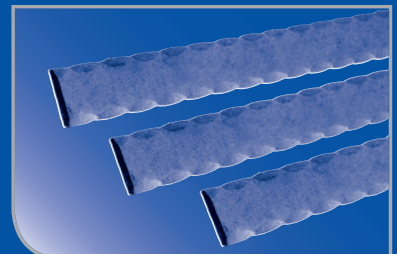


Traditionelle Handwerkskunst
L'artisanat traditionnel



Südmetall

BESCHLÄGE | METALLWAREN



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

Der Süd-Metall Service:

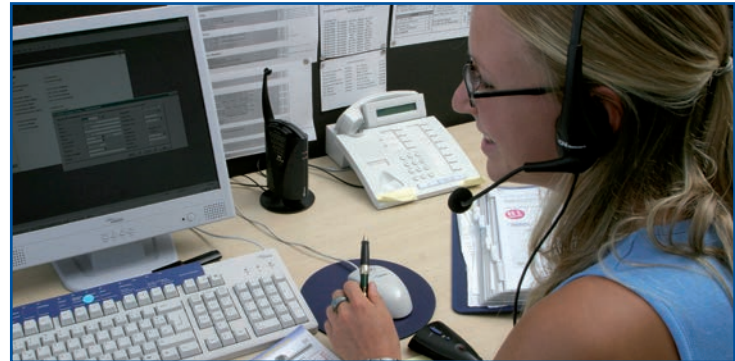
**Scheuen Sie sich nicht zu fragen -
Sie werden gerne beraten!**

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
Vorgefertigte 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

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 unserer 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, Stetigkeit 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 permanente 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'environ 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 interne et externe et dans notre secteur entrepôt et logistique pour nos clients, soutenus par un accompagnement intensif 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 by 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 control of the logistic procedure 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 enterprise resource planning system, fully customized to our needs supports the whole Süd-Metall team computerized and warrants fluent acceptance and implementation of your orders, concerns and wishes!







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

Zierstäbe (Anfangsstäbe) / Baluster (Newels)

Anfangsstab Newel



150
570



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

No.

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

55.01.0020

Anfangsstab Newel



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

No.

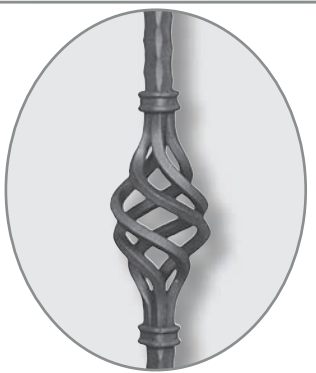
Untreated steel S 235JR
Ø approx. 20 mm hexagonal, finely hammered
Decorative element width Ø 60 mm
Ball Ø 55 mm
Length 1100 mm

55.01.0120

Anfangsstab Newel



220
510



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

No.

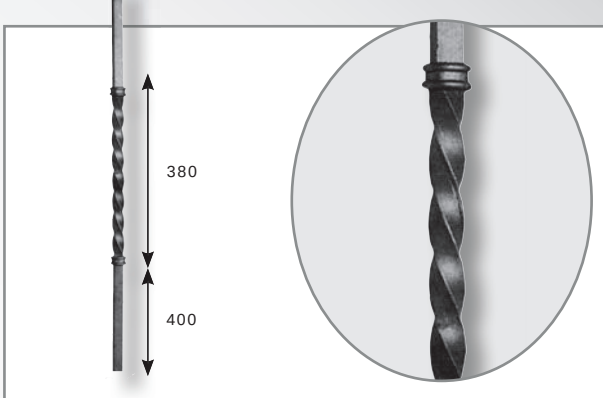
Untreated steel S 235JR
20 mm square, hammered edges
Decorative element width 110 mm
Length 1100 mm

55.01.0010



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

Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster



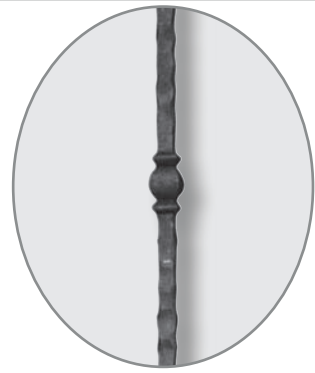
Stahl roh S 235JR
14 mm Vierkant
flächengehämmert
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

No.

55.01.0830

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

Zierstab Baluster



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

No.

55.01.0840

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

Zierstab Baluster



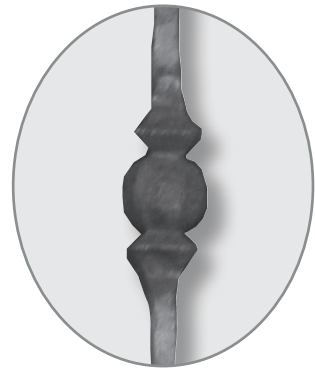
Stahl roh S 235JR
14 mm Vierkant flächengehämmert
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

No.

55.11.1000

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

Zierstab Baluster



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

No.

55.11.1001

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

Zierstab Baluster



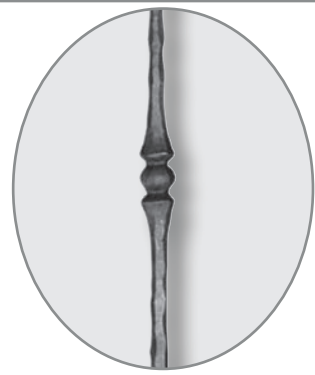
Stahl roh S 235JR
 Ø 14 mm
 fein gehämmert
 Breite Zierelement 30 mm
 Länge 1000 mm

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

No.

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

No.

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.

55.01.1750

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

Zierstab Baluster



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

No.

55.01.1760

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

Zierstab Baluster



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

No.

55.14.0030

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

Zierstab Baluster



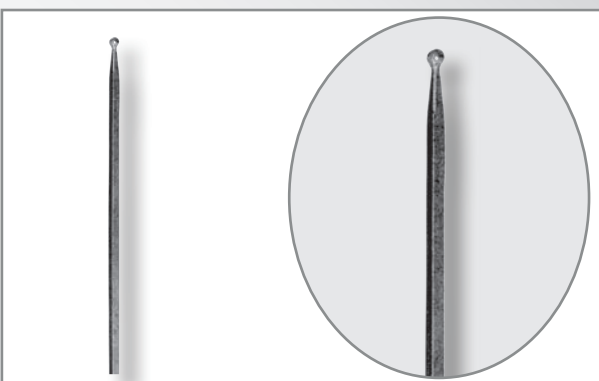
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant glatt
Länge 950 mm

No.

55.14.0010

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

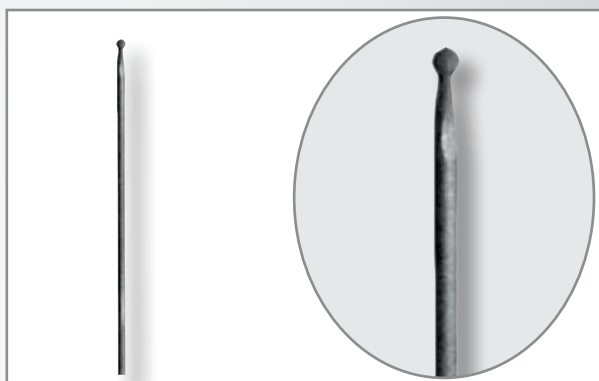
Zierstab Baluster



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

No.
 Untreated steel S 235JR
 12 mm square
 Ball Ø 12 mm
 Length 950 mm

Zierstab Baluster

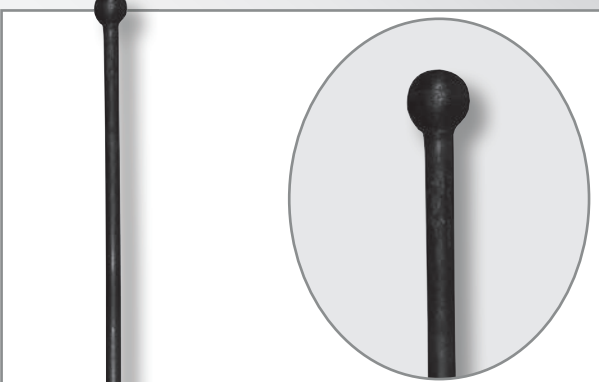


Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial
Kugel Ø 12 mm

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

Länge / length	No.
950 mm	55.01.0920
1500 mm	55.10.5709

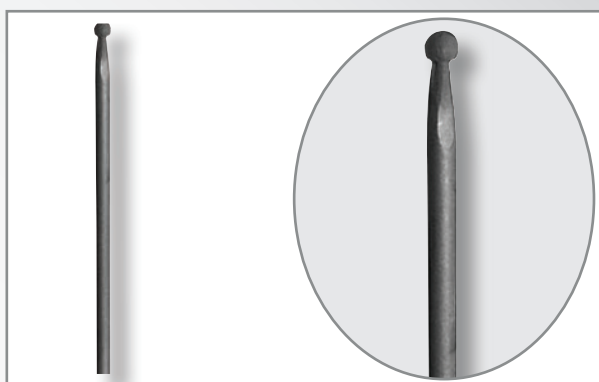
Zierstab Baluster



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

No.
 Untreated steel S 235JR
 forged from one piece
 Ø 12 mm round material smooth
 Ball Ø 25 mm
 Length 1200 mm

Zierstab Baluster

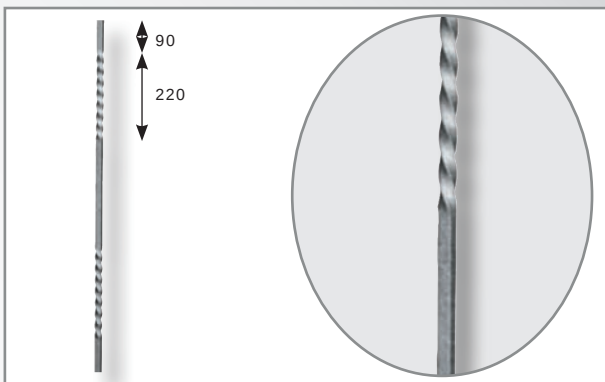


Stahl roh S 235JR
Ø 12 mm Rundmaterial
Kugel Ø 14 mm
 Länge 950 mm

No.	
Untreated steel S 235JR Ø 12 mm round material Ball Ø 14 mm Length 950 mm	55.10.5631

Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster



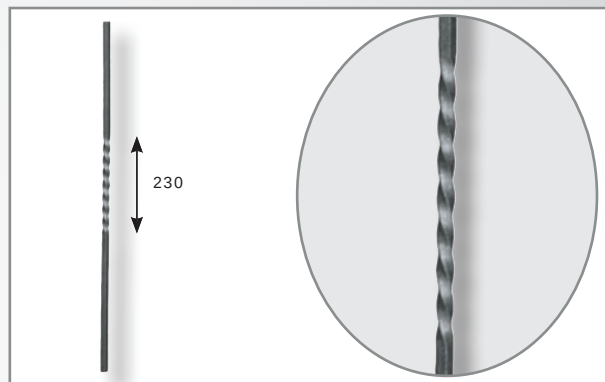
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant glatt
Länge 950 mm

No.

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

55.01.0410

Zierstab Baluster



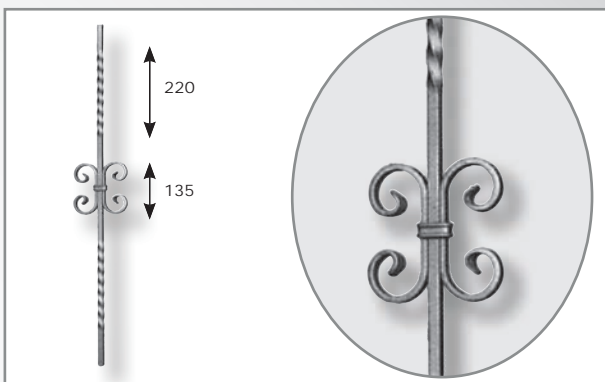
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant glatt
Länge 950 mm

No.

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

55.01.0400

Zierstab Baluster



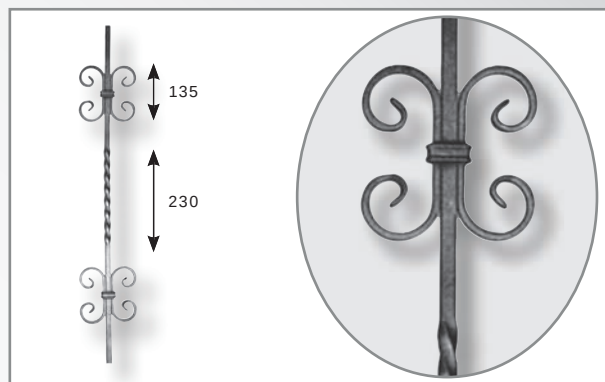
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierelement 12 x 6 mm
Breite Zierelement 130 mm
Stab-Länge 950 mm

No.

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

55.01.0420

Zierstab Baluster

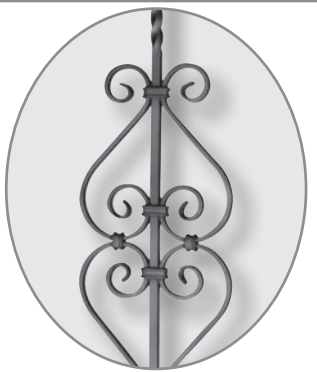
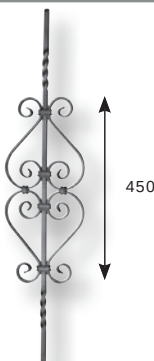


Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierelement 12 x 6 mm
Breite Zierelement 130 mm
Stab-Länge 950 mm

No.

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

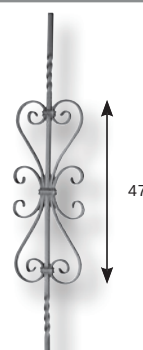
55.01.0430

**Zierstab
Baluster**

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

No.

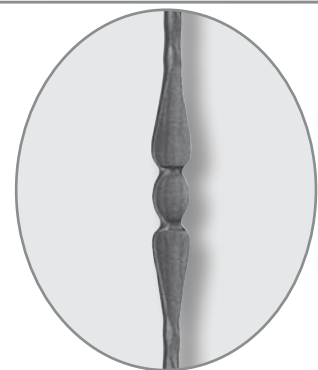
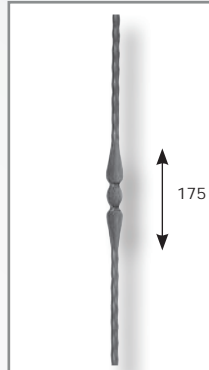
Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 12 x 6 mm
Decorative element width 220 mm
Bar length 950 mm

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

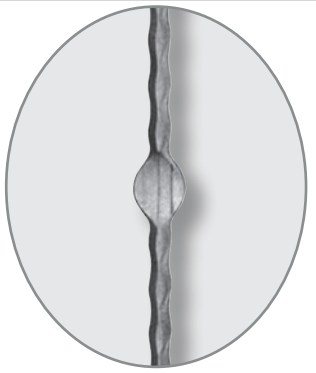
No.

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

55.01.0510

Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster



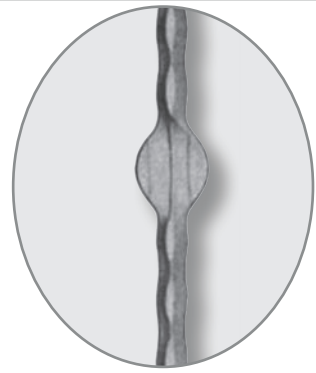
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

No.

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

55.01.0470

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

55.01.0480

Zierstab Baluster



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

No.

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

55.01.0460

Zierstab Baluster



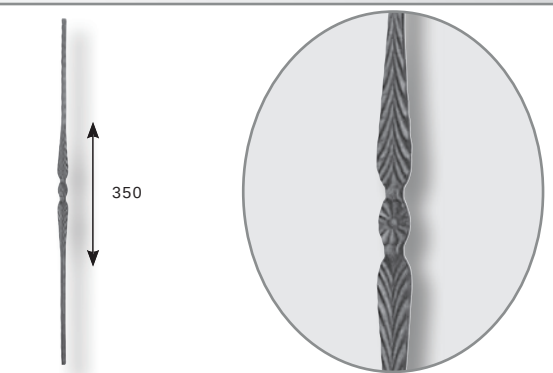
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Zierelement 12 x 6 mm
Breite Zierelement 135 mm
Stab-Länge 950 mm

No.

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

55.10.6011

Zierstab Baluster



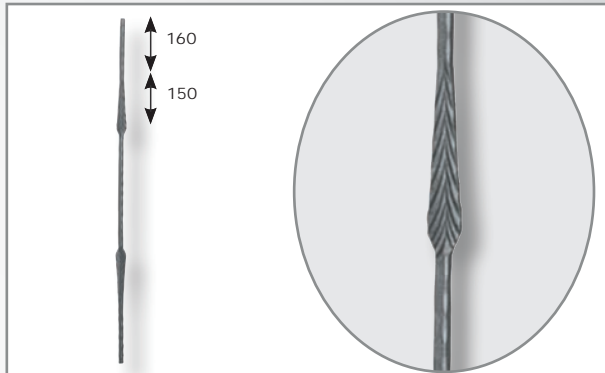
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

No.

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

55.01.0490

Zierstab Baluster



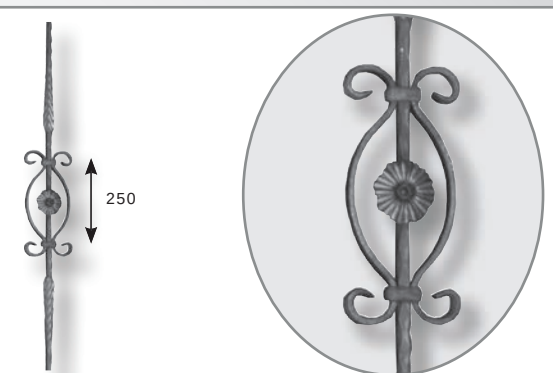
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Breite Zierelement 30 mm
Länge 950 mm

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.

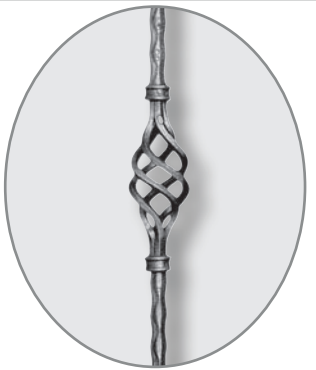
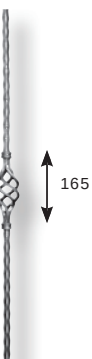
Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element 12 x 6 mm
Decorative element width 115 mm
Bar length 950 mm

55.10.6069



Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster



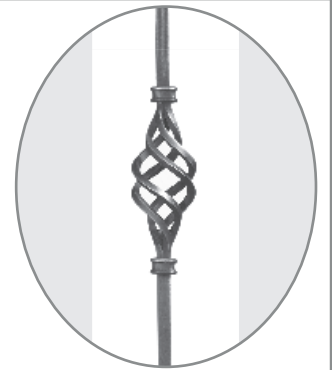
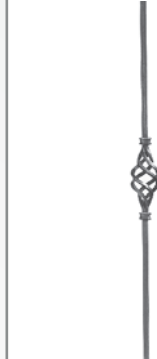
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant, kantengehämmert
Breite Zierelement 60 mm
Länge 950 mm

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

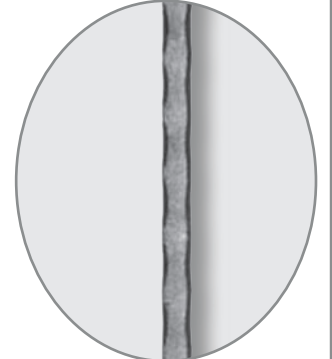
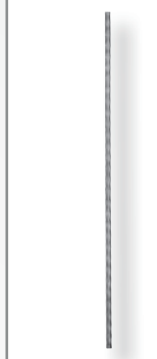
No.

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

55.10.5136



Zierstab Baluster



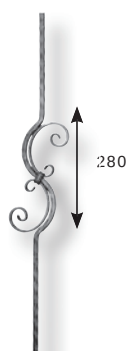
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Stab-Länge 950 mm

No.

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

55.01.0440

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.

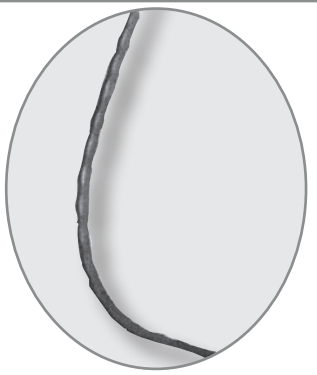
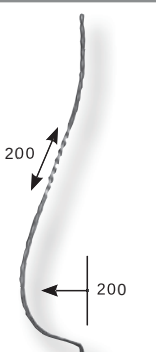
Untreated steel S 235JR
12 mm square
Decorative element width 140 mm
Bar length 950 mm

55.01.0450



Zierstäbe / Baluster

Korbstab Belly Baluster



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

No.

55.10.4154

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

Korbstab Belly Baluster



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

No.

55.10.4158

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

Korbstab Belly Baluster



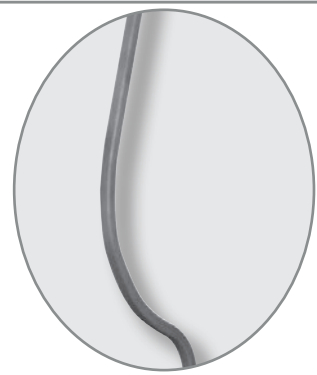
Stahl roh S 235JR
12 mm Vierkant
Ausladung 200 mm
Länge 950 mm

No.

55.10.4166

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

Korbstab Belly Baluster



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

No.

55.01.1300

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

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.

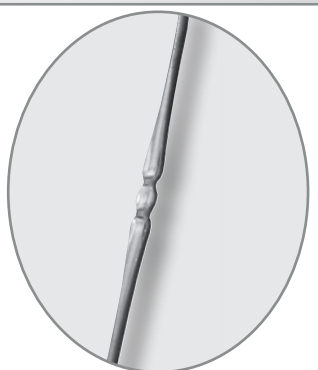
Aufgrund der hohen Temperatur im Zinkbad von ca. 450 Grad, bohrt man vor der Verzinkung alle mit Hohlräumen versehenen Teile an, damit sie im Zinkbad nicht platzen.

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

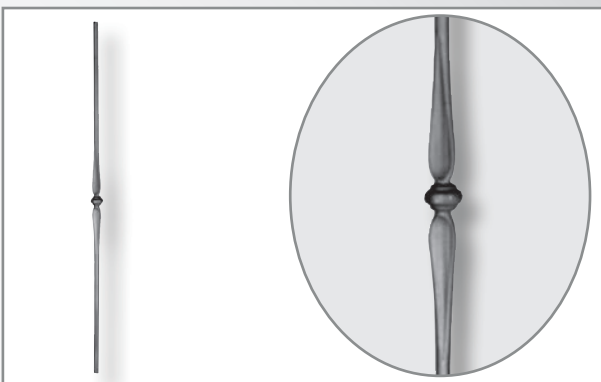
No.

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

55.10.9969

Zierstäbe / Baluster

Zierstab Baluster

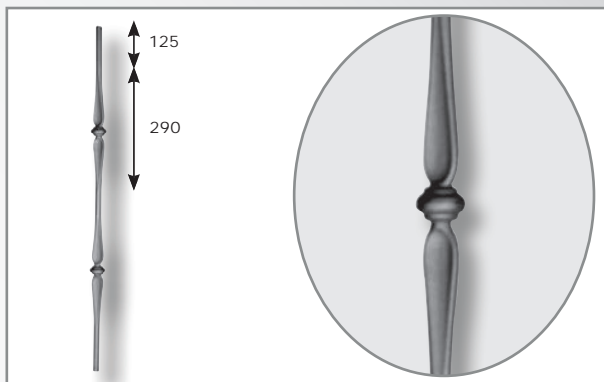


Stahl roh S 235JR
Rundmaterial
Breite Zierelement 35 mm
Länge 950 mm

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

<u>Ø Rundmaterial / round material</u>	<u>No.</u>
12 mm	55.10.9699
14 mm	55.10.9698

Zierstab Baluster

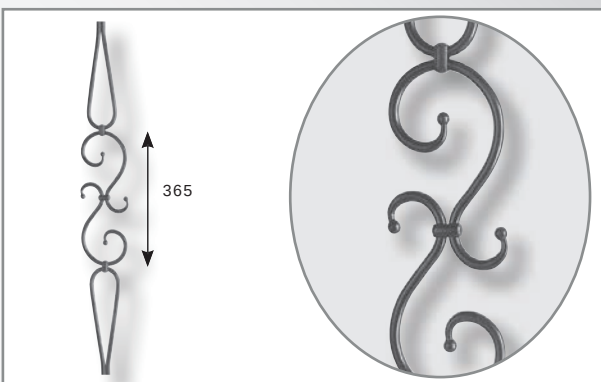


Stahl roh S 235JR
Rundmaterial
Breite Zierelement 35 mm
Länge 950 mm

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

<u>Ø Rundmaterial / round material</u>	<u>No.</u>
12 mm	55.10.9701
14 mm	55.10.9700

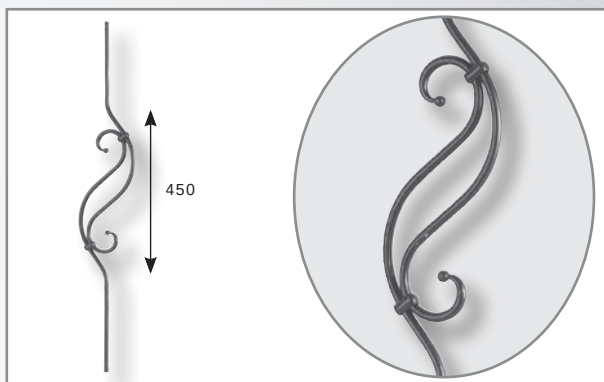
Zierstab Baluster



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

<u>No.</u>
55.12.0207

Zierstab Baluster



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

<u>No.</u>
55.12.0208

Zierstab Baluster



570



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

No.

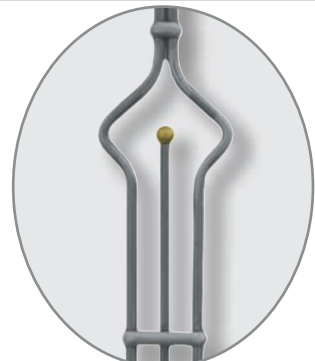
55.01.0240

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

Zierstab Baluster



570



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

No.

55.01.0220

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

Zierstab Baluster



350



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

No.

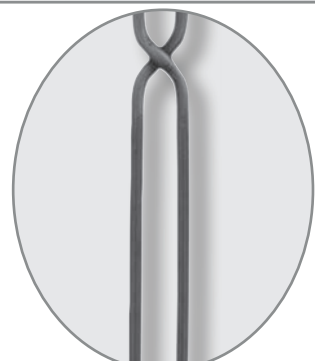
55.01.0230

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

Zierstab Baluster



440



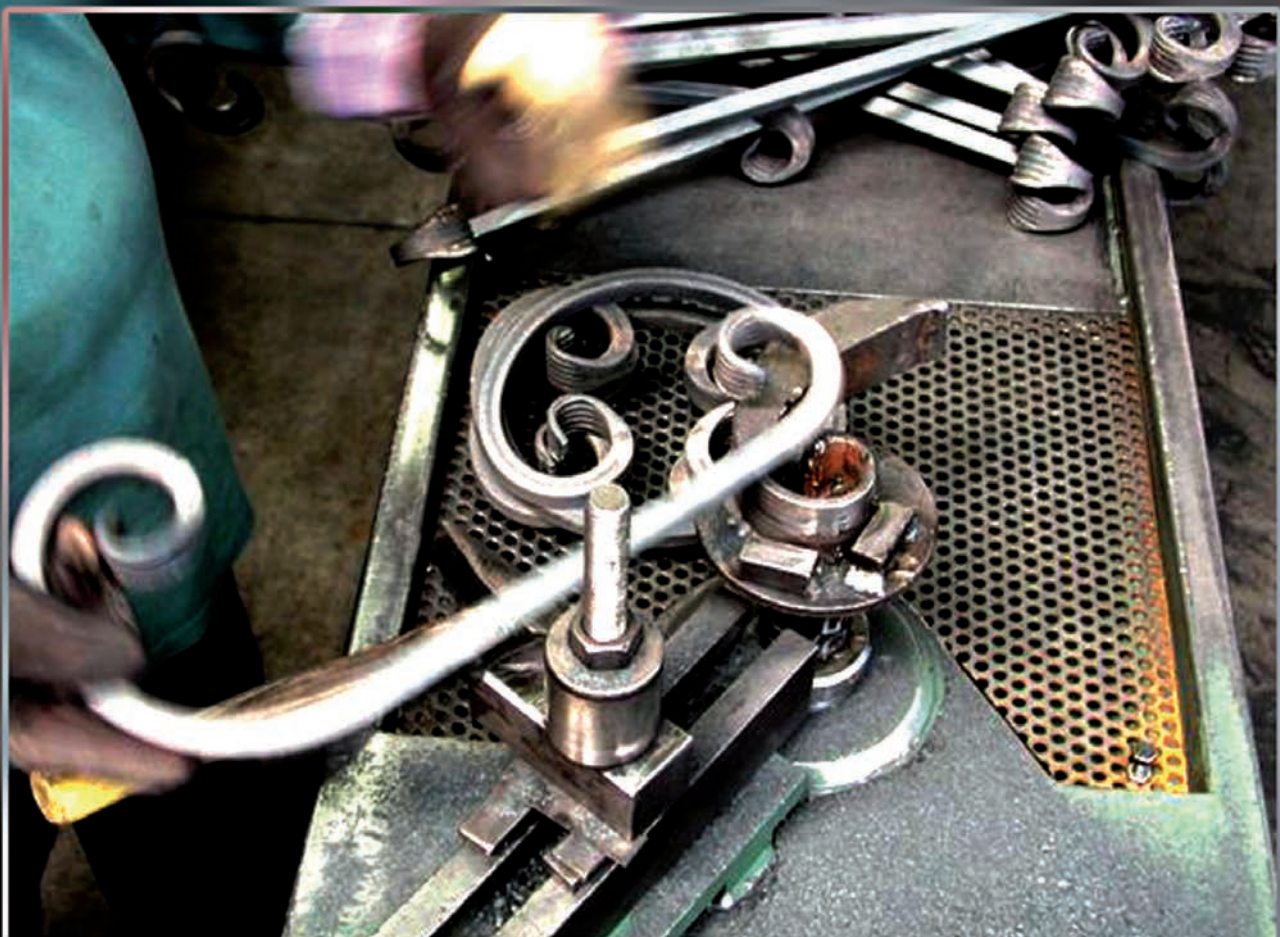
Stahl roh S 235JR
 Ø 12 mm Rundmaterial
 Breite Zierelement 40 mm
 Stab-Länge 950 mm

No.

55.01.0200

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





Leidenschaft
durchfließt
Ihre
künstlerische
Ader

Zierelemente / Decorative Elements

Zierelement Decorative element



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

No.

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

55.12.0021

Zierelement Decorative element



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

No.

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

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

No.

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

55.12.0025

Zierelement Decorative element



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

No.

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

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

Typ / type

links / left

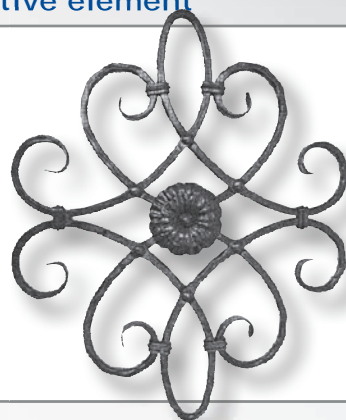
rechts / right

No.

55.10.1240

55.10.1241

Zierelement Decorative element



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

Untreated steel S 235JR
12 mm square hammered
Height 520 mm
Width 400 mm

No.

55.10.5895

Zierelement Decorative element



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

No.

55.10.3026

Untreated steel S 235JR
12 mm square
Height 780 mm
Width 780 mm



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

Maße / Dimensions	No.
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

Maße / Dimensions	No.
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

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

Zierelement Decorative element



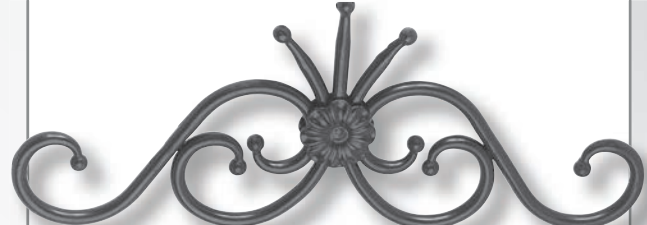
Stahl roh S 235JR
12 x 6 mm Flachmaterial
Höhe 80 mm
Breite 325 mm

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

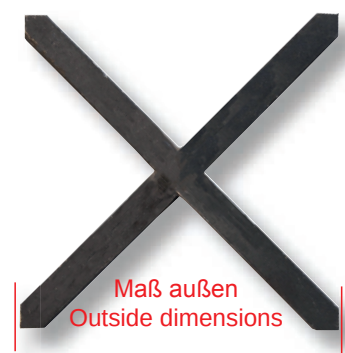
Untreated steel S 235JR
12 x 6 mm flat material

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

Ring-Ø	No.
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

Ring-Ø	No.
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

Ring-Ø	No.
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

Ring-Ø	No.
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

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

Zierelemente / Decorative Elements

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3085

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3077

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3244

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3032

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3214

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.01.1700

Zierspitze Decorative finial



Stahl roh S 235JR
25 mm Vierkant
Höhe 120 mm

No.

Untreated steel S 235JR
25 mm square
Height 120 mm

55.11.3299

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3211

Zierelemente / Decorative Elements

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

No.

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

55.01.1710

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3236

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3227

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3228

Zierelemente / Decorative Elements

Zierspitze Decorative finial



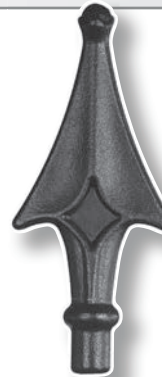
Stahl roh S 235JR
Ansatz Ø 16 mm
Höhe 155 mm
Breite 65 mm

No.

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

55.11.3270

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3277

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.01.1720

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3268

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3266

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.01.1860

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3297

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3292

Zierelemente / Decorative Elements

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3293

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3295

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

55.11.3283

Zierspitze Decorative finial



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

No.

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

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

Zierelemente / Decorative Elements

Zierrose
Decorative Rose



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

No.

55.11.4196

Zierrose
Decorative Rose



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

No.

55.11.4198



Zierrose
Decorative Rose



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

No.

55.11.4199

Zierrose Decorative Rose



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

No.

55.11.4051

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

Zierrose Decorative Rose



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

No.

55.11.4050

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

Zierblatt Decorative Leaf



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

No.

55.11.4200

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

Zierblatt Decorative Leaf



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

No.

55.11.4201

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

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

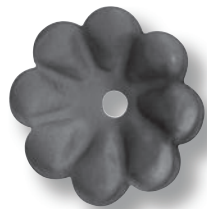
No.

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

No.

55.11.4014

Zierelement Decorative element



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

No.

55.12.0705

Zierelement Decorative element



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

No.

55.11.4015

Zierelement Decorative element



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

No.

55.11.4016

Zierelemente / Decorative Elements

Zierelement Decorative element



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

No.

55.01.1930

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

Zierelement Decorative element



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

No.

55.11.4022

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

Zierelement Decorative element



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

No.

55.11.4040

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

Zierelement Decorative element



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

No.

55.11.4027

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

Zierelement Decorative element

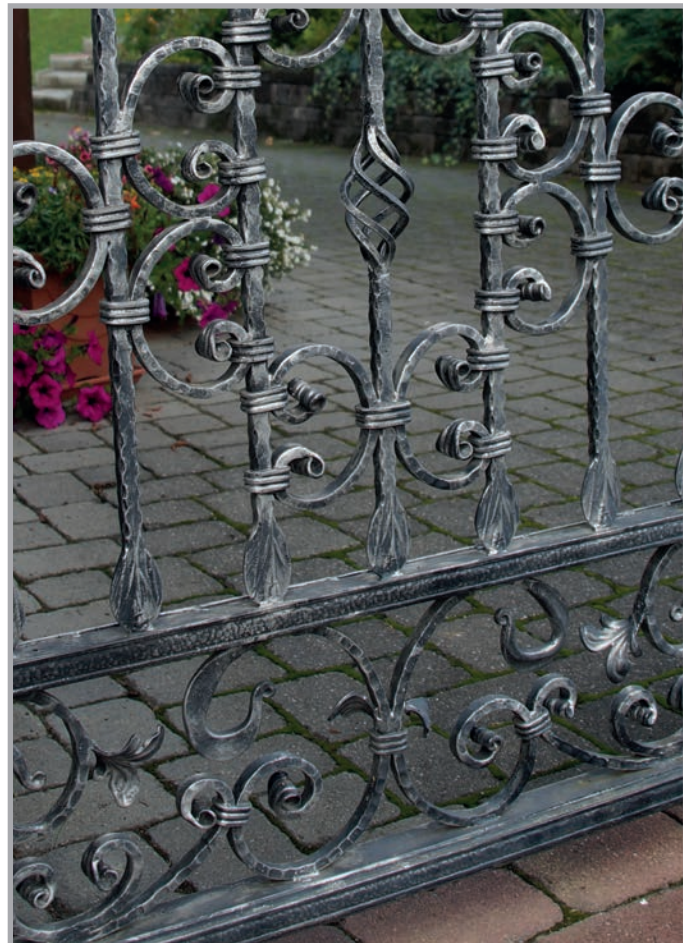


Stahl roh S 235JR
Materialstärke 2 mm
Höhe / Breite Ø 135 mm
Bohrung Ø 10 mm

No.

55.11.4032

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



Zierelement Decorative element



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

No.

55.11.4090

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

Zierelement Decorative element



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

No.

55.11.4091

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

Zierelemente / Decorative Elements

Zierelement Decorative element



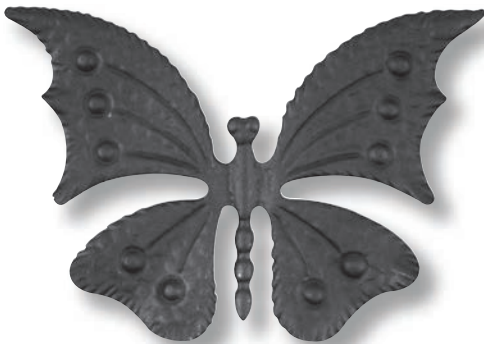
Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1 mm
Höhe 60 mm
Breite 110 mm

No.

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

55.11.4072

Zierelement Decorative element

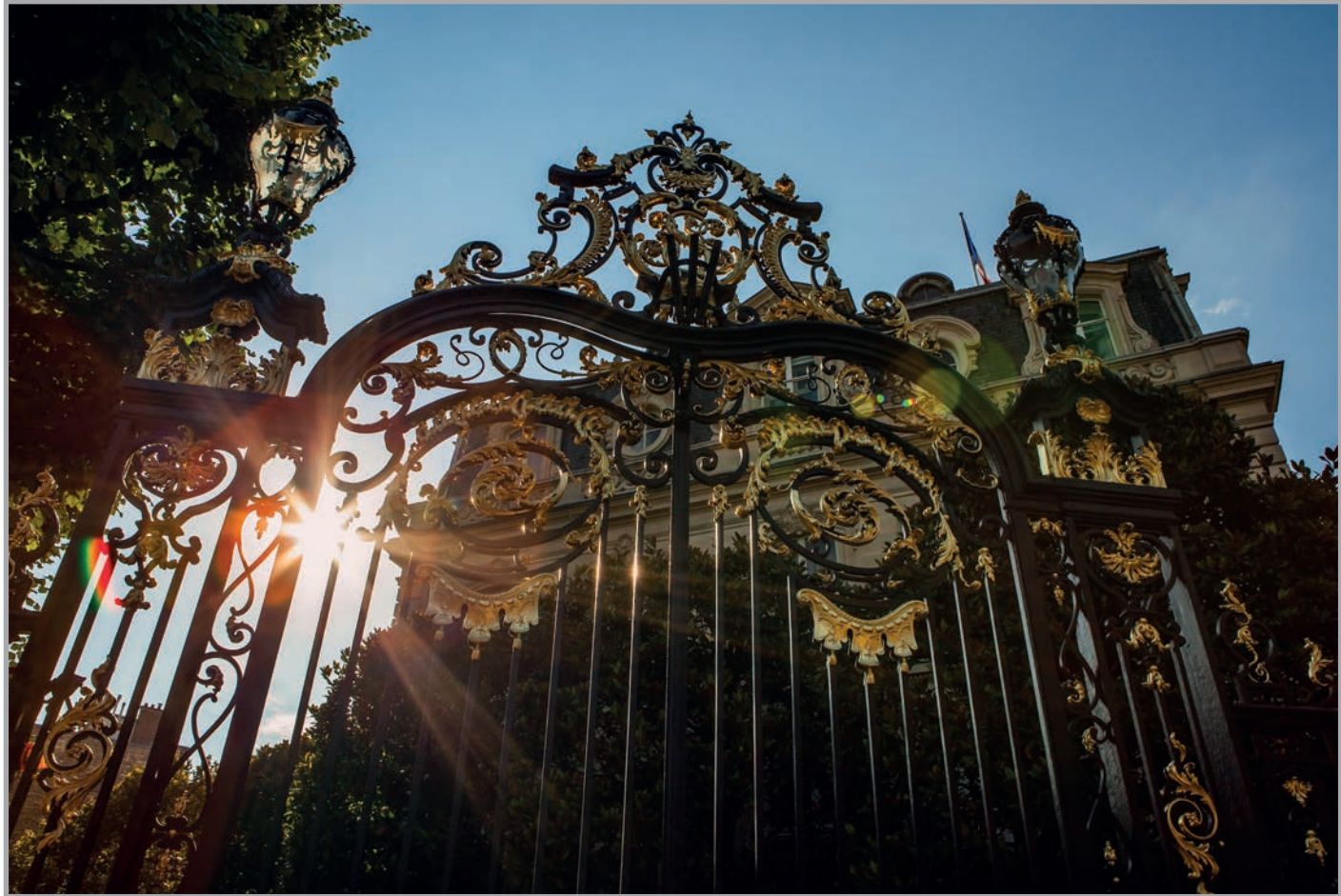


Stahl roh S 235JR
Materialstärke 1 mm
Höhe 125 mm
Breite 175 mm

No.

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

55.11.4073



Zierelement Decorative element



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

No.
55.01.3920

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

Zierelement Decorative element



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

No.
55.01.3910

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

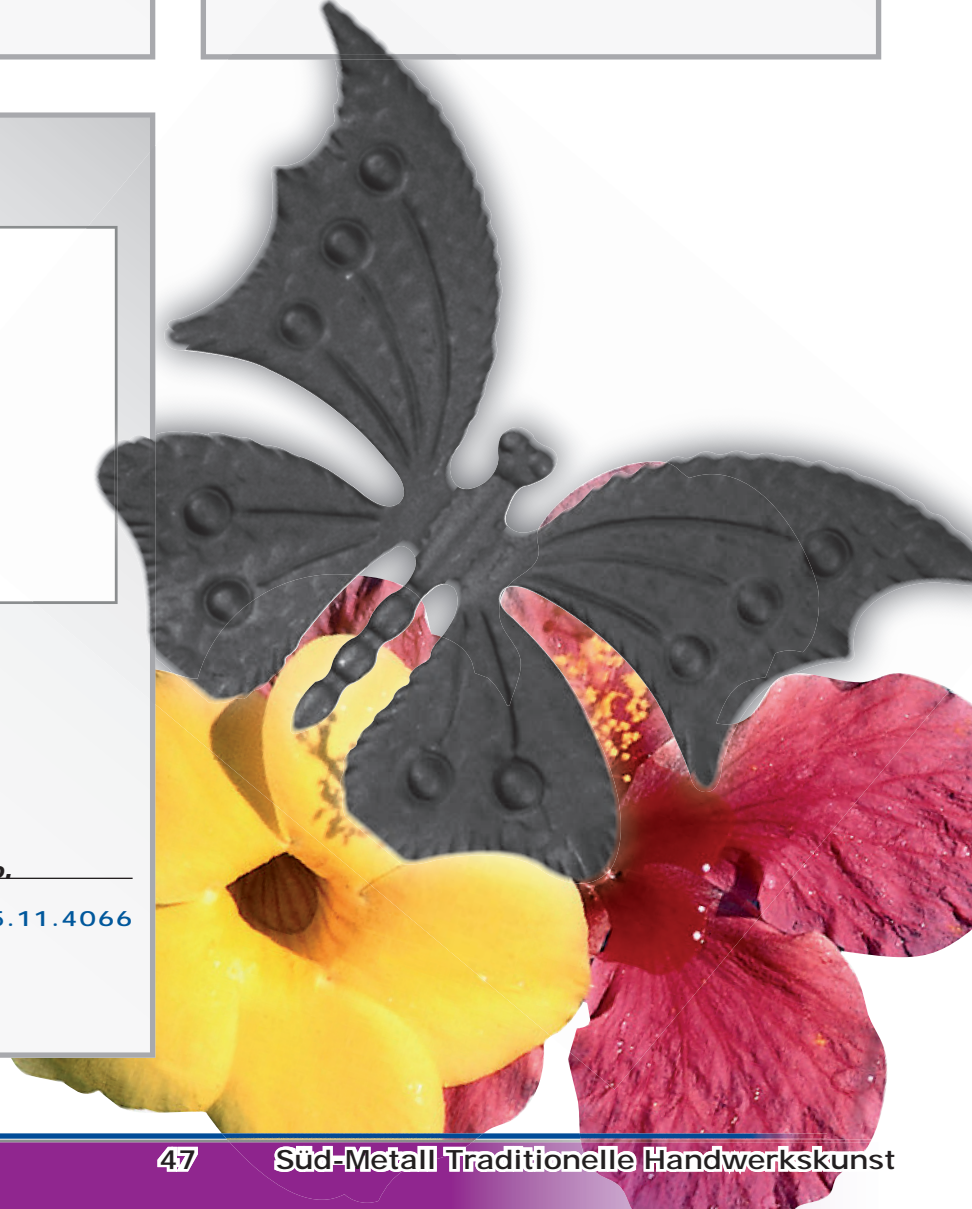
Zierelement Decorative element



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

No.
55.11.4066

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



Zierelemente / Decorative Elements

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

Zierblatt Decorative Leaf



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

No.

55.11.4062

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

Zierblatt Decorative Leaf



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

No.

55.11.4063

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

Zierblatt Decorative Leaf



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

No.

55.01.1290

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

Zierblatt Decorative Leaf



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

No.

55.11.4065

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

Zierblatt
Decorative Leaf



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

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

No.

55.11.4064

Sie wollen mehr ?

Sie kriegen mehr !

**Gehen Sie auf
Entdeckungsreise!**

**Ab Seite 122 in
diesem Katalog!**

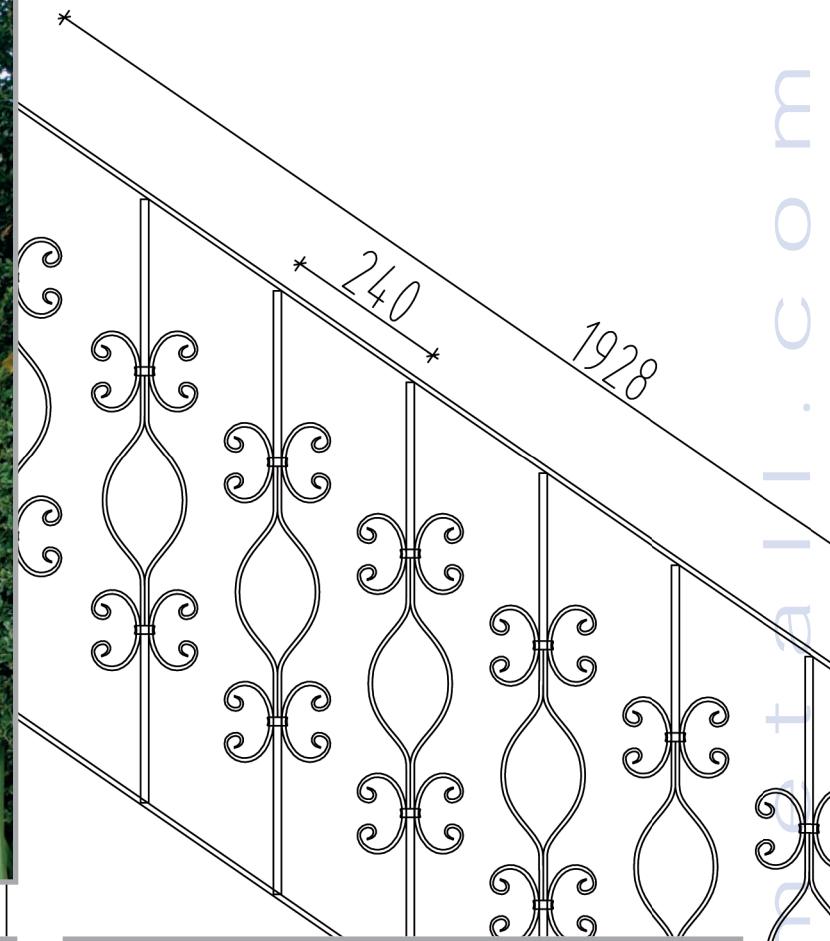
You want more?

We'll give you more!

Go and explore!

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





Kopfnielen
Round-head rivets



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

(Verkaufseinheit: Stück)

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

(Sales unit: each)

No.
55.11.5113

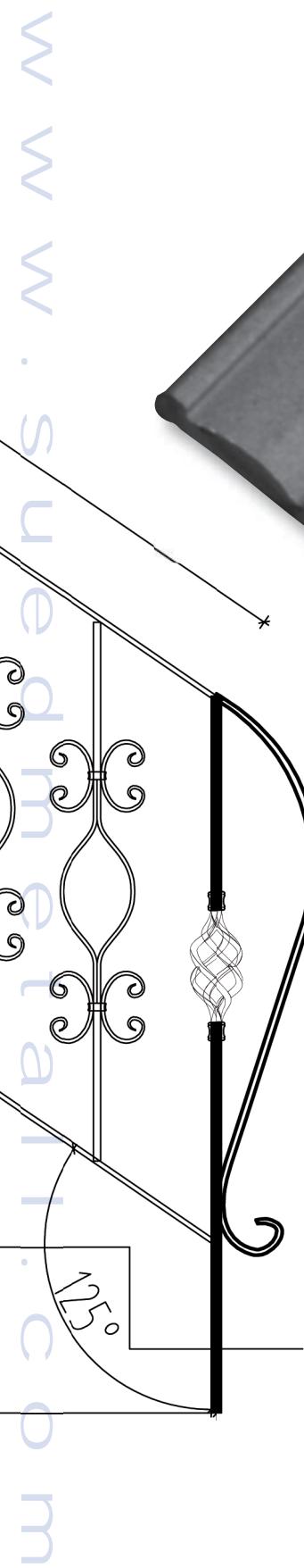
Kopfnielen
Round-head rivets



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 ...**

Stangenmaterial und Zubehör / Bar Stock and

Weitere Lochstangen ab Seite 225 / More splice bars starting on page 225

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: Ifm; Stangenlänge beachten!)

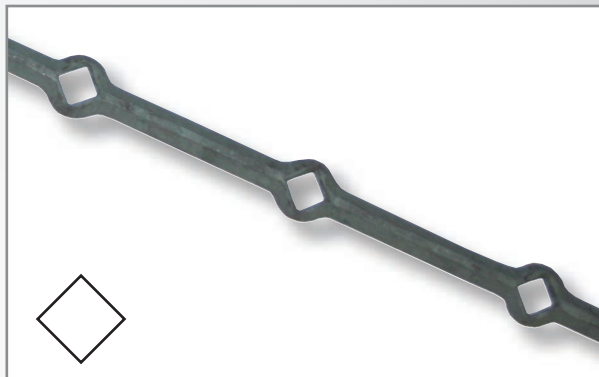
No.

Untreated steel S 235JR
14 mm square
Hole 15.5 x 15.5 mm 90°
Hole spacing 124 mm on centre
Length 2000 mm

55.10.8213

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

Lochstange Splice Bar



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

(Verkaufseinheit: Ifm; Stangenlänge beachten!)

No.

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

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

(Verkaufseinheit: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

Steel S 235JR sandblasted
Round material with round hole
Length 2000 mm
C-C = Hole spacing on centre

(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

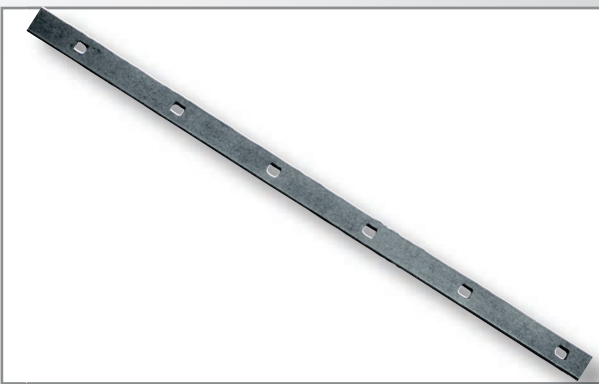


Stahl roh S 235JR
Formrohr 30 x 20 x 2 mm
Länge 3000 mm
Lochabstand 125 mm mittig
Bohrung durchgehend!
(Verkaufseinheit: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

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 <input type="radio"/>	55.14.0200
12 x 12 mm <input type="checkbox"/>	55.14.0210

Lochtraverse Crossbar with holes



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

(Verkaufseinheit: Ifm; Stangenlänge beachten!)

No.

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!)

Lochtraverse Crossbar with holes



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

(Verkaufseinheit: Ifm; Stangenlänge beachten!)

No.

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!)

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: Ifm;
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	<input type="radio"/>	55.14.0220
12 x 12 mm	<input type="checkbox"/>	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: Ifm;
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!)

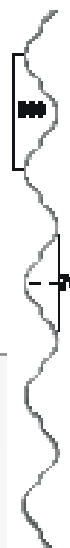
Bohrungen / Bores

No.

Ø 12 mm	<input type="radio"/>	55.10.8096
12 x 12 mm	<input type="checkbox"/>	55.02.0440

Stangenmaterial und Zubehör / Bar Stock and

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

2 x 12/6 mm

No.

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



Handlaufisen Iron Handrail



Stahl roh S 235JR
Handlauf profiliert

Untreated steel S 235JR
Contoured handrail

(Verkaufseinheit: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

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

Type/type	Length/length	No.
40 x 12 mm	3000 mm	55.11.2157
50 x 14 mm	6000 mm	55.11.2160

Handlaufisen 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: Ifm;
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.

Stangenmaterial und Zubehör / Bar Stock and

Handlaufisen Iron Handrail



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

(Verkaufseinheit: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

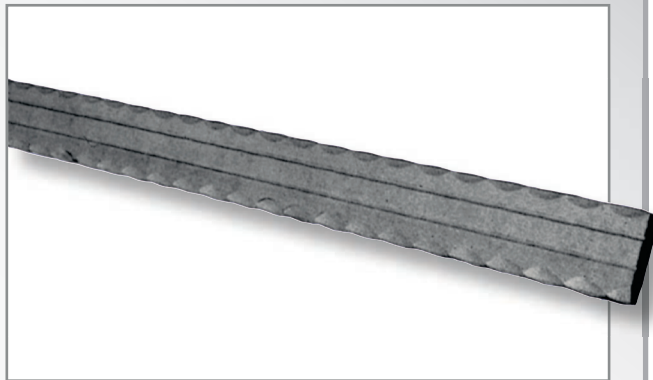
Untreated steel S 235JR
40 x 8 mm hammered
Length 3000 mm

No.

55.02.0010

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

Handlaufisen Iron Handrail



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

(Verkaufseinheit: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

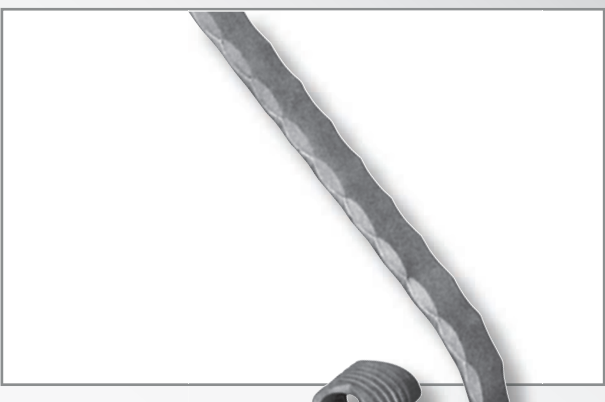
Untreated steel S 235JR
40 x 8 mm hammered
with 2 groove
Length 3000 mm

No.

55.02.0020

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

Handlaufanfang Handrail end

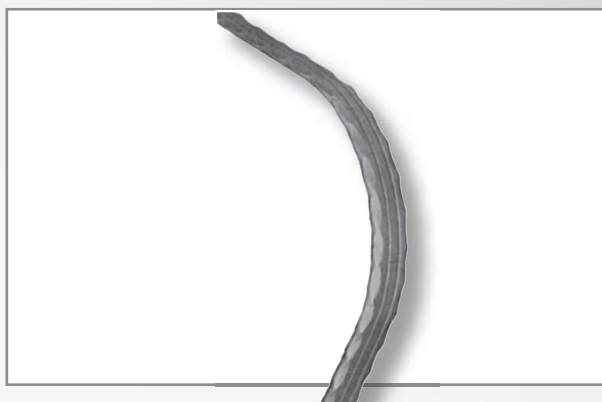


Stahl roh S 235JR
40 x 8 mm gehämmert
Länge ca. 400 mm

No.

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

Handlaufanfang Handrail end

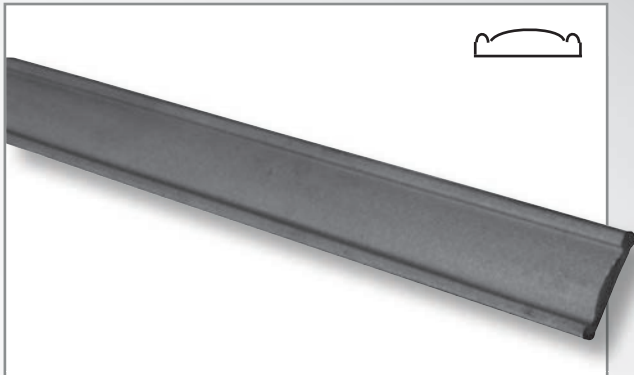


Stahl roh S 235JR
40 x 8 mm gehämmert
mit 2 Rillen
Länge ca. 600 mm

No.

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

Handlaufleisen Iron Handrail



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

(Verkaufseinheit: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

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

No.

55.11.2077

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

Untergurteisen Bottom rail



Stahl roh S 235JR
Kanten gehämmert
Länge 3000 mm

Untreated steel S 235JR
Hammered edges
Length 3000 mm

(Verkaufseinheit: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

Maße / Dimensions

20 x 8 mm

No.

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

No.

55.11.2085

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

Bodenplatte Floor flange



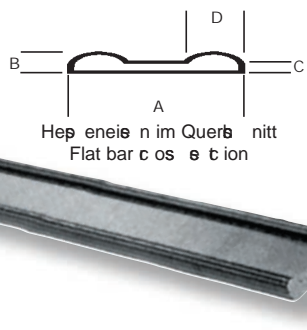
Stahl roh S 235JR
100 x 100 mm geschmiedet

No.

55.01.1160

Untreated steel S 235JR
100 x 100 mm forged

Hespeneisen Flat bar



Stahl roh S 235JR
Länge 3000 mm

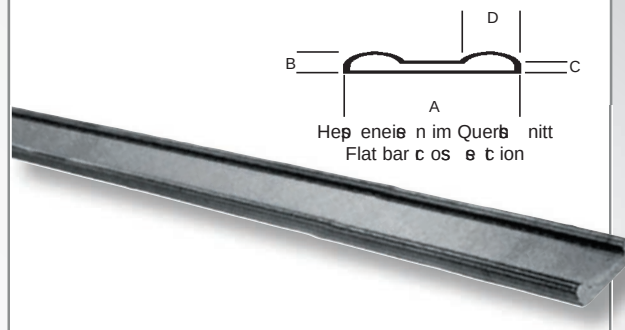
Untreated steel S 235JR
Length 3000 mm

(Verkaufseinheit: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

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

<u>Maße / Dimensions (A/B/C/D)</u>	<u>No.</u>
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: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

<u>Maße / Dimensions (A/B/C/D)</u>	<u>No.</u>
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: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

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

<u>No.</u>
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

(Verkaufseinheit: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

Untreated steel S 235JR
Hammered edges
Length 3000 mm

(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

(Verkaufseinheit: Ifm;
Stangenlänge beachten!)

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

Stangenmaterial und Zubehör / Bar Stock and

Noch mehr Stangenware ab Seite 285 / Find even more bar stock starting on page 285

Vierkanteisen Square iron



Stahl roh S 235JR
Kanten gehämmert

Untreated steel S 235JR
Hammered edges

(Verkaufseinheit: Ifm;
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: Ifm;
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: Ifm;
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 !



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.

55.01.2400

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

Rohrabschlussstück Pipe adapter



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

No.

55.01.3100

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

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.

55.01.3080

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

Stift mit Ansatz M8 Pin with M8 base



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

No.

55.01.3070

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

Ronden Blanks



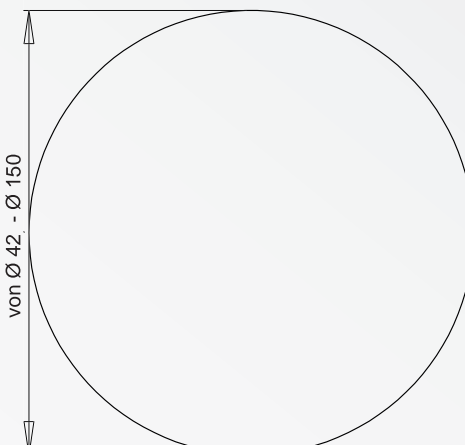
Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar



Steel S 235 JR
laser cut
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, Rosetten, Laschen / Blanks, Collars,

Ronden Blanks



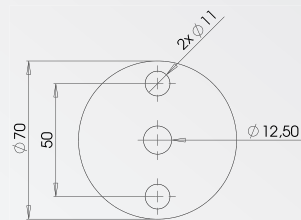
Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar

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

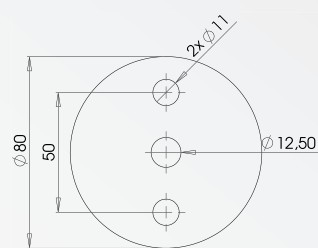


Ø Ø Außenlöcher/Outside holes Ø Mittelloch/Center hole No.

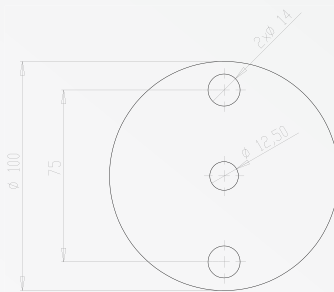
70 x 6 mm 11 mm 12,5 mm 55.15.0500



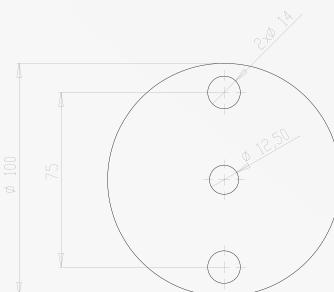
80 x 6 mm 11 mm 12,5 mm 55.15.0510



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

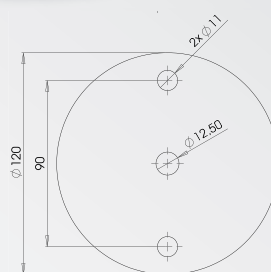


Steel S 235 JR
laser cut
hot-dip galvanizing compatible
weldable

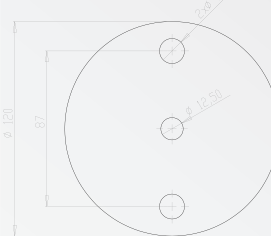


Ø Ø Außenlöcher/Outside holes Ø Mittel Loch/Center hole No.

