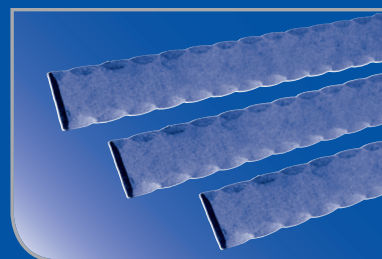


*Traditionelle Handwerkskunst
L'artisanat traditionnel*



Südmetall

BESCHLÄGE | METALLWAREN



Verkauf nur an Gewerbe! / Sale only to trade! Vente uniquement aux professionnels !

Der Süd-Metall Service:

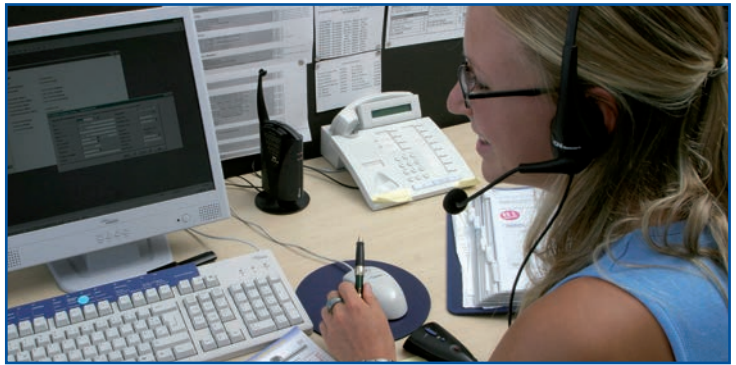
Scheuen Sie sich nicht zu fragen -
Sie werden gerne beraten!

Service Clientèle Süd-Metall :

N'hésitez pas à nous contacter -
Nous vous conseillons bien volontiers !

Don't be shy to ask - we are glad to help you!

Tél.: +41 (0) 62 749 22 11



Unser Serviceteam ist für Sie da, von
Montag bis Donnerstag: 7.00 - 17.00 Uhr;
Freitag: 7.00 - 16.00 Uhr

Notre Service Clientèle est là pour
vous aider, du

lundi au jeudi : 7.00 - 17.00 heure;
vendredi : 7.00 - 16.00 heure

Our Service team is available from

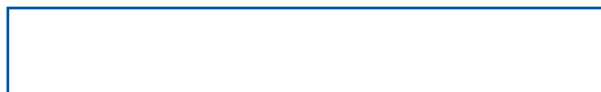
Monday to Thursday: 7.00 - 17.00;
Friday: 7.00 - 16.00

Visitenkarte
Carte de visite
Business card

**Sie möchten Ihre Kundennummer
in diesem Katalog stehen haben?
Hier wäre eine geeignete Stelle:**

**Vous souhaitez que votre numéro de
client apparaisse sur ce catalogue ?
Voilà une place idéale :**

**Would you like to have your
customer number in this catalog?
Here is a suitable place:**



Süd-Metall Beschläge Schweiz GmbH

Hauptstrasse 99

CH-6260 Reiden

Tél.: +41 (0)62 749 22 11

Fax/Télécopie: +41 (0)62 749 22 14

E-mail: info@ch.suedmetall.com

www.suedmetall.ch

Hinweis: Alle Angaben sind vorbehaltlich drucktechnisch bedingter Farbabweichungen und Druckfehler.

Alle Maße sind ungefähr, Toleranzen nach DIN vorbehalten!

Die angegebenen Preise entsprechen den empfohlenen Verkaufspreisen ohne Mehrwertsteuer.

Es gelten die AGB der Süd-Metall Beschläge Schweiz GmbH

Traditionelle Handwerkskunst ° Erscheinungsdatum: 01. Januar 2017 ° Schutzgebühr: CHF 10.-

Attention : Toutes les caractéristiques indiquées peuvent être soumises à des variations de couleur dues à des circonstances techniques et être causées par des fautes d'impression.

Les prix indiqués correspondent aux prix de vente recommandés hors TVA.

Les CGV de Süd-Metall Beschläge Schweiz GmbH s'appliquent

TREND-SORTIMENTE 5 ° date de parution: 1 janvier 2017 ° Prix forfaitaire : CHF 10.-

Please note: All data are subject to typographic colour deviations and errata.

The stated prices are recommended retail prices without VAT.

Terms and conditions apply Südmetall Beschläge Schweiz GmbH

Date of issue: 01. January 2017 ° protective charge: CHF 10.-

Lagerware kurzfristig lieferbar ab Seite 007 /
 Rapide disponible à partir de la page 007 / short term available from page 007

Anfangsstäbe / Zierstäbe
 Bandes de finition / Baluster **ab Seite / de la page / from page 007**

Zierelemente
 Objets décoratifs / Decorative items **ab Seite / de la page / from page 025**

Stangenmaterial und Zubehör
 Matériau tige / Rails and Accessories **ab Seite / de la page / from page 051**

Stützen, Platten, Kugeln
 Colonnes, dalles, boules / Columns, Slabs, Beads **ab Seite / de la page / from page 061**

Thema Tür und Tor
 Sujet Porte / Topic Door and Gate **ab Seite / de la page / from page 075**

GROSS SORTIMENT, ca. 3 Wochen Lieferzeit ab Seite 122 /
3 semaines de délai de livraison à partir de la page 122 / Approx. 3 weeks delivery time from page 122

Zierelemente
 Objets décoratifs / Decorative Elements **ab Seite / de la page / from page 122+154**

Ringe
 Anneaux / Rings **ab Seite / de la page / from page 148**

Stab-Teile, Korbgitterstäbe
 Bars Panier / Shaped Bars, Basket mesh bar **ab Seite / de la page / from page 170**

Zierelemente
 Objets décoratifs / Decorative Elements **ab Seite / de la page / from page 178**

Zierstäbe, Lochstäbe
 Bandes de finition, tige de trou / Baluster, Hole Bars **ab Seite / de la page / from page 184**

Handlauf
 Rampe / Handrail **ab Seite / de la page / from page 278**

Stangenware
 Les longueurs coupées / Cut lengths **ab Seite / de la page / from page 286**

Zierspitzen
 des conseils de décoration / Decorative finial **ab Seite / de la page / from page 294+317**

Dekoratives Ziermaterial
 Objets décoratifs / Decorative Elements **ab Seite / de la page / from page 311**

Thema Tür und Tor
 Sujet Porte / Topic Door and Gate **ab Seite / de la page / from page 320+332**

Vorgefertige Bögen und Tore
 Arches et les entrées / Prefabricated arches and Gates **ab Seite / de la page / from page 324**

Aluminium; Kalt verzinkte Artikel
 Aluminium; Produits galvanisés à froid / Cold galvanized Articles **ab Seite / de la page / from page 333**

www.suedmetall.com

Unsere Philosophie

Süd-Metall ist ein unabhängiges Familienunternehmen und wird auch von den Familienmitgliedern geführt. Dies ist die Gewähr für eine hohe Verbundenheit mit dem Unternehmen, Mitarbeitern und auch Kunden und garantiert kurze und flexible Entscheidungswege.

Wir machen unsere eigene Konjunktur, unabhängig von der Wirtschaftslage!

Süd-Metall steht für ein gutes Preis/Leistungs-Verhältnis. Dieses beinhaltet bestes Fachwissen, hohen Servicegrad am Kunden und beste Verfügbarkeit. Wir distanzieren uns daher klar von Standardanbietern! Wichtig ist uns eine offene Kommunikation mit unseren Mitarbeitern und Kunden, wir möchten Sie dazu einladen und bitten um aktive Mitgestaltung. Nutzen Sie unsere Aktionszeiträume! Sie liegen im Vorteil.

Fragen Sie in allen möglichen Belangen an - REDEN Sie mit uns - es lohnt sich.

„JUST IN TIME“ Ein großer Teil unsere Angebote haben wir in unserem ca. 1000 qm großen Lager. Höchste Qualitätskriterien sowie eine ständige Kontrolle bei den logistischen Abläufen gewährleisten eine rasche und zuverlässige Abwicklung Ihrer Aufträge. Bestellungen, die bis 14 Uhr bei uns eingehen, werden in der Regel noch am selben Tag verschickt!

Alles - schnell - sofort

Die Kompetenz, stete Zuverlässigkeit und Fairness leben wir im täglichen Geschäft im Vertriebsinnen-, sowie im Außendienst und in unserem Lager- und Logistikbereich für unsere Kunden, unterstützt durch eine flächendeckende Außendienstbetreuung vor Ort in der gesamten Schweiz.

Seit unserer Gründung im Jahre 2010 legen wir alles daran, unserem stetig wachsenden Kundenstamm bestmöglichen Service und eine permanent hohe Lieferbereitschaft zu bieten! Zusätzlich wird unser Sortiment kontinuierlich erweitert. Wir versuchen auch auf Schweizer Spezialitäten und Normen einzugehen. Ein modernes und auf unsere Bedürfnisse angepasstes Warenwirtschaftssystem unterstützt die gesamte Süd-Metall-Mannschaft EDV-technisch und garantiert eine reibungslose Entgegennahme und Umsetzung Ihrer Aufträge, Anliegen und Wünsche!

Notre philosophie

Süd-Metall est une entreprise familiale indépendante dirigée par les membres de la famille. C'est l'assurance de liens forts avec les entreprises, les employés et les clients ainsi que la garantie des circuits décisionnels courts et flexibles.

Nous créons notre propre conjoncture, indépendamment de la situation économique !

Süd-Metall s'engage pour un bon rapport qualité/prix. Cela comprend un savoir-faire de première classe, un service après-vente exigeant pour le client et la meilleure disponibilité possible. C'est ce qui nous différencie clairement des fournisseurs standard ! Il est important pour nous de garder une communication ouverte avec nos employés et nos clients, c'est pourquoi nous souhaitons vous inviter à apporter votre contribution active. Profitez de nos périodes de promotion ! Vous avez l'avantage. Posez des questions sur tous les sujets possibles - DISCUTEZ avec nous - cela vaut le coup.

« JUST IN TIME » Une grande partie de nos offres sont disponibles dans notre entrepôt d'env. 1000 m². Les critères de qualité les plus exigeants et un contrôle constant pour les pratiques logistiques permettent de garantir un traitement rapide et fiable de vos commandes. Les commandes réceptionnées avant 14 heures sont en général postées le jour même !

Tout - rapidement - immédiatement

La compétence, la fiabilité constante et l'équité sont des convictions que nous vivons dans nos activités quotidiennes de distribution en interne et en externe et dans notre secteur entrepôt et logistique pour nos clients, supportées par un accompagnement extensif sur place dans toute la Suisse.

Depuis notre fondation en 2010, nous nous consacrons entièrement à notre clientèle en croissance constante afin de lui proposer le meilleur service possible et une grande disponibilité de livraison en permanence ! En outre, notre gamme s'élargit constamment. Nous essayons également de respecter les spécialités et les normes suisses. Un système d'économie de marchandises moderne adapté à nos besoins supporte toute l'équipe de Süd-Metall pour le traitement électronique et garantit la réception et la réalisation sans problèmes de vos commandes, de vos demandes et de vos souhaits !



Our philosophy

Süd-Metall is an impartial family business and is led family members as well. This is the guarantee for a high degree of affinity with the company, the employees and the customers and ensures short and flexible ways of decision.

We make our own economy, independent of the economic climate!

Süd-Metall stands for an excellent cost-benefit ratio. This contains prime expert knowledge, high degree of customer service and best availability. We clearly dissociate ourselves from standard providers! As an open communication to our employees is important for us, we would like to invite you and ask for active cooperation.

Benefit from our promotion period! You're in a win win situation. Ask us in every department - TALK to us - it pays.

„JUST IN TIME“ A big part of our articles are in stock. Highest quality criteria plus a constant controll of the logistic procedure bei ensure a fast and reliable handling of your orders. Orders which arrive until 14.00 are usually consigned on the same day!

everything - quickly - immediately

The expertise, constant reliability and fairness we're living in our daily business in our back office together with our customer engineering and in our warehouse and logistic area for our customers. Supported by a comprehensive network of representatives locally in the whole of switzerland.

Since our foundation in 2010 we're doing everything to offer optimal service and permanent high delivery readiness to our ever-expanding customer base! Additionally our assortment becomes steadily extended. We also try to address Swiss specialties and standards. A advanced enterprice resource planning system, fully customized to our needs supports the whole Süd-Metall team computerized and warrants fluently acceptance and implementation of your orders, concerns and wishes!





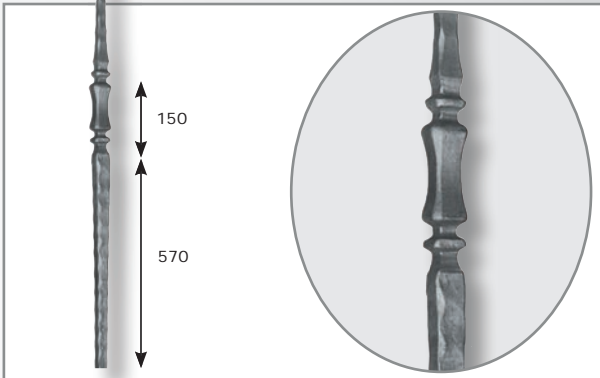
www.suedmetall.com



Heutzutage ist es eine
KUNST,
die **TRADITION**
im **HANDWERK**
zu bewahren

Zierstäbe (Anfangsstäbe) / Baluster (Newels)

Anfangsstab Newe



Stahl roh S 235JR
20 mm Vierkant, kantengehämmert
Breite Zierelement 35 mm
Länge 1100 mm

Untreated steel S 235JR
20 mm square, hammered edges
Decorative element width 35 mm
Length 1100 mm

No.

55.01.0020

Anfangsstab Newe



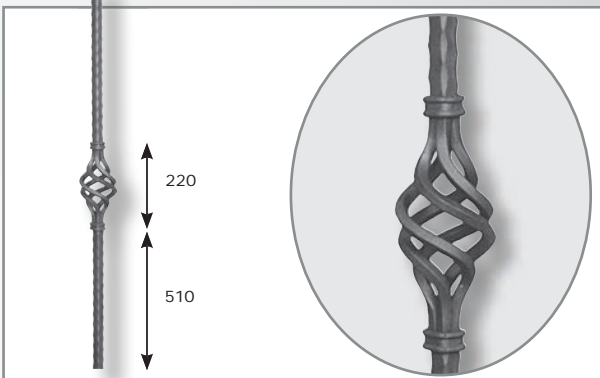
Stahl roh S 235JR
Ø ca. 20 mm Sechskant, fein gehämmert
Breite Zierelement Ø 60 mm
Kugel Ø 55 mm
Länge 1100 mm

Untreated steel S 235JR
Ø approx. 20 mm hexagonal, finely hammered
Decorative element width Ø 60 mm
Ball Ø 55 mm
Length 1100 mm

No.

55.01.0120

Anfangsstab Newe



Stahl roh S 235JR
20 mm Vierkant, kantengehämmert
Breite Zierelement 110 mm
Länge 1100 mm

Untreated steel S 235JR
20 mm square, hammered edges
Decorative element width 110 mm
Length 1100 mm

No.

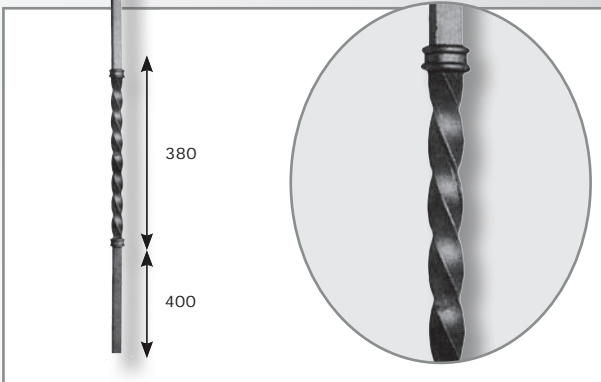
55.01.0010



www.suedmetall.com

**ACHTUNG: Anfangsstäbe handgeschmiedet, dadurch geringfügige Maßabänderungen möglich !
Attention: Newels hand-forged, size variations may therefore occur!**

Anfangsstab Newel



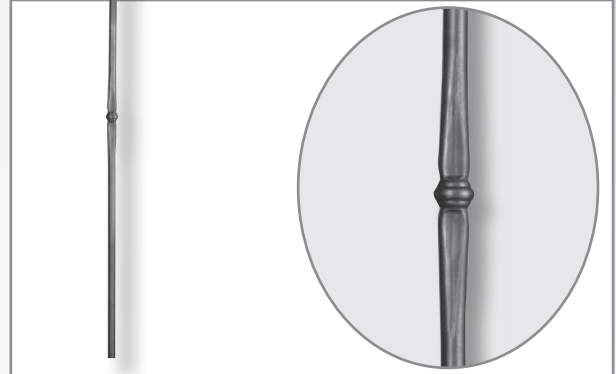
Stahl roh S 235JR
20 mm Vierkant, glatt
Länge 1100 mm

No.

Untreated steel S 235JR
20 mm square, smooth
Length 1100 mm

55.01.0040

Anfangsstab Newel



Stahl roh S 235JR
Ø 25 mm Rundmaterial, glatt
Mittelzierteil Ø 40 mm
Kugel Ø 30 mm
Länge 1200 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Ø 25 mm round material, smooth
Centre decoration Ø 40 mm
Ball Ø 30 mm
Length 1200 mm

55.11.1124



Unser Serviceteam ist für Sie da, von
Montag bis Donnerstag: 7.00 - 17.00 Uhr;
Freitag: 7.00 - 16.00 Uhr

Spezifische Anfragen beantworten
wir gerne unter:

info@ch.suedmetall.com



Our Serviceteam is available from
Monday to Thursday: 7.00 - 17.00;
Friday: 7.00 - 16.00

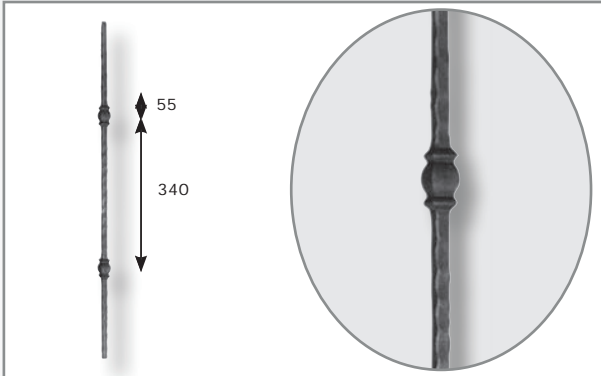
For specific questions please choose one
of the following email addresses:

info@ch.suedmetall.com

**ACHTUNG: Anfangsstäbe handgeschmiedet, dadurch geringfügige Maßabänderungen möglich !
Attention: Newels hand-forged, size variations may therefore occur!**

Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster



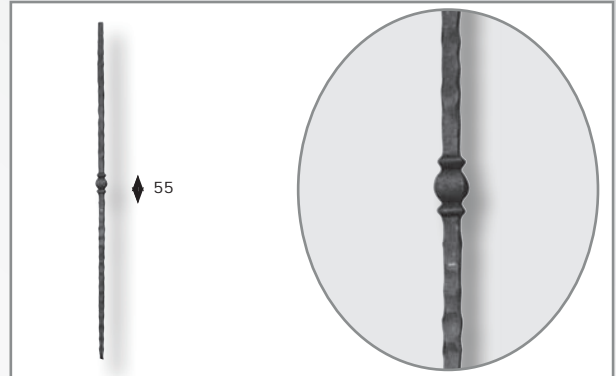
Stahl roh S 235JR
14 mm Vierkant
flächengehämmert
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
14 mm square
hammered surface
Decorative element width 30 mm
Length 950 mm

No.

55.01.0830

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
14 mm Vierkant
flächengehämmert
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
14 mm square
hammered surface
Decorative element width 30 mm
Length 950 mm

No.

55.01.0840

Zierstab Baluster



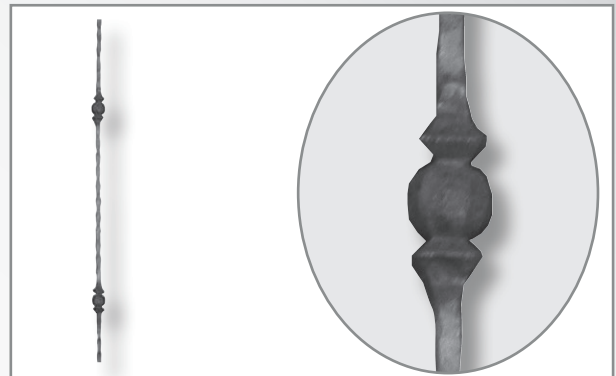
Stahl roh S 235JR
14 mm Vierkant flächengehämmert
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
14 mm square hammered surface
Decorative element width 30 mm
Length 950 mm

No.

55.11.1000

Zierstab Baluster



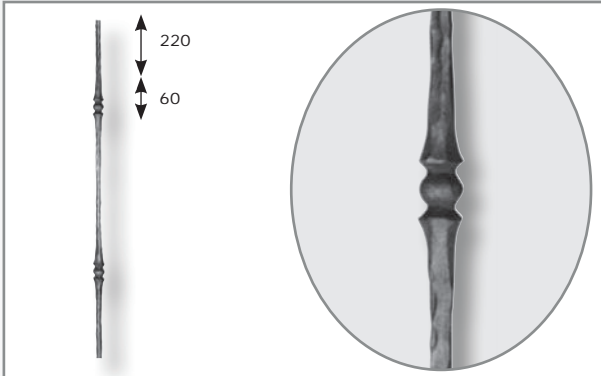
Stahl roh S 235JR
14 mm Vierkant flächengehämmert
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
14 mm square hammered surface
Decorative element width 30 mm
Length 950 mm

No.

55.11.1001

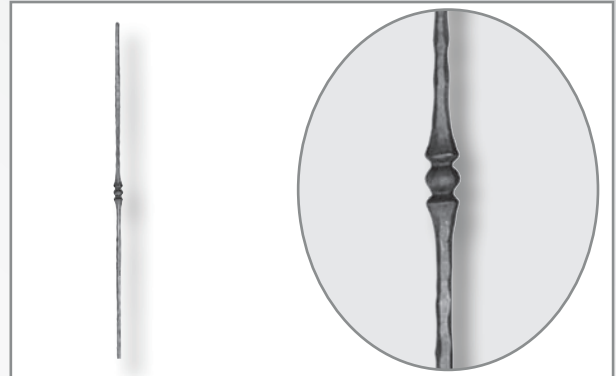
Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
 Ø 14 mm
 fein gehämmert
 Breite Zierelement 30 mm
 Länge 1000 mm

No.
 Untreated steel S 235JR
 Ø 14 mm
 finely hammered
 Decorative element width 30 mm
 Length 1000 mm
55.01.0310

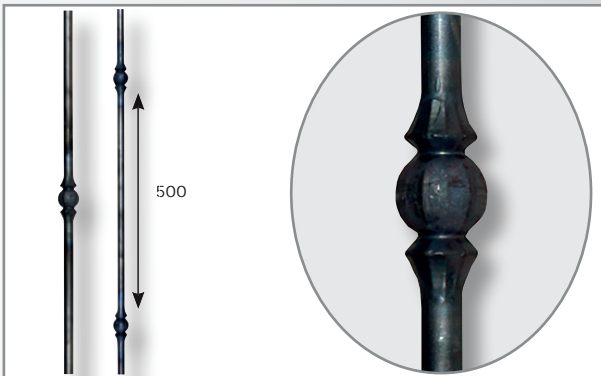
Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
 Ø 14 mm
 fein gehämmert
 Breite Zierelement 30 mm
 Länge 1000 mm

No.
 Untreated steel S 235JR
 Ø 14 mm
 finely hammered
 Decorative element width 30 mm
 Length 1000 mm
55.01.0300

Zierstab Baluster

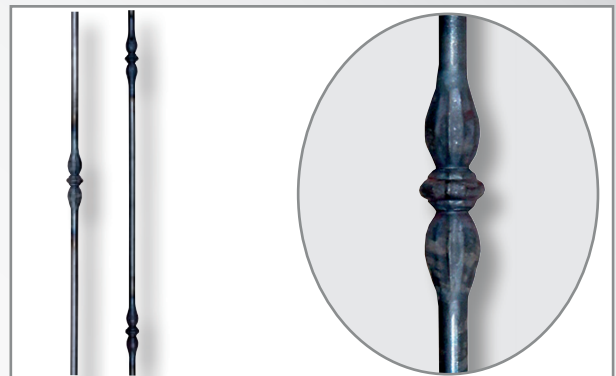


Stahl roh S 235JR
 Ø 14 mm glatt
 Breite Zierelement 30 mm
 Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
 Ø 14 mm smooth
 Decorative element width 30 mm
 Length 950 mm

Typ / type
 einfach / single **55.14.0500**
 doppelt / double **55.14.0510**

Zierstab Baluster



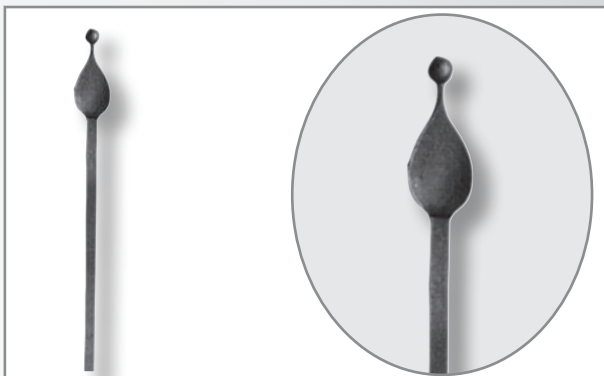
Stahl roh S 235JR
 Ø 12 mm glatt
 Breite Zierelement 25 mm
 Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
 Ø 12 mm smooth
 Decorative element width 25 mm
 Length 950 mm

Typ / type
 einfach / single **55.14.0520**
 doppelt / double **55.14.0530**

Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster



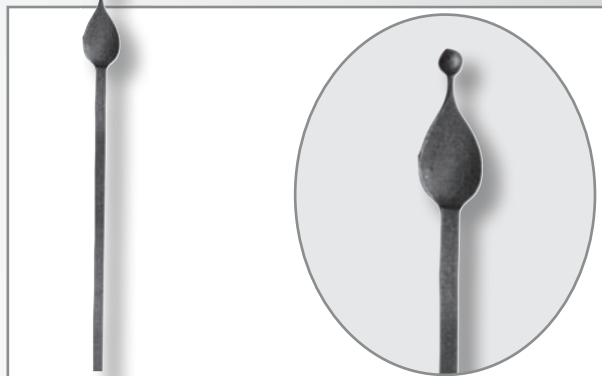
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierteil 36 x 90 mm
Kugel Ø 15 mm
Länge 1000 mm

No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 36 x 90 mm
Ball Ø 15 mm
Length 1000 mm

55.01.1750

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierteil 36 x 90 mm
Kugel Ø 15 mm
Länge 1500 mm

No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 36 x 90 mm
Ball Ø 15 mm
Length 1500 mm

55.01.1760

Zierstab Baluster



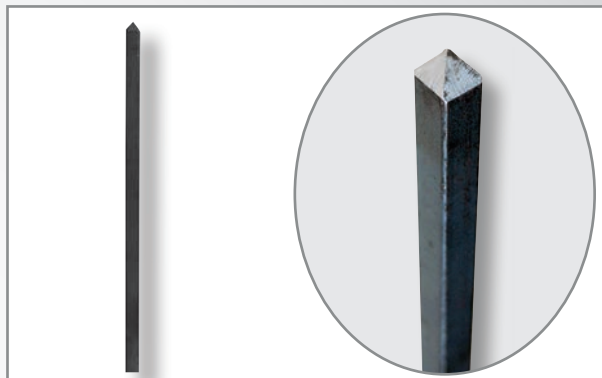
Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial glatt
Spitze Breite 30 mm
Länge 1200 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Ø 12 mm round material smooth
Finial width 30 mm
Length 1200 mm

55.14.0030

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant glatt
Länge 950 mm

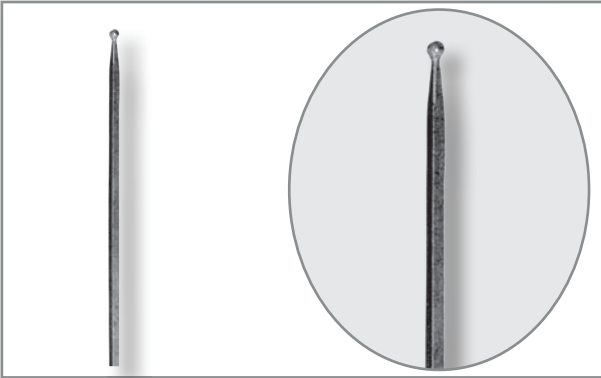
No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square smooth
Length 950 mm

55.14.0010

www.suedmetall.com

Zierstab Baluster



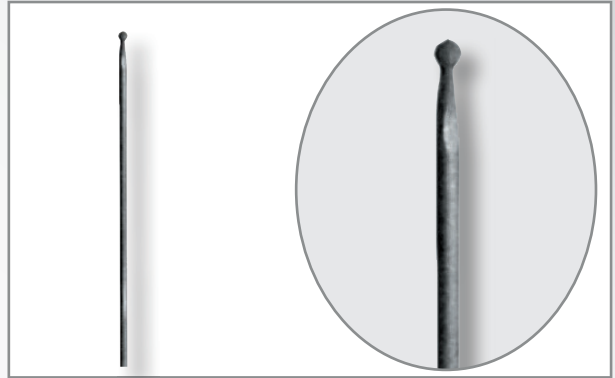
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Kugel Ø 12 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Ball Ø 12 mm
Length 950 mm

No.

55.01.0900

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial
Kugel Ø 12 mm

Untreated steel S 235JR
Ø 12 mm round material
Ball Ø 12 mm

Länge / length

950 mm

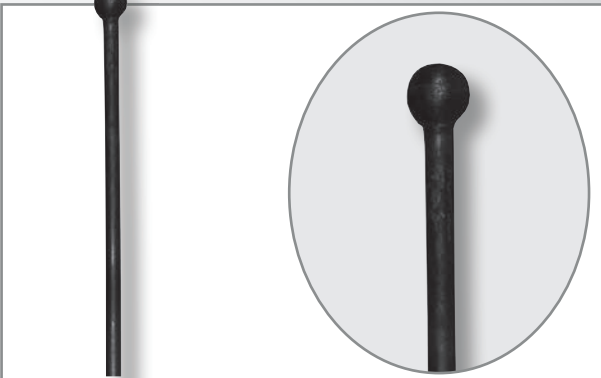
1500 mm

No.

55.01.0920

55.10.5709

Zierstab Baluster



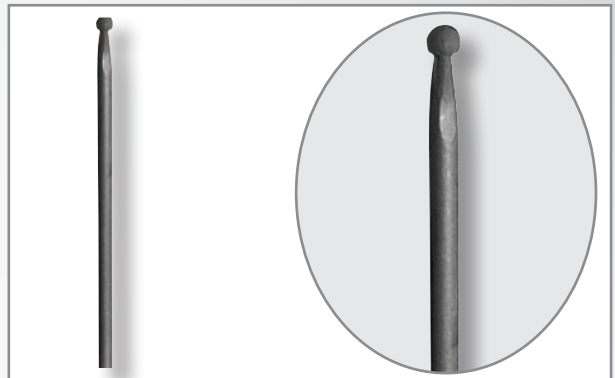
Stahl roh S 235JR
aus einem Stück geschmiedet
Ø 12 mm Rundmaterial glatt
Kugel Ø 25 mm
Länge 1200 mm

Untreated steel S 235JR
forged from one piece
Ø 12 mm round material smooth
Ball Ø 25 mm
Length 1200 mm

No.

55.14.0020

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial
Kugel Ø 14 mm
Länge 950 mm

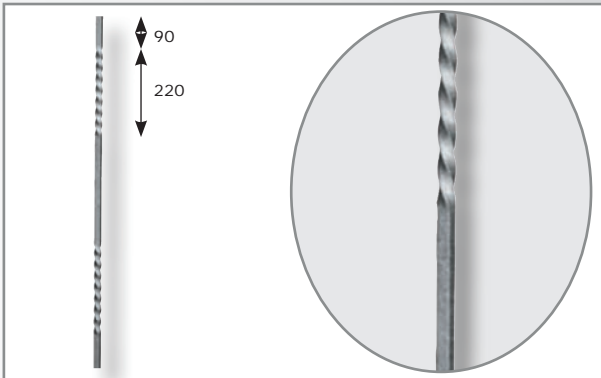
Untreated steel S 235JR
Ø 12 mm round material
Ball Ø 14 mm
Length 950 mm

No.

55.10.5631

Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster



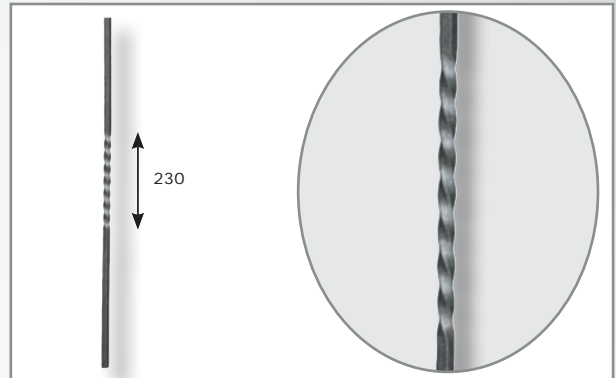
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant glatt
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square smooth
Length 950 mm

No.

55.01.0410

Zierstab Baluster



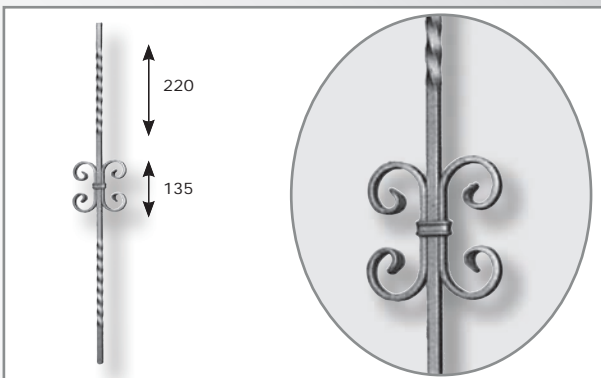
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant glatt
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square smooth
Length 950 mm

No.

55.01.0400

Zierstab Baluster



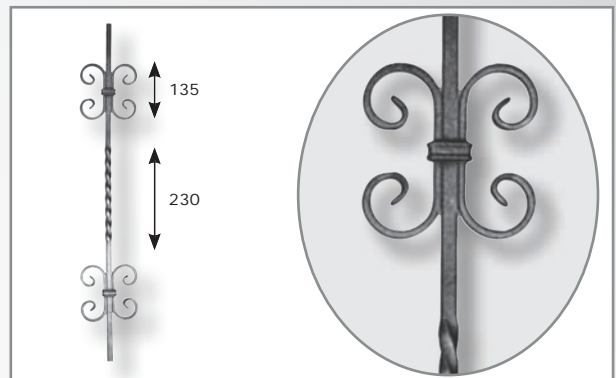
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierelement 12 x 6 mm
Breite Zierelement 130 mm
Stab-Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 12 x 6 mm
Decorative element width 130 mm
Bar length 950 mm

No.

55.01.0420

Zierstab Baluster



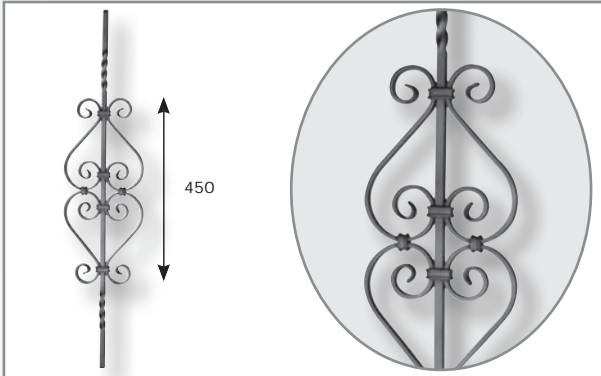
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierelement 12 x 6 mm
Breite Zierelement 130 mm
Stab-Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 12 x 6 mm
Decorative element width 130 mm
Bar length 950 mm

No.

55.01.0430

Zierstab Baluster



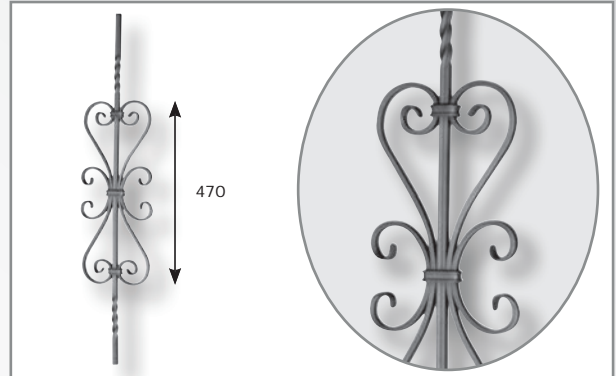
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierelement 12 x 6 mm
Breite Zierelement 220 mm
Stab-Länge 950 mm

No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 12 x 6 mm
Decorative element width 220 mm
Bar length 950 mm

55.10.5094

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierelement 12 x 6 mm
Breite Zierelement 180 mm
Stab-Länge 950 mm

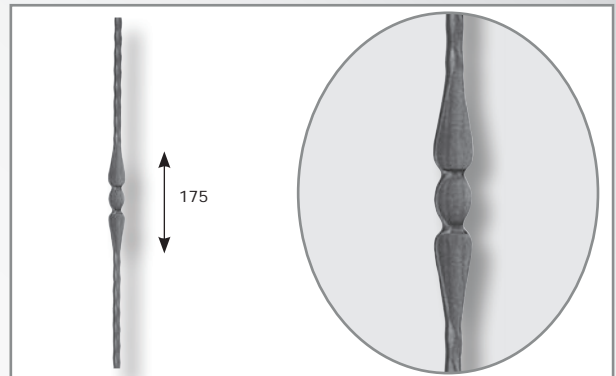
No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 12 x 6 mm
Decorative element width 180 mm
Bar length 950 mm

55.01.0750



Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Breite Zierelement 25 mm
Länge 950 mm

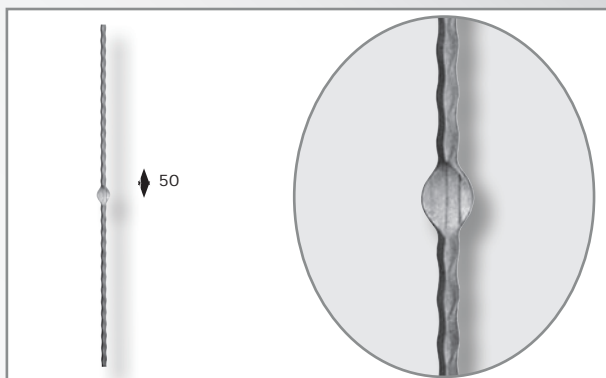
No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element width 25 mm
Length 950 mm

55.01.0510

Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster



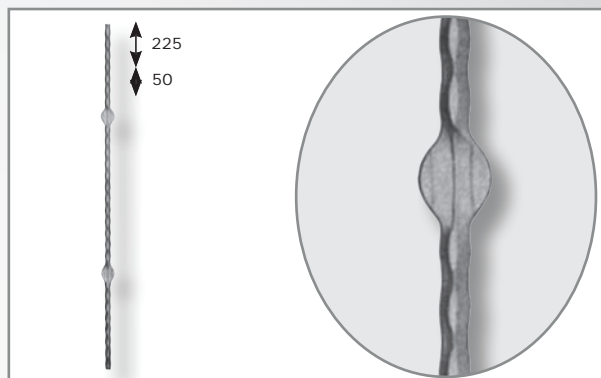
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

No.

55.01.0470

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element width 30 mm
Length 950 mm

Zierstab Baluster



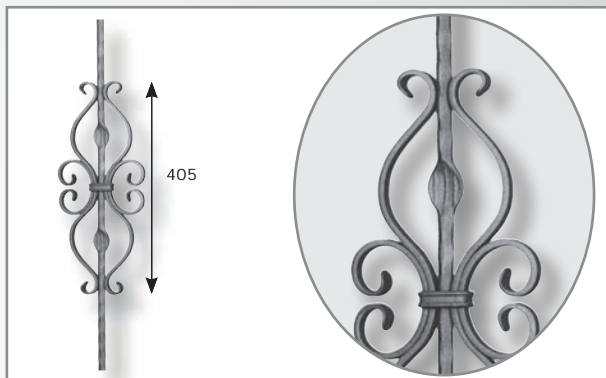
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

No.

55.01.0480

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element width 30 mm
Length 950 mm

Zierstab Baluster



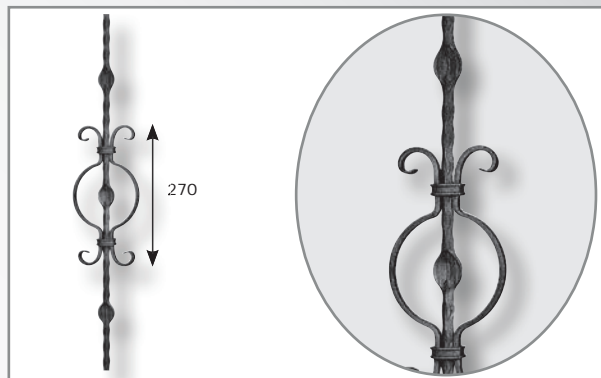
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierelement 12 x 6 mm
Breite Zierelement 175 mm
Stab-Länge 950 mm

No.

55.01.0460

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 12 x 6 mm
Decorative element width 175 mm
Bar length 950 mm

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierelement 12 x 6 mm
Breite Zierelement 135 mm
Stab-Länge 950 mm

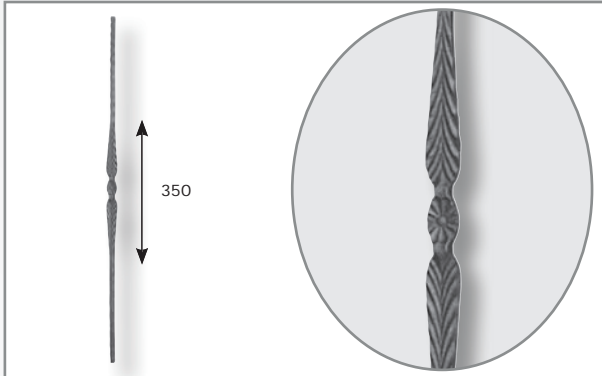
No.

55.10.6011

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 12 x 6 mm
Decorative element width 135 mm
Bar length 950 mm

www.suedmetall.com

Zierstab Baluster



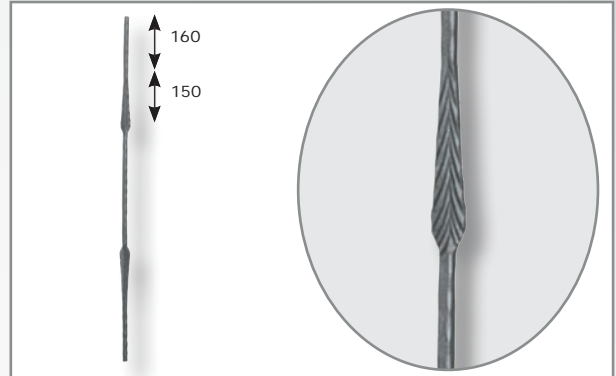
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element width 30 mm
Length 950 mm

55.01.0490

Zierstab Baluster



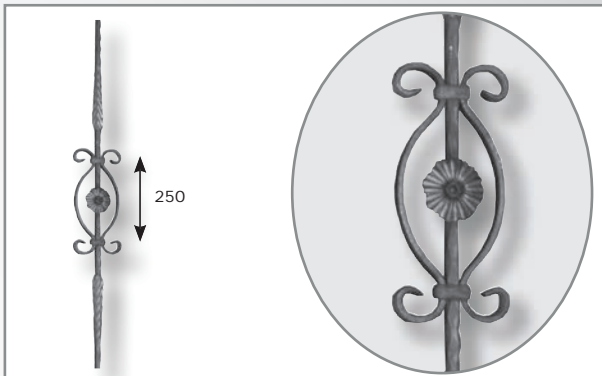
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element width 30 mm
Length 950 mm

55.01.0500

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierelement 12 x 6 mm
Breite Zierelement 115 mm
Stab-Länge 950 mm

No.

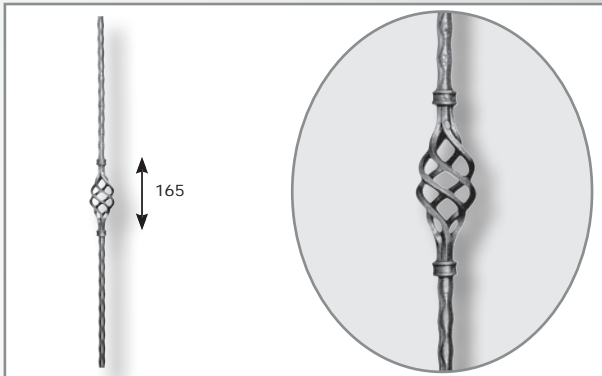
Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 12 x 6 mm
Decorative element width 115 mm
Bar length 950 mm

55.10.6069



Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster



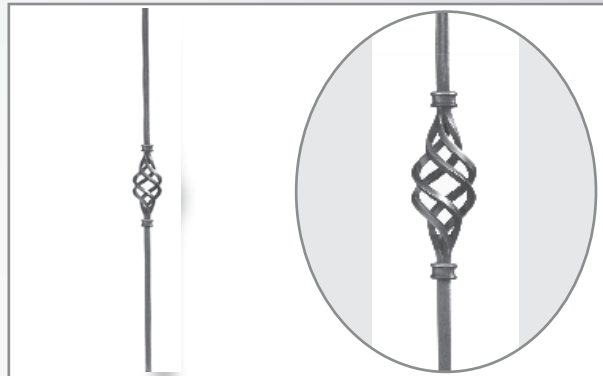
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant, kantengehämert
Breite Zierelement 60 mm
Länge 950 mm

No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square, hammered edges
Decorative element width 60 mm
Length 950 mm

55.01.0960

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant, glatt
Breite Zierelement 60 mm
Länge 950 mm

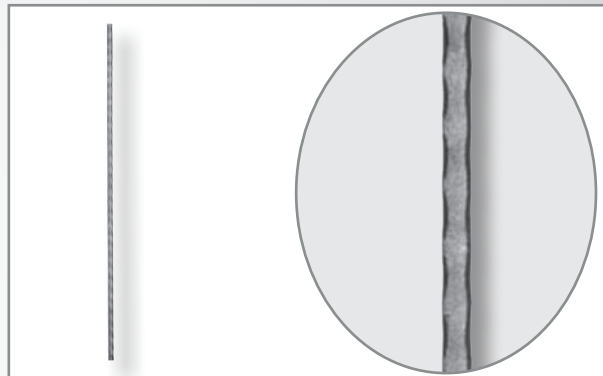
No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square, smooth
Decorative element width 60 mm
Length 950 mm

55.10.5136



Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Stab-Länge 950 mm

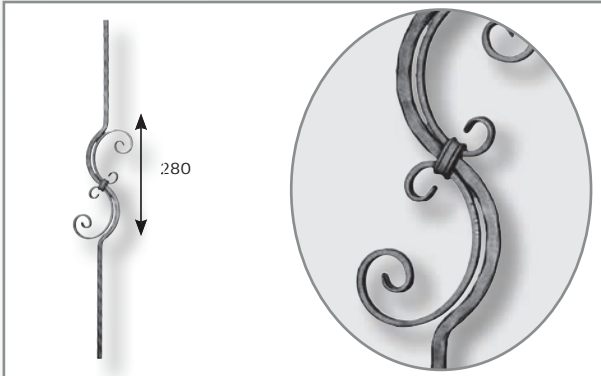
No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Bar length 950 mm

55.01.0440

www.suedmetall.com

Zierstab Baluster



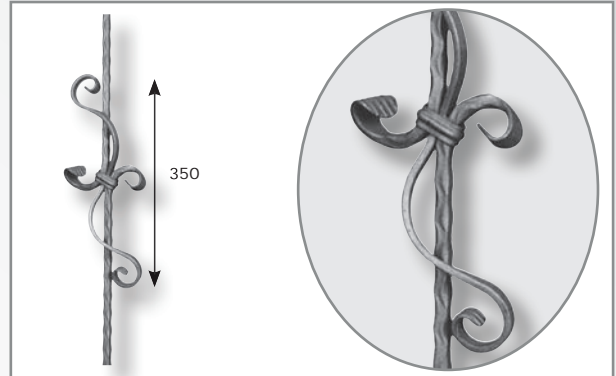
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Breite Zierelement 135 mm
Länge 950 mm

No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element width 135 mm
Length 950 mm

55.01.0540

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Breite Zierelement 140 mm
Stab-Länge 950 mm

No.

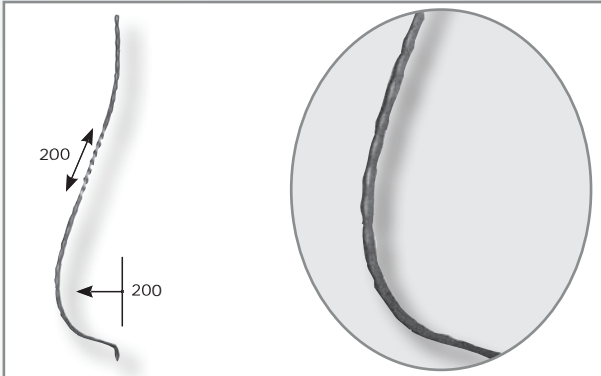
Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element width 140 mm
Bar length 950 mm

55.01.0450



Zierstäbe / Baluster

Korbstab Belly Baluster



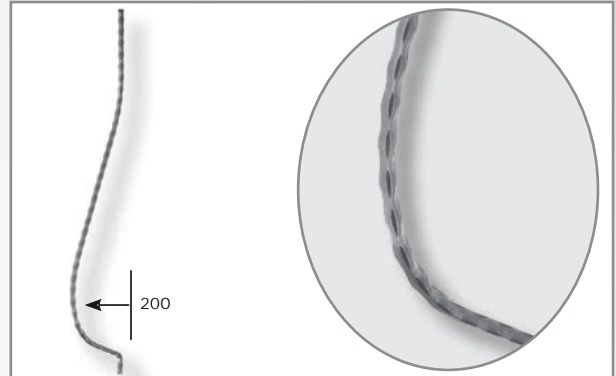
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant, gehämmert gedreht
Ausladung 200 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square, hammered twisted
Depth 200 mm
Length 950 mm

No.

55.10.4154

Korbstab Belly Baluster



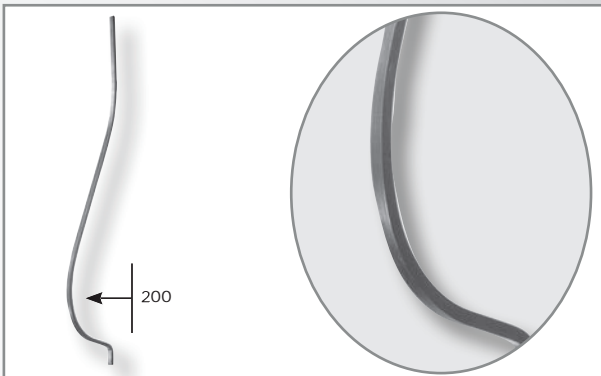
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant, gehämmert
Ausladung 200 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square, hammered
Depth 200 mm
Length 950 mm

No.

55.10.4158

Korbstab Belly Baluster



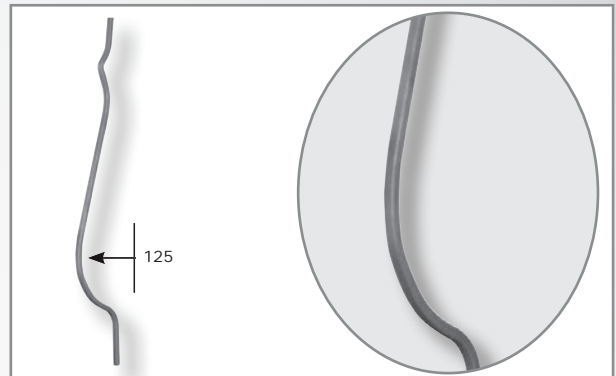
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Ausladung 200 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Depth 200 mm
Length 950 mm

No.

55.10.4166

Korbstab Belly Baluster



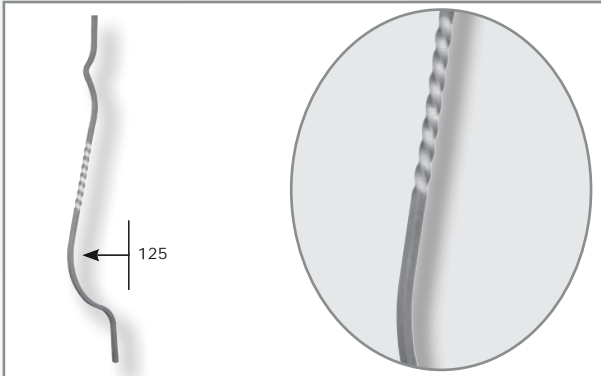
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant glatt
Ausladung 125 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square smooth
Depth 125 mm
Length 950 mm

No.

55.01.1300

Korbstab Belly Baluster



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant glatt gedreht
Ausladung 125 mm
Länge 950 mm

No.

Untreated steel S 235JR
12 mm square smooth twisted
Depth 125 mm
Length 950 mm

55.01.1320

INFOPOINT

Feuerverzinken

Feuerverzinken heißt, Stahl nach entsprechender Vorbehandlung, durch tauchen in eine flüssige Zinkschmelze, an der Oberfläche zu legieren und mit Zink zu überziehen.

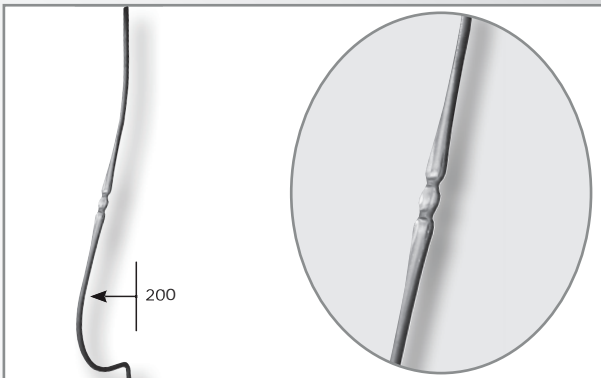
Aufgrund der hohen Temperatur im Zinkbad von ca. 450 Grad, bohrt man vor der Verzinkung alle mit Hohlräumen versehenen Teile an, damit sie im Zinkbad nicht platzen.

Hot-dip galvanising

Hot-dip galvanising means after being pretreated, the steel is immersed in molten zinc to alloy the surface and coat it with zinc.

Due to the high temperatures of the zinc bath, approx. 450 degrees, all hollow parts are tapped to prevent them from bursting in the zinc bath.

Korbstab Belly Baluster



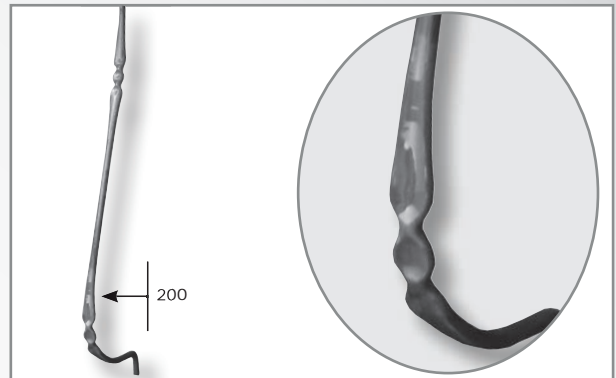
Stahl roh S 235JR
Ø 14 mm Rundmaterial
Ausladung 200 mm
Länge 950 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Ø 14 mm round material
Depth 200 mm
Length 950 mm

55.10.9968

Korbstab Belly Baluster



Stahl roh S 235JR
Ø 14 mm Rundmaterial
Ausladung 200 mm
Länge 950 mm

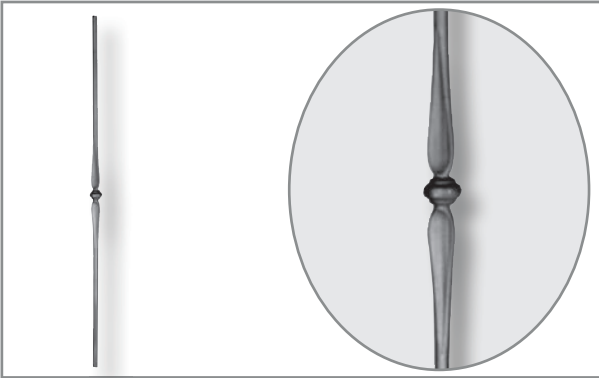
No.

Untreated steel S 235JR
Ø 14 mm round material
Depth 200 mm
Length 950 mm

55.10.9969

Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster



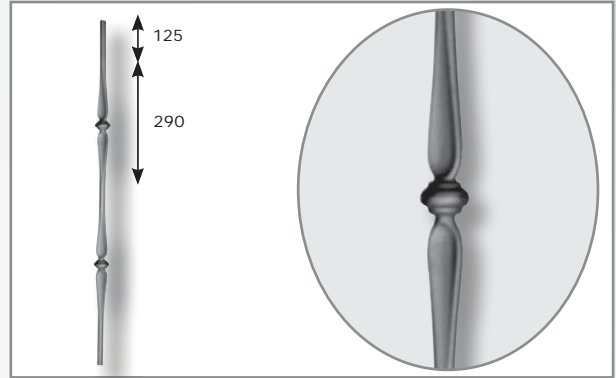
Stahl roh S 235JR
Rundmaterial
Breite Zierelement 35 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
Round material
Decorative element width 35 mm
Length 950 mm

Ø Rundmaterial / round material No.

12 mm 55.10.9699
14 mm 55.10.9698

Zierstab Baluster



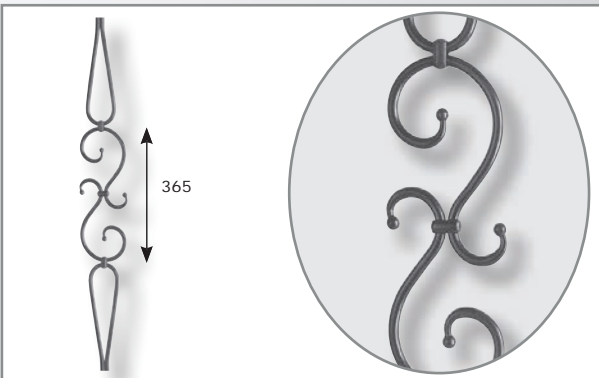
Stahl roh S 235JR
Rundmaterial
Breite Zierelement 35 mm
Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
Round material
Decorative element width 35 mm
Length 950 mm

Ø Rundmaterial / round material No.

12 mm 55.10.9701
14 mm 55.10.9700

Zierstab Baluster



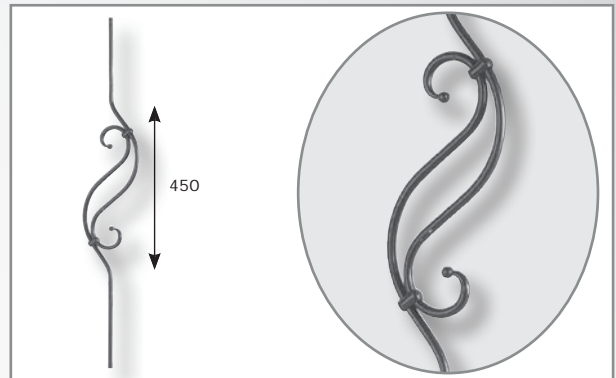
Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial
Breite Zierelement 125 mm
Stab-Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
Ø 12 mm round material
Decorative element width 125 mm
Bar length 950 mm

No.

55.12.0207

Zierstab Baluster



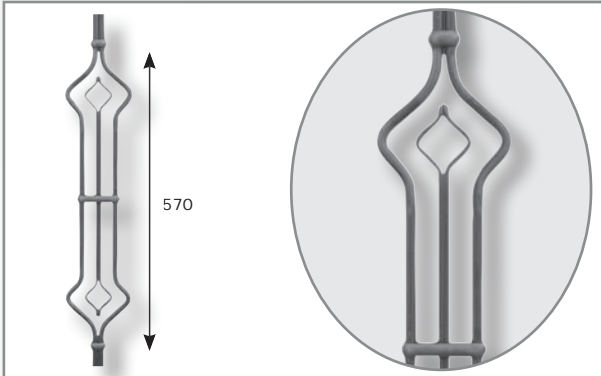
Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial
Breite Zierelement 130 mm
Stab-Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
Ø 12 mm round material
Decorative element width 130 mm
Bar length 950 mm

No.

55.12.0208

Zierstab Baluster



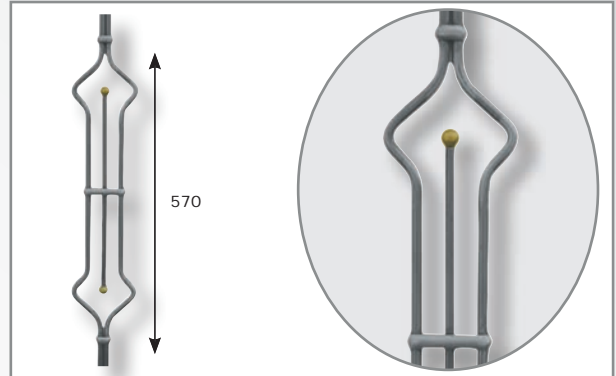
Stahl roh S 235JR
 Ø 12 mm Rundmaterial
 Breite Zierelement 125 mm
 Stab-Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
 Ø 12 mm round material
 Decorative element width 125 mm
 Bar length 950 mm

No.

55.01.0240

Zierstab Baluster



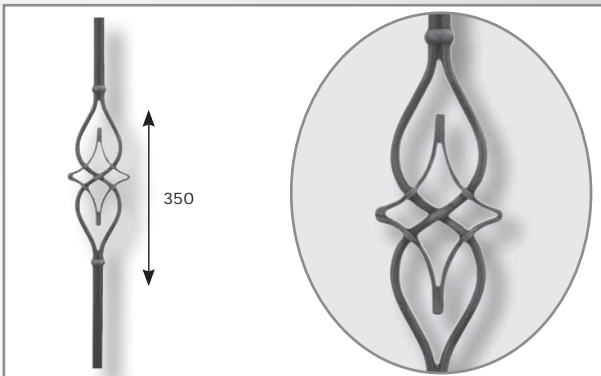
Stahl roh S 235JR
 Ø 12 mm Rundmaterial
 Breite Zierelement 125 mm
 Messingkugel vergoldet Ø 20 mm
 Stab-Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
 Ø 12 mm round material
 Decorative element width 125 mm
 Brass ball gold-plated Ø 20 mm
 Bar length 950 mm

No.

55.01.0220

Zierstab Baluster



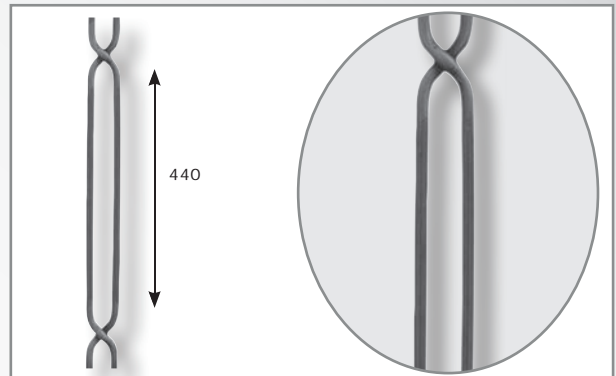
Stahl roh S 235JR
 Ø 12 mm Rundmaterial
 Breite Zierelement 110 mm
 Stab-Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
 Ø 12 mm round material
 Decorative element width 110 mm
 Bar length 950 mm

No.

55.01.0230

Zierstab Baluster



Stahl roh S 235JR
 Ø 12 mm Rundmaterial
 Breite Zierelement 40 mm
 Stab-Länge 950 mm

Untreated steel S 235JR
 Ø 12 mm round material
 Decorative element width 40 mm
 Bar length 950 mm

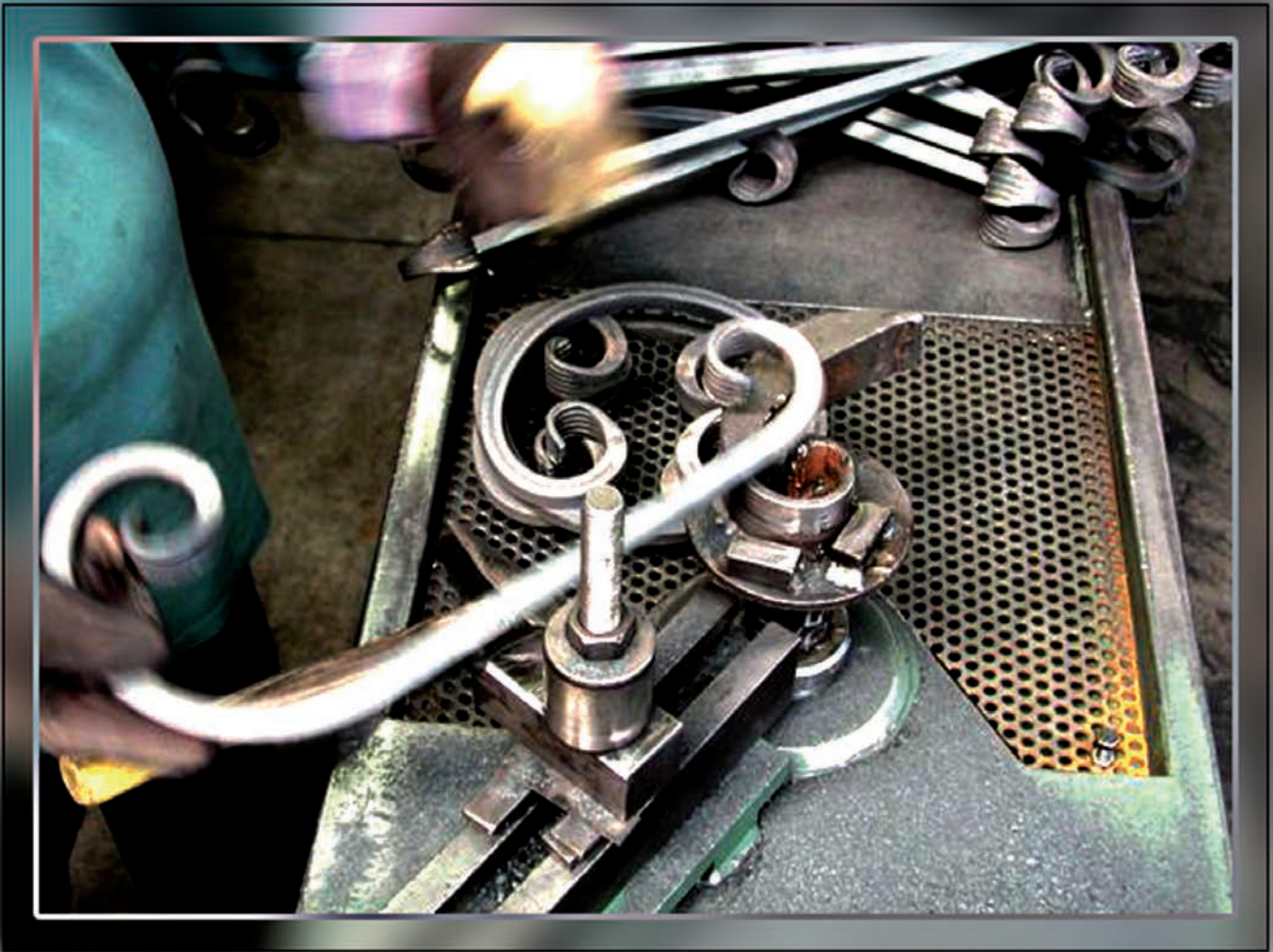
No.

55.01.0200

Weitere Zierstäbe ab Seite 185 / More decorative bars starting on page 185



W W W . S U



LEIDENSCHAFT
durchfließt
Ihre
KÜNSTLERISCHE
ADER

:a l l . c o m

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
14 x 6 mm Flachmaterial glatt
Höhe 135 mm
Breite 80 mm

Untreated steel S 235JR
14 x 6 mm flat material smooth
Height 135 mm
Width 80 mm

No.

55.12.0021

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
12 x 6 mm Flachmaterial
Höhe 250 mm
Breite 250 mm

Untreated steel S 235JR
12 x 6 mm flat material
Height 250 mm
Width 250 mm

No.

55.10.3043

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
14 x 6 mm Flachmaterial glatt
Höhe 220 mm
Breite 110 mm
rechts und links verwendbar

Untreated steel S 235JR
14 x 6 mm flat material smooth
Height 220 mm
Width 110 mm
right or left installation

No.

55.12.0025

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
14 x 6 mm Flachmaterial glatt
Höhe 200 mm
Breite 100 mm

Untreated steel S 235JR
14 x 6 mm flat material smooth
Height 200 mm
Width 100 mm

No.

55.12.0026

Zierelement Decorative element

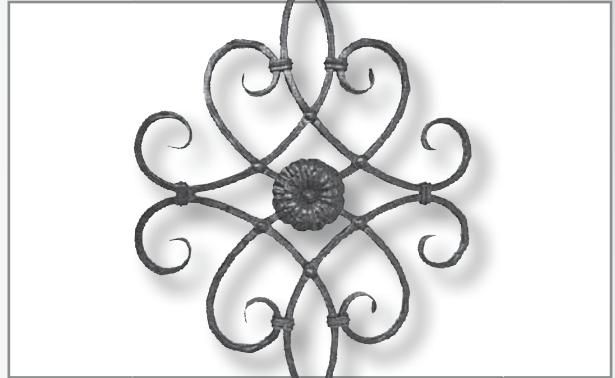


Stahl roh S 235JR
12 x 6 mm Flachmaterial
Höhe 200 mm
Breite 125 mm

Untreated steel S 235JR
12 x 6 mm flat material
Height 200 mm
Width 125 mm

<i>Typ / type</i>	<i>No.</i>
links / left	55.10.1240
rechts / right	55.10.1241

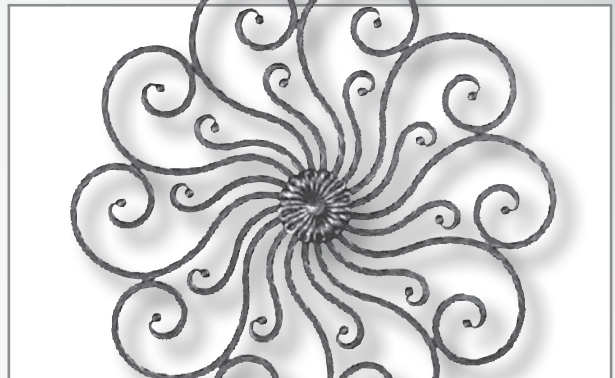
Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant gehämmert
Höhe 520 mm
Breite 400 mm

<i>Typ / type</i>	<i>No.</i>
Untreated steel S 235JR 12 mm square hammered Height 520 mm Width 400 mm	55.10.5895

Zierelement Decorative element



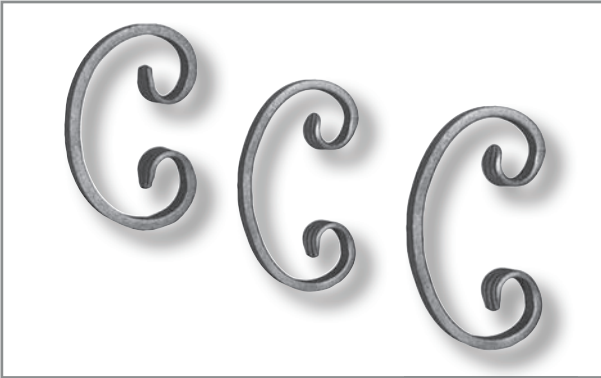
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Höhe 780 mm
Breite 780 mm

<i>Typ / type</i>	<i>No.</i>
Untreated steel S 235JR 12 mm square Height 780 mm Width 780 mm	55.10.3026



Zierelemente / Decorative Elements

C - Bogen C - Scroll



Stahl roh S 235JR
12 x 6 mm Flachmaterial

Untreated steel S 235JR
12 x 6 mm flat material

<i>Maße / Dimensions</i>	<i>No.</i>
95 x 60 mm	55.01.1600
115 x 75 mm	55.01.1610
120 x 70 mm	55.10.1178
130 x 70 mm	55.01.1620
150 x 75 mm	55.01.1630



C - Bogen C - Scroll



Stahl roh S 235JR
12 x 6 mm Flachmaterial

Untreated steel S 235JR
12 x 6 mm flat material

<i>Maße / Dimensions</i>	<i>No.</i>
105 x 70 mm	55.10.1173

C - Bogen C - Scroll



Stahl roh S 235JR
12 x 6 mm Flachmaterial
Enden fein ausgeschmiedet

Untreated steel S 235JR
12 x 6 mm flat material
Finely forged ends

<i>Maße / Dimensions</i>	<i>No.</i>
100 x 60 mm	55.01.1400
125 x 75 mm	55.01.1410
150 x 80 mm	55.01.1420

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
12 x 6 mm Flachmaterial
Höhe 80 mm
Breite 325 mm

Untreated steel S 235JR
12 x 6 mm flat material
Height 80 mm
Width 325 mm

No.

55.10.1244

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial
Höhe 210 mm
Breite 530 mm

Untreated steel S 235JR
Ø 12 mm round material
Height 210 mm
Width 530 mm

No.

55.12.0122

S - Bogen S - Scroll



Stahl roh S 235JR
12 x 6 mm Flachmaterial

Untreated steel S 235JR
12 x 6 mm flat material

Höhe (height) / Breite (width)

No.

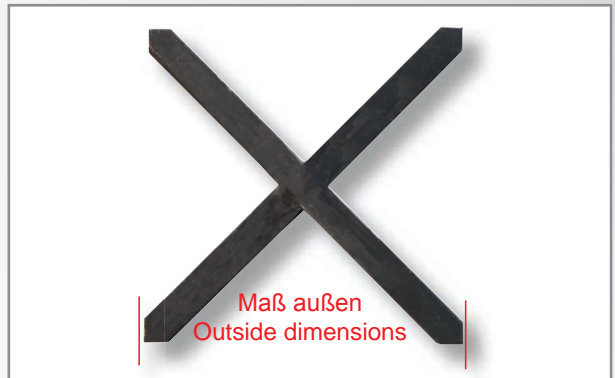
150 mm / 70 mm

55.01.1640

230 mm / 115 mm

55.01.1650

Zierkreuz Decorative X



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Enden 45°

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Ends 45°

Maß außen / Dimensions outside

No.

100 x 100 mm

55.14.0610

110 x 110 mm

55.14.0600

Zierelemente / Decorative Elements

Ring Ring



Stahl roh S 235JR
12 x 6 mm Flachmaterial

Untreated steel S 235JR
16 x 8 mm flat material

<i>Ring-Ø</i>	<i>No.</i>
100 mm	55.10.2126
105 mm	55.10.2133
115 mm	55.10.2135
120 mm	55.10.2127

Ring Ring



Stahl roh S 235JR
16 x 8 mm Flachmaterial

Untreated steel S 235JR
16 x 8 mm flat material

<i>Ring-Ø</i>	<i>No.</i>
100 mm	55.01.1770
120 mm	55.01.1780

Ring Ring



Stahl roh S 235JR
Ø 10 mm Rundmaterial

Untreated steel S 235JR
Ø 10 mm round material

<i>Ring-Ø</i>	<i>No.</i>
100 mm	55.10.2010
120 mm	55.10.2011

Ring Ring



Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial

Untreated steel S 235JR
Ø 12 mm round material

<i>Ring-Ø</i>	<i>No.</i>
100 mm	55.10.2020
120 mm	55.10.2021



Zierspitze mit Sackloch Decorative finial with blind hole



Stahl roh S 235JR
 Ansatz Ø 20 mm
 Höhe 115 mm
 Breite 58 mm
 mit Sacklochbohrung auf der
 Unterseite 12,5 mm
 Tiefe 8 mm

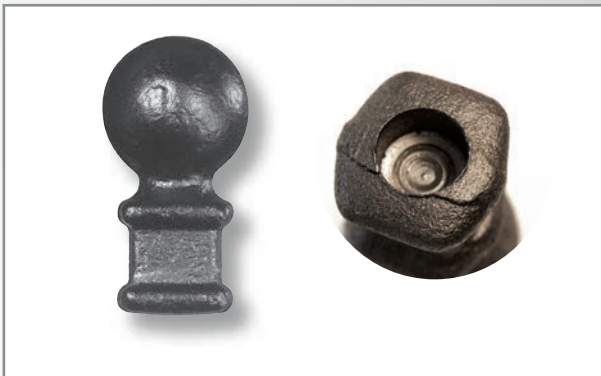
No.

Untreated steel S 235JR
 Base Ø 20 mm
 Height 115 mm
 Width 58 mm
 with blind hole bore on the
 underside 12.5 mm
 Depth 8 mm

55.14.0720

Weitere Ringe ab Seite 148 / More Rings starting on page 148

Zierspitze mit Sackloch Decorative finial with blind hole



Stahl roh S 235JR
 Ansatz 24 mm
 Höhe 60 mm
 Breite 30 mm
 mit Sacklochbohrung auf der
 Unterseite 12,5 mm
 Tiefe 8 mm

No.

Untreated steel S 235JR
 Base 24 mm
 Height 60 mm
 Width 30 mm
 with blind hole bore on the
 underside 12.5 mm
 Depth 8 mm

55.14.0710

Zierspitze mit Sackloch Decorative finial with blind hole



Stahl roh S 235JR
 Ansatz Ø 20 mm
 Höhe 80 mm
 Breite 45 mm
 mit Sacklochbohrung auf der
 Unterseite 12,5 mm
 Tiefe 8 mm

No.

Untreated steel S 235JR
 Base Ø 20 mm
 Height 80 mm
 Width 45 mm
 with blind hole bore on the
 underside 12.5 mm
 Depth 8 mm

55.14.0700

Zierspitze
Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial
Höhe 200 mm
Kugel Ø 14 mm

Untreated steel S 235JR
Ø 12 mm round material
Height 200 mm
Ball Ø 14 mm

No.

55.11.3085

Zierspitze
Decorative finial



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Höhe 200 mm
Kugel Ø 14 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Height 200 mm
Ball Ø 14 mm

No.

55.11.3077

Zierspitze
Decorative finial



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Höhe 120 mm
Breite 42 mm
Kugel Ø 14 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Height 120 mm
Width 42 mm
Ball Ø 14 mm

No.

55.11.3244

Zierspitze
Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial
Höhe 150 mm
Kugel Ø 14 mm

Untreated steel S 235JR
Ø 12 mm round material
Height 150 mm
Ball Ø 14 mm

No.

55.11.3032

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 13 mm
Höhe 130 mm
Breite 53 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 13 mm
Height 130 mm
Width 53 mm

No.

55.11.3214

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 15 mm
Höhe 130 mm
Breite 50 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 15 mm
Height 130 mm
Width 50 mm

No.

55.01.1700

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
25 mm Vierkant
Höhe 120 mm

Untreated steel S 235JR
25 mm square
Height 120 mm

No.

55.11.3299

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 13 mm
Höhe 125 mm
Breite 60 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 13 mm
Height 125 mm
Width 60 mm

No.

55.11.3211

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz 20 mm Vierkant
Höhe 133 mm
Breite 90 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Base 20 mm square
Height 133 mm
Width 90 mm

55.11.3281

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 20 mm
Höhe 120 mm
Breite 55 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Base Ø 20 mm
Height 120 mm
Width 55 mm

55.11.3232

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 17 mm
Höhe 155 mm
Breite 70 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Base Ø 17 mm
Height 155 mm
Width 70 mm

55.11.3212

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 12 mm
Höhe 110 mm
Breite 67 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Base Ø 12 mm
Height 110 mm
Width 67 mm

55.11.3308

Zierspitze Decorative finial



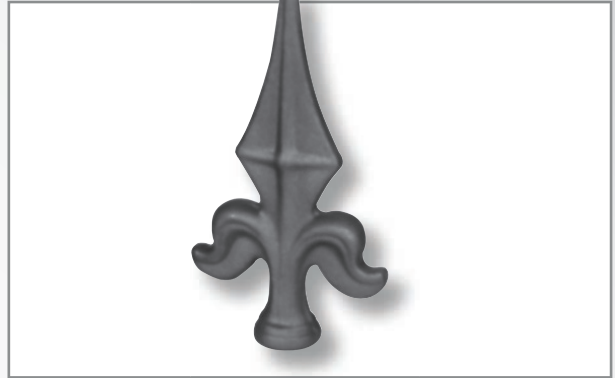
Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 20 mm
Höhe 115 mm
Breite 58 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 20 mm
Height 115 mm
Width 58 mm

No.

55.01.1710

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 26 mm
Höhe 140 mm
Breite 70 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 26 mm
Height 140 mm
Width 70 mm

No.

55.11.3236

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 12 mm
Höhe 130 mm
Breite 60 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 12 mm
Height 130 mm
Width 60 mm

No.

55.11.3227

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 12 mm
Höhe 130 mm
Breite 60 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 12 mm
Height 130 mm
Width 60 mm

No.

55.11.3228

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 16 mm
Höhe 155 mm
Breite 65 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 16 mm
Height 155 mm
Width 65 mm

No.

55.11.3270

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 16 mm
Höhe 150 mm
Breite 60 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 16 mm
Height 150 mm
Width 60 mm

No.

55.11.3277

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 20 mm
Höhe 80 mm
Breite 45 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 20 mm
Height 80 mm
Width 45 mm

No.

55.01.1720

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz 15 mm Vierkant
Höhe 140 mm
Breite 60 mm

Untreated steel S 235JR
Base 15 mm square
Height 140 mm
Width 60 mm

No.

55.11.3268

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
 Ansatz Ø 25 mm
 Höhe 110 mm
 Breite 50 mm

Untreated steel S 235JR
 Base Ø 25 mm
 Height 110 mm
 Width 50 mm

No.

55.11.3266

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
 Ansatz 20 mm Vierkant
 Höhe 125 mm
 Breite 27 mm

Untreated steel S 235JR
 Base 20 mm square
 Height 125 mm
 Width 27 mm

No.

55.01.1860

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
 Ansatz Ø 30 mm
 Höhe 120 mm
 Breite 35 mm

Untreated steel S 235JR
 Base Ø 30 mm
 Height 120 mm
 Width 35 mm

No.

55.11.3297

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
 Ansatz 40 mm Vierkant
 Höhe 190 mm
 Breite 50 mm

Untreated steel S 235JR
 Base 40 mm square
 Height 190 mm
 Width 50 mm

No.

55.11.3292

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz 12 mm
Höhe 95 mm
Breite 27 mm

Untreated steel S 235JR
Base 12 mm
Height 95 mm
Width 27 mm

No.

55.11.3293

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz 24 mm Vierkant
Höhe 60 mm
Breite 30 mm

Untreated steel S 235JR
Base 24 mm square
Height 60 mm
Width 30 mm

No.

55.11.3295

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 27 mm
Höhe 110 mm
Breite 27 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 27 mm
Height 110 mm
Width 27 mm

No.

55.11.3283

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz 25 mm Vierkant
Höhe 160 mm
Breite 25 mm

Untreated steel S 235JR
Base 25 mm square
Height 160 mm
Width 25 mm

No.

55.11.3285

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 40 mm
Höhe 90 mm
Breite 40 mm

Untreated steel S 235JR
Base Ø 40 mm
Height 90 mm
Width 40 mm

No.

55.11.3544

Aufschubteil Bushing



Stahl roh S 235JR
Für Vierkant
Höhe 22 mm

Untreated steel S 235JR
For square
Height 22 mm

Breite / Width

Loch / Hole

No.

23 mm

12 x 12 mm

55.11.3403

38 mm

14 x 14 mm

55.11.3404

Zirbel Basket



Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Höhe 150 mm
Breite 65 mm

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Height 150 mm
Width 65 mm

No.

55.01.1730

Aufschubteil Bushing



Stahl roh S 235JR
Für Rundmaterial
Höhe 22 mm

Untreated steel S 235JR
For round material
Height 22 mm

Breite / Width

Ø Loch / Hole

No.

38 mm

12 mm

55.11.3393

40 mm

14 mm

55.11.3391

Zierrose Decorative Rose



Stahl roh S 235JR
Ø 6 mm Rundmaterial
Länge 325 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Ø 6 mm round material
Length 325 mm

55.11.4196

Zierrose Decorative Rose



Stahl roh S 235JR
Ø 6 mm Rundmaterial
Länge 325 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Ø 6 mm round material
Length 325 mm

55.11.4198

Zierrose Decorative Rose



Stahl roh S 235JR
Ø 6 mm Rundmaterial
Länge 325 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Ø 6 mm round material
Length 325 mm

55.11.4199



Zierrose Decorative Rose



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1,5 mm
Höhe 47 mm
Breite 60 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 1.5 mm
Height 47 mm
Width 60 mm

No.

55.11.4051

Zierrose Decorative Rose



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1,5 mm
Höhe 45 mm
Breite 35 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 1.5 mm
Height 45 mm
Width 35 mm

No.

55.11.4050

Zierblatt Decorative Leaf



Stahl roh S 235JR
Ø 3 mm Rundmaterial
Länge 180 mm
Breite 30 mm

Untreated steel S 235JR
Ø 3 mm round material
Length 180 mm
Width 30 mm

No.

55.11.4200

Zierblatt Decorative Leaf



Stahl roh S 235JR
Ø 3 mm Rundmaterial
Länge 180 mm
Breite 130 mm

Untreated steel S 235JR
Ø 3 mm round material
Length 180 mm
Width 130 mm

No.

55.11.4201

Zierelemente / Decorative Elements

Zierblatt Decorative Leaf



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1,5 mm
Höhe 45 mm
Breite 30 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Material thickness 1.5 mm
Height 45 mm
Width 30 mm

55.11.4055

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 2 mm
Höhe / Breite Ø 90 mm

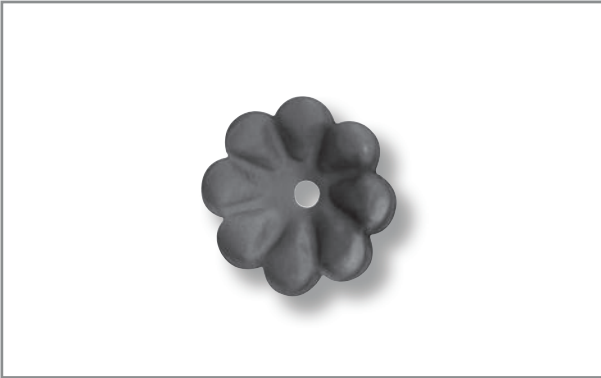
No.

Untreated steel S 235JR
Material thickness 2 mm
Height / Width Ø 90 mm

55.01.1920



Zierelement
Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 3 mm
Höhe / Breite Ø 60 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 3 mm
Height / Width Ø 60 mm

No.

55.11.4014

Zierelement
Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 2 mm
Höhe / Breite Ø 62 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 2 mm
Height / Width Ø 62 mm

No.

55.12.0705

Zierelement
Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 3 mm
Höhe / Breite Ø 92 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 3 mm
Height / Width Ø 92 mm

No.

55.11.4015

Zierelement
Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 3 mm
Höhe / Breite Ø 118 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 3 mm
Height / Width Ø 118 mm

No.

55.11.4016

Zierelement Decorative element



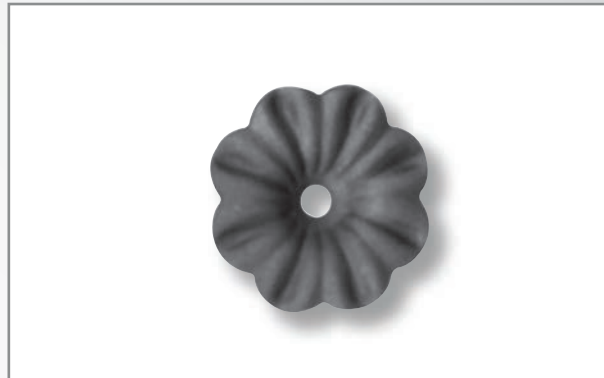
Stahl roh S 235JR
Materialstärke 4 mm
Höhe / Breite Ø 95 mm
mit Anschweißbolzen Ø 8 mm
Länge 30 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Material thickness 4 mm
Height / Width Ø 95 mm
with welded bolt Ø 8 mm
Length 30 mm

55.01.1930

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 2 mm
Höhe / Breite Ø 60 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Material thickness 2 mm
Height / Width Ø 60 mm

55.11.4022

Zierelement Decorative element



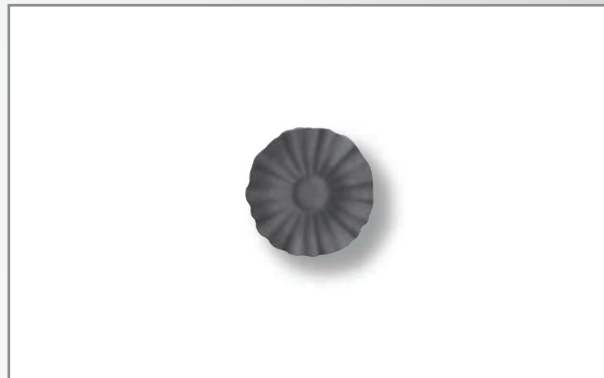
Stahl roh S 235JR
Materialstärke 2 mm
Höhe / Breite Ø 60 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Material thickness 2 mm
Height / Width Ø 60 mm

55.11.4040

Zierelement Decorative element



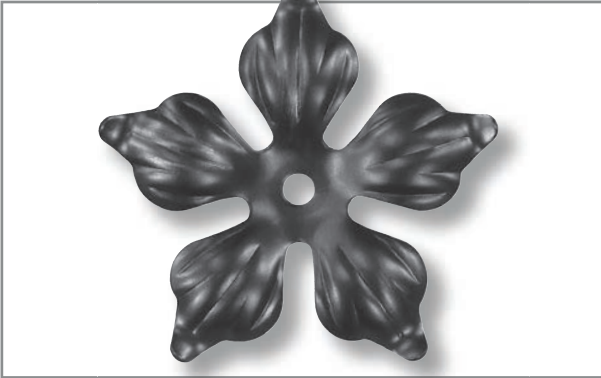
Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1 mm
Höhe / Breite Ø 37 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Material thickness 1 mm
Height / Width Ø 37 mm

55.11.4027

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 2 mm
Höhe / Breite Ø 135 mm
Bohrung Ø 10 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Material thickness 2 mm
Height / Width Ø 135 mm
Bore Ø 10 mm

55.11.4032



Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 3 mm
Höhe 110 mm
Breite 40 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Material thickness 3 mm
Height 110 mm
Width 40 mm

55.11.4090

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 3 mm
Höhe 110 mm
Breite 40 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Material thickness 3 mm
Height 110 mm
Width 40 mm

55.11.4091

Zierelemente / Decorative Elements

Zierelement Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1 mm
Höhe 60 mm
Breite 110 mm

No.

55.11.4072

Untreated steel S 235JR
Material thickness 1 mm
Height 60 mm
Width 110 mm

Zierelement Decorative element

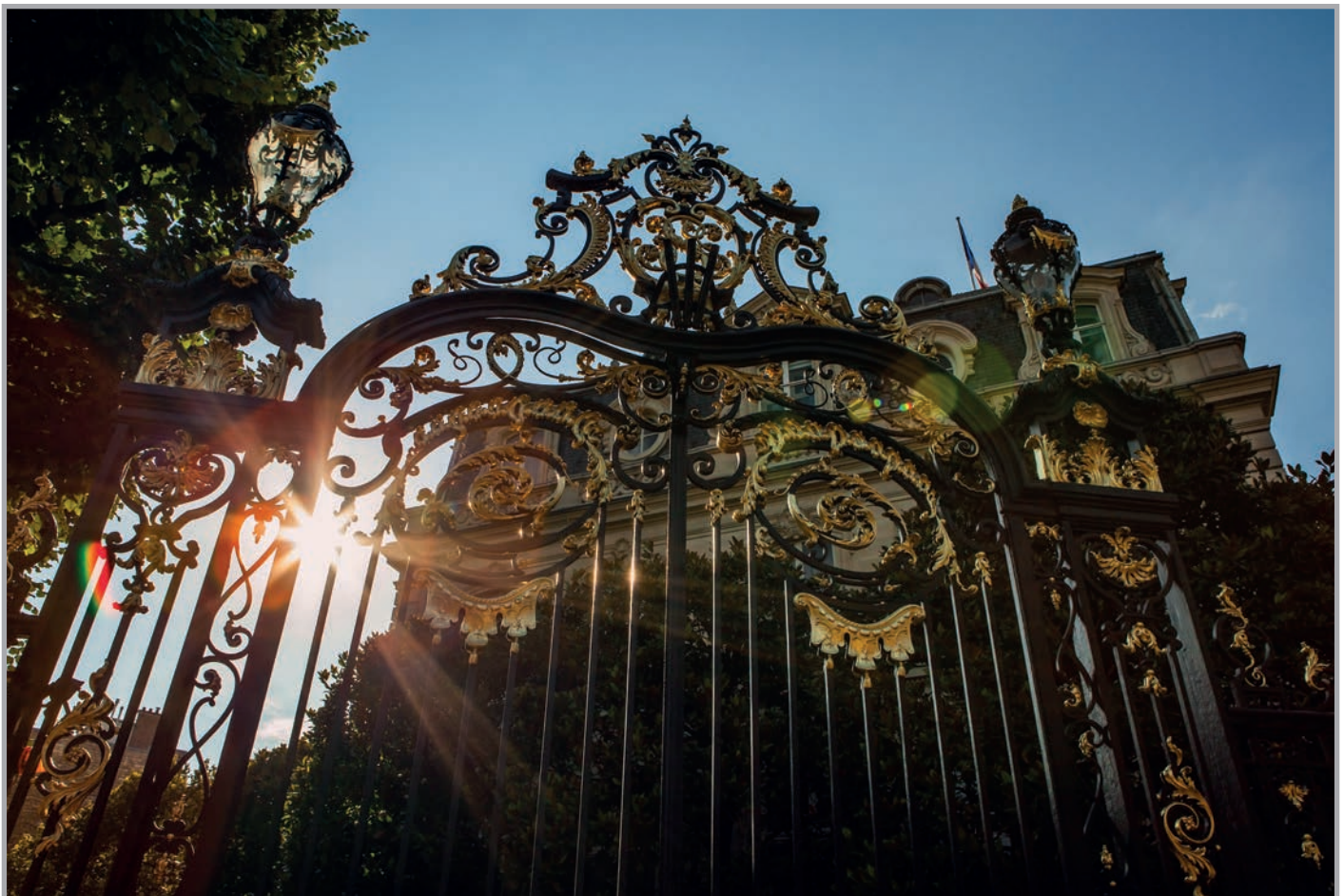


Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1 mm
Höhe 125 mm
Breite 175 mm

No.

55.11.4073

Untreated steel S 235JR
Material thickness 1 mm
Height 125 mm
Width 175 mm



Zierelement
Decorative element



Stahl roh S 235JR
Länge 100 mm
Länge inkl. Stiel ca. 390 mm
Breite 60 mm

Untreated steel S 235JR
Length 100 mm
Length incl. stem approx. 390 mm
Width 60 mm

No.

55.01.3920

Zierelement
Decorative element



Stahl roh S 235JR
Länge 115 mm
Länge inkl. Stiel ca. 405 mm
Breite 80 mm

Untreated steel S 235JR
Length 115 mm
Length incl. stem approx. 405 mm
Width 80 mm

No.

55.01.3910

Zierelement
Decorative element



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1 mm
(gepresst, Rückseite hohl!)
Höhe 130 mm
Breite 65 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 1 mm
(pressed, hollow reverse!)
Height 130 mm
Width 65 mm

No.

55.11.4066



Zierelemente / Decorative Elements

Noch mehr dekoratives Ziermaterial ab Seite 311 / See even more decorative materials starting on page 311

www.suedmetall.com

Zierblatt Decorative Leaf



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 3 mm
Höhe 70 mm
Breite 78 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 3 mm
Height 70 mm
Width 78 mm

No.

55.11.4062

Zierblatt Decorative Leaf



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 3 mm
Höhe 108 mm
Breite 120 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 3 mm
Height 108 mm
Width 120 mm

No.

55.11.4063

Zierblatt Decorative Leaf



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1 mm
Höhe 105 mm
Breite 95 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 1 mm
Height 105 mm
Width 95 mm

No.

55.01.1290

Zierblatt Decorative Leaf



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1 mm
Höhe 200 mm
Breite 190 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 1 mm
Height 200 mm
Width 190 mm

No.

55.11.4065

Zierblatt Decorative Leaf



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 3 mm
Höhe 145 mm
Breite 160 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Material thickness 3 mm
Height 145 mm
Width 160 mm

55.11.4064

Sie wollen mehr ?

Sie kriegen mehr !

***Gehen Sie auf
Entdeckungsreise!***

***Ab Seite 122 in
diesem Katalog!***

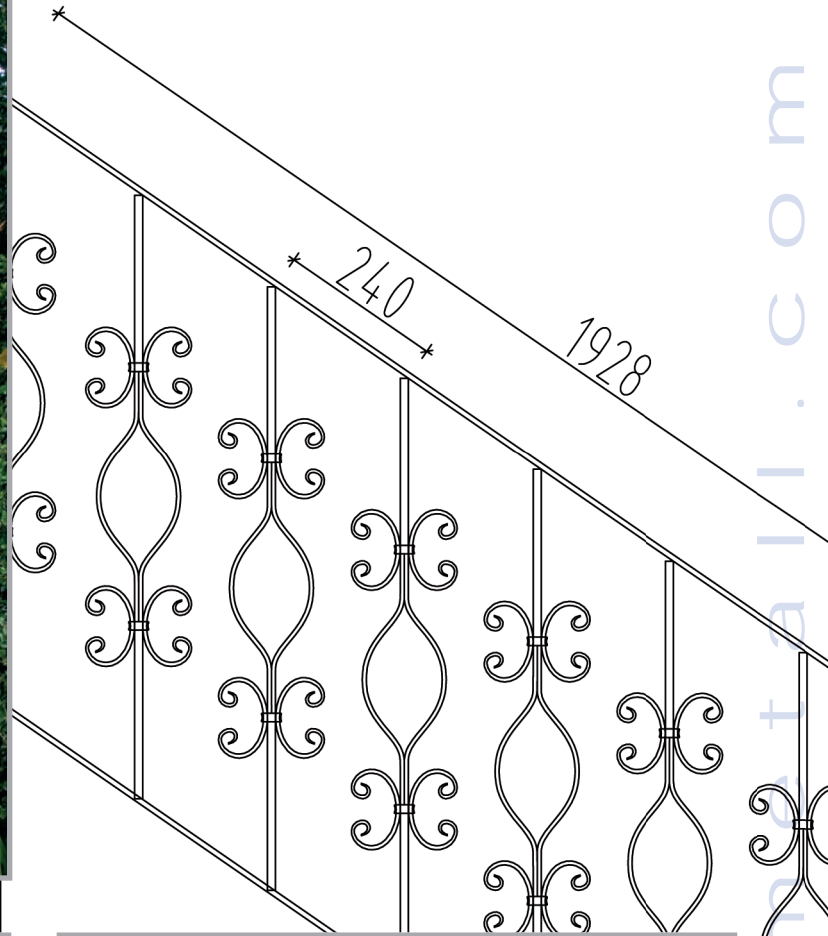
You want more?

We'll give you more!

Go and explore!

***Starting on page 122
of this catalogue!***





Kopfnieten Round-head rivets



Stahl roh S 235JR
gehämmert
Kopf Ø 20 mm
Kopfhöhe 10mm
Schaft 10 x 30 mm

Untreated steel S 235JR
hammered
Head Ø 20 mm
Head height 10mm
Shaft 10 x 30 mm

(Sales unit: each)

(Verkaufseinheit: Stück)

No.

55.11.5113

Kopfnieten Round-head rivets



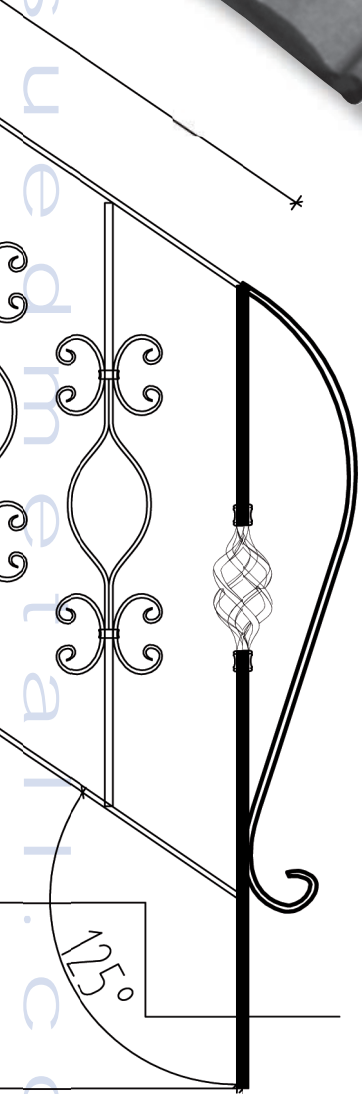
Stahl roh S 235JR
Kopfhöhe 10mm
(Verkaufseinheit:
Kilogramm
ca. 100/90/50 Stk je kg)
(Mindestbestellmenge
je Sorte: 1 kg)

Untreated steel S 235JR
Head height 10mm
(Sales unit:
kilogram
approx. 100/90/50 count per kg)
(Minimum order quantity
per type: 1 kg)

Kopf / Head* *Schaft / Shaft

No.

Ø 12 mm	6 x 30 mm	55.11.5122
Ø 12 mm	6 x 35 mm	55.11.5123
Ø 14 mm	8 x 30 mm	55.11.5129



IMMER AN
DER STANGE
BLEIBEN ...

Lochstange Splice Bar



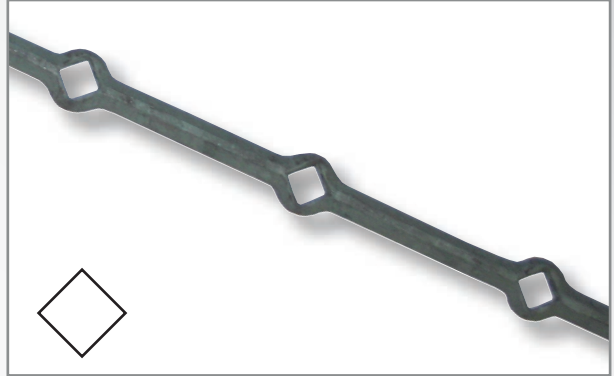
Stahl roh S 235JR
14 mm Vierkant
Loch 15,5 x 15,5 mm 90°
Lochabstand 124 mm mittig
Länge 2000 mm

(Verkaufseinheit: lfm; Stangenlänge beachten!)

Untreated steel S 235JR 14 mm square Hole 15.5 x 15.5 mm 90° Hole spacing 124 mm on centre Length 2000 mm	No.
	55.10.8213

(Sales unit: RM; please note bar length!)

Lochstange Splice Bar



Stahl roh S 235JR
14 mm Vierkant
Loch 15,5 x 15,5 mm 45°
Lochabstand 130 mm mittig
(Lochung auf Kante)
Länge 2000 mm

(Verkaufseinheit: lfm; Stangenlänge beachten!)

Untreated steel S 235JR 14 mm square Hole 15.5 x 15.5 mm 45° Hole spacing 130 mm on centre (angled hole) Length 2000 mm	No.
	55.10.8218

(Sales unit: RM; please note bar length!)

Lochstange Splice Bar



Stahl S 235JR sandgestrahlt Rundmaterial mit Rundloch Länge 2000 mm LA = Lochabstand mittig	Steel S 235JR sandblasted Round material with round hole Length 2000 mm C-C = Hole spacing on centre
--	---

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Material + Loch (Hole)	LA / C-C	No.
Ø 12 mm	120 mm	55.10.8250
Ø 14 mm	140 mm	55.10.8251
Ø 16 mm	150 mm	55.10.8252

Formrohr gelocht 30/20 Profile with bores 30/20



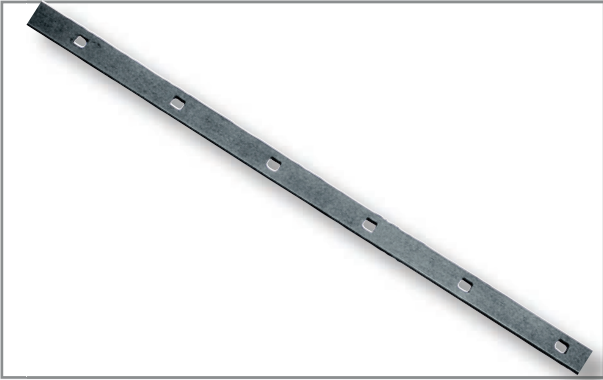
Stahl roh S 235JR
Formrohr 30 x 20 x 2 mm
Länge 3000 mm
Lochabstand 125 mm mittig
Bohrung durchgehend!
(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

Untreated steel S 235JR
Profile 30 x 20 x 2 mm
Length 3000 mm
Hole spacing 125 mm on centre
through bore!
(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Bohrungen / Bores	No.
Ø 12 mm	55.14.0200
12 x 12 mm	55.14.0210

www.suedmetall.com

Lochtraverse
Crossbar with holes



Stahl roh S 235JR
35 x 8 mm Flachmaterial
Loch 14 mm
Lochabstand 120 mm mittig
Länge 2000 mm

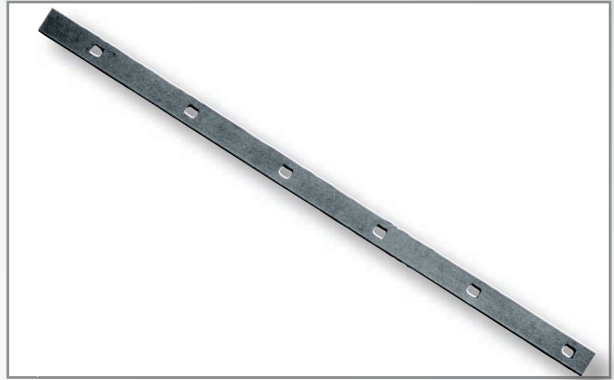
(Verkaufseinheit: lfm; Stangenlänge beachten!)

Untreated steel S 235JR
35 x 8 mm flat material
Hole 14 mm
Hole spacing 120 mm on centre
Length 2000 mm

(Sales unit: RM; please note bar length!)

No.
55.02.0950

Lochtraverse
Crossbar with holes



Stahl roh S 235JR
30 x 8 mm Flachmaterial
Loch 12 mm
Lochabstand 120 mm mittig
Länge 2000 mm

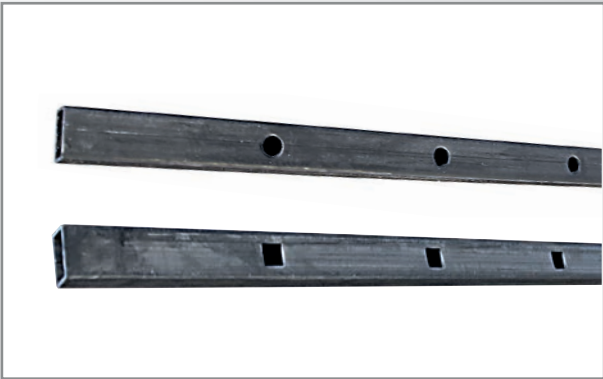
(Verkaufseinheit: lfm; Stangenlänge beachten!)

Untreated steel S 235JR
30 x 8 mm flat material
Hole 12 mm
Hole spacing 120 mm on centre
Length 2000 mm

(Sales unit: RM; please note bar length!)

No.
55.02.0940

Formrohr gelocht 30/20
Profile with bores 30/20

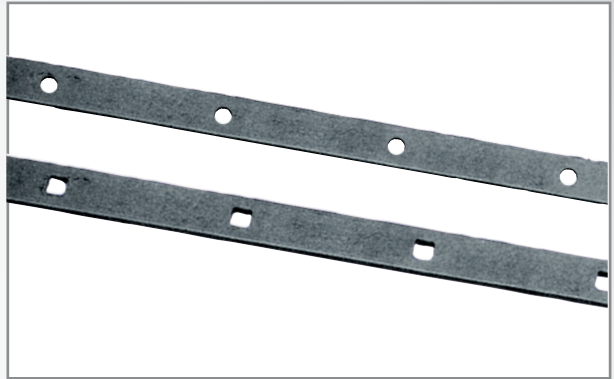


Stahl roh S 235JR
Formrohr 30 x 20 x 2 mm
Länge 3000 mm
Lochabstand 125 mm mittig
Bohrung einseitig!
(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

Untreated steel S 235JR
Profile 30 x 20 x 2 mm
Length 3000 mm
Hole spacing 125 mm on centre
Bores on one side!
(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Bohrungen / Bores	No.
Ø 12 mm	55.14.0220
12 x 12 mm	55.14.0230

Lochtraverse 30 x 8 mm
Crossbar with holes 30 x 8 mm

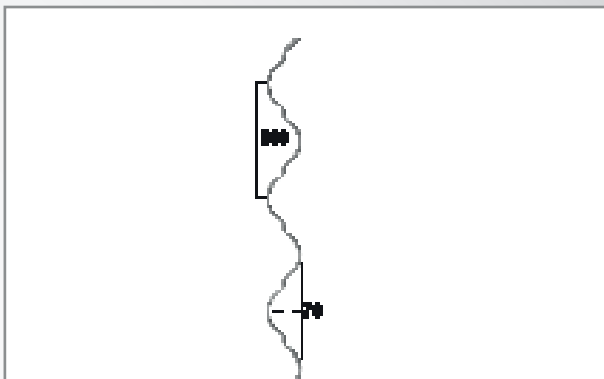


Stahl roh S 235JR
Flachmaterial 30 x 8 mm
Länge 2000 mm
Lochabstand 125 mm mittig
mit 15 Bohrungen pro Stange
(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

Untreated steel S 235JR
Flat material 30 x 8 mm
Length 2000 mm
Hole spacing 125 mm on centre
15 bores per bar
(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Bohrungen / Bores	No.
Ø 12 mm	55.10.8096
12 x 12 mm	55.02.0440

Flachmaterial Salzburg Flat material Salzburg



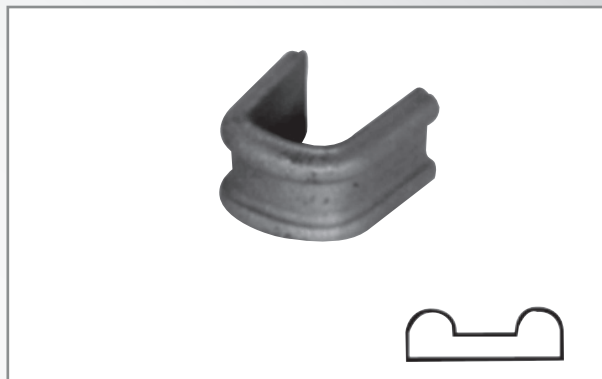
Stahl roh S 235JR
Profil 16 x 5 mm
Höhe 2500 mm
Ausladung 70 mm

Untreated steel S 235JR
Profile 16 x 5 mm
Height 2500 mm
Projection 70 mm

No.

55.10.8179

Bundeisen Iron band



Stahl roh S 235JR
vorgefertigter Bund
Profil 14 x 4 mm

Untreated steel S 235JR
prefabricated band
Profile 14 x 4 mm

für Material / for material

No.

2 x 12/6 mm

55.12.0572

2 x 12/6 mm + 1 x 12/12 mm

55.12.0573

Rahmenträger Frame support



Stahl roh S 235JR
Materialstärke 6 mm
Höhe 80 mm
Breite 140 mm

Untreated steel S 235JR
Material thickness 6 mm
Height 80 mm
Width 140 mm

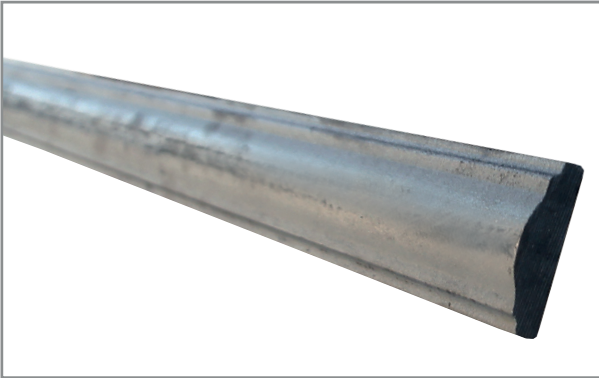
No.

55.11.5001



www.suedmetall.com

Handlaufeisen
Iron Handrail



Stahl roh S 235JR
Handlauf profiliert

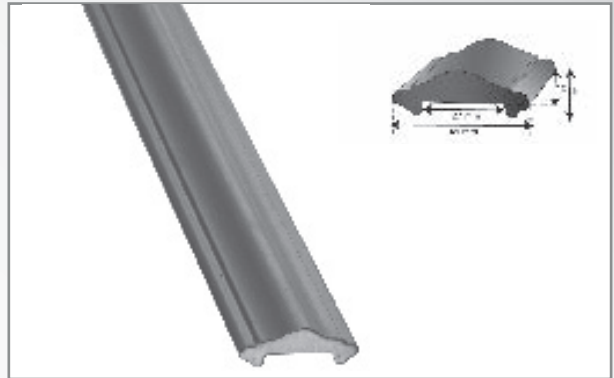
Untreated steel S 235JR
Contoured handrail

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Typ/type	Länge/length	No.
40 x 12 mm	3000 mm	55.11.2157
50 x 14 mm	6000 mm	55.11.2160

Handlaufeisen
Iron Handrail



Stahl roh S 235JR
45 x 15 mm
Länge 3000 mm

Untreated steel S 235JR
45 x 15 mm
Length 3000 mm

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

No.
55.12.0606

INFOPOINT

Schmiedeeisen – Edelstahl

Betriebe, in denen Schmiedeeisen und Edelstahl verarbeitet wird sollten einige grundlegende Regeln beachten:

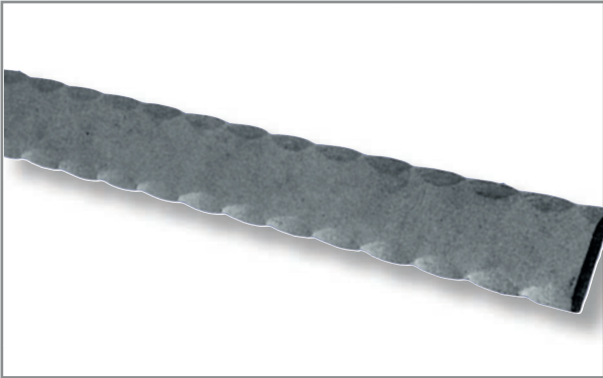
- Die Materialien müssen unbedingt getrennt voneinander gelagert werden
- Edelstahl solange wie möglich verpackt oder foliert lassen
- Werkzeuge (Schleifmittel, Sägeblätter usw.) die bereits einmal für Eisen verwendet wurden, dürfen keinesfalls wieder für Edelstahl benutzt werden
- Wenn in einer Schlosserwerkstatt Edelstahlgeländer gefertigt werden, sollte der Raum vorher gut gereinigt werden – denn der geringste Schleifstaub von Eisen kann am Edelstahl ein "Rosten" verursachen
- Und noch ein wichtiges Detail – es ist zu Empfehlen, auch die Arbeitskleidung zu wechseln, wenn man vorher mit Eisen hantiert hat und nun Edelstahl verarbeiten möchte.

Wrought Iron – Stainless Steel

Wrought iron and stainless steel fabricators should follow some basic rules:

- Materials must be stored separately
- Stainless steel should remain packaged or wrapped as long as possible
- Once tools (abrasives, saw blades, etc.) have been used on iron they must not be used for stainless steel
- Before a metalwork shop fabricates stainless steel railings, the space should first be cleaned well – even the smallest amount of iron abrasive dust can cause stainless steel to "rust"
- And another important detail – it's advisable to also change work clothes if iron was handled and you will now be working with stainless steel.

Handlaufeisen Iron Handrail



Stahl roh S 235JR
40 x 8 mm gehämmert
Länge 3000 mm

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

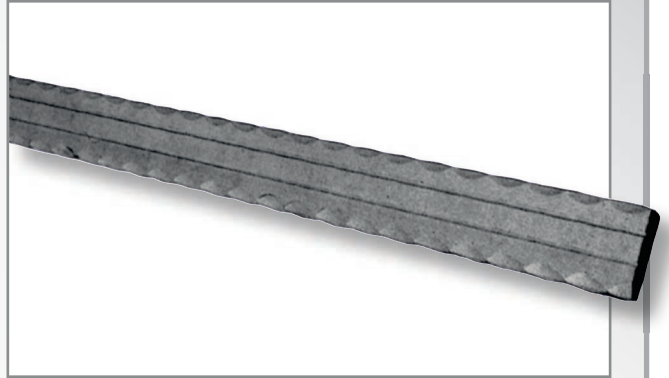
Untreated steel S 235JR
40 x 8 mm hammered
Length 3000 mm

No.

55.02.0010

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Handlaufeisen Iron Handrail



Stahl roh S 235JR
40 x 8 mm gehämmert
mit 2 Rillen
Länge 3000 mm

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

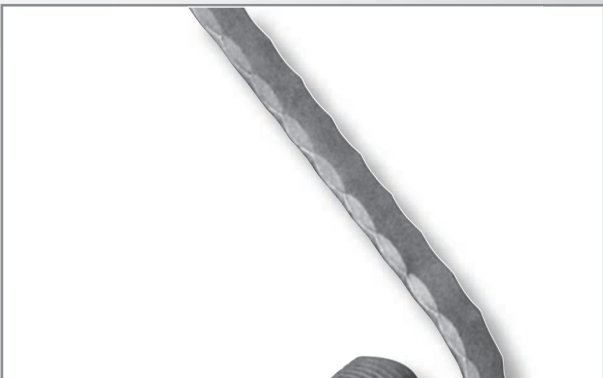
Untreated steel S 235JR
40 x 8 mm hammered
with 2 groove
Length 3000 mm

No.

55.02.0020

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Handlaufanfang Handrail end



Stahl roh S 235JR
40 x 8 mm gehämmert
Länge ca. 400 mm

Untreated steel S 235JR
40 x 8 mm hammered
Length approx. 400 mm

No.

55.02.0310

Handlaufanfang Handrail end



Stahl roh S 235JR
40 x 8 mm gehämmert
mit 2 Rillen
Länge ca. 600 mm

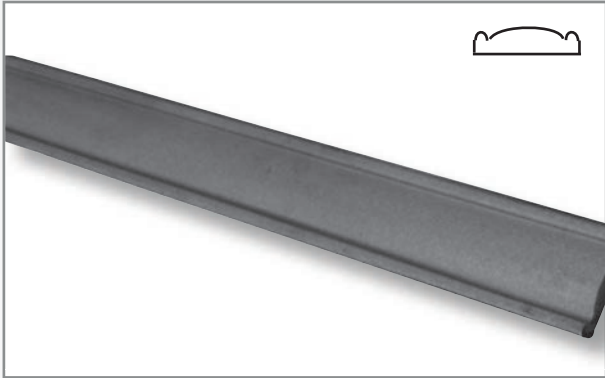
Untreated steel S 235JR
40 x 8 mm hammered
with 2 groove
Length approx. 600 mm

No.

55.02.0300

www.suedmetall.com

Handlaufeisen
Iron Handrail



Stahl roh S 235JR
40 x 8 mm
Länge 3000 mm

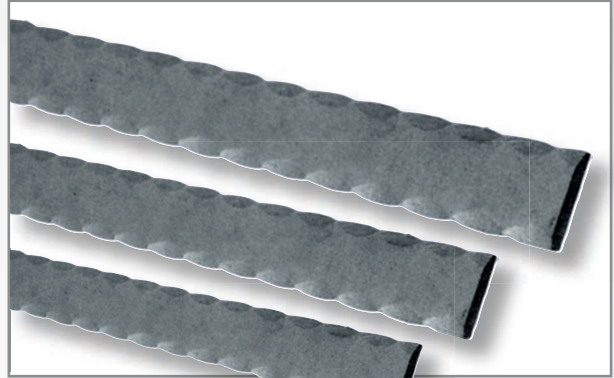
(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

Untreated steel S 235JR
40 x 8 mm
Length 3000 mm

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

No.
55.11.2077

Untergurteisen
Bottom rail



Stahl roh S 235JR
Kanten gehämmert
Länge 3000 mm

Untreated steel S 235JR
Hammered edges
Length 3000 mm

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Maße / Dimensions	No.
20 x 8 mm	55.02.0040
25 x 8 mm	55.02.0030
30 x 8 mm	55.02.0070

Handlaufanfang
Handrail end



Stahl roh S 235JR
40 x 8 mm
Länge ca. 400 mm

Untreated steel S 235JR
40 x 8 mm
Length approx. 400 mm

No.
55.11.2085

Bodenplatte
Floor flange

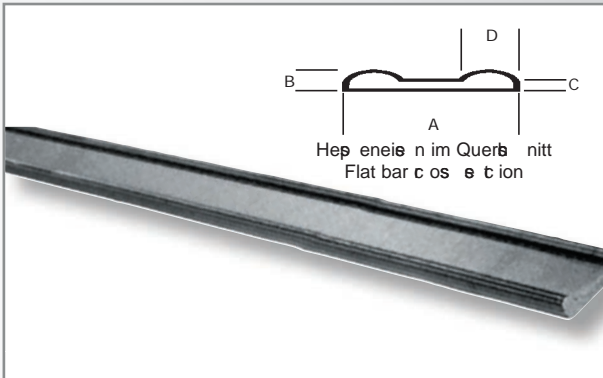


Stahl roh S 235JR
100 x 100 mm geschmiedet

Untreated steel S 235JR
100 x 100 mm forged

No.
55.01.1160

Hespeneisen Flat bar



Stahl roh S 235JR
Länge 3000 mm

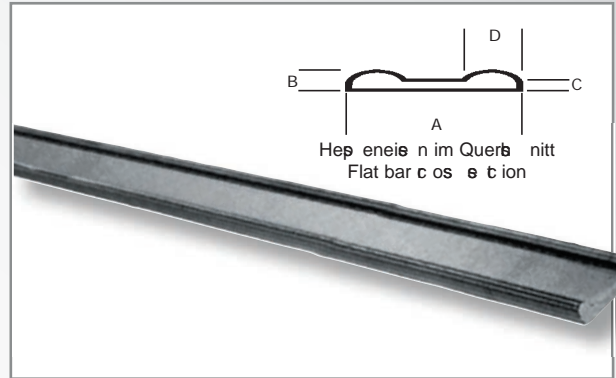
Untreated steel S 235JR
Length 3000 mm

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Maße / Dimensions (A/B/C/D)	No.
25/8/4/3,5 mm	55.02.0700
30/8/4/5,5 mm	55.02.0710
40/8/4/4,5 mm	55.02.0720

Hespeneisen Flat bar



Stahl roh S 235JR
Länge 6000 mm

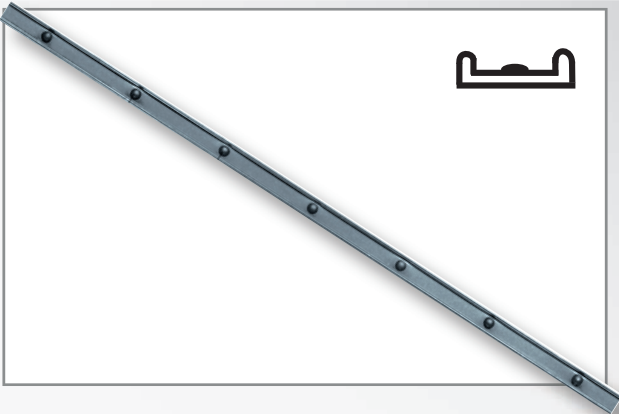
Untreated steel S 235JR
Length 6000 mm

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Maße / Dimensions (A/B/C/D)	No.
25/8/4/3,5 mm	55.11.2298
30/8/4/5,5 mm	55.11.2299
40/8/4/4,5 mm	55.12.0568

Hespeneisen mit Nocken Flat bar with rivets



Stahl roh S 235JR
30 x 8 mm
Nockenabstand mittig 132 mm
Länge 3000 mm

Untreated steel S 235JR
30 x 8 mm
Rivet spacing on centre 132 mm
Length 3000 mm

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

No.
55.02.0730

INFOPOINT

Wussten Sie schon:

Feuerverzinkung

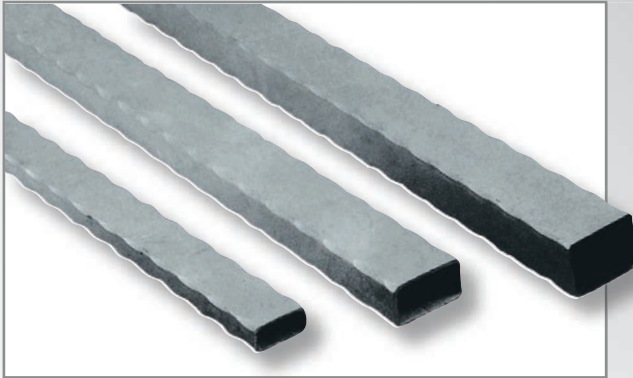
- Silbrig glänzend
Zinkblume → niedrige
Schichtdicke
- Silbrig glänzend
grau → mittlere
Schichtdicke
- Matt-grau
zum Teil grießig → hohe
Schichtdicke

Did you know:

Hot-dip galvanizing

- Silvery, glossy
zinc spangle → little
coat thickness
- Silvery, glossy
grey → medium
coat thickness
- Matt grey
partly gritty → thick
coat

**Formrohr
Profile**



Stahl roh S 235JR
Kanten gehämmert
Länge 3000 mm

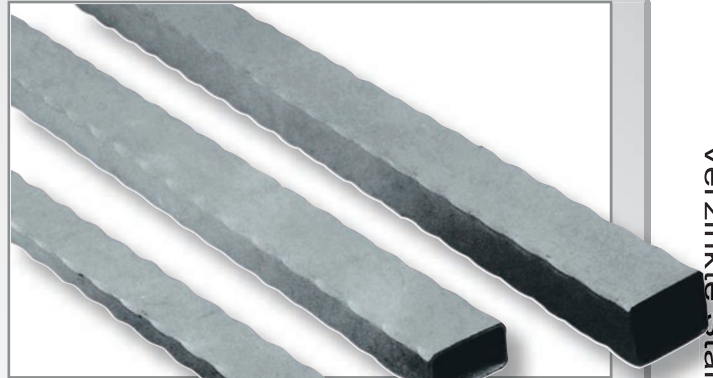
Untreated steel S 235JR
Hammered edges
Length 3000 mm

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Maße / Dimensions	No.
30/30/2,5 mm	55.02.0530
30/20/2 mm	55.02.0540
40/20/2 mm	55.02.0550
40/30/2,5 mm	55.02.0570
40/40/2,5 mm	55.02.0560
50/30/2,5 mm	55.02.0580
50/50/2,5 mm	55.02.0590
60/60/2,5 mm	55.02.0600
60/40/2,5 mm	55.02.0610
80/80/2,5 mm	55.02.0620
100/100/3 mm	55.11.2450

**Formrohr
Profile**



Stahl roh S 235JR
Kanten gehämmert
Länge 6000 mm

Untreated steel S 235JR
Hammered edges
Length 6000 mm

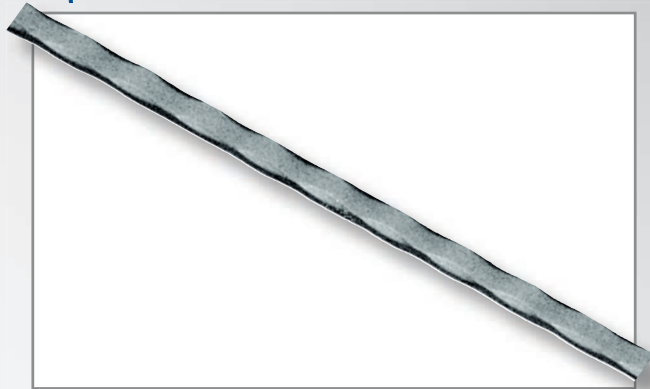
(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Maße / Dimensions	No.
30/30/2,5 mm	55.11.2456
30/20/2 mm	55.11.2469
40/20/2 mm	55.11.2468
40/30/2,5 mm	55.11.2467
40/40/2,5 mm	55.11.2455
50/30/2,5 mm	55.11.2466
50/50/2,5 mm	55.11.2454
60/40/2,5 mm	55.11.2461

Verzinkte Stangenware ab Seite 216 / Cold galvanized bar stock starting on page 216

Vierkanteisen Square iron



Stahl roh S 235JR
Kanten gehämmert

Untreated steel S 235JR
Hammered edges

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Vierkant/Square	Länge/length	No.
12 mm	6000 mm	55.11.2355
12 mm	3000 mm	55.02.0100
14 mm	3000 mm	55.02.0130
16 mm	3000 mm	55.02.0110
20 mm	3000 mm	55.02.0120

Bundmaterial Ties



Stahl roh S 235JR
Bundmaterial weich
Länge 3000 mm

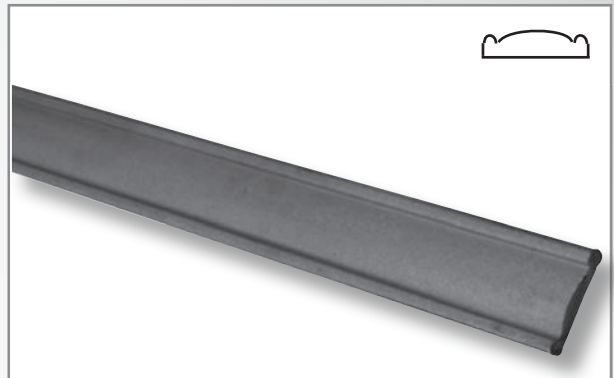
Untreated steel S 235JR
Soft tie
Length 3000 mm

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Maße / Dimensions	No.
15 x 3 mm	55.02.0410
20 x 4 mm	55.02.0420

Bundmaterial Ties



Stahl roh S 235JR
Bundmaterial weich
Länge 3000 mm

Untreated steel S 235JR
Soft tie
Length 3000 mm

(Verkaufseinheit: lfm;
Stangenlänge beachten!)

(Sales unit: RM;
please note tube length!)

Typ / type	No.
14 x 3 mm	55.11.2305
16 x 4 mm	55.11.2306

Alle **PRODUKTE**
BIS SEITE 119
sind in der Regel
SOFORT VERFÜGBAR !



w
w
w
.
s
u
e
d
m
e
t
a
l
l
.
c
o
m

Handlaufstützen / Handrail Brackets

Handlaufträger Handrail bracket



Stahl roh S 235JR
Platte Ø 64 mm
Löcher gesenkt
Wandabstand 70 mm Handlauf Mitte
Stift Ø 12 mm

No.

Untreated steel S 235JR
Plate Ø 64 mm
Countersunk
Wall clearance 70 mm
Pin Ø 12 mm

55.01.2400

Rohranschlussstück Pipe adapter



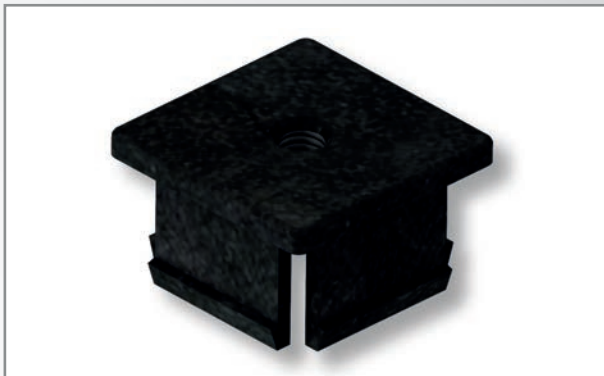
Stahl roh S 235JR
mit Rohransatz Ø 42,4/2,5 mm
Stift Ø 12 mm
Stiftlänge 115 mm

No.

Untreated steel S 235JR
with pipe base Ø 42.4/2.5 mm
Pin Ø 12 mm
Pin length 115 mm

55.01.3100

Endkappe mit Gewinde M8 End cap with M8 thread



Stahl roh S 235JR
Endkappe 40 x 40 mm
mit Gewinde M8
passend für 2 und 3 mm Wandstärke

No.

Untreated steel S 235JR
End cap 40 x 40 mm
with M8 thread

55.01.3080

Stift mit Ansatz M8 Pin with M8 base



Stahl roh S 235JR
mit Gewindeansatz M8
Stift Ø 12 mm
Stiftlänge 120 mm

No.

Untreated steel S 235JR
with M8 threaded base
Pin Ø 12 mm
Pin length 120 mm

55.01.3070

Ronden Blanks

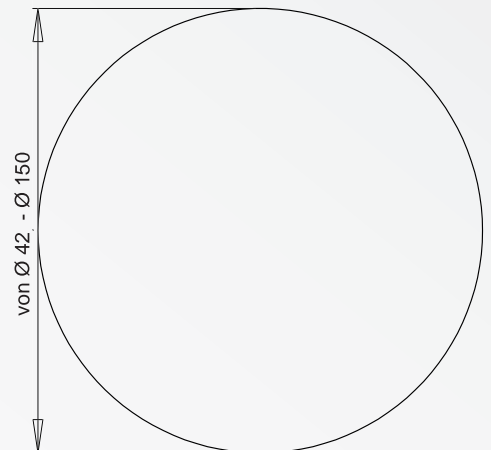


Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar

Steel S 235 JR
lasercut
hot-dip galvanizing compatible
weldable



Ronden / Blanks Ø	Bohrung / Bore Ø	No.
42 x 4 mm	keine / none	55.15.0010
48 x 4 mm	keine / none	55.15.0020
50 x 4 mm	keine / none	55.15.0030
60 x 4 mm	keine / none	55.15.0040
70 x 4 mm	keine / none	55.15.0050
70 x 6 mm	keine / none	55.15.0060
80 x 4 mm	keine / none	55.15.0070
80 x 6 mm	keine / none	55.15.0080
80 x 8 mm	keine / none	55.15.0090
100 x 4 mm	keine / none	55.15.0100
100 x 6 mm	keine / none	55.15.0110
100 x 8 mm	keine / none	55.15.0120
120 x 6 mm	keine / none	55.15.0130
120 x 8 mm	keine / none	55.15.0140
150 x 8 mm	keine / none	55.15.0150



Ronden Blanks



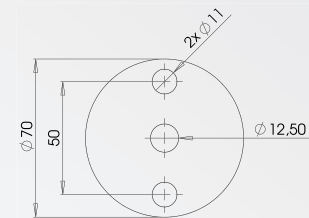
Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar

Steel S 235 JR
lasercut
hot-dip galvanizing compatible
weldable

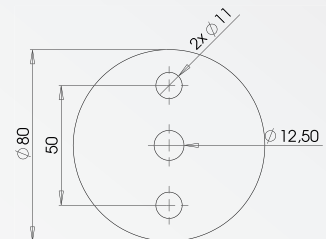


Ø **Ø Außenlöcher/Outside holes** **Ø Mittelloch/Center hole** **No.**

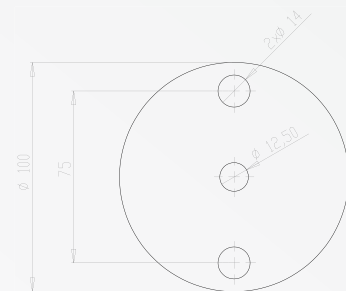
70 x 6 mm 11 mm 12,5 mm 55.15.0500



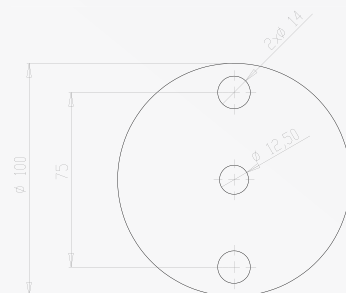
80 x 6 mm 11 mm 12,5 mm 55.15.0510



100 x 6 mm 14 mm 12,5 mm 55.15.0520



100 x 8 mm 14 mm 12,5 mm 55.15.0570



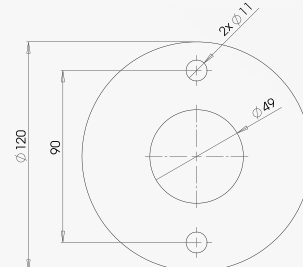
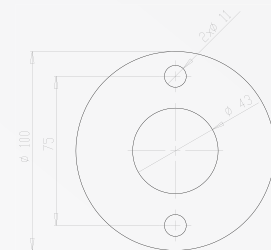
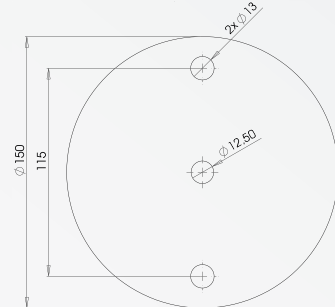
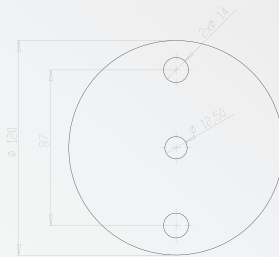
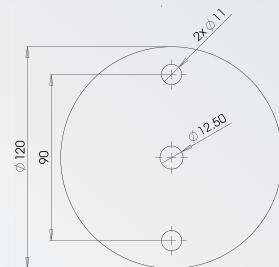
Ronden Blanks



Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar

Steel S 235 JR
lasercut
hot-dip galvanizing compatible
weldable

\varnothing	\varnothing Außenlöcher/Outside holes	\varnothing Mittelloch/Center hole	No.
120 x 6 mm	11 mm	12,5 mm	55.15.0530
120 x 8 mm	14 mm	12,5 mm	55.15.0580
150 x 6 mm	13 mm	12,5 mm	55.15.0540
100 x 6 mm	11 mm	43 mm	55.15.0550
120 x 6 mm	11 mm	49 mm	55.15.0560



www.suedmetall.com

Ronden Blanks

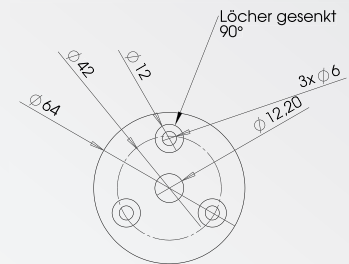


Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar

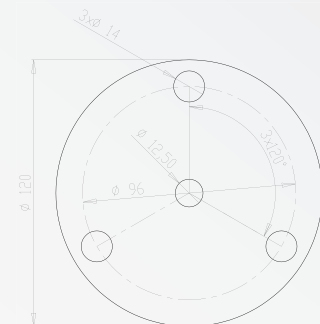
Steel S 235 JR
lasercut
hot-dip galvanizing compatible
weldable



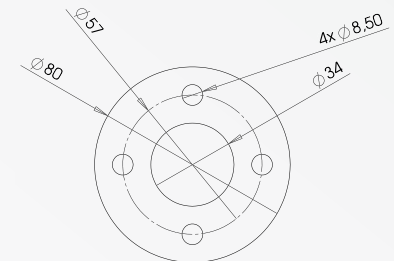
\emptyset	\emptyset Außenlöcher/Outside holes	\emptyset Mittelloch/Center hole	No.
64 x 4 mm	6 mm gesenkt	12,2 mm	55.15.0800



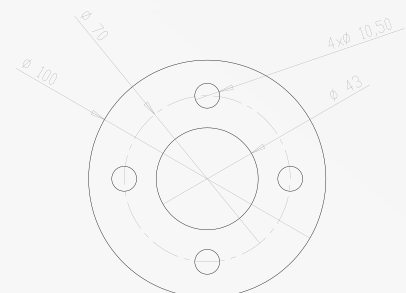
120 x 8 mm	14 mm	12,5 mm	55.15.0590
------------	-------	---------	------------



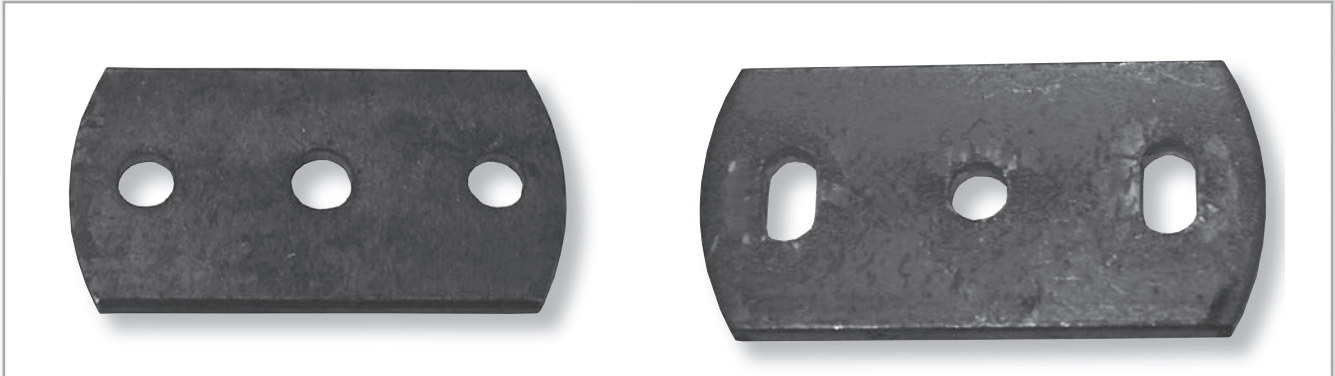
80 x 6 mm	8,5 mm	34 mm	55.15.0810
-----------	--------	-------	------------



100 x 6 mm	10,5 mm	43 mm	55.15.0820
------------	---------	-------	------------



Ronden Blanks

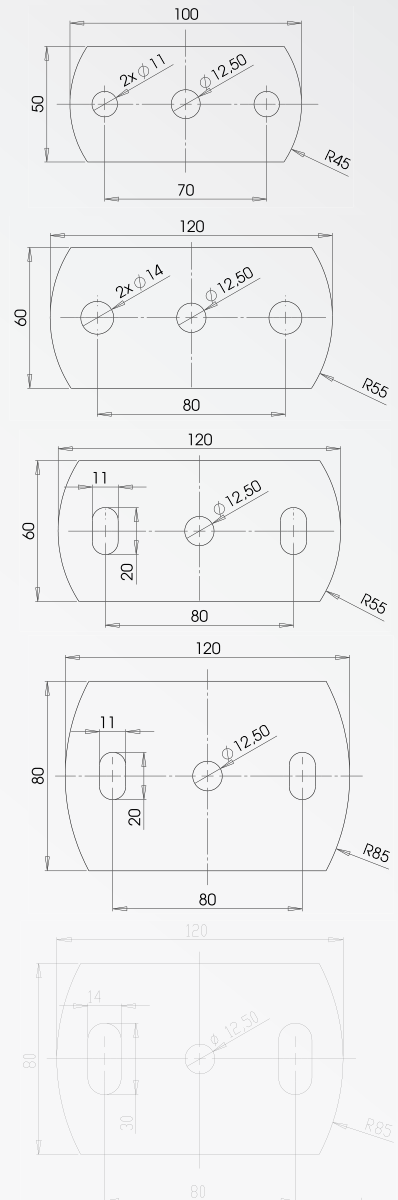


Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar

Steel S 235 JR
lasercut
hot-dip galvanizing compatible
weldable



■	Ø Außenlöcher/Outside holes	Ø Mittelloch/Center hole	No.
100 x 50 x 6 mm	11 mm	12,5 mm	55.15.2000
120 x 60 x 6 mm	14 mm	12,5 mm	55.15.2010
120 x 60 x 8 mm	14 mm	12,5 mm	55.15.2020
120 x 60 x 6 mm	11 x 20 mm	12,5 mm	55.15.2030
120 x 60 x 8 mm	11 x 20 mm	12,5 mm	55.15.2040
120 x 80 x 6 mm	11 x 20 mm	12,5 mm	55.15.2050
120 x 80 x 8 mm	11 x 20 mm	12,5 mm	55.15.2060
120 x 80 x 8 mm	14 x 30 mm	12,5 mm	55.15.2070



www.suedmetall.com

Ronden Blanks

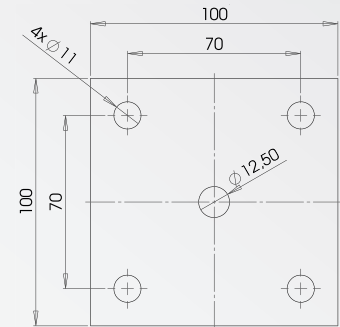


Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar

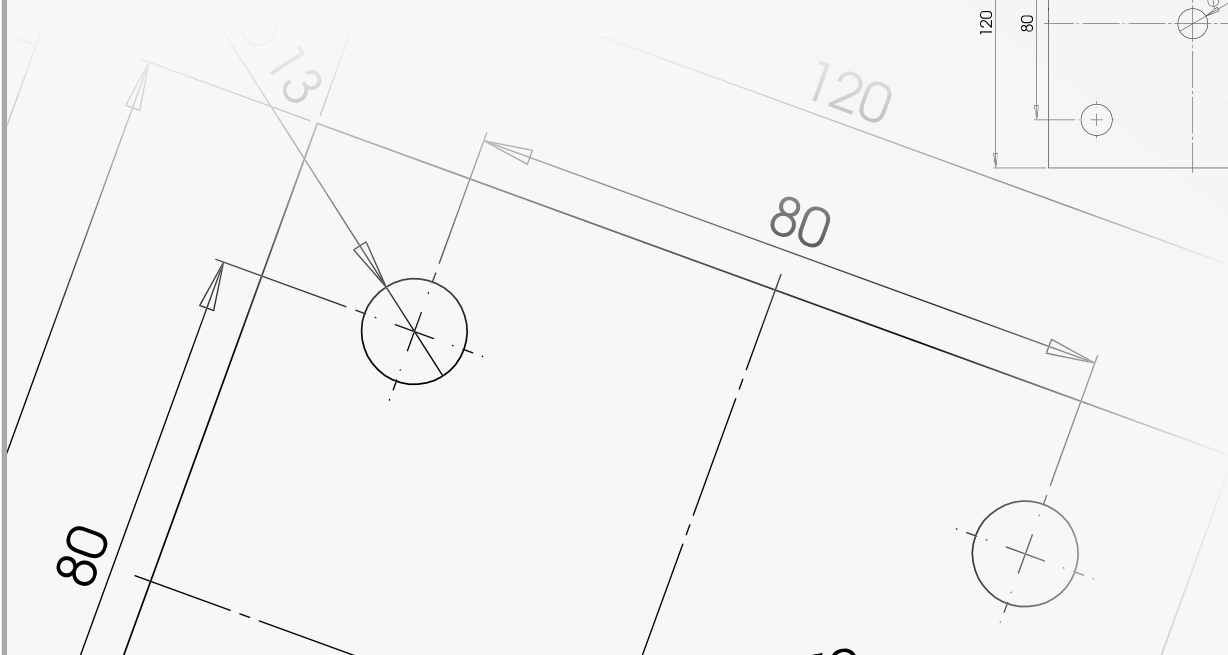
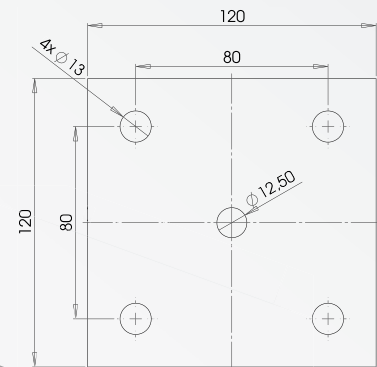
Steel S 235 JR
laser-cut
hot-dip galvanizing compatible
weldable



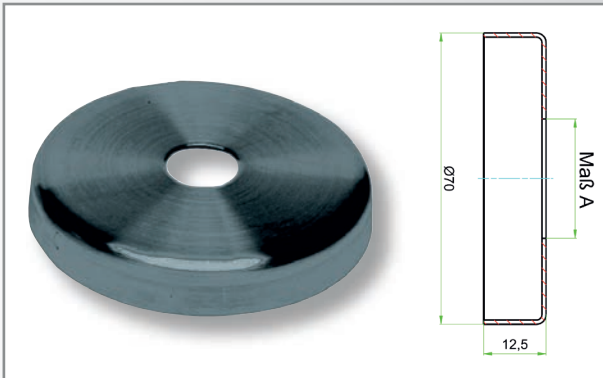
■	Ø Außenlöcher/Outside holes	Ø Mittelloch/Center hole	No.
100 x 100 x 6 mm	11 mm	12,5 mm	55.15.2200
100 x 100 x 8 mm	11 mm	12,5 mm	55.15.2210



120 x 120 x 6 mm	13 mm	12,5 mm	55.15.2220
120 x 120 x 8 mm	13 mm	12,5 mm	55.15.2230



Abdeckrosette
Cover Collar

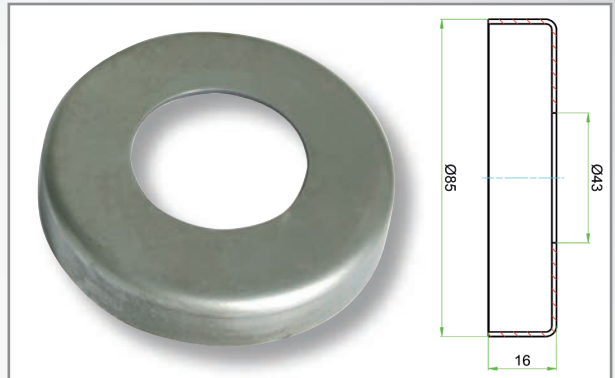


Stahl roh (gepresst) S 235JR
Ø 70 mm, Höhe 12,5 mm
Bohrung (A) Ø 12,2 mm

No.
55.01.2420

Untreated steel (pressed) S 235JR
Ø 70 mm, Height 12.5 mm
Bore (A) Ø 12.2 mm

Abdeckrosette flach
Cover Collar flat



Stahl roh (gepresst) S 235JR
Ø 85 mm
Höhe 16 mm
Bohrung für Rohr Ø 42,4 mm

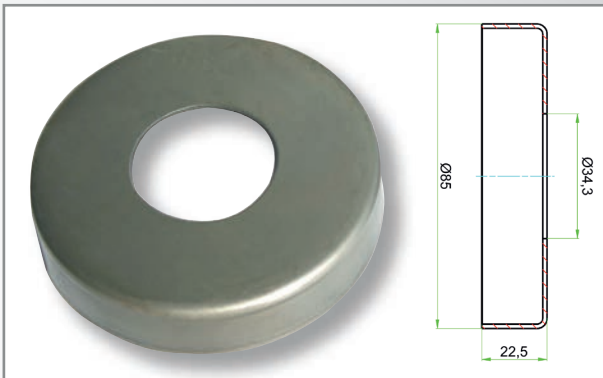
(Speziell für Kernbohrung)

No.
55.01.3170

Untreated steel (pressed) S 235JR
Ø 85 mm
Height 16 mm
Bore for tube Ø 42.4 mm

(Specifically for tap hole)

Abdeckrosette
Cover Collar

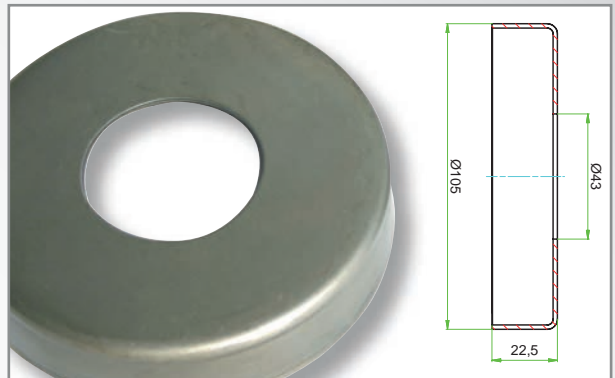


Stahl roh (gepresst) S 235JR
Ø 85 mm
Höhe 22,5 mm
Bohrung für Rohr Ø 33,7 mm

No.
55.01.3200

Untreated steel (pressed) S 235JR
Ø 85 mm
Height 22.5 mm
Bore for tube Ø 33.7 mm

Abdeckrosette
Cover Collar



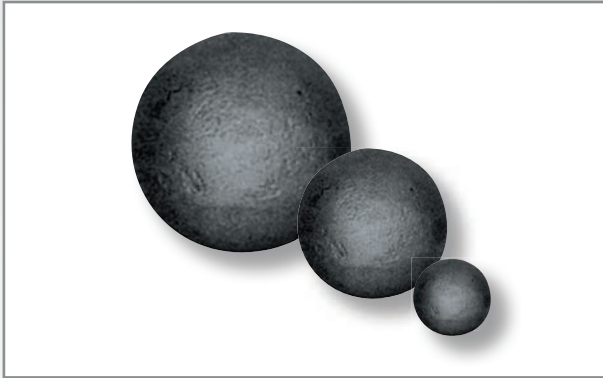
Stahl roh (gepresst) S 235JR
Ø 105 mm
Höhe 22,5 mm
Bohrung für Rohr Ø 42,4 mm

No.
55.01.3160

Untreated steel (pressed) S 235JR
Ø 105 mm
Height 22.5 mm
Bore for tube Ø 42.4 mm

Kugeln, Zierteile / Balls, Decoration

Massivkugel Solid Ball



Stahl roh S 235JR

Untreated steel S 235JR

Kugel / Ball Ø	No.
15 mm	55.01.2600
20 mm	55.01.2610
25 mm	55.11.3603
30 mm	55.01.2620
35 mm	55.01.2630
40 mm	55.01.2640
50 mm	55.01.2650
60 mm	55.01.2660
80 mm	55.01.2670
100 mm	55.01.2680

Hohlkugel Hollow Ball



Stahl roh S 235JR
Wandstärke 3 mm

Untreated steel S 235JR
Wall thickness 3 mm

Kugel / Ball Ø	No.
40 mm	55.01.3800
50 mm	55.01.3810
60 mm	55.01.3820
70 mm	55.01.3830
80 mm	55.01.3840
90 mm	55.01.3850
100 mm	55.01.3860
120 mm	55.01.3870
150 mm	55.01.3880

Halbhohlkugel (Schale) Semi-Hollow Ball (Bowl)

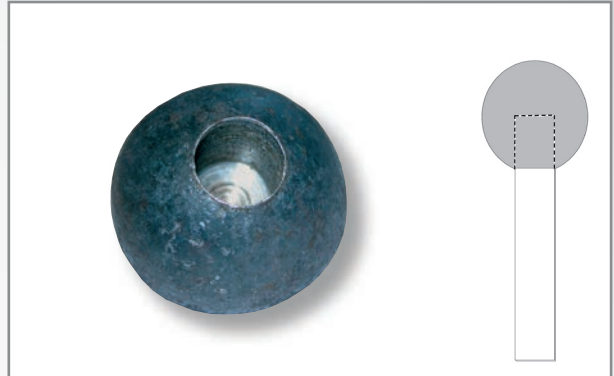


Stahl roh S 235JR
Wandstärke 3 mm

Untreated steel S 235JR
Wall thickness 3 mm

Kugel / Ball Ø	No.
40 mm	55.01.5000
50 mm	55.01.5010
60 mm	55.01.5020
70 mm	55.01.5030
80 mm	55.01.5040
90 mm	55.01.5050
100 mm	55.01.5060
120 mm	55.01.5070
150 mm	55.01.5080

Massivkugel Solid Ball

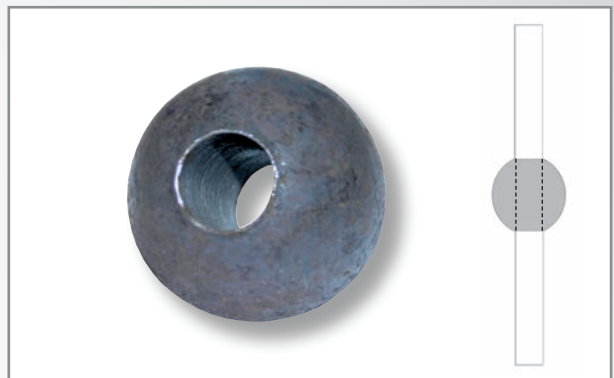


Stahl roh S 235JR
mit Sackloch
Tiefe ca. 17 mm

Untreated steel S 235JR
with blind hole
Depth approx. 17 mm

Kugel / Ball Ø	Bohrung / Bore Ø	No.
25 mm	12,5 mm	55.01.2604
30 mm	12,5 mm	55.01.2612
35 mm	12,5 mm	55.01.2633
35 mm	14,5 mm	55.01.2634

Massivkugel Solid Ball



Stahl roh S 235JR
mit Durchgangsbohrung

Untreated steel S 235JR
with through hole

Kugel / Ball Ø	Bohrung / Bore Ø	No.
25 mm	12,5 mm	55.01.2605
30 mm	12,5 mm	55.01.2611
35 mm	12,5 mm	55.01.2631
35 mm	14,5 mm	55.01.2632

Anschweißblaschen / Welding tabs

Anschweißblaschen
Welding tabs

EDELSTAHL

Edelstahl roh
Lasche 50 x 30 x 5 mm
Bohrung 25 x 9 mm

Untreated stainless steel
Tab 50 x 30 x 5 mm
Bore 25 x 9 mm

Packing unit PU 40 count

Verpackungseinheit VPE 40 Stk

Material No.

V2A 50.01.1210

Anschweißblaschen
Welding tabs

EDELSTAHL

Edelstahl roh
Lasche 100 x 30 x 5 mm
Bohrung 25 x 9 mm

Untreated stainless steel
Tab 100 x 30 x 5 mm
Bore 25 x 9 mm

Packing unit PU 40 count

Verpackungseinheit VPE 40 Stk

Material No.

V2A 50.01.1220

Anschweißblaschen
Welding tabs

Stahl roh S 235JR
Lasche 50 x 30 x 5 mm
Bohrung 25 x 9 mm

Untreated steel S 235JR
Tab 50 x 30 x 5 mm
Bore 25 x 9 mm

Packing unit PU 40 count

Verpackungseinheit VPE 40 Stk

No.

55.01.2560

Anschweißblaschen
Welding tabs

Stahl roh S 235JR
Lasche 100 x 30 x 5 mm
Bohrung 25 x 9 mm

Untreated steel S 235JR
Tab 100 x 30 x 5 mm
Bore 25 x 9 mm

Packing unit PU 40 count

Verpackungseinheit VPE 40 Stk

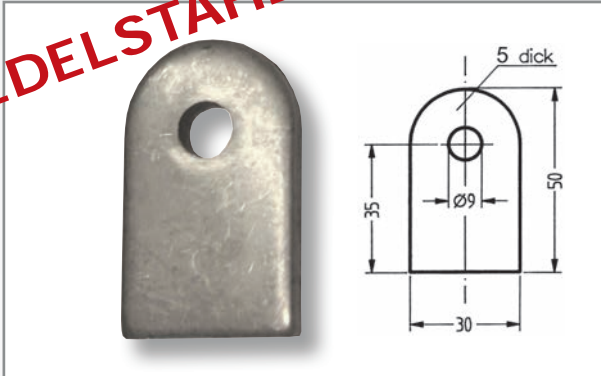
No.

55.01.2550

Anschweißblaschen Welding tabs



EDELSTAHL



Edelstahl roh

Lasche 50 x 30 x 5 mm
Bohrung Ø 9 mm

Untreated stainless steel
Tab 50 x 30 x 5 mm
Bore Ø 9 mm

Packing unit PU 40 count

Verpackungseinheit VPE 40 Stk

Material No.

V2A 50.01.1200

Anschweißbogen Welding Arch



EDELSTAHL



Edelstahl Korn 240 matt

Stainless steel grain 240 matt

Rohr / pipe

Material No.

Ø 33,7 / 2 mm

V2A 50.01.1990

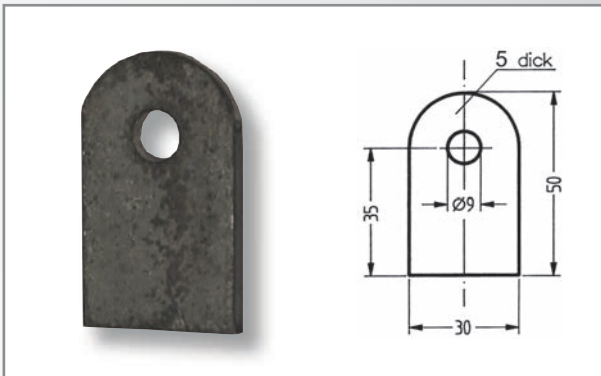
Radius mittig 40 mm / radius middle 40 mm

Ø 42,4 / 2 mm

V2A 50.01.2000

Radius mittig 50 mm / radius middle 50 mm

Anschweißblaschen Welding tabs



Stahl roh S 235JR

Lasche 50 x 30 x 5 mm
Bohrung Ø 9 mm

Untreated steel S 235JR
Tab 50 x 30 x 5 mm
Bore Ø 9 mm

Packing unit PU 40 count

Verpackungseinheit VPE 40 Stk

No.

55.01.2570

Anschweißbogen Welding Arch



Stahl roh S 235JR

Untreated steel S 235JR

Rohr / pipe

No.

Ø 33,7 / 2,6 mm

55.01.3610

Radius mittig 40 mm / radius middle 40 mm

Ø 42,4 / 2,6 mm

55.01.3620

Radius mittig 50 mm / radius middle 50 mm

Endkappen / End Caps

www.suedmetall.com

Endkappe End cap

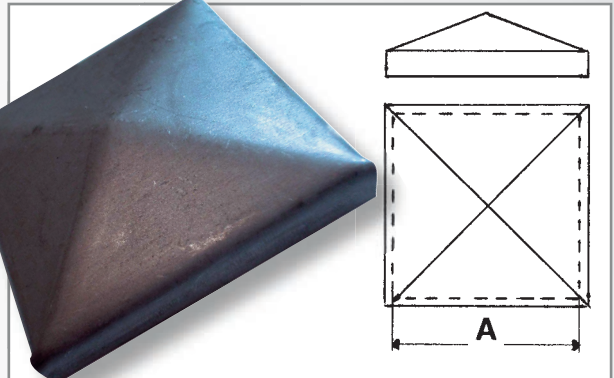


Stahl roh S 235JR
gewölbt / Halbkugel
für Rohr Ø 42,4/2,5 mm

Untreated steel S 235JR
domed / half ball
for Ø 42.4/2.5 mm tube

Typ / type	No.
gewölbt / domed	55.01.3130
Halbkugel / half ball	55.01.3140

Endkappe End cap



Stahl roh S 235JR
haubenförmige
Aufsteckkappe

Untreated steel S 235JR
pyramid
post cap

für Vierkantröhr (A) / for square tube	No.
40 x 40 mm	55.11.5153
50 x 50 mm	55.01.3020
60 x 60 mm	55.01.3030
80 x 80 mm	55.01.3040
100 x 100 mm	55.01.3050
120 x 120 mm	55.01.3060
150 x 150 mm	55.11.5155

Endkappe End cap



Stahl roh S 235JR
Anschweißkappe gewölbt
Stärke 1,5 mm

Untreated steel S 235JR
Weld-on cap domed
Thickness 1.5 mm

für Rohr Ø / for pipe Ø	No.
33,7 mm	55.01.3210
42,4 mm	55.01.3120

Endkappe End cap



Stahl roh S 235JR
mit Innengewinde M8
für Rohr Ø 42,4/2,5 mm

Untreated steel S 235JR
with female thread M8
for Ø 42.4/2.5 mm tube

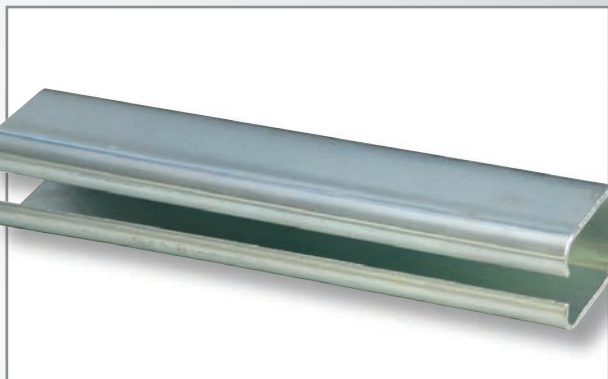
	No.
	55.01.3090

TOR -
TOR -
TOR ...

w w w . s ü d m e t a l l . c o m



Laufschiene / Stahlprofil Track / Steel Profile



Stahl verzinkt S 235JR
 Profil: 53 x 42 mm
 Wandstärke 3 mm
Länge 6000 mm
 Belastung max. 1 Tonne

(Verkaufseinheit: lfm; Stangenlänge beachten!)

	No.
Galvanised iron S 235JR Profile: 53 x 42 mm Wall thickness 3 mm Length 6000 mm Weight capacity max. 1 ton	55.01.4140

(Sales unit: RM; please note bar length!)

Rollenapparat mit Kugellager Roller unit with ball bearing

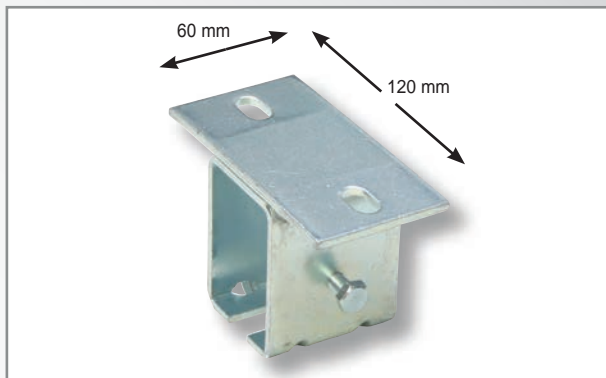


Stahl verzinkt S 235JR
 Gewinde M12

Galvanised iron S 235JR
 M12 thread

	Typ/type	Länge/length	Traglast/capacity	No.
1-fach/single	110 mm	200 kg	55.01.4100	
2-fach/double	125 mm	450 kg	55.01.4110	

Deckenhalter Ceiling Bracket



Stahl verzinkt S 235JR
für Stahlprofil/Laufschiene 55.01.4140
 (Halterabstand ca. alle 750 - 1000 mm)

	No.
Galvanised iron S 235JR for steel profile/track 55.01.4140 (Bracket spacing approx. every 750 - 1000 mm)	55.01.4130

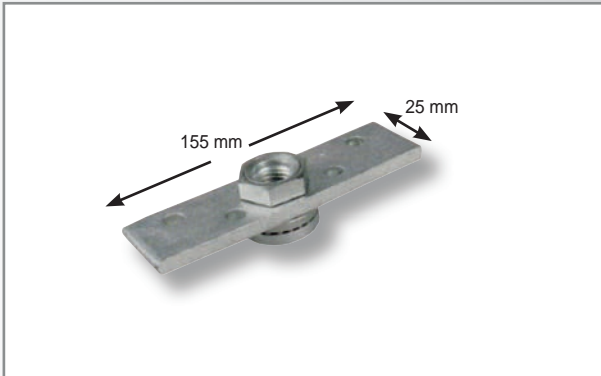
Wandhalter Wall Bracket



Stahl verzinkt S 235JR
für Stahlprofil/Laufschiene 55.01.4140
 auch geeignet zur Verbindung zweier Schienen!
 (Halterabstand ca. alle 750 - 1000 mm)

	No.
Galvanised iron S 235JR for steel profile/track 55.01.4140 also suitable for connecting two tracks! (Bracket spacing approx. every 750 - 1000 mm)	55.01.4120

Befestigungsplatte Mounting Plate



Stahl verzinkt S 235JR
Stellmutter M12

Galvanised iron S 235JR
Adjusting nut M12

No.

55.01.4200

Stopper Stop



Stahl verzinkt S 235JR
für Stahlprofil/Laufschiene 55.01.4140

Galvanised iron S 235JR
for steel profile/track 55.01.4140

No.

55.01.3760

Schiebetorgriff UNI VERSAL Sliding Gate Handle UNI VERSAL



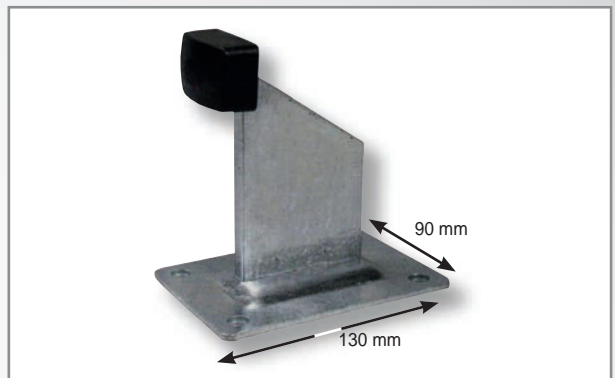
Schwarz beschichtet
Ø 28 mm
Außenmaß: 340 mm
Mitte-Mitte: 280 mm

Coated black
Ø 28 mm
Outside dimensions: 340 mm
Centre-Centre: 280 mm

No.

55.01.4150

Bodenstopper UNI VERSAL Floor Stop UNI VERSAL



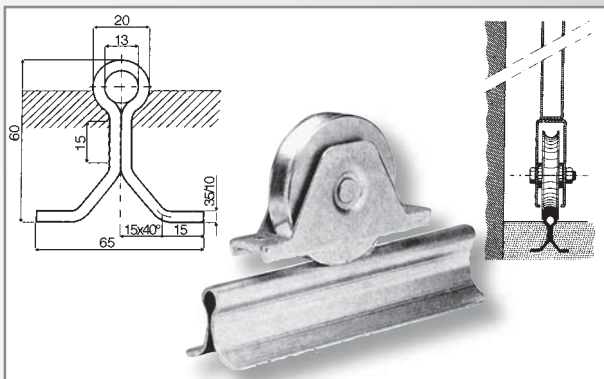
Stahl verzinkt S 235JR

Galvanised iron S 235JR

No.

55.01.4210

Laufschiene Track



Stahl verzinkt S 235JR
zum Aufschrauben, Einbetonieren und Schweißen
(ohne Räder)
Länge 3000 mm

(Verkaufseinheit: 1fm; Stangenlänge beachten!)

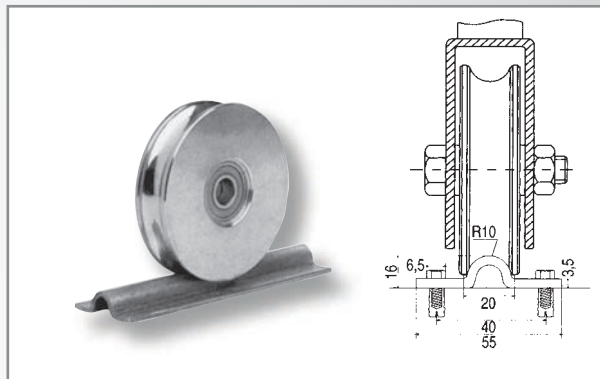
No.

Galvanised iron S 235JR
screw-in, set in concrete or weld on
(no wheels)
Length 3000 mm

55.01.3710

(Sales unit: RM; please note bar length!)

Laufschiene Track



Stahl verzinkt S 235JR
zum Aufschrauben
(ohne Räder)
Länge 3000 mm

(Verkaufseinheit: 1fm; Stangenlänge beachten!)

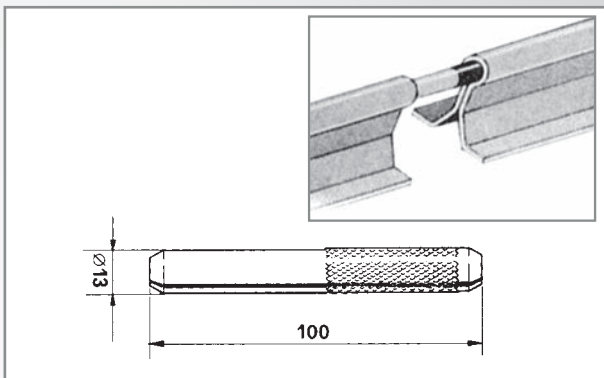
No.

Galvanised iron S 235JR
screw-on
(no wheels)
Length 3000 mm

55.01.3700

(Sales unit: RM; please note bar length!)

Adapter-Verbindungszapfen Adapter Connecting Pin



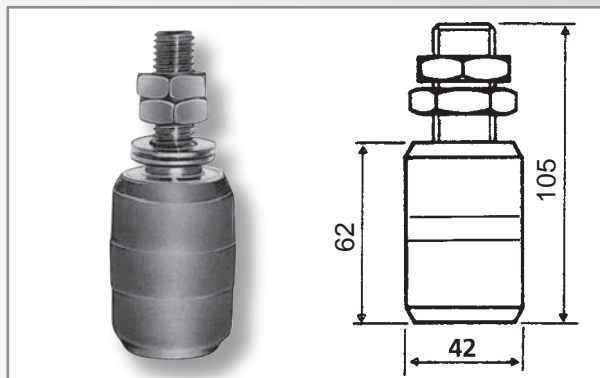
Stahl verzinkt S 235JR
für Laufschiene 37.01.3710 (siehe oben)
Ø 13 mm
Länge 100 mm

No.

Galvanised iron S 235JR
for track 37.01.3710 (see above)
Ø 13 mm
Length 100 mm

55.01.3780

Nylonführungsrolle Nylon Guide Roller



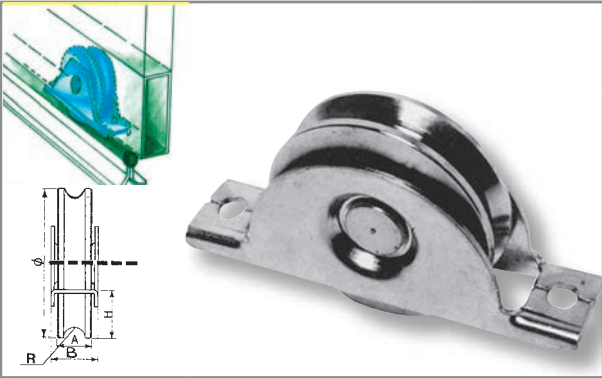
Kunststoff
Gewinde Stahl verzinkt S 235JR
mit Gewinde M14
Ø 42/40 mm

No.

Plastic
Galvanised iron thread S 235JR
with M14 thread
Ø 42/40 mm

55.01.3750

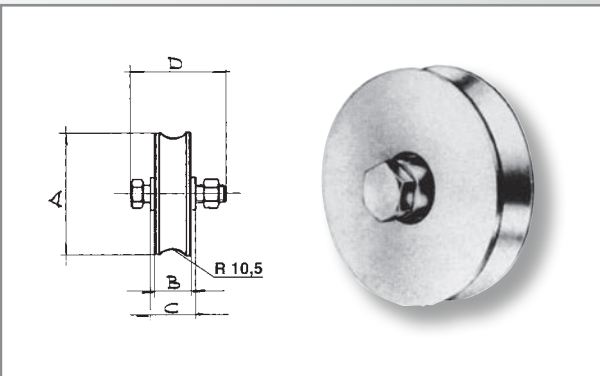
Rad Wheel



Stahl verzinkt S 235JR
 Rundrille
 (Wälzlager)
 Ø 80 mm
 Tragkraft 280 kg
 Maße: A 25 mm, B 34 mm, H 25 mm, R 10,5 mm

	No.
Galvanised iron S 235JR Round groove (rolling bearing) Ø 80 mm Weight capacity 280 kg Dimensions: A 25 mm, B 34 mm, H 25 mm, R 10.5 mm	55.01.3600

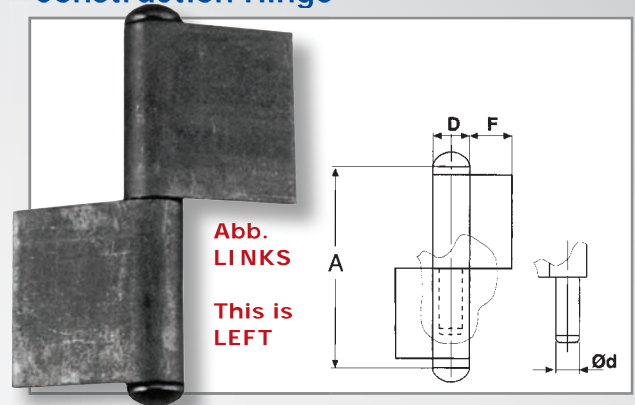
Rad Wheel



Stahl verzinkt S 235JR Rundrille (Wälzlager) Staubgeschützt Gewinde M14 Maße: B 27 mm, C 34 mm, R 10,5 mm	Galvanised iron S 235JR Round groove (rolling bearing) Dustproof M14 thread Dimensions: B 27 mm, C 34 mm, R 10.5 mm
---	---

A (Ø)	Tragkraft/Capacity	No.
80 mm	250 kg	55.01.3500
100 mm	300 kg	55.01.3510
120 mm	400 kg	55.01.3520

Konstruktionsband Construction Hinge



Stahl roh S 235JR
stahlblank

Untreated steel S 235JR
Polished steel

RECHTS / RIGHT

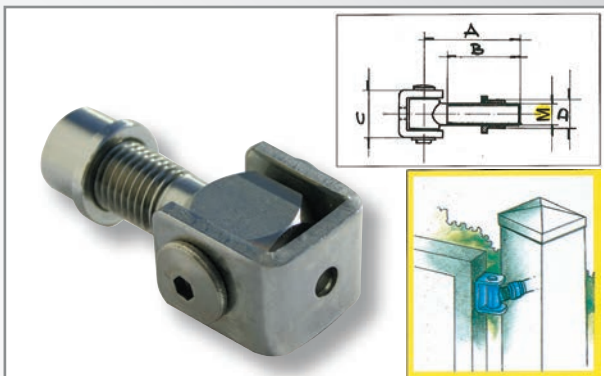
A / F / D / d	No.
60 / 18 / 14 / 8,2 mm	55.01.3300
80 / 18 / 14 / 8,2 mm	55.01.3310
100 / 33 / 17 / 10,2 mm	55.01.3320
120 / 33 / 17 / 10,2 mm	55.01.3330
140 / 36 / 20 / 12,2 mm	55.01.3340
160 / 36 / 20 / 12,2 mm	55.01.3350

LINKS / LEFT

A / F / D / d	No.
60 / 18 / 14 / 8,2 mm	55.01.3400
80 / 18 / 14 / 8,2 mm	55.01.3410
100 / 33 / 17 / 10,2 mm	55.01.3420
120 / 33 / 17 / 10,2 mm	55.01.3430
140 / 36 / 20 / 12,2 mm	55.01.3440
160 / 36 / 20 / 12,2 mm	55.01.3450

Thema Tür und Tor / topic door and gate

Torband Adjustable Hinge



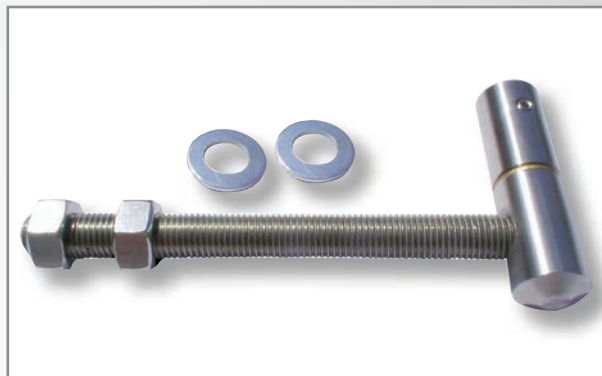
Edelstahl roh **V2A**
Torband mit Schweißmutter
(Maße in mm siehe Tabelle unten)



Stainless steel untreated V2A
Adjustable hinge with weld nut
(Dimensions in mm, see chart below)

A/B/C/D Ø/Gewinde (Thread)	No.
45 / 30 / 26 / 18 / M12	50.01.3020
50 / 35 / 30 / 20 / M14	50.01.3030
55 / 40 / 30 / 22 / M16	50.01.3040
60 / 40 / 37 / 25 / M20	50.01.3000
80 / 55 / 47 / 27 / M24	50.01.2980

Torband Adjustable Hinge

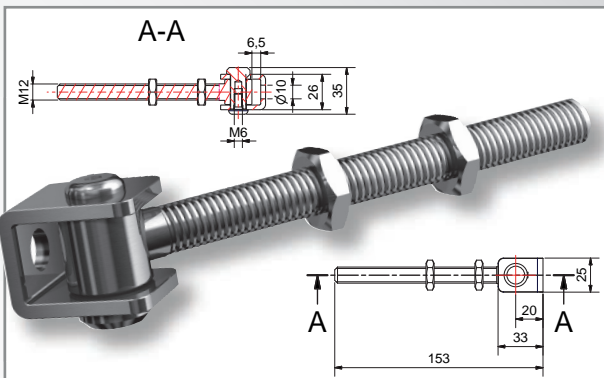


Edelstahl Korn 240 matt
Torband (schwere Typ / type mit Aushebe-
sicherung, einseitig zum Schweißen)
Gewinde M16 x 165 mm
Länge komplett mit Konsole 190 mm
Konsole Ø 25 mm
inklusive 2 x Mutter und Unterlagscheibe



Material No.
Stainless steel grain 240 matt Adjustable hinge (heavy duty type with anti-lift device, one side for welding) Thread M16 x 165 mm Length complete with cantilever 190 mm, Cantilever Ø 25 mm includes 2 nuts and washers
V2A 50.01.3600

Anschweißband Weld-On Hinge

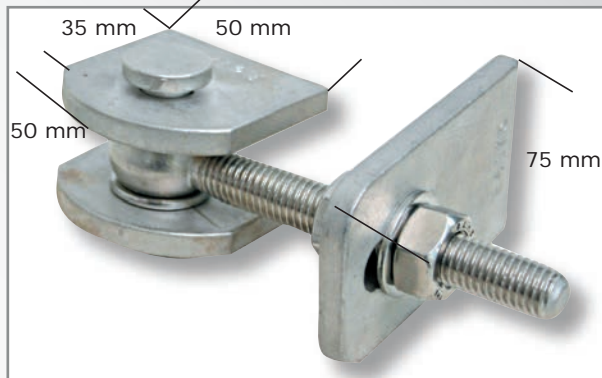


Edelstahl
Torband mit Flachmutter
zum Einspannen
in Formrohr bis 100 mm
Belastbarkeit
pro Band max. 40 kg

Stainless steel
Adjustable hinge with thin nut
to clamp
into square tube up to 100 mm
Weight capacity
per hinge max. 40 kg

Typ/type	No.
M12	50.01.3050
M20	50.01.3060

Torband Adjustable Hinge



Edelstahl roh
Anschweißband einstellbar
Gewinde M12
mit Bronze- und Edelstahlgleitring



Material No.
Untreated stainless steel Adjustable weld-on hinge M12 thread with bronze and stainless steel slide ring
V4A 50.01.3610

Torband Adjustable Hinge

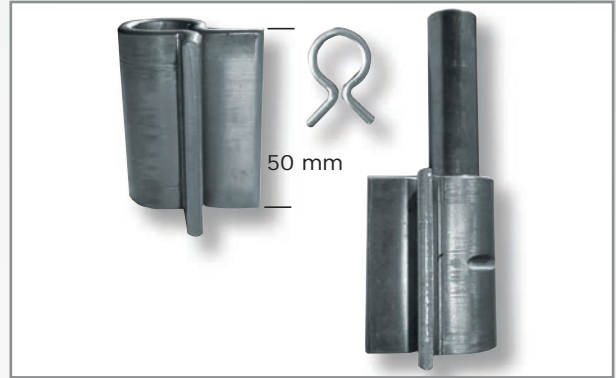


Stahl roh S 235JR
blank

Untreated steel S 235JR
uncoated

<i>Dorn/Pin</i>	<i>L x B / L x W</i>	<i>No.</i>
10,5 mm	100 x 20 mm	55.01.2500
13 mm	120 x 24 mm	55.01.2510
16 mm	150 x 30 mm	55.01.2520

Winkelband Bent hinge

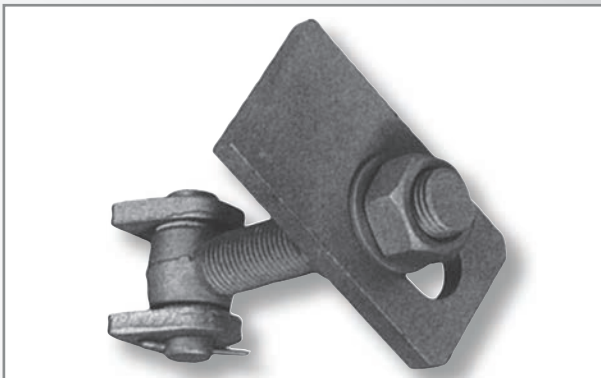


Stahl roh S 235JR
blank
Dorn Ø 16 mm

Untreated steel S 235JR
uncoated
Pin Ø 16 mm

<i>Band/Hinge</i>	<i>No.</i>
Oberteil / Upper part	55.01.2960
Unterteil / Lower part (Zapfenband / Pivot hinge)	55.01.2970

Torband Adjustable Hinge

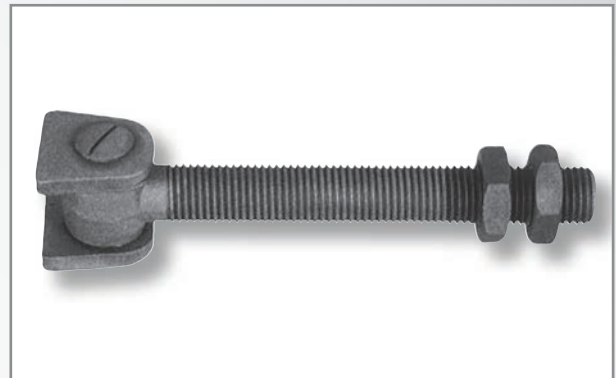


Stahl verzinkt S 235JR
Anschweißband einstellbar
Anschweißteile roh

Galvanised iron S 235JR
Adjustable weld-on hinge
Weld-on parts untreated

<i>Dorn/Pin</i>	<i>Länge/lenght</i>	<i>No.</i>
M18	81 mm	55.01.2020
M22	107 mm	55.01.2030
M27	127 mm	55.01.2040

Torband Adjustable Hinge



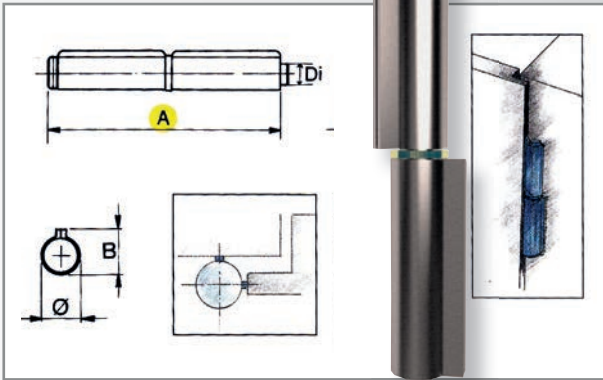
Stahl verzinkt S 235JR
Anschweißband einstellbar
Laschen roh

Galvanised iron S 235JR
Adjustable weld-on hinge
Tabs untreated

<i>Dorn/Pin</i>	<i>Länge/lenght</i>	<i>No.</i>
M18	175 mm	55.01.2820
M22	190 mm	55.01.2830

Thema Tür und Tor / topic door and gate

Konstruktionsband Construction Hinge

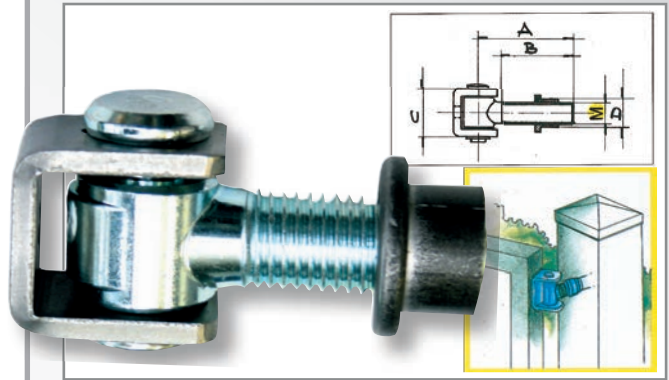


Edelstahl blank
mit Messingscheibe
und loser Steckachse
2-teilig

Stainless steel unmanufactured
gate hinge
with brass ring
floating axle separate
2 pieces

A/B/D/Ø	Material	No.
80/16,5/8/12	A2	50.01.3070
100/18/8,5/13,5	A2	50.01.3080
120/19,5/10/15	A2	50.01.3090

Torband Adjustable Hinge



Stahl verzinkt S 235JR
Anschweißband einstellbar
Schweißmutter und Hespern roh
mit Bolzendrehstopp und
Sicherungskopfschraube
Maße (A/B/C/D) in mm

Galvanised iron S 235JR
Adjustable weld-on hinge
Weld nut and flat bar
untreated
with bolt turn stop and
nub-lock head
Dimensions (A/B/C/D) in mm

Dorn/Pin	A / B / C / D	No.
M12	45/30/26/17,6	55.01.2080
M14	50/30/28/20	55.01.2090
M16	55/35/30/22,4	55.01.2070
M20	65/45/37/25	55.01.2050
M24	75/50/50/29	55.01.2060

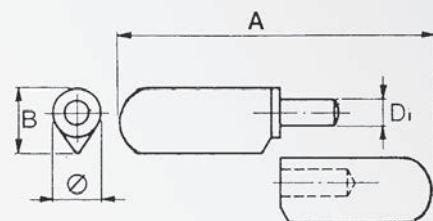
Bandrolle Stahl mit Messingring Hinge roll with brass ring



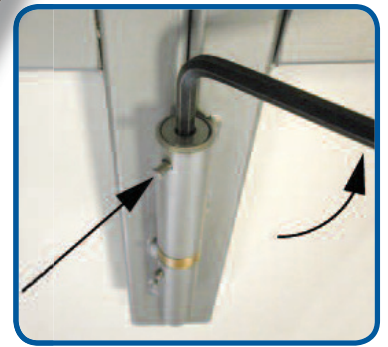
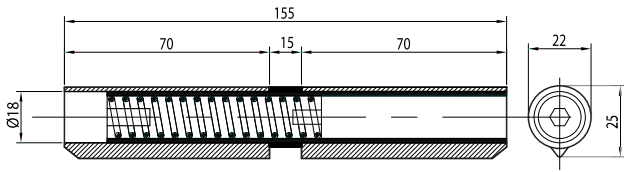
Stahl roh S 235JR
mit Messing Ring
Enden halbrund

Untreated steel S 235JR
Brass ring
Ends semicircular

A / Ø / B / D / kg x 2	No.
60 / 10 / 12 / 6 / 20	55.01.4020
80 / 12 / 14 / 7 / 40	55.01.4030
100 / 14 / 16 / 8 / 50	55.01.4040
120 / 16 / 18 / 9 / 60	55.01.4050
140 / 16 / 18 / 9 / 60	55.01.4060
160 / 20 / 23 / 12 / 80	55.01.4070
180 / 22 / 25 / 14 / 100	55.01.4080
200 / 22 / 25 / 14 / 100	55.01.4090



Anschweißband selbstschließend Weld-on hinge, self-closing



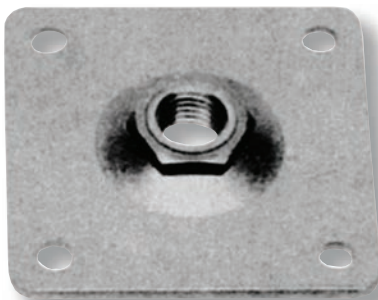
Stahl roh S 235JR
mit Torsionsfeder
einstellbar
Lagerscheibe Messing
Tragkraft 60 kg pro Türe

Untreated steel S 235JR
with torsion spring
adjustable
Brass bearing disc
Weight capacity 60 kg per door

No.

55.01.2980

Torbandplatte Adjustable hinge plate



Stahl verzinkt und
passiviert S 235JR
Ankerplatte mit Gewinde
und Stellschraube, drehbar

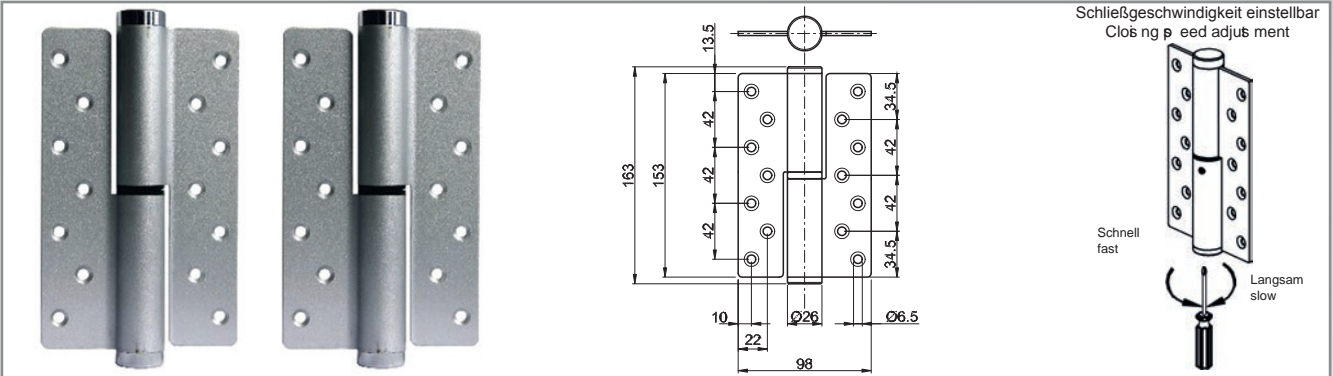
Iron galvanised and
passivated S 235JR
Anchor plate with thread
and adjusting screw, swivelling

Dorn/Pin	L x B / L x W	No.
M20	100 x 100 mm	55.01.2800
M24	120 x 120 mm	55.01.2810



Selbstschließendes einstellbares Torband Set

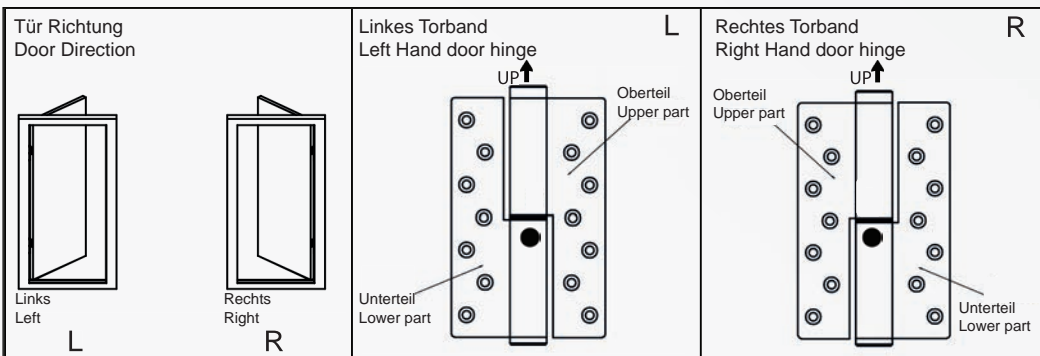
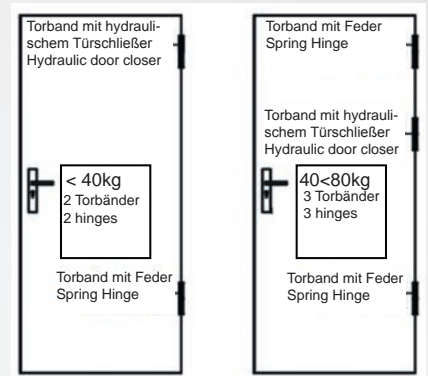
Set of adjustable self-closing hinges



Stahl pulverbeschichtet Grau
 Set bestehend aus:
 1 x Band mit Federunterstützung
 1 x Band mit Hydraulikfunktion einstellbar
 inklusive Befestigungsschrauben

Powder-coated steel
 Set consisting of:
 1 x hinge with spring support
 1 x hinge with adjustable hydraulic function
 including screws

Typ / type	No.
Set L links bis Torgewicht 40 kg Set L left up to door weight 40 kg	55.01.2840
Set R rechts bis Torgewicht 40 kg Set R right up to door weight 40 kg	55.01.2850
Optional	No.
Zusatzband mit Feder L links für Türen > 40 kg Extra hinge with spring L left for doors > 40 kg	55.01.2860
Zusatzband mit Feder R rechts für Türen > 40 kg Extra hinge with spring R right for doors > 40 kg	55.01.2870



Achtung: Tür-Richtung nicht nach DIN Norm. Bestellen Sie gemäß dieser Abbildung !!!

Anmerkung:

- Das Torband funktioniert als Schließdämpfer, bitte die selbstschließende Tür nicht mit Gewalt schnell zumachen.
- Temperaturschwankungen verändern die Schließgeschwindigkeit.

Notice:

- The hinge has soft close function, please don't force the self closing door to close quickly as this may cause malfunction
- Temperature change has effect on closing speed

Arbeitsweise:

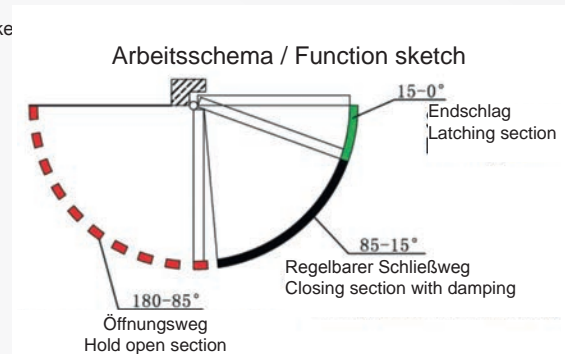
Ein Torband-Set besteht aus einem Torband mit Feder für den Verb. lus und einem Torband mit hydraulischem Türschließer mit Schließdämpfung und regelbare Geschwindigkeit

1. Zub. nappen : 0° - 15°
2. Schließdämpfung : 85° - 15°
3. Öffnung : 180° - 85°

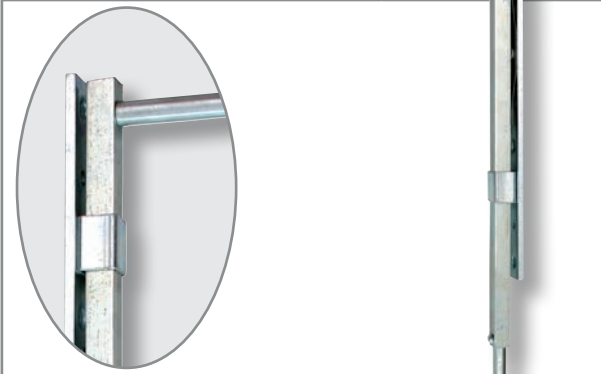
Function Description:

A pair of hinge consists of 1 spring hinge for closing and 1 hydraulic hinge for soft adjustable speed with below function.

1. Latching: 0° - 15°
2. Soft Closing: 85° - 15°
3. Hold Open: 180° - 85°



Torriegel Gate Latch



Stahl verzinkt S 235JR
Handgriff aufgeschraubt
Stellung „AUF“
mit Federfixierung 14 x 14 mm
Länge 500 mm, Breite 25 mm
Verriegelungsstange
mit Rundansatz Ø 11,5 mm

Galvanised iron S 235JR
Screwed-on handle
Position „OPEN“
with spring set 14 x 14 mm
Length 500 mm, Width 25 mm
Stay bar
with round base Ø 11.5 mm

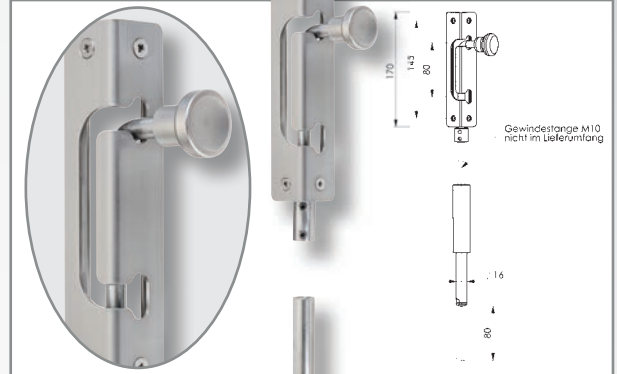
Material _____ **No.** _____

Stahl verzinkt S 235JR **55.02.2100**
Galvanised iron S 235JR

Edelstahl **50.02.2200**
Stainless steel



Torriegel Gate Latch



Edelstahl Korn 240 matt
Riegelführungshülse blank
Stangenriegel, zwangsgeführt
rechts + links verwendbar
passend für Rohrprofile ab 30 x 30 mm
inklusive Schablone und Montageanleitung
(Gewindestange M10 nicht im Lieferumfang)



_____ **No.** _____

Stainless steel grain 240 matt
Latch guide sleeve uncoated
Bar latch, positively driven
right + left installation
fits tube profiles 30 x 30 mm and up
includes template and installation instructions
(M10 threaded rod not included)

50.02.0970

Toranschlag Gate Stop



Stahl roh S 235JR
Schweißteil
Höhe 35 mm
Ø 100 mm
Stärke 12 mm

Untreated steel S 235JR
Welded part
Height 35 mm
Ø 100 mm
Thickness 12 mm

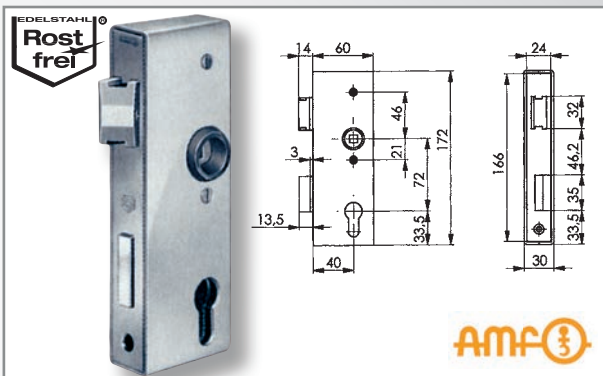
_____ **No.** _____

55.11.5118



Verriegelung unten
Latch down

Schloss mit Schlosskasten Lock with box

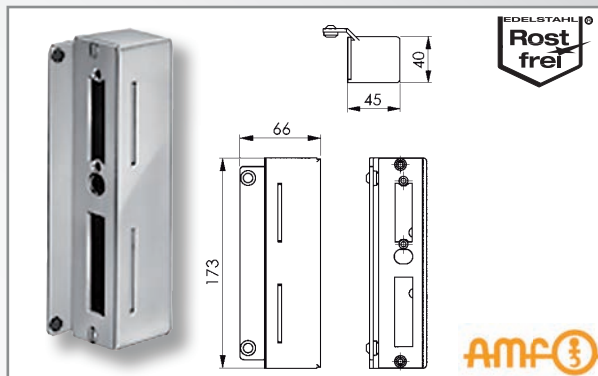


Edelstahl Korn 240 matt
Schloss verzinkt, Stulp Edelstahl
72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Dornmaß 40 mm, Nuss 8 mm
Falle 2 mm,
Riegel 3 mm vorstehend
1-tourig, mit Wechsel

Stainless steel grain 240 matt
zinc-coated lock,
Stainless steel forend,
72 mm PZ,
applicable for left and right
backset 40 mm,
nut 8 mm
latch 2 mm,
overhanging bolt 3 mm
single turn, with shift

Kastenbreite/Width	Material	No.
30 mm	V2A	50.02.1070
40 mm	V2A	50.02.2100

Gegenkasten Strike box

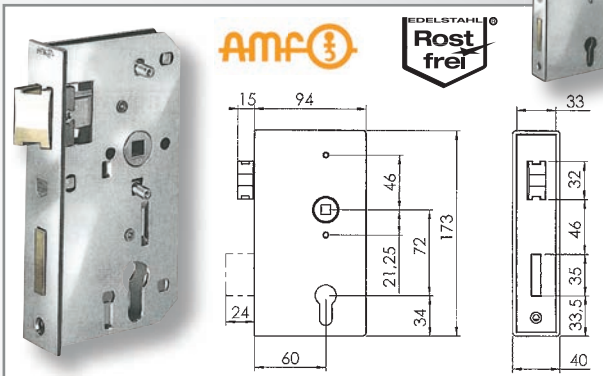


Edelstahl geschliffen
zum Anschweißen
für Türöffner vorgerichtet
inklusive Schließblech
rechts und links verwendbar
passend für
Schlosskasten 30+40 mm

Stainless steel sanded
to weld on
applicable for left and right
suitable for boxes
from 30 to 40 mm
prepared for door opener
incl. strike

Kastenbreite/Width	Material	No.
30 mm	V2A	50.02.2110
40 mm	V2A	50.02.1230

Schloss mit Schlosskasten Lock with box

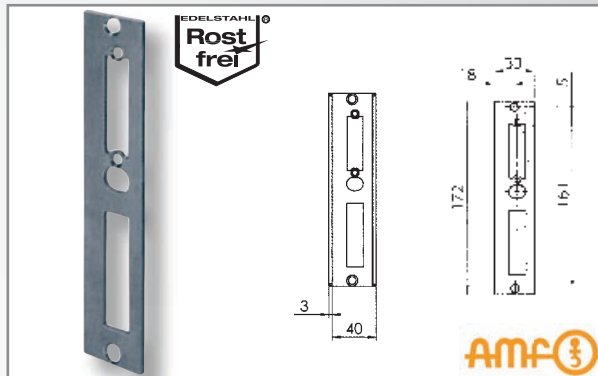


Edelstahl Korn 240 matt
Schloss verzinkt, Stulp Edelstahl,
Falle und Riegel Messing
72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Dornmaß 60 mm, Nuss 8 mm
Falle 3 mm vorstehend
2-tourig, mit Wechsel

Stainless steel grain 240 matt
zinc-coated lock,
Stainless steel forend,
latch and bolt of brass
72 mm PZ, applicable
for left and right
backset 60 mm, nut 8 mm
overhanging latch 3 mm
double turn, with shift

Kastenbreite/Width	Material	No.
40 mm	V2A	50.02.1130

Schließblech Strike plate

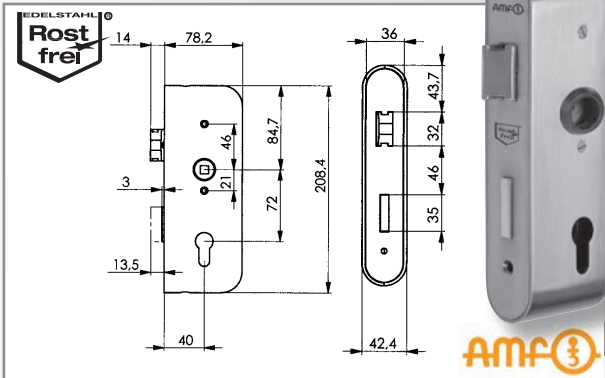


Edelstahl Korn 240 matt
inklusive 2 Senk-
kopfschrauben M4 x 8 mm

Stainless steel grain 240 matt
incl. 2 countersunk bolts
M4 x 8 mm

Material	No.
V2A	50.02.1150

Schloss mit Schlosskasten Lock with box

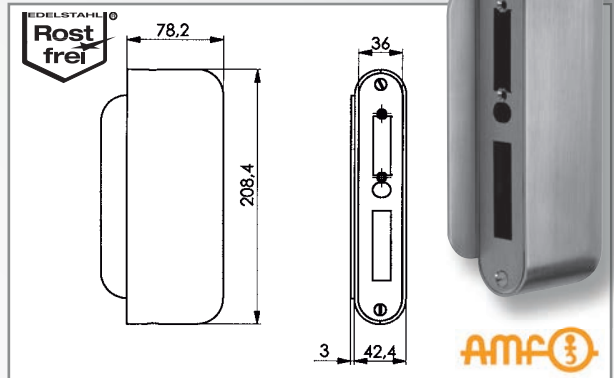


Edelstahl Korn 240 matt
Schloss verzinkt,
Stulp Edelstahl, 72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Dornmaß 40 mm, Nuss 8 mm
Falle 2 mm,
Riegel 3 mm vorstehend
1-tourig, mit Wechsel

Stainless steel grain 240 matt
zinc-coated lock,
forend Stainless steel
72 mm PZ,
applicable for left and right
backset 40 mm, nut 8 mm
latch 2 mm,
overhanging bolt 3 mm
single turn, with shift

Kastenbreite/Width	Material	No.
42,4 mm	V2A	50.02.1160

Gegenkasten Strike box

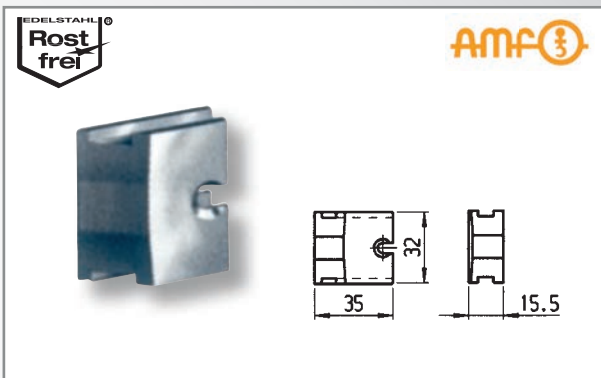


Edelstahl Korn 240 matt
Gegenkasten
zu No. 50.02.1160
für Türöffner vorgerichtet
inklusive Schließblech
rechts und links verwendbar

Stainless steel grain 240 matt
strike box to item 50.02.1160
prepared for door opener
incl. strike
applicable for left and right

Kastenbreite/Width	Material	No.
42,4 mm	V2A	50.02.1170

Fallenkopf Latch-head



Fallenkopf verlängert
Falle 8 mm vorstehend

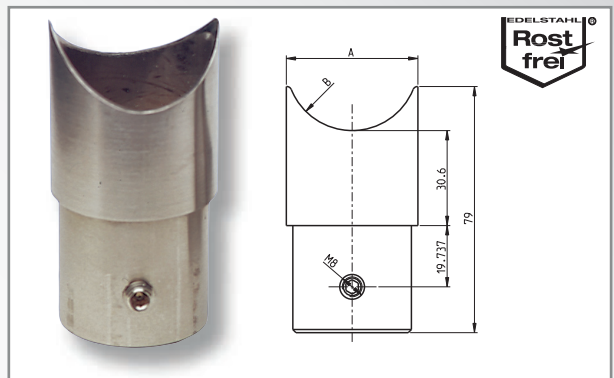
(Der Fallenkopf dient
zum Ausgleich bei großem
Abstand zum Schließblech)

extended latch-head
overhanging latch 8 mm

(The latch-head serves as
compensation in case of a
large distance to the strike
plate)

Material	No.
V2A	50.02.1720

Rohrverbinder Pipe connector

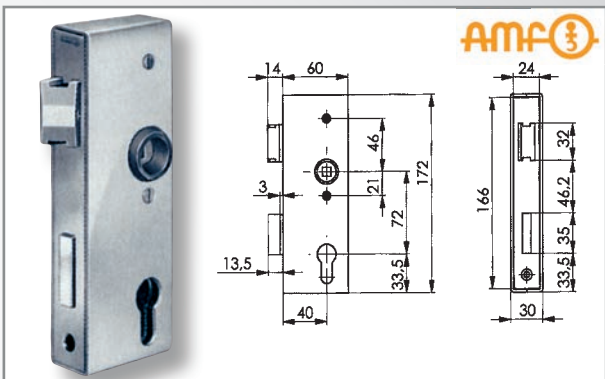


Edelstahl Korn 240 matt
Rohrverbinder für Schloss-
und Gegenkasten (siehe oben)
mit Steckansatz
für Rohr Ø 42,4/2 mm,
Schweißansatz
für Rohr Ø 42,4 mm

Stainless steel 240 matt
pipe connector for lock and
strike box (see above)
with plug connection for
pipe Ø 42,4/2 mm,
weld attachment
for pipe Ø 42,4 mm

Material	No.
V2A	50.01.0620

Schloss mit Schlosskasten Lock with box

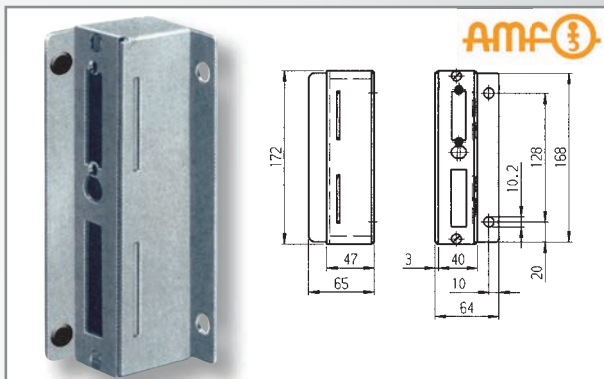


Stahl roh S 235JR, blank
Schloss verzinkt
rechts + links verwendbar
72 mm PZ, Dornmaß 40 mm,
Nuss 8 mm, Falle 2 mm,
Riegel 3 mm vorstehend
1-tourig, mit Wechsel

Untreated steel S 235JR,
uncoated
Lock galvanised
72 mm PZ,
right + left installation
Pin size 40 mm, latch 8 mm
Safety catch 2 mm,
bar protrudes 3 mm
Single-turn, with change-over

Kastenbreite/Width	No.
30 mm	50.02.1040

Gegenkasten Strike box

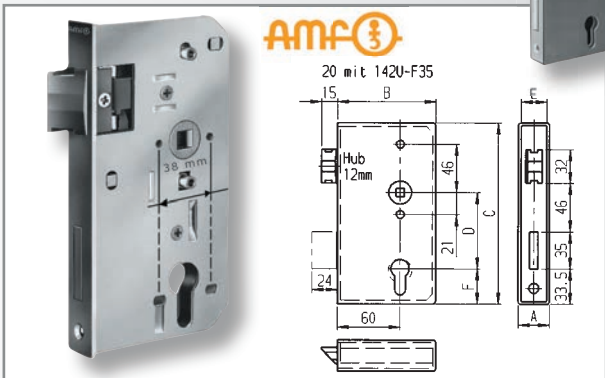


Stahl verzinkt S 235JR
für Schraubbefestigung
für Schlosskästen 30 + 40 mm
für Türöffner vorgerichtet
inklusive Schließblech
rechts und links verwendbar

Galvanised iron S 235JR
for screw fastening
for cases 30 + 40 mm
ready for door opener
includes strike plate
right or left installation

Kastenbreite/Width	No.
40 mm	50.02.1710

Schloss mit Schlosskasten Lock with box

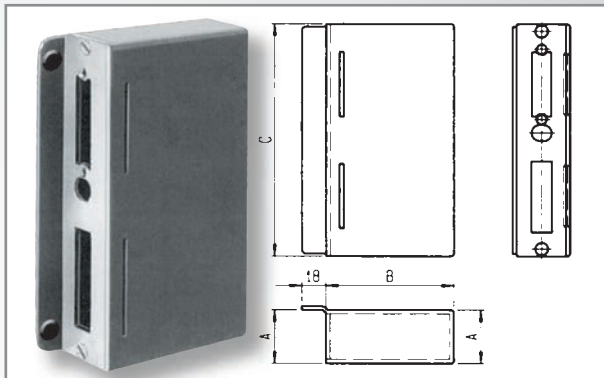


Stahl roh S 235JR, blank
Schloss verzinkt
72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Dornmaß 60 mm, Nuss 8 mm
Falle 3 mm vorstehend
2-tourig, mit Wechsel

Untreated steel S 235JR,
uncoated
Lock galvanised
72 mm PZ,
right + left installation
Pin size 60 mm, latch 8 mm
Safety catch protrudes 3 mm
Double-turn, with change-over

Kastenbreite/Width	No.
30 mm	50.02.1000
34 mm	50.02.3010
40 mm	50.02.1020
50 mm	50.02.0990

Gegenkasten Strike box

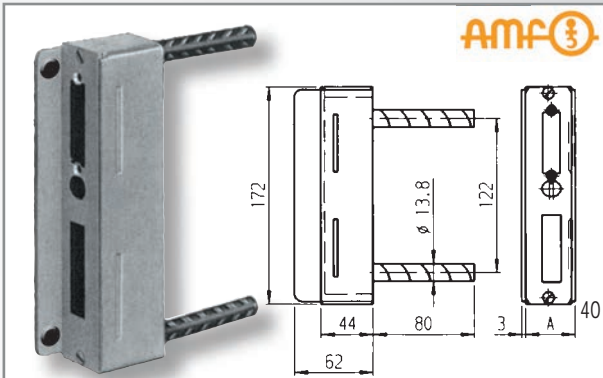


Stahl roh S 235JR, blank
für Türöffner vorgerichtet
inkl. Schließblech Stahl verzinkt
Tiefe (B) 94 mm / 116 mm
Höhe (C) 173 mm
rechts und links verwendbar

Untreated steel S 235JR,
uncoated
ready for door opener
includes galvanised iron
closing plate
Depth (B) 94 mm / 116 mm
Height (C) 173 mm
right or left installation

Kastenbreite/Width (A)	No.
30 mm	50.02.0980
40 mm	50.02.1060

Gegenkasten Strike box

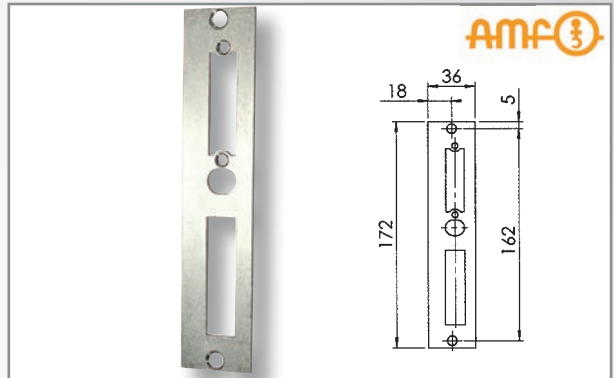


Stahl verzinkt S 235JR
mit Steindolden
für Schlosskästen 30 + 40 mm
für Türöffner vorgerichtet
inklusive Schließblech
rechts und links verwendbar

Galvanised iron S 235JR
with masonry anchors
for cases 30 + 40 mm
ready for door opener
includes strike plate
right or left installation

Kastenbreite/Width	No.
40 mm	50.02.1050

Schließblech Strike plate



Stahl verzinkt S 235JR
inklusive 2 Senk-
kopfschrauben M5 x 10 mm
(passend zu No. 50.02.1050,
50.02.1060 und 50.02.1710)
(Ideal zur Verwendung von
Kastenbreite 40 mm und 30 mm !
Vorgerichtet für elektrischen Türöffner)

Galvanised iron S 235JR
Includes 2 flat head
screws M5 x 10 mm
(fits No. 50.02.1050,
50.02.1060 and 50.02.1710)
(Ideal for use with 40 mm and
30 mm case widths! Ready
for electric door opener)

No.
50.02.1680

Buntbart - Nachrüstset Skeleton key retrofit kit



Zinkdruckguss
für alle Schlösser mit
Profilzylinder-Ausschnitt
Lieferumfang:
1 x Buntbart-Einsatz,
1 x Stulpschraube,
2 x Schlüssel,
2 x Buntbartrosette
(Kunststoff schwarz)

Zinc die-casting
for all locks with
profile cylinder hole
Contents:
1 x Skeleton key insert,
1 x Forend screw,
2 x Key,
2 x Skeleton key collar
(black plastic)

No.
50.02.3020

Sie suchen nach einem speziellen
Schloss, welches Sie hier nicht finden?

Zum Beispiel ein Gittertorschloss
oder Schlösser mit Panikfunktion ...

**Fragen Sie einfach an,
viele kurzfristig lieferbar !**

Fax: **062 749 22 14**

Email: info@ch.suedmetall.com

Are you looking for a specific lock you
don't see here?

A paled gate lock for example
or locks with panic function ...

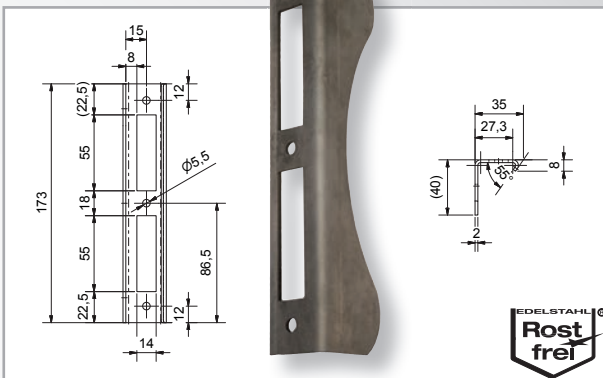
**Contact us,
many items are available on short
notice!**

Fax: **062 749 22 14**

E-Mail: info@ch.suedmetall.com



Schließblech Strike plate



Edelstahl Korn 240 matt

Stainless steel grain 240 matt

Breite / width

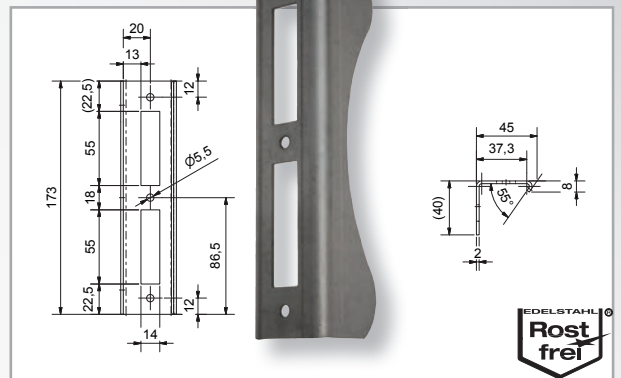
No.

A2

30mm

50.02.0950

Schließblech Strike plate



Edelstahl Korn 240 matt

Stainless steel grain 240 matt

Breite / width

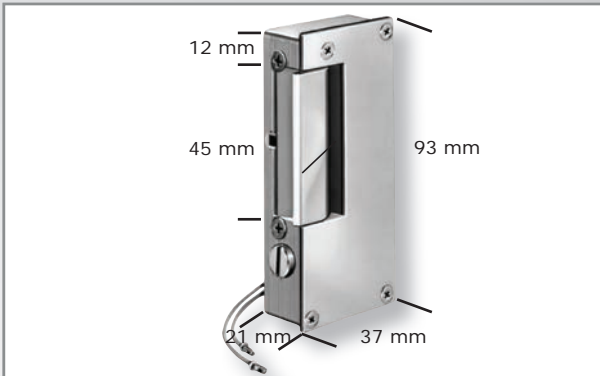
No.

A2

40 mm

50.02.0960

Elektrischer Türöffner electrical door opener



Gehäuse Zink-Druckguss
Fabrikat: Fuss Albstadt
Betriebsspannung 6-12 V
wassergeschützte Ausführung
mit Entriegelung

housing: zinc die-cast
manufacturer: Fuss Albstadt
operating voltage: 6-12 V
water-protected design
with latch trip

(Die Entriegelung erfolgt mit der Stellschraube und schaltet während der Besuchszeit die Türöffnerfunktion ab. Die Türöffner-Falle ist nun nicht mehr fixiert, die Tür kann beliebig oft auf und zu gemacht werden)

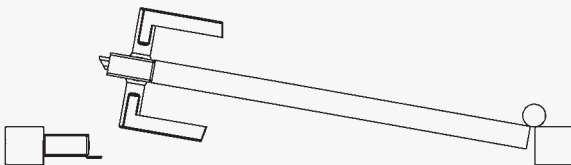
(The latch trip is made via setscrew and disconnects the door opener function during the visiting time. Now the opening latch is no longer fixed, which means the door can be opened and closed any number of time).

Wichtiger Hinweis zum Einbau des Türöffners:

Der Einbau des elektrischen Türöffners erfolgt beim Gegenkasten, wie beim Schließkasten von vorne. Die niedrige Bauform der Kästen erfordert jeweils den umgekehrten (kopfstehenden) Einbau der Türöffner, gegenüber dem meist üblichen Einbau in Zargen. Der Türöffner ist deshalb für die Gegenseite zu bestellen:

Important advice to the assemblage of the electrical door opener:

The mounting of the opener in a strike box is made from the front, similar to the mounting of a locking box. The menial design of the boxes requires the reversed (upside down) mounting of the door opener, with respect to the most common assemblages in frames. For that reason you have to order the door opener for the opposite side.

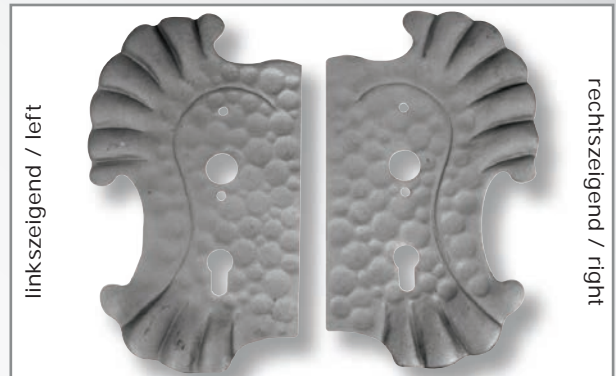


Beispiel: Türanschlag DIN links mit elektrischem Türöffner DIN rechts

Example: Door stop DIN left with electrical door opener DIN right

Richtung / direction	No.
DIN links, für Türanschlag DIN rechts (DIN left, for door stop DIN right)	50.02.1690
DIN rechts, für Türanschlag DIN links (DIN right, for door stop DIN left)	50.02.1700

Zierschild Decorative Label

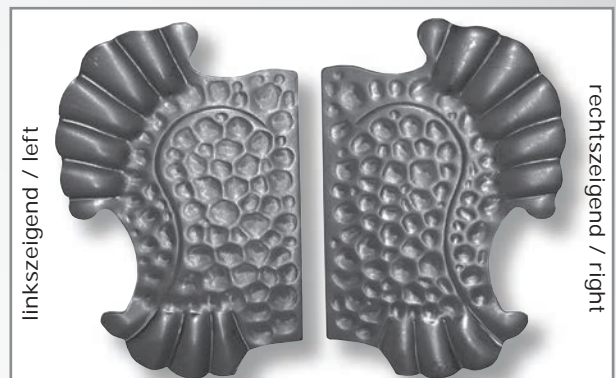


Stahl roh S 235JR
72 mm PZ, Dornmaß 60 mm
Befestigungslochabstand 67 mm
Stärke 3 mm
Höhe 275 mm, Breite 160 mm
(passend zu AMF-, BEVER- und
den meisten Standardschlosskästen)

Untreated steel S 235JR
72 mm PZ, pin size 60 mm
Mountinghole spacing 67 mm
Thickness 3 mm
Height 275 mm,
Width 160 mm
(fits AMF, BEVER and
most standard lock cases)

Richtung / direction	No.
linkszeigend / left	55.01.2120
rechtszeigend / right	55.01.2140

Zierschild Decorative Label



Stahl roh S 235JR
ungelocht
Dornmaß 60 mm
Stärke 3 mm
Höhe 275 mm, Breite 160 mm
(passend zu AMF-, BEVER- und
den meisten Standardschlosskästen)

Untreated steel S 235JR
without holes
Thickness 3 mm
Height 275 mm,
Width 160 mm
(fits AMF, BEVER and
most standard lock cases)

Richtung / direction	No.
linkszeigend / left	55.01.2130
rechtszeigend / right	55.01.2150

Schloss lock

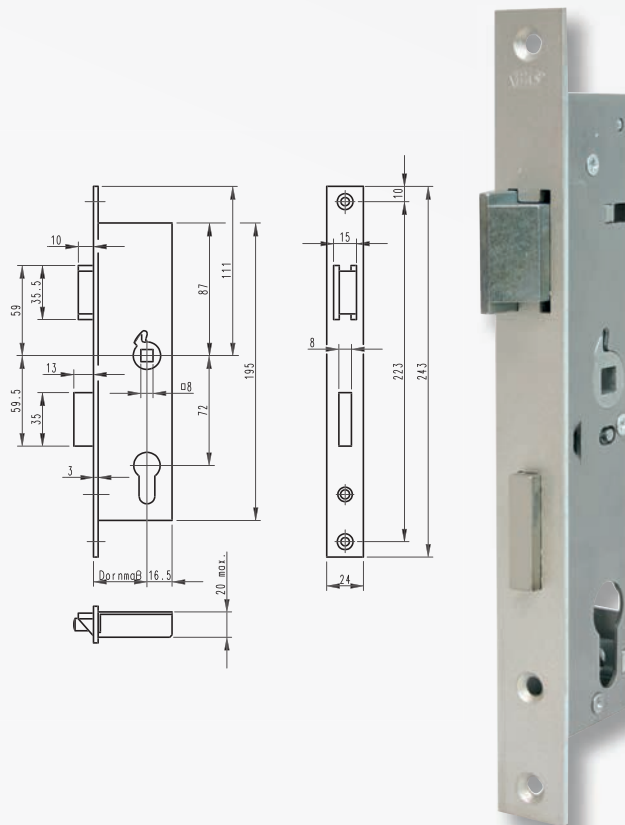


Stahl verzinkt S 235JR
Stulp Edelstahl 243 x 24 mm
Nuß und Riegel Druckguss
72 mm PZ,
rechts + links verwendbar,
Nuss 8 mm, Riegel bündig
1-tourig, mit Wechsel

zinc-coated lock,
Stainless steel forend
243 x 24 mm,
nut and bolt of die casting
72 mm PZ, applicable
for left and right
nut 8 mm
latch justified
single turn, with shift



Dorn / backset (A)	No.
25 mm	50.02.3300
30 mm	50.02.3310
35 mm	50.02.3320
40 mm	50.02.3330



Schloss lock

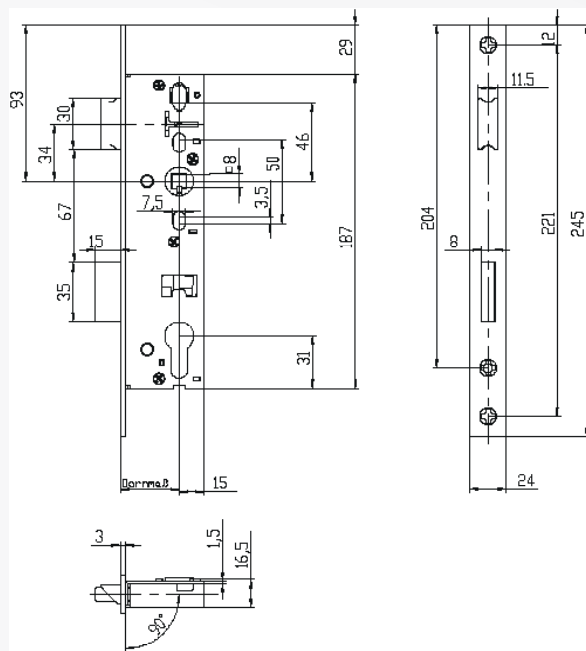


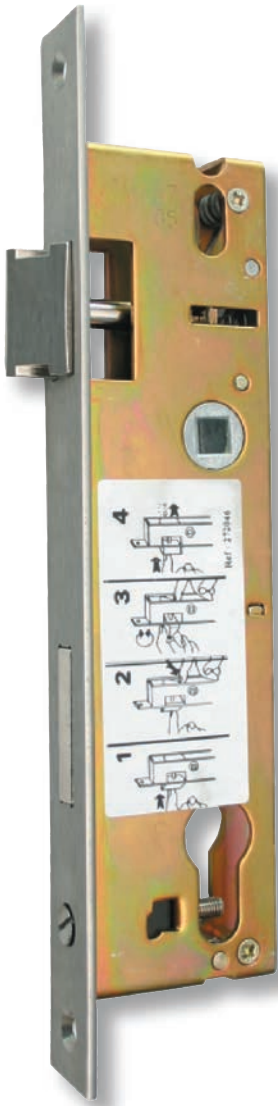
Stahl verzinkt S 235JR
Stulp Edelstahl 243 x 24 mm
Nuß und Riegel Druckguss
92 mm PZ,
rechts + links verwendbar,
Nuss 8 mm, Riegel bündig
1-tourig, mit Wechsel

zinc-coated lock,
Stainless steel forend
243 x 24 mm,
nut and bolt of die casting
92 mm PZ, applicable
for left and right
nut 8 mm
latch justified
single turn, with shift



Dorn / backset (A)	No.
25 mm	50.02.1900
30 mm	50.02.1910
35 mm	50.02.1920
40 mm	50.02.1930
45 mm	50.02.1940





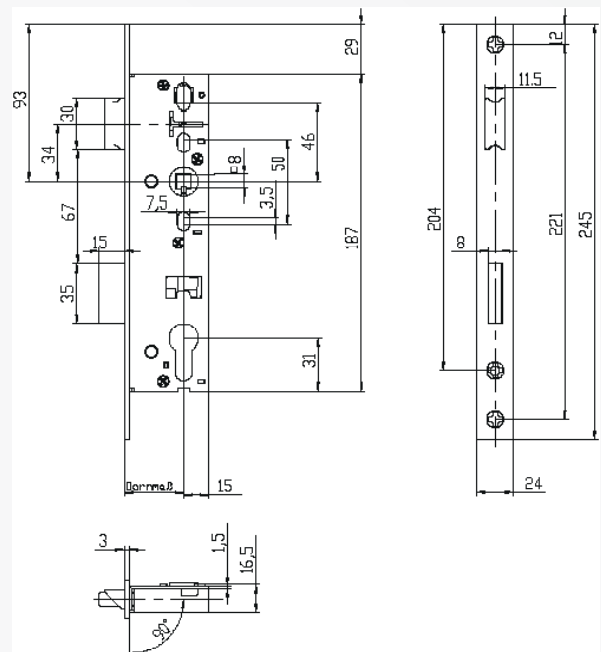
Schloss lock



Stahl verzinkt S 235JR
Stulp vernickelt
72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Nuss 8 mm, Falle bündig
1-tourig, mit Wechsel

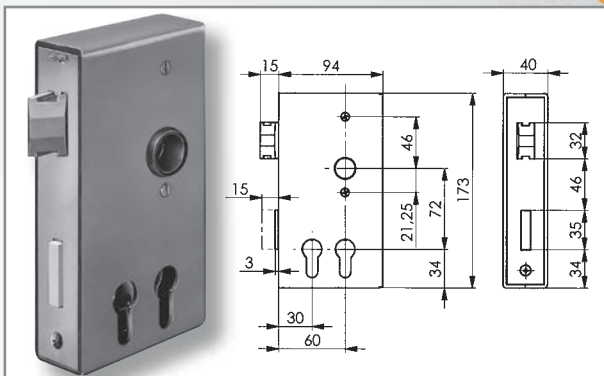
Galvanised iron S 235JR
Nickel-plated forend
latch and bolt of die casting
72 mm PZ,
right + left installation
Nut 8 mm, latch justified
Single-turn, with change-over

Dorn / backset (A)	No.
25 mm	50.02.1610
30 mm	50.02.1620
35 mm	50.02.1630
40 mm	50.02.1810



Thema Tür und Tor / topic door and gate

Schloss mit Schlosskasten Lock with box



Stahl roh S 235JR, blank
für Doppelzylinder
Schloss verzinkt
72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Dornmaß 30 + 60 mm, Nuss 8 mm
Falle 3 mm, Riegel 3 mm vorstehend
1-tourig, mit Wechsel

Untreated steel S 235JR
uncoated,
for double cylinder
Lock galvanised
72 mm PZ,
right + left installation
Backset 30+60 mm,
nut 8 mm, latch 3 mm,
overhanging belt 3 mm
Single-turn, with shift

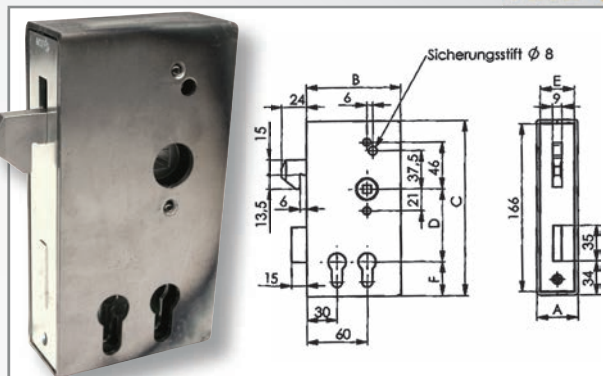
Kastenbreite/Width

No.

40 mm

50.02.2010

Hakens Schloss mit Schlosskasten Hook lock with box



Stahl roh S 235JR, blank
für Doppelzylinder, 72 mm PZ
Schiebetorschloss verzinkt,
mit Aushebesicherung
Nuss und Hakenfalle aus rostfreiem
Stahlguss, Dornmaß 30 + 60 mm,
Nuss 8 mm, Riegel bündig
1-tourig, mit Wechsel

Untreated steel S 235JR
uncoated,
for double cylinder
Hook lock galvanised
72 mm PZ, with lift-out
Nut and hook latch
stainless steel castings
Backset 30+60 mm,
nut 8 mm, bolt justified
Single-turn, with shift

Kastenbreite/Width

No.

40 mm

50.02.3030



**Speziell geeignet für den Zutritt
von Rettungsdiensten,
sowie Einfahrtstoren
bei Doppelhaushälften!**

**Especially suitable for the access
of emergency services,
and entrance gates
in semidetached houses!**

INFOPOINT

ACHTUNG:

Das Einziehen der Falle mit dem Schlüssel (Wechselfunktion) funktioniert einwandfrei, wenn 2 Zylinder installiert sind, oder der Profilzylinder stulpseitig montiert ist!

ATTENTION:

Using the latch with the key (shift function) is working properly when 2 cylinders are installed, or the profile cylinder is mounted close to the forend!

Hakenschluss mit Schlosskasten Hook lock with box

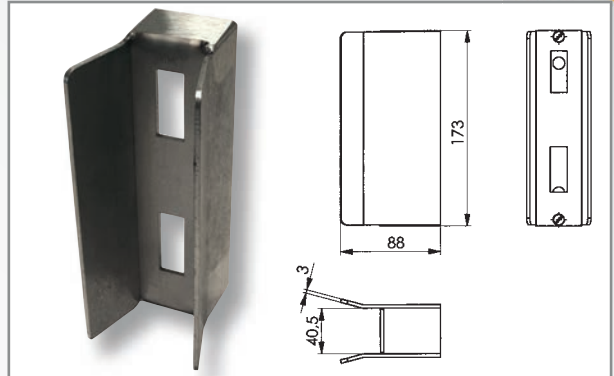


Stahl roh S 235JR, blank
Schiebetorschloss verzinkt,
mit Aushebesicherung
Nuss und Hakenfalle aus
rostfreiem Stahlguss
72 mm PZ, Dornmaß 60 mm,
Nuss 8 mm, Riegel bündig
1-tourig, mit Wechsel

Untreated steel S 235JR
uncoated,
Hook lock galvanised
72 mm PZ, with lift-out
Nut and hook latch
stainless steel castings
Backset 60 mm,
nut 8 mm, bolt justified
Single-turn, with shift

Kastenbreite/Width	No.
30 mm	50.02.2060
40 mm	50.02.2070
50 mm	50.02.2080

Schiebetor-Gegenkasten Sliding gate strike box

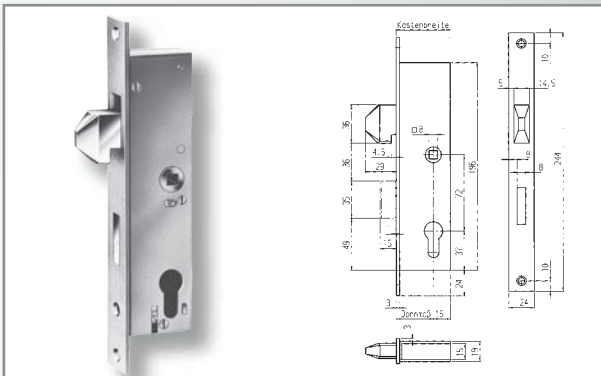


Stahl roh S 235JR
blank
für Schlosskästen 30 + 40 mm
inklusive Schließblech
rechts und links verwendbar

Untreated steel S 235JR
uncoated,
for lock boxes 30 + 40 mm
includes strike plate
right or left installation

Kastenbreite/Width	No.
41 mm	50.02.2050

Hakenschluss Hook lock

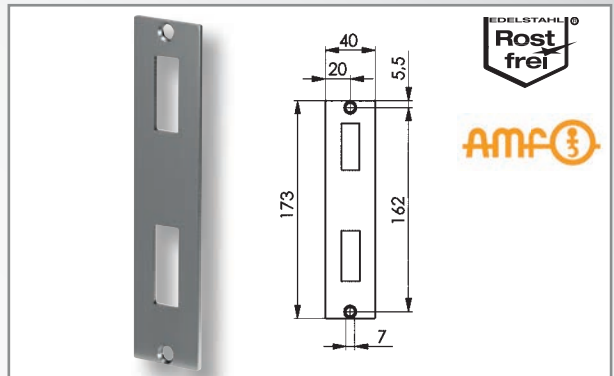


Stahl verzinkt S 235JR
Einsteck-Rohrprofilschloss
für Schiebetor
Stulp und Hakenfalle aus Edelstahl
72 mm PZ
Nuss 8 mm
Riegel bündig
1-tourig, mit Wechsel

Galvanised steel S 235JR
Lock for sliding gates
72 mm PZ
Nut and hook latch
stainless steel
nut 8 mm, bolt justified
Single-turn, with shift

Dorn / backset	No.
35 mm	50.02.3040
40 mm	50.02.3050

Schließblech für Hakenschlösser Closing plate for hook locks



Edelstahl Korn 240 matt
inkl. 2 Senkkopfschrauben
M5 x 10 mm

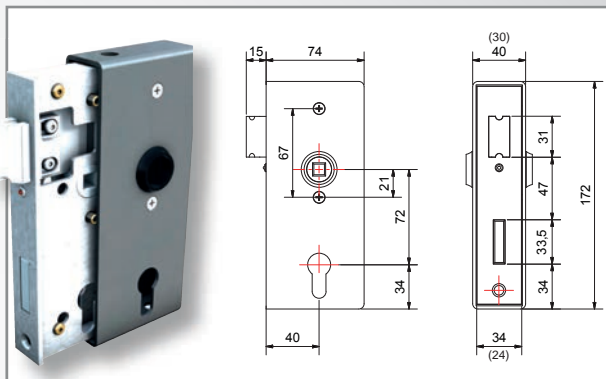
Stainless steel grain 240 matt
incl. 2 countersunk bolts
M5 x 10 mm

(Hinweis: Dieses Schließblech kann
vorteilhaft eingesetzt werden, wenn
die Zarge als Schließkasten dient.
In der Zarge muss die Einhängkante
bzw. die Aussparung für die Hakenfalle
nicht präzise ausgearbeitet werden)

(Note: This strike plate can
advantageously be used when
the door is used as a lock box
In the door frame, the recess
for the hook catch must not be
precise)

Material	No.
V2A	50.02.2020

Schloss mit Schlosskasten Lock with box

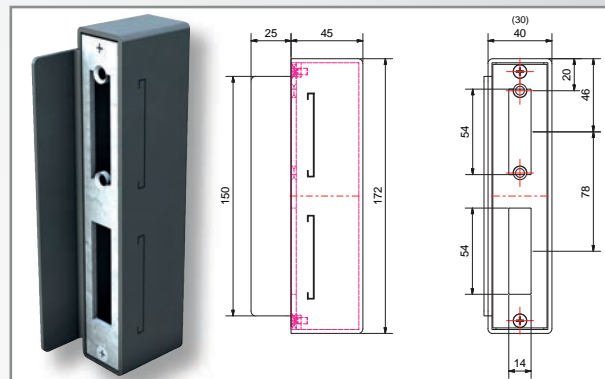


Stahl roh S 235JR, blank
Schloss verzinkt, 72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Dornmaß 40 mm, Nuss 8 mm
Falle und Riegel bündig
2-tourig, mit Wechselfunktion
inkl. 2 Kunststoff-Drückerlager

Untreated steel S 235JR
uncoated,
Lock galvanised
72 mm PZ,
right + left installation
Backset 40 mm, nut 8 mm
latch and belt justified
Double-turn, with shift
incl. 2 plastic handle sleeves

Kastenbreite/Width	No.
30 mm	50.02.7030
40 mm	50.02.7040

Gegenkasten Strike box

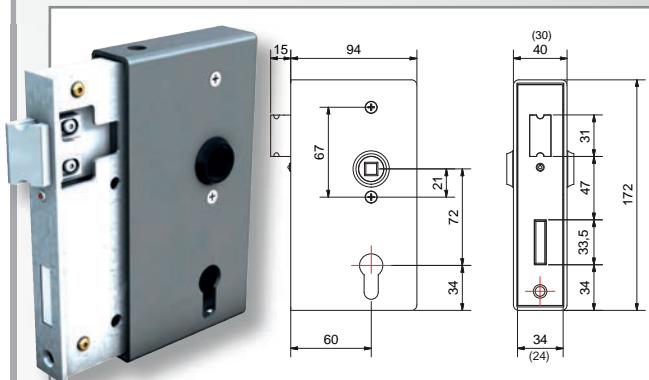


Stahl roh S 235JR, blank
für Türöffner vorgefertigt
inkl. Schließblech Stahl verzinkt
rechts und links verwendbar

Untreated steel S 235JR
uncoated,
ready for door opener
includes strike plate
galvanised
right or left installation

Kastenbreite/Width	No.
30 mm	50.02.8000
40 mm	50.02.8010

Schloss mit Schlosskasten Lock with box

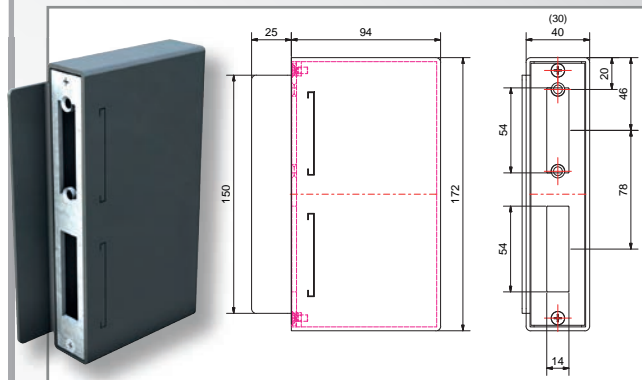


Stahl roh S 235JR, blank
Schloss verzinkt, 72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Dornmaß 60 mm, Nuss 8 mm
Falle und Riegel bündig
2-tourig, mit Wechselfunktion
inkl. 2 Kunststoff-Drückerlager

Untreated steel S 235JR
uncoated,
Lock galvanised
72 mm PZ,
right + left installation
Backset 60 mm, nut 8 mm
latch and belt justified
Double-turn, with shift
incl. 2 plastic handle sleeves

Kastenbreite/Width	No.
30 mm	50.02.7000
40 mm	50.02.7020

Gegenkasten Strike box

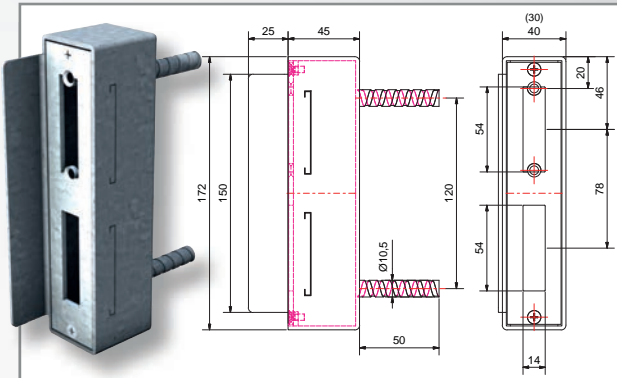


Stahl roh S 235JR, blank
für Türöffner vorgefertigt
inkl. Schließblech Stahl verzinkt
rechts und links verwendbar

Untreated steel S 235JR
uncoated,
ready for door opener
includes strike plate
galvanised
right or left installation

Kastenbreite/Width	No.
30 mm	50.02.8040
40 mm	50.02.8050

Gegenkasten Strike box



Stahl S 235JR, verzinkt
mit Steindolden
für Türöffner vorgerichtet
inkl. Schließblech Stahl verzinkt
rechts und links verwendbar

Galvanised steel S 235JR
with masonry anchors
ready for door opener
includes strike plate
right or left installation

Kastenbreite/Width	No.
30 mm	50.02.8020
40 mm	50.02.8030

Elektrischer Türöffner Electric door opener

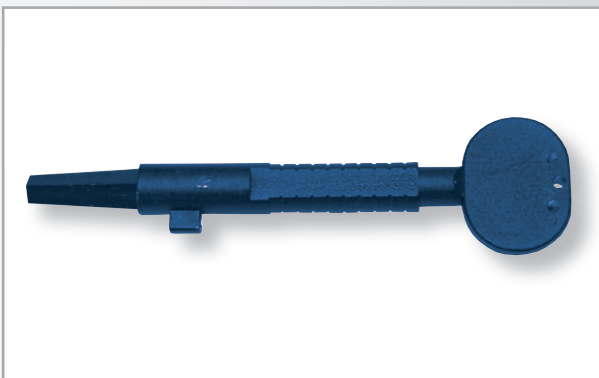


Gehäuse Zink-Druckguss
Betriebsspannung 6-12 V
mit Entriegelung
rechts und links verwendbar
Falle horizontal bis
5 mm verstellbar
Schraubabstand 52 mm
inkl. Schrauben M4

housing: zinc die-cast
operating voltage: 6-12 V
with latch trip
right or left installation
Latch horizontally up to
5 mm adjustable,
screw spacing 52 mm
incl. screws M4

No.
50.02.1820

Neubautenschlüssel New construction keys



Kunststoff blau,
mit Maßschablone
zur Ermittlung des
benötigten Zylinders

Plastic blue,
with measuring template
for determining the
required cylinder

Material	No.
Kunststoff / Plastic	36.05.2500

Bei Verwendung eines
elektrischen Türöffners
muss das
Schließblech
und der
Schließkasten
ausgeklinkt
werden !

When using
an electric
door opener
the strike plate
and the lock box
must be unlatched



Thema Tür und Tor / topic door and gate

Drückerpaar „Salzburg“ pair of handles „Salzburg“



Edelstahl Korn 240 matt
Drückerlänge 129 mm
Drückeransatz Ø 16 mm
inklusive 2 x Nylon-
Lagerbuchse auf
Drückeransatz Ø 18 mm
und Vierkantstift 8 x 105 mm
(Verkaufseinheit: Paar)

Stainless steel grain 240 matt
length 129 mm
handle attachment Ø 16 mm
incl. 2 x Nylon-bearing bush
for handle attachment
Ø 18 mm and
cup square pin 8 x 105 mm
(sale unit: pair)

Material No.

V2A 50.02.1030

Drückerpaar „München“ pair of handles „München“



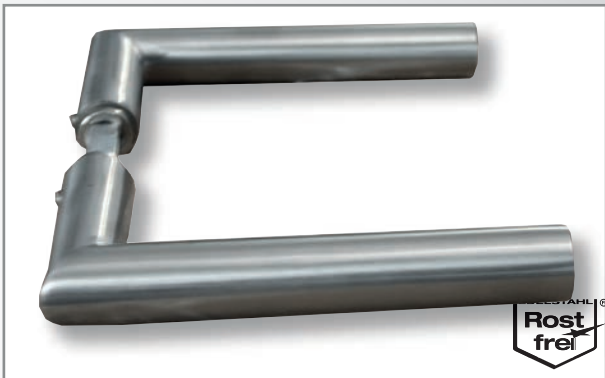
Edelstahl Korn 240 matt
Drückerlänge 127 mm
Drückeransatz Ø 16 mm
inklusive 2 x Nylon-
Lagerbuchse auf
Drückeransatz Ø 18 mm
und Vierkantstift 8 x 105 mm
(Verkaufseinheit: Paar)

Stainless steel grain 240 matt
length 127 mm
handle attachment Ø 16 mm
incl. 2 x Nylon-bearing bush
for handle attachment
Ø 18 mm and
cup square pin 8 x 105 mm
(sale unit: pair)

Material No.

V2A 50.02.1010

Drückerpaar „Wien“ pair of handles „Moskau“



Edelstahl Korn 240 matt
Drückerlänge 125 mm
Drückeransatz Ø 16 mm
inklusive 2 x Nylonbuchse auf
Drückeransatz Ø 18 mm
und Vierkantstift 8 x 105 mm
(Verkaufseinheit: Paar)

Stainless steel grain 240 matt
length 125 mm
handle attachment Ø 16 mm
incl. 2 x Nylon-bearing
bush for handle attachment
Ø 18 mm and
cup square pin 8 x 105 mm
(sale unit: pair)

Material No.

V2A 50.02.1260

Kurzschildpaar pair of short plates



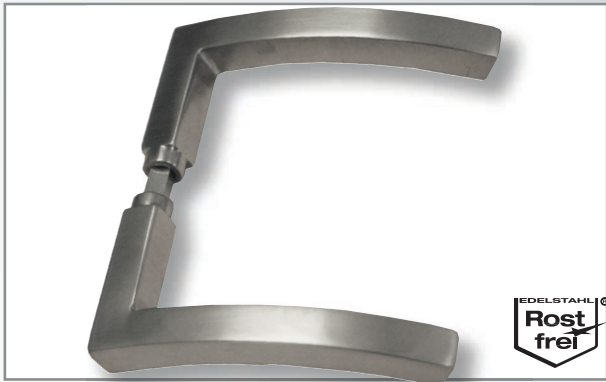
Edelstahl Korn 240 matt
72 mm, PZ,
HxBxT 163 x 30 x 3 mm
Drückerloch Ø 18 mm
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(auch passend auf viele Schlosskästen
anderen Fabrikaten)
(Verkaufseinheit: Paar)

Stainless steel grain 240 matt
72 mm, PZ,
HxBxT 163 x 30 x 3 mm
hole for handle Ø 18 mm
distance mounting
holes 67 mm
(also suitable on many locks
from other manufacturers)
(sale unit: pair)

Material No.

V2A 50.02.1140

Drückerpaar „Hamburg“ pair of handles „Hamburg“



Edelstahl Korn 240 matt
Drückerlänge 132 mm
Drückeransatz Ø 16 mm
inklusive 2 x Nylon-
Lagerbuchse auf
Drückeransatz Ø 18 mm
und Vierkantstift 8 x 105 mm
(Verkaufseinheit: Paar)

Stainless steel grain 240 matt
length 132 mm
handle attachment Ø 16 mm
incl. 2 x Nylon-bearing bush
for handle attachment
Ø 18 mm and
cup square pin 8 x 105 mm
(sale unit: pair)

Material No.

V2A 50.02.1180

Drückerplatte drehbar push plate hinged



Edelstahl Korn 240 matt
versetzte Griffplatte **drehbar**
auf Ovalrosette 65 x 30 mm
Drückeransatz Ø 16 mm
rechts und links verwendbar
Abstand Befestigungslöcher
50 mm

Stainless steel grain 240 matt
offset plate **hinged**
on oval rosette 65 x 30 mm
handle attachment Ø 16 mm
right and left applicable
hole spacing 50 mm
(sale unit: pair)

Material No.

V2A 32.85.5780

Kurzschildpaar pair of short plates



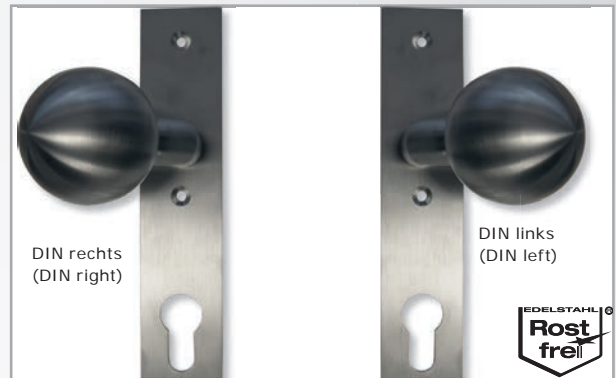
Edelstahl Korn 240 matt
72 mm, PZ, HxBxT 163 x 36
Abstand Befestigungslöcher
67 mm
(auch passend auf viele Schlosskästen
anderen Fabrikaten)
(Verkaufseinheit: Paar)

Stainless steel grain 240 matt
72 mm, PZ, HxBxT 163 x 36
distance mounting
holes 67 mm
(also suitable on many locks
from other manufacturers)
(sale unit: pair)

Material No.

V2A 50.02.1270

Knopf auf Kurzschild door knob on short plate



Edelstahl Korn 240 matt
versetzter Knopf feststehend
Ø 50 mm
auf Kurzschild 163x30x3 mm
72 mm PZ
Abstand Befestigungslöcher
67 mm

Stainless steel grain 240 matt
offset knob stationary
Ø 50 mm
on a short plate
163x30x3 mm
72 mm PZ
hole spacing 67 mm

Typ / type

No.

A2

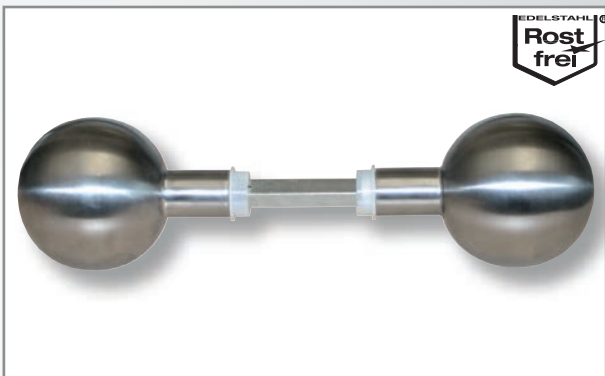
**DIN rechts
(DIN right)**

50.02.1360

**DIN links
(DIN left)**

50.02.1370

Kugeldruckerpaar pair of ball handles



Edelstahl Korn 240 matt
Kugel Ø 60 mm
Drückeransatz Ø 16 mm
inklusive 2 x Nylon-
Lagerbuchse auf
Drückeransatz Ø 18 mm und
Vierkantstift 8 x 105 mm

(Verkaufseinheit: Paar)

Stainless steel grain 240 matt
ball Ø 60 mm
handle attachment Ø 16 mm
incl. 2 x Nylon-bearing bush for
handle attachment Ø 18 mm
and cup square pin 8 x 105 mm

(Verkaufseinheit: Paar)

Material No.

V2A 32.85.4990

Knopf auf Rosette door knob on rosette



Edelstahl Korn 240 matt
versetzter Knopf feststehend
Ø 50 mm
auf Ovalrosette 65 x 30 mm
Rosettenstärke 10 mm
Ausladung 80 mm
Abstand Befestigungslöcher
50 mm

Stainless steel grain 240 matt
offset knob stationary
Ø 50 mm
on an oval rosette 65 x 30 mm
thickness of rosette 10 mm
nosing 80 mm
hole spacing 50 mm

Material No.

V2A 32.85.6500

Zubehör Accessories



Stahl verzinkt S 235JR
Spaltstift 8 x 95 mm

Wechselstift mit Platte
8 x 60 mm

Verstärkungshülsen

Stainless steel grain 240 matt
splittet pin 8 x 95 mm

intermountable pin with plate
8 x 60 mm

supporting bush

Typ / type

No.

Spaltstift (splittet pin) 32.23.0820

Wechselstift (pin with plate) 32.23.0080

Hülse (bush) 8 / 9 mm 32.23.0660

Hülse (bush) 8 / 8,5 mm 32.23.1160

Patentstift patented pin



für einseitige Drückermontage
mit gehärteter Imbusschraube
M5, die den Stift
in der Schlossnuss verriegelt

for unilateral handle
assamblage
with hardened Allen screw M5,
which latches the pin
in the lock follower

Typ / type

No.

8 x 69 mm für Tür (for door) 54-74 mm 32.23.3810

8,5/8 x 69 mm für Tür (for door) 54-74 mm 32.23.4000

8/10 x 79,5 mm für Tür (for door) 75-95 mm 32.23.3850

10 x 79,5 mm für Tür (for door) 75-95 mm 32.23.3880

Spring-Drückerpaar Spring pair of handles



Edelstahl Korn 240 matt
Metall-Spring-Drückerpaar,
fest/drehbar
gelagert, auf Ovalrosette
70 x 32 mm
Abstand Befestigungslöcher
50 mm
inkl. Vierkantstift 8 x 110 mm
Grifflänge 150 mm

Stainless steel grain 240 matt
metal Spring pair of handles,
static/pivoted
on an oval rosette 70 x 32 mm,
distance mounting holes 50 mm
incl. cup square pin
8 x 110 mm, length 150 mm

(sale unit: pair)

(Verkaufseinheit: Paar)

Material No.

V2A 32.85.6450

Spring-Drückerlochteil Spring door handle



Edelstahl Korn 240 matt
Metall-Spring-Drückerlochteil,
fest/drehbar
gelagert,
auf Ovalrosette 70 x 32 mm
Abstand Befestigungslöcher
50 mm
ohne Vierkantstift 8 x 110 mm
Grifflänge 150 mm
inklusive Fixierschrauben
(Verkaufseinheit: Stück)

Stainless steel grain 240 matt
metal Spring door handle,
static/pivoted
on an oval rosette 70 x 32 mm
distance mounting holes 50 mm
without cup square pin
8 x 110 mm, length 150 mm
incl. fixing screws
(sale unit: piece)

Material No.

V2A 32.85.6460

Rosette oval Rosette oval



Edelstahl Korn 240 matt
Ovalrosette 62 x 30 x 10 mm
inklusive Unterkonstruktion
Abstand Befestigungs-
löcher 50 mm

Stainless steel grain 240 matt
oval rosette 62 x 30 x 10 mm
incl. subconstruction
distance of mounting
holes 50 mm

Typ / type

Material No.

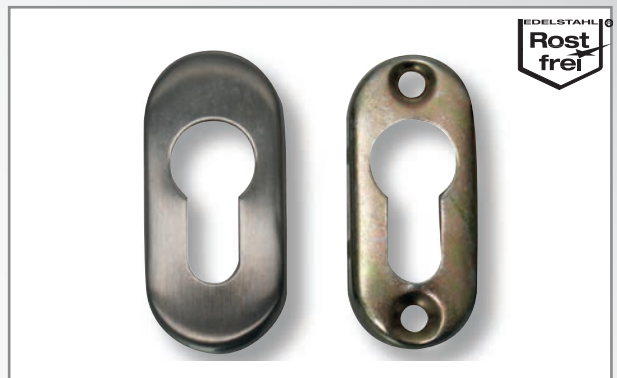
PZ V2A 32.85.4950

Blind V2A 32.85.4940

Drücker (16 mm) V2A 32.85.4930

Handle (16 mm)

Rosette oval Rosette oval



Edelstahl Korn 240 matt
PZ Ovalrosette
70 x 32 x 8 mm
inklusive Zinkdruckguß-
Unterkonstruktion
Abstand Befestigungslöcher 50 mm

Stainless steel grain 240 matt
PZ oval rosette 70 x 32 x 8 mm
incl. zinc die-cast subconstruction
distance mounting holes 50 mm

Material No.

V2A 32.85.6470

Schmalrahmen

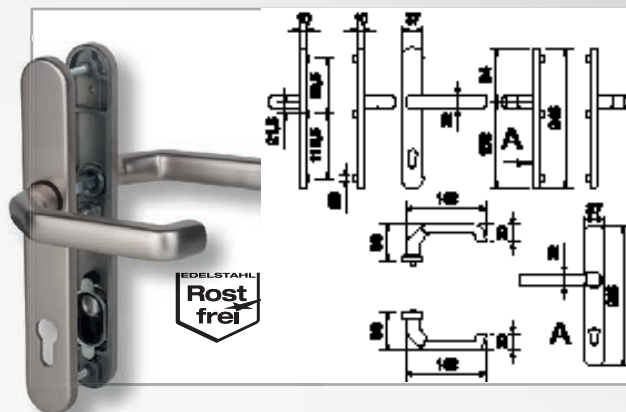
- mit Rückholmechanik
- unsichtbare Befestigung
- Aussenmodelle mit Aufbohrschutz
- Garnituren rechts/links verwendbar
- Abstand Befestigungslöcher bei Schieberosette 50 mm
- with retaining mechanism
- hidden mounting
- outside sets with drilling protection
- sets suitable for right/left
- distance mounting holes with sliding rosette 50 mm

Ab 50 Grt. auch in anderen RAL-Farben ohne Aufpreis lieferbar!

From 50 sets also available in other RAL-colours without surcharge!

ACHTUNG: NUR DIN-NORM !
ATTENTION: ONLY DIN-NORM !

Schmalrahmengarnitur profile door handle set



Drücker/Drücker
Langschild: PZ 92/8 mm
Länge 245 mm, Breite 38 mm
Türstärke 68-72 mm

handle/handle
long plate: PZ 92/8 mm
length 245 mm, width 38 mm
door thickness 68-72 mm

Farbe / colour No.

Edelstahl (stainless steel)	
matt	40.33.1050
Aluminium	
F1 eloxiert (eloxed)	40.33.1030
weiß (white)	40.33.1020

Türdrücker auf Rosette door handle on rosette



Drückerlänge 140 mm
für 8 mm Stift
Rosette: Länge 75 mm,
Breite 35 mm
Ohne Stift

length 140 mm
for 8 mm pin
rosette: length 75 mm,
width 35 mm
without pin

Farbe / colour No.

Edelstahl (stainless steel)	
matt	40.33.3130
Aluminium	
F1 eloxiert (eloxed)	40.33.3150
weiß (white)	40.33.3170

Schieberosette oval sliding rosette oval



Rosette: PZ, 9 mm stark
Länge 74 mm, Breite 33 mm
für Schrauben M5

rosette: PZ, thickness 9 mm
length 74 mm, width 33 mm
for screws M5

Farbe / colour No.

Edelstahl (stainless steel)	
matt	40.33.3190
Aluminium	
F1 eloxiert (eloxed)	40.33.3210
weiß (white)	40.33.3230

Innen-Halbgarnitur half set indoor



mit Drücker
Langschild: PZ 92/8 mm
Länge 245 mm, Breite 38 mm

with handle
long plate: PZ 92/8 mm
length 245 mm, width 38 mm

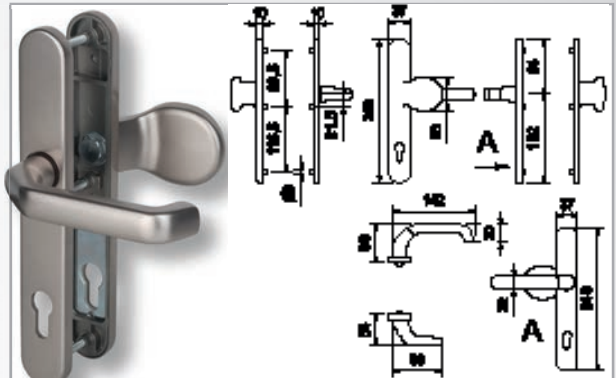
Ohne Stift

without pin

Farbe / colour No.

Edelstahl (stainless steel)	
matt	40.33.1840
Aluminium	
F1 eloxiert (eloxed)	40.33.1820
weiß (white)	40.33.1810

Griffschild-Wechselgarnitur changeable set with plate-handle



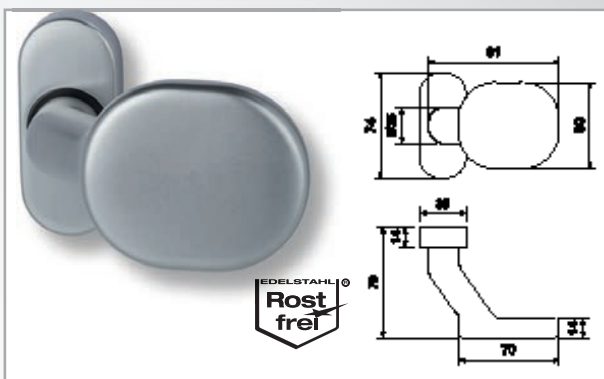
P-Schild/Drücker
Langschild: PZ 92/8 mm
Länge 245 mm, Breite 38 mm
Türstärke 68-72 mm

P-plate/handle
long plate: PZ 92/8 mm
length 245 mm, width 38 mm
door thickness 68-72 mm

Farbe / colour No.

Edelstahl (stainless steel)	
matt	40.33.1440
Aluminium	
F1 eloxiert (eloxed)	40.33.1420
weiß (white)	40.33.1410

Türknohf auf Rosette door-knop on rosette



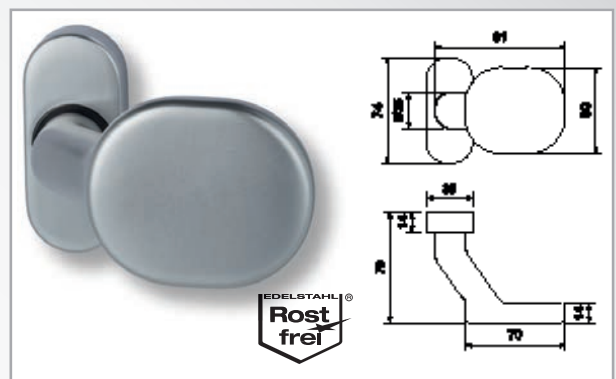
feststehender Knopf
Ø 60 mm
Rosette: Länge 75 mm,
Breite 35 mm

stationary knob
Ø 60 mm
rosette: length 75 mm,
width 35 mm

Farbe / colour No.

Edelstahl (stainless steel)	
matt	40.31.3210
Aluminium	
F1 eloxiert (eloxed)	40.33.3030
weiß (white)	40.33.3050

Türknohf auf Rosette door-knop on rosette



mit Drückerfunktion, fest/
drehbar gelagert,
für 8 mm Stift
Rosette: Länge 75 mm,
Breite 35 mm;
Ohne Stift

with handle function,
static/pivoted
for 8 mm pin
rosette: length 75 mm,
width 35 mm
without pin

Farbe / colour No.

Edelstahl (stainless steel)	
matt	40.31.3230
Aluminium	
F1 eloxiert (eloxed)	40.33.3090
weiß (white)	40.33.3110

Drückerpaar pair of handles



Aluminium F1 eloxiert
Drückerlänge 129 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive verzinktem
Vierkantstift 8 x 105 mm

Aluminium eloxed F1
length 129 mm
handle attachment Ø 18 mm
incl. galvanised splittet pin
8 x 105 mm

(sale unit: pair)

(Verkaufseinheit: Paar)

No.

50.02.1210

Drückerpaar pair of handles



Aluminium F1 eloxiert
Drückerlänge 129 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive verzinktem
Vierkantstift 8 x 105 mm

Aluminium eloxed F1
length 129 mm
handle attachment Ø 18 mm
incl. galvanised splittet pin
8 x 105 mm

(sale unit: pair)

(Verkaufseinheit: Paar)

No.

50.02.1220

Rosette eckig Collar square



Aluminium F1 eloxiert
Rosette 85 x 32 mm
Drückerloch Ø 18 mm
Abstand Bef.-Löcher 67 mm
(passend auf Schlosskästen von AMF,
BEVER und vielen anderen Fabrikaten)

Aluminium eloxed F1
Handle collar 85 x 32 mm
Handle hole Ø 18 mm
distance of mounting
holes 67 mm
(fits AMF, BEVER and
most standard lock cases)

No.

50.02.1780

Kurzschild Short plate



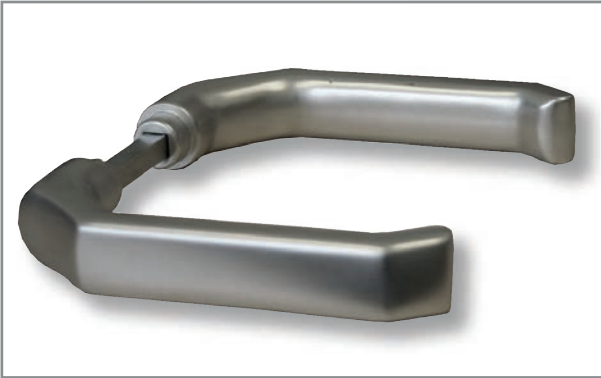
Aluminium F1 eloxiert
72 mm, PZ,
HxBxT 155 x 32 x 3 mm
Drückerloch Ø 18 mm
Abstand Bef.-Löcher 67 mm
(passend auf Schlosskästen von AMF,
BEVER und vielen anderen Fabrikaten)

Aluminium eloxed F1
72 mm PZ
155 x 32 x 3 mm
Handle hole Ø 18 mm
distance of mounting
holes 67 mm
(fits AMF, BEVER and
most standard lock cases)

No.

50.02.1200

Drückerpaar pair of handles



Aluminium F1 eloxiert
Drückerlänge 145 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive verzinktem
Vierkantstift 8 x 105 mm

(Verkaufseinheit: Paar)

Aluminium eloxed F1
length 145 mm
handle attachment Ø 18 mm
incl. galvanised splittet pin
8 x 105 mm

(sale unit: pair)

No.

50.02.1250

Kugeldrückerpaar pair of handles



Aluminium F1 eloxiert
Kugeldrückerpaar gekröpft
Kugel Ø 52 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive verzinktem
Vierkantstift 8 x 105 mm

(Verkaufseinheit: Paar)

Aluminium eloxed F1
offset ball handles Ø 52 mm
handle attachment Ø 18 mm
incl. galvanised splittet pin
8 x 105 mm

(sale unit: pair)

No.

50.02.1340

Drückerplatte drehbar Push plate



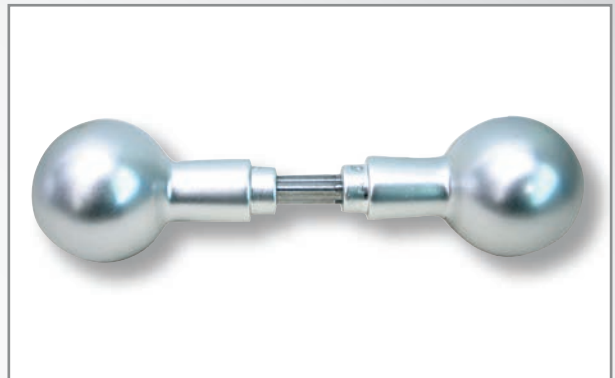
Aluminium F1 eloxiert
Türknopf-Lochteil
versetzte Griffplatte
drehbar 50 x 50 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
rechts und links verwendbar
ohne Schild

Aluminium eloxed F1
Offset push plate
pivoted 50 x 50 mm
handle attachment Ø 18 mm
left or right installation
distance of mounting
holes 67 mm
without collar or plate

No.

50.02.1770

Kugeldrückerpaar pair of handles



Aluminium F1 eloxiert
Kugeldrückerpaar
Kugel Ø 52 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive verzinktem
Vierkantstift 8 x 105 mm

(Verkaufseinheit: Paar)

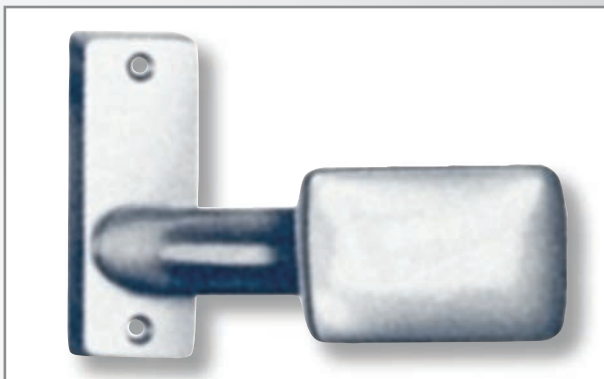
Aluminium eloxed F1
ball handles Ø 52 mm
handle attachment Ø 18 mm
incl. galvanised splittet pin
8 x 105 mm

(sale unit: pair)

No.