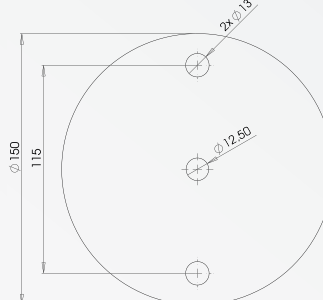
120 x 6 mm 11 mm 12,5 mm 55.15.0530



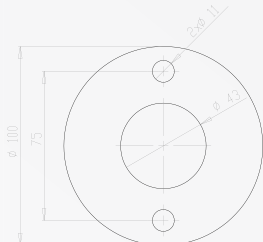
120 x 8 mm 14 mm 12,5 mm 55.15.0580



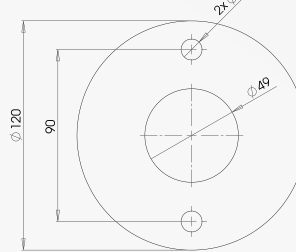
150 x 6 mm 13 mm 12,5 mm 55.15.0540



100 x 6 mm 11 mm 43 mm 55.15.0550



120 x 6 mm 11 mm 49 mm 55.15.0560



Ronden, Rosetten, Laschen / Blanks, Collars,

Ronden Blanks



Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar

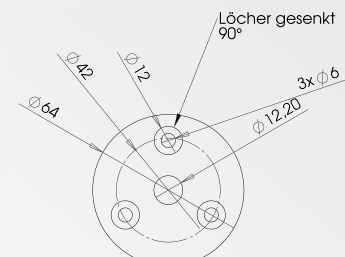
Steel S 235 JR
laser cut
hot-dip galvanizing compatible
weldable



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

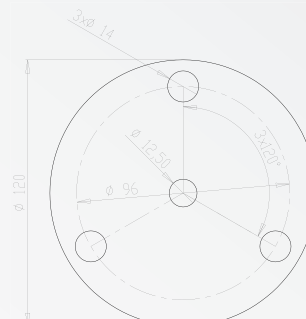
64 x 4 mm 6 mm gesenkt 12,2 mm

55.15.0800



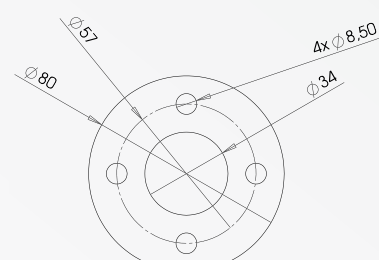
120 x 8 mm 14 mm 12,5 mm

55.15.0590



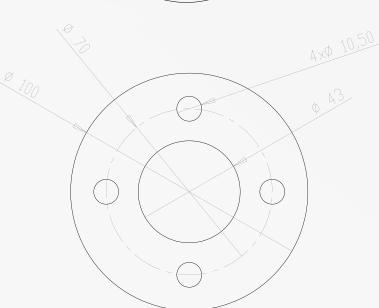
80 x 6 mm 8,5 mm 34 mm

55.15.0810

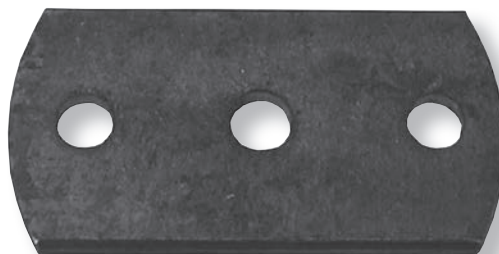


100 x 6 mm 10,5 mm 43 mm

55.15.0820



Ronden Blanks

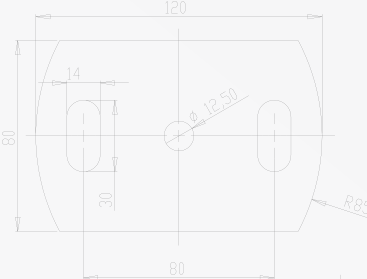
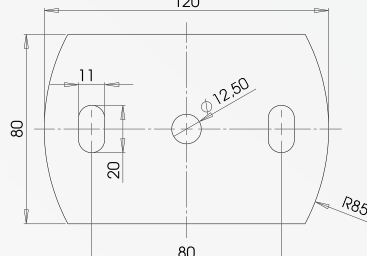
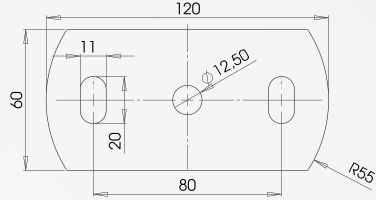
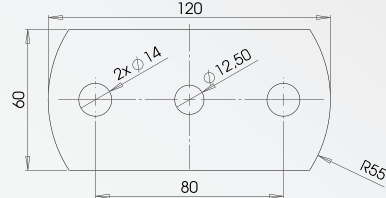
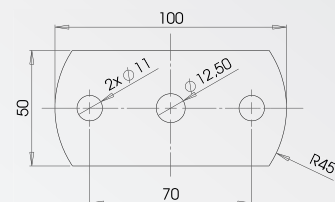


Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar

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

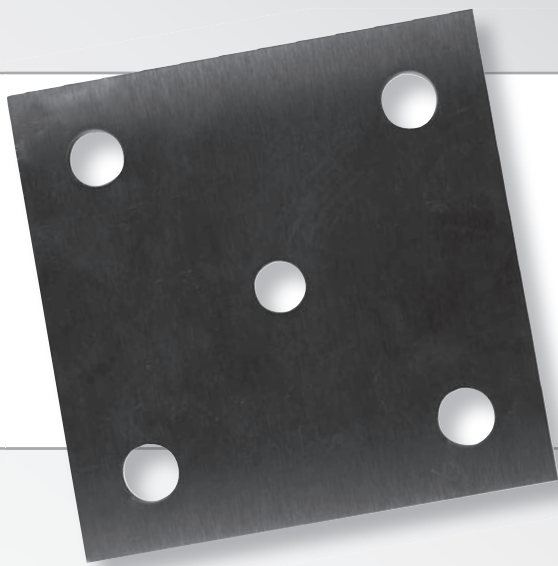


	Ø Außenlöcher/Outside holes	Ø Mittelloch/Center hole	No.
100 x 50 x 6 mm	11 mm	12,5 mm	55.15.2000
120 x 60 x 6 mm	14 mm	12,5 mm	55.15.2010
120 x 60 x 8 mm	14 mm	12,5 mm	55.15.2020
120 x 60 x 6 mm	11 x 20 mm	12,5 mm	55.15.2030
120 x 60 x 8 mm	11 x 20 mm	12,5 mm	55.15.2040
120 x 80 x 6 mm	11 x 20 mm	12,5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



Ronden, Rosetten, Laschen / Blanks, Collars,

Ronden Blanks

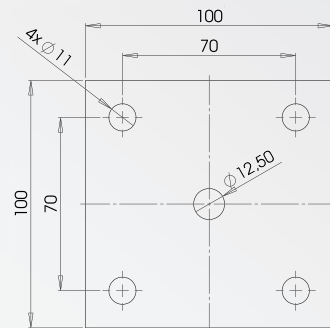


Stahl S 235 JR
laserschnitt
feuerverzinkungsfähig
schweißbar

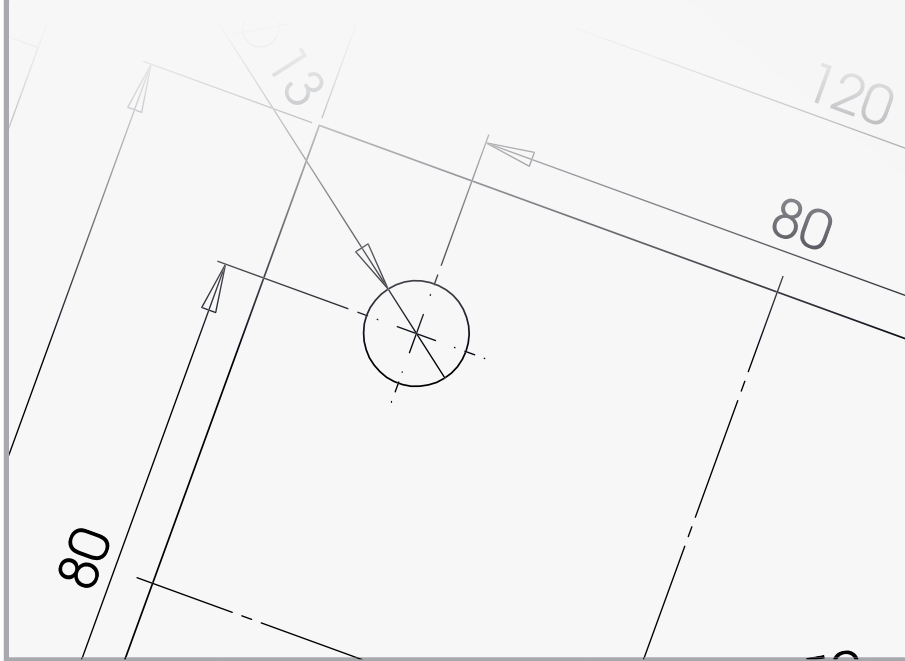
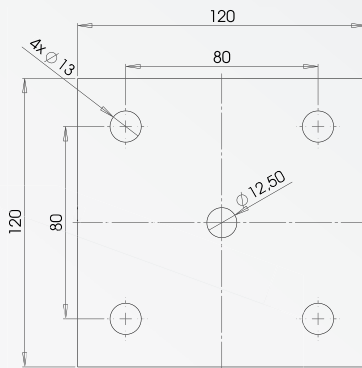
Steel S 235 JR
laser cut
hot-dip galvanizing compatible
weldable



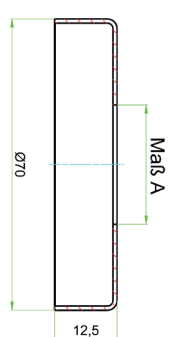
	Ø Außenlöcher/Outside holes	Ø Mittel Loch/Center hole	No.
100 x 100 x 6 mm	11 mm	12,5 mm	55.15.2200
100 x 100 x 8 mm	11 mm	12,5 mm	55.15.2210



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

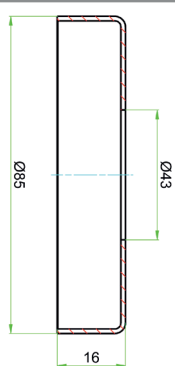


Stahl roh (gepresst) S 235JR
 Ø 70 mm, Höhe 12,5 mm
 Bohrung (A) Ø 12,2 mm

No.
 Untreated steel (pressed) S 235JR
 Ø 70 mm, Height 12.5 mm
 Bore (A) Ø 12.2 mm

55.01.2420

Abdeckrosette flach Cover Collar flat



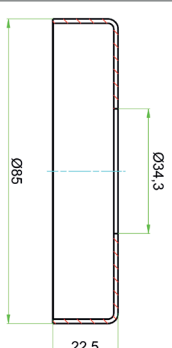
Stahl roh (gepresst) S 235JR
 Ø 85 mm
 Höhe 16 mm
 Bohrung für Rohr Ø 42,4 mm

(Speziell für Kernbohrung)

No.
 Untreated steel (pressed) S 235JR
 Ø 85 mm
 Height 16 mm
 Bore for tube Ø 42.4 mm

55.01.3170

Abdeckrosette Cover Collar

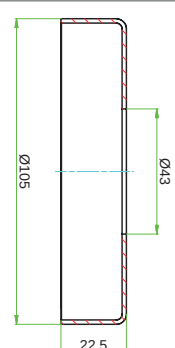


Stahl roh (gepresst) S 235JR
 Ø 85 mm
 Höhe 22,5 mm
 Bohrung für Rohr Ø 33,7 mm

No.
 Untreated steel (pressed) S 235JR
 Ø 85 mm
 Height 22.5 mm
 Bore for tube Ø 33.7 mm

55.01.3200

Abdeckrosette Cover Collar



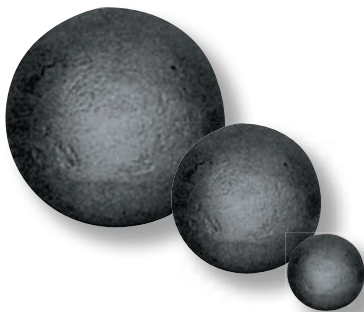
Stahl roh (gepresst) S 235JR
 Ø 105 mm
 Höhe 22,5 mm
 Bohrung für Rohr Ø 42,4 mm

No.
 Untreated steel (pressed) S 235JR
 Ø 105 mm
 Height 22.5 mm
 Bore for tube Ø 42.4 mm

55.01.3160

Kugeln, Zierteile / Balls, Decoration

Massivkugel Solid Ball



Stahl roh S 235JR

Untreated steel S 235JR

Hohlkugel Hollow Ball



Stahl roh S 235JR
Wandstärke 3 mm

Untreated steel S 235JR
Wall thickness 3 mm

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

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

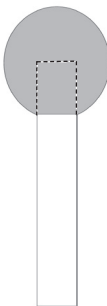
Halbhohlkugel (Schale) Semi-Hollow Ball (Bowl)



Stahl roh S 235JR
Wandstärke 3 mm

Untreated steel S 235JR
Wall thickness 3 mm

Massivkugel Solid Ball



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

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

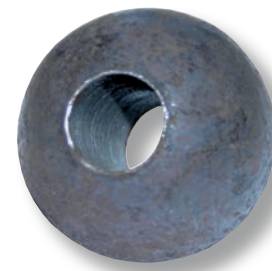
Kugel / Ball Ø No.

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

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

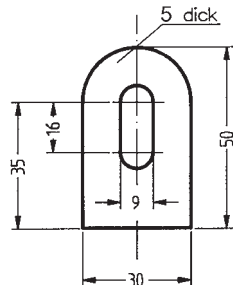
Kugel / Ball Ø Bohrung / Bore Ø No.

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

Verpackungseinheit VPE 40 Stk

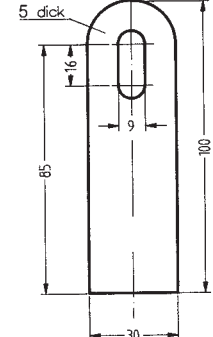
Untreated stainless steel
Tab 50 x 30 x 5 mm
Bore 25 x 9 mm

Packing unit PU 40 count

Material No.
V2A 50.01.1210

Anschweißblaschen
Welding tabs

EDELSTAHL



Edelstahl roh

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

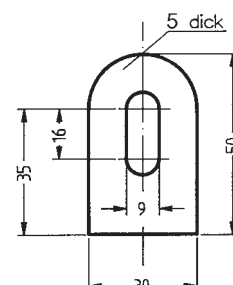
Verpackungseinheit VPE 40 Stk

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

Packing unit PU 40 count

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

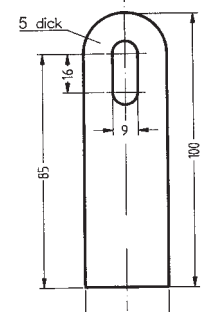
Verpackungseinheit VPE 40 Stk

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

Packing unit PU 40 count

No.
55.01.2560

Anschweißblaschen
Welding tabs



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

Verpackungseinheit VPE 40 Stk

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

Packing unit PU 40 count

No.
55.01.2550

EDELSTAHL

Anschweißblaschen Welding tabs

EDELSTAHL Rost frei®

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

EDELSTAHL

Anschweißbogen Welding Arch

EDELSTAHL Rost frei®

EDELSTAHL

Edelstahl Korn 240 matt
Stainless steel grain 240 matt

Rohr / pipe	Material No.
Ø 33,7 / 2 mm Radius mittig 40 mm / radius middle 40 mm	V2A 50.01.1990
Ø 42,4 / 2 mm Radius mittig 50 mm / radius middle 50 mm	V2A 50.01.2000

EDELSTAHL

Anschweißblaschen Welding tabs

EDELSTAHL Rost frei®

EDELSTAHL

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

EDELSTAHL

Anschweißbogen Welding Arch

EDELSTAHL Rost frei®

EDELSTAHL

Stahl roh S 235JR
Untreated steel S 235JR

Rohr / pipe	No.
Ø 33,7 / 2,6 mm Radius mittig 40 mm / radius middle 40 mm	55.01.3610
Ø 42,4 / 2,6 mm Radius mittig 50 mm / radius middle 50 mm	55.01.3620

Endkappen / End Caps

Endkappe End cap



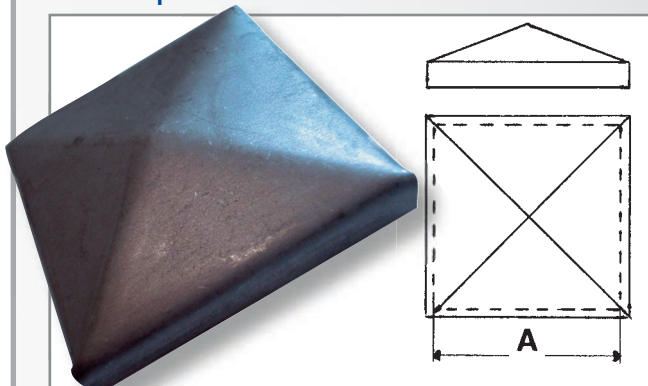
Stahl roh S 235JR
gewölbt / Halbkugel
für Rohr Ø 42,4/2,5 mm

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

Typ / type

	<u>No.</u>
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 Vierkantrohr (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

	<u>No.</u>
33,7 mm	55.01.3210
42,4 mm	55.01.3120

Endkappe End cap



Ideal zur Verwendung mit Edelstahlstiften bei Übergängen Stahl - Edelstahl
Ideal for use with stainless steel pins for steel to stainless steel transitions

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 ...



Thema Tür und Tor / topic door and gate

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: Ifm; Stangenlänge beachten!)

No.

Galvanised iron S 235JR

Profile: 53 x 42 mm

Wall thickness 3 mm

Length 6000 mm

Weight capacity max. 1 ton

(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

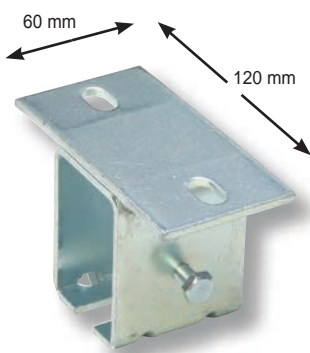
M12 thread

Type/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)

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)

Befestigungsplatte Mounting Plate



Stahl verzinkt S 235JR
Stellmutter M12

No.
55.01.4200

Stopper Stop



Stahl verzinkt S 235JR
für Stahlprofil/Laufschiene **55.01.4140**

No.
55.01.3760

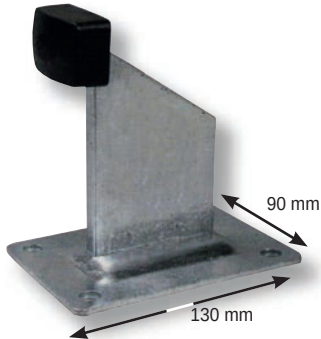
Schiebetorgriff UNI VERSAL Sliding Gate Handle UNI VERSAL



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

No.
55.01.4150

Bodenstopper UNI VERSAL Floor Stop UNI VERSAL



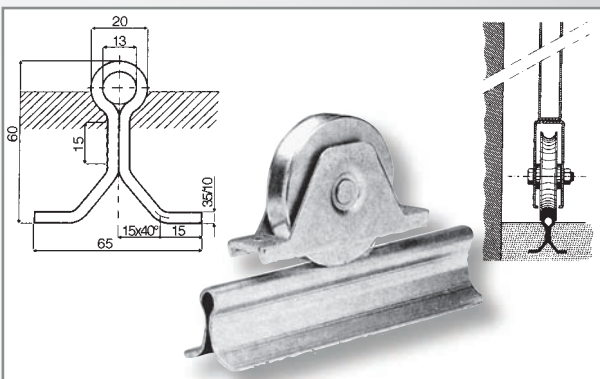
Stahl verzinkt S 235JR

No.
55.01.4210

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

Thema Tür und Tor / topic door and gate

Laufschiene Track



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

(Verkaufseinheit: Ifm; Stangenlänge beachten!)

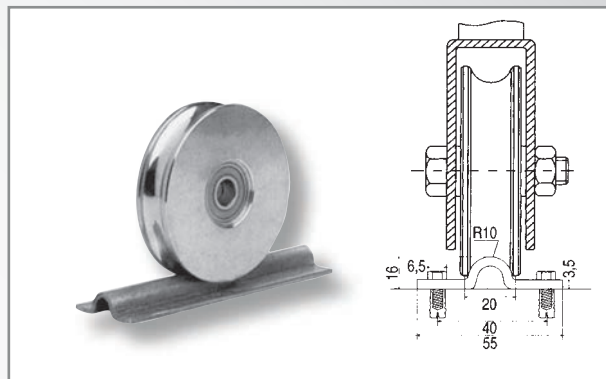
No.

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: Ifm; Stangenlänge beachten!)

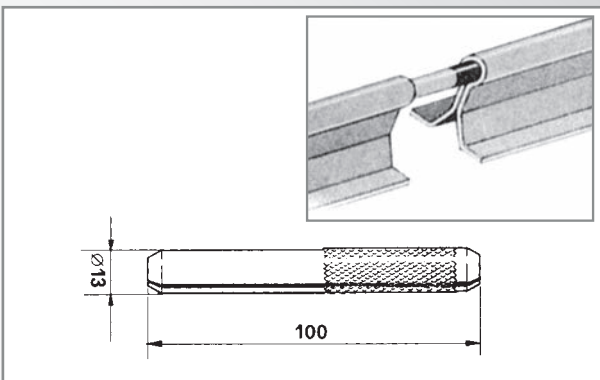
No.

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



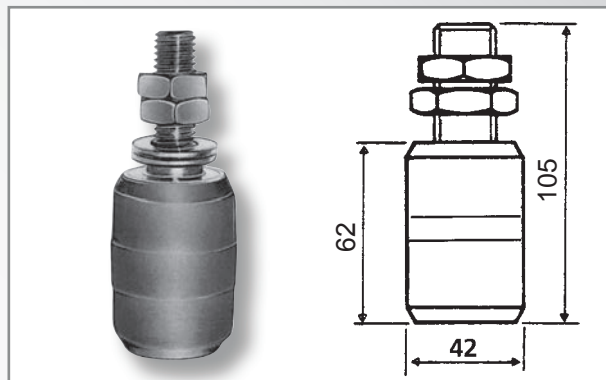
Stahl verzinkt S 235JR
für Laufschiene 37.01.3710 (siehe oben)
Ø 13 mm
Länge 100 mm

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

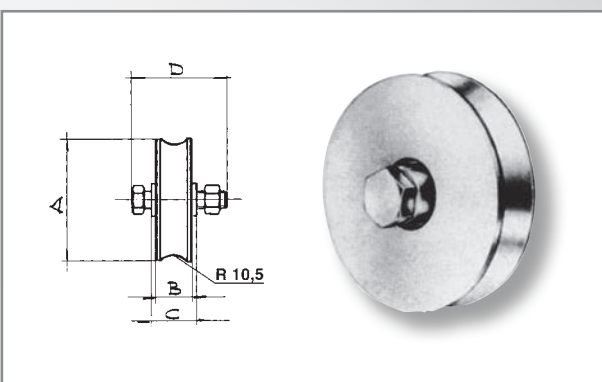
Rad Wheel



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

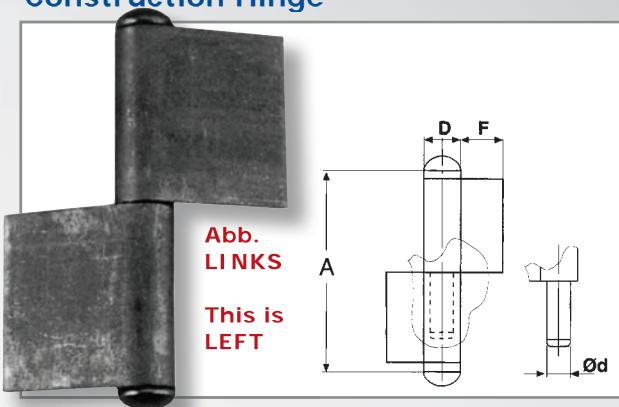
Rad Wheel



Stahl verzinkt S 235JR
Rundrille
(Wälzlager)
Staubgeschützt
Gewinde M14
Maße:
B 27 mm, C 34 mm, R 10,5 mm

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

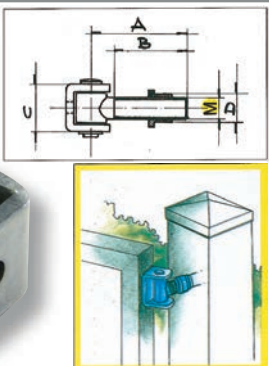
A / F / D / d	No.
60 / 18 / 14 / 8,2 mm	55.01.3300
80 / 18 / 14 / 8,2 mm	55.01.3310
100 / 33 / 17 / 10,2 mm	55.01.3320
120 / 33 / 17 / 10,2 mm	55.01.3330
140 / 36 / 20 / 12,2 mm	55.01.3340
160 / 36 / 20 / 12,2 mm	55.01.3350

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)



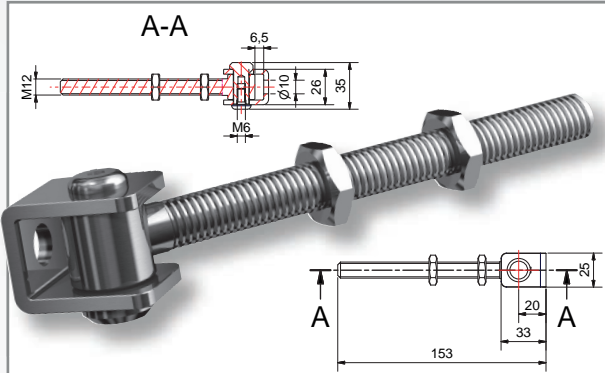
A/B/C/D Ø/Gewinde (Thread) No.

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

Material No.

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

Type/type	No.
M12	50.01.3050
M20	50.01.3060

Torband Adjustable Hinge



Edelstahl Korn 240 matt

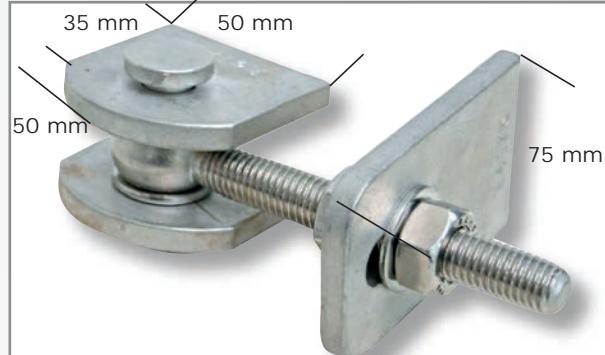
Torband (schwere Typ / type with anti-lift device, one side for welding)
Gewinde M16 x 165 mm
Länge komplett mit Konsole 190 mm
Konsole Ø 25 mm
inklusive 2 x Mutter und Unterlegscheibe



Material No.

V2A	50.01.3600
------------	-------------------

Torband Adjustable Hinge



Edelstahl roh
Anschweißband einstellbar
Gewinde M12
mit Bronze- und Edelstahlgleitring



Material No.

V4A	50.01.3610
------------	-------------------

Torband Adjustable Hinge



Stahl roh S 235JR
blank

Untreated steel S 235JR
uncoated

Dorn/Pin	L x B / L x W	No.
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

Band/Hinge	No.
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

Dorn/Pin	Länge/length	No.
M18	81 mm	55.01.2020
M22	107 mm	55.01.2030
M27	127 mm	55.01.2040

Torband Adjustable Hinge



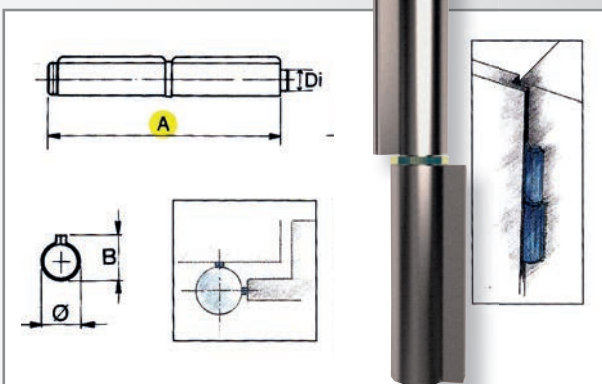
Stahl verzinkt S 235JR
Anschweißband einstellbar
Laschen roh

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

Dorn/Pin	Länge/length	No.
M18	175 mm	55.01.2820
M22	190 mm	55.01.2830

Thema Tür und Tor / topic door and gate

Konstruktionsband Construction Hinge

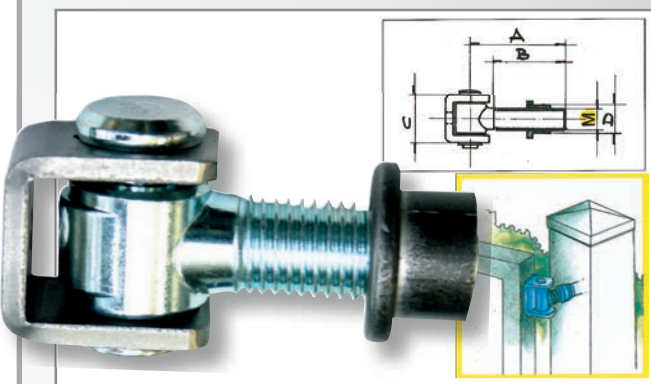


Edelstahl blank
mit Messingscheibe
und loser Steckachse
2-teilig

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

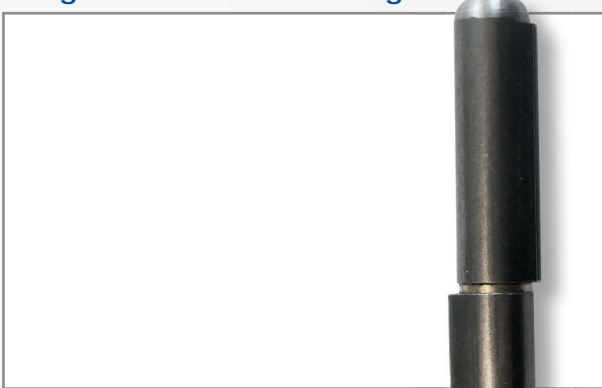


Stahl verzinkt S 235JR
Anschweißband einstellbar
Schweißmutter und Hespen roh
mit Bolzendrehstop und
Sicherungskopfschraube
Maße (A/B/C/D) in mm

Galvanised iron S 235JR
Adjustable weld-on hinge
Weld nut and flat bar
untreated
with bolt turn stop and
nut-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

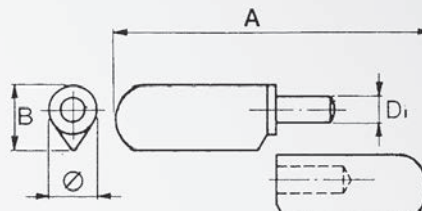
Bandrolle Stahl mit Messingring Hinge roll with brass ring



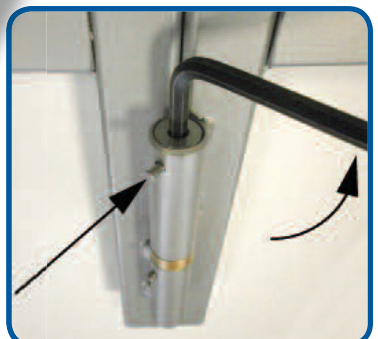
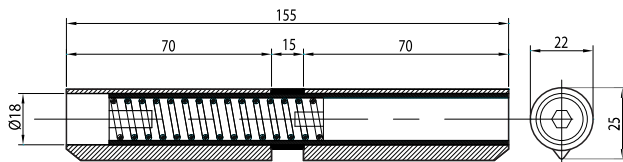
Stahl roh S 235JR
mit Messing Ring
Enden halbrund

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

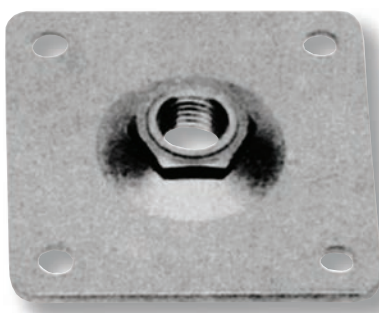


Stahl roh S 235JR
mit Torsionsfeder
einstellbar
Lagerscheibe Messing
Tragkraft 60 kg pro Türe

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

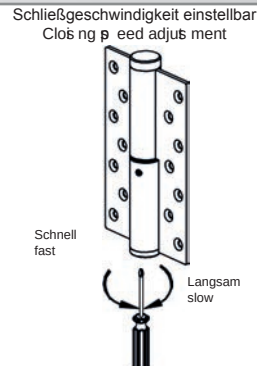
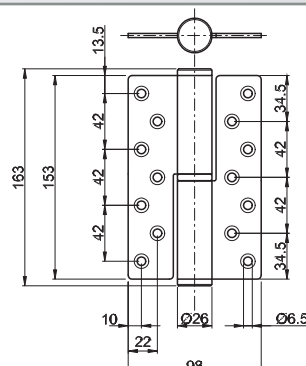
Iron galvanised and
passivated S 235JR
Anchor plate with thread
and adjusting screw, swivelling

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

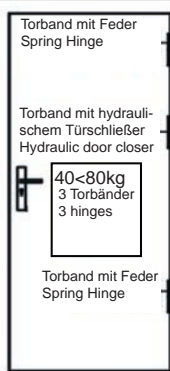
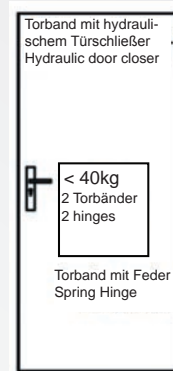
No.

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.

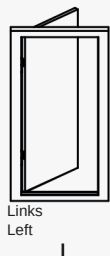
Zusatzzband mit Feder L links für Türen > 40 kg
Extra hinge with spring L left for doors > 40 kg

55.01.2860

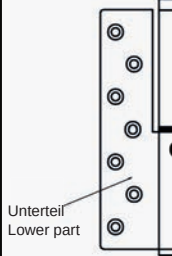
Zusatzzband mit Feder R rechts für Türen > 40 kg
Extra hinge with spring R right for doors > 40 kg

55.01.2870

Tür Richtung
Door Direction

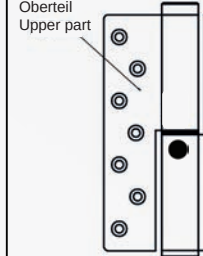


Linkes Torband
Left Hand door hinge



L

Rechtes Torband
Right Hand door hinge



R

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

Arbeitsweise:

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

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

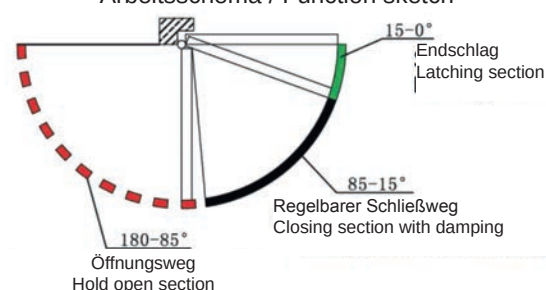
Anmerkung:

- 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

Arbeitsschema / Function sketch



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

Stahl verzinkt S 235JR
Galvanised iron S 235JR

No.

55.02.2100



50.02.2200

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.

50.02.0970

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)

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.

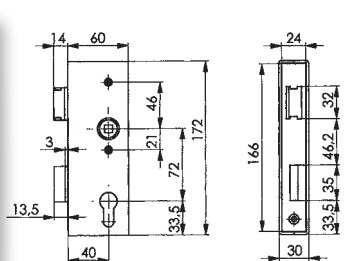
55.11.5118



Verriegelung unten
Latch down

Thema Tür und Tor / topic door and gate

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

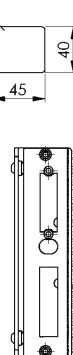
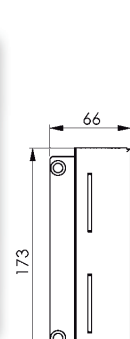
50.02.1070

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

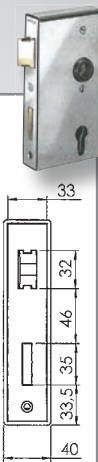
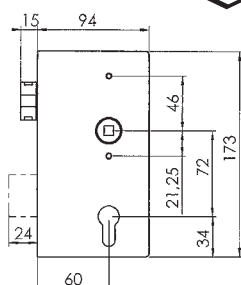
50.02.2110

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

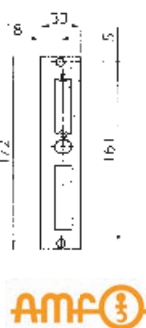
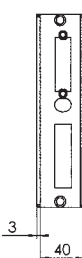
Material No.

40 mm

V2A

50.02.1130

Schließblech Strike plate



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

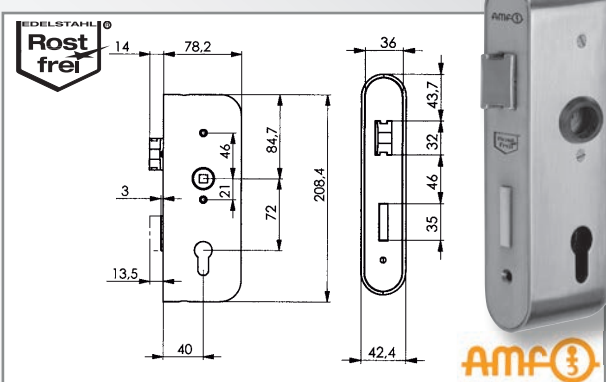
Stainless steel grain 240 matt
incl. 2 countersunk bolts
M4 x 8 mm

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

Kastenbreite/Width

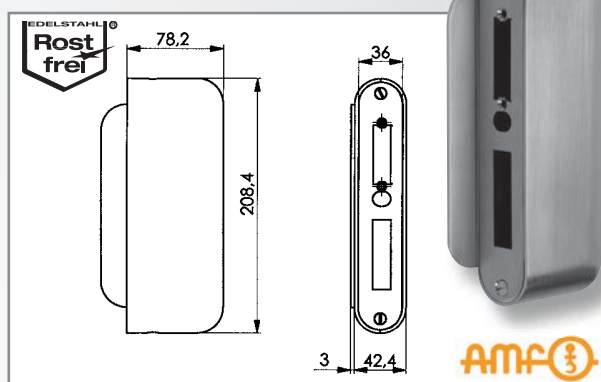
42,4 mm

Material No.

V2A 50.02.1160

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

Gegenkasten Strike box



Edelstahl Korn 240 matt
Gegenkasten
zu Nr. 50.02.1160
für Türöffner vorgerichtet
inklusive Schließblech
rechts und links verwendbar

Kastenbreite/Width

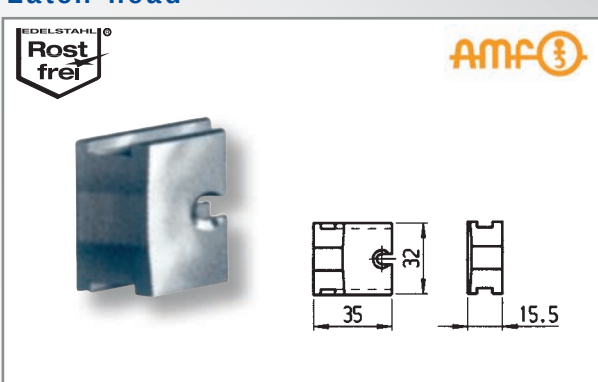
42,4 mm

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

Material No.

V2A 50.02.1170

Fallenkopf Latch-head



Fallenkopf verlängert
Falle 8 mm vorstehend

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

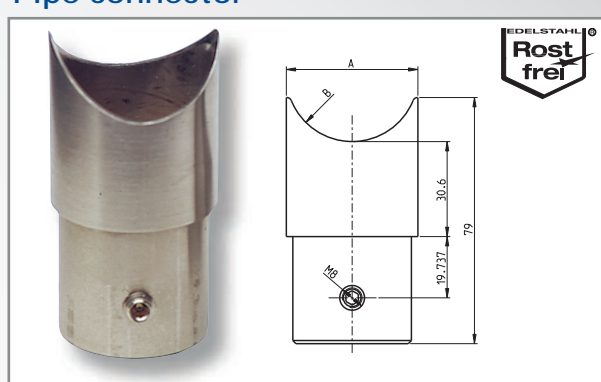
extended latch-head
overhanging latch 8 mm

(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

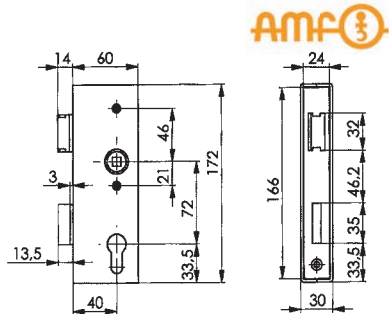
Stainless steel 240 matt
pipe connector for lock and
strike box (see above)
with plug connection for
pipe Ø 42,4/2 mm,
weld attachment
for pipe Ø 42,4 mm

Material No.

V2A 50.01.0620

Thema Tür und Tor / topic door and gate

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

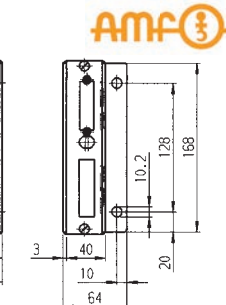
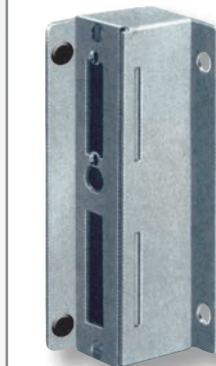
Kastenbreite/Width

30 mm

No.

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

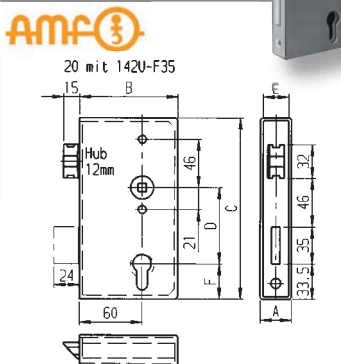
Kastenbreite/Width

40 mm

No.

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

30 mm

No.

50.02.1000

34 mm

50.02.3010

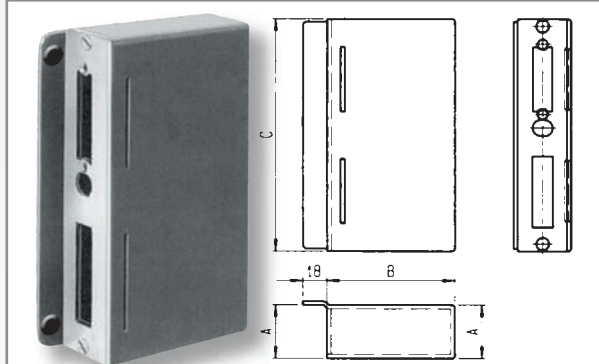
40 mm

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)

30 mm

No.

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

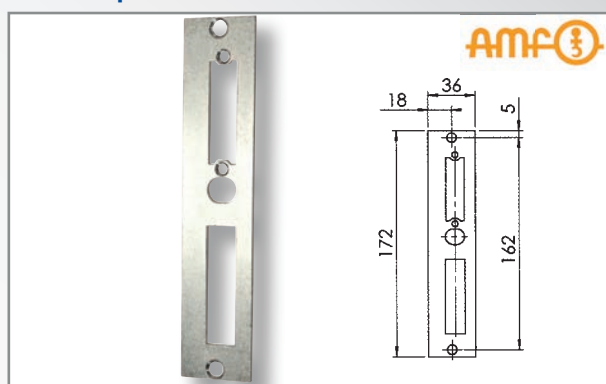
Kastenbreite/Width

40 mm

No.

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 - Nachrüstsatz Skeleton key retrofit kit



Zinkdruckguss
für alle Schlosser mit
Profilzylinder-Ausschnitt
Lieferumfang:
1 x Buntbart-Einsatz,
1 x Stulpschraube,
2 x Schlüssel,
2 x Buntbarrosette
(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 Schlosser mit Panikfunktion ...

**Fragen Sie einfach an,
vieles 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!**

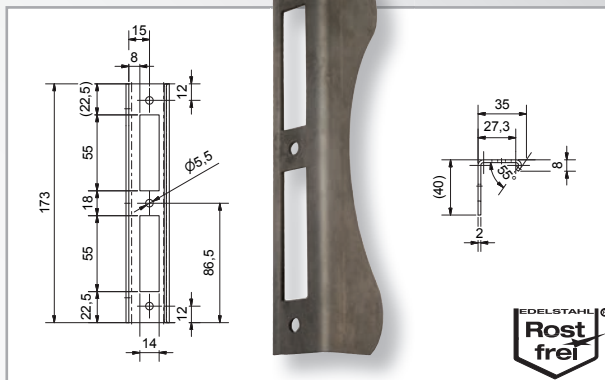
Fax: 062 749 22 14

E-Mail: info@ch.suedmetall.com

Thema Tür und Tor / topic door and gate



Schließblech
Strike plate



Edelstahl Korn 240 matt

Stainless steel grain 240 matt

Breite / width

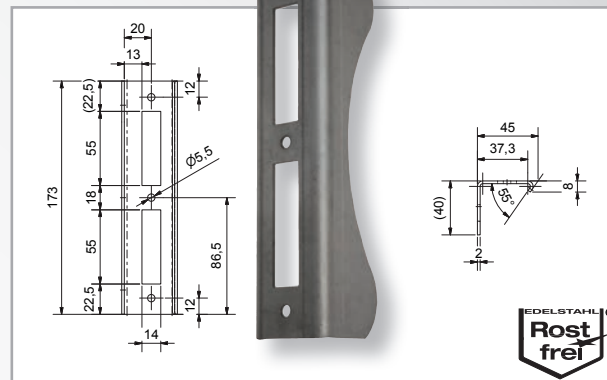
A2

30mm

No.

50.02.0950

Schließblech
Strike plate



Edelstahl Korn 240 matt

Stainless steel grain 240 matt

Breite / width

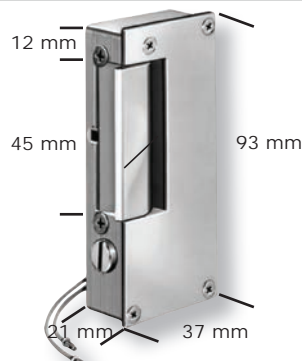
A2

40 mm

No.

50.02.0960

Elektrischer Türöffner electrical door opener



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

(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 times).

Wichtiger Hinweis zum Einbau des Türöffners:

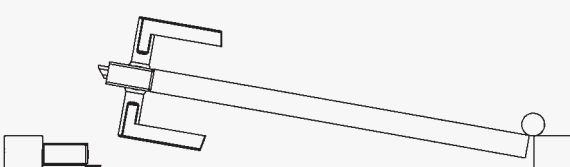
Der Einbau des elektrischen Türöffners erfolgt beim Gegenkasten, wie beim Schließkasten von vorne. Die niedrige Bauform der Kästen erfordert jeweils den umgekehrten (kopfstehenden) Einbau der Türöffner, gegenüber dem meist üblichen Einbau in Zargen.

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

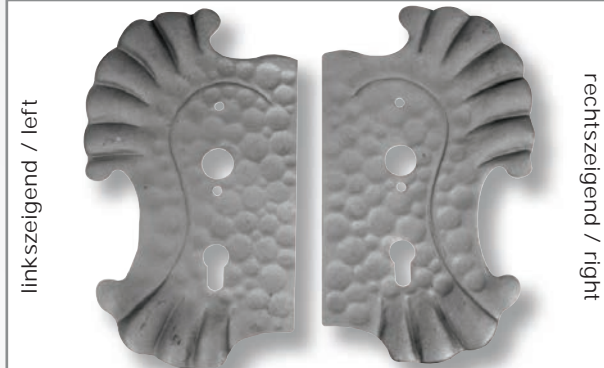
Richtung / direction

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.

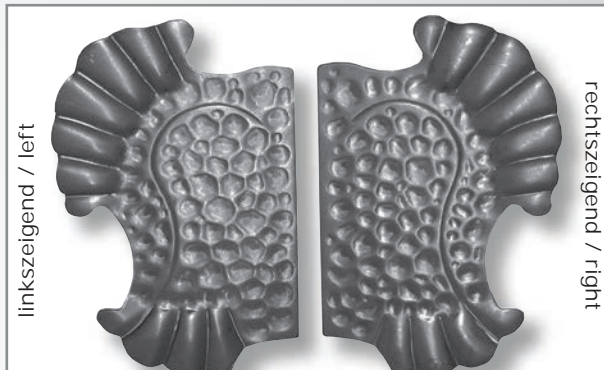
linkszeigend / left

50.01.2120

rechtszeigend / right

50.01.2140

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

50.01.2130

rechtszeigend / right

50.01.2150

Thema Tür und Tor / topic door and gate

Schloss lock

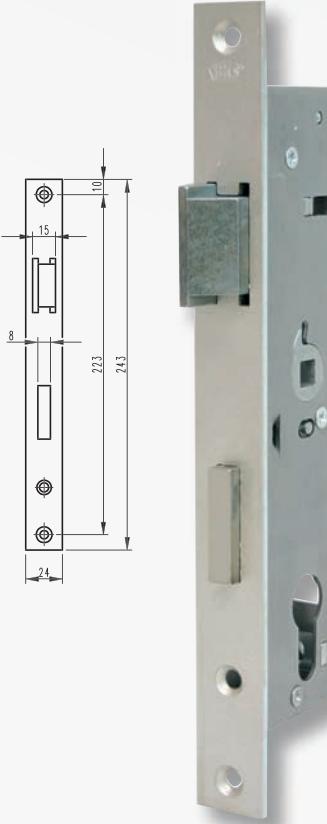
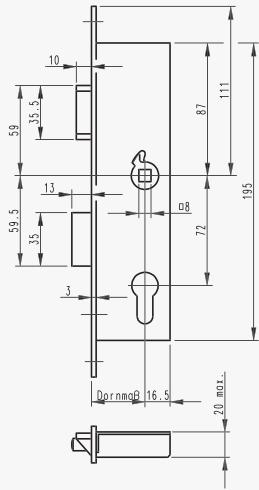


Stahl verzinkt S 235JR
Stulp Edelstahl 243 x 24 mm
Nuß und Riegel Druckguss
72 mm PZ,
rechts + links verwendbar,
Nuss 8 mm, Riegel bündig
1-tourig, mit Wechsel

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

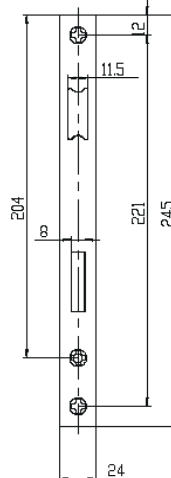
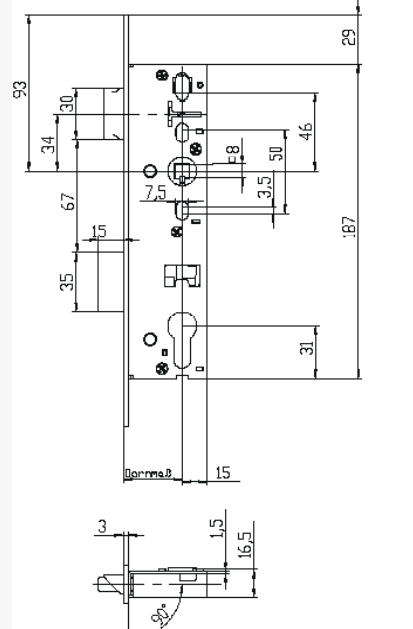


Stahl verzinkt S 235JR
Stulp Edelstahl 243 x 24 mm
Nuß und Riegel Druckguss
92 mm PZ,
rechts + links verwendbar,
Nuss 8 mm, Riegel bündig
1-tourig, mit Wechsel

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

Dorn / backset (A)

	No.
25 mm	50.02.1900
30 mm	50.02.1910
35 mm	50.02.1920
40 mm	50.02.1930
45 mm	50.02.1940





Schloss lock

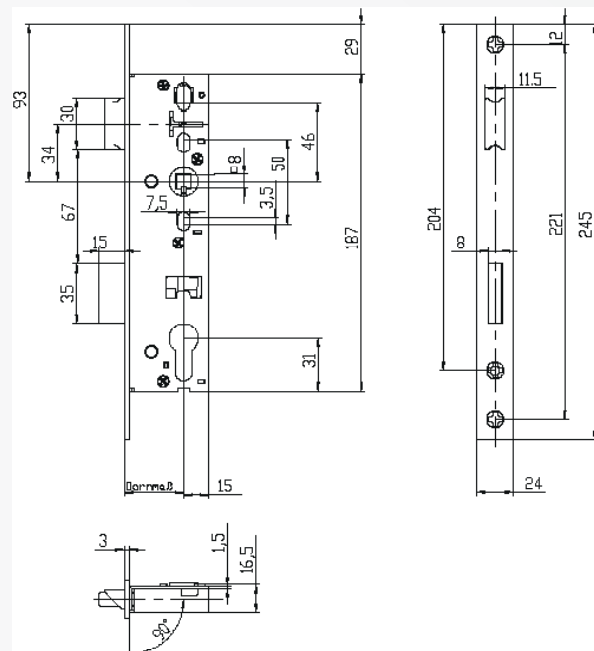


Stahl verzinkt S 235JR
Stulp vernickelt
72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Nuss 8 mm, Falle bündig
1-tourig, mit Wechsel

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

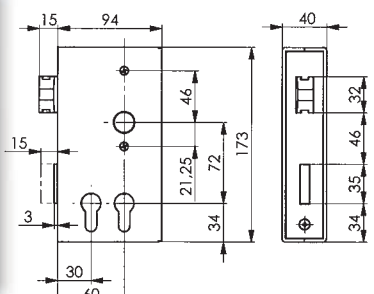
Dorn / backset (A)

	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
Kastenbreite/Width

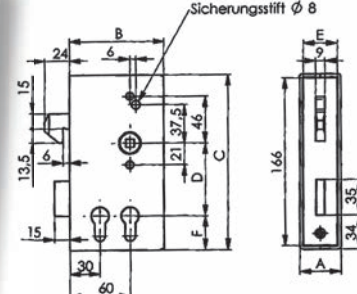
40 mm

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

No.

50.02.2010

Hakenschloss 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

Kastenbreite/Width

40 mm

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

No.

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!

Hakenschloss mit Schlosskasten Hook lock with box



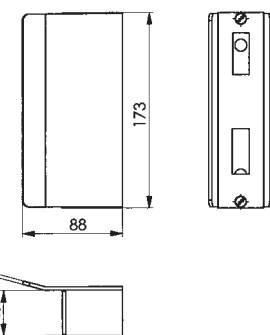
Stahl roh S 235JR, blank
Schiebetorschloss verzinkt,
mit Aushebesicherung
Nuss und Hakenfalle aus
rostfreiem Stahlguß
72 mm PZ, Dornmaß 60 mm,
Nuss 8 mm, Riegel bündig
1-tourig, mit Wechsel

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



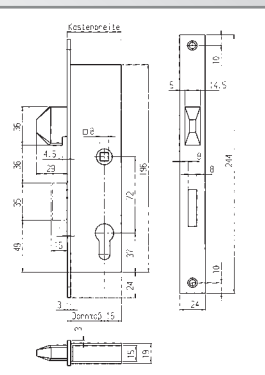
Stahl roh S 235JR
blank
für Schlosskästen 30 + 40 mm
inklusive Schließblech
rechts und links verwendbar

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

Hakenschloss Hook lock



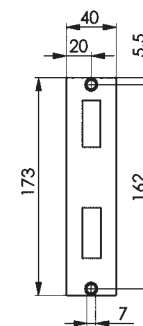
Stahl verzinkt S 235JR
Einstock-Rohrprofilschloss
für Schiebetor
Stulp und Hakenfalle aus Edelstahl
72 mm PZ
Nuss 8 mm
Riegel bündig
1-tourig, mit Wechsel

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

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

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

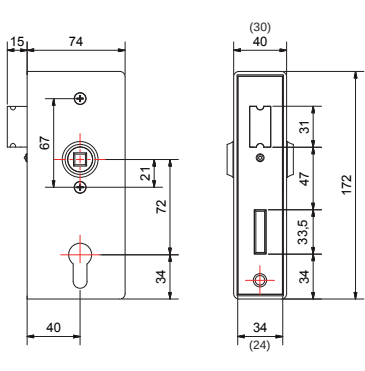
(Note: This strike plate can
advantageously be used when
the door is used as a lock box.
In the door frame, the recess
for the hook catch must not be
precise)

Material No.

V2A	50.02.2020
-----	------------

Thema Tür und Tor / topic door and gate

Schloss mit Schlosskasten Lock with box



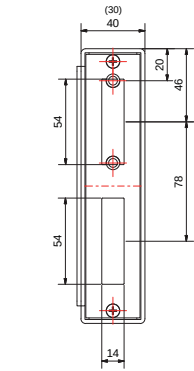
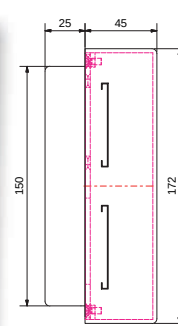
Stahl roh S 235JR, blank
Schloss verzinkt, 72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Dornmaß 40 mm, Nuss 8 mm
Falle und Riegel bündig
2-tourig, mit Wechselseitigkeit
inkl. 2 Kunststoff-Drückerlager

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



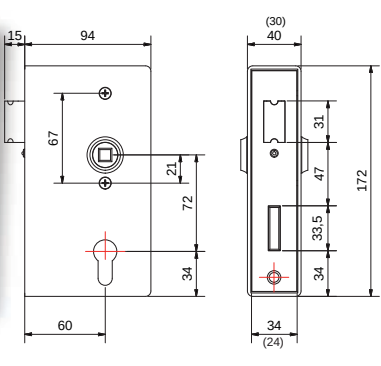
Stahl roh S 235JR, blank
für Türöffner vorgerichtet
inkl. Schließblech Stahl verzinkt
rechts und links verwendbar

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



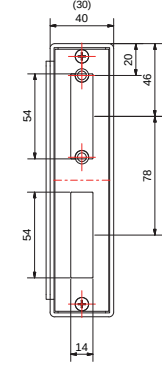
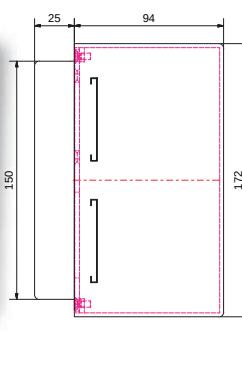
Stahl roh S 235JR, blank
Schloss verzinkt, 72 mm PZ,
rechts + links verwendbar
Dornmaß 60 mm, Nuss 8 mm
Falle und Riegel bündig
2-tourig, mit Wechselseitigkeit
inkl. 2 Kunststoff-Drückerlager

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



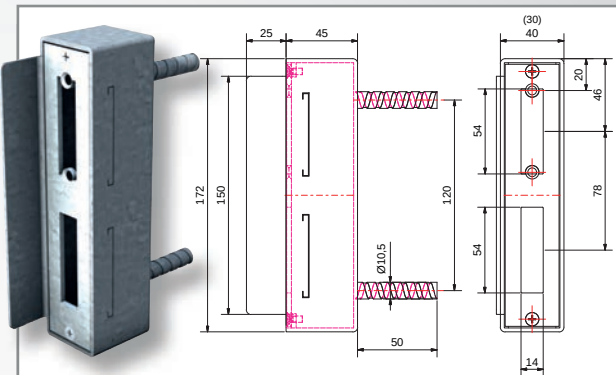
Stahl roh S 235JR, blank
für Türöffner vorgerichtet
inkl. Schließblech Stahl verzinkt
rechts und links verwendbar

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

Kunststoff / Plastic

No.

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
anderer 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



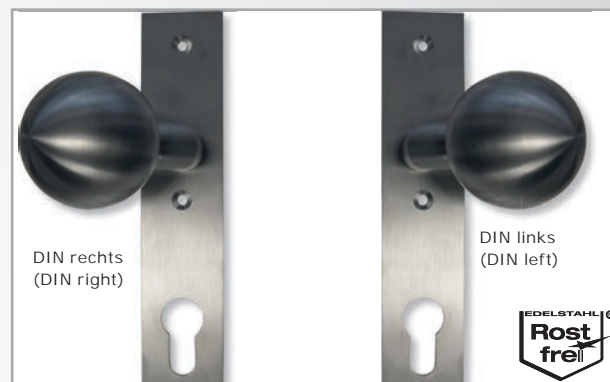
Edelstahl Korn 240 matt
72 mm, PZ, HxBxT 163 x 36
Abstand Befestigungslöcher
67 mm
(auch passend auf viele Schlosskästen
anderer Fabrikaten)
(Verkaufseinheit: Paar)

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

50.02.1360

(DIN right)

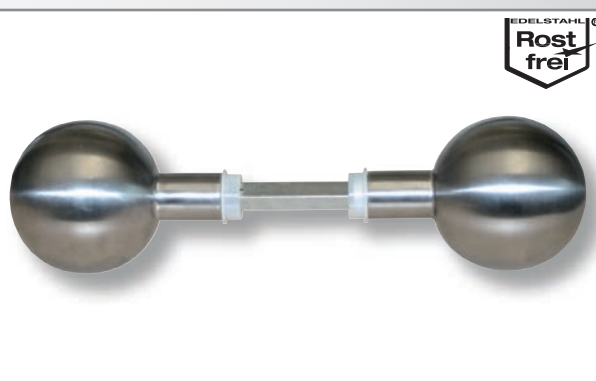
DIN links

50.02.1370

(DIN left)

Thema Tür und Tor / topic door and gate

Kugeldrückerpaar 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

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
assembly
with hardened Allen screw M5,
which latches the pin
in the lock follower

Typ / type

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

(Verkaufseinheit: Paar)

Material No.

V2A 32.85.6450

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)



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)

Material No.

V2A 32.85.6460

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)



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

Type / 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 Befestigungslocher 50 mm

Material No.

V2A 32.85.6470

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

Schmalrahmen

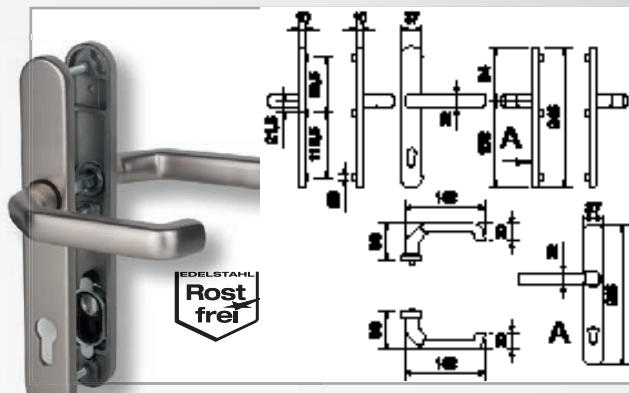
- mit Rückholmechanik
- unsichtbare Befestigung
- Aussenmodelle mit Aufbohrschutz
- Garnituren rechts/links verwendbar
- Abstand Befestigungs-löcher bei Schieberosette 50 mm
- with retaining mechanism
- hidden mounting
- outside sets with drilling protection
- sets suitable for right/left
- distance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

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	40.33.3130
Aluminium	
F1 eloxiert (eloxed)	40.33.3150
weiß (white)	40.33.3170

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

Ohne Stift

with handle

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

without pin

Farbe / colour No.

Edelstahl (stainless steel)

matt 40.33.1840

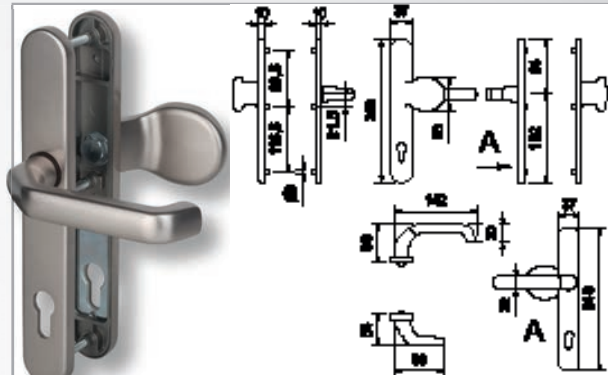
Aluminium

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)

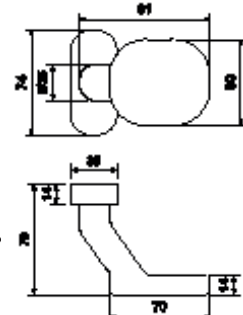
matt 40.33.1440

Aluminium

F1 eloxiert (eloxed) 40.33.1420

weiß (white) 40.33.1410

Türknopf 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

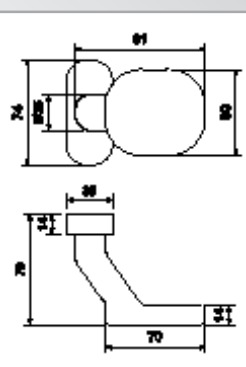
Aluminium

F1 eloxiert (eloxed) 40.33.3030

weiß (white)

40.33.3050

Türknopf 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

Thema Tür und Tor / topic door and gate

Drückerpaar
pair of handles



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

(Verkaufseinheit: Paar)

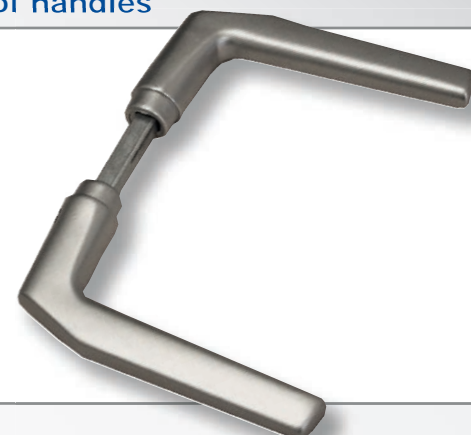
Aluminium eloxed F1
length 129 mm
handle attachment Ø 18 mm
incl. galvanised splittet pin
8 x 105 mm

(sale unit: pair)

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

(Verkaufseinheit: Paar)

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

(sale unit: pair)

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 splitted 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 splitted pin
8 x 105 mm

(sale unit: pair)

No.

50.02.1340

Drückerplatte drehbar Push plate



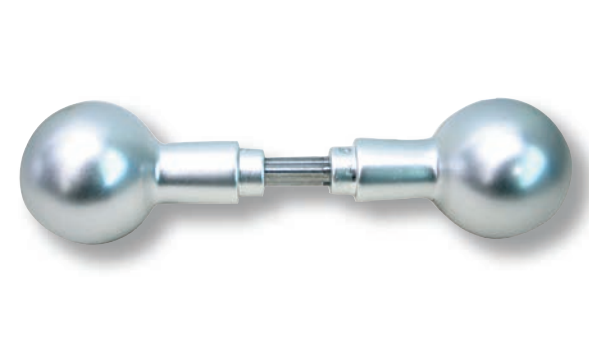
Aluminium F1 eloxiert
Türknopf-Lochteil
versetzte Griffplatte
drehbar 50 x 50 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
rechts und links verwendbar
ohne Schild

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 splitted pin
8 x 105 mm

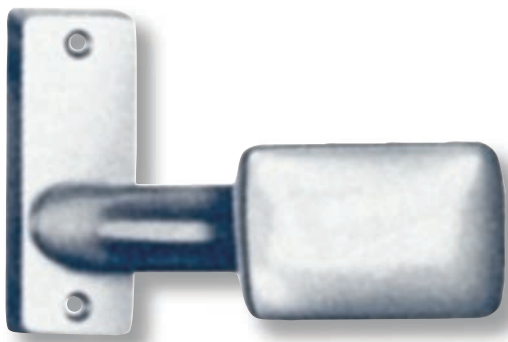
(sale unit: pair)

No.

50.02.1350

Thema Tür und Tor / topic door and gate

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

Typ / type	No.
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

Typ / type	No.
feststehend/fixed	50.02.1750
drehbar/pivoted	50.02.1760

Kugeldrücker auf Rosette Knob handle on collar

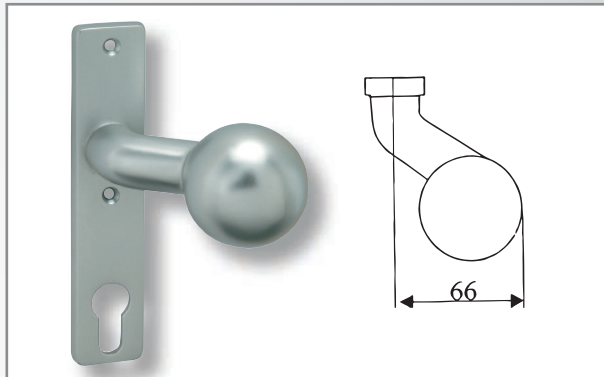


Aluminium F1 eloxiert
versetzte Kugeldrücker
Ø 52 mm
auf Rosette eckig 85 x 32 mm
rechts und links umstellbar
Abstand Bef.-löcher 67 mm

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

Typ / type	No.
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

Typ / type	No.
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

(Verkaufseinheit: Paar)

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

(sale unit: pair)

No.

40.31.0750

Rosette eckig Collar square



Aluminium F1 eloxiert
Drückerrosette 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

Thema Tür und Tor / topic door and gate

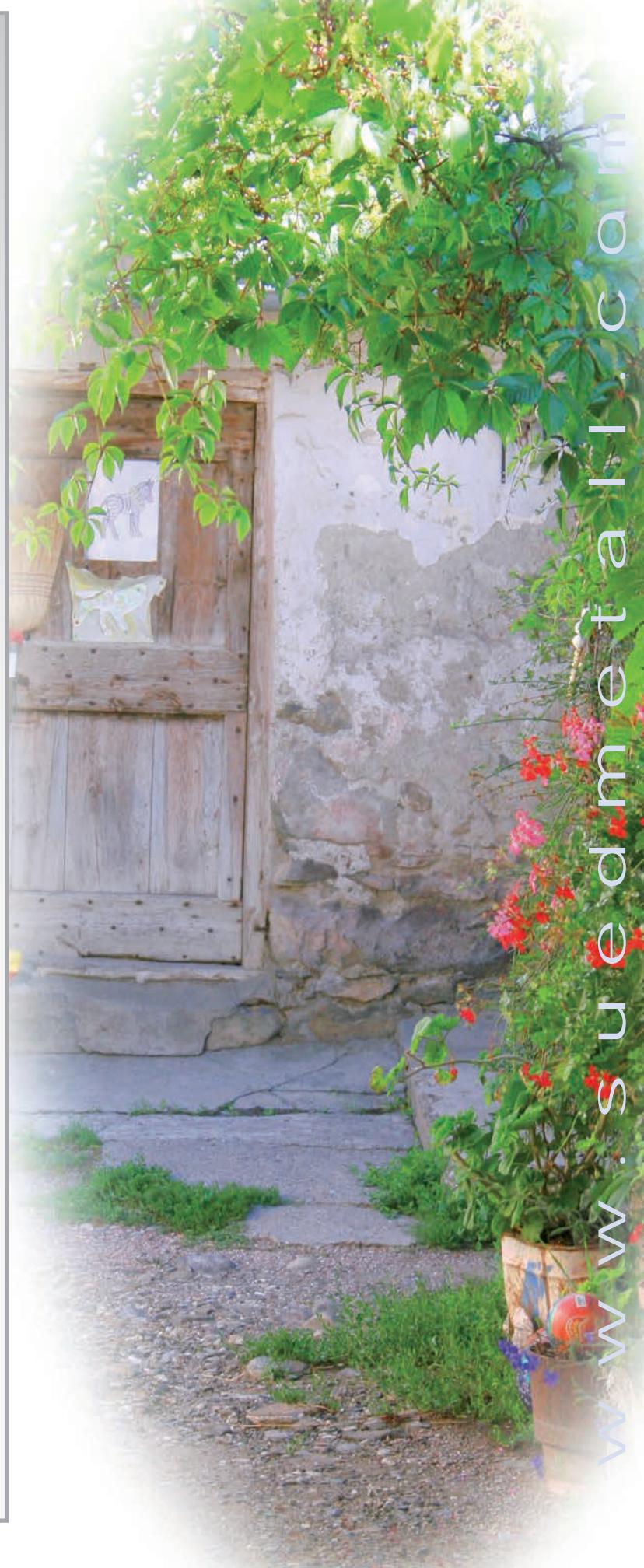
Schmalrahmengarnitur Slim frame fitting



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 Fabrikaten)
(Verkaufseinheit: Paar)

No.
50.02.1080

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)

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.
50.02.1090

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)

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 Fabrikaten)
(Verkaufseinheit: Paar)

No.
50.02.1460

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)

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.
50.02.1450

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)

Thema Tür und Tor / topic door and gate

Drückerpaar Push knob set



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Drückerlänge 129 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusiv 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

(Sales unit: Pair)

Drückerpaar Push knob set



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Drückerlänge 135 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusiv 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

(Sales unit: Pair)

Knopfdrückerpaar Knob Handle Set



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Knopfdrückerpaar gekröpft
Knopf Ø 60 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusiv 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)

Knopfdrückerpaar Knob Handle Set



SchmiedeStahl verzinkt S 235JR
silber patiniert
Knopfdrückerpaar
Knopf Ø 60 mm
Drückeransatz Ø 18 mm
inklusiv 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)

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

Thema Tür und Tor / topic door and gate

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)

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)

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)

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)

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



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 !