50.02.1350

Drückerplatte auf Rosette Push plate on collar



Aluminium F1 eloxiert
versetzte Griffplatte
64 x 44 mm
auf Rosette eckig 85 x 32 mm
rechts und links umstellbar
Abstand Bef.-Löcher 67 mm

Aluminium eloxed F1
Offset push plate
64 x 44 mm
on square collar 85 x 32 mm
left or right installation
distance of mounting
holes 67 mm

<i>Typ / type</i>	<i>No.</i>
feststehend/fixed	50.02.1730
drehbar/pivoted	50.02.1740

Drückerplatte auf Kurzschild Push plate on short plate



Aluminium F1 eloxiert
versetzte Griffplatte
64 x 44 mm
auf Kurzschild 156 x 32 mm
rechts und links umstellbar
Abstand Bef.-Löcher 67 mm

Aluminium eloxed F1
Offset push plate
64 x 44 mm
on square collar 85 x 32 mm
left or right installation
distance of mounting
holes 67 mm

<i>Typ / type</i>	<i>No.</i>
feststehend/fixed	50.02.1750
drehbar/pivoted	50.02.1760

Kugeldrücker auf Rosette Knob handle on collar

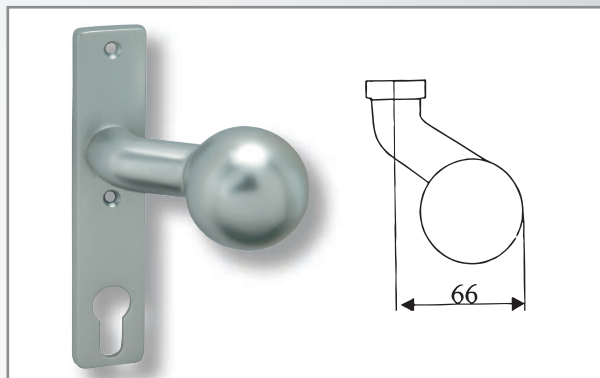


Aluminium F1 eloxiert
versetzter Kugeldrücker
Ø 52 mm
auf Rosette eckig 85 x 32 mm
rechts und links umstellbar
Abstand Bef.-löcher 67 mm

Aluminium eloxed F1
Offset knob Ø 52 mm
on square collar 85 x 32 mm
left or right installation
distance of mounting
holes 67 mm

<i>Typ / type</i>	<i>No.</i>
feststehend/fixed	50.02.1320
drehbar/pivoted	50.02.1330

Kugeldrücker auf Kurzschild Knob handle on short plate



Aluminium F1 eloxiert
versetzte Kugeldrücker
Ø 52 mm
auf Kurzschild 156 x 32 mm
rechts und links umstellbar
Abstand Bef.-Löcher 67 mm

Aluminium eloxed F1
Offset knob Ø 52 mm
on short plate 156 x 32 mm
left or right installation
distance of mounting
holes 67 mm

<i>Typ / type</i>	<i>No.</i>
feststehend/fixed	50.02.1310
drehbar/pivoted	50.02.1300

Rosette eckig Collar square



Aluminium F1 eloxiert
PZ-Rosette 60 x 30 mm
Abstand Befestigungslöcher
50 mm

Aluminium eloxed F1
PZ collar 60 x 30 mm
distance of mounting
holes 50 mm

(sale unit: pair)

(Verkaufseinheit: Paar)

No.

40.31.0750

Rosette eckig Collar square



Aluminium F1 eloxiert
Drückerosette 60 x 30 mm
Drückerloch Ø 18 mm
inklusive Nylon-Lagerbuchse
Abstand Befestigungslöcher
50 mm
(Verkaufseinheit: Paar)

Aluminium eloxed F1
Handle collar 60 x 30 mm
Handle hole Ø 18 mm
incl. nylon bush for handle
distance of mounting
holes 50 mm

(sale unit: pair)

No.

40.31.0760

Schutzrosette eckig Protective collar square



Aluminium F1 eloxiert
PZ-Schutzrosette 67 x 28 mm
Abstand
Befestigungslöcher 50 mm

Aluminium eloxed F1
PZ security collar
67 x 28 mm
distance of mounting
holes 50 mm

Rosettenhöhe/Collar height

No.

5,7 mm

40.11.1970

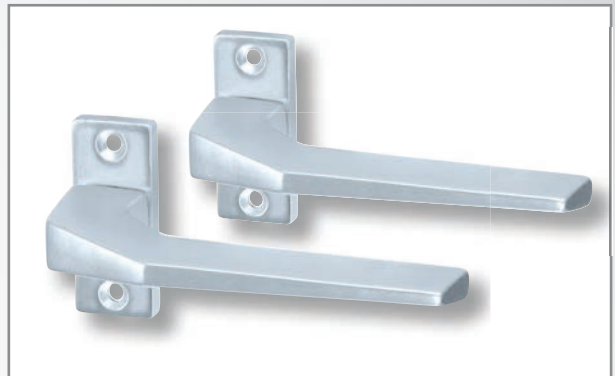
10 mm

40.11.1980

14 mm

40.11.1990

Metalltür-Drückerpaar Metal door handle set



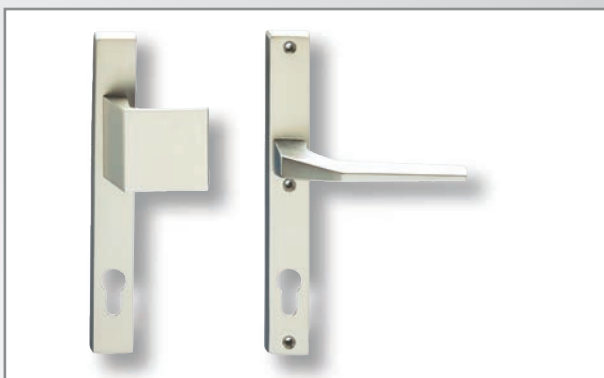
Aluminium F1 eloxiert
Metall-Drückerpaar,
fest/drehbar gelagert,
auf Rosette eckig 60 x 30 mm
Abstand Befestigungslöcher 50 mm
inklusive Vierkantstift,
Grifflänge 145 mm
(Verkaufseinheit: Paar/Garnitur)

Aluminium eloxed F1
Pair of handles
static/pivoted
on square collar
60 x 30 mm
distance of mounting
holes 50 mm
Handle length 145 mm
(sale unit: pair)

No.

40.31.0740

Schmalrahmengarnitur Slim frame fitting



Aluminium F1 eloxiert
Schmalrahmengarnitur PZ
Drücker fest/drehbar gelagert
auf Langschild eckig 240 x 34 mm
inklusive Vierkantstift, Grifflänge 145 mm
rechts und links umstellbar
(Verkaufseinheit: Garnitur)

Typ / type	No.
72 mm Drücker/Drücker handle / handle	40.31.0700
72 mm Griffplatte/Drücker plate/handle	40.31.0720
92 mm Drücker/Drücker handle / handle	40.31.0710
92 mm Griffplatte/Drücker plate/handle	40.31.0730

Aluminium F1 anodised
Slim frame fitting PZ
Door handle fixed/pivot-mounted
on oblong long plate 240 x 34 mm
spindle included, handle length 145 mm
right and left reversible
(Sales unit: Set)



Garnitur Fitting



KURZSCHILDPAAR
SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
72 mm, PZ, HxBxT 155 x 32 x 2 mm
Drückerloch Ø 18 mm
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(passend auf Schlosskästen von AMF, BEVER und
vielen anderen Fabriken)
(Verkaufseinheit: Paar)

No.

SHORT PLATE SET
Wrought iron galvanised S 235JR
silver patinised
72 mm, PZ, HxWxD 155 x 32 x 2 mm
Knob hole Ø 18 mm
Mounting hole spacing 67 mm
(fits lock cases by AMF, BEVER and
many other makes)
(Sales unit: Pair)

50.02.1080

DRÜCKERPAAR
SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Drückerlänge 137 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive Vierkantstift 8 x 105 mm

(Verkaufseinheit: Paar)
(Lieferung eines Ersatzlochteils möglich - bitte anfragen)

No.

PUSH KNOB SET
Wrought iron galvanised S 235JR
silver patinised
Handle length 137 mm
Handle base Ø 18 mm
includes 8 x 105 mm spindle

(Sales unit: Pair)
(Replacement backplate available - contact us)

50.02.1090

Garnitur Fitting



KURZSCHILDPAAR
SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber lackiert und patiniert
72 mm, PZ, HxBxT 155 x 32 x 2 mm
Drückerloch Ø 18 mm
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(passend auf Schlosskästen von AMF, BEVER und
vielen anderen Fabriken)
(Verkaufseinheit: Paar)

No.

SHORT PLATE SET
Wrought iron galvanised S 235JR
silver coated and patinised
72 mm, PZ, HxWxD 155 x 32 x 2 mm
Knob hole Ø 18 mm
Mounting hole spacing 67 mm
(fits lock cases by AMF, BEVER and
many other makes)
(Sales unit: Pair)

50.02.1460

DRÜCKERPAAR
SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber lackiert und patiniert
Drückerlänge 137 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive Vierkantstift 8 x 105 mm

(Verkaufseinheit: Paar)
(Lieferung eines Ersatzlochteils möglich - bitte anfragen)

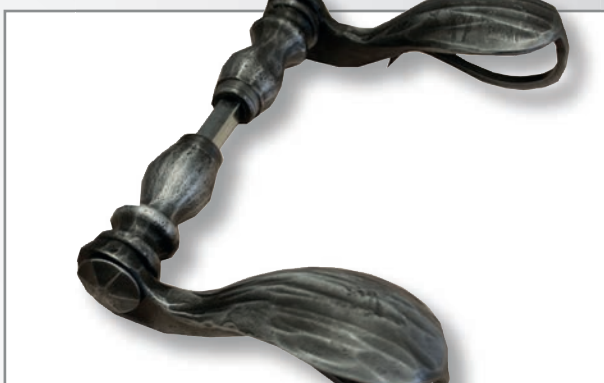
No.

PUSH KNOB SET
Wrought iron galvanised S 235JR
silver coated and patinised
Handle length 137 mm
Handle base Ø 18 mm
includes 8 x 105 mm spindle

(Sales unit: Pair)
(Replacement backplate available - contact us)

50.02.1450

Drückerpaar Push knob set



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Drückerlänge 129 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive verzinktem Vierkantstift 8 x 105 mm

(Verkaufseinheit: Paar)

No.

Wrought iron galvanised S 235JR
silver patinised
Handle length 129 mm
Handle base Ø 18 mm
includes galvanised spindle 8 x 105 mm

50.02.1590

(Sales unit: Pair)

Drückerpaar Push knob set



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Drückerlänge 135 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive verzinktem Vierkantstift 8 x 105 mm

(Verkaufseinheit: Paar)

No.

Wrought iron galvanised S 235JR
silver patinised
Handle length 135 mm
Handle base Ø 18 mm
includes galvanised spindle 8 x 105 mm

50.02.1580

(Sales unit: Pair)

Knopfdrückerpaar Knob Handle Set



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Knopfdrückerpaar gekröpft
Knopf Ø 60 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive verzinktem Vierkantstift 8 x 105 mm
(Verkaufseinheit: Paar)

No.

Wrought iron galvanised S 235JR
silver patinised
Knob set offset
Knob Ø 60 mm
Handle base Ø 18 mm
includes galvanised spindle 8 x 105 mm
(Sales unit: Pair)

50.02.1500

Knopfdrückerpaar Knob Handle Set



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Knopfdrückerpaar
Knopf Ø 60 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusive verzinktem Vierkantstift 8 x 105 mm
(Verkaufseinheit: Paar)

No.

Wrought iron galvanised S 235JR
silver patinised
Knob handle set
Knob Ø 60 mm
Handle base Ø 18 mm
includes galvanised spindle 8 x 105 mm
(Sales unit: Pair)

50.02.1510

Rosette rund Round collar



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Rosette Ø 57 mm
Abstand Bef.-Löcher 38 mm
inklusive Schrauben

Wrought iron galvanised S
235JR
silver patinised
Collar Ø 57 mm
Mounting hole spacing 38 mm
screws included

Typ / type	No.
PZ	31.08.0260
Drücker (handle) 18 mm	31.08.0280

Rosette oval Oval collar



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Rosette 75 x 28 mm
Abstand Bef.-Löcher 50 mm
inklusive Schrauben

Wrought iron galvanised S
235JR
silver patinised
Collar 75 x 28 mm
Mounting hole spacing 50 mm
screws included

Typ / type	No.
PZ	50.02.1570
Drücker (handle) 18 mm	50.02.1560

Rosette eckig Collar square



Stahl roh S 235JR
PZ-Rosette 60 x 30 x 10 mm
für Schweißverbindung

No.
50.02.1600

Wechselstift Replacement spindle



Stahl verzinkt S 235JR
Wechselstift mit Platte
für Durchsteckmontage
8 x 60 mm
Platte 18 mm

No.
32.23.0080

Knopf-Kurzschild drehbar Turning knob short plate



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
72 mm, PZ, HxBxT 155 x 32 x 2 mm
Knopf drehbar Ø 60 mm
rechts und links verwendbar
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(passend auf AMF-, BEVER- und vielen anderen Schlosskästen)

No.

Wrought iron galvanised S 235JR
silver patinised
72 mm, PZ, HxWxD 155 x 32 x 2 mm
Turn knob Ø 60 mm
right or left installation
Mounting hole spacing 67 mm
(fits AMF, BEVER and many other lock cases)

50.02.1520

Knopf-Kurzschild Button short plate



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
72 mm, PZ, HxBxT 155 x 32 x 2 mm
Knopf gekröpft Ø 60 mm
rechts und links verwendbar
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(passend auf AMF-, BEVER- und vielen anderen Schlosskästen)

No.

Wrought iron galvanised S 235JR
silver patinised
72 mm, PZ, HxWxD 155 x 32 x 2 mm
Button offset Ø 60 mm
right or left installation
Mounting hole spacing 67 mm
(fits AMF, BEVER and many other lock cases)

50.02.1530

Knopf-Kurzschild Button short plate



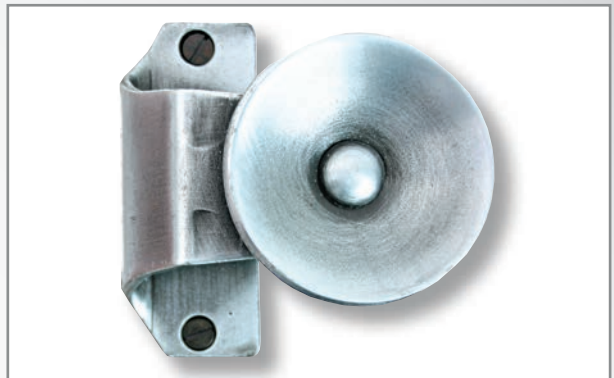
SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber lackiert und patiniert
72 mm, PZ, HxBxT 155 x 32 x 2 mm
Knopf gekröpft Ø 60 mm
rechts und links verwendbar
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(passend auf AMF-, BEVER- und vielen anderen Schlosskästen)

No.

Wrought iron galvanised S 235JR
silver coated and patinised
72 mm, PZ, HxWxD 155 x 32 x 2 mm
Button offset Ø 60 mm
right or left installation
Mounting hole spacing 67 mm
(fits AMF, BEVER and many other lock cases)

50.02.1480

Stoßgriff Push knob



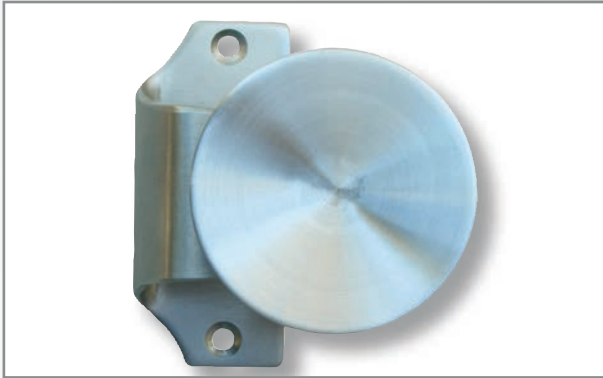
SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber lackiert und patiniert
Stoßgriff Ø 60 mm
rechts und links verwendbar
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(passend auf Schlosskästen von AMF, BEVER und vielen anderen Fabrikaten)

No.

Wrought iron galvanised S 235JR
silver coated and patinised
Push knob Ø 60 mm
right or left installation
Mounting hole spacing 67 mm
(fits lock cases by AMF, BEVER and many other makes)

50.02.1470

Stoßgriff Push knob



Edelstahl Korn 240 matt
Stoßgriff Ø 60 mm
rechts und links verwendbar
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(passend auf Schlosskästen von AMF, BEVER und
vielen anderen Fabrikaten)



Material No.

Stainless steel grain 240 matt
Push knob Ø 60 mm
right or left installation
Mounting hole spacing 67 mm
(fits lock cases by AMF, BEVER and
many other makes)

V2A 50.02.1540

Stoßgriff Push knob



Edelstahl Korn 240 matt
Stoßgriff Ø 90 mm
rechts und links verwendbar
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(passend auf Schlosskästen von AMF, BEVER und
vielen anderen Fabrikaten)



Material No.

Stainless steel grain 240 matt
Push knob Ø 90 mm
right or left installation
Mounting hole spacing 67 mm
(fits lock cases by AMF, BEVER and
many other makes)

V2A 50.02.1550

Stoßgriff Push knob



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Stoßgriff Ø 60 mm
rechts und links verwendbar
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(passend auf Schlosskästen von AMF, BEVER und
vielen anderen Fabrikaten)

No.

Wrought iron galvanised S 235JR
silver patinised
Push knob Ø 60 mm
right or left installation
Mounting hole spacing 67 mm
(fits lock cases by AMF, BEVER and
many other makes)

50.02.1400

Stoßgriff Push knob



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Stoßgriff Ø 90 mm
rechts und links verwendbar
Abstand Befestigungslöcher 67 mm
(passend auf Schlosskästen von AMF, BEVER und
vielen anderen Fabrikaten)

No.

Wrought iron galvanised S 235JR
silver patinised
Push knob Ø 90 mm
right or left installation
Mounting hole spacing 67 mm
(fits lock cases by AMF, BEVER and
many other makes)

50.02.1410

Profilzylinder/ profile cylinder




www.suedmetall.com

SCHLIESSANLAGE Süd-Metall Eigenprofil CSR R9 Plus locking system Süd-Metall individual profile CSR R9 Plus



**Schließanlagen auf
Anfrage kurzfristig
lieferbar !**

**Locking systems
available for prompt
delivery upon request !**

Projekt		Datum		Die übergebenen Schlüssel schließen			
Schließplan-Entwurf							
Kunde:							
Kommission:							
System:							
Anlage:							
Pos.	Tür- oder Raumbezeichnung	Schl. Nr.	Zyl. Anz.	Schl. Anz.	Typ.	Ausd.	Länge Außen/Innen
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							

Süd-Metall - Zylinder mit Wendeschlüssel CSR R9 Plus.

Schließzylinder mit beidseitigen Anbohrschutz.

Ab Länge 30-30 mm mit Gehäuseschutz.

Einsetzbar bis Widerstandsklasse 3 (WB 3).

Dreifach verschlüsselt mit Stahlstiften.

Nach DIN 1303 geprüft.

Schutz gegen Schlagtechnik.

Wendeschlüssel mit langem Schlüsselhals.

Süd-Metall - cylinder with reserval keys CSR R9 Plus.

locking system with two-sided drill protection.

From lenght 30-30 mm with protected housing.

Usable until resistance class 3 (WB 3).

Triple keyed with steel pins.

Tested according to DIN 1303.

Protection against stroke impacts.

Reversable keys with long key shank

Profilzylinder/ profile cylinder

Profilzylinder Serie F5 gleichschließend profile cylinder series F5 several locking



Messing vernickelt
Nase 23° schräg, links und rechts verwendbar,
mit 5 Stift-Zuhaltungen, **inklusive 3 Schlüssel**
Maßangaben jeweils ab Mitte Nase!
Befestigungsschraube 65 mm

Brass nickel-plated
nose 23° slant, left and right applicable,
with 5 pin-tumblers, **incl. 3 keys**
specifications always from the middle of the nose!
screw 65 mm

Typ / type	No.
mit Not- und Gefahrenfunktion with emergency function	
Sperrung E / detent E	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
30/30	38.72.0300
30/35	38.72.0310
30/40	38.72.0320
30/45	38.72.0330
30/50	38.72.0340
30/55	38.72.0350
30/60	38.72.0360
35/35	38.72.0370
35/40	38.72.0380
35/45	38.72.0390
35/50	38.72.0400
35/55	38.72.0410
35/60	38.72.0420
35/65	38.72.0430
35/70	38.72.0440
35/75	38.72.0450
40/40	38.72.0460
40/45	38.72.0470
40/50	38.72.0480
40/55	38.72.0490
40/60	38.72.0500
40/65	38.72.0510
40/70	38.72.0520
45/45	38.72.0530
45/50	38.72.0540
45/55	38.72.0550
45/60	38.72.0560
45/65	38.72.0570
50/50	38.72.0580
50/60	38.72.0590

Typ / type	No.
Sperrung E / detent E	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
Halbzylinder / half cylinder	
10/30	38.72.0100
10/35	38.72.0110
10/40	38.72.0120
10/45	38.72.0130
10/50	38.72.0140
Kurzzyylinder / short cylinder	
28/28	38.72.0220
28/33	38.72.0230
Profilzylinder gleichschließend innerhalb der Größe, jedoch nicht kombinierbar mit anderen Profilzylindern.	
profile cylinder several locking within the size, but not combinable with other profile cylinders	
Kurzzyylinder / short cylinder	
Schlüssel Süd 14 / key süd 14	
21/21	38.72.0200
Schlüssel Süd 15 / key süd 15	
25/25	38.72.0210

Typ / type	No.
Sperrung E / detent E	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
Knaufzylinder / knop cylinder	
30K/30	38.72.0700
33K/28	38.72.0710
35K/30	38.72.0720
35K/35	38.72.0730
40K/30	38.72.0740
40K/35	38.72.0750
40K/40	38.72.0760
40K/45	38.72.0770
40K/50	38.72.0780
40K/55	38.72.0790
45K/45	38.72.0800
45K/50	38.72.0810
45K/55	38.72.0820
45K/60	38.72.0830
50K/60	38.72.0840

Profilzylinder Serie F5 gleichschließend profile cylinder series F5 several locking



Messing vernickelt
Nase 23° schräg, links und rechts verwendbar,
mit 5 Stift-Zuhaltungen, **inklusive 3 Schlüssel**
Maßangaben jeweils ab Mitte Nase!
Befestigungsschraube 65 mm

Brass nickel-plated
nose 23° slant, left and right applicable,
with 5 pin-tumblers, **incl. 3 keys**
specifications always from the middle of the nose!
screw 65 mm

Typ / type	No.	Typ / type	No.	Typ / type	No.
mit Not- und Gefahrenfunktion with emergency function		Sperrung F / detent F		Sperrung F / detent F	
Sperrung F / detent F		Schlüssel Süd 16 / key süd 16		Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16					
30/30	38.73.0300	Halbzylinder / half cylinder		Knaufzylinder / knob cylinder	
30/35	38.73.0310	10/30	38.73.0100	30K/30	38.73.0700
30/40	38.73.0320	10/35	38.73.0110	33K/28	38.73.0710
30/45	38.73.0330	10/40	38.73.0120	35K/30	38.73.0720
30/50	38.73.0340	10/45	38.73.0130	35K/35	38.73.0730
30/55	38.73.0350	10/50	38.73.0140	40K/30	38.73.0740
30/60	38.73.0360			40K/35	38.73.0750
35/35	38.73.0370	Kurzzyylinder / short cylinder		40K/40	38.73.0760
35/40	38.73.0380	28/28	38.73.0220	40K/45	38.73.0770
35/45	38.73.0390	28/33	38.73.0230	40K/50	38.73.0780
35/50	38.73.0400			40K/55	38.73.0790
35/55	38.73.0410	Profilzylinder gleichschließend		45K/45	38.73.0800
35/60	38.73.0420	innerhalb der Größe, jedoch		45K/50	38.73.0810
35/65	38.73.0430	nicht kombinierbar mit anderen		45K/55	38.73.0820
35/70	38.73.0440	Profilzylindern.		45K/60	38.73.0830
35/75	38.73.0450			50K/60	38.73.0840
40/40	38.73.0460	profile cylinder several locking			
40/45	38.73.0470	within the size, but not			
40/50	38.73.0480	combinable with other profile			
40/55	38.73.0490	cylinders			
40/60	38.73.0500	Kurzzyylinder / short cylinder			
40/65	38.73.0510	Schlüssel Süd 14 / key süd 14			
40/70	38.73.0520	21/21	38.73.0200		
45/45	38.73.0530	Schlüssel Süd 15 / key süd 15			
45/50	38.73.0540	25/25	38.73.0210		
45/55	38.73.0550				
45/60	38.73.0560				
45/65	38.73.0570				
50/50	38.73.0580				
50/60	38.73.0590				

Profilzylinder/ profile cylinder

Profilzylinder Serie F5 gleichschließend profile cylinder series F5 several locking



Messing vernickelt
Nase 23° schräg, links und rechts verwendbar,
mit 5 Stift-Zuhaltungen, **inklusive 3 Schlüssel**
Maßangaben jeweils ab Mitte Nase!
Befestigungsschraube 65 mm

Brass nickel-plated
nose 23° slant, left and right applicable,
with 5 pin-tumblers, **incl. 3 keys**
specifications always from the middle of the nose!
screw 65 mm

Typ / type	No.
mit Not- und Gefahrenfunktion with emergency function	
Sperrung G / detent G	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
30/30	38.74.0300
30/35	38.74.0310
30/40	38.74.0320
30/45	38.74.0330
30/50	38.74.0340
30/55	38.74.0350
30/60	38.74.0360
35/35	38.74.0370
35/40	38.74.0380
35/45	38.74.0390
35/50	38.74.0400
35/55	38.74.0410
35/60	38.74.0420
35/65	38.74.0430
35/70	38.74.0440
35/75	38.74.0450
40/40	38.74.0460
40/45	38.74.0470
40/50	38.74.0480
40/55	38.74.0490
40/60	38.74.0500
40/65	38.74.0510
40/70	38.74.0520
45/45	38.74.0530
45/50	38.74.0540
45/55	38.74.0550
45/60	38.74.0560
45/65	38.74.0570
50/50	38.74.0580
50/60	38.74.0590

Typ / type	No.
Sperrung G / detent G	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
Halbzylinder / half cylinder	
10/30	38.74.0100
10/35	38.74.0110
10/40	38.74.0120
10/45	38.74.0130
10/50	38.74.0140
Kurzzyylinder / short cylinder	
28/28	38.74.0220
28/33	38.74.0230
Profilzylinder gleichschließend innerhalb der Größe, jedoch nicht kombinierbar mit anderen Profilzylindern.	
profile cylinder several locking within the size, but not combinable with other profile cylinders	
Kurzzyylinder / short cylinder	
Schlüssel Süd 14 / key süd 14	
21/21	38.74.0200
Schlüssel Süd 15 / key süd 15	
25/25	38.74.0210

Typ / type	No.
Sperrung G / detent G	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
Knopfzylinder / knob cylinder	
30K/30	38.74.0700
33K/28	38.74.0710
35K/30	38.74.0720
35K/35	38.74.0730
40K/30	38.74.0740
40K/35	38.74.0750
40K/40	38.74.0760
40K/45	38.74.0770
40K/50	38.74.0780
40K/55	38.74.0790
45K/45	38.74.0800
45K/50	38.74.0810
45K/55	38.74.0820
45K/60	38.74.0830
50K/60	38.74.0840

Profilzylinder Serie F5 **verschiedenschließend** profile cylinder series F5 **individual locking**



Messing vernickelt
Nase 23° schräg, links und rechts verwendbar,
mit 5 Stift-Zuhaltungen, **inklusive 3 Schlüssel**
Maßangaben jeweils ab Mitte Nase!
Befestigungsschraube 65 mm

Brass nickel-plated
nose 23° slant, left and right applicable,
with 5 pin-tumblers, **incl. 3 keys**
specifications always from the middle of the nose!
screw 65 mm

Typ / type	No.
mit Not- und Gefahrenfunktion with emergency function	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
30/30	38.71.0300
30/35	38.71.0310
30/40	38.71.0320
30/45	38.71.0330
30/50	38.71.0340
30/55	38.71.0350
30/60	38.71.0360
35/35	38.71.0370
35/40	38.71.0380
35/45	38.71.0390
35/50	38.71.0400
35/55	38.71.0410
35/60	38.71.0420
35/65	38.71.0430
35/70	38.71.0440
35/75	38.71.0450
40/40	38.71.0460
40/45	38.71.0470
40/50	38.71.0480
40/55	38.71.0490
40/60	38.71.0500
40/65	38.71.0510
40/70	38.71.0520
45/45	38.71.0530
45/50	38.71.0540
45/55	38.71.0550
45/60	38.71.0560
45/65	38.71.0570
50/50	38.71.0580
50/60	38.71.0590

Typ / type	No.
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
Halbzylinder / half cylinder	
10/30	38.71.0100
10/35	38.71.0110
10/40	38.71.0120
10/45	38.71.0130
10/50	38.71.0140
Kurzzyylinder / short cylinder	
28/28	38.71.0220
28/33	38.71.0230
Knaufzylinder / knob cylinder	
30K/30	38.71.0700
33K/28	38.71.0710
35K/30	38.71.0720
35K/35	38.71.0730
40K/30	38.71.0740
40K/35	38.71.0750
40K/40	38.71.0760
40K/45	38.71.0770
40K/50	38.71.0780
40K/55	38.71.0790
45K/45	38.71.0800
45K/50	38.71.0810
45K/55	38.71.0820
45K/60	38.71.0830
50K/60	38.71.0840

Typ / type	No.
Kurzzyylinder / short cylinder	
Schlüssel Süd 14 / key süd 14	
21/21	38.71.0200
Schlüssel Süd 15 / key süd 15	
25/25	38.71.0210

Profilzylinder/ profile cylinder

Profilzylinder Serie F3 *verschiedenschließend* profile cylinder series F3 *individual locking*



Messing Edelstahl finish
links und rechts verwendbar,
inklusive 3 Schlüssel
Maßangaben jeweils ab Mitte Nase!
Befestigungsschraube 65 mm

Brass Stainless steel optic
left and right applicable,
incl. **3 keys**
screw 65 mm

Typ / type	No.
-------------------	------------

Profilzylinder / profile cylinder

Schlüssel Süd 13 / key süd 13

30/30	38.75.0160
30/35	38.75.0170
30/40	38.75.0180
30/45	38.75.0190
30/50	38.75.0200
30/60	38.75.0220
35/35	38.75.0230
35/40	38.75.0240
35/45	38.75.0250
35/55	38.75.0270
40/40	38.75.0320
40/45	38.75.0330
40/50	38.75.0340
40/55	38.75.0350
45/50	38.75.0410

Kurzzyylinder / short cylinder

Schlüssel Süd 11 / key süd 11

21/21	38.75.0100
-------	------------

Kurzzyylinder / short cylinder

Schlüssel Süd 12 / key süd 12

28/28	38.75.0140
28/33	38.75.0150

Schlüsselrohling F5 / F3 keys blank F5 / F3



Schlüsselrohling

blank key

Serie F3

Typ / type	No.
-------------------	------------

für Kurzzyylinder 21/21 - for short cylinder 21/21

Schlüssel Süd 11 / key süd 11

38.75.0600

für Kurzzyylinder 25/25 - for short cylinder 25/25

Schlüssel Süd 12 / key süd 12

38.75.0610

für alle Zylinder mit min. 30/_
for all cylinders with min. 30/_

Schlüssel Süd 13 / key süd 13

38.75.0620

Serie F5

Typ / type	No.
-------------------	------------

für Kurzzyylinder 21/21 - for short cylinder 21/21

Schlüssel Süd 14 / key süd 14

38.71.0850

für Kurzzyylinder 25/25 - for short cylinder 25/25

Schlüssel Süd 15 / key süd 15

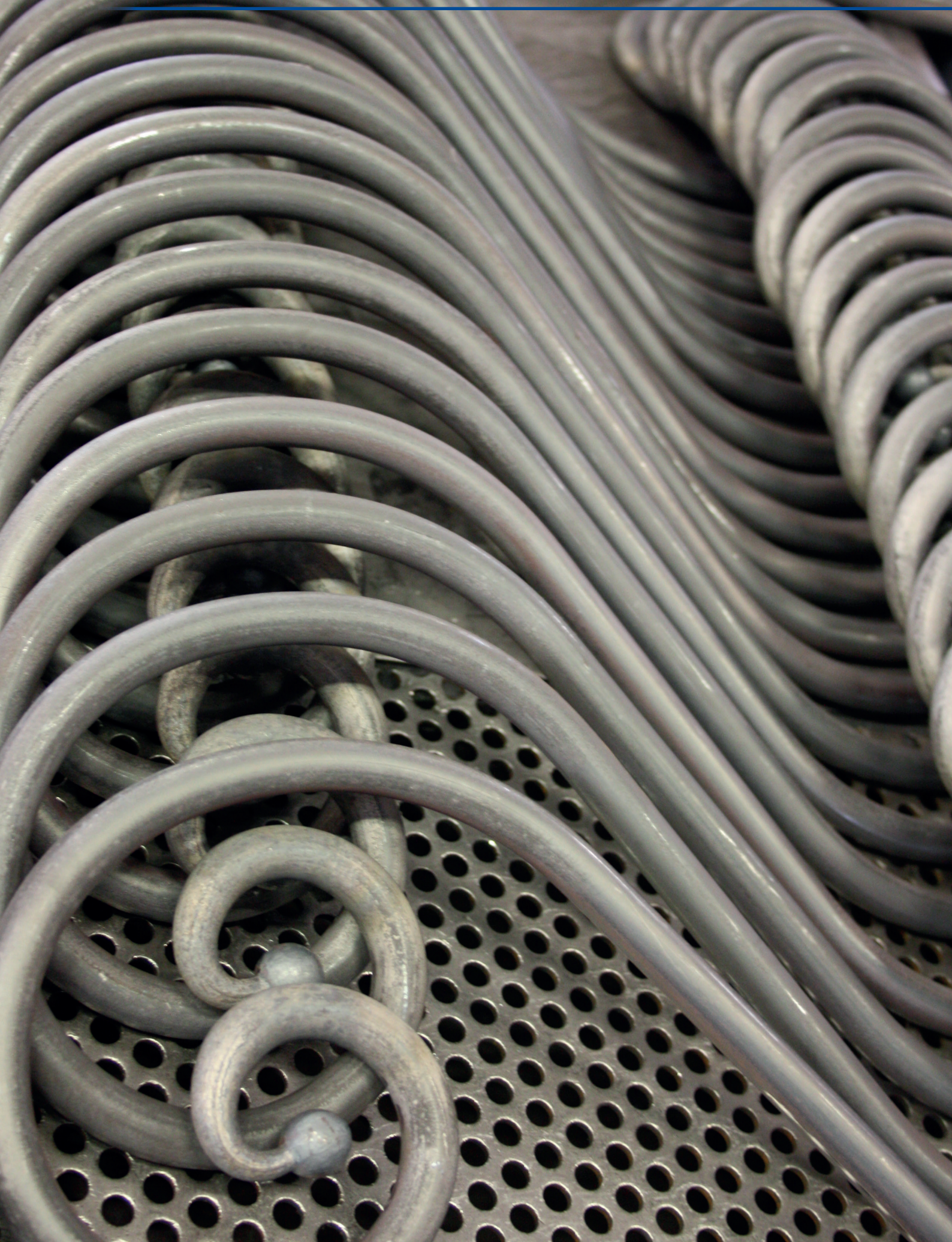
38.71.0860

für alle Zylinder mit min. 30/_
for all cylinders with min. 30/_

Schlüssel Süd 16 / key süd 16

38.71.0870







Glatt, H 117 x L 60 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1000
— 16 x 4 mm 55.10.1001
— 10 x 5 mm 55.10.1002
— 12 x 6 mm 55.10.1003
— 20 x 6 mm 55.10.1004
— 14 x 6 mm 55.10.1005
— 20 x 4 mm 55.13.0001



H 135 x L 75 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1006
— 16 x 4 mm 55.10.1007
— 10 x 5 mm 55.10.1008
— 12 x 6 mm 55.10.1180
— 20 x 6 mm 55.10.1009
— 14 x 6 mm 55.10.1010
— 20 x 4 mm 55.13.0002



H 180 x L 85 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1011
— 16 x 4 mm 55.10.1012
— 10 x 5 mm 55.10.1013
— 12 x 6 mm 55.10.1014
— 20 x 6 mm 55.10.1015
— 14 x 6 mm 55.10.1016
— 20 x 4 mm 55.13.0003



H 220 x L 90 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1017
— 16 x 4 mm 55.10.1018
— 12 x 6 mm 55.10.1019
— 14 x 6 mm 55.10.1020



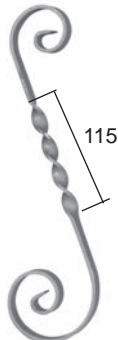
H 220 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1021
— 16 x 4 mm 55.10.1022
— 10 x 5 mm 55.10.1023
— 12 x 6 mm 55.10.1024
— 14 x 6 mm 55.10.1025
— 20 x 6 mm 55.10.1026
— 20 x 4 mm 55.13.0004



H 290 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1027
— 16 x 4 mm 55.10.1028
— 10 x 5 mm 55.10.1029
— 12 x 6 mm 55.10.1030
— 14 x 6 mm 55.10.1031
— 20 x 6 mm 55.10.1032
— 20 x 4 mm 55.13.0005



H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1033
— 16 x 4 mm 55.10.1034
— 10 x 5 mm 55.10.1035
— 12 x 6 mm 55.10.1036
— 14 x 6 mm 55.10.1037
— 20 x 6 mm 55.10.1038
— 20 x 4 mm 55.13.0006



H 350 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1039
— 16 x 4 mm 55.10.1040
— 10 x 5 mm 55.10.1041
— 12 x 6 mm 55.10.1042
— 14 x 6 mm 55.10.1043



Glatt, H 290 x L 120 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.1044
— 12 x 6 mm 55.10.1045
— 14 x 6 mm 55.10.1046
— 20 x 6 mm 55.10.1047
— 20 x 4 mm 55.13.0007



Glatt, H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.1048
— 12 x 6 mm 55.10.1049
— 14 x 6 mm 55.10.1050
— 20 x 6 mm 55.10.1051
— 20 x 4 mm 55.13.0008



Glatt, H 290 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.1052



Glatt, H 450 x L 95 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.1053



Glatt, H 450 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.1054
— 20 x 6 mm 55.10.1055



Quer gerillt, H 115 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1056
— 14 x 6 mm 55.10.1057
— 16 x 6 mm 55.13.0009



Quer gerillt, H 125 x L 90 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1058
— 14 x 6 mm 55.10.1059
— 16 x 6 mm 55.13.0010



Quer gerillt, H 130 x L 70 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1060
— 14 x 6 mm 55.10.1061
— 16 x 6 mm 55.13.0011



Quer gerillt, H 150 x L 90 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1062
— 12 x 6 mm (glatt) 55.10.1063
— 14 x 6 mm 55.10.1064
— 14 x 6 mm (glatt) 55.10.1065
— 16 x 6 mm 55.13.0012
— 16 x 6 mm (glatt) 55.13.0013



Quer gerillt, H 250 x L 130 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1066
— 12 x 6 mm (glatt) 55.10.1067
— 14 x 6 mm 55.10.1068
— 14 x 6 mm (glatt) 55.10.1069
— 16 x 6 mm 55.13.0014
— 16 x 6 mm (glatt) 55.13.0015



Zierelemente / Decorative Elements



Quer gerillt,
H 280 x L 200 mm
Typ/Type No.

■ 12 x 12 mm 55.10.1070



Quer gerillt,
H 230 x L 110 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1071
— 14 x 6 mm 55.10.1072
— 16 x 6 mm 55.13.0016



Quer gerillt,
H 290 x L 115 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1073
— 12 x 6 mm (glatt) 55.10.1074
— 14 x 6 mm 55.10.1075
— 14 x 6 mm (glatt) 55.10.1076
— 16 x 6 mm 55.13.0017
— 16 x 6 mm (glatt) 55.13.0018



Quer gerillt,
H 360 x L 130 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1077
— 12 x 6 mm (glatt) 55.10.1078
— 14 x 6 mm 55.10.1079
— 14 x 6 mm (glatt) 55.10.1080
— 16 x 6 mm 55.13.0019
— 16 x 6 mm (glatt) 55.13.0020



Quer gerillt,
H 290 x L 125 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1081
— 12 x 6 mm (glatt) 55.10.1082
— 14 x 6 mm 55.10.1083
— 14 x 6 mm (glatt) 55.10.1084
— 16 x 6 mm 55.13.0021
— 16 x 6 mm (glatt) 55.13.0022



Quer gerillt,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1085
— 12 x 6 mm (glatt) 55.10.1086
— 14 x 6 mm 55.10.1087
— 14 x 6 mm (glatt) 55.10.1088
— 16 x 6 mm 55.13.0023
— 16 x 6 mm 55.13.0024



Quer gerillt,
H 360 x L 70 mm
Typ/Type No.

■ 8 x 8 mm 55.10.1089



Quer gerillt,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1090
— 14 x 6 mm 55.10.1091
— 16 x 6 mm 55.23.0025



Quer gerillt,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1092
— 14 x 6 mm 55.10.1093
— 16 x 6 mm 55.13.0026



Quer gerillt,
H 250 x L 75 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1094
— 14 x 6 mm 55.10.1095
— 16 x 6 mm 55.13.0027



Quer gerillt,
H 120 x L 80 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1096
— 14 x 6 mm 55.10.1097
— 16 x 6 mm 55.13.0028



Quer gerillt,
H 100 x L 65 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1098
— 14 x 6 mm 55.13.0029
— 16 x 6 mm 55.13.0030



Quer gerillt,
H 160 x L 80 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1099
— 14 x 6 mm 55.10.1100
— 16 x 6 mm 55.13.0031



Quer gerillt,
H 210 x L 115 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1101
— 14 x 6 mm 55.10.1102
— 16 x 6 mm 55.13.0032



Quer gerillt,
H 240 x L 110 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1105
— 14 x 6 mm 55.10.1106
— 16 x 6 mm 55.13.0033



Quer gerillt,
H 290 x L 110 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1107
— 14 x 6 mm 55.10.1108
— 16 x 6 mm 55.13.0034



Quer gerillt,
H 230 x L 120 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1109
— 14 x 6 mm 55.10.1110
— 16 x 6 mm 55.13.0035



Quer gerillt,
H 230 x L 120 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1111
— 14 x 6 mm 55.10.1112
— 16 x 6 mm 55.13.0036



Quer gerillt,
H 325 x L 80 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1113
— 14 x 6 mm 55.10.1114
— 16 x 6 mm 55.13.0037



Quer gerillt,
H 145 x L 75 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1115
— 14 x 6 mm 55.10.1116
— 16 x 6 mm 55.13.0038



Quer gerillt,
H 110 x L 60 mm
Typ/Type No.

— 12 x 6 mm 55.10.1117
— 14 x 6 mm 55.10.1118
— 16 x 6 mm 55.13.0039



Quer gerillt,
H 200 x L 100 mm
Typ/Type No.

— 14 x 6 mm 55.10.1119
— 16 x 6 mm 55.13.0040



Quer gerillt,
H 220 x L 100 mm
Typ/Type No.

— 14 x 6 mm 55.10.1120
— 16 x 6 mm 55.13.0042



**Quer gerillt,
H 380 x L 180 mm**
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1121
— 14 x 6 mm 55.10.1122
— 16 x 6 mm 55.13.0045



**Quer gerillt,
H 310 x L 35 mm**
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.10.1123
— 16 x 6 mm 55.13.0046



**Quer gerillt,
H 420 x L 35 mm**
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.10.1124



H 115 x L 80 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1125



H 115 x L 80 mm
Typ/Type No.
Ø 8 mm 55.12.0001



H 120 x L 75 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1126



**Quer gerillt,
H 120 x L 75 mm**
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1127



H 220 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1128
— 12 x 6 mm (glatt) 55.10.1129
— 16 x 8 mm 55.13.0048
— 16 x 8 mm (glatt) 55.13.0049



H 100 x L 60 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1400
— 14 x 6 mm 55.10.1133
— 16 x 6 mm 55.13.0052



H 125 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1410
— 14 x 6 mm 55.10.1135
— 16 x 6 mm 55.13.0053



H 150 x L 80 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1420
— 14 x 6 mm 55.10.1137
— 16 x 6 mm 55.13.0054



**Gehämmert,
H 115 x L 75 mm**
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0001



H 180 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1138



H 180 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1139
Ø 8 mm 55.10.1140



H 180 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1141



**Quer gerillt,
H 240 x L 50 mm**
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1142
— 14 x 6 mm 55.10.1143



H 250 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1144
■ 10 x 10 mm 55.10.1145
Ø 8 mm 55.10.1146



H 140 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 8 mm 55.12.0002



H 220 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1147



H 220 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1148
Ø 8 mm 55.10.1149



H 170 x L 77 mm
Typ/Type No.
Ø 8 mm 55.12.0003



H 290 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1150



H 290 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1151
Ø 8 mm 55.10.1152

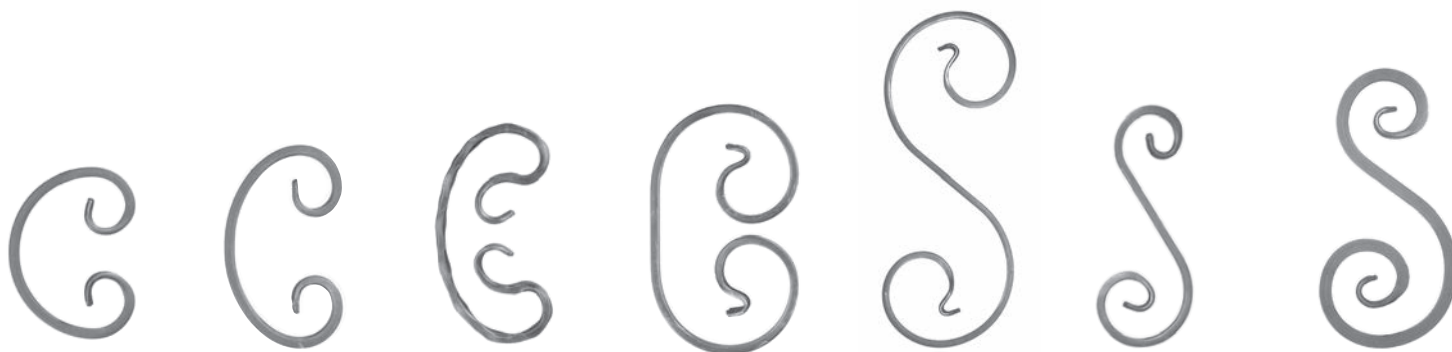


H 340 x L 90 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.26.1340
■ 10 x 10 mm 55.26.1341



H 360 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1153
■ 10 x 10 mm 55.10.1154
Ø 8 mm 55.10.1155

Zierelemente / Decorative Elements



H 100 x L 75 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.1156
 — 14 x 6 mm 55.10.1157
 — 16 x 6 mm 55.13.0441

H 125 x L 70 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 6 mm 55.10.1158

**Gehämmert,
 H 145 x L 75 mm**
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.1159

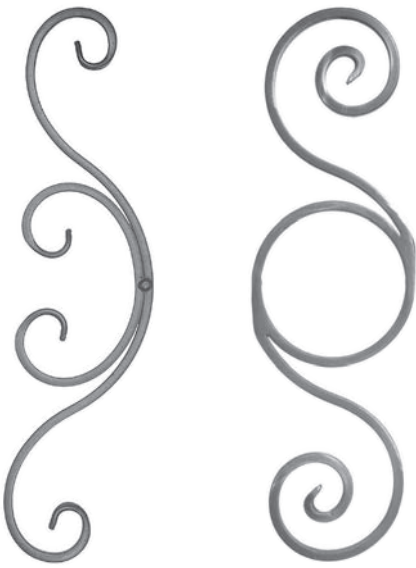
H 175 x L 105 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.1160
 — 14 x 6 mm 55.10.1161

H 280 x L 110 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.1162
 — 14 x 6 mm 55.10.1163

H 190 x L 75 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.1164
 — 16 x 6 mm 55.10.1165
 — 20 x 6 mm 55.10.1166

H 230 x L 110 mm
 Typ/Type No.
 ■ 10 x 10 mm 55.10.1167





H 360 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1168

H 430 x L 128 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1169



H 200 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.10.1170
— 16 x 6 mm 55.26.0002



H 220 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.10.1171



H 95 x L 60 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1600
— 14 x 6 mm 55.10.1172
— 16 x 6 mm 55.13.0055



H 105 x L 70 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1173
— 14 x 6 mm 55.10.1174
— 16 x 6 mm 55.13.0056



H 115 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1610
— 14 x 6 mm 55.10.1175
— 16 x 6 mm 55.13.0057



H 120 x L 70 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1178
— 14 x 6 mm 55.10.1179
— 16 x 6 mm 55.13.0059

H 110 x L 70 mm
— 12 x 6 mm 55.10.1176
— 14 x 6 mm 55.10.1177
— 16 x 6 mm 55.13.0058



H 130 x L 70 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1620
— 14 x 6 mm 55.10.1181
— 16 x 6 mm 55.13.0060



H 150 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1630
— 14 x 6 mm 55.10.1182
— 16 x 6 mm 55.13.0061



H 140 x L 95 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1183
— 14 x 6 mm 55.10.1184
— 16 x 6 mm 55.13.0062



H 135 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0004
— 16 x 6 mm 55.13.0063



H 120 x L 60 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1185
— 14 x 6 mm 55.10.1186
— 16 x 6 mm 55.13.0064



H 150 x L 70 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1640
— 14 x 6 mm 55.10.1187
— 16 x 6 mm 55.13.0065



H 230 x L 115 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1650
— 14 x 6 mm 55.10.1188
— 16 x 6 mm 50.13.0066

Zierelemente / Decorative Elements



H 220 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 20 x 6 mm 55.12.0005



H 260 x L 115 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1189
— 14 x 6 mm 55.10.1190
— 16 x 6 mm 55.13.0067



H 115 x L 95 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1191
— 14 x 6 mm 55.10.1192
— 16 x 6 mm 55.13.0068



H 230 x L 80 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1193
— 14 x 6 mm 55.10.1194
— 16 x 6 mm 55.13.0069



H 250 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1195
— 14 x 6 mm 55.10.1196
— 16 x 6 mm 55.13.0070



H 250 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.12.0006



H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1197
— 14 x 6 mm 55.10.1198
— 16 x 6 mm 55.13.0071



H 360 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1199
■ 14 x 14 mm 55.13.0072



H 400 x L 145 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0007



H 100 x L 65 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1200
— 14 x 6 mm 55.10.1201
— 16 x 6 mm 55.13.0044



H 120 x L 80 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1202
— 14 x 6 mm 55.10.1203
— 16 x 6 mm 55.13.0073



H 135 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.10.1204
— 16 x 6 mm 55.10.1205



H 160 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1206



H 300 x L 70 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1207



H 460 x L 90 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0008



H 460 x L 90 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0009



H 360 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1208



H 240 x L 55 mm
Typ/Type No.
— 12 x 3 55.10.1209



H 250 x L 55 mm
Typ/Type No.
— 12 x 3 55.10.1210



H 270 x L 90 mm
Typ/Type No.
— 12 x 5 55.10.1211



H 280 x L 45 mm
Typ/Type No.
— 12 x 3 50.10.1212



Gerillt, H 180 x L 120 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 50.10.1213



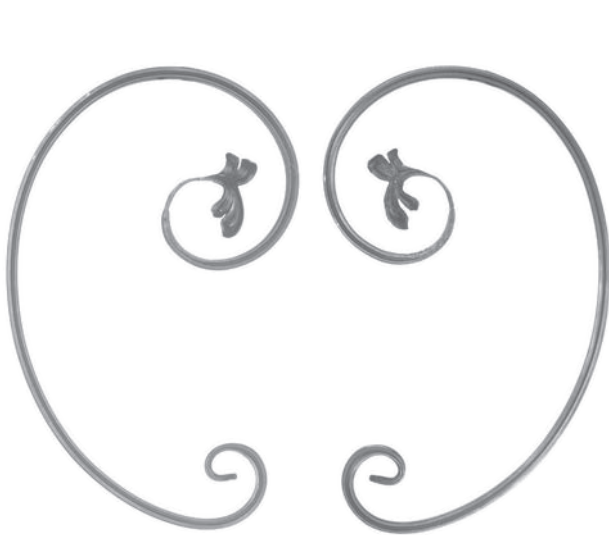
Gerillt, H 180 x L 120 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1214



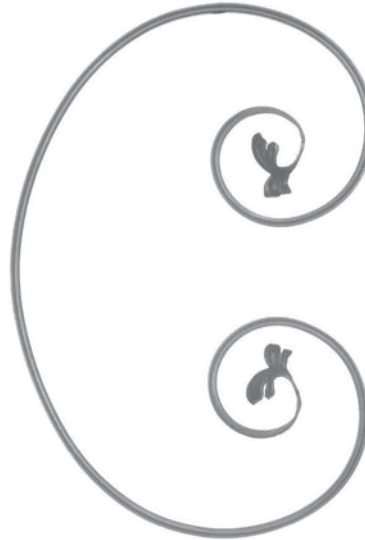
Gerillt, H 210 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1215



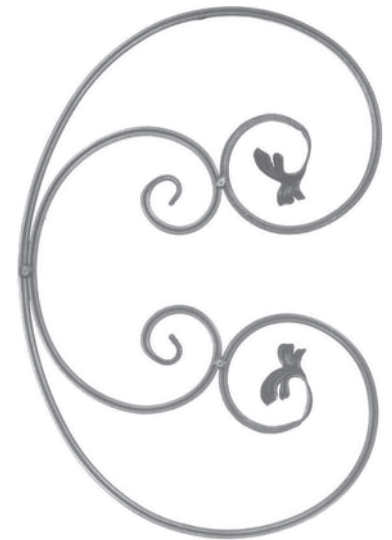
Gerillt, H 210 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1216



Gerillt, H 360 x L 230 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1217



Gerillt, H 480 x L 340 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1219



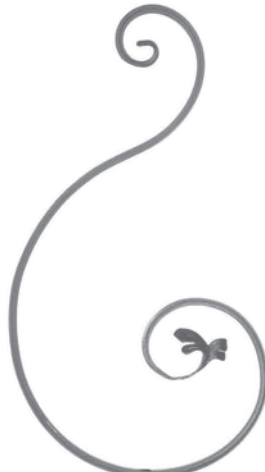
Gerillt, H 480 x L 320 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1220



Gerillt, H 410 x L 150 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1221



Gerillt, H 410 x L 150 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1222



Gerillt, H 510 x L 270 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1223



Gerillt, H 510 x L 270 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1224



Gerillt, H 610 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1225



Gerillt, H 610 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1226



Gerillt, H 240 x L 80 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1227



Gerillt, H 240 x L 80 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1228



Gerillt, H 270 x L 190 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1229



Gerillt, H 270 x L 190 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1230



Gerillt, H 350 x L 220 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1231



Gerillt, H 210 x L 150 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.1232

Zierelemente / Decorative Elements



Gerillt, H 360 x L 230 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1234



H 400 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1236



H 400 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1237



H 205 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1238
— 14 x 6 mm 55.13.0074
— 16 x 6 mm 55.13.0075



H 250 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1239
— 14 x 6 mm 55.13.0404
— 16 x 6 mm 55.13.0405
— 12 x 6 mm (gehämmert) 55.13.0076
— 18 x 6 mm (gehämmert) 55.13.0077



H 250 x L 150 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0010



H 500 x L 310 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0003



H 200 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1240



H 200 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1241



H 115 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1242



H 115 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1243



H 80 x L 325 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1244
— 14 x 6 mm 55.13.0078



Gehämmert, H 175 x L 115 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1245



Gehämmert, H 125 x L 80 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1246



H 115 x L 65 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1247



Gehämmert, H 225 x L 140 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1248



Gehämmert,
H 190 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1249

Gehämmert,
H 190 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1250

Gehämmert,
H 270 x L 85 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1251

Gehämmert,
H 270 x L 85 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1252

Gehämmert,
H 310 x L 190 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1253

Gehämmert,
H 310 x L 190 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1254



Rund,
H 290 x L 130 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.10.1255
Ø 12 mm 55.10.1256
Ø 14 mm 55.13.0079
Ø 16 mm 55.13.0080

Rund,
H 360 x L 130 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.10.1257
Ø 12 mm 55.10.1258
Ø 14 mm 55.13.0081
Ø 16 mm 55.13.0082

Rund,
H 360 x L 130 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.10.1259
Ø 12 mm 55.10.1260
Ø 14 mm 55.13.0083
Ø 16 mm 55.13.0084

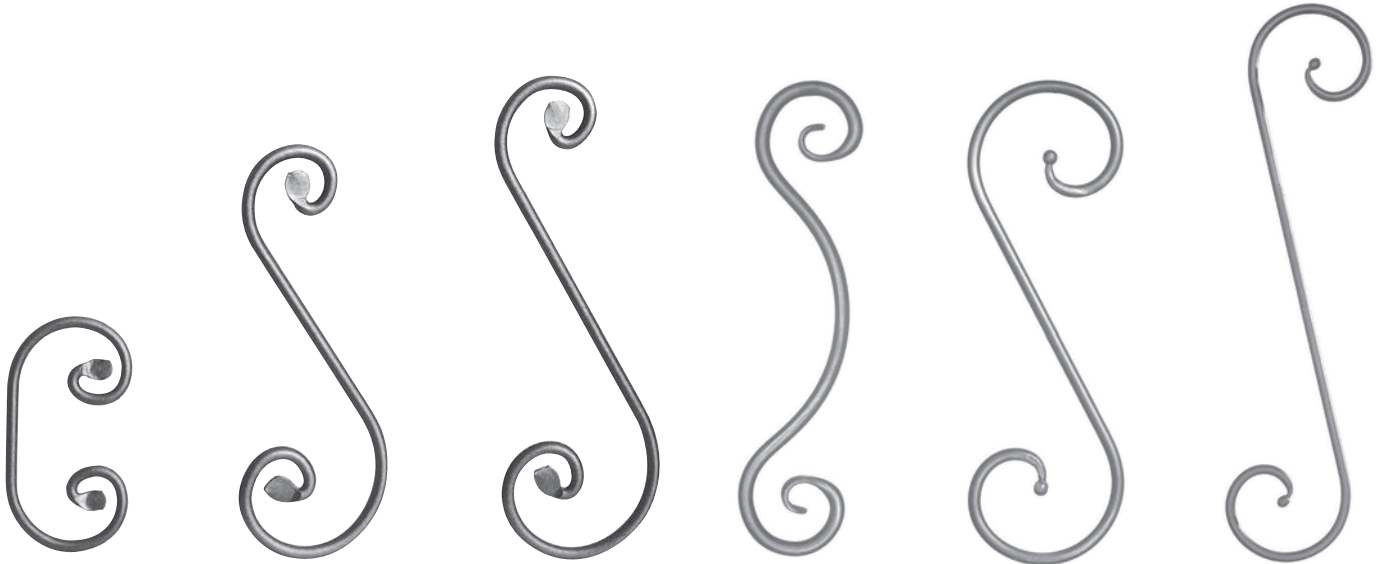
Rund,
H 135 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.10.1261
Ø 12 mm 55.10.1262

Rund,
H 140 x L 85 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.10.1263
Ø 12 mm 55.10.1264

Rund,
H 230 x L 110 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.10.1265
Ø 12 mm 55.10.1266
Ø 14 mm 55.13.0085
Ø 16 mm 55.13.0086

Rund,
H 220 x L 110 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.10.1267
Ø 12 mm 55.10.1268
Ø 14 mm 55.13.0087
Ø 16 mm 55.13.0088

Zierelemente / Decorative Elements



Rund, H 190 x L 100 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.10.1269
 Ø 12 mm 55.10.1270
 Ø 14 mm 55.13.0089

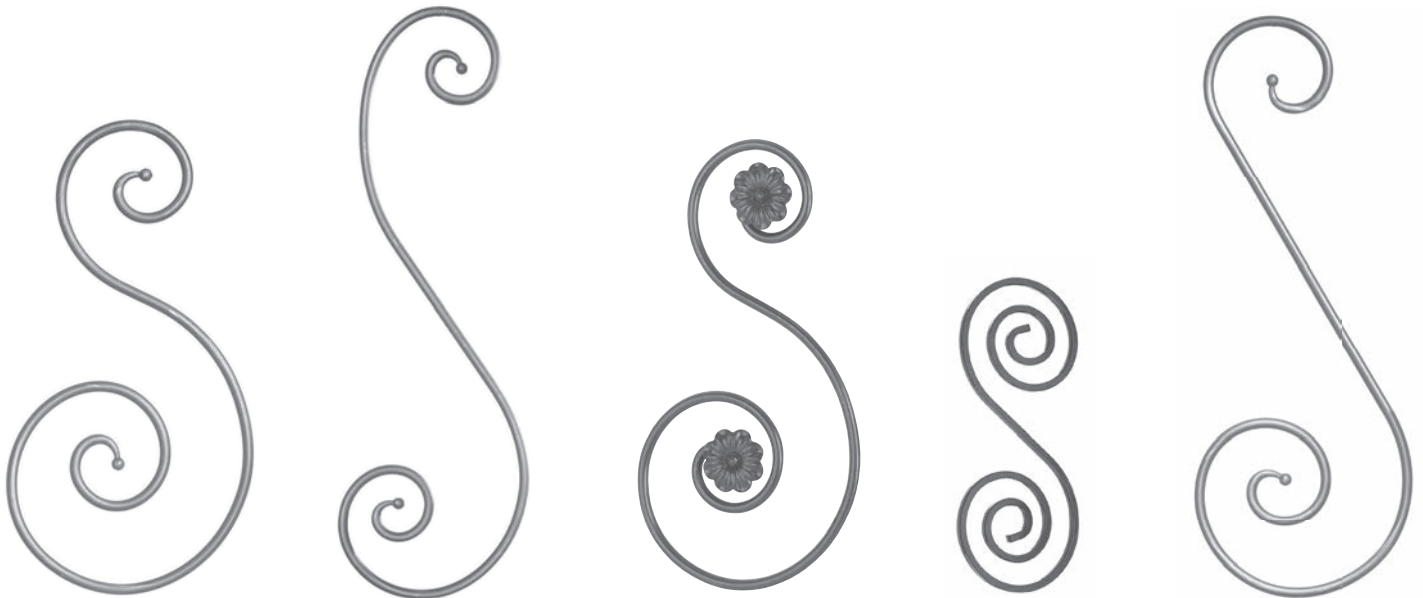
Rund, H 290 x L 115 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.10.1271
 Ø 12 mm 55.10.1272
 Ø 14 mm 55.13.0090

Rund, H 360 x L 120 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.10.1273
 Ø 12 mm 55.10.1274
 Ø 14 mm 55.13.0091

Rund, H 370 x L 80 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1275
 Ø 14 mm 55.13.0092

Rund, H 370 x L 120 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.10.1276
 Ø 12 mm 55.13.0093
 Ø 14 mm 55.13.0094

Rund, H 550 x L 120 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.10.1277
 Ø 12 mm 55.13.0095
 Ø 14 mm 55.13.0096



Rund, H 420 x L 210 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.10.1278
 Ø 12 mm 55.13.0097
 Ø 14 mm 55.13.0098

Rund, H 700 x L 220 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1279
 Ø 14 mm 55.13.0099

Rund, H 420 x L 220 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.12.0012
 Ø 12 mm 55.13.0100
 Ø 14 mm 55.13.0101

H 270 x L 110 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.12.0013

H 690 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.26.0004
 Ø 16 mm 55.26.0005



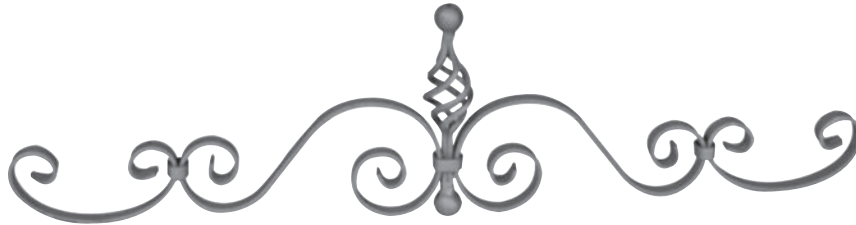
H 180 x L 400 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 5 55.10.1280



H 160 x L 470 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.01.1030



H 200 x L 730 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 5 55.01.1020



H 200 x L 770 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.1281



H 250 x L 900 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.1282



H 300 x L 900 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 5 55.10.1283



Quer gerillt H 470 x L 750 mm
 Typ/Type No.
 — 14 x 6 mm 55.10.1284



Gehämmert, H 400 x L 950 mm
 Typ/Type No.
 — 25 x 6 55.10.1285



Gehämmert, links, H 530 x L 1630 mm
 Typ/Type No.
 — 25 x 6 55.10.1287

Gehämmert, rechts, H 530 x L 1630 mm
 Typ/Type No.
 — 25 x 6 55.10.1288

Zierelemente / Decorative Elements



H 480 mm, Ø 550 mm
 Typ/Type No.
 Base 40 x 40 mm **55.10.1286**



H 480 mm, Ø 550 mm
 Typ/Type No.
 Basis 110 x 110 mm **55.10.1289**

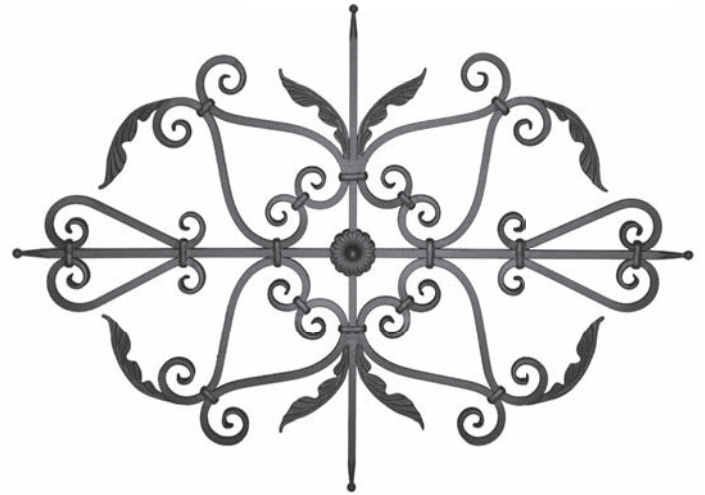


H 580 x L 1250 mm
 Typ/Type No.
 ■ 16 x 16 mm (glatt) **55.12.0014**
 ■ 16 x 16 mm (gehämmert) **55.10.1290**

H 580 x L 1250 mm
 Typ/Type No.
 ■ 16 x 16 mm (glatt) **55.12.0015**
 ■ 16 x 16 mm (gehämmert) **55.10.1291**



H 560 x L 1720 mm
 Typ/Type No.
 ■ 16 x 16 mm (glatt) 55.12.0016
 ■ 16 x 16 mm (gehämmert) 55.10.1292



H 1420 x L 1030 mm
 Typ/Type No.
 ■ 16 x 16 mm (glatt) 55.12.0017
 ■ 16 x 16 mm (gehämmert) 55.10.1293



H 1230 x L 1890 mm
 Typ/Type No.
 ■ 16 x 16 mm (glatt) 55.12.0018
 ■ 16 x 16 mm (gehämmert) 55.10.1294



H 1230 x L 1890 mm
 Typ/Type No.
 ■ 16 x 16 mm (glatt) 55.12.0019
 ■ 16 x 16 mm (gehämmert) 55.10.1295



Zierelemente / Decorative Elements



H 260 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0006
■ 14 x 14 mm 55.26.0007

H 400 x L 110 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.1334
Ø 14 mm 55.26.1335

H 200 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1296

Gehämmert, H 200 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1297

H 200 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1298

Gehämmert, H 200 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1299

Gehämmert, H 260 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0008
■ 14 x 14 mm 55.26.0009

Gehämmert, H 400 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.1336
■ 14 x 14 mm 55.26.1337



H 220 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1300

Gehämmert, H 220 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1301

H 240 x L 160 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1302

Gehämmert, H 240 x L 160 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1303

H 270 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1304

Gehämmert, H 270 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1305



H 260 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1306

Gehämmert, H 260 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1307

H 280 x L 105 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1308

Gehämmert, H 280 x L 105 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1309

H 370 x L 190 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1310

Gehämmert, H 370 x L 190 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1311



H 450 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1312

Gehämmert, H 450 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1313

H 490 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1314

Gehämmert, H 490 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1315

H 510 x L 195 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1316

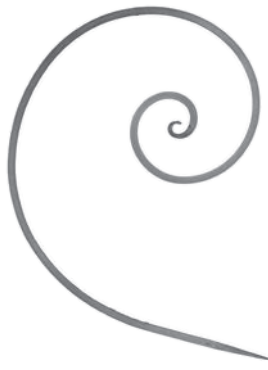
Gehämmert, H 510 x L 195 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1317



H 540 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1318



Gehämmert, H 540 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1319



H 810 x L 540 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1320



Gehämmert, H 810 x L 540 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1321



H 200 x L 85 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1322



Gehämmert, H 200 x L 85 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1323



H 260 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1324



Gehämmert, H 260 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1325



H 365 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1326



Gehämmert, H 365 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1327



H 400 x L 185 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1328



Gehämmert, H 400 x L 185 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1329



H 415 x L 190 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1330



Gehämmert, H 415 x L 190 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1331



H 420 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1332



Gehämmert, H 420 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1333



H 420 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1334



Gehämmert, H 420 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1335



H 450 x L 180 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1336



Gehämmert, H 450 x L 180 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1337



H 480 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1338



Gehämmert, H 480 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1339



H 480 x L 160 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1340



Gehämmert, H 480 x L 160 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1341

Zierelemente / Decorative Elements



H 520 x L 225 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1342



Gehämmert, H 520 x L 225 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1343



H 550 x L 245 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1344



Gehämmert, H 550 x L 245 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1345



H 590 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1346



Gehämmert, H 590 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1347



H 600 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1348



Gehämmert, H 600 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1349



H 600 x L 310 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1350



Gehämmert, H 600 x L 310 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1351



H 620 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1352



Gehämmert, H 620 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1353



H 660 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1354



Gehämmert, H 660 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1355



H 670 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1356



Gehämmert, H 670 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1357



H 700 x L 330 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1358



Gehämmert, H 700 x L 330 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1359



H 920 x L 310 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1360



Gehämmert, H 920 x L 310 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1361



H 920 x L 530 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1362



Gehämmert, H 920 x L 530 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1363



H 1020 x L 530 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1364



Gehämmert, H 1020 x L 530 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1365



Zierelemente / Decorative Elements



H 170 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1366



Gehämmert,
H 170 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1367



H 210 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1368



Gehämmert,
H 210 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1369



H 220 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1370



Gehämmert,
H 220 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1371



H 250 x L 180 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1372



Gehämmert,
H 250 x L 180 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1373



H 270 x L 190 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1374



Gehämmert,
H 270 x L 190 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1375



H 280 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1376



Gehämmert,
H 280 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1377



H 310 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1378



Gehämmert,
H 310 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1379



H 320 x L 210 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1380



Gehämmert,
H 320 x L 210 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1381



H 320 x L 205 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1382



H 320 x L 240 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1384



Gehämmert,
H 320 x L 240 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1385



H 350 x L 260 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1386



Gehämmert,
H 350 x L 260 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1387



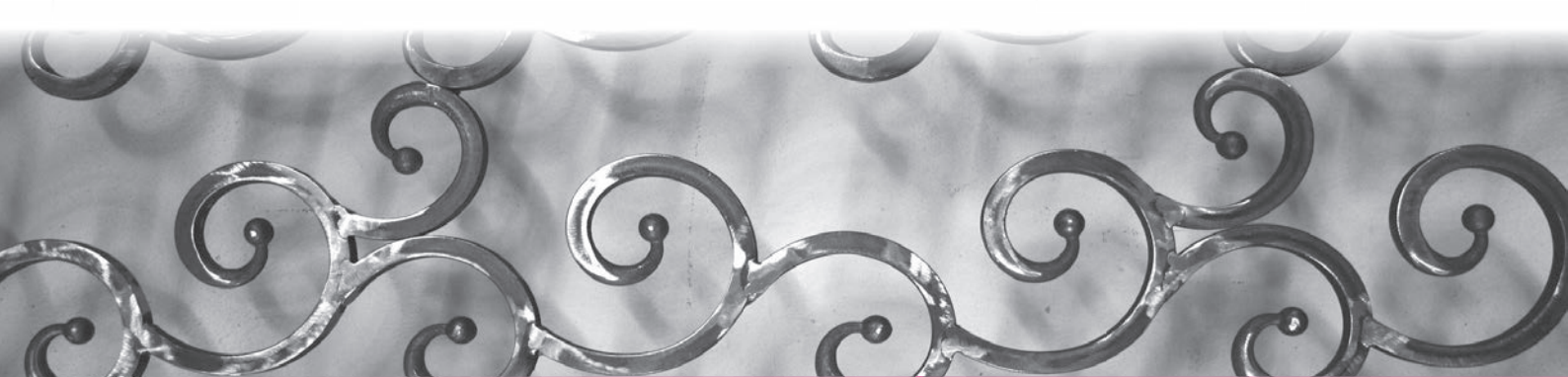
H 350 x L 280 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1388

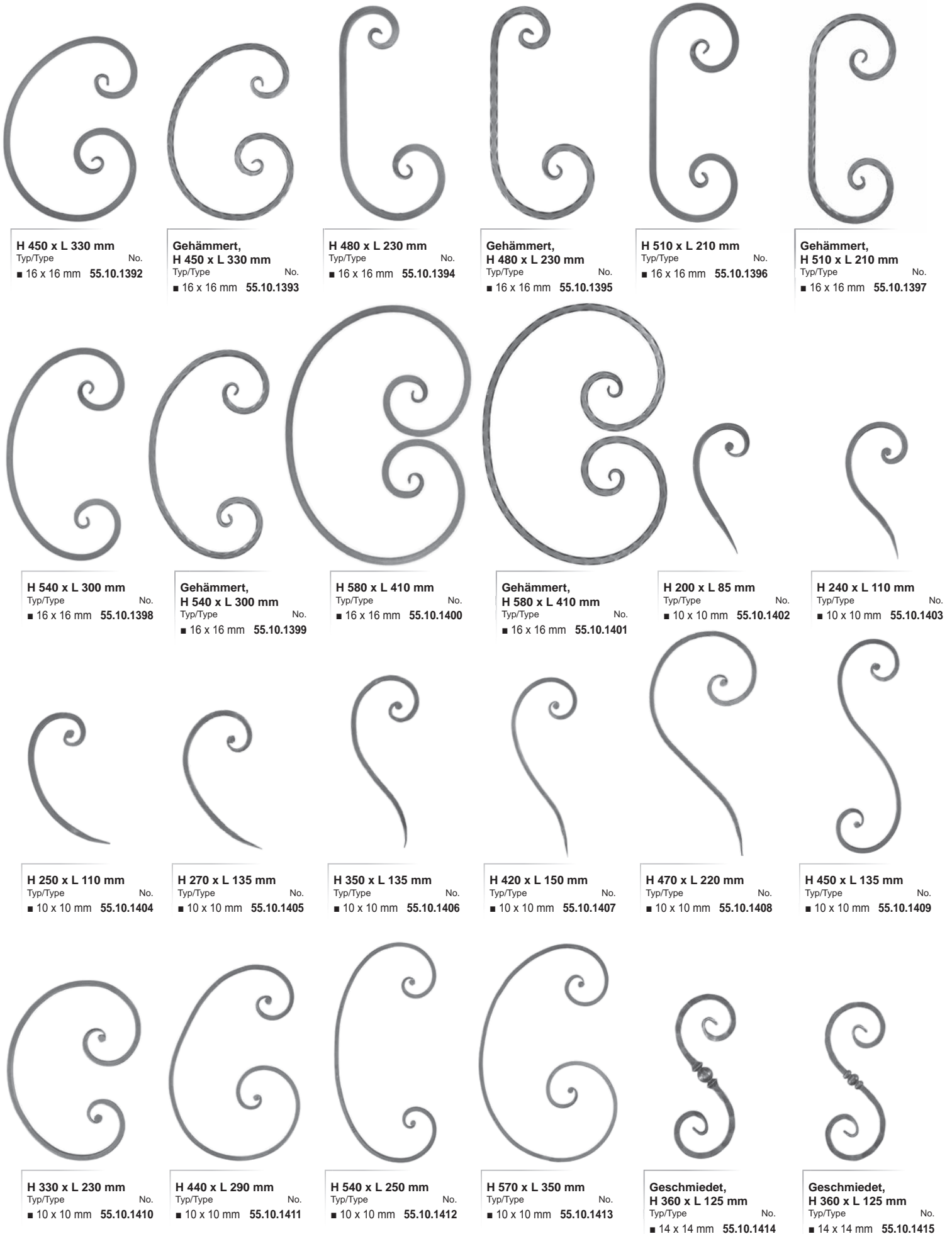


Gehämmert,
H 350 x L 280 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1389



H 420 x L 310 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1390





Zierelemente / Decorative Elements



Rund geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.1416



Rund geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.1417



Geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1419



Geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1420



Rund geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.1421



Rund geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.1422

Rund geschmiedet,
H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.1418

Rund geschmiedet,
H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.1423



H 400 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1424
■ 14 x 14 mm 55.10.1425



Gehämmert,
H 400 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1426
■ 14 x 14 mm 55.10.1427



Geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1428



Geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.1429



Rund geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.1430



Gehämmert, H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1431

Gehämmert, H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1432



Gehämmert,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1433

Gehämmert,
H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1434



Geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1435



Geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1436



Geschmiedet,
H 360 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.12.0020



Rund geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.1437





Gehämmert,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1438



Gehämmert,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1440



Gehämmert,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1442
■ 14 x 14 mm 55.10.1444



H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1446
■ 14 x 14 mm 55.10.1448



Gehämmert,
H 250 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1450
■ 14 x 14 mm 55.10.1451



Quer gerillt,
H 115 x L 75 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.1452

Gehämmert,
H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1439

Gehämmert,
H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1441

Gehämmert,
H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1443
■ 14 x 14 mm 55.10.1445

H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1447
■ 14 x 14 mm 55.10.1449



Quer gerillt,
H 180 x L 90 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1453
— 14 x 6 mm 55.10.1454
— 16 x 6 mm 55.13.0102



Quer gerillt,
H 280 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1455
— 14 x 6 mm 55.10.1456
— 16 x 6 mm 55.13.0103



Quer gerillt,
H 350 x L 135 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1457
— 14 x 6 mm 55.10.1458
— 16 x 6 mm 55.13.0104



Quer gerillt,
H 450 x L 145 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1459
— 14 x 6 mm 55.10.1460
— 16 x 6 mm 55.13.0105



H 280 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1461
— 14 x 6 mm 55.10.1462
— 16 x 6 mm 55.13.0106



H 350 x L 135 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1463
— 14 x 6 mm 55.10.1464
— 16 x 6 mm 55.13.0107

Zierelemente / Decorative Elements



H 450 x L 145 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.1465
 — 14 x 6 mm 55.10.1466
 — 16 x 6 mm 55.13.0108



H 125 x L 80 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.1467
 — 14 x 6 mm 55.10.1468



H 145 x L 70 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.1469
 — 14 x 6 mm 55.10.1470



H 250 x L 130 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.1471
 — 14 x 6 mm 55.10.1472



Rund, H 290 x L 115 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1473
 Ø 14 mm 55.13.0109



Rund, H 350 x L 125 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1474
 Ø 14 mm 55.13.0110



Rund, H 390 x L 130 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1475
 Ø 14 mm 55.13.0111



Rund, H 450 x L 130 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1476
 Ø 14 mm 55.13.0112



Rund, H 180 x L 105 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1477
 Ø 14 mm 55.13.0113



Rund, H 220 x L 110 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1478
 Ø 14 mm 55.13.0114



Rund, H 190 x L 105 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1479
 Ø 14 mm 55.13.0115



Rund, H 500 x L 100 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1480
 Ø 14 mm 55.13.0116



Rund gehämmert, H 290 x L 115 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1481
 Ø 14 mm 55.13.0117



Rund gehämmert, H 350 x L 125 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1482
 Ø 14 mm 55.13.0118



Rund gehämmert, H 390 x L 130 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1483
 Ø 14 mm 55.13.0119



Rund gehämmert, H 450 x L 130 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1484
 Ø 14 mm 55.13.0120



Rund gehämmert, H 180 x L 105 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1485
 Ø 14 mm 55.13.0121



Rund gehämmert, H 220 x L 110 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1486
 Ø 14 mm 55.13.0122



Rund gehämmert, H 190 x L 105 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1487
 Ø 14 mm 55.13.0123



Rund gehämmert, H 500 x L 100 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.1488



Gehämmert, H 380 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 — 25 x 6 55.10.1489



Gehämmert, H 470 x L 270 mm
 Typ/Type No.
 — 25 x 6 55.10.1490



Gehämmert, H 640 x L 130 mm
 Typ/Type No.
 — 25 x 6 55.10.1491



Gehämmert, H 300 x L 150 mm
 Typ/Type No.
 — 25 x 6 55.10.1492



Gehämmert,
H 710 x L 305 mm
Typ/Type No.
— 25 x 6 55.10.1493



Gehämmert,
H 700 x L 300 mm
Typ/Type No.
— 25 x 6 55.10.1494



H 170 x L 115 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1495
— 12 x 6 mm (glatt) 55.10.1497
— 14 x 6 mm 55.10.1496
— 14 x 6 mm (glatt) 55.10.1498



Rund,
H 200 x L 135 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.1499
Ø 14 mm 55.10.1500
Ø 16 mm 55.10.1501



Gehämmert,
H 200 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1505
■ 12 x 12 mm (glatt) 55.10.1502
■ 14 x 14 mm 55.10.1506
■ 14 x 14 mm (glatt) 55.10.1503
■ 16 x 16 mm 55.10.1507
■ 16 x 16 mm (glatt) 55.10.1504



Gehämmert,
H 360 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1508
■ 12 x 12 mm (glatt) 55.10.1510
■ 14 x 14 mm 55.10.1509
■ 14 x 14 mm (glatt) 55.10.1511



Rund,
H 350 x L 150 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.1512
Ø 14 mm 55.10.1513
Ø 16 mm 55.10.1514



Gehämmert,
H 350 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1518
■ 12 x 12 mm (glatt) 55.10.1515
■ 14 x 14 mm 55.10.1519
■ 14 x 14 mm (glatt) 55.10.1516
■ 16 x 16 mm 55.10.1520
■ 16 x 16 mm (glatt) 55.10.1517



Gehämmert,
H 350 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1524
■ 12 x 12 mm (glatt) 55.10.1521
■ 14 x 14 mm 55.10.1525
■ 14 x 14 mm (glatt) 55.10.1522
■ 16 x 16 mm 55.10.1526
■ 16 x 16 mm (glatt) 55.10.1523



Rund,
H 350 x L 150 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.1527
Ø 14 mm 55.10.1528
Ø 16 mm 55.10.1529



Glatt, H 135 x L 80 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0021



Glatt, H 145 x L 90 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0022
Ø 12 mm 55.13.0406



Glatt, H 290 x L 120 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0023



Quer gerillt,
H 290 x L 120 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0024



Glatt, H 220 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0025



Glatt, H 200 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0026
— 16 x 8 mm 55.13.0410



Glatt, H 250 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0027

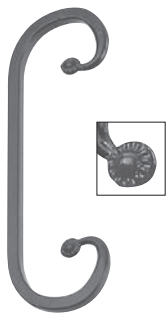


Glatt, H 135 x L 80 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0028

Ende mit einer
kleinen Rose /
Finished part with
little rose



Zierelemente / Decorative Elements



Glatt, H 190 x L 65 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.12.0029

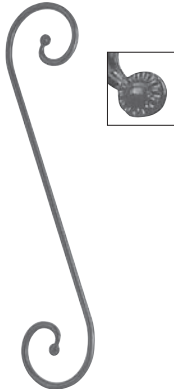
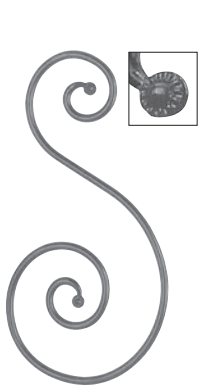
Glatt, H 200 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0030

Glatt, H 220 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0031

Glatt, H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0032
■ 14 x 14 mm 55.13.0415
■ 16 x 16 mm 55.13.0416

Glatt, H 350 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0033
■ 14 x 14 mm 55.13.0417
■ 16 x 16 mm 55.13.0418

Glatt, H 350 x L 150 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0034
Ø 14 mm 55.13.0419



Ende mit einer kleinen Rose /
Finished part with little rose



Glatt, H 420 x L 220 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0035
Ø 12 mm 55.13.0421
Ø 14 mm 55.13.0422

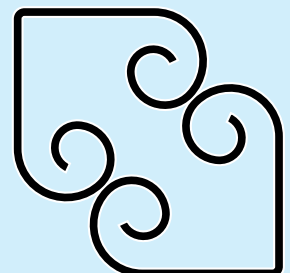
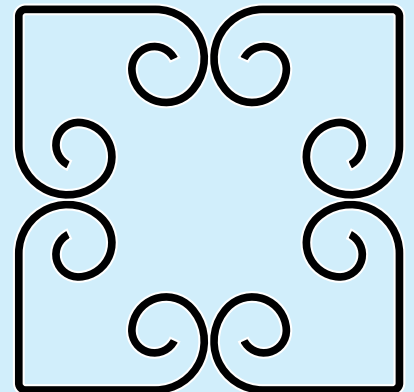
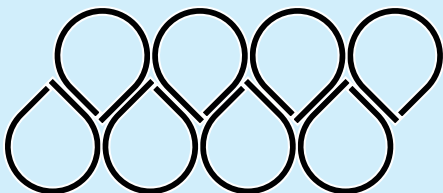
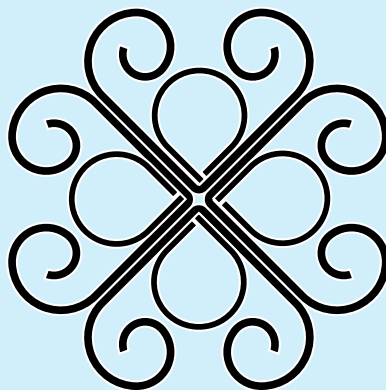
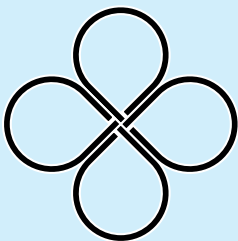
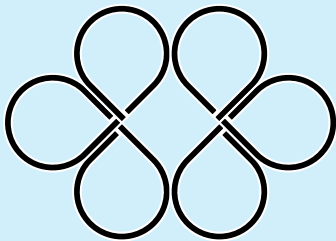
Glatt, H 550 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0036
Ø 12 mm 55.13.0423
Ø 14 mm 55.13.0424
Ø 16 mm 55.13.0425

Glatt, H 250 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0037

Gehämmert/gedreht, H 800 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.12.0038

Gehämmert/gedreht, H 500 x L 145 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.12.0039

Gehämmert/gedreht, H 330 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.12.0040





Heiß geschmiedet
Hot finished



H 200 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.26.0010
Ø 16 mm 55.26.0011
Ø 18 mm 55.26.0012
Ø 20 mm 55.26.0013

Glatt, H 175 x L 160 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0041
— 16 x 8 mm 55.12.0042
— 20 x 10 mm 55.12.0043
Ø 10 mm 55.12.0044

Glatt, H 155 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0045
— 16 x 8 mm 55.12.0046
— 20 x 10 mm 55.12.0047
Ø 10 mm 55.12.0048

Glatt, H 270 x L 85 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0049
— 16 x 8 mm 55.12.0050
— 20 x 10 mm 55.12.0051
Ø 10 mm 55.12.0052

Glatt, H 180 x L 90 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0053
— 16 x 8 mm 55.12.0054
— 20 x 10 mm 55.12.0055
Ø 10 mm 55.12.0056

Glatt, H 290 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0057
— 16 x 8 mm 55.12.0058
— 20 x 10 mm 55.12.0059
Ø 10 mm 55.12.0060



H 350 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.26.0014

H 420 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.26.0015

Glatt, H 290 x L 115 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0061

Glatt, H 140 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0062

Glatt, H 140 x L 80 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0063

H 210 x L 140 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.26.0016
■ 12 x 12 mm 55.26.0017
— 16 x 8 mm 55.26.0018
— 20 x 10 mm 55.26.0019



H 410 x L 270 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.26.0020
■ 12 x 12 mm 55.26.0021
— 16 x 8 mm 55.26.0022
— 20 x 10 mm 55.26.0023

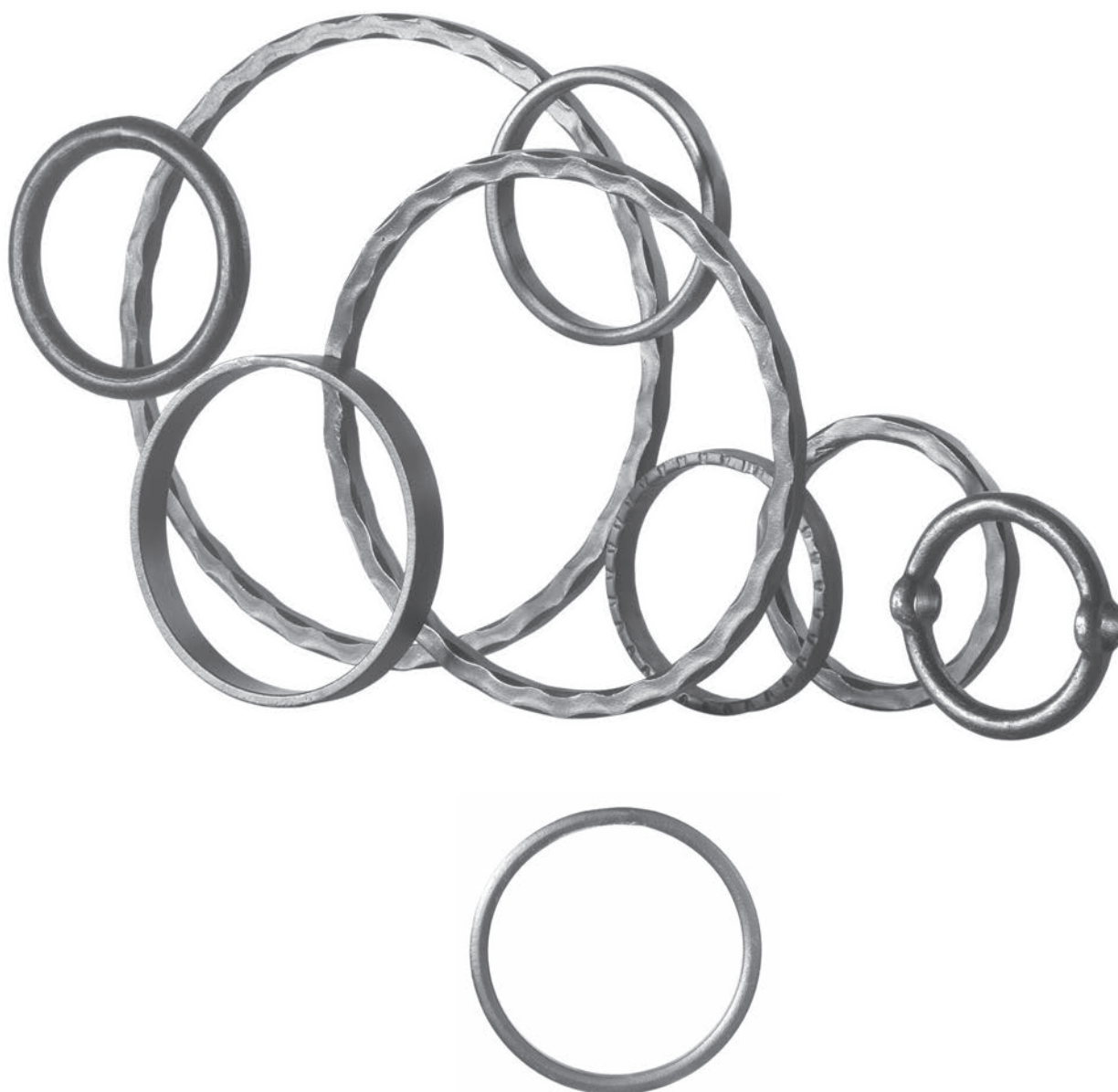
Glatt, H 294 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0064
— 16 x 6 mm 55.13.0426
— 16 x 8 mm 55.13.0427

**Quer gerillt,
H 294 x L 110 mm**
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0065
— 16 x 6 mm 55.13.0428
— 16 x 8 mm 55.13.0429

H 200 x L 200 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0024

H 120 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0025
H 125 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0026

Ringe / Rings



Ø 8 mm

Typ/Type	No.
H 90 mm	55.10.2003
H 100 mm	55.10.2000
H 105 mm	55.10.2004
H 110 mm	55.10.2005
H 120 mm	55.10.2001
H 130 mm	55.10.2002
H 135 mm	55.10.2006
H 180 mm	55.10.2007
H 250 mm	55.10.2008
H 270 mm	55.10.2009

Ø 12 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.10.2020
H 110 mm	55.10.2023
H 115 mm	55.26.0027
H 120 mm	55.10.2021
H 130 mm	55.10.2022
H 135 mm	55.10.2024
H 140 mm	55.10.2025
H 180 mm	55.10.2026
H 210 mm	55.10.2027
H 250 mm	55.10.2028
H 275 mm	55.10.2029

Ø 14 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.10.2030
H 110 mm	55.10.2031
H 115 mm	55.10.2032
H 120 mm	55.10.2033
H 125 mm	55.10.2034
H 130 mm	55.10.2035
H 135 mm	55.10.2036
H 140 mm	55.10.2037
H 160 mm	55.10.2038
H 180 mm	55.10.2039
H 250 mm	55.10.2040

Ø 16 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.10.2041
H 110 mm	55.10.2042
H 120 mm	55.10.2043
H 135 mm	55.10.2044
H 140 mm	55.10.2045
H 180 mm	55.10.2046
H 250 mm	55.10.2047

Ø 10 mm

Typ/Type	No.
H 90 mm	55.10.2013
H 100 mm	55.10.2010
H 110 mm	55.10.2014
H 120 mm	55.10.2011
H 130 mm	55.10.2012
H 135 mm	55.10.2015
H 140 mm	55.10.2016
H 180 mm	55.10.2017
H 250 mm	55.10.2018
H 270 mm	55.10.2019

heiß gehämmt Ø 12 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.13.0124
H 110 mm	55.13.0125
H 120 mm	55.13.0126
H 130 mm	55.13.0127
H 135 mm	55.13.0128
H 140 mm	55.13.0129
H 180 mm	55.13.0130
H 210 mm	55.13.0131
H 250 mm	55.13.0132
H 275 mm	55.13.0133

heiß gehämmt Ø 14 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.13.0134
H 110 mm	55.13.0135
H 115 mm	55.13.0136
H 120 mm	55.13.0137
H 125 mm	55.13.0138
H 130 mm	55.13.0139
H 135 mm	55.13.0140
H 140 mm	55.13.0141
H 160 mm	55.13.0142
H 180 mm	55.13.0143
H 250 mm	55.13.0144

heiß gehämmt Ø 16 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.13.0145
H 110 mm	55.13.0146
H 120 mm	55.13.0147
H 135 mm	55.13.0148
H 140 mm	55.13.0149
H 180 mm	55.13.0150
H 250 mm	55.13.0151



■ 8 x 8 mm

Typ/Type	No.
H 90 mm	55.10.2051
H 100 mm	55.10.2048
H 105 mm	55.10.2052
H 110 mm	55.10.2053
H 120 mm	55.10.2049
H 130 mm	55.10.2050
H 135 mm	55.10.2054
H 180 mm	55.10.2055
H 250 mm	55.10.2056
H 270 mm	55.10.2057

■ 12 x 12 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.10.2068
H 110 mm	55.10.2071
H 120 mm	55.10.2069
H 130 mm	55.10.2070
H 135 mm	55.10.2072
H 140 mm	55.10.2073
H 180 mm	55.10.2074
H 210 mm	55.10.2075
H 250 mm	55.10.2076
H 275 mm	55.10.2077

■ 16 x 16 mm

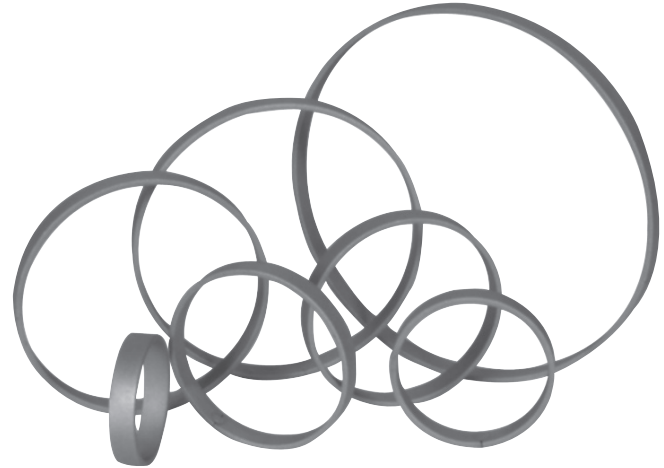
Typ/Type	No.
H 100 mm	55.10.2089
H 110 mm	55.10.2090
H 120 mm	55.10.2091
H 135 mm	55.10.2092
H 140 mm	55.10.2093
H 180 mm	55.10.2094
H 250 mm	55.10.2095

■ 10 x 10 mm

Typ/Type	No.
H 90 mm	55.10.2061
H 100 mm	55.10.2058
H 110 mm	55.10.2062
H 120 mm	55.10.2059
H 130 mm	55.10.2060
H 135 mm	55.10.2063
H 140 mm	55.10.2064
H 180 mm	55.10.2065
H 250 mm	55.10.2066
H 270 mm	55.10.2067

■ 14 x 14 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.10.2078
H 110 mm	55.10.2079
H 115 mm	55.10.2080
H 120 mm	55.10.2081
H 125 mm	55.10.2082
H 130 mm	55.10.2083
H 135 mm	55.10.2084
H 140 mm	55.10.2085
H 160 mm	55.10.2086
H 180 mm	55.10.2087
H 250 mm	55.10.2088



— 16 x 4 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.10.2096
H 110 mm	55.10.2102
H 120 mm	55.10.2097
H 125 mm	55.10.2103
H 130 mm	55.10.2098
H 160 mm	55.10.2099
H 175 mm	55.10.2104
H 190 mm	55.10.2100
H 200 mm	55.10.2105
H 250 mm	55.10.2101
H 300 mm	55.10.2106

— 30 x 4 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.10.2118
H 110 mm	55.10.2119
H 120 mm	55.10.2120
H 125 mm	55.10.2121
H 130 mm	55.10.2122
H 160 mm	55.10.2123
H 190 mm	55.10.2124
H 250 mm	55.10.2125

— 14 x 6 mm

Typ/Type	No.
H 80 mm	55.10.2146
H 90 mm	55.10.2147
H 100 mm	55.10.2140
H 105 mm	55.10.2148
H 110 mm	55.10.2149
H 115 mm	55.10.2150
H 120 mm	55.10.2141
H 125 mm	55.10.2151
H 128 mm	55.10.2152
H 130 mm	55.10.2142
H 150 mm	55.10.2153
H 160 mm	55.10.2143
H 190 mm	55.10.2144
H 250 mm	55.10.2145

— 16 x 8 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.01.1170
H 110 mm	55.10.2168
H 120 mm	55.01.1780
H 128 mm	55.10.2169
H 130 mm	55.10.2170
H 180 mm	55.10.2171

— 20 x 4 mm

Typ/Type	No.
H 100 mm	55.10.2107
H 110 mm	55.10.2113
H 120 mm	55.10.2108
H 125 mm	55.10.2114
H 130 mm	55.10.2109
H 160 mm	55.10.2110
H 175 mm	55.10.2115
H 190 mm	55.10.2111
H 200 mm	55.10.2116
H 250 mm	55.10.2112
H 300 mm	55.10.2117

— 12 x 6 mm

Typ/Type	No.
H 80 mm	55.10.2131
H 90 mm	55.10.2132
H 100 mm	55.10.2126
H 105 mm	55.10.2133
H 110 mm	55.10.2134
H 115 mm	55.10.2135
H 120 mm	55.10.2127
H 125 mm	55.10.2136
H 128 mm	55.10.2137
H 130 mm	55.10.2128
H 150 mm	55.10.2138
H 160 mm	55.10.2129
H 190 mm	55.10.2130
H 250 mm	55.10.2139

— 16 x 6 mm

Typ/Type	No.
H 80 mm	55.13.0152
H 90 mm	55.13.0153
H 100 mm	55.13.0154
H 105 mm	55.13.0155
H 110 mm	55.13.0156
H 115 mm	55.13.0157
H 120 mm	55.13.0158
H 125 mm	55.13.0159
H 128 mm	55.13.0160
H 130 mm	55.13.0161
H 150 mm	55.13.0162
H 160 mm	55.13.0163
H 190 mm	55.13.0164
H 250 mm	55.13.0165

— 20 x 6 mm

Typ/Type	No.
H 80 mm	55.10.2154
H 90 mm	55.10.2155
H 100 mm	55.10.2156
H 105 mm	55.10.2157
H 110 mm	55.10.2158
H 115 mm	55.10.2159
H 120 mm	55.10.2160
H 125 mm	55.10.2161
H 128 mm	55.10.2162
H 130 mm	55.10.2163
H 150 mm	55.10.2164
H 160 mm	55.10.2165
H 190 mm	55.10.2166
H 250 mm	55.10.2167

Ringe / Rings



— 12 x 6 mm
 Typ/Type No.
 H 100 mm 55.10.2172
 H 110 mm 55.10.2173
 H 120 mm 55.10.2174
 H 130 mm 55.10.2175
 H 150 mm 55.10.2176

— 16 x 6 mm
 Typ/Type No.
 H 100 mm 55.13.0166
 H 110 mm 55.13.0167
 H 120 mm 55.13.0168
 H 130 mm 55.13.0169
 H 150 mm 55.13.0170

— 16 x 8 mm
 Typ/Type No.
 H 100 mm 55.10.2187
 H 110 mm 55.10.2188
 H 120 mm 55.10.2189
 H 130 mm 55.10.2190

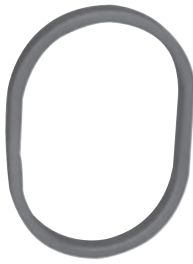
■ 12 x 12 mm
 Typ/Type No.
 H 100 mm 55.10.2191
 H 110 mm 55.10.2192
 H 120 mm 55.10.2193
 H 130 mm 55.10.2194
 H 180 mm 55.10.2195

— 14 x 6 mm
 Typ/Type No.
 H 100 mm 55.10.2177
 H 110 mm 55.10.2178
 H 120 mm 55.10.2179
 H 130 mm 55.10.2180
 H 150 mm 55.10.2181

— 20 x 6 mm
 Typ/Type No.
 H 100 mm 55.10.2182
 H 110 mm 55.10.2183
 H 120 mm 55.10.2184
 H 130 mm 55.10.2185
 H 150 mm 55.10.2186



H 100 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.26.0028



H 200 x L 125 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.2196

H 160 x L 120 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.01.1810

**Quer gerillt,
 H 160 x L 100 mm**
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.2201
 — 14 x 6 mm 55.10.2202
 — 16 x 6 mm 55.10.2203

H 240 x L 170 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.10.2204

H 160 x L 120 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.2205

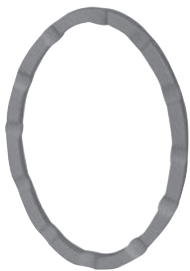
H 100 x L 100 mm
 Typ/Type No.
 — 14 x 6 mm 55.26.0029

H 160 x L 100 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.01.1790
 — 12 x 6 mm 55.10.2197
 — 14 x 6 mm 55.10.2198

H 140 x L 100 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.10.2199

H 190 x L 130 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 4 mm 55.10.2200

H 200 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.2206
 ■ 10 x 10 mm 55.10.2207
 ■ 12 x 12 mm 55.10.2208



H 270 x L 190 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.10.2209

H 165 x L 120 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.2210

H 250 x L 175 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.10.2211

H 235 x L 125 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.2212
 — 14 x 6 mm 55.10.2213

H 250 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.2214
 — 14 x 6 mm 55.10.2215
 — 20 x 5 mm 55.10.2216

H 300 x L 110 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.2217
 — 14 x 6 mm 55.10.2218



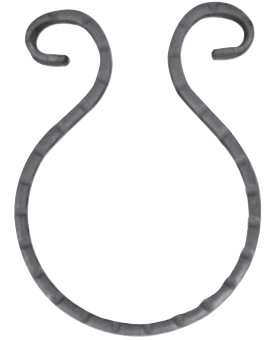
H 50 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 4 x 4 -6 Traf./Elem. 55.10.2219
■ 4 x 4 -4 Traf./Elem. 55.10.2220



H 70 x L 70 mm
Typ/Type No.
■ 6 x 6 -6 Traf./Elem. 55.10.2221
■ 6 x 6 -4 Traf./Elem. 55.10.2222



H 70 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 6 mm - 6 Traf./Elem. 55.13.0171



H 160 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.2223
— 14 x 6 mm 55.10.2224



— 12 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2225
H 120 mm 55.10.2226



— 14 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2227
H 120 mm 55.10.2228



Ø 14 mm
Typ/Type No.
H 110 mm 55.10.2237
H 125 mm 55.10.2238



Ø 14 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2239
H 110 mm 55.10.2240
H 120 mm 55.10.2241



Quer gerillt, — 12 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2242
H 110 mm 55.10.2243
H 120 mm 55.10.2244
H 130 mm 55.10.2245
H 150 mm 55.10.2246

— 16 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2229
H 120 mm 55.10.2230

Quer gerillt, — 14 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2233
H 120 mm 55.10.2234

Quer gerillt, — 14 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2233
H 120 mm 55.10.2234

Quer gerillt, — 16 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2235
H 120 mm 55.10.2236

Quer gerillt, — 14 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2247
H 110 mm 55.10.2248
H 120 mm 55.10.2249
H 130 mm 55.10.2250
H 150 mm 55.10.2251

Quer gerillt, — 20 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2252
H 110 mm 55.10.2253
H 120 mm 55.10.2254
H 130 mm 55.10.2255
H 150 mm 55.10.2256



Quer gerillt, — 12 x 6 mm
Typ/Type No.
H 80 mm 55.10.2260
H 90 mm 55.10.2261
H 100 mm 55.10.2257
H 105 mm 55.10.2262
H 110 mm 55.10.2263
H 115 mm 55.10.2264
H 120 mm 55.10.2258
H 125 mm 55.10.2265
H 130 mm 55.10.2259
H 150 mm 55.10.2266
H 250 mm 55.10.2267

Quer gerillt, — 14 x 6 mm
Typ/Type No.
H 80 mm 55.10.2271
H 90 mm 55.10.2272
H 100 mm 55.10.2268
H 105 mm 55.10.2273
H 110 mm 55.10.2274
H 115 mm 55.10.2275
H 120 mm 55.10.2269
H 125 mm 55.10.2276
H 130 mm 55.10.2270
H 150 mm 55.10.2277
H 250 mm 55.10.2278

Quer gerillt, — 20 x 6 mm
Typ/Type No.
H 80 mm 55.10.2279
H 90 mm 55.10.2280
H 100 mm 55.10.2281
H 105 mm 55.10.2282
H 110 mm 55.10.2283
H 115 mm 55.10.2284
H 120 mm 55.10.2285
H 125 mm 55.10.2286
H 130 mm 55.10.2287
H 150 mm 55.10.2288
H 160 mm 55.10.2290
H 190 mm 55.10.2291
H 250 mm 55.10.2292

Gehämmert, ■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2293
H 110 mm 55.10.2294
H 120 mm 55.10.2295
H 180 mm 55.10.2296

Heiß gehämmert, ■ 14 x 14 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.13.0172
H 110 mm 55.13.0173
H 115 mm 55.13.0174
H 120 mm 55.13.0175
H 125 mm 55.13.0176
H 130 mm 55.13.0177
H 135 mm 55.13.0178
H 140 mm 55.13.0179
H 160 mm 55.13.0180
H 180 mm 55.13.0181
H 250 mm 55.13.0182

Heiß gehämmert, ■ 16 x 16 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.13.0183
H 110 mm 55.13.0184
H 120 mm 55.13.0185
H 135 mm 55.13.0186
H 140 mm 55.13.0187
H 180 mm 55.13.0188
H 250 mm 55.13.0189

Ringe / Rings



H 90 x L 35 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.2297



H 110 x L 45 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.2298



H 150 x L 65 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.01.1730



H 125 x L 57 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0030



H 160 x L 70 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.01.1970



H 160 x L 70 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.01.1890

H 135 x L 60 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.26.0031

H 150 x L 70 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.26.0032



H 210 x L 90 mm
Typ/Type No.
■ 20 x 20 mm 55.01.1830



H 210 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 24 x 24 mm 55.01.1950



H 240 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 30 x 30 mm 55.01.1960



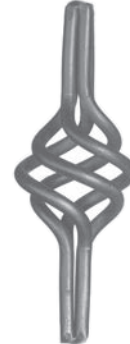
4x6 mm



H 150 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.2301



4x6 mm



H 150 x L 50 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.2302



4x6 mm



H 150 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.2303

**Gehämmert,
H 210 x L 110 mm**
Typ/Type No.
■ 24 x 24 mm 55.13.0190

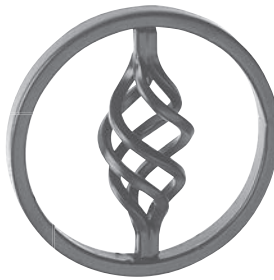


H 195 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0066
Ø 12 mm 55.12.0069

H 200 x L 60 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.12.0067

H 200 x L 65 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.12.0068

H 195 x L 50 mm, A 9 Elemente
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0033

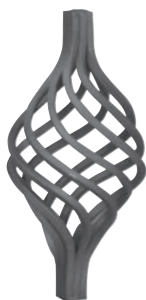


H 100 x L 100 mm,
■ 4 x 4 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0070

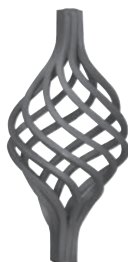


H 160 x L 105 mm,
■ 6 x 6 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0071

9 Elemente vierkant - square 9 elements



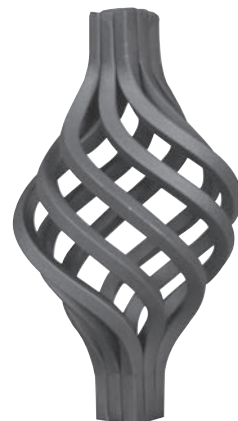
H 155 x L 75 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.13.0192



H 125 x L 65 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.01.1820



H 190 x L 105 mm
Typ/Type No.
■ 24 x 24 mm 55.10.2299



H 245 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 30 x 30 mm 55.10.2300



H 190 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0034
■ 20 mm 55.26.0035



H 380 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0036



H 235 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0037



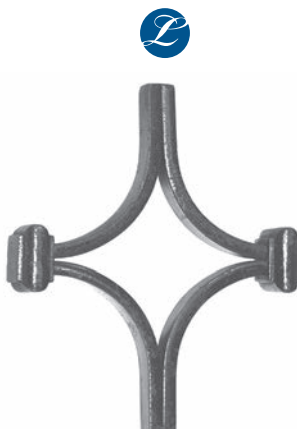
H 155 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0038
■ 20 mm 55.26.0039



H 470 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0040



H 185 x L 155 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0041

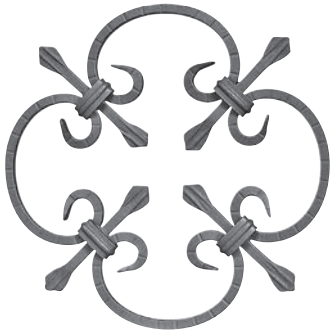


H 195 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0042

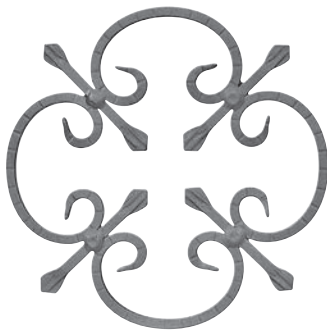


H 240 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0043

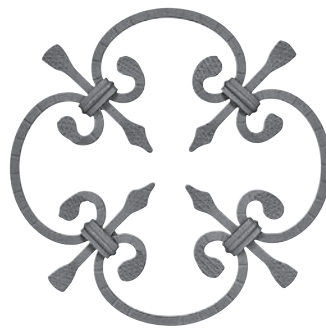
Zierelemente / Decorative Elements



Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.3000
 ■ 8 x 8 mm, glatt 55.26.0044



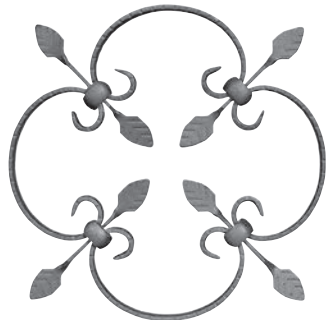
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.3001
 ■ 8 x 8 mm, glatt 55.26.0045



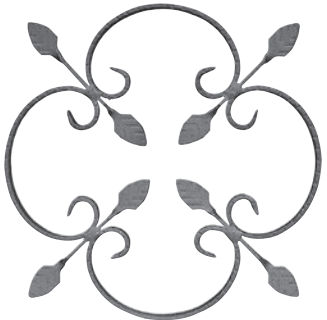
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.3002



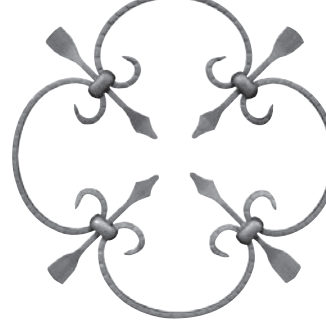
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.3003



Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 4 mm 55.10.3004



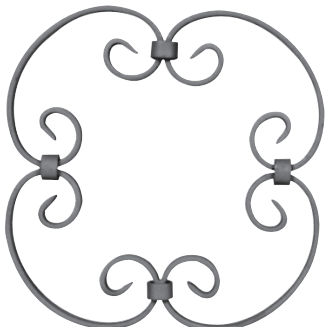
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 4 mm 55.10.3005



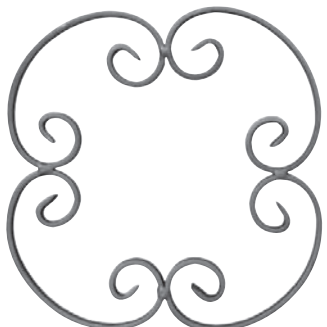
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 10 x 5 mm 55.10.3006



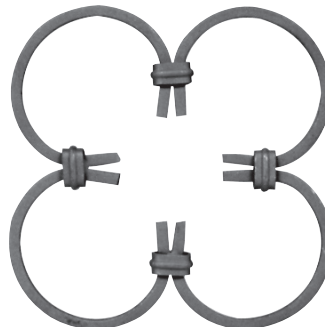
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 10 x 5 mm 55.10.3007



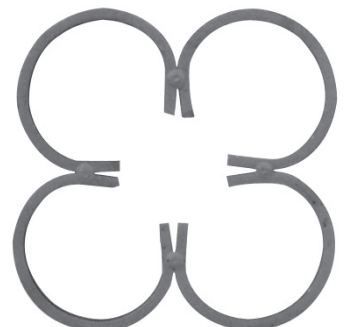
Gehämmert, H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.3008



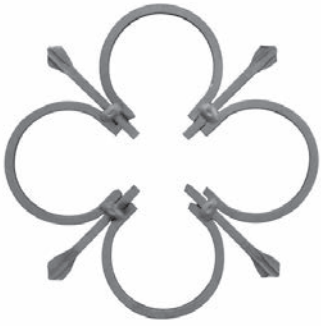
Gehämmert, H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.3009



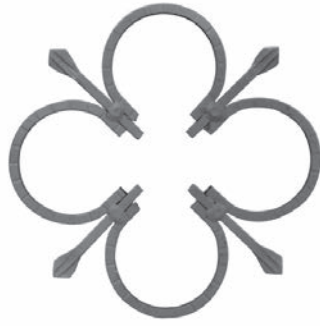
H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.3010



H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.3011



H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3012



Gehämmert, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3013



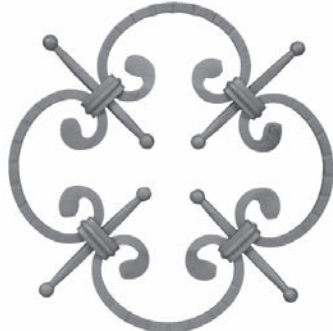
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.26.1326
Ø 8 mm 55.26.1327



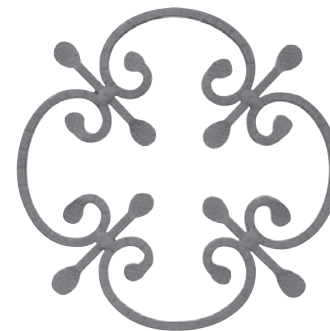
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 4 mm 55.26.0047



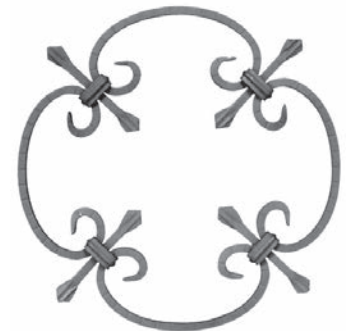
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 4 mm 55.26.0048



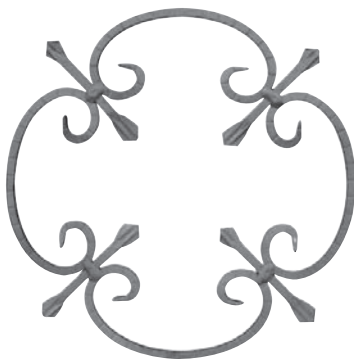
Gehämmert, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3014



Gehämmert, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3015



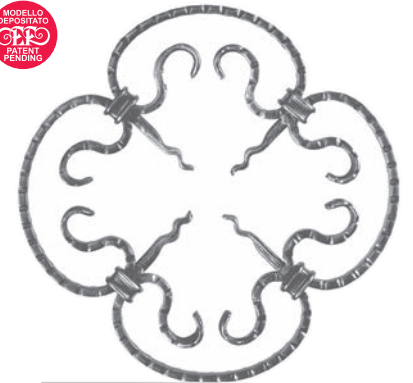
Quer gerillt, H 300 x L 300 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.01.1050



Quer gerillt, H 300 x L 300 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3016



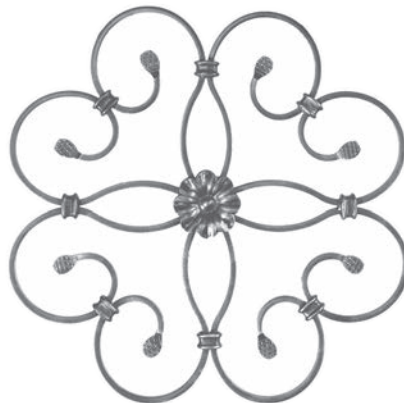
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3017
Gehämmert, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3018



Quer gerillt, H 270 x L 270 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.10.3019



Rund, H 380 x L 380 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.3020



H 360 x L 360 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3021
— 14 x 6 mm 55.13.0193



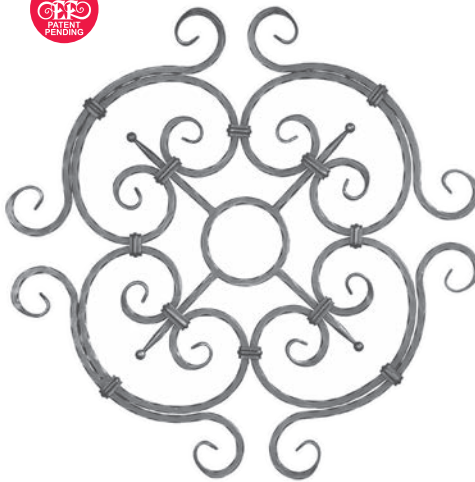
H 370 x L 370 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3022
— 14 x 6 mm 55.13.0194



Zierelemente / Decorative Elements



Quer gerillt, H 445 x L 445 mm
 Typ/Type No.
 — 14 x 6 mm 55.10.3023
 — 16 x 6 mm 55.13.0195



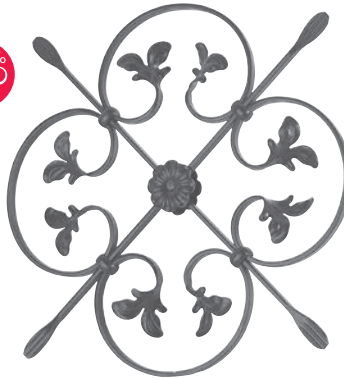
Gehämmert, H 710 x L 710 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.3024



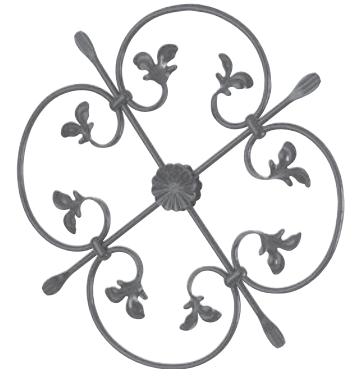
Quer gerillt, H 760 x L 760 mm
 Typ/Type No.
 — 14 x 6 mm 55.10.3025
 — 16 x 6 mm 55.13.0196



Gehämmert, H 780 x L 780 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.3026
 ■ 14 x 14 mm 55.10.3027



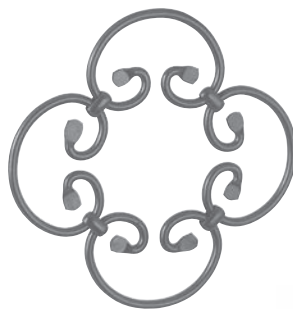
Glatt, H 545 x L 545 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.12.0072



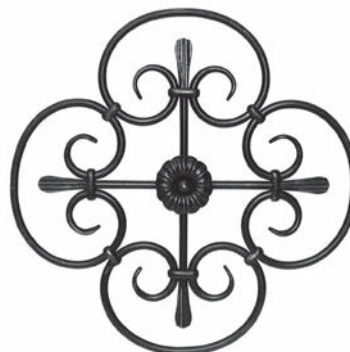
Glatt, H 530 x L 530 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.12.0073
 Ø 12 mm 55.13.0197



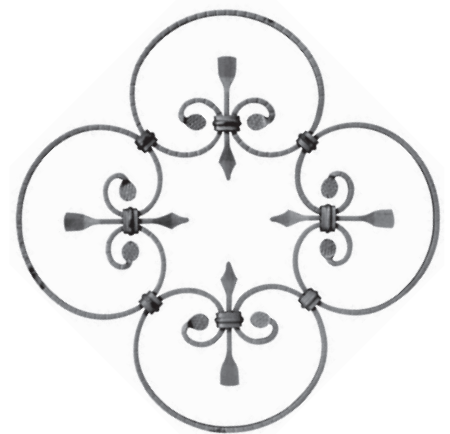
Glatt, H 545 x L 545 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm, Ø 10 mm 55.12.0074



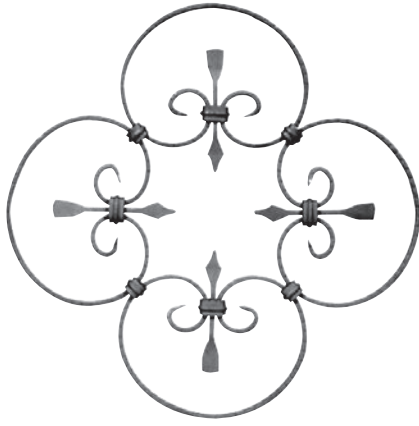
H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 Ø 8 mm 55.12.0075



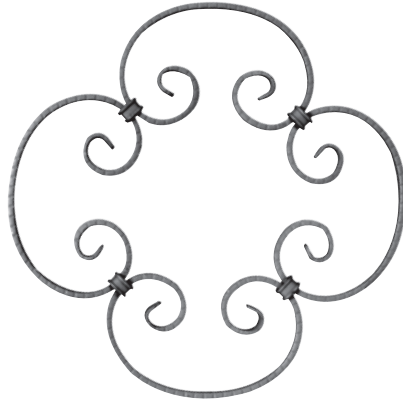
H 565 x L 565 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.26.0049



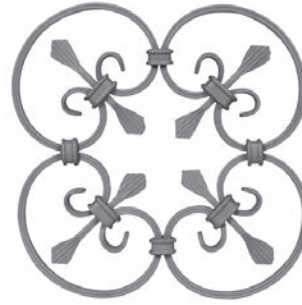
Quer gerillt, H 380 x L 380 mm
 Typ/Type No.
 — 10 x 5 mm 55.10.3028



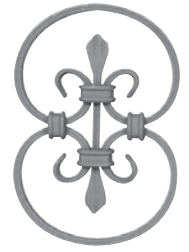
Quer gerillt, H 380 x L 380 mm
 Typ/Type No.
 — 10 x 5 mm 55.10.3029



Quer gerillt, H 370 x L 370 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3030



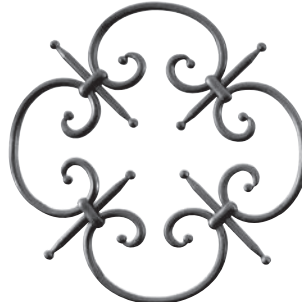
H 300 x L 300 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.01.1080



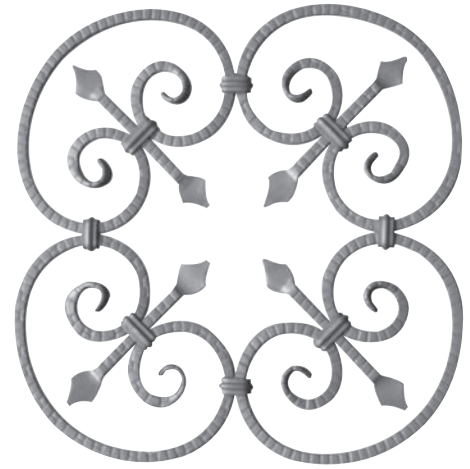
H 140 x L 205 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3031



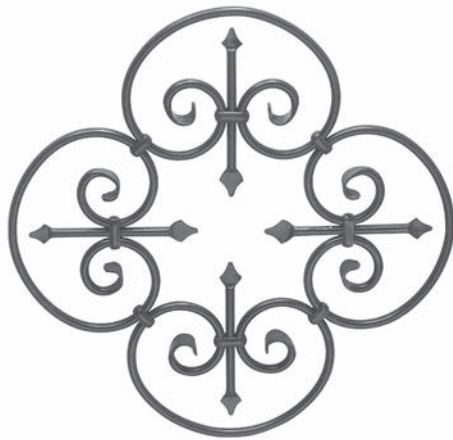
Quer gerillt, H 155 x L 155 mm
 Typ/Type No.
 ■ 6 x 6 mm 55.10.3032



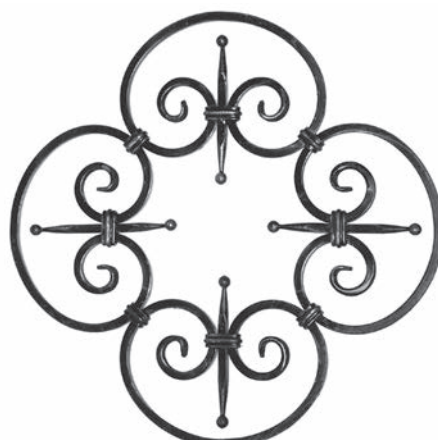
Glatt, H 330 x L 330 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.12.0076



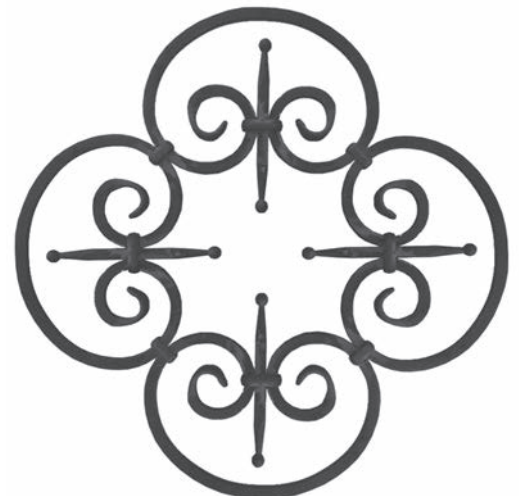
Quer gerillt, H 590 x L 590 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.3033
 ■ 14 x 14 mm 55.13.0198



Glatt, H 580 x L 580 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0077
 Ø 14 mm 55.13.0199

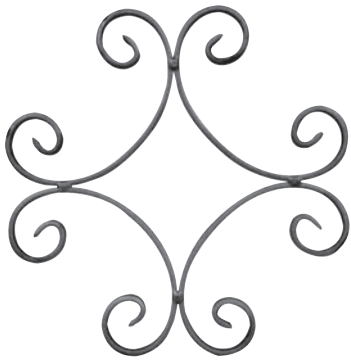


H 580 x L 580 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0050
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0051

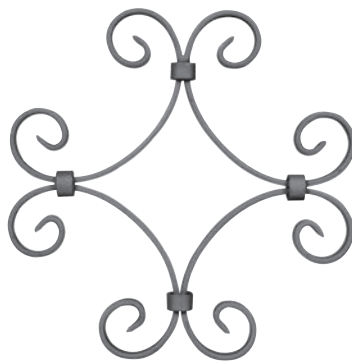


H 625 x L 625 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0046

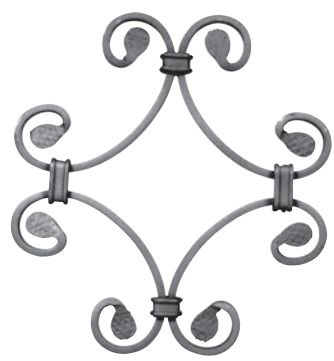
Zierelemente / Decorative Elements



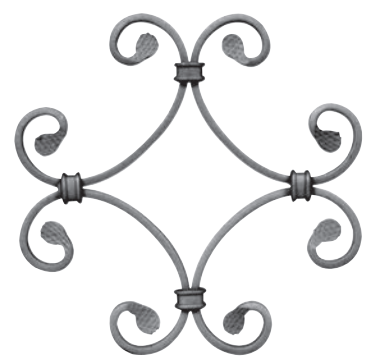
H 240 x L 240 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3034



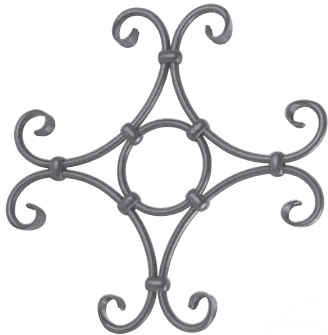
H 240 x L 240 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.01.1060



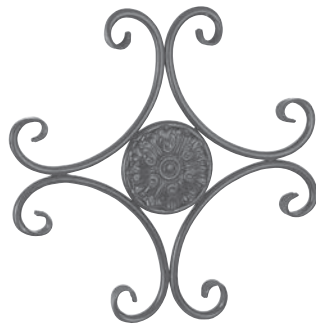
H 240 x L 240 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3035



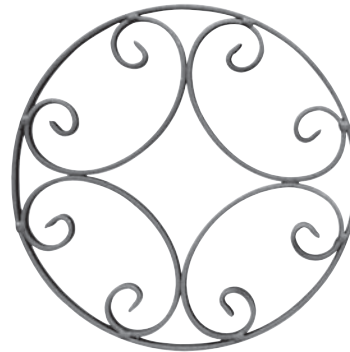
H 240 x L 240 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3036



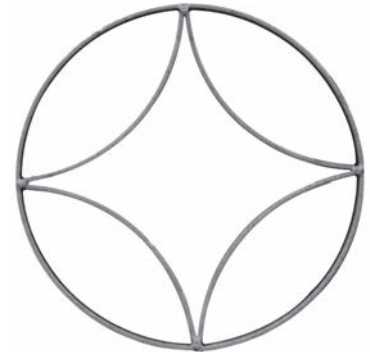
Glatt, H 360 x L 360 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0078
Ø 12 mm 55.13.0200
Ø 14 mm 55.13.0201



Glatt, H 360 x L 360 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0079
Ø 12 mm 55.13.0202
Ø 14 mm 55.13.0203



H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3037



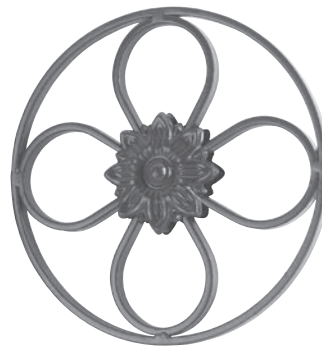
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3038



Quer gerillt, H 270 x L 270 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0080
— 14 x 6 mm 55.13.0204



Glatt, H 220 x L 220 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0081
— 14 x 6 mm 55.13.0205



Glatt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.5893
— 14 x 6 mm 55.13.0206



Glatt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0083



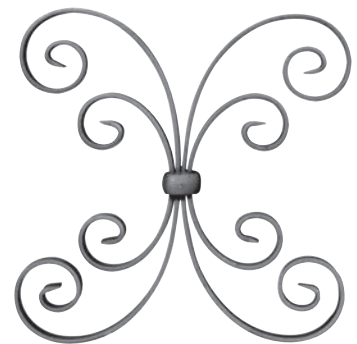
Glatt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0084



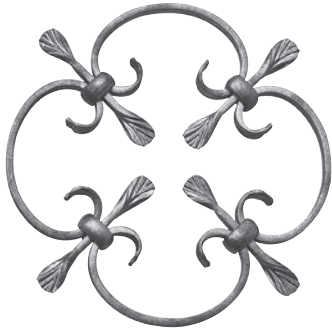
Glatt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0085



H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3039

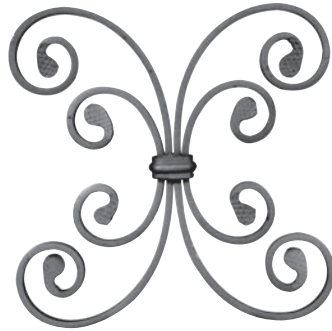


H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3040



H 350 x L 350 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3041

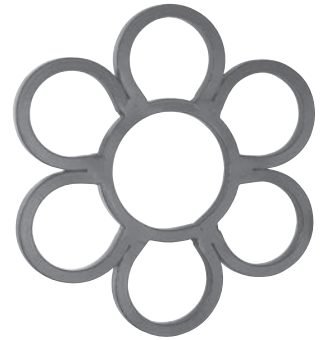
H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3042



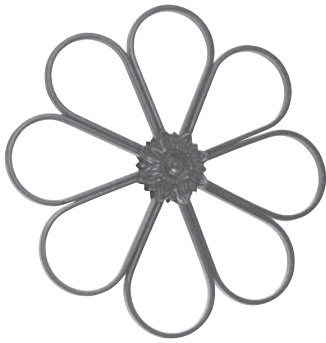
H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3043



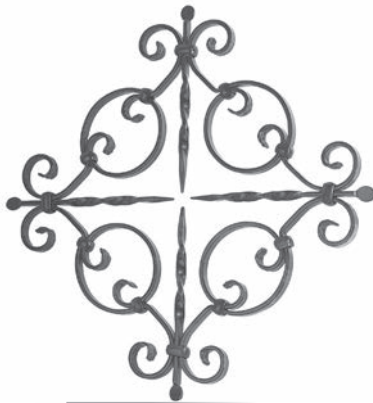
H 260 x L 260 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3044



Glatt, H 300 x L 300 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.12.0086



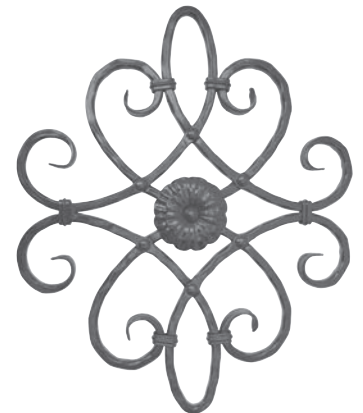
Glatt, H 380 x L 380 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.5894



H 530 x L 530 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.12.0090

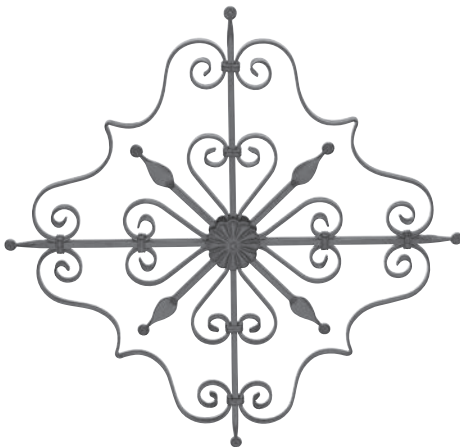


Glatt, H 470 x L 470 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.12.0091
 Ø 12 mm 55.13.0210
 Ø 14 mm 55.13.0211
 Ø 16 mm 55.13.0212

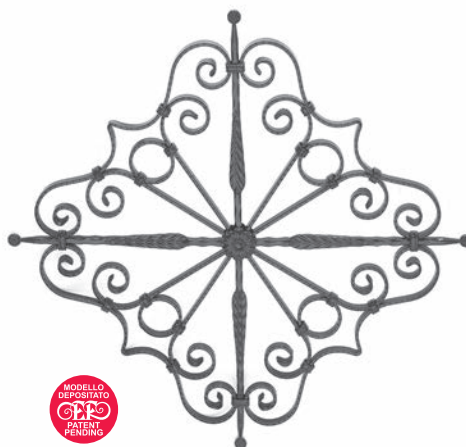


Gehämmert, H 520 x L 420 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.5895
 ■ 14 x 14 mm 55.13.0213

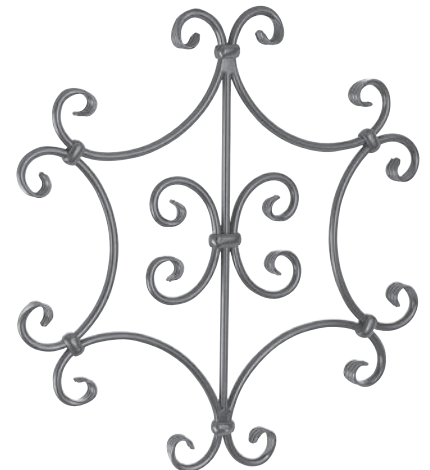
H 520 x L 420 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0052
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0053



Glatt, H 830 x L 830 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm, ■ 12 x 12 mm 55.12.0093
 — 14 x 6 mm, ■ 14 x 14 mm 55.13.0214

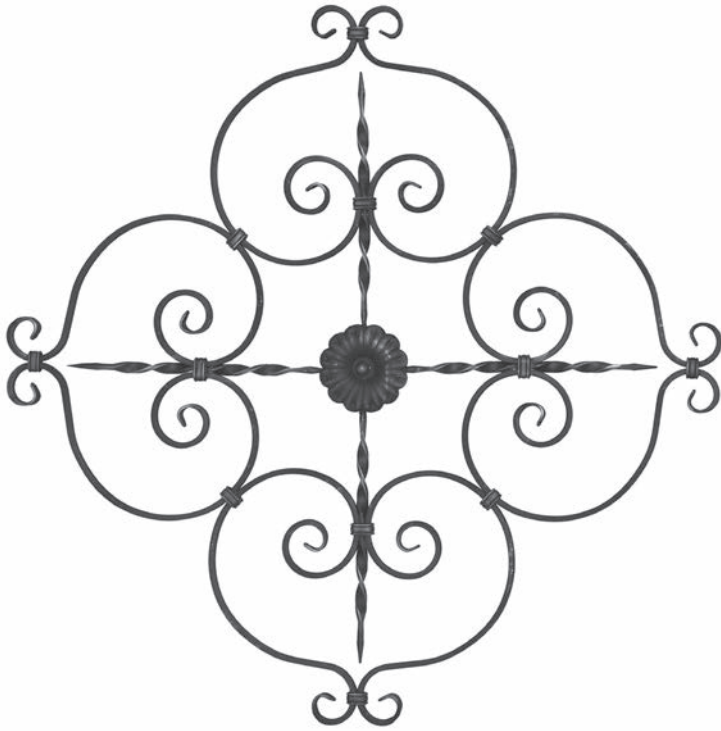


Gehämmert, H 830 x L 830 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm, ■ 12 x 12 mm 55.12.0094
 — 14 x 6 mm, ■ 14 x 14 mm 55.13.0215

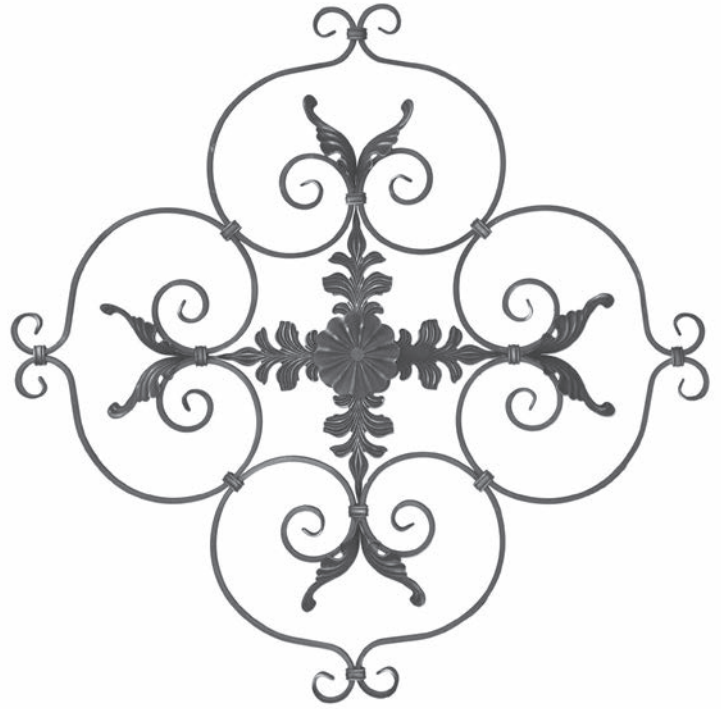


Glatt, H 500 x L 500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.13.0207
 Ø 14 mm 55.13.0208
 Ø 16 mm 55.13.0209

Zierelemente / Decorative Elements



H 970 x L 970 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.26.0054



H 970 x L 970 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.26.0055



H 200 x L 200 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0056



H 315 x L 315 mm
Typ/Type No.
Ø 8 mm 55.26.0057



H 100 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.26.0059

H 110 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 16 x 6 mm 55.26.0060



Gehämmert, H 950 x L 430 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0058



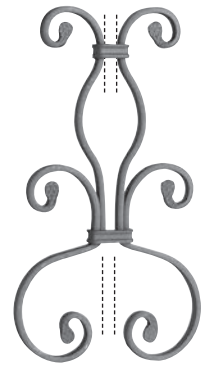
Quer gerillt, H 155 x L 180 mm
 Typ/Type No.
 — 10 x 5 mm 55.10.3045



Quer gerillt, H 180 x L 130 mm
 Typ/Type No.
 — 10 x 5 mm 55.10.3046



Quer gerillt, H 155 x L 180 mm
 Typ/Type No.
 — 10 x 5 mm 55.10.3047



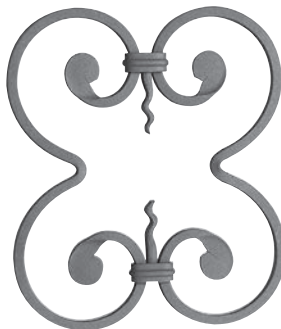
H 350 x L 190 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3048



H 110 x L 125 mm
 Typ/Type No.
 Ø 8 mm 55.12.0095



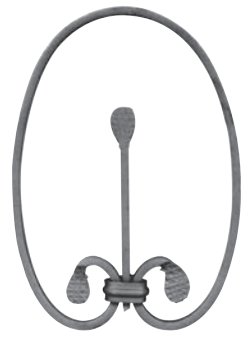
H 125 x L 115 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3049
 ■ 8 x 8 mm 55.10.3050



H 240 x L 210 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.3051



H 215 x L 155 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3052



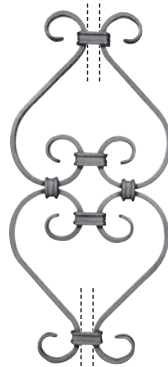
H 215 x L 155 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3053



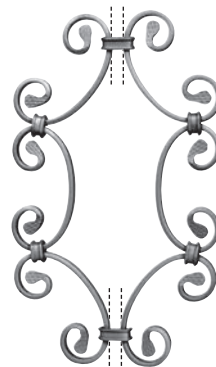
H 215 x L 165 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3054



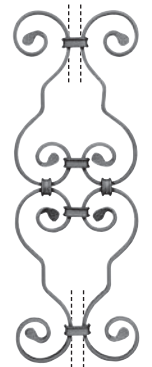
H 380 x L 185 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3055



H 360 x L 165 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3056



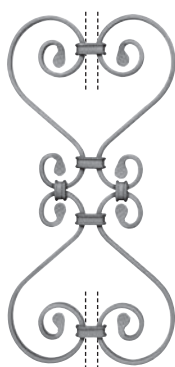
H 380 x L 230 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3057



H 480 x L 170 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3058



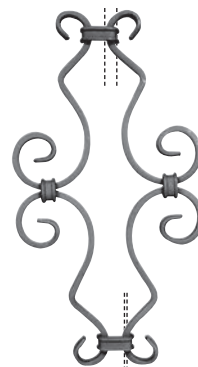
H 440 x L 225 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3059



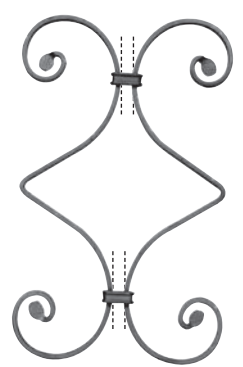
H 410 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3060



H 450 x L 205 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3061

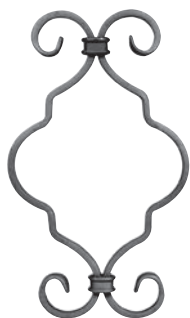


H 330 x L 180 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3062



H 385 x L 230 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.3063

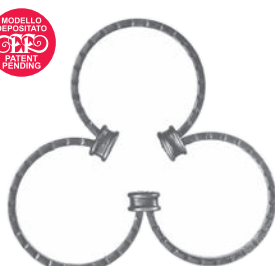
Zierelemente / Decorative Elements



H 250 x L 160 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3064



H 185 x L 200 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3065
— 14 x 6 mm 55.13.0216



**Quer gerillt,
H 185 x L 200 mm**
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3066
— 14 x 6 mm 55.13.0217



H 380 x L 135 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3067



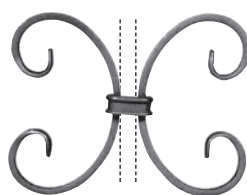
**Quer gerillt,
H 300 x L 115 mm**
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3068
— 14 x 6 mm 55.10.3069



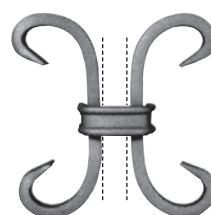
H 440 x L 160 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.26.1338
— 16 x 6 mm 55.26.1339



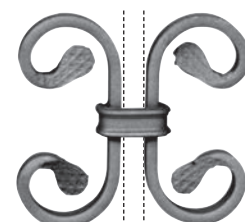
H 420 x L 180 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0061
— 14 x 6 mm 55.26.0062



H 135 x L 165 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1040



H 95 x L 95 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3070



H 100 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3071



Glatt, H 200 x L 190 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0096

**Gehämmert,
H 420 x L 180 mm**
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0063
— 14 x 6 mm 55.26.0064



Glatt, H 100 x L 210 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0097



H 100 x L 265 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0098



Glatt, H 85 x L 230 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0099



Glatt, H 250 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.12.0100



Glatt, H 190 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0101



Glatt, H 290 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0102



Glatt, H 125 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.12.0103



Glatt, H 340 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm, links 55.12.0104



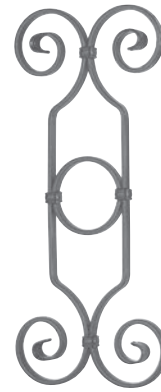
Glatt, H 340 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm, rechts 55.12.0105



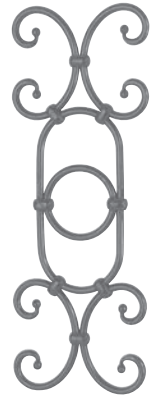
Glatt, H 390 x L 200 mm
Typ/Type No.
Ø 8 mm 55.12.0106



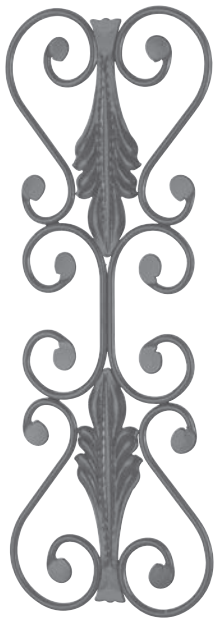
Glatt, H 370 x L 240 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0107



Glatt, H 470 x L 210 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0108
— 14 x 6 mm 55.13.0218



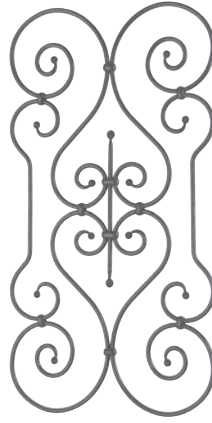
Glatt, H 495 x L 180 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0109



Glatt, H 620 x L 185 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0110



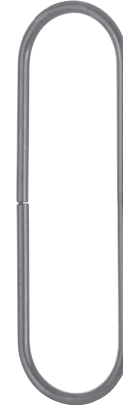
Glatt, H 460 x L 185 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0111
— 14 x 6 mm 55.13.0219



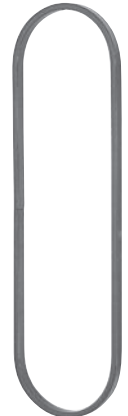
Glatt, H 840 x L 440 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0112
Ø 12 mm 55.13.0220



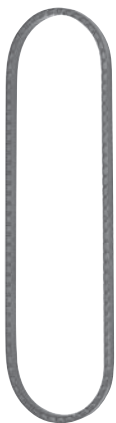
Glatt, H 400 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0113



Glatt, H 400 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0114



Glatt, H 400 x L 115 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0115



Quer gerillt, H 400 x L 115 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0116



Glatt, H 400 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0117



Glatt, H 400 x L 115 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0118



Glatt, H 400 x L 115 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0119



Quer gerillt, H 400 x L 115 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0120



■ 14 x 14 mm
Typ/Type No.
H 710 x L 126 mm 55.26.1328
H 590 x L 126 mm 55.26.1329
H 540 x L 126 mm 55.26.1330
H 410 x L 126 mm 55.26.1331

Zierelemente / Decorative Elements



Glatt, H 175 x L 500 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.12.0121



Rund, H 210 x L 530 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0122
 Ø 14 mm 55.13.0221



Rund, H 260 x L 885 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0123



H 300 x L 835 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 5 mm 55.12.0124



Rund, H 235 x L 580 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.12.0125



Rund, H 235 x L 860 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.12.0126



H 330 x L 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.12.0127
 ■ 14 x 14 mm 55.13.0222
 ■ 16 x 16 mm 55.13.0223



H 110 x L 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.26.0065



H 110 x L 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 10 x 10 mm 55.26.0066



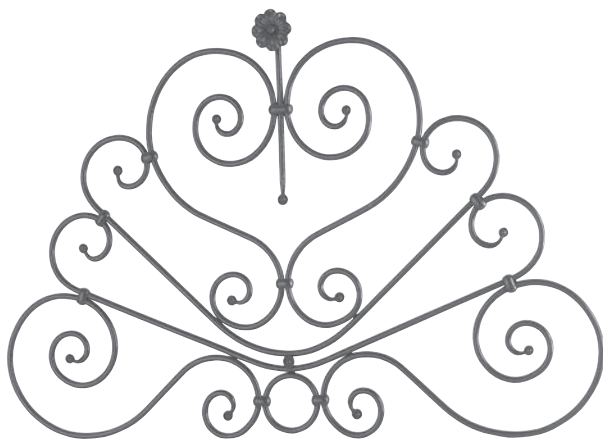
H 110 x L 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 10 x 10 mm 55.26.0067



H 110 x L 1000 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.26.0068



H 350 x L 1230 mm
 Typ/Type No.
 — 30 x 10 mm 55.26.0069

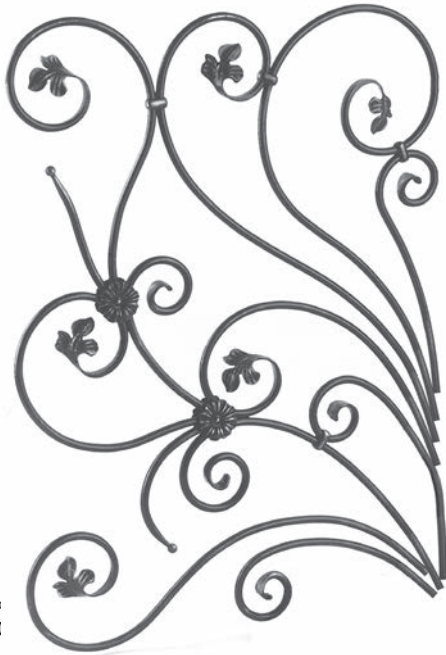


Rund, H 630 x L 930 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.12.0128
 Ø 12 mm 55.13.0224

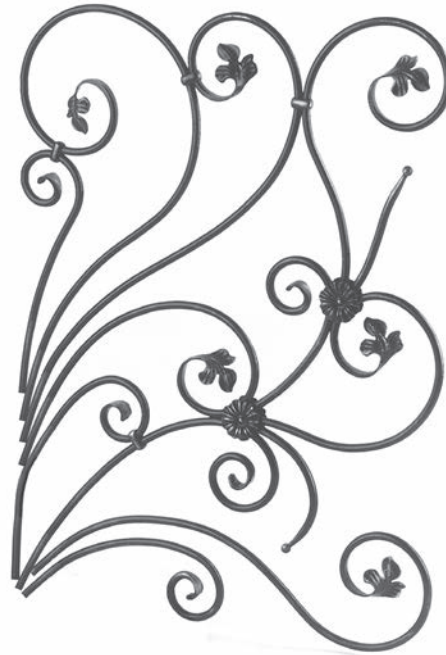


Rund, H 900 x L 1300 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0129

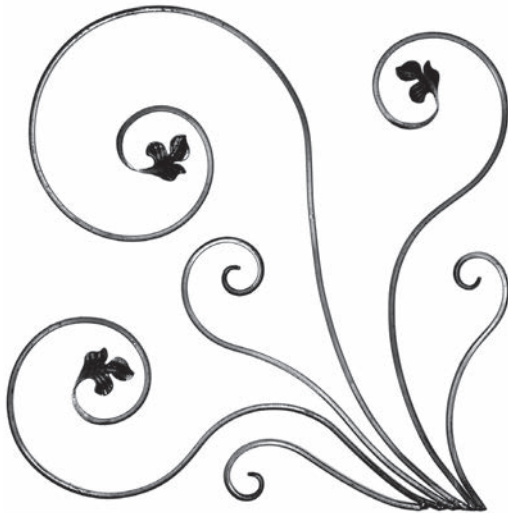
Zierelemente / Decorative Elements



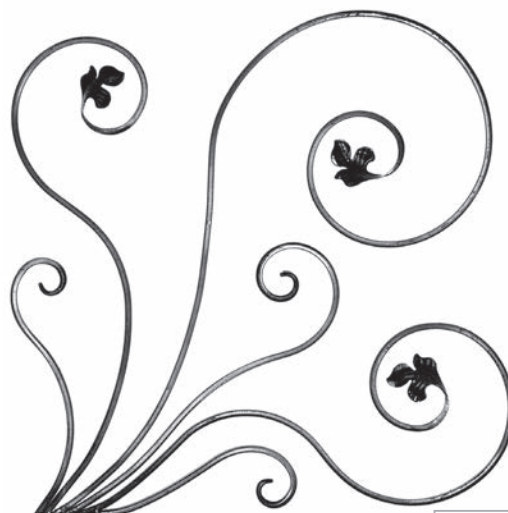
Rund, H 900 x 650 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, links 55.12.0131



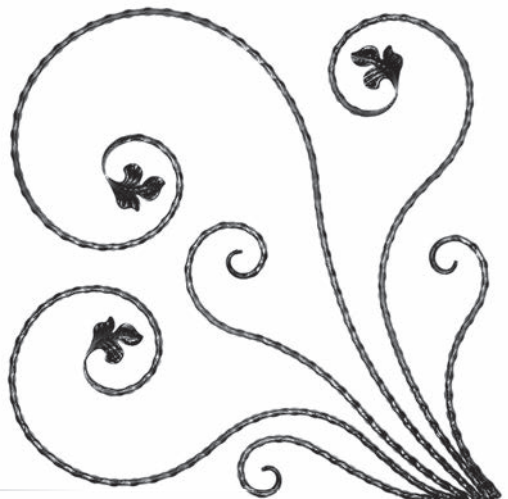
Rund, H 900 x 650 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, rechts 55.12.0131



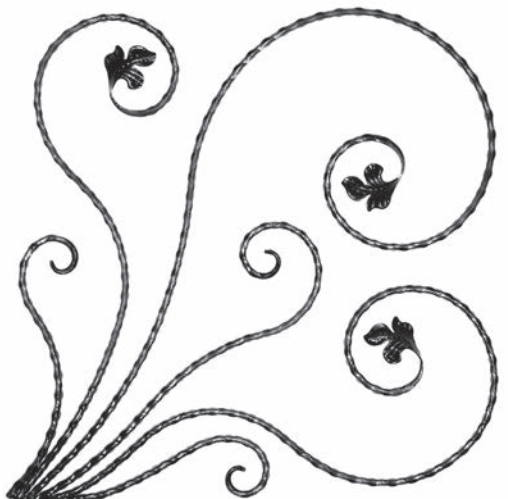
H 600 x L 600 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, links 55.26.0070



H 600 x L 600 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, rechts 55.26.0071



Gehämmert, H 600 x L 600 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, links 55.26.0072



Gehämmert, H 600 x L 600 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, rechts 55.26.0073



H 296 x L 296 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0074



Gehämmert, H 400 x L 400 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0075

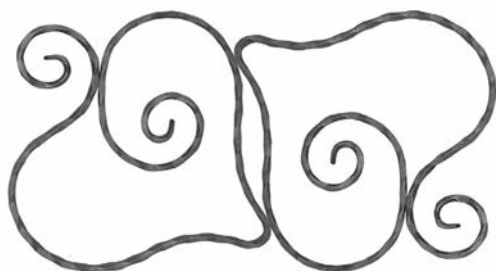
H 400 x L 400 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0076
 Ø 10 mm 55.26.0077
 ■ 10 x 10 mm 55.26.0078



Gehämmert, H 85 x L 295 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.26.0079



Gehämmert, H 270 x L 245 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.26.0080



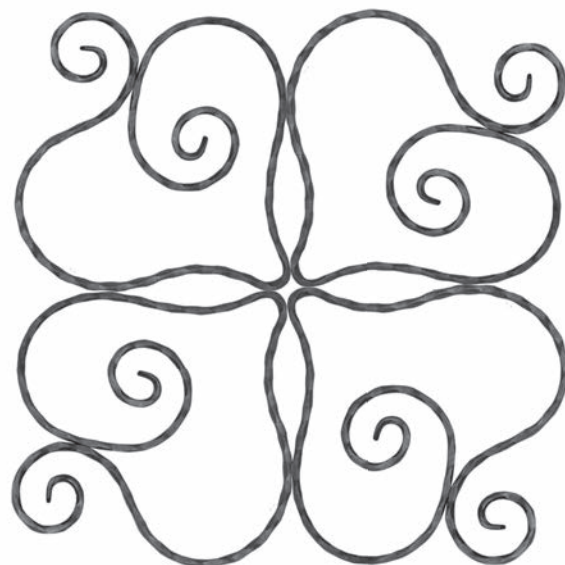
Gehämmert, H 235 x L 390 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.26.0081



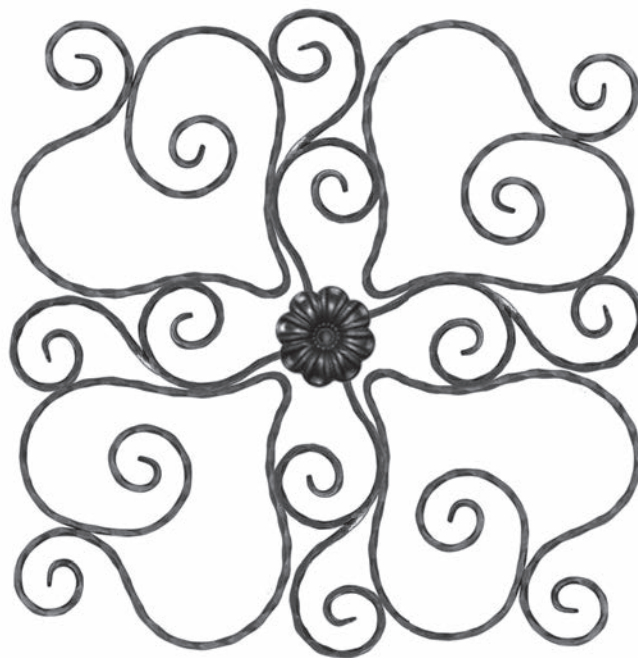
Zierelemente / Decorative Elements



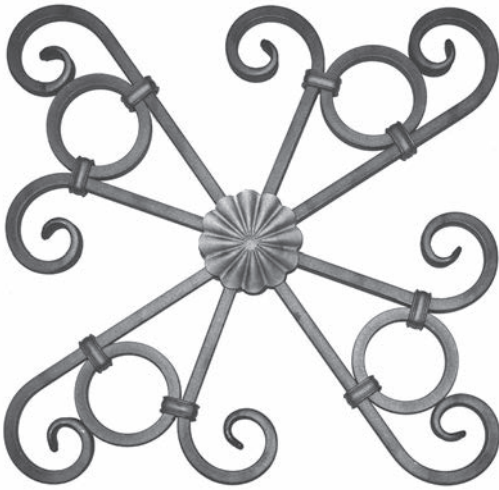
Gehämmert, H 410 x L 620 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.26.0082



Gehämmert, H 430 x L 430 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.26.0083



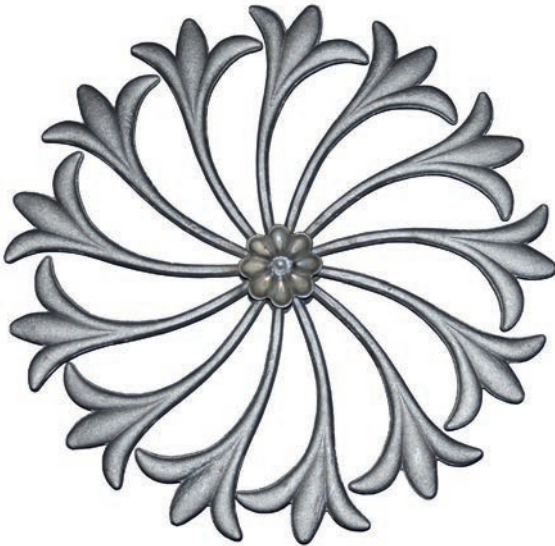
Gehämmert, H 510 x L 510 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.26.0085



H 460 x L 460 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0086



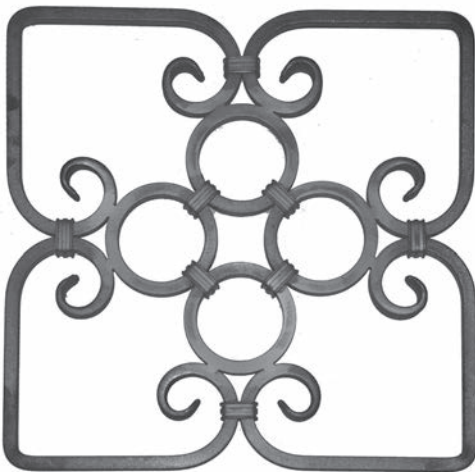
H 420 x L 420 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0087



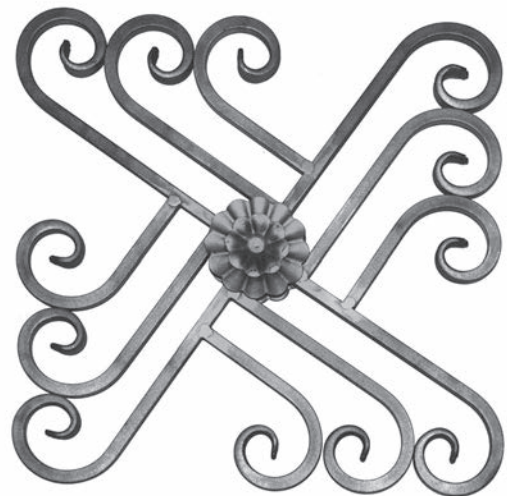
H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
Stärke 10 mm 55.26.0088



H 460 x L 460 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0089



H 415 x L 415 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0090



H 460 x L 460 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0091

Stab-Teile / Shaped Bars





Geprägt
Brick Model



H 950 x L 300 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm, glatt 55.10.4000
— 40 x 4 mm, geprägt 55.10.4001



H 720 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm, glatt 55.10.4002
— 40 x 4 mm, geprägt 55.10.4003



H 720 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm, glatt 55.10.4004
— 40 x 4 mm, geprägt 55.10.4005



H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm, glatt 55.10.4006
— 40 x 4 mm, geprägt 55.10.4007



H 950 x L 180 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm, glatt 55.10.4008
— 40 x 4 mm, geprägt 55.10.4009



H 370 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm, glatt 55.10.4010
— 40 x 4 mm, geprägt 55.10.4011



Glatt, H 440 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.12.0132



Glatt, H 440 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.12.0133



Geprägt, H 440 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.12.0134



Geprägt, H 440 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.12.0135

Stab-Teile / Shaped Bars



Glatt, H 800 x L 135 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 4 mm 55.10.4012
 — 25 x 4 mm 55.10.4013
 — 30 x 4 mm 55.10.4014
 — 40 x 4 mm 55.10.4015



Geprägt, H 800 x L 135 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 4 mm 55.10.4016
 — 25 x 4 mm 55.10.4017
 — 30 x 4 mm 55.10.4018
 — 40 x 4 mm 55.10.4019



H 900 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 — 40 x 6 mm, glatt 55.10.4020



Glatt, H 950 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 — 40 x 4 mm 55.12.0136



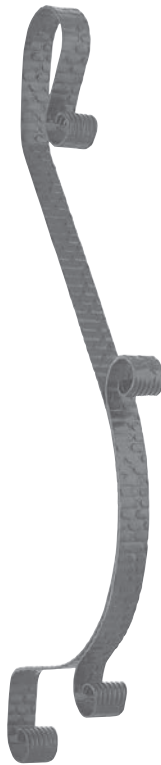
Glatt, H 950 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 — 40 x 4 mm 55.12.0137



Glatt, H 950 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 — 40 x 4 mm 55.12.0138



Geprägt, H 950 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 — 40 x 4 mm 55.12.0139



Geprägt, H 950 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 — 40 x 4 mm 55.12.0140



Geprägt, H 950 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 — 40 x 4 mm 55.12.0141



H 950 x L 190 mm
 Typ/Type No.
 — 30 x 8 mm, glatt 55.26.1332
 — 30 x 8 mm, gehämmert 55.26.1333



H 750 x L 110 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 4 mm 55.10.4021
 — 20 x 5 mm 55.10.4022

H 900 x L 180 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.4023
 — 20 x 6 mm 55.10.4024
 ■ 8 x 8 mm 55.10.4025

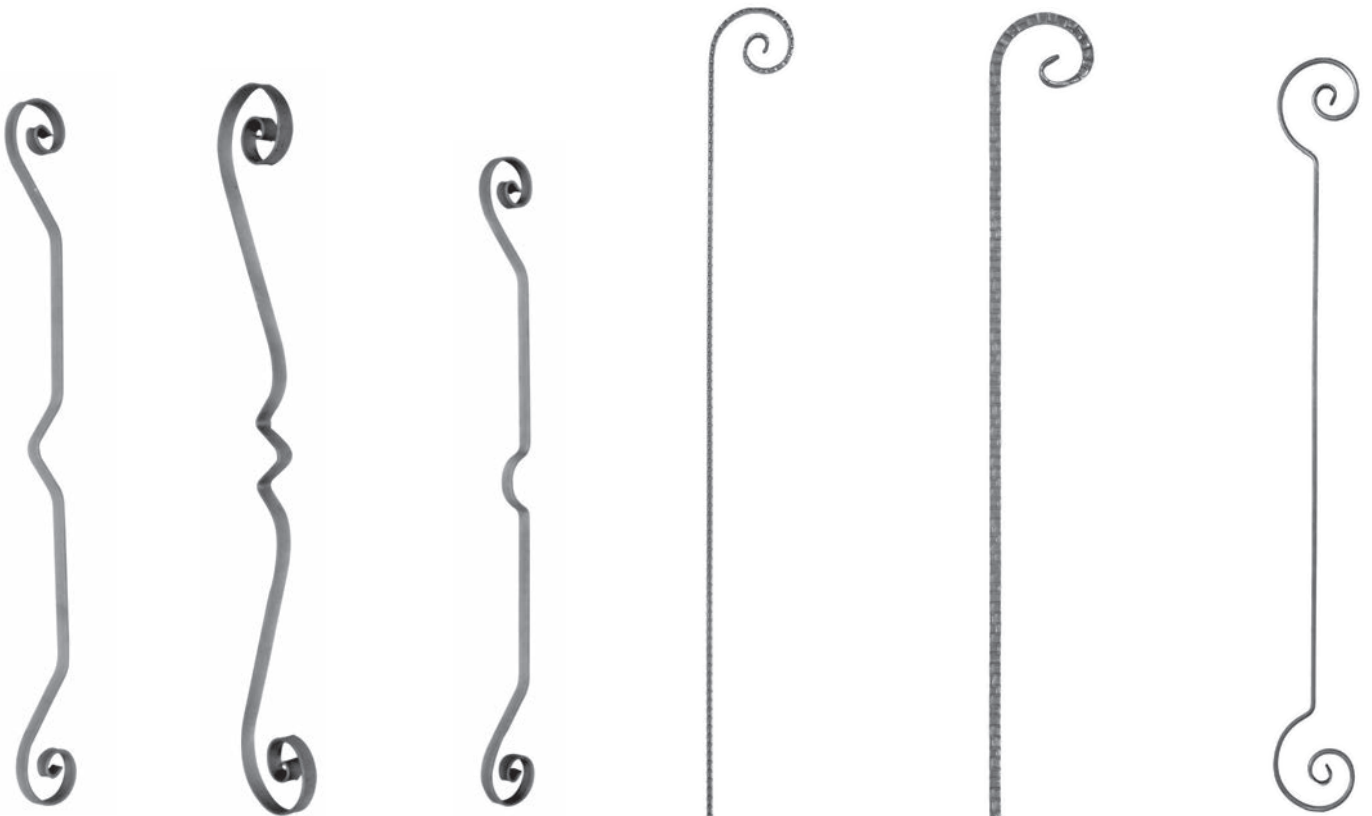
H 850 x L 170 mm
 Typ/Type No.
 — 25 x 5 mm 55.10.4026

H 780 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 30 x 4 mm 55.10.4027
 — 25 x 5 mm 55.10.4028

H 730 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 30 x 10 mm 55.26.0093

H 720 x L 130 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.4029
 — 10 x 5 mm 55.10.4030
 — 20 x 6 mm 55.10.4031
 ■ 8 x 8 mm 55.10.4032

H 720 x L 75 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.4033
 — 10 x 5 mm 55.10.4034
 — 20 x 6 mm 55.10.4035
 ■ 8 x 8 mm 55.10.4036



H 720 x L 75 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.4037
 — 10 x 5 mm 55.10.4038
 — 20 x 6 mm 55.10.4039
 ■ 8 x 8 mm 55.10.4040

H 800 x L 115 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.4041
 — 20 x 4 mm 55.10.4042
 — 25 x 4 mm 55.10.4043

H 720 x L 75 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.4044
 — 10 x 5 mm 55.10.4045
 — 20 x 6 mm 55.10.4046
 ■ 8 x 8 mm 55.10.4047

— 20 x 6 mm
 Typ/Type No.
 H 1000 x L 100 mm 55.10.4048
 H 1500 x L 100 mm 55.10.4049

H 1000 x L 100 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, geprägt 55.10.4050

H 950 x L 100 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.4051
 — 14 x 6 mm 55.10.4052

Stab-Teile / Shaped Bars



H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.4053
■ 14 x 14 mm 55.10.4054

H 950 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.4055
— 14 x 6 mm 55.10.4056

■ 10 x 10 mm, L 170 mm
Typ/Type No.
H 720 mm 55.10.4057
H 820 mm 55.10.4058
H 900 mm 55.10.4059
H 1000 mm 55.10.4060

■ 12 x 12 mm, L 170 mm
Typ/Type No.
H 720 mm 55.10.4061
H 820 mm 55.10.4062
H 900 mm 55.10.4063
H 1000 mm 55.10.4064

■ 12 x 12 mm, L 115 mm
Typ/Type No.
H 620 mm 55.10.4065
H 720 mm 55.10.4066
H 1200 mm 55.10.4067

■ 14 x 14 mm, L 115 mm
Typ/Type No.
H 620 mm 55.10.4068
H 720 mm 55.10.4069
H 1200 mm 55.10.4070

Gehämmert,
■ 12 x 12 mm, L 90 mm
Typ/Type No.
H 650 mm 55.10.4071
H 720 mm 55.10.4072
H 1200 mm 55.10.4073

Gehämmert,
■ 14 x 14 mm, L 90 mm
Typ/Type No.
H 650 mm 55.10.4074
H 720 mm 55.10.4075
H 1200 mm 55.10.4076

H 520 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.4077
■ 14 x 14 mm 55.13.0432
■ 16 x 16 mm 55.13.0433



H 690 x L 260 mm
Typ/Type No.
■ 20 x 20 mm 55.10.4078

— 20 x 6 mm, L 235 mm
Typ/Type No.
H 660 mm 55.10.4079
H 760 mm 55.10.4080

H 600 x L 290 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0094

■ 12 x 12 mm, L 250 mm
Typ/Type No.
H 720 mm 55.10.4081
H 820 mm 55.10.4082
H 900 mm 55.10.4083
H 1200 mm 55.10.4084
H 1500 mm 55.10.4085
H 1800 mm 55.10.4086

■ 14 x 14 mm, L 250 mm
Typ/Type No.
H 720 mm 55.13.0225
H 820 mm 55.13.0226
H 900 mm 55.13.0227
H 1200 mm 55.13.0228
H 1500 mm 55.13.0229
H 1800 mm 55.13.0230

■ 16 x 16 mm, L 250 mm
Typ/Type No.
H 720 mm 55.13.0231
H 820 mm 55.13.0232
H 900 mm 55.13.0233
H 1200 mm 55.13.0234
H 1500 mm 55.13.0235
H 1800 mm 55.13.0236



■ 12 x 12 mm, L 210 mm
Typ/Type No.
H 1000 mm 55.10.4087
H 1200 mm 55.10.4088

■ 12 x 12 mm, L 210 mm
Typ/Type No.
H 1000 mm 55.10.4089
H 1200 mm 55.10.4090

■ 12 x 12 mm, L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4091
H 1200 mm 55.10.4092
H 1500 mm 55.10.4093
H 1800 mm 55.10.4094

■ 14 x 14 mm, L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4095
H 1200 mm 55.10.4096
H 1500 mm 55.10.4097
H 1800 mm 55.10.4098

■ 12 x 12 mm, L 125 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.01.1320
H 1200 mm 55.10.4099
H 1500 mm 55.10.4100
H 1800 mm 55.10.4101

■ 14 x 14 mm, L 125 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4102
H 1200 mm 55.10.4103
H 1500 mm 55.10.4104
H 1800 mm 55.10.4105

■ 12 x 12 mm, L 125 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.01.1300
H 1200 mm 55.10.4107
H 1500 mm 55.10.4108
H 1800 mm 55.10.4109

■ 14 x 14 mm, L 125 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4110
H 1200 mm 55.10.4111
H 1500 mm 55.10.4112
H 1800 mm 55.10.4113

Glatt,
H 950 x L 205 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.12.0142



Gehämmert,
H 950 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0143

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0095
■ 14 x 14 mm 55.26.0096
■ 16 x 16 mm 55.26.0097

■ 12 x 12 mm, L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4114
H 1200 mm 55.10.4115
H 1500 mm 55.10.4116
H 1800 mm 55.10.4117

H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.4118

H 540 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.4119
■ 12 x 12 mm 55.10.4120

Gehämmert,
H 540 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.4121

Korbgritterstäbe / Basket mesh bar



Gehämmert,
 ■ 12 x 12 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4122
 H 1200 mm 55.10.4123
 H 1500 mm 55.10.4124
 H 1800 mm 55.10.4125

Gehämmert,
 ■ 14 x 14 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4126
 H 1200 mm 55.10.4127
 H 1500 mm 55.10.4128
 H 1800 mm 55.10.4129



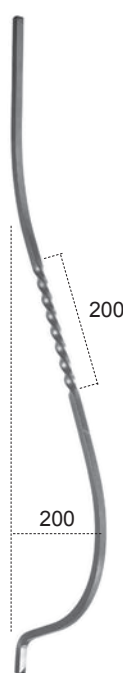
■ 12 x 12 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4130
 H 1200 mm 55.10.4131
 H 1500 mm 55.10.4132
 H 1800 mm 55.10.4133

■ 14 x 14 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4134
 H 1200 mm 55.10.4135
 H 1500 mm 55.10.4136
 H 1800 mm 55.10.4137



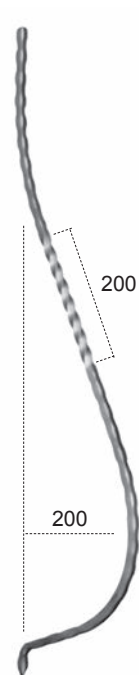
Rund, Ø 14 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4138
 H 1200 mm 55.10.4139
 H 1500 mm 55.10.4140
 H 1800 mm 55.10.4141

Rund, Ø 16 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4142
 H 1200 mm 55.10.4143
 H 1500 mm 55.10.4144
 H 1800 mm 55.10.4145

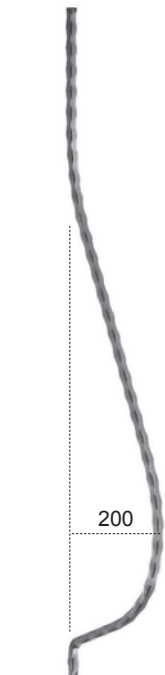


■ 12 x 12 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4146
 H 1200 mm 55.10.4147
 H 1500 mm 55.10.4148
 H 1800 mm 55.10.4149

■ 14 x 14 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4150
 H 1200 mm 55.10.4151
 H 1500 mm 55.10.4152
 H 1800 mm 55.10.4153



Gehämmert,
 ■ 12 x 12 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4154
 H 1200 mm 55.10.4155
 H 1500 mm 55.10.4156
 H 1800 mm 55.10.4157



Gehämmert,
 ■ 12 x 12 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4158
 H 1200 mm 55.10.4159
 H 1500 mm 55.10.4160
 H 1800 mm 55.10.4161

Gehämmert,
 ■ 14 x 14 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4162
 H 1200 mm 55.10.4163
 H 1500 mm 55.10.4164
 H 1800 mm 55.10.4165



■ 12 x 12 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4166
 H 1200 mm 55.10.4167
 H 1500 mm 55.10.4168
 H 1800 mm 55.10.4169

■ 14 x 14 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4170
 H 1200 mm 55.10.4171
 H 1500 mm 55.10.4172
 H 1800 mm 55.10.4173



Rund, Ø 14 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4174
 H 1200 mm 55.10.4175
 H 1500 mm 55.10.4176
 H 1800 mm 55.10.4177

Rund, Ø 16 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4178
 H 1200 mm 55.10.4179
 H 1500 mm 55.10.4180
 H 1800 mm 55.10.4181



Gehämmert,
 ■ 14 x 14 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.12.0144



Gehämmert,
 ■ 12 x 12 mm, L 185 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.12.0145



Gehämmert,
 ■ 12 x 12 mm, L 180 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.12.0146



Gehämmert,
 ■ 12 x 12 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4182
 H 1200 mm 55.10.4183
 H 1500 mm 55.10.4184
 H 1800 mm 55.10.4185

Gehämmert,
 ■ 14 x 14 mm, L 200 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.10.4186
 H 1200 mm 55.10.4187
 H 1500 mm 55.10.4188
 H 1800 mm 55.10.4189



■ 12 x 12 mm,
L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4190
H 1200 mm 55.10.4191
H 1500 mm 55.10.4192
H 1800 mm 55.10.4193

■ 14 x 14 mm,
L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4194
H 1200 mm 55.10.4195
H 1500 mm 55.10.4196
H 1800 mm 55.10.4197



Gehämmert,
■ 12 x 12 mm, L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4198
H 1200 mm 55.10.4199
H 1500 mm 55.10.4200
H 1800 mm 55.10.4201

Gehämmert,
■ 14 x 14 mm, L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4202
H 1200 mm 55.10.4203
H 1500 mm 55.10.4204
H 1800 mm 55.10.4205



■ 12 x 12 mm,
L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4206
H 1200 mm 55.10.4207
H 1500 mm 55.10.4208
H 1800 mm 55.10.4209

■ 14 x 14 mm,
L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4210
H 1200 mm 55.10.4211
H 1500 mm 55.10.4212
H 1800 mm 55.10.4213



Gehämmert,
■ 12 x 12 mm, L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4214
H 1200 mm 55.10.4215
H 1500 mm 55.10.4216
H 1800 mm 55.10.4217

Gehämmert,
■ 14 x 14 mm, L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4218
H 1200 mm 55.10.4219
H 1500 mm 55.10.4220
H 1800 mm 55.10.4221



■ 12 x 12 mm,
L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4222
H 1200 mm 55.10.4223
H 1500 mm 55.10.4224
H 1800 mm 55.10.4225

■ 14 x 14 mm,
L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4226
H 1200 mm 55.10.4227
H 1500 mm 55.10.4228
H 1800 mm 55.10.4229



H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 13 x 10 mm 55.26.0098



Geschmiedet,
H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 13 x 10 mm 55.26.0099



H 720 x L 260 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0100



H 730 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 20 x 6 mm 55.10.4230



Quer gerillt,
H 730 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 20 x 6 mm 55.10.4231



Rund,
H 750 x L 250 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.4232



H 470 x L 180 mm
Typ/Type No.
— 20 x 6 mm 55.10.4233

Zierelemente / Decorative Elements



H 850 x L 235 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 6 mm, links 55.10.4234
H 950 x L 235 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 6 mm, links 55.10.4235



H 850 x L 235 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 6 mm, rechts 55.10.4236
H 950 x L 235 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 6 mm, rechts 55.10.4237



Gehämmert, H 900 x L 380 mm
 Typ/Type No.
 ■ 25 x 25 mm 55.10.4238



Gehämmert, H 750 x L 350 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, — 12 x 6 mm 55.10.4239
 ■ 14 x 14 mm, — 12 x 6 mm 55.10.4240
 ■ 16 x 16 mm, — 16 x 8 mm 55.10.4241



Gehämmert, H 480 x L 220 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, — 12 x 6 mm 55.10.4242
 ■ 14 x 14 mm, — 12 x 6 mm 55.10.4243
 ■ 16 x 16 mm, — 16 x 8 mm 55.10.4244



Geschmiedet, H 800 x L 305 mm
 Typ/Type No.
 — 25 x 10 mm 55.10.4245



H 700 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 8 mm 55.10.4246



H 730 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 6 mm 55.10.4247



Quer gerillt, H 730 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 6 mm 55.10.4248



Glatt, H 470 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 ■ 10 x 10 mm 55.12.0147



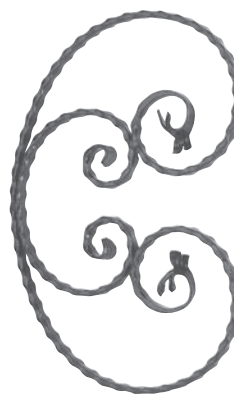
Rund, H 770 x L 280 mm
 Typ/Type No.
 Ø 25 mm 55.12.0148



Glatt, H 550 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.12.0149



Glatt, H 570 x L 160 mm
 Typ/Type No.
 — 14 x 6 mm 55.12.0150
 — 16 x 6 mm 55.13.0237



Gehämmert, H 480 x L 330 mm
 Typ/Type No.
 — 18 x 10 mm 55.12.0151



Rund, H 885 x L 265 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0152
 Ø 14 mm 55.13.0238
 Ø 16 mm 55.13.0239



Rund, H 280 x L 210 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm, links 55.26.0101

Rund, H 280 x L 210 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm, rechts 55.26.0102



Gehämmert, H 400 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, links 55.26.0103

Gehämmert, H 400 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, rechts 55.26.0104



Gehämmert, H 400 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, links 55.26.0105

Gehämmert, H 400 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, rechts 55.26.0106



Gehämmert, H 450 x L 300 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, links 55.26.0107

Gehämmert, H 450 x L 300 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, rechts 55.26.0108

Zierelemente / Decorative Elements



Gehämmert, H 500 x L 260 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, links 55.26.0110



Gehämmert, H 500 x L 260 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, rechts 55.26.0109



Rund, H 370 x L 330 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, rechts 55.12.0153



Rund, H 370 x L 330 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, links 55.12.0154



Rund, H 460 x L 440 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, rechts 55.12.0155



Rund, H 460 x L 440 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, links 55.12.0156



Rund, H 620 x L 410 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm rechts 55.12.0157



Rund, H 620 x L 410 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, links 55.12.0158



Rund, H 970 x L 780 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, rechts 55.12.0159



Rund, H 970 x L 780 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, links 55.12.0160



Gehämmert, H 970 x L 780 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, rechts 55.13.0240



Gehämmert, H 970 x L 780 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, links 55.13.0241



Gehämmert, H 550 x L 750 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, rechts 55.13.0242



Gehämmert, H 550 x L 750 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm, links 55.13.0243



Rund, H 970 x L 420 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.13.0244



Rund, H 970 x L 420 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.13.0245

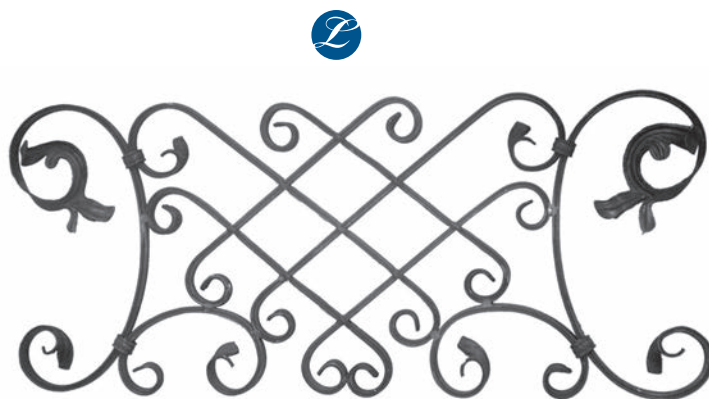
Zierelemente / Decorative Elements



Gerillt, H 715 x L 190 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, links 55.26.0111



Gerillt, H 715 x L 190 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm, rechts 55.26.0112



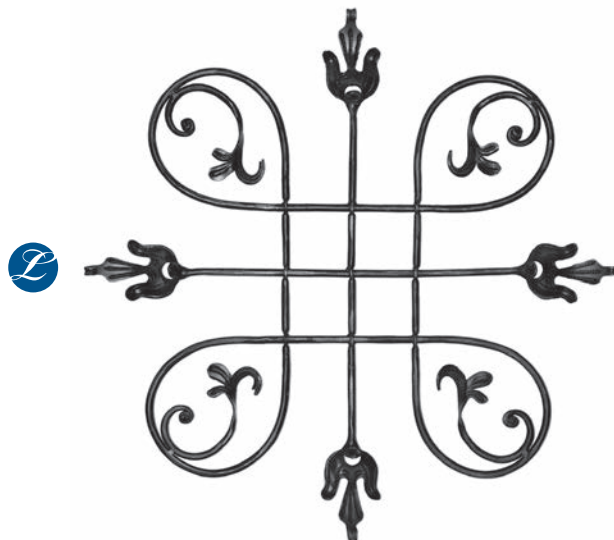
Gerillt, H 370 x L 880 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.13.0248



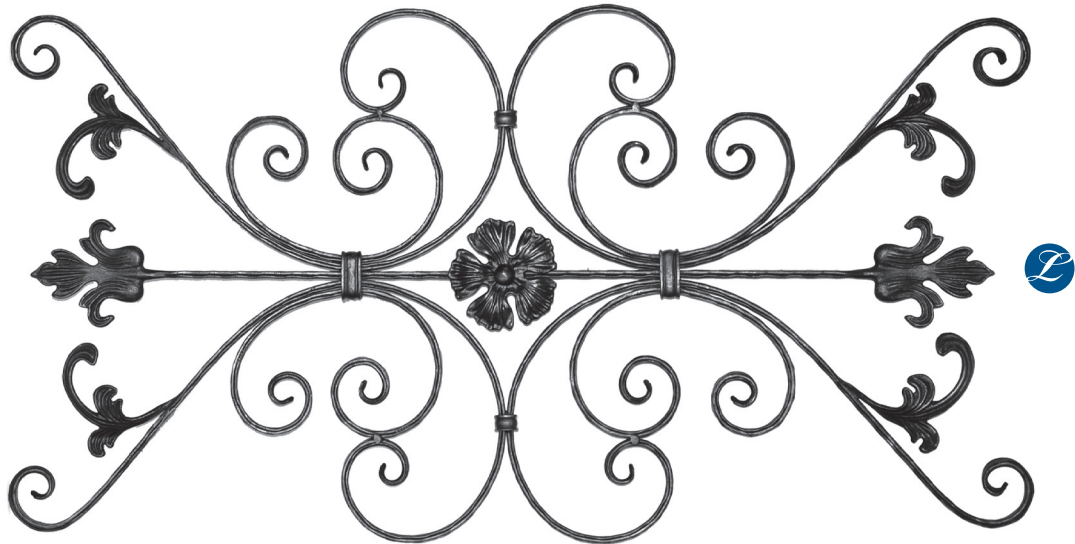
Gerillt, H 710 x L 640 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.13.0249



Gerillt, H 580 x L 510 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.13.0250



Gerillt, H 720 x L 720 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.26.0113



Gerillt, H 1010 x L 540 mm
Typ/Type No.
■ 20 x 8 mm 55.26.0114



Gehämmert, H 900 x L 350 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0115

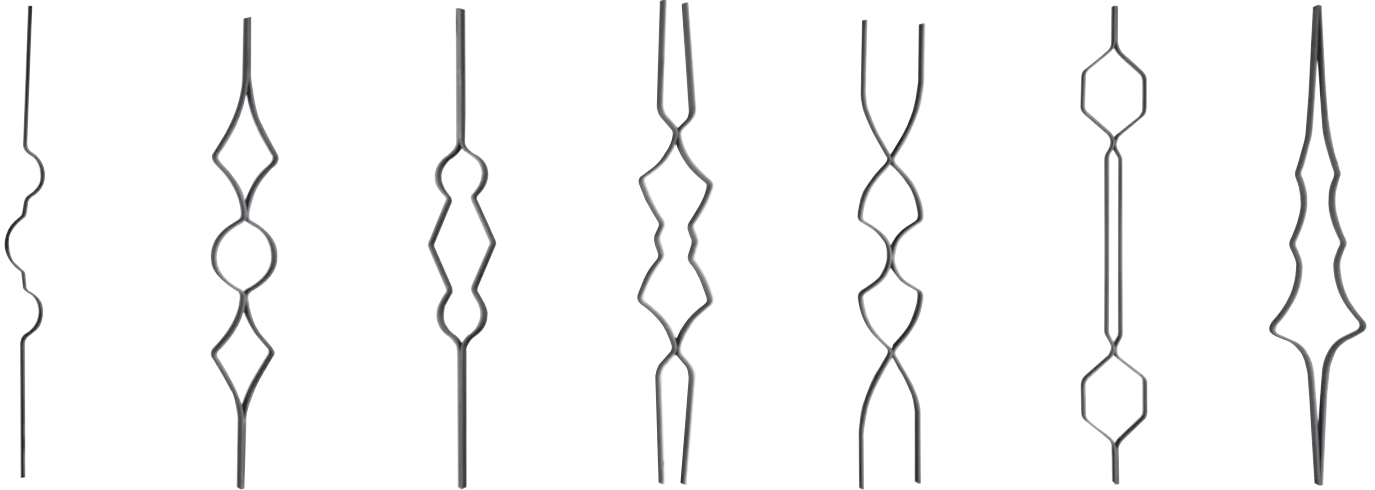


Gehämmert, H 440
Typ/Type No.
L 330 mm 55.13.0251



Gehämmert, H 410
Typ/Type No.
L 370 mm 55.13.0252





H 800 x L 65 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5000

H 750 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5001

H 750 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5002

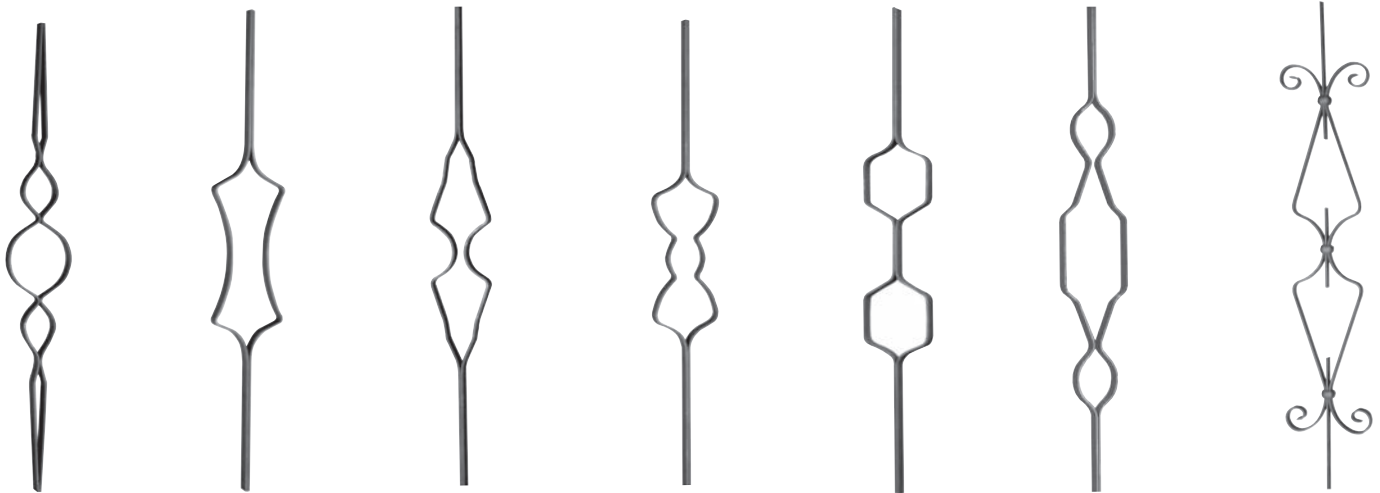
H 750 x L 130 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5003

H 750 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5004

H 800 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5005

H 750 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5006

Obige Elemente sind als Paar zur Demonstration abgebildet, werden aber nur einzeln geliefert (für einen Stab sind 2 Stück erforderlich).
The elements in the line above are shown separately: they are only in pairs for demonstration purposes.



H 750 x L 115 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5007

H 750 x L 125 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5008

H 750 x L 90 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5009

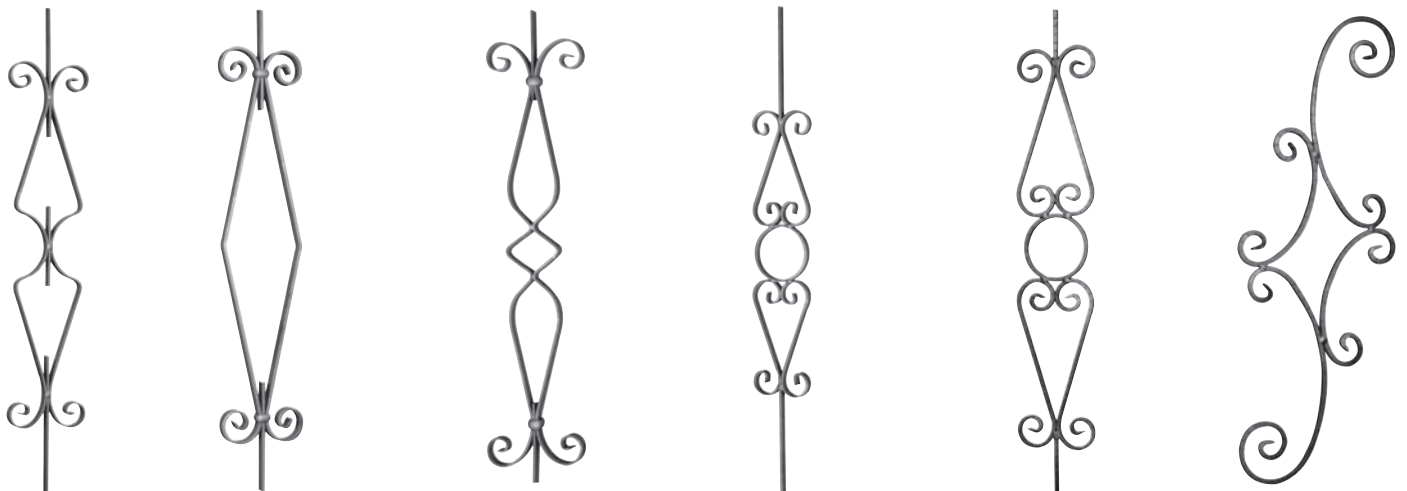
H 750 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5010

H 750 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5011

H 750 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5012

H 860 x L 140 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5013

Obige Elemente sind als Paar zur Demonstration abgebildet, werden aber nur einzeln geliefert (für einen Stab sind 2 Stück erforderlich).
The elements in the line above are shown separately: they are only in pairs for demonstration purposes.



H 860 x L 140 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5014

H 900 x L 165 mm
Typ/Type No.
— 20 x 6 mm 55.10.5015

H 720 x L 160 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5016

H 820 x L 160 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5017

H 860 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 16 x 5 mm 55.10.5018

Quer gerillt, H 860 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5019

Quer gerillt, H 720 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5020

Zierstäbe / baluster



Quer gerillt,
H 700 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.5021
 ■ 8 x 8 mm 55.10.5021



H 720 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.5022



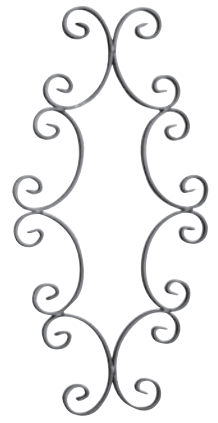
Rund, H 870 x L 260 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.5023



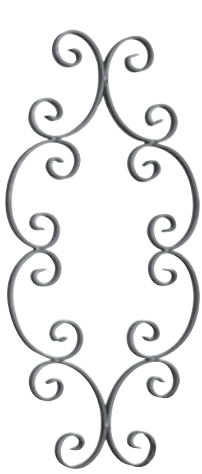
H 720 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.5024



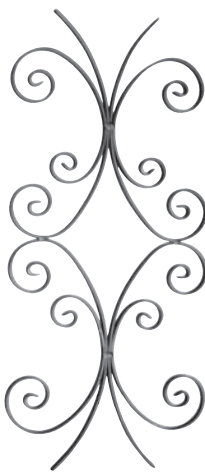
H 720 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.5025



H 540 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.5026



H 540 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.5027



H 720 x L 330 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.5028



H 950 x L 125 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.10.5029



H 950 x L 125 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.10.5030



H 950 x L 125 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.10.5031



H 750 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 3 — 16 x 4 mm 55.10.5032



H 750 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 3 — 16 x 4 mm 55.10.5033



H 750 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 4 — 16 x 4 mm 55.10.5034



H 750 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 4 — 16 x 4 mm 55.10.5035



H 750 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 3 — 16 x 4 mm 55.10.5036



H 750 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 3 — 16 x 4 mm 55.10.5037



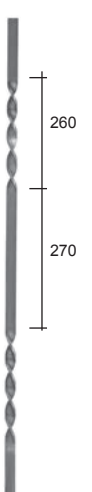
H 750 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.5038
 — 20 x 4 mm 55.10.5039

H 850 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.5040
 — 20 x 4 mm 55.10.5041

H 900 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 4 mm 55.10.5042
 — 20 x 4 mm 55.10.5043



H 950 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 6 mm 55.10.5044



H 950 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 6 mm 55.10.5045

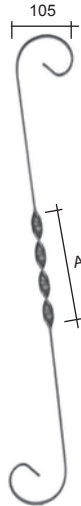


H 720 mm
Typ/Type No.
— 20 x 6 mm, **55.10.5046**
A= 550 mm

H 950 mm
Typ/Type No.
— 20 x 6 mm, **55.10.5047**
A= 700 mm



H 730 x L 90 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm **55.10.5048**



H 350 mm
Typ/Type No.
— 20 x 5 mm, A= 100 mm **55.10.5049**

H 650 mm
Typ/Type No.
— 20 x 5 mm, A= 220 mm **55.10.5050**

H 850 mm
Typ/Type No.
— 20 x 5 mm, A= 220 mm **55.10.5051**

H 950 mm
Typ/Type No.
— 20 x 5 mm, A= 220 mm **55.10.5052**



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm **55.01.0400**
■ 14 x 14 mm **55.10.5054**
■ 16 x 16 mm **55.10.5055**

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm **55.10.5056**
■ 14 x 14 mm **55.10.5057**
■ 16 x 16 mm **55.10.5058**

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm **55.10.5059**
■ 14 x 14 mm **55.10.5060**
■ 16 x 16 mm **55.10.5061**



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm **55.01.0410**
■ 14 x 14 mm **55.10.5063**
■ 16 x 16 mm **55.26.0442**



H 750 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm **55.10.5064**
■ 10 x 10 mm **55.10.5065**
■ 12 x 12 mm **55.10.5066**
■ 14 x 14 mm **55.10.5067**
■ 16 x 16 mm **55.10.5068**

H 850 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm **55.10.5069**
■ 10 x 10 mm **55.10.5070**
■ 12 x 12 mm **55.10.5071**
■ 14 x 14 mm **55.10.5072**
■ 16 x 16 mm **55.10.5073**

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm **55.10.5074**
■ 10 x 10 mm **55.10.5075**
■ 12 x 12 mm **55.10.5076**
■ 14 x 14 mm **55.10.5077**
■ 16 x 16 mm **55.10.5078**



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm **55.01.0690**



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm **55.01.0680**



H 950 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, **55.10.5079**
— 12 x 4 mm



H 950 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, **55.01.0650**
— 12 x 6 mm



H 950 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, **55.01.0640**
— 12 x 6 mm



Zierstäbe / baluster



H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5080
— 12 x 6 mm



H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5083
— 12 x 6 mm



H 950 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5084
— 12 x 6 mm



H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.01.0420
— 12 x 6 mm



H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.01.0430
— 12 x 6 mm



H 950 x L 155 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5085
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.10.5086
— 14 x 6 mm



H 950 x L 155 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5087
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.10.5088
— 14 x 6 mm



H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5089
— 12 x 6 mm



H 950 x L 180 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5090
— 12 x 6 mm



H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5091
— 12 x 6 mm



H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5092
— 12 x 6 mm



H 950 x L 180 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.01.0750
— 12 x 6 mm



H 1200 x L 185 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm, 55.10.5093
— 12 x 4 mm



H 950 x L 180 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.26.0116
— 12 x 6 mm



H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5094
— 12 x 6 mm



H 950 x L 240 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5095
— 12 x 6 mm



H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5096
— 12 x 6 mm



H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5097
— 12 x 6 mm



H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5098
— 12 x 6 mm



H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm, 55.26.0117



H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5099
— 12 x 6 mm



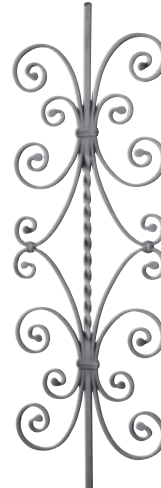
H 950 x L 210 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.01.0760
 — 12 x 4 mm



H 950 x L 210 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.01.0770
 — 12 x 4 mm



H 950 x L 270 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.10.5100
 — 12 x 6 mm



H 950 x L 300 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.10.5101
 — 12 x 6 mm



H 950 x L 220 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.01.0790
 — 12 x 6 mm



H 950 x L 275 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.10.5102
 — 12 x 6 mm



H 950 x L 180 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.01.0330
 — 12 x 6 mm



H 950 x L 220 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.01.0780
 — 12 x 6 mm

Zierstäbe / baluster



H 950 x L 190 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5103
— 12 x 6 mm



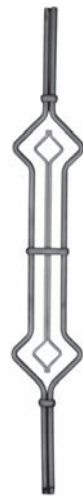
H 950 x L 190 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5104
— 12 x 6 mm



H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.10.5105



H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.10.5106



Rund, H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.01.0240



Rund, H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.01.0390



Rund, H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.01.0800



Rund, H 950 x L 270 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5107



Rund, H 900 x L 360 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.5108



Rund, H 900 x L 360 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.5109



H 950 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5110



H 800 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5111
■ 10 x 10 mm 55.10.5112



H 800 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5115
■ 10 x 10 mm 55.10.5116



H 800 x L 160 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5119
H 950 x L 160 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5120



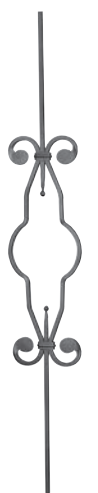
H 800 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.5121



H 800 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5122



H 800 x L 260 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5123



H 800 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5124



H 800 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5900



H 800 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5902



H 950 x L 240 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5126
— 12 x 6 mm

H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5125

H 950 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5901

H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5903



H 950 x L 160 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.10.5127
 — 12 x 6 mm



H 820 x L 215 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.5128

H 950 x L 215 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.5129



H 820 x L 205 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.5130

H 950 x L 205 mm
 Typ/Type No.
 ■ 8 x 8 mm 55.10.5131



H 880 x L 150 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.5132



H 840 x L 150 mm
 Typ/Type No.
 — 12 x 6 mm 55.10.5133



Gerillt, H 950 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.26.0118
 — 12 x 6 mm



Gerillt, H 950 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.26.0119
 — 12 x 6 mm



H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.01.0620
 ■ 14 mm 55.10.5135
 ■ 16 mm 55.26.1342



H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.01.0630
 ■ 14 mm 55.10.5135
 ■ 16 mm 55.26.1343



H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.5136
 ■ 14 mm 55.10.5137
 ■ 16 mm 55.26.1344



H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.5138
 ■ 14 mm 55.10.5139
 ■ 16 mm 55.26.1345



H 950 x L 150 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.10.5140
 — 12 x 6 mm



H 950 x L 150 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.10.5141
 — 12 x 6 mm



H 950 x L 220 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.10.5142
 — 12 x 6 mm

Zierstäbe / baluster



H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5143
— 12 x 6 mm

H 950 x L 205 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5144
— 12 x 6 mm

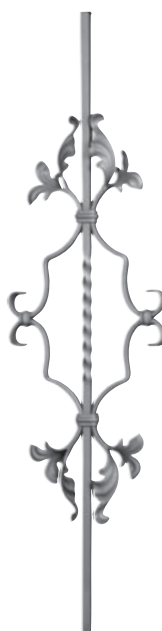
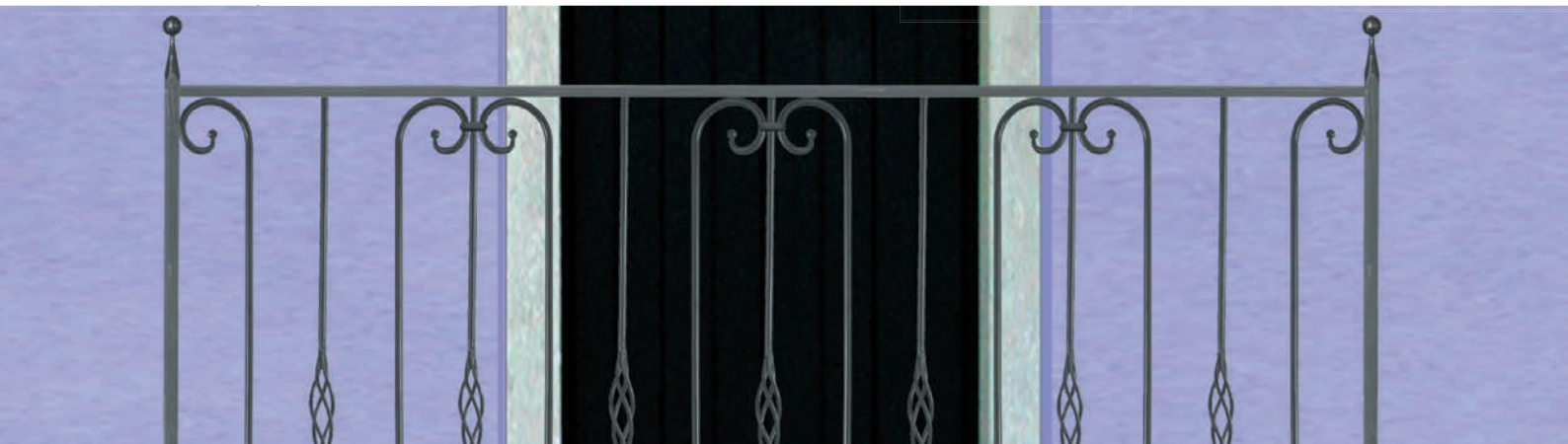
H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5145
— 12 x 6 mm

H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5146
— 12 x 6 mm

H 950 x L 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5147
— 12 x 6 mm

H 950 x L 185 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5148
— 12 x 6 mm

H 950 x L 215 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5149
— 12 x 6 mm



H 950 x L 215 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5150
— 12 x 6 mm

H 950 x L 215 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5151
— 12 x 6 mm

H 950 x L 235 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.26.0120
— 12 x 6 mm

H 950 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5152
— 12 x 6 mm

H 950 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5153
— 12 x 6 mm

H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5154
— 12 x 6 mm

H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5155
— 12 x 6 mm



H 950 x L 260 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, **55.10.5156**
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, **55.13.0253**
— 14 x 6 mm



H 950 x L 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, **55.10.5157**
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, **55.13.0254**
— 14 x 6 mm



H 950 x L 280 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, **55.26.0121**
— 12 x 6 mm



H 860 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm **55.10.5158**
— 14 x 6 mm **55.13.0255**
— 16 x 8 mm **55.13.0256**



H 860 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm **55.10.5159**
— 14 x 6 mm **55.13.0259**
— 16 x 8 mm **55.13.0260**



H 950 x L 175 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm **55.10.5160**
■ 14 x 14 mm **55.10.5161**



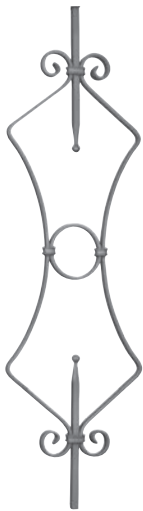
H 950 x L 260 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, **55.10.5162**
— 12 x 6 mm

Quer gerillt,
H 860 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm **55.13.0257**
— 14 x 6 mm **55.13.0258**
— 16 x 8 mm **55.13.0430**

Quer gerillt,
H 860 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm **55.13.0261**
— 14 x 6 mm **55.13.0262**
— 16 x 8 mm **55.13.0431**



Zierstäbe / baluster



H 950 x L 260 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5163
— 12 x 6 mm



H 950 x L 260 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5164
— 12 x 6 mm



H 950 x L 260 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5165
— 12 x 6 mm



H 950 x L 290 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5166
— 12 x 6 mm



H 950 x L 290 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5167
— 12 x 6 mm



H 950 x L 205 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5168
— 12 x 6 mm



H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5169
— 12 x 6 mm



H 950 x L 190 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.01.0740
— 12 x 6 mm



H 950 x L 145 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5170
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.13.0263
— 14 x 6 mm



H 950 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.01.2720
— 12 x 6 mm



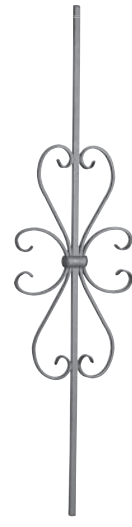
H 950 x L 210 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5171
— 12 x 6 mm



H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm, 55.10.5172
— 12 x 6 mm



H 950 x L 205 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5173
— 12 x 6 mm



H 950 x L 225 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5174
— 12 x 6 mm



H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5175
— 12 x 6 mm



H 950 x L 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5176
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.13.0264
— 14 x 6 mm



H 950 x L 185 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm, 55.10.5177
— 14 x 6 mm



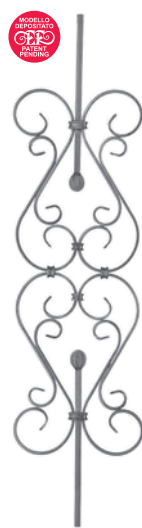
H 950 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5178
— 12 x 6 mm
■ 16 x 16 mm, 55.13.0265
— 16 x 8 mm



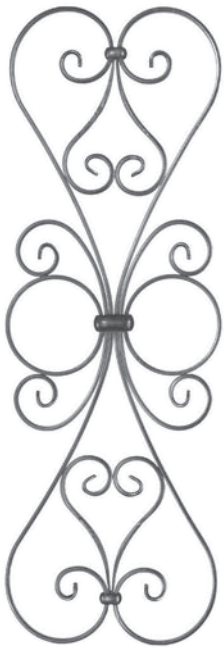
H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5179
— 12 x 6 mm
■ 16 x 16 mm, 55.13.0266
— 16 x 8 mm



H 950 x L 205 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5180
— 12 x 6 mm
■ 16 x 16 mm, 55.13.0267
— 16 x 8 mm



H 950 x L 245 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5181
— 12 x 6 mm



H 830 x L 280 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 6 mm 55.10.5182



Gehämmert, H 950 x L 170 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.26.0122
 — 12 x 6 mm



Gerillt, H 950 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.26.0123



Gerillt, H 950 x L 360 mm
 Typ/Type No.
 ■ 16 x 16 mm, 55.26.0124
 — 16 x 8 mm



H 900 x L 275 mm
 Typ/Type No.
 — 20 x 6 mm 55.26.0125



Gerillt, H 950 x L 190 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.26.0126



Gehämmert, H 950 x L 230 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.26.0127



Gehämmert, H 950 x L 230 mm
 Typ/Type No.
 — 16 x 8 mm 55.26.0128



H 950 x L 180 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0129



H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.14.0010
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0131
 ■ 16 x 16 mm 55.26.0132
 ■ 18 x 18 mm 55.26.0133
 ■ 20 x 20 mm 55.26.0134



H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0135
 Ø 14 mm 55.26.0136
 Ø 16 mm 55.26.0137
 Ø 18 mm 55.26.0138
 Ø 20 mm 55.26.0139



Zierstäbe / baluster

H 950 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5183
- Ø 14 mm 55.10.5184
- Ø 16 mm 55.10.5185
- Ø 18 mm 55.10.5186
- Ø 20 mm 55.10.5187

H 1000 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5188
- Ø 14 mm 55.10.5189
- Ø 16 mm 55.10.5190
- Ø 18 mm 55.10.5191
- Ø 20 mm 55.10.5192

H 1200 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5892
- Ø 14 mm 55.10.5193
- Ø 16 mm 55.10.5194
- Ø 18 mm 55.10.5195
- Ø 20 mm 55.10.5196

H 1500 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5197
- Ø 14 mm 55.10.5198
- Ø 16 mm 55.10.5199
- Ø 18 mm 55.10.5200
- Ø 20 mm 55.10.5201

H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5202
- 14 mm 55.10.5203
- 16 mm 55.10.5204
- 18 mm 55.10.5205
- 20 mm 55.10.5206
- 25 mm 55.10.5207
- 30 mm 55.10.5208
- 35 mm 55.10.5209
- 40 mm 55.10.5210

H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5211
- 14 mm 55.10.5212
- 16 mm 55.10.5213
- 18 mm 55.10.5214
- 20 mm 55.10.5215
- 25 mm 55.10.5216
- 30 mm 55.10.5217
- 35 mm 55.10.5218
- 40 mm 55.10.5219

H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5220
- 14 mm 55.10.5221
- 16 mm 55.10.5222
- 18 mm 55.10.5223
- 20 mm 55.10.5224
- 25 mm 55.10.5225
- 30 mm 55.10.5226
- 35 mm 55.10.5227
- 40 mm 55.10.5228

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5229
- 14 mm 55.10.5230
- 16 mm 55.10.5231
- 18 mm 55.10.5232
- 20 mm 55.10.5233
- 25 mm 55.10.5234
- 30 mm 55.10.5235
- 35 mm 55.10.5236
- 40 mm 55.10.5237

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5238
- 14 mm 55.10.5239
- 16 mm 55.10.5240
- 18 mm 55.10.5241
- 20 mm 55.10.5242

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.

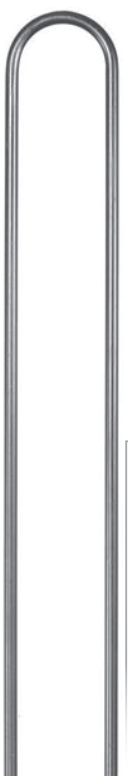
- 12 mm 55.10.5243
- 14 mm 55.10.5244
- 16 mm 55.10.5245
- 18 mm 55.10.5246
- 20 mm 55.10.5247

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5248
- 14 mm 55.10.5249
- 16 mm 55.10.5250
- 18 mm 55.10.5251
- 20 mm 55.10.5252

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5253
- 14 mm 55.10.5254
- 16 mm 55.10.5255
- 18 mm 55.10.5256
- 20 mm 55.10.5257



H 1000 x L 124 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5258
- 12 x 12 mm 55.10.5260

H 1000 x L 128 mm
Typ/Type No.

- Ø 14 mm 55.10.5259
- 14 x 14 mm 55.10.5261

Ø 20 mm, L 140 mm
Typ/Type No.

- H 900 mm 55.26.0140
- H 1150 mm 55.26.0141
- H 1475 mm 55.26.0142
- H 1800 mm 55.26.0143

H 1000 x L 230 mm
Typ/Type No.

- Ø 14 mm 55.10.5264
- 12 x 12 mm 55.10.5262

H 1000 x L 234 mm
Typ/Type No.

- 14 x 14 mm 55.10.5263

Große Kugel / Large Balls



Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5266
- 14 mm 55.10.5267
- 16 mm 55.10.5268
- 18 mm 55.10.5269

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5270
- 14 mm 55.10.5271
- 16 mm 55.10.5272
- 18 mm 55.10.5273

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5274
- 14 mm 55.10.5275
- 16 mm 55.10.5276
- 18 mm 55.10.5277

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5278
- 14 mm 55.10.5279
- 16 mm 55.10.5280
- 18 mm 55.10.5281

H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5282
- 14 mm 55.10.5283
- 16 mm 55.10.5284
- 18 mm 55.10.5285

H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5286
- 14 mm 55.10.5287
- 16 mm 55.10.5288
- 18 mm 55.10.5289

H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5290
- 14 mm 55.10.5291
- 16 mm 55.10.5292
- 18 mm 55.10.5293

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5294
- 14 mm 55.10.5295
- 16 mm 55.10.5296
- 18 mm 55.10.5297

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5298
- Ø 14 mm 55.10.5299
- Ø 16 mm 55.10.5300
- Ø 18 mm 55.10.5301

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5302
- Ø 14 mm 55.10.5303
- Ø 16 mm 55.10.5304
- Ø 18 mm 55.10.5305

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5306
- Ø 14 mm 55.10.5307
- Ø 16 mm 55.10.5308
- Ø 18 mm 55.10.5309

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5310
- Ø 14 mm 55.10.5311
- Ø 16 mm 55.10.5312
- Ø 18 mm 55.10.5313

H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5314
- 14 mm 55.10.5315
- 16 mm 55.10.5316
- 18 mm 55.10.5317

H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5318
- 14 mm 55.10.5319
- 16 mm 55.10.5320
- 18 mm 55.10.5321

H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5322
- 14 mm 55.10.5323
- 16 mm 55.10.5324
- 18 mm 55.10.5325

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.10.5326
- 14 mm 55.10.5327
- 16 mm 55.10.5328
- 18 mm 55.10.5329

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.

- 14 mm 55.10.5330
- 16 mm 55.10.5331

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.

- 14 mm 55.10.5332
- 16 mm 55.10.5333

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.

- 14 mm 55.10.5334
- 16 mm 55.10.5335

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.

- 14 mm 55.10.5336
- 16 mm 55.10.5337

Gehämmert, H 2000 mm
Typ/Type No.

- 14 mm 55.10.5338
- 16 mm 55.10.5339

H 950 mm
Typ/Type No.

- 14 mm 55.10.5340
- 16 mm 55.10.5341

H 1000 mm
Typ/Type No.

- 14 mm 55.10.5342
- 16 mm 55.10.5343

H 1200 mm
Typ/Type No.

- 14 mm 55.10.5344
- 16 mm 55.10.5345

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 14 mm 55.10.5346
- 16 mm 55.10.5347

H 2000 mm
Typ/Type No.

- 14 mm 55.10.5348
- 16 mm 55.10.5349

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.

- Ø 14 mm 55.10.5350
- Ø 16 mm 55.10.5351

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.

- Ø 14 mm 55.10.5352
- Ø 16 mm 55.10.5353

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.

- Ø 14 mm 55.10.5354
- Ø 16 mm 55.10.5355

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.

- Ø 14 mm 55.10.5356
- Ø 16 mm 55.10.5357

Rund, H 2000 mm
Typ/Type No.

- Ø 14 mm 55.10.5358
- Ø 16 mm 55.10.5359



Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5360
■ 16 mm	55.10.5361

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5362
■ 16 mm	55.10.5363

Gehämmert, H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5364
■ 16 mm	55.10.5365

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5366
■ 16 mm	55.10.5367

Gehämmert, H 2000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5368
■ 16 mm	55.10.5369



H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5370
■ 16 mm	55.10.5371

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5372
■ 16 mm	55.10.5373

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5374
■ 16 mm	55.10.5375

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5376
■ 16 mm	55.10.5377

H 2000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5378
■ 16 mm	55.10.5379



Rund, H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5380
Ø 16 mm	55.10.5381

Rund, H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5382
Ø 16 mm	55.10.5383

Rund, H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5384
Ø 16 mm	55.10.5385

Rund, H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5386
Ø 16 mm	55.10.5387

Rund, H 2000 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5388
Ø 16 mm	55.10.5389



Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5390
■ 16 mm	55.10.5391
■ 18 mm	55.10.5392

Gehämmert, H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5393
■ 16 mm	55.10.5394
■ 18 mm	55.10.5395

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5396
■ 16 mm	55.10.5397
■ 18 mm	55.10.5398



H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5399
■ 16 mm	55.10.5400
■ 18 mm	55.10.5401

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5402
■ 16 mm	55.10.5403
■ 18 mm	55.10.5404

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.10.5405
■ 16 mm	55.10.5406
■ 18 mm	55.10.5407



Rund, H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5408
Ø 16 mm	55.10.5409
Ø 18 mm	55.10.5410

Rund, H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5411
Ø 16 mm	55.10.5412
Ø 18 mm	55.10.5413

Rund, H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5414
Ø 16 mm	55.10.5415
Ø 18 mm	55.10.5416



Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5417
Ø 16 mm	55.10.5418
Ø 18 mm	55.10.5419

Gehämmert, H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5420
Ø 16 mm	55.10.5421
Ø 18 mm	55.10.5422

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5423
Ø 16 mm	55.10.5424
Ø 18 mm	55.10.5425



H 950 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0144



H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0145
Ø 14 mm 55.26.0146
■ 12 x 12 mm 55.26.0147
■ 14 x 14 mm 55.26.0148



H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0149
Ø 14 mm 55.26.0150
■ 12 x 12 mm 55.26.0151
■ 14 x 14 mm 55.26.0152



H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0153
Ø 14 mm 55.26.0154
■ 12 x 12 mm 55.26.0155
■ 14 x 14 mm 55.26.0156



H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0157
Ø 14 mm 55.26.0158
■ 12 x 12 mm 55.26.0159
■ 14 x 14 mm 55.26.0160

Zierstäbe / baluster



H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0161
 Ø 14 mm 55.26.0162
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0163
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0164

H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0165
 Ø 14 mm 55.26.0166
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0167
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0168

H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0169
 Ø 14 mm 55.26.0170
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0171
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0172

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0173
 ■ 16 x 16 mm 55.26.0174

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0175
 ■ 16 x 16 mm 55.26.0176

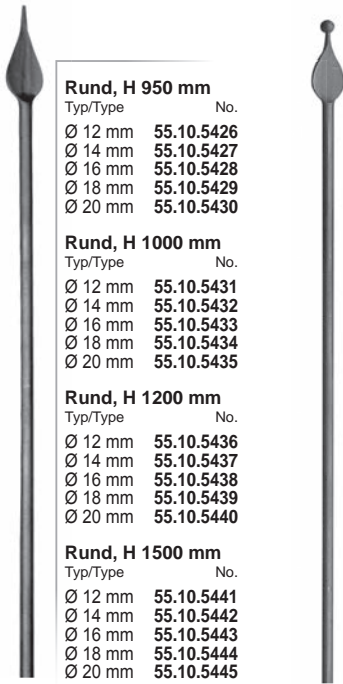
Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.26.0177
 Ø 16 mm 55.26.0178

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.26.0179
 Ø 16 mm 55.26.0180

Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0181
 ■ 16 x 16 mm 55.26.0182

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0183
 ■ 16 x 16 mm 55.26.0184





Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5426
Ø 14 mm 55.10.5427
Ø 16 mm 55.10.5428
Ø 18 mm 55.10.5429
Ø 20 mm 55.10.5430

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5431
Ø 14 mm 55.10.5432
Ø 16 mm 55.10.5433
Ø 18 mm 55.10.5434
Ø 20 mm 55.10.5435

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5436
Ø 14 mm 55.10.5437
Ø 16 mm 55.10.5438
Ø 18 mm 55.10.5439
Ø 20 mm 55.10.5440

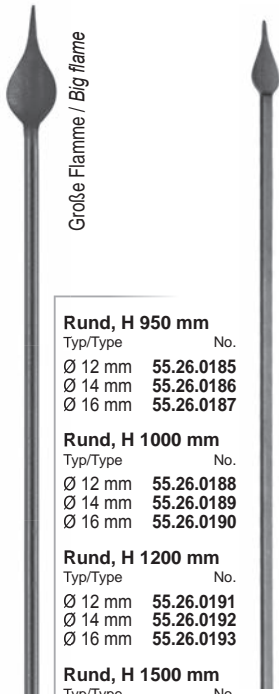
Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5441
Ø 14 mm 55.10.5442
Ø 16 mm 55.10.5443
Ø 18 mm 55.10.5444
Ø 20 mm 55.10.5445

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5446
Ø 14 mm 55.10.5447
Ø 16 mm 55.10.5448

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5449
Ø 14 mm 55.10.5450
Ø 16 mm 55.10.5451

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5452
Ø 14 mm 55.10.5453
Ø 16 mm 55.10.5454
Ø 20 mm 55.10.5455

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5456
Ø 14 mm 55.10.5457
Ø 16 mm 55.10.5458



Große Flamme / Big flame

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0185
Ø 14 mm 55.26.0186
Ø 16 mm 55.26.0187

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0188
Ø 14 mm 55.26.0189
Ø 16 mm 55.26.0190

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0191
Ø 14 mm 55.26.0192
Ø 16 mm 55.26.0193

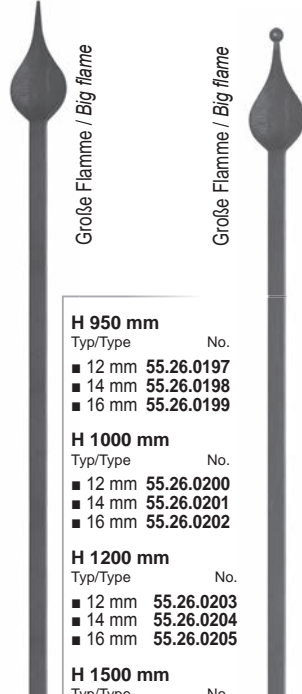
Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0194
Ø 14 mm 55.26.0195
Ø 16 mm 55.26.0196

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.5459
■ 14 mm 55.10.5460
■ 16 mm 55.10.5461
■ 18 mm 55.10.5462
■ 20 mm 55.10.5463

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.5464
■ 14 mm 55.10.5465
■ 16 mm 55.10.5466
■ 18 mm 55.10.5467
■ 20 mm 55.10.5468

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.5469
■ 14 mm 55.10.5470
■ 16 mm 55.10.5471
■ 18 mm 55.10.5472
■ 20 mm 55.10.5473

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.5474
■ 14 mm 55.10.5475
■ 16 mm 55.10.5476
■ 18 mm 55.10.5477
■ 20 mm 55.10.5478



Große Flamme / Big flame

Große Flamme / Big flame

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0197
■ 14 mm 55.26.0198
■ 16 mm 55.26.0199

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0200
■ 14 mm 55.26.0201
■ 16 mm 55.26.0202

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0203
■ 14 mm 55.26.0204
■ 16 mm 55.26.0205

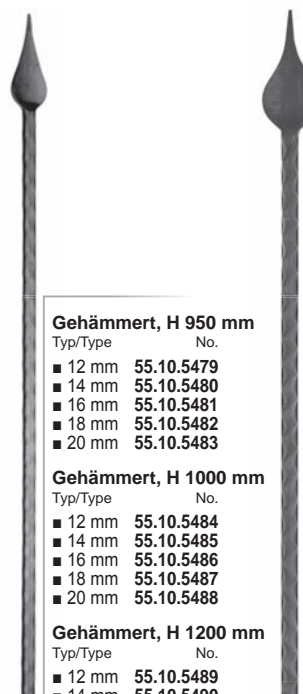
H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0206
■ 14 mm 55.26.0207
■ 16 mm 55.26.0208

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0209
■ 14 mm 55.26.0210
■ 16 mm 55.26.0211
Ø 12 mm 55.26.0212
Ø 14 mm 55.26.0213
Ø 16 mm 55.26.0214

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0215
■ 14 mm 55.26.0216
■ 16 mm 55.26.0217
Ø 12 mm 55.26.0218
Ø 14 mm 55.26.0219
Ø 16 mm 55.26.0220

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0221
■ 14 mm 55.26.0222
■ 16 mm 55.26.0223
Ø 12 mm 55.26.0224
Ø 14 mm 55.26.0225
Ø 16 mm 55.26.0226

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0227
■ 14 mm 55.26.0228
■ 16 mm 55.26.0229
Ø 12 mm 55.26.0230
Ø 14 mm 55.26.0231
Ø 16 mm 55.26.0232



Große Flamme / Big flame

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.5479
■ 14 mm 55.10.5480
■ 16 mm 55.10.5481
■ 18 mm 55.10.5482
■ 20 mm 55.10.5483

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.5484
■ 14 mm 55.10.5485
■ 16 mm 55.10.5486
■ 18 mm 55.10.5487
■ 20 mm 55.10.5488

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.5489
■ 14 mm 55.10.5490
■ 16 mm 55.10.5491
■ 18 mm 55.10.5492
■ 20 mm 55.10.5493

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.5494
■ 14 mm 55.10.5495
■ 16 mm 55.10.5496
■ 18 mm 55.10.5497
■ 20 mm 55.10.5498

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0233
■ 14 mm 55.26.0234
■ 16 mm 55.26.0235

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0236
■ 14 mm 55.26.0237
■ 16 mm 55.26.0238

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0239
■ 14 mm 55.26.0240
■ 16 mm 55.26.0241

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0242
■ 14 mm 55.26.0243
■ 16 mm 55.26.0244

Zierstäbe / baluster



H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0245
■ 14 x 14 mm	55.26.0246
■ 16 x 16 mm	55.26.0247

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0248
■ 14 x 14 mm	55.26.0249
■ 16 x 16 mm	55.26.0250

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0251
■ 14 x 14 mm	55.26.0252
■ 16 x 16 mm	55.26.0253

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0254
■ 14 x 14 mm	55.26.0255
■ 16 x 16 mm	55.26.0256



Gehämmert, H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0257
■ 14 x 14 mm	55.26.0258
■ 16 x 16 mm	55.26.0259

Gehämmert, H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0260
■ 14 x 14 mm	55.26.0261
■ 16 x 16 mm	55.26.0262

Gehämmert, H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0263
■ 14 x 14 mm	55.26.0264
■ 16 x 16 mm	55.26.0265

Gehämmert, H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0266
■ 14 x 14 mm	55.26.0267
■ 16 x 16 mm	55.26.0268



H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0269
■ 14 x 14 mm	55.26.0270
■ 16 x 16 mm	55.26.0271

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0272
■ 14 x 14 mm	55.26.0273
■ 16 x 16 mm	55.26.0274

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0275
■ 14 x 14 mm	55.26.0276
■ 16 x 16 mm	55.26.0277

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0278
■ 14 x 14 mm	55.26.0279
■ 16 x 16 mm	55.26.0280



H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5499
■ 14 x 14 mm	55.10.5500
■ 16 x 16 mm	55.10.5501

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5502
■ 14 x 14 mm	55.10.5503
■ 16 x 16 mm	55.10.5504

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5505
■ 14 x 14 mm	55.10.5506
■ 16 x 16 mm	55.10.5507

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5508
■ 14 x 14 mm	55.10.5509
■ 16 x 16 mm	55.10.5510



H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5511
■ 14 x 14 mm	55.10.5512
■ 16 x 16 mm	55.10.5513
■ 18 x 18 mm	55.10.5514
■ 20 x 20 mm	55.10.5515

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5516
■ 14 x 14 mm	55.10.5517
■ 16 x 16 mm	55.10.5518
■ 18 x 18 mm	55.10.5519
■ 20 x 20 mm	55.10.5520

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5521
■ 14 x 14 mm	55.10.5522
■ 16 x 16 mm	55.10.5523
■ 18 x 18 mm	55.10.5524
■ 20 x 20 mm	55.10.5525

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5526
■ 14 x 14 mm	55.10.5527
■ 16 x 16 mm	55.10.5528
■ 18 x 18 mm	55.10.5529
■ 20 x 20 mm	55.10.5530



H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5531
■ 14 x 14 mm	55.10.5532
■ 16 x 16 mm	55.10.5533
■ 18 x 18 mm	55.10.5534
■ 20 x 20 mm	55.10.5535

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5536
■ 14 x 14 mm	55.10.5537
■ 16 x 16 mm	55.10.5538
■ 18 x 18 mm	55.10.5539
■ 20 x 20 mm	55.10.5540

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5541
■ 14 x 14 mm	55.10.5542
■ 16 x 16 mm	55.10.5543
■ 18 x 18 mm	55.10.5544
■ 20 x 20 mm	55.10.5545

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5546
■ 14 x 14 mm	55.10.5547
■ 16 x 16 mm	55.10.5548
■ 18 x 18 mm	55.10.5549
■ 20 x 20 mm	55.10.5550



H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0281
■ 14 x 14 mm	55.26.0282

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0283
■ 14 x 14 mm	55.26.0284

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0285
■ 14 x 14 mm	55.26.0286

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0287
■ 14 x 14 mm	55.26.0288



— 25 x 8 mm	
Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0289
H 1000 mm	55.26.0290
H 1200 mm	55.26.0291
H 1500 mm	55.26.0292

— 30 x 8 mm	
Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0293
H 1000 mm	55.26.0294
H 1200 mm	55.26.0295
H 1500 mm	55.26.0296



Gehämmert, H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5551
■ 14 x 14 mm	55.10.5552

Gehämmert, H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5553
■ 14 x 14 mm	55.10.5554

Gehämmert, H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5555
■ 14 x 14 mm	55.10.5556

Gehämmert, H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5557
■ 14 x 14 mm	55.10.5558



H 950 mm	
Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.0297
Ø 14 mm	55.26.0298

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.0299
Ø 14 mm	55.26.0300

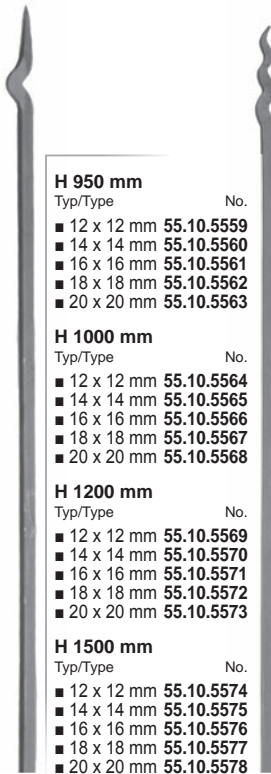
NEW

NEW

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0301
■ 14 x 14 mm	55.26.0302
■ 16 x 16 mm	55.26.0303

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0304
■ 14 x 14 mm	55.26.0305
■ 16 x 16 mm	55.26.0306

Große Kugel / Large Balls



H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5559
- 14 x 14 mm 55.10.5560
- 16 x 16 mm 55.10.5561
- 18 x 18 mm 55.10.5562
- 20 x 20 mm 55.10.5563

H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5564
- 14 x 14 mm 55.10.5565
- 16 x 16 mm 55.10.5566
- 18 x 18 mm 55.10.5567
- 20 x 20 mm 55.10.5568

H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5569
- 14 x 14 mm 55.10.5570
- 16 x 16 mm 55.10.5571
- 18 x 18 mm 55.10.5572
- 20 x 20 mm 55.10.5573

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5574
- 14 x 14 mm 55.10.5575
- 16 x 16 mm 55.10.5576
- 18 x 18 mm 55.10.5577
- 20 x 20 mm 55.10.5578

H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5579
- 14 x 14 mm 55.10.5580
- 16 x 16 mm 55.10.5581
- 18 x 18 mm 55.10.5582
- 20 x 20 mm 55.10.5583

H 1000 mm
Typ/Type No.

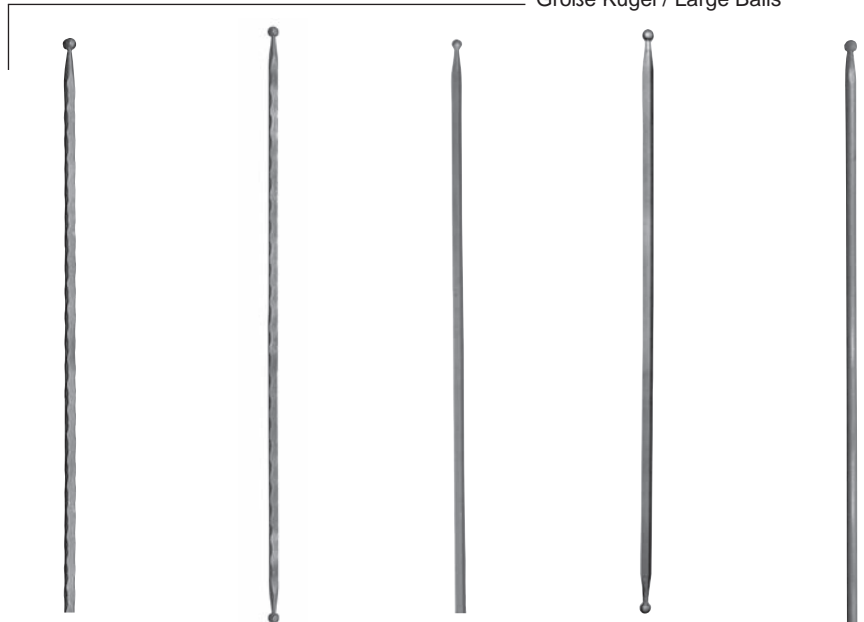
- 12 x 12 mm 55.10.5584
- 14 x 14 mm 55.10.5585
- 16 x 16 mm 55.10.5586
- 18 x 18 mm 55.10.5587
- 20 x 20 mm 55.10.5588

H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5589
- 14 x 14 mm 55.10.5590
- 16 x 16 mm 55.10.5591
- 18 x 18 mm 55.10.5592
- 20 x 20 mm 55.10.5593

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5594
- 14 x 14 mm 55.10.5595
- 16 x 16 mm 55.10.5596
- 18 x 18 mm 55.10.5597
- 20 x 20 mm 55.10.5598



Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5599
- 14 x 14 mm 55.10.5600

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5601
- 14 x 14 mm 55.10.5602

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5603
- 14 x 14 mm 55.10.5604

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5605
- 14 x 14 mm 55.10.5606

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5607
- 14 x 14 mm 55.10.5608

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5609
- 14 x 14 mm 55.10.5610

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5611
- 14 x 14 mm 55.10.5612

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5613
- 14 x 14 mm 55.10.5614

H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5615
- 14 x 14 mm 55.10.5616

H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5617
- 14 x 14 mm 55.10.5618

H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5619
- 14 x 14 mm 55.10.5620

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5621
- 14 x 14 mm 55.10.5622

H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5623
- 14 x 14 mm 55.10.5624

H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5625
- 14 x 14 mm 55.10.5626

H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5627
- 14 x 14 mm 55.10.5628

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5629
- 14 x 14 mm 55.10.5630

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5631
- Ø 14 mm 55.10.5632
- Ø 16 mm 55.10.5633

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5634
- Ø 14 mm 55.10.5635
- Ø 16 mm 55.10.5636

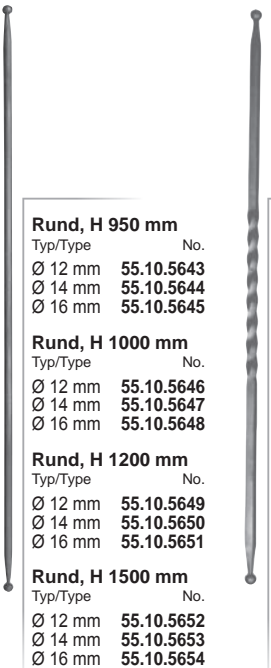
Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5637
- Ø 14 mm 55.10.5638
- Ø 16 mm 55.10.5639

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5640
- Ø 14 mm 55.10.5641
- Ø 16 mm 55.10.5642

Große Kugel / Large Balls



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5643
- Ø 14 mm 55.10.5644
- Ø 16 mm 55.10.5645

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5646
- Ø 14 mm 55.10.5647
- Ø 16 mm 55.10.5648

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5649
- Ø 14 mm 55.10.5650
- Ø 16 mm 55.10.5651

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5652
- Ø 14 mm 55.10.5653
- Ø 16 mm 55.10.5654

H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5655
- 14 x 14 mm 55.10.5656

H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5657
- 14 x 14 mm 55.10.5658

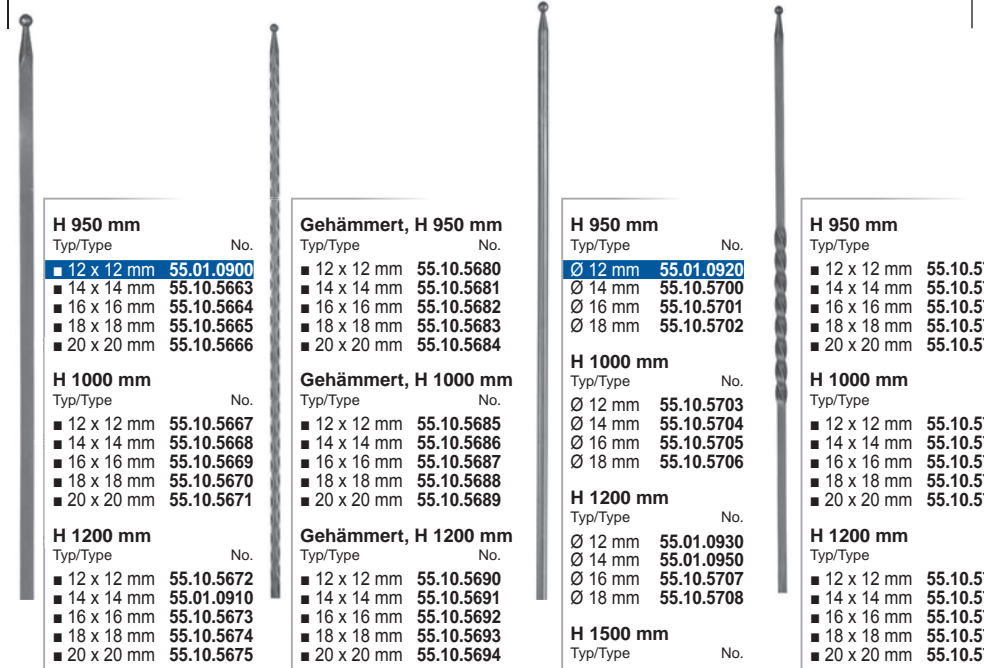
H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5659
- 14 x 14 mm 55.10.5660

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5661
- 14 x 14 mm 55.10.5662

Kleine Kugel / Small Balls



H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.01.0900
- 14 x 14 mm 55.10.5663
- 16 x 16 mm 55.10.5664
- 18 x 18 mm 55.10.5665
- 20 x 20 mm 55.10.5666

H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5667
- 14 x 14 mm 55.10.5668
- 16 x 16 mm 55.10.5669
- 18 x 18 mm 55.10.5670
- 20 x 20 mm 55.10.5671

H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5672
- 14 x 14 mm 55.01.0910
- 16 x 16 mm 55.10.5673
- 18 x 18 mm 55.10.5674
- 20 x 20 mm 55.10.5675

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5676
- 14 x 14 mm 55.01.0990
- 16 x 16 mm 55.10.5677
- 18 x 18 mm 55.10.5678
- 20 x 20 mm 55.10.5679

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5680
- 14 x 14 mm 55.10.5681
- 16 x 16 mm 55.10.5682
- 18 x 18 mm 55.10.5683
- 20 x 20 mm 55.10.5684

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5685
- 14 x 14 mm 55.10.5686
- 16 x 16 mm 55.10.5687
- 18 x 18 mm 55.10.5688
- 20 x 20 mm 55.10.5689

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5690
- 14 x 14 mm 55.10.5691
- 16 x 16 mm 55.10.5692
- 18 x 18 mm 55.10.5693
- 20 x 20 mm 55.10.5694

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5695
- 14 x 14 mm 55.10.5696
- 16 x 16 mm 55.10.5697
- 18 x 18 mm 55.10.5698
- 20 x 20 mm 55.10.5699

H 950 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.01.0920
- Ø 14 mm 55.10.5700
- Ø 16 mm 55.10.5701
- Ø 18 mm 55.10.5702

H 1000 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5703
- Ø 14 mm 55.10.5704
- Ø 16 mm 55.10.5705
- Ø 18 mm 55.10.5706

H 1200 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.01.0930
- Ø 14 mm 55.01.0950
- Ø 16 mm 55.10.5707
- Ø 18 mm 55.10.5708

H 1500 mm
Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.10.5709
- Ø 14 mm 55.01.0980
- Ø 16 mm 55.10.5710
- Ø 18 mm 55.10.5711

H 950 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5712
- 14 x 14 mm 55.10.5713
- 16 x 16 mm 55.10.5714
- 18 x 18 mm 55.10.5715
- 20 x 20 mm 55.10.5716

H 1000 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5717
- 14 x 14 mm 55.10.5718
- 16 x 16 mm 55.10.5719
- 18 x 18 mm 55.10.5720
- 20 x 20 mm 55.10.5721

H 1200 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5722
- 14 x 14 mm 55.10.5723
- 16 x 16 mm 55.10.5724
- 18 x 18 mm 55.10.5725
- 20 x 20 mm 55.10.5726

H 1500 mm
Typ/Type No.

- 12 x 12 mm 55.10.5727
- 14 x 14 mm 55.10.5728
- 16 x 16 mm 55.10.5729
- 18 x 18 mm 55.10.5730
- 20 x 20 mm 55.10.5731

Zierstäbe / baluster

Kleine Kugel / Small Balls



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5732
■ 14 x 14 mm 55.10.5733
■ 16 x 16 mm 55.10.5734

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5735
■ 14 x 14 mm 55.10.5736
■ 16 x 16 mm 55.10.5737

H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.5738
Ø 15 mm 55.10.5739

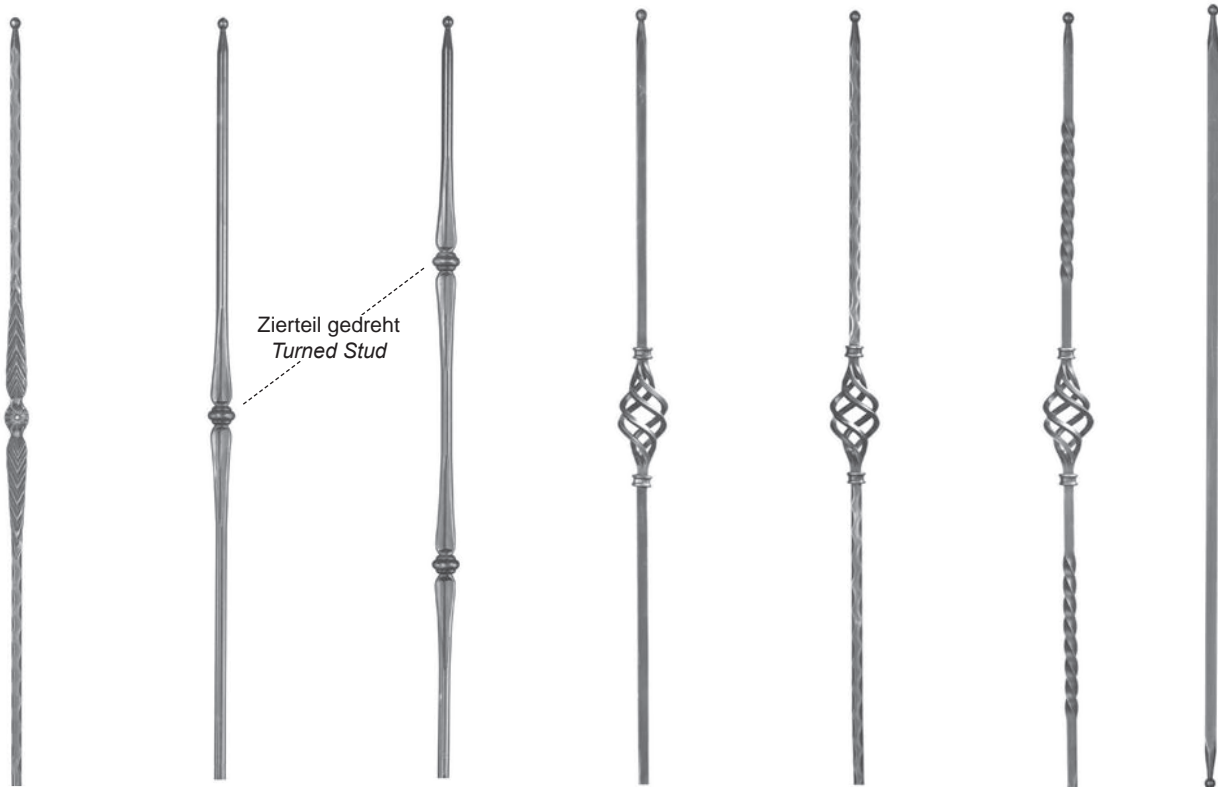
H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5740
■ 14 x 14 mm 55.10.5741
■ 16 x 16 mm 55.10.5742

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5743
■ 14 x 14 mm 55.10.5744
■ 16 x 16 mm 55.10.5745

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.5746
Ø 16 mm 55.10.5747

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5748
■ 14 x 14 mm 55.10.5749
■ 16 x 16 mm 55.10.5750

Kleine Kugel / Small Balls



Zierteil gedreht
Turned Stud

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5751
■ 14 x 14 mm 55.10.5752
■ 16 x 16 mm 55.10.5753

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5754
Ø 14 mm 55.10.5755

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.5756
Ø 14 mm 55.10.5757

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5758
■ 14 x 14 mm 55.10.5759

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5760
■ 14 x 14 mm 55.10.5761

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5762
■ 14 x 14 mm 55.10.5763

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5764
■ 14 x 14 mm 55.10.5765
■ 16 x 16 mm 55.10.5766
■ 18 x 18 mm 55.10.5767
■ 20 x 20 mm 55.10.5768

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5769
■ 14 x 14 mm 55.10.5770
■ 16 x 16 mm 55.10.5771
■ 18 x 18 mm 55.10.5772
■ 20 x 20 mm 55.10.5773

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5774
■ 14 x 14 mm 55.10.5775
■ 16 x 16 mm 55.10.5776
■ 18 x 18 mm 55.10.5777
■ 20 x 20 mm 55.10.5778

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5779
■ 14 x 14 mm 55.10.5780
■ 16 x 16 mm 55.10.5781
■ 18 x 18 mm 55.10.5782
■ 20 x 20 mm 55.10.5783



H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5784
■ 14 x 14 mm	55.10.5785
■ 16 x 16 mm	55.10.5786
■ 18 x 18 mm	55.10.5787
■ 20 x 20 mm	55.10.5788

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5789
■ 14 x 14 mm	55.10.5790
■ 16 x 16 mm	55.10.5791
■ 18 x 18 mm	55.10.5792
■ 20 x 20 mm	55.10.5793

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5794
■ 14 x 14 mm	55.10.5795
■ 16 x 16 mm	55.10.5796
■ 18 x 18 mm	55.10.5797
■ 20 x 20 mm	55.10.5798

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5799
■ 14 x 14 mm	55.10.5800
■ 16 x 16 mm	55.10.5801
■ 18 x 18 mm	55.10.5802
■ 20 x 20 mm	55.10.5803



Rund, H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.10.5806
Ø 14 mm	55.10.5807
Ø 16 mm	55.10.5808
Ø 18 mm	55.10.5809

Rund, H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.10.5810
Ø 14 mm	55.10.5811
Ø 16 mm	55.10.5812
Ø 18 mm	55.10.5813

Rund, H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.10.5814
Ø 14 mm	55.10.5815
Ø 16 mm	55.10.5816
Ø 18 mm	55.10.5817

Rund, H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.10.5818
Ø 14 mm	55.10.5819
Ø 16 mm	55.10.5820
Ø 18 mm	55.10.5821



H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5825
■ 14 x 14 mm	55.10.5826
■ 16 x 16 mm	55.10.5827
■ 18 x 18 mm	55.10.5828
■ 20 x 20 mm	55.10.5829

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5830
■ 14 x 14 mm	55.10.5831
■ 16 x 16 mm	55.10.5832
■ 18 x 18 mm	55.10.5833
■ 20 x 20 mm	55.10.5834

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5835
■ 14 x 14 mm	55.10.5836
■ 16 x 16 mm	55.10.5837
■ 18 x 18 mm	55.10.5838
■ 20 x 20 mm	55.10.5839

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5840
■ 14 x 14 mm	55.10.5841
■ 16 x 16 mm	55.10.5842
■ 18 x 18 mm	55.10.5843
■ 20 x 20 mm	55.10.5844



H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5845
■ 14 x 14 mm	55.10.5846
■ 16 x 16 mm	55.10.5847

Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5848
■ 14 x 14 mm	55.10.5849
■ 16 x 16 mm	55.10.5850

Rund, H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5851
Ø 16 mm	55.10.5852



Zierteil gedreht
Turned Stud

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5853
■ 14 x 14 mm	55.10.5854
■ 16 x 16 mm	55.10.5855

Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5856
■ 14 x 14 mm	55.10.5857
■ 16 x 16 mm	55.10.5858

Rund, H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5804
Ø 16 mm	55.10.5805

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5822
■ 14 x 14 mm	55.10.5823
■ 16 x 16 mm	55.10.5824

Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.5859
■ 14 x 14 mm	55.10.5860
■ 16 x 16 mm	55.10.5861

Rund, H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.10.5862
Ø 14 mm	55.10.5863

Rund, H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.10.5864
Ø 14 mm	55.10.5865

Zierstäbe / baluster

Kleine Kugel / Small Balls



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5866
■ 14 x 14 mm 55.10.5867



Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5868
■ 14 x 14 mm 55.10.5869



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5870
■ 14 x 14 mm 55.10.5871



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0307
■ 14 x 14 mm 55.26.0308
■ 16 x 16 mm 55.26.0309

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0310
■ 14 x 14 mm 55.26.0311
■ 16 x 16 mm 55.26.0312

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0313
■ 14 x 14 mm 55.26.0314
■ 16 x 16 mm 55.26.0315

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0316
■ 14 x 14 mm 55.26.0317
■ 16 x 16 mm 55.26.0318



Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0319
■ 14 x 14 mm 55.26.0320
■ 16 x 16 mm 55.26.0321

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0322
■ 14 x 14 mm 55.26.0323
■ 16 x 16 mm 55.26.0324

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0325
■ 14 x 14 mm 55.26.0326
■ 16 x 16 mm 55.26.0327

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0328
■ 14 x 14 mm 55.26.0329
■ 16 x 16 mm 55.26.0330



H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0331
Ø 14 mm 55.26.0332



H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0333
Ø 14 mm 55.26.0334



H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0335
Ø 14 mm 55.26.0336



H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0337
Ø 14 mm 55.26.0338



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0339
■ 14 x 14 mm 55.26.0340

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0341
■ 14 x 14 mm 55.26.0342

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0343
■ 14 x 14 mm 55.26.0344

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0345
■ 14 x 14 mm 55.26.0346





H 730 mm
 Typ/Type No.
 Ø 22 mm 55.10.5872
 Ø 30 mm 55.10.5873

H 830 mm
 Typ/Type No.
 Ø 22 mm 55.10.5874
 Ø 30 mm 55.10.5875

9 - Korb Elemente / 9 - Element Balken



H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.5881



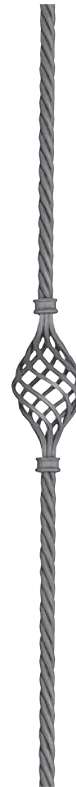
H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.5882



Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.5883



Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.5884



H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 15 mm 55.10.5885



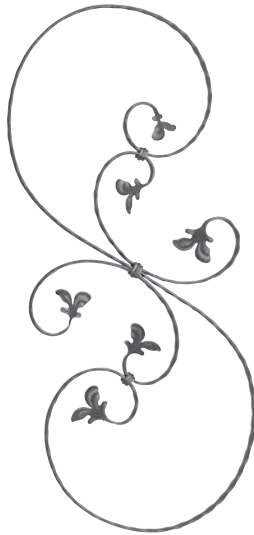
Zierstäbe / baluster



H 900 x L 330 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.5886



H 900 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.13.0268
— 14 x 6 mm 55.13.0269



Gehämmert, H 860 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.5887
— 16 x 5 mm 55.12.0161



Gehämmert, H 860 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.13.0271
— 16 x 5 mm 55.13.0272



Glatt, H 900 x L 300 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.5888



H 900 x L 350 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.13.0273



H 900 x L 350 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.13.0274



H 860 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.26.0347



H 900 x L 370 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0348



H 1100 mm
Typ/Type No.
■ 25 x 25 mm 55.10.5890
■ 30 x 30 mm 55.10.5891



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0162



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0163



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0164



Rund, H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0165



Rund, H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0166



Rund, H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0167



Blumen auf beiden Seiten
Flowers on both sides

H 950 x L 180 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0349



Zierteil Blume in Messing
Brass flower

Blumen auf beiden Seiten
Flowers on both sides

H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0350
Ø 14 mm 55.26.0351



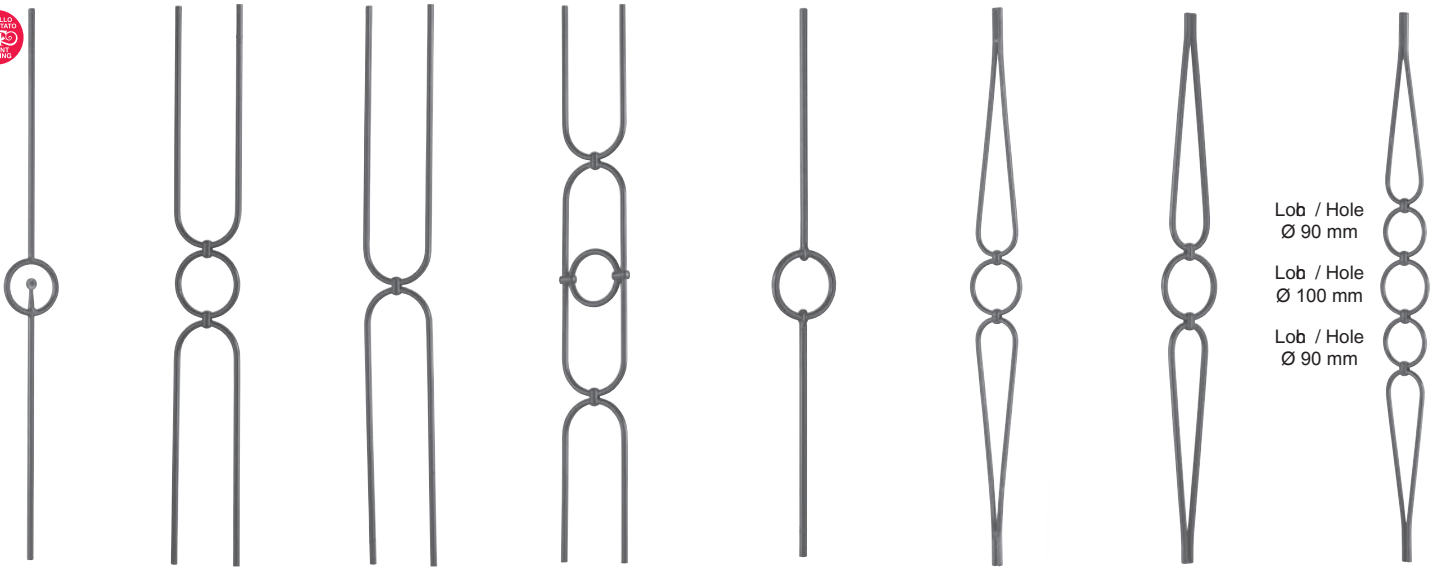
Rund, H 950 x L 120 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0168

Rund, H 950 mm	Rund/Gehämmert, H 950 mm	Rund, H 950 x L 120 mm	Rund, H 950 x L 120 mm	Rund, H 950 x L 120 mm	Rund, H 950 x L 120 mm	Rund, H 950 x L 120 mm	H 950 x L 160 mm
Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0169	Ø 12 mm 55.12.0172	Ø 12 mm 55.12.0175	Ø 12 mm 55.12.0176	Ø 12 mm 55.12.0177	Ø 12 mm 55.12.0178	Ø 12 mm 55.12.0179	Ø 12 mm 55.26.0353
Ø 14 mm 55.12.0170	Ø 14 mm 55.12.0173						
Ø 16 mm 55.12.0171	Ø 16 mm 55.12.0174						

H 950 x L 160 mm	H 950 x L 160 mm	H 950 x L 120 mm	H 950 x L 130 mm	H 950 x L 120 mm	Rund, H 950 mm	Rund, H 950 mm	H 950 mm
Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.
2 x Ø 12 mm 55.26.0354	2 x Ø 12 mm 55.26.0092	Ø 12 mm 55.26.0355	Ø 12 mm 55.26.0356	Ø 12 mm 55.26.0357	Ø 12 mm 55.12.0180	Ø 12 mm 55.12.0181	Ø 12 mm 55.26.0358
						125	250
			Blumen auf beiden Seiten Flowers on both sides				

Rund, H 950 x L 100 mm	Rund, H 950 x L 100 mm	Rund, H 950 x L 135 mm	Rund, H 950 x L 120 mm	Rund, H 950 x L 185 mm	Rund, H 950 x L 110 mm
Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.	Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0182	Ø 12 mm 55.12.0183	Ø 12 mm 55.12.0184	Ø 12 mm 55.12.0185	Ø 12 mm 55.12.0186	Ø 12 mm 55.12.0187
	380	250		MOSELLO BREVETTO PATENT FRANCO	MOSELLO BREVETTO PATENT FRANCO

Zierstäbe / baluster



Lob / Hole
Ø 90 mm

Lob / Hole
Ø 100 mm

Lob / Hole
Ø 90 mm

Rund,
H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0188

Rund,
H 950 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0189
Ø 14 mm 55.13.0275

Rund,
H 950 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0190
Ø 14 mm 55.13.0276

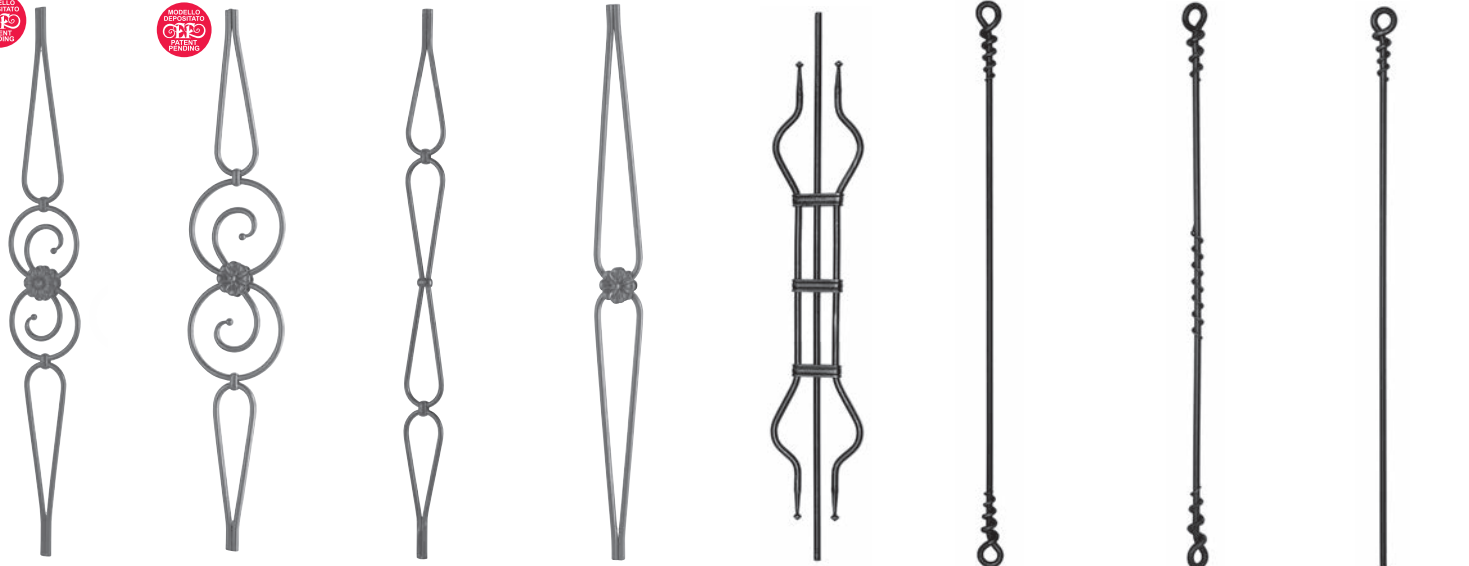
Rund,
H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0191
Ø 14 mm 55.13.0277

Rund,
H 950 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0192
Ø 14 mm 55.13.0278

Rund,
H 950 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0193

Rund,
H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0194

Rund,
H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0195



Rund,
H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0196

Rund,
H 950 x L 180 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0197

Rund,
H 950 x L 75 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0198
Ø 12 mm 55.12.0199

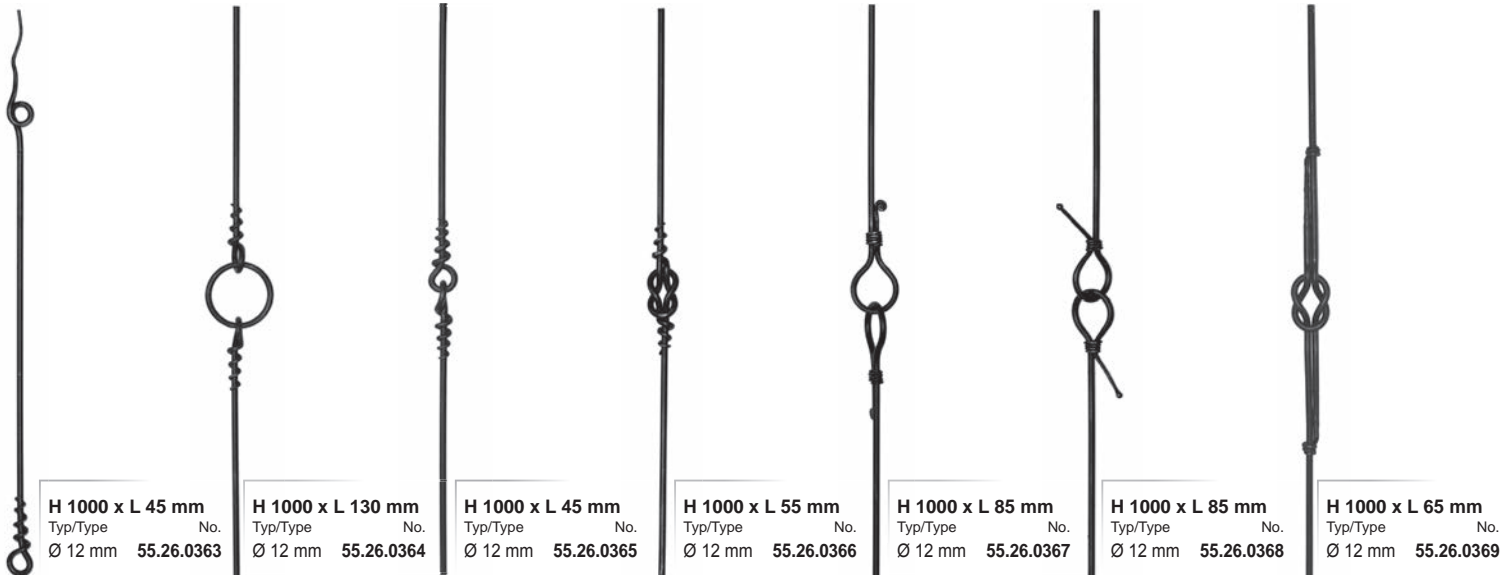
Rund,
H 950 x L 85 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0200
Ø 12 mm 55.12.0201

H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0359

H 1000 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0360

H 1000 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0361

H 1000 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0362



H 1000 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0363

H 1000 x L 130 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0364

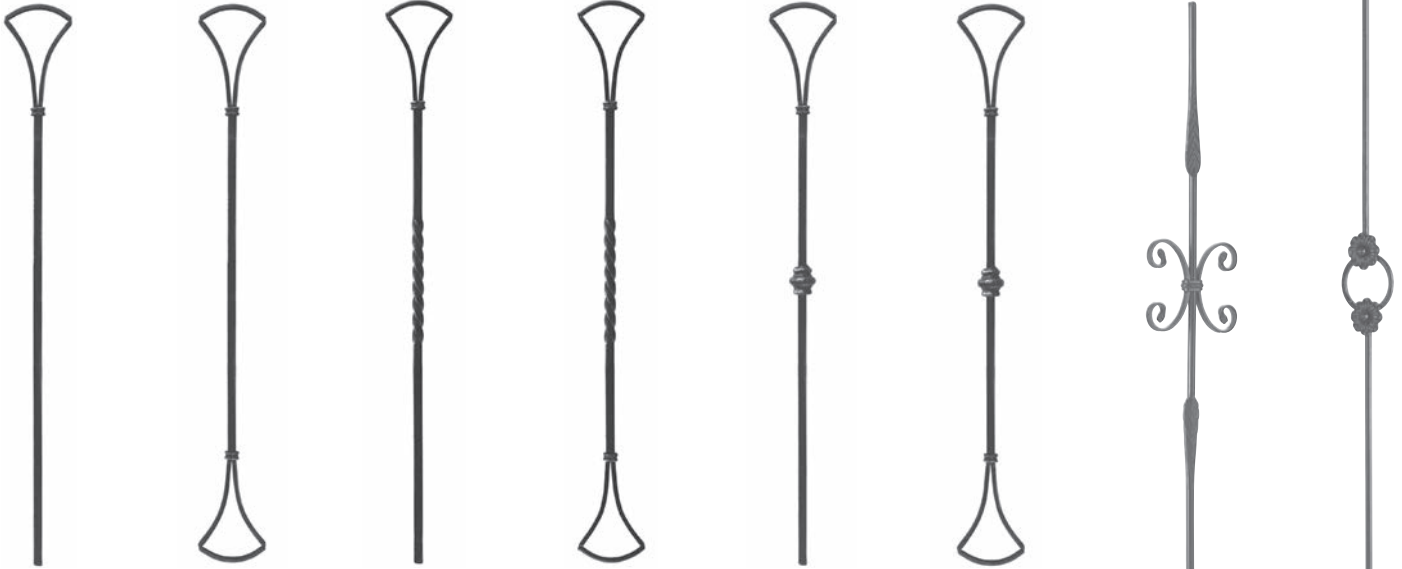
H 1000 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0365

H 1000 x L 55 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0366

H 1000 x L 85 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0367

H 1000 x L 85 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0368

H 1000 x L 65 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0369



H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0370
■ 16 x 16 mm 55.26.0371

H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.26.0372

H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.26.0373

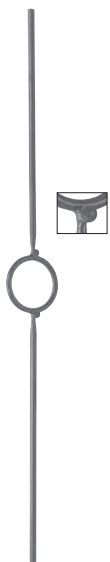
H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.26.0374

H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.26.0375

H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.26.0376

Rund, H 950 x L 175 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0202

Rund, H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0203



Rund, H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0204



Rund, H 950 x L 165 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0205



Rund, H 950 x L 165 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0206



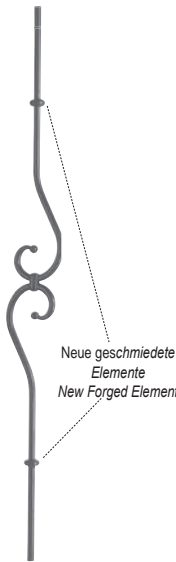
Rund, H 950 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0207



Rund, H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0208



Rund, H 950 x L 105 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0209



Rund, H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0210



Rund, H 950 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0211



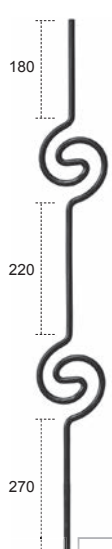
Rund, H 950 x L 110 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0212



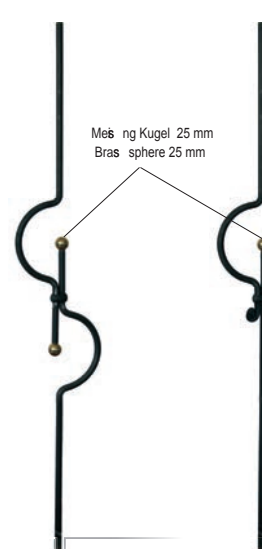
Rund, H 950 x L 155 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0213



H 990 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0377



H 990 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0378



H 950 x L 160 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0379
Ø 14 mm 55.26.0380



H 950 x L 110 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0381
Ø 14 mm 55.26.0382

Zierstäbe / baluster



Rund, H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0214



Rund, H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0215



H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0383



H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0384



Rund, H 950 x L 90 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0216



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0217



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0218



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0219



H 950 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.12.0220



H 950 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.12.0221



H 950 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.12.0222



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0224



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0226



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0227



H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0228



H 950 x L 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0229



H 950 x L 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0230



H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0231
■ 16 mm 55.13.0279



H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0232
■ 16 mm 55.13.0280



H 950 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0233



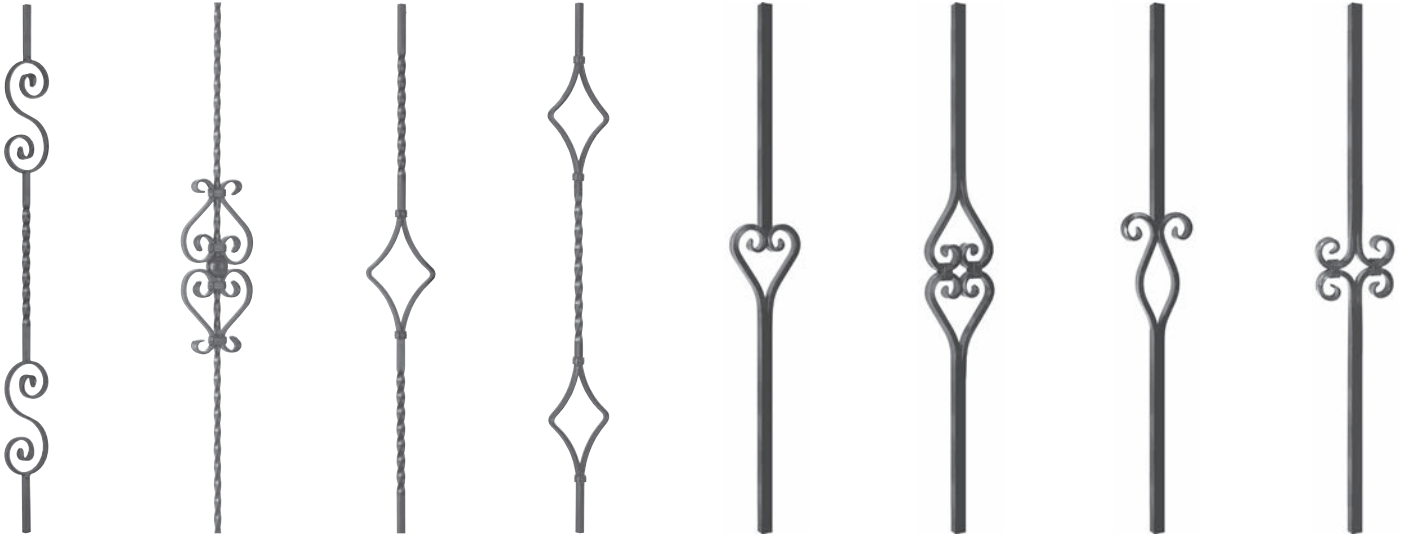
H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.26.0385
— 12 x 6 mm