Schließplan-Entwurf		Datum	Die übergeordneten Schlüssel schließen	
Kunde:				
Kommission:				
System:				
Anlage:				
Pos.	Tür- oder Raumbezeichnung	Schl. Nr.	Zyl. Anz.	Schl. Anz.
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.

Reversible 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.
mit Not- und Gefahrenfunktion with emergency function	
Sperrung F / detent F	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
30/30	38.73.0300
30/35	38.73.0310
30/40	38.73.0320
30/45	38.73.0330
30/50	38.73.0340
30/55	38.73.0350
30/60	38.73.0360
35/35	38.73.0370
35/40	38.73.0380
35/45	38.73.0390
35/50	38.73.0400
35/55	38.73.0410
35/60	38.73.0420
35/65	38.73.0430
35/70	38.73.0440
35/75	38.73.0450
40/40	38.73.0460
40/45	38.73.0470
40/50	38.73.0480
40/55	38.73.0490
40/60	38.73.0500
40/65	38.73.0510
40/70	38.73.0520
45/45	38.73.0530
45/50	38.73.0540
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

Typ / type	No.
Sperrung F / detent F	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
Halbzylinder / half cylinder	
10/30	38.73.0100
10/35	38.73.0110
10/40	38.73.0120
10/45	38.73.0130
10/50	38.73.0140
Kurzzyylinder / short cylinder	
28/28	38.73.0220
28/33	38.73.0230
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	38.73.0200
Schlüssel Süd 15 / key süd 15	
25/25	38.73.0210

Typ / type	No.
Sperrung F / detent F	
Schlüssel Süd 16 / key süd 16	
Knaufzylinder / knop cylinder	
30K/30	38.73.0700
33K/28	38.73.0710
35K/30	38.73.0720
35K/35	38.73.0730
40K/30	38.73.0740
40K/35	38.73.0750
40K/40	38.73.0760
40K/45	38.73.0770
40K/50	38.73.0780
40K/55	38.73.0790
45K/45	38.73.0800
45K/50	38.73.0810
45K/55	38.73.0820
45K/60	38.73.0830
50K/60	38.73.0840

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

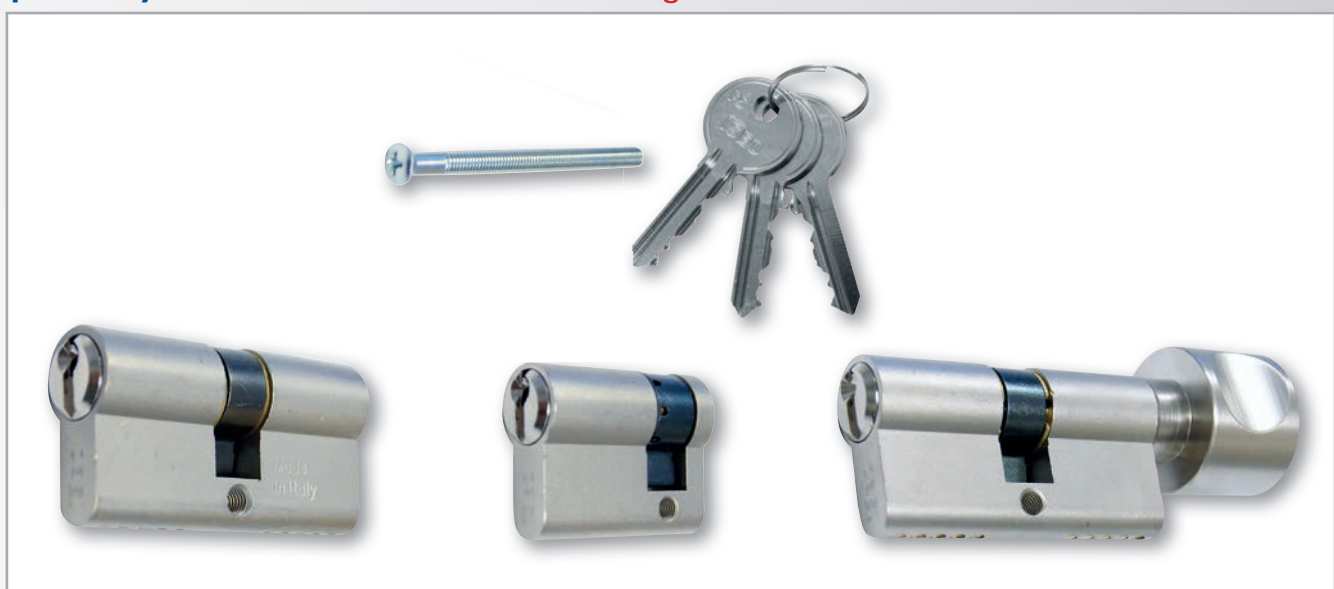
Brass nickel-plated
nose 23° slant, left and right applicable,
with 5 pin-tumblers, **incl. 3 keys**
specifications always from the middle of the nose!
screw 65 mm

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	
Knaufzylinder / knop 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
Kurzzyliner / short cylinder	
28/28	38.71.0220
28/33	38.71.0230
Knaufzylinder / knop 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.
Kurzzyliner / 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

<u>Typ / type</u>	<u>No.</u>
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
--	-------------------

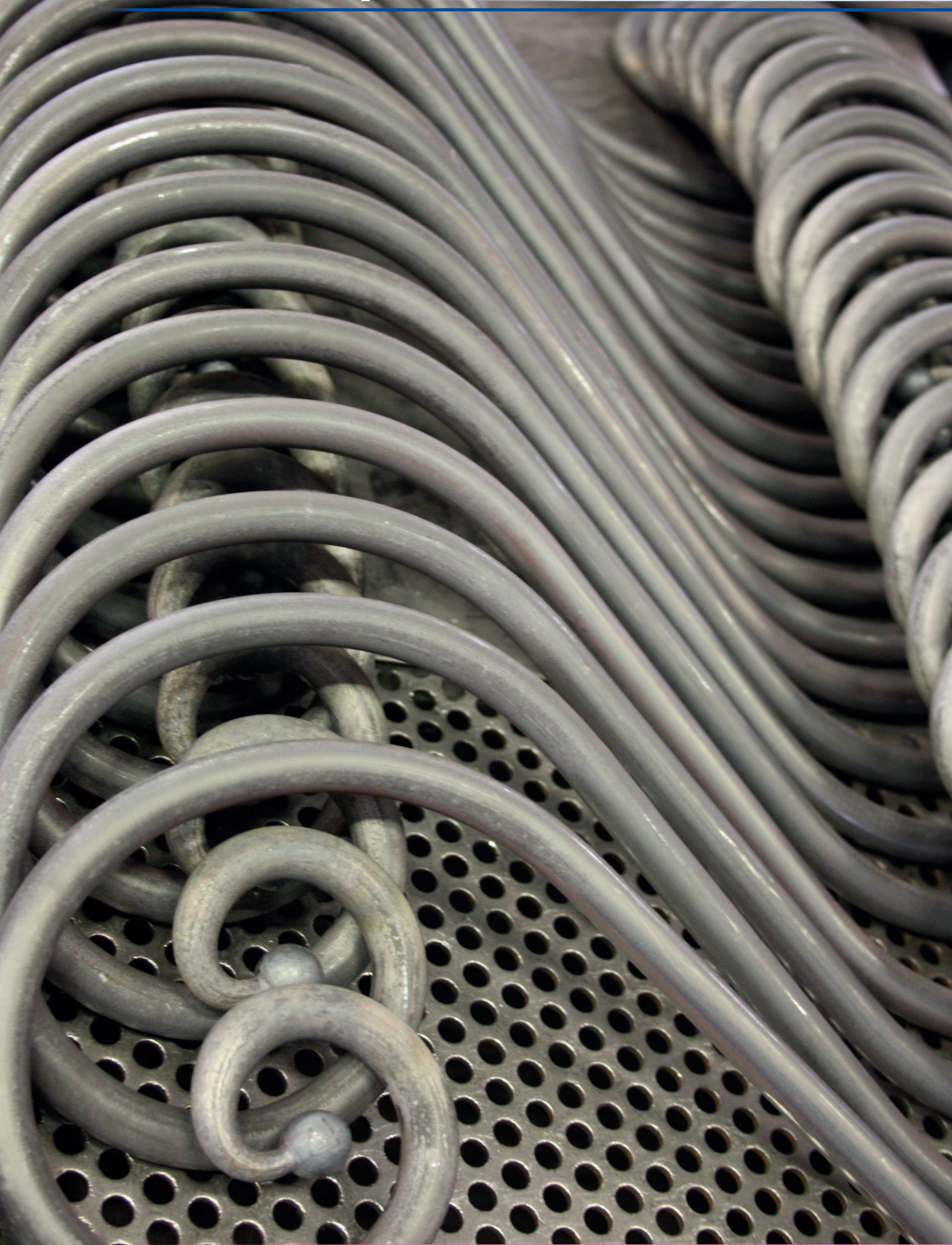
Serie F5

<u>Typ / type</u>	<u>No.</u>
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



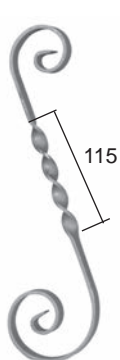
H 220 x L 90 mm	
Typ/Type	No.
■ 8 x 8 mm	55.10.1017
— 16 x 4 mm	55.10.1018
— 10 x 5 mm	55.10.1019
— 12 x 6 mm	55.10.1020
— 20 x 6 mm	55.10.1021
— 14 x 6 mm	55.10.1022
— 20 x 4 mm	55.13.0004



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 450 x L 95 mm	
Typ/Type	No.
— 16 x 4 mm	55.10.1053



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 200 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1130
— 12 x 6 mm (glatt) 55.10.1131
— 16 x 8 mm 55.13.0050
— 16 x 8 mm (glatt) 55.13.0051



H 100 x L 60 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1400



H 125 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1410



H 150 x L 80 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1420



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

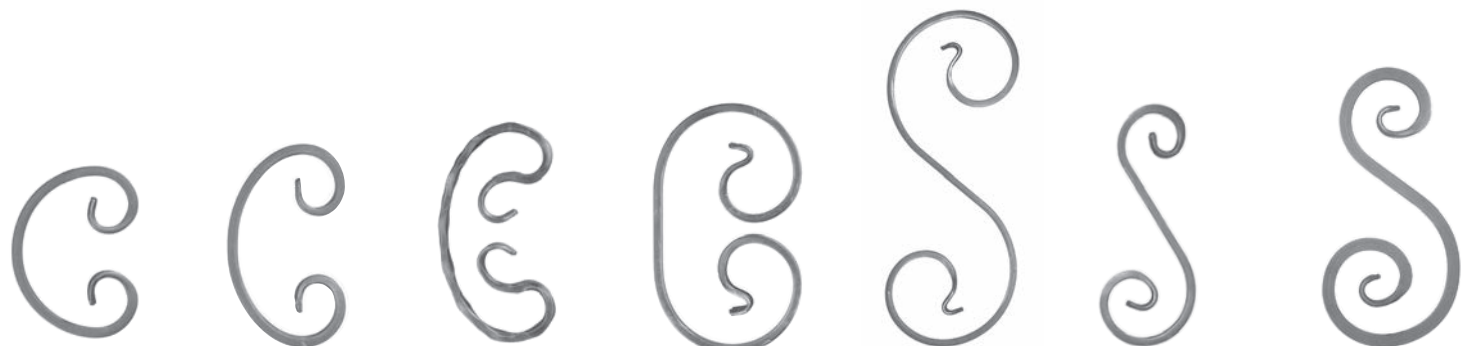


H 340 x L 90 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.26.1340
■ 10 x 10 mm 55.26.1341



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
— 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
— 16 x 6 mm 55.10.1158

Gehämmert,
H 145 x L 75 mm

Typ/Type
— 12 x 6 mm 55.10.1159

H 175 x L 105 mm

Typ/Type
— 12 x 6 mm 55.10.1160
— 14 x 6 mm 55.10.1161

H 280 x L 110 mm

Typ/Type
— 12 x 6 mm 55.10.1162
— 14 x 6 mm 55.10.1163

H 190 x L 75 mm

Typ/Type
— 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

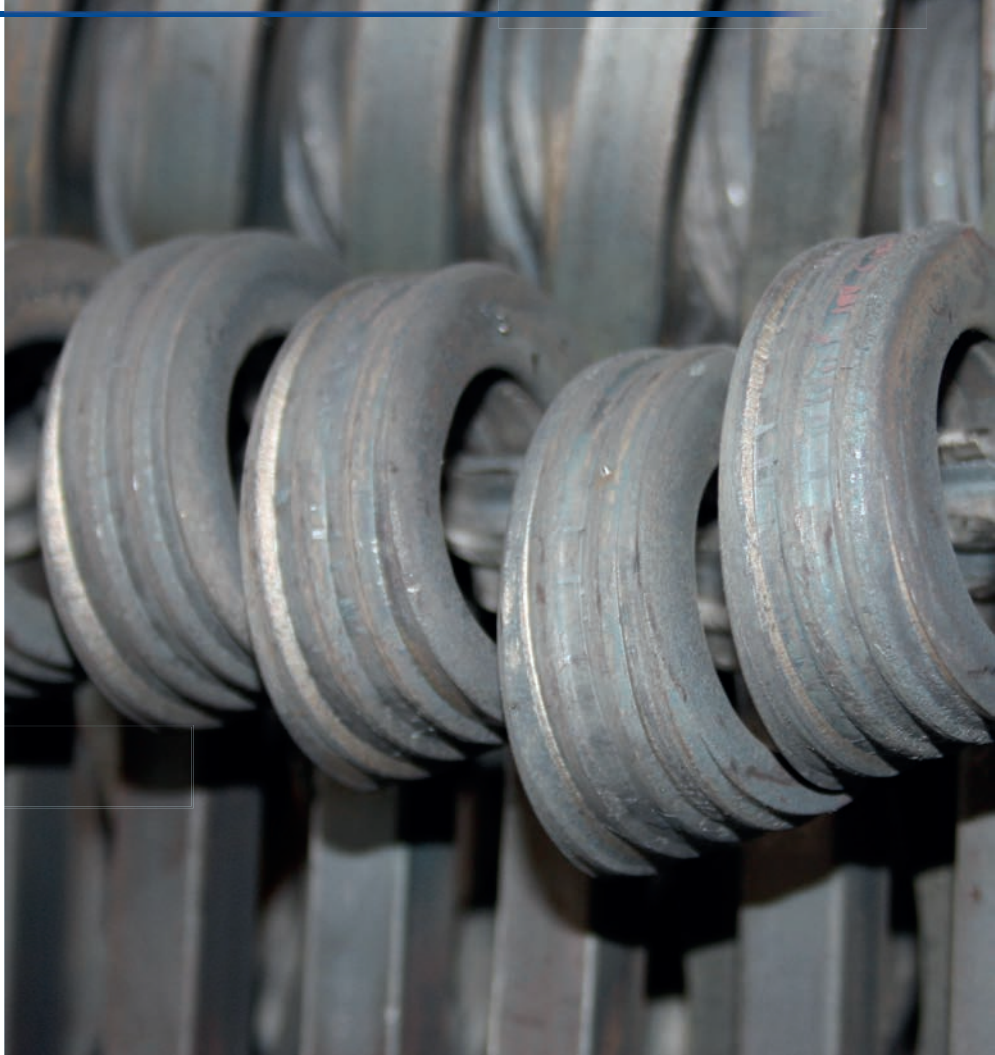
Typ/Type
■ 10 x 10 mm 55.10.1167





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 110 x L 70 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.1176
— 14 x 6 mm 55.10.1177
— 16 x 6 mm 55.13.0058

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 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



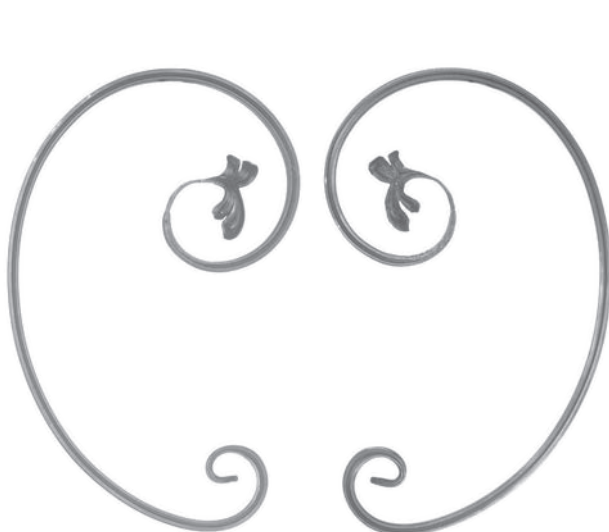
Gerillt, H 180 x L 120 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1214



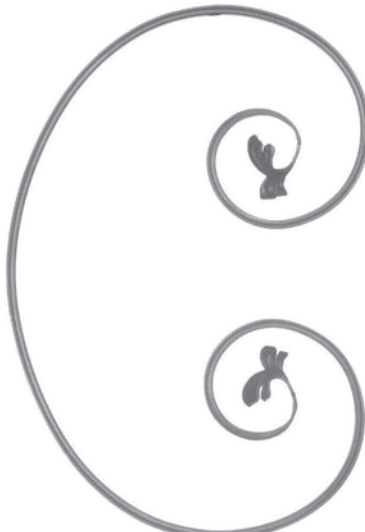
Gerillt, H 210 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1215



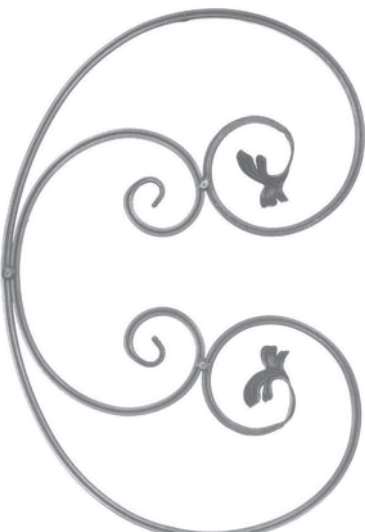
Gerillt, H 210 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1216



Gerillt, H 360 x L 230 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1217

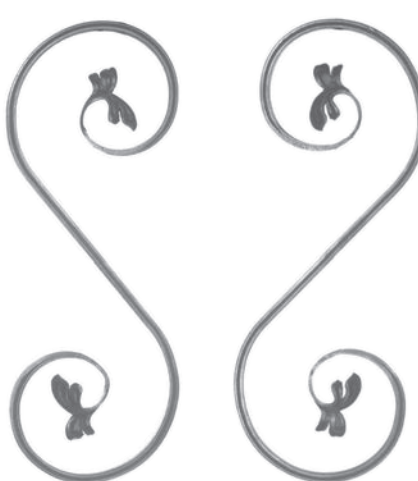


Gerillt, H 360 x L 230 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1218



Gerillt, H 480 x L 340 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1219

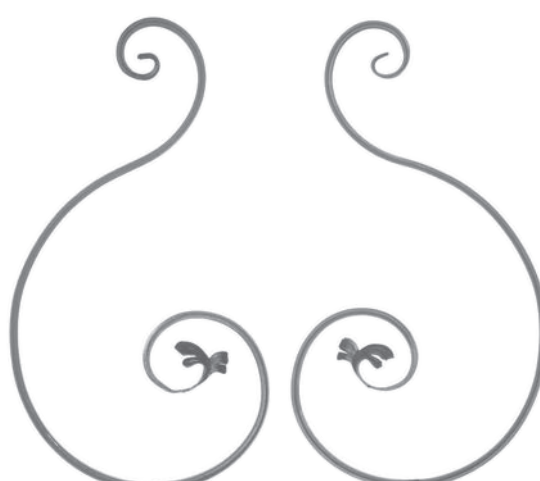
Gerillt, H 480 x L 320 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1220



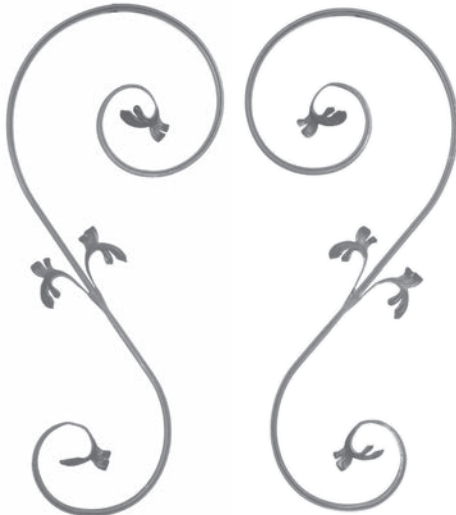
Gerillt,
H 410 x L 150 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1221



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

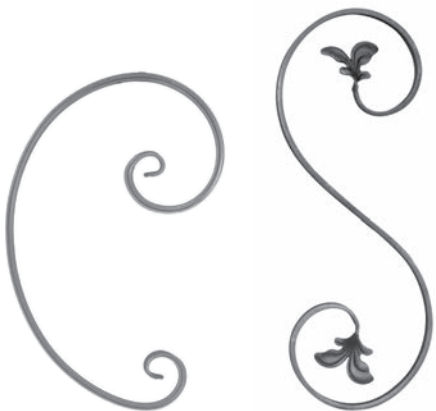


Gerillt,
H 350 x L 220 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.10.1231



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 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

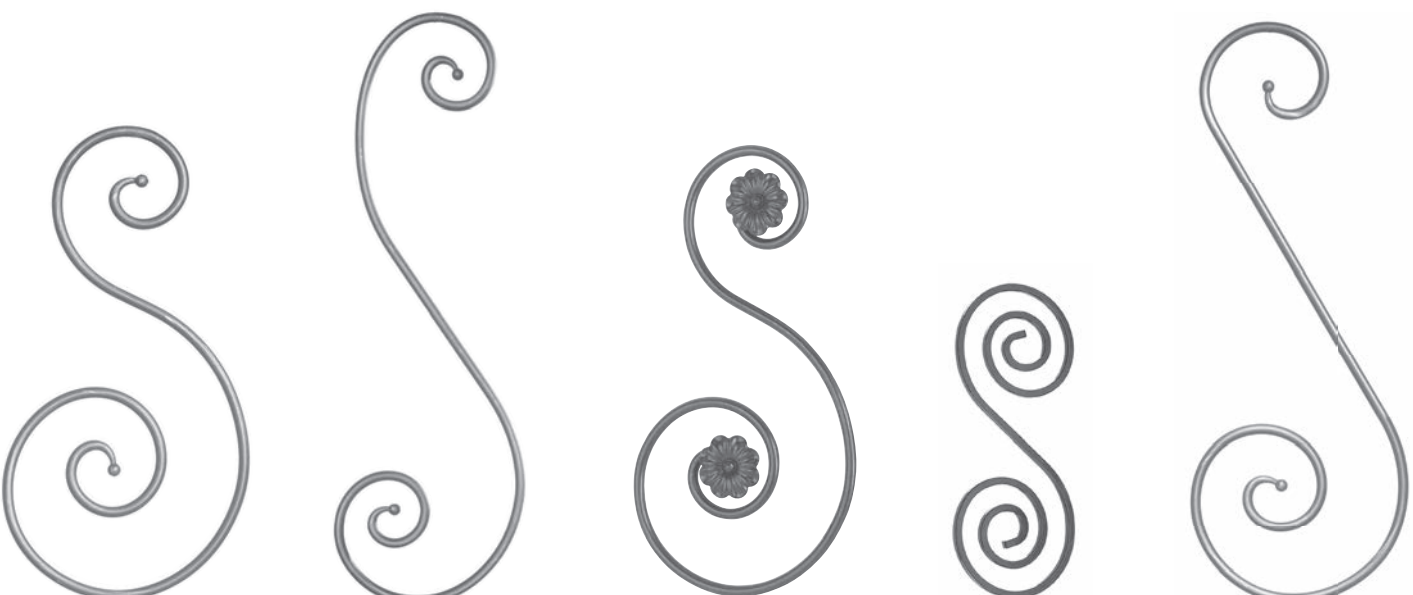
Rund, H 290 x L 115 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.10.1271
Ø 12 mm 55.10.1272
Ø 14 mm 55.13.0090

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 55.10.1020



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

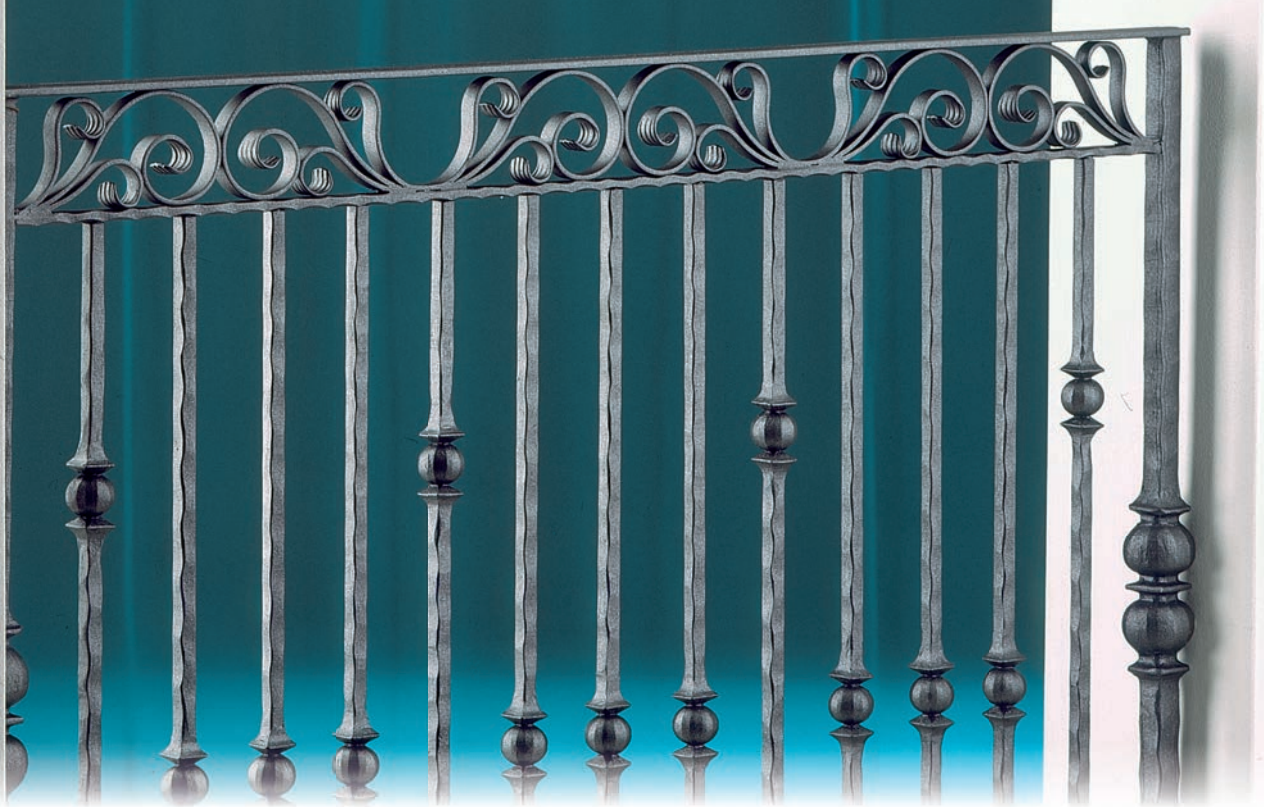


Gehämmert, H 400 x L 950 mm
Typ/Type No.
— 25 x 6 55.10.1285



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



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

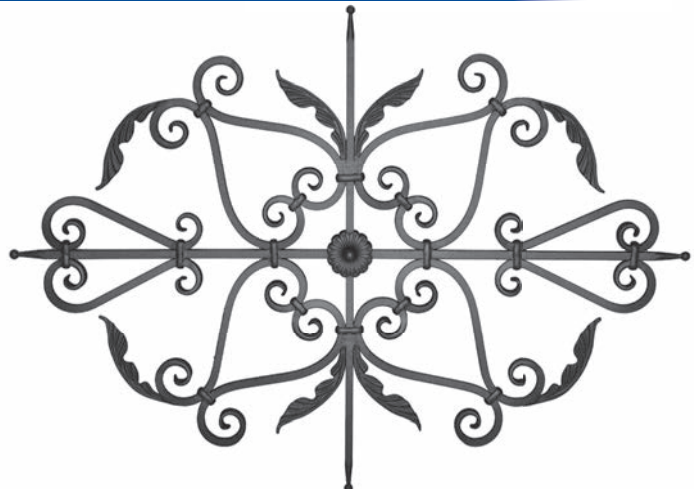


H 580 x L 1250 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm (glatt) 55.12.0014
■ 16 x 16 mm (gehämmert) 55.10.1290

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

Gehämmert, H 260 x L 100 mm

Typ/Type No.

■ 12 x 12 mm 55.26.0008

■ 14 x 14 mm 55.26.0009



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



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

Row 1:

- H 540 x L 200 mm**
Gehämmert,
H 540 x L 200 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1318
- Gehämmert,
H 540 x L 200 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1319
- H 810 x L 540 mm**
Gehämmert,
H 810 x L 540 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1320
- Gehämmert,
H 810 x L 540 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1321
- H 200 x L 85 mm**
Gehämmert,
H 200 x L 85 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1322
- Gehämmert,
H 200 x L 85 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1323

Row 2:

- H 260 x L 95 mm**
Gehämmert,
H 260 x L 95 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1324
- Gehämmert,
H 260 x L 95 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1325
- H 365 x L 170 mm**
Gehämmert,
H 365 x L 170 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1326
- Gehämmert,
H 365 x L 170 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1327
- H 400 x L 185 mm**
Gehämmert,
H 400 x L 185 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1328
- Gehämmert,
H 400 x L 185 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1329

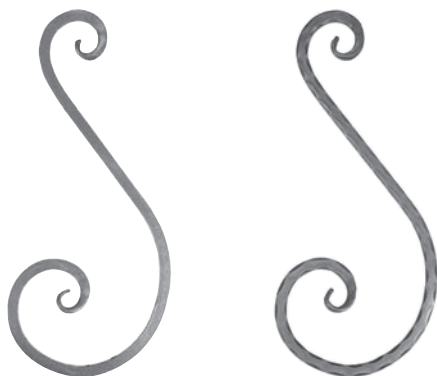
Row 3:

- H 415 x L 190 mm**
Gehämmert,
H 415 x L 190 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1330
- Gehämmert,
H 415 x L 190 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1331
- H 420 x L 150 mm**
Gehämmert,
H 420 x L 150 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1332
- Gehämmert,
H 420 x L 150 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1333
- H 420 x L 150 mm**
Gehämmert,
H 420 x L 150 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1334
- Gehämmert,
H 420 x L 150 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1335

Row 4:

- H 450 x L 180 mm**
Gehämmert,
H 450 x L 180 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1336
- Gehämmert,
H 450 x L 180 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1337
- H 480 x L 140 mm**
Gehämmert,
H 480 x L 140 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1338
- Gehämmert,
H 480 x L 140 mm**
■ 16 x 16 mm 55.10.1339
- H 480 x L 160 mm**
Gehämmert,
H 480 x L 160 mm
■ 16 x 16 mm 55.10.1340
- Gehämmert,
H 480 x L 160 mm**
■ 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



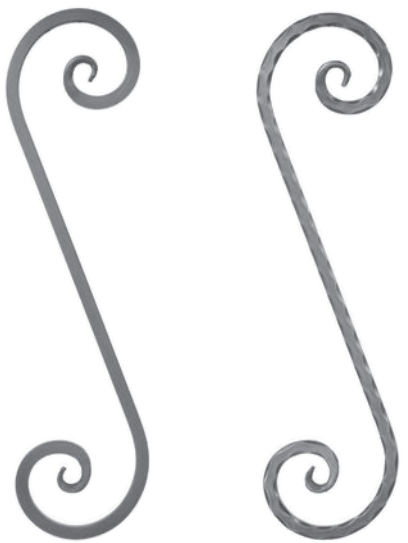
**Gehämmert,
H 600 x L 310 mm**
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1351



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



Gehämmert = hammered



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





H 450 x L 330 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1392



**Gehämmert,
H 450 x L 330 mm**
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1393



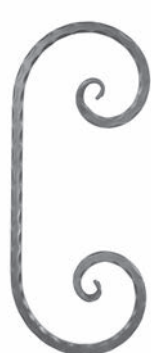
H 480 x L 230 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1394



**Gehämmert,
H 480 x L 230 mm**
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1395



H 510 x L 210 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1396



**Gehämmert,
H 510 x L 210 mm**
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1397



H 540 x L 300 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1398



**Gehämmert,
H 540 x L 300 mm**
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1399



H 580 x L 410 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1400



**Gehämmert,
H 580 x L 410 mm**
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.1401



H 200 x L 85 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1402



H 240 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1403



H 250 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1404



H 270 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1405



H 350 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1406



H 420 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1407



H 470 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1408



H 450 x L 135 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1409



H 330 x L 230 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1410



H 440 x L 290 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1411



H 540 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1412



H 570 x L 350 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.10.1413



**Geschmiedet,
H 360 x L 125 mm**
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1414



**Geschmiedet,
H 360 x L 125 mm**
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1415

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.
■ 12 x 12 mm 55.10.1424
■ 14 x 14 mm 55.10.1425



Rund geschmiedet,
H 600 x L 125 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 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1435



Gehämmert,
H 360 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.12.0020



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 55.10.1436



Geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1437



Rund geschmiedet,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.1438



Gehämmert,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1438

Gehämmert,
H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1439

Gehämmert,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1440

Gehämmert,
H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.10.1441

Gehämmert,
H 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1442
■ 14 x 14 mm 55.10.1444

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 360 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1446
■ 14 x 14 mm 55.10.1448

H 600 x L 125 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1447
■ 14 x 14 mm 55.10.1449

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



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

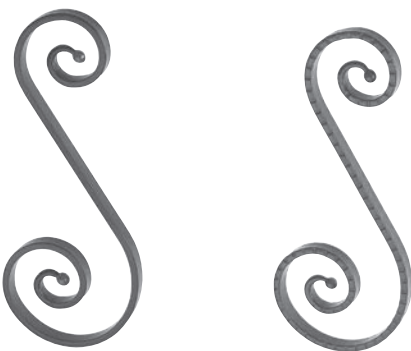
Gehämmert,
H 350 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.1524
■ 12 x 12 mm (glatt) 55.10.1521
■ 14 x 14 mm 55.10.1525
■ 14 x 14 mm (glatt) 55.10.1522
■ 16 x 16 mm 55.10.1526
■ 16 x 16 mm (glatt) 55.10.1523

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

Ende mit einer
kleinen Rose /
Finished part with
little rose



Glatt, H 290 x L 120 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0023

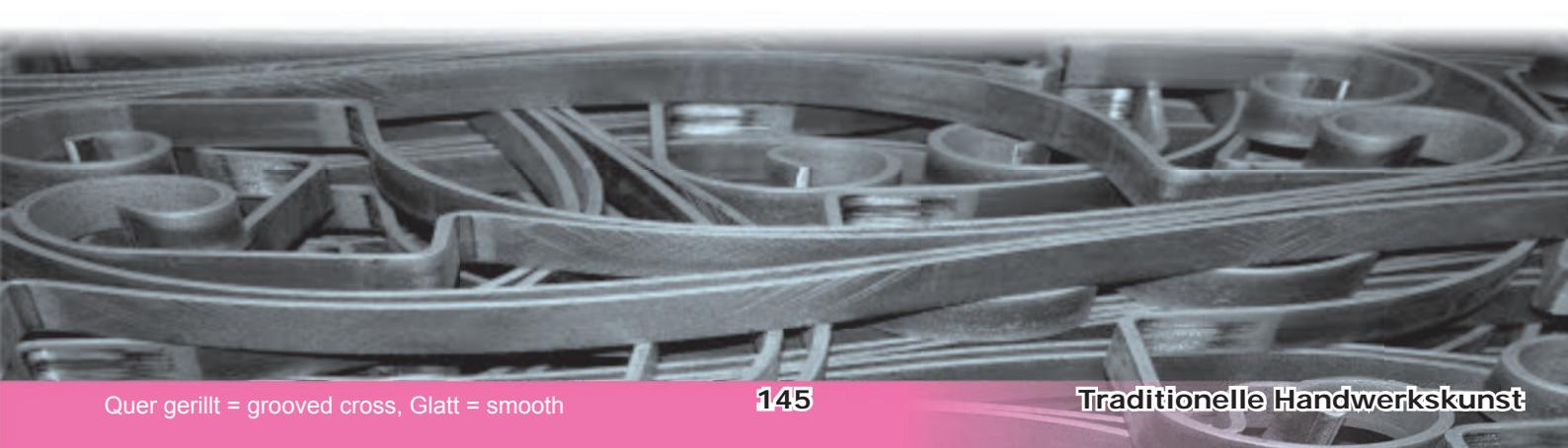
Quer gerillt,
H 290 x L 120 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0024

Glatt, H 220 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0025

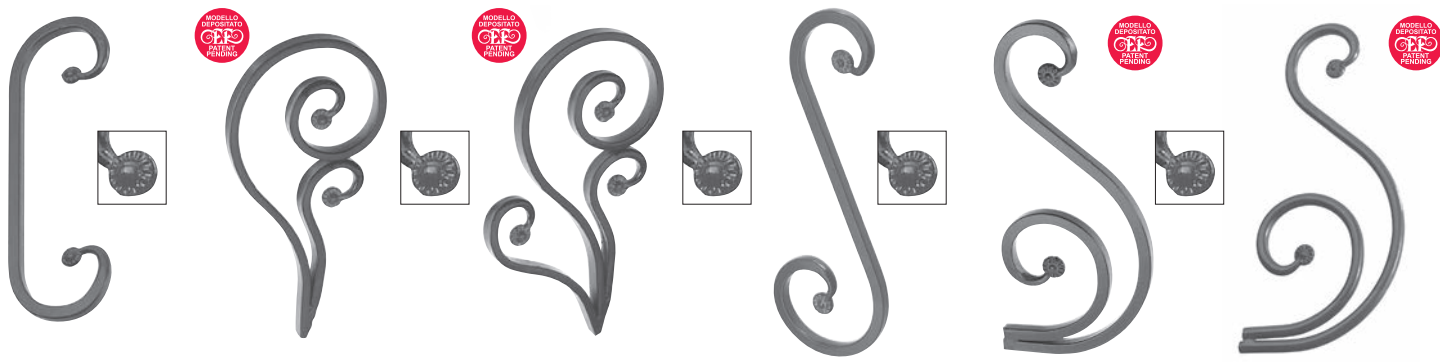
Glatt, H 200 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0026
— 16 x 8 mm 55.13.0410

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



Zierelemente / Decorative Elements



Glatt, H 190 x L 65 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.12.0029

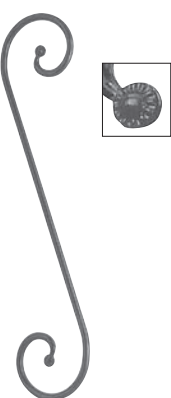
Glatt, H 200 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.12.0030

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

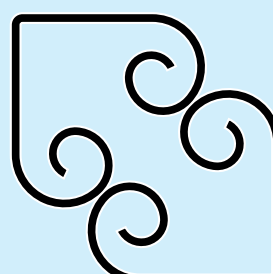
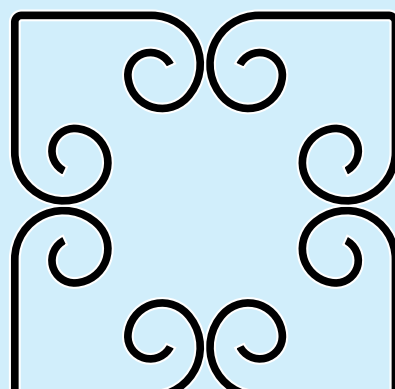
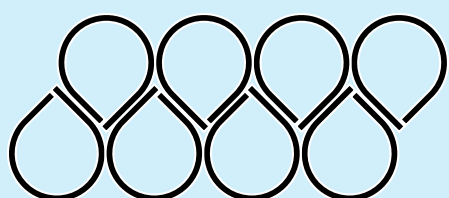
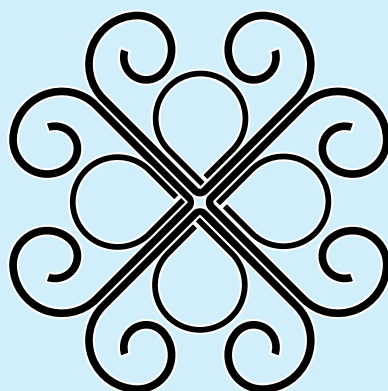
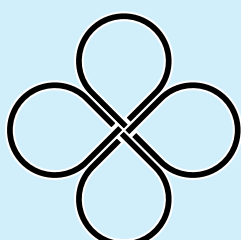
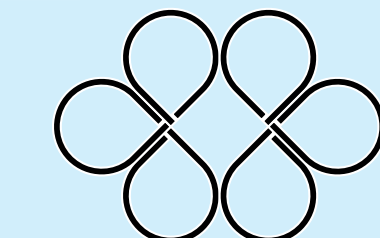
Glatt, H 550 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0036
Ø 12 mm 55.13.0423
Ø 14 mm 55.13.0424
Ø 16 mm 55.13.0425

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

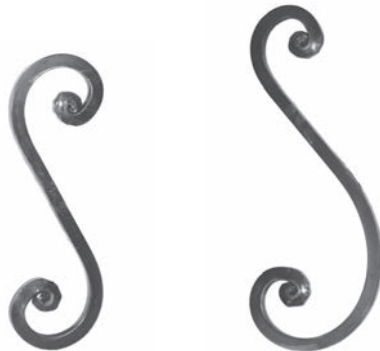
Glatt, H 175 x L 160 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.12.0041
— 16 x 8 mm	55.12.0042
— 20 x 10 mm	55.12.0043
Ø 10 mm	55.12.0044

Glatt, H 155 x L 95 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.12.0049
— 16 x 8 mm	55.12.0050
— 20 x 10 mm	55.12.0051
Ø 10 mm	55.12.0052

Glatt, H 270 x L 85 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 180 x L 90 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

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.

H 420 x L 165 mm	
Typ/Type	No.

Glatt, H 290 x L 115 mm	
Typ/Type	No.

Glatt, H 140 x L 70 mm	
Typ/Type	No.

Glatt, H 140 x L 80 mm	
Typ/Type	No.

H 210 x L 140 mm	
Typ/Type	No.
Ø 10 mm	55.26.0016



H 410 x L 270 mm	
Typ/Type	No.
Ø 10 mm	55.26.0020

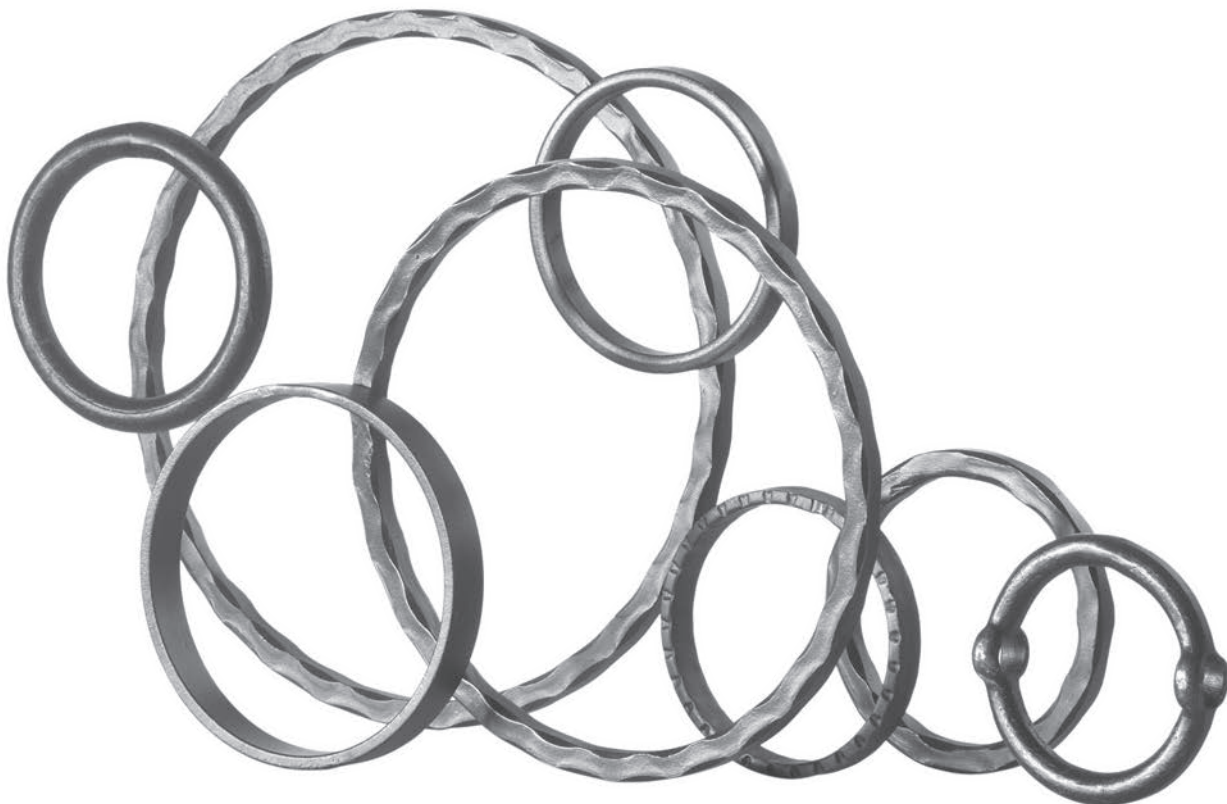
Glatt, H 294 x L 110 mm	
Typ/Type	No.
■ 14 x 6 mm	55.12.0064

Quer gerillt, H 294 x L 110 mm	
Typ/Type	No.
■ 14 x 6 mm	55.12.0065

H 200 x L 200 mm	
Typ/Type	No.

H 120 x L 100 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.26.0025

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 gehämmert 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 gehämmert 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 gehämmert 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

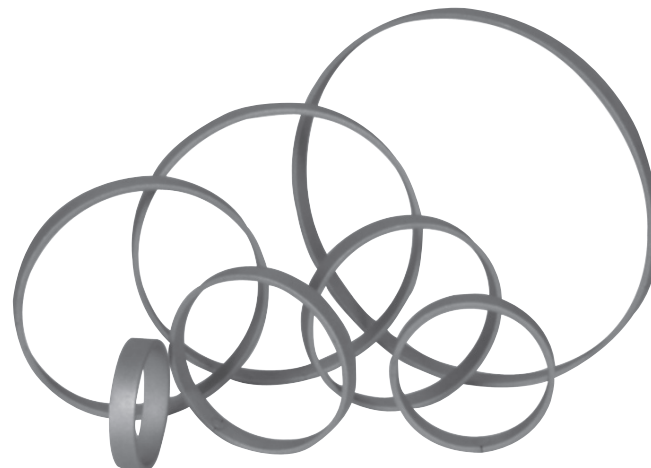
Typ/Type	No.
H 100 mm	55.10.2089
H 110 mm	55.10.2090
H 120 mm	55.10.2091
H 135 mm	55.10.2092
H 140 mm	55.10.2093
H 180 mm	55.10.2094
H 250 mm	55.10.2095

**■ 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
H 150 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

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

**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 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



Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm	55.10.2209

Typ/Type	No.
■ 12 x 12 mm	55.10.2210

Typ/Type	No.
■ 14 x 14 mm	55.10.2211

Typ/Type	No.
■ 12 x 6 mm	55.10.2212

Typ/Type	No.
■ 14 x 6 mm	55.10.2213

Typ/Type	No.
■ 20 x 5 mm	55.10.2216



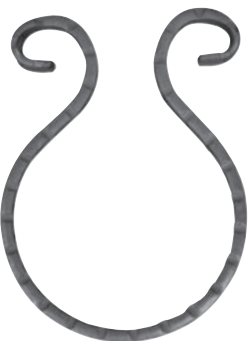
H 50 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 4 x 4 - 6 Traf./Elem. 55.10.2219
■ 4 x 4 - 4 Traf./Elem. 55.10.2220



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



Quer gerillt, — 12 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2231
H 120 mm 55.10.2232



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

— 14 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2227
H 120 mm 55.10.2228

Quer gerillt, — 14 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2233
H 120 mm 55.10.2234

— 16 x 6 mm
Typ/Type No.
H 100 mm 55.10.2229
H 120 mm 55.10.2230

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

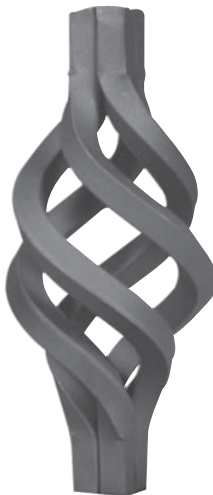


H 210 x L 90 mm
Typ/Type No.
■ 20 x 20 mm 55.01.1830



H 210 x L 110 mm
Typ/Type No.
■ 24 x 24 mm 55.01.1950

**Gehämmert,
H 210 x L 110 mm**
Typ/Type No.
■ 24 x 24 mm 55.13.0190



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



H 150 x L 50 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.2302



H 150 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.10.2303

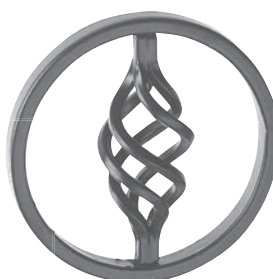


H 195 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0066
Ø 12 mm 55.12.0069

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

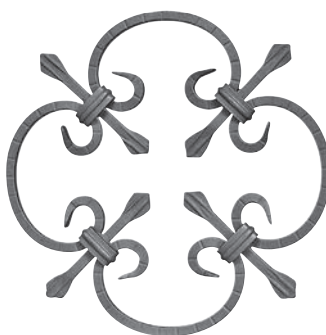


H 195 x L 165 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0042

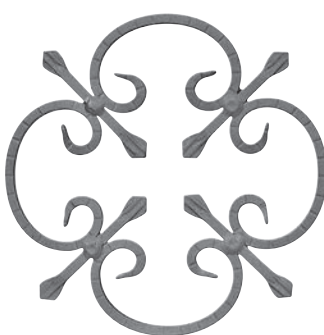


H 240 x 135 mm
Typ/Type No.
■ 16 mm 55.26.0043

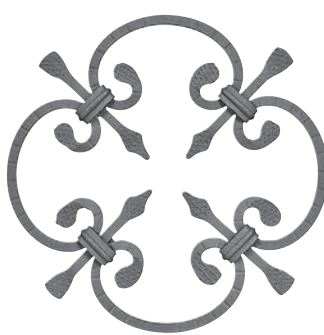
Zierelemente / Decorative Elements



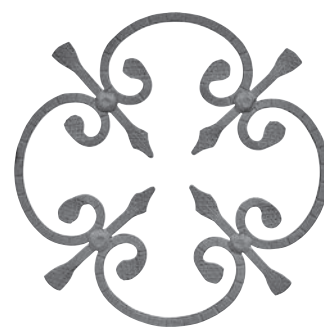
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3000
■ 8 x 8 mm, glatt 55.26.0044



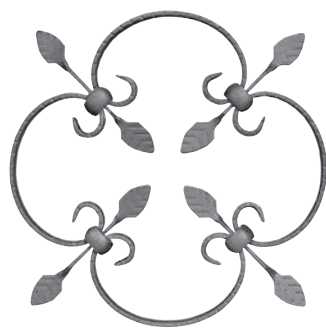
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3001
■ 8 x 8 mm, glatt 55.26.0045



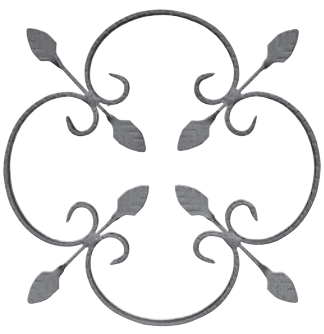
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3002



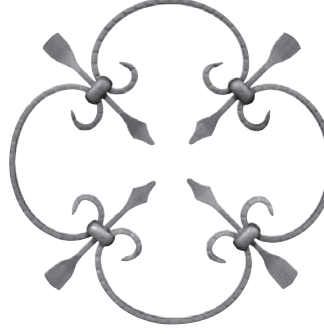
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3003



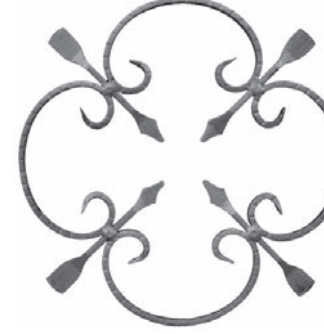
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.3004



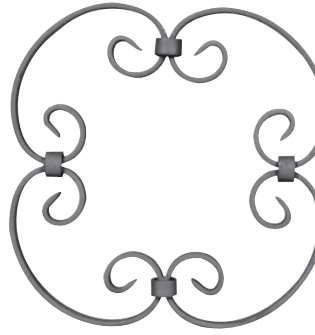
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.3005



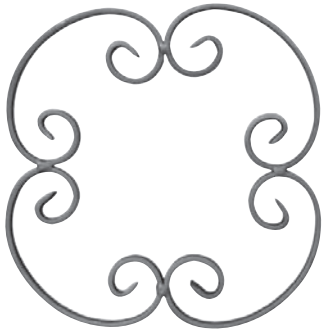
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 10 x 5 mm 55.10.3006



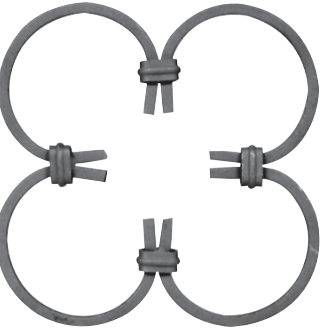
Quer gerillt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 10 x 5 mm 55.10.3007



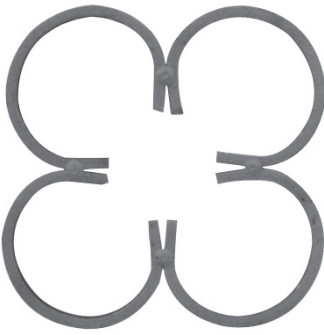
Gehämmert, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3008



Gehämmert, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3009



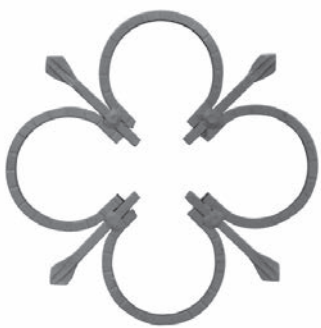
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3010



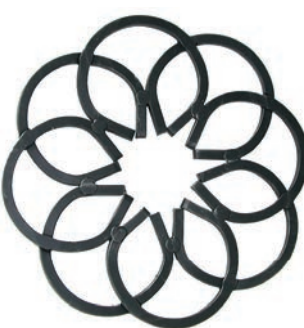
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3011



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



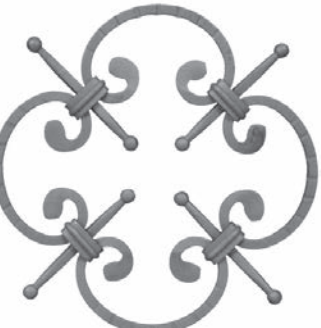
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.26.1326
Ø 8 mm 55.26.1327



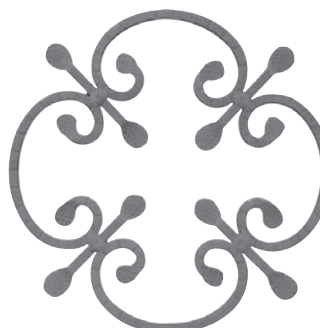
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 4 mm 55.26.0047



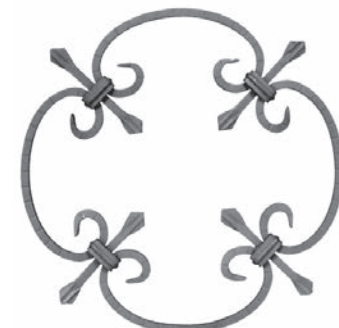
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 4 mm 55.26.0048



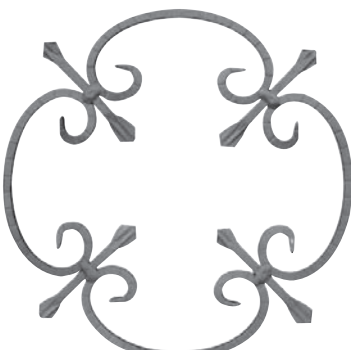
Gehämmert, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3014



Gehämmert, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3015



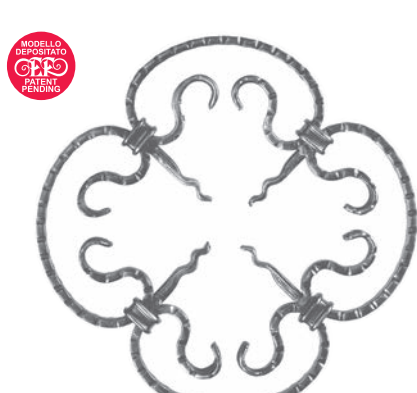
Quer gerillt, H 300 x L 300 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.01.1050



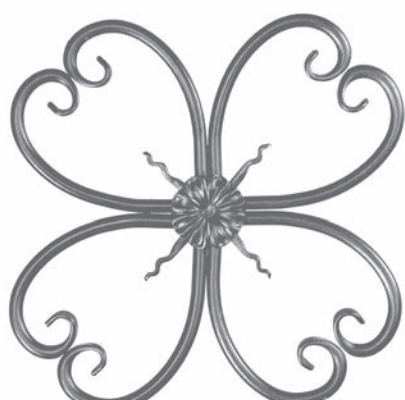
Quer gerillt, H 300 x L 300 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.3016



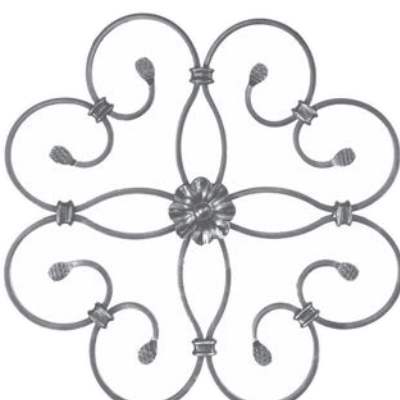
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3017



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



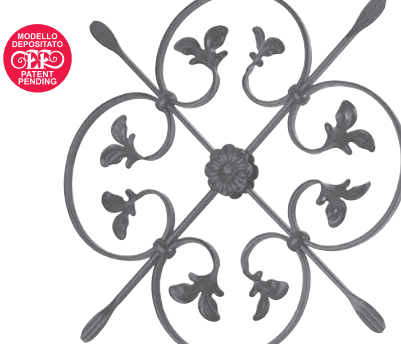
Quer gerillt, H 445 x L 445 mm
 Typ/Type No.
 ■ 14 x 6 mm 55.10.3023
 ■ 16 x 6 mm 55.13.0195



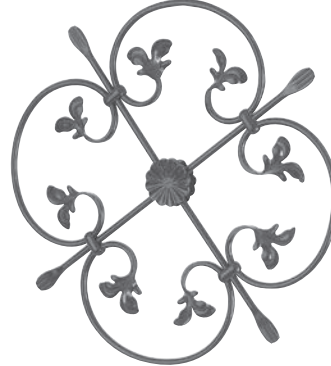
Gehämmert, H 710 x L 710 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.3024



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

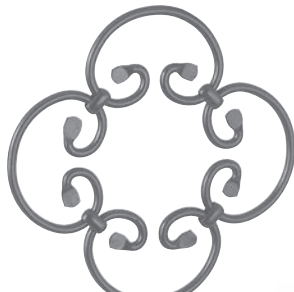


Glatt, H 545 x L 545 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 6 mm 55.12.0072



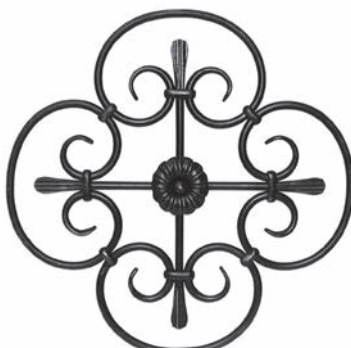
Glatt, H 530 x L 530 mm
 Typ/Type No.
 Ø 10 mm 55.12.0073
 Ø 12 mm 55.13.0197

Gehämmert, H 780 x L 780 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 12 mm 55.10.3026
 ■ 14 x 14 mm 55.10.3027

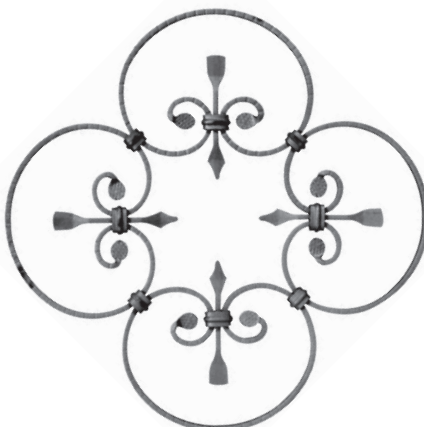


Glatt, H 545 x L 545 mm
 Typ/Type No.
 ■ 12 x 6 mm, Ø 10 mm 55.12.0074

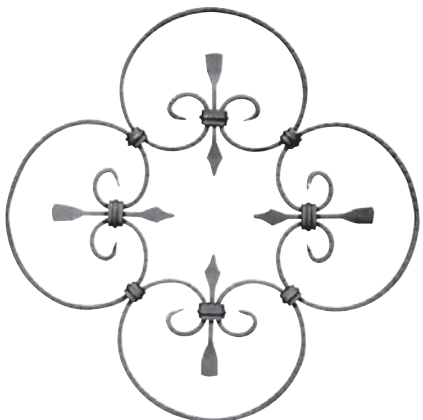
H 250 x L 250 mm
 Typ/Type No.
 Ø 8 mm 55.12.0075



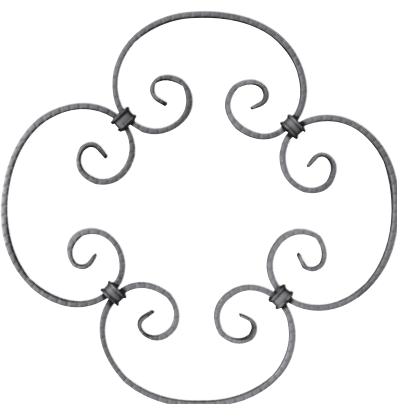
H 565 x L 565 mm
 Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.26.0049



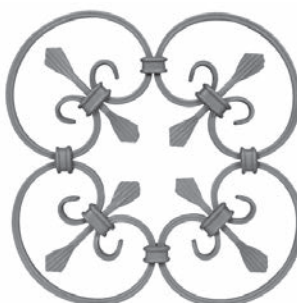
Quer gerillt, H 380 x L 380 mm
 Typ/Type No.
 ■ 10 x 5 mm 55.10.3028



Quer gerillt, H 380 x L 380 mm
Typ/Type No.
— 10 x 5 mm 55.10.3029



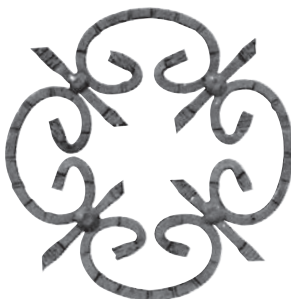
Quer gerillt, H 370 x L 370 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3030



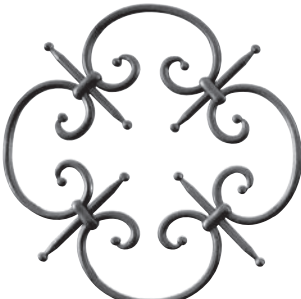
H 300 x L 300 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.01.1080



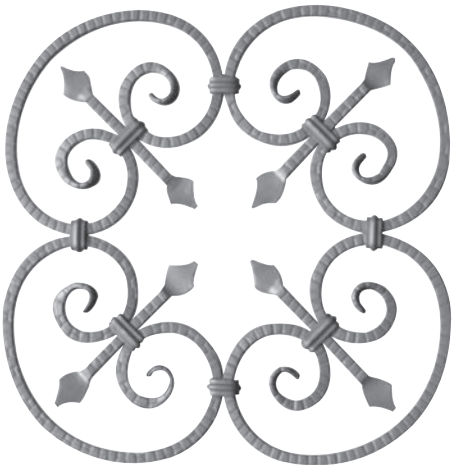
H 140 x L 205 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3031



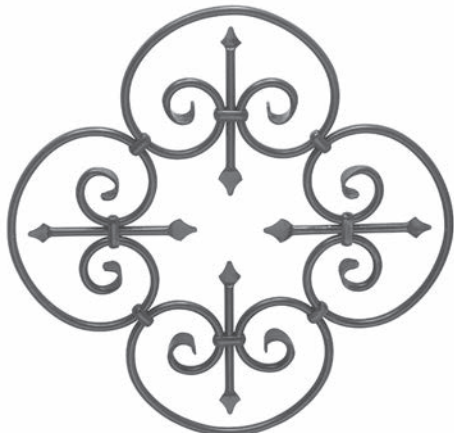
Quer gerillt, H 155 x L 155 mm
Typ/Type No.
■ 6 x 6 mm 55.10.3032



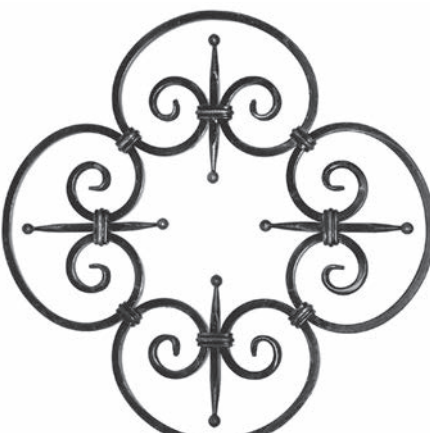
Glatt, H 330 x L 330 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0076



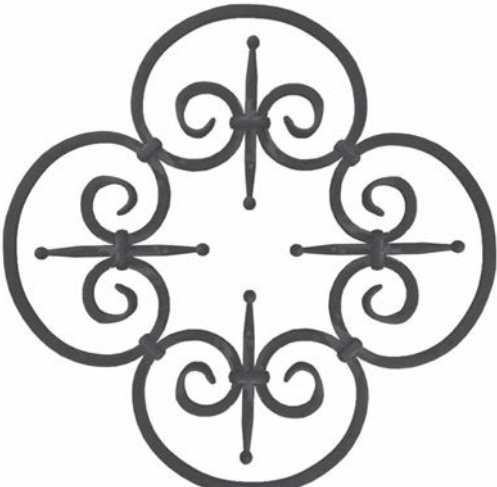
Quer gerillt, H 590 x L 590 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.3033
■ 14 x 14 mm 55.13.0198



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

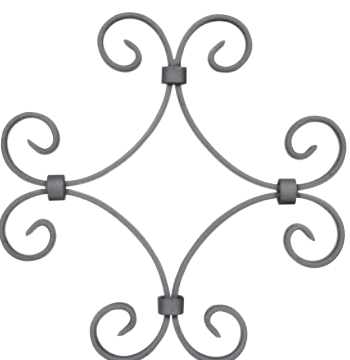


H 625 x L 625 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.26.0046

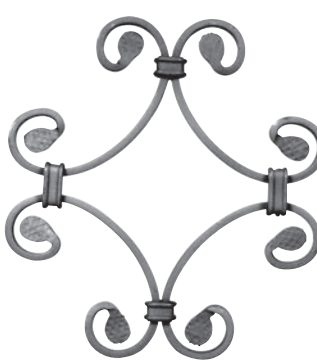
Zierelemente / Decorative Elements



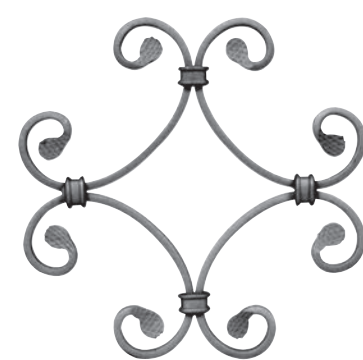
H 240 x L 240 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3034



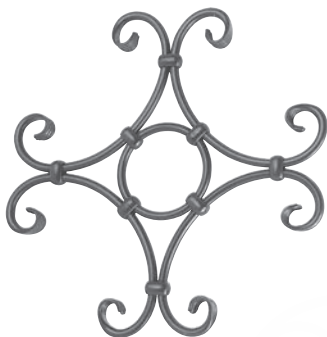
H 240 x L 240 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.01.1060