H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.26.0386
— 12 x 6 mm



Gehämmert, H 950 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0387
H 950 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0388



H 950 x L 90 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0234
■ 14 mm 55.13.0281

H 950 x L 145 mm
Typ/Type No.
■ 10 mm 55.12.0235

H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0236

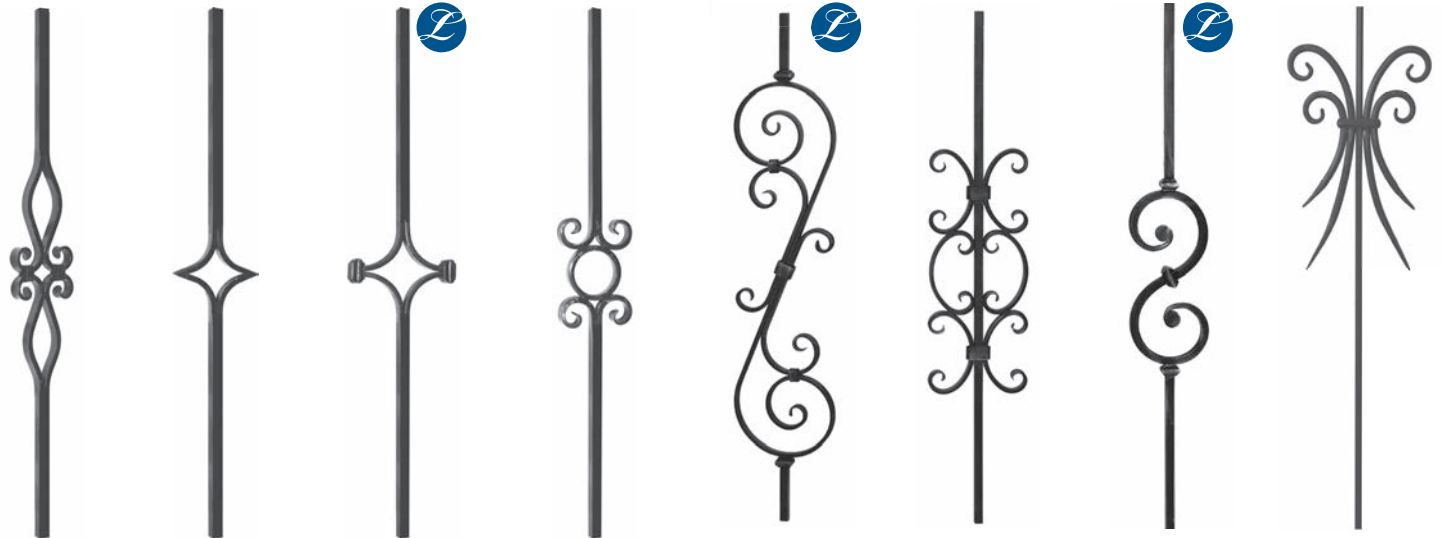
H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0237

H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0389
■ 20 mm 55.26.0390

H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0391

H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0392

H 1000 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0393
■ 20 mm 55.26.0394



H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0395

H 1000 x L 155 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0396

H 1000 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0397

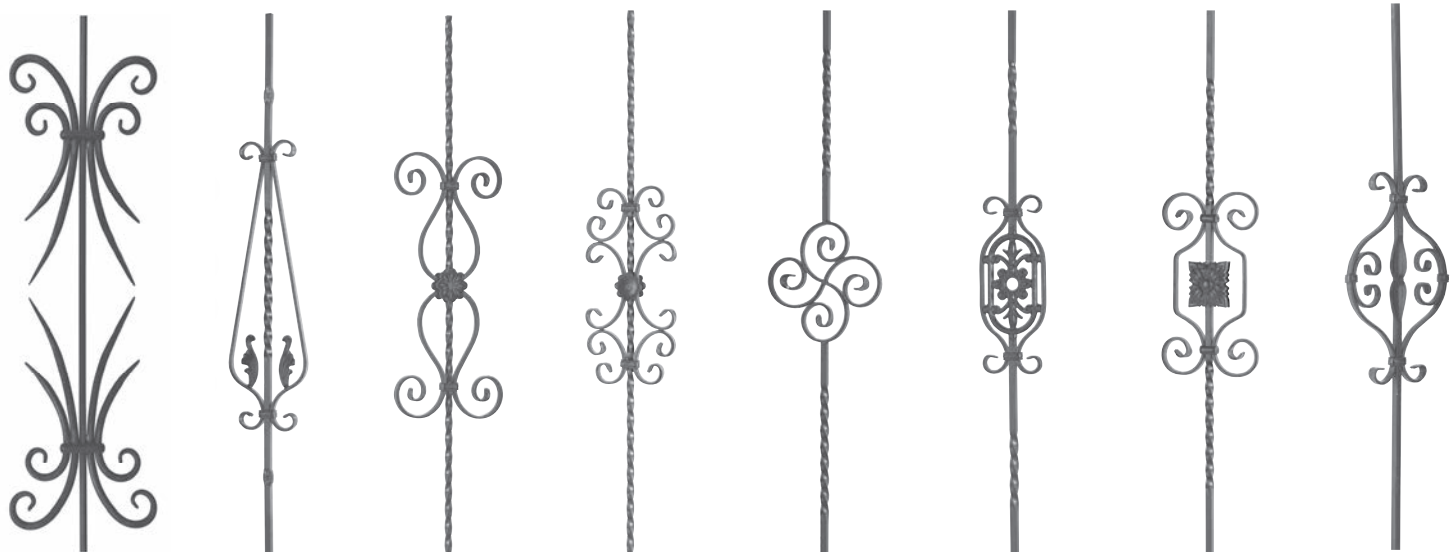
H 1000 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0398

H 1000 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm, 55.26.0399
— 16 x 8 mm

H 1000 x L 190 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm, 55.26.0400
— 16 x 8 mm

H 1000 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0401

H 950 x L 225 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0402



H 950 x L 225 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0403

H 950 x L 145 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0238

H 950 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 10 mm 55.12.0239

H 950 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 10 mm 55.12.0240

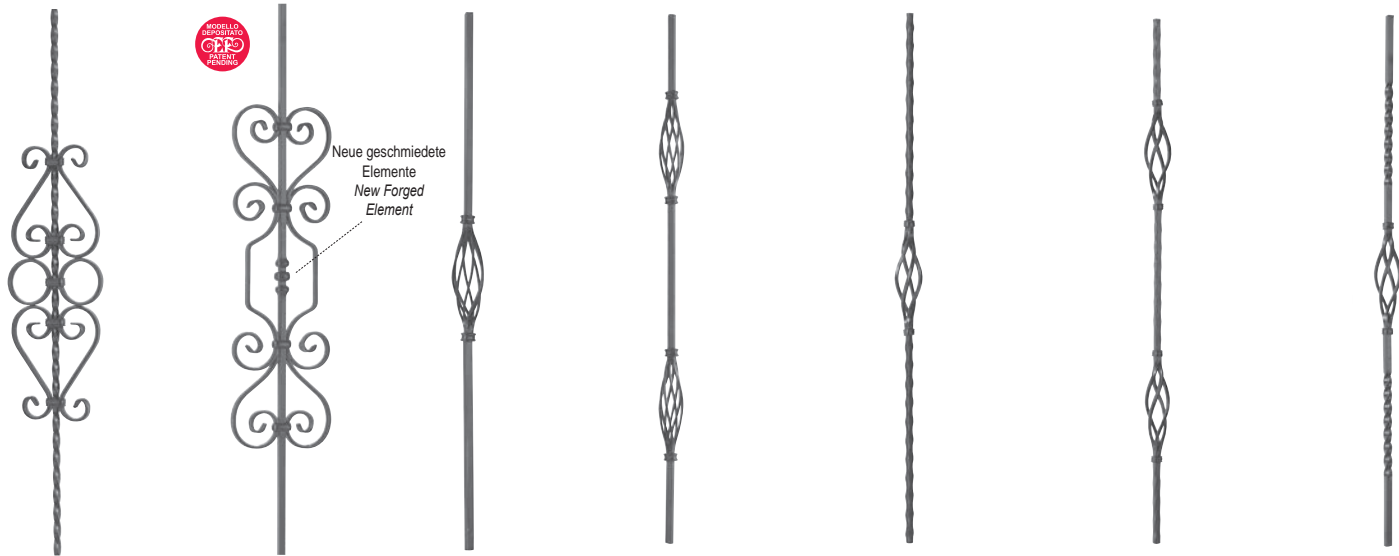
H 950 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0241

H 950 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0242

H 950 x L 180 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0243

H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.12.0244
— 12 x 6 mm

Zierstäbe / baluster



Neue geschmiedete Elemente
New Forged Element

H 950 x L 175 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.12.0245
■ 12 x 6 mm

H 950 x L 180 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0246

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0247

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0248

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0249
■ 14 x 14 mm 55.12.0250

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0251
■ 14 x 14 mm 55.12.0252

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0253
■ 14 x 14 mm 55.12.0254



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0255
■ 14 x 14 mm 55.12.0256

H 950 x L 60 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0404

H 950 x L 60 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0405

H 950 x L 75 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0406

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0258
■ 14 x 14 mm 55.12.0257

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0260
■ 14 x 14 mm 55.12.0259

Kugel / Sphere Ø22

Ø 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0407
H 1000 mm 55.26.0408



H 950 mm, Kugel Ø 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0409 **NEW**
Ø 16 mm 55.26.0410
■ 12 x 12 mm 55.26.0411
■ 14 x 14 mm 55.26.0412

H 1000 mm, Kugel Ø 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0413 **NEW**
Ø 16 mm 55.26.0414
■ 12 x 12 mm 55.26.0415
■ 14 x 14 mm 55.26.0416

H 1200 mm, Kugel Ø 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0417 **NEW**
Ø 16 mm 55.26.0418
■ 12 x 12 mm 55.26.0419
■ 14 x 14 mm 55.26.0420

H 1500 mm, Kugel Ø 35 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm 55.26.0421

NEW

H 950 mm, Kugel Ø 30 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0422
Ø 14 mm 55.26.0423

H 1000 mm, Kugel Ø 30 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0424
Ø 14 mm 55.26.0425

H 1200 mm, Kugel Ø 30 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0426
Ø 14 mm 55.26.0427



H 950 mm, Kugel Ø 25 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0428
Ø 14 mm 55.26.0429
■ 12 x 12 mm 55.26.0430 **NEW**

H 1000 mm, Kugel Ø 25 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0431
Ø 14 mm 55.26.0432
■ 12 x 12 mm 55.26.0433 **NEW**

H 1200 mm, Kugel Ø 25 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.14.0020
Ø 14 mm 55.26.0435
■ 12 x 12 mm 55.26.0436 **NEW**

H 1500 mm, Kugel Ø 25 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0437
Ø 14 mm 55.26.0438

Ø 12 mm, Kugel Ø 20 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0439
H 1000 mm 55.26.0440
H 1200 mm 55.26.0441

NEW



NEW

H 1000 mm,
Kugel Ø 25 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0443



H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.12.0261
 ■ 14 x 14 mm 55.12.0262

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.12.0263
 ■ 14 x 14 mm 55.12.0264

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.12.0265
 ■ 14 x 14 mm 55.12.0266

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.12.0267
 ■ 14 x 14 mm 55.12.0268

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.12.0269
 ■ 14 x 14 mm 55.12.0270

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.12.0271
 ■ 14 x 14 mm 55.12.0272

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.12.0273
 ■ 14 x 14 mm 55.12.0274

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.12.0275
 ■ 14 x 14 mm 55.12.0276

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0277
 Ø 14 mm 55.12.0278

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0279
 Ø 14 mm 55.12.0280

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0281
 Ø 14 mm 55.12.0282

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0283
 Ø 14 mm 55.12.0284

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0285
 Ø 14 mm 55.12.0286

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0287
 Ø 14 mm 55.12.0288

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.14.0030
 Ø 14 mm 55.12.0290

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0291
 Ø 14 mm 55.12.0292

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0444
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0445

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0446
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0447

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0448
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0449

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0450
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0451

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0452
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0453

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0454
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0455

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0456
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0457

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0458
 ■ 14 x 14 mm 55.26.0459

H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 16 mm 55.26.0460

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 16 mm 55.26.0461

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 16 mm 55.26.0462

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 16 mm 55.26.0463

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0464
 Ø 14 mm 55.26.0465

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0466
 Ø 14 mm 55.26.0467

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0468
 Ø 14 mm 55.26.0469

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0470
 Ø 14 mm 55.26.0471

NEW

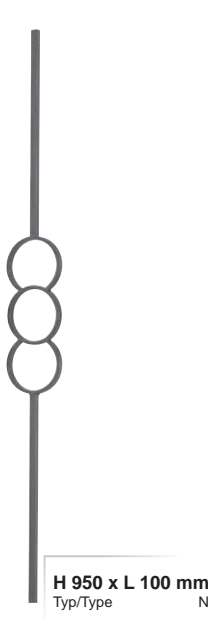
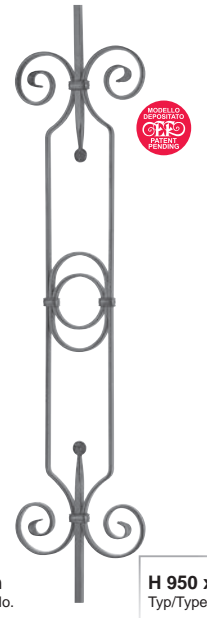
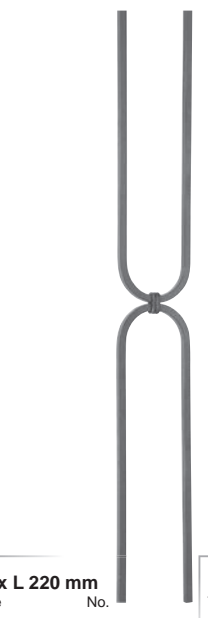


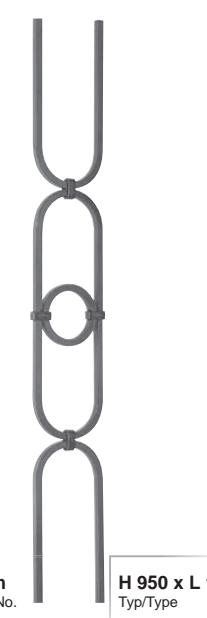




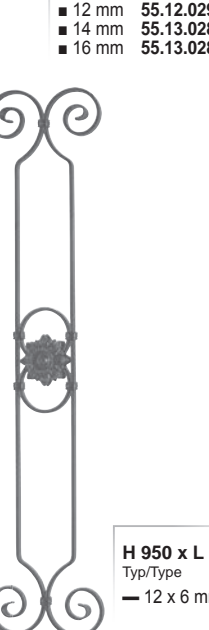
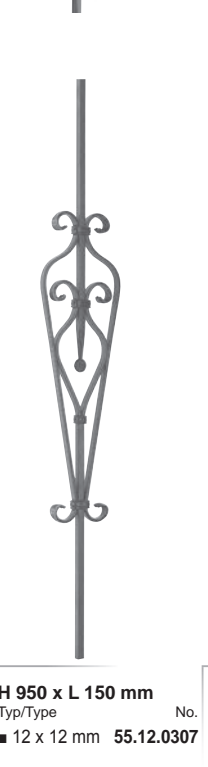



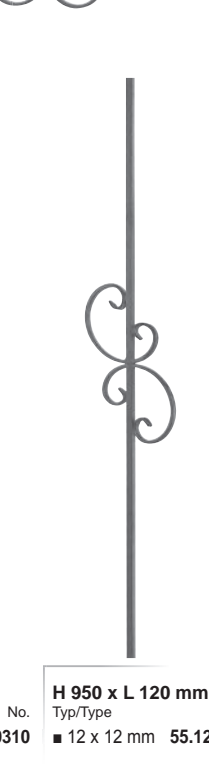


■ 12 x 12 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.26.0472
 H 1000 mm 55.26.0473
 H 1200 mm 55.26.0474

H 950 x L 100 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.12.0293

H 950 x L 100 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.12.0294

H 950 x L 130 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.12.0295

Zierstäbe / baluster

 <p>H 950 x L 100 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0296</p>	 <p>H 950 x L 220 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0297</p>	 <p>H 950 x L 125 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0298 ■ 14 mm 55.13.0282 ■ 16 mm 55.13.0283</p>	 <p>H 950 x L 125 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0299 ■ 14 mm 55.13.0284 ■ 16 mm 55.13.0285</p>	 <p>H 950 x L 125 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0300 ■ 14 mm 55.26.1353 ■ 16 mm 55.26.1354</p>	 <p>H 950 x L 110 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0301</p>	
 <p>H 950 x L 110 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0302</p>	 <p>Gehämmert, H 950 x L 205 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0303 ■ 14 mm 55.13.0288 ■ 16 mm 55.13.0289</p>	 <p>H 950 x L 205 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0304 ■ 14 mm 55.13.0290 ■ 16 mm 55.13.0291</p>	 <p>H 950 x L 210 mm Typ/Type No. — 12 x 6 mm 55.12.0305</p>	 <p>H 950 x L 195 mm Typ/Type No. — 12 x 6 mm 55.12.0306 — 14 x 6 mm 55.13.0292 — 16 x 6 mm 55.13.0293</p>		
 <p>H 950 x L 150 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm 55.12.0307</p>	 <p>H 950 x L 120 mm Typ/Type No. ■ 14 x 14 mm 55.12.0308</p>	 <p>H 950 x L 120 mm Typ/Type No. ■ 14 x 14 mm 55.12.0309</p>	 <p>H 950 x L 120 mm Typ/Type No. ■ 14 x 14 mm 55.12.0310</p>	 <p>H 950 x L 120 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm 55.12.0311</p>	 <p>Rund, H 950 x L 160 mm Typ/Type No. Ø 12 mm 55.12.0312</p>	 <p>H 950 x L 180 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.12.0313 — 12 x 6 mm</p>



Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0314
■ 14 mm 55.12.0315
Ø 12 mm 55.12.0316
Ø 14 mm 55.12.0317

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0318
■ 14 mm 55.12.0319
Ø 12 mm 55.12.0320
Ø 14 mm 55.12.0321

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0322
■ 14 mm 55.12.0323
Ø 12 mm 55.12.0324
Ø 14 mm 55.12.0325

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0326
■ 14 mm 55.12.0327
Ø 12 mm 55.12.0328
Ø 14 mm 55.12.0329



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0330
■ 14 mm 55.12.0331
Ø 12 mm 55.12.0332
Ø 14 mm 55.12.0333

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0334
■ 14 mm 55.12.0335
Ø 12 mm 55.12.0336
Ø 14 mm 55.12.0337

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0338
■ 14 mm 55.12.0339
Ø 12 mm 55.12.0340
Ø 14 mm 55.12.0341

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0342
■ 14 mm 55.12.0343
Ø 12 mm 55.12.0344
Ø 14 mm 55.12.0345



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0346
Ø 14 mm 55.12.0347

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0348
Ø 14 mm 55.12.0349

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0350
Ø 14 mm 55.12.0351

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0352
Ø 14 mm 55.12.0353



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0354
Ø 14 mm 55.12.0355

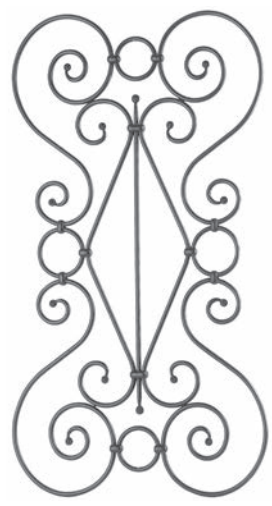
Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0356
Ø 14 mm 55.12.0357

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0358
Ø 14 mm 55.12.0359

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0360
Ø 14 mm 55.12.0361



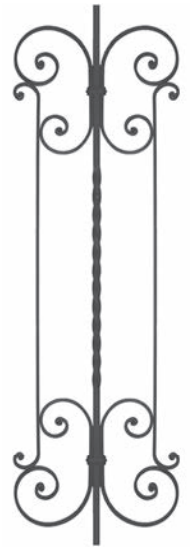
Rund, H 950 x L 250 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0362
Ø 12 mm 55.13.0294



Rund, H 950 x L 520 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0363
Ø 12 mm 55.13.0295



H 950 x L 420 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0475



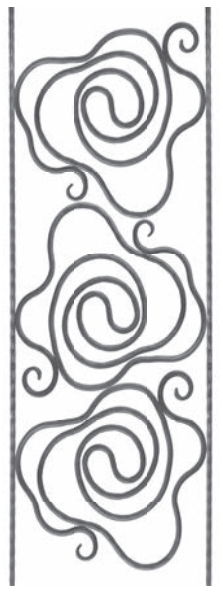
H 1000 x L 310 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.26.0476
— 12 x 6 mm



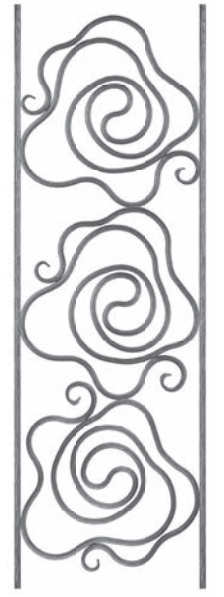
H 900 x L 175 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0364



H 1200 x L 420 mm
Typ/Type No.
Rose Ø 10 mm, 55.26.0477
Stange Ø 12 mm



Gehämmert, H 1200 x L 420 mm
Typ/Type No.
Rose Ø 12 mm, 55.26.0478
Stange Ø 12 mm

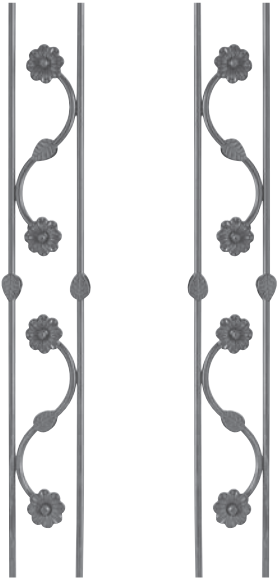


H 1200 x L 420 mm
Typ/Type No.
Rose Ø 12 mm, 55.26.0479
Stange Ø 12 mm

Blumen auf beiden Seiten
Flowers on both sides



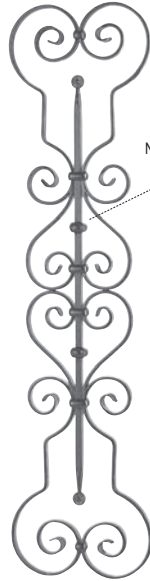
Zierstäbe / baluster



Rund,
H 950 x L 120 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0365



Rund,
H 950 x L 120 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.12.0366



Neue geschmiedete
 Elemente
 New Forged
 Element

H 950 x L 245 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.12.0367
 — 12 x 6 mm



H 950 x L 190 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0480
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0481



H 950 x L 240 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0482
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0483



H 950 x L 210 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0484





Blumen auf beiden Seiten
Flowers on both sides



H 950 x L 230 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0485



Gerillt,
H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0486
■ 14 x 14 mm 55.26.0487



H 950 mm
Typ/Type No.
— 20 x 12 mm 55.26.0488



H 950 mm
Typ/Type No.
— 20 x 12 mm 55.26.0489



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.26.0490



Korb
Flatted Basket

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.26.0491



H 950 x L 114 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.26.0492

Mit Stahlguss Teil / With Cast Steel stud



H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm x 1,5 mm 55.26.0493



370

H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm x 1,5 mm 55.26.0494



H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm x 1,5 mm 55.26.0495



H 1750 x L 320 mm
Typ/Type No.
■ 20 x 20 mm, 55.26.0496
— 16 x 8 mm



H 1750 x L 320 mm
Typ/Type No.
■ 20 x 20 mm, 55.26.0497
— 16 x 8 mm

Zierstäbe / baluster



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.01.0440
■ 14 mm 55.10.6000

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.6001

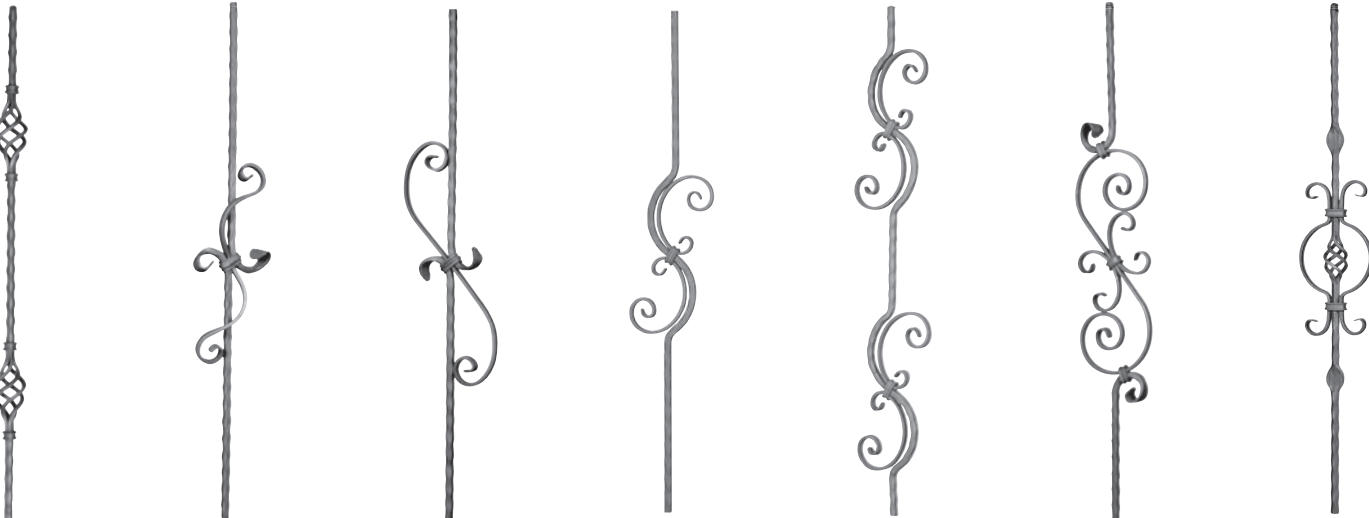
Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.6002

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.01.0470

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.6003

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.01.0480

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.01.0960
■ 14 mm 55.10.6004



Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.01.0970
■ 14 mm 55.10.6005

Gehämmert, H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.01.0450
— 12 x 6 mm

Gehämmert, H 950 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6006
— 12 x 6 mm

H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.01.0540
— 12 x 6 mm

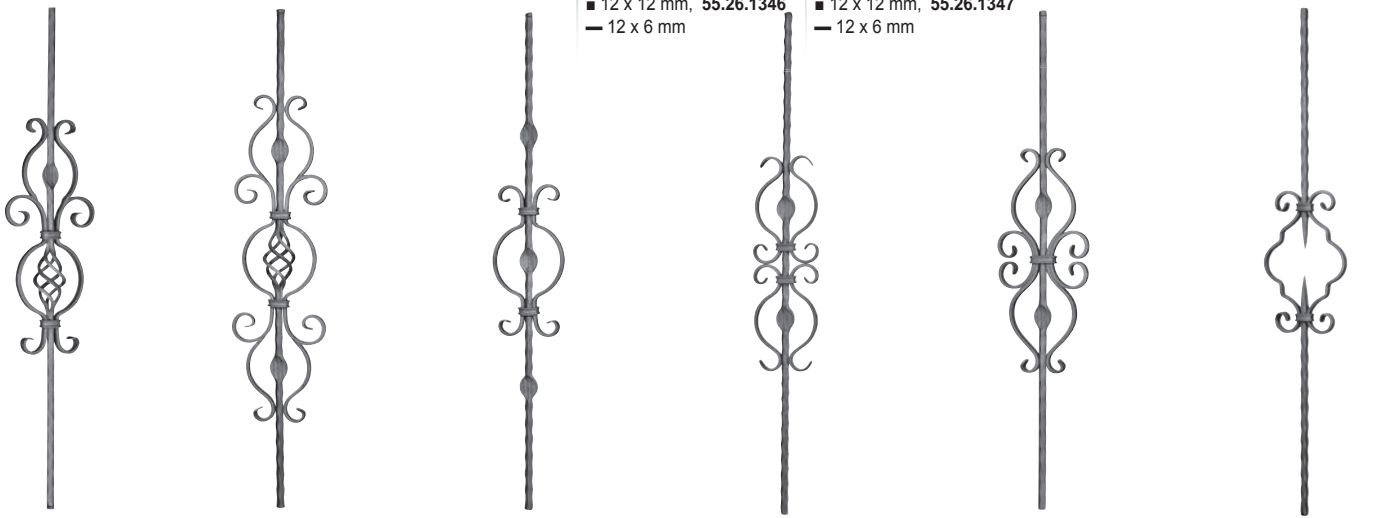
H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.01.0550
— 12 x 6 mm

Gehämmert, H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6007
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.26.1348
— 14 x 6 mm

Gehämmert, H 950 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6008
— 12 x 6 mm

Gehämmert, H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.26.1346
— 12 x 6 mm

Gehämmert, H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.26.1347
— 12 x 6 mm



Gehämmert, H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6009
— 12 x 6 mm

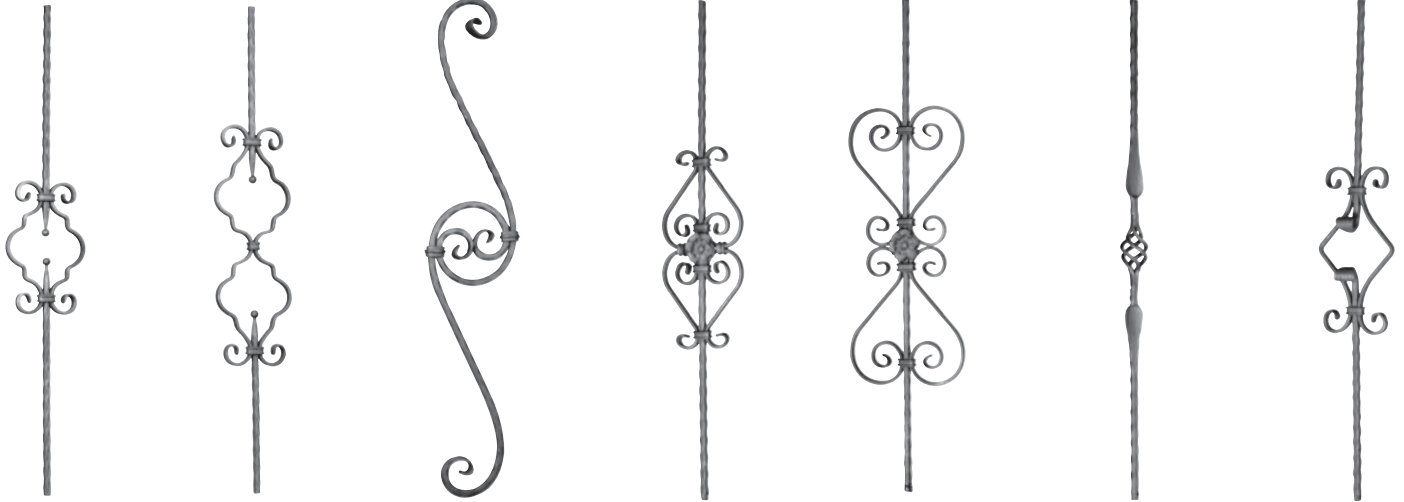
Gehämmert, H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6010
— 12 x 6 mm

Gehämmert, H 950 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6011
— 12 x 6 mm

Gehämmert, H 950 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.01.0670
— 12 x 6 mm

Gehämmert, H 950 x L 170 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.01.0460
— 12 x 6 mm

Gehämmert, H 950 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6012
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6014
— 12 x 6 mm

Gehämmert,
H 950 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6015
— 12 x 6 mm

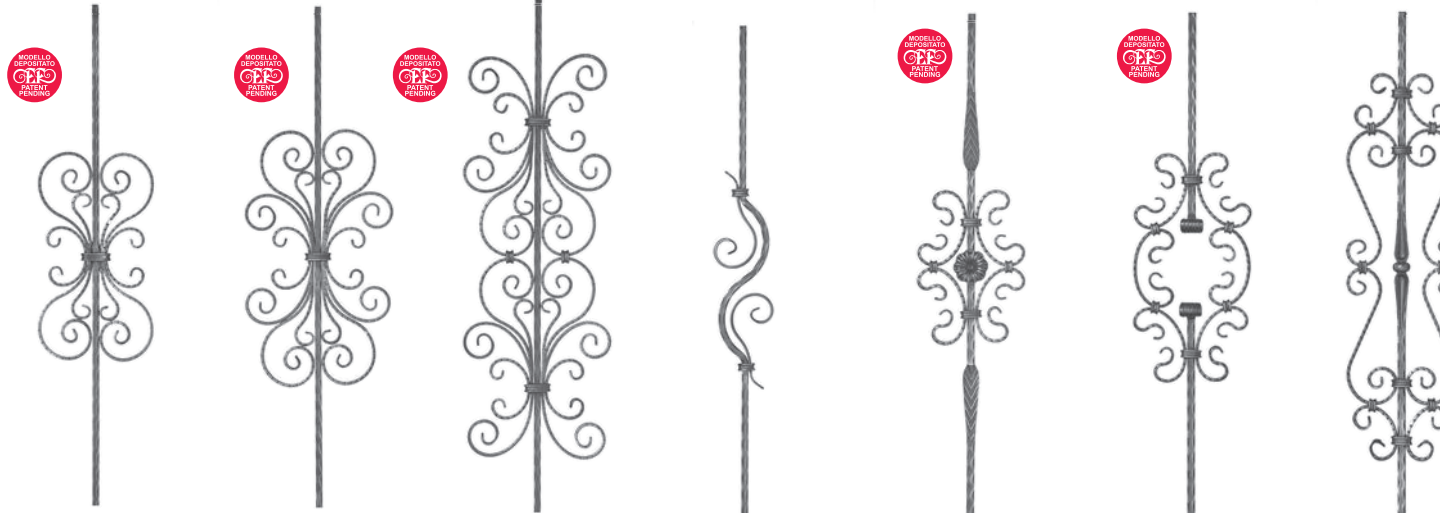
Gehämmert,
H 950 x L 185 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6016

Gehämmert,
H 950 x L 160 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6017
— 12 x 6 mm

Gehämmert,
H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6018
— 12 x 6 mm

Gehämmert,
H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6019

Gehämmert,
H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6020
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 215 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6021
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.13.0296
— 14 x 6 mm
■ 16 x 16 mm, 55.13.0297
— 16 x 6 mm

Gehämmert,
H 950 x L 275 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6022
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.13.0298
— 14 x 6 mm
■ 16 x 16 mm, 55.13.0299
— 16 x 6 mm

Gehämmert,
H 950 x L 275 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6023
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.13.0300
— 14 x 6 mm
■ 16 x 16 mm, 55.13.0301
— 16 x 6 mm

Gehämmert,
H 950 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6024
— 12 x 6 mm

Gehämmert,
H 950 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm, 55.10.6025
— 14 x 6 mm

Gehämmert,
H 950 x L 215 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm, 55.10.6026
— 14 x 6 mm

Gehämmert,
H 950 x L 205 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm, 55.10.6027
— 14 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 260 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.26.0498
— 12 x 6 mm

Gehämmert,
H 950 x L 210 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.26.0499
— 12 x 6 mm

Gehämmert,
H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm, 55.10.6028
■ 14 mm, 55.10.6029
■ 16 mm, 55.10.6030

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm, 55.13.0438
■ 14 mm, 55.13.0439
■ 16 mm, 55.13.0440

Rund,
H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm, 55.10.6031
Ø 14 mm, 55.10.6032
Ø 16 mm, 55.10.6033

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm, 55.10.6034
■ 14 mm, 55.10.6035
■ 16 mm, 55.10.6036

Struktur 4-seitig gehämmert,
H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm, 55.10.6037
■ 14 mm, 55.10.6038
■ 16 mm, 55.10.6039
Struktur 4-seitig gehämmert,
H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm, 55.10.6040

Zierstäbe / baluster



Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.6041
■ 14 mm 55.10.6042
■ 16 mm 55.10.6043



Gehämmert, H 250 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.6044
■ 14 mm 55.10.6045
■ 16 mm 55.10.6046



Rund, H 250 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.6048
Ø 14 mm 55.10.6049
Ø 16 mm 55.10.6050



H 250 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.6052
■ 14 mm 55.10.6053
■ 16 mm 55.10.6054



Struktur 4-seitig gehämmert, H 250 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.6056
■ 14 mm 55.10.6057
■ 16 mm 55.10.6058



Gehämmert, H 250 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.6060
■ 14 mm 55.10.6061
■ 16 mm 55.10.6062



Gehämmert, H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 25 x 12 mm 55.10.6047



Gehämmert, H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 25 x 12 mm 55.10.6051



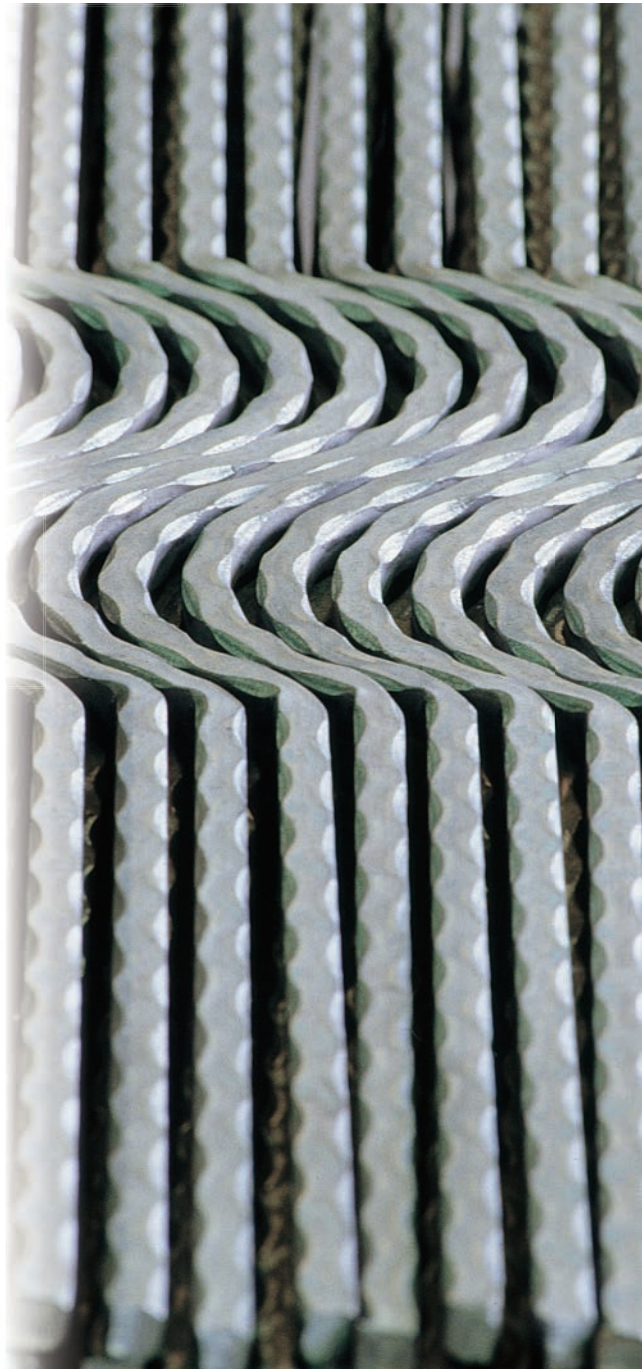
Geprägt, H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.10.6055



Geprägt, H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.10.6059



Gehämmert, H 950 x L 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6063
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.10.6064
— 14 x 6 mm




























Gehämmert, H 950 x L 160 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6065
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.10.6066
— 14 x 6 mm



Gehämmert, H 950 x L 160 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6067
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.10.6068
— 14 x 6 mm



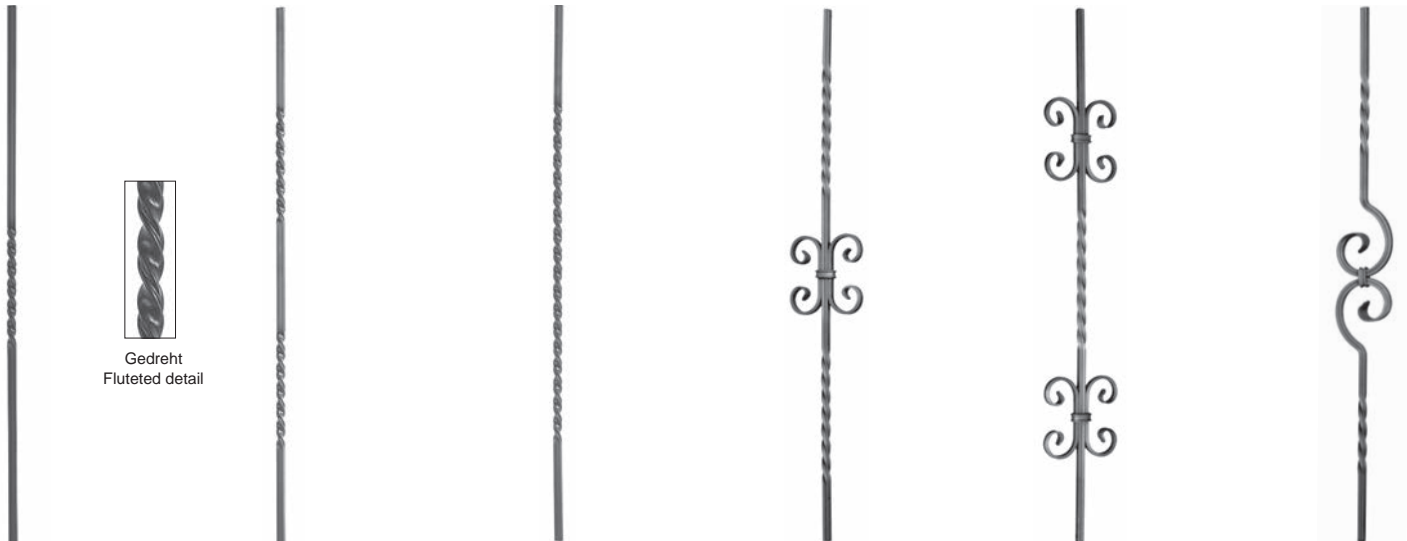
Gehämmert, H 950 x L 115 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6069
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.10.6070
— 14 x 6 mm

							
H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6071 ■ 14 mm 55.10.6072	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6073 ■ 14 mm 55.10.6074	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6075 ■ 14 mm 55.10.6076	Gehämmert, H 950 x L 170 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6077 ■ 14 mm 55.10.6078	Gehämmert, H 950 x L 155 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6079 ■ 14 mm 55.10.6080	Gehämmert, H 950 x L 155 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6081 ■ 14 mm 55.10.6082	Gehämmert, H 950 x L 200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6083 ■ 14 mm 55.10.6084	Gehämmert, H 950 x L 125 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6085 ■ 14 mm 55.10.6086
							
Rund, H 950 mm Typ/Type No. Ø 12 mm 55.10.6087 Ø 14 mm 55.10.6088	Gehämmert, H 1000 x L 150 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6091 ■ 14 mm 55.10.6092	Gehämmert, H 1000 x L 150 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6093 ■ 14 mm 55.10.6094	H 950 x L 105 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.01.1340 ■ 14 mm 55.10.6095	H 950 x L 105 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.01.1360 ■ 14 mm 55.10.6096	Gehämmert, H 950 x L 105 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.01.1350 ■ 14 mm 55.10.6097	Gehämmert, H 950 x L 105 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6098 ■ 14 mm 55.10.6099	
							
Gehämmert, H 950 x L 105 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6100 ■ 14 mm 55.10.6101	Gehämmert, H 950 x L 160 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.6102 ■ 14 mm 55.10.6103	Gehämmert H 950 mm Typ/Type No. ■ 14 mm 55.12.0368	Gehämmert, H 950 x L 100 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0369	Gehämmert, H 950 x L 100 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0370	Gehämmert, H 950 x L 180 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0371	Gehämmert, H 950 x L 260 mm Typ/Type No. ■ 14 mm 55.12.0372	Gehämmert, H 950 x L 260 mm Typ/Type No. ■ 14 mm 55.12.0373

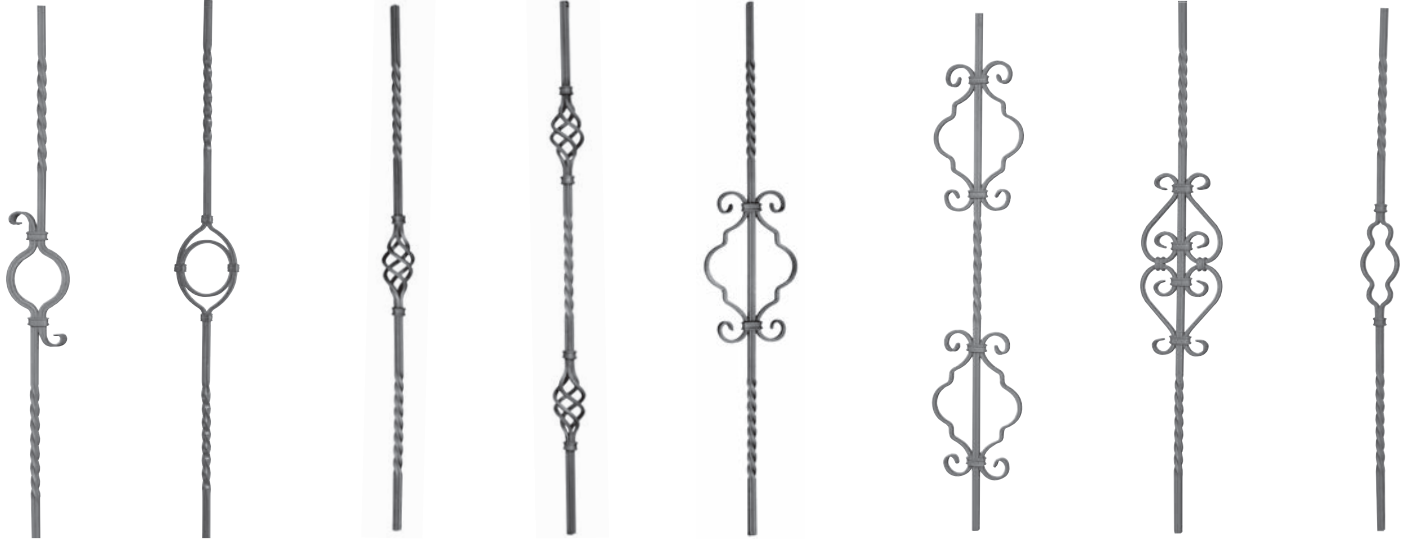
Zierstäbe / baluster



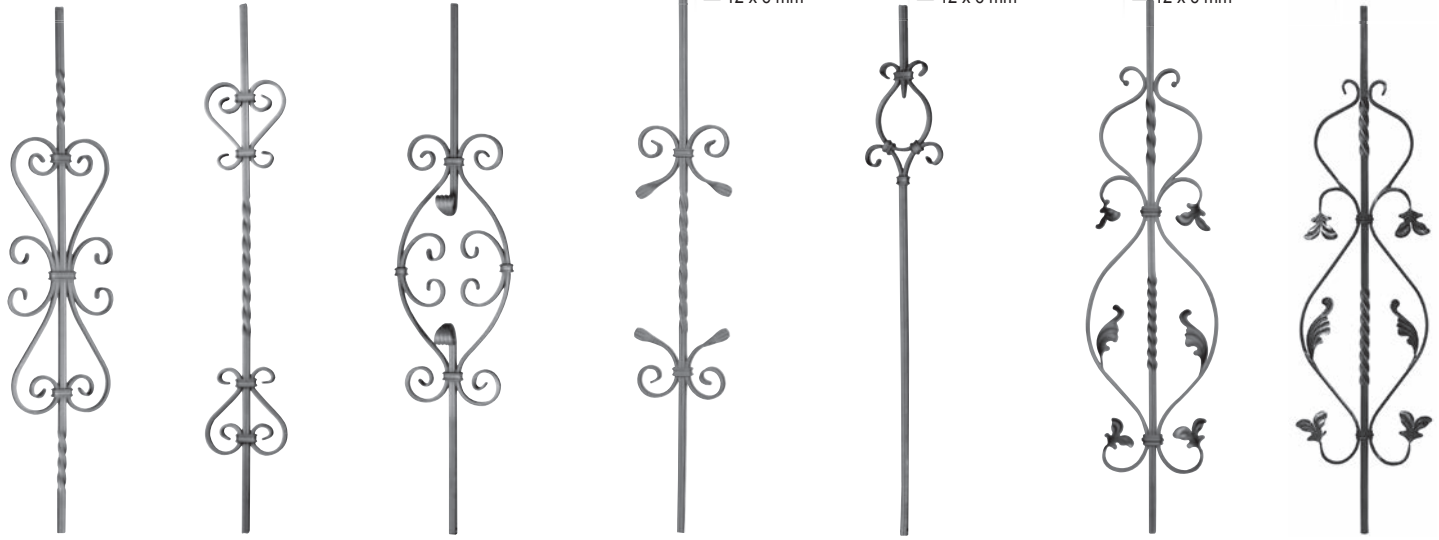
- | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| <p>H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.7000
■ 14 mm 55.10.7001
■ 16 mm 55.13.0302</p> | <p>Gehämmert/gedreht, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0374
■ 14 mm 55.12.0375
■ 16 mm 55.13.0303</p> | <p>H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0500
■ 14 mm 55.26.0501</p> | <p>H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0502
■ 14 mm 55.26.0503</p> | <p>H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0504
■ 14 mm 55.26.0505
■ 16 mm 55.26.0506</p> | <p>H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.7030
■ 14 mm 55.10.7002
■ 16 mm 55.13.0304</p> | <p>H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.7031
■ 14 mm 55.10.7003
■ 16 mm 55.13.0305</p> |
|--|---|---|---|--|--|--|



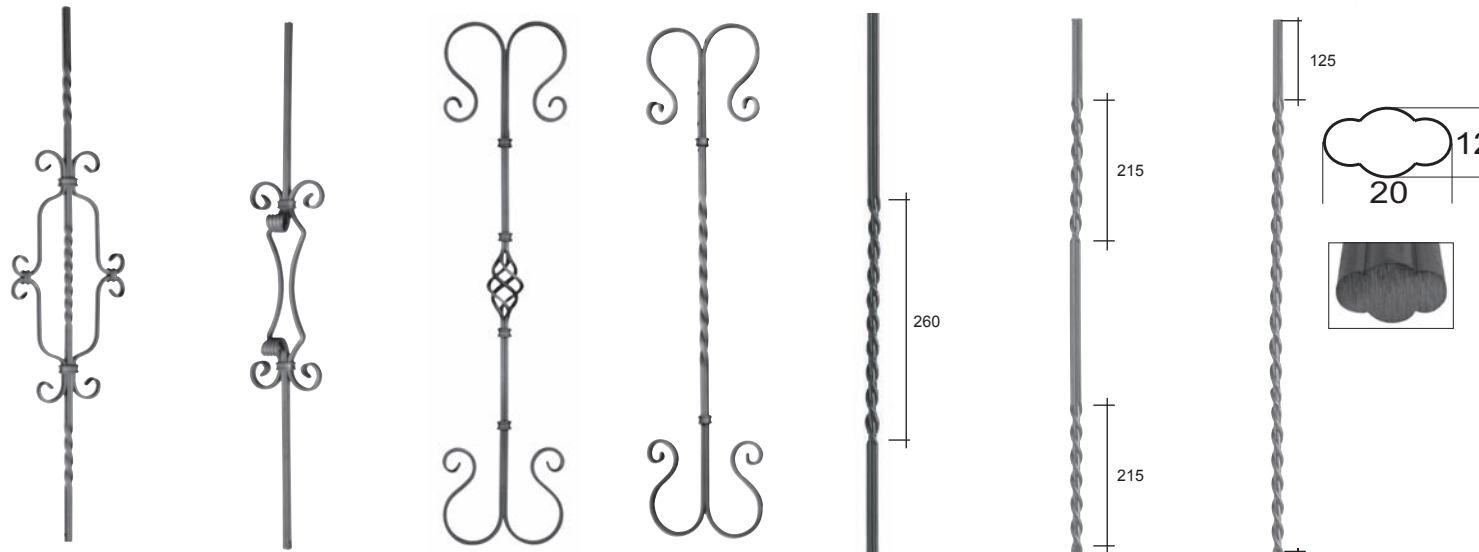
- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| <p>H 950 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.12.0376</p> | <p>Gedreht, H 950 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.12.0377</p> | <p>Gedreht, H 950 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.12.0378</p> | <p>H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.7019
— 12 x 6 mm</p> | <p>H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.7020
— 12 x 6 mm</p> | <p>H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.7004</p> |
|--|---|---|--|--|---|



H 950 x L 105 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.7023	H 950 x L 115 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0379	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.7006	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.7007	H 950 x L 165 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7021 — 12 x 6 mm	H 950 x L 165 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7022 — 12 x 6 mm	H 950 x L 145 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7008 — 12 x 6 mm	H 950 x L 70 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.7009
---	---	---	---	--	--	--	--



H 950 x L 190 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7010 — 12 x 6 mm	H 950 x L 145 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7011 — 12 x 6 mm	H 950 x L 215 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7012 — 12 x 6 mm	H 950 x L 170 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7013 — 12 x 6 mm	H 950 x L 140 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7014 — 12 x 6 mm	H 950 x L 230 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.01.2700 — 12 x 6 mm ■ 14 x 14 mm, 55.13.0306 — 14 x 6 mm	H 950 x L 230 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.26.1336 ■ 14 mm 55.26.1337
--	--	--	--	--	---	---



H 950 x L 205 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7015 — 12 x 6 mm ■ 14 x 14 mm, 55.13.0307 — 14 x 6 mm	H 950 x L 145 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7016 — 12 x 6 mm	H 850 x L 200 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7017 — 12 x 6 mm	H 850 x L 200 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.7018 — 12 x 6 mm	H 950 mm Typ/Type No. 20 x 12 mm 55.12.0380	H 950 mm Typ/Type No. 20 x 12 mm 55.12.0381	H 950 mm Typ/Type No. 20 x 12 mm 55.12.0382
---	--	--	--	--	--	--

Zierstäbe / baluster



H 900 mm
Typ/Type No.
2 x Ø 8 mm 55.26.0508



H 900 mm
Typ/Type No.
2 x Ø 8 mm 55.26.0509

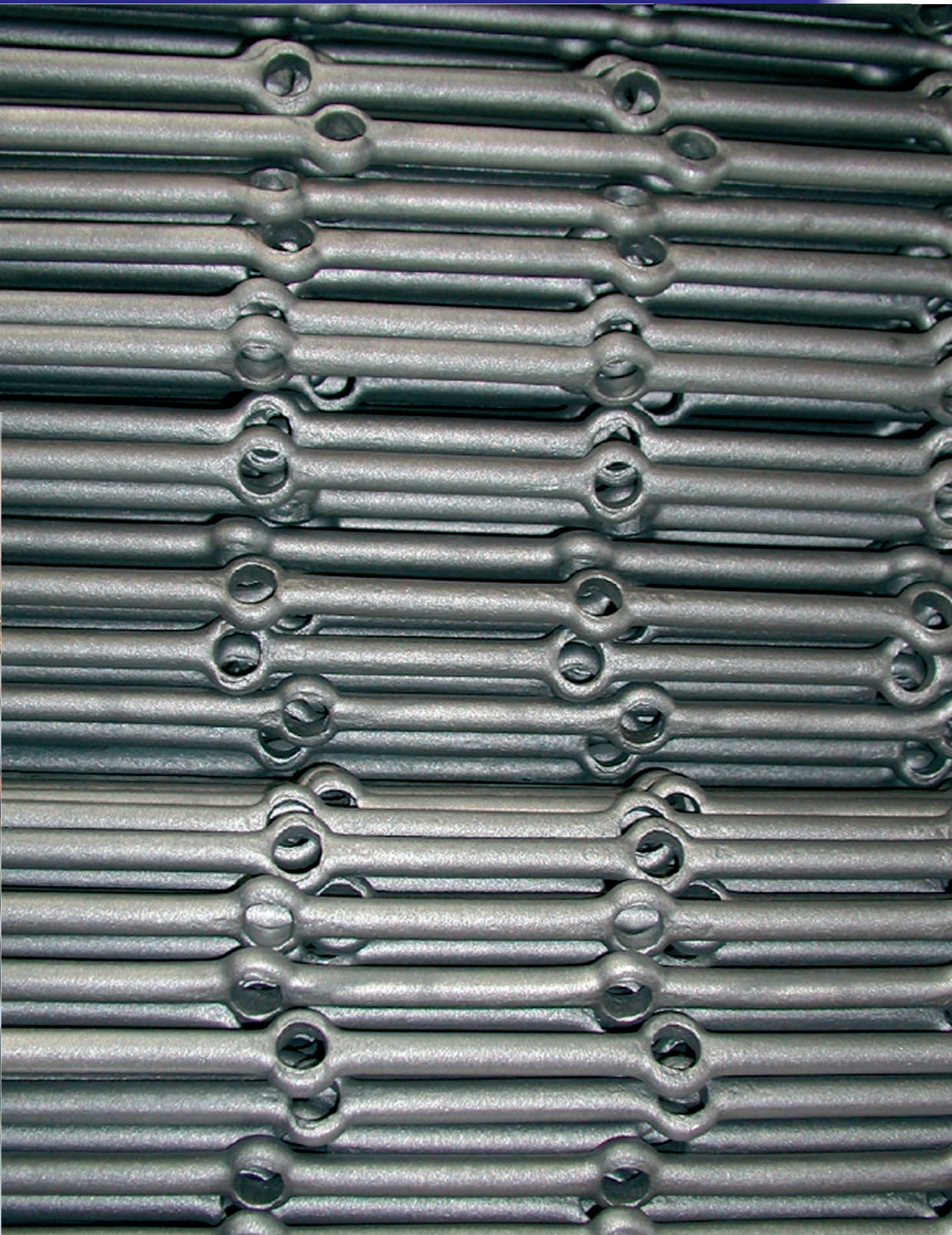


H 900 x L 120 mm
Typ/Type No.
2 x Ø 8 mm 55.26.0512



H 900 x L 120 mm
Typ/Type No.
2 x Ø 8 mm 55.26.0513





Lochstäbe / hole bars



H 2000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm, INT. 140 - Loch 14	55.10.8000
■ 16 x 16 mm, INT. 150 - Loch 13	55.10.8001
■ 18 x 18 mm, INT. 160 - Loch 12	55.10.8002
■ 20 x 20 mm, INT. 170 - Loch 11	55.10.8003
■ 22 x 22 mm, INT. 170 - Loch 11	55.10.8004
■ 25 x 25 mm, INT. 180 - Loch 10	55.10.8005
■ 12 x 12 mm, INT. 120 - Loch 16	55.10.8006

H 2000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm, INT. 140 - Loch 14	55.10.8007
■ 16 x 16 mm, INT. 150 - Loch 13	55.10.8008
■ 18 x 18 mm, INT. 160 - Loch 12	55.10.8009
■ 20 x 20 mm, INT. 170 - Loch 11	55.10.8010
■ 22 x 22 mm, INT. 170 - Loch 11	55.10.8011
■ 25 x 25 mm, INT. 180 - Loch 10	55.10.8012

H 2000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm, INT. 140 - Loch 14	55.10.8013
■ 16 x 16 mm, INT. 150 - Loch 13	55.10.8014
■ 18 x 18 mm, INT. 160 - Loch 12	55.10.8015
■ 20 x 20 mm, INT. 170 - Loch 11	55.10.8016
■ 22 x 22 mm, INT. 170 - Loch 11	55.10.8017
■ 25 x 25 mm, INT. 180 - Loch 10	55.10.8018

H 2000 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm, INT. 140 - Loch 14	55.10.8019
Ø 16 mm, INT. 150 - Loch 13	55.10.8020
Ø 18 mm, INT. 160 - Loch 12	55.10.8021
Ø 20 mm, INT. 170 - Loch 11	55.10.8022

Große Kugeln / Large Balls



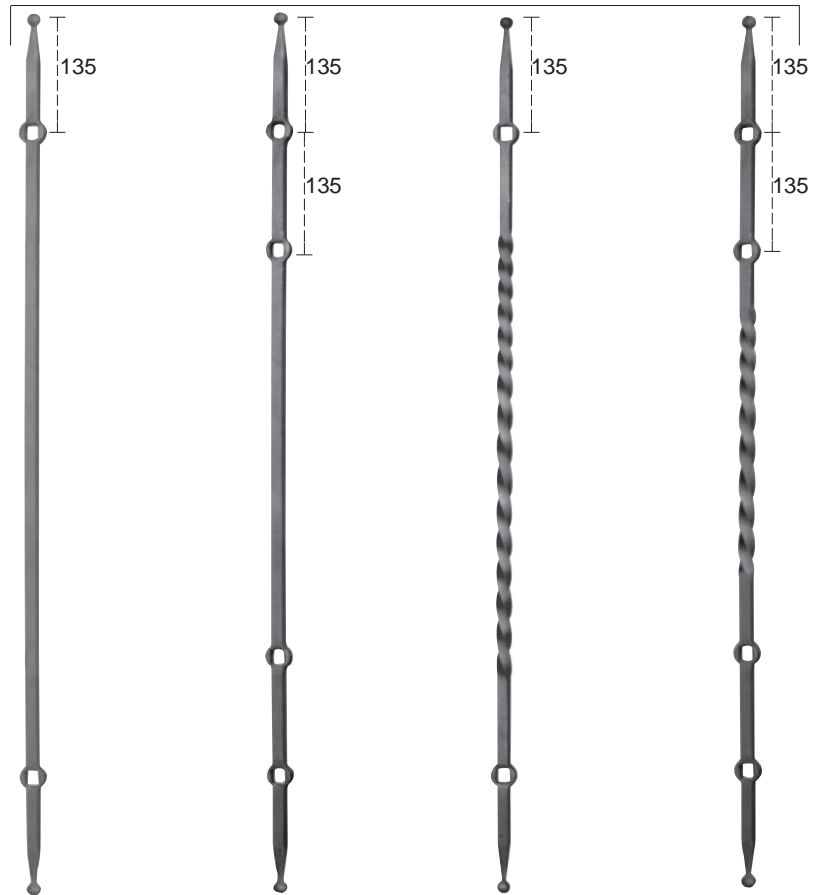
H 2000 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm, INT. 140 - Loch 14	55.10.8023
Ø 16 mm, INT. 150 - Loch 13	55.10.8024
Ø 18 mm, INT. 160 - Loch 12	55.10.8025
Ø 20 mm, INT. 170 - Loch 11	55.10.8026
Ø 22 mm, INT. 170 - Loch 11	55.10.8027
Ø 25 mm, INT. 180 - Loch 10	55.10.8028
Ø 30 mm, INT. 200 - Loch 9	55.10.8029



H 2000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm, INT. 120 - Loch 16	55.10.8030



H 900 mm

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm	55.10.8031
■ 16 x 16 mm	55.10.8032

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm	55.10.8033
■ 16 x 16 mm	55.10.8034

H 900 mm

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm	55.10.8035
■ 16 x 16 mm	55.10.8036

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm	55.10.8037
■ 16 x 16 mm	55.10.8038

H 900 mm

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm	55.10.8039
■ 16 x 16 mm	55.10.8040

H 1000 mm

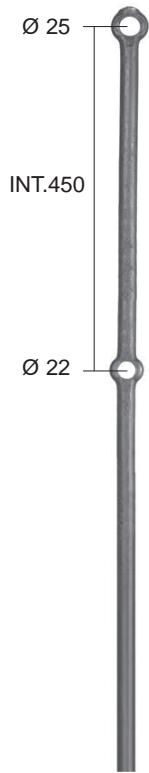
Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm	55.10.8041
■ 16 x 16 mm	55.10.8042

H 900 mm

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm	55.10.8043
■ 16 x 16 mm	55.10.8044

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm	55.10.8045
■ 16 x 16 mm	55.10.8046



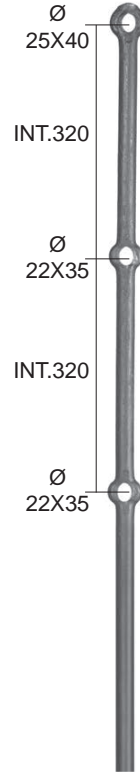
H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.10.8047



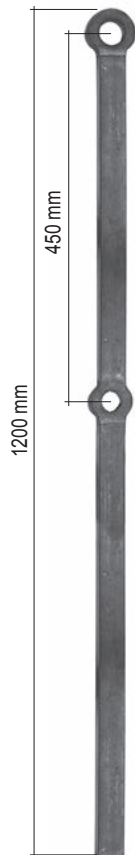
H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.10.8048



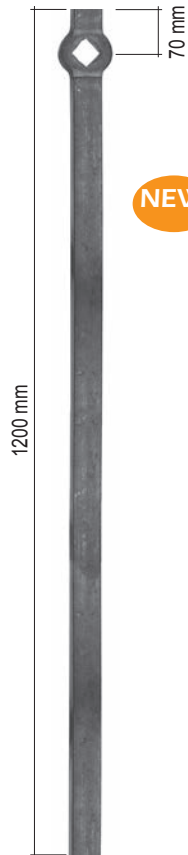
H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.10.8049



H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.10.8050



■ **30 x 30 mm, H 1200 mm**
Typ/Type No.
Loch Ø 30 mm, 55.26.0516
Unteres Loch Ø 25 mm, 55.26.0517
Unteres Loch Ø 22 mm

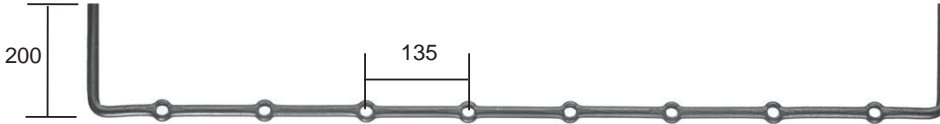


■ **30 x 30 mm, H 1200 mm**
Typ/Type No.
Loch ♦ 30 x 30 mm 55.26.0518

Lochstäbe / hole bars



H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.8051



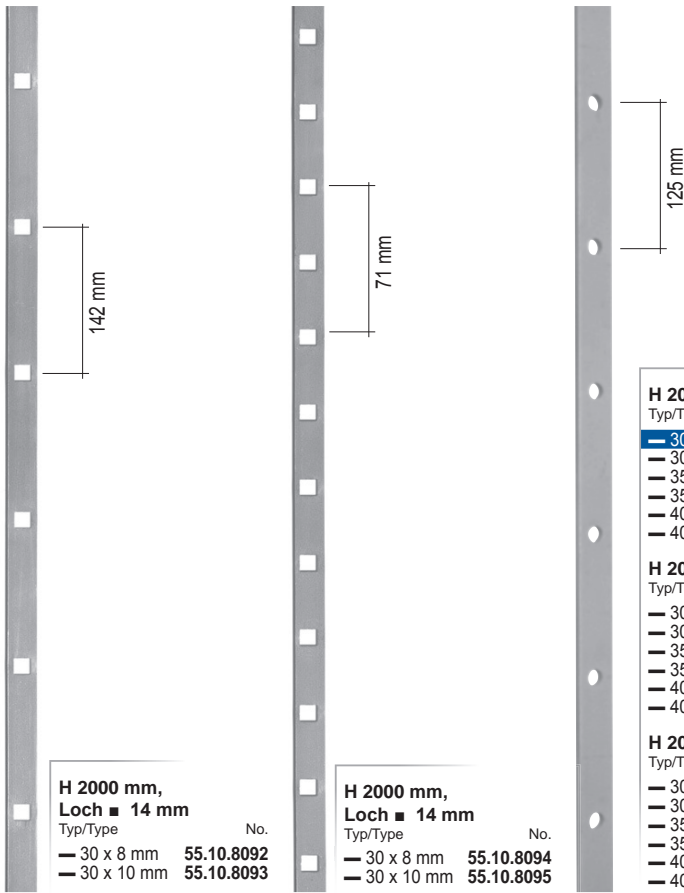
H 1150 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm 55.10.8052

<p>H 2000 mm, Loch ♦ 12 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.10.8053 — 30 x 10 mm 55.10.8054 — 35 x 8 mm 55.10.8055 — 35 x 10 mm 55.10.8056 — 40 x 8 mm 55.10.8057 — 40 x 10 mm 55.10.8058</p> <p>H 2000 mm, Loch ♦ 14 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.10.8059 — 30 x 10 mm 55.10.8060 — 35 x 8 mm 55.10.8061 — 35 x 10 mm 55.10.8062 — 40 x 8 mm 55.10.8063 — 40 x 10 mm 55.10.8064</p> <p>H 2000 mm, Loch ♦ 16 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.10.8065 — 30 x 10 mm 55.10.8066 — 35 x 8 mm 55.10.8067 — 35 x 10 mm 55.10.8068 — 40 x 8 mm 55.10.8069 — 40 x 10 mm 55.10.8070</p>	<p>H 2000 mm, Loch ♦ 14 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.10.8071 — 30 x 10 mm 55.10.8072</p>	<p>H 2000 mm, Loch ♦ 14 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.10.8073 — 30 x 10 mm 55.10.8074</p>	<p>H 2000 mm, Loch ■ 12 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.02.0440 — 30 x 10 mm 55.10.8075 — 35 x 8 mm 55.10.8076 — 35 x 10 mm 55.10.8077 — 40 x 8 mm 55.10.8078 — 40 x 10 mm 55.10.8079</p> <p>H 2000 mm, Loch ■ 14 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.10.8080 — 30 x 10 mm 55.10.8081 — 35 x 8 mm 55.10.8082 — 35 x 10 mm 55.10.8083 — 40 x 8 mm 55.10.8084 — 40 x 10 mm 55.10.8085</p> <p>H 2000 mm, Loch ■ 16 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.10.8086 — 30 x 10 mm 55.10.8087 — 35 x 8 mm 55.10.8088 — 35 x 10 mm 55.10.8089 — 40 x 8 mm 55.10.8090 — 40 x 10 mm 55.10.8091</p>
---	---	---	---

<p>NEW</p> <p>H 2000 mm, Loch 12 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.26.0519</p> <p>H 2000 mm, Loch 14 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.26.0520</p> <p>H 2000 mm, Loch 16 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.26.0521</p>	<p>NEW</p> <p>H 2000 mm, Loch 12 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.26.0522</p> <p>H 2000 mm, Loch 14 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.26.0523</p> <p>H 2000 mm, Loch 16 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.26.0524</p>	<p>NEW</p> <p>H 2000 mm, Loch Ø 12 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.26.0525</p> <p>H 2000 mm, Loch Ø 14 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.26.0526</p> <p>H 2000 mm, Loch Ø 16 mm Typ/Type No. — 30 x 8 mm 55.26.0527</p>
---	---	---

17 Löcher pro Stange / 17 holes per rack

Sonderlängen in 3 m möglich, fragen Sie an! / Our flat punched bars are also available at 3 meter length.



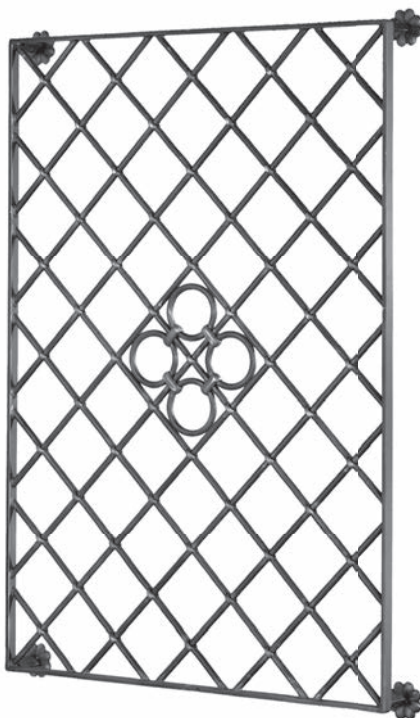
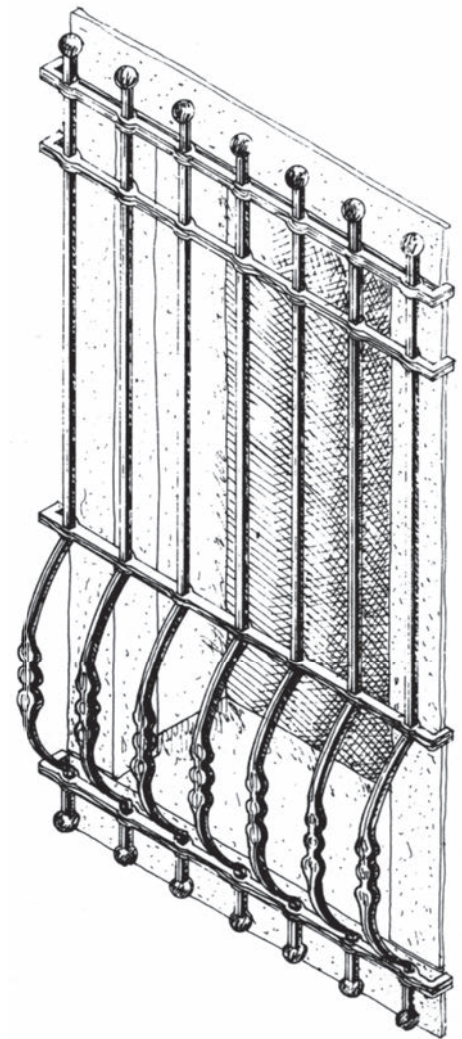
**H 2000 mm,
Loch ■ 14 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8092
— 30 x 10 mm 55.10.8093

**H 2000 mm,
Loch ■ 14 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8094
— 30 x 10 mm 55.10.8095

H 2000 mm, Loch Ø 12 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8096
— 30 x 10 mm 55.10.8097
— 35 x 8 mm 55.10.8098
— 35 x 10 mm 55.10.8099
— 40 x 8 mm 55.10.8100
— 40 x 10 mm 55.10.8101

H 2000 mm, Loch Ø 14 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8102
— 30 x 10 mm 55.10.8103
— 35 x 8 mm 55.10.8104
— 35 x 10 mm 55.10.8105
— 40 x 8 mm 55.10.8106
— 40 x 10 mm 55.10.8107

H 2000 mm, Loch Ø 16 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8108
— 30 x 10 mm 55.10.8109
— 35 x 8 mm 55.10.8110
— 35 x 10 mm 55.10.8111
— 40 x 8 mm 55.10.8112
— 40 x 10 mm 55.10.8113



Flach Gehämmert auf 4 Seiten / Hammered Flat – 4 Sides

**H 2000 mm,
Loch ◆ 12 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8114
— 30 x 10 mm 55.10.8115
— 35 x 8 mm 55.10.8116
— 35 x 10 mm 55.10.8117
— 40 x 8 mm 55.10.8118
— 40 x 10 mm 55.10.8119

**H 2000 mm,
Loch ◆ 14 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8120
— 30 x 10 mm 55.10.8121
— 35 x 8 mm 55.10.8122
— 35 x 10 mm 55.10.8123
— 40 x 8 mm 55.10.8124
— 40 x 10 mm 55.10.8125

**H 2000 mm,
Loch ◆ 16 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8126
— 30 x 10 mm 55.10.8127
— 35 x 8 mm 55.10.8128
— 35 x 10 mm 55.10.8129
— 40 x 8 mm 55.10.8130
— 40 x 10 mm 55.10.8131

**H 2000 mm,
Loch ■ 12 x 12 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8132
— 30 x 10 mm 55.10.8133
— 35 x 8 mm 55.10.8134
— 35 x 10 mm 55.10.8135
— 40 x 8 mm 55.10.8136
— 40 x 10 mm 55.10.8137

**H 2000 mm,
Loch ■ 14 x 14 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8138
— 30 x 10 mm 55.10.8139
— 35 x 8 mm 55.10.8140
— 35 x 10 mm 55.10.8141
— 40 x 8 mm 55.10.8142
— 40 x 10 mm 55.10.8143

**H 2000 mm,
Loch ■ 16 x 16 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8144
— 30 x 10 mm 55.10.8145
— 35 x 8 mm 55.10.8146
— 35 x 10 mm 55.10.8147
— 40 x 8 mm 55.10.8148
— 40 x 10 mm 55.10.8149

**H 2000 mm,
Loch Ø 12 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8150
— 30 x 10 mm 55.10.8151
— 35 x 8 mm 55.10.8152
— 35 x 10 mm 55.10.8153
— 40 x 8 mm 55.10.8154
— 40 x 10 mm 55.10.8155

**H 2000 mm,
Loch Ø 14 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8156
— 30 x 10 mm 55.10.8157
— 35 x 8 mm 55.10.8158
— 35 x 10 mm 55.10.8159
— 40 x 8 mm 55.10.8160
— 40 x 10 mm 55.10.8161

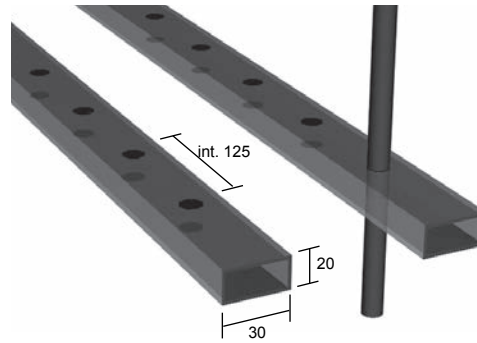
**H 2000 mm,
Loch Ø 16 mm**
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.10.8162
— 30 x 10 mm 55.10.8163
— 35 x 8 mm 55.10.8164
— 35 x 10 mm 55.10.8165
— 40 x 8 mm 55.10.8166
— 40 x 10 mm 55.10.8167

Sonderlängen in 3 m möglich, fragen Sie an! / Our flat punched bars are also available at 3 meter length.

Lochstäbe / hole bars

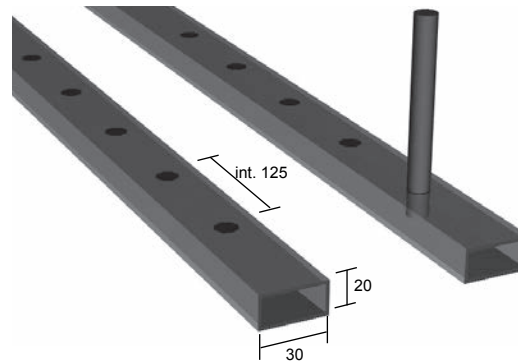
Durchgebohrt / fully drilled holes

H 2000 mm, 30x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 15 x	55.26.0528	
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0529	
■ 12 x 12 mm, Loch 15 x	55.26.0530	
H 3000 mm, 30x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 23 x	55.14.0200	
Ø 14 mm, Loch 23 x	55.26.0532	
■ 12 x 12 mm, Loch 23 x	55.14.0210	
H 6000 mm, 30x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 47 x	55.26.0534	
Ø 14 mm, Loch 47 x	55.26.0535	
■ 12 x 12 mm, Loch 47 x	55.26.0536	



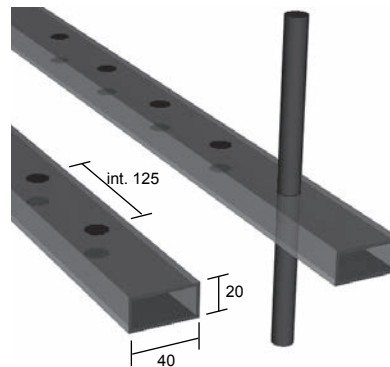
Einseitig gebohrt / part drilled holes

H 2000 mm, 30x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 15 x	55.26.0537	
■ 12 x 12 mm, Loch 15 x	55.26.0538	
H 3000 mm, 30x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 23 x	55.14.0220	
■ 12 x 12 mm, Loch 23 x	55.14.0230	
H 6000 mm, 30x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 47 x	55.26.0541	
■ 12 x 12 mm, Loch 47 x	55.26.0542	



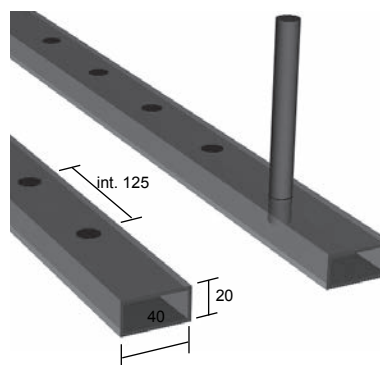
Durchgebohrt / fully drilled holes

H 2000 mm, 40x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 15 x	55.26.0543	
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0544	
■ 12 x 12 mm, Loch 15 x	55.26.0545	
■ 14 x 14 mm, Loch 15 x	55.26.0546	
H 3000 mm, 40x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 23 x	55.26.0547	
Ø 14 mm, Loch 23 x	55.26.0548	
■ 12 x 12 mm, Loch 23 x	55.26.0549	
■ 14 x 14 mm, Loch 23 x	55.26.0550	
H 6000 mm, 40x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 47 x	55.26.0551	
Ø 14 mm, Loch 47 x	55.26.0552	
■ 12 x 12 mm, Loch 47 x	55.26.0553	
■ 14 x 14 mm, Loch 47 x	55.26.0554	



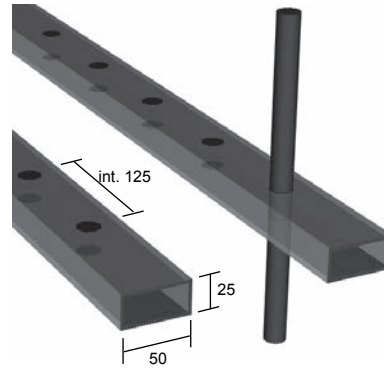
Einseitig gebohrt / part drilled holes

H 2000 mm, 40x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0555	
■ 14 x 14 mm, Loch 15 x	55.26.0556	
H 3000 mm, 40x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 14 mm, Loch 23 x	55.26.0557	
■ 14 x 14 mm, Loch 23 x	55.26.0558	
H 6000 mm, 40x20x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 14 mm, Loch 47 x	55.26.0559	
■ 14 x 14 mm, Loch 47 x	55.26.0560	

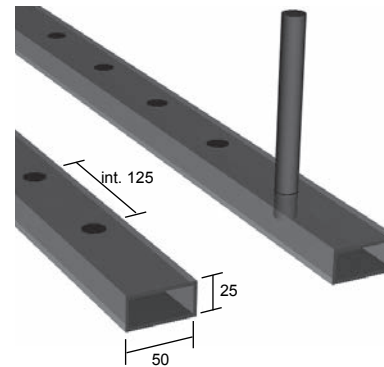


Durchgebohrt / fully drilled holes

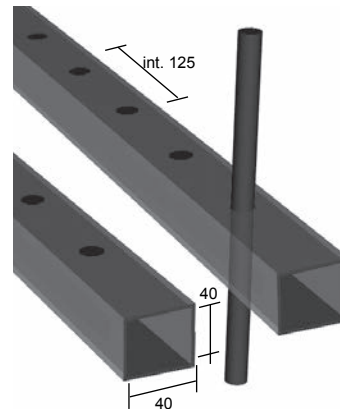
H 2000 mm, 50x25x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0561	
■ 14 x 14 mm, Loch 15 x	55.26.0562	
H 3000 mm, 50x25x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 14 mm, Loch 23 x	55.26.0563	
■ 14 x 14 mm, Loch 23 x	55.26.0564	
H 6000 mm, 50x25x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 14 mm, Loch 47 x	55.26.0565	
■ 14 x 14 mm, Loch 47 x	55.26.0566	

**Einseitig gebohrt / part drilled holes**

H 2000 mm, 50x25x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0567	
■ 14 x 14 mm, Loch 15 x	55.26.0568	
H 3000 mm, 50x25x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 14 mm, Loch 23 x	55.26.0569	
■ 14 x 14 mm, Loch 23 x	55.26.0570	
H 6000 mm, 50x25x2 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 14 mm, Loch 47 x	55.26.0571	
■ 14 x 14 mm, Loch 47 x	55.26.0572	

**Durchgebohrt / fully drilled holes**

H 2000 mm, 40x40x3mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 15 x	55.26.0573	
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0574	
■ 12 x 12 mm, Loch 15 x	55.26.0575	
■ 14 x 14 mm, Loch 15 x	55.26.0576	
H 3000 mm, 40x40x3 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 23 x	55.26.0577	
Ø 14 mm, Loch 23 x	55.26.0578	
■ 12 x 12 mm, Loch 23 x	55.26.0579	
■ 14 x 14 mm, Loch 23 x	55.26.0580	
H 6000 mm, 40x40x3 mm		
Typ/Type	No.	
Ø 12 mm, Loch 47 x	55.26.0581	
Ø 14 mm, Loch 47 x	55.26.0582	
■ 12 x 12 mm, Loch 47 x	55.26.0583	
■ 14 x 14 mm, Loch 47 x	55.26.0584	

NEW

Lochstäbe / hole bars

Auf Anfrage: Lochstäbe in verschiedenen Längen und verschiedenen Lochabständen
Customized sizes and dimensions available on demand

Stidmetall

Bitte für Ihre Anfrage folgende Daten ausfüllen /
For customized items please indicate:

Rohr / Type of tube

- 30 x 20 x 2 mm Glatt / Plain
- 40 x 20 x 2 mm Glatt / Plain
- 40 x 40 x 3 mm Glatt / Plain NEW
- 50 x 25 x 2 mm Glatt / Plain

Durchgangsloch / fully drilled holes

**Einseitige Bohrlöcher
part drilled holes**

Lochanzahl/ Number of holes

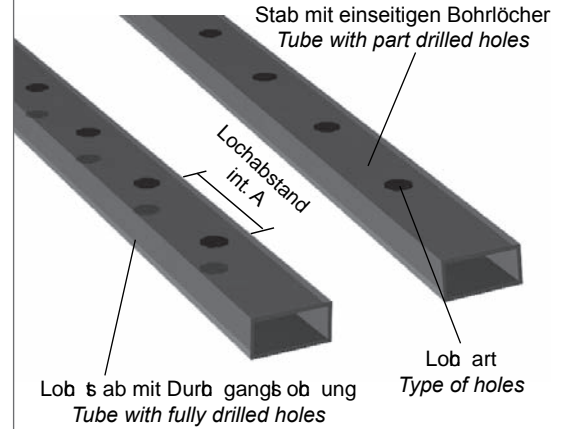
**Lochart und Maße /
Kind and sizes of hole:**

mm

mm

Stablänge / Tube length

Lochabstand / Int. A

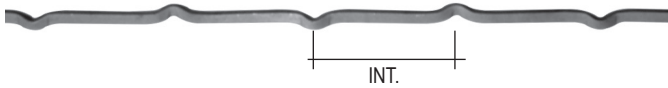


Stab mit Durchgangsbohrungen
Tube with fully drilled holes

Lochart
Type of holes

Kunde / Customer:	Datum / Date:
Stempel und Unterschrift / Stamp and Signature:	Bemerkung / Remark:





H 6000 mm, ■ 12 x 12 mm

Typ/Type	No.
INT. 120	55.10.8168
INT. 140	55.10.8169
INT. 160	55.10.8170
INT. 180	55.10.8171
INT. 200	55.10.8172
INT. 300	55.10.8173

H 6000 mm, ■ 14 x 14 mm

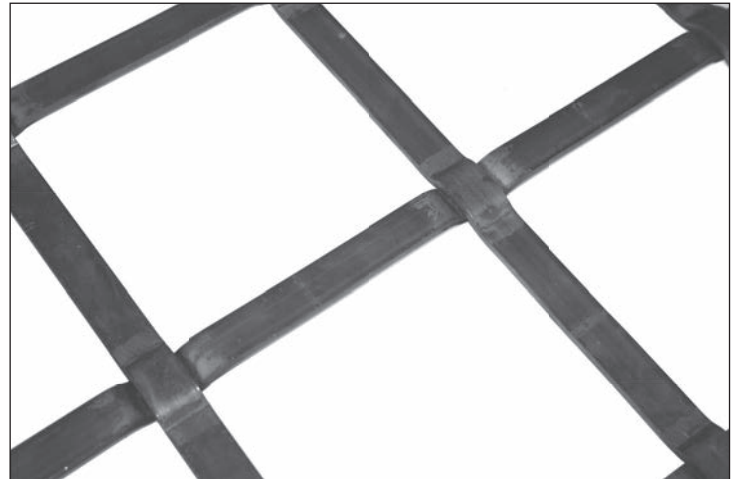
Typ/Type	No.
INT. 120	55.02.0970
INT. 140	55.10.8174
INT. 160	55.10.8175
INT. 180	55.10.8176
INT. 200	55.10.8177
INT. 300	55.10.8178



H 2000 mm, — 12 x 6 mm

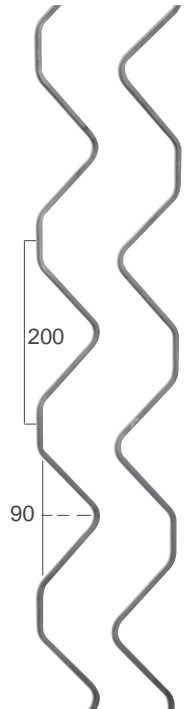
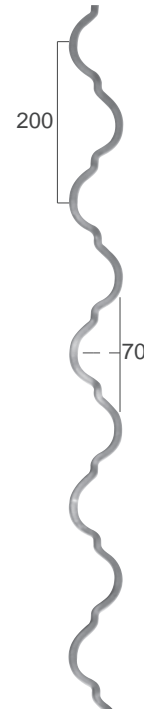
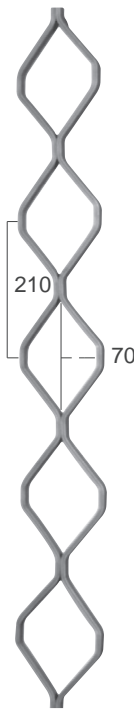
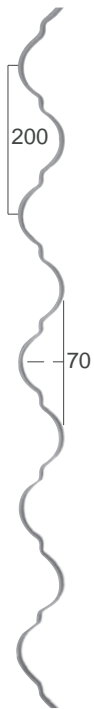
Typ/Type	No.
INT. 120	55.26.0585
INT. 160	55.26.0586

Beispiel / Example



SALZBURGER MUSTER

SALZBURGER MUSTER SIND NUR PAARWEISE ZU DEMONSTRATIONSZWECKE. VERKAUF NUR EINZELSTANGEN.
 THE "SALZBURGER MUSTER" BARS ARE SUPPLIED SEPARATELY: THEY ARE ONLY IN PAIRS FOR DEMONSTRATION PURPOSES.



H 2500 x L 70 mm	Typ/Type	No.
— 16 x 5 mm	55.10.8179	

H 2500 x L 70 mm	Typ/Type	No.
— 16 x 8 mm,	55.10.8180	
pro Einzelstange		

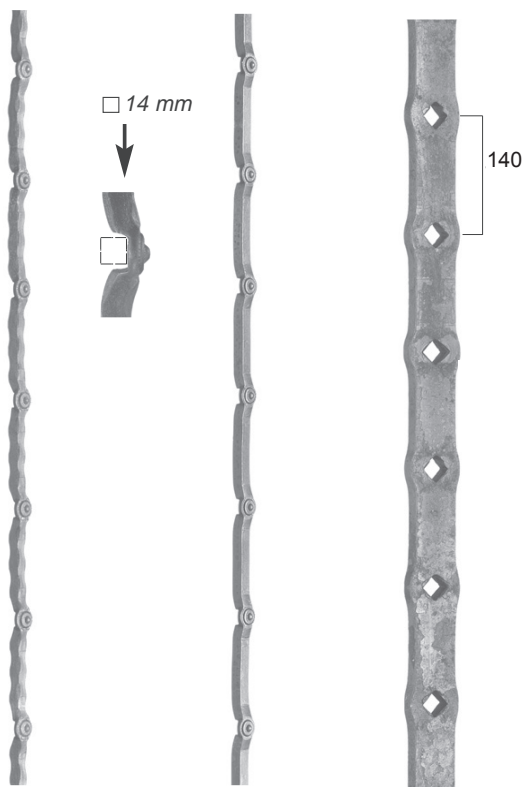
H 2500 x L 70 mm	Typ/Type	No.
— 16 x 8 mm,	55.10.8181	
pro Einzelstange		

H 2500 x L 75 mm	Typ/Type	No.
— 16 x 8 mm	55.10.8182	
Ø 10 mm x 10 mm	55.10.8183	
Ø 12 mm x 12 mm	55.10.8184	

H 2500 x L 70 mm	Typ/Type	No.
■ 8 x 8 mm	55.10.8185	
■ 10 x 10 mm	55.10.8186	
■ 12 x 12 mm	55.10.8187	

H 2500 x L 90 mm	Typ/Type	No.
■ 8 x 8 mm	55.10.8188	

Lochstäbe / hole bars

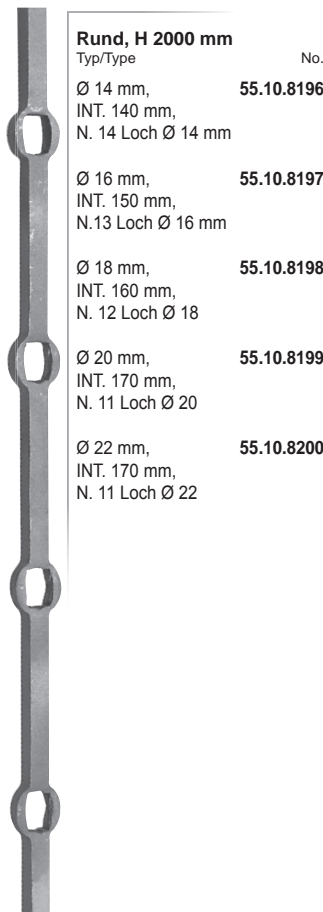


Gehämmert, H 2500 mm
Typ/Type No.
INT. 125 mm, **55.10.8189**
■ 14 x 14 mm

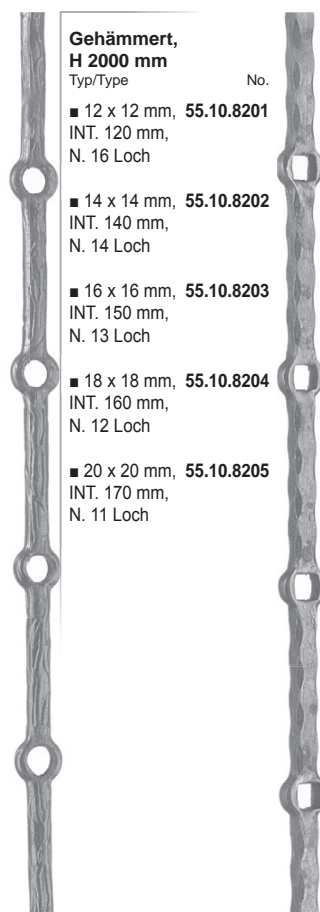
Glatt, H 2500 mm
Typ/Type No.
INT. 125 mm, **55.10.8190**
■ 14 x 14 mm

H 2000 mm, — 50 x 20 mm
Typ/Type No.
INT. 130 mm - **55.10.8191**
N. Loch 14 22

H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm, **55.10.8192**
INT. 140 mm,
14 Loch 24 x 15
■ 16 x 16 mm, **55.10.8193**
INT. 150 mm,
13 Loch 30 x 17
■ 18 x 18 mm, **55.10.8194**
INT. 160 mm,
12 Loch 30 x 17
■ 20 x 20 mm, **55.10.8195**
INT. 170 mm,
11 Loch 33 x 22



Rund, H 2000 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm, **55.10.8196**
INT. 140 mm,
N. 14 Loch Ø 14 mm
Ø 16 mm, **55.10.8197**
INT. 150 mm,
N.13 Loch Ø 16 mm
Ø 18 mm, **55.10.8198**
INT. 160 mm,
N. 12 Loch Ø 18
Ø 20 mm, **55.10.8199**
INT. 170 mm,
N. 11 Loch Ø 20
Ø 22 mm, **55.10.8200**
INT. 170 mm,
N. 11 Loch Ø 22



Gehämmert, H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, **55.10.8201**
INT. 120 mm,
N. 16 Loch
■ 14 x 14 mm, **55.10.8202**
INT. 140 mm,
N. 14 Loch
■ 16 x 16 mm, **55.10.8203**
INT. 150 mm,
N. 13 Loch
■ 18 x 18 mm, **55.10.8204**
INT. 160 mm,
N. 12 Loch
■ 20 x 20 mm, **55.10.8205**
INT. 170 mm,
N. 11 Loch

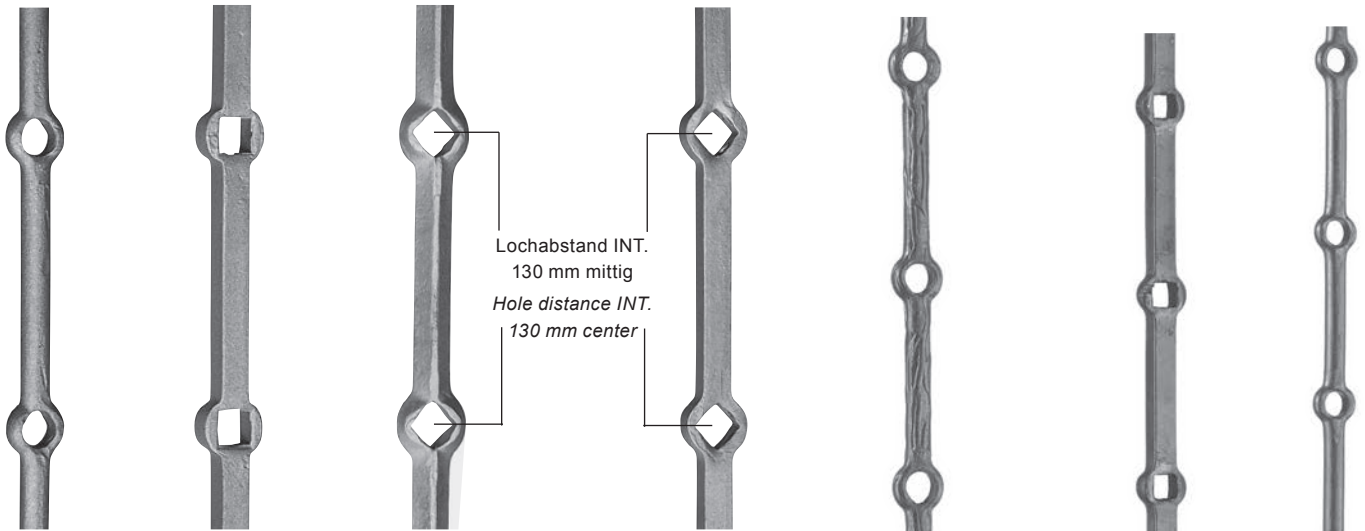


H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm, **55.26.0587**
INT. 140 mm, N. 14 Loch
■ 16 x 16 mm, **55.26.0588**
INT. 150 mm, N. 13 Loch

H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm, **55.26.0589**
INT. 140 mm, N. 14 Loch
■ 16 x 16 mm, **55.26.0590**
INT. 150 mm, N. 13 Loch

Gehämmert, H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm, **55.26.0591**
INT. 140 mm, N. 14 Loch
■ 16 x 16 mm, **55.26.0592**
INT. 150 mm, N. 13 Loch

H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, **55.26.0593**
INT. 120 mm, N. 16 Loch
■ 14 x 14 mm, **55.26.0594**
INT. 140 mm, N. 14 Loch
■ 16 x 16 mm, **55.26.0595**
INT. 150 mm, N. 13 Loch
■ 18 x 18 mm, **55.26.0596**
INT. 160 mm, N. 12 Loch



H 2000 mm
Typ/Type
Ø 14 mm, **55.10.8206**
INT. 124 mm,
N. 14 Loch

Ø 16 mm, **55.10.8207**
INT. 126 mm,
N. 14 Loch

Ø 18 mm, **55.10.8208**
INT. 128 mm,
N. 14 Loch

Ø 20 mm, **55.10.8209**
INT. 130 mm,
N. 13 Loch

H 2000 mm
Typ/Type
■ 14 mm, **55.10.8213**
INT. 124 mm,
N. 14 Loch

■ 16 mm, **55.10.8214**
INT. 126 mm,
N. 14 Loch

■ 18 mm, **55.10.8215**
INT. 128 mm,
N. 14 Loch

■ 20 mm, **55.10.8216**
INT. 130 mm,
N. 13 Loch

H 2000 mm
Typ/Type
◆ 14 mm, **55.10.8218**
INT. 128 mm,
N. 14 Loch

◆ 16 mm, **55.10.8219**
INT. 130 mm,
N. 14 Loch

◆ 18 mm, **55.10.8220**
INT. 132 mm,
N. 14 Loch

◆ 20 mm, **55.10.8221**
INT. 134 mm,
N. 13 Loch

H 2000 mm
Typ/Type
■ 14 mm, **55.10.8223**
INT. 128 mm,
N. 14 Loch

■ 16 mm, **55.10.8224**
INT. 130 mm,
N. 14 Loch

■ 18 mm, **55.10.8225**
INT. 132 mm,
N. 14 Loch

■ 20 mm, **55.10.8226**
INT. 134 mm,
N. 13 Loch

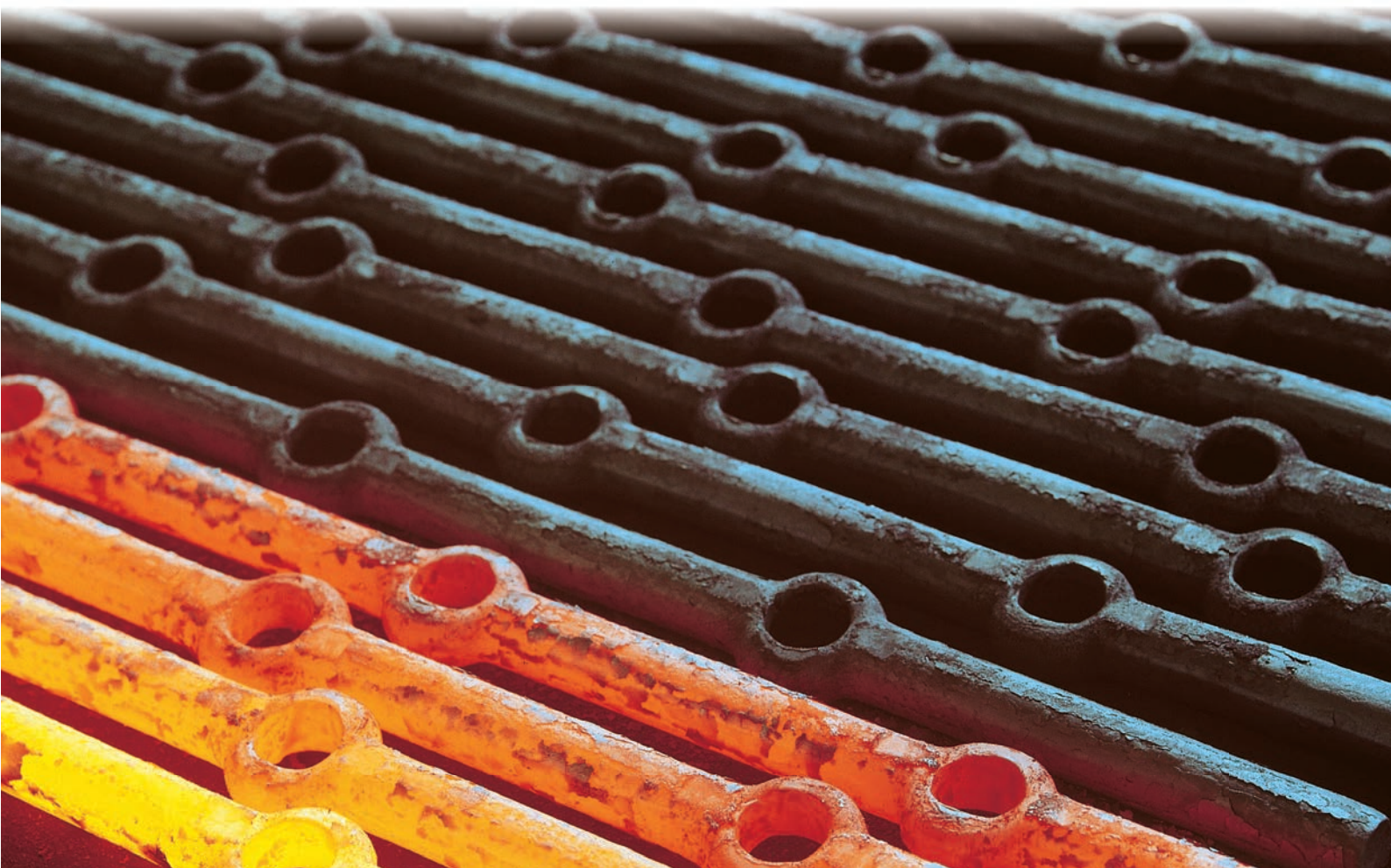
Loch Rund, H 2000 mm
Typ/Type
No.
Ø 14 mm, **55.10.8210**
INT. 125 mm,
N. 15 Loch

Ø 16 mm, **55.10.8211**
INT. 125 mm,
N. 15 Loch

Ø 18 mm, **55.10.8212**
INT. 128 mm,
N. 14 Loch

H 2000 mm
Typ/Type
No.
■ 16 mm, **55.10.8217**
INT. 125 mm,
N. 14 Loch

Loch Rund, H 2000 mm
Typ/Type
No.
Ø 16 mm, **55.10.8222**
INT. 125 mm,
N. 15 Loch Ø 14 mm



Lochstäbe / hole bars

STANGEN SANDGESTRAHLT / SAND - BLASTED HOLED BARS



H 2000 mm	No.
Typ/Type	
■ 12 mm, INT. 120 mm, N. 16 Loch	55.10.8227
■ 14 mm, INT. 140 mm, N. 14 Loch	55.10.8228
■ 16 mm, INT. 150 mm, N. 13 Loch	55.10.8229
■ 18 mm, INT. 160 mm, N. 12 Loch	55.10.8230
■ 20 mm, INT. 170 mm, N. 11 Loch	55.10.8231
■ 22 mm, INT. 170 mm, N. 11 Loch	55.10.8232
■ 25 mm, INT. 180 mm, N. 10 Loch	55.10.8233

H 2000 mm	No.
Typ/Type	
■ 14 mm, INT. 140 mm, N. 14 Loch ♦ 14	55.10.8234
■ 16 mm, INT. 150 mm, N. 13 Loch ♦ 16	55.10.8235
■ 18 mm, INT. 160 mm, N. 12 Loch ♦ 18	55.10.8236
■ 20 mm, INT. 170 mm, N. 11 Loch ♦ 20	55.10.8237
■ 22 mm, INT. 170 mm, N. 11 Loch ♦ 22	55.10.8238
■ 25 mm, INT. 180 mm, N. 10 Loch ♦ 25	55.10.8239

H 2000 mm	No.
Typ/Type	
■ 14 mm, INT. 140 mm, N. 14 Loch ♦ 14	55.10.8240
■ 16 mm, INT. 150 mm, N. 13 Loch ♦ 16	55.10.8241
■ 18 mm, INT. 160 mm, N. 12 Loch ♦ 18	55.10.8242
■ 20 mm, INT. 170 mm, N. 11 Loch ♦ 20	55.10.8243
■ 22 mm, INT. 170 mm, N. 11 Loch ♦ 22	55.10.8244
■ 25 mm, INT. 180 mm, N. 10 Loch ♦ 25	55.10.8245

Loch oval, H 2000 mm	No.
Typ/Type	
Ø 14 mm, INT. 140 mm, N. 14 Loch 14x26	55.10.8246
Ø 16 mm, INT. 150 mm, N. 13 Loch 16x28	55.10.8247
Ø 18 mm, INT. 160 mm, N. 12 Loch 18x30	55.10.8248
Ø 20 mm, INT. 170 mm, N. 11 Loch 20x33	55.10.8249

Loch Rund, H 2000 mm	No.
Typ/Type	
Ø 12 mm, INT. 120 mm, N. 16 Loch	55.10.8250
Ø 14 mm, INT. 140 mm, N. 14 Loch	55.10.8251
Ø 16 mm, INT. 150 mm, N. 13 Loch	55.10.8252
Ø 18 mm, INT. 160 mm, N. 12 Loch	55.10.8253
Ø 20 mm, INT. 170 mm, N. 11 Loch	55.10.8254
Ø 22 mm, INT. 170 mm, N. 11 Loch	55.10.8255
Ø 25 mm, INT. 180 mm, N. 10 Loch	55.10.8256
Ø 30 mm, INT. 200 mm, N. 9 Loch	55.10.8257

H 2000 mm	No.
Typ/Type	
Ø 14 mm, INT. 125 mm, N. 15 Loch	55.10.8258
Ø 16 mm, INT. 125 mm, N. 15 Loch	55.10.8259
Ø 18 mm, INT. 128 mm, N. 14 Loch	55.10.8260
Ø 20 mm, INT. 130 mm, N. 13 Loch	55.10.8261



STANGEN SANDGESTRAHLT / SAND - BLASTED HOLED BARS



Lochabstand INT.
130 mm mittig
Hole distance INT.
130 mm center



Lochabstand INT.
130 mm mittig
Hole distance INT.
130 mm center



H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm, 55.10.8262
INT. 125 mm,
N. 15 Loch

■ 16 mm, 55.10.8263
INT. 125 mm,
N. 15 Loch

■ 18 mm, 55.10.8264
INT. 128 mm,
N. 14 Loch

■ 20 mm, 55.10.8265
INT. 130 mm,
N. 13 Loch

H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm, 55.10.8266
INT. 128 mm,
N. 14 Loch

■ 16 mm, 55.10.8267
INT. 130 mm,
N. 14 Loch

■ 18 mm, 55.10.8268
INT. 132 mm,
N. 14 Loch

■ 20 mm, 55.10.8269
INT. 134 mm,
N. 13 Loch

H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm, 55.10.8270
INT. 128 mm,
N. 14 Loch

■ 16 mm, 55.10.8271
INT. 130 mm,
N. 14 Loch

■ 18 mm, 55.10.8272
INT. 132 mm,
N. 14 Loch

■ 20 mm, 55.10.8273
INT. 134 mm,
N. 13 Loch

H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm, 55.10.8274
INT. 125 mm,
N. 15 Loch

H 2000 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm, 55.10.8275
INT. 125 mm,
N. 15 Loch



Lochstäbe / hole bars

STANGEN MIT NOPPEN / BARS WITH FORGED RIVETS

Glatt
Smooth Flat



Glatt, L 2000 mm
Typ/Type No.
30 x 6 mm, INT. 125 mm **55.10.8276**

Kanten gehämmert
Hammered Flat



Kanten gehämmert, L 2000 mm
Typ/Type No.
30 x 6 mm, INT. 125 mm **55.10.8277**

Hespen
Modelled Flat



Hespen, L 2000 mm
Typ/Type No.
30 x 8 mm, INT. 132 mm **55.26.1349**

Hespen, L 3000 mm
Typ/Type No.
30 x 8 mm, INT. 132 mm **55.02.0730**



H 2000 mm, — 40 x 8 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm, INT. 130 mm, N. 14 Loch	55.26.0597
■ 12 mm, INT. 135 mm, N. 14 Loch	55.26.0598
■ 14 mm, INT. 130 mm, N. 14 Loch	55.26.0599
■ 14 mm, INT. 135 mm, N. 14 Loch	55.26.0600
■ 16 mm, INT. 130 mm, N. 14 Loch	55.26.0601
■ 16 mm, INT. 135 mm, N. 14 Loch	55.26.0602

Gehämmert, H 2000 mm, — 40 x 8 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm, INT. 130 mm, N. 14 Loch	55.26.0603
■ 12 mm, INT. 135 mm, N. 14 Loch	55.26.0604
■ 14 mm, INT. 130 mm, N. 14 Loch	55.26.0605
■ 14 mm, INT. 135 mm, N. 14 Loch	55.26.0606
■ 16 mm, INT. 130 mm, N. 14 Loch	55.26.0607
■ 16 mm, INT. 135 mm, N. 14 Loch	55.26.0608

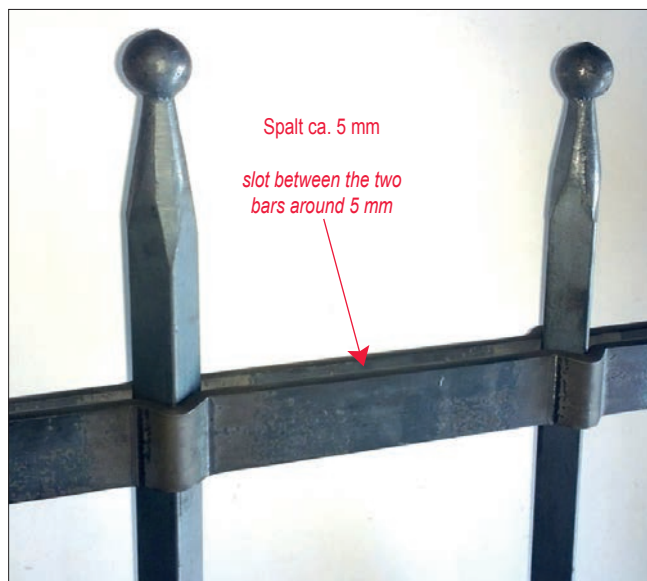


H 2000 mm, — 30 x 5 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm, INT. 130 mm	55.26.0609
■ 14 mm, INT. 145 mm	55.26.0610
■ 16 mm, INT. 130 mm	55.26.0611
■ 16 mm, INT. 135 mm	55.26.0612

H 3000 mm, — 30 x 5 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm, INT. 130 mm	55.26.0613
■ 14 mm, INT. 145 mm	55.26.0614
■ 16 mm, INT. 130 mm	55.26.0615
■ 16 mm, INT. 135 mm	55.26.0616





H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9000
■ 14 mm	55.10.9001
■ 16 mm	55.10.9002

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9009
■ 14 mm	55.10.9010
■ 16 mm	55.10.9011

H 400 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9018
■ 14 mm	55.10.9019
■ 16 mm	55.10.9020

H 800 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9030
■ 14 mm	55.10.9031
■ 16 mm	55.10.9032

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9042
■ 14 mm	55.10.9043
■ 16 mm	55.10.9044

H 1300 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9051
■ 14 mm	55.10.9052
■ 16 mm	55.10.9053

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9066
■ 14 mm	55.10.9067
■ 16 mm	55.10.9068

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9075
■ 14 mm	55.10.9076
■ 16 mm	55.10.9077

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9003
■ 14 mm	55.10.9004
■ 16 mm	55.10.9005

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9012
■ 14 mm	55.10.9013
■ 16 mm	55.10.9014

H 500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9021
■ 14 mm	55.10.9022
■ 16 mm	55.10.9023

H 900 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9033
■ 14 mm	55.10.9034
■ 16 mm	55.10.9035

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9045
■ 14 mm	55.10.9046
■ 16 mm	55.10.9047

H 1400 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9054
■ 14 mm	55.10.9055
■ 16 mm	55.10.9056

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9069
■ 14 mm	55.10.9070
■ 16 mm	55.10.9071

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9078
■ 14 mm	55.10.9079
■ 16 mm	55.10.9080

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9006
■ 14 mm	55.10.9007
■ 16 mm	55.10.9008

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9015
■ 14 mm	55.10.9016
■ 16 mm	55.10.9017

H 600 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9024
■ 14 mm	55.10.9025
■ 16 mm	55.10.9026

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9036
■ 14 mm	55.10.9037
■ 16 mm	55.10.9038

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9048
■ 14 mm	55.10.9049
■ 16 mm	55.10.9050

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9057
■ 14 mm	55.10.9058
■ 16 mm	55.10.9059

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9072
■ 14 mm	55.10.9073
■ 16 mm	55.10.9074

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9081
■ 14 mm	55.10.9082
■ 16 mm	55.10.9083

H 700 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9027
■ 14 mm	55.10.9028
■ 16 mm	55.10.9029

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9039
■ 14 mm	55.10.9040
■ 16 mm	55.10.9041

H 1600 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9060
■ 14 mm	55.10.9061
■ 16 mm	55.10.9062

H 1700 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9063
■ 14 mm	55.10.9064
■ 16 mm	55.10.9065



H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9084
■ 14 mm	55.10.9085
■ 16 mm	55.10.9086

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9093
■ 14 mm	55.10.9094
■ 16 mm	55.10.9095

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9102
■ 14 mm	55.10.9103
■ 16 mm	55.10.9104

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9111
■ 14 mm	55.10.9112
■ 16 mm	55.10.9113

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9123
■ 14 mm	55.10.9124
■ 16 mm	55.10.9125

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9135
■ 14 mm	55.10.9136
■ 16 mm	55.10.9137

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9147
■ 14 mm	55.10.9148
■ 16 mm	55.10.9149

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9159
■ 14 mm	55.10.9160
■ 16 mm	55.10.9161

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9087
■ 14 mm	55.10.9088
■ 16 mm	55.10.9089

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9096
■ 14 mm	55.10.9097
■ 16 mm	55.10.9098

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9105
■ 14 mm	55.10.9106
■ 16 mm	55.10.9107

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9114
■ 14 mm	55.10.9115
■ 16 mm	55.10.9116

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9126
■ 14 mm	55.10.9127
■ 16 mm	55.10.9128

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9138
■ 14 mm	55.10.9139
■ 16 mm	55.10.9140

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9150
■ 14 mm	55.10.9151
■ 16 mm	55.10.9152

H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9162
■ 14 mm	55.10.9163
■ 16 mm	55.10.9164

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9090
■ 14 mm	55.10.9091
■ 16 mm	55.10.9092

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9099
■ 14 mm	55.10.9100
■ 16 mm	55.10.9101

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9108
■ 14 mm	55.10.9109
■ 16 mm	55.10.9110

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9117
■ 14 mm	55.10.9118
■ 16 mm	55.10.9119

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9129
■ 14 mm	55.10.9130
■ 16 mm	55.10.9131

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9141
■ 14 mm	55.10.9142
■ 16 mm	55.10.9143

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9153
■ 14 mm	55.10.9154
■ 16 mm	55.10.9155

H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9165
■ 14 mm	55.10.9166
■ 16 mm	55.10.9167

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9120
■ 14 mm	55.10.9121
■ 16 mm	55.10.9122

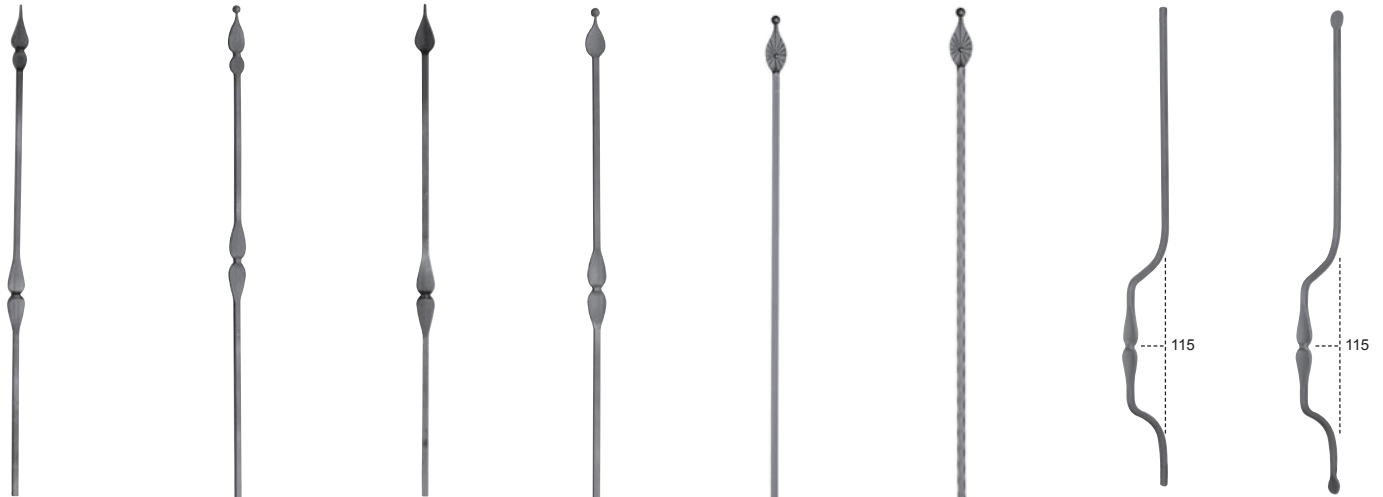
H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9132
■ 14 mm	55.10.9133
■ 16 mm	55.10.9134

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9144
■ 14 mm	55.10.9145
■ 16 mm	55.10.9146

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9156
■ 14 mm	55.10.9157
■ 16 mm	55.10.9158

H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9168
■ 14 mm	55.10.9169
■ 16 mm	55.10.9170

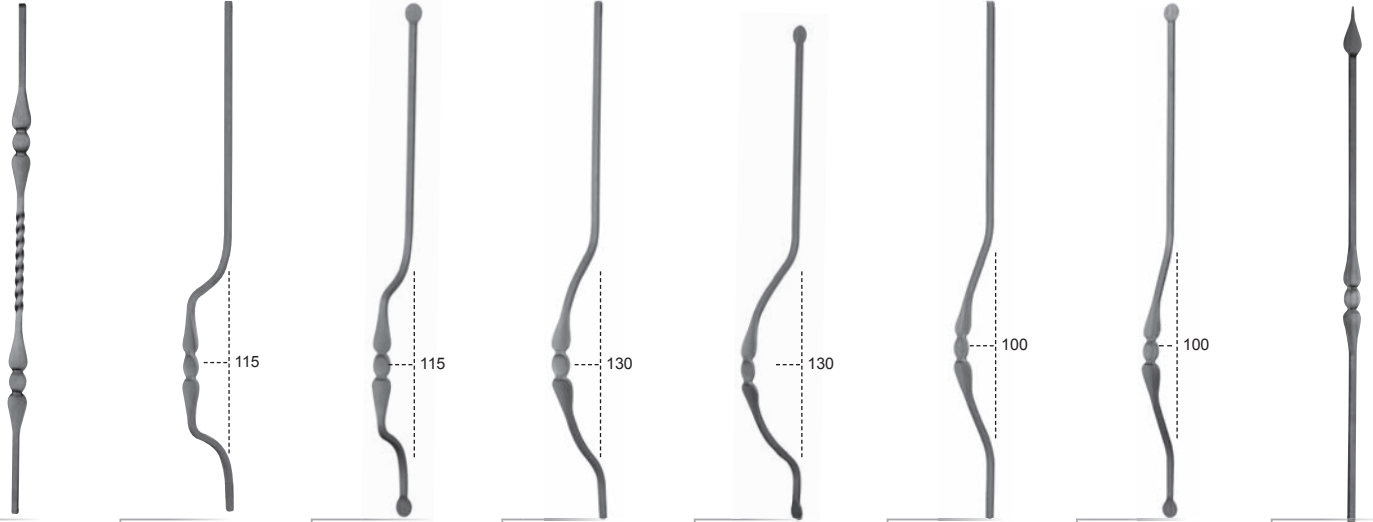
Zierstäbe / baluster



H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9171 ■ 14 mm 55.10.9172 ■ 16 mm 55.10.9173	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9183 ■ 14 mm 55.10.9184 ■ 16 mm 55.10.9185	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9195 ■ 14 mm 55.10.9196 ■ 16 mm 55.10.9197	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9207 ■ 14 mm 55.10.9208 ■ 16 mm 55.10.9209	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9219 ■ 14 mm 55.10.9220 ■ 16 mm 55.10.9221	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9231 ■ 14 mm 55.10.9232 ■ 16 mm 55.10.9233	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9243 ■ 14 mm 55.10.9244 ■ 16 mm 55.10.9245	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9255 ■ 14 mm 55.10.9256 ■ 16 mm 55.10.9257
H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9174 ■ 14 mm 55.10.9175 ■ 16 mm 55.10.9176	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9186 ■ 14 mm 55.10.9187 ■ 16 mm 55.10.9188	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9198 ■ 14 mm 55.10.9199 ■ 16 mm 55.10.9200	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9210 ■ 14 mm 55.10.9211 ■ 16 mm 55.10.9212	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9222 ■ 14 mm 55.10.9223 ■ 16 mm 55.10.9224	Gehämmert, H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9234 ■ 14 mm 55.10.9235 ■ 16 mm 55.10.9236	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9246 ■ 14 mm 55.10.9247 ■ 16 mm 55.10.9248	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9258 ■ 14 mm 55.10.9259 ■ 16 mm 55.10.9260
H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9177 ■ 14 mm 55.10.9178 ■ 16 mm 55.10.9179	H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9189 ■ 14 mm 55.10.9190 ■ 16 mm 55.10.9191	H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9201 ■ 14 mm 55.10.9202 ■ 16 mm 55.10.9203	H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9213 ■ 14 mm 55.10.9214 ■ 16 mm 55.10.9215	H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9225 ■ 14 mm 55.10.9226 ■ 16 mm 55.10.9227	Gehämmert, H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9237 ■ 14 mm 55.10.9238 ■ 16 mm 55.10.9239	H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9249 ■ 14 mm 55.10.9250 ■ 16 mm 55.10.9251	H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9261 ■ 14 mm 55.10.9262 ■ 16 mm 55.10.9263
H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9180 ■ 14 mm 55.10.9181 ■ 16 mm 55.10.9182	H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9192 ■ 14 mm 55.10.9193 ■ 16 mm 55.10.9194	H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9204 ■ 14 mm 55.10.9205 ■ 16 mm 55.10.9206	H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9216 ■ 14 mm 55.10.9217 ■ 16 mm 55.10.9218	H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9228 ■ 14 mm 55.10.9229 ■ 16 mm 55.10.9230	Gehämmert, H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9240 ■ 14 mm 55.10.9241 ■ 16 mm 55.10.9242	H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9252 ■ 14 mm 55.10.9253 ■ 16 mm 55.10.9254	H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9264 ■ 14 mm 55.10.9265 ■ 16 mm 55.10.9266



H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9267 ■ 14 mm 55.10.9268 ■ 16 mm 55.10.9269	H 1800 mm Typ/Type No. ■ 14 mm 55.10.9276 ■ 16 mm 55.10.9277	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9280 ■ 14 mm 55.10.9281 ■ 16 mm 55.10.9282	H 400 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9289 ■ 14 mm 55.10.9290 ■ 16 mm 55.10.9291	H 800 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9301 ■ 14 mm 55.10.9302 ■ 16 mm 55.10.9303	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9313 ■ 14 mm 55.10.9314 ■ 16 mm 55.10.9315	H 1300 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9325 ■ 14 mm 55.10.9326 ■ 16 mm 55.10.9327	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9340 ■ 14 mm 55.10.9341 ■ 16 mm 55.10.9342
H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9270 ■ 14 mm 55.10.9271 ■ 16 mm 55.10.9272	H 2000 mm Typ/Type No. ■ 14 mm 55.10.9278 ■ 16 mm 55.10.9279	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9283 ■ 14 mm 55.10.9284 ■ 16 mm 55.10.9285	H 500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9292 ■ 14 mm 55.10.9293 ■ 16 mm 55.10.9294	H 900 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9304 ■ 14 mm 55.10.9305 ■ 16 mm 55.10.9306	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9316 ■ 14 mm 55.10.9317 ■ 16 mm 55.10.9318	H 1400 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9328 ■ 14 mm 55.10.9329 ■ 16 mm 55.10.9330	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9343 ■ 14 mm 55.10.9344 ■ 16 mm 55.10.9345
H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9273 ■ 14 mm 55.10.9274 ■ 16 mm 55.10.9275		H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9286 ■ 14 mm 55.10.9287 ■ 16 mm 55.10.9288	H 600 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9295 ■ 14 mm 55.10.9296 ■ 16 mm 55.10.9297	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9307 ■ 14 mm 55.10.9308 ■ 16 mm 55.10.9309	H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9319 ■ 14 mm 55.10.9320 ■ 16 mm 55.10.9321	H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9331 ■ 14 mm 55.10.9332 ■ 16 mm 55.10.9333	H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9346 ■ 14 mm 55.10.9347 ■ 16 mm 55.10.9348
		H 700 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9298 ■ 14 mm 55.10.9299 ■ 16 mm 55.10.9300	H 700 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9298 ■ 14 mm 55.10.9299 ■ 16 mm 55.10.9300	H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9310 ■ 14 mm 55.10.9311 ■ 16 mm 55.10.9312	H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9322 ■ 14 mm 55.10.9323 ■ 16 mm 55.10.9324	H 1600 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9334 ■ 14 mm 55.10.9335 ■ 16 mm 55.10.9336	H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9349 ■ 14 mm 55.10.9350 ■ 16 mm 55.10.9351
						H 1700 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9337 ■ 14 mm 55.10.9338 ■ 16 mm 55.10.9339	



<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9352 ■ 14 mm 55.10.9353 ■ 16 mm 55.10.9354 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9355 ■ 14 mm 55.10.9356 ■ 16 mm 55.10.9357 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9358 ■ 14 mm 55.10.9359 ■ 16 mm 55.10.9360 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9361 ■ 14 mm 55.10.9362 ■ 16 mm 55.10.9363 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9364 ■ 14 mm 55.10.9365 ■ 16 mm 55.10.9366 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9367 ■ 14 mm 55.10.9368 ■ 16 mm 55.10.9369 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9370 ■ 14 mm 55.10.9371 ■ 16 mm 55.10.9372 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9373 ■ 14 mm 55.10.9374 ■ 16 mm 55.10.9375 <p>H 1800 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9376 ■ 14 mm 55.10.9377 ■ 16 mm 55.10.9378 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9379 ■ 14 mm 55.10.9380 ■ 16 mm 55.10.9381 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9382 ■ 14 mm 55.10.9383 ■ 16 mm 55.10.9384 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9385 ■ 14 mm 55.10.9386 ■ 16 mm 55.10.9387 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9388 ■ 14 mm 55.10.9389 ■ 16 mm 55.10.9390 <p>H 1800 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9391 ■ 14 mm 55.10.9392 ■ 16 mm 55.10.9393 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9394 ■ 14 mm 55.10.9395 ■ 16 mm 55.10.9396 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9397 ■ 14 mm 55.10.9398 ■ 16 mm 55.10.9399 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9400 ■ 14 mm 55.10.9401 ■ 16 mm 55.10.9402 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9403 ■ 14 mm 55.10.9404 ■ 16 mm 55.10.9405 <p>H 1800 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9406 ■ 14 mm 55.10.9407 ■ 16 mm 55.10.9408 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9409 ■ 14 mm 55.10.9410 ■ 16 mm 55.10.9411 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9412 ■ 14 mm 55.10.9413 ■ 16 mm 55.10.9414 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9415 ■ 14 mm 55.10.9416 ■ 16 mm 55.10.9417 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9418 ■ 14 mm 55.10.9419 ■ 16 mm 55.10.9420 <p>H 1800 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9421 ■ 14 mm 55.10.9422 ■ 16 mm 55.10.9423 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9424 ■ 14 mm 55.10.9425 ■ 16 mm 55.10.9426 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9427 ■ 14 mm 55.10.9428 ■ 16 mm 55.10.9429 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9430 ■ 14 mm 55.10.9431 ■ 16 mm 55.10.9432 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9433 ■ 14 mm 55.10.9434 ■ 16 mm 55.10.9435 <p>H 1800 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9436 ■ 14 mm 55.10.9437 ■ 16 mm 55.10.9438 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9439 ■ 14 mm 55.10.9440 ■ 16 mm 55.10.9441 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9442 ■ 14 mm 55.10.9443 ■ 16 mm 55.10.9444 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9445 ■ 14 mm 55.10.9446 ■ 16 mm 55.10.9447 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9448 ■ 14 mm 55.10.9449 ■ 16 mm 55.10.9450 <p>H 1800 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9451 ■ 14 mm 55.10.9452 ■ 16 mm 55.10.9453 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9454 ■ 14 mm 55.10.9455 ■ 16 mm 55.10.9456 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9457 ■ 14 mm 55.10.9458 ■ 16 mm 55.10.9459 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9460 ■ 14 mm 55.10.9461 ■ 16 mm 55.10.9462 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9463 ■ 14 mm 55.10.9464 ■ 16 mm 55.10.9465
--	--	--	--	--	--	--	--



<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9466 ■ 14 mm 55.10.9467 ■ 16 mm 55.10.9468 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9469 ■ 14 mm 55.10.9470 ■ 16 mm 55.10.9471 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9472 ■ 14 mm 55.10.9473 ■ 16 mm 55.10.9474 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9475 ■ 14 mm 55.10.9476 ■ 16 mm 55.10.9477 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9478 ■ 14 mm 55.10.9479 ■ 16 mm 55.10.9480 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9481 ■ 14 mm 55.10.9482 ■ 16 mm 55.10.9483 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9484 ■ 14 mm 55.10.9485 ■ 16 mm 55.10.9486 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9487 ■ 14 mm 55.10.9488 ■ 16 mm 55.10.9489 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9490 ■ 14 mm 55.10.9491 ■ 16 mm 55.10.9492 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9493 ■ 14 mm 55.10.9494 ■ 16 mm 55.10.9495 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9496 ■ 14 mm 55.10.9497 ■ 16 mm 55.10.9498 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9499 ■ 14 mm 55.10.9500 ■ 16 mm 55.10.9501 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9502 ■ 14 mm 55.10.9503 ■ 16 mm 55.10.9504 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9505 ■ 14 mm 55.10.9506 ■ 16 mm 55.10.9507 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9508 ■ 14 mm 55.10.9509 ■ 16 mm 55.10.9510 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9511 ■ 14 mm 55.10.9512 ■ 16 mm 55.10.9513 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9514 ■ 14 mm 55.10.9515 ■ 16 mm 55.10.9516 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9517 ■ 14 mm 55.10.9518 ■ 16 mm 55.10.9519 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9520 ■ 14 mm 55.10.9521 ■ 16 mm 55.10.9522 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9523 ■ 14 mm 55.10.9524 ■ 16 mm 55.10.9525 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9526 ■ 14 mm 55.10.9527 ■ 16 mm 55.10.9528 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9529 ■ 14 mm 55.10.9530 ■ 16 mm 55.10.9531 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9532 ■ 14 mm 55.10.9533 ■ 16 mm 55.10.9534 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9535 ■ 14 mm 55.10.9536 ■ 16 mm 55.10.9537 	<p>H 950 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9538 ■ 14 mm 55.10.9539 ■ 16 mm 55.10.9540 <p>H 1000 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9541 ■ 14 mm 55.10.9542 ■ 16 mm 55.10.9543 <p>H 1200 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9544 ■ 14 mm 55.10.9545 ■ 16 mm 55.10.9546 <p>H 1500 mm Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9547 ■ 14 mm 55.10.9548 ■ 16 mm 55.10.9549
--	--	--	--	--	--	--

Zierstäbe / baluster



H 950 x L 175 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.10.9548
 — 12 x 6 mm



H 950 x L 150 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.10.9550
 — 12 x 6 mm



H 950 x L 175 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm, 55.10.9549
 — 12 x 6 mm



Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9551
 ■ 14 mm 55.10.9552
 ■ 16 mm 55.10.9553

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9554
 ■ 14 mm 55.10.9555
 ■ 16 mm 55.10.9556

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9557
 ■ 14 mm 55.10.9558
 ■ 16 mm 55.10.9559

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9560
 ■ 14 mm 55.10.9561
 ■ 16 mm 55.10.9562



Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9563
 ■ 14 mm 55.10.9564
 ■ 16 mm 55.10.9565

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9566
 ■ 14 mm 55.10.9567
 ■ 16 mm 55.10.9568

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9569
 ■ 14 mm 55.10.9570
 ■ 16 mm 55.10.9571

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9572
 ■ 14 mm 55.10.9573
 ■ 16 mm 55.10.9574



Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9575
 ■ 14 mm 55.10.9576
 ■ 16 mm 55.10.9577

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9578
 ■ 14 mm 55.10.9579
 ■ 16 mm 55.10.9580

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9581
 ■ 14 mm 55.10.9582
 ■ 16 mm 55.10.9583

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9584
 ■ 14 mm 55.10.9585
 ■ 16 mm 55.10.9586



Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9587
 ■ 14 mm 55.10.9588
 ■ 16 mm 55.10.9589

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9590
 ■ 14 mm 55.10.9591
 ■ 16 mm 55.10.9592

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9593
 ■ 14 mm 55.10.9594
 ■ 16 mm 55.10.9595

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9596
 ■ 14 mm 55.10.9597
 ■ 16 mm 55.10.9598



Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9599
 ■ 14 mm 55.10.9600
 ■ 16 mm 55.10.9601

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9602
 ■ 14 mm 55.10.9603
 ■ 16 mm 55.10.9604

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9605
 ■ 14 mm 55.10.9606
 ■ 16 mm 55.10.9607

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9608
 ■ 14 mm 55.10.9609
 ■ 16 mm 55.10.9610



Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9611
 ■ 14 mm 55.10.9612
 ■ 16 mm 55.10.9613

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9614
 ■ 14 mm 55.10.9615
 ■ 16 mm 55.10.9616

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9617
 ■ 14 mm 55.10.9618
 ■ 16 mm 55.10.9619

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9620
 ■ 14 mm 55.10.9621
 ■ 16 mm 55.10.9622



Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9623
 ■ 14 mm 55.10.9624
 ■ 16 mm 55.10.9625

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9626
 ■ 14 mm 55.10.9627
 ■ 16 mm 55.10.9628

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9629
 ■ 14 mm 55.10.9630
 ■ 16 mm 55.10.9631

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9632
 ■ 14 mm 55.10.9633
 ■ 16 mm 55.10.9634



Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9635
 Ø 16 mm 55.10.9636

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9637
 Ø 16 mm 55.10.9638

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9639
 Ø 16 mm 55.10.9640

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9641
 Ø 16 mm 55.10.9642



Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9643
 Ø 16 mm 55.10.9644

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9645
 Ø 16 mm 55.10.9646

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9647
 Ø 16 mm 55.10.9648

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9649
 Ø 16 mm 55.10.9650



Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9651
 Ø 16 mm 55.10.9652

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9653
 Ø 16 mm 55.10.9654

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9655
 Ø 16 mm 55.10.9656

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9657
 Ø 16 mm 55.10.9658



Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.01.0590
 Ø 16 mm 55.10.9659