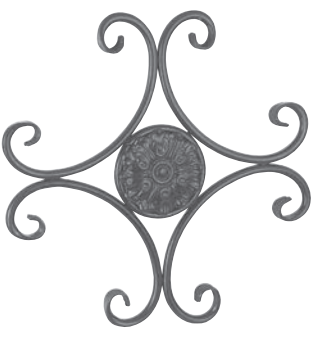
H 240 x L 240 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3035



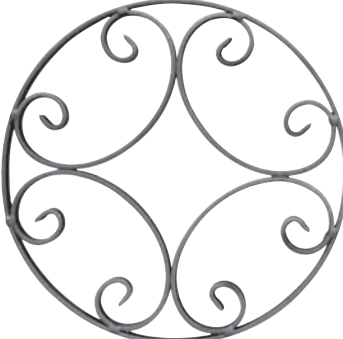
H 240 x L 240 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3036



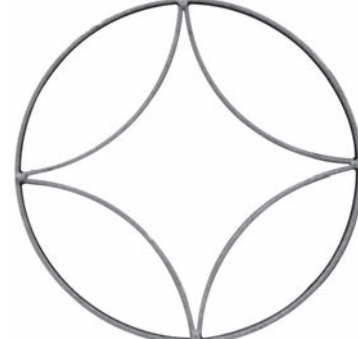
Glatt, H 360 x L 360 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0078
Ø 12 mm 55.13.0200
Ø 14 mm 55.13.0201



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



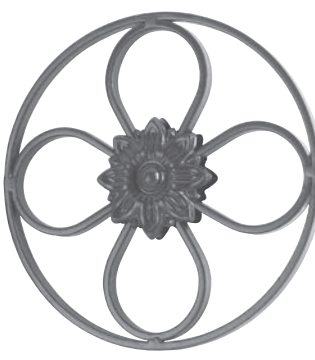
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3038



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



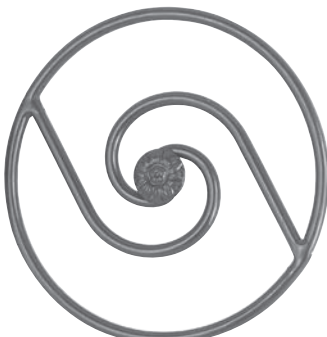
Glatt, H 220 x L 220 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0081
— 14 x 6 mm 55.13.0205



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



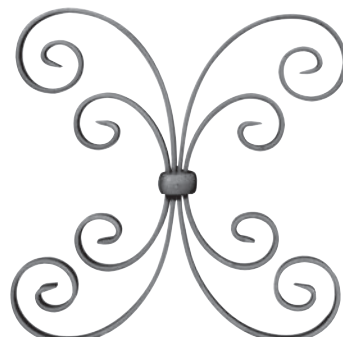
Glatt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0084



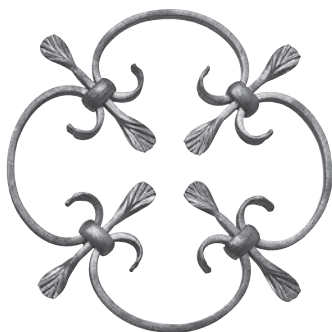
Glatt, H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0085



H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3039

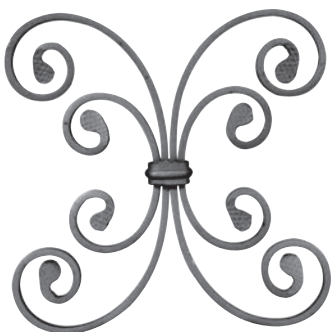


H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.3040



H 350 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3041

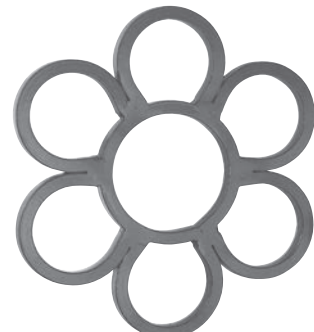
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3042



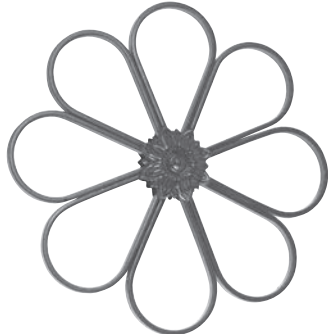
H 250 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3043



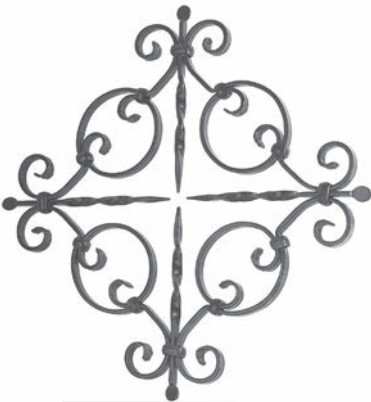
H 260 x L 260 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3044



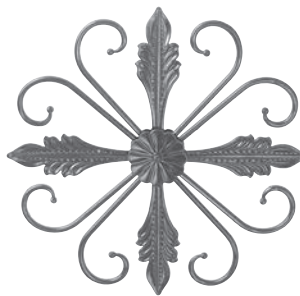
Glatt, H 300 x L 300 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0086



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

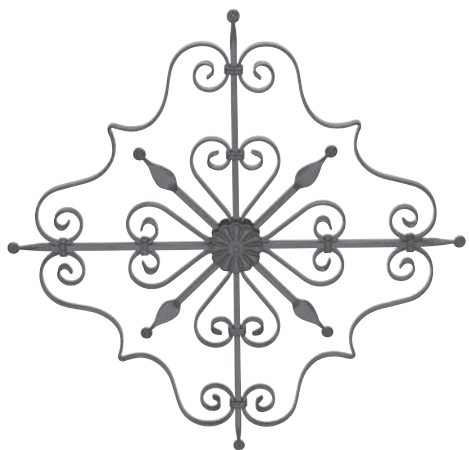


Glatt, H 470 x L 470 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0091
Ø 12 mm 55.13.0210
Ø 14 mm 55.13.0211
Ø 16 mm 55.13.0212

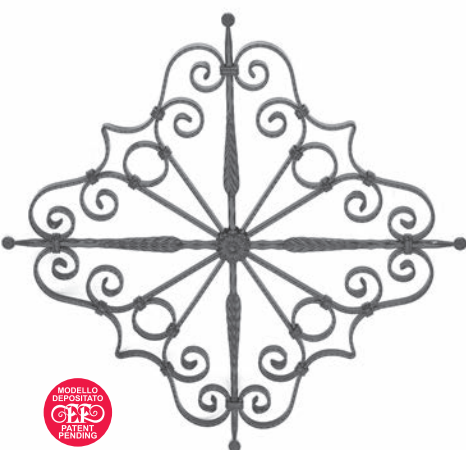


Gehämmert, H 520 x L 420 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.5895
■ 14 x 14 mm 55.13.0213

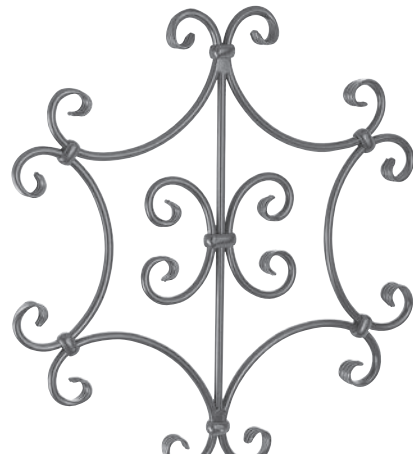
H 520 x L 420 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0052
■ 12 x 12 mm 55.26.0053



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

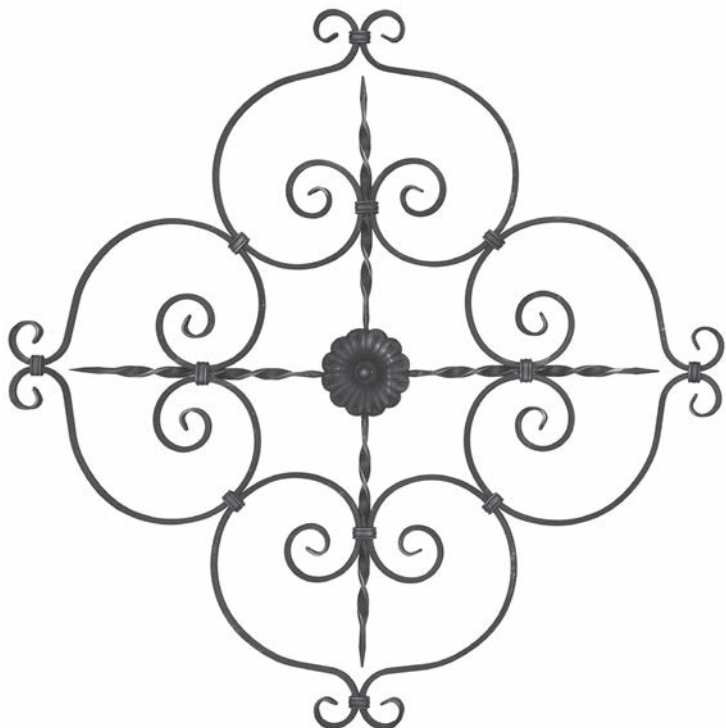


Gehämmert, H 830 x L 830 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm, ■ 12 x 12 mm 55.12.0094
— 14 x 6 mm, ■ 14 x 14 mm 55.13.0215

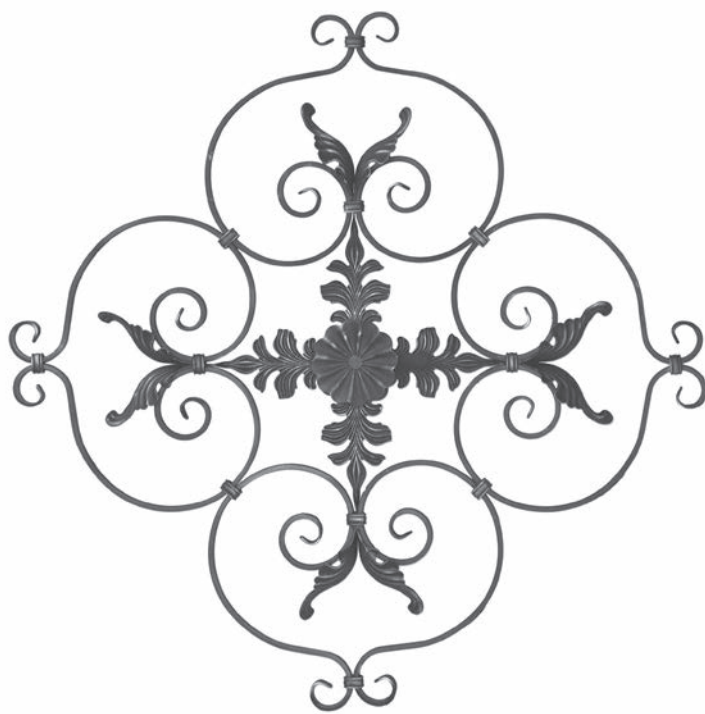


Glatt, H 500 x L 500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.13.0207
Ø 14 mm 55.13.0208
Ø 16 mm 55.13.0209

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



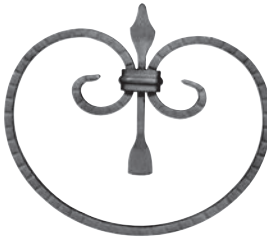
Gehämmert, H 950 x L 430 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0058



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



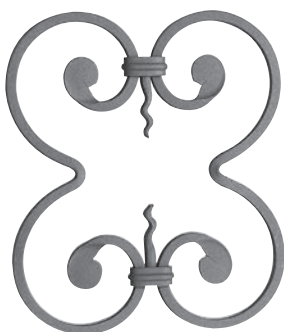
H 350 x L 190 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3048



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



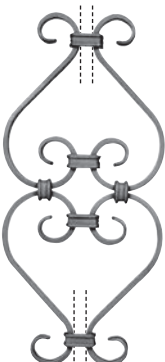
H 215 x L 155 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3053



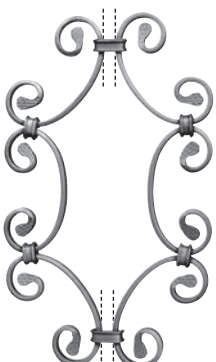
H 215 x L 165 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3054



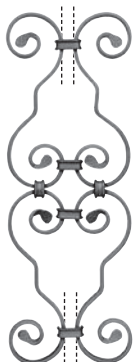
H 380 x L 185 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3055



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



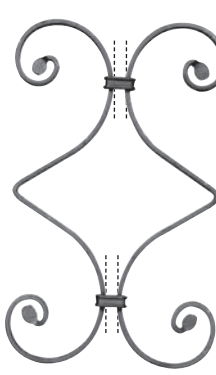
H 410 x L 200 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3060



H 450 x L 205 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3061

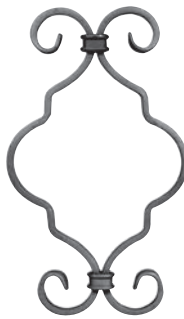


H 330 x L 180 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3062



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

MODELLO
DEPOSITATO
O.P.P.
PATENT
PENDING



H 185 x L 200 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.3065
— 14 x 6 mm 55.13.0216

MODELLO
DEPOSITATO
O.P.P.
PATENT
PENDING



**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

MODELLO
DEPOSITATO
O.P.P.
PATENT
PENDING



**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

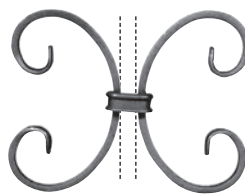


H 440 x L 160 mm
Typ/Type No.
— 14 x 6 mm 55.26.1338
— 16 x 6 mm 55.26.1339

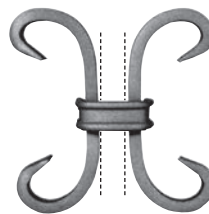


H 420 x L 180 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0061
— 14 x 6 mm 55.26.0062

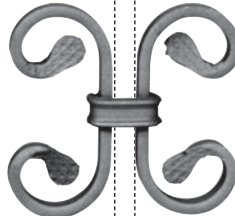
**Gehämmert,
H 420 x L 180 mm**
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0063
— 14 x 6 mm 55.26.0064



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



Glatt, H 100 x L 210 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0097



Glatt, 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



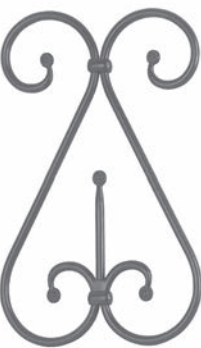
Glatt, H 125 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.12.0103



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

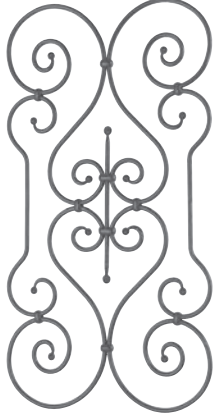
Glatt, H 495 x L 180 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0109



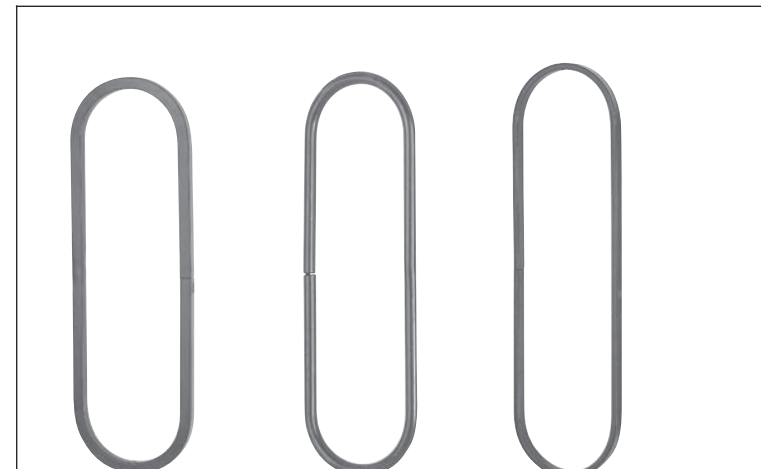
Glatt, H 620 x L 185 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm 55.12.0110



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

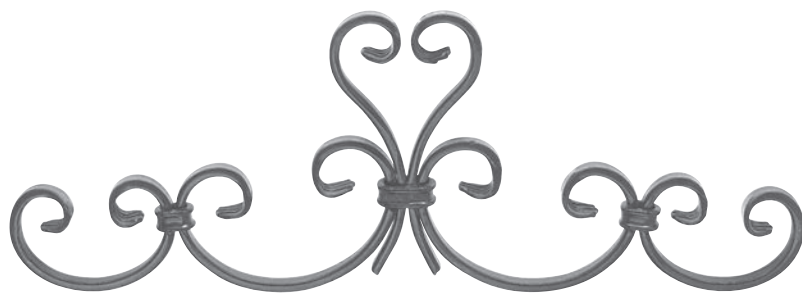


Quer gerillt,
H 400 x L 115 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.12.0120



■ 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



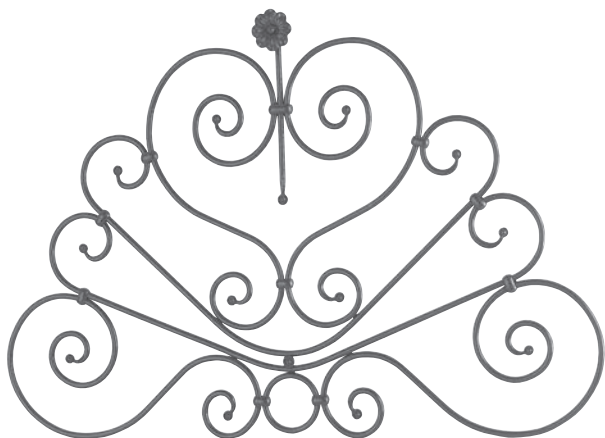
H 110 x L 1000 mm
Typ/Type No.
■ 10 x 10 mm 55.26.0067



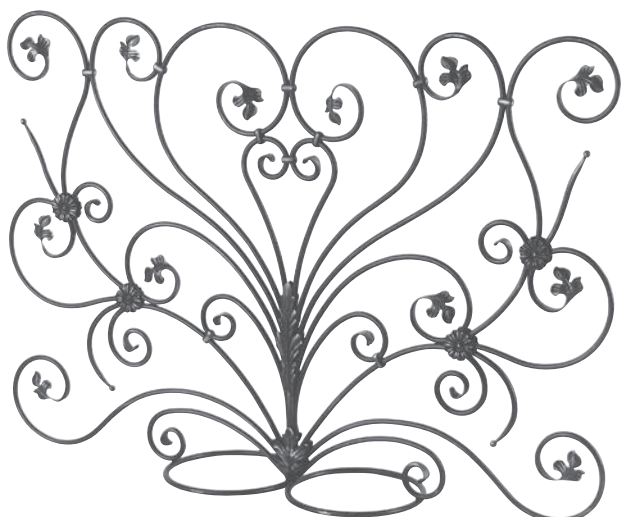
H 110 x L 1000 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0068



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

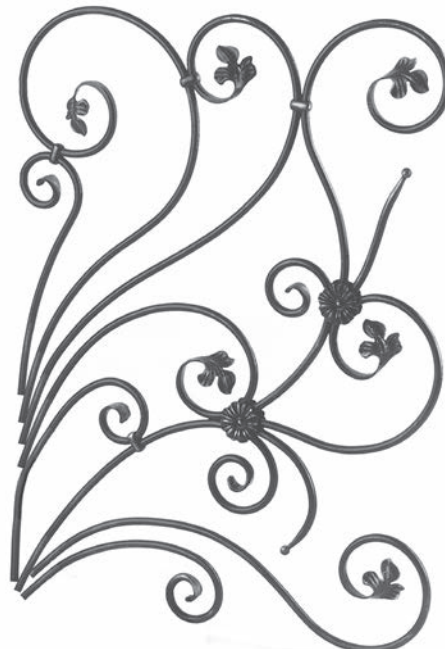
Zierelemente / Decorative Elements



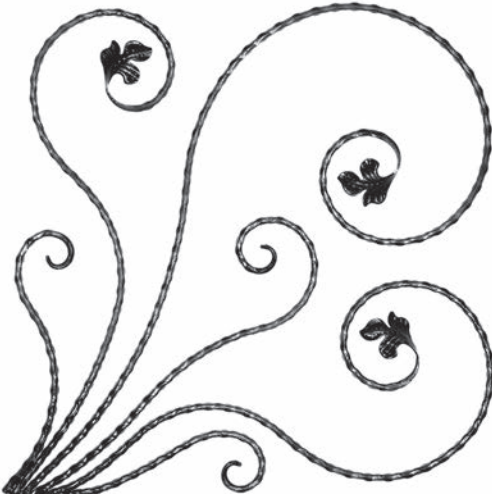
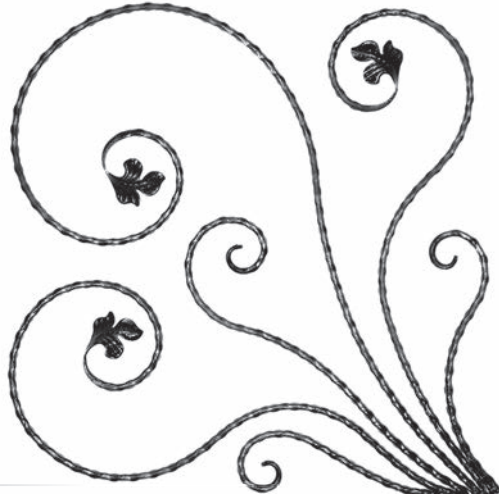
Rund, H 900 x 650 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm, links 55.12.0131



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



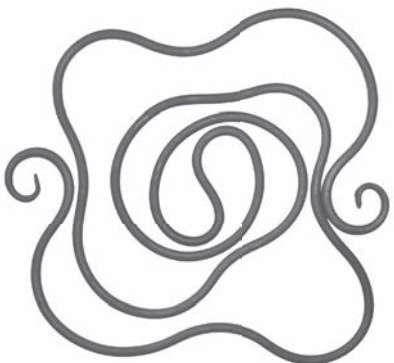
Gehämmert, H 600 x L 600 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm, links 55.26.0072

Gehämmert, H 600 x L 600 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm, rechts 55.26.0073



MODELLO
DEPOSITATO
GPO
PATENT
PENDING

H 296 x L 296 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0074



MODELLO
DEPOSITATO
GPO
PATENT
PENDING

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

NEW



Gehämmert, H 85 x L 295 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0079

MODELLO
DEPOSITATO
GPO
PATENT
PENDING

Gehämmert, H 270 x L 245 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0080

MODELLO
DEPOSITATO
GPO
PATENT
PENDING



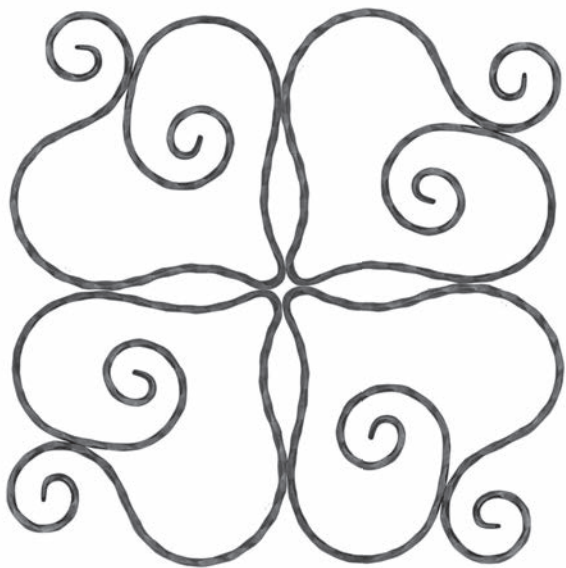
Gehämmert, H 235 x L 390 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0081



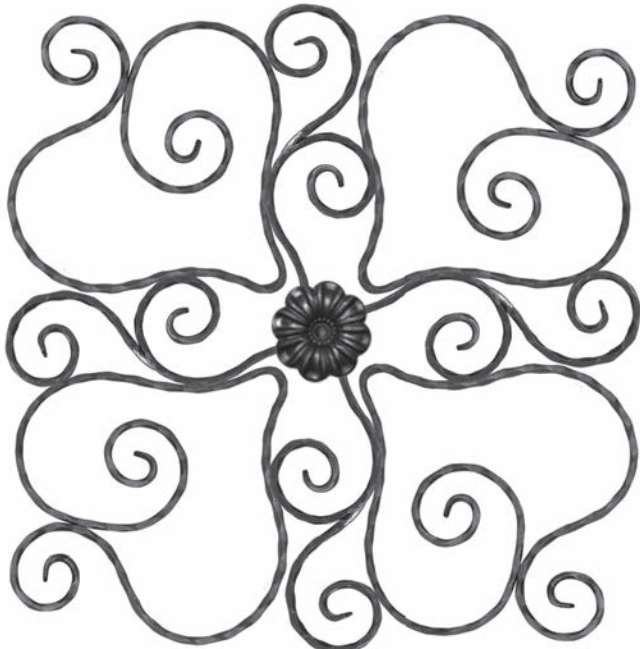
Zierelemente / Decorative Elements



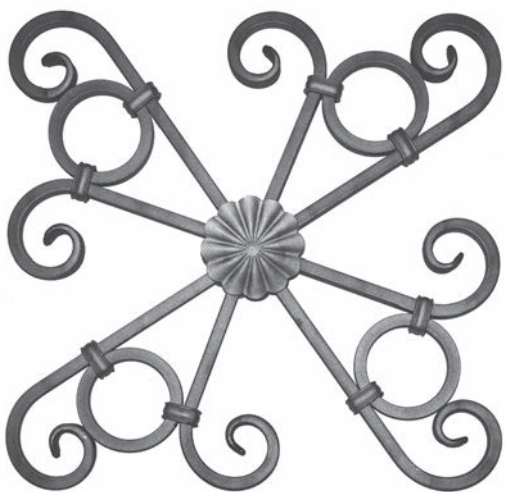
Gehämmert, H 410 x L 620 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.26.0082



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



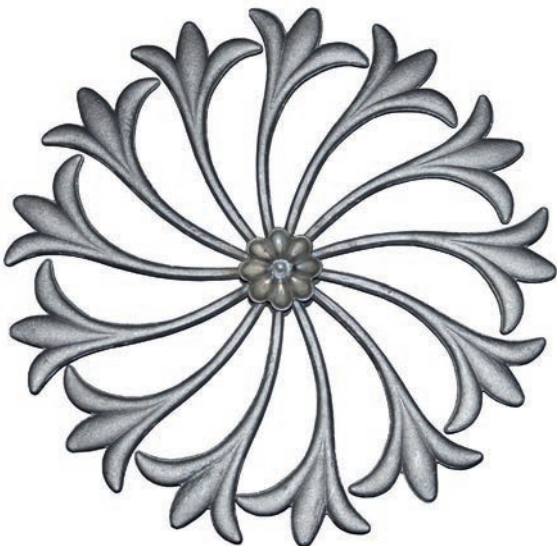
MODELLO
DEPOSITATO
CEP
ITALY
PENDING

H 460 x L 460 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0086



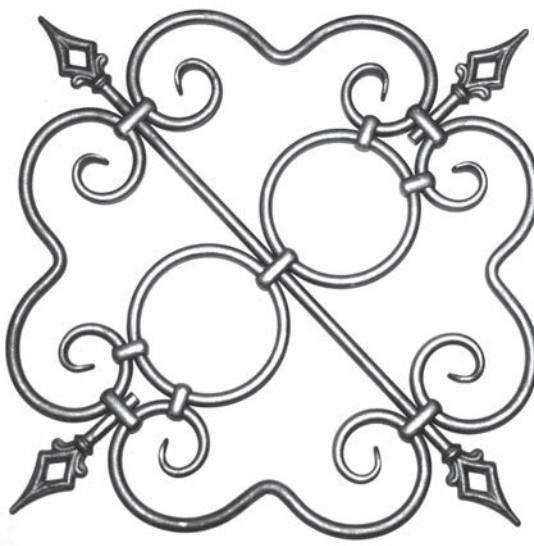
MODELLO
DEPOSITATO
CEP
ITALY
PENDING

H 420 x L 420 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0087



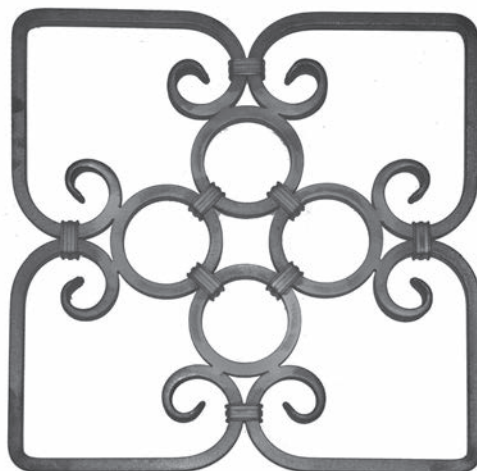
MODELLO
DEPOSITATO
CEP
ITALY
PENDING

H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
Stärke 10 mm 55.26.0088



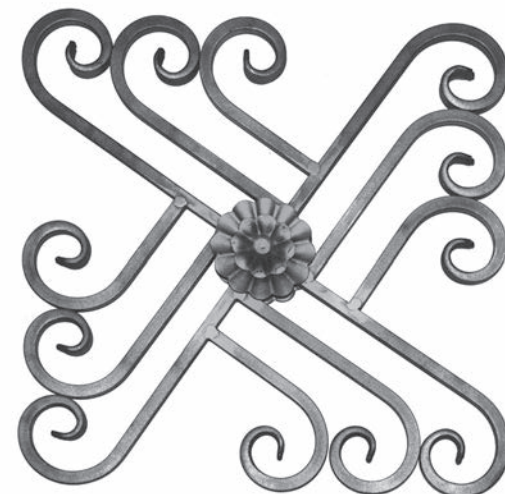
MODELLO
DEPOSITATO
CEP
ITALY
PENDING

H 460 x L 460 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0089



MODELLO
DEPOSITATO
CEP
ITALY
PENDING

H 415 x L 415 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.26.0090



MODELLO
DEPOSITATO
CEP
ITALY
PENDING

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

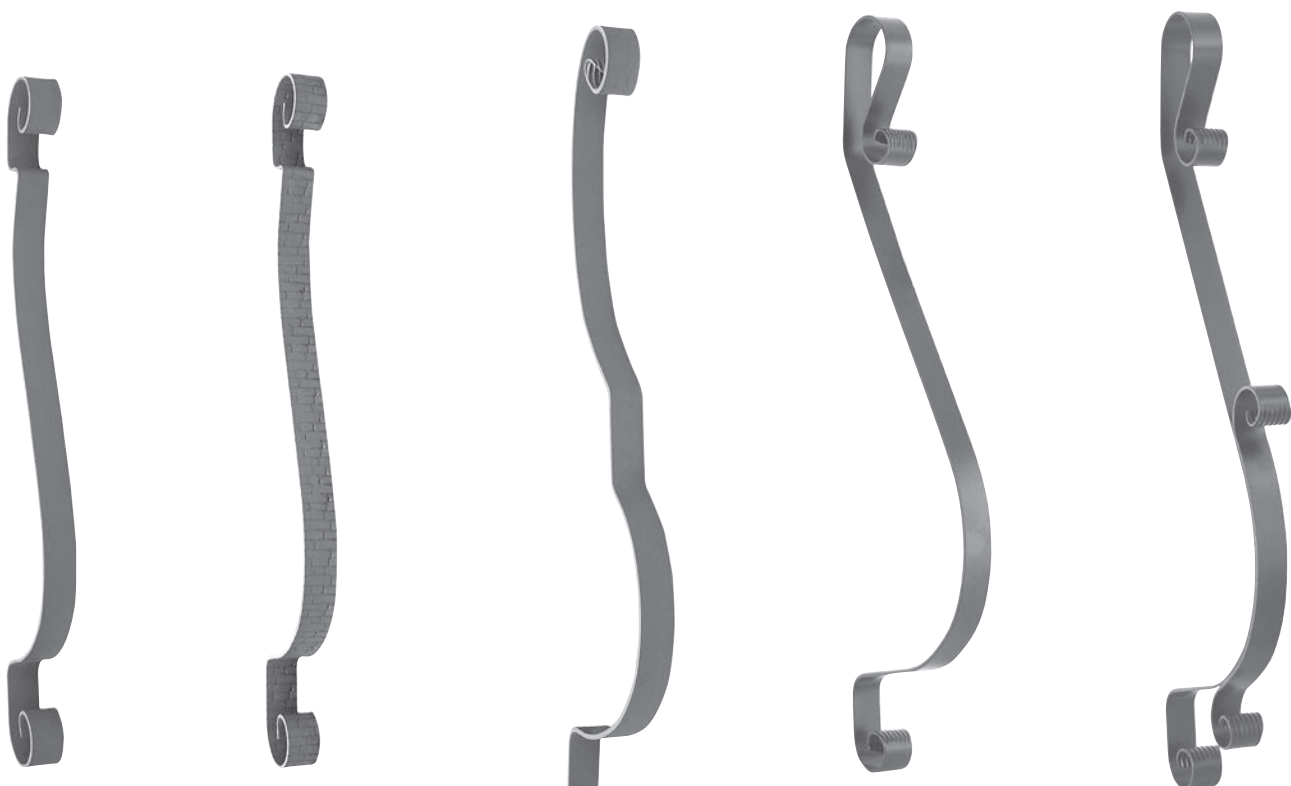


Geprägt, H 440 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.12.0134



Geprägt, H 440 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.12.0135

Stab-Teile / Shaped Bars



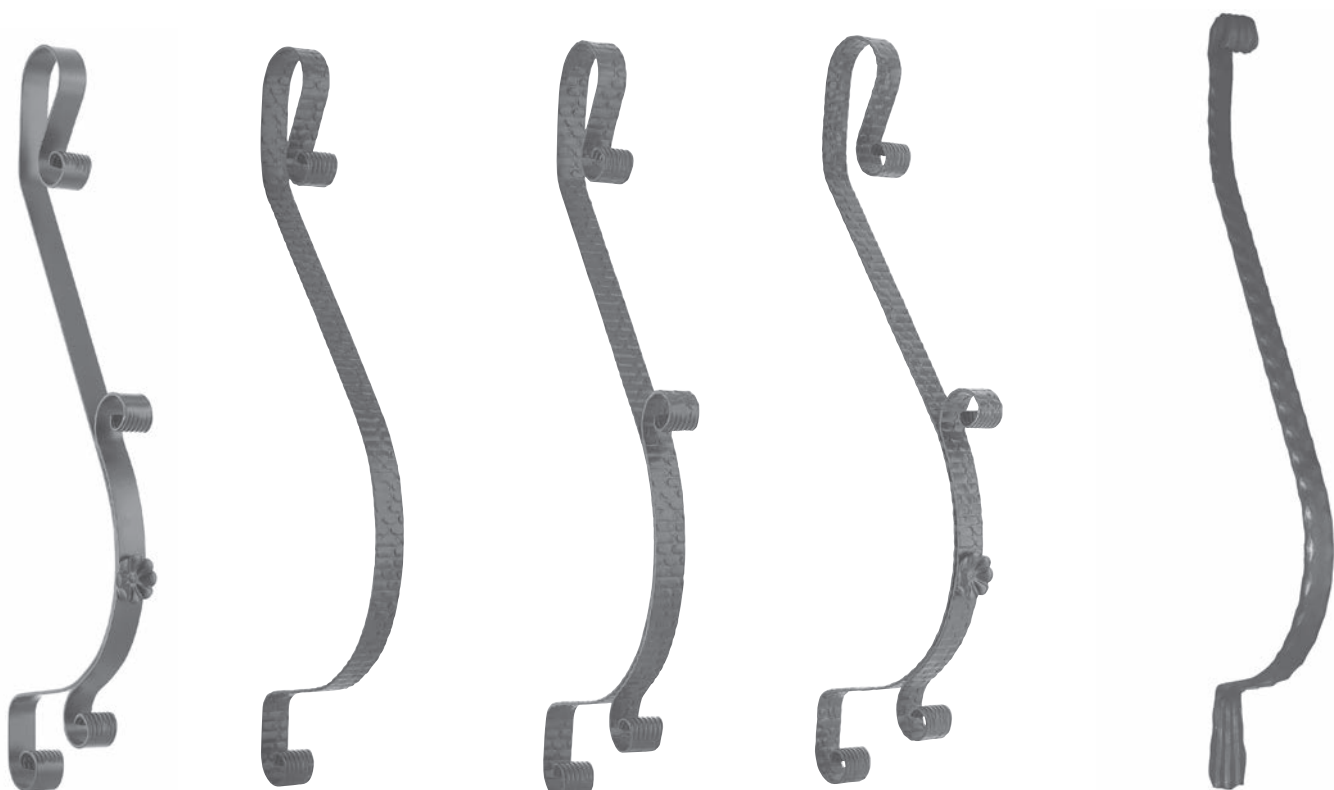
Glatt, H 800 x L 135 mm
Typ/Type No.
 — 20 x 4 mm 55.10.4012
 — 25 x 4 mm 55.10.4013
 — 30 x 4 mm 55.10.4014
 — 40 x 4 mm 55.10.4015

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

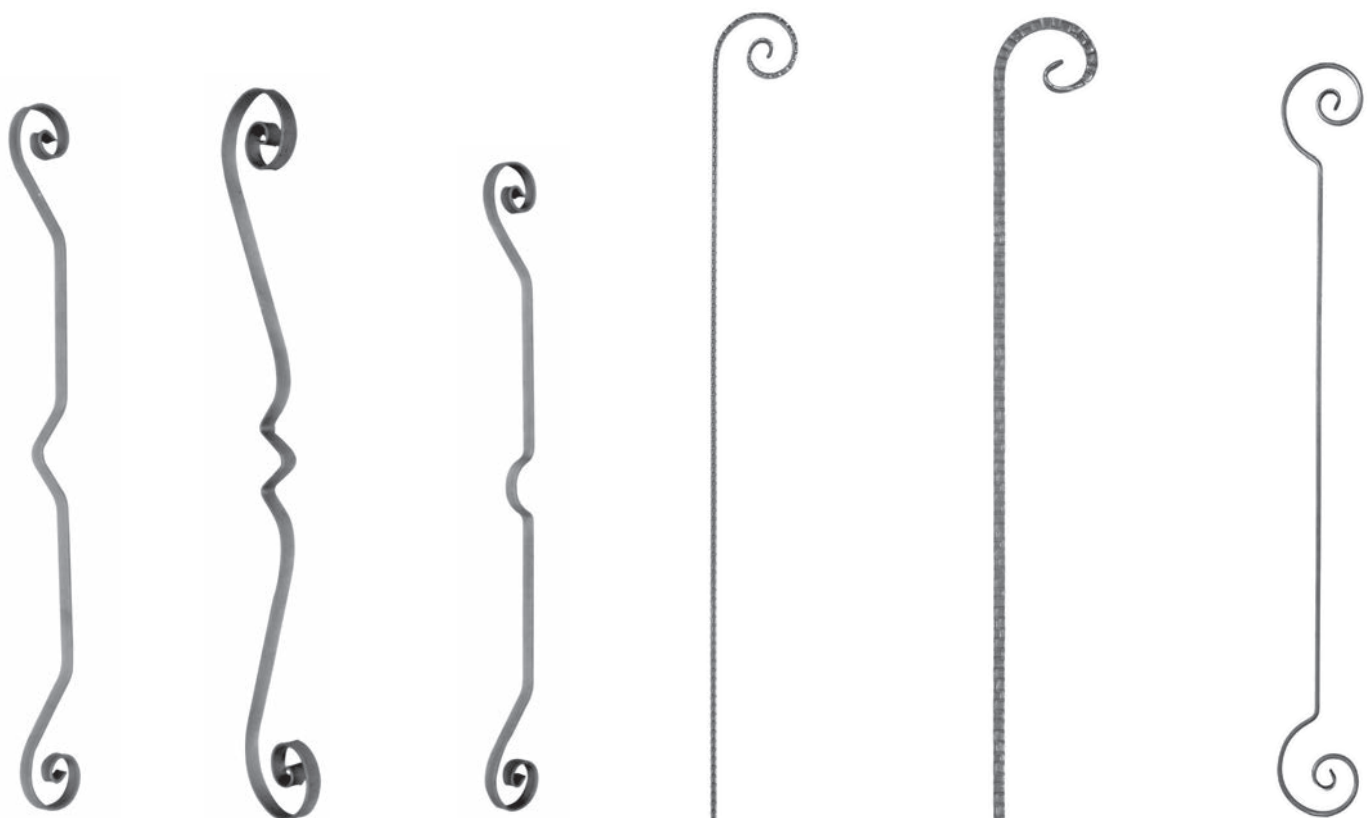
H 850 x L 170 mm
Typ/Type No.
— 25 x 5 mm 55.10.4026

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

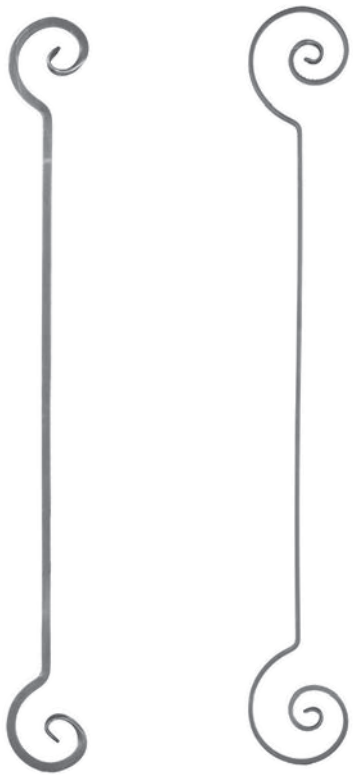
H 720 x L 75 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.4044
— 10 x 5 mm 55.10.4045
— 20 x 6 mm 55.10.4046
■ 8 x 8 mm 55.10.4047

— 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

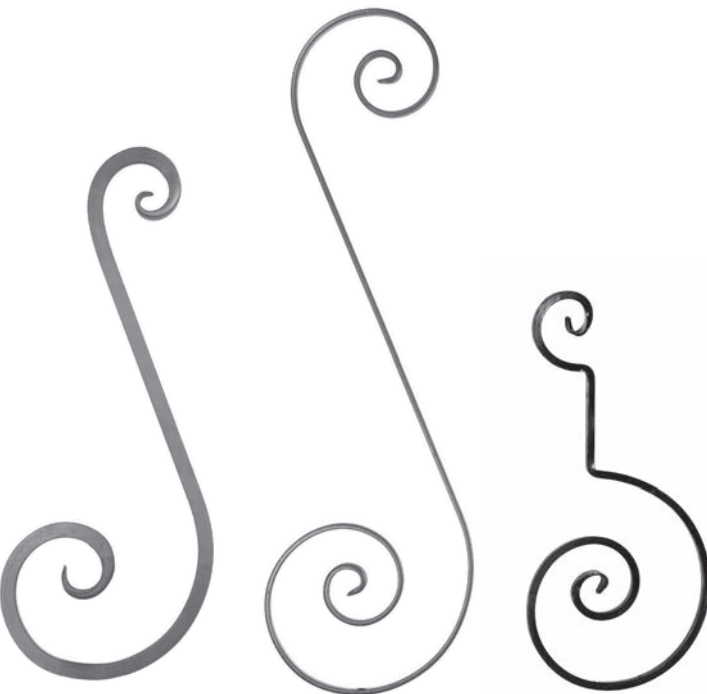
■ 12 x 12 mm, L 115 mm
Typ/Type No.
H 620 mm 55.10.4065
H 720 mm 55.10.4066
H 1200 mm 55.10.4067

■ 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

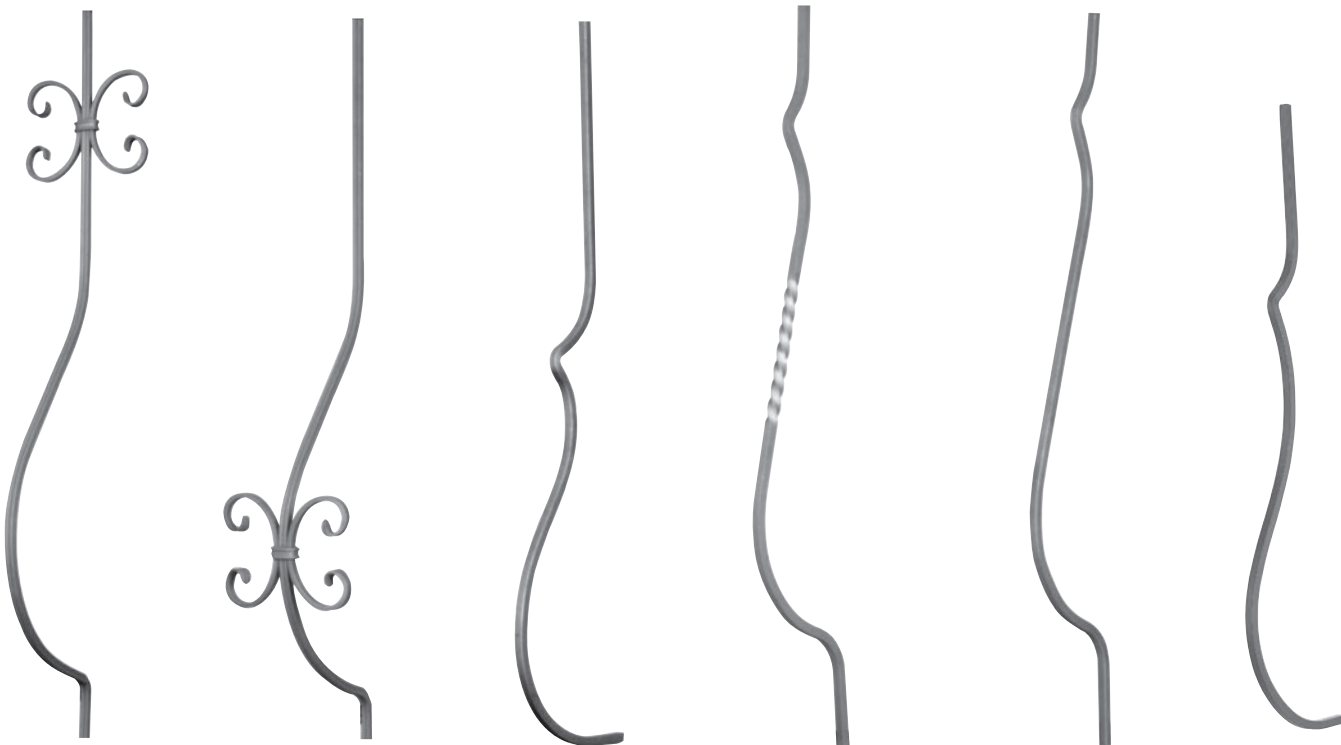
— 20 x 6 mm, L 235 mm
Typ/Type No.
H 660 mm 55.10.4079
H 760 mm 55.10.4080

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

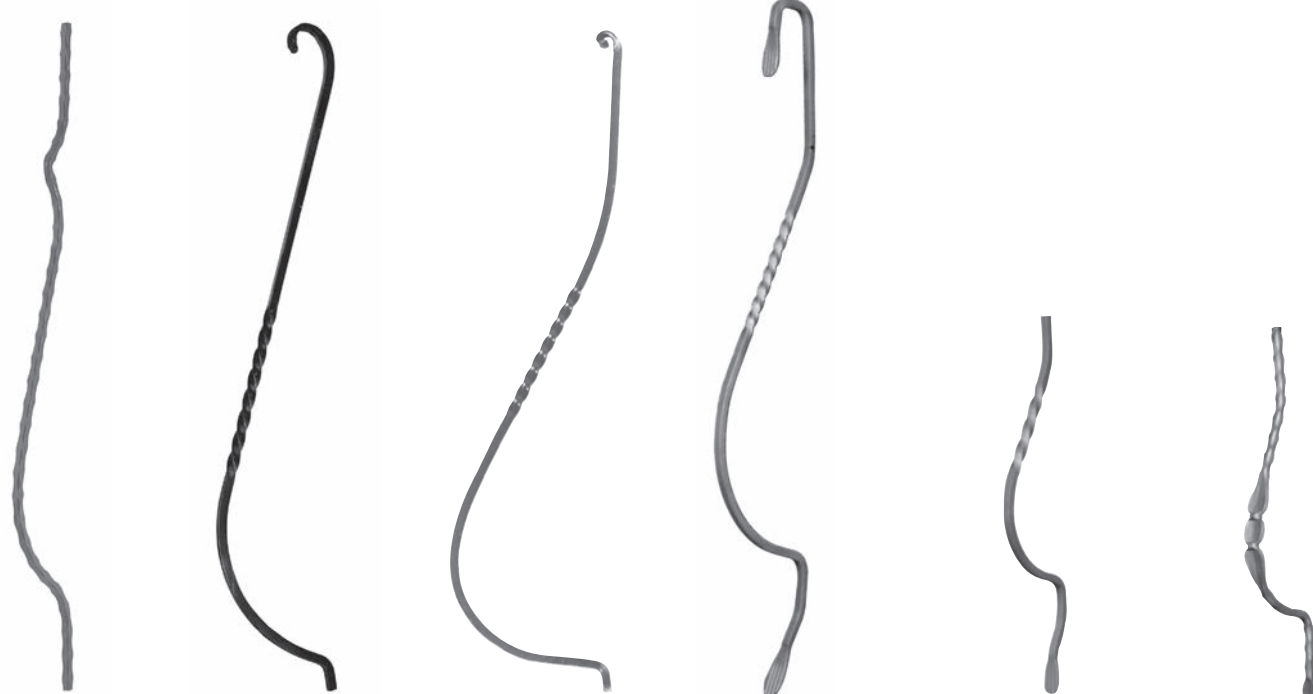
■ 12 x 12 mm, L 125 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.01.1320
H 1200 mm 55.10.4099
H 1500 mm 55.10.4100
H 1800 mm 55.10.4101

■ 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

Glatte,
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

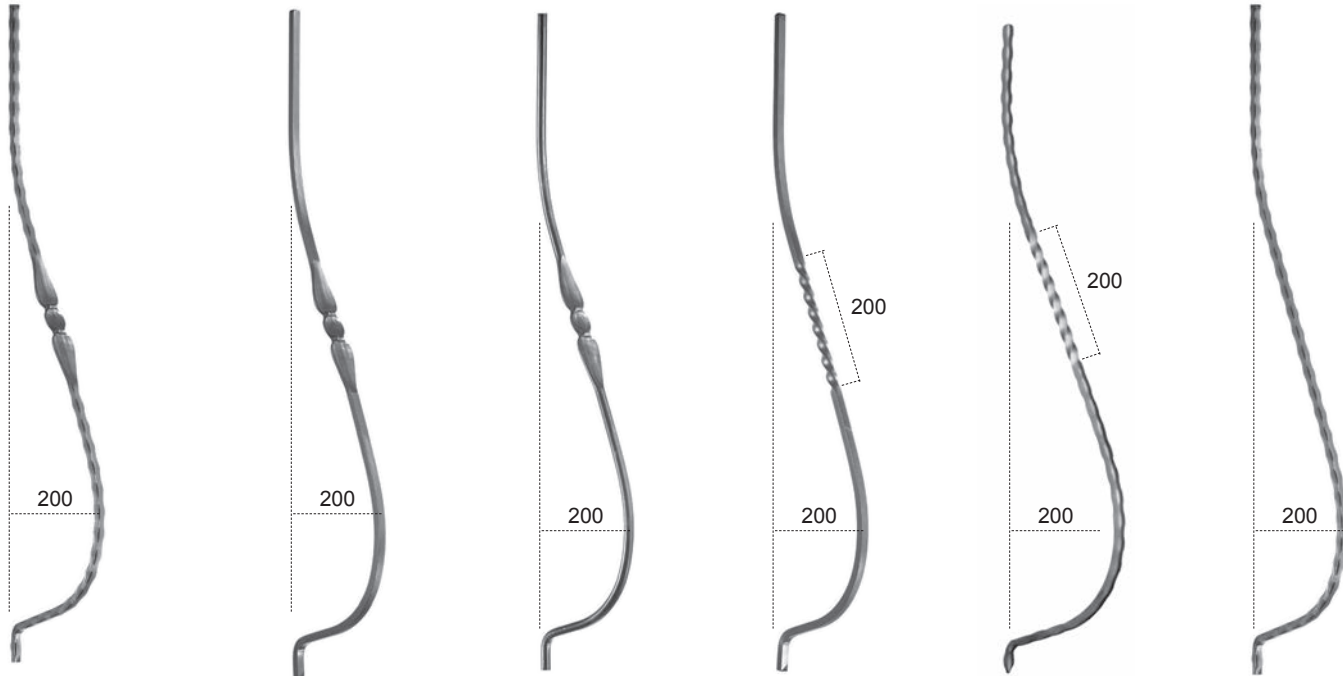
■ 12 x 12 mm, L 200 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.10.4114
H 1200 mm 55.10.4115
H 1500 mm 55.10.4116
H 1800 mm 55.10.4117

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

Korbgitterstäbe / 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

■ 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

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

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

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



■ 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

NEW



NEW



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 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, links 55.10.4235



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



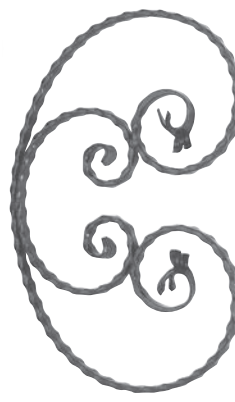
Rund, H 770 x L 280 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.12.0148



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

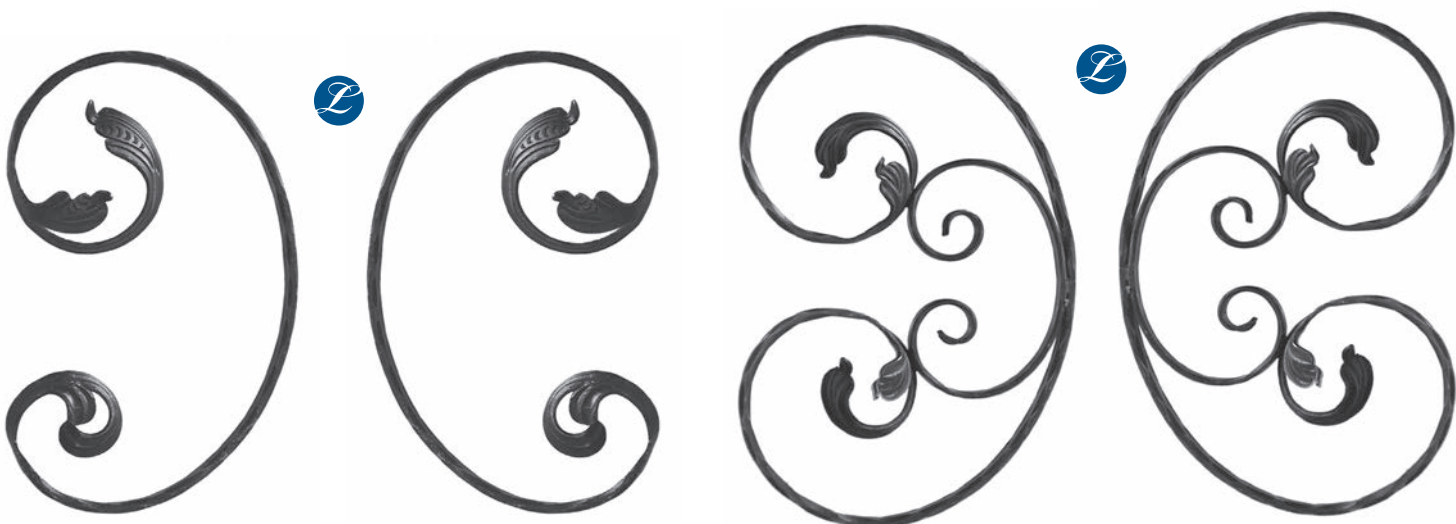


Rund, H 280 x L 210 mm
Typ/Type No.
Ø 10 mm, links 55.26.0101

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

L



Gerillt, H 370 x L 880 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.13.0248

L

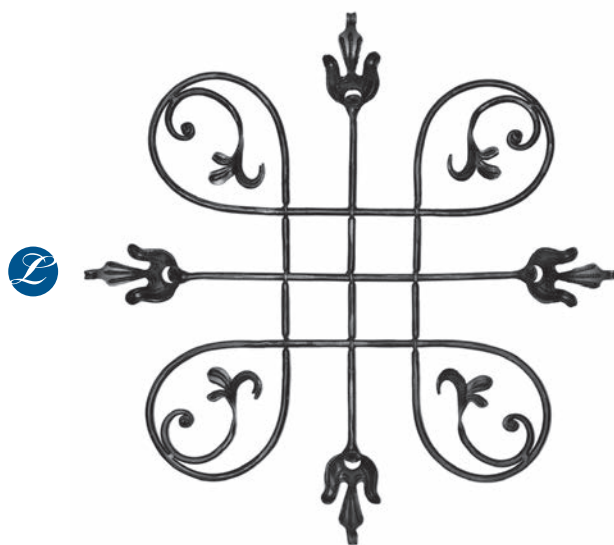


**Gerillt,
H 710 x L 640 mm**
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.13.0249

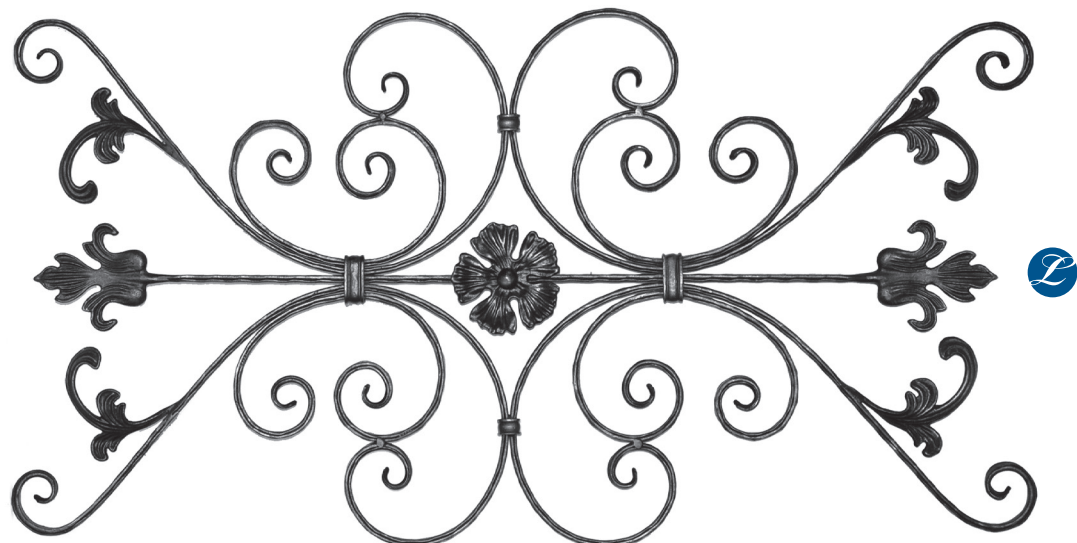


**Gerillt,
H 580 x L 510 mm**
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.13.0250

L



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



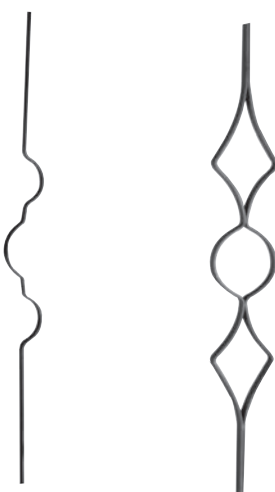
Gehämmert, H 440
Typ/Type No.
L 330 mm 55.13.0251



Gehämmert, H 410
Typ/Type No.
L 370 mm 55.13.0252

Zierstäbe / baluster





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 es mit 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

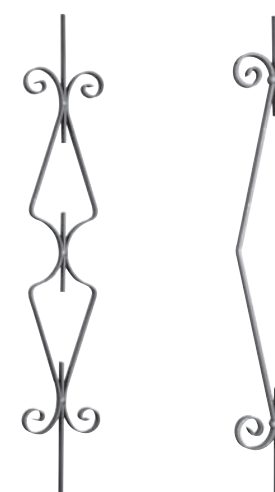


H 750 x L 110 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5012



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 es mit 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.
■ 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



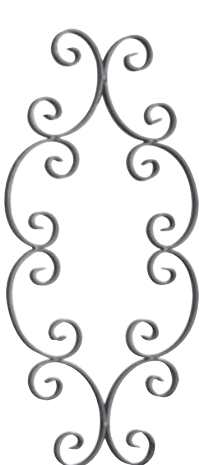
H 720 x L 250 mm
Typ/Type No.
— 16 x 4 mm 55.10.5024



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



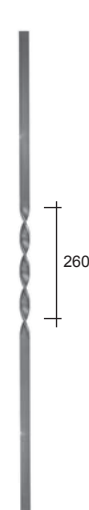
H 750 x L 200 mm
Typ/Type No.
4 — 16 x 4 mm 55.10.5035



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 950 mm
Typ/Type No.
— 20 x 6 mm 55.10.5044



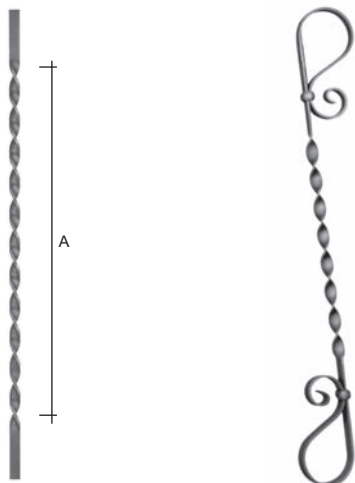
H 950 mm
Typ/Type No.
— 20 x 6 mm 55.10.5045

H 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.
3 — 16 x 4 mm 55.10.5036

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 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



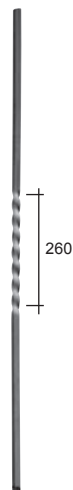
H 730 x L 90 mm
Typ/Type No.
— 20 x 4 mm 55.10.5048

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 55.01.0410
■ 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 55.01.0400
■ 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 55.01.0690

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 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



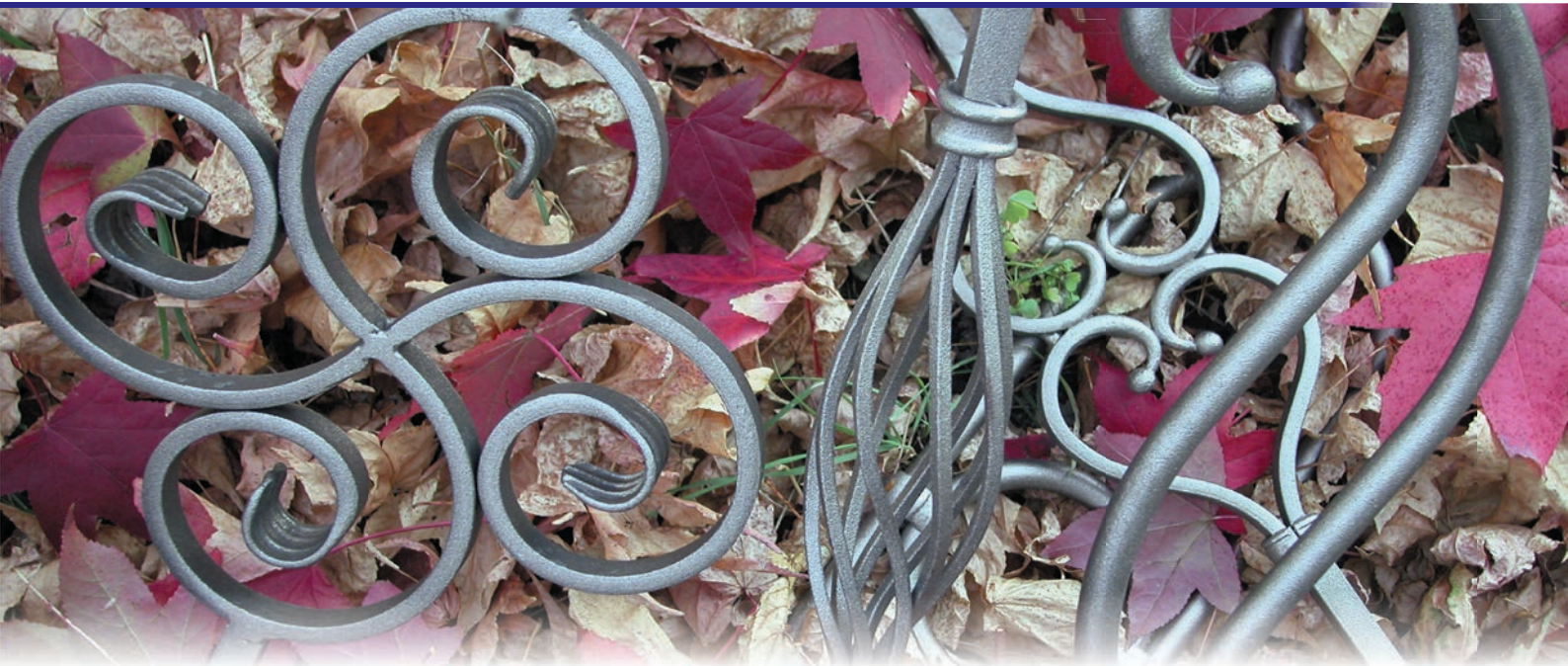
H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5098
— 12 x 6 mm



H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.26.0117
— 12 x 6 mm



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
■ 12 x 6 mm



H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
— 40 x 4 mm 55.10.5106
■ 12 x 6 mm



**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 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5117
■ 10 x 10 mm 55.10.5118

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 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5125

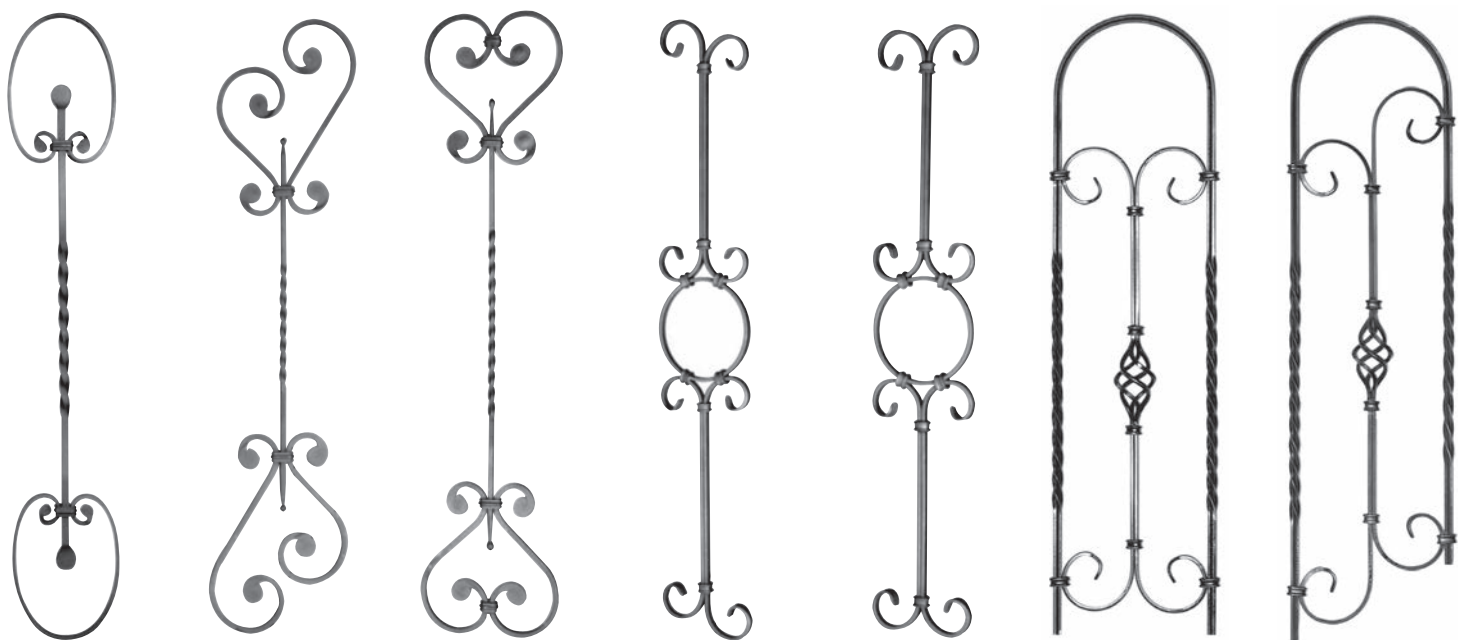
H 800 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5900