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9660
 Ø 16 mm 55.10.9661

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9662
 Ø 16 mm 55.10.9663

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9664
 Ø 16 mm 55.10.9665



Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9666
 Ø 16 mm 55.10.9667

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9668
 Ø 16 mm 55.10.9669

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9670
 Ø 16 mm 55.10.9671

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9672
 Ø 16 mm 55.10.9673



Große Flamme / Big flame

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9674
 Ø 16 mm 55.10.9675

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9676
 Ø 16 mm 55.10.9677

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9678
 Ø 16 mm 55.10.9679

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9680
 Ø 16 mm 55.10.9681

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9682
 Ø 16 mm 55.10.9683

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9684
 Ø 16 mm 55.10.9685

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9686
 Ø 16 mm 55.10.9687

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9688
 Ø 16 mm 55.10.9689

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0617
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0618 **NEW**

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.0619
 ■ 12 x 12 mm 55.26.0620 **NEW**



Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9690
 Ø 16 mm 55.10.9691

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.9699
 Ø 14 mm 55.10.9698

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.10.9701
 Ø 14 mm 55.10.9700

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9705
 ■ 14 mm 55.10.9704

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9707
 ■ 14 mm 55.10.9706

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9708
 ■ 14 mm 55.10.9709

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.26.0621

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9692
 Ø 16 mm 55.10.9693

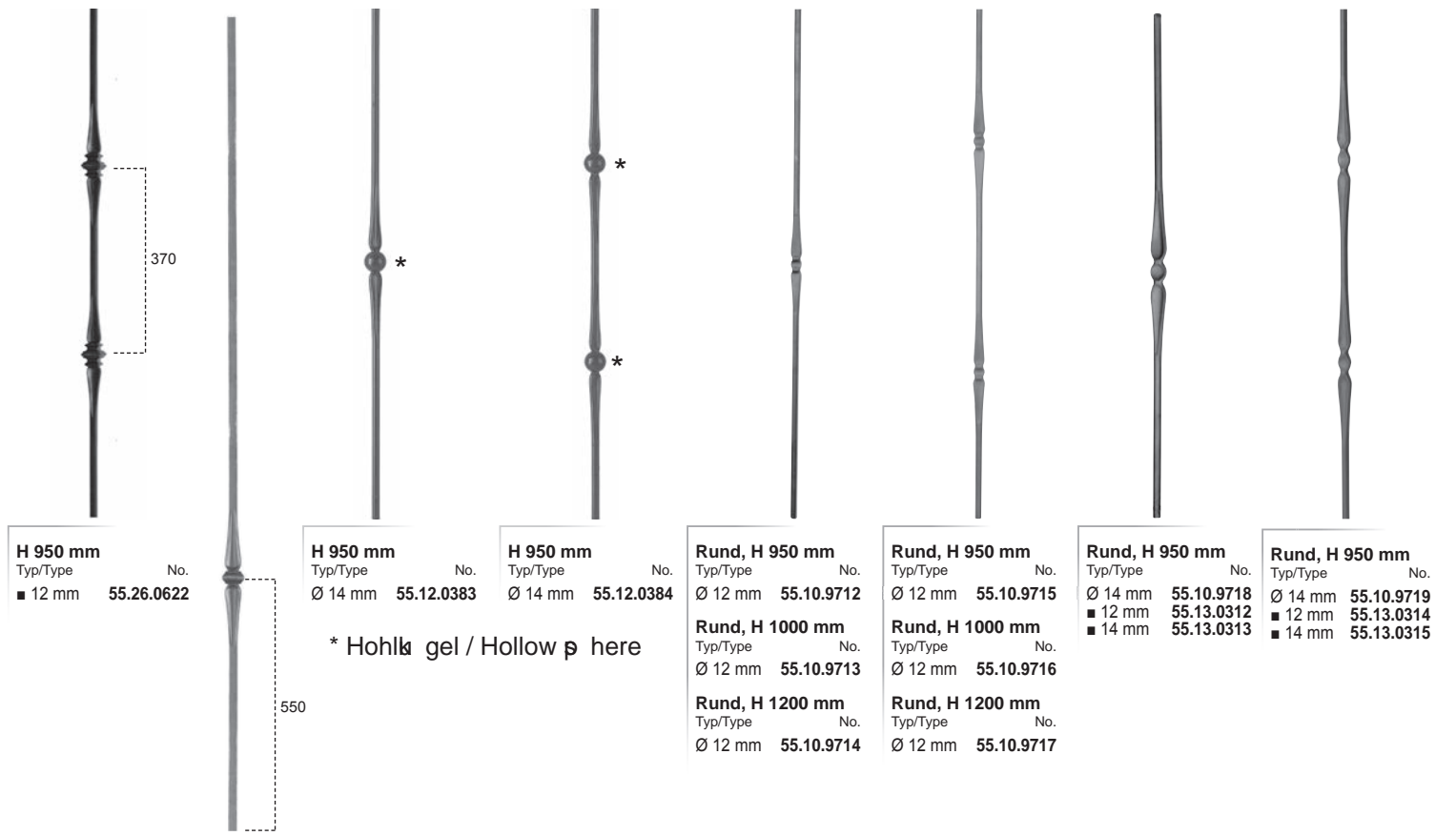
Gepresster Aufschubteil H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.13.0309
 Ø 14 mm 55.13.0308

Gepresster Aufschubteil H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.13.0311
 Ø 14 mm 55.13.0310

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9694
 Ø 16 mm 55.10.9695

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9696
 Ø 16 mm 55.10.9697

Zierstäbe / baluster



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0622

H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0383

H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0384

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.9712

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.9715

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.9718
■ 12 mm 55.13.0312
■ 14 mm 55.13.0313

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.9719
■ 12 mm 55.13.0314
■ 14 mm 55.13.0315

* Hohl gel / Hollow p here

H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9710
■ 14 mm 55.10.9711



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0385

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0386

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0387

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0388

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9720
■ 14 mm 55.10.9721
■ 16 mm 55.10.9722

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9723
■ 14 mm 55.10.9724
■ 16 mm 55.10.9725

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9726
■ 14 mm 55.10.9727
■ 16 mm 55.10.9728

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9729
■ 14 mm 55.10.9730
■ 16 mm 55.10.9731

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9732
■ 14 mm 55.10.9733
■ 16 mm 55.10.9734

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9735
■ 14 mm 55.10.9736
■ 16 mm 55.10.9737

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9738
■ 14 mm 55.10.9739
■ 16 mm 55.10.9740

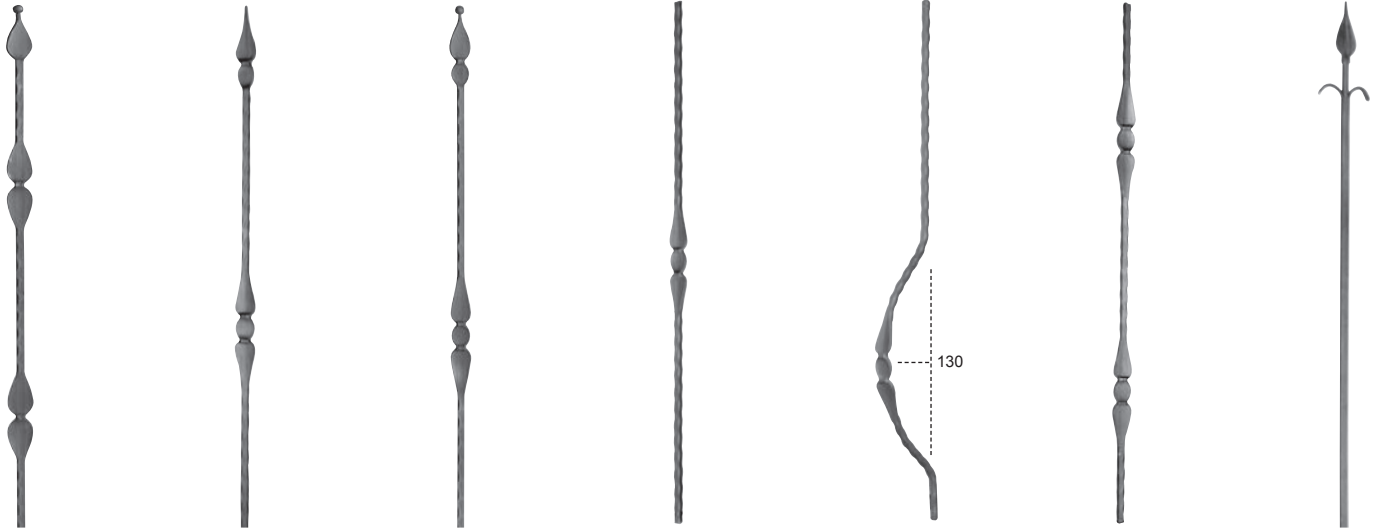
Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9741
■ 14 mm 55.10.9742
■ 16 mm 55.10.9743

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9744
■ 14 mm 55.10.9745
■ 16 mm 55.10.9746

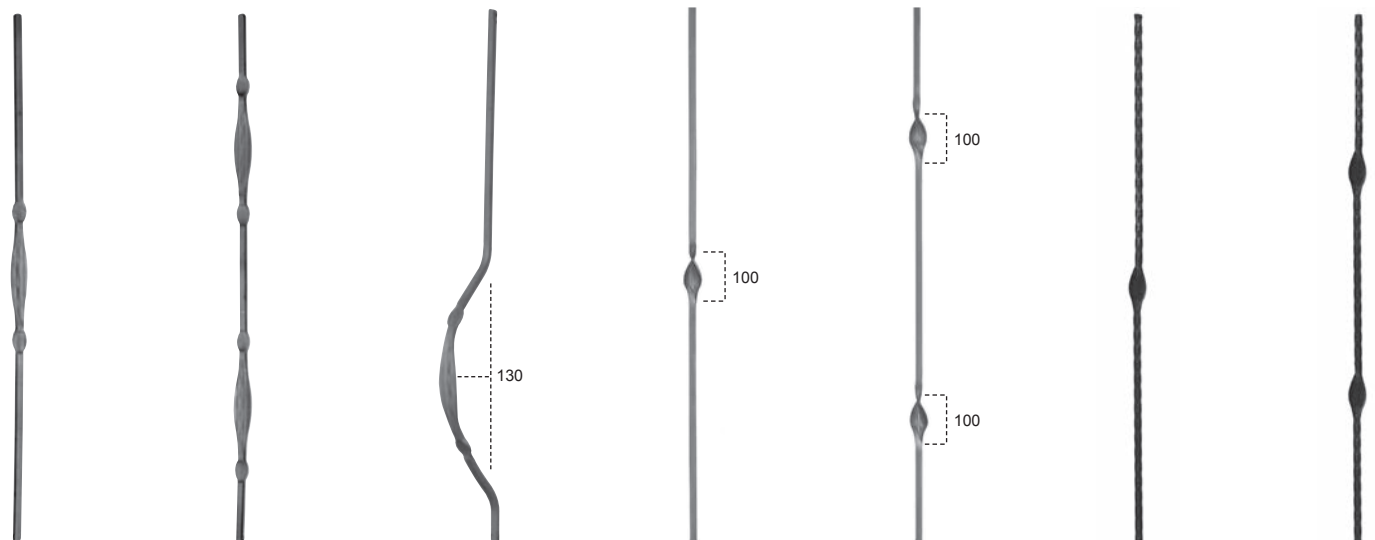
Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9747
■ 14 mm 55.10.9748
■ 16 mm 55.10.9749

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9750
■ 14 mm 55.10.9751
■ 16 mm 55.10.9752

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9753
■ 14 mm 55.10.9754
■ 16 mm 55.10.9755

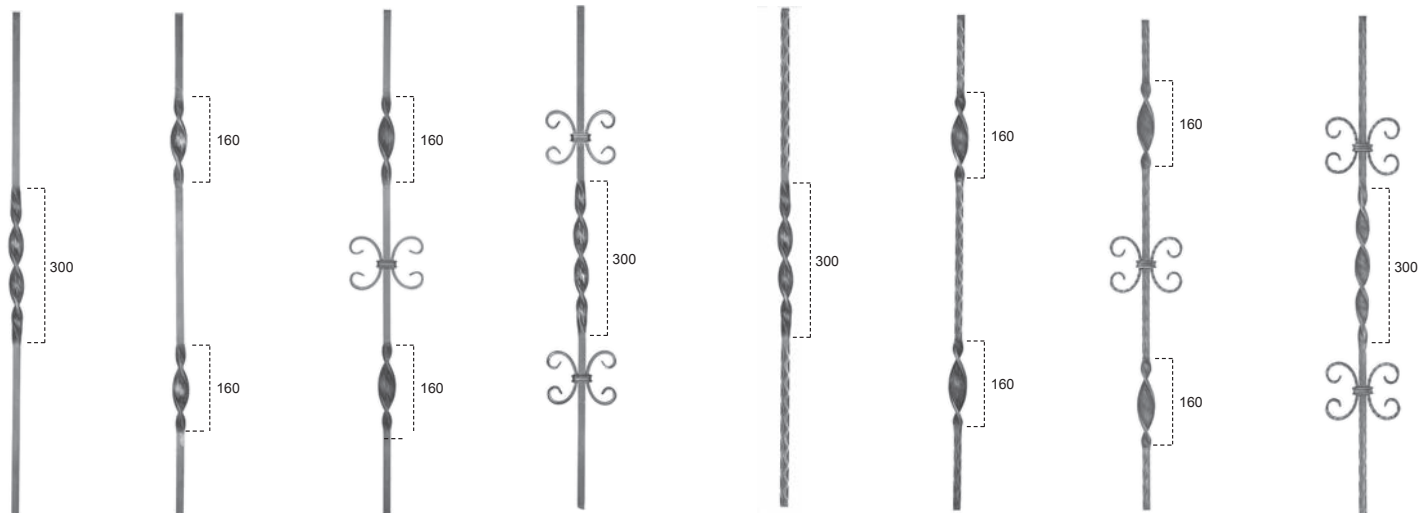


<p>Gehämmert, H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9756 ■ 14 mm 55.10.9757 ■ 16 mm 55.10.9758 	<p>Gehämmert, H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9765 ■ 14 mm 55.10.9766 ■ 16 mm 55.10.9767 	<p>Gehämmert, H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9774 ■ 14 mm 55.10.9775 ■ 16 mm 55.10.9776 	<p>Gehämmert, H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.01.0510 ■ 14 mm 55.10.9783 ■ 16 mm 55.10.9784 	<p>Gehämmert, H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.01.0530 ■ 14 mm 55.10.9791 ■ 16 mm 55.10.9792 	<p>Gehämmert, H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.01.0520 ■ 14 mm 55.10.9799 ■ 16 mm 55.10.9800 	<p>H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9807 ■ 14 mm 55.10.9808 ■ 16 mm 55.10.9809
<p>Gehämmert, H 1000 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9759 ■ 14 mm 55.10.9760 ■ 16 mm 55.10.9761 	<p>Gehämmert, H 1000 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9768 ■ 14 mm 55.10.9769 ■ 16 mm 55.10.9770 	<p>Gehämmert, H 1000 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9777 ■ 14 mm 55.10.9778 ■ 16 mm 55.10.9779 	<p>Gehämmert, H 1000 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9785 ■ 14 mm 55.10.9786 ■ 16 mm 55.10.9787 	<p>Gehämmert, H 1000 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9793 ■ 14 mm 55.10.9794 ■ 16 mm 55.10.9795 	<p>Gehämmert, H 1000 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9801 ■ 14 mm 55.10.9802 ■ 16 mm 55.10.9803 	<p>H 1000 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9810 ■ 14 mm 55.10.9811 ■ 16 mm 55.10.9812
<p>Gehämmert, H 1200 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9762 ■ 14 mm 55.10.9763 ■ 16 mm 55.10.9764 	<p>Gehämmert, H 1200 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9771 ■ 14 mm 55.10.9772 ■ 16 mm 55.10.9773 	<p>Gehämmert, H 1200 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9780 ■ 14 mm 55.10.9781 ■ 16 mm 55.10.9782 	<p>Gehämmert, H 1200 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9788 ■ 14 mm 55.10.9789 ■ 16 mm 55.10.9790 	<p>Gehämmert, H 1200 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9796 ■ 14 mm 55.10.9797 ■ 16 mm 55.10.9798 	<p>Gehämmert, H 1200 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9804 ■ 14 mm 55.10.9805 ■ 16 mm 55.10.9806 	<p>H 1200 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9813 ■ 14 mm 55.10.9814 ■ 16 mm 55.10.9815

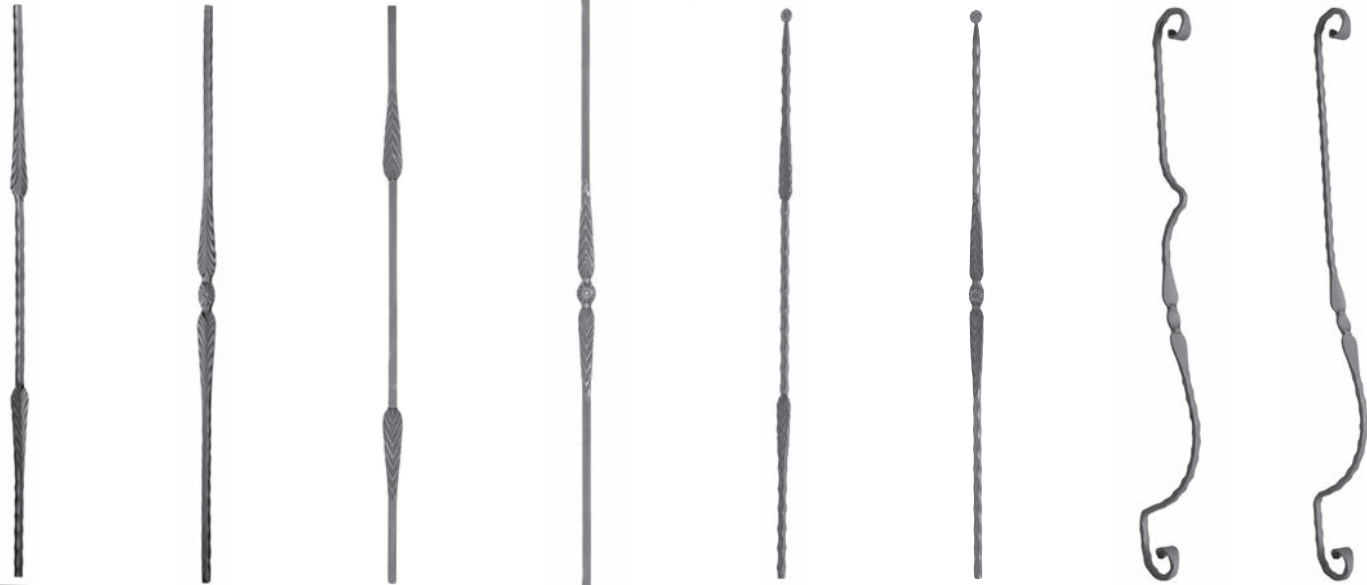


<p>H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9834 ■ 14 mm 55.10.9835 	<p>H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9840 ■ 14 mm 55.10.9841 	<p>H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9846 ■ 14 mm 55.10.9847 	<p>H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9852 ■ 14 mm 55.10.9853 	<p>H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9854 ■ 14 mm 55.10.9855 	<p>Gehämmert, H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø 14 mm 55.26.0623 	<p>Gehämmert, H 950 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø 14 mm 55.26.0624
<p>H 1000 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9836 ■ 14 mm 55.10.9837 	<p>H 1000 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9842 ■ 14 mm 55.10.9843 	<p>H 1000 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9848 ■ 14 mm 55.10.9849 				
<p>H 1200 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9838 ■ 14 mm 55.10.9839 	<p>H 1200 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9844 ■ 14 mm 55.10.9845 	<p>H 1200 mm</p> <p>Typ/Type No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.9850 ■ 14 mm 55.10.9851 				

Zierstäbe / baluster



H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.01.0730 ■ 14 mm 55.10.9856 H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9857 ■ 14 mm 55.10.9858 H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9859 ■ 14 mm 55.10.9860	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.01.0720 ■ 14 mm 55.10.9861 H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9862 ■ 14 mm 55.10.9863 H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9864 ■ 14 mm 55.10.9865	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.01.0700 — 12 x 6 mm ■ 14 x 14 mm, 55.10.9866 — 14 x 6 mm H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.9867 — 12 x 6 mm ■ 14 x 14 mm, 55.10.9868 — 14 x 6 mm	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.01.0710 — 12 x 6 mm ■ 14 x 14 mm, 55.10.9869 — 14 x 6 mm H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.9870 — 12 x 6 mm ■ 14 x 14 mm, 55.10.9871 — 14 x 6 mm	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9872 ■ 14 mm 55.10.9873 Gehämmert, H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9874 ■ 14 mm 55.10.9875 Gehämmert, H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9876 ■ 14 mm 55.10.9877	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9878 ■ 14 mm 55.10.9879 H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9880 ■ 14 mm 55.10.9881 H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9882 ■ 14 mm 55.10.9883	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.9884 — 12 x 6 mm ■ 14 x 14 mm, 55.10.9885 — 14 x 6 mm H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.9886 — 12 x 6 mm ■ 14 x 14 mm, 55.10.9887 — 14 x 6 mm	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.9888 — 12 x 6 mm ■ 14 x 14 mm, 55.10.9889 — 14 x 6 mm H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 x 12 mm, 55.10.9890 — 12 x 6 mm ■ 14 x 14 mm, 55.10.9891 — 14 x 6 mm
---	---	---	---	--	---	---	---



Gehämmert, H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.01.0500 ■ 14 mm 55.10.9892 ■ 16 mm 55.10.9893 Gehämmert, H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9894 ■ 14 mm 55.10.9895 ■ 16 mm 55.10.9896 Gehämmert, H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9897 ■ 14 mm 55.10.9898 ■ 16 mm 55.10.9899 Gehämmert, H 1800 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9900 ■ 14 mm 55.10.9901 ■ 16 mm 55.10.9902	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.01.0490 ■ 14 mm 55.10.9903 ■ 16 mm 55.10.9904 Gehämmert, H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9905 ■ 14 mm 55.10.9906 ■ 16 mm 55.10.9907 Gehämmert, H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9908 ■ 14 mm 55.10.9909 ■ 16 mm 55.10.9910 Gehämmert, H 1800 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9911 ■ 14 mm 55.10.9912 ■ 16 mm 55.10.9913	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9914 ■ 14 mm 55.10.9915 ■ 16 mm 55.10.9916 H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9917 ■ 14 mm 55.10.9918 ■ 16 mm 55.10.9919 H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9920 ■ 14 mm 55.10.9921 ■ 16 mm 55.10.9922 H 1800 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9923 ■ 14 mm 55.10.9924 ■ 16 mm 55.10.9925	H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9926 ■ 14 mm 55.10.9927 ■ 16 mm 55.10.9928 H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9929 ■ 14 mm 55.10.9930 ■ 16 mm 55.10.9931 H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9932 ■ 14 mm 55.10.9933 ■ 16 mm 55.10.9934 H 1800 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9935 ■ 14 mm 55.10.9936 ■ 16 mm 55.10.9937	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0389 ■ 14 mm 55.12.0390 Gehämmert, H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0391 ■ 14 mm 55.12.0392 Gehämmert, H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0393 ■ 14 mm 55.12.0394 Gehämmert, H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0395 ■ 14 mm 55.12.0396	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0397 ■ 14 mm 55.12.0398 Gehämmert, H 1000 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0399 ■ 14 mm 55.12.0400 Gehämmert, H 1200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0401 ■ 14 mm 55.12.0402 Gehämmert, H 1500 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.12.0403 ■ 14 mm 55.12.0404	Gehämmert, H 1000 x L 140 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9938 ■ 14 mm 55.10.9939 Gehämmert, H 1000 x L 140 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.10.9940 ■ 14 mm 55.10.9941
---	---	---	---	---	---	--



Neu geb. miedete Stäbe / New forged bars

Gehämmert, H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9962
■ 14 mm	55.10.9963

Gehämmert, H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9964
■ 14 mm	55.10.9965

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.01.0600
■ 14 mm	55.10.9966

H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.01.0610
■ 14 mm	55.10.9967



H 950 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9968

Gehämmert, H 1000 x L 140 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9942
 ■ 14 mm 55.10.9943

Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9944
 ■ 14 mm 55.10.9945
 ■ 16 mm 55.10.9946

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9947
 ■ 14 mm 55.10.9948
 ■ 16 mm 55.10.9949

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9950
 ■ 14 mm 55.10.9951
 ■ 16 mm 55.10.9952



H 950 x L 200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9969

Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9970
 ■ 14 mm 55.10.9971
 ■ 16 mm 55.10.9972

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9973
 ■ 14 mm 55.10.9974
 ■ 16 mm 55.10.9975

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9976
 ■ 14 mm 55.10.9977
 ■ 16 mm 55.10.9978

Gehämmert, H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9979
 ■ 14 mm 55.10.9980
 ■ 16 mm 55.10.9981

H 950 x L 150 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.10.9984

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9985
 ■ 14 mm 55.10.9986
 ■ 16 mm 55.10.9987

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9988
 ■ 14 mm 55.10.9989
 ■ 16 mm 55.10.9990

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9991
 ■ 14 mm 55.10.9992
 ■ 16 mm 55.10.9993

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9994
 ■ 14 mm 55.10.9995
 ■ 16 mm 55.10.9996

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9000
 ■ 14 mm 55.20.9001
 ■ 16 mm 55.20.9002

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9003
 ■ 14 mm 55.20.9004
 ■ 16 mm 55.20.9005

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9006
 ■ 14 mm 55.20.9007
 ■ 16 mm 55.20.9008

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9009
 ■ 14 mm 55.20.9010
 ■ 16 mm 55.20.9011

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9012
 ■ 14 mm 55.20.9013
 ■ 16 mm 55.20.9014

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9015
 ■ 14 mm 55.20.9016
 ■ 16 mm 55.20.9017

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9018
 ■ 14 mm 55.20.9019
 ■ 16 mm 55.20.9020

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9021
 ■ 14 mm 55.20.9022
 ■ 16 mm 55.20.9023

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9024
 ■ 14 mm 55.20.9025
 ■ 16 mm 55.20.9026

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9027
 ■ 14 mm 55.20.9028
 ■ 16 mm 55.20.9029

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9030
 ■ 14 mm 55.20.9031
 ■ 16 mm 55.20.9032

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9033
 ■ 14 mm 55.20.9034
 ■ 16 mm 55.20.9035

Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9036
 ■ 14 mm 55.20.9037
 ■ 16 mm 55.20.9038

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9039
 ■ 14 mm 55.20.9040
 ■ 16 mm 55.20.9041

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9042
 ■ 14 mm 55.20.9043
 ■ 16 mm 55.20.9044

Gehämmert, H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9045
 ■ 14 mm 55.20.9046
 ■ 16 mm 55.20.9047

Kleine Kugel / Small Balls

Kleine Kugel / Small Balls

130

130

Zierstäbe / baluster



Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.20.9048
 Ø 16 mm 55.20.9049

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9056
 ■ 14 mm 55.20.9057
 ■ 16 mm 55.20.9058

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9068
 ■ 14 mm 55.20.9069
 ■ 16 mm 55.20.9070

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9080
 ■ 14 mm 55.20.9081
 ■ 16 mm 55.20.9082

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9092
 ■ 14 mm 55.20.9093
 ■ 16 mm 55.20.9094

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9104
 ■ 14 mm 55.20.9105
 ■ 16 mm 55.20.9106

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9116
 ■ 14 mm 55.20.9117
 ■ 16 mm 55.20.9118

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9128
 ■ 14 mm 55.20.9129
 ■ 16 mm 55.20.9130

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.20.9050
 Ø 16 mm 55.20.9051

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9059
 ■ 14 mm 55.20.9060
 ■ 16 mm 55.20.9061

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9071
 ■ 14 mm 55.20.9072
 ■ 16 mm 55.20.9073

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9083
 ■ 14 mm 55.20.9084
 ■ 16 mm 55.20.9085

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9095
 ■ 14 mm 55.20.9096
 ■ 16 mm 55.20.9097

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9107
 ■ 14 mm 55.20.9108
 ■ 16 mm 55.20.9109

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9119
 ■ 14 mm 55.20.9120
 ■ 16 mm 55.20.9121

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9131
 ■ 14 mm 55.20.9132
 ■ 16 mm 55.20.9133

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.20.9052
 Ø 16 mm 55.20.9053

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9062
 ■ 14 mm 55.20.9063
 ■ 16 mm 55.20.9064

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9074
 ■ 14 mm 55.20.9075
 ■ 16 mm 55.20.9076

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9086
 ■ 14 mm 55.20.9087
 ■ 16 mm 55.20.9088

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9098
 ■ 14 mm 55.20.9099
 ■ 16 mm 55.20.9100

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9110
 ■ 14 mm 55.20.9111
 ■ 16 mm 55.20.9112

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9122
 ■ 14 mm 55.20.9123
 ■ 16 mm 55.20.9124

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9134
 ■ 14 mm 55.20.9135
 ■ 16 mm 55.20.9136

Rund, H 1800 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.20.9054
 Ø 16 mm 55.20.9055

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9065
 ■ 14 mm 55.20.9066
 ■ 16 mm 55.20.9067

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9077
 ■ 14 mm 55.20.9078
 ■ 16 mm 55.20.9079

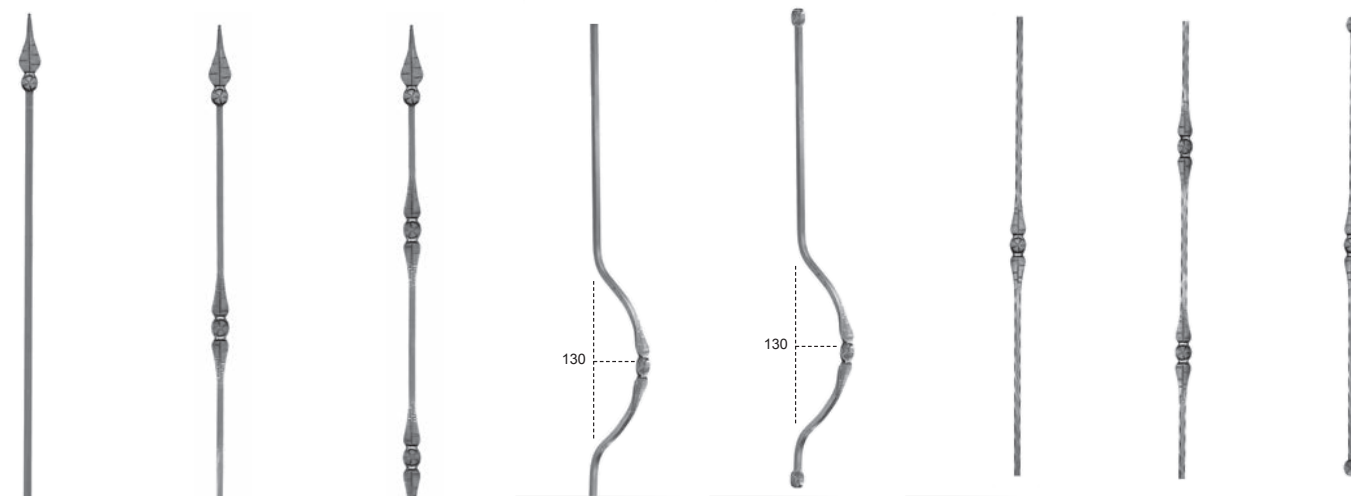
H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9089
 ■ 14 mm 55.20.9090
 ■ 16 mm 55.20.9091

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9101
 ■ 14 mm 55.20.9102
 ■ 16 mm 55.20.9103

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9113
 ■ 14 mm 55.20.9114
 ■ 16 mm 55.20.9115

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9125
 ■ 14 mm 55.20.9126
 ■ 16 mm 55.20.9127

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9137
 ■ 14 mm 55.20.9138
 ■ 16 mm 55.20.9139



H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9140
 ■ 14 mm 55.20.9141
 ■ 16 mm 55.20.9142

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9152
 ■ 14 mm 55.20.9153
 ■ 16 mm 55.20.9154

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9164
 ■ 14 mm 55.20.9165
 ■ 16 mm 55.20.9166

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9179
 ■ 14 mm 55.20.9180
 ■ 16 mm 55.20.9181

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9194
 ■ 14 mm 55.20.9195
 ■ 16 mm 55.20.9196

Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9206
 ■ 14 mm 55.20.9207
 ■ 16 mm 55.20.9208

Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9218
 ■ 14 mm 55.20.9219
 ■ 16 mm 55.20.9220

Gehämmert, H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9230
 ■ 14 mm 55.20.9231
 ■ 16 mm 55.20.9232

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9143
 ■ 14 mm 55.20.9144
 ■ 16 mm 55.20.9145

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9155
 ■ 14 mm 55.20.9156
 ■ 16 mm 55.20.9157

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9167
 ■ 14 mm 55.20.9168
 ■ 16 mm 55.20.9169

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9182
 ■ 14 mm 55.20.9183
 ■ 16 mm 55.20.9184

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9197
 ■ 14 mm 55.20.9198
 ■ 16 mm 55.20.9199

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9209
 ■ 14 mm 55.20.9210
 ■ 16 mm 55.20.9211

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9221
 ■ 14 mm 55.20.9222
 ■ 16 mm 55.20.9223

Gehämmert, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9233
 ■ 14 mm 55.20.9234
 ■ 16 mm 55.20.9235

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9146
 ■ 14 mm 55.20.9147
 ■ 16 mm 55.20.9148

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9158
 ■ 14 mm 55.20.9159
 ■ 16 mm 55.20.9160

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9170
 ■ 14 mm 55.20.9171
 ■ 16 mm 55.20.9172

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9185
 ■ 14 mm 55.20.9186
 ■ 16 mm 55.20.9187

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9200
 ■ 14 mm 55.20.9201
 ■ 16 mm 55.20.9202

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9212
 ■ 14 mm 55.20.9213
 ■ 16 mm 55.20.9214

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9224
 ■ 14 mm 55.20.9225
 ■ 16 mm 55.20.9226

Gehämmert, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9236
 ■ 14 mm 55.20.9237
 ■ 16 mm 55.20.9238

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9149
 ■ 14 mm 55.20.9150
 ■ 16 mm 55.20.9151

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9161
 ■ 14 mm 55.20.9162
 ■ 16 mm 55.20.9163

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9173
 ■ 14 mm 55.20.9174
 ■ 16 mm 55.20.9175

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9188
 ■ 14 mm 55.20.9189
 ■ 16 mm 55.20.9190

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9203
 ■ 14 mm 55.20.9204
 ■ 16 mm 55.20.9205

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9215
 ■ 14 mm 55.20.9216
 ■ 16 mm 55.20.9217

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9227
 ■ 14 mm 55.20.9228
 ■ 16 mm 55.20.9229

Gehämmert, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.20.9239
 ■ 14 mm 55.20.9240
 ■ 16 mm 55.20.9241



Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9242
■ 14 mm 55.20.9243
■ 16 mm 55.20.9244

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9254
■ 14 mm 55.20.9255
■ 16 mm 55.20.9256

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9266
■ 14 mm 55.20.9267
■ 16 mm 55.20.9268

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9278
■ 14 mm 55.20.9279
■ 16 mm 55.20.9280

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9290
■ 14 mm 55.20.9291
■ 16 mm 55.20.9292

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9302
■ 14 mm 55.20.9303
■ 16 mm 55.20.9304

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9314
■ 14 mm 55.20.9315
■ 16 mm 55.20.9316

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9325
■ 14 mm 55.20.9326
■ 16 mm 55.20.9327

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9245
■ 14 mm 55.20.9246
■ 16 mm 55.20.9247

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9257
■ 14 mm 55.20.9258
■ 16 mm 55.20.9259

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9269
■ 14 mm 55.20.9270
■ 16 mm 55.20.9271

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9281
■ 14 mm 55.20.9282
■ 16 mm 55.20.9283

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9293
■ 14 mm 55.20.9294
■ 16 mm 55.20.9295

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9305
■ 14 mm 55.20.9306
■ 16 mm 55.20.9307

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9317
■ 14 mm 55.20.9318
■ 16 mm 55.20.9319

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9328
■ 14 mm 55.20.9329
■ 16 mm 55.20.9330

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9248
■ 14 mm 55.20.9249
■ 16 mm 55.20.9250

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9260
■ 14 mm 55.20.9261
■ 16 mm 55.20.9262

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9272
■ 14 mm 55.20.9273
■ 16 mm 55.20.9274

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9284
■ 14 mm 55.20.9285
■ 16 mm 55.20.9286

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9296
■ 14 mm 55.20.9297
■ 16 mm 55.20.9298

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9308
■ 14 mm 55.20.9309
■ 16 mm 55.20.9310

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9320
■ 14 mm 55.20.9321
■ 16 mm 55.20.9322

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9331
■ 14 mm 55.20.9332
■ 16 mm 55.20.9333

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9251
■ 14 mm 55.20.9252
■ 16 mm 55.20.9253

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9263
■ 14 mm 55.20.9264
■ 16 mm 55.20.9265

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9275
■ 14 mm 55.20.9276
■ 16 mm 55.20.9277

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9287
■ 14 mm 55.20.9288
■ 16 mm 55.20.9289

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9299
■ 14 mm 55.20.9300
■ 16 mm 55.20.9301

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9311
■ 14 mm 55.20.9312
■ 16 mm 55.20.9313

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9355
■ 14 mm 55.20.9323
■ 16 mm 55.20.9324

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9334
■ 14 mm 55.20.9335
■ 16 mm 55.20.9336

Gehämmert, H 1800 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9337
■ 14 mm 55.20.9338
■ 16 mm 55.20.9339



Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9340
■ 14 mm 55.20.9341
■ 16 mm 55.20.9342

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9343
■ 14 mm 55.20.9344
■ 16 mm 55.20.9345

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9346
■ 14 mm 55.20.9347
■ 16 mm 55.20.9348

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9349
■ 14 mm 55.20.9350
■ 16 mm 55.20.9351

Gehämmert, H 1800 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9352
■ 14 mm 55.20.9353
■ 16 mm 55.20.9354



Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0408
■ 14 mm 55.12.0409
■ 16 mm 55.12.0410

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0411
■ 14 mm 55.12.0412
■ 16 mm 55.12.0413

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0414
■ 14 mm 55.12.0415
■ 16 mm 55.12.0416

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0417
■ 14 mm 55.12.0418
■ 16 mm 55.12.0419



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0420
Ø 16 mm 55.12.0421

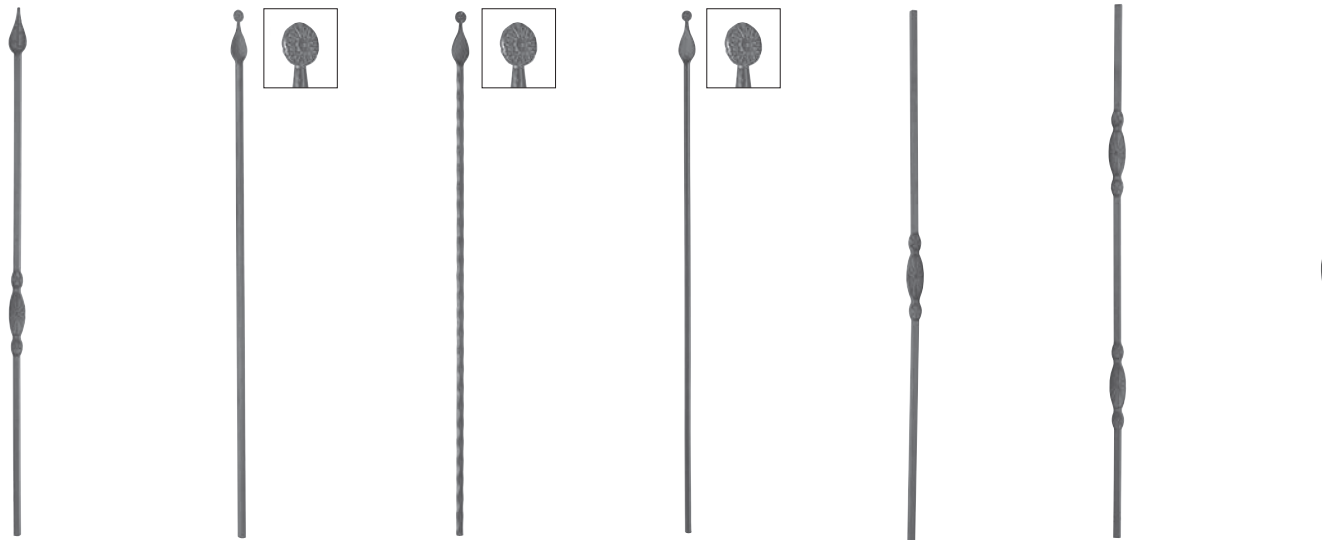
Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0422
Ø 16 mm 55.12.0423

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0424
Ø 16 mm 55.12.0425

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0426
Ø 16 mm 55.12.0427



Zierstäbe / baluster



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0428
■ 14 mm 55.12.0429
■ 16 mm 55.12.0430

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0431
■ 14 mm 55.12.0432
■ 16 mm 55.12.0433

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0434
■ 14 mm 55.12.0435
■ 16 mm 55.12.0436

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0437
■ 14 mm 55.12.0438
■ 16 mm 55.12.0439

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0440
■ 14 mm 55.12.0441
■ 16 mm 55.12.0442

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0443
■ 14 mm 55.12.0444
■ 16 mm 55.12.0445

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0446
■ 14 mm 55.12.0447
■ 16 mm 55.12.0448

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0449
■ 14 mm 55.12.0450
■ 16 mm 55.12.0451

**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0452
■ 14 mm 55.12.0453
■ 16 mm 55.12.0454

**Gehämmert,
H 1000 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0455
■ 14 mm 55.12.0456
■ 16 mm 55.12.0457

**Gehämmert,
H 1200 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0458
■ 14 mm 55.12.0459
■ 16 mm 55.12.0460

**Gehämmert,
H 1500 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0461
■ 14 mm 55.12.0462
■ 16 mm 55.12.0463

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0464
Ø 14 mm 55.12.0465

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0466
Ø 14 mm 55.12.0467

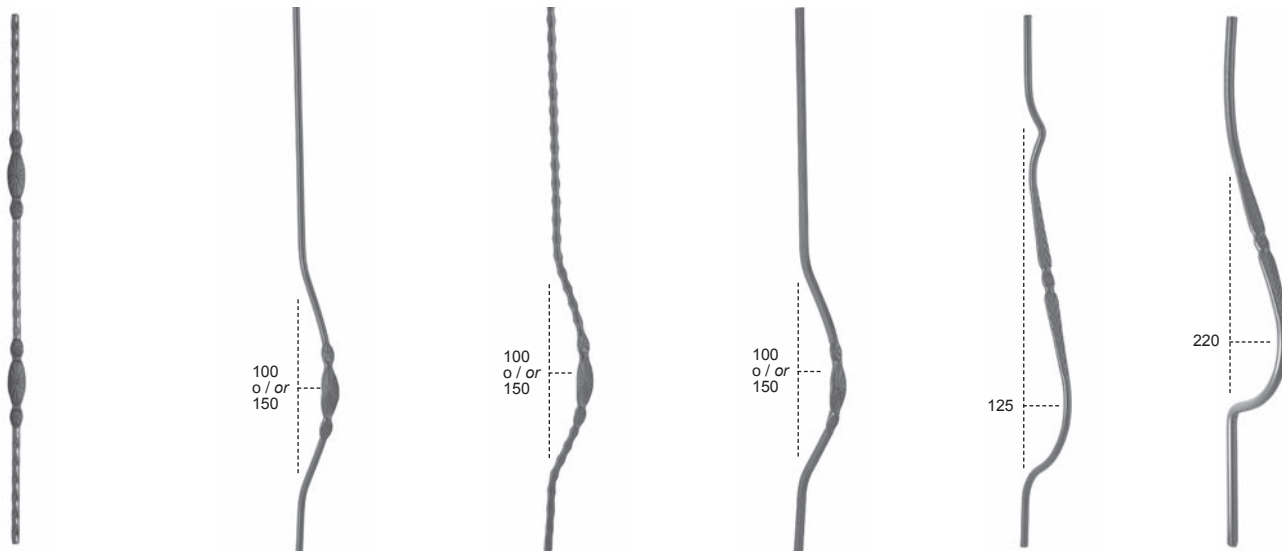
Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0468
Ø 14 mm 55.12.0469

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0470
Ø 14 mm 55.12.0471

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0472

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0473

**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0474



**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0475

**Rund,
H 950 x L 100 mm**
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0477
Ø 14 mm 55.13.0316

**Rund,
H 950 x L 150 mm**
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.13.0317
Ø 14 mm 55.13.0318

**Gehämmert,
H 950 x L 100 mm**
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.12.0478

**Gehämmert,
H 950 x L 150 mm**
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.13.0319

H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.12.0479

H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.13.0320

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0480

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 25 55.12.0481



**Gehämmert,
H 1200 mm**
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.12.0482



**Gehämmert,
H 1200 mm**
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.12.0483



H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.12.0484



H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0625
■ 14 mm 55.26.0626
■ 16 mm 55.26.0627



**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.26.0628



**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.26.0629

410



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0630
■ 14 mm 55.26.0631
■ 16 mm 55.26.0632



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0639
■ 14 mm 55.26.0640
■ 16 mm 55.26.0641



**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0648
■ 14 mm 55.26.0649
■ 16 mm 55.26.0650



**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0657
■ 14 mm 55.26.0658
■ 16 mm 55.26.0659

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0633
■ 14 mm 55.26.0634
■ 16 mm 55.26.0635

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0642
■ 14 mm 55.26.0643
■ 16 mm 55.26.0644

**Gehämmert,
H 1000 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0651
■ 14 mm 55.26.0652
■ 16 mm 55.26.0653

**Gehämmert,
H 1000 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0660
■ 14 mm 55.26.0661
■ 16 mm 55.26.0662

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0636
■ 14 mm 55.26.0637
■ 16 mm 55.26.0638

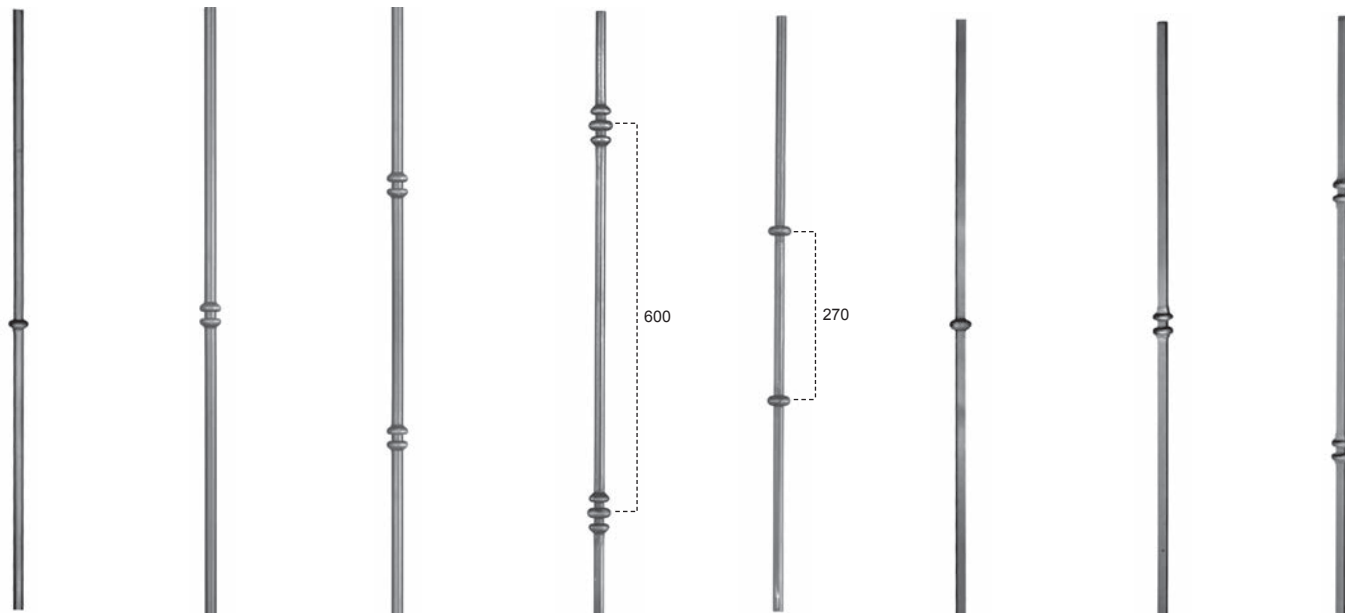
H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0645
■ 14 mm 55.26.0646
■ 16 mm 55.26.0647

**Gehämmert,
H 1200 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0654
■ 14 mm 55.26.0655
■ 16 mm 55.26.0656

**Gehämmert,
H 1200 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0663
■ 14 mm 55.26.0664
■ 16 mm 55.26.0665



Zierstäbe / baluster



Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0002
 Ø 14 mm 55.11.0001
 Ø 16 mm 55.11.0000

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0014
 Ø 14 mm 55.11.0013
 Ø 16 mm 55.11.0012

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0026
 Ø 14 mm 55.11.0025
 Ø 16 mm 55.11.0024

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0036
 Ø 14 mm 55.11.0037
 Ø 16 mm 55.11.0038

Rund, H 950 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0042
 Ø 14 mm 55.11.0043
 Ø 16 mm 55.11.0044

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0047
 ■ 14 mm 55.11.0045
 ■ 16 mm 55.11.0046

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0059
 ■ 14 mm 55.11.0057
 ■ 16 mm 55.11.0058

H 950 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0075
 ■ 14 mm 55.11.0073
 ■ 16 mm 55.11.0074

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0005
 Ø 14 mm 55.11.0004
 Ø 16 mm 55.11.0003

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0017
 Ø 14 mm 55.11.0016
 Ø 16 mm 55.11.0015

Rund, H 1000 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0029
 Ø 14 mm 55.11.0028
 Ø 16 mm 55.11.0027

Rund, H 1800 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0039
 Ø 14 mm 55.11.0040
 Ø 16 mm 55.11.0041

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0050
 ■ 14 mm 55.11.0048
 ■ 16 mm 55.11.0049

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0062
 ■ 14 mm 55.11.0060
 ■ 16 mm 55.11.0061

H 1000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0078
 ■ 14 mm 55.11.0076
 ■ 16 mm 55.11.0077

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0008
 Ø 14 mm 55.11.0007
 Ø 16 mm 55.11.0006

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0020
 Ø 14 mm 55.11.0019
 Ø 16 mm 55.11.0018

Rund, H 1200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0032
 Ø 14 mm 55.11.0031
 Ø 16 mm 55.11.0030

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0053
 ■ 14 mm 55.11.0051
 ■ 16 mm 55.11.0052

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0065
 ■ 14 mm 55.11.0063
 ■ 16 mm 55.11.0064

H 1200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0081
 ■ 14 mm 55.11.0079
 ■ 16 mm 55.11.0080

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0011
 Ø 14 mm 55.11.0010
 Ø 16 mm 55.11.0009

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0023
 Ø 14 mm 55.11.0022
 Ø 16 mm 55.11.0021

Rund, H 1500 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0035
 Ø 14 mm 55.11.0034
 Ø 16 mm 55.11.0033

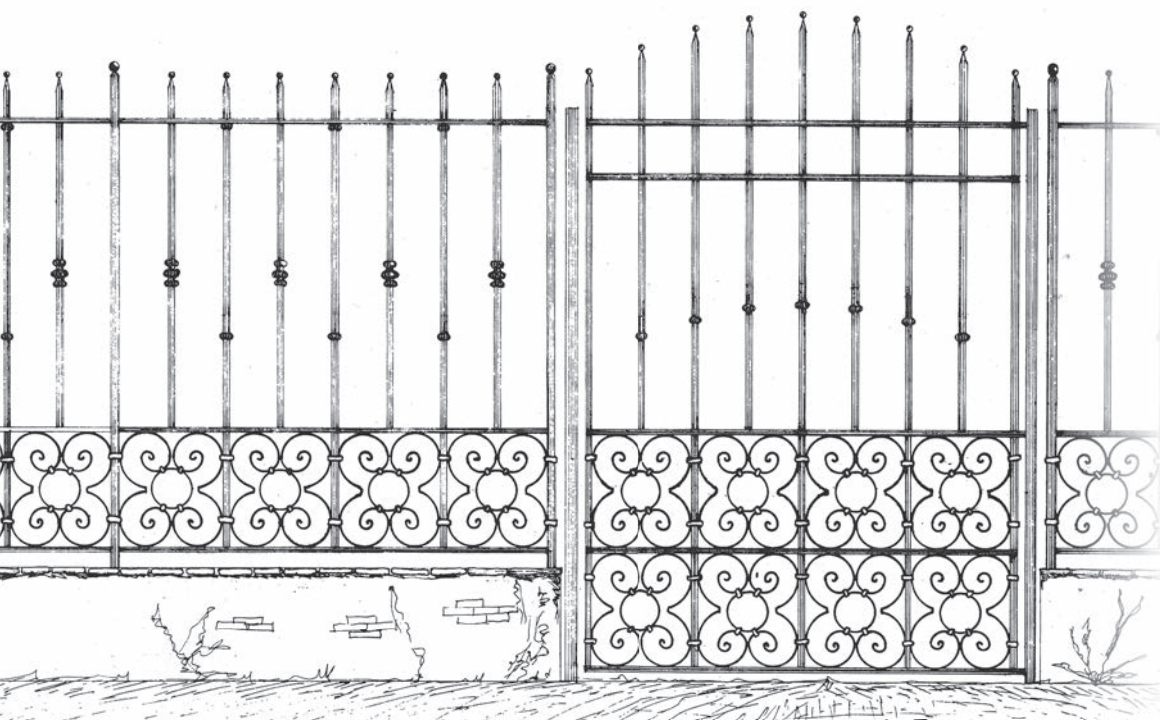
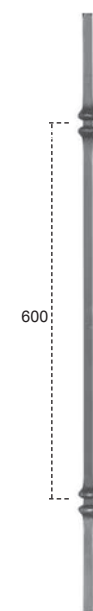
H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0056
 ■ 14 mm 55.11.0054
 ■ 16 mm 55.11.0055

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0068
 ■ 14 mm 55.11.0066
 ■ 16 mm 55.11.0067

H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.0084
 ■ 14 mm 55.11.0082
 ■ 16 mm 55.11.0083

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 mm 55.11.0069
 ■ 16 mm 55.11.0070

H 2000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 mm 55.11.0071
 ■ 16 mm 55.11.0072



H 1500 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 mm 55.11.0085
 ■ 16 mm 55.11.0086

H 1800 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 mm 55.11.0087
 ■ 16 mm 55.11.0088

H 2000 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 mm 55.11.0089
 ■ 16 mm 55.11.0090



H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0096
Ø 14 mm	55.11.0095
Ø 16 mm	55.11.0094
■ 12 mm	55.11.0093
■ 14 mm	55.11.0091
■ 16 mm	55.11.0092

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0102
Ø 14 mm	55.11.0101
Ø 16 mm	55.11.0100
■ 12 mm	55.11.0099
■ 14 mm	55.11.0097
■ 16 mm	55.11.0098

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0108
Ø 14 mm	55.11.0107
Ø 16 mm	55.11.0106
■ 12 mm	55.11.0105
■ 14 mm	55.11.0103
■ 16 mm	55.11.0104

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0114
Ø 14 mm	55.11.0113
Ø 16 mm	55.11.0112
■ 12 mm	55.11.0111
■ 14 mm	55.11.0109
■ 16 mm	55.11.0110



H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0120
Ø 14 mm	55.11.0119
Ø 16 mm	55.11.0118
■ 12 mm	55.11.0117
■ 14 mm	55.11.0115
■ 16 mm	55.11.0116

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0126
Ø 14 mm	55.11.0125
Ø 16 mm	55.11.0124
■ 12 mm	55.11.0123
■ 14 mm	55.11.0121
■ 16 mm	55.11.0122

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0132
Ø 14 mm	55.11.0131
Ø 16 mm	55.11.0130
■ 12 mm	55.11.0129
■ 14 mm	55.11.0127
■ 16 mm	55.11.0128

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0138
Ø 14 mm	55.11.0137
Ø 16 mm	55.11.0136
■ 12 mm	55.11.0135
■ 14 mm	55.11.0133
■ 16 mm	55.11.0134



Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0139
■ 14 mm	55.11.0140
■ 16 mm	55.11.0141

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0142
■ 14 mm	55.11.0143
■ 16 mm	55.11.0144

Gehämmert, H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0145
■ 14 mm	55.11.0146
■ 16 mm	55.11.0147

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0148
■ 14 mm	55.11.0149
■ 16 mm	55.11.0150



Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0151
■ 14 mm	55.11.0152
■ 16 mm	55.11.0153

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0154
■ 14 mm	55.11.0155
■ 16 mm	55.11.0156

Gehämmert, H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0157
■ 14 mm	55.11.0158
■ 16 mm	55.11.0159

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0160
■ 14 mm	55.11.0161
■ 16 mm	55.11.0162



Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0165
■ 14 mm	55.11.0163
■ 16 mm	55.11.0164

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0168
■ 14 mm	55.11.0166
■ 16 mm	55.11.0167

Gehämmert, H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0171
■ 14 mm	55.11.0169
■ 16 mm	55.11.0170

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0174
■ 14 mm	55.11.0172
■ 16 mm	55.11.0173



Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0177
■ 14 mm	55.11.0175
■ 16 mm	55.11.0176

Gehämmert, H 1000 mm

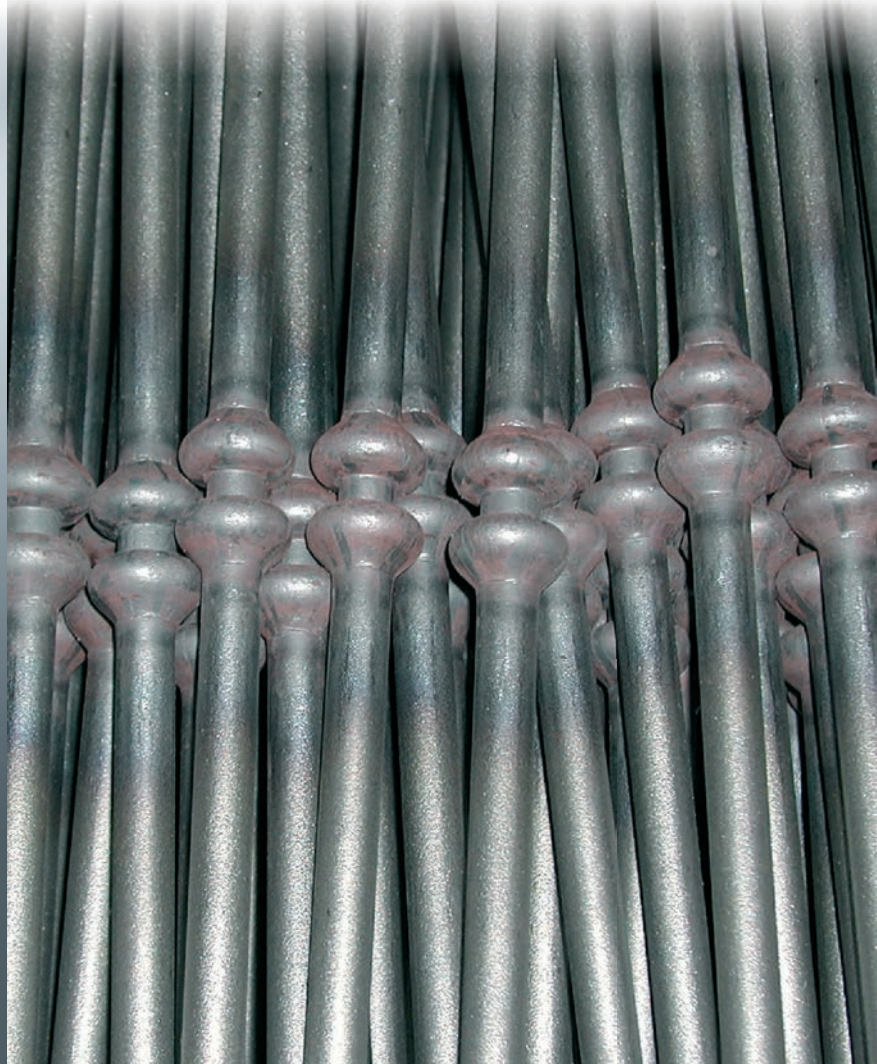
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0180
■ 14 mm	55.11.0178
■ 16 mm	55.11.0179

Gehämmert, H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0183
■ 14 mm	55.11.0181
■ 16 mm	55.11.0182

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0186
■ 14 mm	55.11.0184
■ 16 mm	55.11.0185



Zierstäbe / baluster



Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0189
■ 14 mm	55.11.0187
■ 16 mm	55.11.0188

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0192
■ 14 mm	55.11.0190
■ 16 mm	55.11.0191

Gehämmert, H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0195
■ 14 mm	55.11.0193
■ 16 mm	55.11.0194

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0198
■ 14 mm	55.11.0196
■ 16 mm	55.11.0197

Gehämmert, H 1800 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0199
■ 14 mm	55.11.0200
■ 16 mm	55.11.0201

Gehämmert, H 2000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0202
■ 14 mm	55.11.0203
■ 16 mm	55.11.0204

Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0207
■ 14 mm	55.11.0205
■ 16 mm	55.11.0206

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0210
■ 14 mm	55.11.0208
■ 16 mm	55.11.0209

Gehämmert, H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0213
■ 14 mm	55.11.0211
■ 16 mm	55.11.0212

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0216
■ 14 mm	55.11.0214
■ 16 mm	55.11.0215

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0217
■ 14 mm	55.11.0218
■ 16 mm	55.11.0219

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0220
■ 14 mm	55.11.0221
■ 16 mm	55.11.0222

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0223
■ 14 mm	55.11.0224
■ 16 mm	55.11.0225

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0226
■ 14 mm	55.11.0227
■ 16 mm	55.11.0228

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0229
■ 14 mm	55.11.0230
■ 16 mm	55.11.0231

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0232
■ 14 mm	55.11.0233
■ 16 mm	55.11.0234

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0235
■ 14 mm	55.11.0236
■ 16 mm	55.11.0237

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0238
■ 14 mm	55.11.0239
■ 16 mm	55.11.0240

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0241
■ 14 mm	55.11.0242
■ 16 mm	55.11.0243

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0244
■ 14 mm	55.11.0245
■ 16 mm	55.11.0246

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0247
■ 14 mm	55.11.0248
■ 16 mm	55.11.0249

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0250
■ 14 mm	55.11.0251
■ 16 mm	55.11.0252

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0253
■ 14 mm	55.11.0254
■ 16 mm	55.11.0255

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0256
■ 14 mm	55.11.0257
■ 16 mm	55.11.0258

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0259
■ 14 mm	55.11.0260
■ 16 mm	55.11.0261

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0262
■ 14 mm	55.11.0263
■ 16 mm	55.11.0264

GROSSE KUGEL / LARGE BALLS



H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0267
■ 14 mm	55.11.0265
■ 16 mm	55.11.0266

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0270
■ 14 mm	55.11.0268
■ 16 mm	55.11.0269

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0273
■ 14 mm	55.11.0271
■ 16 mm	55.11.0272

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0276
■ 14 mm	55.11.0274
■ 16 mm	55.11.0275

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0282
Ø 14 mm	55.11.0281
Ø 16 mm	55.11.0280
■ 12 mm	55.11.0279
■ 14 mm	55.11.0277
■ 16 mm	55.11.0278

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0288
Ø 14 mm	55.11.0287
Ø 16 mm	55.11.0286
■ 12 mm	55.11.0285
■ 14 mm	55.11.0283
■ 16 mm	55.11.0284

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0294
Ø 14 mm	55.11.0293
Ø 16 mm	55.11.0292
■ 12 mm	55.11.0291
■ 14 mm	55.11.0289
■ 16 mm	55.11.0290

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0300
Ø 14 mm	55.11.0299
Ø 16 mm	55.11.0298
■ 12 mm	55.11.0297
■ 14 mm	55.11.0295
■ 16 mm	55.11.0296

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0666
■ 14 mm	55.26.0667

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0668
■ 14 mm	55.26.0669

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0670
■ 14 mm	55.26.0671

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0672
■ 14 mm	55.26.0673

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0306
Ø 14 mm	55.11.0305
Ø 16 mm	55.11.0304
■ 12 mm	55.11.0303
■ 14 mm	55.11.0301
■ 16 mm	55.11.0302

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0312
Ø 14 mm	55.11.0311
Ø 16 mm	55.11.0310
■ 12 mm	55.11.0309
■ 14 mm	55.11.0307
■ 16 mm	55.11.0308

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0318
Ø 14 mm	55.11.0317
Ø 16 mm	55.11.0316
■ 12 mm	55.11.0315
■ 14 mm	55.11.0313
■ 16 mm	55.11.0314

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0324
Ø 14 mm	55.11.0323
Ø 16 mm	55.11.0322
■ 12 mm	55.11.0321
■ 14 mm	55.11.0319
■ 16 mm	55.11.0320

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0330
Ø 14 mm	55.11.0329
Ø 16 mm	55.11.0328
■ 12 mm	55.11.0327
■ 14 mm	55.11.0325
■ 16 mm	55.11.0326

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0336
Ø 14 mm	55.11.0335
Ø 16 mm	55.11.0334
■ 12 mm	55.11.0333
■ 14 mm	55.11.0331
■ 16 mm	55.11.0332

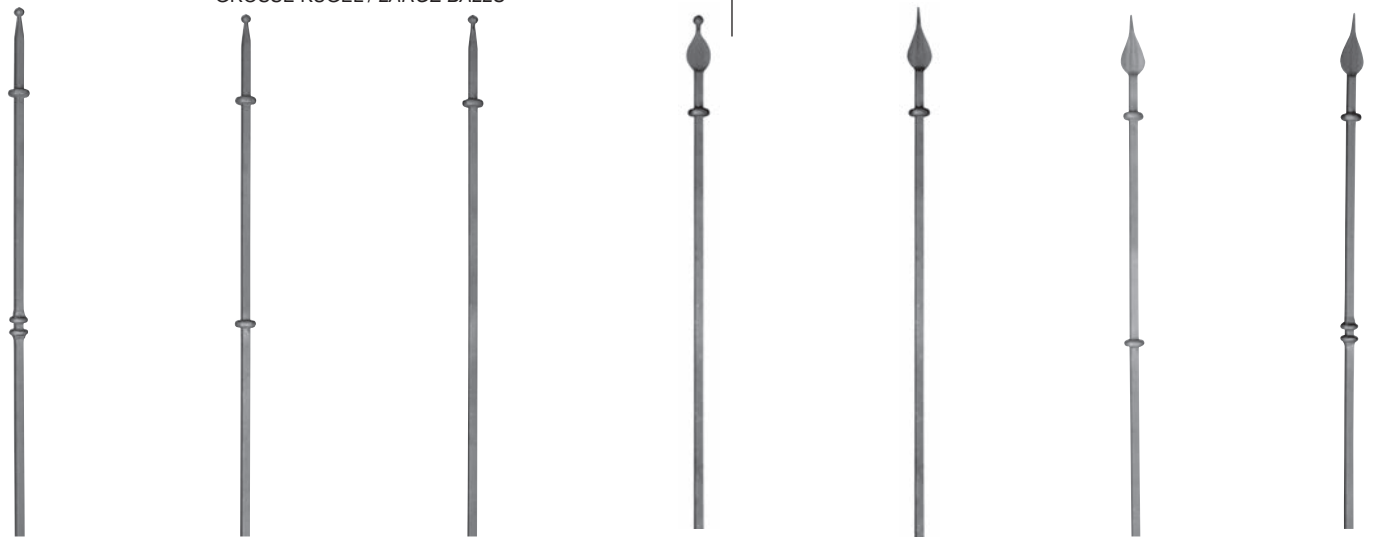
H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0342
Ø 14 mm	55.11.0341
Ø 16 mm	55.11.0340
■ 12 mm	55.11.0339
■ 14 mm	55.11.0337
■ 16 mm	55.11.0338

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0348
Ø 14 mm	55.11.0347
Ø 16 mm	55.11.0346
■ 12 mm	55.11.0345
■ 14 mm	55.11.0343
■ 16 mm	55.11.0344

GROSSE KUGEL / LARGE BALLS



H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0354
Ø 14 mm	55.11.0353
Ø 16 mm	55.11.0352
■ 12 mm	55.11.0351
■ 14 mm	55.11.0349
■ 16 mm	55.11.0350

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0378
Ø 14 mm	55.11.0377
Ø 16 mm	55.11.0376
■ 12 mm	55.11.0375
■ 14 mm	55.11.0373
■ 16 mm	55.11.0374

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0402
Ø 14 mm	55.11.0401
Ø 16 mm	55.11.0400
■ 12 mm	55.11.0399
■ 14 mm	55.11.0397
■ 16 mm	55.11.0398

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.0674
Ø 14 mm	55.26.0675
Ø 16 mm	55.26.0676
■ 12 mm	55.26.0677
■ 14 mm	55.26.0678
■ 16 mm	55.26.0679

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0426
Ø 14 mm	55.11.0425
Ø 16 mm	55.11.0424
■ 12 mm	55.11.0423
■ 14 mm	55.11.0421
■ 16 mm	55.11.0422

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0450
Ø 14 mm	55.11.0449
Ø 16 mm	55.11.0448
■ 12 mm	55.11.0447
■ 14 mm	55.11.0445
■ 16 mm	55.11.0446

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0474
Ø 14 mm	55.11.0473
Ø 16 mm	55.11.0472
■ 12 mm	55.11.0471
■ 14 mm	55.11.0469
■ 16 mm	55.11.0470

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0360
Ø 14 mm	55.11.0359
Ø 16 mm	55.11.0358
■ 12 mm	55.11.0357
■ 14 mm	55.11.0355
■ 16 mm	55.11.0356

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0384
Ø 14 mm	55.11.0383
Ø 16 mm	55.11.0382
■ 12 mm	55.11.0381
■ 14 mm	55.11.0379
■ 16 mm	55.11.0380

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0408
Ø 14 mm	55.11.0407
Ø 16 mm	55.11.0406
■ 12 mm	55.11.0405
■ 14 mm	55.11.0403
■ 16 mm	55.11.0404

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.0680
Ø 14 mm	55.26.0681
Ø 16 mm	55.26.0682
■ 12 mm	55.26.0683
■ 14 mm	55.26.0684
■ 16 mm	55.26.0685

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0432
Ø 14 mm	55.11.0431
Ø 16 mm	55.11.0430
■ 12 mm	55.11.0429
■ 14 mm	55.11.0427
■ 16 mm	55.11.0428

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0456
Ø 14 mm	55.11.0455
Ø 16 mm	55.11.0454
■ 12 mm	55.11.0453
■ 14 mm	55.11.0451
■ 16 mm	55.11.0452

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0480
Ø 14 mm	55.11.0479
Ø 16 mm	55.11.0478
■ 12 mm	55.11.0477
■ 14 mm	55.11.0475
■ 16 mm	55.11.0476

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0366
Ø 14 mm	55.11.0365
Ø 16 mm	55.11.0364
■ 12 mm	55.11.0363
■ 14 mm	55.11.0361
■ 16 mm	55.11.0362

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0390
Ø 14 mm	55.11.0389
Ø 16 mm	55.11.0388
■ 12 mm	55.11.0387
■ 14 mm	55.11.0385
■ 16 mm	55.11.0386

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0414
Ø 14 mm	55.11.0413
Ø 16 mm	55.11.0412
■ 12 mm	55.11.0411
■ 14 mm	55.11.0409
■ 16 mm	55.11.0410

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.0686
Ø 14 mm	55.26.0687
Ø 16 mm	55.26.0688
■ 12 mm	55.26.0689
■ 14 mm	55.26.0690
■ 16 mm	55.26.0691

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0438
Ø 14 mm	55.11.0437
Ø 16 mm	55.11.0436
■ 12 mm	55.11.0435
■ 14 mm	55.11.0433
■ 16 mm	55.11.0434

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0462
Ø 14 mm	55.11.0461
Ø 16 mm	55.11.0460
■ 12 mm	55.11.0459
■ 14 mm	55.11.0457
■ 16 mm	55.11.0458

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0486
Ø 14 mm	55.11.0485
Ø 16 mm	55.11.0484
■ 12 mm	55.11.0483
■ 14 mm	55.11.0481
■ 16 mm	55.11.0482

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0372
Ø 14 mm	55.11.0371
Ø 16 mm	55.11.0370
■ 12 mm	55.11.0369
■ 14 mm	55.11.0367
■ 16 mm	55.11.0368

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0396
Ø 14 mm	55.11.0395
Ø 16 mm	55.11.0394
■ 12 mm	55.11.0393
■ 14 mm	55.11.0391
■ 16 mm	55.11.0392

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0420
Ø 14 mm	55.11.0419
Ø 16 mm	55.11.0418
■ 12 mm	55.11.0417
■ 14 mm	55.11.0415
■ 16 mm	55.11.0416

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.0692
Ø 14 mm	55.26.0693
Ø 16 mm	55.26.0694
■ 12 mm	55.26.0695
■ 14 mm	55.26.0696
■ 16 mm	55.26.0697

H 1500 mm

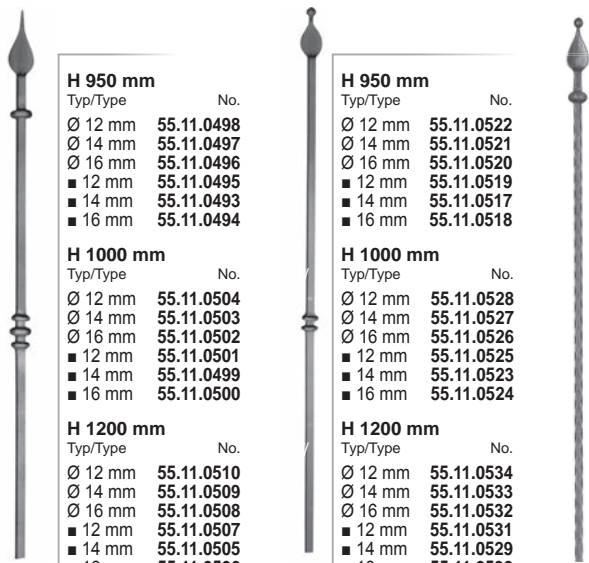
Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0444
Ø 14 mm	55.11.0443
Ø 16 mm	55.11.0442
■ 12 mm	55.11.0441
■ 14 mm	55.11.0439
■ 16 mm	55.11.0440

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0468
Ø 14 mm	55.11.0467
Ø 16 mm	55.11.0466
■ 12 mm	55.11.0465
■ 14 mm	55.11.0463
■ 16 mm	55.11.0464

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0492
Ø 14 mm	55.11.0491
Ø 16 mm	55.11.0490
■ 12 mm	55.11.0489
■ 14 mm	55.11.0487
■ 16 mm	55.11.0488



H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0498
Ø 14 mm	55.11.0497
Ø 16 mm	55.11.0496
■ 12 mm	55.11.0495
■ 14 mm	55.11.0493
■ 16 mm	55.11.0494

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0504
Ø 14 mm	55.11.0503
Ø 16 mm	55.11.0502
■ 12 mm	55.11.0501
■ 14 mm	55.11.0499
■ 16 mm	55.11.0500

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0510
Ø 14 mm	55.11.0509
Ø 16 mm	55.11.0508
■ 12 mm	55.11.0507
■ 14 mm	55.11.0505
■ 16 mm	55.11.0506

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0516
Ø 14 mm	55.11.0515
Ø 16 mm	55.11.0514
■ 12 mm	55.11.0513
■ 14 mm	55.11.0511
■ 16 mm	55.11.0512

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0522
Ø 14 mm	55.11.0521
Ø 16 mm	55.11.0520
■ 12 mm	55.11.0519
■ 14 mm	55.11.0517
■ 16 mm	55.11.0518

H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0528
Ø 14 mm	55.11.0527
Ø 16 mm	55.11.0526
■ 12 mm	55.11.0525
■ 14 mm	55.11.0523
■ 16 mm	55.11.0524

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0534
Ø 14 mm	55.11.0533
Ø 16 mm	55.11.0532
■ 12 mm	55.11.0531
■ 14 mm	55.11.0529
■ 16 mm	55.11.0530

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0540
Ø 14 mm	55.11.0539
Ø 16 mm	55.11.0538
■ 12 mm	55.11.0537
■ 14 mm	55.11.0535
■ 16 mm	55.11.0536

Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0541
■ 14 mm	55.11.0542
■ 16 mm	55.11.0543

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0544
■ 14 mm	55.11.0545
■ 16 mm	55.11.0546

Gehämmert, H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0547
■ 14 mm	55.11.0548
■ 16 mm	55.11.0549

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0550
■ 14 mm	55.11.0551
■ 16 mm	55.11.0552

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0698
■ 14 mm	55.26.0699
■ 16 mm	55.26.0700

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0701
■ 14 mm	55.26.0702
■ 16 mm	55.26.0703

H 1200 mm

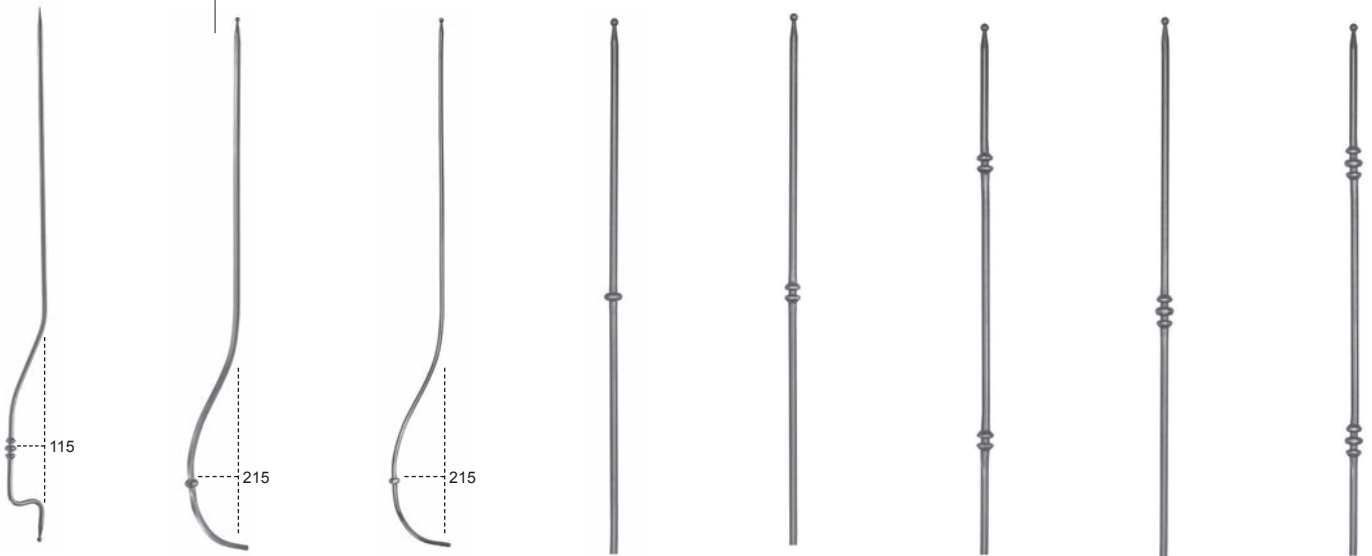
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0704
■ 14 mm	55.26.0705
■ 16 mm	55.26.0706

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	

Zierstäbe / baluster

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.0565
Ø 16 mm 55.11.0566

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.0567
Ø 16 mm 55.11.0568

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.0571
Ø 16 mm 55.11.0570

Rund, H 1800 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.0571
Ø 16 mm 55.11.0572

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0573
■ 14 mm 55.11.0574
■ 16 mm 55.11.0575

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0576
■ 14 mm 55.11.0577
■ 16 mm 55.11.0578

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0579
■ 14 mm 55.11.0580
■ 16 mm 55.11.0581

H 1800 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0582
■ 14 mm 55.11.0583
■ 16 mm 55.11.0584

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.0585
Ø 16 mm 55.11.0586

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.0587
Ø 16 mm 55.11.0588

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.0589
Ø 16 mm 55.11.0590

Rund, H 1800 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.0591
Ø 16 mm 55.11.0592

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0593
Ø 14 mm 55.11.0594
Ø 16 mm 55.11.0595

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0596
Ø 14 mm 55.11.0597
Ø 16 mm 55.11.0598

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.0600
Ø 16 mm 55.11.0601

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0602
Ø 14 mm 55.11.0603
Ø 16 mm 55.11.0604

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0605
Ø 14 mm 55.11.0606
Ø 16 mm 55.11.0607

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0608
Ø 14 mm 55.11.0609
Ø 16 mm 55.11.0610

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0611
Ø 14 mm 55.11.0612
Ø 16 mm 55.11.0613

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0614
Ø 14 mm 55.11.0615
Ø 16 mm 55.11.0616

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0617
Ø 14 mm 55.11.0618
Ø 16 mm 55.11.0619

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0620
Ø 14 mm 55.11.0621
Ø 16 mm 55.11.0622

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0623
Ø 14 mm 55.11.0624
Ø 16 mm 55.11.0625

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0626
Ø 14 mm 55.11.0627
Ø 16 mm 55.11.0628

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0629
Ø 14 mm 55.11.0630
Ø 16 mm 55.11.0631

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0632
Ø 14 mm 55.11.0633
Ø 16 mm 55.11.0634

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0635
Ø 14 mm 55.11.0636
Ø 16 mm 55.11.0637

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0638
Ø 14 mm 55.11.0639
Ø 16 mm 55.11.0640

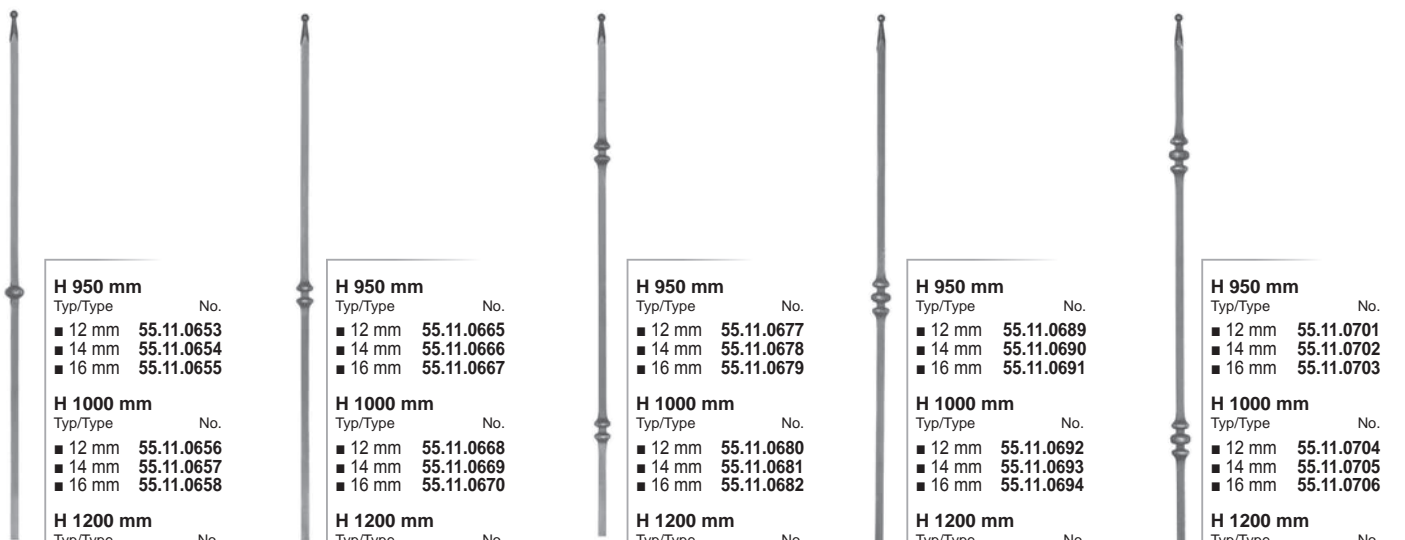
Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0641
Ø 14 mm 55.11.0642
Ø 16 mm 55.11.0643

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0644
Ø 14 mm 55.11.0645
Ø 16 mm 55.11.0646

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0647
Ø 14 mm 55.11.0648
Ø 16 mm 55.11.0649

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0650
Ø 14 mm 55.11.0651
Ø 16 mm 55.11.0652

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0653
■ 14 mm 55.11.0654
■ 16 mm 55.11.0655

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0656
■ 14 mm 55.11.0657
■ 16 mm 55.11.0658

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0659
■ 14 mm 55.11.0660
■ 16 mm 55.11.0661

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0662
■ 14 mm 55.11.0663
■ 16 mm 55.11.0664

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0665
■ 14 mm 55.11.0666
■ 16 mm 55.11.0667

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0668
■ 14 mm 55.11.0669
■ 16 mm 55.11.0670

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0671
■ 14 mm 55.11.0672
■ 16 mm 55.11.0673

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0674
■ 14 mm 55.11.0675
■ 16 mm 55.11.0676

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0677
■ 14 mm 55.11.0678
■ 16 mm 55.11.0679

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0680
■ 14 mm 55.11.0681
■ 16 mm 55.11.0682

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0683
■ 14 mm 55.11.0684
■ 16 mm 55.11.0685

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0686
■ 14 mm 55.11.0687
■ 16 mm 55.11.0688

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0689
■ 14 mm 55.11.0690
■ 16 mm 55.11.0691

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0692
■ 14 mm 55.11.0693
■ 16 mm 55.11.0694

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0695
■ 14 mm 55.11.0696
■ 16 mm 55.11.0697

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0698
■ 14 mm 55.11.0699
■ 16 mm 55.11.0700

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0701
■ 14 mm 55.11.0702
■ 16 mm 55.11.0703

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0704
■ 14 mm 55.11.0705
■ 16 mm 55.11.0706

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0707
■ 14 mm 55.11.0708
■ 16 mm 55.11.0709

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0710
■ 14 mm 55.11.0711
■ 16 mm 55.11.0712

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0713
■ 14 mm 55.11.0714
■ 16 mm 55.11.0715

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0716
■ 14 mm 55.11.0717
■ 16 mm 55.11.0718

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0719
■ 14 mm 55.11.0720
■ 16 mm 55.11.0721

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0722
■ 14 mm 55.11.0723
■ 16 mm 55.11.0724

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0725
■ 14 mm 55.11.0726
■ 16 mm 55.11.0727

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0728
■ 14 mm 55.11.0729
■ 16 mm 55.11.0730

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0731
■ 14 mm 55.11.0732
■ 16 mm 55.11.0733

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0734
■ 14 mm 55.11.0735
■ 16 mm 55.11.0736

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0737
■ 14 mm 55.11.0738
■ 16 mm 55.11.0739

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0740
■ 14 mm 55.11.0741
■ 16 mm 55.11.0742

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0743
■ 14 mm 55.11.0744
■ 16 mm 55.11.0745

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0746
■ 14 mm 55.11.0747
■ 16 mm 55.11.0748

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0749
■ 14 mm 55.11.0750
■ 16 mm 55.11.0751

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0752
■ 14 mm 55.11.0753
■ 16 mm 55.11.0754

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0755
■ 14 mm 55.11.0756
■ 16 mm 55.11.0757

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0758
■ 14 mm 55.11.0759
■ 16 mm 55.11.0760

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0761
■ 14 mm 55.11.0762
■ 16 mm 55.11.0763

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0764
■ 14 mm 55.11.0765
■ 16 mm 55.11.0766

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0767
■ 14 mm 55.11.0768
■ 16 mm 55.11.0769

Gehämmert, H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0770
■ 14 mm 55.11.0771
■ 16 mm 55.11.0772

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0773
Ø 14 mm 55.11.0774
Ø 16 mm 55.11.0775

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0776
Ø 14 mm 55.11.0777
Ø 16 mm 55.11.0778

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0779
Ø 14 mm 55.11.0780
Ø 16 mm 55.11.0781

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0782
Ø 14 mm 55.11.0783
Ø 16 mm 55.11.0784

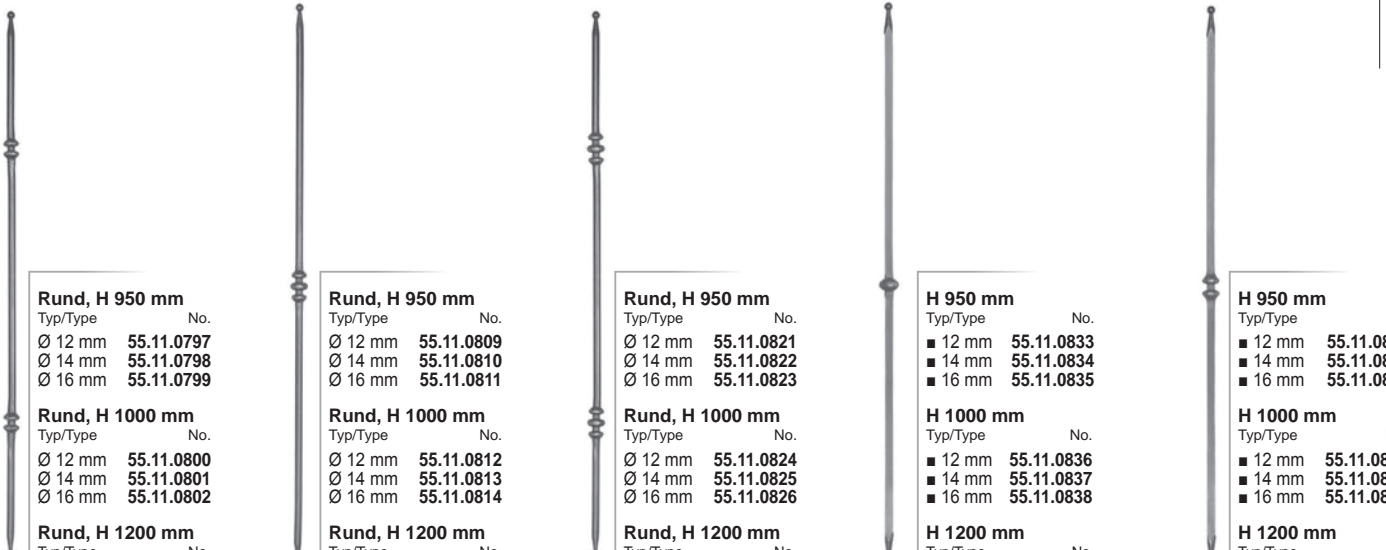
Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0785
Ø 14 mm 55.11.0786
Ø 16 mm 55.11.0787

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0788
Ø 14 mm 55.11.0789
Ø 16 mm 55.11.0790

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0791
Ø 14 mm 55.11.0792
Ø 16 mm 55.11.0793

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0794
Ø 14 mm 55.11.0795
Ø 16 mm 55.11.0796

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0797
Ø 14 mm 55.11.0798
Ø 16 mm 55.11.0799

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0800
Ø 14 mm 55.11.0801
Ø 16 mm 55.11.0802

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0803
Ø 14 mm 55.11.0804
Ø 16 mm 55.11.0805

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0806
Ø 14 mm 55.11.0807
Ø 16 mm 55.11.0808

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0809
Ø 14 mm 55.11.0810
Ø 16 mm 55.11.0811

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0812
Ø 14 mm 55.11.0813
Ø 16 mm 55.11.0814

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0815
Ø 14 mm 55.11.0816
Ø 16 mm 55.11.0817

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0818
Ø 14 mm 55.11.0819
Ø 16 mm 55.11.0820

Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0821
Ø 14 mm 55.11.0822
Ø 16 mm 55.11.0823

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0824
Ø 14 mm 55.11.0825
Ø 16 mm 55.11.0826

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0827
Ø 14 mm 55.11.0828
Ø 16 mm 55.11.0829

Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.0830
Ø 14 mm 55.11.0831
Ø 16 mm 55.11.0832

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0833
■ 14 mm 55.11.0834
■ 16 mm 55.11.0835

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0836
■ 14 mm 55.11.0837
■ 16 mm 55.11.0838

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0839
■ 14 mm 55.11.0840
■ 16 mm 55.11.0841

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0842
■ 14 mm 55.11.0843
■ 16 mm 55.11.0844

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0845
■ 14 mm 55.11.0846
■ 16 mm 55.11.0847

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0848
■ 14 mm 55.11.0849
■ 16 mm 55.11.0850

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0851
■ 14 mm 55.11.0852
■ 16 mm 55.11.0853

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.0854
■ 14 mm 55.11.0855
■ 16 mm 55.11.0856

Zierstäbe / baluster

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS

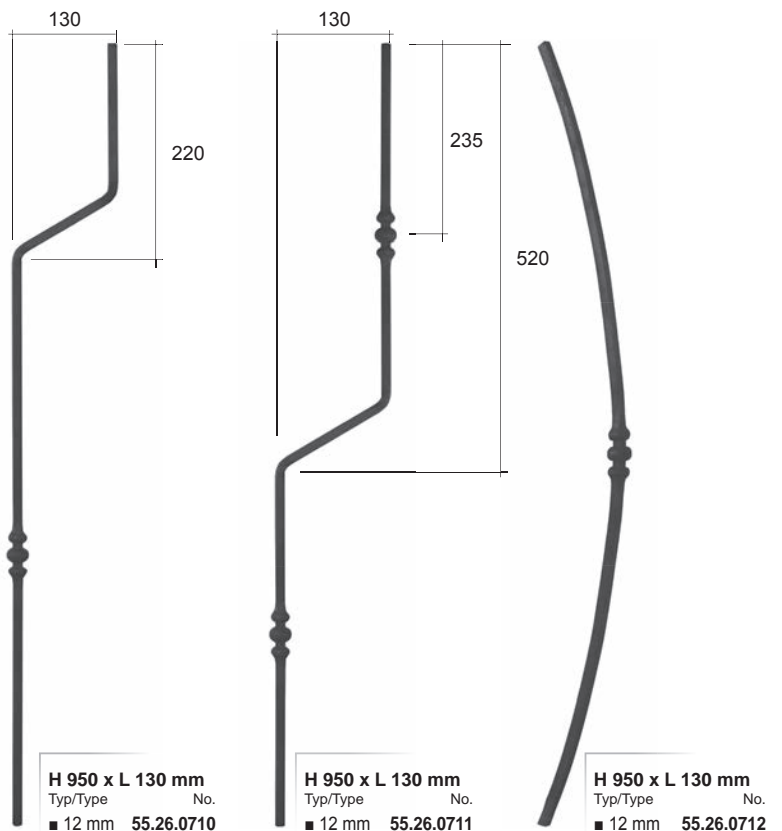
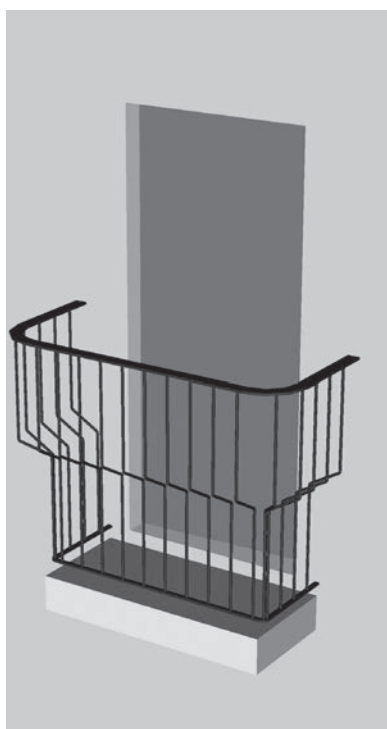


H 950 mm		H 950 mm		H 950 mm		Gehämmert, H 950 mm		Gehämmert, H 950 mm		Gehämmert, H 950 mm		Gehämmert, H 950 mm	
Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0857	■ 12 mm	55.11.0869	■ 12 mm	55.11.0881	■ 12 mm	55.11.0893	■ 12 mm	55.11.0905	■ 12 mm	55.11.0917	■ 12 mm	55.11.0929
■ 14 mm	55.11.0858	■ 14 mm	55.11.0870	■ 14 mm	55.11.0882	■ 14 mm	55.11.0894	■ 14 mm	55.11.0906	■ 14 mm	55.11.0918	■ 14 mm	55.11.0930
■ 16 mm	55.11.0859	■ 16 mm	55.11.0871	■ 16 mm	55.11.0883	■ 16 mm	55.11.0895	■ 16 mm	55.11.0907	■ 16 mm	55.11.0919	■ 16 mm	55.11.0931
H 1000 mm		H 1000 mm		H 1000 mm		Gehämmert, H 1000 mm		Gehämmert, H 1000 mm		Gehämmert, H 1000 mm		Gehämmert, H 1000 mm	
Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0860	■ 12 mm	55.11.0872	■ 12 mm	55.11.0884	■ 12 mm	55.11.0896	■ 12 mm	55.11.0908	■ 12 mm	55.11.0920	■ 12 mm	55.11.0932
■ 14 mm	55.11.0861	■ 14 mm	55.11.0873	■ 14 mm	55.11.0885	■ 14 mm	55.11.0897	■ 14 mm	55.11.0909	■ 14 mm	55.11.0921	■ 14 mm	55.11.0933
■ 16 mm	55.11.0862	■ 16 mm	55.11.0874	■ 16 mm	55.11.0886	■ 16 mm	55.11.0898	■ 16 mm	55.11.0910	■ 16 mm	55.11.0922	■ 16 mm	55.11.0934
H 1200 mm		H 1200 mm		H 1200 mm		Gehämmert, H 1200 mm		Gehämmert, H 1200 mm		Gehämmert, H 1200 mm		Gehämmert, H 1200 mm	
Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0863	■ 12 mm	55.11.0875	■ 12 mm	55.11.0887	■ 12 mm	55.11.0899	■ 12 mm	55.11.0911	■ 12 mm	55.11.0923	■ 12 mm	55.11.0935
■ 14 mm	55.11.0864	■ 14 mm	55.11.0876	■ 14 mm	55.11.0888	■ 14 mm	55.11.0900	■ 14 mm	55.11.0912	■ 14 mm	55.11.0924	■ 14 mm	55.11.0936
■ 16 mm	55.11.0865	■ 16 mm	55.11.0877	■ 16 mm	55.11.0889	■ 16 mm	55.11.0901	■ 16 mm	55.11.0913	■ 16 mm	55.11.0925	■ 16 mm	55.11.0937
H 1500 mm		H 1500 mm		H 1500 mm		Gehämmert, H 1500 mm		Gehämmert, H 1500 mm		Gehämmert, H 1500 mm		Gehämmert, H 1500 mm	
Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.	Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0866	■ 12 mm	55.11.0878	■ 12 mm	55.11.0890	■ 12 mm	55.11.0902	■ 12 mm	55.11.0914	■ 12 mm	55.11.0926	■ 12 mm	55.11.0938
■ 14 mm	55.11.0867	■ 14 mm	55.11.0879	■ 14 mm	55.11.0891	■ 14 mm	55.11.0903	■ 14 mm	55.11.0915	■ 14 mm	55.11.0927	■ 14 mm	55.11.0939
■ 16 mm	55.11.0868	■ 16 mm	55.11.0880	■ 16 mm	55.11.0892	■ 16 mm	55.11.0904	■ 16 mm	55.11.0916	■ 16 mm	55.11.0928	■ 16 mm	55.11.0940

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



Gehämmert, H 950 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0941
■ 14 mm	55.11.0942
■ 16 mm	55.11.0943
Gehämmert, H 1000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0944
■ 14 mm	55.11.0945
■ 16 mm	55.11.0946
Gehämmert, H 1200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0947
■ 14 mm	55.11.0948
■ 16 mm	55.11.0949
Gehämmert, H 1500 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0950
■ 14 mm	55.11.0951
■ 16 mm	55.11.0952



NEU Rinden Optik und geß reift, gehämmert / New forged bars bark model and fluted hammered



H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0713
Ø 14 mm 55.26.0714
Ø 16 mm 55.26.0715
■ 12 mm 55.26.0716
■ 14 mm 55.26.0717
■ 16 mm 55.26.0718

H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0719
Ø 14 mm 55.26.0720
Ø 16 mm 55.26.0721
■ 12 mm 55.26.0722
■ 14 mm 55.26.0723
■ 16 mm 55.26.0724

Rinden Optik, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0725
■ 14 mm 55.26.0726
■ 16 mm 55.26.0727

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0728
■ 14 mm 55.26.0729
■ 16 mm 55.26.0730

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0731
■ 14 mm 55.26.0732
■ 16 mm 55.26.0733

Gehämmert, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0734
■ 14 mm 55.26.0735
■ 16 mm 55.26.0736

H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0737
Ø 14 mm 55.26.0738
Ø 16 mm 55.26.0739
■ 12 mm 55.26.0740
■ 14 mm 55.26.0741
■ 16 mm 55.26.0742

H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0743
Ø 14 mm 55.26.0744
Ø 16 mm 55.26.0745
■ 12 mm 55.26.0746
■ 14 mm 55.26.0747
■ 16 mm 55.26.0748

Rinden Optik, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0749
■ 14 mm 55.26.0750
■ 16 mm 55.26.0751

H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0752
Ø 14 mm 55.26.0753
Ø 16 mm 55.26.0754
■ 12 mm 55.26.0755
■ 14 mm 55.26.0756
■ 16 mm 55.26.0757

H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0758
Ø 14 mm 55.26.0759
Ø 16 mm 55.26.0760
■ 12 mm 55.26.0761
■ 14 mm 55.26.0762
■ 16 mm 55.26.0763

Rinden Optik, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0764
■ 14 mm 55.26.0765
■ 16 mm 55.26.0766

H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0767
Ø 14 mm 55.26.0768
Ø 16 mm 55.26.0769
■ 12 mm 55.26.0770
■ 14 mm 55.26.0771
■ 16 mm 55.26.0772

H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0773
Ø 14 mm 55.26.0774
Ø 16 mm 55.26.0775
■ 12 mm 55.26.0776
■ 14 mm 55.26.0777
■ 16 mm 55.26.0778

Rinden Optik, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0779
■ 14 mm 55.26.0780
■ 16 mm 55.26.0781

H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0782
Ø 14 mm 55.26.0783
Ø 16 mm 55.26.0784
■ 12 mm 55.26.0785
■ 14 mm 55.26.0786
■ 16 mm 55.26.0787

H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0788
Ø 14 mm 55.26.0789
Ø 16 mm 55.26.0790
■ 12 mm 55.26.0791
■ 14 mm 55.26.0792
■ 16 mm 55.26.0793

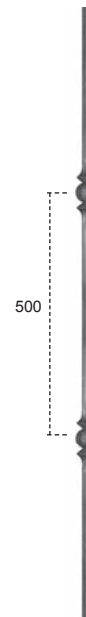
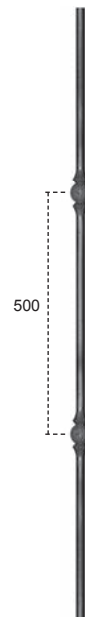
Rinden Optik, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0794
■ 14 mm 55.26.0795
■ 16 mm 55.26.0796



Zierstäbe / baluster



NEW



Ø 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0797
H 1000 mm 55.26.0798
H 1200 mm 55.26.0799
H 1500 mm 55.26.0800

Ø 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0801
H 1000 mm 55.26.0802
H 1200 mm 55.26.0803
H 1500 mm 55.26.0804

Ø 16 mm
Typ/Type No. **NEW**
H 950 mm 55.26.0805 **NEW**
H 1000 mm 55.26.0806 **NEW**
H 1200 mm 55.26.0807 **NEW**
H 1500 mm 55.26.0808 **NEW**

Ø 12 mm
Typ/Type No.
H 1000 mm 55.26.0809

Ø 14 mm
Typ/Type No.
H 1000 mm 55.26.0810

Ø 16 mm
Typ/Type No. **NEW**
H 1000 mm 55.26.0811 **NEW**

■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0812
H 1000 mm 55.26.0813
H 1200 mm 55.26.0814
H 1500 mm 55.26.0815

■ 14 x 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0816
H 1000 mm 55.26.0817
H 1200 mm 55.26.0818
H 1500 mm 55.26.0819

■ 16 x 16 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0820
H 1000 mm 55.26.0821
H 1200 mm 55.26.0822
H 1500 mm 55.26.0823

Geschmiedet, ■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0824
H 1000 mm 55.26.0825
H 1200 mm 55.26.0826
H 1500 mm 55.26.0827

Geschmiedet, ■ 14 x 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0828
H 1000 mm 55.26.0829
H 1200 mm 55.26.0830
H 1500 mm 55.26.0831

Gehämmert, ■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0832
H 1000 mm 55.26.0833
H 1200 mm 55.26.0834
H 1500 mm 55.26.0835

Gehämmert, ■ 14 x 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0836
H 1000 mm 55.26.0837
H 1200 mm 55.26.0838
H 1500 mm 55.26.0839

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0840
■ 14 mm 55.26.0841
■ 16 mm 55.26.0842

Geschmiedet, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0843
■ 14 mm 55.26.0844

■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0845
H 1000 mm 55.26.0846
H 1200 mm 55.26.0847
H 1500 mm 55.26.0848

NEW

■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0849
H 1000 mm 55.26.0850
H 1200 mm 55.26.0851
H 1500 mm 55.26.0852

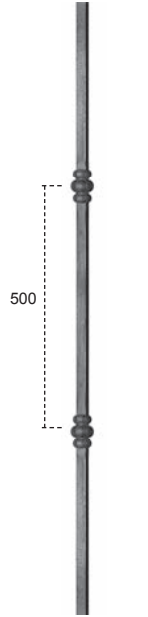
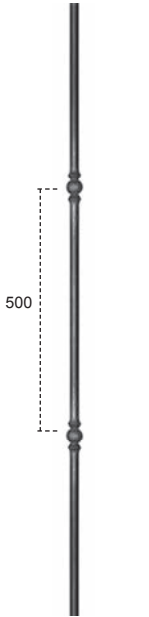
■ 14 x 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0853
H 1000 mm 55.26.0854
H 1200 mm 55.26.0855
H 1500 mm 55.26.0856

Geschmiedet, ■ 12 x 12 mm
Typ/Type No. **NEW**
H 950 mm 55.26.0857 **NEW**
H 1000 mm 55.26.0858 **NEW**
H 1200 mm 55.26.0859 **NEW**
H 1500 mm 55.26.0860 **NEW**





NEW



■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 1000 mm 55.26.0861

Geschmiedet,
■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 1000 mm 55.26.0862

■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0863
H 1000 mm 55.26.0864
H 1200 mm 55.26.0865
H 1500 mm 55.26.0866

■ 14 x 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0867
H 1000 mm 55.26.0868
H 1200 mm 55.26.0869
H 1500 mm 55.26.0870

Geschmiedet, ■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0871
H 1000 mm 55.26.0872
H 1200 mm 55.26.0873
H 1500 mm 55.26.0874

Geschmiedet, ■ 14 x 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0875
H 1000 mm 55.26.0876
H 1200 mm 55.26.0877
H 1500 mm 55.26.0878

Gehämmert, ■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0879
H 1000 mm 55.26.0880
H 1200 mm 55.26.0881
H 1500 mm 55.26.0882

Gehämmert, ■ 14 x 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0883
H 1000 mm 55.26.0884
H 1200 mm 55.26.0885
H 1500 mm 55.26.0886

H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0887
■ 14 mm 55.26.0888

Geschmiedet, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0889
■ 14 mm 55.26.0890

Gehämmert, H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0891
■ 14 mm 55.26.0892

NEW

KANTEN FLACH / BLUNTED



Alle Artikel können auch mit diesen Enden angefertigt werden. / All articles in this catalogue can be realized with these spears.



KLEINE KUGEL
SMALL BALL



FLAMME
FLAME



FLAMME UND KLEINE KUGEL
FLAME AND SMALL BALL

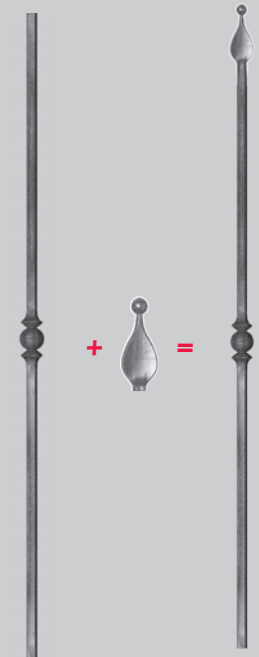


PYRAMIDEN ENDE
PYRAMIDAL END



ENDSTÜCK
TAIL END

Bestellbeispiel /
To order bars please
follow the example:

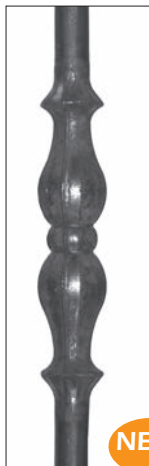


55.26.0812 + Endstück
tail end

Zierstäbe / baluster



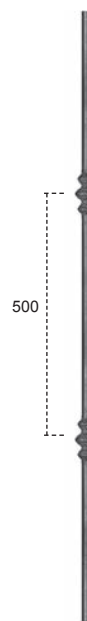
NEW



NEW



NEW



Glatt, Ø 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0897
H 1000 mm 55.26.0898
H 1200 mm 55.26.0899
H 1500 mm 55.26.0900

Glatt, Ø 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0901
H 1000 mm 55.26.0902
H 1200 mm 55.26.0903
H 1500 mm 55.26.0904

NEW

Glatt, Ø 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0905
H 1000 mm 55.26.0906
H 1200 mm 55.26.0907
H 1500 mm 55.26.0908

Glatt, Ø 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0909
H 1000 mm 55.26.0910
H 1200 mm 55.26.0911
H 1500 mm 55.26.0912

Geschmiedet, Ø 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0913
H 1000 mm 55.26.0914
H 1200 mm 55.26.0915
H 1500 mm 55.26.0916

Glatt, Ø 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0917
H 1000 mm 55.26.0918
H 1200 mm 55.26.0919
H 1500 mm 55.26.0920

Geschmiedet, Ø 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0921
H 1000 mm 55.26.0922
H 1200 mm 55.26.0923
H 1500 mm 55.26.0924

NEW

Glatt, Ø 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0925
H 1000 mm 55.26.0926
H 1200 mm 55.26.0927
H 1500 mm 55.26.0928

NEW

Glatt, Ø 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0929
H 1000 mm 55.26.0930
H 1200 mm 55.26.0931
H 1500 mm 55.26.0932

Glatt, Ø 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0933
H 1000 mm 55.26.0934
H 1200 mm 55.26.0935
H 1500 mm 55.26.0936

Glatt, ■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0937
H 1000 mm 55.26.0938
H 1200 mm 55.26.0939
H 1500 mm 55.26.0940

Glatt, ■ 14 x 14 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0941
H 1000 mm 55.26.0942
H 1200 mm 55.26.0943
H 1500 mm 55.26.0944

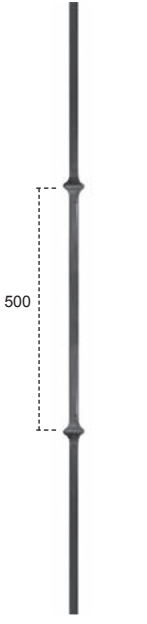
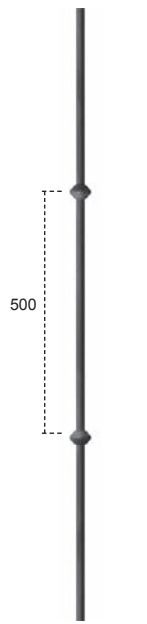
Glatt, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0945
Ø 14 mm 55.26.0946
■ 12 mm 55.26.0947
■ 14 mm 55.26.0948



NEW



NEW



NEW

NEW

Glatt, Ø 12 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0949
H 1000 mm	55.26.0950
H 1200 mm	55.26.0951
H 1500 mm	55.26.0952

Glatt, Ø 14 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0953
H 1000 mm	55.26.0954
H 1200 mm	55.26.0955
H 1500 mm	55.26.0956

Glatt, ■ 12 x 12 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0957
H 1000 mm	55.26.0958
H 1200 mm	55.26.0959
H 1500 mm	55.26.0960

Glatt, ■ 14 x 14 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0961
H 1000 mm	55.26.0962
H 1200 mm	55.26.0963
H 1500 mm	55.26.0964

Glatt, H 1000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.0965
Ø 14 mm	55.26.0966
■ 12 mm	55.26.0967
■ 14 mm	55.26.0968

Glatt, ■ 12 x 12 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0969
H 1000 mm	55.26.0970
H 1200 mm	55.26.0971
H 1500 mm	55.26.0972

Glatt, ■ 14 x 14 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0973
H 1000 mm	55.26.0974
H 1200 mm	55.26.0975
H 1500 mm	55.26.0976

Glatt, ■ 16 x 16 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0977
H 1000 mm	55.26.0978
H 1200 mm	55.26.0979
H 1500 mm	55.26.0980

Geschmiedet, ■ 12 x 12 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0981
H 1000 mm	55.26.0982
H 1200 mm	55.26.0983
H 1500 mm	55.26.0984

Geschmiedet, ■ 14 x 14 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0985
H 1000 mm	55.26.0986
H 1200 mm	55.26.0987
H 1500 mm	55.26.0988

Gehämmert, ■ 12 x 12 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0989
H 1000 mm	55.26.0990
H 1200 mm	55.26.0991
H 1500 mm	55.26.0992

Gehämmert, ■ 14 x 14 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.0993
H 1000 mm	55.26.0994
H 1200 mm	55.26.0995
H 1500 mm	55.26.0996

Glatt, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0997
■ 14 mm	55.26.0998
■ 16 mm	55.26.0999

Geschmiedet, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.1000
■ 14 mm	55.26.1001

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.1002
■ 14 mm	55.26.1003

Glatt, ■ 14 x 14 mm

Typ/Type	No.
H 950 mm	55.26.1008
H 1000 mm	55.26.1009
H 1200 mm	55.26.1010
H 1500 mm	55.26.1011

Zierstäbe / baluster



NEW



NEW



NEW



NEW



200



200

Glatt, ■ 14 x 14 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.26.1012
 H 1000 mm 55.26.1013
 H 1200 mm 55.26.1014
 H 1500 mm 55.26.1015

NEW

Glatt, Ø 12 mm
 Typ/Type No.
 H 950 mm 55.26.1016
 H 1000 mm 55.26.1017
 H 1200 mm 55.26.1018
 H 1500 mm 55.26.1019

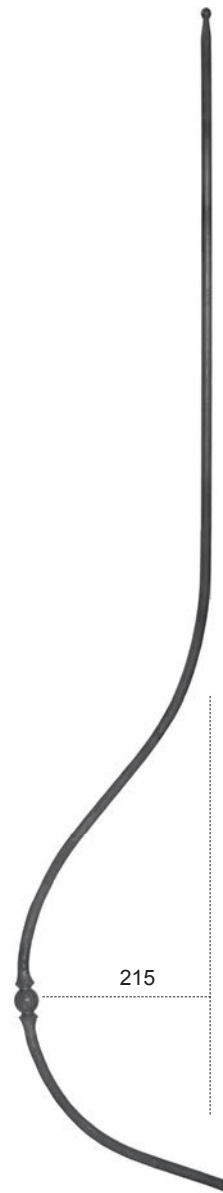
NEW



215

Glatt, ■ 12 x 12 mm
 Typ/Type No.
 H 1000 mm 55.26.1020
 H 1200 mm 55.26.1021
 H 1500 mm 55.26.1022
 H 1800 mm 55.26.1023

NEW



215

Glatt, Ø 12 mm
 Typ/Type No.
 H 1000 mm 55.26.1024
 H 1200 mm 55.26.1025
 H 1500 mm 55.26.1026
 H 1800 mm 55.26.1027

NEW

Alle Artikel können auch mit diesen Enden angefertigt werden. / All articles in this catalogue can be realized with these spears.



KLEINE KUGEL
 SMALL BALL



FLAMME
 FLAME



FLAMME UND KLEINE KUGEL
 FLAME AND SMALL BALL

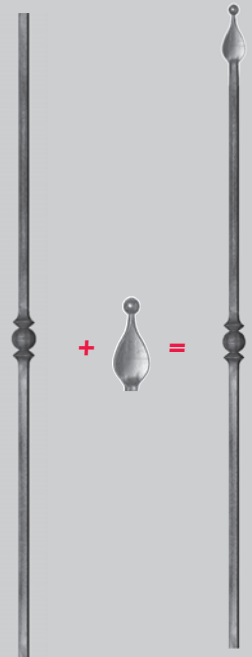


PYRAMIDEN ENDE
 PYRAMIDAL END

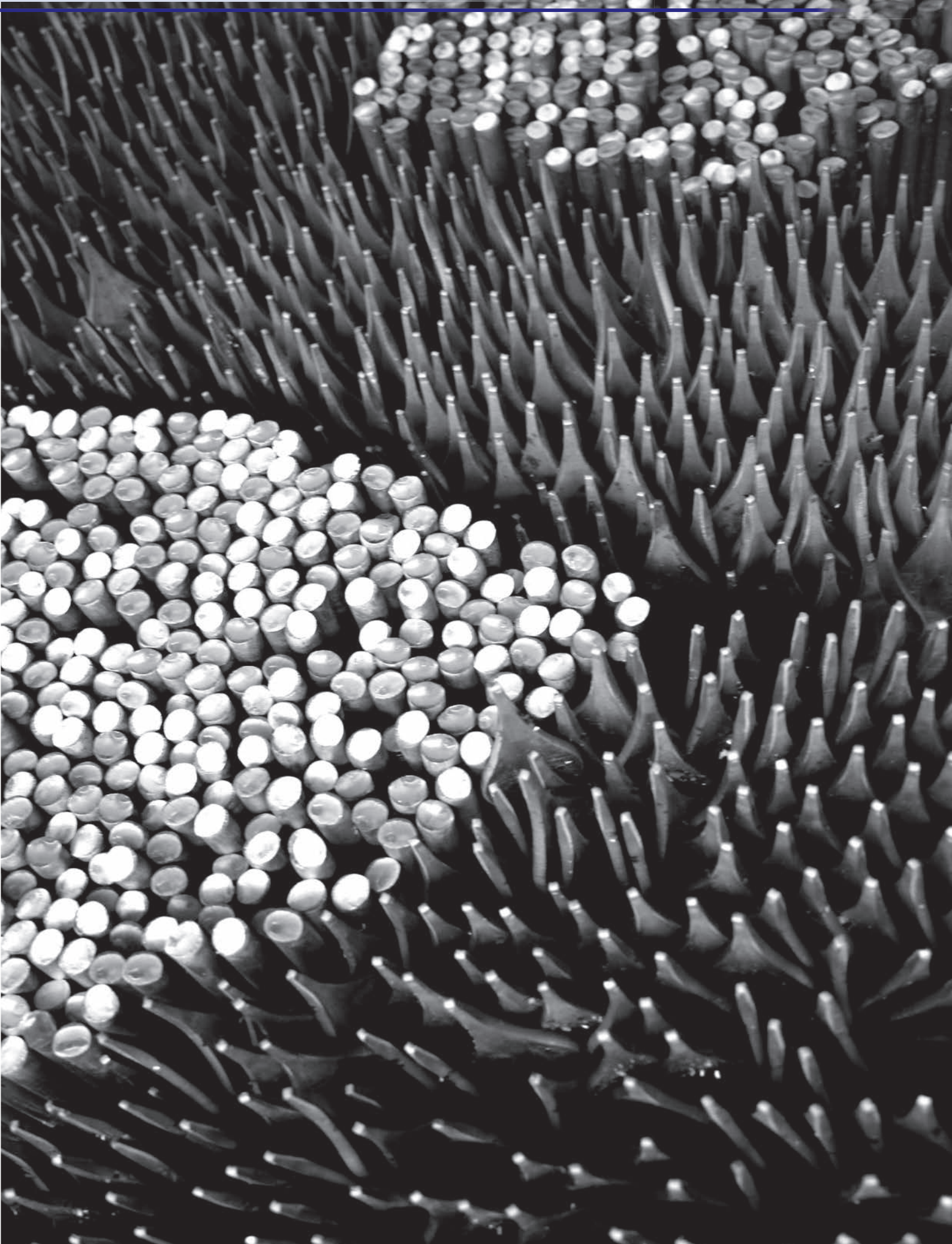


ENDSTÜCK
 TAIL END

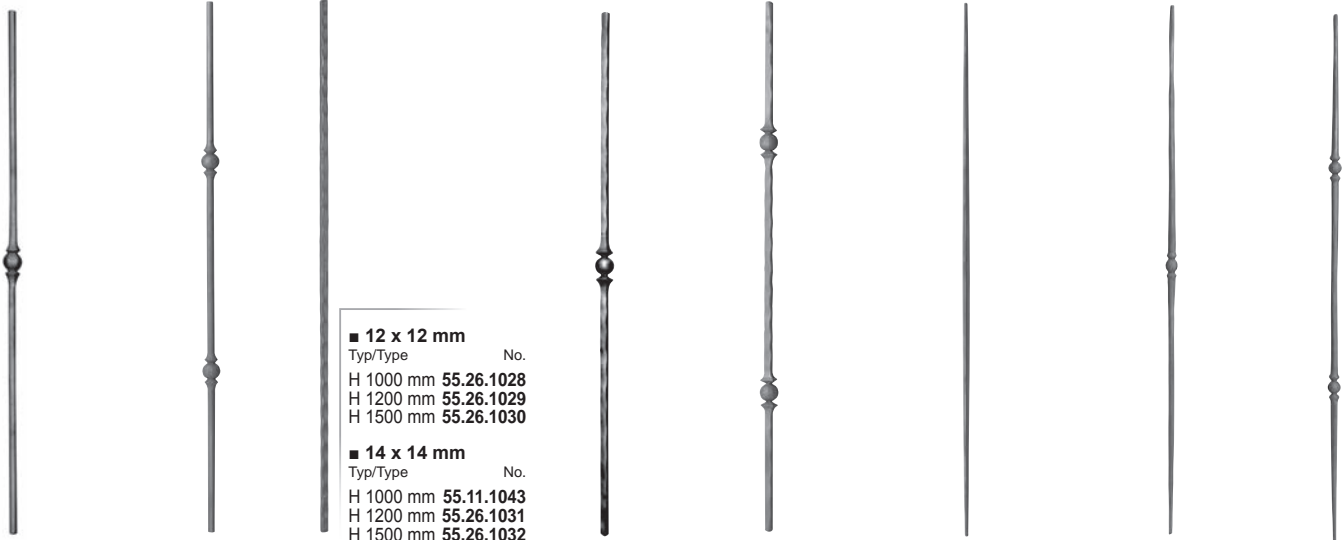
Bestellbeispiel /
 To order bars please
 follow the example:



55.26.0812 + Endstück
 tail end



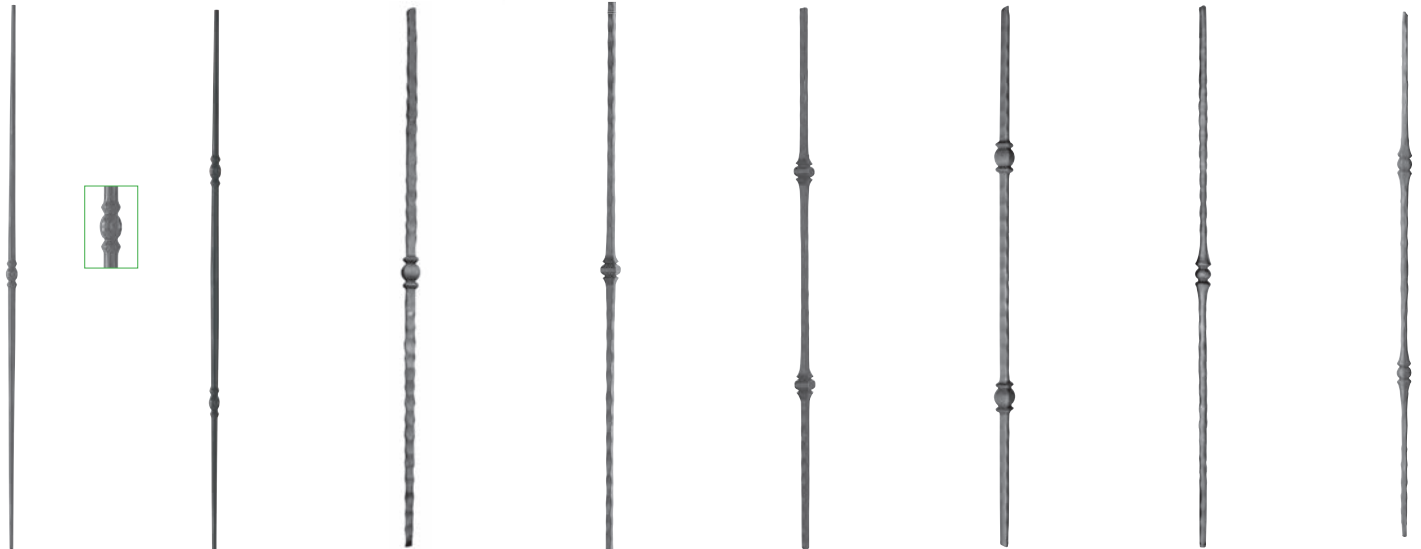
Zierstäbe / baluster



■ 12 x 12 mm
 Typ/Type No.
 H 1000 mm 55.26.1028
 H 1200 mm 55.26.1029
 H 1500 mm 55.26.1030

■ 14 x 14 mm
 Typ/Type No.
 H 1000 mm 55.11.1043
 H 1200 mm 55.26.1031
 H 1500 mm 55.26.1032

H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 14 mm 55.01.0810	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 14 mm 55.01.0820	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 10 mm 55.13.0321 ■ 12 mm 55.26.1033 ■ 14 mm 55.11.1000	H 1000 mm Typ/Type No. ■ 10 mm 55.13.0322 ■ 12 mm 55.26.1034 ■ 14 mm 55.11.1001	H 1000 mm Typ/Type No. Ø 14 mm 55.12.0486	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.13.0323 ca Ø 14 mm 55.11.1002	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.13.0324 ca Ø 14 mm 55.11.1003
---	---	--	--	--	--	--



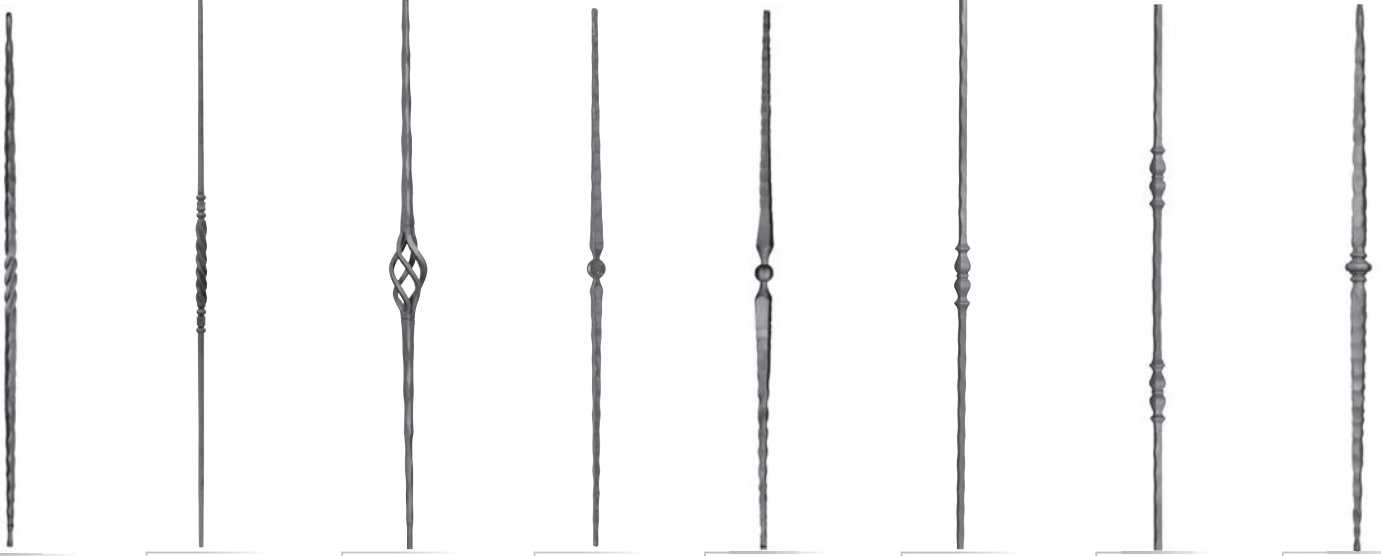
H 1000 mm Typ/Type No. Ø 14 mm 55.12.0487	H 1000 mm Typ/Type No. Ø 14 mm 55.12.0488	H 1000 mm Typ/Type No. Ca ■ 14 mm 55.01.0840	H 1000 mm Typ/Type No. Ca ■ 14 mm 55.12.0489	H 1000 mm Typ/Type No. Ca ■ 14 mm 55.12.0490	H 1000 mm Typ/Type No. Ca ■ 14 mm 55.01.0830	H 1000 mm Typ/Type No. Ø 14 mm 55.01.0300 ■ 14 mm 55.11.1176	H 1000 mm Typ/Type No. Ø 14 mm 55.01.0310 ■ 14 mm 55.11.1175
--	--	---	---	---	---	--	--



Flache Kanten / Blunted

Flache Kanten / Blunted

H 1000 mm Typ/Type No. ca ■ 14 mm 55.11.1004	H 1000 mm Typ/Type No. ca ■ 14 mm 55.11.1005	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 14 mm 55.12.0492	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 14 mm 55.12.0493	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.13.0435	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.13.0436	H 1000 mm Typ/Type No. ca ■ 12 mm 55.26.1035	H 1000 mm Typ/Type No. ca ■ 12 mm 55.26.1036
---	---	---	---	---	---	---	---



H 1000 mm Typ/Type ca ■ 16 mm	No. 55.11.1006	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	No. 55.12.0494	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 20 mm	No. 55.11.1007	H 1000 mm Typ/Type ■ 20 mm	No. 55.12.0495	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 20 mm	No. 55.11.1008	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.11.1009	H 1000 mm Typ/Type ■ 14 mm	No. 55.13.0434	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 20 mm	No. 55.11.1010
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	---	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	---	-----------------------	--	-----------------------



H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.11.1011	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.11.1012	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.11.1013	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.11.1014	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.12.0496	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.11.1015	Ø 12 mm Typ/Type H 1000 mm	No. 55.12.0497	Ø 12 mm Typ/Type H 930 mm	No. 55.26.1039
												H 1200 mm	No. 55.26.1037	H 1130 mm	No. 55.26.1040
												H 1500 mm	No. 55.26.1038		



H 1000 mm Typ/Type ca Ø 10 mm	No. 55.13.0325	Circa Ø 12 mm Typ/Type H 930 mm	No. 55.26.1041	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 10 mm	No. 55.13.0326	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 12 mm	No. 55.12.0498	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 12 mm	No. 55.12.0499	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 12 mm	No. 55.26.1043	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 12 mm	No. 55.26.1044	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.11.1018
ca Ø 12 mm	No. 55.11.1016	H 1130 mm	No. 55.26.1042	ca Ø 12 mm	No. 55.11.1017	ca Ø 14 mm	No. 55.12.0500	ca Ø 14 mm	No. 55.12.0501						

Zierstäbe / baluster



H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.
ca ■ 14 mm	55.11.1019	Ø 14 mm	55.12.0502	ca ■ 14 mm	55.11.1020	ca ■ 14 mm	55.11.1021	ca ■ 14 mm	55.12.0503	ca ■ 14 mm	55.11.1022	ca ■ 14 mm	55.11.1023	ca ■ 20 mm	55.11.1024



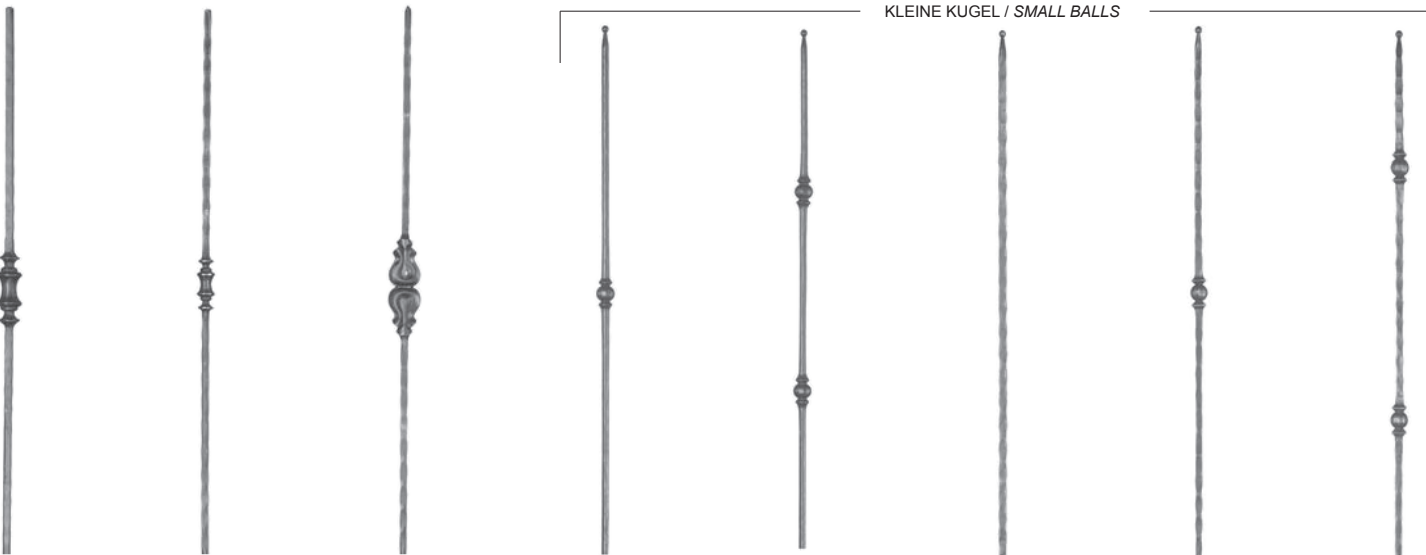
H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.12.0504	Ø 14 mm	55.12.0505	ca ■ 14 mm	55.01.0150	ca ■ 14 mm	55.01.0160	ca ■ 14 mm	55.11.1027	ca ■ 14 mm	55.11.1028



H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.	H 1000 mm Typ/Type	No.
ca ■ 14 mm	55.11.1029	ca ■ 14 mm	55.11.1030	ca ■ 14 mm	55.11.1031	ca ■ 14 mm	55.11.1032	ca ■ 14 mm	55.11.1033	ca ■ 14 mm	55.11.1034	ca ■ 14 mm	55.11.1035	ca ■ 14 mm	55.11.1036



H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 12 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 12 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm
No. 55.11.1037	No. 55.11.1038	No. 55.11.1039	No. 55.11.1040	No. 55.11.1041	No. 55.11.1042	No. 55.11.1044	No. 55.11.1045



KLEINE KUGEL / SMALL BALLS

H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 12 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 12 mm	Rund, H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	Rund, H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm
No. 55.01.0850	No. 55.01.0320	No. 55.11.1046	No. 55.11.1047	No. 55.11.1048	No. 55.11.1049	No. 55.11.1050	No. 55.11.1051

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS

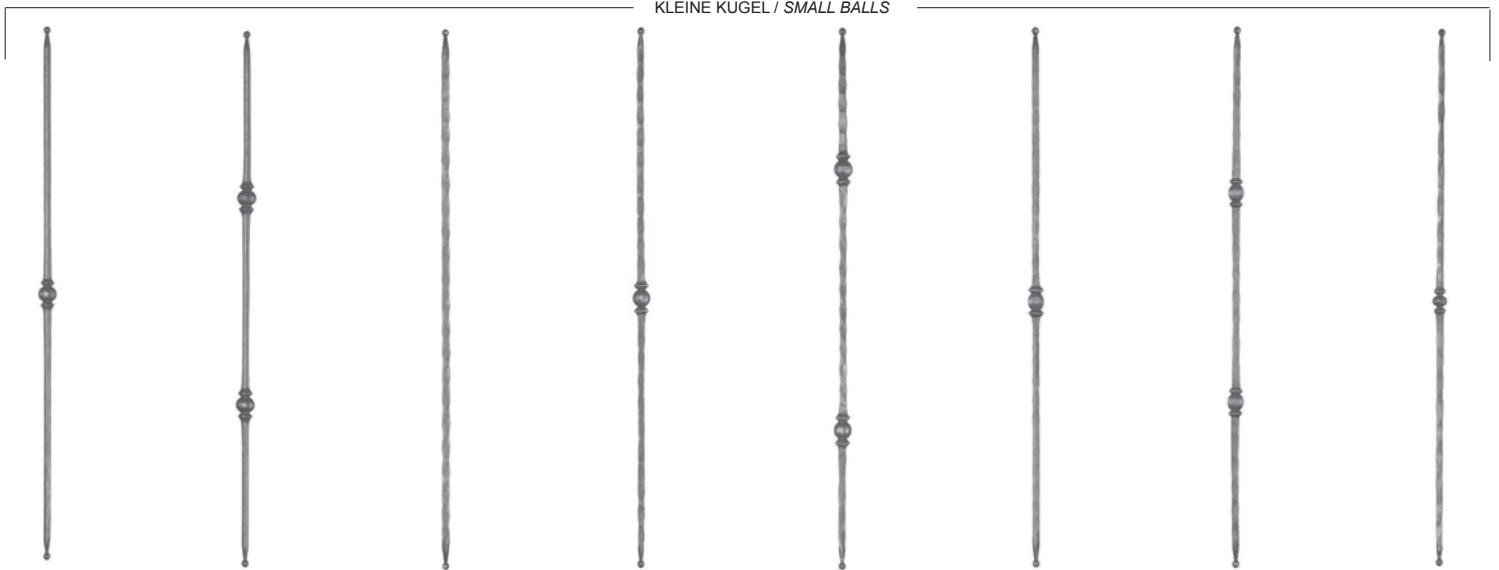


H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm
No. 55.11.1052	No. 55.11.1053	No. 55.11.1054	No. 55.11.1055	No. 55.11.1057	No. 55.11.1058	No. 55.11.1059	No.