H 950 x L 200 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5901

H 800 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5902

H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 8 x 8 mm 55.10.5903

H 950 x L 240 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.5126
— 12 x 6 mm



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
■ 12 x 12 mm, 55.10.5143
— 12 x 6 mm

H 950 x L 205 mm

Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5144
— 12 x 6 mm

H 950 x L 170 mm

Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5145
— 12 x 6 mm

H 950 x L 170 mm

Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5146
— 12 x 6 mm

H 950 x L 230 mm

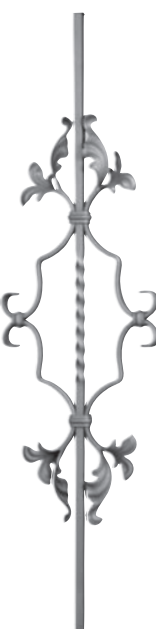
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5147
— 12 x 6 mm

H 950 x L 185 mm

Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5148
— 12 x 6 mm

H 950 x L 215 mm

Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5149
— 12 x 6 mm



H 950 x L 215 mm

Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5150
— 12 x 6 mm

H 950 x L 215 mm

Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5151
— 12 x 6 mm

H 950 x L 235 mm

Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.26.0120
— 12 x 6 mm

H 950 x L 250 mm

Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5152
— 12 x 6 mm

H 950 x L 250 mm

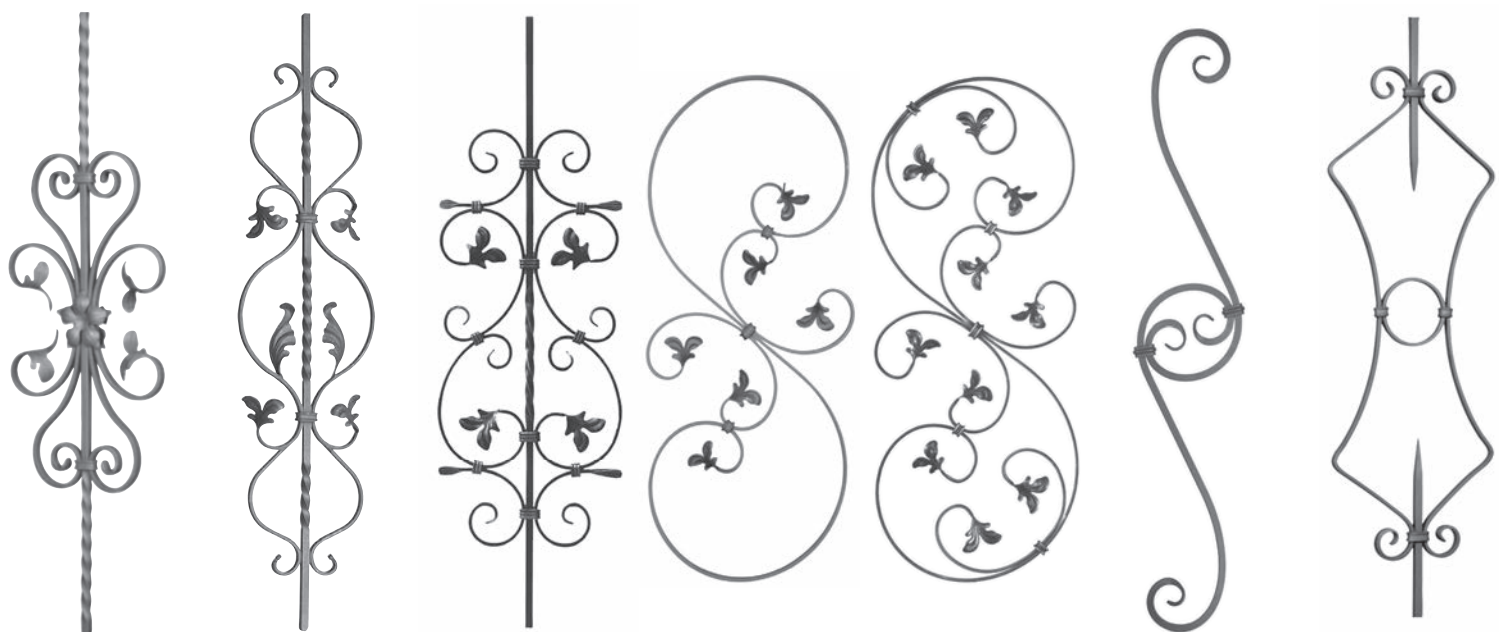
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5153
— 12 x 6 mm

H 950 x L 170 mm

Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5154
— 12 x 6 mm

H 950 x L 170 mm

Typ/Type
■ 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

**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

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



Zierstäbe / baluster



H 950 x L 260 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5163
— 12 x 6 mm



H 950 x L 260 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5164
— 12 x 6 mm



H 950 x L 260 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5165
— 12 x 6 mm



H 950 x L 290 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5166
— 12 x 6 mm



H 950 x L 290 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5167
— 12 x 6 mm



H 950 x L 205 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5168
— 12 x 6 mm



H 950 x L 140 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5169
— 12 x 6 mm



H 950 x L 190 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.01.0740
— 12 x 6 mm



H 950 x L 145 mm
Typ/Type
■ 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
■ 12 x 12 mm, 55.01.2720
— 12 x 6 mm



H 950 x L 210 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5171
— 12 x 6 mm



H 950 x L 150 mm
Typ/Type
■ 8 x 8 mm 55.10.5172
— 12 x 6 mm



H 950 x L 205 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5173
— 12 x 6 mm



H 950 x L 225 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5174
— 12 x 6 mm



H 950 x L 220 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5175
— 12 x 6 mm



H 950 x L 230 mm
Typ/Type
■ 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
■ 12 x 12 mm, 55.10.5177
— 14 x 6 mm



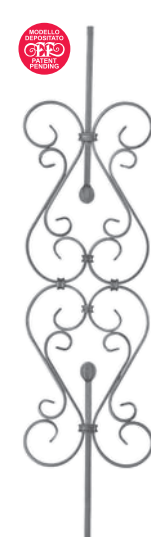
H 950 x L 200 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5178
— 12 x 6 mm
■ 16 x 16 mm, 55.13.0265
— 16 x 8 mm



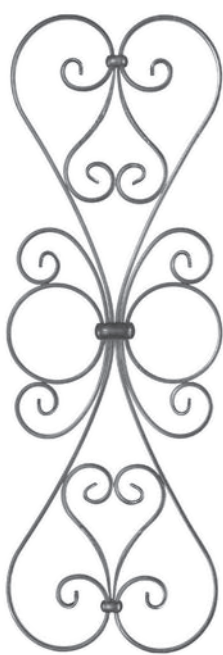
H 950 x L 220 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.5179
— 12 x 6 mm
■ 16 x 16 mm, 55.13.0266
— 16 x 8 mm



H 950 x L 205 mm
Typ/Type
■ 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
■ 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	55.10.5182
Ø 14 mm	55.10.5203
Ø 16 mm	55.10.5204
Ø 18 mm	55.10.5205
Ø 20 mm	55.10.5206

H 1500 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.10.5197
Ø 14 mm	55.10.5198
Ø 16 mm	55.10.5194
Ø 18 mm	55.10.5195
Ø 20 mm	55.10.5196

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

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

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.5229
■ 14 mm	55.10.5230
■ 16 mm	55.10.5231

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.5233
■ 14 mm	55.10.5234
■ 16 mm	55.10.5235

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 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

H 1000 x L 128 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5259

206

H 1000 x L 230 mm

Typ/Type	No.
Ø 14 mm	55.10.5264

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

Gehämmert, 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

Gehämmert, 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

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.5310
■ 14 mm	55.10.5311
■ 16 mm	55.10.5312
■ 18 mm	55.10.5313

Gehämmert, H 1200 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 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.5338
■ 14 mm	55.10.5348
■ 16 mm	55.10.5349

Gehämmert, H 2000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.5330
■ 14 mm	55.10.5331
■ 16 mm	55.10.5332
■ 18 mm	55.10.5337

Gehämmert, H 1200 mm

**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		No.
Typ/Type		
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		No.
Typ/Type		
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		No.
Typ/Type		
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		No.
Typ/Type		
■ 14 x 14 mm	55.26.0173	
■ 16 x 16 mm	55.26.0174	
H 1000 mm		
Typ/Type		

H 1000 mm		No.
Typ/Type		
■ 14 x 14 mm	55.26.0175	
■ 16 x 16 mm	55.26.0176	

Rund, H 950 mm		No.
Typ/Type		
Ø 14 mm	55.26.0177	
Ø 16 mm	55.26.0178	
Rund, H 1000 mm		
Typ/Type		

Rund, H 1000 mm		No.
Typ/Type		
Ø 14 mm	55.26.0179	
Ø 16 mm	55.26.0180	

Gehämmert, H 950 mm		No.
Typ/Type		
■ 14 x 14 mm	55.26.0181	
■ 16 x 16 mm	55.26.0182	
Gehämmert, H 1000 mm		No.
Typ/Type		

Gehämmert, H 1000 mm		No.
Typ/Type		
■ 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

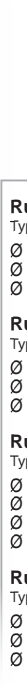
Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.10.5431
Ø 14 mm	55.10.5432
Ø 16 mm	55.10.5433
Ø 18 mm	55.10.5434
Ø 20 mm	55.10.5435

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

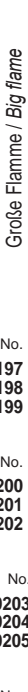
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.5464
■ 14 mm	55.10.5465
■ 16 mm	55.10.5466
■ 18 mm	55.10.5467
■ 20 mm	55.10.5468

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

**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	55.26.0211
■ 14 mm	55.26.0212
■ 16 mm	55.26.0213
■ 18 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
■ 18 mm	55.26.0218

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0219
■ 14 mm	55.26.0220
■ 16 mm	55.26.0221
■ 18 mm	55.26.0222

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0223
■ 14 mm	55.26.0225
■ 16 mm	55.26.0226
■ 18 mm	55.26.0228

**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

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

Gehämmert, H 1200 mm

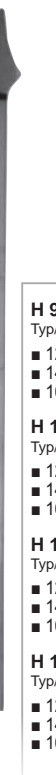
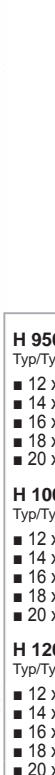
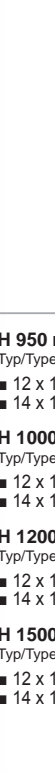
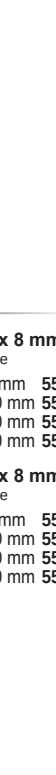
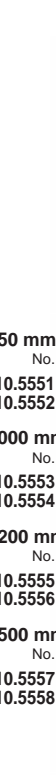
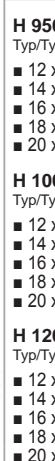
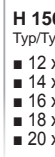
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.5489
■ 14 mm	55.10.5490
■ 16 mm	55.10.5491
■ 18 mm	55.10.5492

Gehämmert, H 1500 mm

Typ/Type	No.

<tbl_r cells="2" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="2

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		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		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
	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 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		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. ■ 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 1000 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 1200 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 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 55.26.0301 ■ 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		H 1200 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		H 1500 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		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 55.10.5516 ■ 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 1500 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 950 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 1000 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 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 55.26.0301 ■ 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		H 1200 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		H 1500 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

NEW

NEW

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.

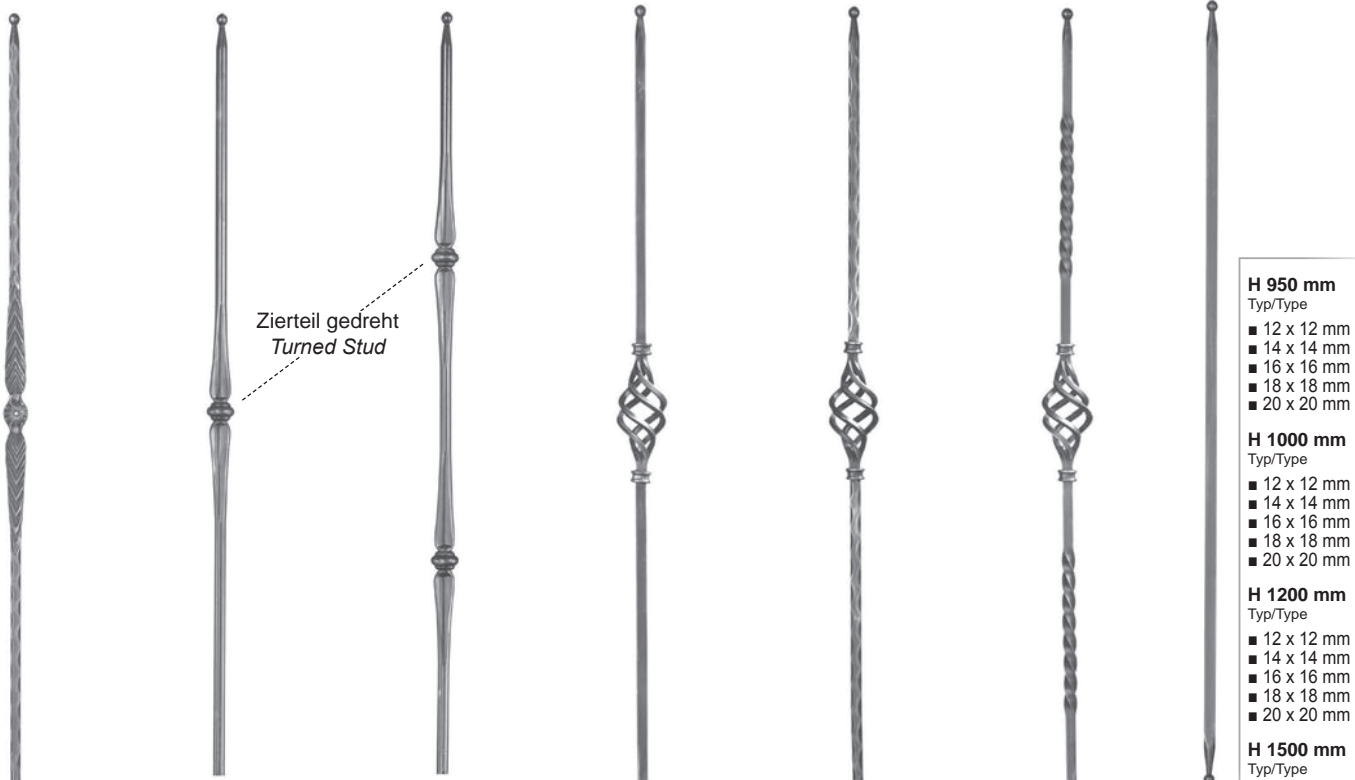
- Ø 14 mm 55.10.5746
- Ø 16 mm 55.10.5747

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



**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

Gehämmert, 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

Rund, H 950 mm

Typ/Type No.

- Ø 14 mm 55.10.5851
- Ø 16 mm 55.10.5852

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 Bars t



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



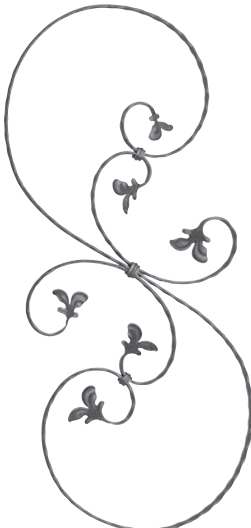
Zierstäbe / baluster



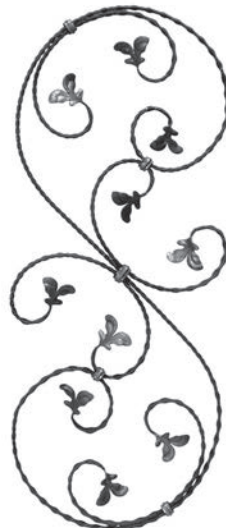
H 900 x L 330 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.5886



H 900 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.10.0268
— 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



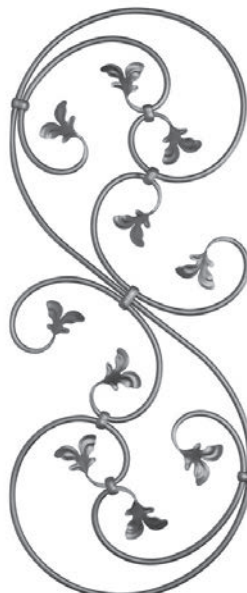
Gehämmert,
H 860 x L 350 mm
Typ/Type No.
— 12 x 6 mm 55.13.0271
— 16 x 5 mm 55.13.0272



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



H 950 x L 180 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0349



H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.26.0350
Ø 14 mm 55.26.0351

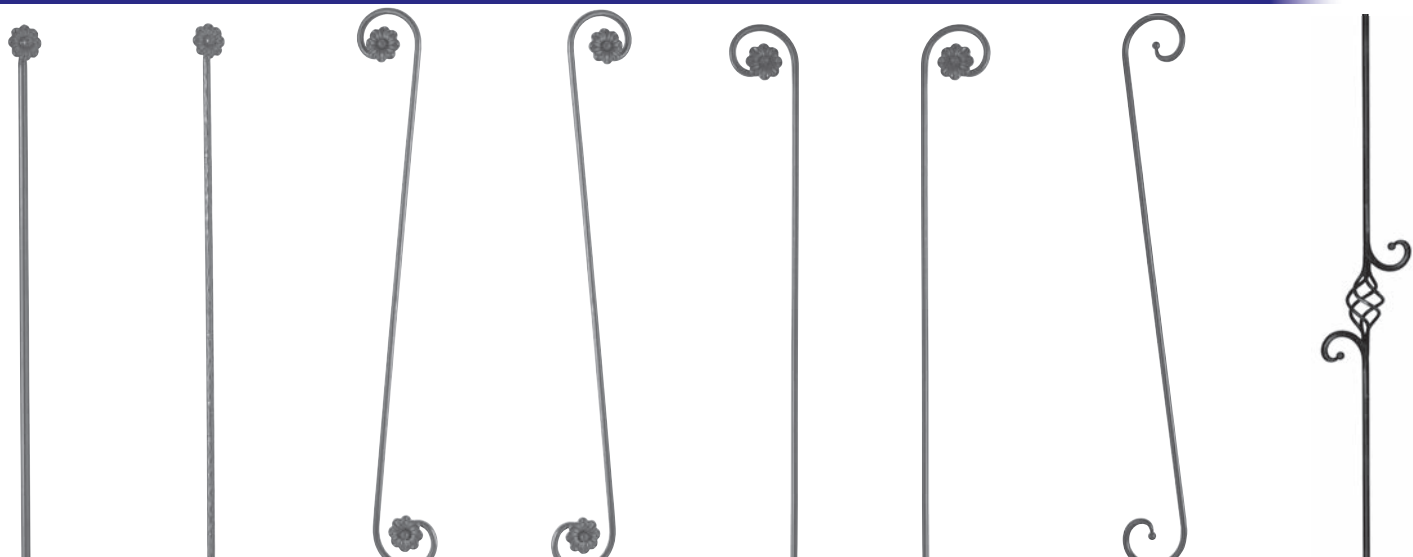


Rund,
H 950 x L 120 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0168

Blumen auf beiden Seiten
Flowers on both sides

Zierteil Blume in Messing
Brass flower

Blumen auf beiden Seiten
Flowers on both sides

Rund,
H 950 mmTyp/Type
Ø 12 mm
Ø 14 mm
Ø 16 mmRund/Gehämmert,
H 950 mmTyp/Type
Ø 12 mm
Ø 14 mm
Ø 16 mmRund,
H 950 x L 120 mmTyp/Type
Ø 12 mmRund,
H 950 x L 120 mmTyp/Type
Ø 12 mmRund,
H 950 x L 120 mmTyp/Type
Ø 12 mmRund,
H 950 x L 120 mmTyp/Type
Ø 12 mmRund,
H 950 x L 120 mmTyp/Type
Ø 12 mm

H 950 x L 160 mm

Typ/Type
Ø 12 mm

No.

No.

No.

No.

No.

No.

No.

No.

55.12.0169

55.12.0172

55.12.0175

55.12.0176

55.12.0177

55.12.0178

55.12.0179

55.26.0353

55.12.0170

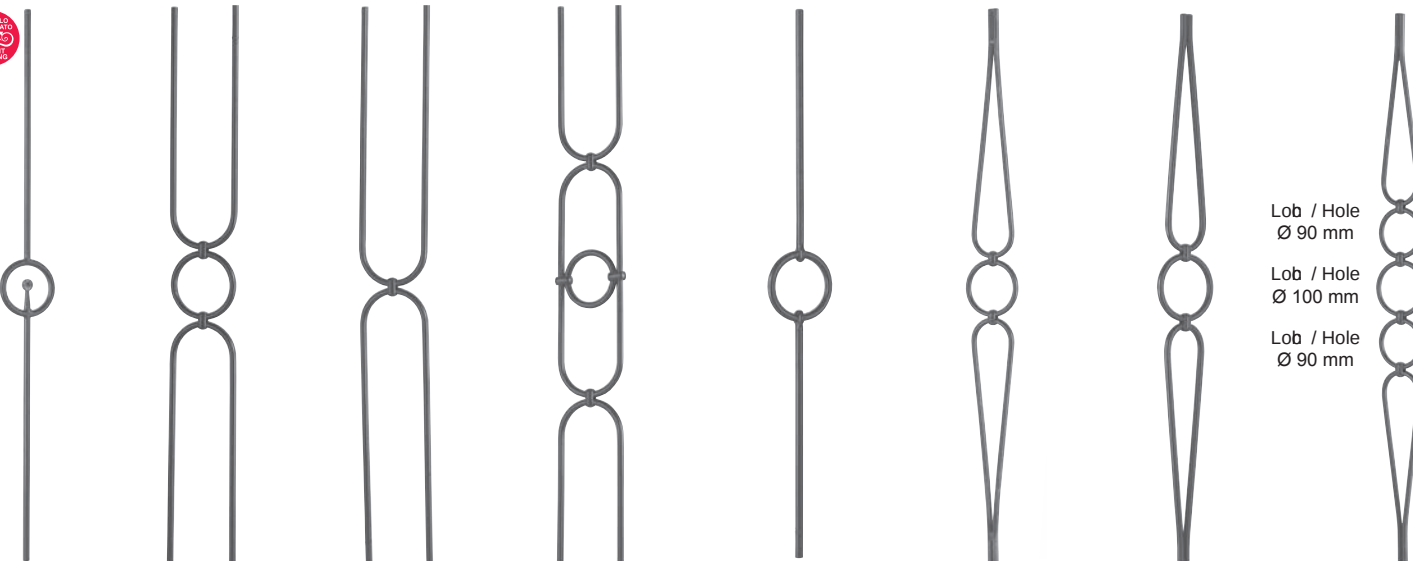
55.12.0173

55.12.0174

55.12.0171

No.

Zierstäbe / baluster



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

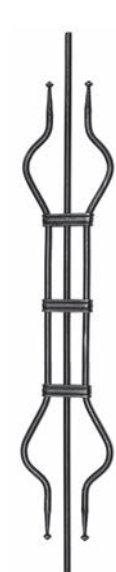
Rund,
H 950 x L 125 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0192
Ø 14 mm 55.13.0278

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

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 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 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

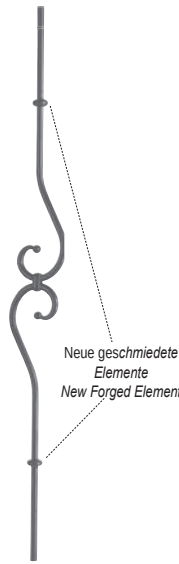
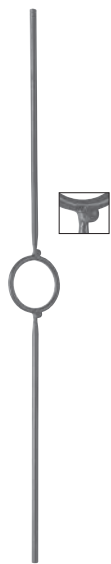
H 1000 x L 120 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.26.0374

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

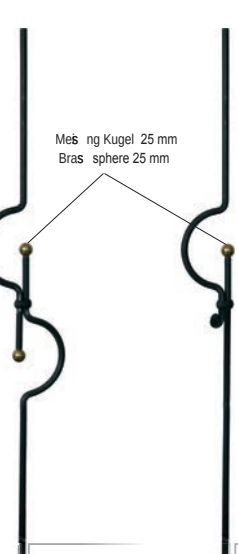
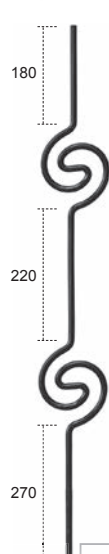
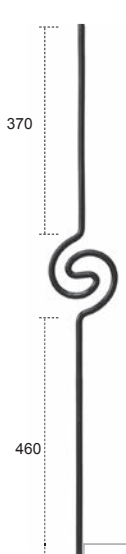
Rund,
H 950 x L 165 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0206

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 14 mm 55.26.0379

H 950 x L 110 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.26.0380

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



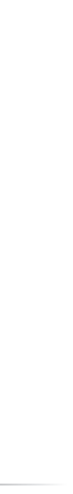
Rund, H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0217



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.12.0218

200

215



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

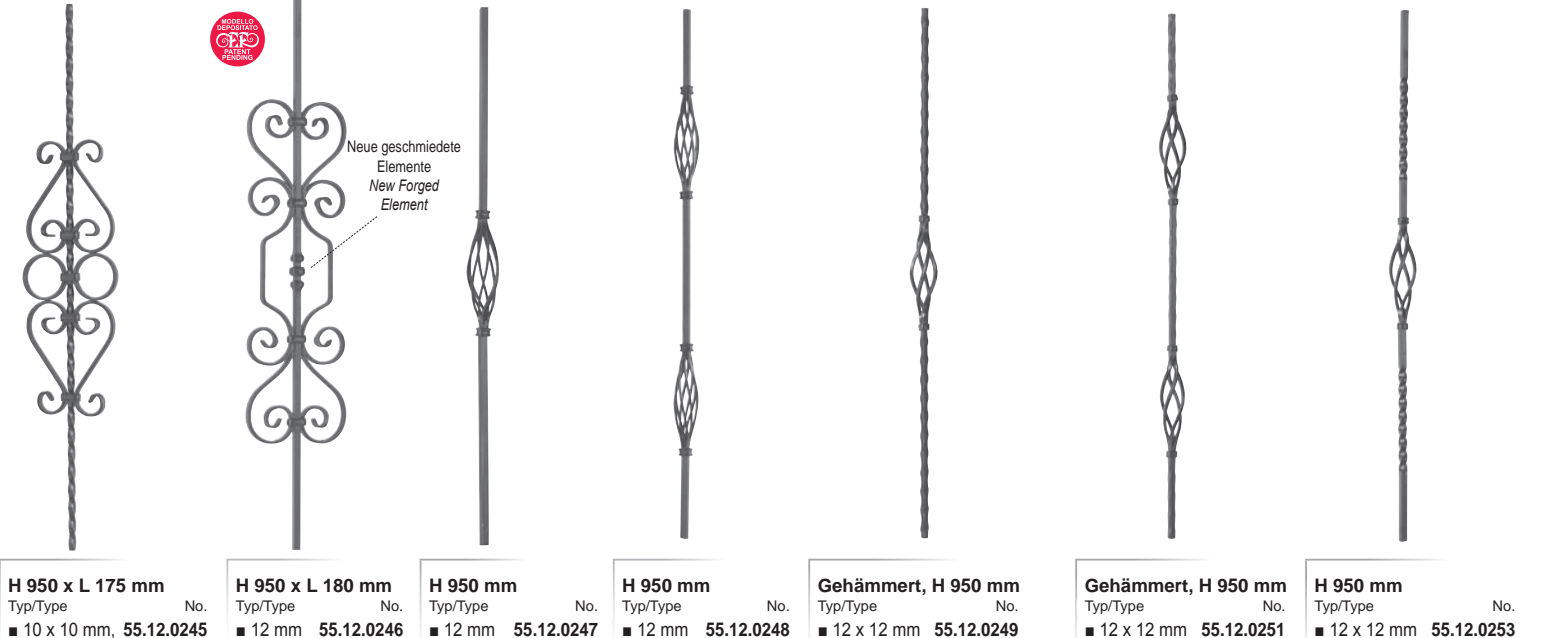


H 950 x L 220 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.12.0244
— 12 x 6 mm

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



Kugel / Sphere Ø22

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

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

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

NEW

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

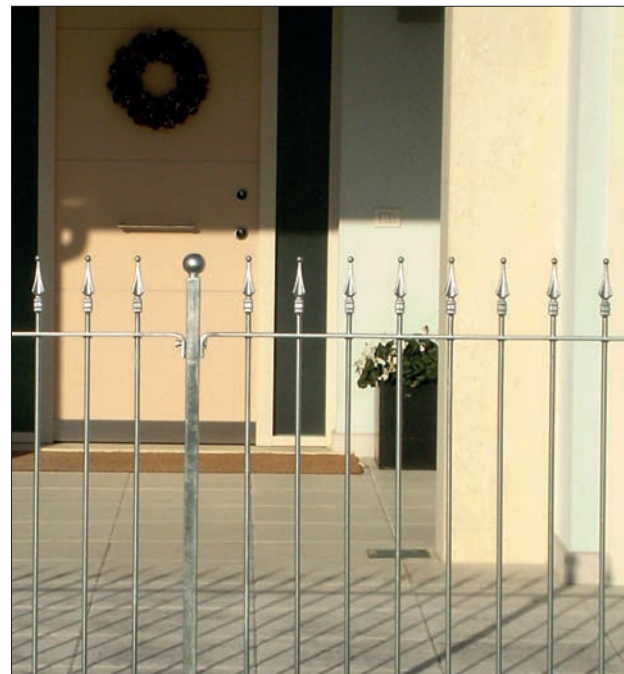
H 1200 mm 55.26.0441

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



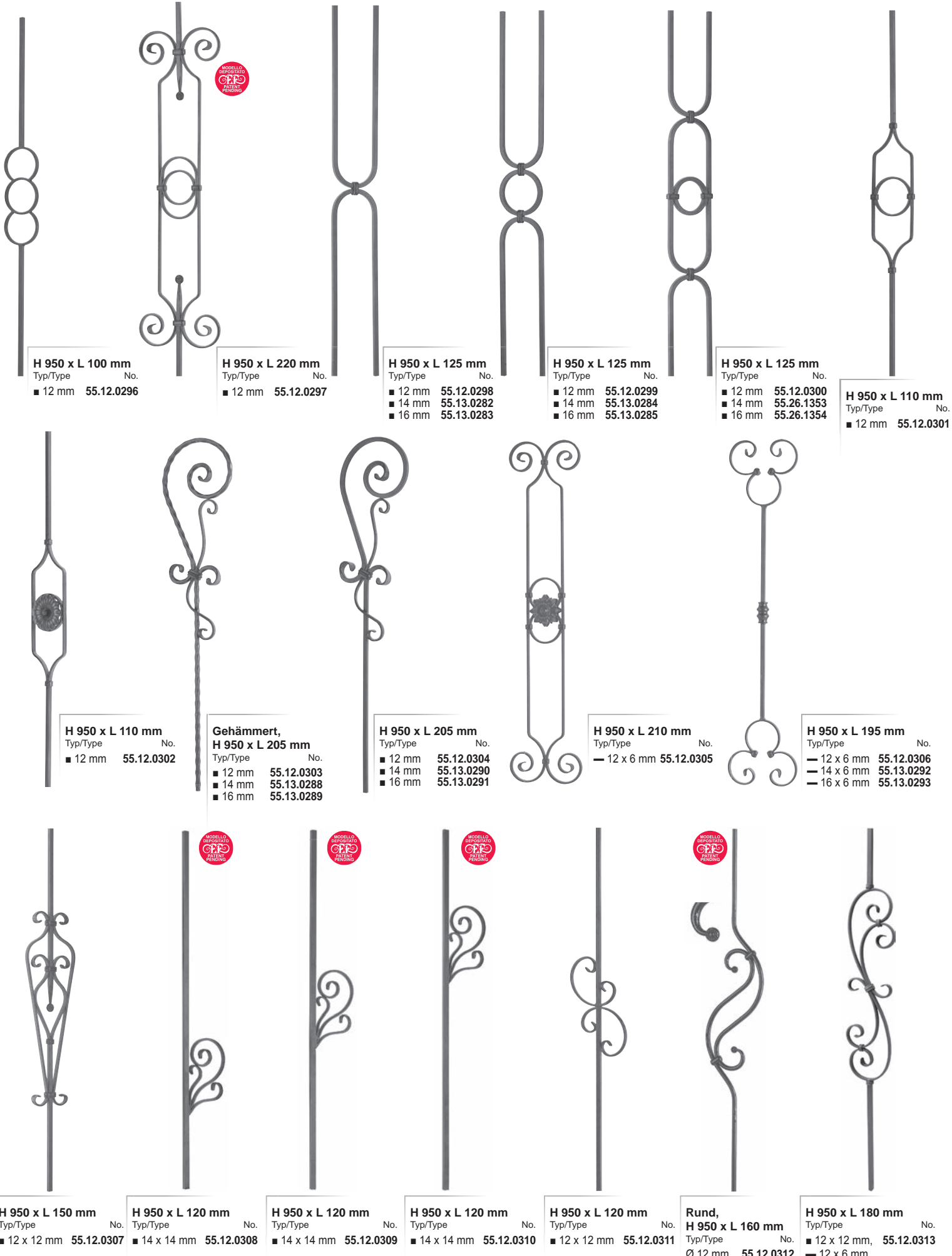
■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.
H 950 mm 55.26.0472
H 1000 mm 55.26.0473
H 1200 mm 55.26.0474

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





**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

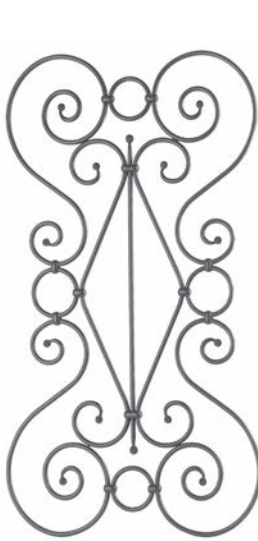
Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0356
Ø 14 mm 55.12.0357

Rund, H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0358
Ø 14 mm 55.12.0359

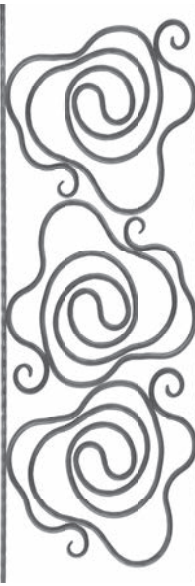
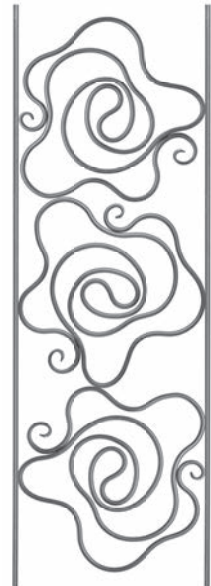
Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.12.0360
Ø 14 mm 55.12.0361



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

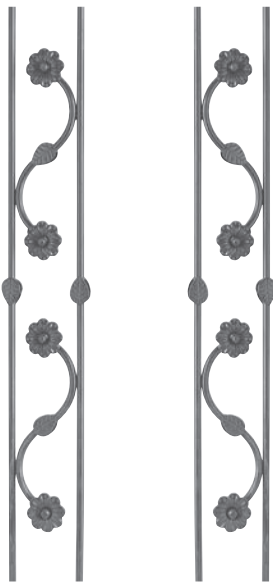
H 1200 x L 420 mm
Typ/Type No.
Rose Ø 12 mm, 55.26.0479
Stange Ø 12 mm

Blumen auf beiden Seiten
Flowers on both sides



Zierstäbe / baluster

MODELLO
DISPONIBILE
OPPO
PENSING



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



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

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 14 x 14 mm 55.26.0491



Korb
Flattened Basket



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

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 <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.01.0440 ■ 14 mm 55.10.6000 	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.6001 	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.6002 	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.01.0470 	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.10.6003 	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.01.0480 	Gehämmert, H 950 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.01.0960 ■ 14 mm 55.10.6004
Gehämmert, H 950 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mm 55.01.0970 ■ 14 mm 55.10.6005 	Gehämmert, H 950 x L 130 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.01.0450 — 12 x 6 mm 	Gehämmert, H 950 x L 200 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.10.6006 — 12 x 6 mm 	H 950 x L 150 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.01.0540 — 12 x 6 mm 	H 950 x L 150 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.01.0550 — 12 x 6 mm 	Gehämmert, H 950 x L 140 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.10.6007 — 12 x 6 mm 	Gehämmert, H 950 x L 135 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.10.6008 — 12 x 6 mm
Gehämmert, H 950 x L 170 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.10.6009 — 12 x 6 mm 	Gehämmert, H 950 x L 170 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.10.6010 — 12 x 6 mm 	Gehämmert, H 950 x L 135 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.10.6011 — 12 x 6 mm 	Gehämmert, H 950 x L 120 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.01.0670 — 12 x 6 mm 	Gehämmert, H 950 x L 170 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.01.0460 — 12 x 6 mm 	Gehämmert, H 950 x L 165 mm Typ/Type <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 x 12 mm, 55.10.6012 — 12 x 6 mm 	



Gehämmert,
H 950 x L 165 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.6014
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 165 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.6015
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 185 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm 55.10.6016
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 160 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.6017
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 220 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.6018
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm 55.10.6019
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 150 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.10.6020
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 215 mm
Typ/Type
■ 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
■ 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
■ 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
■ 12 x 12 mm, 55.10.6024
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 200 mm
Typ/Type
■ 14 x 14 mm, 55.10.6025
— 14 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 215 mm
Typ/Type
■ 14 x 14 mm, 55.10.6026
— 14 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 205 mm
Typ/Type
■ 14 x 14 mm, 55.10.6027
— 14 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 260 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.26.0498
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 950 x L 210 mm
Typ/Type
■ 12 x 12 mm, 55.26.0499
— 12 x 6 mm



Gehämmert,
H 1000 mm
Typ/Type
■ 12 mm 55.10.6028
■ 14 mm 55.13.0439
■ 16 mm 55.10.6029
■ 16 mm 55.10.6030



H 1000 mm
Typ/Type
■ 12 mm 55.13.0438
■ 14 mm 55.10.6031
■ 16 mm 55.13.0440



Rund,
H 1200 mm
Typ/Type
Ø 12 mm 55.10.6031
Ø 14 mm 55.10.6032
Ø 16 mm 55.10.6033



H 1200 mm
Typ/Type
■ 12 mm 55.10.6034
■ 14 mm 55.10.6035
■ 16 mm 55.10.6036



Struktur 4-seitig gehämmert,
H 1200 mm
Typ/Type
■ 12 mm 55.10.6037
■ 14 mm 55.10.6038
■ 16 mm 55.10.6039

Struktur 4-seitig gehämmert,
H 1500 mm
Typ/Type
■ 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



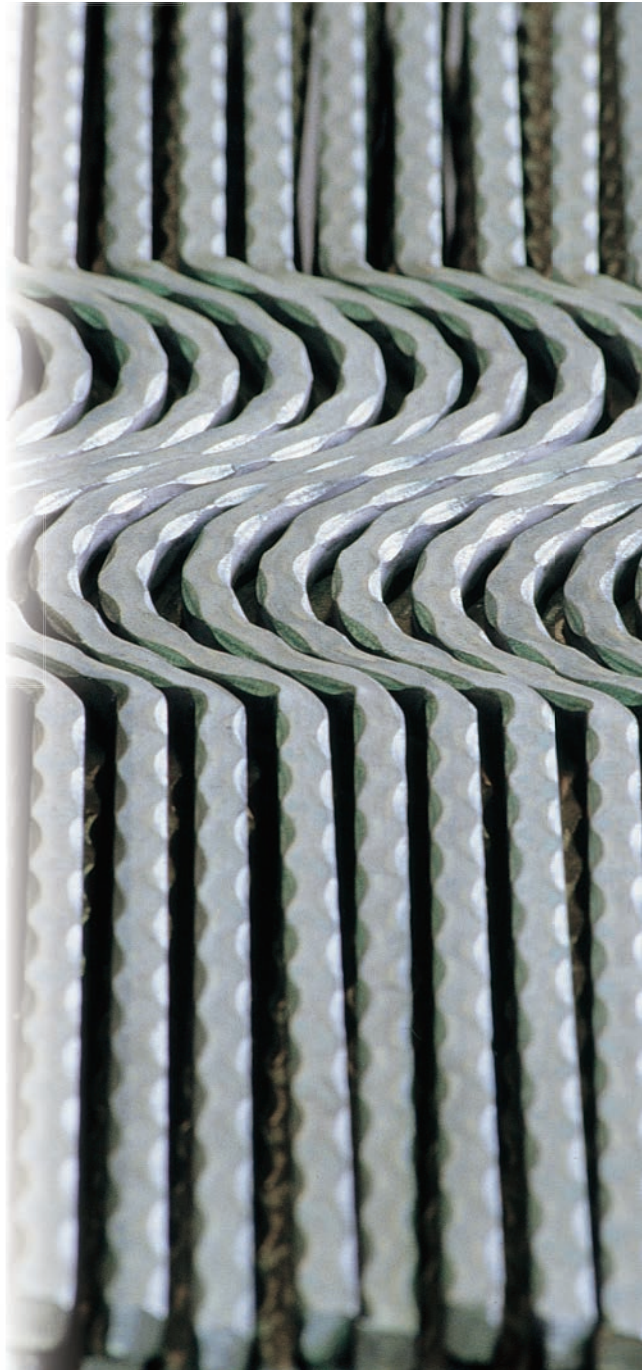
**Gehämmert,
H 950 x L 160 mm**
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.6065
— 12 x 6 mm
■ 14 x 14 mm, 55.10.6066
— 14 x 6 mm



**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



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.7000
■ 14 mm 55.10.7001
■ 16 mm 55.13.0302



**Gehämmert/gedreht,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0374
■ 14 mm 55.12.0375
■ 16 mm 55.13.0303



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0500
■ 14 mm 55.26.0501



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0502
■ 14 mm 55.26.0503



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0504
■ 14 mm 55.26.0505
■ 16 mm 55.26.0506



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.7030
■ 14 mm 55.10.7002
■ 16 mm 55.13.0304



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.7031
■ 14 mm 55.10.7003
■ 16 mm 55.13.0305



Gedreht
Fluted detail



H 950 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.12.0376

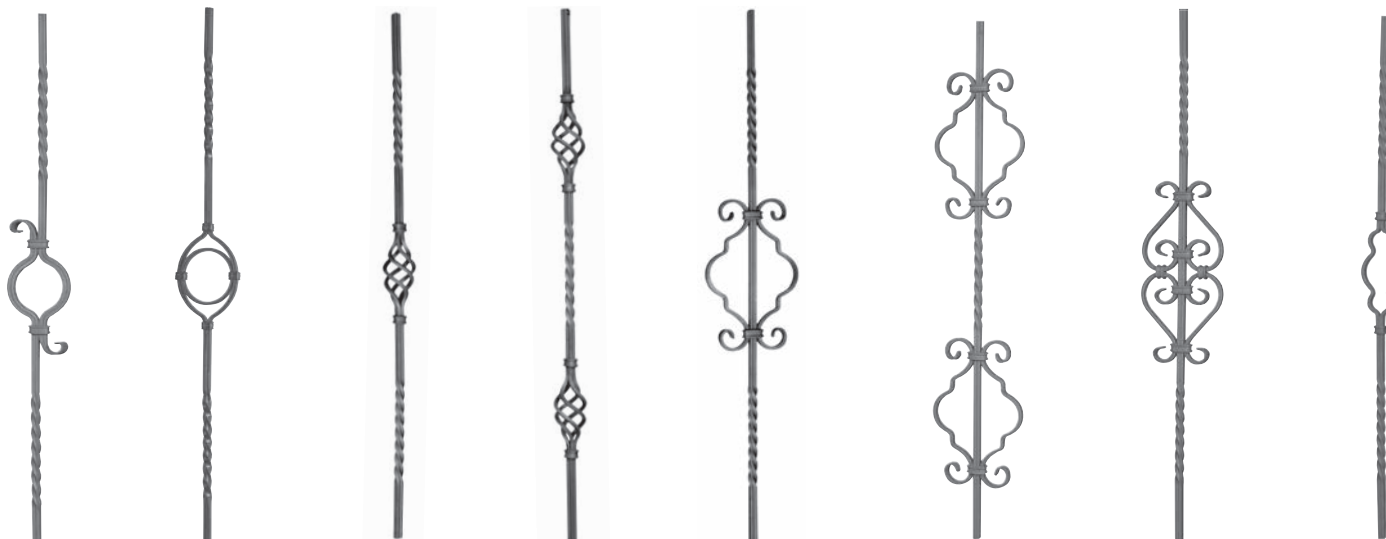
Gedreht, H 950 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.12.0377

Gedreht, H 950 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm 55.12.0378

H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.7019
— 12 x 6 mm

H 950 x L 140 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.7020
— 12 x 6 mm

H 950 x L 100 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm 55.10.7004



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

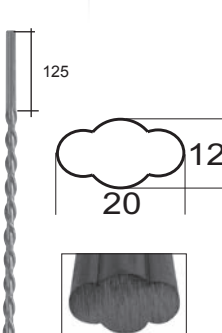
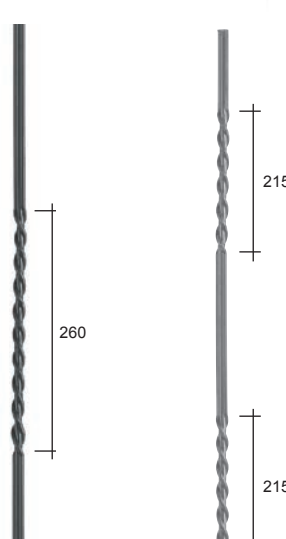
H 950 x L 215 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.7012
— 12 x 6 mm

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

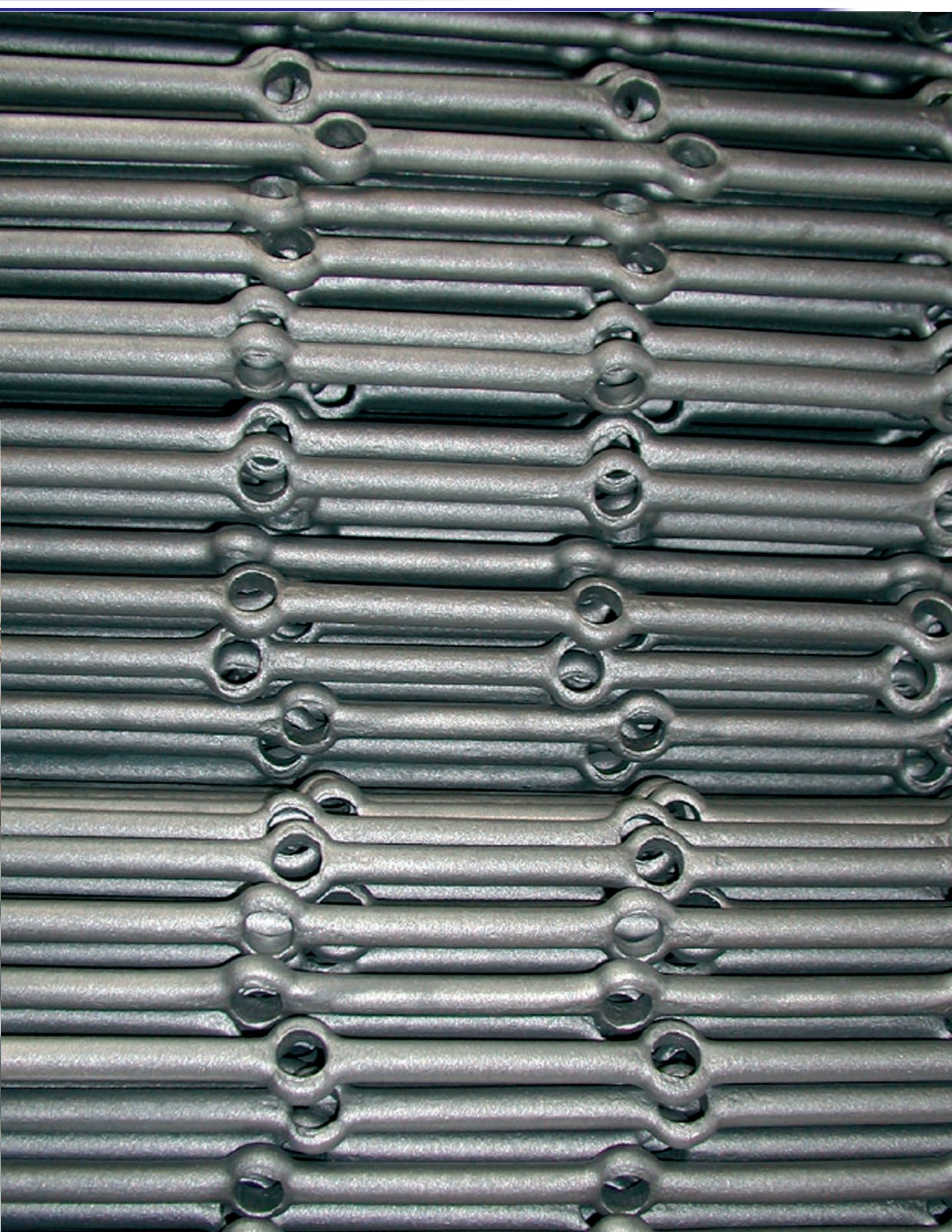


H 900 x L 120 mm
Typ/Type No.
2 x Ø 8 mm 55.26.0512



H 900 x L 120 mm
Typ/Type No.
2 x Ø 8 mm 55.26.0513





Lochstäbe / hole bars



H 2000 mm		No.
Typ/Type		
■ 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		No.
Typ/Type		
■ 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		No.
Typ/Type		
■ 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	



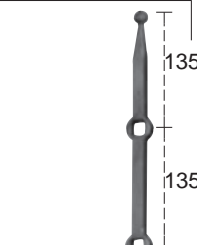
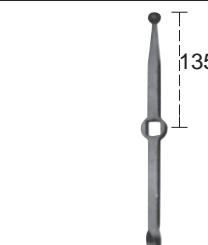
H 2000 mm		No.
Typ/Type		
Ø 14 mm, INT. 140 - Loch 14	55.10.8019	
Ø 16 mm, INT. 150 - Loch 13	55.10.8020	
Ø 18 mm, INT. 160 - Loch 12	55.10.8021	
Ø 20 mm, INT. 170 - Loch 11	55.10.8022	



H 2000 mm		No.
Typ/Type		
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	

135

Große Kugeln / Large Balls



H 2000 mm		No.
Typ/Type		
Ø 12 mm, INT. 120 - Loch 16	55.10.8030	

H 900 mm		No.
Typ/Type		
■ 14 x 14 mm	55.10.8031	
■ 16 x 16 mm	55.10.8032	

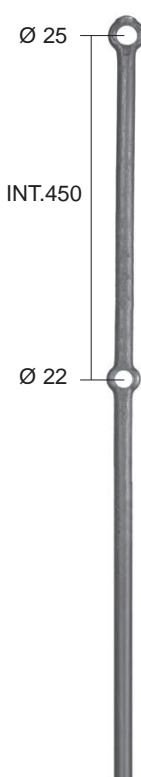
H 1000 mm		No.
Typ/Type		
■ 14 x 14 mm	55.10.8033	
■ 16 x 16 mm	55.10.8034	

H 900 mm		No.
Typ/Type		
■ 14 x 14 mm	55.10.8039	
■ 16 x 16 mm	55.10.8040	

H 1000 mm		No.
Typ/Type		
■ 14 x 14 mm	55.10.8041	
■ 16 x 16 mm	55.10.8042	

H 900 mm		No.
Typ/Type		
■ 14 x 14 mm	55.10.8043	
■ 16 x 16 mm	55.10.8044	

H 1000 mm		No.
Typ/Type		
■ 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



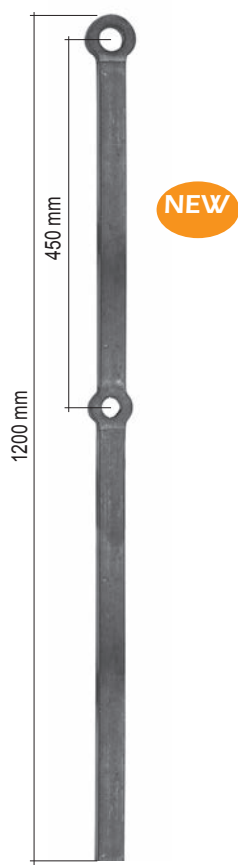
H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 25 mm 55.10.8048



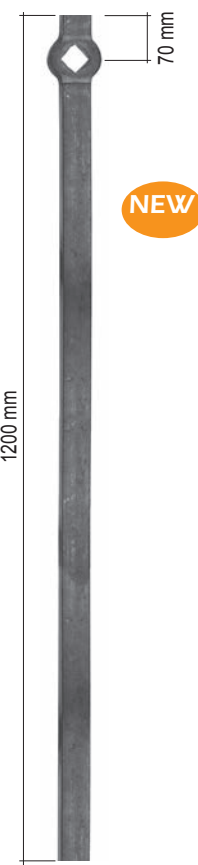
H 1200 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.10.8049



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
Loch Ø 25 mm, 55.26.0517
Unteres Loch Ø 22 mm

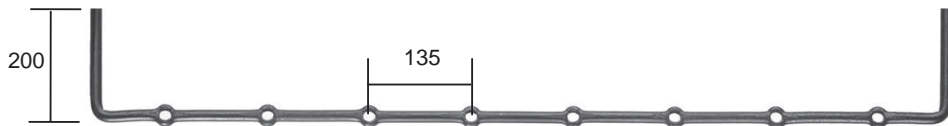


■ 30 x 30 mm, H 1200 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 30 x 30 mm 55.26.0518

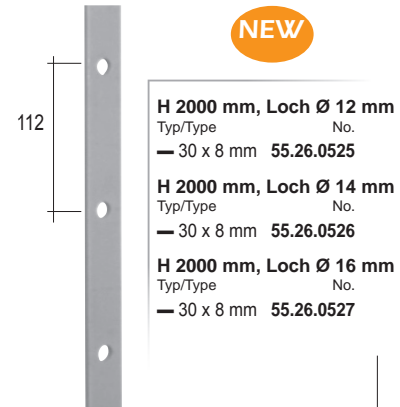
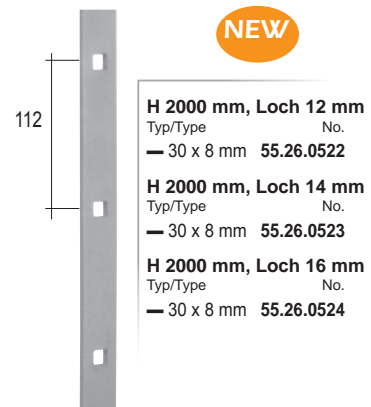
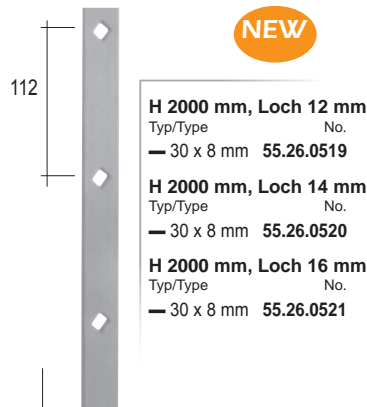
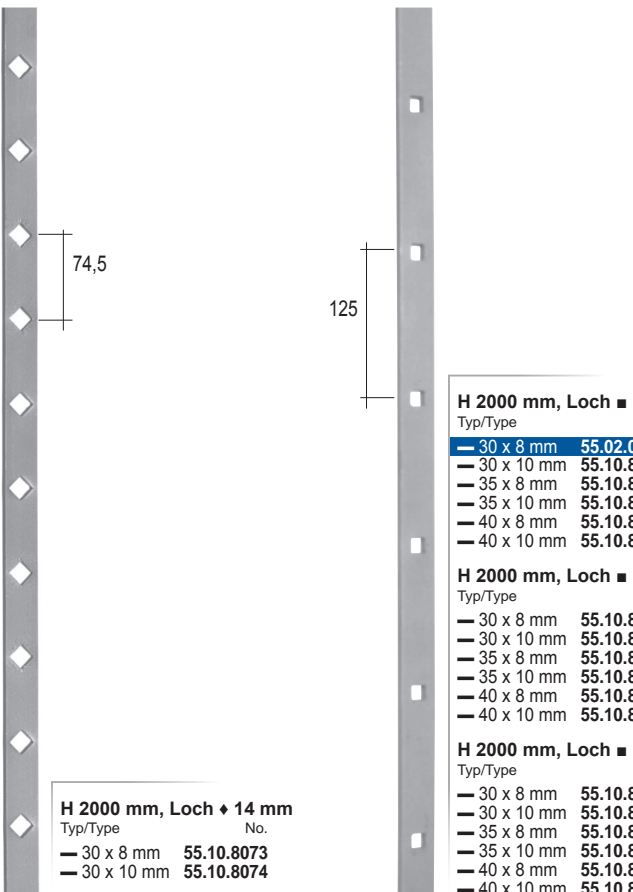
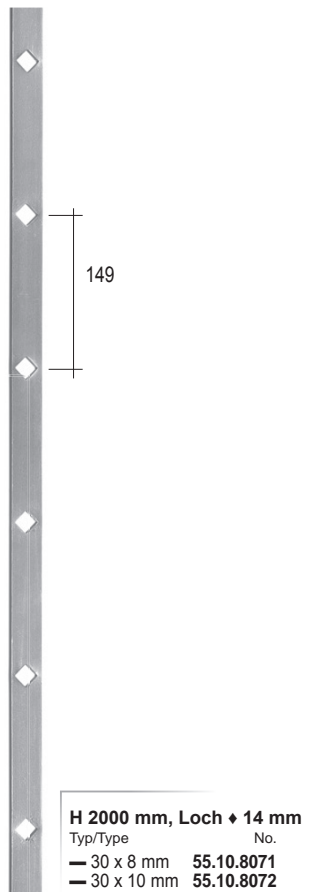
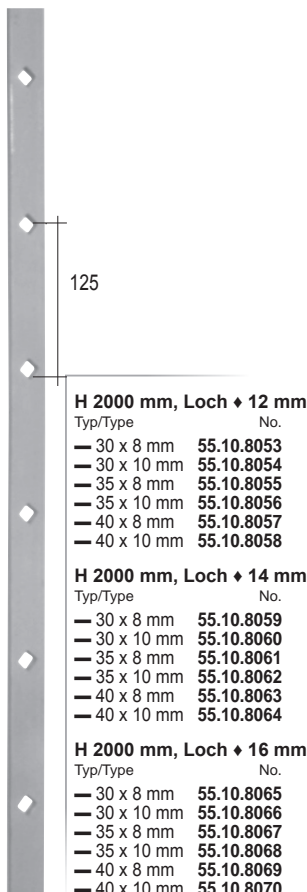
Lochstäbe / hole bars



H 1000 mm
Typ/Type No.
■ 16 x 16 mm 55.10.8051

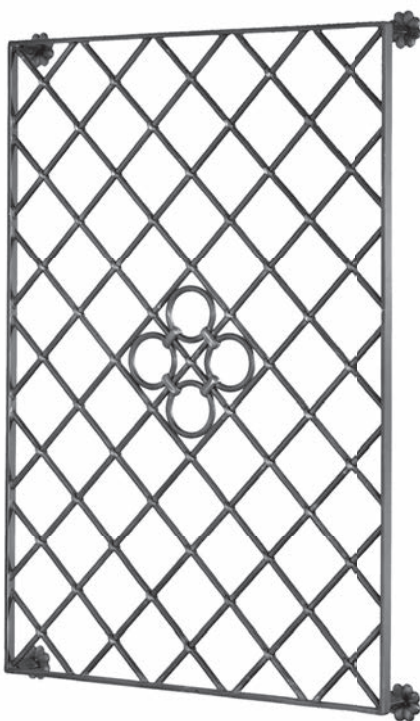
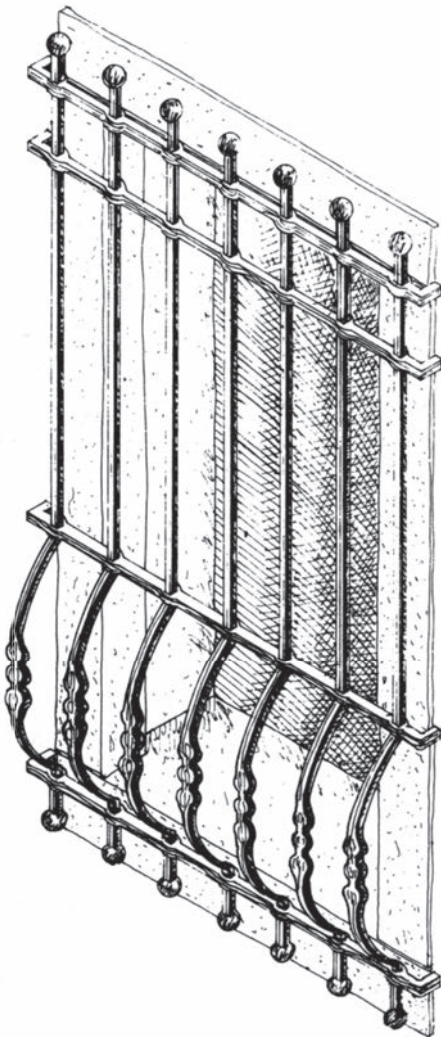
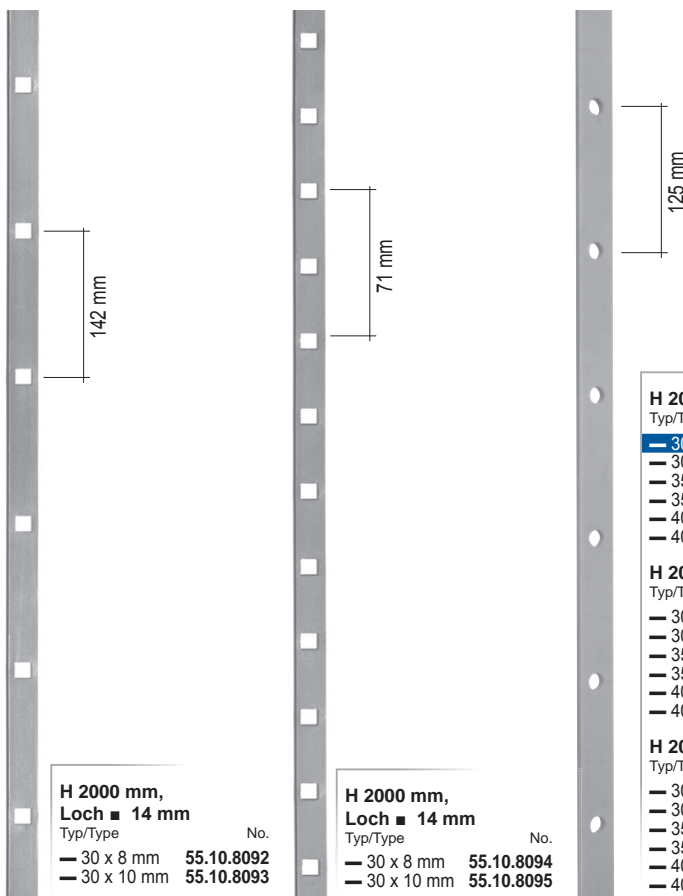


H 1150 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm 55.10.8052



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.



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 ■ 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 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 ■ 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 ■ 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 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 ■ 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 ■ 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 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

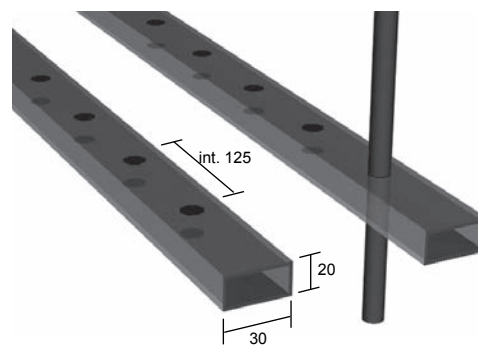
Typ/Type	No.
Ø 12 mm, Loch 15 x	55.26.0528
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0529
■ 12 x 12 mm, Loch 15 x	55.26.0530

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

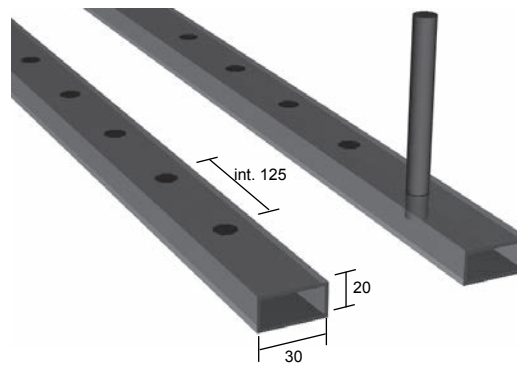
Typ/Type	No.
Ø 12 mm, Loch 15 x	55.26.0537
■ 12 x 12 mm, Loch 15 x	55.26.0538

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

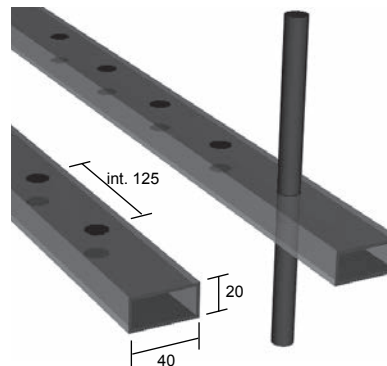
Typ/Type	No.
Ø 12 mm, Loch 15 x	55.26.0543
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0544
■ 12 x 12 mm, Loch 15 x	55.26.0545
■ 14 x 14 mm, Loch 15 x	55.26.0546

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

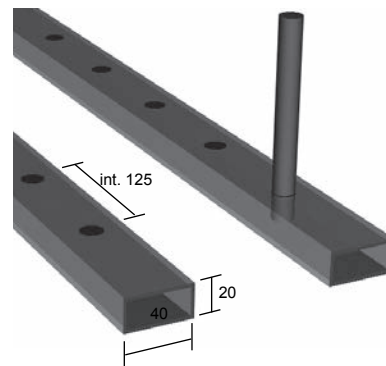
Typ/Type	No.
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0555
■ 14 x 14 mm, Loch 15 x	55.26.0556

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**

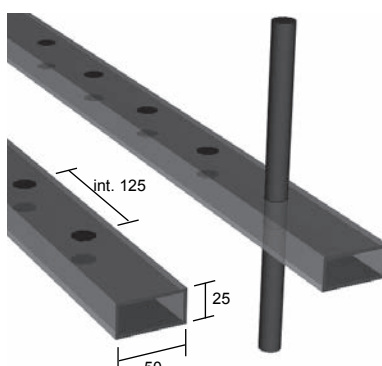
Typ/Type	No.
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0561
■ 14 x 14 mm, Loch 15 x	55.26.0562

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**

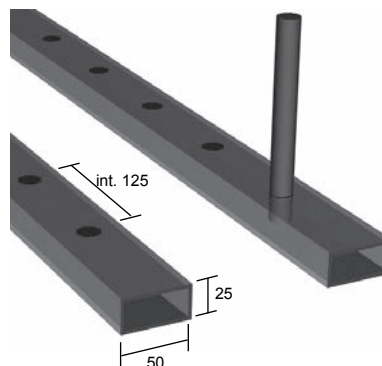
Typ/Type	No.
Ø 14 mm, Loch 15 x	55.26.0567
■ 14 x 14 mm, Loch 15 x	55.26.0568

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

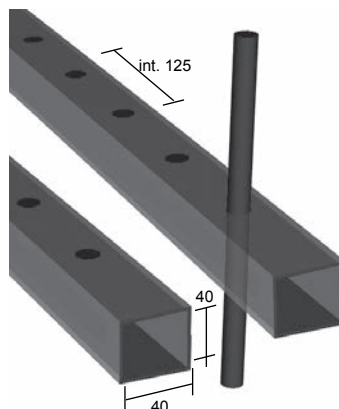
NEW

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



Lochstäbe / hole bars

Auf Anfrage: Lochstäbe in verschiedenen Längen und verschiedenen Lochabständen
Customized sizes and dimensions available on demand

Südmetall

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

Stablänge / Tube lenght

Lochabstand / Int. A

Durchgangsloch / fully drilled holes

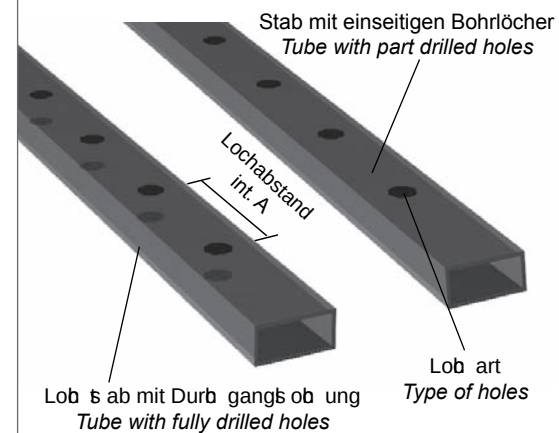
Einseitige Bohrlöcher
part drilled holes

Lochanzahl / Number of holes

Lochart und Maße /
Kind and sizes of hole:

□ mm

Ø mm



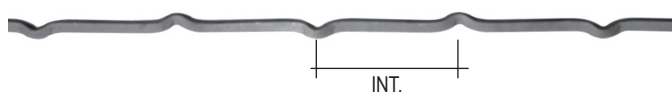
Kunde / Customer:

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.

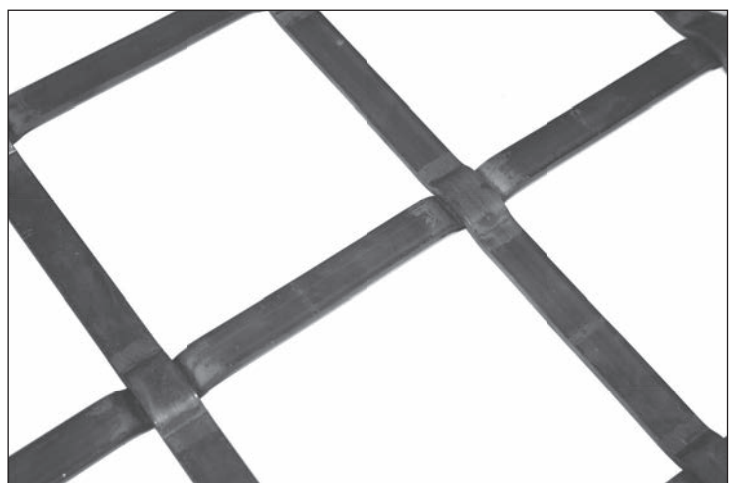
INT. 120	55.02.0970
INT. 140	55.10.8174
INT. 160	55.10.8175
INT. 180	55.10.8176
INT. 200	55.10.8177
INT. 300	55.10.8178

**H 2000 mm, — 12 x 6 mm**

Typ/Type No.

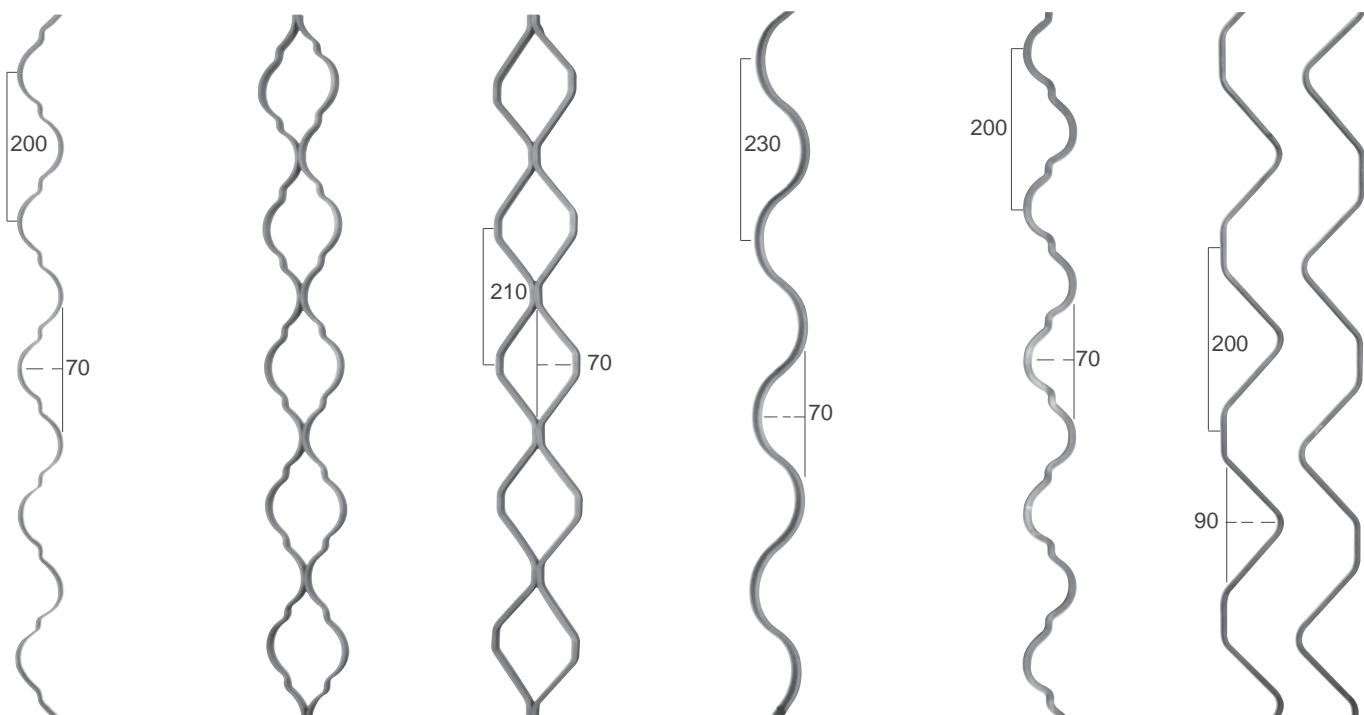
INT. 120	55.26.0585
INT. 160	55.26.0586

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

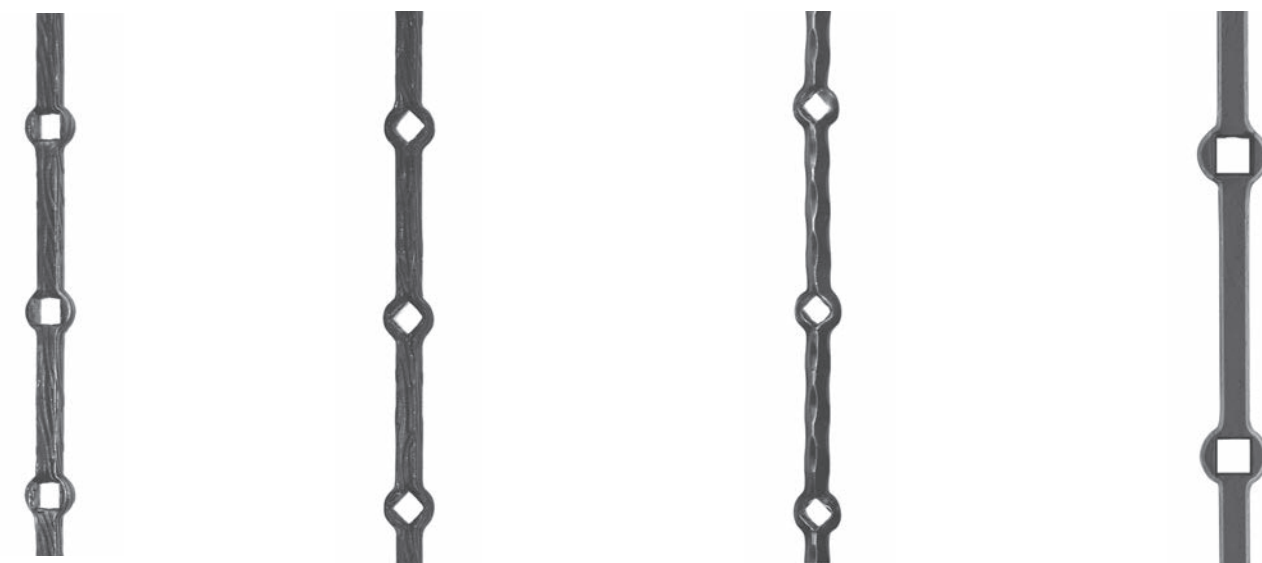
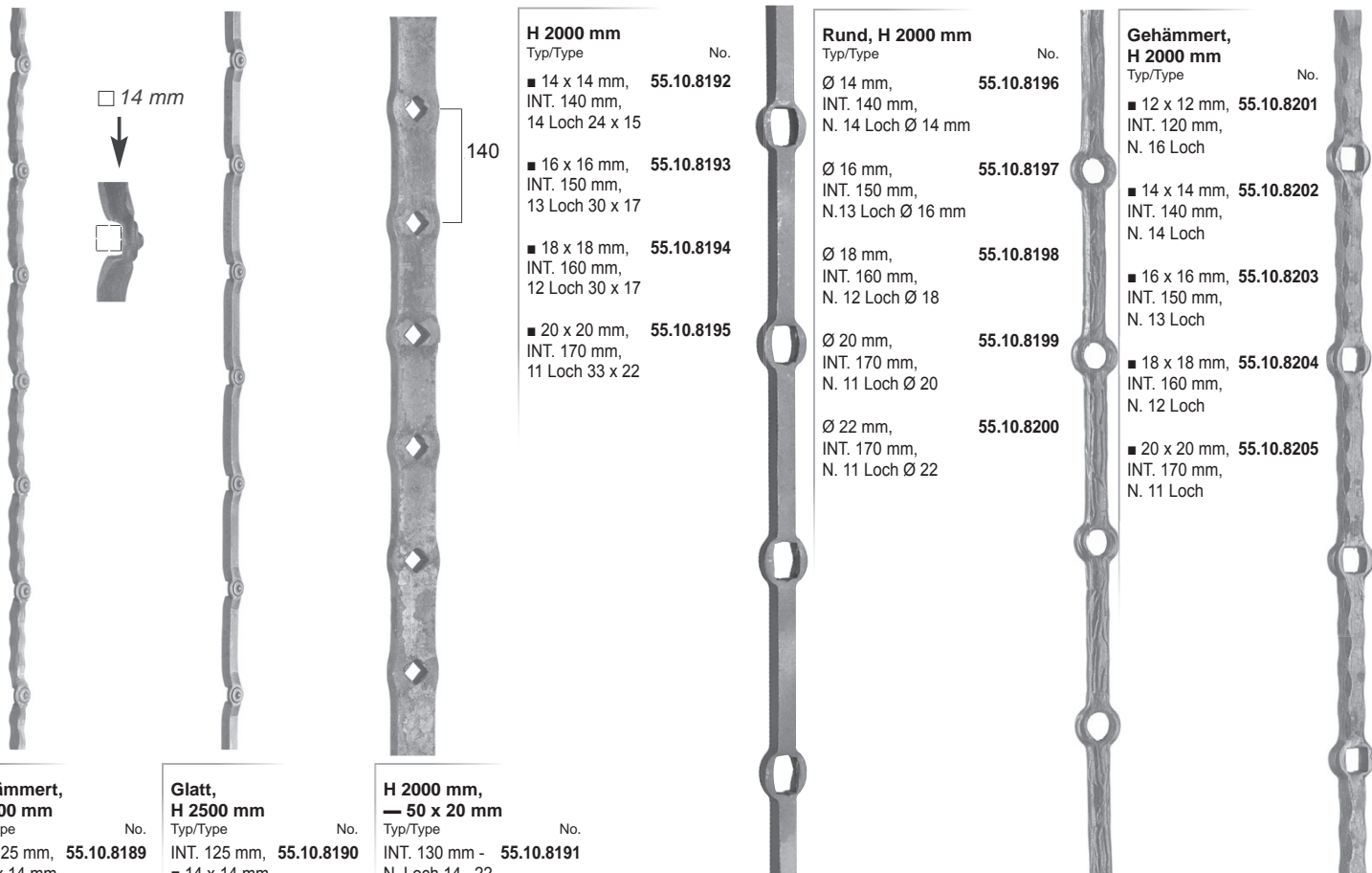
H 2500 x L 70 mm
Typ/Type No.
— 16 x 8 mm, 55.10.8181
pro Einzelstange

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



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

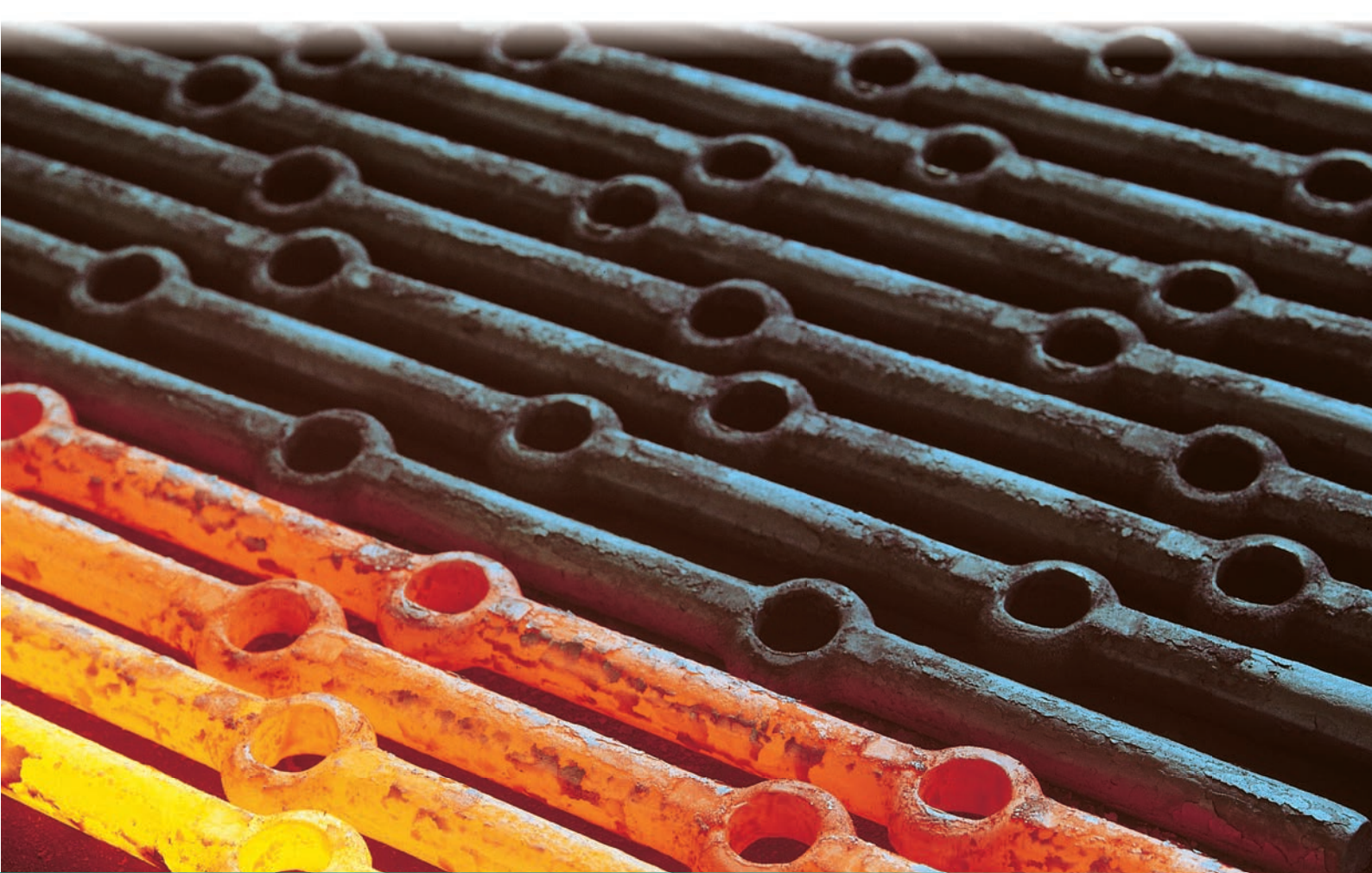
H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.26.0593
INT. 120 mm, N. 16 Loch

■ 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	H 2000 mm Typ/Type ■ 14 mm, 55.10.8213 INT. 124 mm, N. 14 Loch	H 2000 mm Typ/Type ♦ 14 mm, 55.10.8218 INT. 128 mm, N. 14 Loch		H 2000 mm Typ/Type ■ 14 mm, 55.10.8223 INT. 128 mm, N. 14 Loch	H 2000 mm Typ/Type ■ 16 mm, 55.10.8224 INT. 130 mm, N. 14 Loch	Loch Rund, H 2000 mm Typ/Type Ø 14 mm, INT. 125 mm, N. 15 Loch	H 2000 mm Typ/Type ■ 16 mm, 55.10.8217 INT. 125 mm, N. 14 Loch
Ø 16 mm, 55.10.8207 INT. 126 mm, N. 14 Loch	■ 16 mm, 55.10.8214 INT. 126 mm, N. 14 Loch	♦ 16 mm, 55.10.8219 INT. 130 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	Ø 16 mm, INT. 125 mm, N. 15 Loch	
Ø 18 mm, 55.10.8208 INT. 128 mm, N. 14 Loch	■ 18 mm, 55.10.8215 INT. 128 mm, N. 14 Loch	♦ 18 mm, 55.10.8220 INT. 132 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	Ø 18 mm, INT. 128 mm, N. 14 Loch	
Ø 20 mm, 55.10.8209 INT. 130 mm, N. 13 Loch	■ 20 mm, 55.10.8216 INT. 130 mm, N. 13 Loch	♦ 20 mm, 55.10.8221 INT. 134 mm, N. 13 Loch		■ 20 mm, 55.10.8226 INT. 134 mm, N. 13 Loch			Loch Rund, H 2000 mm Typ/Type Ø 16 mm, INT. 125 mm, N. 15 Loch Ø 14 mm



Lochstäbe / hole bars

STANGEN SANDGESTRAHLT / SAND - BLASTED HOLED BARS



H 2000 mm	Typ/Type	No.
■ 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	Typ/Type	No.
■ 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	Typ/Type	No.
■ 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

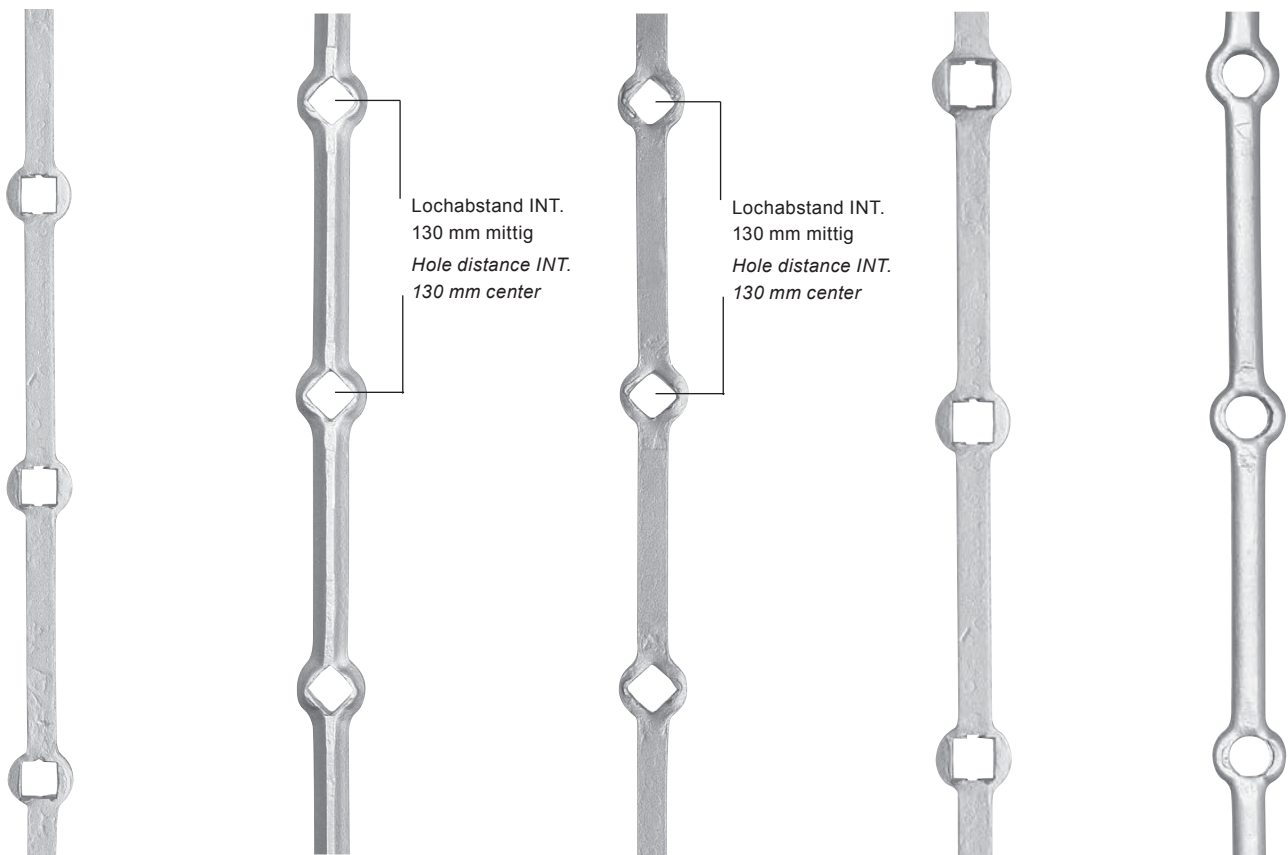
Loch oval, H 2000 mm	Typ/Type	No.
Ø 14 mm, INT. 140 mm, N. 14 Loch 14x26		55.10.8246
Ø 16 mm, INT. 150 mm, N. 13 Loch 16x28		55.10.8247
Ø 18 mm, INT. 160 mm, N. 12 Loch 18x30		55.10.8248
Ø 20 mm, INT. 170 mm, N. 11 Loch 20x33		55.10.8249

Loch Rund, H 2000 mm	Typ/Type	No.
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	Typ/Type	No.
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

**H 2000 mm**Typ/Type No.
■ 14 mm, 55.10.8262INT. 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, 55.10.8266INT. 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, 55.10.8270INT. 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, 55.10.8274INT. 125 mm,
N. 15 Loch**H 2000 mm**Typ/Type No.
Ø 16 mm, 55.10.8275INT. 125 mm,
N. 15 Loch

Lob = hole

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**



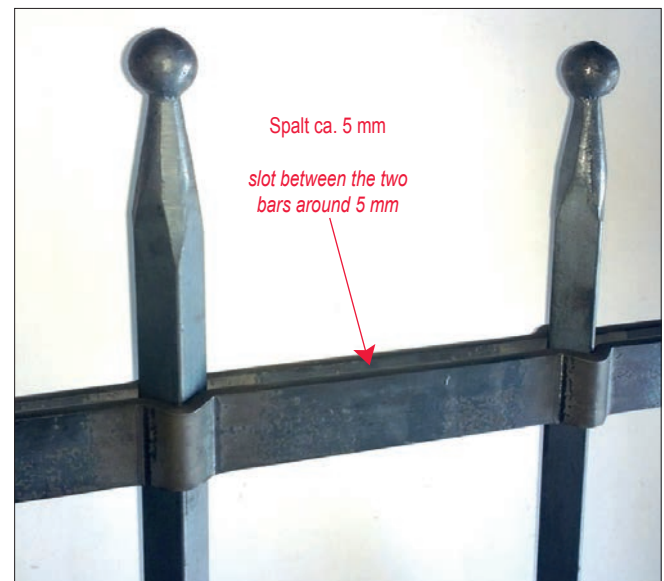
H 2000 mm, — 40 x 8 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm, INT. 130 mm, N. 14 Loch **55.26.0597**
■ 12 mm, INT. 135 mm, N. 14 Loch **55.26.0598**
■ 14 mm, INT. 130 mm, N. 14 Loch **55.26.0599**
■ 14 mm, INT. 135 mm, N. 14 Loch **55.26.0600**
■ 16 mm, INT. 130 mm, N. 14 Loch **55.26.0601**
■ 16 mm, INT. 135 mm, N. 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**



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 1000 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 2000 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.10.9278

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 1600 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9334
■ 14 mm 55.10.9335
■ 16 mm 55.10.9336

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9346
■ 14 mm 55.10.9347
■ 16 mm 55.10.9348

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9273
■ 14 mm 55.10.9274
■ 16 mm 55.10.9275

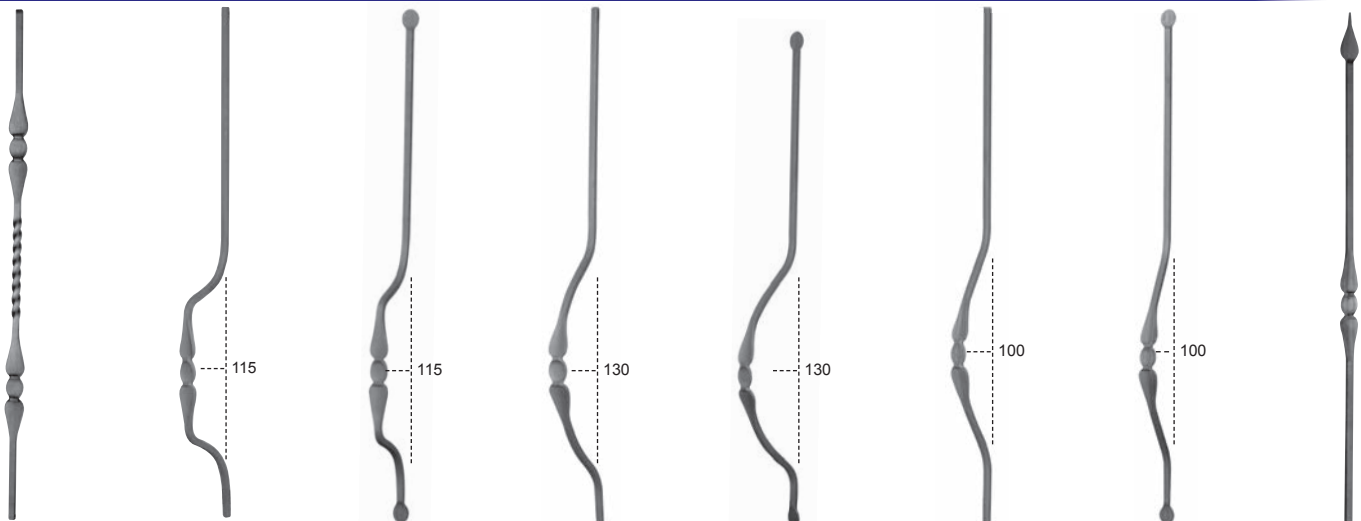
H 700 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9298
■ 14 mm 55.10.9299
■ 16 mm 55.10.9300

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 1700 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9337
■ 14 mm 55.10.9338
■ 16 mm 55.10.9339

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9349
■ 14 mm 55.10.9350
■ 16 mm 55.10.9351

**H 950 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9352
■ 14 mm	55.10.9353
■ 16 mm	55.10.9354

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9364
■ 14 mm	55.10.9365
■ 16 mm	55.10.9366

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9379
■ 14 mm	55.10.9380
■ 16 mm	55.10.9381

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9394
■ 14 mm	55.10.9395
■ 16 mm	55.10.9396

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9409
■ 14 mm	55.10.9410
■ 16 mm	55.10.9411

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9424
■ 14 mm	55.10.9425
■ 16 mm	55.10.9426

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9439
■ 14 mm	55.10.9440
■ 16 mm	55.10.9441

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9454
■ 14 mm	55.10.9455
■ 16 mm	55.10.9456

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9355
■ 14 mm	55.10.9356
■ 16 mm	55.10.9357

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9367
■ 14 mm	55.10.9368
■ 16 mm	55.10.9369

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9382
■ 14 mm	55.10.9383
■ 16 mm	55.10.9384

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9397
■ 14 mm	55.10.9398
■ 16 mm	55.10.9399

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9412
■ 14 mm	55.10.9413
■ 16 mm	55.10.9414

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9427
■ 14 mm	55.10.9428
■ 16 mm	55.10.9429

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9442
■ 14 mm	55.10.9443
■ 16 mm	55.10.9444

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9457
■ 14 mm	55.10.9458
■ 16 mm	55.10.9459

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9358
■ 14 mm	55.10.9359
■ 16 mm	55.10.9360

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9370
■ 14 mm	55.10.9371
■ 16 mm	55.10.9372

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9385
■ 14 mm	55.10.9386
■ 16 mm	55.10.9387

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9400
■ 14 mm	55.10.9401
■ 16 mm	55.10.9402

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9415
■ 14 mm	55.10.9416
■ 16 mm	55.10.9417

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9430
■ 14 mm	55.10.9431
■ 16 mm	55.10.9432

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9445
■ 14 mm	55.10.9446
■ 16 mm	55.10.9447

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9463
■ 14 mm	55.10.9464
■ 16 mm	55.10.9465

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9361
■ 14 mm	55.10.9362
■ 16 mm	55.10.9363

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9373
■ 14 mm	55.10.9374
■ 16 mm	55.10.9375

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9388
■ 14 mm	55.10.9404
■ 16 mm	55.10.9405

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9403
■ 14 mm	55.10.9418
■ 16 mm	55.10.9420

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9421
■ 14 mm	55.10.9422
■ 16 mm	55.10.9423

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9433
■ 14 mm	55.10.9434
■ 16 mm	55.10.9435

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9451
■ 14 mm	55.10.9452
■ 16 mm	55.10.9453

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9463
■ 14 mm	55.10.9464
■ 16 mm	55.10.9465

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.10.9469
■ 14 mm	55.10.9470
■ 16 mm	55.10.9471

H 1000 mm

Typ/Type	No.

<tbl_r cells="2" ix="1" maxcspan

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



**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9551
■ 14 mm 55.10.9552
■ 16 mm 55.10.9553



**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9563
■ 14 mm 55.10.9564
■ 16 mm 55.10.9565



**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9575
■ 14 mm 55.10.9576
■ 16 mm 55.10.9577



**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9587
■ 14 mm 55.10.9588
■ 16 mm 55.10.9589



**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9599
■ 14 mm 55.10.9600
■ 16 mm 55.10.9601



H 950 x L 175 mm
Typ/Type No.
■ 12 x 12 mm, 55.10.9549
— 12 x 6 mm

**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 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 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 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 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



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

**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9611
■ 14 mm 55.10.9612
■ 16 mm 55.10.9613

**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9623
■ 14 mm 55.10.9624
■ 16 mm 55.10.9625

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

**Gehämmert,
H 1000 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9614
■ 14 mm 55.10.9615
■ 16 mm 55.10.9616

**Gehämmert,
H 1000 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9626
■ 14 mm 55.10.9627
■ 16 mm 55.10.9628

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

**Gehämmert,
H 1200 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9617
■ 14 mm 55.10.9618
■ 16 mm 55.10.9619

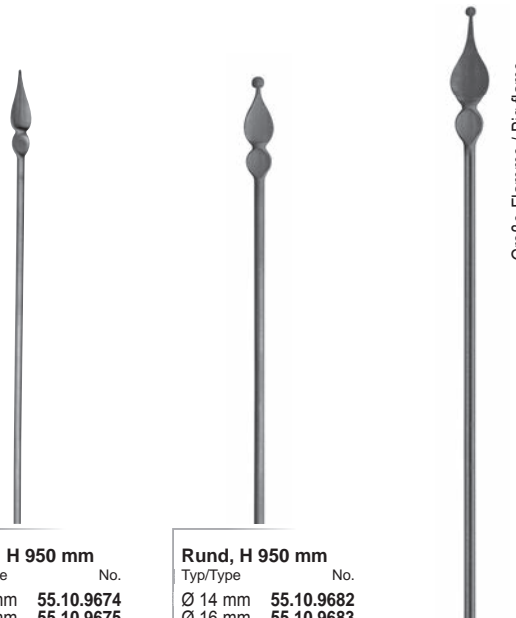
**Gehämmert,
H 1200 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9629
■ 14 mm 55.10.9630
■ 16 mm 55.10.9631

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 55.10.9674
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 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

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

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

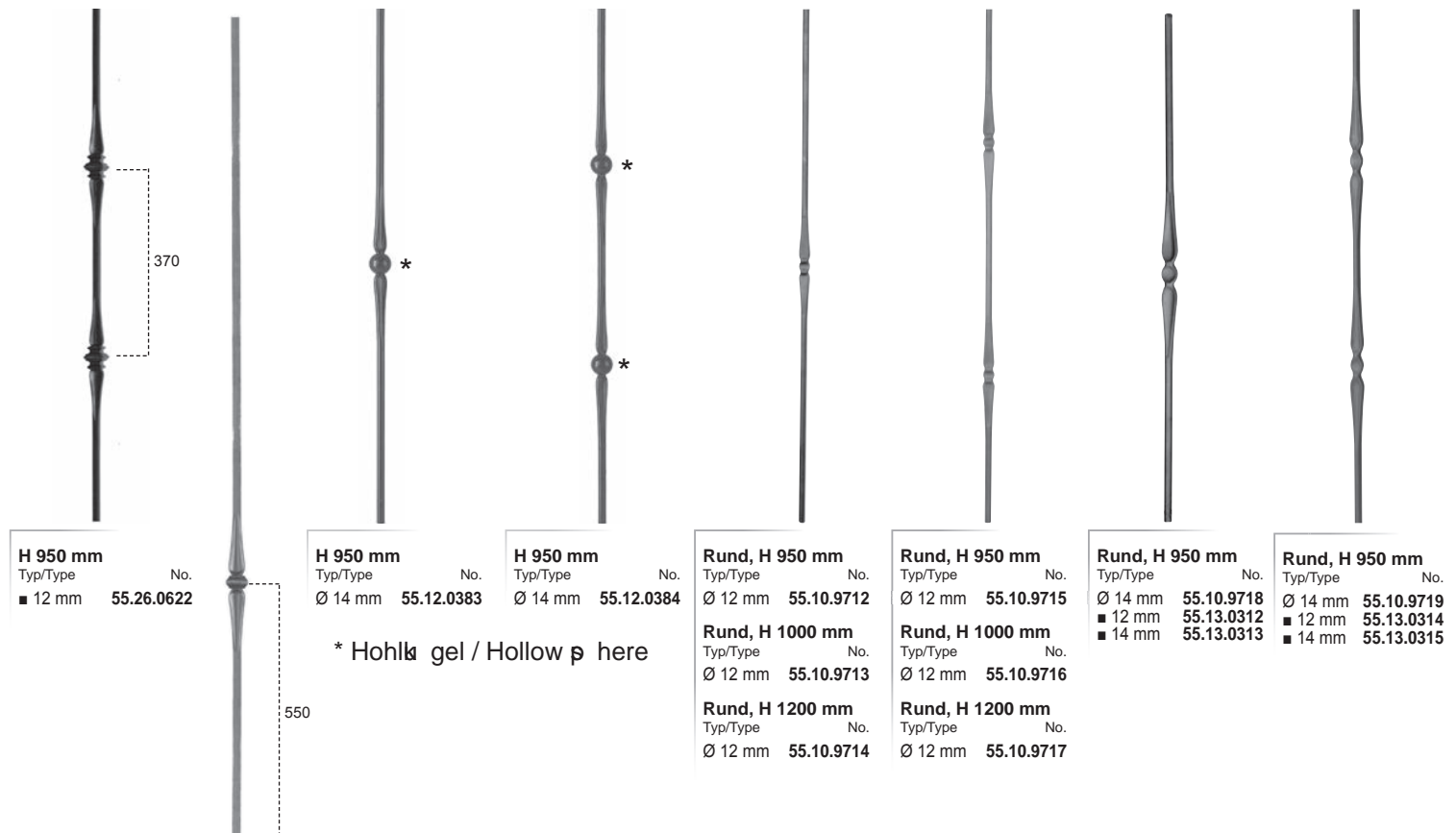
Gepresster Aufschubteil
H 950 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.13.0311
Ø 14 mm 55.13.0310

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

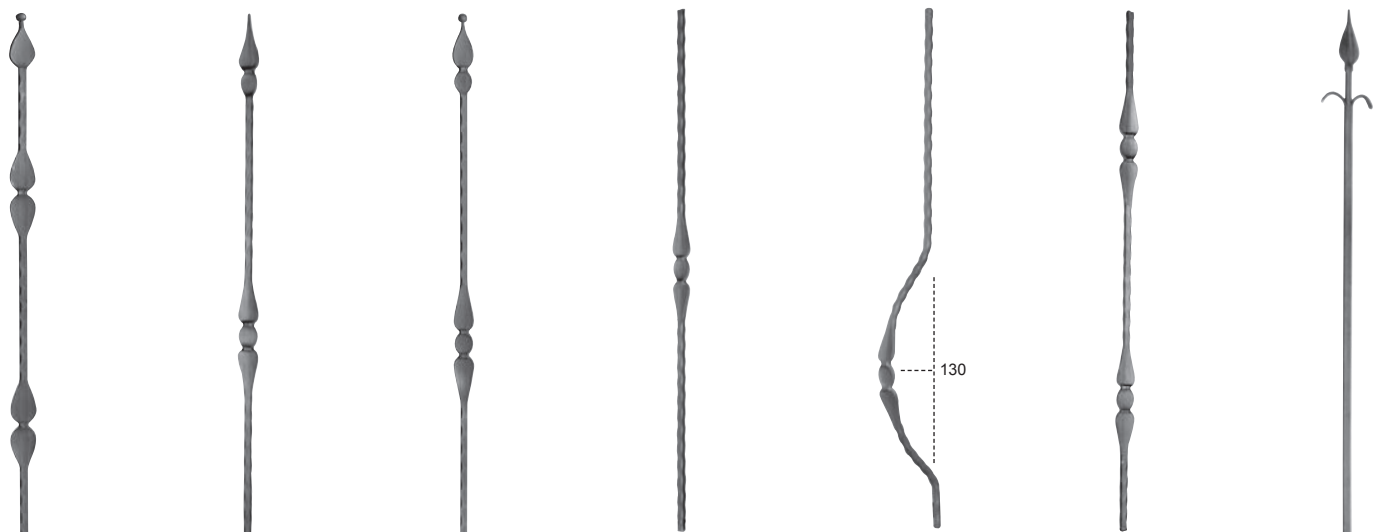
H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0621

Zierstäbe / baluster



H 2000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.10.9710
■ 14 mm 55.10.9711



**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9756
 ■ 14 mm 55.10.9757
 ■ 16 mm 55.10.9758

**Gehämmert,
H 1000 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9759
 ■ 14 mm 55.10.9760
 ■ 16 mm 55.10.9761

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9762
 ■ 14 mm 55.10.9763
 ■ 16 mm 55.10.9764

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9765
 ■ 14 mm 55.10.9766
 ■ 16 mm 55.10.9767

**Gehämmert,
H 1000 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9768
 ■ 14 mm 55.10.9769
 ■ 16 mm 55.10.9770

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9771
 ■ 14 mm 55.10.9772
 ■ 16 mm 55.10.9773

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9774
 ■ 14 mm 55.10.9775
 ■ 16 mm 55.10.9776

**Gehämmert,
H 1000 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9777
 ■ 14 mm 55.10.9778
 ■ 16 mm 55.10.9779

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9780
 ■ 14 mm 55.10.9781
 ■ 16 mm 55.10.9782

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.01.0510
 ■ 14 mm 55.10.9783
 ■ 16 mm 55.10.9784

**Gehämmert,
H 1000 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9785
 ■ 14 mm 55.10.9786
 ■ 16 mm 55.10.9787

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9788
 ■ 14 mm 55.10.9789
 ■ 16 mm 55.10.9790

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.01.0530
 ■ 14 mm 55.10.9791
 ■ 16 mm 55.10.9792

**Gehämmert,
H 1000 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9793
 ■ 14 mm 55.10.9794
 ■ 16 mm 55.10.9795

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9796
 ■ 14 mm 55.10.9797
 ■ 16 mm 55.10.9798

H 950 mm

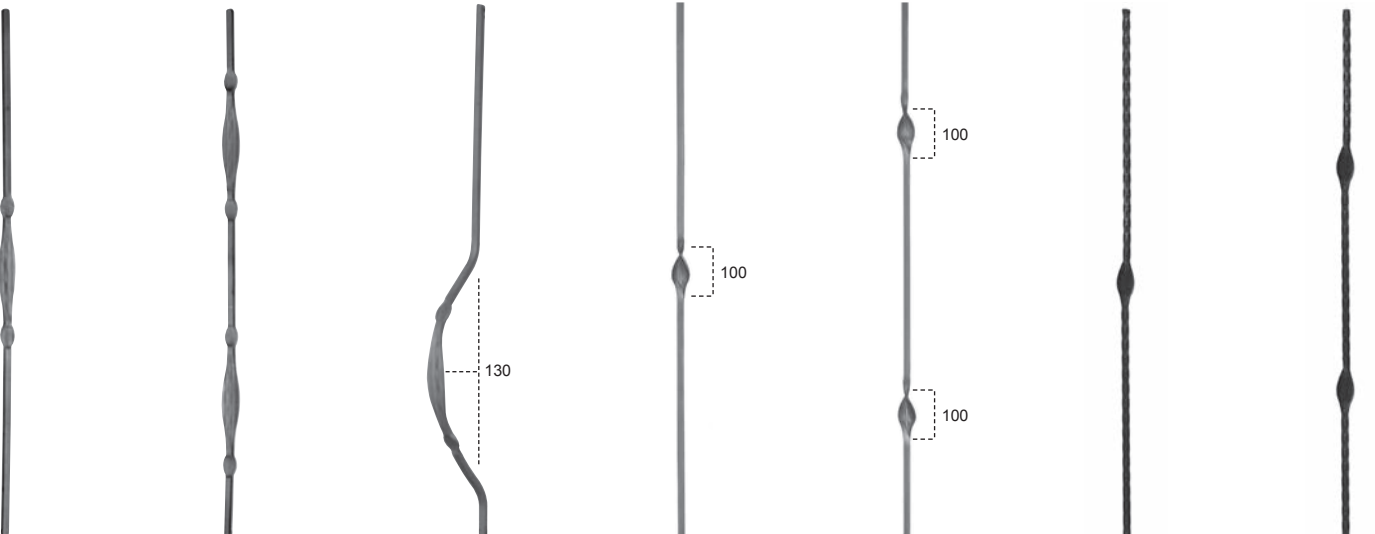
Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9807
 ■ 14 mm 55.10.9808
 ■ 16 mm 55.10.9809

H 1000 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9810
 ■ 14 mm 55.10.9811
 ■ 16 mm 55.10.9812

H 1200 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9813
 ■ 14 mm 55.10.9814
 ■ 16 mm 55.10.9815

**H 950 mm**

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9834
 ■ 14 mm 55.10.9835

H 1000 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9836
 ■ 14 mm 55.10.9837

H 1200 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9838
 ■ 14 mm 55.10.9839

H 950 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9840
 ■ 14 mm 55.10.9841

H 1000 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9842
 ■ 14 mm 55.10.9843

H 1200 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9844
 ■ 14 mm 55.10.9845

H 950 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9846
 ■ 14 mm 55.10.9847

H 1000 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9848
 ■ 14 mm 55.10.9849

H 1200 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9850
 ■ 14 mm 55.10.9851

H 950 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9852
 ■ 14 mm 55.10.9853

H 1000 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9854
 ■ 14 mm 55.10.9855

H 1200 mm

Typ/Type No.
 ■ 12 mm 55.10.9856
 ■ 14 mm 55.10.9857

**Gehämmert,
H 950 mm**

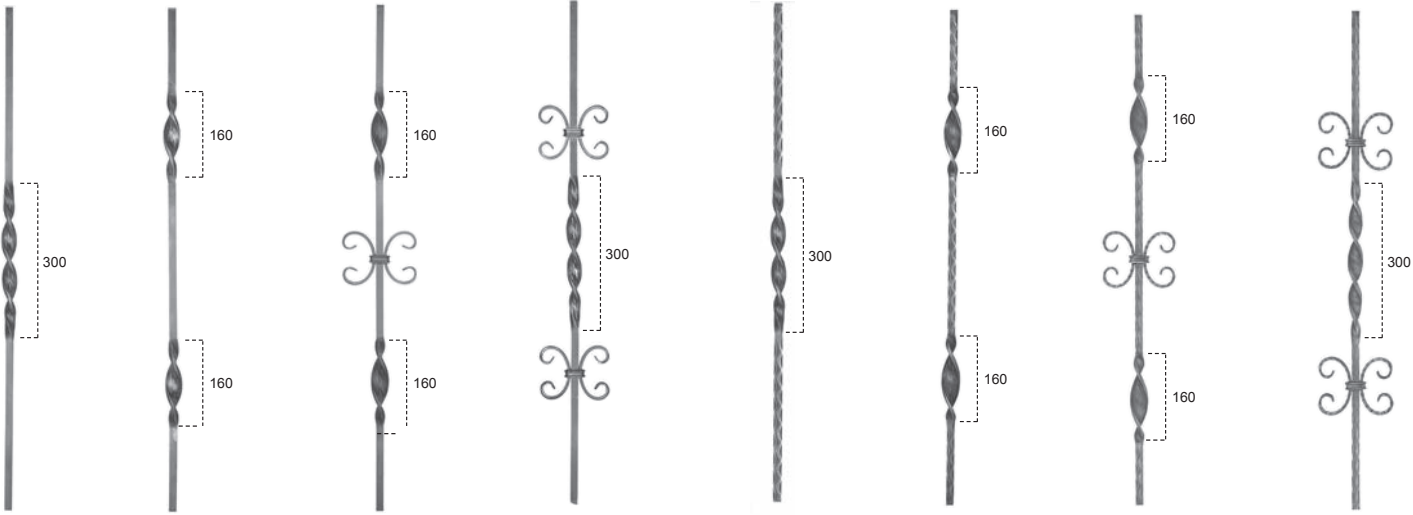
Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.26.0623

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type No.
 Ø 14 mm 55.26.0624



Zierstäbe / baluster



H 950 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.01.0730

■ 14 mm 55.10.9856

H 950 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.01.0720

■ 14 mm 55.10.9861

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 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

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9872

■ 14 mm 55.10.9873

H 950 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9878

■ 14 mm 55.10.9879

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 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 1000 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9857

■ 14 mm 55.10.9858

H 1000 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9862

■ 14 mm 55.10.9863

H 1000 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9867

■ 12 x 6 mm

■ 14 x 14 mm, 55.10.9868

■ 14 x 6 mm

H 1200 mm

Typ/Type No.

■ 12 x 12 mm, 55.10.9874

■ 12 x 6 mm

■ 14 x 14 mm, 55.10.9871

■ 14 x 6 mm

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9874

■ 14 mm 55.10.9875

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 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 1200 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9859

■ 14 mm 55.10.9860

H 1200 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9864

■ 14 mm 55.10.9865

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 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

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.01.0500

■ 14 mm 55.10.9892

■ 16 mm 55.10.9893

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.01.0490

■ 14 mm 55.10.9903

■ 16 mm 55.10.9904

H 950 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9914

■ 14 mm 55.10.9915

■ 16 mm 55.10.9916

H 950 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9926

■ 14 mm 55.10.9927

■ 16 mm 55.10.9928

**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 55.12.0397

■ 14 mm 55.12.0398

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9917

■ 14 mm 55.10.9918

■ 16 mm 55.10.9919

H 1200 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9929

■ 14 mm 55.10.9930

■ 16 mm 55.10.9931

**Gehämmert,
H 1500 mm**

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9932

■ 14 mm 55.10.9933

■ 16 mm 55.10.9934

H 1500 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9923

■ 14 mm 55.10.9924

■ 16 mm 55.10.9925

H 1800 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9935

■ 14 mm 55.10.9936

■ 16 mm 55.10.9937

H 1800 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9938

■ 14 mm 55.10.9939

■ 16 mm 55.10.9940

**Gehämmert,
H 1800 mm**

Typ/Type

No.

■ 12 mm 55.10.9911

■ 14 mm 55.10.9912

■ 16 mm 55.10.9913

H 1800 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.10.9911

■ 14 mm 55.10.9912

■ 16 mm 55.10.9913

**Gehämmert,
H 1500 mm**

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.12.0395

■ 14 mm 55.12.0396

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.12.0391

■ 14 mm 55.12.0392

**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

■ 12 mm 55.12.0403

■ 14 mm 55.12.0404

**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 55.10.9942
■ 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

Neu geb miedete Stäbe / New forged bars		

H 950 x L 200 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.10.9968



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 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9003
■ 14 mm 55.20.9004
■ 16 mm 55.20.9005



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9012
■ 14 mm 55.20.9013
■ 16 mm 55.20.9014



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9024
■ 14 mm 55.20.9025
■ 16 mm 55.20.9026



H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9024
■ 14 mm 55.20.9025
■ 16 mm 55.20.9026



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 55.20.9030
■ 14 mm 55.20.9031
■ 16 mm 55.20.9032



Gehämmert,
H 1800 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9042
■ 14 mm 55.20.9043
■ 16 mm 55.20.9046



Gehämmert = hammered

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 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9176
■ 14 mm 55.20.9177
■ 16 mm 55.20.9178

H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9191
■ 14 mm 55.20.9192
■ 16 mm 55.20.9193

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 1000 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9179
■ 14 mm 55.20.9180
■ 16 mm 55.20.9181

H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9194
■ 14 mm 55.20.9195
■ 16 mm 55.20.9196

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 55.20.9182
■ 14 mm 55.20.9183
■ 16 mm 55.20.9184

H 1500 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9197
■ 14 mm 55.20.9198
■ 16 mm 55.20.9199

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 55.20.9185
■ 14 mm 55.20.9186
■ 16 mm 55.20.9187

H 1800 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.20.9200
■ 14 mm 55.20.9201
■ 16 mm 55.20.9202

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 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 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 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 55.20.9351
- 14 mm 55.20.9352
- 16 mm 55.20.9353

**Gehämmert,
H 1500 mm**

Typ/Type No.

- 12 mm 55.20.9363
- 14 mm 55.20.9364
- 16 mm 55.20.9365

**Gehämmert,
H 1500 mm**

Typ/Type No.

- 12 mm 55.20.9375
- 14 mm 55.20.9376
- 16 mm 55.20.9377

**Gehämmert,
H 1500 mm**

Typ/Type No.

- 12 mm 55.20.9399
- 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 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

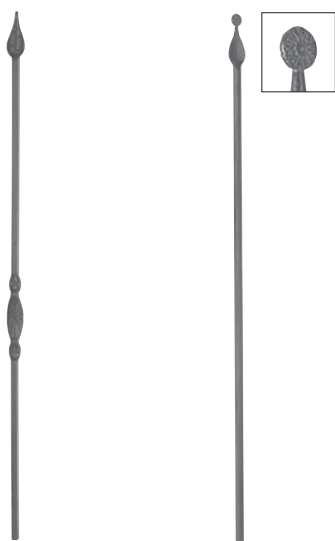
Rund, H 1500 mm

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

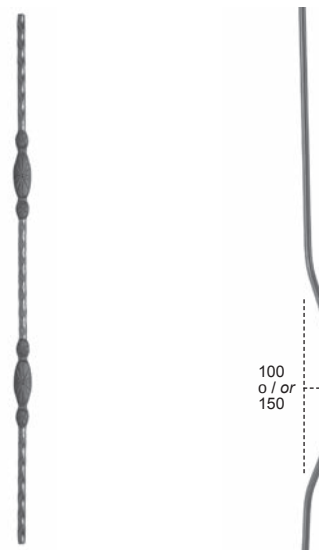
Rund, H 1500 mm
Typ/Type No.

Ø 12 mm 55.12.0470

Ø 14 mm 55.12.0471

H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0472

**Gehämmert,
H 950 mm**
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.12.0474



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

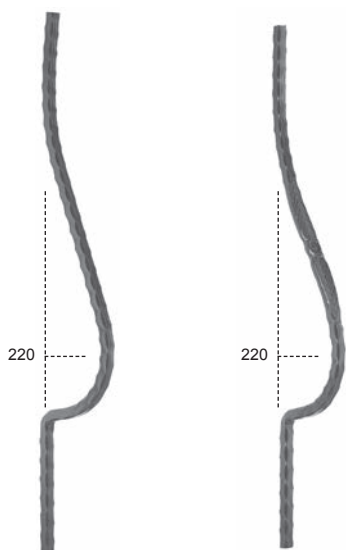
Gehämmert,
H 950 x L 150 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.13.0319

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



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

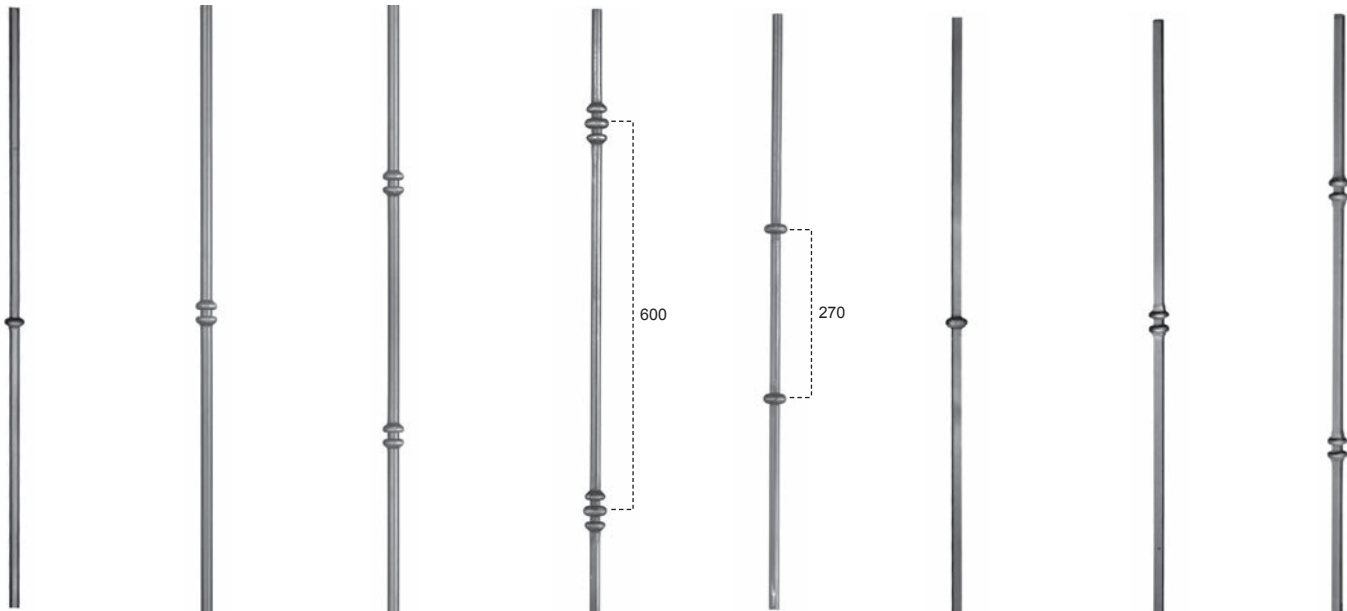
H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0636
■ 14 mm 55.26.0637
■ 16 mm 55.26.0638

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

Rund, 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

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

Rund, H 1200 mm

Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0039
 Ø 14 mm 55.11.0040
 Ø 16 mm 55.11.0041

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 55.11.0079
 ■ 14 mm 55.11.0077
 ■ 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

Rund, H 1500 mm

Typ/Type No.
 Ø 12 mm 55.11.0056
 Ø 14 mm 55.11.0054
 Ø 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 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

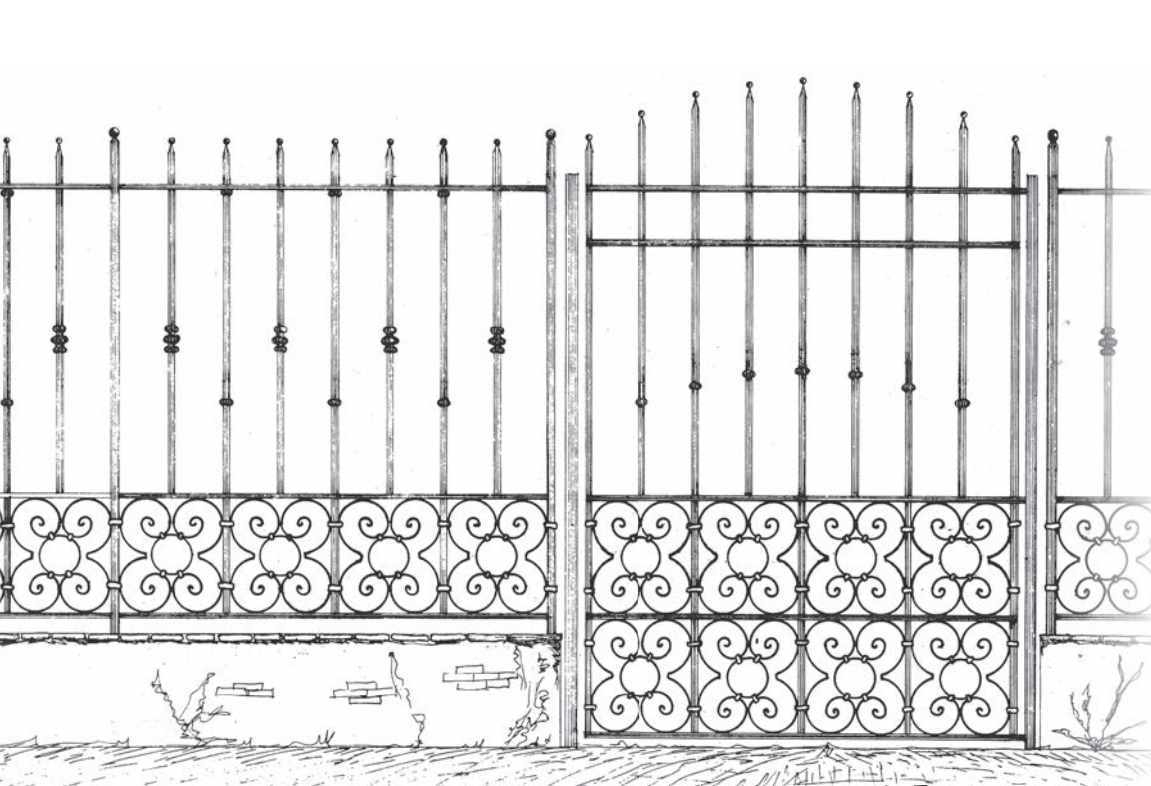
Typ/Type No.
 ■ 14 mm 55.11.0071
 ■ 16 mm 55.11.0072

H 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	
Type/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	
Type/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	
Type/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	
Type/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	
Type/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	
Type/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	
Type/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	
Type/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	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0139
■ 14 mm	55.11.0140
■ 16 mm	55.11.0141

Gehämmert, H 1000 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0142
■ 14 mm	55.11.0143
■ 16 mm	55.11.0144

Gehämmert, H 1200 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0145
■ 14 mm	55.11.0146
■ 16 mm	55.11.0147

Gehämmert, H 1500 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0148
■ 14 mm	55.11.0149
■ 16 mm	55.11.0150

Gehämmert, H 950 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0151
■ 14 mm	55.11.0152
■ 16 mm	55.11.0153

Gehämmert, H 1000 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0154
■ 14 mm	55.11.0155
■ 16 mm	55.11.0156

Gehämmert, H 1200 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0157
■ 14 mm	55.11.0158
■ 16 mm	55.11.0159

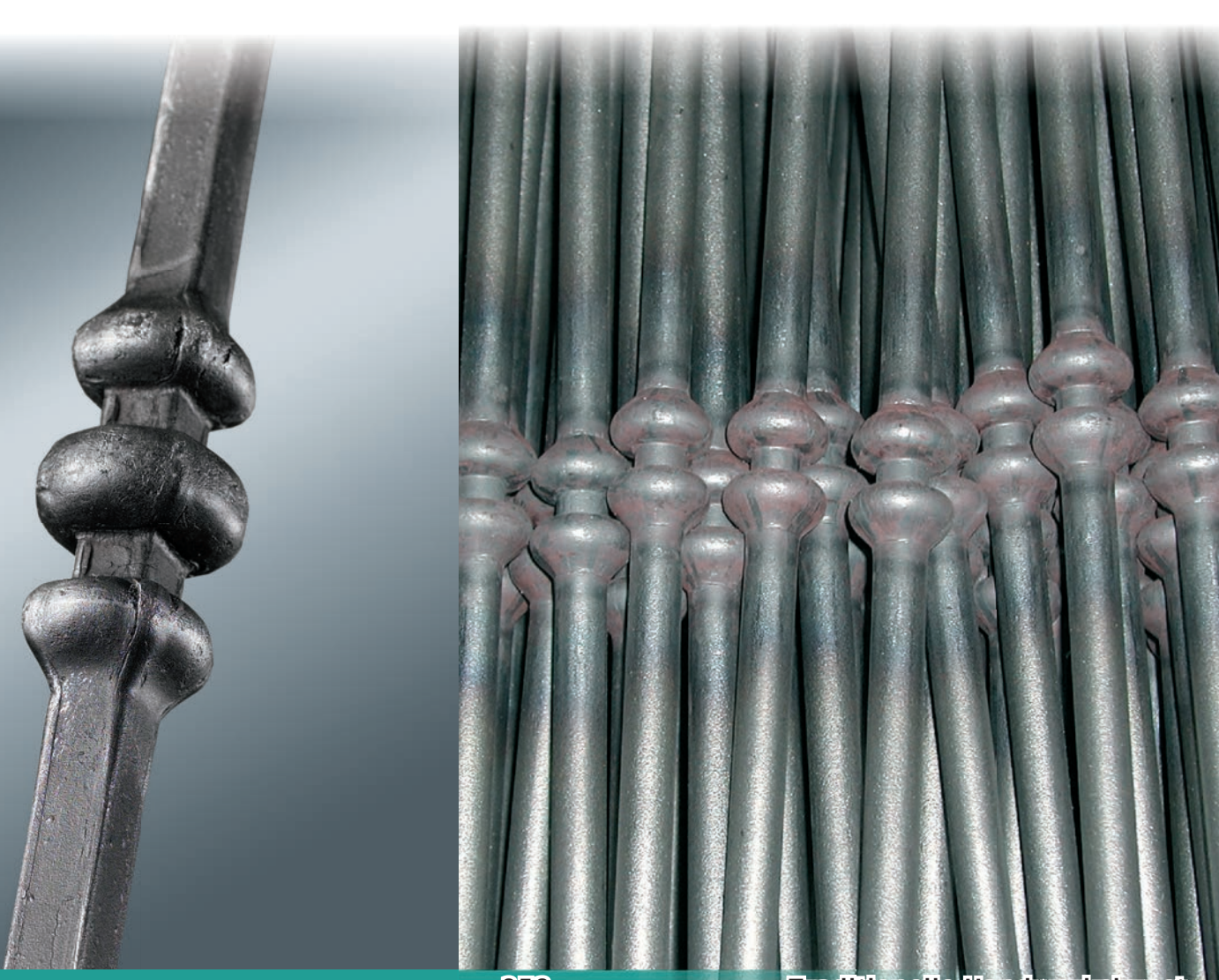
Gehämmert, H 1500 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0160
■ 14 mm	55.11.0161
■ 16 mm	55.11.0162

Gehämmert, H 950 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0165
■ 14 mm	55.11.0163
■ 16 mm	55.11.0164

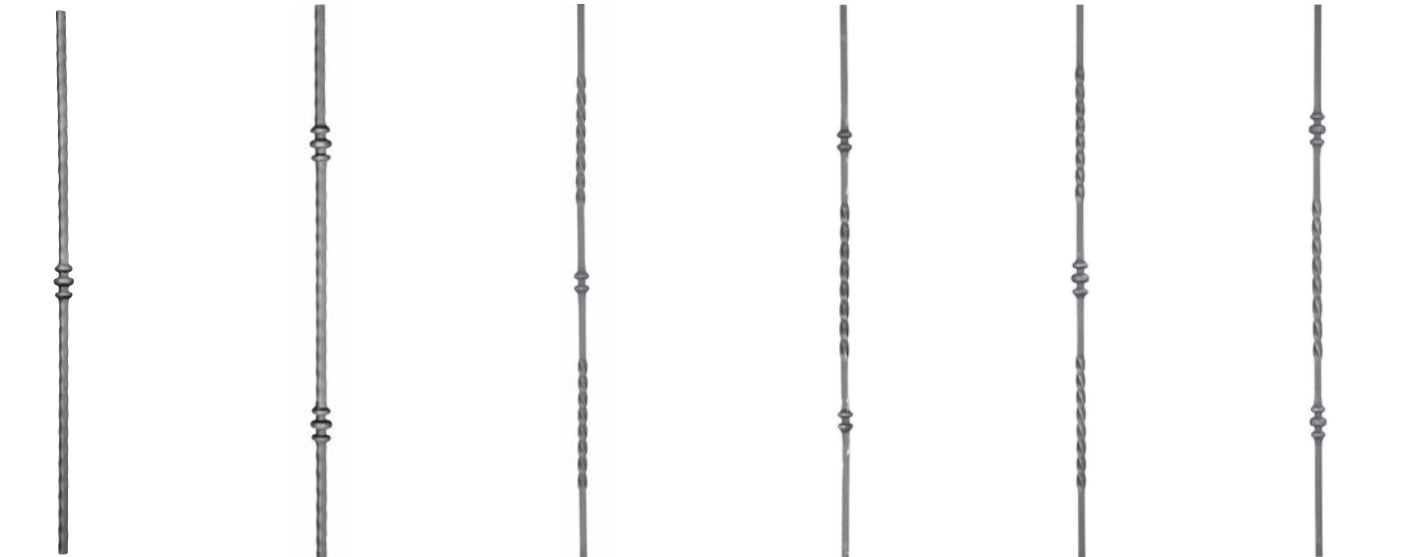
Gehämmert, H 1000 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0168
■ 14 mm	55.11.0178
■ 16 mm	55.11.0179

Gehämmert, H 1200 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0171
■ 14 mm	55.11.0169
■ 16 mm	55.11.0170

Gehämmert, H 1500 mm	
Type/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0174
■ 14 mm	55.11.0172
■ 16 mm	55.11.0173



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 55.11.0223

- 14 mm 55.11.0224

- 16 mm 55.11.0225

Gehämmert, 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 55.11.0217
- 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 55.11.0235
- 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 55.11.0229
- 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 55.11.0247
- 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

H 1000 mm

Typ/Type No.

- 12 mm 55.11.0279
- 14 mm 55.11.0277
- 16 mm 55.11.0278

H 1200 mm

Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.11.0288
- Ø 14 mm 55.11.0287
- Ø 16 mm 55.11.0286

H 1500 mm

Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.11.0294
- Ø 14 mm 55.11.0293
- Ø 16 mm 55.11.0292

H 1200 mm

Typ/Type No.

- 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

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

H 1000 mm

Typ/Type No.

- 12 mm 55.11.0303
- 14 mm 55.11.0301
- 16 mm 55.11.0302

H 1200 mm

Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.11.0312
- Ø 14 mm 55.11.0311
- Ø 16 mm 55.11.0310

H 1500 mm

Typ/Type No.

- 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

H 1500 mm

Typ/Type No.

- 12 mm 55.11.0315
- 14 mm 55.11.0313
- 16 mm 55.11.0314

H 950 mm

Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.11.0330
- Ø 14 mm 55.11.0329
- Ø 16 mm 55.11.0328

H 1000 mm

Typ/Type No.

- 12 mm 55.11.0327
- 14 mm 55.11.0325
- 16 mm 55.11.0326

H 1200 mm

Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.11.0342
- Ø 14 mm 55.11.0341
- Ø 16 mm 55.11.0340

H 1500 mm

Typ/Type No.

- 12 mm 55.11.0339
- 14 mm 55.11.0337
- 16 mm 55.11.0338

H 1200 mm

Typ/Type No.

- Ø 12 mm 55.11.0346
- Ø 14 mm 55.11.0347
- Ø 16 mm 55.11.0346

H 1500 mm

Typ/Type No.

- 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	55.11.0457
Ø 16 mm	55.11.0458
■ 12 mm	55.11.0457
■ 14 mm	55.11.0455
■ 16 mm	55.11.0456

H 1000 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	55.11.0366
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	55.26.0683
■ 14 mm	55.26.0684
■ 16 mm	55.26.0685

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

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

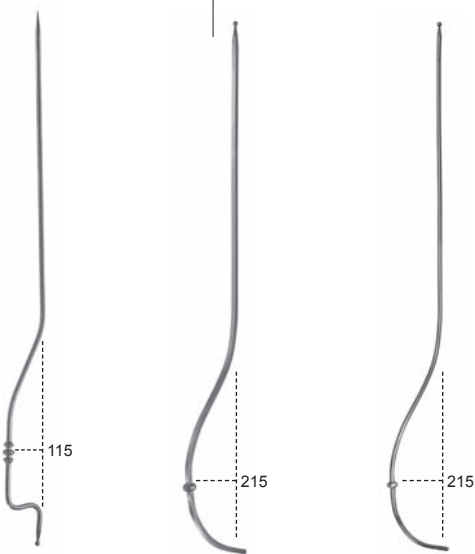
Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0522
Ø 14 mm	55.11.0521
Ø 16 mm	55.11.0520
■ 12 mm	55.11.0519
■ 14 mm	55.11.0517
■ 16 mm	55.11.0518

Typ/Type	No.