Zierstäbe / baluster

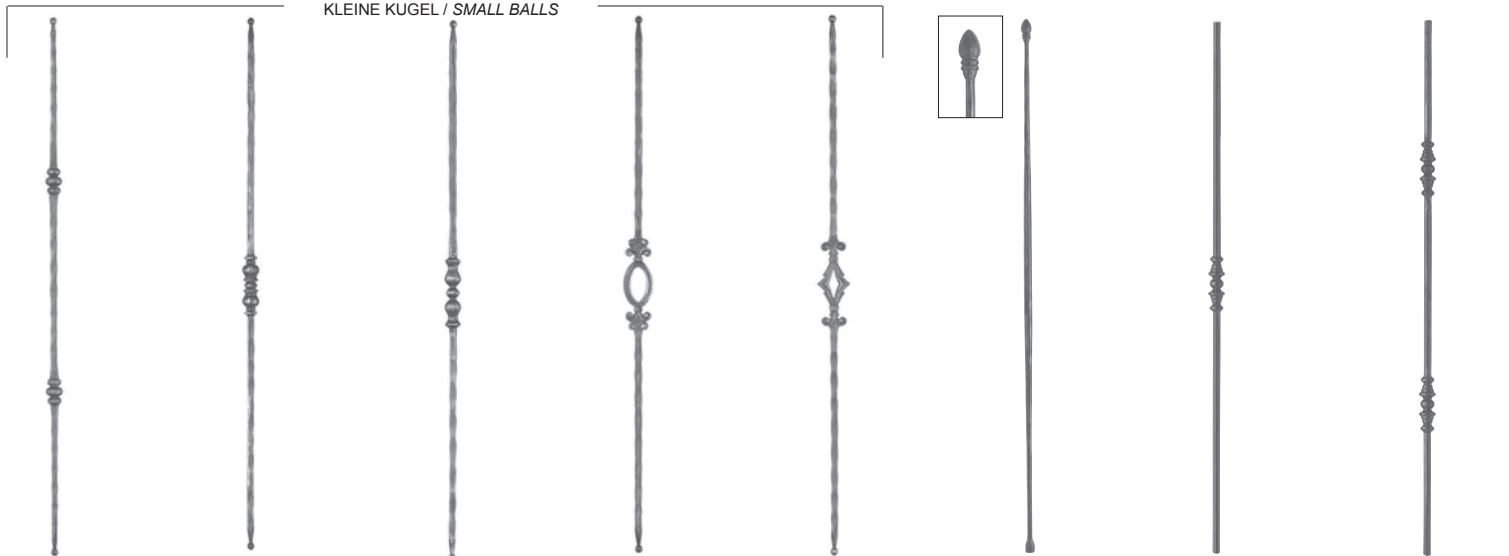


KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



Rund, H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1060 ca Ø 14 mm	Rund, H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1061 ca Ø 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1062 ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1063 ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1064 ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1065 ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1066 ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1067 ca ■ 14 mm
---	---	---	---	---	---	---	---

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1068 ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1069 ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1070 ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1071 ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.11.1072 ca ■ 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.12.0506 ca Ø 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.12.0507 Ø 14 mm	H 1000 mm Typ/Type No. 55.12.0508 Ø 14 mm
---	---	---	---	---	---	--	--



450

H 1000 mm Typ/Type Ø 12 mm	No. 55.12.0509	H 1000 mm Typ/Type Ø 12 mm	No. 55.12.0510	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.12.0511	H 1000 mm Typ/Type Ø 12 mm	No. 55.12.0512	H 1000 mm Typ/Type ■ 14 mm	No. 55.12.0513	H 1000 mm Typ/Type ■ 14 mm	No. 55.12.0514	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	No. 55.13.0327	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	No. 55.13.0328
---	-------------------	---	-------------------	--	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	--	-------------------	--	-------------------



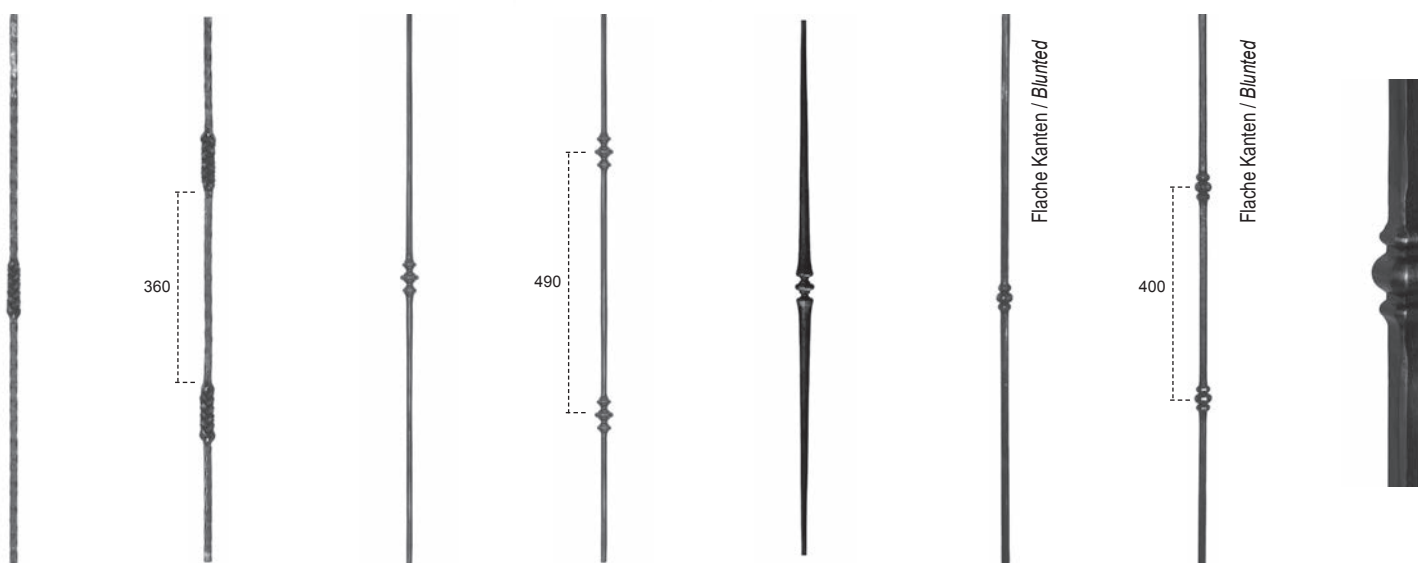
400

310

310

310

H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	No. 55.13.0329	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	No. 55.13.0330	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.13.0331	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	No. 55.13.0332	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	No. 55.13.0333	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	No. 55.13.0334	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	No. 55.13.0335	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 14 mm	No. 55.13.0336
--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------



360

490

400

Flache Kanten / Blunted

Flache Kanten / Blunted



H 1000 mm Typ/Type ca ■ 12 mm	No. 55.26.1045	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 12 mm	No. 55.26.1046	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 12 mm	No. 55.26.1047	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 12 mm	No. 55.26.1048	H 1000 mm Typ/Type ca Ø 12 mm ca Ø 14 mm	No. 55.26.1049 55.26.1050	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.26.1051	H 1000 mm Typ/Type ca ■ 14 mm	No. 55.26.1052
--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	---------------------------------	--	-------------------	--	-------------------

Zierstäbe / baluster

Flache Kanten / Blunted

490

Flache Kanten / Blunted

H 1000 mm Typ/Type No. ca ■ 12 mm 55.26.1053	H 1000 mm Typ/Type No. ca ■ 12 mm 55.26.1054	H 1000 x L 120 mm Typ/Type No. ca ■ 14 mm 55.26.1055	H 1000 x L 135 mm Typ/Type No. Ø 14 mm 55.12.0515	H 1000 x L 135 mm Typ/Type No. Ø 14 mm 55.12.0516	H 1000 x L 135 mm Typ/Type No. Ø 14 mm 55.12.0517	H 1000 x L 135 mm Typ/Type No. Ø 12 mm 55.12.0518
--	--	--	---	---	---	---

H 1000 x L 125 mm Typ/Type No. ca ■ 14 mm 55.13.0337	H 1000 x L 125 mm Typ/Type No. ca ■ 14 mm 55.13.0338	H 1000 x L 125 mm Typ/Type No. ca ■ 14 mm 55.13.0339	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.26.1056	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.26.1057	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 14 mm 55.26.1058	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 14 mm 55.26.1059	H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.26.1060
--	--	--	--	--	--	--	--

H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 14 mm 55.26.1061	Geschmiedet, H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.26.1062	Geschmiedet, H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.26.1063	Geschmiedet, H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.26.1064	Geschmiedet, H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.26.1065	Geschmiedet, H 1000 mm Typ/Type No. ca Ø 12 mm 55.26.1066
--	---	---	---	---	---



Geschmiedet, H 1000 mm
Typ/Type No.
ca Ø 12 mm 55.26.1067

Geschmiedet, H 1000 mm
Typ/Type No.
ca Ø 14 mm 55.26.1068

Geschmiedet, H 1000 mm
Typ/Type No.
ca Ø 12 mm 55.26.1070

H 1000 mm
Typ/Type No.
ca ■ 13 mm 55.26.1071

Gehämmert, H 1100 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.11.1073
■ 25 mm 55.11.1074
■ 30 mm 55.11.1075

H 1100 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.01.0040
■ 25 mm 55.11.1076
■ 30 mm 55.11.1077

H 1100 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.11.1078
■ 25 mm 55.11.1079
■ 30 mm 55.11.1080



H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.11.1081
■ 25 mm 55.11.1082
■ 30 mm 55.11.1083

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.1084
■ 30 mm 55.11.1085

H 1100 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.01.0110
■ 25 mm 55.11.1086
■ 30 mm 55.11.1087

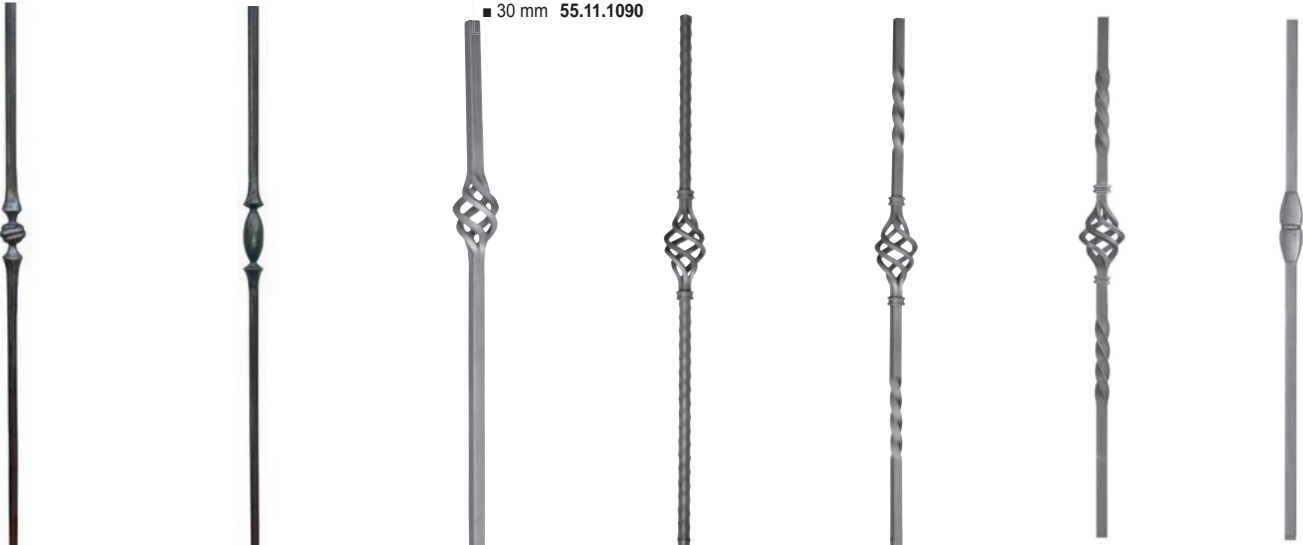
Gehämmert, H 1100 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.11.1088
■ 25 mm 55.11.1089
■ 30 mm 55.11.1090

H 1200 mm
Typ/Type No.
ca Ø 25 mm 55.26.1072

H 1200 mm
Typ/Type No.
ca Ø 25 mm 55.26.1073

H 1200 mm
Typ/Type No.
ca Ø 25 mm 55.26.1074

Geschmiedet, H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.26.1075



Geschmiedet, H 1200 mm
Typ/Type No.
ca Ø 25 mm 55.26.1076

Geschmiedet, H 1200 mm
Typ/Type No.
ca Ø 25 mm 55.26.1077

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.1091
■ 30 mm 55.11.1092

Gehämmert, H 1100 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.01.0010
■ 25 mm 55.11.1093
■ 30 mm 55.11.1094

H 1100 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.01.0100
■ 25 mm 55.11.1095
■ 30 mm 55.11.1096

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.1097
■ 30 mm 55.11.1098

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.1099
■ 30 mm 55.11.1100

Zierstäbe (Anfangsstäbe) / Baluster (Newel)



Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1101
■ 30 mm 55.11.1102

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1103
Ø 30 mm 55.11.1104

H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1105
■ 30 mm 55.11.1106

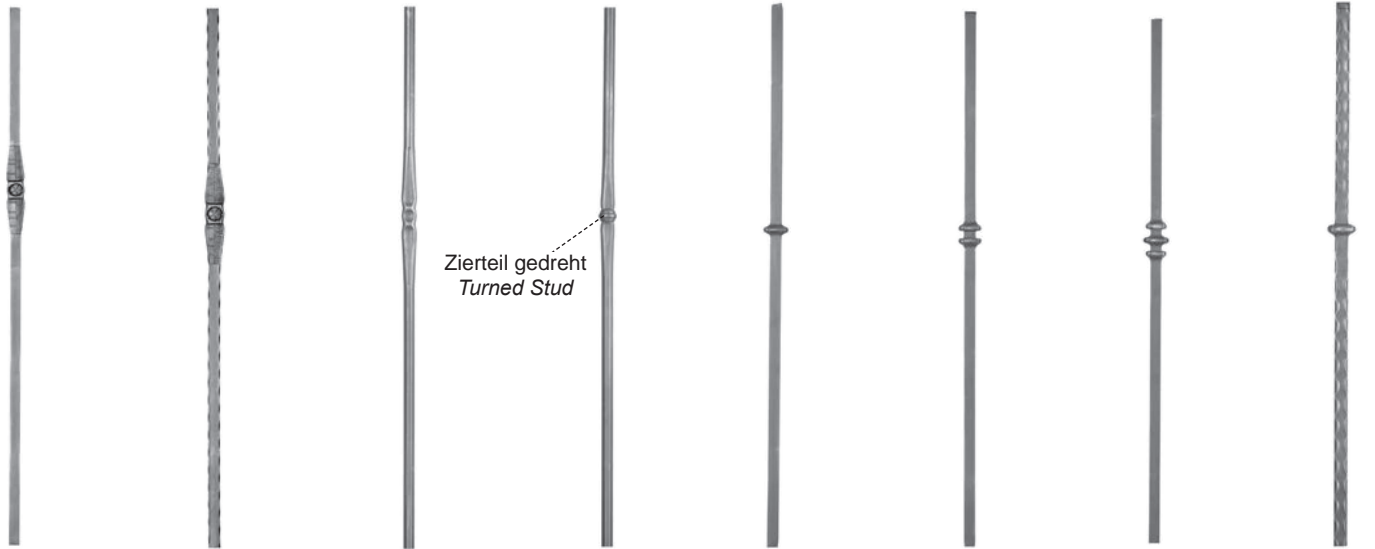
Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1107
■ 30 mm 55.11.1108

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1109
Ø 30 mm 55.11.1110

H 1200 mm
Typ/Type No
■ 20 mm 55.11.1111
■ 25 mm 55.11.1112
■ 30 mm 55.11.1113

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 20 mm 55.11.1114
■ 25 mm 55.11.1115
■ 30 mm 55.11.1116

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1117
Ø 30 mm 55.11.1118



Zierteil gedreht
Turned Stud

H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1119
■ 30 mm 55.11.1120

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1121
■ 30 mm 55.11.1122

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1123

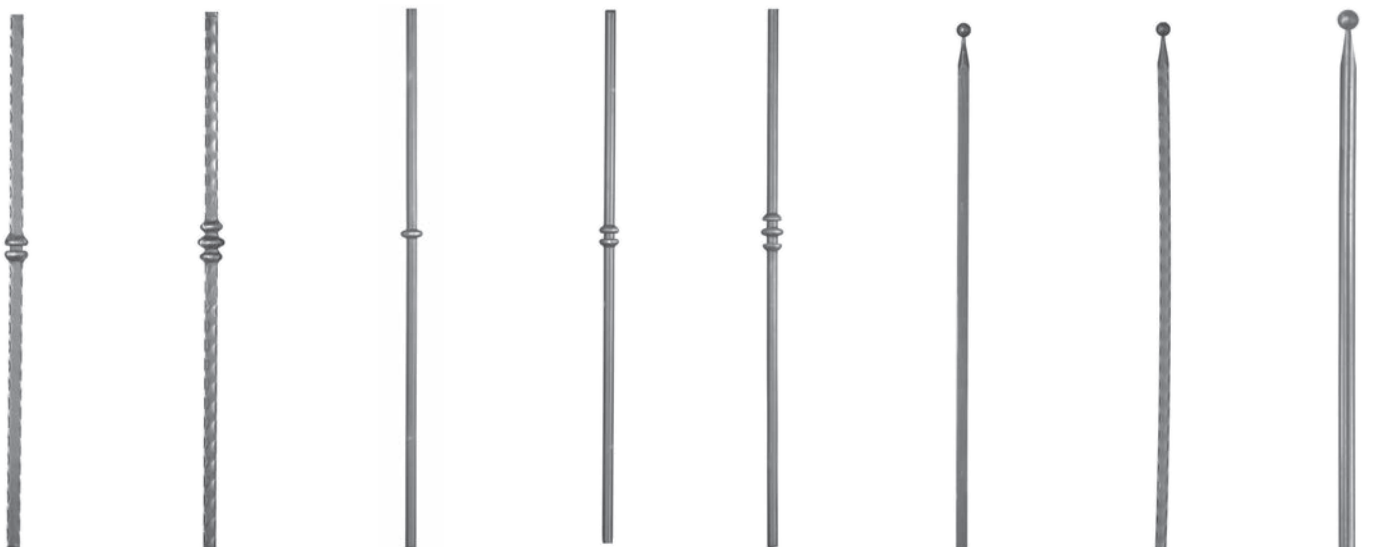
Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1124

H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1125
■ 30 mm 55.11.1126

H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1127
■ 30 mm 55.11.1128

H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1129
■ 30 mm 55.11.1130

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1131
■ 30 mm 55.11.1132



Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1133
■ 30 mm 55.11.1134

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1135
■ 30 mm 55.11.1136

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1137
Ø 30 mm 55.11.1138

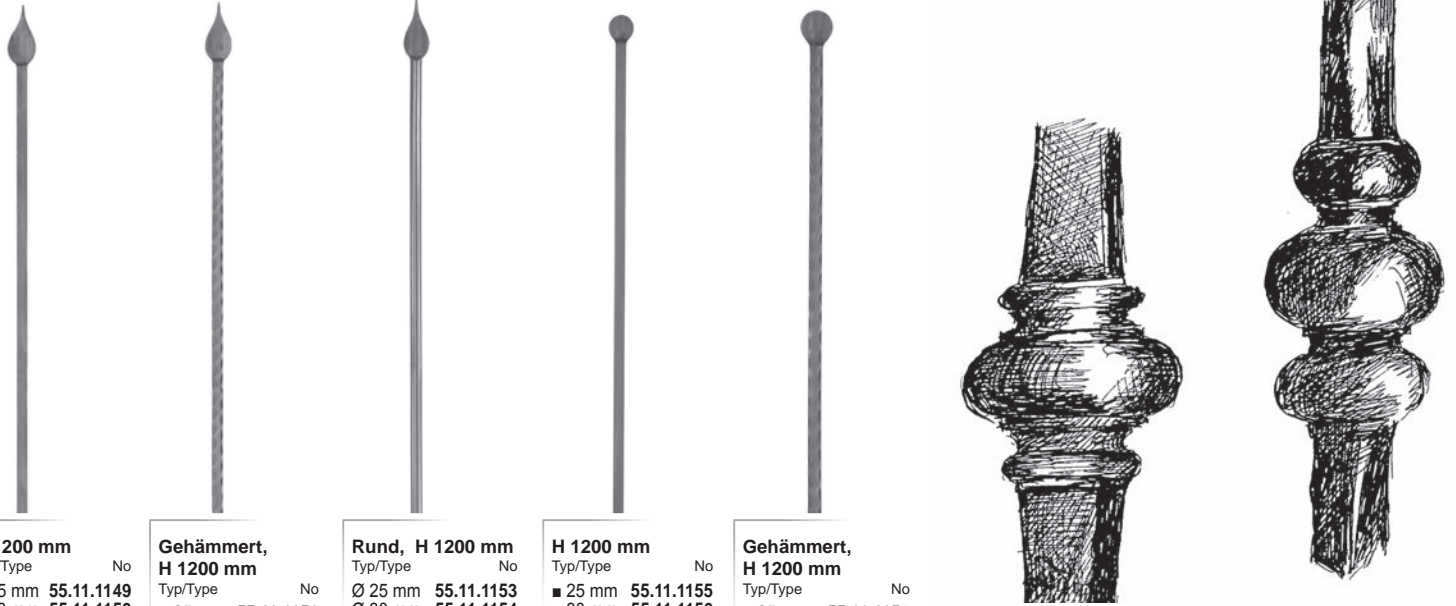
Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1139
Ø 30 mm 55.11.1140

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1141
Ø 30 mm 55.11.1142

H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1143
■ 30 mm 55.11.1144

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1145
■ 30 mm 55.11.1146

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1147
Ø 30 mm 55.11.1148



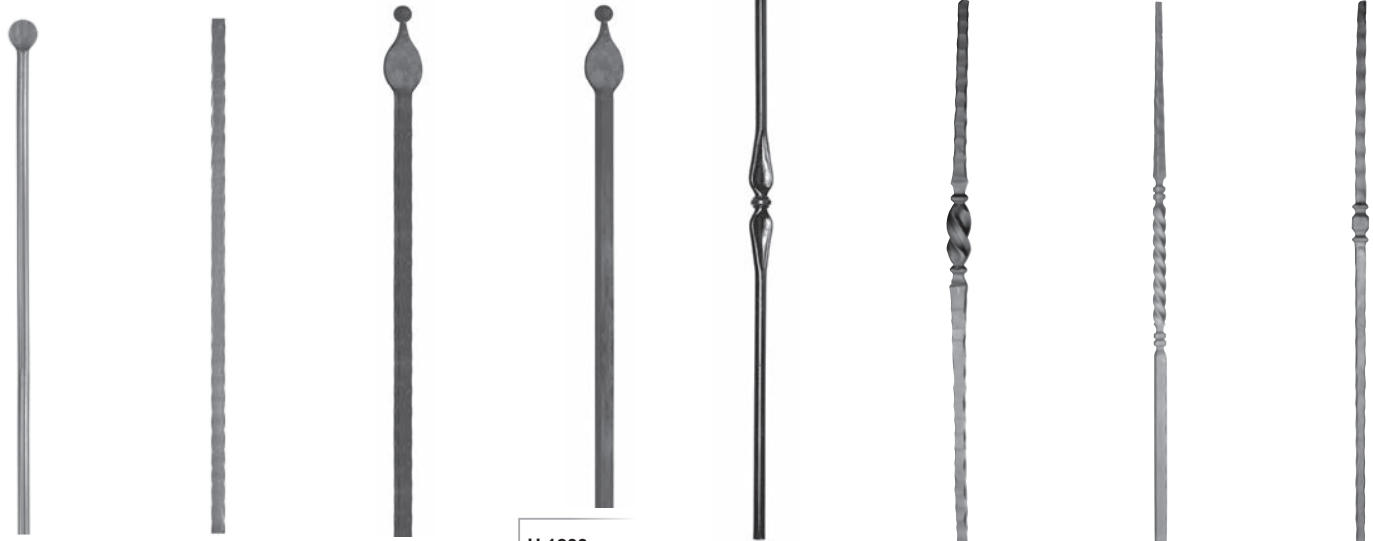
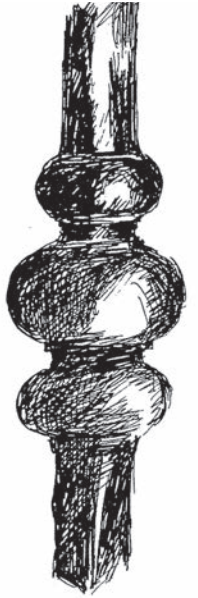
H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1149
■ 30 mm 55.11.1150

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1151
■ 30 mm 55.11.1152

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1153
Ø 30 mm 55.11.1154

H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1155
■ 30 mm 55.11.1156

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.11.1157
■ 30 mm 55.11.1158



Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1159
Ø 30 mm 55.11.1160

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.11.1161
ca ■ 30 mm 55.11.1162

Gehämmert, H 1200 mm
Typ/Type No
■ 25 mm 55.26.1078
■ 30 mm 55.26.1079

H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.26.1080
Ø 30 mm 55.26.1081
■ 25 mm 55.26.1082
■ 30 mm 55.26.1083

H 1200 mm
Typ/Type No
ca Ø 25 mm 55.26.1084

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.11.1163

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.11.1164

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.11.1165



H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.01.0020
ca ■ 30 mm 55.12.0519

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.01.0080
ca ■ 30 mm 55.11.1166

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.13.0340

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.11.1167
ca ■ 30 mm 55.11.1168

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.11.1169

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.11.1170

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.11.1171

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.11.1172

Zierstäbe / baluster



ZIERTEIL RUND
ROUND MOTIF

ZIERTEIL QUADRATISCH
SQUARE MOTIF

H 1200 mm Typ/Type No ca ■ 25 mm 55.11.1173	H 1200 mm Typ/Type No Ø 25 mm 55.26.1085	H 1200 mm Typ/Type No Ø 25 mm 55.11.1174	H 1200 mm Typ/Type No Ø 25 mm 55.12.0520	H 1200 mm Typ/Type No ca Ø 30 mm 55.11.1175	H 1200 mm Typ/Type No ■ 25 mm 55.12.0521	H 1200 mm Typ/Type No ca ■ 25 mm 55.26.1086	H 1200 mm Typ/Type No ■ 25 mm 55.12.0522
--	---	---	---	--	---	--	---



Geschmiedet, H 1200 mm Typ/Type No ca ■ 25 mm 55.26.1087	H 1200 mm Typ/Type No Ø 25 mm 55.12.0523	H 1200 mm Typ/Type No ■ 25 mm 55.12.0524	Gehämmert, H 1200 mm Typ/Type No ■ 25 mm 55.12.0525	H 1200 mm Typ/Type No Ø 25 mm 55.12.0526	H 240 x L 200 mm Typ/Type No Circa Ø 40 mm 55.26.1088
---	---	---	--	---	--



Gehämmert, H 1100 x L 400 mm
Typ/Type No
Ø 30 mm 55.12.0528



H 870 mm
Typ/Type No
L 480 mm 55.13.0341



H 970 mm
Typ/Type No
L 420 mm 55.13.0342



H 1100 mm
Typ/Type No
L 480 mm 55.26.1089



H 160 mm
Typ/Type No
ca ■ 14 mm 55.13.0343



H 160 mm
Typ/Type No
ca ■ 14 mm 55.13.0344



H 160 mm
Typ/Type No
ca Ø 12 mm 55.13.0345



H 200 mm
Typ/Type No
ca ■ 20 mm 55.13.0346



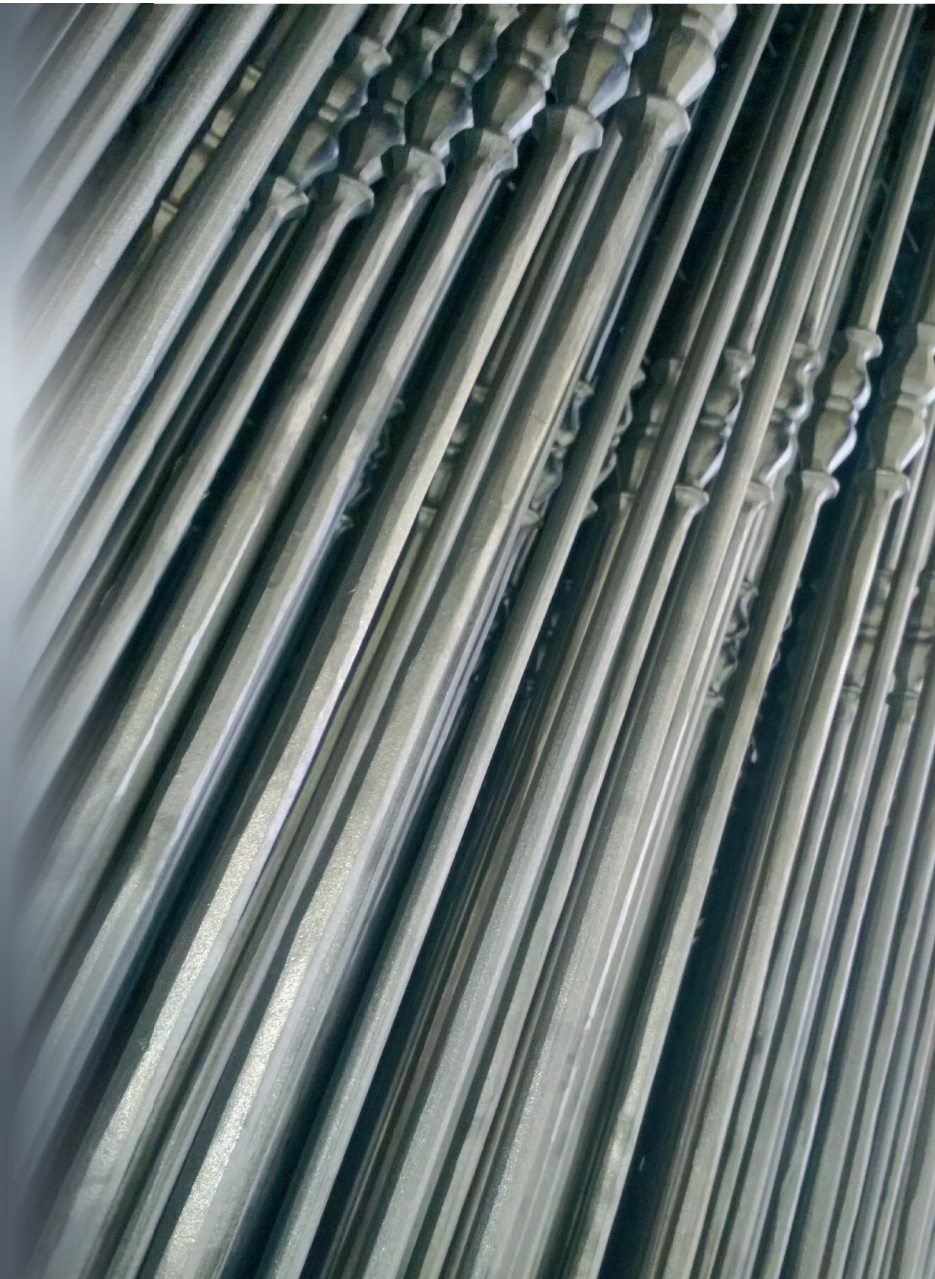
Geschmiedet, L 3000 mm
Typ/Type No
ca Ø 12 mm 55.26.1090
ca Ø 14 mm 55.26.1091

Geschmiedet, L 6000 mm
Typ/Type No
ca Ø 12 mm 55.26.1092
ca Ø 14 mm 55.26.1093

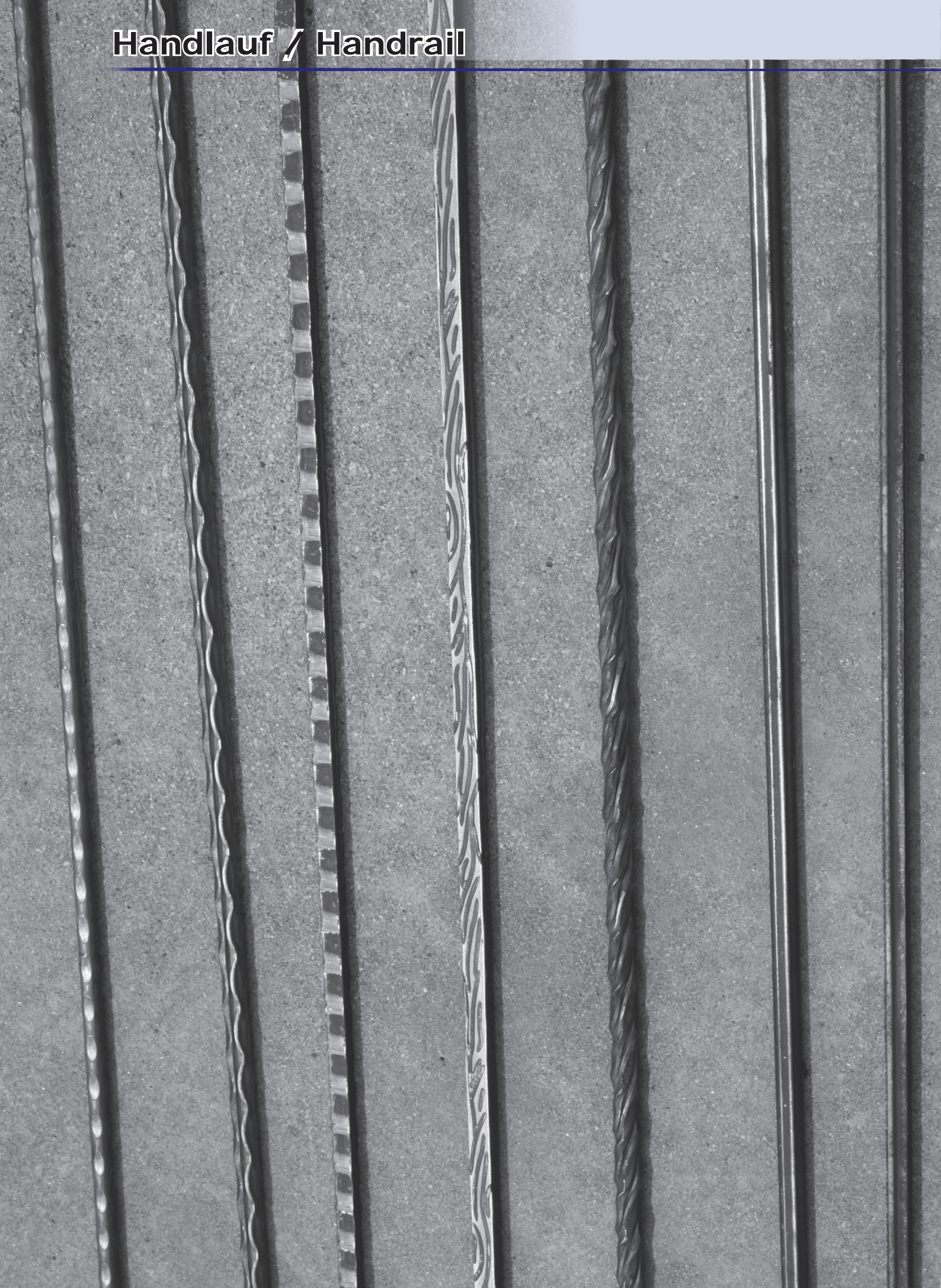


Geschmiedet, L 3000 mm
Typ/Type No
ca ■ 12 mm 55.26.1094
ca ■ 14 mm 55.26.1095

Geschmiedet, L 6000 mm
Typ/Type No
ca ■ 12 mm 55.26.1096
ca ■ 14 mm 55.26.1097



Handlauf / Handrail



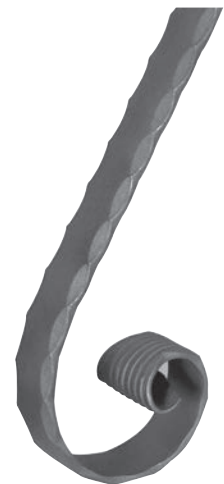
H 3000 mm

Typ/Type	No.
— 20 x 5 mm	55.11.2004
— 20 x 6 mm	55.11.2005
— 20 x 8 mm	55.02.0040
— 25 x 6 mm	55.11.2000
— 25 x 8 mm	55.02.0030
— 25 x 10 mm	55.11.2006
— 25 x 12 mm	55.11.2007
— 30 x 4 mm	55.11.2008
— 30 x 6 mm	55.11.2001
— 30 x 8 mm	55.02.0070
— 30 x 10 mm	55.11.2009
— 30 x 12 mm	55.11.2010
— 35 x 8 mm	55.11.2002
— 40 x 6 mm	55.11.2012
— 40 x 8 mm	55.02.0010
— 40 x 10 mm	55.11.2013
— 50 x 6 mm	55.12.0533
— 50 x 8 mm	55.11.2014
— 50 x 10 mm	55.11.2003
— 60 x 6 mm	55.26.1098
— 70 x 6 mm	55.12.0532
— 100 x 6 mm	55.12.0531
— 100 x 8 mm	55.12.0530
— 100 x 10 mm	55.12.0529



H 6000 mm

Typ/Type	No.
— 20 x 5 mm	55.11.2022
— 20 x 6 mm	55.11.2023
— 20 x 8 mm	55.11.2024
— 25 x 6 mm	55.11.2015
— 25 x 8 mm	55.11.2016
— 25 x 10 mm	55.11.2025
— 25 x 12 mm	55.11.2026
— 30 x 4 mm	55.11.2027
— 30 x 6 mm	55.11.2017
— 30 x 8 mm	55.11.2018
— 30 x 10 mm	55.11.2028
— 30 x 12 mm	55.11.2029
— 35 x 8 mm	55.11.2019
— 35 x 10 mm	55.11.2030
— 40 x 6 mm	55.11.2031
— 40 x 8 mm	55.11.2020
— 40 x 10 mm	55.11.2032
— 50 x 6 mm	55.12.0538
— 50 x 8 mm	55.11.2033
— 50 x 10 mm	55.11.2021
— 60 x 6 mm	55.26.1099
— 70 x 6 mm	55.12.0537
— 100 x 6 mm	55.12.0536
— 100 x 8 mm	55.12.0535
— 100 x 10 mm	55.12.0534



H 400 x L 100 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.11.2034
— 50 x 8 mm	55.12.0540
— 50 x 10 mm	55.11.2035

H 400 x L 130 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.02.0310
— 50 x 8 mm	55.12.0541
— 50 x 10 mm	55.11.2036



H 400 x L 100 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.11.2037
— 50 x 10 mm	55.11.2038

H 400 x L 180 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.11.2039

H 450 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.11.2040

H 460 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.02.0280

H 680 x L 140 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.11.2041
— 50 x 8 mm	55.12.0542
— 50 x 10 mm	55.11.2042

H 840 x L 140 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.11.2043
— 50 x 8 mm	55.12.0543



H 400 x L 400 mm

Typ/Type	No.
— 25 x 8 mm	55.11.2471
— 30 x 8 mm	55.11.2044
— 35 x 8 mm	55.11.2045
— 40 x 8 mm	55.02.0250
— 50 x 8 mm	55.12.0544

H 200 x L 200 mm

Typ/Type	No.
— 25 x 8 mm (in. Abst. 130)	55.02.0240
— 30 x 8 mm (in. Abst. 125)	55.11.2046
— 40 x 8 mm (in. Abst. 120)	55.02.0220



H 3000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.13.0347
— 40 x 6 mm	55.12.0546
— 40 x 8 mm	55.02.0020
— 50 x 10 mm	55.12.0545

H 6000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.13.0348
— 40 x 6 mm	55.12.0548
— 40 x 8 mm	55.11.2047
— 50 x 10 mm	55.12.0547



H 460 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.02.0290



H 400 x L 100 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.11.2048
— 50 x 10 mm	55.12.0549

Handlauf / Handrail



H 400 x L 180 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.02.0200
— 50 x 10 mm 55.12.0550



H 450 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2049



H 680 x L 140 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.02.0300
— 50 x 10 mm 55.12.0551



H 840 x L 140 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2050
— 50 x 10 mm 55.12.0552



H 720 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2051



H 200 x L 200 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm (in. Abst. 120) 55.02.0230



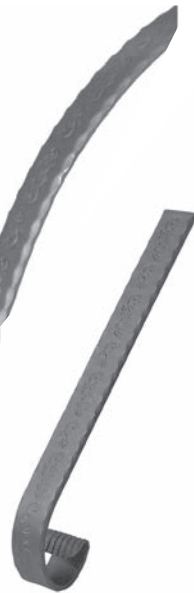
H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2052
— 50 x 10 mm 55.12.0553



H 400 x L 180 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2057



H 200 x L 200 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2058
(in. Abst. 120)



H 830 x L 140 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2059



H 400 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2060



H 460 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2061



H 680 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2062

H 3000 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.11.2053
— 40 x 8 mm 55.11.2054

H 6000 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.11.2055
— 40 x 8 mm 55.11.2056

H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2063



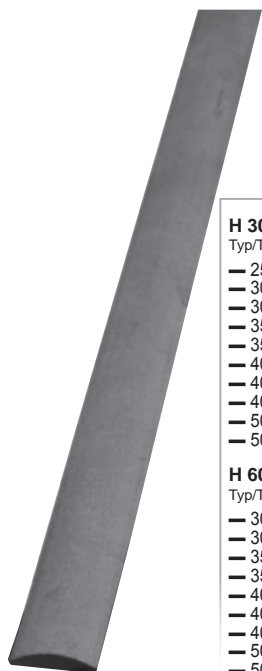
<p>— 40 x 8 mm Typ/Type No. H 3000 mm 55.11.2064 H 6000 mm 55.11.2065</p>										<p>H 200 x L 200 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2071 (in. Abst. 120)</p>	
<p>H 400 x L 180 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2066</p>		<p>H 400 x L 100 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2067</p>		<p>H 400 x L 400 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2068</p>		<p>H 460 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2069</p>		<p>H 650 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2070</p>			

				<p>H 200 x L 200 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2076 (in. Abst. 120)</p>	
<p>— 40 x 8 mm Typ/Type No. H 3000 mm 55.11.2072 H 6000 mm 55.11.2073</p>		<p>H 400 x L 400 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2074</p>		<p>H 460 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2075</p>	

<p>L 3000 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2077 — 50 x 10 mm 55.11.2078</p>		<p>H 450 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2079 — 50 x 10 mm 55.11.2080</p>	

<p>H 400 x L 400 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2081 — 50 x 10 mm 55.11.2082</p>		<p>H 330 x L 100 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2083</p>		<p>H 400 x L 180 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2085 — 50 x 10 mm 55.11.2086</p>		<p>H 460 x L 140 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2088 — 50 x 10 mm 55.11.2087</p>		<p>H 200 x L 200 mm (in. Abst. ca. 120) Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2089 — 50 x 10 mm 55.11.2090</p>	
<p>H 400 x L 400 mm Typ/Type No. — 40 x 8 mm 55.11.2081 — 50 x 10 mm 55.11.2082</p>		<p>H 330 x L 135 mm Typ/Type No. — 50 x 10 mm 55.11.2084</p>							

Handlauf / Handrail



H 3000 mm	
Typ/Type	No.
— 25 x 7 mm	55.11.2092
— 30 x 8 mm	55.11.2091
— 30 x 10 mm	55.11.2093
— 35 x 8 mm	55.11.2094
— 35 x 10 mm	55.11.2095
— 40 x 8 mm	55.11.2096
— 40 x 10 mm	55.11.2097
— 40 x 12 mm	55.11.2098
— 50 x 10 mm	55.11.2099
— 50 x 12 mm	55.11.2100

H 6000 mm	
Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.2101
— 30 x 10 mm	55.11.2102
— 35 x 8 mm	55.11.2103
— 35 x 10 mm	55.11.2104
— 40 x 8 mm	55.11.2105
— 40 x 10 mm	55.11.2106
— 40 x 12 mm	55.11.2107
— 50 x 10 mm	55.11.2108
— 50 x 12 mm	55.11.2109



H 400 x L 400 mm	
Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.2110
— 30 x 10 mm	55.11.2111
— 35 x 8 mm	55.11.2112
— 35 x 10 mm	55.11.2113
— 40 x 8 mm	55.11.2114
— 40 x 10 mm	55.11.2115
— 40 x 12 mm	55.11.2116
— 50 x 10 mm	55.11.2117
— 50 x 12 mm	55.11.2118



H 400 x L 35 mm	
Typ/Type	No.
— 30 x 10 mm	55.11.2119
— 35 x 10 mm	55.11.2120
— 40 x 8 mm	55.11.2121
— 40 x 10 mm	55.11.2122
— 40 x 12 mm	55.11.2123
— 50 x 10 mm	55.11.2124
— 50 x 12 mm	55.11.2125



H 380 mm	
Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.2126
— 30 x 10 mm	55.11.2127
— 35 x 8 mm	55.11.2128
— 35 x 10 mm	55.11.2129
— 40 x 8 mm	55.11.2130
— 40 x 10 mm	55.11.2131
— 40 x 12 mm	55.11.2132
— 50 x 10 mm	55.11.2133
— 50 x 12 mm	55.11.2134



H 720 x L 250 mm	
Typ/Type	No.
— 30 x 10 mm	55.11.2135
— 35 x 10 mm	55.11.2136
— 40 x 8 mm	55.11.2137
— 40 x 10 mm	55.11.2138
— 40 x 12 mm	55.11.2139
— 50 x 10 mm	55.11.2140
— 50 x 12 mm	55.11.2141



H 680 x L 270 mm	
Typ/Type	No.
— 30 x 10 mm	55.11.2142
— 35 x 10 mm	55.11.2143
— 40 x 8 mm	55.11.2144
— 40 x 10 mm	55.11.2145
— 40 x 12 mm	55.11.2146
— 50 x 10 mm	55.11.2147
— 50 x 12 mm	55.11.2148



H 200 x L 200 mm (in. Abst. ca. 120)	
Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.2149
— 40 x 8 mm	55.11.2150
— 40 x 10 mm	55.26.1100
— 50 x 10 mm	55.11.2151

NEW



Kanten gehämmert, — 40 x 8 mm	
Typ/Type	No.
H 3000 mm	55.11.2152
H 6000 mm	55.11.2153

H 380 x L 180 mm	
Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.11.2154

H 400 x L 100 mm	
Typ/Type	No.
— 40 x 8 mm	55.11.2155



H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.26.1101
— 45 x 12 mm 55.26.1102
— 50 x 14 mm 55.26.1103
— 60 x 16 mm 55.26.1104



H 3000 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.11.2157
— 45 x 12 mm 55.11.2158
— 50 x 14 mm 55.11.2156
— 60 x 16 mm 55.11.2159



H 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.11.2165
— 45 x 12 mm 55.11.2166
— 50 x 14 mm 55.11.2164
— 60 x 16 mm 55.11.2167



H 300 x L 80 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.11.2169
— 45 x 12 mm 55.11.2170
— 50 x 14 mm 55.11.2168
— 60 x 16 mm 55.11.2171



H 400 x L 35 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.11.2173
— 45 x 12 mm 55.11.2174
— 50 x 14 mm 55.11.2172
— 60 x 16 mm 55.11.2175



H 100 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.11.2177
— 45 x 12 mm 55.11.2178
— 50 x 14 mm 55.11.2176
— 60 x 16 mm 55.11.2179



H 170 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.11.2181
— 45 x 12 mm 55.11.2182
— 50 x 14 mm 55.11.2180
— 60 x 16 mm 55.11.2183



H 680 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.11.2185
— 45 x 12 mm 55.11.2186
— 50 x 14 mm 55.11.2184
— 60 x 16 mm 55.11.2187



— 40 x 8 mm
Typ/Type No.
H 3000 mm 55.11.2188
H 6000 mm 55.11.2189



H 100 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2190



H 180 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2191



H 840 x L 140 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2192



H 680 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2193



H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2194

Handlauf / Handrail



— 40 x 8 mm
Typ/Type No.
H 3000 mm 55.11.2195
H 6000 mm 55.11.2196



H 100 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2197



H 180 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2198



H 680 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2199



H 840 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2200



H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2201



— 40 x 8 mm
Typ/Type No.
H 3000 mm 55.11.2202
H 6000 mm 55.11.2203



H 100 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2204



H 180 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2205



H 680 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2206



H 460 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2207

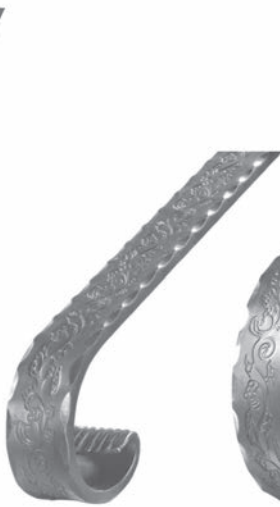


H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2208



H 3000 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1350
— 50 x 8 mm 55.12.0554
— 50 x 10 mm 55.11.2209

H 6000 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1351
— 50 x 8 mm 55.12.0555
— 50 x 10 mm 55.11.2210



H 400 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 50 x 8 mm 55.12.0556
— 50 x 10 mm 55.11.2211



H 400 x L 180 mm
Typ/Type No.
— 50 x 8 mm 55.12.0557
— 50 x 10 mm 55.11.2212



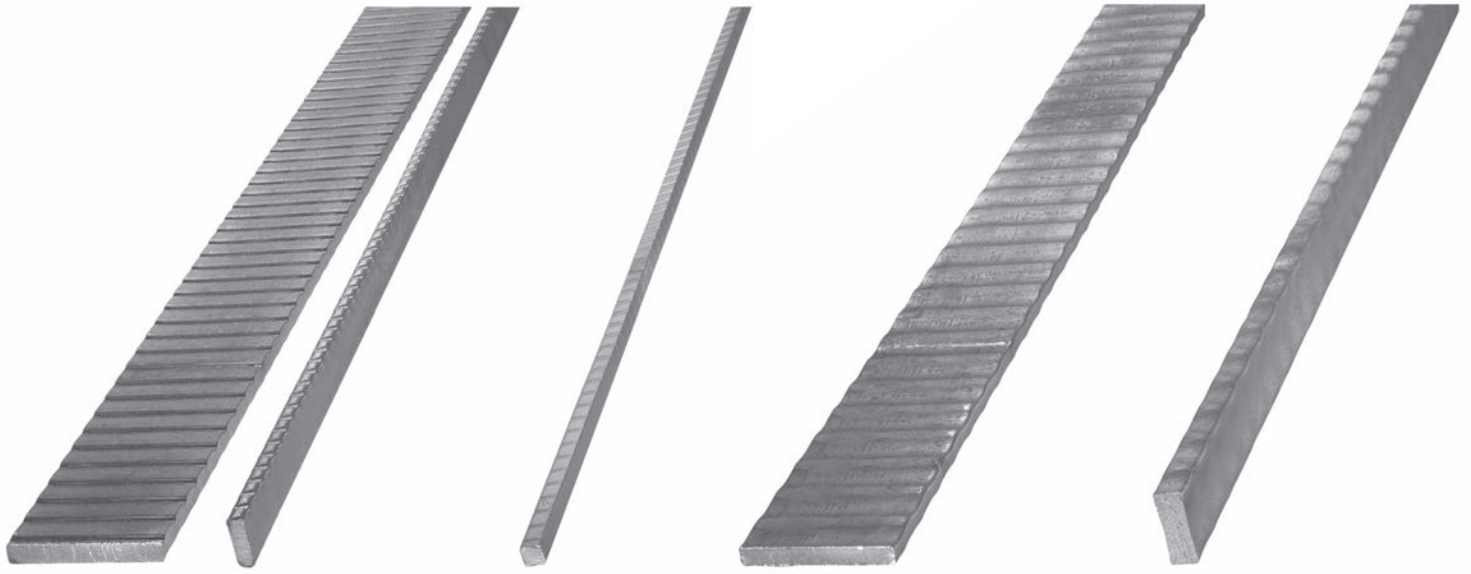
H 680 mm
Typ/Type No.
— 50 x 8 mm 55.12.0558
— 50 x 10 mm 55.11.2213



H 840 mm
Typ/Type No.
— 50 x 8 mm 55.12.0559
— 50 x 10 mm 55.11.2214



H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 50 x 8 mm 55.12.0560
— 50 x 10 mm 55.11.2215



Quer gerillt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.2216
— 40 x 8 mm	55.11.2217
— 40 x 10 mm	55.11.2218
— 50 x 10 mm	55.11.2219
— 60 x 8 mm	55.11.2220

Quer gerillt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.2221
— 40 x 8 mm	55.11.2222
— 40 x 10 mm	55.11.2223
— 50 x 10 mm	55.11.2224
— 60 x 8 mm	55.11.2225

Quer gerillt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
— 10 x 5 mm	55.11.2226
— 12 x 6 mm	55.11.2227
— 14 x 6 mm	55.11.2228
— 16 x 6 mm	55.11.2229
— 16 x 8 mm	55.13.0351
— 20 x 6 mm	55.11.2230

Quer gerillt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
— 14 x 6 mm	55.11.2231
— 16 x 6 mm	55.11.2232
— 16 x 8 mm	55.13.0352
— 20 x 6 mm	55.11.2233

Vierseitig Quer gerillt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 8 x 8 mm	55.11.2234

2-seitig geprägt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
— 60 x 8 mm	55.11.2235

2-seitig geprägt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
— 60 x 8 mm	55.11.2236

2-seitig geprägt, H 3000 mm

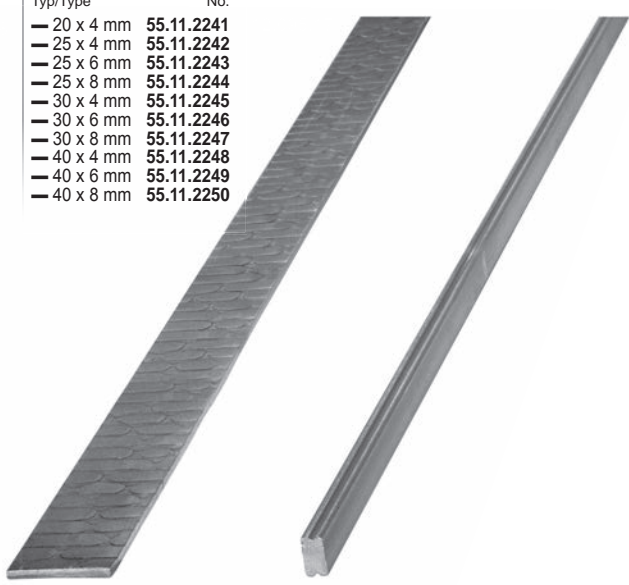
Typ/Type	No.
— 25 x 10 mm	55.11.2237
— 30 x 10 mm	55.11.2238

2-seitig geprägt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
— 25 x 10 mm	55.11.2239
— 30 x 10 mm	55.11.2240

H 3000 mm

Typ/Type	No.
— 20 x 4 mm	55.11.2241
— 25 x 4 mm	55.11.2242
— 25 x 6 mm	55.11.2243
— 25 x 8 mm	55.11.2244
— 30 x 4 mm	55.11.2245
— 30 x 6 mm	55.11.2246
— 30 x 8 mm	55.11.2247
— 40 x 4 mm	55.11.2248
— 40 x 6 mm	55.11.2249
— 40 x 8 mm	55.11.2250



Geprägt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2251
■ 14 x 14 mm	55.13.0353

Mit Rille 2-fach, H 3000 mm

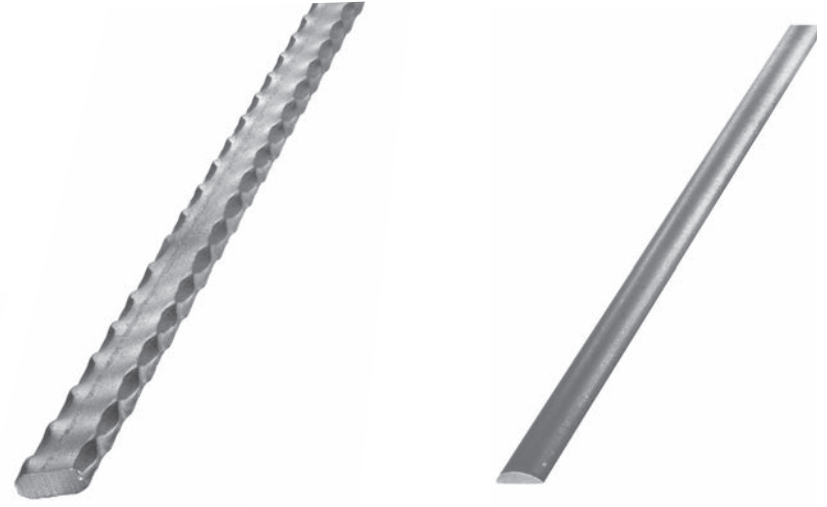
Typ/Type	No.
— 12 x 6 mm	55.11.2252
— 16 x 8 mm	55.11.2253

4-seitig gehämmert, H 3000 mm

Typ/Type	No.
— 12 x 6 mm	55.11.2255
— 16 x 5 mm	55.11.2259
— 16 x 8 mm	55.11.2256
— 20 x 6 mm	55.11.2260
— 20 x 10 mm	55.11.2254
— 25 x 6 mm	55.11.2261
— 25 x 8 mm	55.11.2262
— 25 x 10 mm	55.11.2257
— 25 x 12 mm	55.11.2263
— 30 x 6 mm	55.12.0562
— 30 x 8 mm	55.11.2258
— 30 x 10 mm	55.11.2264
— 30 x 15 mm	55.26.1105
— 30 x 20 mm	55.11.2265
— 35 x 8 mm	55.11.2266
— 35 x 10 mm	55.11.2267
— 35 x 15 mm	55.12.0561
— 40 x 8 mm	55.11.2268
— 40 x 10 mm	55.11.2269
— 50 x 8 mm	55.12.0563

4-seitig gehämmert, H 6000 mm

Typ/Type	No.
— 20 x 10 mm	55.11.2278
— 25 x 8 mm	55.11.2270
— 25 x 10 mm	55.11.2279
— 25 x 12 mm	55.11.2271
— 30 x 6 mm	55.12.0565
— 30 x 8 mm	55.11.2280
— 30 x 10 mm	55.11.2272
— 30 x 15 mm	55.26.1106
— 30 x 20 mm	55.11.2273
— 35 x 8 mm	55.11.2274
— 35 x 10 mm	55.11.2275
— 35 x 15 mm	55.12.0564
— 40 x 8 mm	55.11.2276
— 40 x 10 mm	55.11.2277
— 50 x 8 mm	55.12.0566



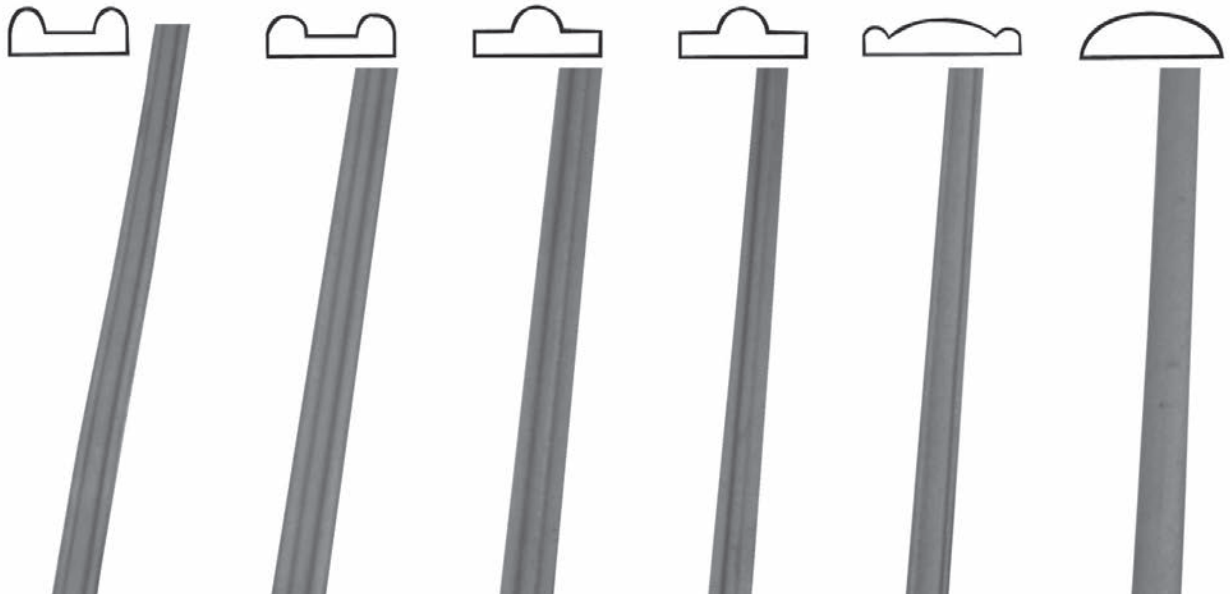
Halbrund, H 3000 mm

Typ/Type	No.
— 16 x 8 mm	55.11.2285
— 20 x 10 mm	55.11.2286
— 30 x 15 mm	55.11.2281
— 35 x 15 mm	55.11.2287
— 40 x 15 mm	55.11.2288
— 40 x 20 mm	55.11.2282
— 50 x 25 mm	55.11.2283
— 60 x 30 mm	55.11.2284

Halbrund, H 6000 mm

Typ/Type	No.
— 16 x 8 mm	55.11.2293
— 20 x 10 mm	55.11.2294
— 30 x 15 mm	55.11.2289
— 35 x 15 mm	55.11.2295
— 40 x 15 mm	55.11.2296
— 40 x 20 mm	55.11.2290
— 50 x 25 mm	55.11.2291
— 60 x 30 mm	55.11.2292

Stangenware / cut lengths



H 3000 mm	
Typ/Type	No.
— 25 x 8 mm	55.02.0700
— 30 x 8 mm	55.02.0710
— 40 x 8 mm	55.02.0720
H 4000 mm	
Typ/Type	No.
— 14 x 4 mm	55.11.2297
H 6000 mm	
Typ/Type	No.
— 25 x 8 mm	55.11.2298
— 30 x 8 mm	55.11.2299
— 40 x 8 mm	55.12.0568

H 4000 mm	
Typ/Type	No.
— 18 x 6 mm	55.11.2300

H 4000 mm	
Typ/Type	No.
— 18 x 5 mm	55.11.2301

H 4000 mm	
Typ/Type	No.
— 14 x 4 mm	55.11.2302

H 3000 mm	
Typ/Type	No.
— 10 x 3 mm	55.11.2303
— 12 x 3 mm	55.11.2304
— 14 x 3 mm	55.11.2305
— 16 x 4 mm	55.11.2306
— 20 x 4 mm	55.11.2307

H 4000 mm	
Typ/Type	No.
— 11 x 3 mm	55.11.2308
— 14 x 4 mm	55.02.0690
— 16 x 5 mm	55.11.2309
— 21 x 6 mm	55.11.2310



H 3000 mm	
Typ/Type	No.
— 15 x 3 mm	55.02.0410



H 3000 mm	
Typ/Type	No.
— 20 x 4 mm	55.02.0420



— 14 x 4 mm	
Typ/Type	No.
2 x — 12 x 6 mm	55.12.0572
2 x — 12 x 6 mm	55.12.0573
+ 1 ■ 12 x 12 mm	
2 x ■ 8 x 8 mm	55.12.0574



— 18 x 6 mm	
Typ/Type	No.
1 x ■ 20 x 20 mm	55.12.0575



— 18 x 5 mm	
Typ/Type	No.
2 x — 12 x 6 mm	55.12.0580
+ 1 ■ 12 x 12 mm	



— 14 x 4 mm	
Typ/Type	No.
2 x — 12 x 6 mm	55.12.0576
2 x — 12 x 6 mm	55.12.0577
+ 1 ■ 12 x 12 mm	
2 x ■ 8 x 8 mm	55.12.0578
3 x ■ 8 x 8 mm	55.12.0579



— 14 x 4 mm	
Typ/Type	No.
2 x — 20 x 6 mm	55.12.0581
3 x — 20 x 4 mm	55.12.0582
3 x — 20 x 6 mm	55.12.0583
2 x — 12 x 6 mm	55.12.0584
+ 1 ■ 12 x 12 mm	



H 3000 mm

Typ/Type	No.
— 16 x 4 mm	55.11.2311
— 20 x 4 mm	55.11.2312
— 30 x 4 mm	55.11.2313
— 25 x 5 mm	55.11.2314

H 6000 mm

Typ/Type	No.
— 16 x 4 mm	55.11.2315
— 20 x 4 mm	55.11.2316
— 30 x 4 mm	55.11.2317
— 25 x 5 mm	55.11.2318

H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 6 x 6 mm	55.11.2319
■ 8 x 8 mm	55.11.2320
■ 10 x 10 mm	55.11.2321
■ 12 x 12 mm	55.11.2322
■ 14 x 14 mm	55.11.2323
■ 16 x 16 mm	55.11.2324
■ 18 x 18 mm	55.11.2325
■ 20 x 20 mm	55.11.2326
■ 25 x 25 mm	55.11.2327
■ 30 x 30 mm	55.11.2328
■ 35 x 35 mm	55.11.2329
■ 40 x 40 mm	55.11.2330

H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 6 x 6 mm	55.11.2331
■ 8 x 8 mm	55.11.2332
■ 10 x 10 mm	55.11.2333
■ 12 x 12 mm	55.11.2334
■ 14 x 14 mm	55.11.2335
■ 16 x 16 mm	55.11.2336
■ 18 x 18 mm	55.11.2337
■ 20 x 20 mm	55.11.2338
■ 25 x 25 mm	55.11.2339
■ 30 x 30 mm	55.11.2340
■ 35 x 35 mm	55.11.2341
■ 40 x 40 mm	55.11.2342

H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.13.0354
■ 14 x 14 mm	55.13.0355
■ 16 x 16 mm	55.13.0356

H 5700 mm

Typ/Type	No.
Ø 16 mm	55.11.2343
Ø 20 mm	55.11.2344
Ø 25 mm	55.11.2345
Ø 30 mm	55.11.2346

H 5700 mm

Typ/Type	No.
■ 23 x 23 mm	55.11.2347
■ 28 x 28 mm	55.11.2348
■ 34 x 34 mm	55.11.2349
■ 39 x 39 mm	55.11.2350

Kanten gehämmert, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.02.0100
■ 14 x 14 mm	55.02.0130
■ 16 x 16 mm	55.02.0110
■ 18 x 18 mm	55.11.2353
■ 20 x 20 mm	55.02.0120
■ 25 x 25 mm	55.02.0140
■ 30 x 30 mm	55.11.2351
■ 35 x 35 mm	55.11.2354
■ 40 x 40 mm	55.11.2352

Kanten gehämmert, H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2355
■ 14 x 14 mm	55.11.2356
■ 16 x 16 mm	55.11.2357
■ 18 x 18 mm	55.11.2362
■ 20 x 20 mm	55.11.2358
■ 25 x 25 mm	55.11.2359
■ 30 x 30 mm	55.11.2360
■ 35 x 35 mm	55.11.2363
■ 40 x 40 mm	55.11.2361

Rund gehämmert, H 3000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.2364
Ø 14 mm	55.11.2365
Ø 16 mm	55.11.2366
Ø 18 mm	55.11.2367
Ø 20 mm	55.11.2368
Ø 25 mm	55.11.2369
Ø 30 mm	55.11.2370

Rund gehämmert, H 6000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.2371
Ø 14 mm	55.11.2372
Ø 16 mm	55.11.2373
Ø 18 mm	55.11.2374
Ø 20 mm	55.11.2375
Ø 25 mm	55.11.2376
Ø 30 mm	55.11.2377



Stangenware / cut lengths



Gestreift Gehämmert, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2378
■ 14 x 14 mm	55.11.2379

Gestreift Gehämmert, H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2380
■ 14 x 14 mm	55.11.2381



Über Eck, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2382
■ 14 x 14 mm	55.11.2383
■ 16 x 16 mm	55.11.2384
■ 18 x 18 mm	55.11.2385
■ 20 x 20 mm	55.11.2386

Über Eck, H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2387
■ 14 x 14 mm	55.11.2388
■ 16 x 16 mm	55.11.2389
■ 18 x 18 mm	55.11.2390
■ 20 x 20 mm	55.11.2391
■ 25 x 25 mm	55.11.2392
■ 30 x 30 mm	55.11.2393



2 x gerillt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.1107
■ 14 x 14 mm	55.26.1108
■ 16 x 16 mm	55.26.1109

2 x gerillt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.1110
■ 14 x 14 mm	55.26.1111
■ 16 x 16 mm	55.26.1112

4 x gerillt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2394
■ 14 x 14 mm	55.11.2395
■ 16 x 16 mm	55.13.0357

4 x gerillt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2396
■ 14 x 14 mm	55.11.2397
■ 16 x 16 mm	55.13.0358



Rund, H 3000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.1113
Ø 14 mm	55.11.2398
Ø 16 mm	55.11.2399
Ø 18 mm	55.11.2402
Ø 20 mm	55.11.2400
Ø 22 mm	55.11.2401
Ø 25 mm	55.11.2403
Ø 30 mm	55.11.2404

Rund, H 6000 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.1114
Ø 14 mm	55.11.2405
Ø 16 mm	55.11.2406
Ø 18 mm	55.11.2409
Ø 20 mm	55.11.2407
Ø 22 mm	55.11.2408
Ø 25 mm	55.11.2410
Ø 30 mm	55.11.2411



Rinden optik
Bark Model

H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.1355
■ 14 x 14 mm	55.26.1356
■ 16 x 16 mm	55.26.1357

H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.1358
■ 14 x 14 mm	55.26.1359
■ 16 x 16 mm	55.26.1360



Geprägt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2412
■ 14 x 14 mm	55.11.2413
■ 16 x 16 mm	55.11.2414
■ 18 x 18 mm	55.11.2415
■ 20 x 20 mm	55.11.2416
■ 25 x 25 mm	55.11.2417
■ 30 x 30 mm	55.11.2418
■ 40 x 40 mm	55.11.2419

Geprägt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2420
■ 14 x 14 mm	55.11.2421
■ 16 x 16 mm	55.11.2422
■ 18 x 18 mm	55.11.2423
■ 20 x 20 mm	55.11.2424
■ 25 x 25 mm	55.11.2425
■ 30 x 30 mm	55.11.2426
■ 40 x 40 mm	55.11.2427



Strukturgerillt, — 30 x 20 mm

Typ/Type	No.
H 3000 mm	55.11.2428
H 6000 mm	55.11.2429



4-seitig flächengehämmert, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2430
■ 14 x 14 mm	55.11.2431
■ 16 x 16 mm	55.11.2432
■ 18 x 18 mm	55.11.2433
■ 20 x 20 mm	55.11.2434
■ 25 x 25 mm	55.11.2435
■ 30 x 30 mm	55.11.2436
■ 35 x 35 mm	55.11.2437
■ 40 x 40 mm	55.11.2438

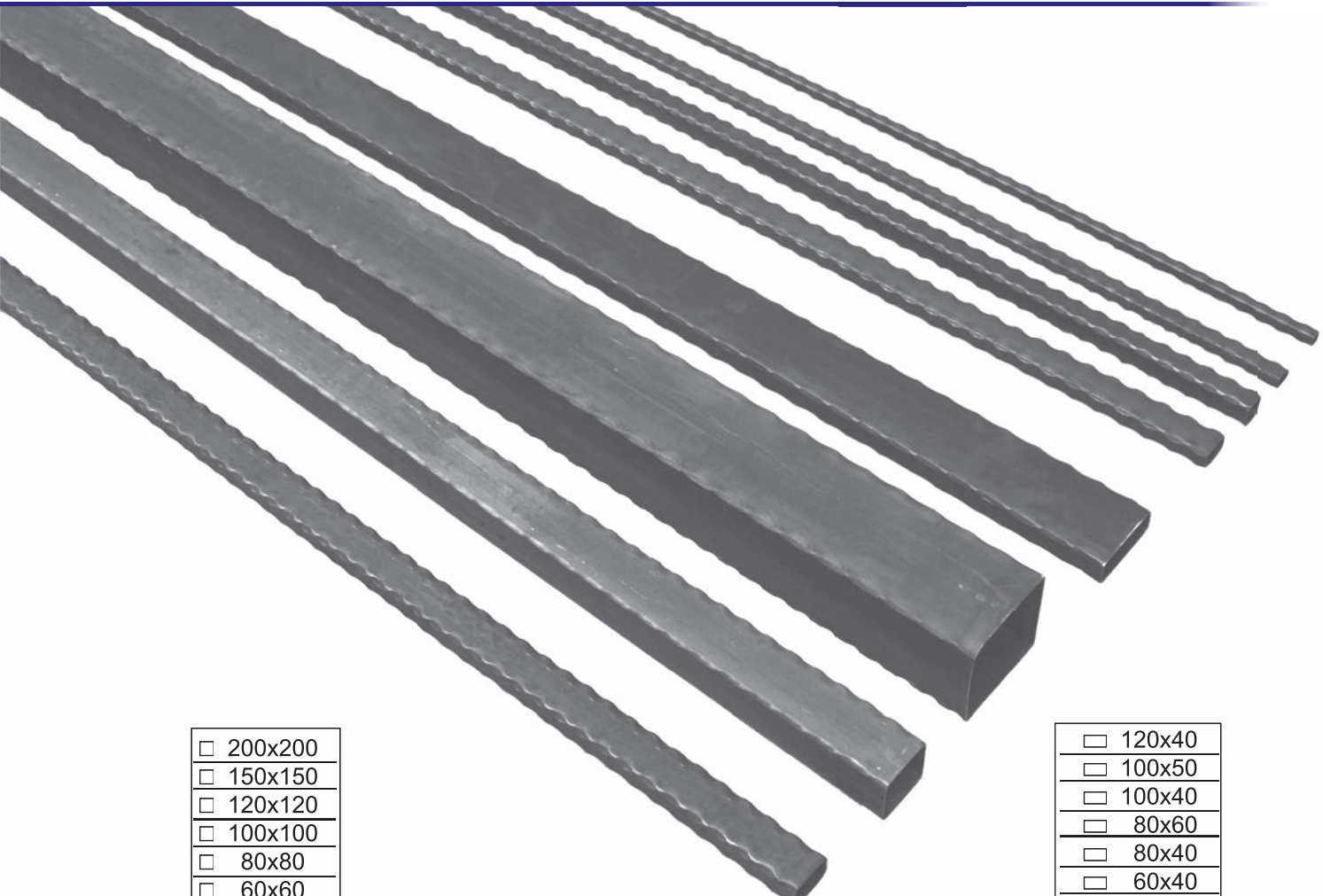
4-seitig flächengehämmert, H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.11.2439
■ 14 x 14 mm	55.11.2440
■ 16 x 16 mm	55.11.2441
■ 18 x 18 mm	55.11.2442
■ 20 x 20 mm	55.11.2443
■ 25 x 25 mm	55.11.2444
■ 30 x 30 mm	55.11.2445
■ 35 x 35 mm	55.11.2446
■ 40 x 40 mm	55.11.2447



2-seitig strukturgehämmert, — 30 x 20 mm

Typ/Type	No.
H 3000 mm	55.11.2448
H 6000 mm	55.11.2449



<input type="checkbox"/>	200x200
<input type="checkbox"/>	150x150
<input type="checkbox"/>	120x120
<input type="checkbox"/>	100x100
<input type="checkbox"/>	80x80
<input type="checkbox"/>	60x60
<input type="checkbox"/>	50x50
<input type="checkbox"/>	40x40
<input type="checkbox"/>	35x35
<input type="checkbox"/>	30x30
<input type="checkbox"/>	25x25
<input type="checkbox"/>	20x20
<input type="checkbox"/>	15x15
<input type="checkbox"/>	12x12

<input type="checkbox"/>	120x40
<input type="checkbox"/>	100x50
<input type="checkbox"/>	100x40
<input type="checkbox"/>	80x60
<input type="checkbox"/>	80x40
<input type="checkbox"/>	60x40
<input type="checkbox"/>	60x30
<input type="checkbox"/>	50x40
<input type="checkbox"/>	50x30
<input type="checkbox"/>	40x30
<input type="checkbox"/>	40x20
<input type="checkbox"/>	30x20

**KANTEN GEHÄMMERT
HAMMERED EDGE**



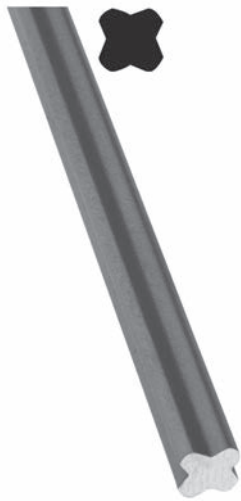
H 3000 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm x 1,5 mm	55.02.0500
■ 15 x 15 x 1,5 mm	55.02.0510
■ 20 x 20 x 2 mm	55.02.0520
■ 25 x 25 x 2,5 mm	55.02.0650
■ 30 x 30 x 2,5 mm	55.02.0530
■ 35 x 35 x 2,5 mm	55.13.0363
■ 40 x 40 x 2,5 mm	55.02.0560
■ 50 x 50 x 2,5 mm	55.02.0590
■ 60 x 60 x 2,5 mm	55.02.0600
■ 80 x 80 x 2,5 mm	55.02.0620
■ 100 x 100 x 3 mm	55.11.2450
■ 120 x 120 x 3 mm	55.12.0585
■ 150 x 150 x 4 mm	55.13.0359
■ 200 x 200 x 4 mm	55.13.0361

H 6000 mm	
Typ/Type	No.
■ 20 x 20 x 2 mm	55.11.2458
■ 25 x 25 x 2,5 mm	55.11.2457
■ 30 x 30 x 2,5 mm	55.11.2456
■ 35 x 35 x 2,5 mm	55.13.0364
■ 40 x 40 x 2,5 mm	55.11.2455
■ 50 x 50 x 2,5 mm	55.11.2454
■ 60 x 60 x 2,5 mm	55.11.2453
■ 80 x 80 x 2,5 mm	55.11.2452
■ 100 x 100 x 3 mm	55.11.2451
■ 120 x 120 x 3 mm	55.12.0586
■ 150 x 150 x 4 mm	55.13.0360
■ 200 x 200 x 4 mm	55.13.0362

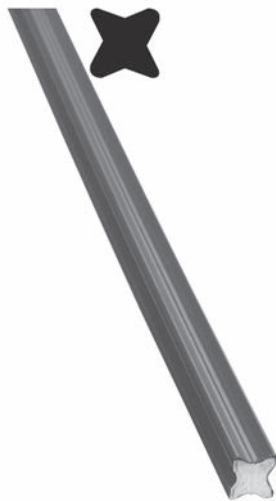
H 3000 mm	
Typ/Type	No.
■ 30 x 20 x 2 mm	55.02.0540
■ 40 x 20 x 2 mm	55.02.0550
■ 40 x 30 x 2,5 mm	55.02.0570
■ 50 x 30 x 2,5 mm	55.02.0580
■ 50 x 40 x 2,5 mm	55.11.2464
■ 60 x 30 x 2,5 mm	55.11.2462
■ 60 x 40 x 2,5 mm	55.02.0610
■ 80 x 40 x 2,5 mm	55.02.0630
■ 80 x 60 x 3 mm	55.12.0589
■ 100 x 50 x 3 mm	55.12.0587
■ 100 x 40 x 3 mm	55.11.2459
■ 120 x 40 x 3 mm	55.12.0588
■ 30 x 20 x 2 mm	55.11.2469

H 6000 mm	
Typ/Type	No.
■ 30 x 20 x 2 mm	55.11.2469
■ 40 x 20 x 2 mm	55.11.2468
■ 40 x 30 x 2,5 mm	55.11.2467
■ 50 x 30 x 2,5 mm	55.11.2466
■ 50 x 40 x 2,5 mm	55.11.2465
■ 60 x 30 x 2,5 mm	55.11.2463
■ 60 x 40 x 2,5 mm	55.11.2461
■ 80 x 40 x 2,5 mm	55.11.2470
■ 80 x 60 x 3 mm	55.12.0592
■ 100 x 50 x 3 mm	55.12.0590
■ 100 x 40 x 3 mm	55.11.2460
■ 120 x 40 x 3 mm	55.12.0591

Stangenware / cut lengths



H 3000 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.13.0371



H 3000 mm
Typ/Type No.
■ 15 x 15 mm 55.12.0600



PROFILO A NUVOLO
'CLOUD' PROFILE

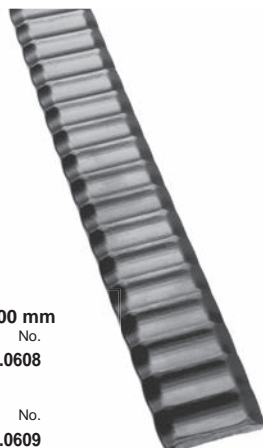
H 4000 mm
Typ/Type No.
— 20 x 12 mm 55.12.0601



H 3000 mm
Typ/Type No.
— 55 x 17 mm 55.12.0605



H 3000 mm
Typ/Type No.
— 45 x 15 mm 55.12.0606




Gehämmert, H 3000 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.12.0608

H 3000 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.12.0609




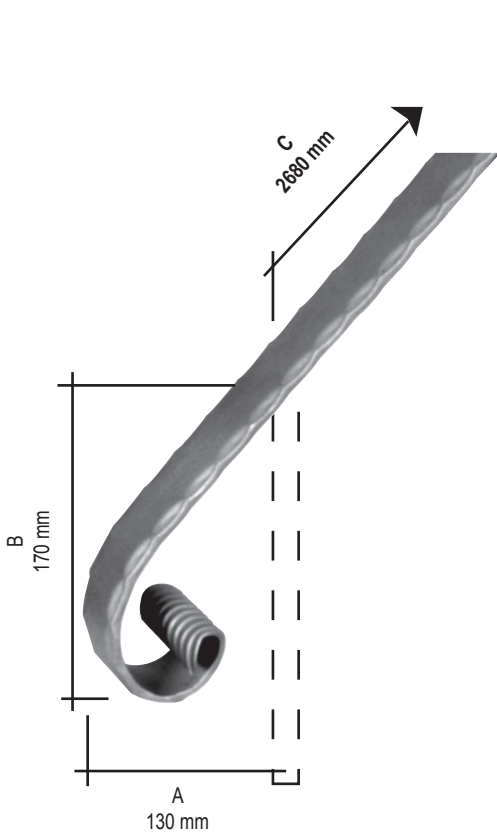
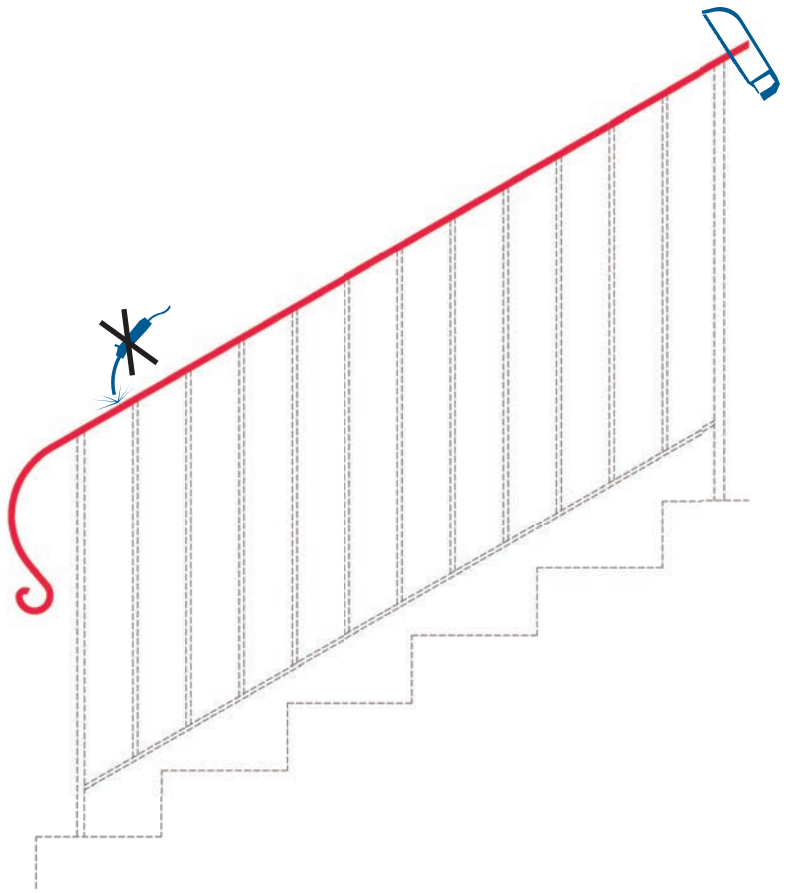
Geprägt/Worked, H 3500 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.12.0610



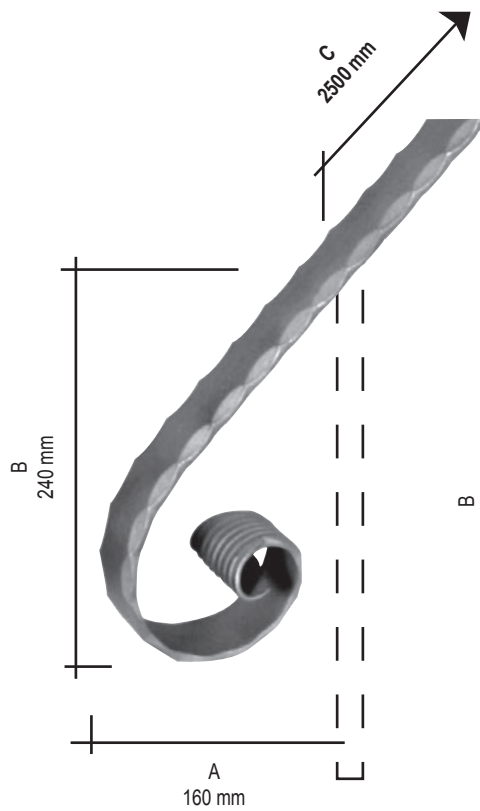
Kein Schweißen zwischen Anfangsteil und Handlauf notwendig. Handlauf besteht aus einem Stück (inkl. Anfang), braucht nur auf die richtige Länge gekürzt werden. 



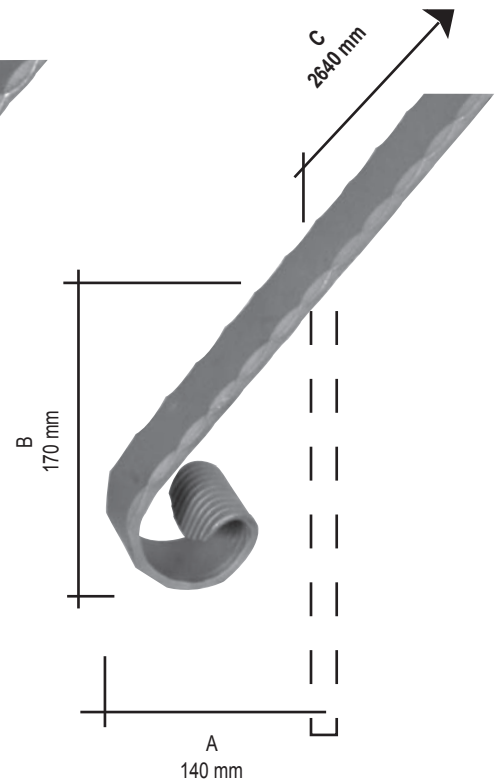
Stop alignments and welding between start and handrails.
Here is the first flight of your staircase in one piece ready for installation that can easily be adapted to your needs with a simple cut. 



Gehämmert
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1115

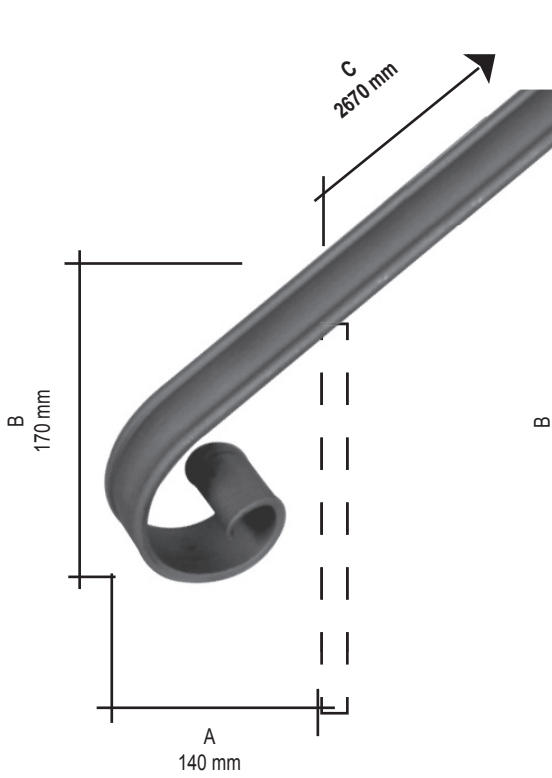


Gehämmert
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1116

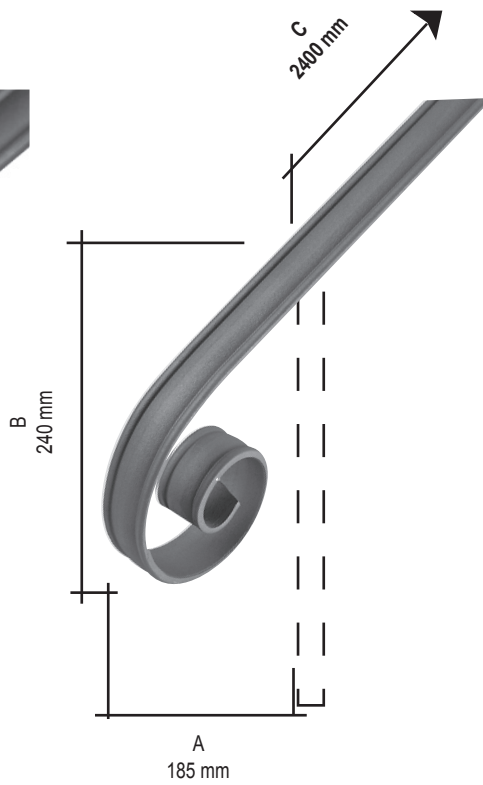


Gehämmert
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1117
— 50 x 10 mm 55.26.1118

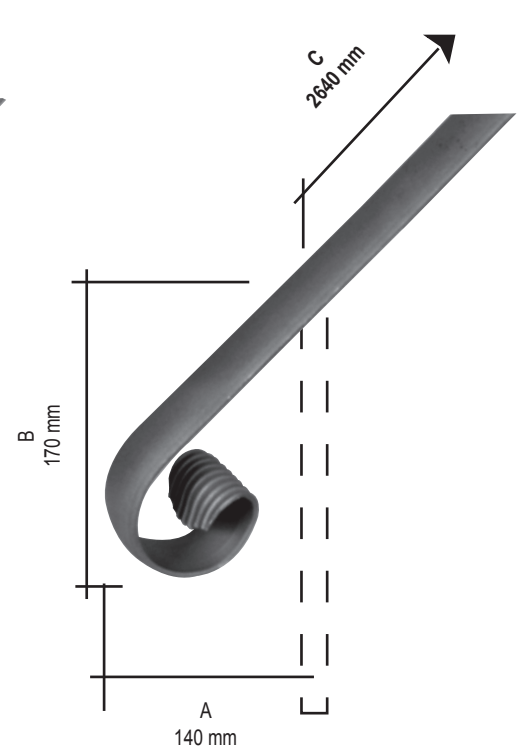
Stangenware / cut lengths



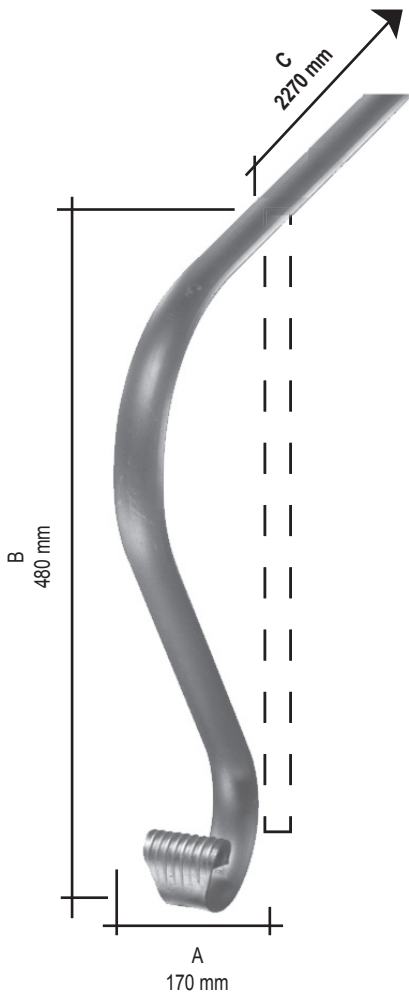
H 170 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1119



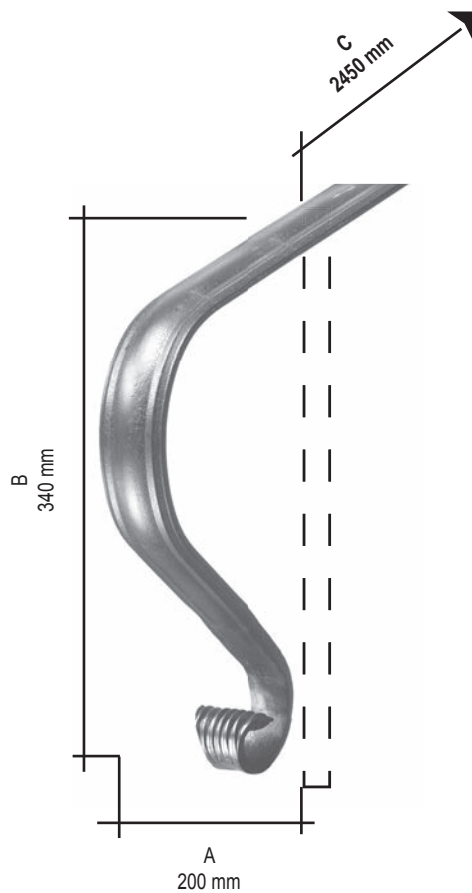
H 240 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1120



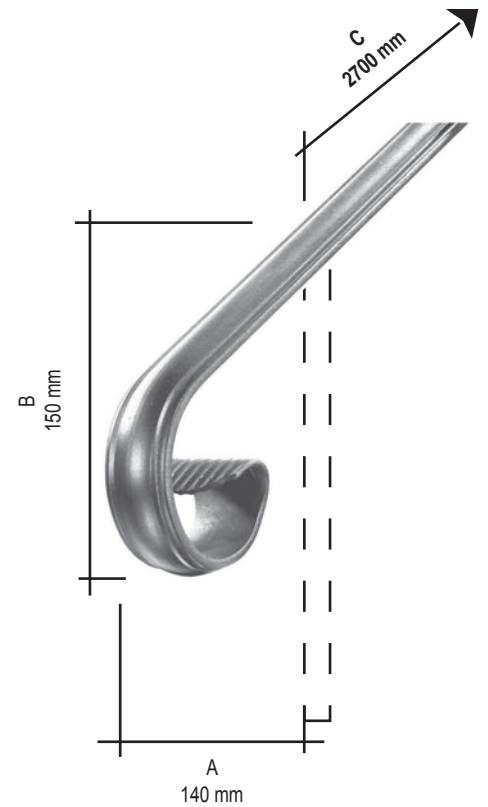
H 170 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1121
— 40 x 10 mm 55.26.1122
— 40 x 12 mm 55.26.1123
— 50 x 10 mm 55.26.1124



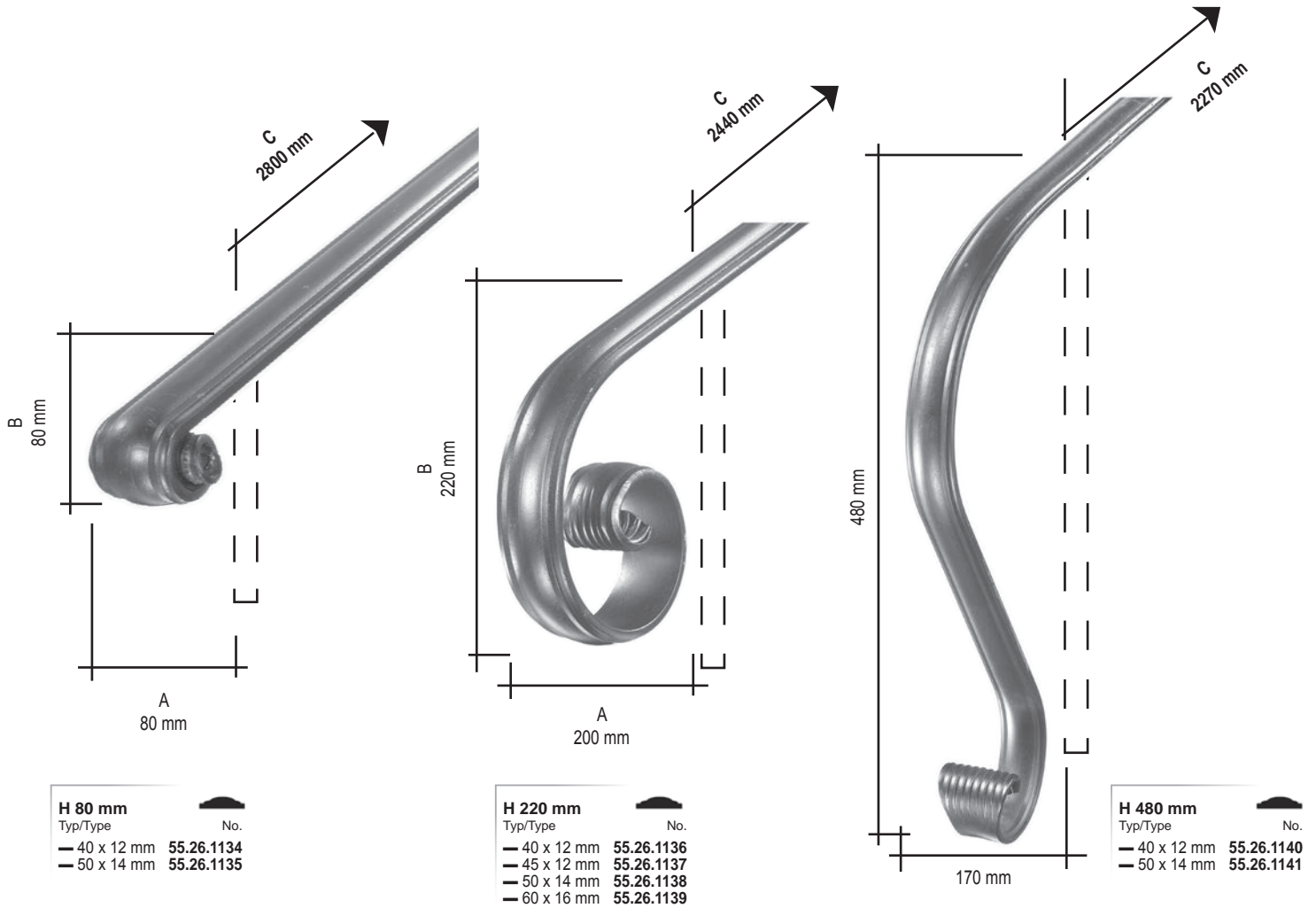
H 480 mm
Typ/Type No.
— 40 x 10 mm 55.26.1125
— 40 x 12 mm 55.26.1126



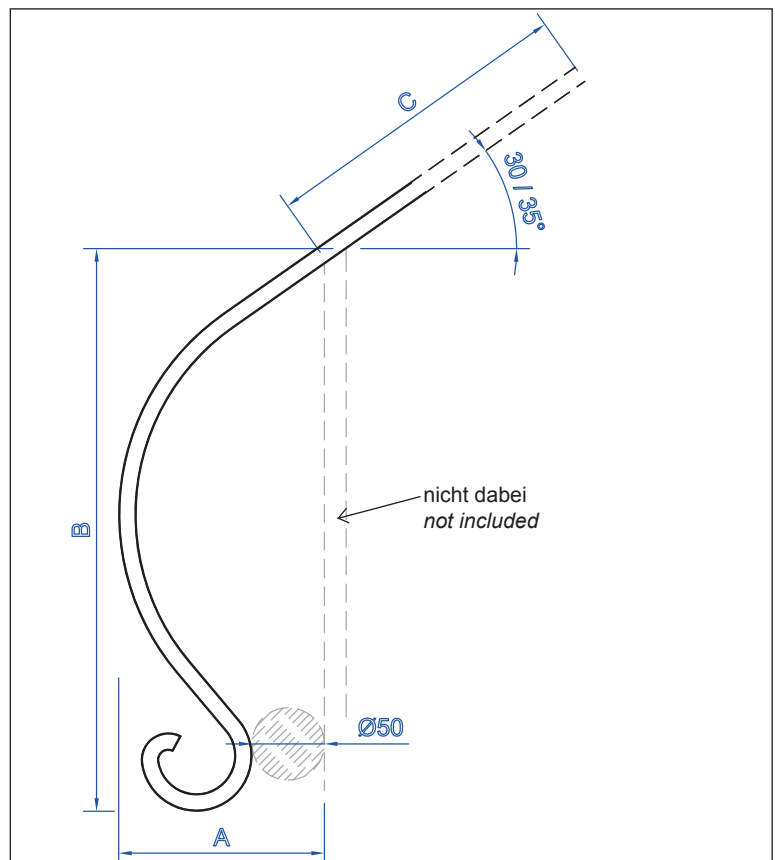
H 340 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.26.1127
— 45 x 12 mm 55.26.1128
— 50 x 14 mm 55.26.1129



H 150 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.26.1130
— 45 x 12 mm 55.26.1131
— 50 x 14 mm 55.26.1132
— 60 x 16 mm 55.26.1133



		C
<input type="checkbox"/>	55.26.1115	40 x 8 mm 2680 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1116	40 x 8 mm 2500 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1117	40 x 8 mm 2640 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1118	50 x 10 mm 2640 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1119	40 x 8 mm 2670 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1120	40 x 8 mm 2400 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1121	40 x 8 mm 2640 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1122	40 x 10 mm 2640 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1123	40 x 12 mm 2640 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1124	50 x 10 mm 2640 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1125	40 x 10 mm 2270 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1126	40 x 12 mm 2270 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1129	50 x 14 mm 2450 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1127	40 x 12 mm 2450 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1128	45 x 12 mm 2450 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1135	50 x 14 mm 2800 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1134	40 x 12 mm 2800 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1132	50 x 14 mm 2700 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1130	40 x 12 mm 2700 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1131	45 x 12 mm 2700 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1133	60 x 16 mm 2700 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1138	50 x 14 mm 2440 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1136	40 x 12 mm 2440 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1137	45 x 12 mm 2440 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1139	60 x 16 mm 2440 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1141	50 x 14 mm 2270 mm
<input type="checkbox"/>	55.26.1140	40 x 12 mm 2270 mm



Zierspitzen / Decorative finial



H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3000
■ 14 mm 55.11.3001
■ 16 mm 55.11.3002



Große Flamme / Big Flame

H 250 x L 48 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1142

H 250 x L 51 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.26.1143

H 250 x L 54 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.1144



Gehämmert, H 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3003
■ 14 mm 55.11.3004
■ 16 mm 55.11.3005



Rund, H 150 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3006
Ø 14 mm 55.11.3007
Ø 16 mm 55.11.3008



Große Flamme / Big Flame

H 250 x L 48 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.1145

H 250 x L 51 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.26.1146

H 250 x L 54 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm 55.26.1147



Große Flamme / Big Flame

Gehämmert, H 250 x L 48 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1148

Gehämmert, H 250 x L 51 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.26.1149

Gehämmert, H 250 x L 54 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.1150



H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3009
■ 14 mm 55.11.3010
■ 16 mm 55.11.3011



Gehämmert, H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3012
■ 14 mm 55.11.3013
■ 16 mm 55.11.3014



Rund, H 200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3015
Ø 14 mm 55.11.3016
Ø 16 mm 55.11.3017



H 250 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3018
■ 14 mm 55.11.3019
■ 16 mm 55.11.3020



Gehämmert, H 250 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3021
■ 14 mm 55.11.3022
■ 16 mm 55.11.3023



Rund, H 250 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.3024
Ø 16 mm 55.11.3025



H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3026
■ 14 mm 55.11.3027
■ 16 mm 55.11.3028



Gehämmert, H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3029
■ 14 mm 55.11.3030
■ 16 mm 55.11.3031



Rund, H 150 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3032
Ø 14 mm 55.11.3033
Ø 16 mm 55.11.3034



Große Flamme / Big flame

H 250 x L 48 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1151
Ø 12 mm 55.26.1154

H 250 x L 51 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.26.1152
Ø 14 mm 55.26.1155

H 250 x L 54 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.1153
Ø 16 mm 55.26.1156



H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3035
■ 14 mm 55.11.3036
■ 16 mm 55.11.3037



Gehämmert, H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3038
■ 14 mm 55.11.3039
■ 16 mm 55.11.3040



Rund, H 200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3041
Ø 14 mm 55.11.3042
Ø 16 mm 55.11.3043



H 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3044
■ 14 mm 55.11.3045
■ 16 mm 55.11.3046



Große Flamme / Big flame

Rund, H 250 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.1157



Gehämmert, H 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3047
■ 14 mm 55.11.3048
■ 16 mm 55.11.3049



Rund, H 150 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3050
Ø 14 mm 55.11.3051
Ø 16 mm 55.11.3052



H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3053
■ 14 mm 55.11.3054
■ 16 mm 55.11.3055



Gehämmert, H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3056
■ 14 mm 55.11.3057
■ 16 mm 55.11.3058



H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3059
■ 14 mm 55.11.3060
■ 16 mm 55.11.3061



Gehämmert, H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3062
■ 14 mm 55.11.3063
■ 16 mm 55.11.3064



Modello Catania / Catania model

H 200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.11.3065 ■ 14 mm 55.11.3066 ■ 16 mm 55.11.3067	Gehämmert, H 200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.11.3068 ■ 14 mm 55.11.3069 ■ 16 mm 55.11.3070	H 200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.11.3071 ■ 14 mm 55.11.3072 ■ 16 mm 55.11.3073	H 200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.11.3074 ■ 14 mm 55.11.3075 ■ 16 mm 55.11.3076	H 200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.26.1158 ■ 14 mm 55.26.1159 ■ 16 mm 55.26.1160 ■ 18 mm 55.26.1161 ■ 20 mm 55.26.1162	H 200 mm Typ/Type No. Ø 12 mm 55.26.1163 Ø 14 mm 55.26.1164 Ø 16 mm 55.26.1165 Ø 18 mm 55.26.1166 Ø 20 mm 55.26.1167	H 200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.26.1168 ■ 14 mm 55.26.1169	H 200 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.26.1170 ■ 14 mm 55.26.1171
---	--	---	---	---	---	---	---



NEW



GROSSE KUGEL / LARGE BALLS

NEW



NEW

Kugel Ø 20 mm, H 200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.1172

Kugel Ø 25 mm, H 200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.1173
 Ø 14 mm 55.26.1174
 ■ 12 mm 55.26.1175

Kugel Ø 30 mm, H 200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.1176
 Ø 14 mm 55.26.1177

Kugel Ø 35 mm, H 200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.1178
 Ø 16 mm 55.26.1179
 ■ 12 mm 55.26.1180
 ■ 14 mm 55.26.1181

Kugel geschmiedet Ø 25 mm, H 200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.1182

H 200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.3077
 ■ 14 mm 55.11.3078
 ■ 16 mm 55.11.3079
 ■ 18 mm 55.11.3080

Gehämmert, H 200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.3081
 ■ 14 mm 55.11.3082
 ■ 16 mm 55.11.3083
 ■ 18 mm 55.11.3084

Rund, H 200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.3085
 Ø 14 mm 55.11.3086
 Ø 16 mm 55.11.3087
 Ø 18 mm 55.11.3088
 Ø 20 mm 55.11.3089

H 250 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.1183
 Ø 14 mm 55.26.1184

H 250 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.26.1185
 ■ 14 mm 55.26.1186
 ■ 16 mm 55.26.1187



H 200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.26.1188
 ■ 14 mm 55.26.1189
 ■ 16 mm 55.26.1190

H 200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.26.1191
 ■ 14 mm 55.26.1192
 ■ 16 mm 55.26.1193

H 200
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.3090
 ■ 14 mm 55.11.3091
 ■ 16 mm 55.11.3092
 ■ 18 mm 55.11.3093
 ■ 20 mm 55.11.3094

Gehämmert, H 200 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.3095
 ■ 14 mm 55.11.3096
 ■ 16 mm 55.11.3097
 ■ 18 mm 55.11.3098
 ■ 20 mm 55.11.3099

Rund, H 200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.3100
 Ø 14 mm 55.11.3101
 Ø 16 mm 55.11.3102
 Ø 18 mm 55.11.3103
 Ø 20 mm 55.11.3104



GROSSE KUGEL / LARGE BALLS

H 230 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.3105
 ■ 14 mm 55.11.3106
 ■ 16 mm 55.11.3107

Gehämmert, H 230 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.11.3108
 ■ 14 mm 55.11.3109
 ■ 16 mm 55.11.3110

Rund, H 230 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.3111
 Ø 14 mm 55.11.3112
 Ø 16 mm 55.11.3113

H 230 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 mm 55.11.3114

H 230 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 mm 55.11.3115



Zierspitzen / Decorative finial



Lancia forgiata a caldo / Hot forged spear



GROSSE KUGEL / LARGE BALLS

H 230 x L 75 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.13.0376
■ 14 mm 55.13.0377
■ 16 mm 55.12.0614
■ 18 mm 55.13.0378

H 230 x L 75 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1194
■ 14 mm 55.26.1195
■ 16 mm 55.26.1196
■ 18 mm 55.26.1197

H 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3118
■ 14 mm 55.11.3116
■ 16 mm 55.11.3117

Gehämmert, H 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3119
■ 14 mm 55.11.3120
■ 16 mm 55.11.3121

Rund, H 230 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3122
Ø 14 mm 55.11.3123
Ø 16 mm 55.11.3124

H 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3127
■ 14 mm 55.11.3125
■ 16 mm 55.11.3126

Gehämmert, H 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3128
■ 14 mm 55.11.3129
■ 16 mm 55.11.3130

Rund, H 230 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3131
Ø 14 mm 55.11.3132
Ø 16 mm 55.11.3133

GROSSE KUGEL / LARGE BALLS



GROSSE KUGEL / LARGE BALLS

H 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1352
■ 14 mm 55.11.3134

H 180 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3135
■ 14 mm 55.11.3136
■ 16 mm 55.11.3137

Gehämmert, H 180 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3138
■ 14 mm 55.11.3139
■ 16 mm 55.11.3140

Rund, H 180 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3141
Ø 14 mm 55.11.3142
Ø 16 mm 55.11.3143

H 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3144
■ 14 mm 55.11.3145
■ 16 mm 55.11.3146
■ 18 mm 55.11.3147

Gehämmert, H 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3148
■ 14 mm 55.11.3149
■ 16 mm 55.11.3150
■ 18 mm 55.11.3151

Rund, H 230 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3152
Ø 14 mm 55.11.3153
Ø 16 mm 55.11.3154
Ø 18 mm 55.11.3155

H 230 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3156
■ 14 mm 55.11.3157
■ 16 mm 55.11.3158
■ 18 mm 55.11.3159



H 250 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3160
■ 16 mm 55.11.3161

Gehämmert, H 250 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3162
■ 16 mm 55.11.3163

Rund, H 250 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.3164
Ø 16 mm 55.11.3165

H 250 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3166
■ 16 mm 55.11.3167

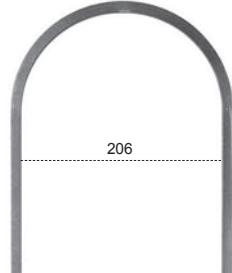
Gehämmert, H 250 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3168
■ 16 mm 55.11.3169

H 250 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.3170
Ø 16 mm 55.11.3171

H 280 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3172
■ 16 mm 55.11.3173
■ 18 mm 55.11.3174

Gehämmert, H 280 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3175
■ 16 mm 55.11.3176
■ 18 mm 55.11.3177

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



Rund, H 280 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.3178
Ø 16 mm 55.11.3179
Ø 18 mm 55.11.3180

Gehämmert, H 280 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.3181
Ø 16 mm 55.11.3182
Ø 18 mm 55.11.3183

Rund, H 250 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3184
Ø 14 mm 55.11.3185

H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3186
■ 14 mm 55.11.3187

Rund, H 250 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3190
Ø 14 mm 55.11.3191

H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3188
■ 14 mm 55.11.3189

H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3192
■ 14 mm 55.11.3193
■ 16 mm 55.11.3194
■ 18 mm 55.11.3195
■ 20 mm 55.11.3196

Gehämmert, H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3197
■ 14 mm 55.11.3198
■ 16 mm 55.11.3199
■ 18 mm 55.11.3200
■ 20 mm 55.11.3201

Rund, H 200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3202
Ø 14 mm 55.11.3203
Ø 16 mm 55.11.3204
Ø 18 mm 55.11.3205

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1198
■ 14 mm 55.26.1199
■ 16 mm 55.26.1200

Gehämmert, H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1201
■ 14 mm 55.26.1202
■ 16 mm 55.26.1203

H 190 x L 120 mm
Typ/Type No.
2 x — 12 x 6 mm 55.26.1204
2 x — 16 x 8 mm 55.26.1205

H 250 x L 60 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.26.1206

H 250 x L 68 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.1207

Gehämmert, H 250 x L 60 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.26.1208

Gehämmert, H 250 x L 68 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.1209

Rund, H 250 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.26.1210

Rund, H 250 x L 68 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm 55.26.1211

H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1212
■ 14 mm 55.26.1213
■ 16 mm 55.26.1214



Gehämmert, H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1215
■ 14 mm 55.26.1216
■ 16 mm 55.26.1217

H 200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1218
■ 14 mm 55.26.1219
■ 16 mm 55.26.1220

H 200 mm
Typ/Type No.
— 25 x 8 mm 55.26.1221
— 30 x 8 mm 55.26.1222

H 150 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3206

H 180 x L 45 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3207

H 190 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.11.3208

H 200 x L 55 mm
Typ/Type No.
■ 18 mm 55.11.3209

H 210 x L 62 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.11.3210



H 125 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 13 mm 55.11.3211

H 155 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm 55.11.3212

H 190 x L 90 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm 55.11.3213

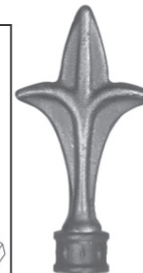
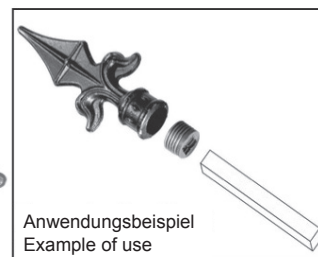
H 130 x L 50 mm
Typ/Type No.
Ø 15 mm 55.01.1700

H 130 x L 53 mm
Typ/Type No.
Ø 13 mm 55.11.3214

H 160 x L 65 mm
Typ/Type No.
Ø 17 mm 55.01.1270

H 195 x L 75 mm
Typ/Type No.
Ø 17 mm 55.01.1280

H 110 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.11.3215



H 135 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 26 mm 55.11.3216

H 140 x L 90 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.11.3218

H 130 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.11.3217

H 125 x L 58 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 26 mm, Loch Ø 14,5 mm 55.11.3219
Basis Ø 26 mm, Loch ■ 12,5 mm 55.11.3220

H 155 x L 70 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 30 mm, Loch Ø 16,5 mm 55.11.3221
Basis Ø 30 mm, Loch ■ 14,5 mm 55.11.3222

H 125 x L 60 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 26 mm, Loch Ø 14,5 mm 55.11.3223
Basis Ø 26 mm, Loch ■ 12,5 mm 55.11.3224

H 155 x L 70 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 30 mm, Loch Ø 16,5 mm 55.11.3225
Basis Ø 30 mm, Loch ■ 14,5 mm 55.11.3226

Zierspitzen / Decorative finial



H 130 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3227



H 130 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0615



H 130 x L 60 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 12 mm 55.11.3228

H 155 x L 70 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 16 mm 55.11.3229



H 155 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 17 mm 55.01.1840



H 190 x L 95 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.11.3230



H 80 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.01.1720



H 125 x L 65 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.01.1850



H 140 x L 80 mm
Typ/Type No.
Ø 38 mm 55.11.3231



H 120 x L 55 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.11.3232



H 135 x L 65 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.11.3233



H 115 x L 58 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.01.1710



H 115 x L 58 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 21,5 mm 55.11.3234

H 140 x L 70 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 26 mm 55.11.3235



H 140 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 26 mm 55.11.3236



H 70 x L 60 mm
Typ/Type No.
■ 10 mm 55.11.3237



H 130 x L 60 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.12.0616



H 140 x L 60 mm
Typ/Type No.
— 14 x 8 mm 55.11.3239



H 125 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3240
Ø 15 mm

H 100 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3241
Ø 12 mm



H 125 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3242
Ø 15 mm

H 100 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3243
Ø 12 mm



H 120 x L 42 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3244

H 140 x L 46 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3245



H 150 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3246



H 125 mm - Basis Ø 15 mm
Typ/Type No.

Rot Red 55.11.3247
Azur Azure 55.11.3248
Grün Green 55.11.3249
Hellgelb Vivid Yellow 55.11.3251
Dunkelblau Dark Blue 55.11.3252

Farbiges Glas / Coloured glass



H 100 mm - Basis Ø 12 mm
Typ/Type No.

Rot Red 55.11.3253
Azur Azure 55.11.3254
Grün Green 55.11.3255
Hellgelb Vivid Yellow 55.11.3257
Dunkelblau Dark Blue 55.11.3258



H 150 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 28 mm 55.11.3259



H 150 x L 40 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 16 mm 55.12.0617



H 125 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.11.3260



H 135 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.11.3261



H 160 x L 50 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.11.3262



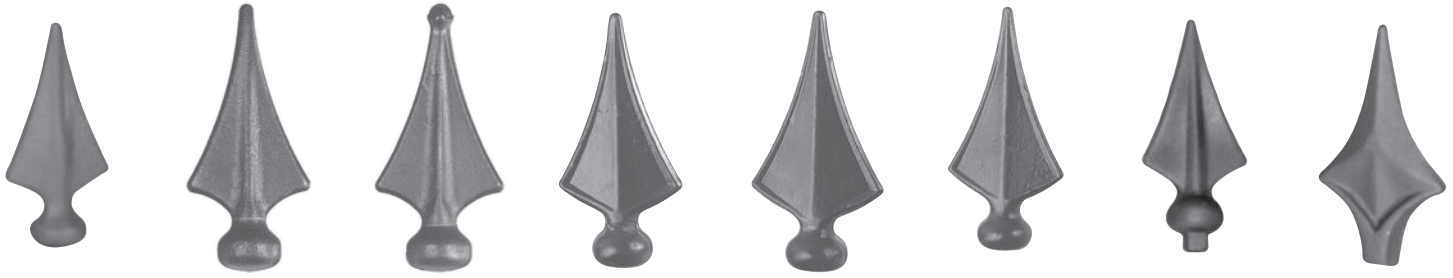
H 190 x L 55 mm
Typ/Type No.
Ø 32 mm 55.01.1880



H 175 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 35 mm 55.01.1540



H 195 x L 55 mm
Typ/Type No.
Ø 38 mm 55.11.3263



H 125 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 32 mm 55.11.3264

H 110 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3265
Ø 25 mm

H 110 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3266
Ø 25 mm

H 110 mm
Typ/Type No.
L 60 mm 55.12.0618

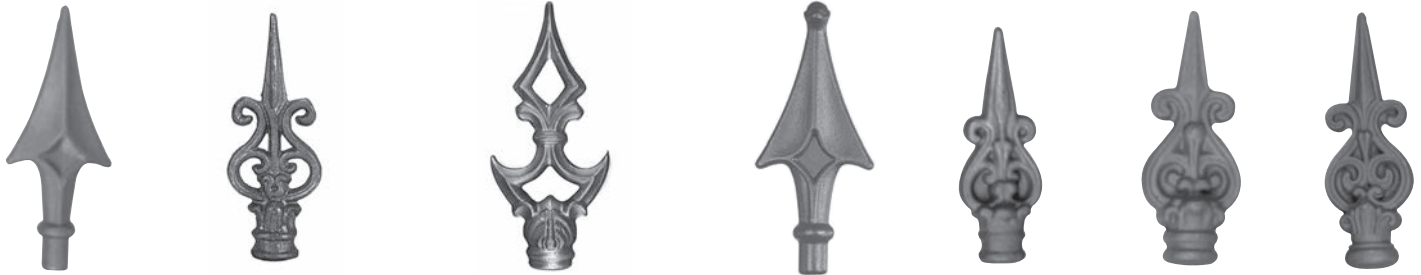
H 125 mm
Typ/Type No.
L 65 mm 55.12.0619

H 140 mm
Typ/Type No.
L 70 mm 55.12.0620

H 140 x L 60 mm
Typ/Type No.
■ 15 mm 55.11.3268

H 130 x L 70 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.11.3269

H 125 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3267
Ø 32 mm



H 155 x L 65 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm 55.11.3270

H 142 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 28 mm 55.11.3272

H 110 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3276
Ø 18 mm

H 160 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3274
Ø 26 mm

H 150 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3277
Ø 16 mm

H 125 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.11.3278

H 140 x L 57 mm
Typ/Type No.
Ø 33 mm 55.11.3279

H 190 x L 68 mm
Typ/Type No.
Ø 40 mm 55.11.3280

H 190 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 35 mm 55.11.3271

H 140 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3275
Ø 23 mm

H 200 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3273
Ø 32 mm

H 125 x L 50 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.26.1361



H 133 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3281
■ 12 mm

H 260 x L 24 mm
Typ/Type No.
Ø 17 mm 55.11.3282

H 180 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0622
Ø 35 mm

H 150 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0623
Ø 30 mm

H 110 x L 36 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0624
Ø 25 mm

H 60 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.1223
Ø 14 mm 55.26.1224
Ø 25 mm 55.26.1225

H 110 x L 27 mm
Typ/Type No.
Ø 27 mm 55.11.3283

H 130 x L 32 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.26.1226

H 260 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0621
Ø 50 mm



H 125 x L 32 mm
Typ/Type No.
Ø 32 mm 55.11.3284

H 160 x L 25 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.3285

H 120 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0625
■ 18 mm

H 150 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 40 mm 55.11.3286

H 100 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3290
■ 20 mm

H 135 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3288
■ 32 mm

H 125 x L 30 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 20 mm, 55.11.3291
quadrello ■ 10 mm

H 125 x L 30 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.01.1860

H 125 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3289
■ 25 mm

H 150 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3287
■ 40 mm

Zierspitzen / Decorative finial



H 160 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 32 mm 55.01.1870

H 190 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 40 mm 55.11.3292

H 128 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0626
■ 28 mm

H 95 x L 27 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3293

H 125 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 18 mm 55.11.3294

H 60 mm
Typ/Type No.
■ 24 mm 55.11.3295

H 50 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.1227

H 120 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3297
Ø 30 mm

H 210 x L 75 mm
Typ/Type No.
Ø 19 mm 55.11.3298

H 85 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.26.1228

H 150 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3296
Ø 33 mm



H 120 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3299
■ 25 mm

H 160 x L 90 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm 55.11.3301

H 165 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 21 mm 55.11.3302

H 140 x L 50 mm
Typ/Type No.
Ø 13 mm 55.11.3303

H 180 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 15 mm 55.11.3304

H 160 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.11.3306

H 135 x L 60 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0627
Ø 12 mm

H 110 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3308

H 155 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3300
■ 30 mm

H 195 mm
Typ/Type No.
Basis 55.26.1229
■ 35 mm



H 145 x L 80 mm
Typ/Type No.
■ 15 mm 55.11.3309

H 145 x L 80 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0628
■ 15 mm

H 145 x L 80 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.11.3310

H 170 x L 85 mm
Typ/Type No.
Ø 50 mm 55.11.3311

H 235 x L 80 mm
Typ/Type No.
Ø 50 mm 55.11.3312

H 155 x L 60 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0629
Ø 24 mm

H 180 x L 70 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0630
Ø 27 mm



H 210 x L 80 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0631
Ø 30 mm



H 210 mm
Typ/Type No.
Ø 32 mm 55.11.3314



H 155 x L 75 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0632
Ø 24 mm



H 175 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3317
Ø 28 mm



H 270 x L 70 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.11.3318



































H 293 x L 75 mm
Typ/Type No.
■ 26 mm 55.11.3313

H 180 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.11.3315



H 205 x 70 mm
Typ/Type No.
Ø 35 mm 55.11.3316

H 215 x L 65 mm
Typ/Type No.
Ø 18 mm 55.26.1230









H 195 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3320
Ø 18 mm
H 260 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3319
■ 33 mm

							
H 135 x L 48 mm Typ/Type No. Ø 29 mm 55.11.3321	H 165 x L 53 mm Typ/Type No. Ø 29 mm 55.11.3322	H 180 x L 55 mm Typ/Type No. Ø 29 mm 55.11.3323	H 138 x L 53 mm Typ/Type No. Ø 28 mm 55.26.1232	H 205 x 65 mm Typ/Type No. Ø 35 mm 55.11.3324	H 243 x 72 mm Typ/Type No. Ø 40 mm 55.11.3325	H 95 x L 40 mm Typ/Type No. Basis 12 x 4 mm 55.11.3326	H 140 x L 55 mm Typ/Type No. Basis 15 x 4 mm 55.11.3327
							
H 170 x L 60 mm Typ/Type No. Basis 20 x 8 mm 55.11.3328	H 180 x L 55 mm Typ/Type No. Ø 37 mm 55.11.3329	H 200 x L 55 mm Typ/Type No. Ø 35 mm 55.11.3330	H 160 x L 56 mm Typ/Type No. Ø 28 mm 55.26.1233	H 170 x L 58 mm Typ/Type No. Ø 30 mm 55.26.1231	H 130 x L 47 mm Typ/Type No. Ø 33 mm 55.11.3332	H 130 x L 33 mm Typ/Type No. Ø 30 mm 55.11.3333	H 135 x L 30 mm Typ/Type No. ■ 30 mm 55.11.3334
							
H 155 mm Typ/Type No. ■ 35 mm 55.11.3337 ■ 40 mm 55.11.3338	H 180 x L 55 mm Typ/Type No. Ø 37 mm 55.11.3329	H 115 x L 30 mm Typ/Type No. ■ 8 mm 55.11.3339	H 190 x L 55 mm Typ/Type No. Ø 30 mm 55.11.3331	H 220 x L 30 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.11.3340	H 130 x L 47 mm Typ/Type No. Ø 33 mm 55.11.3332	H 130 x L 33 mm Typ/Type No. Ø 30 mm 55.11.3333	H 145 mm Typ/Type No. ■ 25 mm 55.11.3335 ■ 30 mm 55.11.3336
							
H 155 mm Typ/Type No. ■ 35 mm 55.11.3337 ■ 40 mm 55.11.3338	H 155 mm Typ/Type No. ■ 50 mm 55.26.1234	H 115 x L 30 mm Typ/Type No. ■ 8 mm 55.11.3339	H 220 x L 30 mm Typ/Type No. ■ 12 mm 55.11.3340	H 39 x L 40 mm Typ/Type No. L 40 mm 55.11.3341	H 67 mm Typ/Type No. L 40 mm 55.11.3342	H 39 x L 40 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.26.1235 Ø 14,5 mm 55.26.1236 Ø 16,5 mm 55.26.1237	H 39 x L 40 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.26.1235 Ø 14,5 mm 55.26.1236 Ø 16,5 mm 55.26.1237

NEW

	H 39 x L 40 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.11.3343 Ø 14,5 mm 55.11.3344 Ø 16,5 mm 55.11.3345
H 36 x L 37 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.26.1238 Ø 14,5 mm 55.26.1239 Ø 16,5 mm 55.26.1240	Gewalzt, H 39 x L 40 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.11.3346 Ø 14,5 mm 55.11.3347 Ø 16,5 mm 55.11.3348
	Gewalzt, H 63 x L 38 mm Typ/Type No. Ø 16,5 mm 55.26.1244
H 63 x L 37 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.26.1241 Ø 14,5 mm 55.26.1242 Ø 16,5 mm 55.26.1243	H 67 x L 40 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.11.3349 Ø 14,5 mm 55.11.3350 Ø 16,5 mm 55.11.3351
H 63 x L 37 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.26.1241 Ø 14,5 mm 55.26.1242 Ø 16,5 mm 55.26.1243	Gewalzt, H 67 x L 40 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.11.3352 Ø 14,5 mm 55.11.3353 Ø 16,5 mm 55.11.3354

Rohrmaterial / New Studs in Tube

			
NEW			NEW
H 39 x L 40 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.26.1245 Ø 14,5 mm 55.26.1246 Ø 16,5 mm 55.26.1247		H 67 x L 40 mm Typ/Type No. Ø 12,5 mm 55.26.1251 Ø 14,5 mm 55.26.1252 Ø 16,5 mm 55.26.1253	
			
NEW			NEW
H 39 x L 40 mm Typ/Type No. ■ 12,5 mm 55.26.1248		H 67 x L 40 mm Typ/Type No. ■ 12,5 mm 55.26.1254	
H 44 x L 45 mm Typ/Type No. ■ 14,5 mm 55.26.1249 ■ 16,5 mm 55.26.1250		H 67 x L 45 mm Typ/Type No. ■ 14,5 mm 55.26.1255 ■ 16,5 mm 55.26.1256	

Zierspitzen / Decorative finial

Massiv gegossen, Artikel ohne Einsatz
Cast steel items, without insert



H 65 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.26.1257



H 67 x L 45 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.26.1258
■ 14,5 mm 55.26.1259
■ 16,5 mm 55.26.1260



H 39 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.11.3355
Gewalzt,
H 39 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.26.1261



H 67 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.11.3356
Gewalzt,
H 63 x L 38 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.26.1262



H 44 mm
Typ/Type No.
L 45 mm 55.11.3357
Gewalzt,
H 44 mm
Typ/Type No.
L 45 mm 55.26.1264



H 67 mm
Typ/Type No.
L 45 mm 55.11.3358
Gewalzt,
H 67 mm
Typ/Type No.
L 45 mm 55.26.1265



H 44 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.11.3359
Ø 16,5 mm 55.11.3360
Ø 18,5 mm 55.11.3361
Gewalzt,
H 44 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.26.1266
Ø 16,5 mm 55.26.1267
Ø 18,5 mm 55.26.1268



H 67 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.11.3362
Ø 16,5 mm 55.11.3363
Ø 18,5 mm 55.11.3364



H 44 x L 45 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.11.3365
■ 14,5 mm 55.11.3366
■ 16,5 mm 55.11.3367



H 67 x L 45 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.11.3368
■ 14,5 mm 55.11.3369
■ 16,5 mm 55.11.3370



H 47 mm
Typ/Type No.
L 50 mm 55.11.3371



H 80 mm
Typ/Type No.
L 50 mm 55.11.3372



H 47 x L 50 mm
Typ/Type No.
Ø 16,5 mm 55.11.3373
Ø 18,5 mm 55.11.3374
Ø 20,5 mm 55.11.3375
Ø 22,5 mm 55.11.3376



H 80 x L 50 mm
Typ/Type No.
Ø 16,5 mm 55.11.3377
Ø 18,5 mm 55.11.3378
Ø 20,5 mm 55.11.3379
Ø 22,5 mm 55.11.3380



H 47 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 14,5 mm 55.11.3381
■ 16,5 mm 55.11.3382

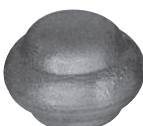
Gewalzt,
H 67 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.26.1269
Ø 16,5 mm 55.26.1270
Ø 18,5 mm 55.26.1271

Gewalzt,
H 44 x L 45 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.26.1272
■ 14,5 mm 55.26.1273
■ 16,5 mm 55.26.1274

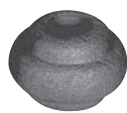
Gewalzt,
H 67 x L 45 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.26.1275
■ 14,5 mm 55.26.1276
■ 16,5 mm 55.26.1277



H 80 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 14,5 mm 55.11.3383
■ 16,5 mm 55.11.3384



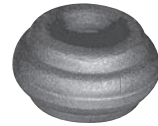
H 25 mm
Typ/Type No.
L 35 mm 55.11.3385



H 25 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3386
Ø 14,5 mm 55.11.3387
Ø 16,5 mm 55.11.3388



H 25 x L 35 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.11.3389
■ 14,5 mm 55.11.3390



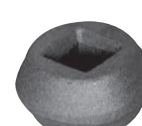
H 22 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3393
Ø 14,5 mm 55.11.3391
Ø 16,5 mm 55.11.3392



H 35 x L 55 mm
Typ/Type No.
Ø 18,5 mm 55.11.3394
Ø 20,5 mm 55.11.3395
Ø 25,5 mm 55.11.3396
Ø 30,5 mm 55.11.3397



H 35 x L 55 mm
Typ/Type No.
■ 20,5 mm 55.11.3398
■ 25,5 mm 55.11.3399



H 22 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.11.3400
■ 14,5 mm 55.11.3401
■ 16,5 mm 55.11.3402



H 22 x L 33 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.11.3403
H 22 x L 38 mm
Typ/Type No.
■ 14,5 mm 55.11.3404
■ 16,5 mm 55.11.3405



H 35 x L 55 mm
Typ/Type No.
■ 20,5 mm 55.11.3406
■ 22,5 mm 55.11.3407
■ 25,5 mm 55.11.3408



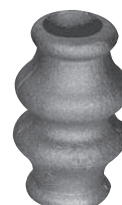
H 32 x L 47 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.13.0379
■ 14,5 mm 55.13.0380
■ 16,5 mm 55.13.0381
■ 18,5 mm 55.13.0382



H 60 mm
Typ/Type No.
L 35 mm 55.11.3409



H 30 mm
Typ/Type No.
L 35 mm 55.11.3410



H 60 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3414
Ø 14,5 mm 55.11.3411
Ø 16,5 mm 55.11.3412
Ø 18,5 mm 55.11.3413
■ 12 mm 55.11.3415



H 30 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3416
Ø 14,5 mm 55.11.3417
Ø 16,5 mm 55.11.3418
Ø 18,5 mm 55.11.3419
■ 12 mm 55.11.3420

GEDREHT / TURNED BUSHES



H 25 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3421
Ø 14,5 mm 55.11.3422
Ø 16,5 mm 55.11.3423



H 20 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3424
Ø 14,5 mm 55.11.3425
Ø 16,5 mm 55.11.3426



H 25 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 25,5 mm 55.11.3427



H 26 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3428
Ø 14,5 mm 55.11.3429
Ø 16,5 mm 55.11.3430
Ø 18,5 mm 55.11.3431



H 60 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3432
Ø 14,5 mm 55.11.3433
Ø 16,5 mm 55.11.3434
Ø 18,5 mm 55.11.3435



H 60 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.12.0633



H 25 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.12.0634



H 25 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.12.0635



H 24 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.12.0636



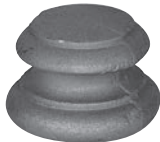
H 23 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.12.0637



H 7 x L 15 mm
Typ/Type No.
Ø 8 mm 55.12.0638



H 55 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3439
Ø 14,5 mm 55.11.3437
Ø 16,5 mm 55.11.3438
■ 12 mm 55.11.3440



H 52 mm
Typ/Type No.
L 69 mm 55.11.3441



H 80 mm
Typ/Type No.
L 69 mm 55.11.3442



H 52 x L 69 mm
Typ/Type No.
Ø 27,5 mm 55.11.3443
Ø 30,5 mm 55.11.3444
Ø 35,5 mm 55.11.3445
Ø 40,5 mm 55.11.3446
■ 25,5 mm 55.11.3447
■ 30,5 mm 55.11.3448



H 80 x L 69 mm
Typ/Type No.
Ø 27,5 mm 55.11.3449
Ø 30,5 mm 55.11.3450
Ø 35,5 mm 55.11.3451
Ø 40,5 mm 55.11.3452
■ 25,5 mm 55.11.3453
■ 30,5 mm 55.11.3454



H 55 mm
Typ/Type No.
L 35 mm 55.11.3455



H 55 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3456
Ø 14,5 mm 55.11.3457
Ø 16,5 mm 55.11.3458
Ø 18,5 mm 55.11.3459



H 55 x L 35 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.13.0383



H 75 mm
Typ/Type No.
L 49 mm 55.11.3462



H 75 x L 49 mm
Typ/Type No.
Ø 16,5 mm 55.11.3463
Ø 18,5 mm 55.11.3464
Ø 20,5 mm 55.11.3465
Ø 22,5 mm 55.11.3466



H 75 x L 49 mm
Typ/Type No.
■ 14,5 mm 55.11.3467
■ 16,5 mm 55.11.3468



H 70 x L 64 mm
Typ/Type No.
■ 14,5 mm 55.12.0639



H 55 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ohne Loch 55.26.1278
Ø 20,5 mm 55.26.1279
Ø 22,5 mm 55.26.1280
Ø 25,5 mm 55.26.1281
Ø 27,5 mm 55.26.1282
■ 14,5 mm 55.26.1283
■ 16,5 mm 55.26.1284



H 110 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 16,5 mm 55.26.1285



H 70 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.26.1286



H 135 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.26.1287



H 70 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.26.1289



H 55
Typ/Type No.
L 47 mm 55.11.2469



H 55 x L 47 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3473
Ø 14,5 mm 55.11.3470
Ø 16,5 mm 55.11.3471
Ø 18,5 mm 55.11.3472
■ 12,5 mm 55.11.3476
■ 14,5 mm 55.11.3474
■ 16,5 mm 55.11.3475

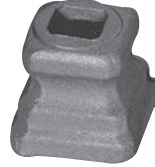
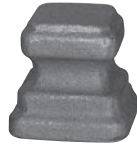


H 125 x L 35 mm
Typ/Type No.
S.F. 55.11.3477
Ø 12,5 mm 55.11.3478
Ø 14,5 mm 55.11.3479
Ø 16,5 mm 55.11.3480
Ø 18,5 mm 55.11.3481
■ 14,5 mm 55.11.3482
■ 16,5 mm 55.11.3483



H 120 x L 28 mm
Typ/Type No.
S.F. 55.11.3484
Ø 12,5 mm 55.11.3487
Ø 14,5 mm 55.11.3485
Ø 16,5 mm 55.11.3486
■ 12,5 mm 55.11.3488

Zierspitzen / Decorative finial



H 70 x L 35 mm
Typ/Type No.
S.F. 55.11.3489
Ø 12,5 mm 55.11.3493
Ø 14,5 mm 55.11.3492
Ø 16,5 mm 55.11.3490
Ø 18,5 mm 55.11.3491
■ 14,5 mm 55.11.3494
■ 16,5 mm 55.11.3495

H 64 x L 33 mm
Typ/Type No.
S.F. 55.11.3496
Ø 12,5 mm 55.11.3499
Ø 14,5 mm 55.11.3497
Ø 16,5 mm 55.11.3498
■ 12,5 mm 55.11.3500