<tbl_r cells="2" ix="

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

H 1000 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.11.0573

■ 14 mm 55.11.0574

■ 16 mm 55.11.0575

Rund, H 1200 mm

Typ/Type No.

Ø 14 mm 55.11.0567

Ø 16 mm 55.11.0568

H 1200 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.11.0576

■ 14 mm 55.11.0577

■ 16 mm 55.11.0578

Rund, H 1500 mm

Typ/Type No.

Ø 14 mm 55.11.0569

Ø 16 mm 55.11.0570

H 1500 mm

Typ/Type No.

■ 12 mm 55.11.0579

■ 14 mm 55.11.0580

■ 16 mm 55.11.0581

Rund, H 1800 mm

Typ/Type No.

Ø 14 mm 55.11.0571

Ø 16 mm 55.11.0572

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.

■ 12 mm 55.11.0587

■ 14 mm 55.11.0588

■ 16 mm 55.11.0589

Rund, H 1500 mm

Typ/Type No.

Ø 14 mm 55.11.0590

Ø 16 mm 55.11.0598

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 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 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 55.11.0602

Ø 14 mm 55.11.0603

Ø 16 mm 55.11.0604

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 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 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

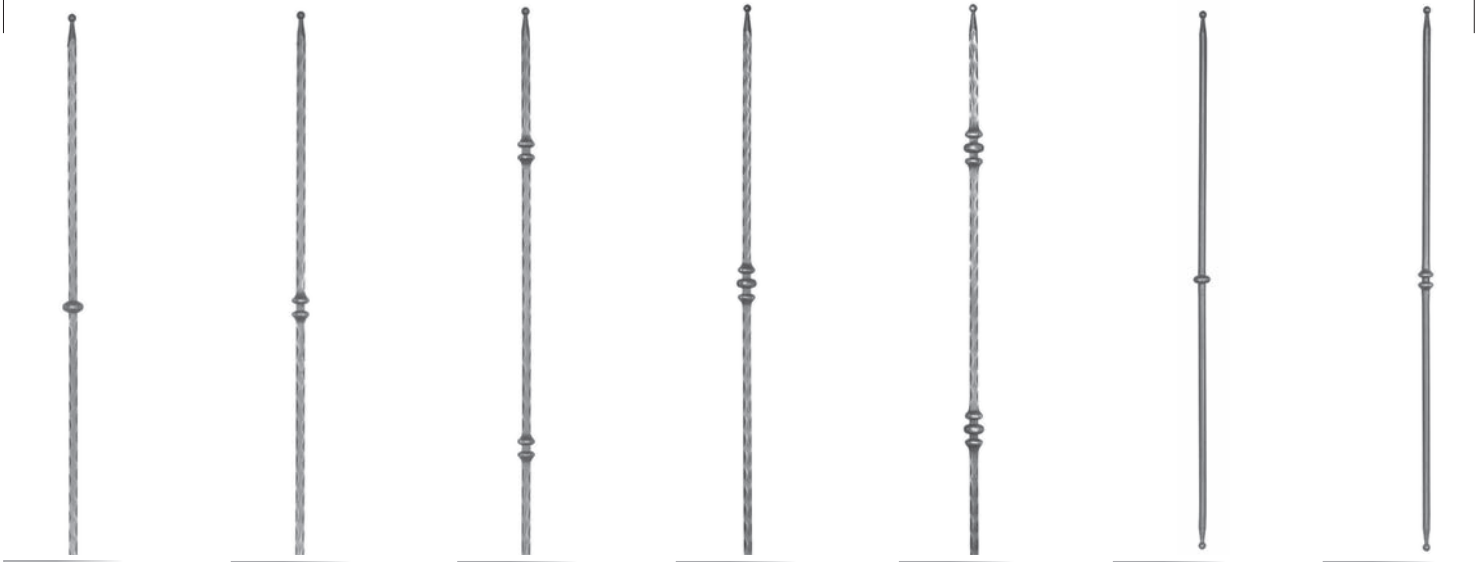
Typ/Type No.

■ 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 950 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0725
■ 14 mm	55.11.0726
■ 16 mm	55.11.0727

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0737
■ 14 mm	55.11.0738
■ 16 mm	55.11.0739

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0749
■ 14 mm	55.11.0750
■ 16 mm	55.11.0751

**Gehämmert,
H 950 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0761
■ 14 mm	55.11.0762
■ 16 mm	55.11.0763

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	55.11.0792
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

**Gehämmert,
H 1000 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0716
■ 14 mm	55.11.0717
■ 16 mm	55.11.0718

**Gehämmert,
H 1000 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0728
■ 14 mm	55.11.0729
■ 16 mm	55.11.0730

**Gehämmert,
H 1000 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0740
■ 14 mm	55.11.0741
■ 16 mm	55.11.0742

**Gehämmert,
H 1000 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0752
■ 14 mm	55.11.0753
■ 16 mm	55.11.0754

**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	55.11.0719
■ 14 mm	55.11.0720
■ 16 mm	55.11.0721

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0731
■ 14 mm	55.11.0732
■ 16 mm	55.11.0733

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0743
■ 14 mm	55.11.0744
■ 16 mm	55.11.0745

**Gehämmert,
H 1200 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0755
■ 14 mm	55.11.0756
■ 16 mm	55.11.0757

**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	55.11.0722
■ 14 mm	55.11.0723
■ 16 mm	55.11.0724

**Gehämmert,
H 1500 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0734
■ 14 mm	55.11.0735
■ 16 mm	55.11.0736

**Gehämmert,
H 1500 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0746
■ 14 mm	55.11.0747
■ 16 mm	55.11.0748

**Gehämmert,
H 1500 mm**

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0758
■ 14 mm	55.11.0759
■ 16 mm	55.11.0760

H 950 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0821
Ø 14 mm	55.11.0822
Ø 16 mm	55.11.0823

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.
Ø 12 mm	55.11.0836
Ø 14 mm	55.11.0825
Ø 16 mm	55.11.0826

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0839
■ 14 mm	55.11.0837
■ 16 mm	55.11.0838

H 1200 mm

Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0827
Ø 14 mm	55.11.0828
Ø 16 mm	55.11.0829

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0841
■ 14 mm	55.11.0840
■ 16 mm	55.11.0841

H 1500 mm

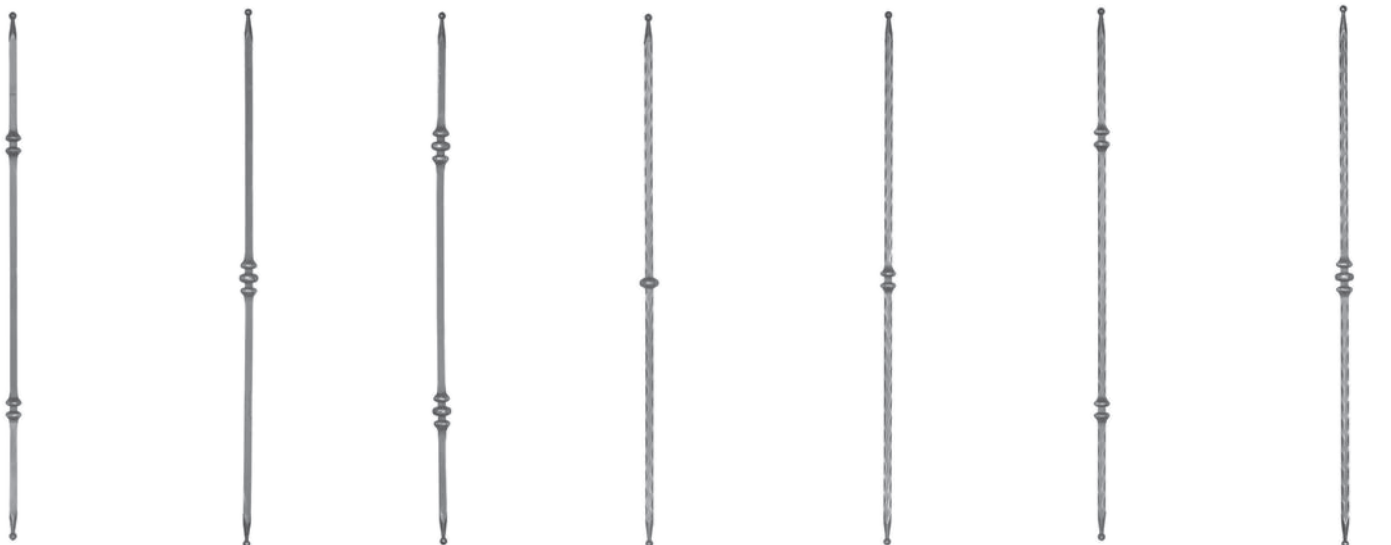
Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.0842
Ø 14 mm	55.11.0843
Ø 16 mm	55.11.0844

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0851
■ 14 mm	55.11.0852
■ 16 mm	55.11.0853

Zierstäbe / baluster

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0857
■ 14 mm	55.11.0858
■ 16 mm	55.11.0859

H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0869
■ 14 mm	55.11.0870
■ 16 mm	55.11.0871

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0860
■ 14 mm	55.11.0861
■ 16 mm	55.11.0862

H 1000 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0872
■ 14 mm	55.11.0873
■ 16 mm	55.11.0874

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0863
■ 14 mm	55.11.0864
■ 16 mm	55.11.0865

H 1200 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0875
■ 14 mm	55.11.0876
■ 16 mm	55.11.0877

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0866
■ 14 mm	55.11.0867
■ 16 mm	55.11.0868

H 1500 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0878
■ 14 mm	55.11.0879
■ 16 mm	55.11.0880

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

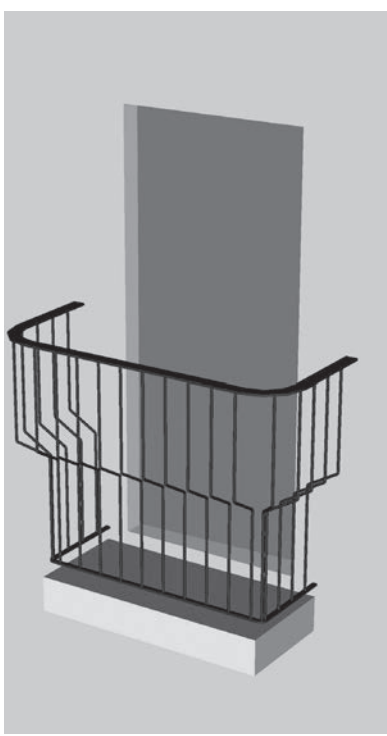
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0944
■ 14 mm	55.11.0945
■ 16 mm	55.11.0946

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



H 950 mm

Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.0893
■ 14 mm	55.11.0894
■ 16 mm	55.11.0895

Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
----------	-----

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
----------	-----

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
----------	-----

Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
----------	-----

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
----------	-----

Gehämmert, H 950 mm

Typ/Type	No.
----------	-----

Gehämmert, H 1000 mm

Typ/Type	No.
----------	-----

H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0710

H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0711

H 950 x L 130 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.0712

NEU Rinden Optik und ges 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**

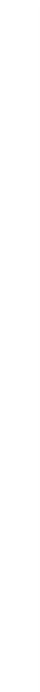
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0728
■ 14 mm	55.26.0729
■ 16 mm	55.26.0730

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**

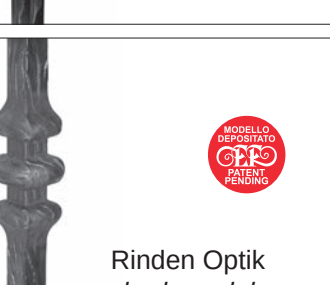
Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.0782
Ø 14 mm	55.26.0783
Ø 16 mm	55.26.0784
■ 12 mm	55.26.0785
■ 14 mm	55.26.0786
■ 16 mm	55.26.0787

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**

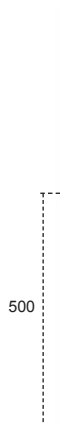
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.0794
■ 14 mm	55.26.0795
■ 16 mm	55.26.0796

ges reift, gehämmert
fluted hammeredRinden Optik
bark modelRinden Optik
bark modelRinden Optik
bark modelRinden Optik
bark modelRinden Optik
bark model

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 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.	
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

■ 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	

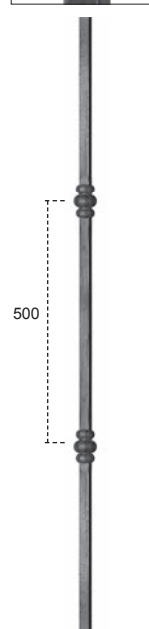
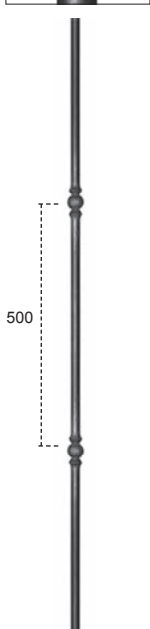
Geschmiedet, ■ 14 x 14 mm		
Typ/Type	No.	
H 950 mm	55.26.0828	
H 1000 mm	55.26.0829	
H 1200 mm	55.26.0830	
H 1500 mm	55.26.0831	

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	

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:

■ 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

■ 12 x 12 mm
Typ/Type No.

H 950 mm 55.26.0893
H 1000 mm 55.26.0894
H 1200 mm 55.26.0895
H 1500 mm 55.26.0896

NEW

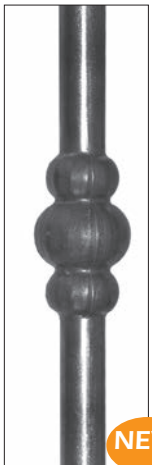
KANTEN FLACH / BLUNTED



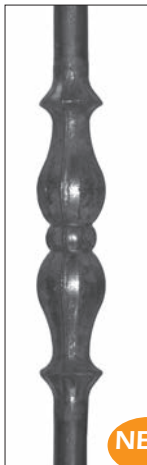
55.26.0812 + Endstück
tail end

Traditionelle Handwerkskunst

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 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 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

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

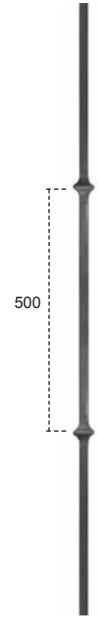
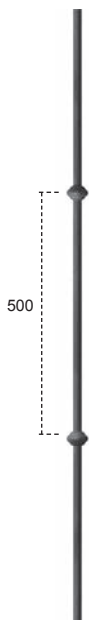
NEW

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, 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, 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, ■ 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, Ø 12 mm

Typ/Type No.

H 950 mm	55.26.1004
H 1000 mm	55.26.1005
H 1200 mm	55.26.1006
H 1500 mm	55.26.1007

NEW

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

NEW

Zierstäbe / baluster



NEW



NEW



NEW



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:



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

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

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

55.26.0812 + Endstück
tail end



KLEINE KUGEL
SMALL BALL



FLAMME
FLAME



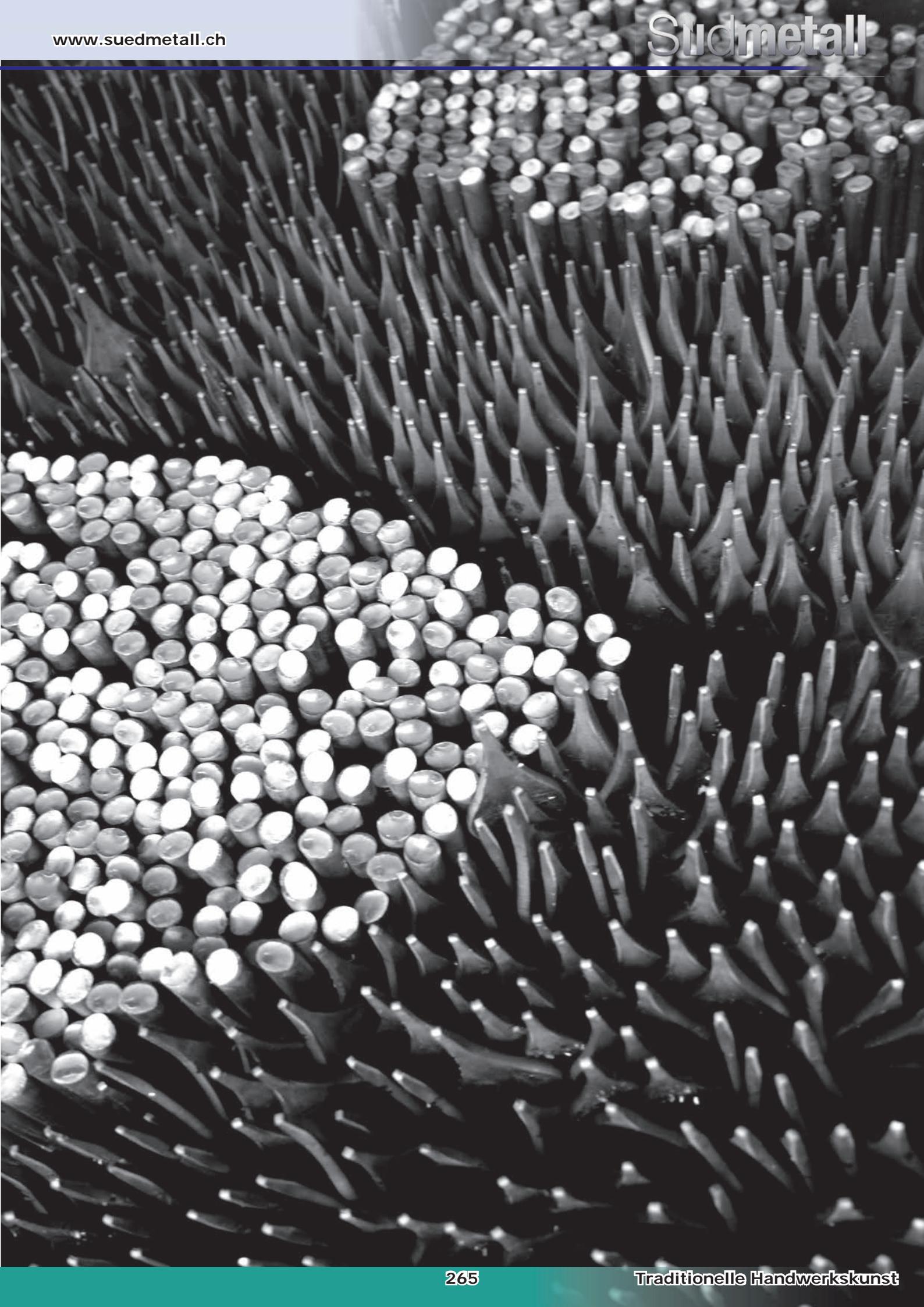
FLAMME UND KLEINE KUGEL
FLAME AND SMALL BALL



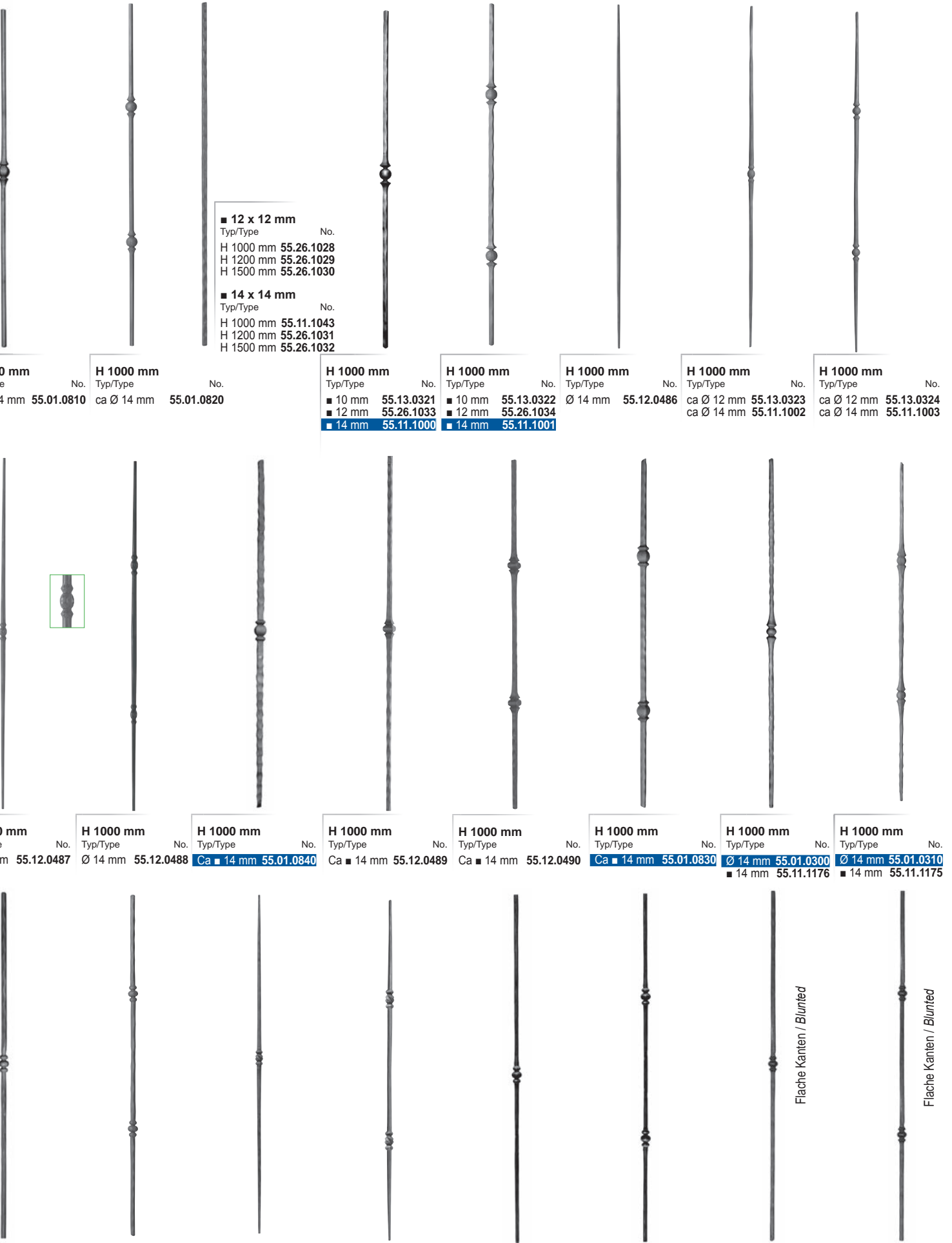
PYRAMIDEN ENDE
PYRAMIDAL END



ENDSTÜCK
TAIL END



Zierstäbe / baluster



Flache Kanten / Blunted

Flache Kanten / Blunted

H 1000 mm

H 1000 mm

o. Typ/Type

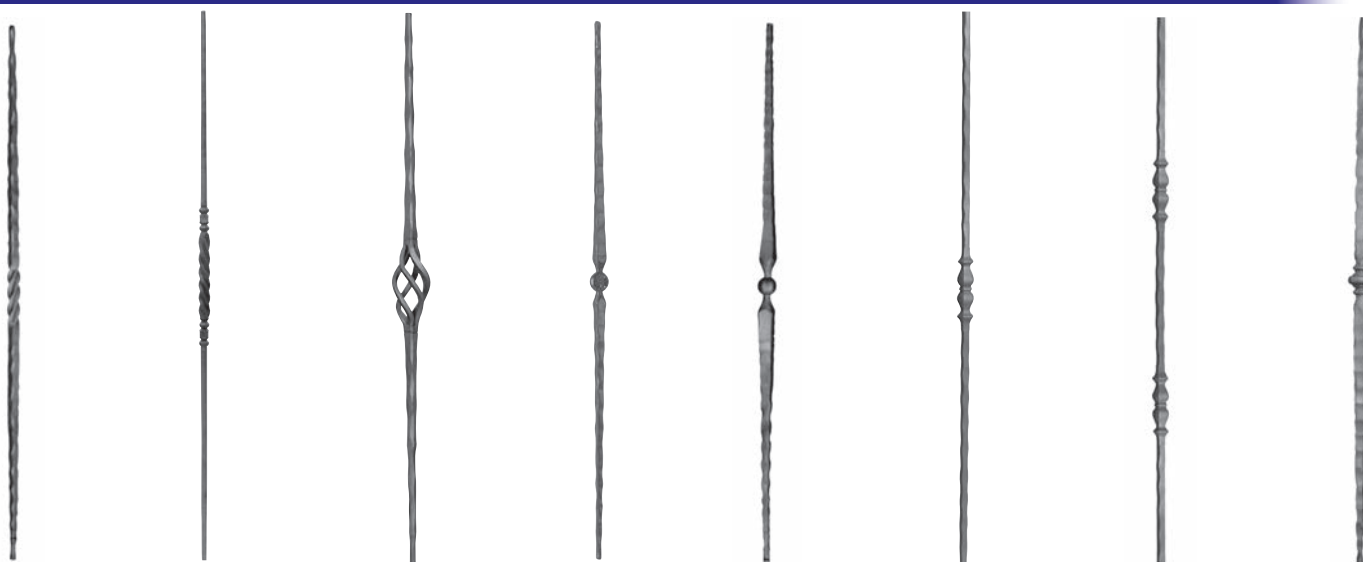
b. Typ/Type

H 1000 mm
Typ/Type

H 1000 mm
Typ/Type

H 1000 mm
Typ/Type

H 1000 mm



H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 16 mm 55.11.1006

H 1000 mm
Typ/Type

ca Ø 14 mm 55.12.0494

H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 20 mm 55.11.1007

H 1000 mm
Typ/Type

■ 20 mm 55.12.0495

H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 20 mm 55.11.1008

H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1009

H 1000 mm
Typ/Type

■ 14 mm 55.13.0434

H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 20 mm 55.11.1010



H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1011

H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1012

H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1013

H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1014

H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.12.0496

H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1015

Ø 12 mm
Typ/Type

H 1000 mm 55.12.0497

No. H 1200 mm 55.26.1037

No. H 930 mm 55.26.1039

H 1130 mm 55.26.1040

55.26.1041 H 405mm
55.26.1042 H 555mm

Kleine Kugel / Small ball

395

H 1000 mm

Typ/Type

ca Ø 10 mm 55.13.0325

Circa Ø 12 mm

Typ/Type

H 930 mm 55.26.1041

H 1000 mm

Typ/Type

ca Ø 10 mm 55.13.0326

H 1000 mm

Typ/Type

ca Ø 12 mm 55.12.0498

H 1000 mm

Typ/Type

ca Ø 12 mm 55.12.0499

H 1000 mm

Typ/Type

ca ■ 12 mm 55.26.1043

H 1000 mm

No. Typ/Type

ca ■ 12 mm 55.26.1044 ca ■ 14 mm 55.11.1018

ca Ø 12 mm 55.11.1017

ca Ø 14 mm 55.12.0500

ca Ø 14 mm 55.12.0501

Zierstäbe / baluster



H 1000 mm
Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1019 Ø 14 mm 55.12.0502

H 1000 mm
No. Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1020

H 1000 mm
No. Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1021

H 1000 mm
No. Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.12.0503

H 1000 mm
No. Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1022

H 1000 mm
No. Typ/Type

ca ■ 14 mm 55.11.1023

H 1000 mm
No. Typ/Type

ca ■ 20 mm 55.11.1024



H 1000 mm

Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0504

H 1000 mm

Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0505

H 1000 mm

Typ/Type No.
ca ■ 14 mm 55.01.0150

H 1000 mm

Typ/Type No.
ca ■ 14 mm 55.01.0160

H 1000 mm

Typ/Type No.
ca ■ 14 mm 55.11.1027

H 1000 mm

Typ/Type No.
ca ■ 14 mm 55.11.1028



H 1000 mm

Typ/Type No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1029 ca ■ 14 mm 55.11.1030

H 1000 mm

Typ/Type No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1030 ca ■ 14 mm 55.11.1031

H 1000 mm

Typ/Type No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1031 ca ■ 14 mm 55.11.1032

H 1000 mm

Typ/Type No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1032 ca ■ 14 mm 55.11.1033

H 1000 mm

Typ/Type No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1034 ca ■ 14 mm 55.11.1035

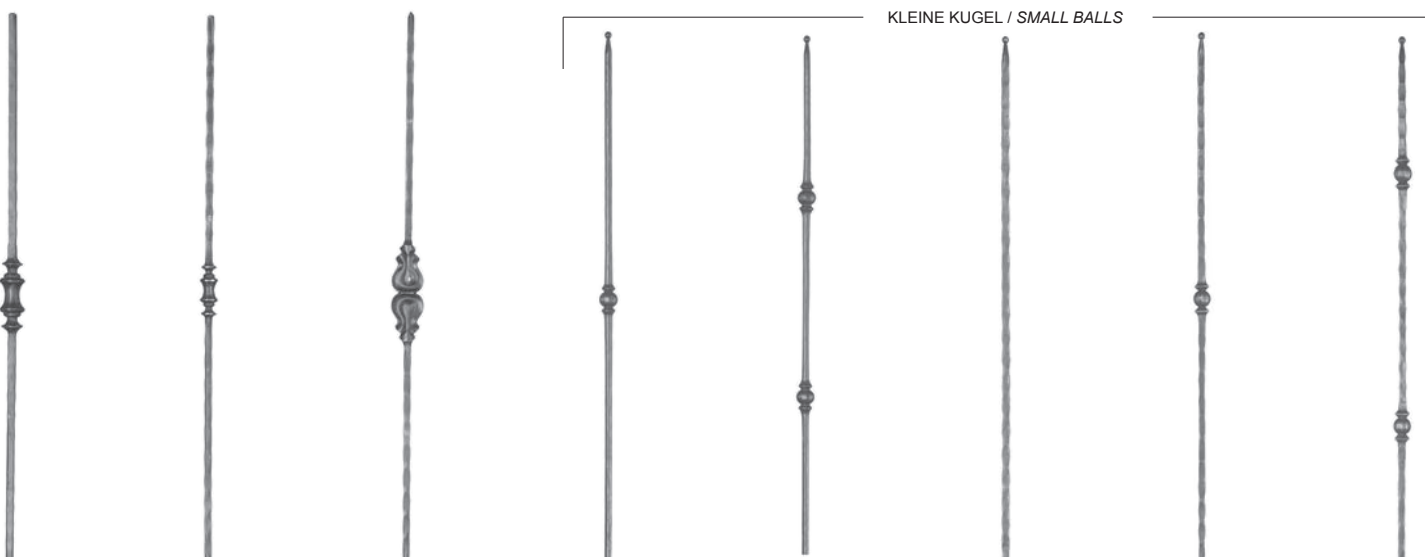
H 1000 mm

Typ/Type No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1035 ca ■ 14 mm 55.11.1036



H 1000 mm
Typ/Type No. **H 1000 mm**
Typ/Type No.

ca ■ 14 mm 55.11.1037 ca ■ 14 mm 55.11.1038 ca ■ 14 mm 55.11.1039 ca ■ 14 mm 55.11.1040 ca ■ 12 mm 55.11.1041 ca ■ 12 mm 55.11.1042 ca ■ 14 mm 55.11.1044 ca ■ 14 mm 55.11.1045



H 1000 mm
Typ/Type No. **H 1000 mm**
Typ/Type No. **H 1000 mm**
Typ/Type No. **Rund, H 1000 mm**
No. Typ/Type **Rund, H 1000 mm**
No. Typ/Type **H 1000 mm**
Typ/Type No. **H 1000 mm**
Typ/Type No. **H 1000 mm**
Typ/Type No.

ca ■ 14 mm 55.01.0850 ca ■ 12 mm 55.01.0320 ca ■ 12 mm 55.11.1046 ca Ø 14 mm 55.11.1047 ca Ø 14 mm 55.11.1048 ca ■ 14 mm 55.11.1049 ca ■ 14 mm 55.11.1050 ca ■ 14 mm 55.11.1051

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



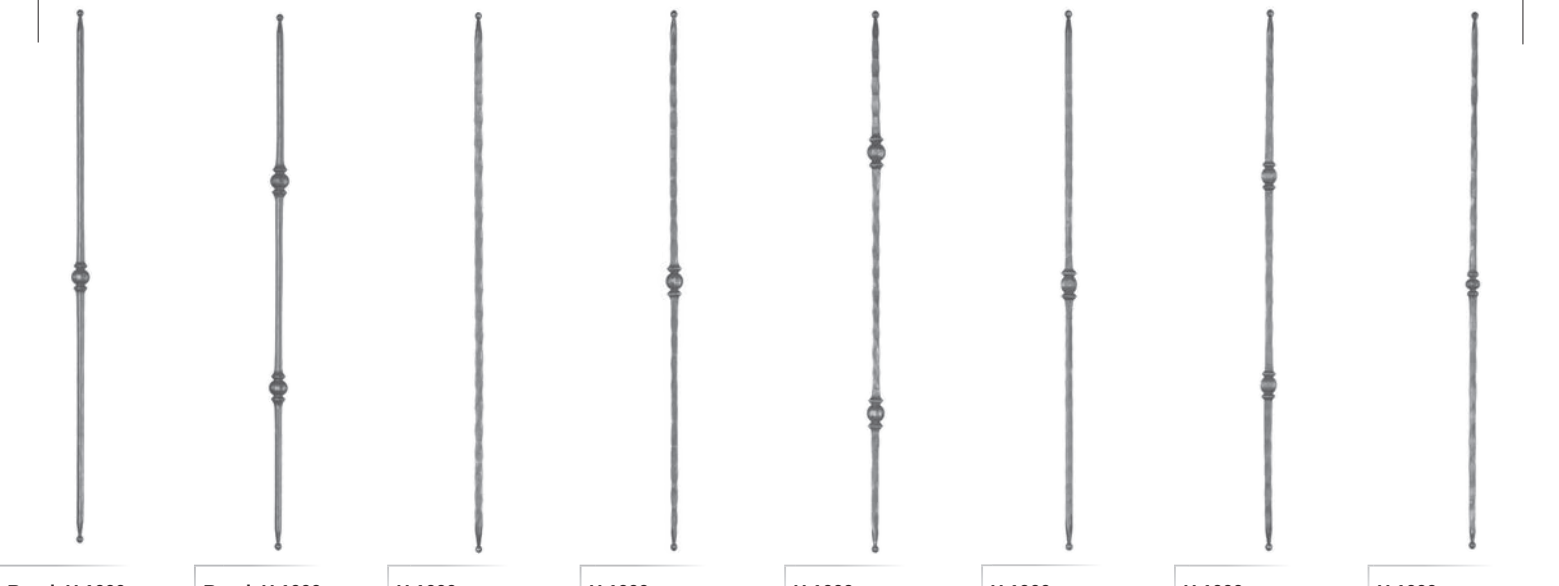
H 1000 mm
Typ/Type No. **H 1000 mm**
Typ/Type No.

ca ■ 14 mm 55.11.1052 ca ■ 14 mm 55.11.1053 ca ■ 14 mm 55.11.1054 ca ■ 14 mm 55.11.1055 ca ■ 14 mm 55.11.1057 ca ■ 14 mm 55.11.1058 ca ■ 14 mm 55.11.1059

Zierstäbe / baluster



KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
ca Ø 14 mm 55.11.1060

Rund, H 1000 mm
Typ/Type No.
ca Ø 14 mm 55.11.1061

H 1000 mm
No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1062

H 1000 mm
No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1063

H 1000 mm
No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1064

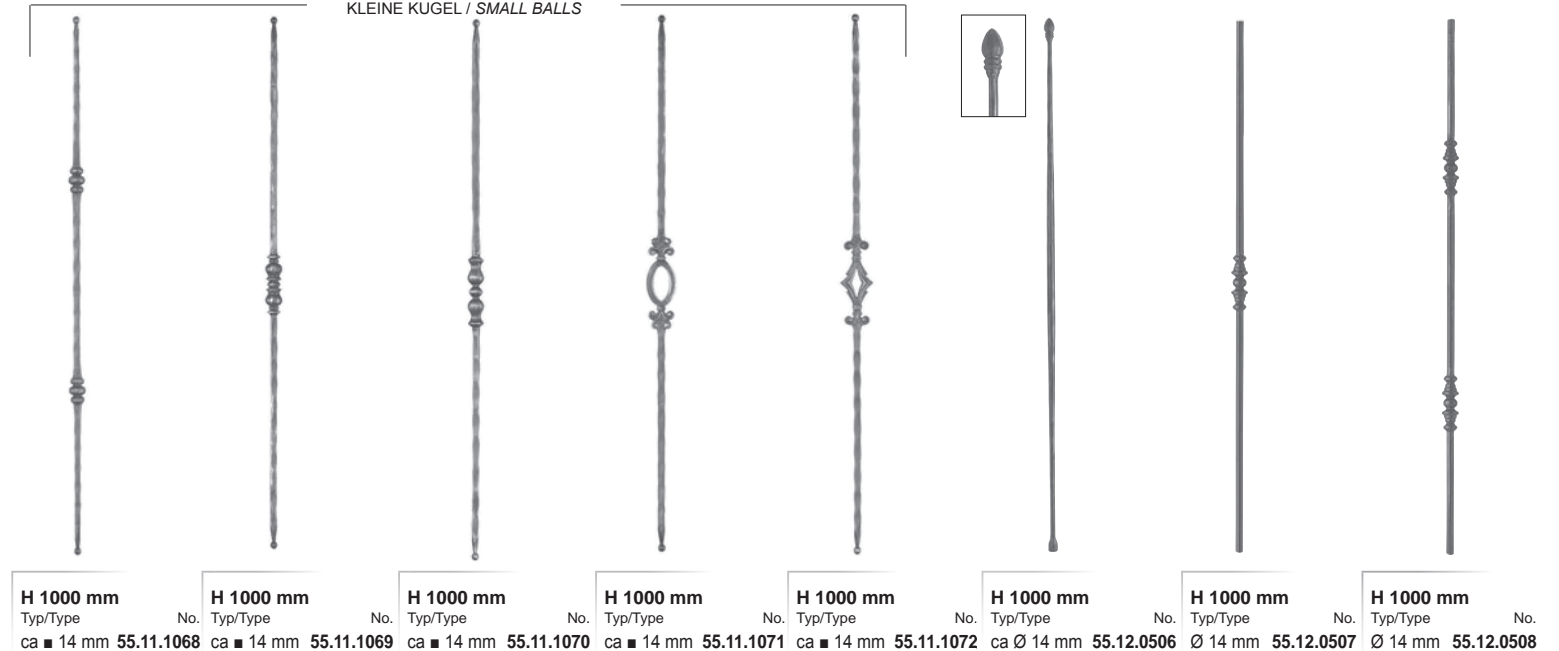
H 1000 mm
No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1065

H 1000 mm
No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1066

H 1000 mm
No. Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.11.1067

No.

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS



H 1000 mm
Typ/Type No.
ca ■ 14 mm 55.11.1068

H 1000 mm
Typ/Type No.
ca ■ 14 mm 55.11.1069

H 1000 mm
Typ/Type No.
ca ■ 14 mm 55.11.1070

H 1000 mm
Typ/Type No.
ca ■ 14 mm 55.11.1071

H 1000 mm
Typ/Type No.
ca ■ 14 mm 55.11.1072

H 1000 mm
Typ/Type No.
ca Ø 14 mm 55.12.0506

H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0507

H 1000 mm
Typ/Type No.
Ø 14 mm 55.12.0508



H 1000 mm
Typ/Type
Ø 12 mm

H 1000 mm
Typ/Type
Ø 12 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca ■ 14 mm

H 1000 mm
Typ/Type
Ø 12 mm

H 1000 mm
Typ/Type
■ 14 mm

H 1000 mm
Typ/Type
■ 14 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 14 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 14 mm

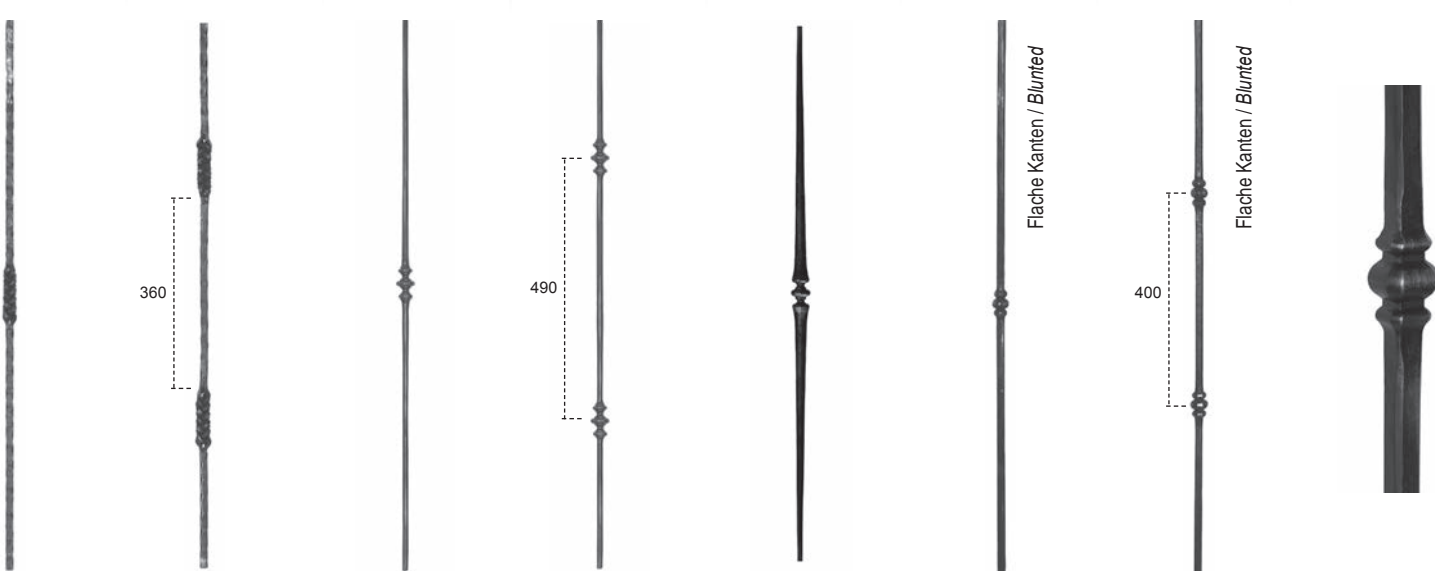


H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 14 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 14 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca ■ 14 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 14 mm



H 1000 mm
Typ/Type
ca ■ 12 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca ■ 12 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 12 mm

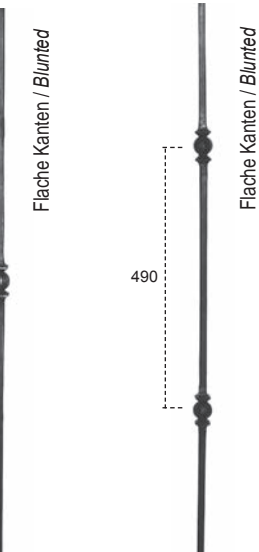
H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 12 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 12 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca ■ 14 mm

H 1000 mm
Typ/Type
ca ■ 14 mm

Zierstäbe / baluster



H 1000 mm
Typ/Type
ca ■ 12 mm 55.26.1053

H 1000 mm
Typ/Type
ca ■ 12 mm 55.26.1054

H 1000 x L 120 mm
Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.26.1055

H 1000 x L 135 mm
Typ/Type
Ø 14 mm 55.12.0515

H 1000 x L 135 mm
Typ/Type
Ø 14 mm 55.12.0516

H 1000 x L 135 mm
Typ/Type
Ø 14 mm 55.12.0517

H 1000 x L 135 mm
Typ/Type
Ø 12 mm 55.12.0518



H 1000 x L 125 mm
Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.13.0337

H 1000 x L 125 mm
Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.13.0338

H 1000 x L 125 mm
Typ/Type
ca ■ 14 mm 55.13.0339

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 12 mm 55.26.1056

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 12 mm 55.26.1057

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 14 mm 55.26.1058

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 14 mm 55.26.1059

H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 12 mm 55.26.1060



H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 14 mm 55.26.1061

Geschmiedet,
H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 12 mm 55.26.1062

Geschmiedet,
H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 12 mm 55.26.1063

Geschmiedet,
H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 12 mm 55.26.1064

Geschmiedet,
H 1000 mm
Typ/Type
ca Ø 12 mm 55.26.1065

Geschmiedet,
H 1000 mm
Typ/Type
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



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



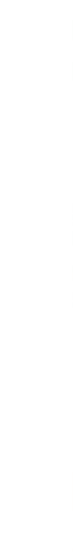
H 1200 mm
Typ/Type No.
ca Ø 25 mm 55.26.1074



**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 55.01.0101
■ 30 mm 55.11.1092



Gehämmert, H 1100 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.01.0100
■ 25 mm 55.11.1093
■ 30 mm 55.11.1094



H 1100 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.11.1095
■ 25 mm 55.11.1095
■ 30 mm 55.11.1096



H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.1097



H 1200 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.1099
■ 30 mm 55.11.1100

Gehämmert = hammered, Geb. miedet = forged

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
						
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 55.11.1133 ■ 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

Zierteil gedreht
Turned Stud



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



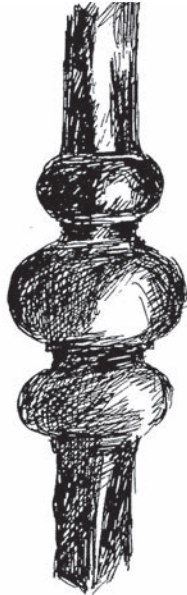
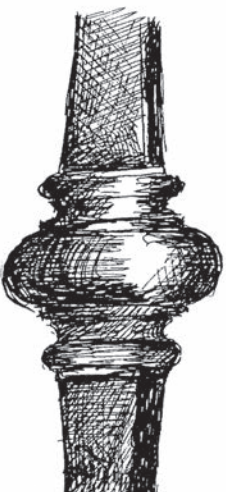
Rund, H 1200 mm
Typ/Type No
Ø 25 mm 55.11.1153
Ø 30 mm 55.11.1154



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
ca ■ 25 mm 55.11.1171

H 1200 mm
Typ/Type No
ca ■ 25 mm 55.11.1172

Gehämmert = hammered, Rund = round

Zierstäbe / baluster



H 1200 mm
Typ/Type
ca ■ 25 mm 55.11.1173

H 1200 mm
Typ/Type
Ø 25 mm 55.26.1085

H 1200 mm
Typ/Type
Ø 25 mm 55.11.1174

H 1200 mm
Typ/Type
Ø 25 mm 55.12.0520

H 1200 mm
Typ/Type
ca Ø 30 mm 55.11.1175

H 1200 mm
Typ/Type
■ 25 mm 55.12.0521

H 1200 mm
Typ/Type
ca ■ 25 mm 55.26.1086

H 1200 mm
Typ/Type
■ 25 mm 55.12.0522



Geschmiedet,
H 1200 mm
Typ/Type
ca ■ 25 mm 55.26.1087

H 1200 mm
Typ/Type
Ø 25 mm 55.12.0523

H 1200 mm
Typ/Type
■ 25 mm 55.12.0524

Gehämmert,
H 1200 mm
Typ/Type
■ 25 mm 55.12.0525

H 1200 mm
Typ/Type
Ø 25 mm 55.12.0526

H 240 x L 200 mm
Typ/Type
Circa Ø 40 mm 55.26.1088



Gehämmert, H 1100 x L 400 mm
Typ/Type
Ø 30 mm 55.12.0528

H 870 mm
Typ/Type
L 480 mm 55.13.0341

H 970 mm
Typ/Type
L 420 mm 55.13.0342

H 1100 mm
Typ/Type
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

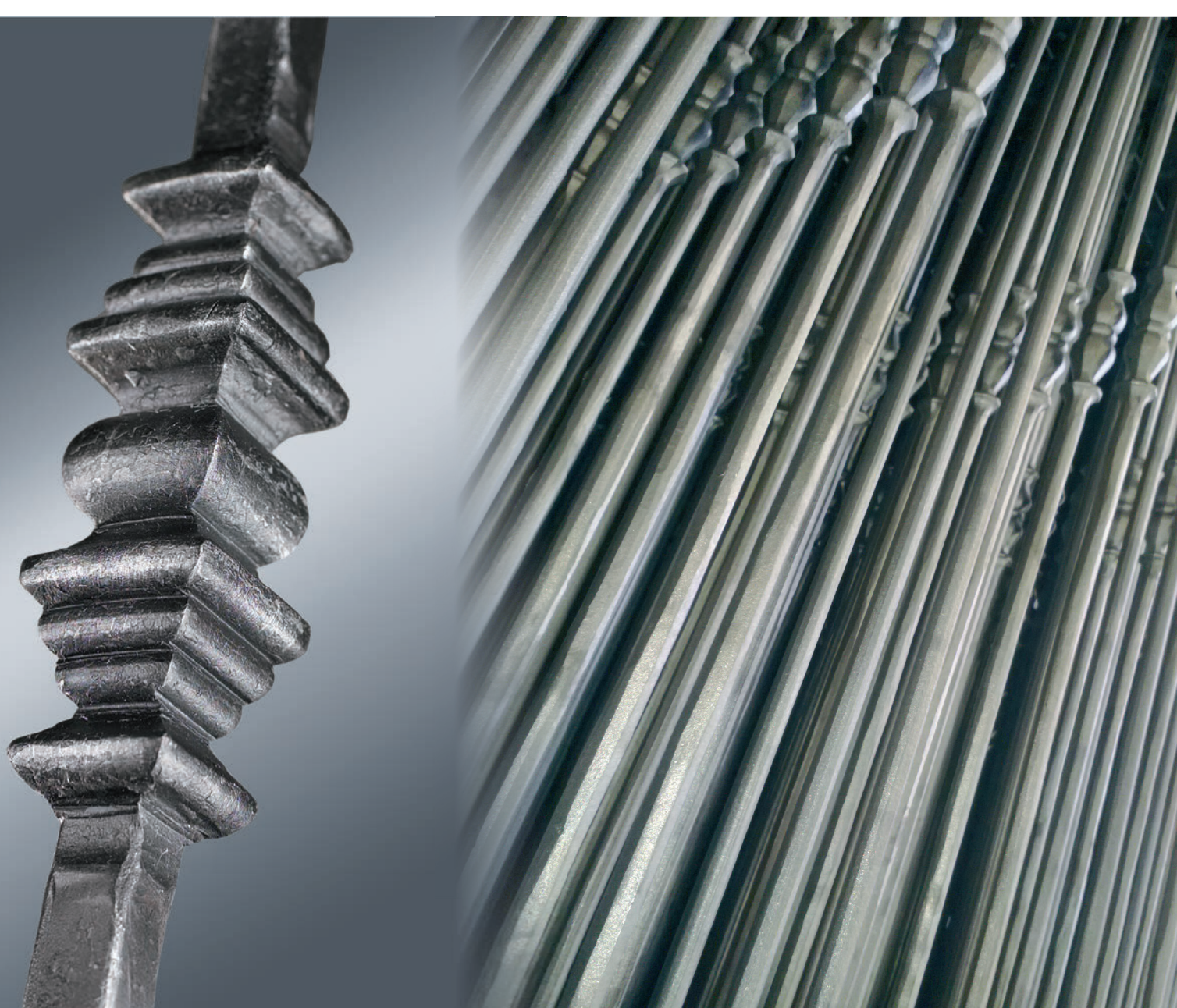
ca Ø 12 mm 55.26.1092
ca Ø 14 mm 55.26.1093

Geschmiedet, L 3000 mm
Typ/Type No

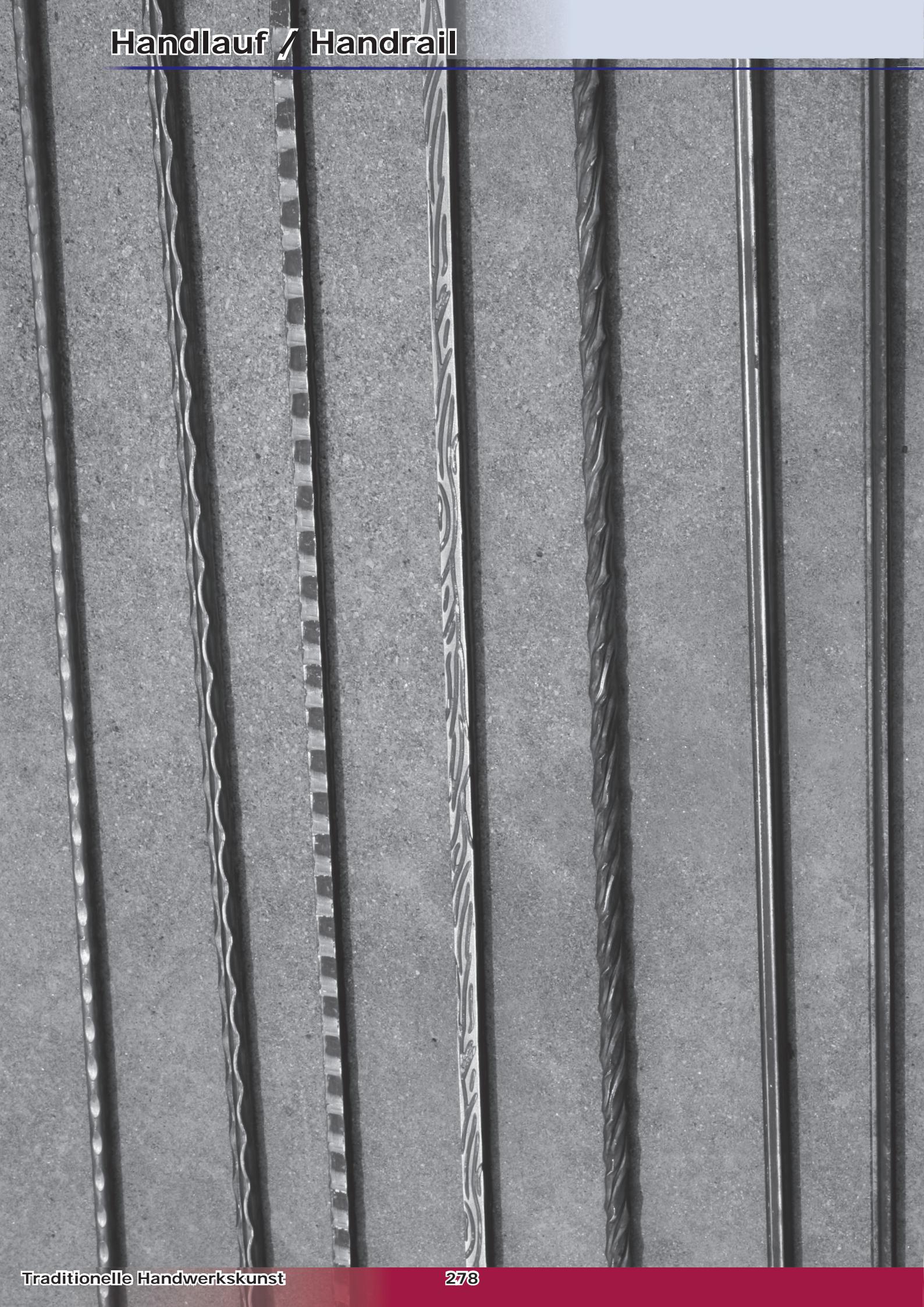
ca ■ 12 mm 55.26.1094
ca ■ 14 mm 55.26.1095

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

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

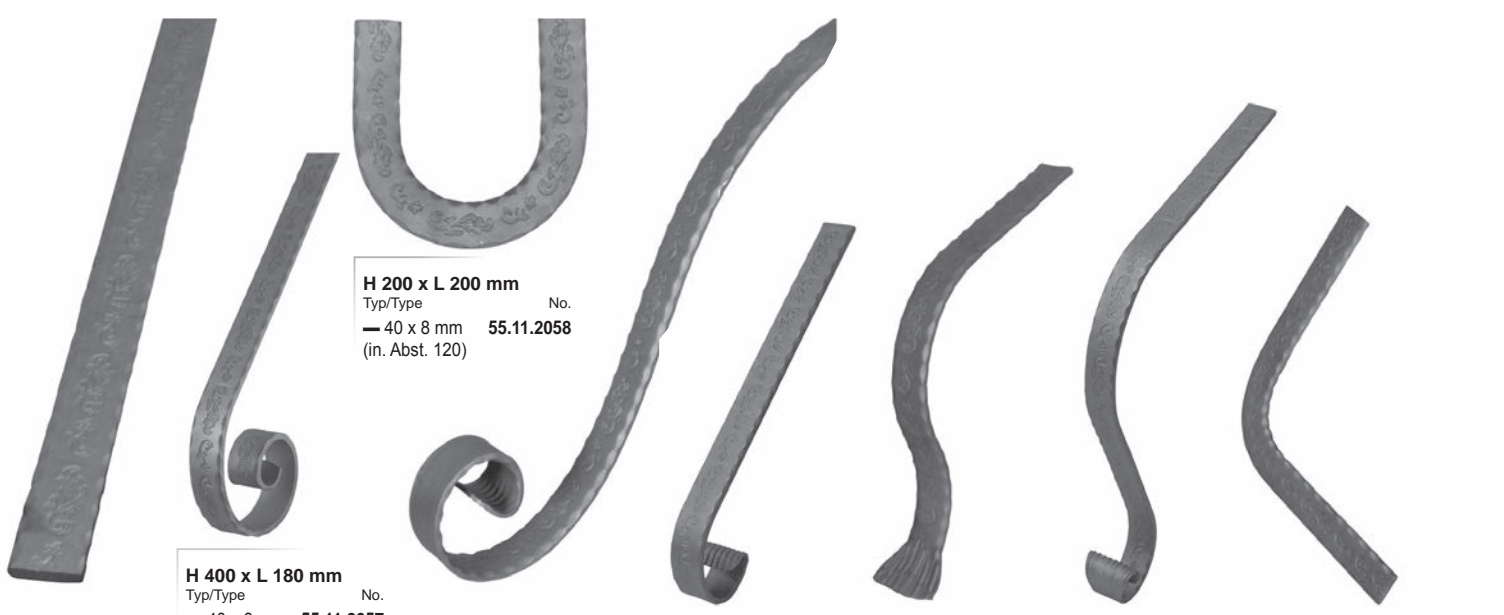
H 450 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2049

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 180 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2057

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 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2063

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





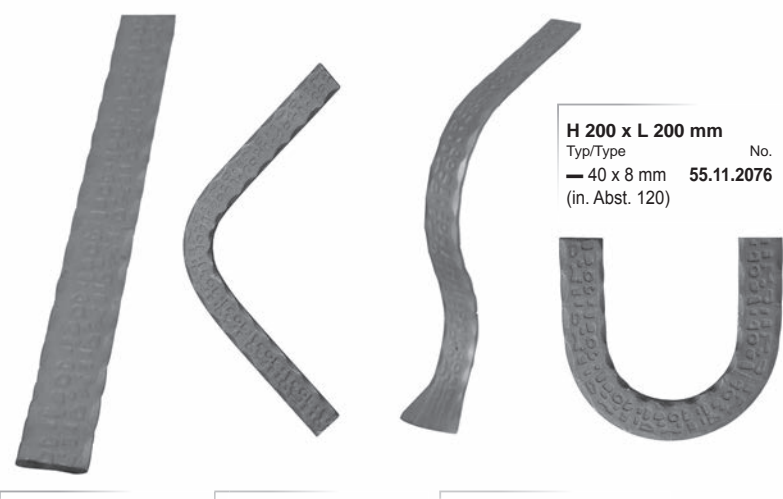
H 400 x L 180 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2066

H 400 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2067

H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2068

H 460 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2069

H 650 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2070



— 40 x 8 mm
Typ/Type No.
H 3000 mm 55.11.2072
H 6000 mm 55.11.2073

H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2074

H 460 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2075

L 3000 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2077
— 50 x 10 mm 55.11.2078

H 450 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2079
— 50 x 10 mm 55.11.2080



H 400 x L 400 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2081
— 50 x 10 mm 55.11.2082

H 330 x L 100 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2083

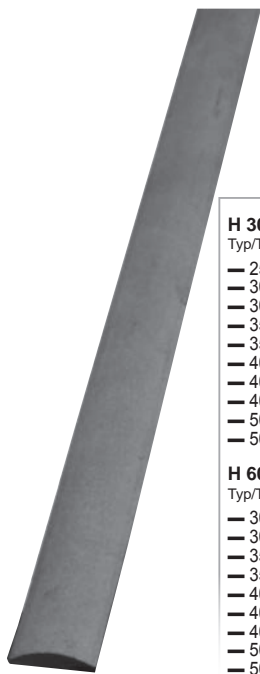
H 330 x L 135 mm
Typ/Type No.
— 50 x 10 mm 55.11.2084

H 400 x L 180 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2085
— 50 x 10 mm 55.11.2086

H 460 x L 140 mm
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.2088
— 50 x 10 mm 55.11.2087

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

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



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 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 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 6000 mm

Typ/Type	No.
— 40 x 12 mm	55.11.2161
— 45 x 12 mm	55.11.2162
— 50 x 14 mm	55.11.2160
— 60 x 16 mm	55.11.2163

H 400 mm

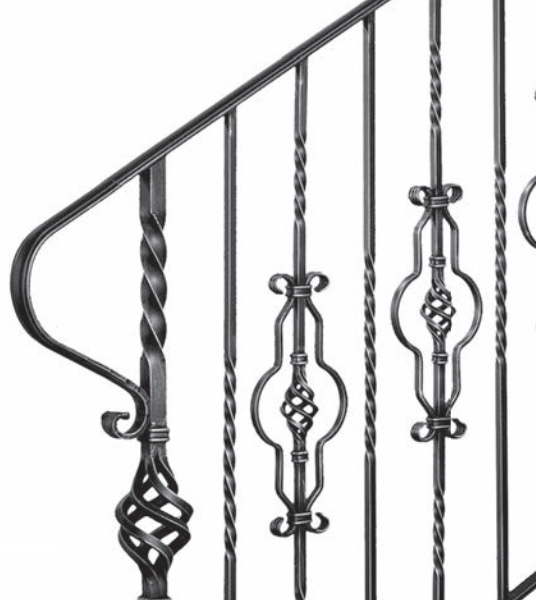
Typ/Type	No.
— 40 x 12 mm	55.11.2165
— 45 x 12 mm	55.11.2166
— 50 x 14 mm	55.11.2164
— 60 x 16 mm	55.11.2167

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 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

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

**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

**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	55.12.1105
— 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

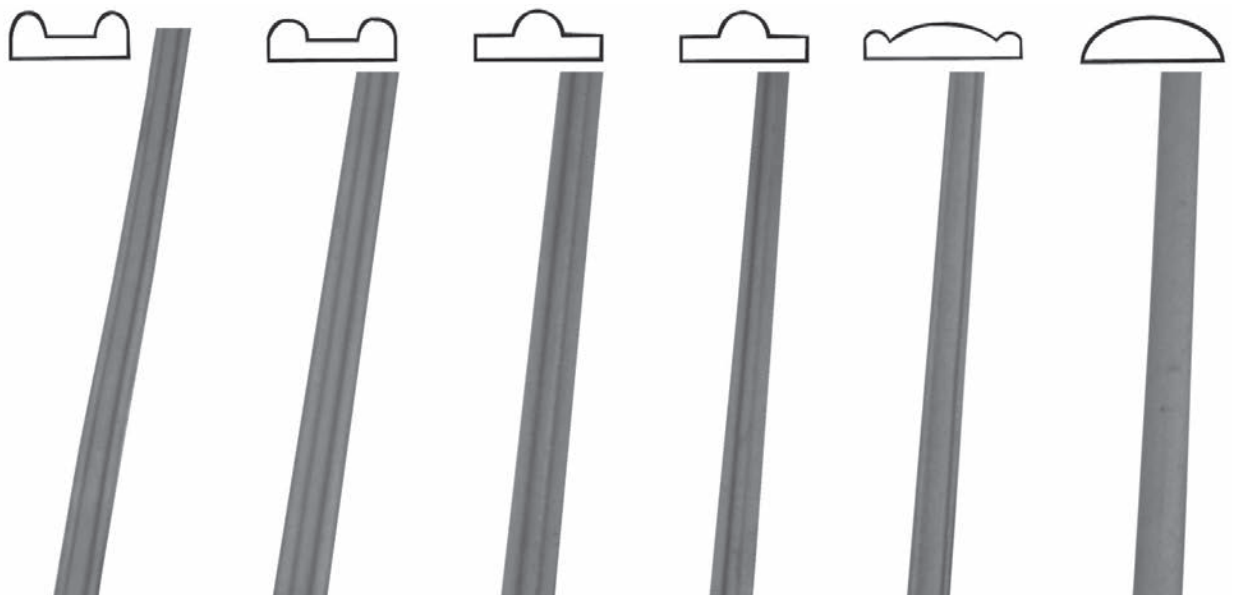
Halbrund, H 3000 mm

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		No.
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		No.
Typ/Type		No.
— 18 x 6 mm	55.11.2300	

H 4000 mm		No.
Typ/Type		No.
— 18 x 5 mm	55.11.2301	

H 4000 mm		No.
Typ/Type		No.
— 14 x 4 mm	55.11.2302	

H 3000 mm		No.
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		No.
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		No.
Typ/Type		No.
— 15 x 3 mm	55.02.0410	

H 3000 mm		No.
Typ/Type		No.
— 20 x 4 mm	55.02.0420	



— 14 x 4 mm		No.
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	

— 14 x 4 mm		No.
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 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

**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

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

H 3000 mm

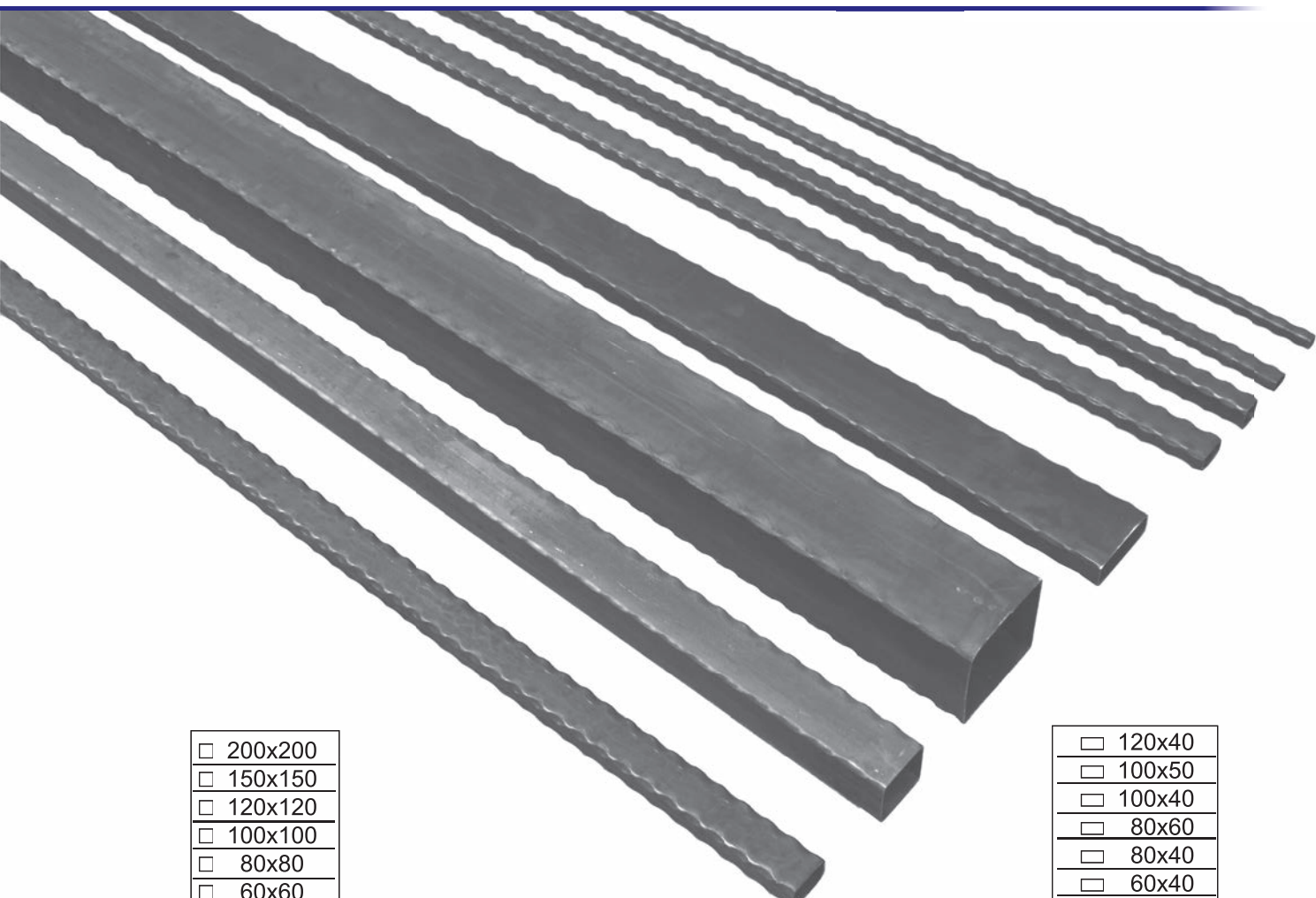
Typ/Type No.