H 50 mm
Typ/Type No.
L 45 mm 55.11.3501

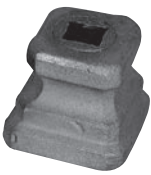
H 90 mm
Typ/Type No.
L 45 mm 55.11.3502

H 50 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 18,5 mm 55.11.3506
Ø 20,5 mm 55.11.3507
Ø 22,5 mm 55.11.3508
Ø 25,5 mm 55.11.3509
■ 14,5 mm 55.11.3503
■ 16,5 mm 55.11.3504
■ 18,5 mm 55.11.3505

H 90 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.11.3510
Ø 18,5 mm 55.11.3511
Ø 20,5 mm 55.11.3512
Ø 22,5 mm 55.11.3513
Ø 25,5 mm 55.11.3514
■ 14,5 mm 55.11.3515
■ 16,5 mm 55.11.3516
■ 18,5 mm 55.11.3517

H 40 mm
Typ/Type No.
L 40 mm 55.11.3518

H 68 mm
Typ/Type No.
L 40 mm 55.11.3519



H 40 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 16,5 mm 55.11.3523
Ø 18,5 mm 55.11.3524
Ø 20,5 mm 55.11.3525
Ø 22,5 mm 55.11.3526
■ 12,5 mm 55.11.3520
■ 14,5 mm 55.11.3521
■ 16,5 mm 55.11.3522

H 68 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 16,5 mm 55.11.3530
Ø 18,5 mm 55.11.3531
Ø 20,5 mm 55.11.3532
Ø 22,5 mm 55.11.3533
■ 12,5 mm 55.11.3527
■ 14,5 mm 55.11.3528
■ 16,5 mm 55.11.3529

H 45 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.11.3534
■ 14,5 mm 55.11.3535

H 25 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.11.3536
■ 14,5 mm 55.11.3537

H 45 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3538
Ø 14,5 mm 55.11.3539
Ø 16,5 mm 55.11.3540

H 25 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3541
Ø 14,5 mm 55.11.3542
Ø 16,5 mm 55.11.3543



DÜNNWANDIGE AUFSCHUBTEILE STAHL / TUBULAR IRON BUSHES



H 90 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.12.0641

H 64 x L 30 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.12.0642

H 45 x L 30 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.12.0644
Ø 14,5 mm 55.12.0645

H 15 x L 30 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.12.0646
Ø 14,5 mm 55.12.0647

H 90 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3544
L 40 mm

H 90 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3545
L 40 mm

H 55 mm
Typ/Type No.
Basis L 28 mm 55.11.3550

H 85 mm
Typ/Type No.
Basis L 43 mm 55.11.3549

H 120 mm
Typ/Type No.
Basis L 55 mm 55.11.3546

H 150 mm
Typ/Type No.
Basis L 70 mm 55.11.3548

H 190 mm
Typ/Type No.
Basis L 60 mm 55.11.3547



H 90 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3551
Ø 50 mm

H 180 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3552
Ø 100 mm

H 57 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3553
■ 16 mm

H 80 mm
Typ/Type No.
Basis 28 mm 55.11.3554

H 100 mm
Typ/Type No.
Basis 50 mm 55.11.3555

H 180 mm
Typ/Type No.
Basis 100 mm 55.11.3556

H 125 mm - Kugel Ø 90 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 70 mm 55.11.3558

H 140 mm - Kugel Ø 110 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 90 mm 55.11.3557



H 85 mm - Kugel Ø 55 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 45 mm **55.11.3560**



H 200 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 50 mm **55.11.3561**



H 100 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 50 mm **55.11.3562**



H 90 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 35 mm **55.11.3564**



H 90 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 16,5 mm **55.11.3565**
Ø 18,5 mm **55.11.3566**
Ø 22,5 mm **55.11.3567**



H 90 x L 35 mm
Typ/Type No.
■ 14,5 mm **55.11.3568**
■ 16,5 mm **55.11.3569**

H 100 mm - Kugel Ø 70 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 55 mm **55.11.3559**

H 180 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 100 mm **55.11.3563**



H 135 x L 36 mm
Typ/Type No.
Ohne Loch **55.12.0648**
Ø 12,5 mm **55.12.0649**
Ø 14,5 mm **55.12.0650**
Ø 16,5 mm **55.12.0651**
■ 12,5 mm **55.12.0652**

H 75 x L 36 mm
Typ/Type No.
Ohne Loch **55.12.0653**
Ø 12,5 mm **55.12.0654**
Ø 14,5 mm **55.12.0655**
Ø 16,5 mm **55.12.0656**
■ 12,5 mm **55.12.0657**

H 48 x L 38 mm
Typ/Type No.
Ohne Loch **55.12.0658**
Ø 12,5 mm **55.12.0659**
Ø 14,5 mm **55.12.0660**
Ø 16,5 mm **55.12.0661**
■ 12,5 mm **55.12.0662**

H 96 x L 38 mm
Typ/Type No.
Ohne Loch **55.12.0663**
Ø 12,5 mm **55.12.0664**
Ø 14,5 mm **55.12.0665**
Ø 16,5 mm **55.12.0666**
■ 12,5 mm **55.12.0667**

H 40 x L 30 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm **55.12.0668**
Ø 14,5 mm **55.12.0669**

H 65 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 27 mm **55.11.3571**

H 90 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 40 mm **55.11.3570**



H 70 x L 30 mm
Typ/Type No.
Basis **55.12.0670**
■ 23 mm

H 60 mm
Typ/Type No.
L 43 mm **55.11.3572**

H 50 mm
Typ/Type No.
L 35 mm **55.11.3573**

H 130 mm
Typ/Type No.
Ø 75 mm **55.11.3574**

H 120 mm
Typ/Type No.
Ø 75 mm **55.11.3575**

H 155 x L 60 mm
Typ/Type No.
Basis **55.11.3576**
Ø 35 mm

H 120 mm
Typ/Type No.
Ø 75 mm **55.01.0090**

H 90 x L 50 mm
Typ/Type No.
Basis **55.11.3577**
Ø 33 mm



H 100 mm
Typ/Type No.
Ø 55 mm **55.01.0060**

H 155 x L 50 mm
Typ/Type No.
Basis **55.12.0671**
Ø 22 mm

H 130 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm **55.11.3578**

H 90 mm
Typ/Type No.
Ø 50 mm **55.11.3579**

H 100 mm
Typ/Type No.
Ø 55 mm **55.11.3580**

H 75 mm
Typ/Type No.
L 30 mm **55.11.3581**

H 50 mm
Typ/Type No.
L 30 mm **55.11.3582**

H 65 mm
Typ/Type No.
L 35 mm **55.11.3583**



H 60 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 25 mm **55.11.3584**

H 150 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 80 mm **55.11.3587**

H 60 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 27 mm **55.11.3589**

H 150 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 60 mm **55.11.3592**

H 45 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 25 mm **55.11.3598**

H 120 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 80 mm **55.11.3595**

H 45 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm **55.11.3599**

H 85 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 40 mm **55.11.3585**

H 200 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 100 mm **55.11.3588**

H 85 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 42 mm **55.11.3590**

H 200 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 90 mm **55.11.3593**

H 75 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 40 mm **55.11.3597**

H 150 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 100 mm **55.11.3594**

H 65 mm
Typ/Type No.
Ø 50 mm **55.11.3600**

H 125 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 60 mm **55.11.3586**

H 125 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 48 mm **55.11.3591**

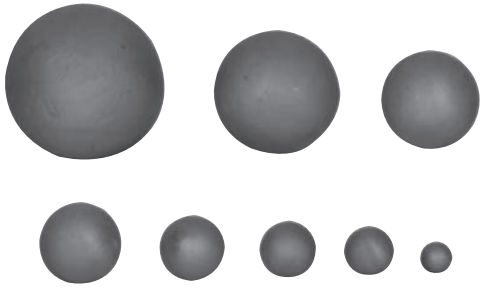
H 105 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 60 mm **55.11.3596**

H 70 mm
Typ/Type No.
Ø 55 mm **55.11.3601**

H 80 mm
Typ/Type No.
Ø 65 mm **55.11.3602**

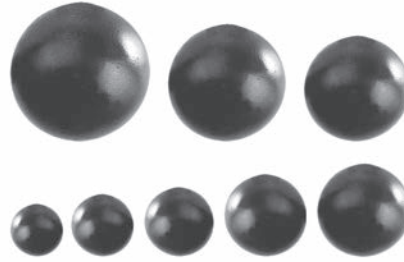
Zierspitzen / Decorative finial

Vollkugel / Smooth Spheres



Vollkugel - Eisen roh/glatt	
Typ/Type	No.
Ø 15 mm	55.01.2600
Ø 20 mm	55.01.2610
Ø 25 mm	55.11.3603
Ø 30 mm	55.01.2620
Ø 35 mm	55.01.2630
Ø 40 mm	55.01.2640
Ø 50 mm	55.01.2650
Ø 60 mm	55.01.2660
Ø 70 mm	55.11.3604
Ø 80 mm	55.01.2670
Ø 90 mm	55.11.3605
Ø 100 mm	55.01.2680
Ø 120 mm	55.11.3606

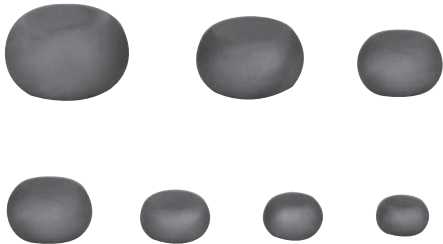
Hohlkugel / Hollow Spheres in Iron Sheet



Hohlkugel - Eisen roh/Material 3 mm	
Typ/Type	No.
Ø 30 mm	55.26.1291
Ø 35 mm	55.26.1292
Ø 40 mm	55.01.3800
Ø 50 mm	55.01.3810
Ø 60 mm	55.01.3820
Ø 70 mm	55.01.3830
Ø 80 mm	55.01.3840
Ø 90 mm	55.01.3850
Ø 100 mm	55.01.3860
Ø 120 mm	55.01.3870
Ø 150 mm	55.01.3880
Ø 200 mm	55.26.1303

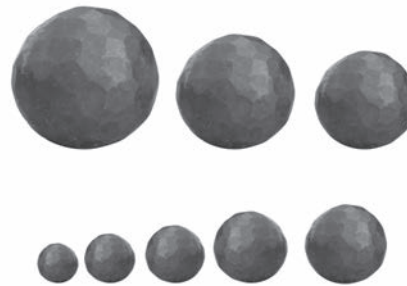
It's recommended to perforate the hollow spheres before the not galvanization

Vollmaterial "Oval" glatt / Crushed Spheres



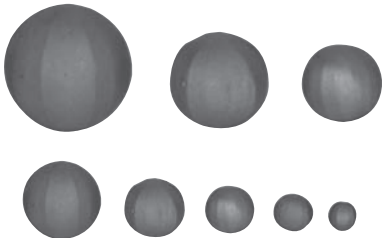
Vollmaterial „OVAL“ glatt	
Typ/Type	No.
H 22 x L 35 mm	55.11.3612
H 26 x L 40 mm	55.11.3611
H 28 x L 45 mm	55.11.3610
H 35 x L 55 mm	55.11.3609
H 40 x L 70 mm	55.11.3608
H 50 x L 80 mm	55.11.3607

Strukturgehämert / Diamond Forged Spheres



Strukturgehämert	
Typ/Type	No.
Ø 20 mm	55.12.0672
Ø 25 mm	55.12.0673
Ø 30 mm	55.12.0674
Ø 35 mm	55.12.0675
Ø 40 mm	55.12.0676
Ø 50 mm	55.12.0677
Ø 60 mm	55.12.0678
Ø 70 mm	55.12.0679
Ø 80 mm	55.12.0680
Ø 90 mm	55.12.0681
Ø 100 mm	55.12.0682
Ø 120 mm	55.12.0683
Ø 150 mm	55.12.0684

Vollkugel - fein geschmiedet / Forged Spheres



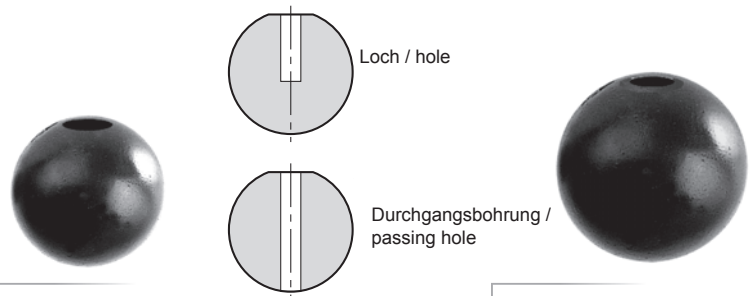
Vollkugel - Eisen roh/fein geschmiedet	
Typ/Type	No.
Ø 20 mm	55.12.0685
Ø 25 mm	55.12.0686
Ø 30 mm	55.12.0687
Ø 35 mm	55.12.0688
Ø 40 mm	55.12.0689
Ø 50 mm	55.12.0690
Ø 60 mm	55.12.0691
Ø 70 mm	55.12.0692
Ø 80 mm	55.12.0693
Ø 90 mm	55.12.0694
Ø 100 mm	55.12.0695

Halbkugel Eisen roh Half hollow spheres in iron sheet



Wandstärke / Thickness 3 mm	
Typ/Type	No.
Ø 40 mm	55.01.5000
Ø 50 mm	55.01.5010
Ø 60 mm	55.01.5020
Ø 70 mm	55.01.5030
Ø 80 mm	55.01.5040
Ø 90 mm	55.01.5050
Ø 100 mm	55.01.5060
Ø 120 mm	55.01.5070
Ø 150 mm	55.01.5080
Ø 200 mm	55.26.1304

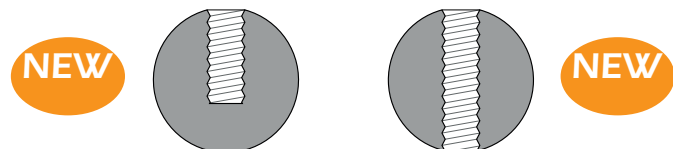
Vollkugel mit Sackloch/Durchgangsbohrung / Holed Solid Spheres



Ø 25 mm	
Typ/Type	No.
Ø 12,5 x 15 mm	55.01.2604
Ø 12,5 mm	55.01.2605
Ø 30 mm	
Typ/Type	
No.	
Ø 12,5 x 15 mm	55.01.2612
Ø 12,5 mm	55.01.2611

Ø 35 mm	
Typ/Type	No.
Ø 12,5 x 15 mm	55.01.2633
Ø 12,5 mm	55.01.2631
Ø 14,5 x 15 mm	55.01.2634
Ø 14,5 mm	55.01.2632
Ø 16,5 x 15 mm	55.26.1295
Ø 16,5 mm	55.26.1296

Vollkugel mit Gewinde / Solid Spheres with Threaded Hole



Ø 12 mm	
Typ/Type	No.
Gewinde M6	55.26.1297
Gewinde M6 durchgehend	55.26.1298
Ø 16 mm	
Typ/Type	
No.	
Gewinde M8	55.26.1299
Gewinde M8 durchgehend	55.26.1300

Ø 20 mm	
Typ/Type	No.
Gewinde M10	55.26.1301
Gewinde M10 durchgehend	55.26.1302



Messingknöpfe / Brass Knobs



H 55 x L 42 mm
Typ/Type No.
Basis 30 mm, M 10 55.11.3626



H 80 x L 55 mm
Typ/Type No.
Basis 42 mm, M 10 55.11.3627



H 100 x L 55 mm
Typ/Type No.
Basis 44 mm, M 12 55.11.3628



H 100 x L 60 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 25,5 mm, 55.11.3629
Basis 36 mm, M 6

Kristallknöpfe / Crystal Knobs

Mit Feststellschraube /
Fastening with dowel



H 100 x L 65 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 35,5 mm, 55.11.3633
Basis 50 mm



H 40 x L 25 mm
Typ/Type No.
Basis 18 mm, M4 55.11.3637

Zierspitzen / Decorative finial



H 60 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm, L 30 mm 55.11.3638
Ø 14,5 mm, L 32 mm 55.11.3639
Ø 16,5 mm, L 33 mm 55.11.3640
Ø 18,5 mm, L 35 mm 55.11.3641



H 60 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm, L 29 mm 55.11.3642
Ø 14,5 mm, L 31 mm 55.11.3643
Ø 16,5 mm, L 33 mm 55.11.3644
Ø 18,5 mm, L 36 mm 55.11.3645



H 40 x L 25 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3646
Ø 14,5 mm 55.11.3647
Ø 16,5 mm 55.11.3648
Ø 18,5 mm 55.11.3649



H 26 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm, L 30 mm 55.11.3650
Ø 14,5 mm, L 32 mm 55.11.3651



H 26 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm, L 29 mm 55.11.3654
Ø 14,5 mm, L 31 mm 55.11.3655
Ø 16,5 mm, L 33 mm 55.11.3656

Mit Feststellschraube / Fastening with dowel



H 26 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 12,5 mm, 55.11.3658
L 30 mm
Loch Ø 14,5 mm, 55.11.3659
L 32 mm
Loch Ø 16,5 mm, 55.11.3660
L 33 mm
Loch Ø 18,5 mm, 55.11.3661
L 35 mm



H 60 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 12,5 mm, 55.11.3662
L 30 mm
Loch Ø 14,5 mm, 55.11.3663
L 32 mm
Loch Ø 16,5 mm, 55.11.3664
L 33 mm



H 26 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 12,5 mm, 55.11.3666
L 29 mm
Loch Ø 14,5 mm, 55.11.3667
L 31 mm
Loch Ø 16,5 mm, 55.11.3668
L 33 mm
Loch Ø 18,5 mm, 55.11.3669
L 36 mm



H 60 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 12,5 mm, 55.11.3670
L 29 mm
Loch Ø 14,5 mm, 55.11.3671
L 31 mm
Loch Ø 16,5 mm, 55.11.3672
L 33 mm
Loch Ø 18,5 mm, 55.11.3673
L 36 mm



H 25 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3675
Ø 14,5 mm 55.11.3674



H 83 x L 35 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 12,5 mm 55.11.3676
Loch Ø 14,5 mm 55.11.3677

Mit Feststellschraube / Fastening with dowel



H 90 x L 20 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 12,5 mm 55.11.3678



H 42 x L 50 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 30,5 mm 55.11.3680



H 55 x L 50 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 20,5 mm 55.11.3681
Loch Ø 25,5 mm 55.11.3682



H 119 x L 48 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 30,5 mm 55.11.3683



H 120 x L 65 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 25,5 mm 55.11.3684
Loch Ø 30,5 mm 55.11.3685



H 260 x L 50 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 25,5 mm 55.11.3687



H 55 x L 63 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 25,5 mm 55.11.3688



H 30 x L 52 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 25,5 mm 55.11.3691
Loch Ø 30,5 mm 55.11.3692

H 60 x L 73 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 30,5 mm 55.11.3689
Loch Ø 35,5 mm 55.11.3690

Mit Feststellschraube / Fastening with dowel



H 20 x L 80 x 80 mm
Typ/Type No.
Loch ■ 25,5 mm 55.11.3693
Loch ■ 30,5 mm 55.11.3694



H 13 x L 24 x 24 mm
Typ/Type No.
Loch ■ 14,5 mm 55.11.3695



H 15 x L 30 x 30 mm
Typ/Type No.
Loch ■ 20,5 mm 55.11.3696



H 25 x L 52 x 52 mm
Typ/Type No.
Loch ■ 30,5 mm 55.11.3697



H 50 x L 33 mm
Typ/Type No.
Ø 22 mm 55.11.3698

H 50 x L 37 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.11.3699

H 50 x L 50 mm - st. 6 mm Typ/Type No. Loch ■ 12,5 mm 55.01.1100 Loch ■ 16,5 mm 55.11.3703		H 90 x L 90 mm - st. 8 mm Typ/Type No. Loch ■ 21 mm 55.11.3701 Loch ■ 26 mm 55.11.3702
H 70 x L 70 mm - st. 8 mm Typ/Type No. Loch ■ 16,5 mm 55.01.1120 Loch ■ 21 mm 55.01.1130		H 110 x L 110 mm - st. 10 mm Typ/Type No. Loch ■ 26 mm 55.01.1140 Loch ■ 31 mm 55.11.3700

H 100 x L 100 mm Typ/Type No. Stärke 10 mm 55.01.1150	H 100 x L 100 mm Typ/Type No. Stärke 10 mm 55.01.1160	H 70 x L 70 mm - st. 4 mm Typ/Type No. Loch ■ 24 mm 55.11.3704



H 100 x L 100 mm Typ/Type No. Stärke 10 mm 55.11.3705	H 100 x L 100 mm - st. 10 mm Typ/Type No. Loch ■ 25 mm 55.11.3706 Loch ■ 30 mm 55.11.3707	H 22 mm Typ/Type No. Basis 120 mm 55.11.3708	H 22 mm, Basis 120 mm Typ/Type No. Loch Ø 50,5 mm 55.11.3709 Loch Ø 65,5 mm 55.11.3710 Loch Ø 80,5 mm 55.11.3711	H 20 mm Typ/Type No. B. 30 x 35 mm 55.11.3716 Basis 40 mm 55.11.3715 Basis 50 mm 55.11.3714 Basis 60 mm 55.11.3713 Basis 80 mm 55.11.3712	Basis 30 x 35 mm, H 20 mm Typ/Type No. Loch ■ 12,5 mm 55.11.3728 Loch ■ 14,5 mm 55.11.3729 Loch ■ 12 x 15 mm 55.11.3730
---	---	--	--	---	---

H 20 mm Typ/Type No. Basis Ø 30 mm 55.11.3735 Basis Ø 40 mm 55.11.3734 Basis Ø 50 mm 55.11.3733 Basis Ø 60 mm 55.11.3732 Basis Ø 80 mm 55.11.3731	Basis Ø 30 mm, H 20 mm Typ/Type No. Loch Ø 12,5 mm 55.11.3747 Loch oval 12,5 mm 55.11.3748	Basis Ø 40 mm, H 20 mm Typ/Type No. Loch Ø 12,5 mm 55.11.3744 Loch Ø 14,5 mm 55.11.3745 Loch Ø 16,5 mm 55.11.3746	Basis Ø 50 mm, H 20 mm Typ/Type No. Loch Ø 16,5 mm 55.11.3741 Loch Ø 18,5 mm 55.11.3742 Loch Ø 20,5 mm 55.11.3743	Basis Ø 60 mm, H 20 mm Typ/Type No. Loch Ø 25,5 mm 55.11.3739 Loch Ø 30,5 mm 55.11.3740
Basis Ø 80 mm, H 20 mm Typ/Type No. Loch Ø 30,5 mm 55.11.3736 Loch Ø 35,5 mm 55.11.3737 Loch Ø 40,5 mm 55.11.3738	H 1000 mm Typ/Type No. ⌀ 16 mm 55.11.3749 ⌀ 20 mm 55.11.3750	H 250 mm Typ/Type No. ■ 14 mm 55.11.3751 ■ 16 mm 55.11.3752	H 250 mm Typ/Type No. ⌀ 16 mm 55.11.3753 ⌀ 20 mm 55.11.3754	Basis 40 x 40 mm, H 20 mm Typ/Type No. Loch ■ 12,5 mm 55.11.3725 Loch ■ 14,5 mm 55.11.3726 Loch ■ 16,5 mm 55.11.3727
				Basis 50 x 50 mm, H 20 mm Typ/Type No. Loch ■ 16,5 mm 55.11.3722 Loch ■ 18,5 mm 55.11.3723 Loch ■ 20,5 mm 55.11.3724
				Basis 60 x 60 mm, H 20 mm Typ/Type No. Loch ■ 25,5 mm 55.11.3720 Loch ■ 30,5 mm 55.11.3721
				Basis 80 x 80 mm, H 20 mm Typ/Type No. Loch ■ 30,5 mm 55.11.3717 Loch ■ 35,5 mm 55.11.3718 Loch ■ 40,5 mm 55.11.3719



H 110 x L 55 mm Typ/Type No. Basis Ø 32 mm, 55.11.3755 M 12	H 65 x L 45 mm Typ/Type No. Basis Ø 24 mm, 55.11.3757 M 8	H 65 x L 40 mm Typ/Type No. Basis Ø 23 mm, M 8 55.11.3760	H 105 x L 60 mm Typ/Type No. Basis Ø 32 mm, M 12 55.11.3761	H 125 x L 70 mm Typ/Type No. Basis Ø 38 mm, M 12 55.11.3762	Loch Ø 14 mm, durchgehendes Loch Typ/Type No. Kugel Ø 35 mm 55.11.3763 Kugel Ø 45 mm 55.11.3764 Kugel Ø 55 mm 55.11.3765	Loch ■ 14 x 14 mm, durchgehendes Loch Typ/Type No. Kugel Ø 45 mm 55.11.3766 Kugel Ø 55 mm 55.11.3767
--	--	---	---	---	--	--

Zierspitzen / Decorative finial

Mit Feststellschraube / Fastening with dowel



H 80 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3769



H 120 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3770



H 100 x L 30 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3771
■ 16 mm 55.11.3772



H 20 x L 35 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3773
■ 16 mm 55.11.3774



H 35 x L 38 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3777
■ 16 mm 55.11.3778



H 75 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3780



H 30 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3781



H 130 x L 50 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 20 mm 55.11.3783



H 135 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3785



H 260 x L 50 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 20 mm 55.11.3782



H 190 x L 70 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3784



H 75 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3786



H 150 x L 50 mm
Typ/Type No.
Loch ■ 16 mm 55.11.3788



H 30 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3787



H 60 x L 45 mm
Typ/Type No.
Loch ■ 16 mm 55.11.3789



MA 10
(MA=Innengewinde
(metrisch))
Typ/Type No.
Ø 45 mm, H 46 mm 55.11.3790
Ø 58 mm, H 55 mm 55.11.3791
Ø 65 mm, H 62 mm 55.11.3792
Ø 72 mm, H 72 mm 55.11.3793
Ø 85 mm, H 83 mm 55.11.3794
Ø 100 mm, H 100 mm 55.11.3795
Ø 120 mm, H 120 mm 55.11.3796



H 45 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3797



H 45 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3798



H 105 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.12.0696
Ø 14,5 mm 55.12.0697
Ø 16,5 mm 55.12.0698



H 75 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.12.0699
Ø 14,5 mm 55.12.0700
Ø 16,5 mm 55.12.0701



H 30 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.12.0702
Ø 14,5 mm 55.12.0703
Ø 16,5 mm 55.12.0704

Mit Feststellschraube / Fastening with dowel

Einstellbare Abstandshalter / Adjustable support



H 23 - 33 mm, verzinkter Stahl
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.26.1305
Ø 35 mm 55.26.1306



H 30 - 40 mm, verzinkter Stahl
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.26.1307
Ø 35 mm 55.26.1308



H 32 - 42 mm, verzinkter Stahl
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.26.1309
Ø 35 mm 55.26.1310



H 45 - 65 mm, verzinkter Stahl
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.26.1311
Ø 35 mm 55.26.1312



Stärke 5 mm
Typ/Type No.
Ø 95 mm 55.11.4000



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
Ø 95 mm 55.01.1930



Stärke 5 mm
Typ/Type No.
Ø 95 mm 55.01.1940



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 68 mm 55.11.4001
Ø 97 mm 55.11.4002
Ø 120 mm 55.11.4003



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
Ø 62 mm 55.01.1980



Stärke 5 mm
Typ/Type No.
Ø 93 mm 55.11.4004



Stärke 0,8 mm
Typ/Type No.
Ø 77 mm 55.11.4005
Ø 111 mm 55.11.4006



H 10 mm - Stärke 0,8 mm
Typ/Type No.
Ø 85 mm 55.11.4007



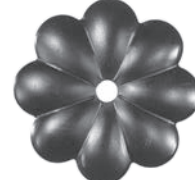
H 35 mm - Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 135 mm 55.11.4008



H 17 mm - Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
Ø 80 mm, 55.11.4009
Loch Ø 10 mm



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm, 55.11.4010
Loch Ø 10 mm



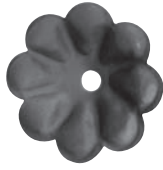
Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 90 mm, 55.11.4011
Loch Ø 10 mm



H 21 mm - Stärke 1 mm
Typ/Type No.
Ø 105 mm, 55.11.4012
Loch Ø 10 mm



H 10 mm - Stärke 10 mm
Typ/Type No.
Ø 65 mm, 55.11.4013
Loch Ø 12,5 mm



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm 55.11.4014



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 92 mm 55.11.4015



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 118 mm 55.11.4016



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 98 mm 55.11.4017



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 122 mm 55.11.4019



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm 55.11.4020



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 90 mm 55.11.4021



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm 55.11.4022



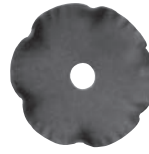
Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 62 mm 55.12.0705



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 95 mm 55.11.4023
Ø 120 mm 55.11.4024



Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm 55.11.4025



Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm 55.11.4026



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
Ø 37 mm 55.11.4027



Stärke 5 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm, 55.11.4028
Loch Ø 10 mm



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 40 mm 55.12.0706



Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm 55.11.4029



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 65 mm 55.11.4030



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm 55.26.1313



Stärke 7 mm
Typ/Type No.
Ø 68 mm 55.11.4031



Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 90 mm 55.01.1920



Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 135 mm, 55.11.4032
Loch 10 mm



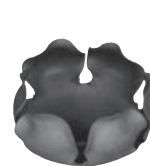
Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 85 mm 55.11.4033



Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 85 mm 55.11.4034



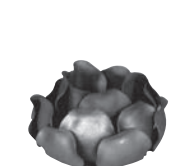
H 40 mm - Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
Ø 40 mm 55.11.4035



H 35 mm - Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
Ø 55 mm 55.11.4036



H 35 mm - Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
Ø 65 mm 55.11.4037



Nicht geschweißt
Typ/Type No.
- 55.26.1314



H 50 mm - Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 75 mm, 55.11.4038
Loch Ø 10 mm



H 70 mm - Stärke 0,6 mm
Typ/Type No.
Ø 90 mm 55.11.4039



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm 55.11.4040



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm 55.11.4041



Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 68 mm 55.13.0384



Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 95 mm, 55.13.0385
Loch Ø 8 mm

Dekoratives Ziermaterial / Decorative elements



H 42 mm - Stärke 0,6 mm
Typ/Type No.
Ø 40 mm 55.11.4042



H 20 mm - Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
Ø 50 mm 55.11.4043



H 20 mm - Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
Ø 50 mm 55.11.4044



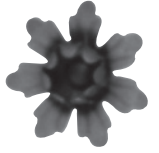
Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 130 mm 55.11.4045



Stärke 0,6 mm
Typ/Type No.
Ø 65 mm 55.11.4046



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
Ø 70 mm 55.11.4047



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
Ø 42 mm 55.11.4048



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 110 mm 55.11.4049



H 45 mm - Stärke 1,5 mm
Typ/Type No.
Ø 35 mm 55.11.4050



H 47 mm - Stärke 1,5 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm 55.11.4051



H 135 mm
Typ/Type No.
L 80 mm 55.12.0707



H 325 mm
Typ/Type No.
Ø 6 mm 55.11.4196



H 325 mm
Typ/Type No.
Ø 6 mm 55.11.4197



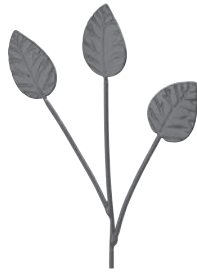
H 325 mm
Typ/Type No.
Ø 6 mm 55.11.4198



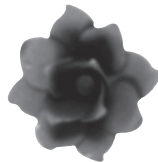
H 325 mm
Typ/Type No.
Ø 6 mm 55.11.4199



H 180 mm
Typ/Type No.
Ø 3 mm 55.11.4200



H 180 x L 130 mm
Typ/Type No.
Ø 3 mm 55.11.4201



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
Ø 48 mm 55.11.4052



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
Ø 70 mm 55.11.4053



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 45 x L 25 mm 55.11.4054



Stärke 1,5 mm
Typ/Type No.
H 45 x L 30 mm 55.11.4055



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 70 x L 30 mm 55.11.4056



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 65 x L 55 mm 55.11.4057



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 115 x L 65 mm 55.11.4058



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 60 x L 50 mm 55.11.4059



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 55 x L 70 mm 55.11.4060



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 85 x L 45 mm 55.01.1250



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 83 x L 44 mm 55.12.0708



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 55 x L 31 mm 55.12.0709



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 70 x L 35 mm 55.01.1260



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 82 x L 47 mm 55.12.0710



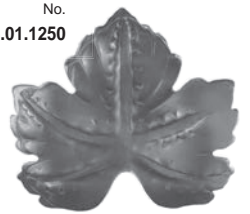
Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 195 x L 80 mm 55.11.4061



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 70 x L 78 mm 55.11.4062



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 108 x L 120 mm 55.11.4063



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 145 x L 160 mm 55.11.4064



Stärke 0,6 mm
Typ/Type No.
H 57 x L 55 mm 55.01.1210



Stärke 0,6 mm
Typ/Type No.
H 75 x L 70 mm 55.01.1220



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 105 x L 95 mm 55.01.1290



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 200 x L 190 mm 55.11.4065



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 130 x L 65 mm 55.11.4066



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 90 x L 45 mm 55.11.4067



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 240 x L 70 mm 55.11.4068



H 175 mm
Typ/Type No.
Basis **55.11.4069**
22 x 19 mm



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 170 x L 40 mm **55.11.4070**



Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 120 x L 40 mm **55.11.4071**



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 294 x L 48 mm **55.12.0711**



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 294 x L 48 mm **55.12.0712**



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 163 x L 30 mm **55.12.0713**



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 60 x L 110 mm 55.11.4072



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 125 x L 175 mm 55.11.4073



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 158 x L 80 mm **55.11.4074**



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 155 x L 80 mm **55.11.4075**



H 27 mm - Stärke 1 mm
Typ/Type No.
Ø 150 mm, **55.11.4076**
Loch Ø 10,5 mm



H 45 mm - Stärke 1 mm
Typ/Type No.
Ø 120 mm, **55.11.4077**
Loch Ø 12,5 mm



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 200 x L 95 mm **55.11.4078**



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 230 x L 100 mm **55.11.4079**



H 190 mm
Typ/Type No.
L 140 mm **55.11.4080**



H 190 mm
Typ/Type No.
L 140 mm **55.11.4081**



H 180 mm
Typ/Type No.
L 130 mm **55.11.4082**



H 180 mm
Typ/Type No.
L 130 mm **55.11.4083**



H 170 mm
Typ/Type No.
L 140 mm **55.11.4084**



H 170 mm
Typ/Type No.
L 140 mm **55.11.4085**



H 155 mm
Typ/Type No.
L 60 mm **55.11.4086**



H 155 mm
Typ/Type No.
L 60 mm **55.11.4088**



H 110 mm
Typ/Type No.
L 40 mm 55.11.4090



H 110 mm
Typ/Type No.
L 40 mm 55.11.4091

H 180 mm
Typ/Type No.
L 65 mm **55.11.4087**

H 180 mm
Typ/Type No.
L 65 mm **55.11.4089**



H 90 mm
Typ/Type No.
L 30 mm **55.11.4092**



H 90 mm
Typ/Type No.
L 30 mm **55.11.4093**



H 125 mm
Typ/Type No.
L 75 mm **55.11.4094**



H 125 mm
Typ/Type No.
L 75 mm **55.11.4095**



H 110 mm
Typ/Type No.
L 105 mm **55.11.4096**



H 110 mm
Typ/Type No.
L 105 mm **55.11.4097**



H 80 mm
Typ/Type No.
L 60 mm **55.11.4098**



H 80 mm
Typ/Type No.
L 60 mm **55.11.4099**



H 55 mm
Typ/Type No.
L 70 mm **55.11.4102**



H 55 mm
Typ/Type No.
L 70 mm **55.11.4103**

Dekoratives Ziermaterial / Decorative elements



H 80 x L 55 mm
Typ/Type No.
— 16 x 3 mm 55.01.1910



H 80 x L 55 mm
Typ/Type No.
— 16 x 3 mm 55.01.1900



H 64 x L 69 mm
Typ/Type No.
— 14 x 3 mm 55.12.0714



H 64 x L 69 mm
Typ/Type No.
— 14 x 3 mm 55.12.0715



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 300 x L 70 mm 55.11.4108



Stärke 10 mm
Typ/Type No.
H 185 x L 90 mm 55.11.4109



Stärke 5 mm
Typ/Type No.
H 175 x L 90 mm 55.11.4110



H 90 mm
Typ/Type No.
L 75 mm 55.11.4104



H 90 mm
Typ/Type No.
L 75 mm 55.11.4105



H 110 mm
Typ/Type No.
L 75 mm 55.11.4106



H 110 mm
Typ/Type No.
L 75 mm 55.11.4107



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 210 x L 45 mm 55.12.0716



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 215 x L 110 mm 55.11.4111



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 205 x L 100 mm 55.11.4112



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 165 x L 70 mm 55.11.4113



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 125 x L 82 mm 55.11.4114



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 140 x L 85 mm 55.11.4115



Stärke 20 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 76 mm 55.11.4116



Stärke 8 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 55 mm 55.11.4118
Basis Ø 90 mm 55.11.4117



H 18 mm
Typ/Type No.
L 35 mm 55.11.4119



Stärke 8 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 8 mm 55.11.4121



Stärke 10 mm
Typ/Type No.
H 185 x L 100 mm 55.11.4123



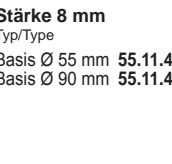
Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 80 x L 70 mm 55.11.4124



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 100 mm 55.11.4125



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 135 x L 85 mm, rechts 55.11.4126
H 135 x L 85 mm, links 55.11.4127



Stärke 8 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 55 mm 55.11.4118
Basis Ø 90 mm 55.11.4117



Stärke 5 mm
Typ/Type No.
H 130 x L 75 mm 55.11.4130



Circa Stärke 5 mm, geschmiedet
Typ/Type No.
H 260 x L 45 mm 55.11.4131



Circa Stärke 8 mm, geschmiedet
Typ/Type No.
H 400 x L 60 mm 55.11.4132



Circa Stärke 8 mm, geschmiedet
Typ/Type No.
H 420 x L 90 mm 55.11.4133



Circa Stärke 8 mm, geschmiedet
Typ/Type No.
H 270 x L 60 mm 55.11.4134



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 115 x L 100 mm, rechts 55.11.4128
H 115 x L 100 mm, links 55.11.4129



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 97 x L 55 mm 55.11.4135



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 90 x L 55 mm 55.11.4136



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 240 x L 77 mm 55.11.4137



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 225 x L 60 mm 55.11.4138



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 190 x L 45 mm 55.11.4139



Stärke 6 mm
Typ/Type No.
H 215 x L 150 mm **55.11.4140**

Stärke 6 mm
Typ/Type No.
H 215 x L 150 mm **55.11.4141**

Stärke 6 mm
Typ/Type No.
H 330 x L 260 mm **55.11.4142**

Stärke 5 mm
Typ/Type No.
H 75 x L 125 mm **55.12.0717**

H 270 mm
Typ/Type No.
L 150 mm **55.12.0718**

H 250 mm
Typ/Type No.
L 80 mm **55.12.0719**

Dek. Art. in Eisen, Messing poliert / Brass and Steel Decorations



Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Messing, **55.11.4143**
Basis Ø 97 mm

Stärke 1,5 mm
Typ/Type No.
Edelstahl, **55.11.4144**
Basis Ø 97 mm

Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Messing, **55.11.4145**
H 80 x L 70 mm

Stärke 1,5 mm
Typ/Type No.
Edelstahl, **55.11.4146**
H 80 x L 70 mm

H 115 x L 100 mm
Typ/Type No.
Messing, Stärke 2 mm, re. **55.11.4147**
Messing, Stärke 2 mm, li. **55.11.4148**
Edelstahl, Stärke 1,5 mm, re. **55.11.4149**
Edelstahl, Stärke 1,5 mm, li. **55.11.4150**

H 135 x L 85 mm
Typ/Type No.
Messing, Stärke 2 mm, re. **55.11.4151**
Messing, Stärke 2 mm, li. **55.11.4152**
Edelstahl, Stärke 1,5 mm, re. **55.11.4153**
Edelstahl, Stärke 1,5 mm, li. **55.11.4154**



Basis Ø 100 mm
Typ/Type No.
Messing, **55.11.4155**
Stärke 2 mm
Edelstahl, **55.11.4156**
Stärke 1,5 mm

H 90 x L 30 mm
Typ/Type No.
Messing, Stärke 2 mm, re. **55.11.4157**
Messing, Stärke 2 mm, li. **55.11.4158**
Edelstahl, Stärke 1,5 mm, re. **55.11.4159**
Edelstahl, Stärke 1,5 mm, li. **55.11.4160**

H 115 x L 50 mm
Typ/Type No.
Messing, Stärke 2 mm, re. **55.11.4161**
Messing, Stärke 2 mm, li. **55.11.4162**
Edelstahl, Stärke 1,5 mm, re. **55.11.4163**
Edelstahl, Stärke 1,5 mm, li. **55.11.4164**

H 75 x L 65 mm
Typ/Type No.
Messing, Stärke 2 mm, re. **55.11.4165**
Messing, Stärke 2 mm, li. **55.11.4166**
Edelstahl, Stärke 1,5 mm, re. **55.11.4167**
Edelstahl, Stärke 1,5 mm, li. **55.11.4168**

H 95 x L 95 mm
Typ/Type No.
Messing, **55.11.4171**
M6 Sackgewinde



H 10 x Ø 40 mm
Typ/Type No.
Messing, **55.11.4172**
M4 Sackgewinde

H 7 x Ø 38 mm
Typ/Type No.
Messing, **55.11.4173**
M4 Sackgewinde

H 7 x Ø 66 mm
Typ/Type No.
Messing, **55.11.4174**
M4 Sackgewinde

H 18 - Stärke 4 mm
Typ/Type No.
Messing, Ø 60 mm, **55.11.4175**
Loch Ø 6 mm

Stärke 8 mm
Typ/Type No.
Messing, **55.11.4176**
M6 Sackgewinde

Stärke 13 mm
Typ/Type No.
Messing, **55.11.4177**
M6 Sackgewinde



Dekoratives Ziermaterial / Decorative elements

Dek. Art. in Eisen, Messing poliert / Brass and Steel Decorations



**H 85 x L 55 mm,
Stärke 4 mm**
Typ/Type No.
Messing, 55.11.4178
M6 Sackgewinde



Stärke 2 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.11.4180
Ø 25 mm 55.11.4181
Ø 30 mm 55.11.4182
Ø 35 mm 55.11.4183
Ø 40 mm 55.11.4184
Ø 50 mm 55.11.4185
Ø 60 mm 55.11.4186



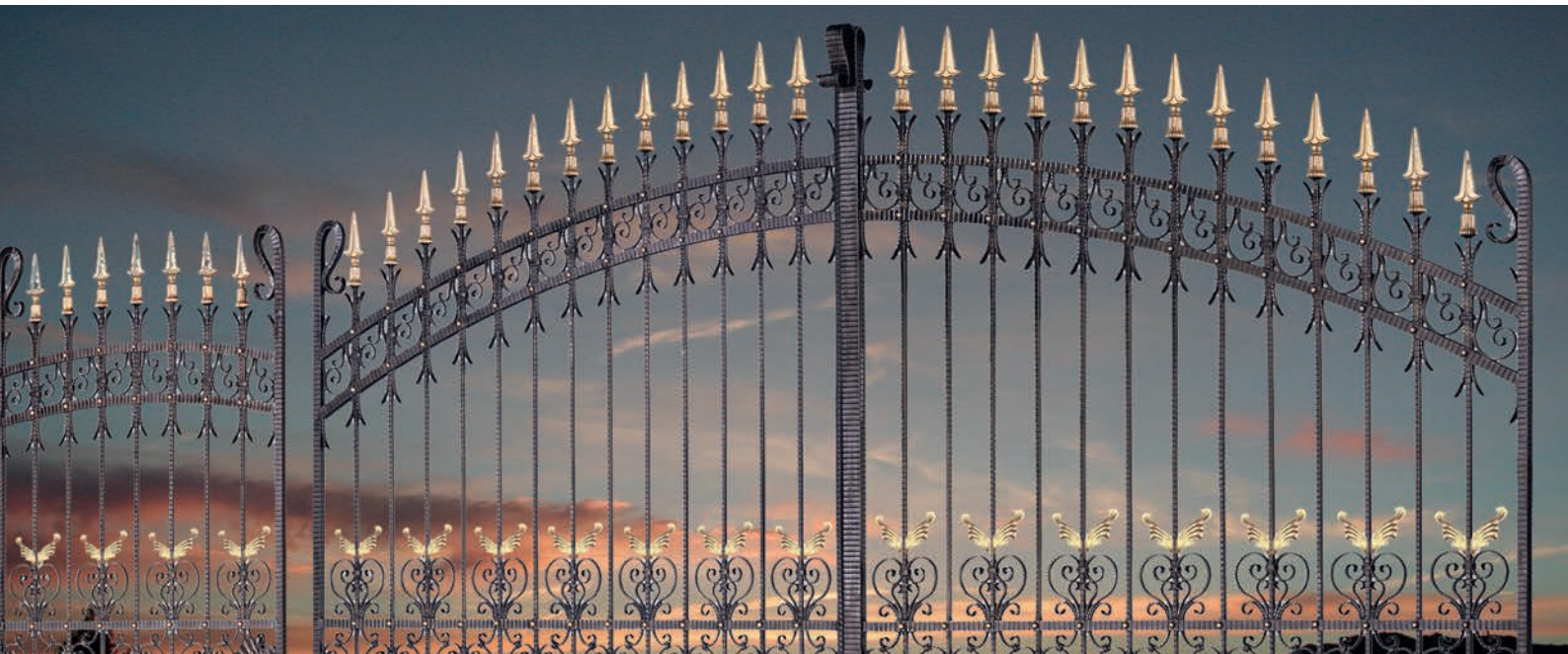
H 115 x L 58 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm, 55.11.4188
M6 Sackgewinde
H 140 x L 70 mm
Typ/Type No.
Messing, 55.11.4189
Ø 26 mm, MA 8



H 150 x L 60 mm
Typ/Type No.
Messing, Ø 25 mm, 55.11.4190
M8 Sackgewinde



H 235 x L 80 mm
Typ/Type No.
Messing, Ø 50 mm, 55.11.4191
M8 Sackgewinde



H 200 mm
Typ/Type No.
L 60 mm 55.01.3900



H 200 mm
Typ/Type No.
L 60 mm 55.01.3910



H 180 mm
Typ/Type No.
L 60 mm 55.01.3920



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 180 x L 150 mm, 55.12.0720
links



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 180 x L 150 mm, 55.12.0721
rechts



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 130 x L 55 mm, 55.12.0722
links



Stärke 4 mm
Typ/Type No.
H 130 x L 55 mm, 55.12.0723
rechts



**Stärke 5 mm,
Basis Ø 12 mm**
Typ/Type No.
H 200 x L 150 mm, 55.12.0724
links



**Stärke 5 mm,
Basis Ø 12 mm**
Typ/Type No.
H 200 x L 150 mm, 55.12.0725
rechts



Stärke 10 mm
Typ/Type No.
H 175 x L 60 mm 55.11.5000



Stärke 10 mm
Typ/Type No.
H 135 x L 45 mm 55.11.5001



Stärke 10 mm
Typ/Type No.
H 165 x L 55 mm 55.11.5002



Gehämmert
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.11.5003



Gehämmert
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.5004



Gehämmert,
H 300 x L 40 mm
Typ/Type No.
— 25 x 8 mm 55.11.5005



Gehämmert,
H 300 x L 45 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.11.5006



Gehämmert,
H 300 x L 55 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.5007



H 180 x L 85 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0726



H 180 x L 85 mm
Typ/Type No.
■ 10 mm 55.12.0727



H 110 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0728



H 180 x L 95 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.02.0210



H 120 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.5008



H 240 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.01.1170



H 500 mm
Typ/Type No.
— 80 x 8 mm 55.11.5009
— 100 x 8 mm 55.11.5010
— 120 x 8 mm 55.11.5011



H 500 mm
Typ/Type No.
— 80 x 8 mm 55.11.5015
— 100 x 8 mm 55.11.5016
— 120 x 8 mm 55.11.5017

H 800 mm
Typ/Type No.
— 80 x 8 mm 55.11.5012
— 100 x 8 mm 55.11.5013
— 120 x 8 mm 55.11.5014

H 800 mm
Typ/Type No.
— 80 x 8 mm 55.11.5018
— 100 x 8 mm 55.11.5019
— 120 x 8 mm 55.11.5020



Gehämmert,
H 300 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.5021



H 410 x L 195 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm, 55.11.5022
— 20 x 12 mm



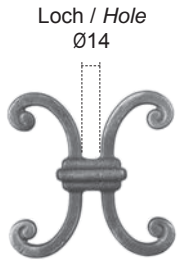
H 410 x L 195 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm, 55.11.5023
— 20 x 8 mm



H 410 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm, 55.11.5024
— 20 x 10 mm



Zierspitzen / Decorative finial



Loch / Hole
Ø14

Stärke 12 mm
Typ/Type No.
H 130 x L 130 mm 55.11.5025



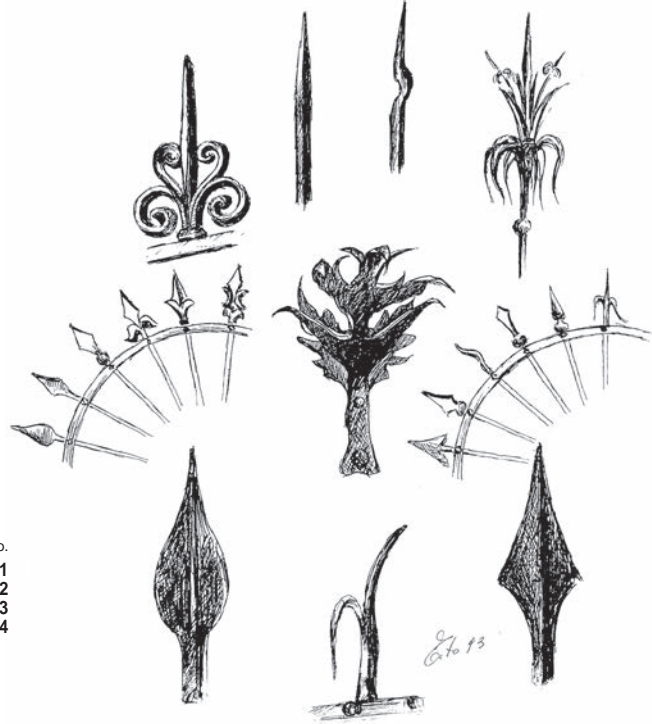
Stärke 14 mm
Typ/Type No.
Ø 112 mm 55.11.5026



H 300 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5027
■ 30 mm 55.11.5028
■ 35 mm 55.11.5029
■ 40 mm 55.11.5030



H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5031
■ 30 mm 55.11.5032
■ 35 mm 55.11.5033
■ 40 mm 55.11.5034



Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5035
■ 30 mm 55.11.5036
■ 35 mm 55.11.5037
■ 40 mm 55.11.5038



Rund, H 350 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.11.5039
Ø 30 mm 55.11.5040
Ø 35 mm 55.11.5041
Ø 40 mm 55.11.5042



H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5043
■ 30 mm 55.11.5044
■ 35 mm 55.11.5045
■ 40 mm 55.26.0352



Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5046
■ 30 mm 55.11.5047
■ 35 mm 55.11.5048
■ 40 mm 55.26.0507



Rund, H 350 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.11.5049
Ø 30 mm 55.11.5050



H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5051
■ 30 mm 55.11.5052



Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5053
■ 30 mm 55.11.5054



Rund, H 350 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.11.5055
Ø 30 mm 55.11.5056



H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5057
■ 30 mm 55.11.5058
■ 35 mm 55.11.5059
■ 40 mm 55.11.5060



Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5061
■ 30 mm 55.11.5062
■ 35 mm 55.11.5063
■ 40 mm 55.11.5064



H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5065
■ 30 mm 55.11.5066
■ 35 mm 55.11.5067
■ 40 mm 55.11.5068



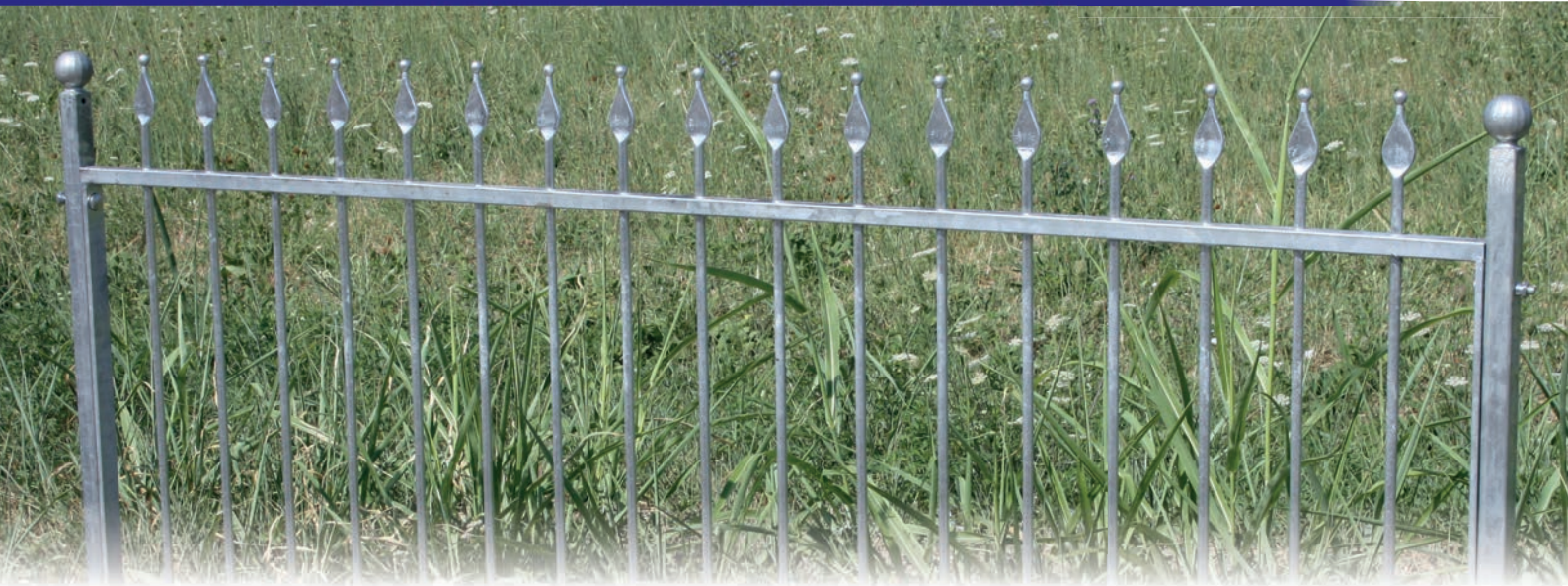
Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5069
■ 30 mm 55.11.5070
■ 35 mm 55.11.5071
■ 40 mm 55.11.5072



H 360 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.12.0731
■ 30 mm 55.12.0732
■ 35 mm 55.12.0733



Gehämmert, H 360 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.12.0734
■ 30 mm 55.12.0735
■ 35 mm 55.12.0736



Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.26.1315
■ 30 mm 55.26.1316



H 350 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.26.1317
Ø 30 mm 55.26.1318
■ 25 mm 55.26.1319
■ 30 mm 55.26.1320



Gehämmert, H 300 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5073
■ 30 mm 55.11.5074



Geprägt, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5075
■ 30 mm 55.11.5076



H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5077
■ 30 mm 55.11.5078



Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5079
■ 30 mm 55.11.5080



Rund, H 350 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.11.5081
Ø 30 mm 55.11.5082



Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.11.5083
Ø 30 mm 55.11.5084



Gehämmert, H 300 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5085
■ 30 mm 55.11.5086
■ 35 mm 55.11.5087
■ 40 mm 55.11.5088



Geprägt, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5093
■ 30 mm 55.11.5094
■ 35 mm 55.11.5095



H 350 mm
Typ/Type No.
— 30 x 20 mm 55.11.5096

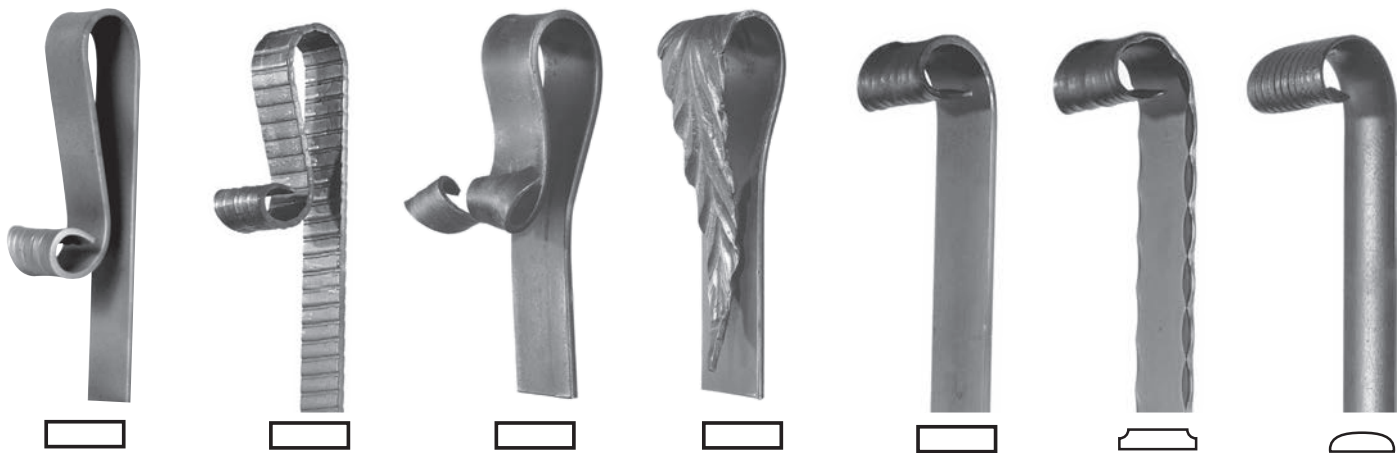


Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
— 30 x 20 mm 55.11.5097



Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5098
Glatt, H 350 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5099

Thema Tür und Tor / topic door and gate



H 300 mm
Typ/Type No.
— 50 x 6 mm 55.26.1321
— 60 x 6 mm 55.26.1322
— 70 x 6 mm 55.11.5100
— 80 x 6 mm 55.26.1323

Geprägt, H 350 mm
Typ/Type No.
— 60 x 8 mm 55.11.5101

H 350 mm
Typ/Type No.
— 40 x 6 mm 55.11.5102
— 50 x 6 mm 55.11.5103

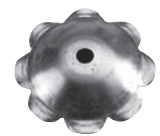
H 300 mm
Typ/Type No.
— 40 x 6 mm 55.11.5104
— 50 x 6 mm 55.11.5105
— 60 x 6 mm 55.11.5106

H 350 mm
Typ/Type No.
— 50 x 8 mm 55.11.5107

Gehämmert, H 350 mm
Typ/Type No.
— 50 x 8 mm 55.11.5108

H 350 mm
Typ/Type No.
— 50 x 10 mm 55.11.5109

Kopf-Nieten gehämmert Hammered-Head Rivets

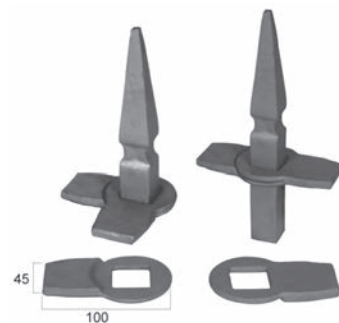


H 30 mm - Ø 10 mm
Typ/Type No.
Kopf Ø 20 mm 55.11.5113

H 30 mm - Ø 10 mm
Typ/Type No.
Kopf Ø 24 mm 55.11.5114

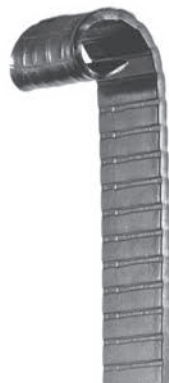
H 11 mm
Typ/Type No.
Ø 46 mm 55.11.5115

Schlachtnägel geschmiedet Iron Nails



■ 10 x 10 mm
Typ/Type No.
H 230 mm 55.12.0737
H 270 mm 55.12.0738
H 300 mm 55.12.0739

Stärke 10 mm
Typ/Type No.
Loch ■ 32 mm 55.11.5116



Geprägt, H 350 mm
Typ/Type No.
— 60 x 8 mm 55.11.5110



H 350 mm
Typ/Type No.
— 60 x 8 mm 55.11.5111



H 300 mm
Typ/Type No.
— 70 x 6 mm 55.11.5112



Stärke 35 mm
Typ/Type No.
H 60 x L 100 mm 55.11.5117



Stärke 40 mm
Typ/Type No.
H 60 x L 60 mm 55.11.5119



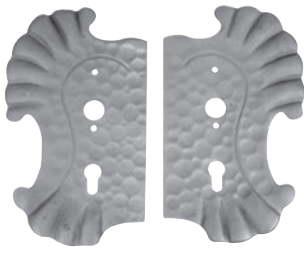
Stärke 12 mm
Typ/Type No.
H 35 mm - Ø 100 mm 55.11.5118



L 6 mm
Typ/Type No.
H 20 mm 55.11.5120
H 25 mm 55.11.5121
H 30 mm 55.11.5122
H 35 mm 55.11.5123
H 40 mm 55.11.5124
H 45 mm 55.11.5125
H 50 mm 55.11.5126

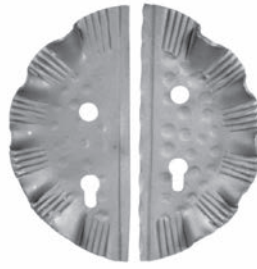
L 8 mm
Typ/Type No.
H 20 mm 55.11.5127
H 25 mm 55.11.5128
H 30 mm 55.11.5129
H 35 mm 55.11.5130
H 40 mm 55.11.5131
H 45 mm 55.11.5132
H 50 mm 55.11.5133

L 10 mm
Typ/Type No.
H 25 mm 55.11.5134
H 30 mm 55.11.5135
H 35 mm 55.11.5136
H 40 mm 55.11.5137
H 45 mm 55.11.5138
H 50 mm 55.11.5139



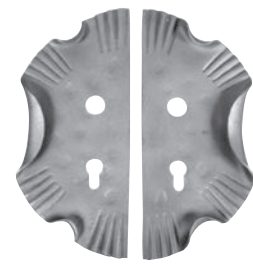
H 275 x L 160 mm
Typ/Type No.
Stärke 3 mm 55.01.2120
Ohne Loch 55.01.2130

H 275 x L 160 mm
Typ/Type No.
Stärke 3 mm 55.01.2140
Ohne Loch 55.01.2150



H 260 x L 115 mm
Typ/Type No.
Stärke 3 mm 55.11.5140
Ohne Loch 55.11.5142

H 260 x L 115 mm
Typ/Type No.
Stärke 3 mm 55.11.5141
Ohne Loch 55.11.5143



H 295 x L 130 mm
Typ/Type No.
Stärke 3 mm 55.11.5144
Ohne Loch 55.11.5146

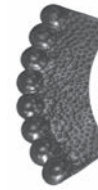
H 295 x L 130 mm
Typ/Type No.
Stärke 3 mm 55.11.5145
Ohne Loch 55.11.5147



H 230 x L 80 mm
Typ/Type No.
Stärke 6 mm 55.26.1362



H 300 x L 105 mm
Typ/Type No.
Stärke 6 mm 55.26.1363



H 200 x L 90 mm
Typ/Type No.
— 3 mm 55.26.1364

Halter für Regale - schwarz beschichtet
Supports for Shelves - black colour



H 200 x L 160 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.26.1365



H 155 mm
Typ/Type No.
L 125 mm 55.26.1366

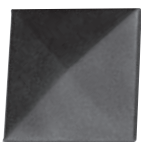


H 225 mm
Typ/Type No.
L 175 mm 55.26.1367

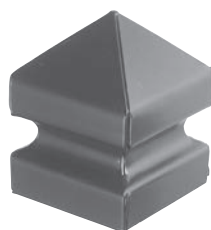


H 280 mm
Typ/Type No.
L 220 mm 55.26.1368

Es wird empfohlen die Hohlkugel vor dem verzinken zu bohren!
It's recommended to perforate the Hollow Spheres before the hot galvanization!



Pfostenabdeckung
Typ/Type No.
■ 30 x 30 mm 55.11.5152
■ 40 x 40 mm 55.11.5153
■ 50 x 50 mm 55.01.3020
■ 60 x 60 mm 55.01.3030
■ 80 x 80 mm 55.01.3040
■ 100 x 100 mm 55.01.3050
■ 120 x 120 mm 55.01.3060
■ 150 x 150 mm 55.11.5155



Pfostenabdeckung
Typ/Type No.
■ 100 x 100 mm 55.12.0742
■ 120 x 120 mm 55.12.0741
■ 150 x 150 mm 55.12.0740



Ø 40 mm
Typ/Type No.
■ 30 x 30 mm 55.26.1369
■ 40 x 40 mm 55.26.1370

Ø 50 mm
Typ/Type No.
■ 50 x 50 mm 55.26.1371

Ø 60 mm
Typ/Type No.
■ 60 x 60 mm 55.26.1372

Ø 80 mm
Typ/Type No.
■ 80 x 80 mm 55.26.1373

Ø 100 mm
Typ/Type No.
■ 100 x 100 mm 55.26.1374

Thema Tür und Tor / topic door and gate



verzinkt, Laschen roh
 Typ/Type No.
 Dorn M18 55.01.2820
 Dorn M22 55.01.2830

verzinkt, Anschweißteile roh
 Typ/Type No.
 Dorn M18 55.01.2020
 Dorn M22 55.01.2030
 Dorn M27 55.01.2040

verzinkt, Platte 90x90x4
 Typ/Type No.
 Dorn M 18, ■ 30 mm 55.26.1375

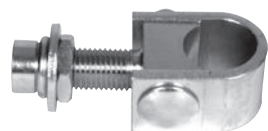
verzinkt, Platte 110x110x5
 Typ/Type No.
 Dorn M 22, ■ 35 mm 55.26.1376

verzinkt, Platte 130x130x5
 Typ/Type No.
 Dorn M 27, ■ 40 mm 55.26.1377

verzinkt, Platte 90x90x4
 Typ/Type No.
 Dorn M 18, ■ 30 mm 55.26.1378

verzinkt, Platte 110x110x5
 Typ/Type No.
 Dorn M 22, ■ 35 mm 55.26.1379

verzinkt, Platte 130x130x5
 Typ/Type No.
 Dorn M 27, ■ 40 mm 55.26.1380



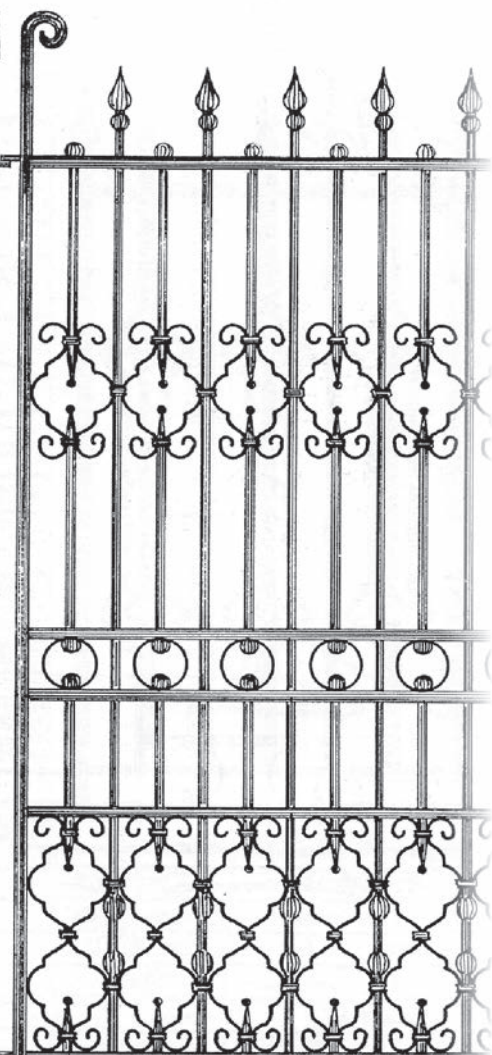
Verzinkt
 Typ/Type No.
 Dorn M 18, ■ 30 mm 55.26.1381
 Dorn M 22, ■ 35 mm 55.26.1382
 Dorn M 27, ■ 40 mm 55.26.1383

verzinkt, Platte 90x90x4
 Typ/Type No.
 Dorn M 18, ■ 30 mm 55.26.1384

verzinkt, Platte 110x110x5
 Typ/Type No.
 Dorn M 22, ■ 35 mm 55.26.1385

verzinkt, Platte 130x130x5
 Typ/Type No.
 Dorn M 27, ■ 40 mm 55.26.1386

Hinge with ball bearings



H 190 mm
 Typ/Type No.
 Ø 28 mm 55.11.5183



H 80 mm
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.5179

H 140 mm
 Typ/Type No.
 Ø 16,5 mm 55.11.5180



H 100 mm
 Typ/Type No.
 Ø 13,5 mm 55.11.5181

H 140 mm
 Typ/Type No.
 Ø 16,5 mm 55.11.5182



H 100 mm
 Typ/Type No.
 Ø 20 mm 55.01.2500



H 120 mm
 Typ/Type No.
 Ø 24 mm 55.01.2510



H 145 mm
 Typ/Type No.
 Ø 30 mm 55.01.2520



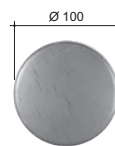
H 200 mm
 Typ/Type No.
 Ø 30 mm 55.11.5185



Stärke 6 mm
 Typ/Type No.
 Ø 70 mm 55.15.0060



Stärke 6 mm
 Typ/Type No.
 Ø 80 mm 55.15.0080



Stärke 8 mm
 Typ/Type No.
 Ø 100 mm 55.15.0120



Stärke 8 mm
 Typ/Type No.
 Ø 120 mm 55.15.0140



Bohrung / all Holes \varnothing 11 mm


Stärke 6 mm Typ/Type No. Ø 70 mm 55.15.0500	Stärke 6 mm Typ/Type No. Ø 80 mm 55.15.0510	Stärke 8 mm Typ/Type No. Ø 100 mm 55.15.0570	Stärke 8 mm Typ/Type No. Ø 120 mm 55.15.0580	Stärke 6 mm Typ/Type No. Ø 70 mm 55.01.2280	Stärke 6 mm Typ/Type No. Ø 80 mm 55.01.2290	Stärke 8 mm Typ/Type No. Ø 100 mm 55.01.2300	Stärke 8 mm Typ/Type No. Ø 120 mm 55.15.0590

Stärke 8 mm Typ/Type No. H 50 mm 55.11.5186	Stärke 8 mm Typ/Type No. H 80 mm 55.11.5187	Stärke 8 mm Typ/Type No. H 50 mm 55.15.2000	Stärke 8 mm Typ/Type No. H 80 mm 55.15.2040	Stärke 8 mm Typ/Type No. H 80 mm 55.15.2060	Stärke 6 mm Typ/Type No. 100 x 100 mm 55.15.2200	Stärke 8 mm Typ/Type No. 120 x 120 mm 55.15.2230

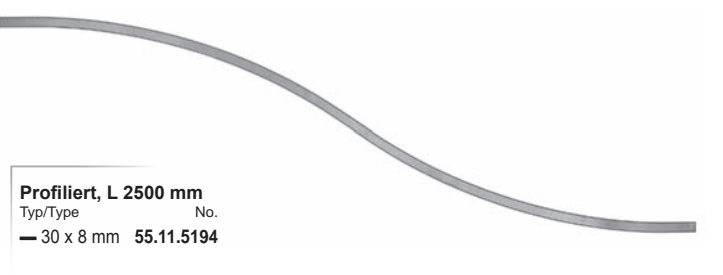
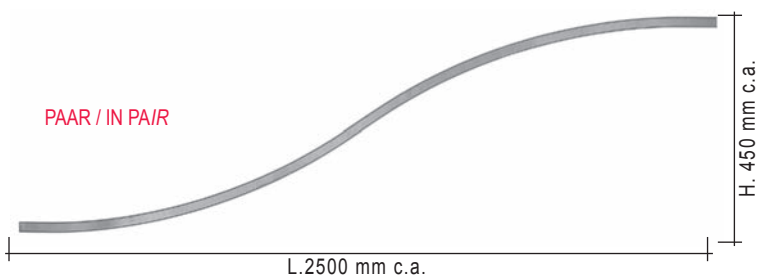
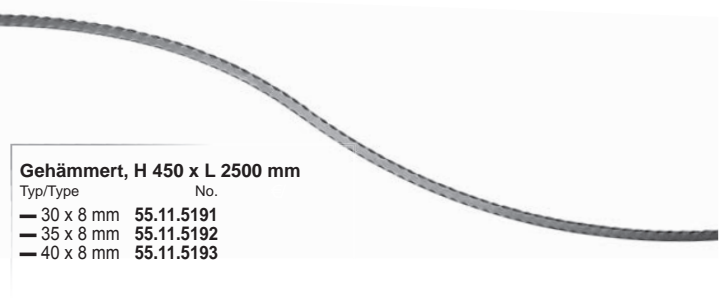
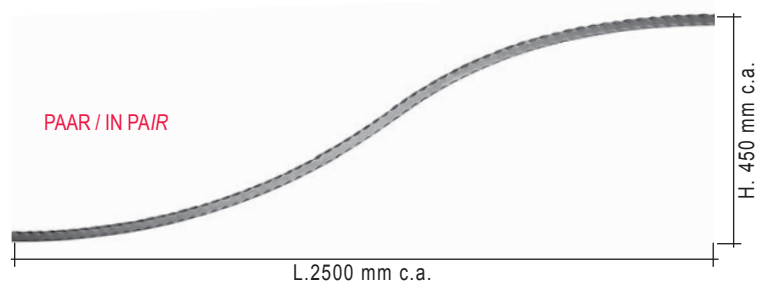
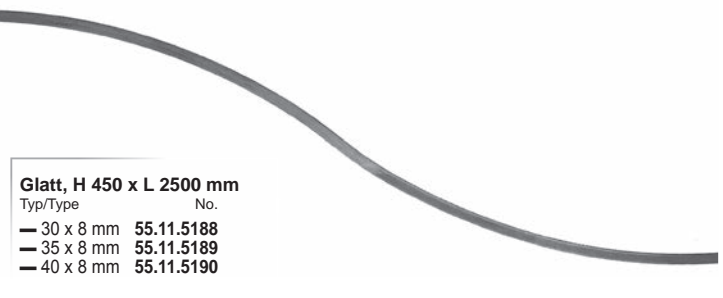
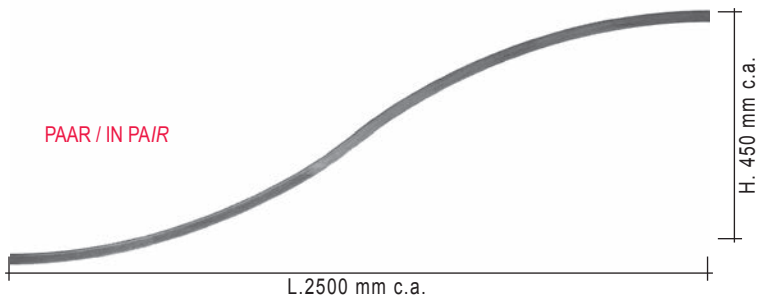
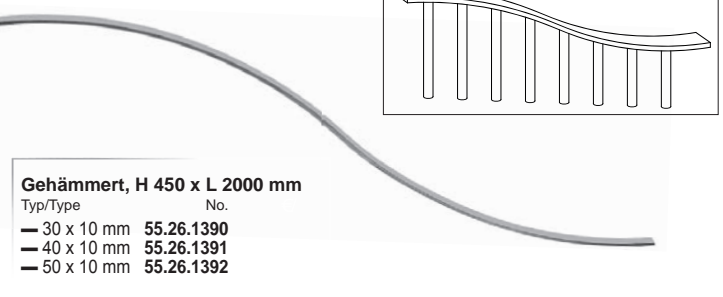
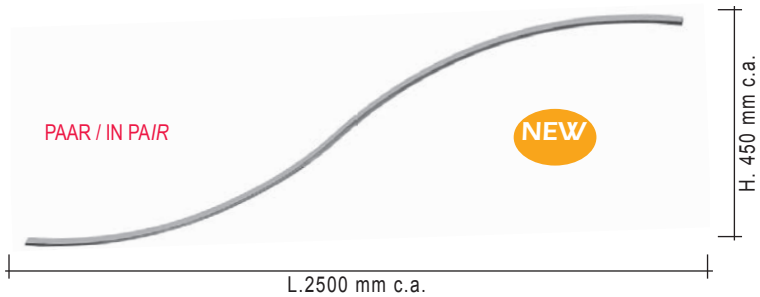
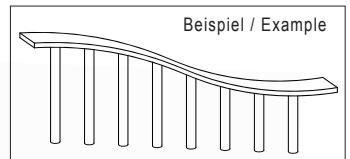
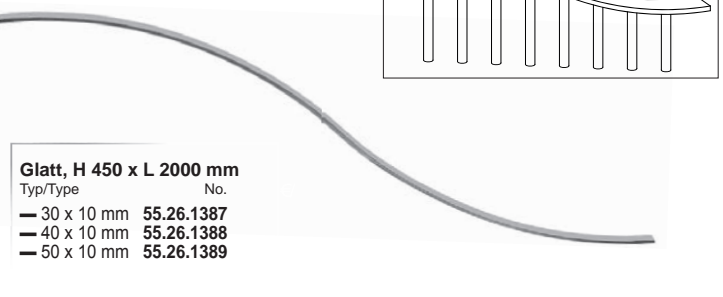
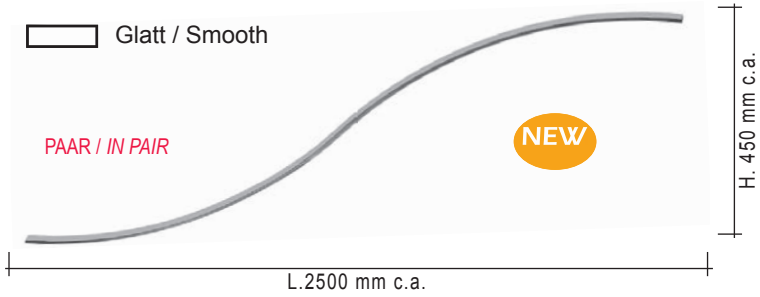
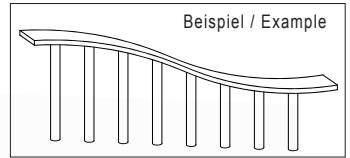
Vorgefertigte Bögen für Tore / Prefabricated arches and gates

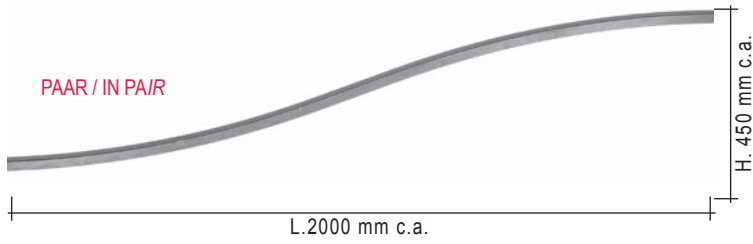
Bögen werden paarweise geliefert / These pieces are furnished in pair

 Profiliert / Modelled

 Gehämmert / Hammered

 Glatt / Smooth



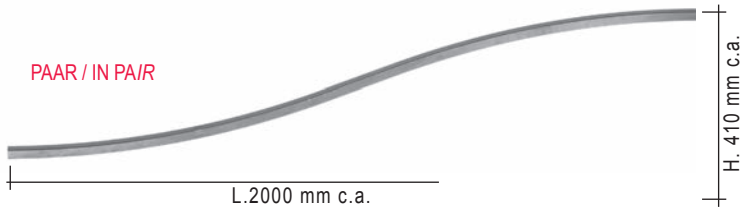


Gehämmert, L 2000 mm

Typ/Type	No.
30 x 30 mm	55.11.5197
40 x 20 mm	55.11.5198

Glatt, L 2000 mm

Typ/Type	No.
30 x 30 mm	55.11.5195
40 x 20 mm	55.11.5196



Gehämmert, L 2000 mm

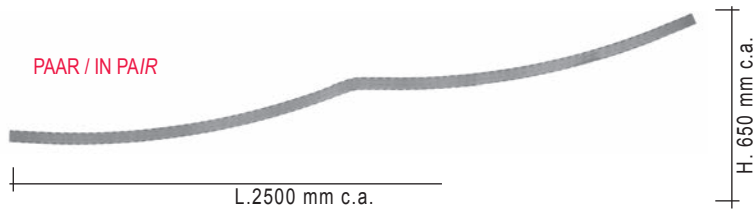
Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5199
— 35 x 8 mm	55.11.5200
— 40 x 8 mm	55.11.5201

Profiliert, L 2000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5202

Glatt, L 2000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5203
— 35 x 8 mm	55.11.5204
— 40 x 8 mm	55.11.5205



Gehämmert, L 2000 mm

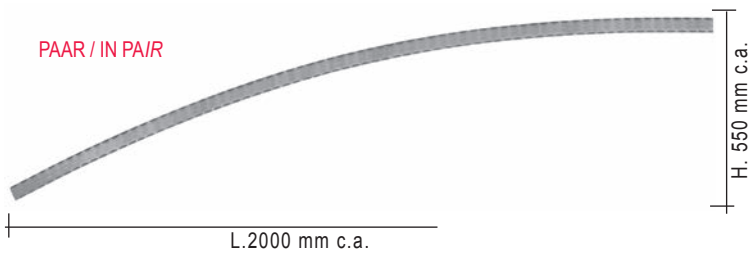
Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5210
— 35 x 8 mm	55.11.5211
— 40 x 8 mm	55.11.5212

Profiliert, L 2000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5213

Glatt, L 2000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5214
— 35 x 8 mm	55.11.5215
— 40 x 8 mm	55.11.5216



Gehämmert, L 2000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5217
— 35 x 8 mm	55.11.5218
— 40 x 8 mm	55.11.5219

L 2000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5220
— 35 x 8 mm	55.11.5221
— 40 x 8 mm	55.11.5222

Glatt, L 2000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5223
— 35 x 8 mm	55.11.5224
— 40 x 8 mm	55.11.5225

Vorgefertigte Bögen für Tore / Prefabricated arches and gates



H. 410 mm c.a.

Gehämmert, L 2150 mm, links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5226
— 35 x 8 mm	55.11.5227
— 40 x 8 mm	55.11.5228

Glatt, L 2150 mm, links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5229
— 35 x 8 mm	55.11.5230
— 40 x 8 mm	55.11.5231

Gehämmert, L 2150 mm, rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5232
— 35 x 8 mm	55.11.5233
— 40 x 8 mm	55.11.5234

Glatt, L 2150 mm, rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5235
— 35 x 8 mm	55.11.5236
— 40 x 8 mm	55.11.5237



H. 280 mm c.a.

Gehämmert, L 2000 mm, links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5238
— 35 x 8 mm	55.11.5239
— 40 x 8 mm	55.11.5240

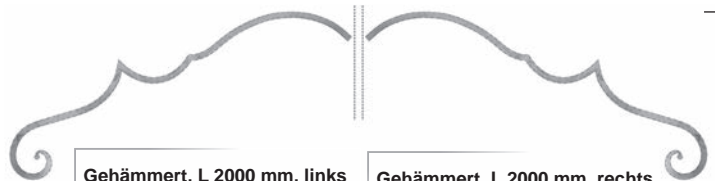
Glatt, L 2000 mm, links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5241
— 35 x 8 mm	55.11.5242
— 40 x 8 mm	55.11.5243

Gehämmert, L 2000 mm, rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5244
— 35 x 8 mm	55.11.5245
— 40 x 8 mm	55.11.5246

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



H. 1000 mm c.a.

Gehämmert, L 2000 mm, links

Typ/Type	No.
— 35 x 8 mm	55.11.5247
— 40 x 8 mm	55.11.5248

Glatt, L 2000 mm, links

Typ/Type	No.
— 35 x 8 mm	55.11.5249
— 40 x 8 mm	55.11.5250

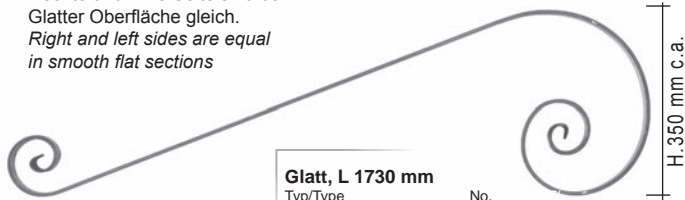
Gehämmert, L 2000 mm, rechts

Typ/Type	No.
— 35 x 8 mm	55.11.5251
— 40 x 8 mm	55.11.5252

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections

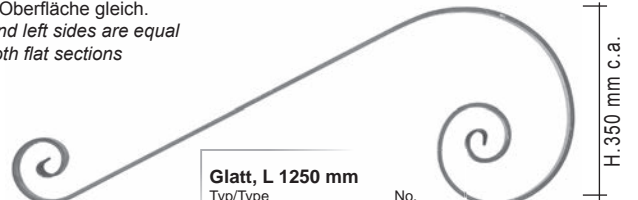


Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



Glatt, L 1730 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.11.5253
— 35 x 10 mm 55.11.5254
— 40 x 8 mm 55.11.5255

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



Glatt, L 1250 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.11.5256
— 40 x 8 mm 55.11.5258
— 35 x 10 mm 55.11.5257



Glatt, L 1150 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.11.5259
— 40 x 8 mm 55.11.5261
— 35 x 10 mm 55.11.5260

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



Gehämmert, L 2100 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5262
— 40 x 8 mm 55.11.5263

Gehämmert, L 2100 mm, rechts
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5266
— 40 x 8 mm 55.11.5267

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



Gehämmert, L 2000 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5268
— 40 x 8 mm 55.11.5269

Gehämmert, L 2000 mm, rechts
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5272
— 40 x 8 mm 55.11.5273

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



Gehämmert, L 2000 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5274
— 40 x 8 mm 55.11.5275

Gehämmert, L 2000 mm, rechts
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5278
— 40 x 8 mm 55.11.5279

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



Gehämmert, L 1900 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5280
— 40 x 8 mm 55.11.5281

Gehämmert, L 1900 mm, rechts
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5284
— 40 x 8 mm 55.11.5285

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



Gehämmert, L 2100 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5286
— 40 x 8 mm 55.11.5287

Gehämmert, L 2100 mm, rechts
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.5291
— 35 x 8 mm 55.11.5290

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections

Glatt, L 1900 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5282
— 40 x 8 mm 55.11.5283

Gehämmert, L 2100 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5292
— 40 x 8 mm 55.11.5293

Glatt, L 2100 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5294
— 40 x 8 mm 55.11.5295

Gehämmert, L 2100 mm, rechts
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5296
— 40 x 8 mm 55.11.5297



Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections

Artikel werden einzeln gefertigt / These pieces are furnished separately



Glatt, H 120 x L 1500 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5298
— 35 x 8 mm	55.11.5299
— 40 x 8 mm	55.11.5300

Gehämmert, H 120 x L 1500 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5301
— 35 x 8 mm	55.11.5302
— 40 x 8 mm	55.11.5303



Glatt, H 150 x L 1500 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 30 mm	55.11.5307
— 40 x 20 mm	55.11.5308

Gehämmert, H 150 x L 1500 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 30 mm	55.11.5309
— 40 x 20 mm	55.11.5310



Glatt, H 180 x L 1300 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5311
— 35 x 8 mm	55.11.5312
— 40 x 8 mm	55.11.5313

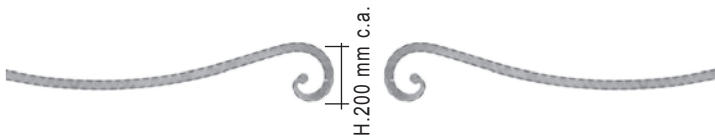
Gehämmert, H 180 x L 1300 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5314
— 35 x 8 mm	55.11.5315
— 40 x 8 mm	55.11.5316



Glatt, H 190 x L 1000 mm

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5317
— 40 x 8 mm	55.11.5318
— 35 x 10 mm	55.11.5319



Gehämmert, H 200 x L 1000 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5320
— 35 x 8 mm	55.11.5321

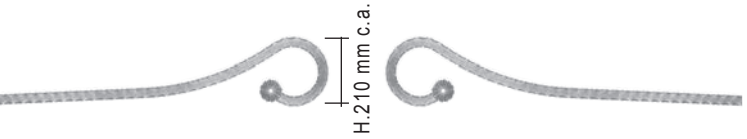
Glatt, H 200 x L 1000 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5322
— 35 x 8 mm	55.11.5323

Gehämmert, H 200 x L 1000 mm rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5324
— 35 x 8 mm	55.11.5325

Rechte und linke Seite sind bei
Glatter Oberfläche gleich.
*Right and left sides are equal
in smooth flat sections*



Gehämmert, H 210 x L 1000 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5326
— 35 x 8 mm	55.11.5327

Glatt, H 210 x L 1000 mm links

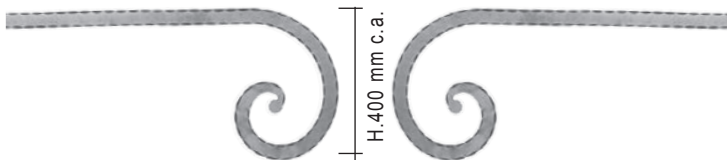
Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5328
— 35 x 8 mm	55.11.5329

Gehämmert, H 210 x L 1000 mm rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5330
— 35 x 8 mm	55.11.5331

Glatt, H 210 x L 1000 mm rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5332
— 35 x 8 mm	55.11.5333



Gehämmert, H 400 x L 1000 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5334
— 35 x 8 mm	55.11.5335
— 40 x 8 mm	55.11.5336

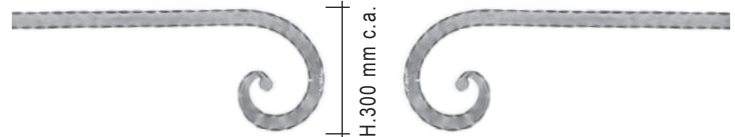
Glatt, H 400 x L 1000 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5337
— 35 x 8 mm	55.11.5338
— 40 x 8 mm	55.11.5339

Gehämmert, H 400 x L 1000 mm rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5340
— 35 x 8 mm	55.11.5341
— 40 x 8 mm	55.11.5342

Rechte und linke Seite sind bei
Glatter Oberfläche gleich.
*Right and left sides are equal
in smooth flat sections*



Gehämmert, H 300 x L 1000 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5343
— 35 x 8 mm	55.11.5344
— 40 x 8 mm	55.11.5345

Glatt, H 300 x L 1000 mm links

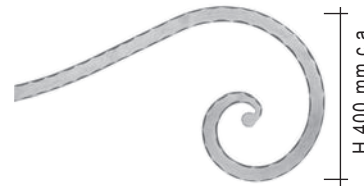
Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5346
— 35 x 8 mm	55.11.5347
— 40 x 8 mm	55.11.5348

Gehämmert, H 300 x L 1000 mm rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5349
— 35 x 8 mm	55.11.5350
— 40 x 8 mm	55.11.5351



Artikel werden einzeln gefertigt / These pieces are furnished separately



Gehämmert, H 200 x L 1000 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5352
— 35 x 8 mm	55.11.5353
— 40 x 8 mm	55.11.5354

Glatt, H 200 x L 1000 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5355
— 35 x 8 mm	55.11.5356
— 40 x 8 mm	55.11.5357

Gehämmert, H 200 x L 1000 mm rechts

Typ/Type	No.
— 35 x 8 mm	55.11.5359
— 30 x 8 mm	55.11.5358
— 40 x 8 mm	55.11.5360

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections

Gehämmert, H 400 x L 1000 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5361
— 35 x 8 mm	55.11.5362
— 40 x 8 mm	55.11.5363

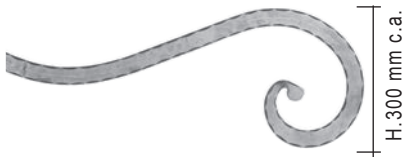
Glatt, H 400 x L 1000 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5364
— 35 x 8 mm	55.11.5365
— 40 x 8 mm	55.11.5366

Gehämmert, H 400 x L 1000 mm rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5367
— 35 x 8 mm	55.11.5368
— 40 x 8 mm	55.11.5369

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



Gehämmert, H 300 x L 800 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5370
— 35 x 8 mm	55.11.5371
— 40 x 8 mm	55.11.5372

Glatt, H 300 x L 800 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5373
— 35 x 8 mm	55.11.5374
— 40 x 8 mm	55.11.5375

Gehämmert, H 300 x L 800 mm rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5376
— 35 x 8 mm	55.11.5377
— 40 x 8 mm	55.11.5378

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections

Gehämmert, H 200 x L 500 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5379
— 35 x 8 mm	55.11.5380
— 40 x 8 mm	55.11.5381

Glatt, H 200 x L 500 mm links

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5382
— 35 x 8 mm	55.11.5383
— 40 x 8 mm	55.11.5384

Gehämmert, H 200 x L 500 mm rechts

Typ/Type	No.
— 30 x 8 mm	55.11.5385
— 35 x 8 mm	55.11.5386
— 40 x 8 mm	55.11.5387

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections

Vorgefertigte Bögen für Tore / Prefabricated arches and gates



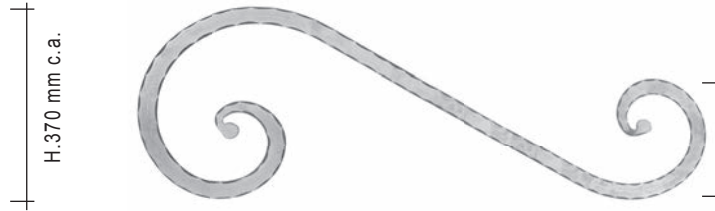
H. 220 mm c.a.

Gehämmert, H 370 x L 1500 mm links

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1393

Glatt, H 370 x L 1500 mm links

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1394



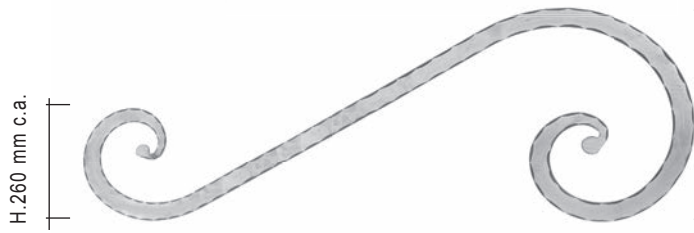
H. 370 mm c.a.

H. 220 mm c.a.

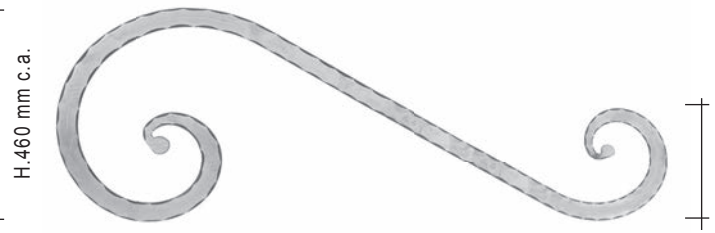
Gehämmert, H 370 x L 1500 mm rechts

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1395

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



H. 260 mm c.a.



H. 460 mm c.a.

H. 260 mm c.a.

Gehämmert, H 460 x L 1500 mm links

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1396

Glatt, H 460 x L 1500 mm links

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1397

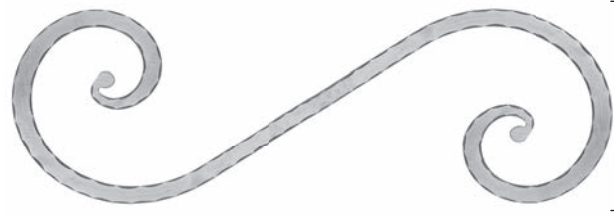
Gehämmert, H 460 x L 1500 mm rechts

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1398

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



H. 240 mm c.a.



H. 360 mm c.a.

Gehämmert, H 240 x L 1500 mm

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1399

Glatt, H 240 x L 1500 mm

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1400

Gehämmert, H 360 x L 1500 mm

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1401

Glatt, H 360 x L 1500 mm

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1402



Gehämmert, H 400 x L 2100 mm links

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1403

Glatt, H 400 x L 2100 mm links

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1404

Gehämmert, H 400 x L 2100 mm rechts

Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.26.1405

Rechte und linke Seite sind bei Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal in smooth flat sections



H 160 mm
Typ/Type No.
L 30 mm 55.13.0386



H 130 mm
Typ/Type No.
L 29 mm 55.13.0387



H 100 mm
Typ/Type No.
L 29 mm 55.13.0387

Hand geschmiedete Bänder für Haustüren / Hand forged hinges for front doors



Stift / Pin
Ø 16mm



Handgeschmiedet, L 740 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1409

Handgeschmiedet, L 740 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1410

— 70 x L 6 mm
Typ/Type No.
H 300 mm 55.11.5388
H 2000 mm 55.11.5389
H 3000 mm 55.11.5390

**Handgeschmiedet,
H 328 x L 110 mm**
Typ/Type No.
— 8 mm 55.26.1408



**Geschmiedet,
H 525 x L 105 mm**
Typ/Type No.
■ 30 mm 55.26.1411



**Geschmiedet,
H 610 x L 180 mm**
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.26.1412
■ 30 mm 55.26.1413



**Geschmiedet,
H 920 x L 220 mm**
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.26.1414
■ 30 mm 55.26.1415



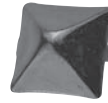
**Geschmiedet,
H 650 x L 285 mm**
Typ/Type No.
■ 30 mm 55.26.1416



Thema Tür und Tor / topic door and gate



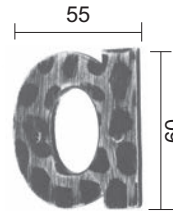
Ziernagel
 Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.26.1417
 Ø 15 mm 55.26.1418
 Ø 20 mm 55.26.1419



Ziernagel
 Typ/Type No.
 15 x 15 mm 55.26.1420
 20 x 20 mm 55.26.1421



**Stahl/Strukturgehämmert,
 Stärke 4 mm**
 Typ/Type No.
 0 55.20.9360
 1 55.20.9361
 2 55.20.9362
 3 55.20.9363
 4 55.20.9364
 5 55.20.9365
 6 55.20.9366
 7 55.20.9367
 8 55.20.9368
 9 55.20.9369



**Stahl/Strukturgehämmert,
 Stärke 4 mm**
 Typ/Type No.
 A 55.20.9370
 B 55.20.9371
 C 55.20.9372
 D 55.20.9373



Stahl, H 65 x L 40 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12,5 mm 55.26.1536



Stahl, H 67 x L 45 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12,5 mm 55.26.1537
 ■ 14,5 mm 55.26.1538
 ■ 16,5 mm 55.26.1539



Stahl, H 38 x L 40 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12,5 mm 55.26.1540
 ■ 14,5 mm 55.26.1541
 ■ 16,5 mm 55.26.1542



Stahl, H 65 x L 40 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12,5 mm 55.26.1543
 ■ 14,5 mm 55.26.1544
 ■ 16,5 mm 55.26.1545

NEW



Gußeisen, H 45 x L 40
 Typ/Type No.
 ■ 12,5 mm 55.26.1546
 ■ 14,5 mm 55.26.1547

Aluminium roh / Aluminium raw



Glatt, H 220 x L 110 mm
Typ/Type No.

- 12 x 6 mm 55.26.1424
- 14 x 6 mm 55.26.1425

Glatt, H 290 x L 120 mm
Typ/Type No.

- 12 x 6 mm 55.26.1426
- 14 x 6 mm 55.26.1427



Glatt, H 290 x L 115 mm
Typ/Type No.

- 12 x 6 mm 55.26.1428
- 14 x 6 mm 55.26.1429



Glatt, H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.

- 12 x 6 mm 55.26.1430
- 14 x 6 mm 55.26.1431



Glatt, H 100 x L 60 mm
Typ/Type No.

- 12 x 6 mm 55.26.1432
- 14 x 6 mm 55.26.1433

Glatt, H 125 x L 75 mm
Typ/Type No.

- 12 x 6 mm 55.26.1434
- 14 x 6 mm 55.26.1435



Glatt, H 120 x L 60 mm
Typ/Type No.

- 12 x 6 mm 55.26.1436
- 14 x 6 mm 55.26.1437



Glatt, H 250 x L 60 mm
Typ/Type No.

- 12 x 6 mm 55.26.1438
- 14 x 6 mm 55.26.1439



H 160 x L 65 mm
Typ/Type No.
Ø 17 mm 55.26.1440



H 130 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.1441



H 142 mm
Typ/Type No.
Ø 28 mm 55.26.1443



H 190 x L 68 mm
Typ/Type No.
Ø 40 mm 55.26.1444



H 160 x L 25 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.26.1445



H 190 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 40 mm 55.26.1446



H 120 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.26.1447



H 180 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 15 mm 55.26.1448



H 155 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 24 mm 55.26.1449

Kalt verzinkte Artikel / Cold galvanized articles

LOCH QUADRATISCH
SQUARE HOLE



kalt verzinkt, H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm - INT.140 - Loch 14 **55.26.1450**
■ 16 mm - INT.150 - Loch 13 **55.26.1451**

LOCH RUND
ROUND HOLE



kalt verzinkt, H 2000 mm
Typ/Type No.
NEW
Ø 12 mm - INT.120 - Loch 16 **55.26.1452**
Ø 14 mm - INT.140 - Loch 14 **55.26.1453**
Ø 16 mm - INT.150 - Loch 13 **55.26.1454**
Ø 18 mm - INT.160 - Loch 12 **55.26.1455**

LOCH QUADRATISCH
SQUARE HOLE



H 2000 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm, **55.26.1456**
■ 12 mm - INT.125,
15 Löcher pro Stange
— 40 x 8 mm, **55.26.1457**
■ 12 mm - INT.125,
15 Löcher pro Stange

Kalt verzinkte Artikel / Cold galvanized articles



Gehämmert, H 6000 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm **55.26.1458**
— 40 x 8 mm **55.26.1459**



Profiliert, H 6000 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm **55.26.1460**
— 50 x 14 mm **55.26.1461**



Gehämmert, H 6000 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm **55.26.1462**
■ 14 x 14 mm **55.26.1463**



Gehämmert, H 6000 mm
Typ/Type No.
■ 30 x 30 x 2.5 mm **55.26.1464**
■ 40 x 40 x 2.5 mm **55.26.1465**

Kalt verzinkte Artikel / Cold galvanized articles



H 39 x L 49 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm **55.26.1466**
Ø 14,5 mm **55.26.1467**
Ø 16,5 mm **55.26.1468**



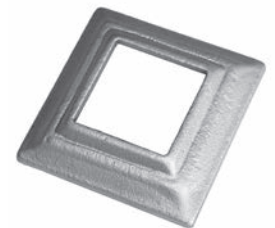
H 67 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm **55.26.1472**
Ø 14,5 mm **55.26.1473**
Ø 16,5 mm **55.26.1474**



H 67 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm **55.26.1478**
H 67 x L 45 mm
Typ/Type No.
■ 14,5 mm **55.26.1479**



H 25 x L 35 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm **55.26.1480**
Ø 14,5 mm **55.26.1481**
Ø 16,5 mm **55.26.1482**



H 80 x 80 mm, H 20 mm
Typ/Type No.
■ 30,5 mm **55.26.1483**
■ 35,5 mm **55.26.1484**
■ 40,5 mm **55.26.1485**
H 60 x 60 mm, H 20 mm
Typ/Type No.
■ 25,5 mm **55.26.1486**
■ 30,5 mm **55.26.1487**

Kalt verzinkte Artikel / Cold galvanized articles

Hohlkugel

Typ/Type No.
■ 30 x 30 mm, Ø 40 mm **55.26.1488**
■ 40 x 40 mm, Ø 40 mm **55.26.1489**
■ 50 x 50 mm, Ø 50 mm **55.26.1490**
■ 60 x 60 mm, Ø 60 mm **55.26.1491**
■ 80 x 80 mm, Ø 80 mm **55.26.1492**
■ 100 x 100 mm, Ø 100 mm **55.26.1493**



Glatt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.26.1494
Ø 16 mm	55.26.1495
Ø 18 mm	55.26.1496

Glatt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.26.1497
Ø 16 mm	55.26.1498
Ø 18 mm	55.26.1499

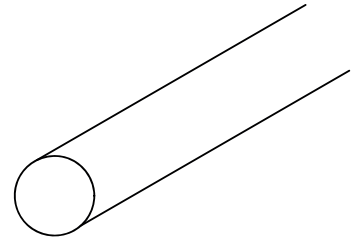
Glatt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
Ø 8 mm	55.26.1500
Ø 10 mm	55.26.1501
Ø 12 mm	55.26.1502

NEW

Glatt, H 6000 mm

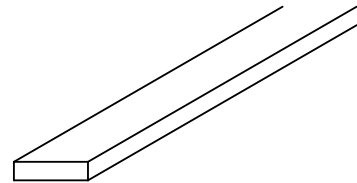
Typ/Type	No.
Ø 8 mm	55.26.1503
Ø 10 mm	55.26.1504
Ø 12 mm	55.26.1505



Glatt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
— 20 x 5 mm	55.26.1506
— 25 x 5 mm	55.26.1507
— 30 x 5 mm	55.26.1508
— 30 x 8 mm	55.26.1509
— 30 x 10 mm	55.26.1510
— 40 x 4 mm	55.26.1511
— 40 x 5 mm	55.26.1512
— 40 x 8 mm	55.26.1513
— 40 x 10 mm	55.26.1514
— 50 x 5 mm	55.26.1515
— 50 x 10 mm	55.26.1516
— 60 x 5 mm	55.26.1517

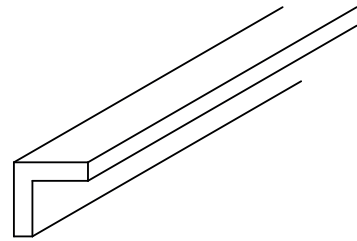
NEW



Glatt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
20 x 20 x 3 mm	55.26.1518
25 x 25 x 4 mm	55.26.1519
30 x 30 x 5 mm	55.26.1520
35 x 35 x 5 mm	55.26.1521
40 x 40 x 5 mm	55.26.1522
45 x 45 x 5 mm	55.26.1523
50 x 50 x 5 mm	55.26.1524
60 x 60 x 5 mm	55.26.1525

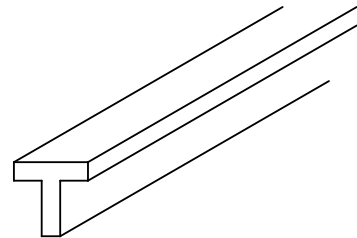
NEW



Glatt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
T 30 x 30 x 4 mm	55.26.1526
T 35 x 35 x 4,5 mm	55.26.1527
T 40 x 40 x 5 mm	55.26.1528
T 50 x 50 x 6 mm	55.26.1529

NEW



Glatt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.26.1530
■ 16 mm	55.26.1531

Glatt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.26.1532
■ 16 mm	55.26.1533

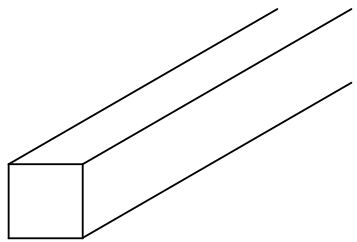
Glatt, H 3000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.1534

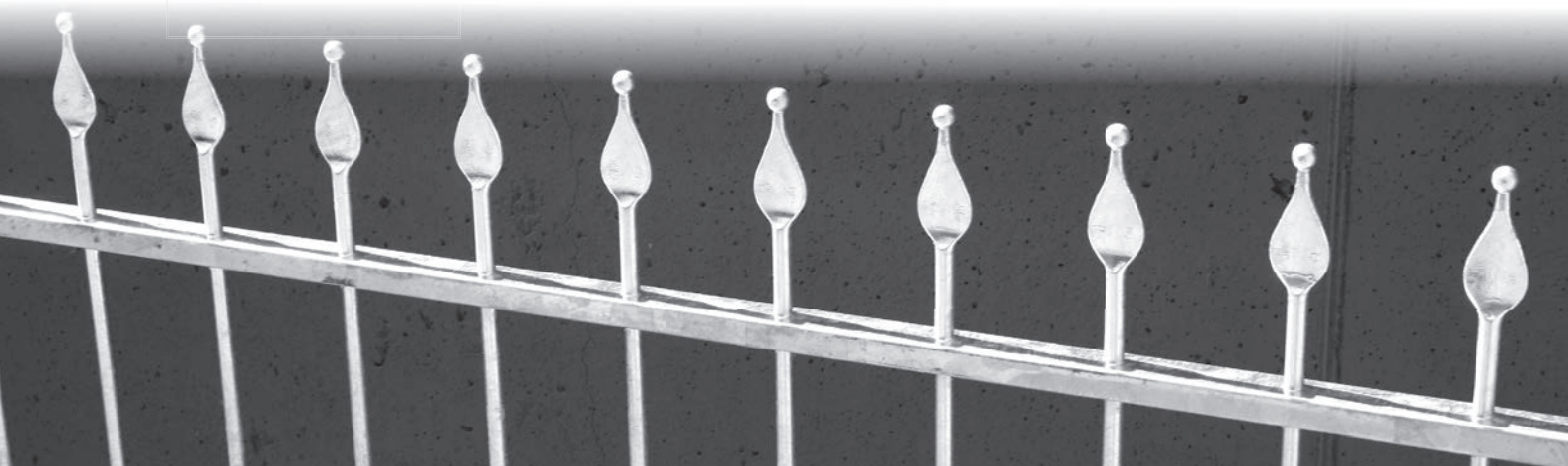
NEW

Glatt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.1535



Kalt verzinkte Artikel / Cold galvanized articles



1. Geltungsbereich

Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen (nachfolgend «AGB» genannt) der SÜD-Metall Beschläge Schweiz GmbH (nachfolgend «SÜD-METALL» genannt) gelten für sämtliche Dienstleistungen und Produkte (nachfolgend «Produkte») von SÜD-METALL. Als Kunde wird jede natürliche und juristische Person bezeichnet, welche mit SÜD-METALL geschäftliche Beziehungen pflegt. Die Lieferungen beschränken sich auf das Gebiet der Schweiz und des Fürstentums Lichtenstein. Entgegenstehende oder von diesen AGB abweichende Bedingungen des Kunden werden nicht anerkannt, es sei denn, SÜD-METALL hätte ausdrücklich und schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Die jeweils aktuelle und verbindliche Fassung der AGB wird unter www.suedmetall.ch publiziert. Eine schriftliche Ausgabe kann bei SÜD-METALL bezogen werden. Durch jede Bestellungserteilung anerkennt der Käufer sämtliche Punkte dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen.

2. Informationen über Produkte und Dienstleistungen

Die Informationen über Produkte und Dienstleistungen werden von SÜD-METALL für die Kunden möglichst übersichtlich und kundenfreundlich zusammengestellt. Soweit es sich dabei um Angaben des Herstellers handelt (z.B. Herstellergarantie), sind immer die Angaben des Herstellers selber massgebend. SÜD-METALL ist stets bemüht, die Angaben der Hersteller korrekt, aktuell und übersichtlich bereitzustellen, kann dafür aber keine Gewähr leisten. Die Masse, Abbildungen und Angaben sind unverbindlich. Modelländerungen sind vorbehalten.

3. Preise

Die in unseren Katalogen angegebenen Preise sind unverbindliche Endverbraucher Richtpreise in Schweizer Franken (nachfolgend «CHF» genannt). Bei Auftragserteilung kommen mengenabhängige Tagespreise zur Anwendung. Der aktuell gültige Mehrwertsteuersatz ist in den Preisen nicht berücksichtigt und wird offen verrechnet. Auf den meisten Artikeln mit elektrischen oder elektronischen Komponenten sowie Chemisch-Technische Artikel wird eine vorgezogene Recyclinggebühr erhoben, diese wird separat offen dem aktuellen Index angepasst ausgewiesen.

Elektrische Ausrüstung

Kosten für Änderung der elektrischen Ausrüstung, zur Anpassung an Hausvorschriften des Käufers oder an Vorschriften kantonaler oder lokaler Institutionen, gehen zu Lasten des Käufers.

Beschaffungskosten

Bei Spezialanfertigungen und Waren, die wir nicht im Lagersortiment führen, werden die Beschaffungskosten, inklusiv allfälliger Importspesen, in Rechnung gestellt.

Preisfragen

Für grössere Mengen, Spezialanfertigungen und Waren, die wir nicht im Lagersortiment führen, geben wir Ihnen gerne telefonisch oder schriftlich ein passendes Angebot ab. Die in der Offerte genannten Preise sind nur bei sofortiger Bestellung und bei Abnahme der angegebenen Mengen verbindlich.

4. Verfügbarkeit

SÜD-METALL legt grossen Wert darauf, die Verfügbarkeitsangaben sorgfältig zu pflegen und so korrekt wie möglich auszuweisen. Insbesondere aufgrund von Produktions- oder Lieferengpässen kann es jedoch zu Lieferverzögerungen kommen. Alle Angaben zu Lieferzeiten sind deshalb ohne Gewähr und können sich jederzeit ohne Ankündigung ändern. Die Lieferung kann zudem gänzlich verunmöglicht werden, wenn ein Produkt nicht mehr hergestellt oder geliefert werden kann. In diesem Fall tritt eine Lieferunmöglichkeit (auflösende Bedingung) gemäss Ziff. 5 der AGB ein.

5. Vertragsabschluss

Produkte, Dienstleistungen und Preise, die unter www.suedmetall.ch publiziert sind, gelten als Angebot. Dieses Angebot steht jedoch immer unter der (auflösenden) Bedingung einer Lieferunmöglichkeit oder einer fehlerhaften Preisangabe (von Seiten des Herstellers oder von SÜD-METALL). Telefonisch offerierte Preise sind nur gültig bei sofortiger Zusage, schriftliche Offerten behalten 30 Tage ihre Gültigkeit.

Der Vertragsschluss kommt zustande, sobald der Kunde im Ladengeschäft, per Telefon, Fax oder E-Mail seine Bestellung aufgibt. Der Erhalt einer allfällig generierten Bestellungsbestätigung enthält keine Zusage, dass das Produkt auch tatsächlich erhältlich ist bzw. geliefert werden kann. Sie zeigt dem Kunden lediglich an, dass die abgegebene Bestellung bei SÜD-METALL eingetroffen ist und somit der Vertrag zustande gekommen ist, welcher unter der Bedingung der Liefermöglichkeit steht. Falls eine Lieferung gemäss Ziffer 4 unmöglich ist, wird der Vertrag sofort und automatisch aufgelöst. Darüber wird der Kunde umgehend informiert. Falls der Kunde bereits bezahlt hat, wird ihm dieser Betrag zurückerstattet. Die Rückerstattung wird nicht verzinst. Ist noch keine Zahlung erfolgt, wird der Kunde von der Zahlungspflicht befreit. Infolge einer solchen Vertragsauflösung ist SÜD-METALL zu keiner Ersatzlieferung verpflichtet.

6. Zahlungsbedingungen

Der Kunde verpflichtet sich, mit den zur Verfügung gestellten Zahlungsmöglichkeiten zu bezahlen. Die Zahlungskonditionen sind 30 Tage netto. SÜD-METALL behält sich das Recht vor, Kunden ohne Angabe von Gründen von einzelnen Zahlungsmöglichkeiten auszuschliessen.

Produkte, die dem Kunden geliefert werden, bleiben bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises im Eigentum von SÜD-METALL. Der Kunde räumt SÜD-METALL das Recht ein, einen Eigentumsvorbehalt im Eigentumsvorbehaltregister eintragen zu lassen.

7. Zahlungsverzug

Kommt der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen ganz oder teilweise nicht nach, werden alle offenen Beträge, die der Kunde SÜD-METALL unter irgendeinem Titel schuldet sofort fällig und SÜD-METALL kann diese sofort einfordern und weitere Lieferungen an ihn einstellen. Im Falle einer Bestellung per Vorauszahlung kann SÜD-METALL frühestens acht Kalendertage, nachdem SÜD-METALL dem Kunden erfolglos eine Zahlungsaufforderung hat zukommen lassen, alle betroffenen Verträge automatisch und ohne weitere Vorankündigung auflösen.

SÜD-METALL kann ab der 3. Mahnung eine Umtriebsgebühr erheben. SÜD-METALL behält sich das Recht vor, die Forderung an ein Inkassobüro abzutreten. Nach Ablauf der Zahlungsfrist behalten wir uns vor, einen Verzugszins zu verrechnen.

8. Stornierung und Vertragsauflösung

Bestellungen sind gemäss Ziff. 5 der AGB verbindlich und der Kunde ist zur Abnahme der Leistung verpflichtet. Nachträgliche Änderungen auf Wunsch des Kunden sind ausnahmsweise und nach freiem Ermessen von SÜD-METALL möglich. Die Möglichkeit einer Stornierung ist abhängig vom Produkt und vom Zeitpunkt der Stornierung. Je nachdem ist die Bestellung kostenlos, gegen eine Umtriebsentschädigung oder gar nicht stornierbar.

Falls der Kunde trotz Abnahmeverpflichtung die Produkte innerhalb von zwei Wochen nicht abnimmt, kann SÜD-METALL den Vertrag auflösen (stornieren) sowie die Umtriebskosten in Rechnung stellen.

Im Falle einer Lieferverzögerung von SÜD-METALL gemäss Ziff. 4 der AGB steht dem Kunden frühestens 30 Kalendertage nach dem vereinbarten Liefertermin das Rücktrittsrecht zu. Bei einer Stornierung aufgrund Nichtlieferung erstattet SÜD-METALL dem Kunden bereits im Voraus bezahlte Beträge zurück. Die Rückerstattung wird nicht verzinst.

9. Lieferkosten

Alle Lieferungen innerhalb der Schweiz und dem Fürstentum Lichtenstein sind grundsätzlich ab einem Warenwert von CHF 500.– versandkostenfrei. Ausgenommen davon sind Waren, die per Spedition transportiert werden müssen. Bei Palettenversand werden pro Palette CHF 70.– Fracht verrechnet. Langgut wird mit den tatsächlich anfallenden Frachtkosten verrechnet.

Davon ausgenommen sind die Lieferkosten an Destinationen, die vom Transporteur nicht direkt angefahren werden können (z.B. Zugang nur mit Berg- oder Seilbahn), sowie Postexpress-Sendungen. Diese Kosten werden auf der Rechnung separat ausgewiesen. Ohne besondere Vereinbarung mit dem Besteller bestimmt SÜD-METALL Versandart und Versandweg nach eigenem Ermessen. Die Kosten für die Verpackung ist in den Versandkosten miteingerechnet, sie kann nicht zurückgenommen werden.

10. Prüfpflicht des Kunden

Der Kunde hat ausgelieferte oder abgeholte Produkte sofort auf Richtigkeit, Vollständigkeit und Unversehrtheit zu prüfen. Mängel, die sofort erkennbar sind (offene Mängel) sind umgehend nach Erhalt der Lieferung, verdeckte Mängel innert 5 Kalendertagen nach Erkennen zu rügen. Eine Verletzung dieser Bestimmung führt zum Verlust sämtlicher Gewährleistungsansprüche. Der Kunde hat das Produkt im Lieferzustand aufzubewahren und darf es nicht in Betrieb nehmen.

Bei der Anlieferung durch einen Servicepartner bestätigt der Kunde mit seiner Unterschrift auf dem Lieferschein, dass keine offensichtlichen Mängel am Produkt bestehen. Andernfalls hat er den Mangel auf dem Lieferschein anzugeben. Eine Verletzung dieser Bestimmung führt zum Verlust sämtlicher Gewährleistungsansprüche. Dies gilt nicht für verdeckte Mängel.

11. Umtausch und Rückgabe

Es besteht kein genereller Anspruch auf Umtausch und Rückgabe.

12. Rücksendungen

Rücksendungen von Produkten, erfolgen auf Rechnung und Gefahr des Kunden. Sie werden nur nach vorgängiger Vereinbarung angenommen. Massanfertigungen, Artikel ausserhalb des Lagersortimentes und Kundenspezifische Lösungen können nicht zurückgegeben werden. Die Produkte sind, mit sämtlichem Zubehör, in der Originalverpackung fachgerecht zu verpacken.

Der Rücksendung wegen eines Mangels am Produkt muss ein ausführlicher Fehlerbeschrieb und eine Kopie der Kaufrechnung beigelegt werden. Bei Produkten, welche keine feststellbaren Fehler aufweisen oder der Mangel nicht unter die Garantie des Herstellers fällt, kann SÜD-METALL die Kosten für die Prüfung sowie die Rücksendung oder die Entsorgung dem Kunden verrechnen.

Bei Übergabe eines Datenträgers oder eines Produkts mit einem darin enthaltenen Datenspeicher an SÜD-METALL muss in jedem Fall mit einem vollständigen Datenverlust gerechnet werden. Der Kunde ist selbst für eine ordentliche Datensicherung und den Schutz seiner Daten verantwortlich. Für allfällige Datenverluste übernimmt SÜD-METALL keine Haftung.

Rücksendungen, die keinem Kunden zugeordnet werden können, werden 12 Monate aufbewahrt und dann entsorgt.

SÜD-METALL behält sich vor, für Umtriebe oder Instandstellung die Gutschrift entsprechend zu kürzen.

13. Gewährleistung

Es gilt stets die zweijährige Gewährleistungsfrist seit Lieferdatum, wobei SÜD-METALL die Wahl hat, die Gewährleistung durch Nachbesserung, Ersatz, Wandelung oder Minderung zu erbringen.

Die Gewährleistung wird nur erbracht, sofern keine Ausschlussgründe wie normale Abnutzung, Schäden durch Fehlmanipulationen, Eingriffe und Manipulationen sowie äussere Umstände wie Elementar-, Feuchtigkeits-, Sturz- und Schlagschäden usw. vorliegen.

Bei Verschleissstellen, Batterien und Akkus bedingt SÜD-METALL die Gewährleistung vollständig weg.

Sofern die Herstellergarantie über die Gewährleistung seitens SÜD-METALL hinausgeht, räumt SÜD-METALL diese seinem Kunden ebenfalls ein. SÜD-METALL kann dem Kunden während der Prüfung des Gewährleistungsanspruchs nach freiem Ermessen ein Ersatzgerät zur Verfügung stellen. Dies erfolgt unter der (aufschiebenden) Bedingung, dass tatsächlich ein Fall der Gewährleistung vorliegt. Somit erlangt der Kunde erst im Moment der Gewährleistungszusage Eigentum am Ersatzprodukt. Bei Ablehnung der Gewährleistung kann der Kunde das Ersatzgerät zum Preis des Übergabezeitpunktes an ihn erwerben oder er ist verpflichtet, das Ersatzgerät gemäss Ziffer 12 zurückzugeben.

14. Reparatur nach Ablauf der Gewährleistungsfrist

Für Reparaturen nach Ablauf der Gewährleistungsfrist kann SÜD-METALL Kosten erheben.

15. Haftung

Schadenersatzansprüche gegen SÜD-METALL und ihre Hilfspersonen sind, soweit gesetzlich zulässig, vollumfänglich wegbedungen. Die Haftung für indirekte Schäden und Folgeschäden, die sich aus dem Gebrauch, durch Fehlleistung oder durch Leistungsausfall ergeben, ist wegbedungen. Dieser Haftungsausschluss gilt auch für alle Arten von direkten und indirekten Schäden (also sowohl Personen- als auch Sach- und reine Vermögensschäden), welche durch fehlerhafte bzw. unfachmännische Montage, Installation, Einstellung, Instandhaltung oder Reparatur des Produktes durch den Kunden verursacht werden. Für Mängel, Leistungsverzug und Schäden, welche bei der Ausführung von Servicepartner-Dienstleistungen entstehen (z.B. Installationen vor Ort), haftet die mit der Ausführung betraute Firma.

16. Datenschutzerklärung

Mit der Akzeptanz der AGBs wird automatisch unsere Datenschutzerklärung akzeptiert.

17. Eigentums- und Urheberrecht

Jede Verwertung bildlicher oder textlicher Darstellungen ist ohne unsere schriftliche Genehmigung verboten.

18. Gerichtsstand und anwendbares Recht

Gerichtsstand ist Luzern. Der Vertrag untersteht Schweizer Recht wobei das UN-Kaufrecht (CISG) vollständig ausgeschlossen wird.

CONDITIONS DE VENTE, DE LIVRAISON ET DE PAIEMENT

1. Domaine de validité

Les présentes conditions commerciales générales (ci-après désignées sous le terme de «CCG») de la société SÜD-METALL Beschläge Schweiz GmbH (ci-après désignée sous le terme de «SÜD-METALL») sont valables pour toutes les prestations de services et pour tous les produits (ci-après désignés sous le terme de «Produits») de SÜD-METALL. On désigne sous le terme de client, toute personne physique et morale qui entretient des relations d'affaires avec SÜD-METALL. Les livraisons sont limitées au territoire de la Suisse et de la Principauté du Liechtenstein. Les conditions du client qui sont contraires ou divergentes par rapport aux présentes CCG, ne sont pas reconnues, sauf dans le cas où SÜD-METALL aurait expressément et par écrit reconnu leur validité. La version actualisée et contractuelle des CCG est publiée sur le site www.suedmetall.ch. Une version écrite peut être obtenue auprès de SÜD-METALL. Par chaque attribution de commande, l'acheteur reconnaît l'intégralité des points des présentes conditions de vente et de livraison.

2. Informations concernant les produits et les prestations de services

Les informations concernant les produits et les prestations de services sont établies de manière aussi claire et conviviale que possible par SÜD-METALL au profit de ses clients. Dans la mesure où il s'agit de l'occurrence d'indications du constructeur (par ex. une garantie du constructeur), ce sont toujours les indications du constructeur qui servent de référence. SÜD-METALL s'efforce en permanence de mettre à disposition de manière correcte, actualisée et compréhensible les indications des constructeurs, mais ne peut assurer aucune garantie dans ce domaine. Les dimensions, les illustrations et les indications sont fournies sans engagement, sous réserve de modifications des modèles.

3. Prix

Les prix indiqués dans nos catalogues sont des prix indicatifs sans engagement, en Francs Suisses (ci-après désignés sous le terme de «CHF») au profit du consommateur. Lors de l'attribution des commandes, il y a l'application de tarifs du jour liés aux quantités. Le taux de taxe à la valeur ajoutée actuellement en vigueur n'est pas pris en compte dans les prix et sera facturé de manière ouverte. En ce qui concerne la plupart des articles comportant des composants électriques ou électroniques, ainsi que pour les articles techniques de chimie, une taxe de recyclage est prélevée par anticipation et elle sera mentionnée de manière séparée et adaptée à l'index actuel.

Equipement électrique

Les coûts pour la modification des équipements électriques, pour l'adaptation aux directives spécifiques de l'acheteur, ou aux directives des institutions cantonales ou locales sont à la charge de l'acheteur.

Coûts d'acquisition

En ce qui concerne les fabrications spéciales et les marchandises que nous ne gérons pas en stock, les coûts d'acquisition seront facturés, y compris les éventuels frais d'importation.

Devis

En ce qui concerne les quantités très importantes, les fabrications spéciales et les marchandises que nous ne gérons pas en stock, c'est bien volontiers que nous vous adresserons un devis correspondant par téléphone ou par écrit. Les prix mentionnés dans l'offre n'ont de caractère contractuel qu'en cas de commande immédiate et avec la réception des quantités indiquées.

4. Disponibilité

SÜD-METALL attache une grande importance au respect scrupuleux des indications concernant la disponibilité et à leur indication aussi correcte que possible. En particulier du fait de goulots d'étranglement dans la production ou dans la livraison, il peut toutefois y avoir des retards de livraison. C'est la raison pour laquelle toutes les indications concernant les dates de livraison sont fournies sans garantie et elles peuvent être soumises à tout moment à une modification sans annonce préalable. De plus, la livraison peut s'avérer totalement impossible à partir du moment où un produit ne peut plus être fabriqué ou livré. Dans ce cas, nous sommes en présence d'une impossibilité de livraison (condition résolutoire) conformément à la rubrique 5. des CCG.

5. Conclusion des contrats

Les produits, les prestations de services et les prix qui sont publiés sur le site www.suedmetall.ch ont valeur d'offres. Ces offres sont cependant toujours soumises à une condition (résolutoire) d'impossibilité de livraison ou à une indication erronée du prix (de la part du constructeur ou de SÜD-METALL). Les devis proposés par téléphone ne sont valables qu'en cas d'accord immédiat, les devis établis par écrit conservent leur validité pendant 30 jours. La conclusion du contrat voit le jour dès que le client passe sa commande dans le magasin, par téléphone, par fax ou par E-mail. L'obtention d'une confirmation de commande générée le cas échéant, ne comporte aucun accord indiquant que le produit est effectivement disponible ou peut être livré. Elle indique uniquement au client que la commande effectuée est bien arrivée chez SÜD-METALL et qu'ainsi, le contrat a vu le jour bien qu'il soit soumis à la condition de possibilité de livraison. Dans le cas où une livraison s'avère impossible conformément à la rubrique 4., le contrat est immédiatement et automatiquement annulé. Le client en est informé sans délai. Dans le cas où le client a déjà effectué le paiement, le montant correspondant lui sera remboursé. Le remboursement n'est pas soumis à intérêts. Si aucun paiement n'a encore été effectué, le client se voit déchargé de son obligation de paiement. Dans un tel cas d'annulation du contrat, SÜD-METALL n'est en aucun cas soumis à une obligation de livraison de remplacement.

6. Conditions de paiement

Le client s'engage à effectuer le paiement au moyen des possibilités de paiement qui sont mises à sa disposition. Les conditions de paiement sont fixées à 30 jours en net. SÜD-METALL se réserve le droit d'exclure des clients de certaines possibilités de paiement sans avoir à en indiquer le motif. Jusqu'au paiement intégral du prix d'achat, les produits qui ont été livrés au client demeurent la propriété de SÜD-METALL. Le client accorde à SÜD-METALL le droit de faire enregistrer une réserve de propriété dans le fichier des réserves de propriété.

7. Retard de paiement

Si le client ne respecte pas ses obligations de paiement, que ce soit totalement ou partiellement, tous les montants dus à SÜD-METALL par le client à n'importe quel titre sont exigibles immédiatement et SÜD-METALL peut les réclamer sans délai et suspendre les autres livraisons au profit du client. Dans le cas d'une commande avec paiement d'avance, SÜD-METALL peut annuler tous les contrats concernés de manière automatique et sans autre annonce, au plus tôt huit jours après que SÜD-METALL ait fait parvenir au client sans résultat, une relance de paiement. A partir de la 3ème relance, SÜD-METALL peut prélever une taxe de traitement. SÜD-METALL se réserve le droit de céder la créance à un organisme de recouvrement. A l'expiration du délai de paiement, nous nous réservons le droit de facturer un intérêt de retard.

8. Annulation et dissolution du contrat

Conformément à la rubrique 5. des CCG, les commandes ont un caractère contractuel et le client est tenu de procéder à la réception de la prestation. Les modifications ultérieures sur demande du client sont possibles à titre exceptionnel et sont laissées à la libre appréciation de SÜD-METALL. La possibilité d'une annulation dépend du produit et du moment de l'annulation. En fonction des cas, la commande peut être annulée à titre gratuit ou moyennant une indemnité de traitement, ou elle peut ne pas du tout être annulée. Dans le cas où malgré son obligation de réception, le client ne réceptionne pas les produits dans un délai de deux semaines, SÜD-METALL peut résilier le contrat (annulation) et également facturer les coûts de traitement. En cas d'un retard de livraison de la part de SÜD-METALL, et conformément à la rubrique 4. des CCG, le client dispose d'un droit de retrait prenant effet au plus tôt, 30 jours civils après la date de livraison convenue. En cas d'annulation du fait de l'absence de livraison, SÜD-METALL rembourse au client, les montants déjà versés par avance. Le remboursement n'est pas soumis à intérêts.

9. Coûts de livraison

De manière fondamentale, toutes les livraisons effectuées en Suisse et dans la Principauté du Liechtenstein sont exemptes de frais d'expédition à partir d'une valeur de marchandise de CHF 500.–. En son exclusives les marchandises devant être acheminées par un transporteur. Pour les expéditions sur palette, un montant de CHF 70.– au titre du fret est facturé pour chaque palette. Les marchandises encombrantes sont facturées avec les coûts effectifs du fret.

En sont exclus les coûts de livraison vers des destinations qui ne sont pas directement accessibles pour le transporteur (par ex. accès uniquement par funiculaire ou par téléphérique), ainsi que les expéditions par Postexpress. Les coûts sont mentionnés de manière séparée sur la facture. Sans accord particulier avec le client, SÜD-METALL détermine le type et le moyen d'expédition selon sa libre appréciation. Les coûts concernant l'emballage sont pris en compte dans les frais d'expédition et ne peuvent pas être déduits.

10. Obligation de contrôle du client

En ce qui concerne les produits livrés ou récupérés, le client doit immédiatement les contrôler quant à leur exactitude, à leur caractère intégral et à leur parfait état. Les défauts qui sont immédiatement identifiables (défauts manifestes) doivent faire l'objet d'une réclamation immédiatement après la réception de la marchandise, tandis que les vices cachés doivent être signalés dans un délai de 5 jours civils après leur découverte. Le non-respect de cette disposition entraîne la perte de tous les droits à garantie. Le client doit conserver le produit dans l'état au moment de la livraison et il ne doit pas le mettre en service.

En cas de livraison par un partenaire de services, le client atteste par sa signature sur le bon de livraison, de ce qu'il n'y a pas de défaut manifeste concernant le produit. Dans le cas contraire, il doit mentionner le défaut sur le bon de livraison. Le non-respect de cette disposition entraîne la perte de tous les droits à garantie. Ceci ne s'applique pas aux vices cachés.

11. Echange et restitution

Il n'existe pas de droit général à échange et à restitution.

12. Retours

Les retours des produits sont réalisés pour le compte et aux risques et périls du client. Ils ne sont acceptés qu'après un accord préalable. Les fabrications sur mesure, les articles n'entrant pas dans la composition des stocks et les solutions spécifiques au client ne peuvent pas être repris. Les produits doivent être conditionnés de manière correcte dans l'emballage d'origine avec la totalité des accessoires. Les envois en retour par suite d'un défaut du produit doivent être accompagnés d'un descriptif complet du défaut et d'une copie de la facture d'achat. Pour les produits qui ne présentent pas de défaut manifeste ou lorsque le défaut ne tombe pas sous le coup de la garantie du constructeur, SÜD-METALL peut facturer au client les coûts pour la vérification, ainsi que pour l'envoi en retour ou pour l'élimination. En cas de transmission à SÜD-METALL d'un support de données ou d'un produit contenant en son sein un support de données, il faut dans tous les cas s'attendre à une perte intégrale des données. Le client assure lui-même la responsabilité pour une sauvegarde correcte des données et pour la protection de ces données. SÜD-METALL n'assume aucune responsabilité quant à une éventuelle perte des données. Les envois en retour qui ne peuvent pas être nominativement attribués à un client seront conservés pour une durée de 12 mois avant d'être éliminés. SÜD-METALL se réserve le droit de diminuer l'avoir en fonction des coûts de traitement ou de la remise en état.

13. Garantie

C'est toujours la durée de garantie de deux années à compter de la date de livraison qui est applicable, sachant que SÜD-METALL a le choix de procéder à une remise en état, à un échange, à une modification ou à une réduction de prix. La garantie ne prend effet qu'à partir du moment où il n'y a pas de motifs d'exclusion tels que l'usure normale, les détériorations par des opérations non conformes, les interventions et les manipulations ainsi que les circonstances extérieures telles que les dommages liés aux éléments, à l'humidité, à la chute et aux chocs, etc. Pour ce qui est des pièces d'usure, des piles et des accumulateurs, SÜD-METALL exclut intégralement toute garantie. Dans la mesure où la garantie du constructeur va au-delà de la garantie accordée par SÜD-METALL, la société SÜD-METALL accorde également cette garantie à son client. Selon sa libre appréciation, SÜD-METALL peut mettre à la disposition du client un appareil de remplacement pendant la durée de la vérification des droits à garantie. Ceci intervient à la condition (suspensive) qu'il y a effectivement un cas de mise en œuvre de la garantie. Ainsi le client ne dispose du droit de propriété envers le produit de remplacement qu'à partir du moment de l'accord de prise en garantie. En cas de refus de garantie, le client peut acquérir l'appareil de remplacement au prix applicable au moment de la mise à sa disposition ou alors il est tenu de retourner l'appareil de remplacement en vertu de la rubrique 12.

14. Réparation à l'issue de la période de garantie

Pour les réparations intervenant à l'issue de la période de garantie, SÜD-METALL peut faire valoir des coûts.

15. Responsabilité

Dans la mesure de ce qui légalement admissible, les prétentions à dommages et intérêts envers SÜD-METALL et ses personnels auxiliaires sont intégralement rejetées. La responsabilité pour les dommages indirects et les dommages consécutifs résultant de l'utilisation, de défauts de fonctionnement ou de panne de fonctionnement est exclue. Cette exclusion de responsabilité est également valable pour tous les types de dommages directs et indirects (par conséquent aussi bien les dommages aux personnes que les dommages matériels et les dommages purement au patrimoine) qui ont été occasionnés par le client à la suite d'un montage, d'une installation, d'un réglage, d'une maintenance ou d'une réparation défectueuse ou incorrecte du produit. En ce qui concerne les défauts, les retards de prestations et les dommages qui interviennent lors de la réalisation de prestations de services par des partenaires (par ex. installation sur site), c'est la société en charge de la réalisation qui assume la responsabilité.

16. Déclaration de protection des données

Avec l'acceptation de nos CCG, il y a automatiquement une acceptation de notre déclaration concernant la protection des données.

17. Droit de propriété et droit d'auteur

Toute utilisation de nos représentations par l'image et par le texte est interdite sans notre accord par écrit.

18. For juridique et droit applicable

Le for juridique est sis à Lucerne. Le contrat est soumis au Droit Suisse, sachant que le droit des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandise (CISG) est totalement exclu.

Lucerne, le 2 septembre 2015