- 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



<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 NUVOLA
'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

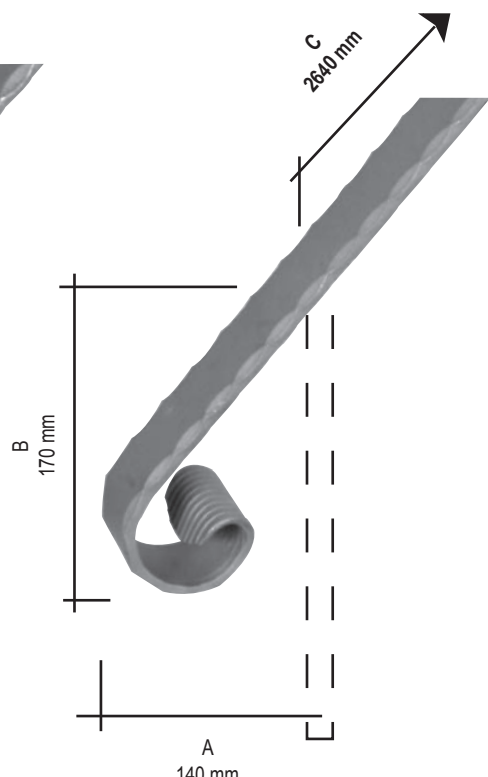
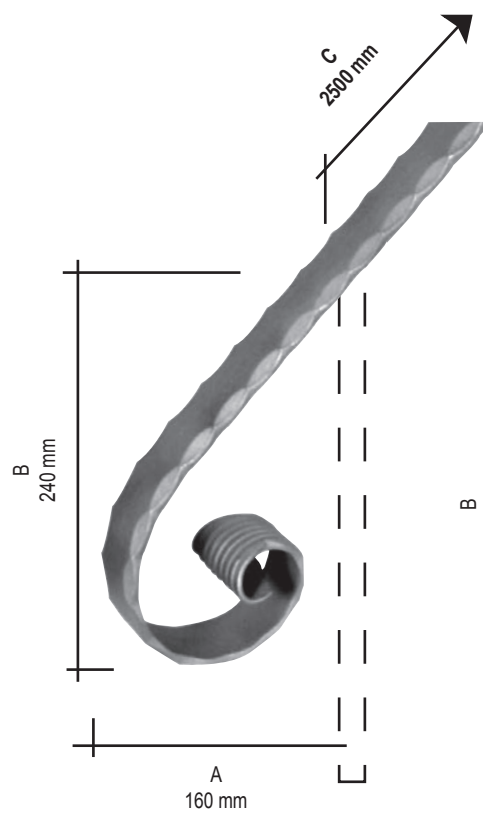
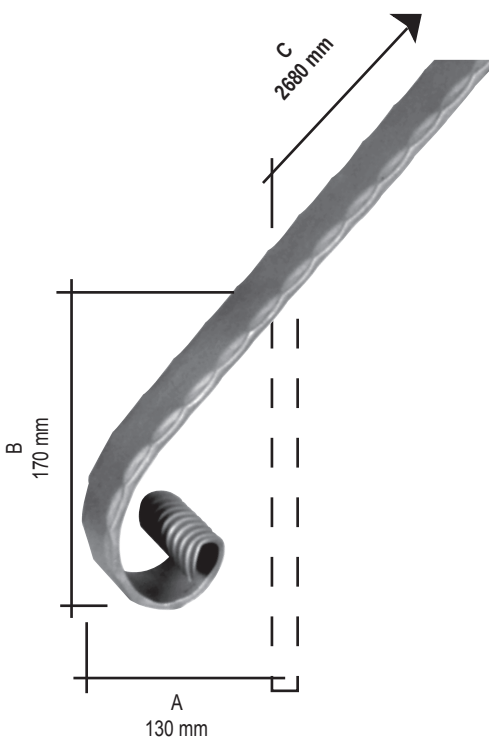
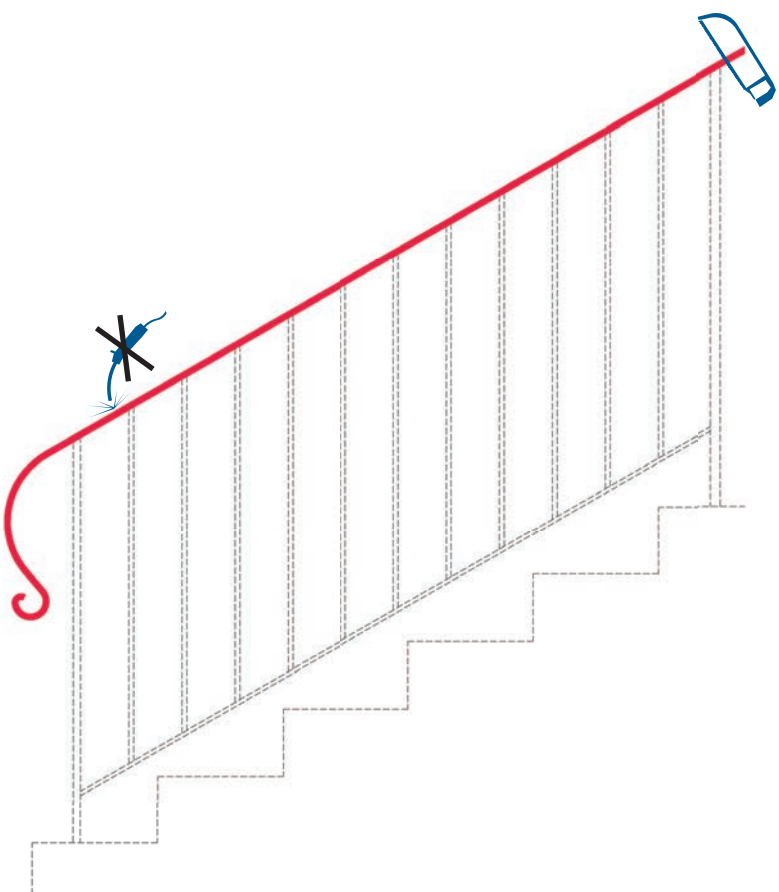


Kein Schweißen zwischen Anfangsteil und Handlauf notwendig. Handlauf besteht aus einem Stück (inkl. Anfang), braucht nur auf die richtige Länge gekürzt werden.



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.

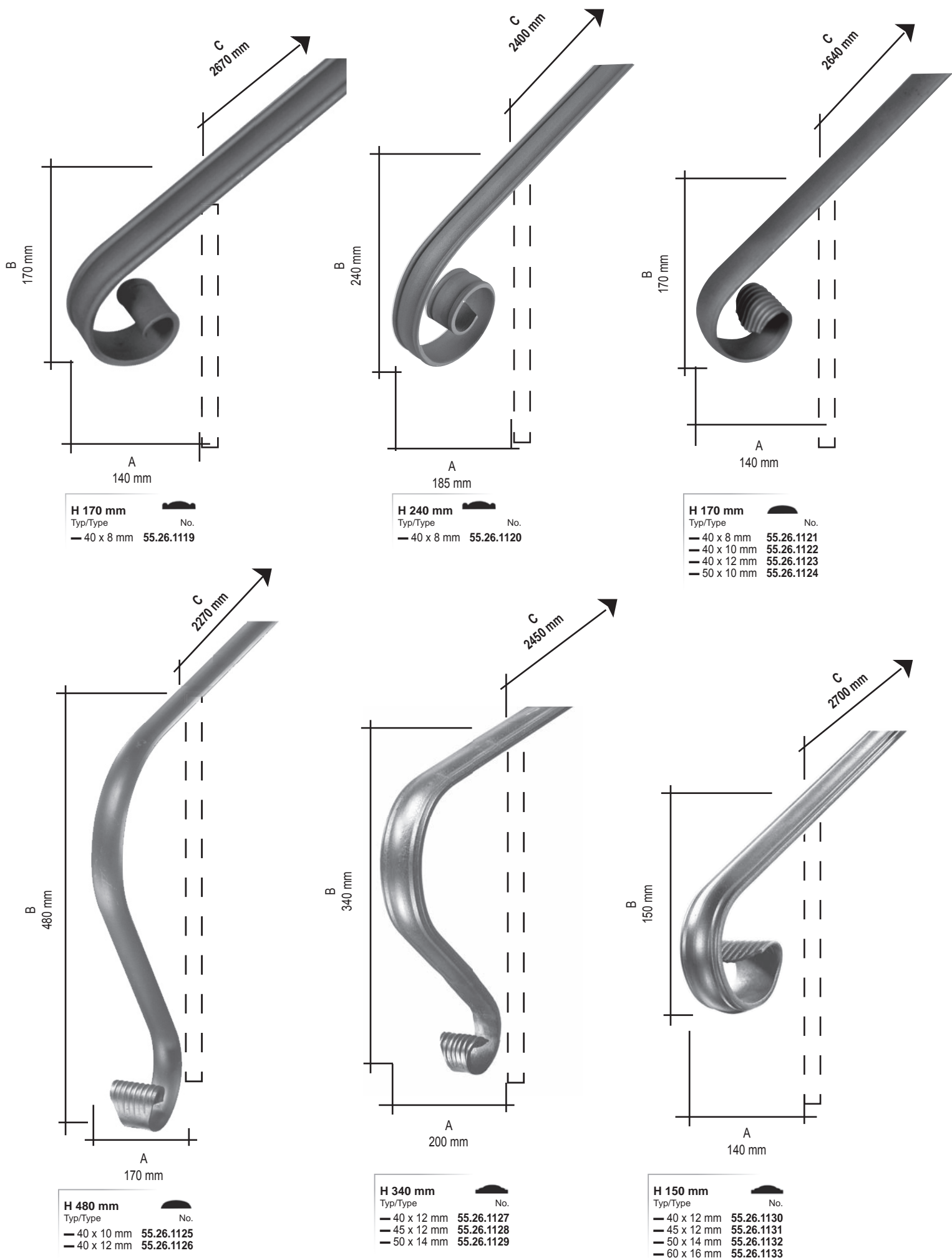


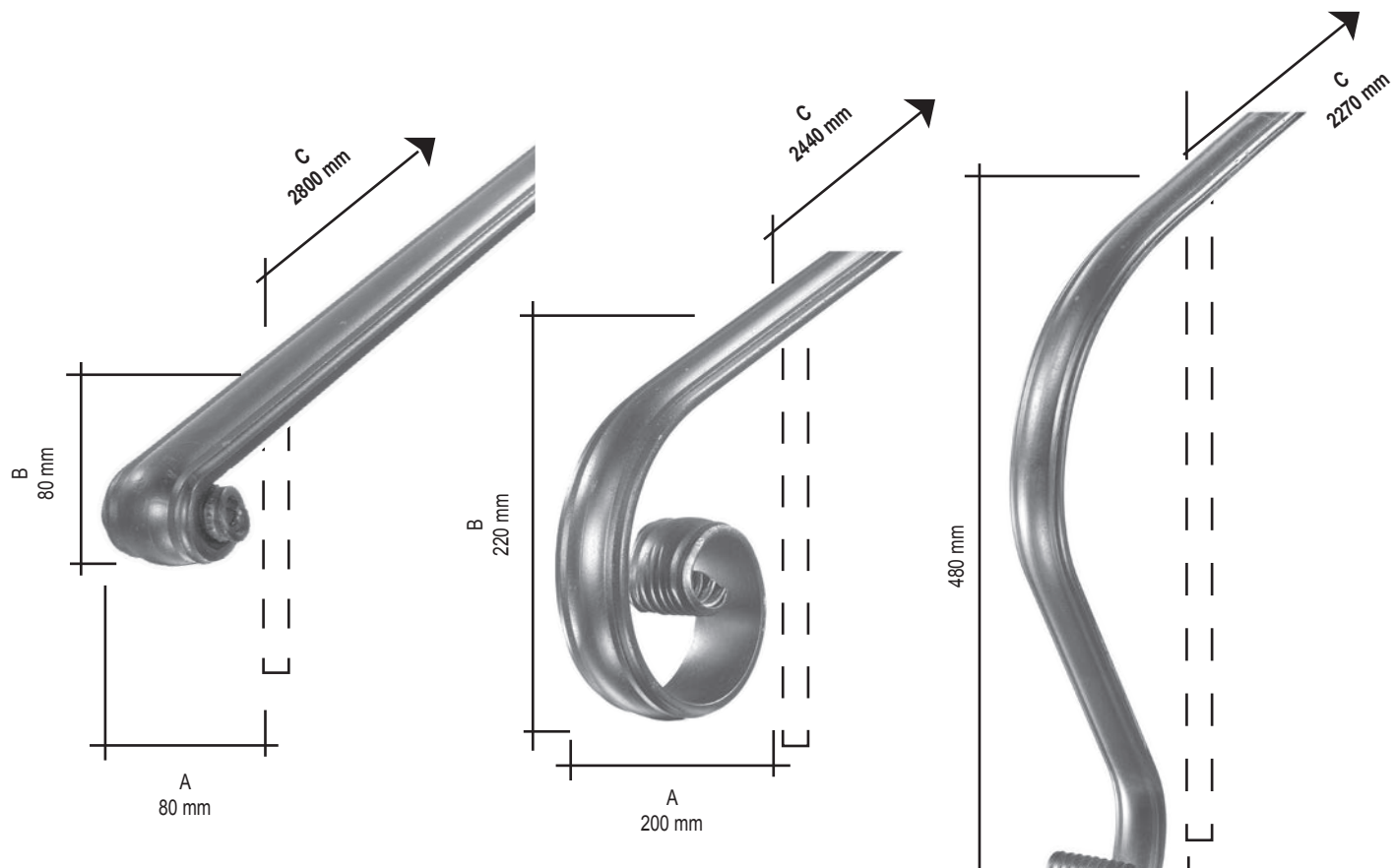
Gehämmert
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.26.1115

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



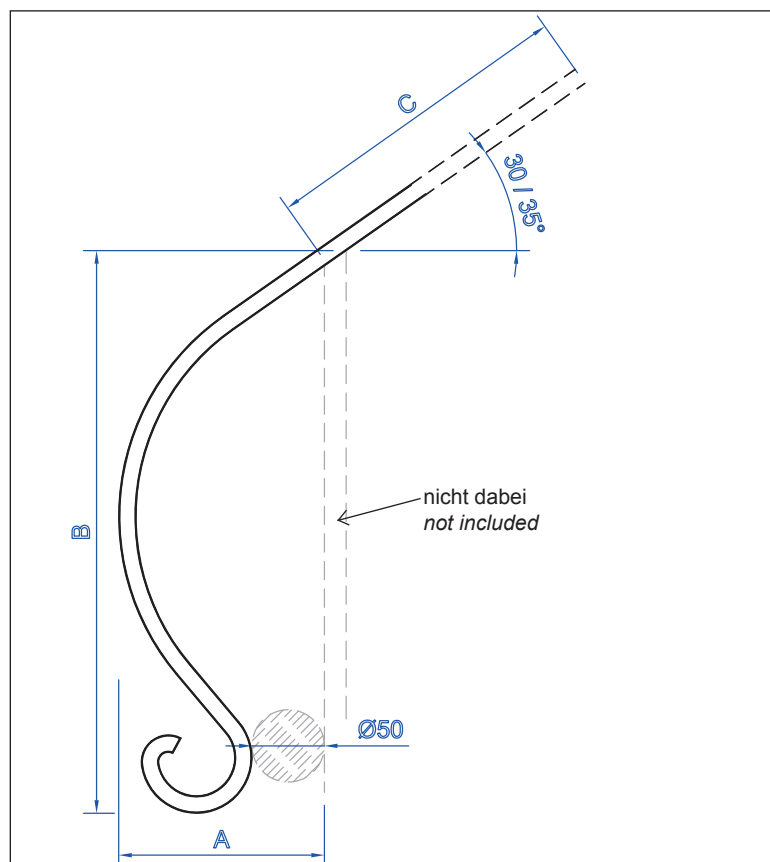


H 80 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.26.1134
— 50 x 14 mm 55.26.1135

H 220 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.26.1136
— 45 x 12 mm 55.26.1137
— 50 x 14 mm 55.26.1138
— 60 x 16 mm 55.26.1139

H 480 mm
Typ/Type No.
— 40 x 12 mm 55.26.1140
— 50 x 14 mm 55.26.1141

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



Große Flamme / Big Flame



H 200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.3000
■ 14 mm	55.11.3001
■ 16 mm	55.11.3002

H 250 x L 48 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.1142

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

H 250 x L 48 mm	
Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.26.1145

Gehämmert, H 250 x L 48 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.1148

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

H 250 x L 48 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.26.1151

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

H 150 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.3044

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

Rund, H 150 mm	
Typ/Type	No.
Ø 12 mm	55.11.3050

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

Gehämmert,	
H 200 mm	
Typ/Type	No.
■ 12 mm	55.11.3062

**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 55.11.3071
- 14 mm 55.11.3072
- 16 mm 55.11.3073
- 18 mm 55.11.3070

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 55.11.3074
- 14 mm 55.11.3075
- 16 mm 55.11.3076
- 18 mm 55.26.1161
- 20 mm 55.26.1162

H 200 mm
Typ/Type No.

- 12 mm 55.26.1158
- 14 mm 55.26.1159
- 16 mm 55.26.1160
- 18 mm 55.26.1166
- 20 mm 55.26.1167

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

**Gehämmert,
H 200 m**
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

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

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



GROSSE KUGEL/ LARGE BALLS

Zierspitzen / Decorative finial

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

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
---	---	--	---	---	--	---	---

KLEINE KUGEL / SMALL BALLS

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. ■ 14 mm 55.11.3170 ■ 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
---	--	---	---	--	---	---	--

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

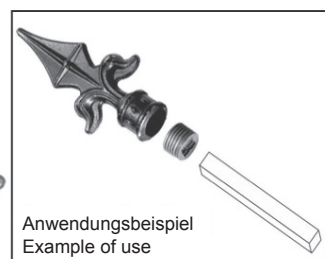
H 110 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.11.3215



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, 55.11.3219
Loch Ø 14,5 mm
Basis Ø 26 mm, 55.11.3220
Loch ■ 12,5 mm

H 155 x L 70 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 30 mm, 55.11.3221
Loch Ø 16,5 mm
Basis Ø 30 mm, 55.11.3222
Loch ■ 14,5 mm

H 125 x L 60 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 26 mm, 55.11.3223
Loch Ø 14,5 mm
Basis Ø 26 mm, 55.11.3224
Loch ■ 12,5 mm

H 155 x L 70 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 30 mm, 55.11.3225
Loch Ø 16,5 mm
Basis Ø 30 mm, 55.11.3226
Loch ■ 14,5 mm

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.
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 155 x L 70 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 16 mm 55.11.3229



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.
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 140 x L 70 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 26 mm 55.11.3235



Farbiges Glas / Coloured glass



H 125 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3240
Ø 15 mm

H 125 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3242
Ø 15 mm

H 120 x L 42 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.11.3244

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

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 100 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3241
Ø 12 mm

H 100 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3243
Ø 12 mm

H 140 x L 46 mm
Typ/Type No.
■ 14 mm 55.11.3245



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.
Ø 25 mm Basis 55.11.3265

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 190 x L 68 mm
Typ/Type No.
Ø 40 mm 55.11.3280

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

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 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 35 mm 55.11.3271

H 125 x L 50 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.26.1361



H 133 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm Basis 55.11.3281

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, quadrello ■ 10 mm 55.11.3291

H 125 x L 30 mm
Typ/Type No.
■ 20 mm 55.01.1860

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.
■ 28 mm

H 95 x L 27 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0626 ■ 12 mm 55.11.3293

H 125 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 18 mm 55.11.3294 ■ 24 mm 55.11.3295

H 60 mm
Typ/Type No.
No. 55.26.1227

H 50 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3297 ■ 30 mm

H 120 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3298 ■ 19 mm 55.11.3299

H 85 mm
Typ/Type No.
Ø 20 mm 55.26.1228 ■ 150 mm

H 150 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3296 ■ 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 ■ 12 mm

H 110 mm
Typ/Type No.
Ø 12 mm 55.11.3308

H 140 mm
Typ/Type No.
Ø 16 mm 55.11.3307



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 ■ 24 mm

H 180 x L 70 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0630 ■ 27 mm



H 210 x L 80 mm
Typ/Type No.
Basis 55.12.0631 ■ 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 ■ 24 mm



H 175 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3317 ■ 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

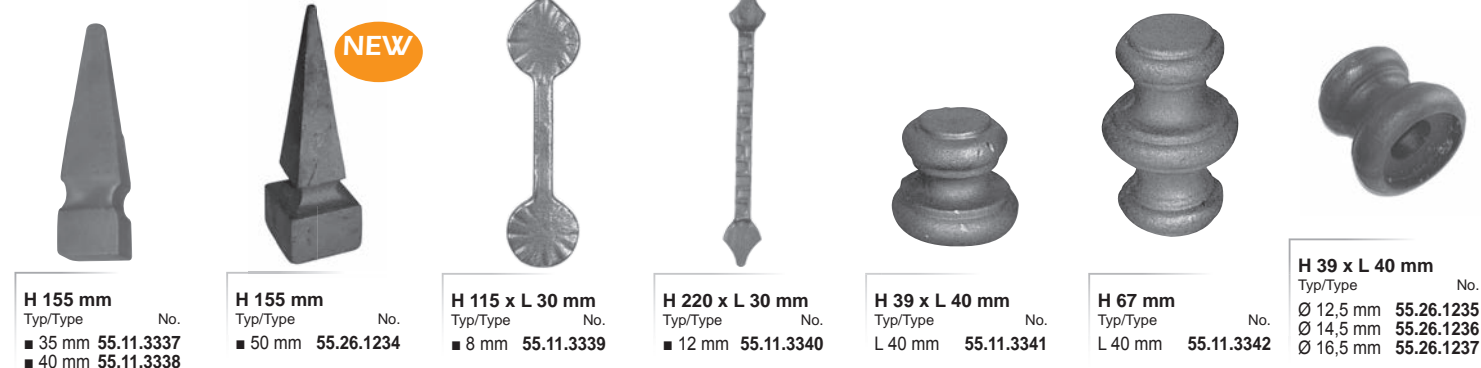
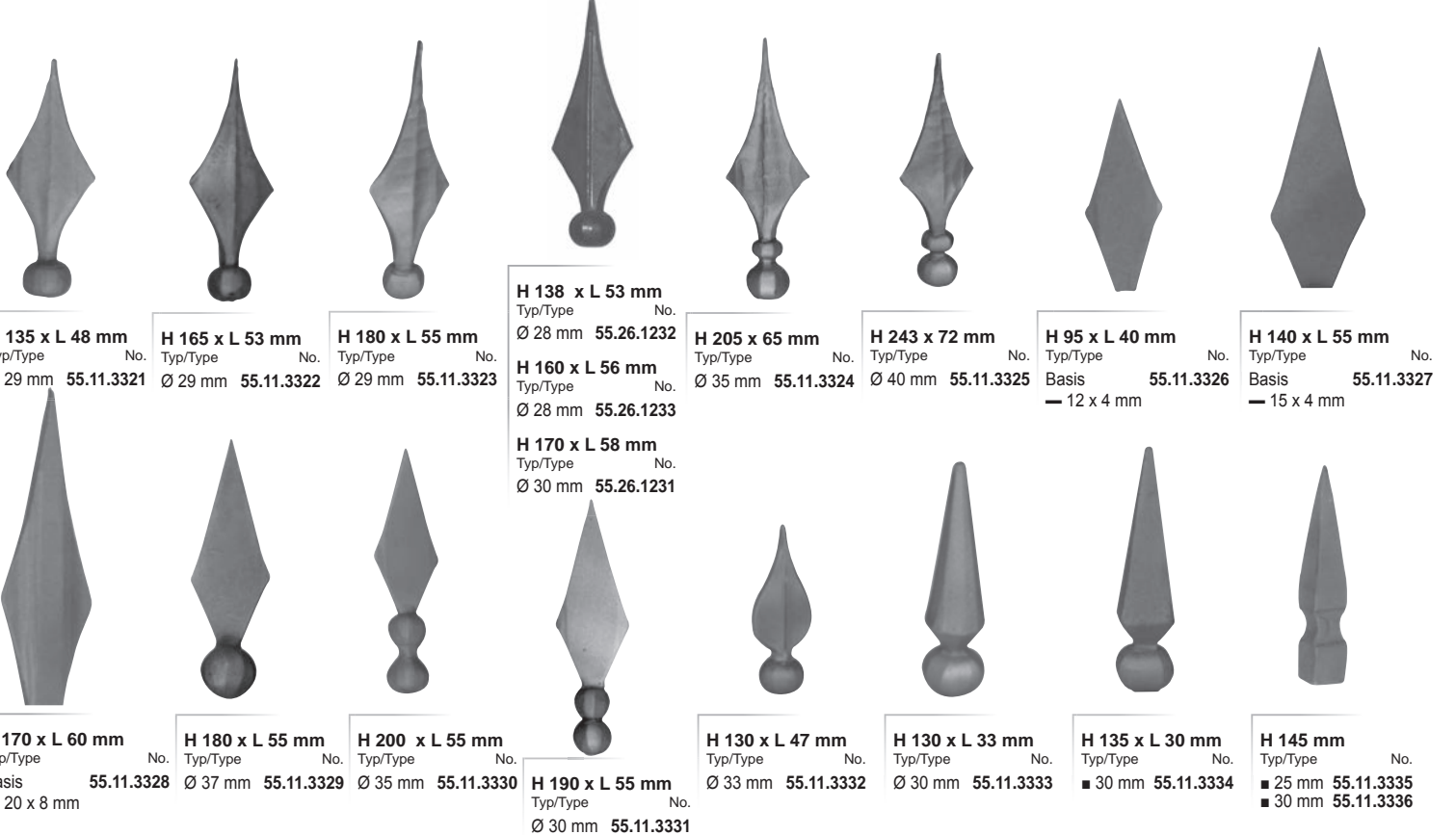
H 180 x L 60 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.11.3315

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 ■ 18 mm

H 260 mm
Typ/Type No.
Basis 55.11.3319 ■ 33 mm



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
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 63 x L 38 mm Typ/Type No. Ø 16,5 mm 55.26.1244

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
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



H 67 x L 40 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.11.3356
Gewalzt,
H 63 x L 38 mm



H 44 mm
Typ/Type No.
L 45 mm 55.11.3357
Gewalzt,
H 44 mm



H 67 mm
Typ/Type No.
L 45 mm 55.11.3358
Gewalzt,
H 67 mm



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



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



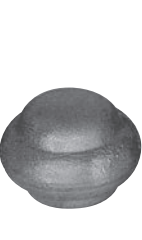
H 80 x L 50 mm
Typ/Type No.
Ø 16,5 mm 55.11.3377
Ø 18,5 mm 55.11.3378
Ø 20,5 mm 55.11.3379
Ø 22,5 mm 55.11.3380



H 47 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 14,5 mm 55.11.3381
■ 16,5 mm 55.11.3382



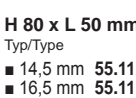
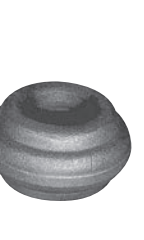
Gewalzt,
H 67 x L 45 mm
Typ/Type No.
Ø 14,5 mm 55.26.1269
Ø 16,5 mm 55.26.1270
Ø 18,5 mm 55.26.1271



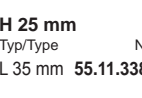
Gewalzt,
H 44 x L 45 mm
Typ/Type No.
■ 12,5 mm 55.26.1272
■ 14,5 mm 55.26.1273
■ 16,5 mm 55.26.1274



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



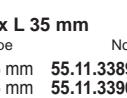
H 80 x L 50 mm
Typ/Type No.
■ 14,5 mm 55.11.3383
■ 16,5 mm 55.11.3384



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



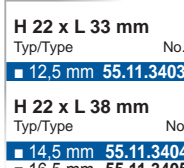
H 22 x L 40 mm
Typ/Type No.
Ø 12,5 mm 55.11.3393
Ø 14,5 mm 55.11.3391
Ø 16,5 mm 55.11.3392



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 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 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 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.
■ 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

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		

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		
■ 14,5 mm 55.11.3514		
■ 16,5 mm 55.11.3515		
■ 18,5 mm 55.11.3516		

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 25 x L 40 mm	Typ/Type	No.
Ø 12,5 mm 55.11.3538		
Ø 14,5 mm 55.11.3539		

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		

H 15 x L 30 mm	Typ/Type	No.
Ø 12,5 mm 55.12.0646		

H 90 mm	Typ/Type	No.
Basis 55.11.3544		



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		

H 180 mm	Typ/Type	No.
Basis 55.11.3552		

H 57 mm	Typ/Type	No.
Basis 55.11.3553		

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 100 mm - Kugel Ø 70 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 55 mm 55.11.3559



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 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



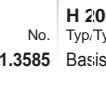
H 45 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 25 mm 55.11.3598



H 120 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 80 mm 55.11.3595



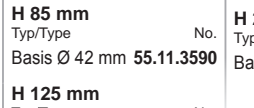
H 45 mm
Typ/Type No.
Ø 30 mm 55.11.3599



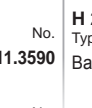
H 85 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 40 mm 55.11.3585



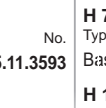
H 200 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 100 mm 55.11.3588



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



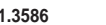
H 150 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 100 mm 55.11.3594



H 105 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 60 mm 55.11.3596



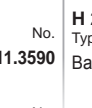
H 65 mm
Typ/Type No.
Ø 50 mm 55.11.3600



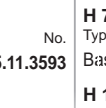
H 125 mm
Typ/Type No.
Basis ■ 60 mm 55.11.3586



H 125 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 48 mm 55.11.3591



H 125 mm
Typ/Type No.
Basis Ø 48 mm 55.11.3591



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

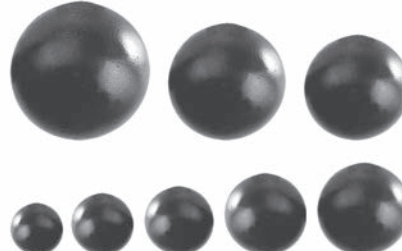
Vollkugel / Smooth Spheres



Vollkugel - Eisen roh/glat

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

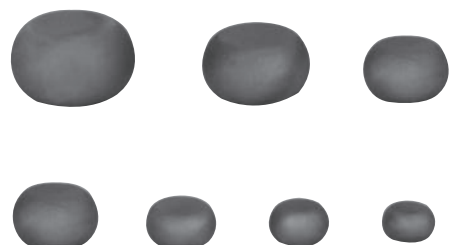


Hohlkugel - Eisen roh/Material 3 mm

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 galvanization

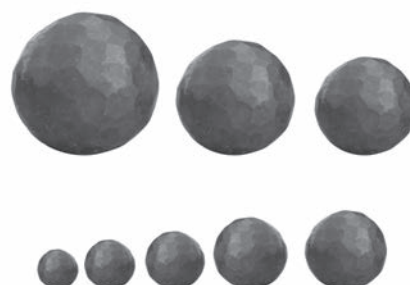
Vollmaterial "Oval" glatt / Crushed Spheres



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

Strukturgehämmert / Diamond Forged Spheres

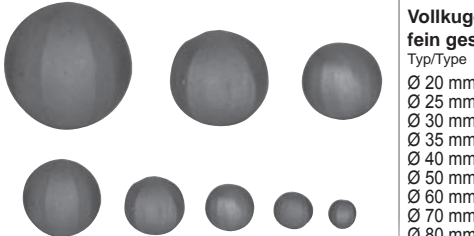


Strukturgehämmert

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 mit Sackloch/Durchgangsbohrung / Holed Solid Spheres

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

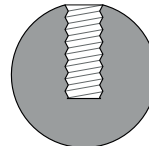


Wandstärke / Thickness 3 mm

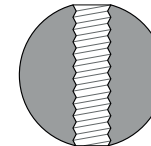
Typ/Type	No.
Ø 40 mm	55.01.5000
Ø 50 mm	55.01.5010
Ø 60 mm	55.01.5020
Ø 70 mm	55.01.5030
Ø 80 mm	55.01.5040
Ø 90 mm	55.01.5050
Ø 100 mm	55.01.5060
Ø 120 mm	55.01.5070
Ø 150 mm	55.01.5080
Ø 200 mm	55.26.1304

Vollkugel mit Gewinde / Solid Spheres with Threaded Hole

NEW



NEW



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	No.
Typ/Type	
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	No.
Typ/Type	
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	No.
Typ/Type	
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	No.
Typ/Type	
Ø 12,5 mm, L 30 mm	55.11.3650
Ø 14,5 mm, L 32 mm	55.11.3651



H 26 mm	No.
Typ/Type	
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	No.
Typ/Type	
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	No.
Typ/Type	
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	No.
Typ/Type	
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	No.
Typ/Type	
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 83 x L 35 mm	No.
Typ/Type	
Loch Ø 12,5 mm	55.11.3676
Loch Ø 14,5 mm	55.11.3677



H 90 x L 20 mm	No.
Typ/Type	
Loch Ø 12,5 mm	55.11.3678

H 42 x L 50 mm	No.
Typ/Type	
Loch Ø 30,5 mm	55.11.3680

H 55 x L 50 mm	No.
Typ/Type	
Loch Ø 20,5 mm	55.11.3681
Loch Ø 25,5 mm	55.11.3682

H 119 x L 48 mm	No.
Typ/Type	
Loch Ø 30,5 mm	55.11.3683

H 120 x L 65 mm	No.
Typ/Type	
Loch Ø 25,5 mm	55.11.3684
Loch Ø 30,5 mm	55.11.3685



H 55 x L 63 mm	No.
Typ/Type	
Loch Ø 25,5 mm	55.11.3688

H 60 x L 73 mm	No.
Typ/Type	
Loch Ø 30,5 mm	55.11.3689
Loch Ø 35,5 mm	55.11.3690

H 30 x L 52 mm	No.
Typ/Type	
Loch Ø 25,5 mm	55.11.3691
Loch Ø 30,5 mm	55.11.3692

H 20 x L 80 x 80 mm	No.
Typ/Type	
Loch ■ 25,5 mm	55.11.3693
Loch ■ 30,5 mm	55.11.3694

H 13 x L 24 x 24 mm	No.
Typ/Type	
Loch ■ 14,5 mm	55.11.3695

H 15 x L 30 x 30 mm	No.
Typ/Type	
Loch ■ 20,5 mm	55.11.3696

H 25 x L 52 x 52 mm	No.
Typ/Type	
Loch ■ 30,5 mm	55.11.3697

H 50 x L 33 mm	No.
Typ/Type	
Ø 22 mm	55.11.3698

H 50 x L 37 mm	No.
Typ/Type	
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 55.01.13703



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 110 x L 110 mm - st. 10 mm
Typ/Type No.
Loch ■ 26 mm 55.01.1140
Loch ■ 31 mm 55.11.3700

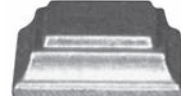


H 70 x L 70 mm - st. 8 mm
Typ/Type No.
Loch ■ 16,5 mm 55.01.1120
Loch ■ 21 mm 55.01.1130

H 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



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



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 190 x L 70 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3784



H 135 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3785



H 75 x L 40 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 16 mm 55.11.3786



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

H 260 x L 50 mm
Typ/Type No.
Loch Ø 20 mm 55.11.3782

No.

Mit Feststellschraube / Fastening with dowel



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

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, Loch Ø 10 mm 55.11.4009



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 60 mm, Loch Ø 10 mm 55.11.4010



Stärke 3 mm
Typ/Type No.
Ø 90 mm, Loch Ø 10 mm 55.11.4011



H 21 mm - Stärke 1 mm
Typ/Type No.
Ø 105 mm, Loch Ø 10 mm 55.11.4012



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 115 x L 65 mm 55.11.4058

Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 55 x L 70 mm 55.11.4060

Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 83 x L 44 mm 55.12.0708

Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 65 x L 55 mm 55.11.4057

Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 60 x L 50 mm 55.11.4059

Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 85 x L 45 mm 55.01.1250



Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 55 x L 31 mm 55.12.0709

Stärke 1 mm
Typ/Type No.
H 82 x L 47 mm 55.12.0710

Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 70 x L 78 mm 55.11.4062

Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 145 x L 160 mm 55.11.4064

Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 70 x L 35 mm 55.01.1260

Stärke 0,5 mm
Typ/Type No.
H 195 x L 80 mm 55.11.4061

Stärke 3 mm
Typ/Type No.
H 108 x L 120 mm 55.11.4063



Stärke 0,6 mm
Typ/Type No.
H 57 x L 55 mm 55.01.1210

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 0,6 mm
Typ/Type No.
H 75 x L 70 mm 55.01.1220

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



H 175 mm
Typ/Type
Basis 22 x 19 mm
No. 55.11.4069



Stärke 0,5 mm
Typ/Type
H 170 x L 40 mm
No. 55.11.4070



Stärke 0,5 mm
Typ/Type
H 120 x L 40 mm
No. 55.11.4071



Stärke 1 mm
Typ/Type
H 294 x L 48 mm
No. 55.12.0711



Stärke 1 mm
Typ/Type
H 294 x L 48 mm
No. 55.12.0712



Stärke 3 mm
Typ/Type
H 163 x L 30 mm
No. 55.12.0713



Stärke 1 mm
Typ/Type
H 60 x L 110 mm
No. 55.11.4072



Stärke 1 mm
Typ/Type
H 125 x L 175 mm
No. 55.11.4073



Stärke 1 mm
Typ/Type
H 158 x L 80 mm
No. 55.11.4074



Stärke 1 mm
Typ/Type
H 155 x L 80 mm
No. 55.11.4075



H 27 mm - Stärke 1 mm
Typ/Type
Ø 150 mm,
Loch Ø 10,5 mm
No. 55.11.4076



H 45 mm - Stärke 1 mm
Typ/Type
Ø 120 mm,
Loch Ø 12,5 mm
No. 55.11.4077



Stärke 1 mm
Typ/Type
H 200 x L 95 mm
No. 55.11.4078



Stärke 1 mm
Typ/Type
H 230 x L 100 mm
No. 55.11.4079



H 190 mm
Typ/Type
L 140 mm
No. 55.11.4080



H 190 mm
Typ/Type
L 140 mm
No. 55.11.4081



H 180 mm
Typ/Type
L 130 mm
No. 55.11.4082



H 180 mm
Typ/Type
L 130 mm
No. 55.11.4083



H 170 mm
Typ/Type
L 140 mm
No. 55.11.4084



H 170 mm
Typ/Type
L 140 mm
No. 55.11.4085



H 155 mm
Typ/Type
L 60 mm
No. 55.11.4086



H 155 mm
Typ/Type
L 60 mm
No. 55.11.4088



H 110 mm
Typ/Type
L 40 mm
No. 55.11.4090



H 110 mm
Typ/Type
L 40 mm
No. 55.11.4091



H 90 mm
Typ/Type
L 30 mm
No. 55.11.4092



H 90 mm
Typ/Type
L 30 mm
No. 55.11.4093



H 125 mm
Typ/Type
L 75 mm
No. 55.11.4094



H 125 mm
Typ/Type
L 75 mm
No. 55.11.4095



H 110 mm
Typ/Type
L 105 mm
No. 55.11.4096



H 110 mm
Typ/Type
L 105 mm
No. 55.11.4097



H 80 mm
Typ/Type
L 60 mm
No. 55.11.4098



H 80 mm
Typ/Type
L 60 mm
No. 55.11.4099



H 55 mm
Typ/Type
L 70 mm
No. 55.11.4102



H 55 mm
Typ/Type
L 70 mm
No. 55.11.4103

Dekoratives Ziermaterial / Decorative elements



H 80 x L 55 mm
Typ/Type
— 16 x 3 mm 55.01.1910



H 80 x L 55 mm
Typ/Type
— 16 x 3 mm 55.01.1900



H 64 x L 69 mm
Typ/Type
— 14 x 3 mm 55.12.0714



H 64 x L 69 mm
Typ/Type
— 14 x 3 mm 55.12.0715



H 90 mm
Typ/Type
L 75 mm 55.11.4104



H 90 mm
Typ/Type
L 75 mm 55.11.4105



H 110 mm
Typ/Type
L 75 mm 55.11.4106



H 110 mm
Typ/Type
L 75 mm 55.11.4107

Stärke 4 mm
Typ/Type
H 300 x L 70 mm 55.11.4108



Stärke 10 mm
Typ/Type
H 185 x L 90 mm 55.11.4109



Stärke 5 mm
Typ/Type
H 175 x L 90 mm 55.11.4110



Stärke 4 mm
Typ/Type
H 210 x L 45 mm 55.12.0716



Stärke 3 mm
Typ/Type
H 215 x L 110 mm 55.11.4111



Stärke 3 mm
Typ/Type
H 205 x L 100 mm 55.11.4112



Stärke 3 mm
Typ/Type
H 165 x L 70 mm 55.11.4113



Stärke 3 mm
Typ/Type
H 125 x L 82 mm 55.11.4114



Stärke 3 mm
Typ/Type
H 140 x L 85 mm 55.11.4115



Stärke 20 mm
Typ/Type
Basis Ø 76 mm 55.11.4116



Stärke 8 mm
Typ/Type
Basis Ø 55 mm 55.11.4118
Basis Ø 90 mm 55.11.4117



H 18 mm
Typ/Type
L 35 mm 55.11.4119



Stärke 8 mm
Typ/Type
Basis Ø 8 mm 55.11.4122



Stärke 12 mm
Typ/Type
Basis Ø 12 mm 55.11.4121

Stärke 10 mm
Typ/Type
H 185 x L 100 mm 55.11.4123



Stärke 3 mm
Typ/Type
H 80 x L 70 mm 55.11.4124



Stärke 3 mm
Typ/Type
Basis Ø 100 mm 55.11.4125



Stärke 3 mm
Typ/Type
H 135 x L 85 mm, rechts 55.11.4126
H 135 x L 85 mm, links 55.11.4127



Stärke 5 mm
Typ/Type
H 130 x L 75 mm 55.11.4130



**Circa Stärke 5 mm,
geschmiedet**
Typ/Type
H 260 x L 45 mm 55.11.4131



**Circa Stärke 8 mm,
geschmiedet**
Typ/Type
H 400 x L 60 mm 55.11.4132



**Circa Stärke 8 mm,
geschmiedet**
Typ/Type
H 420 x L 90 mm 55.11.4133



**Circa Stärke 8 mm,
geschmiedet**
Typ/Type
H 270 x L 60 mm 55.11.4134



Stärke 3 mm
Typ/Type
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
H 97 x L 55 mm 55.11.4135



Stärke 4 mm
Typ/Type
H 90 x L 55 mm 55.11.4136



Stärke 4 mm
Typ/Type
H 240 x L 77 mm 55.11.4137



Stärke 4 mm
Typ/Type
H 225 x L 60 mm 55.11.4138



Stärke 4 mm
Typ/Type
H 190 x L 45 mm 55.11.4139



Stärke 6 mm

Typ/Type

H 215 x L 150 mm

55.11.4140

Stärke 6 mm

Typ/Type

H 215 x L 150 mm

55.11.4141

Stärke 6 mm

Typ/Type

H 330 x L 260 mm

55.11.4142

Stärke 5 mm

Typ/Type

H 75 x L 125 mm

55.12.0717

H 270 mm

Typ/Type

L 150 mm

55.12.0718

H 250 mm

Typ/Type

L 80 mm

55.12.0719

Dek. Art. in Eisen, Messing poliert / Brass and Steel Decorations

Stärke 2 mm

Typ/Type

Messing,

55.11.4143

Stärke 1,5 mm

Typ/Type

Edelstahl,

55.11.4144

Stärke 2 mm

Typ/Type

Messing,

55.11.4145



Stärke 1,5 mm

Typ/Type

Edelstahl,

55.11.4146



H 115 x L 100 mm

Typ/Type

Messing, Stärke 2 mm, re.

55.11.4147

H 135 x L 85 mm

Typ/Type

Messing, Stärke 2 mm, re.

55.11.4151



H 135 x L 85 mm

Typ/Type

Edelstahl, Stärke 1,5 mm, re.

55.11.4152



Basis Ø 100 mm

Typ/Type

Messing,

55.11.4155

Stärke 2 mm

Edelstahl,

55.11.4156

Stärke 1,5 mm

H 90 x L 30 mm

Typ/Type

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

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

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 10 x Ø 40 mm

Typ/Type

Messing,

55.11.4172

No.

M4 Sackgewinde

H 7 x Ø 38 mm

Typ/Type

Messing,

55.11.4173

No.

M4 Sackgewinde

H 7 x Ø 66 mm

Typ/Type

Messing,

55.11.4174

No.

M4 Sackgewinde

H 18 - Stärke 4 mm

Typ/Type

Messing, Ø 60 mm,

55.11.4175

No.

Loch Ø 6 mm

Stärke 8 mm

Typ/Type

Messing,

55.11.4176

No.

M6 Sackgewinde

Stärke 13 mm

Typ/Type

Messing,

55.11.4177

No.

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, M6 Sackgewinde 55.11.4188
H 140 x L 70 mm
Typ/Type No.
Messing, Ø 26 mm, MA 8 55.11.4189



H 150 x L 60 mm
Typ/Type No.
Messing, Ø 25 mm, M8 Sackgewinde 55.11.4190



H 235 x L 80 mm
Typ/Type No.
Messing, Ø 50 mm, M8 Sackgewinde 55.11.4191



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 = Thickness, Gehämmert = hammered

Stärke 10 mm Typ/Type H 175 x L 60 mm 55.11.5000	Stärke 10 mm Typ/Type H 135 x L 45 mm 55.11.5001	Stärke 10 mm Typ/Type H 165 x L 55 mm 55.11.5002	Gehämmert Typ/Type — 30 x 8 mm 55.11.5003	Gehämmert Typ/Type — 40 x 8 mm 55.11.5004		
No. 55.11.5000	No. 55.11.5001	No. 55.11.5002	No. 55.11.5003	No. 55.11.5004		

Gehämmert, H 300 x L 55 mm Typ/Type — 40 x 8 mm 55.11.5007	H 180 x L 85 mm Typ/Type Ø 12 mm 55.12.0726	H 180 x L 85 mm Typ/Type ■ 10 mm 55.12.0727	H 110 mm Typ/Type Ø 10 mm 55.12.0728	H 180 x L 95 mm Typ/Type ■ 14 mm 55.02.0210		
No. 55.11.5007	No. 55.12.0726	No. 55.12.0727	No. 55.12.0728	No. 55.02.0210		

H 240 x L 140 mm Typ/Type ■ 12 mm 55.01.1170	H 500 mm Typ/Type ■ 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 ■ 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 ■ 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 ■ 80 x 8 mm 55.11.5018 ■ 100 x 8 mm 55.11.5019 ■ 120 x 8 mm 55.11.5020	
No. 55.01.1170	No. 55.11.5009 No. 55.11.5010 No. 55.11.5011	No. 55.11.5015 No. 55.11.5016 No. 55.11.5017	No. 55.11.5012 No. 55.11.5013 No. 55.11.5014	No. 55.11.5018 No. 55.11.5019 No. 55.11.5020	

Gehämmert, H 300 mm Typ/Type ■ 12 mm 55.11.5021	H 410 x L 195 mm Typ/Type ■ 20 mm, — 20 x 12 mm 55.11.5022	H 410 x L 195 mm Typ/Type ■ 20 mm, — 20 x 8 mm 55.11.5023	H 410 x L 165 mm Typ/Type ■ 20 mm, — 20 x 10 mm 55.11.5024	
No. 55.11.5021	No. 55.11.5022	No. 55.11.5023	No. 55.11.5024	

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.

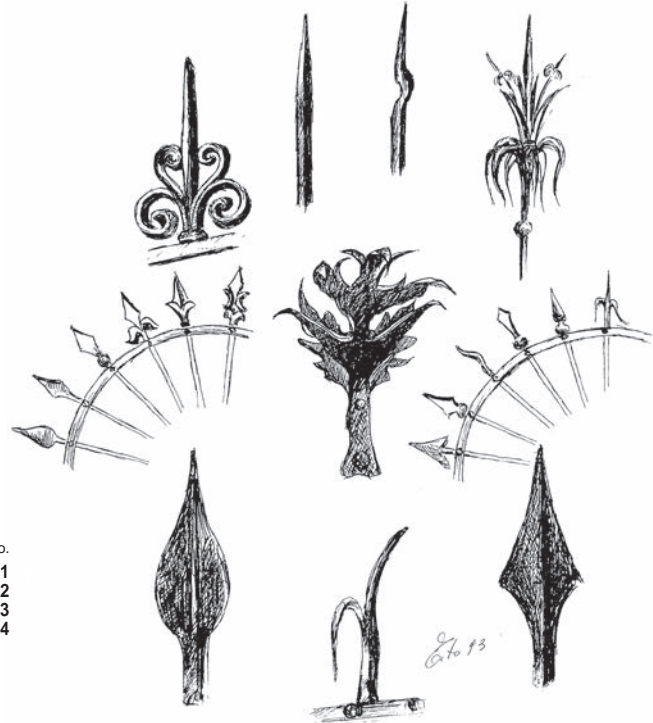
- 25 mm 55.11.5027
- 30 mm 55.11.5028
- 35 mm 55.11.5029
- 40 mm 55.11.5030



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

■ 40 mm 55.12.0734

**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 55.26.1318
■ 30 mm 55.26.1319
■ 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

Glatt, H 300 mm
Typ/Type No.
■ 25 mm 55.11.5089
■ 30 mm 55.11.5090
■ 35 mm 55.11.5091
■ 40 mm 55.11.5092

Thema Tür und Tor / topic door and gate

H 300 mm Typ/Type — 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 — 60 x 8 mm 55.11.5101	H 350 mm Typ/Type — 40 x 6 mm 55.11.5102 — 50 x 6 mm 55.11.5103	H 300 mm Typ/Type — 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 — 50 x 8 mm 55.11.5107	Gehämmert, H 350 mm Typ/Type — 50 x 8 mm 55.11.5108	H 350 mm Typ/Type — 50 x 10 mm 55.11.5109
Kopf-Nieten gehämmert Hammered-Head Rivets						
Geprägt, H 350 mm Typ/Type — 60 x 8 mm 55.11.5110	H 350 mm Typ/Type — 60 x 8 mm 55.11.5111	H 300 mm Typ/Type — 70 x 6 mm 55.11.5112	H 30 mm - Ø 10 mm Typ/Type Kopf Ø 20 mm 55.11.5113	H 30 mm - Ø 10 mm Typ/Type Kopf Ø 24 mm 55.11.5114	H 11 mm Typ/Type Ø 46 mm 55.11.5115	
Schlachtnägel geschmiedet Iron Nails						
Stärke 35 mm Typ/Type H 60 x L 100 mm 55.11.5117	Stärke 40 mm Typ/Type H 60 x L 60 mm 55.11.5119	Stärke 12 mm Typ/Type H 35 mm - Ø 100 mm 55.11.5118	L 6 mm Typ/Type 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 10 mm Typ/Type 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	L 8 mm Typ/Type 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	



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



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



No.

■ 50 x 50 mm 55.26.1371



Ø 60 mm
Typ/Type No.
■ 60 x 60 mm 55.26.1372

■ 80 x 80 mm 55.26.1373



Ø 80 mm
Typ/Type No.
■ 100 x 100 mm 55.26.1374

■ 120 x 120 mm 55.26.1375

Ø 100 mm
Typ/Type No.
■ 150 x 150 mm 55.26.1376

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 100 mm
Typ/Type No.
Ø 13,5 mm 55.11.5181



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



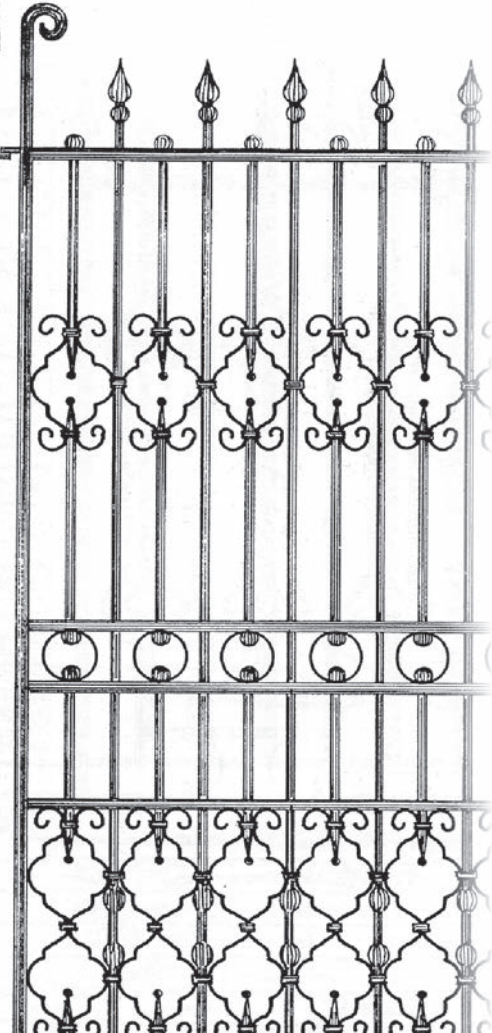
Stärke 6 mm
Typ/Type No.
Ø 80 mm 55.15.0080



Stärke 8 mm
Typ/Type No.
Ø 100 mm 55.15.0120

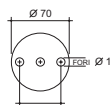


Stärke 8 mm
Typ/Type No.
Ø 120 mm 55.15.0140

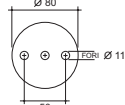




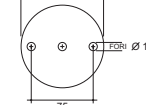
Bohrung / all Holes Ø 11 mm

Stärke 6 mm
Typ/Type

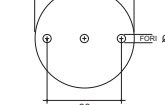
Ø 70 mm 55.15.0500

Stärke 6 mm
Typ/Type

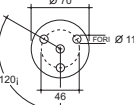
Ø 80 mm 55.15.0510

Stärke 8 mm
Typ/Type

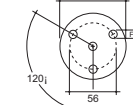
Ø 100 mm 55.15.0570

Stärke 8 mm
Typ/Type

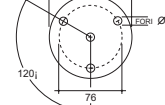
Ø 120 mm 55.15.0580

Stärke 6 mm
Typ/Type

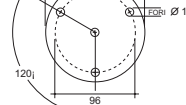
Ø 70 mm 55.01.2280

Stärke 6 mm
Typ/Type

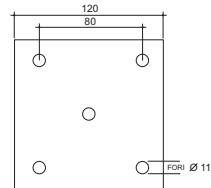
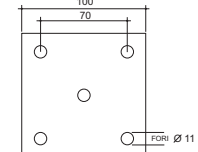
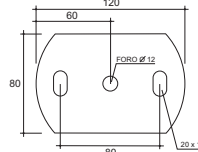
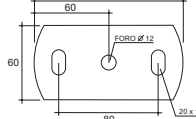
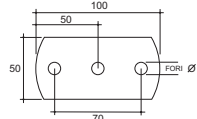
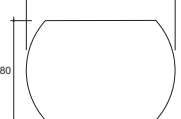
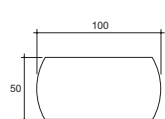
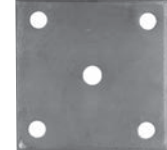
Ø 80 mm 55.01.2290

Stärke 8 mm
Typ/Type

Ø 100 mm 55.01.2300

Stärke 8 mm
Typ/Type

Ø 120 mm 55.15.0590

Stärke 8 mm
Typ/Type

H 50 mm 55.11.5186

Stärke 8 mm
Typ/Type

H 80 mm 55.11.5187

Stärke 8 mm
Typ/Type

H 50 mm 55.15.2000

Stärke 8 mm
Typ/Type

H 80 mm 55.15.2040

Stärke 8 mm
Typ/Type

H 80 mm 55.15.2060

Stärke 6 mm
Typ/Type

100 x 100 mm 55.15.2200

Stärke 8 mm
Typ/Type

120 x 120 mm 55.15.2230

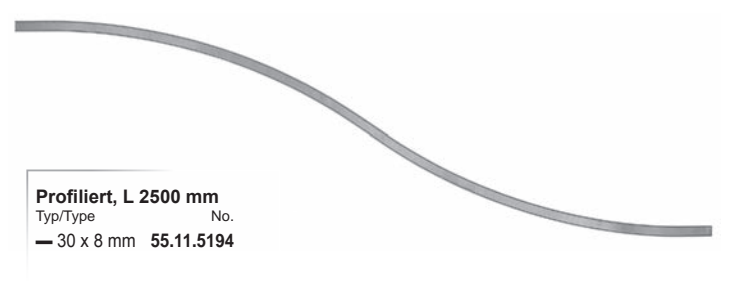
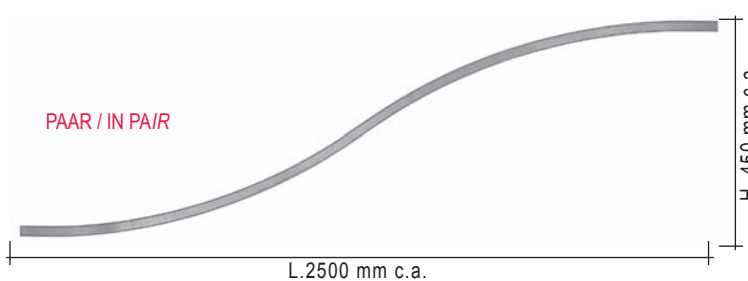
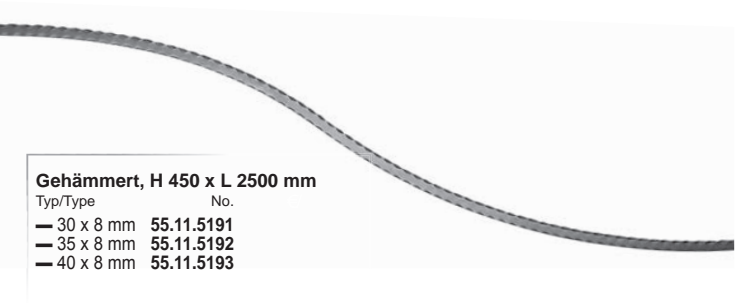
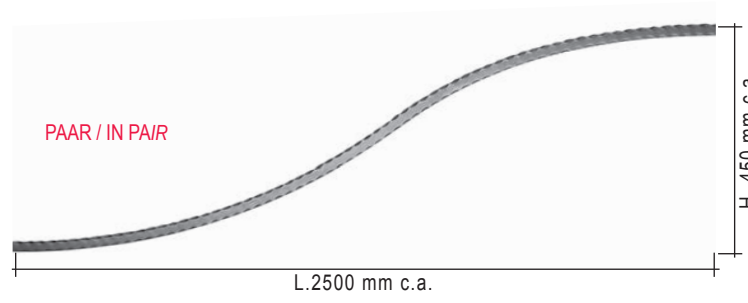
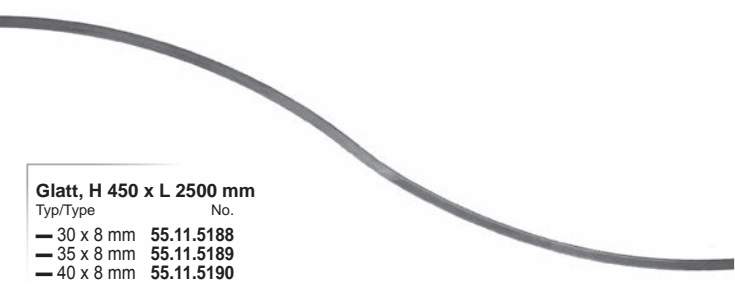
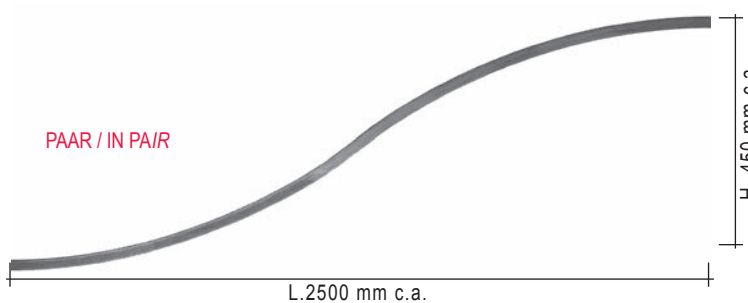
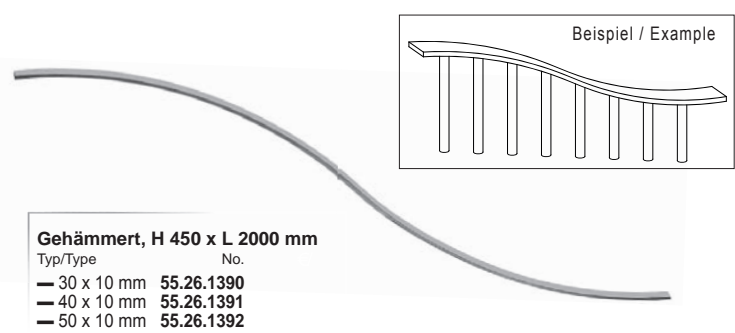
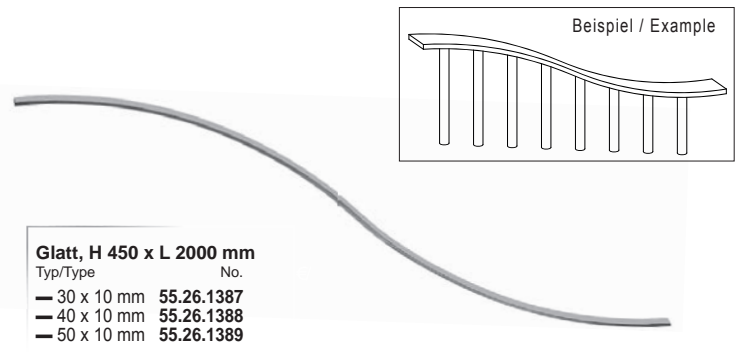
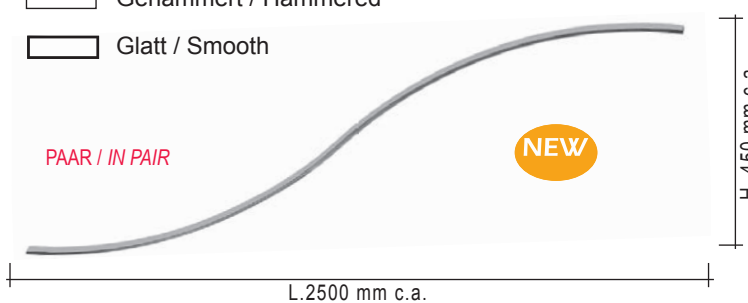
Vorgefertigte Bögen für Tore / Prefabricated arches and gates

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

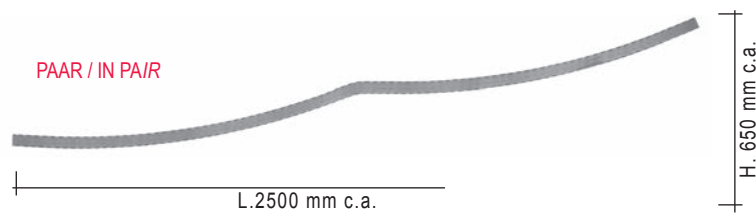
Glatt, L 2000 mm
Typ/Type No.
30 x 30 mm 55.11.5195
40 x 20 mm 55.11.5196



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

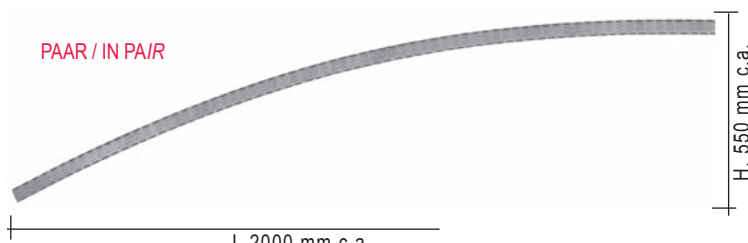
Glatt, L 2000 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.11.5203
— 35 x 8 mm 55.11.5204
— 40 x 8 mm 55.11.5205



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

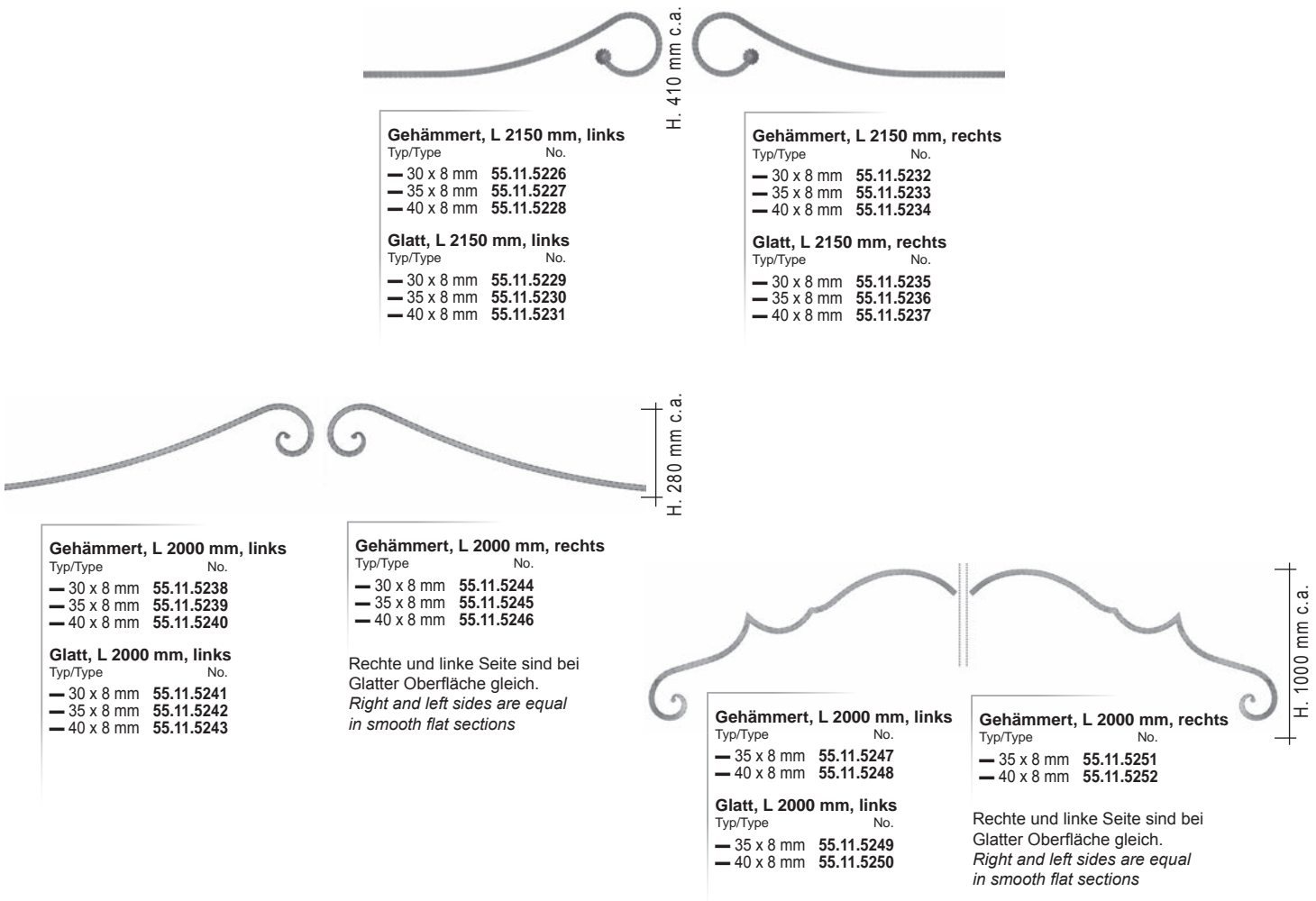


Gehämmert, L 2000 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.11.5217
— 35 x 8 mm 55.11.5218
— 40 x 8 mm 55.11.5219

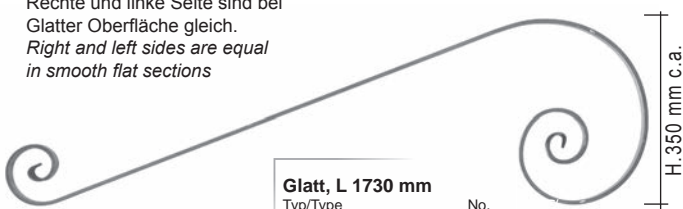
L 2000 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.11.5220
— 35 x 8 mm 55.11.5221
— 40 x 8 mm 55.11.5222

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

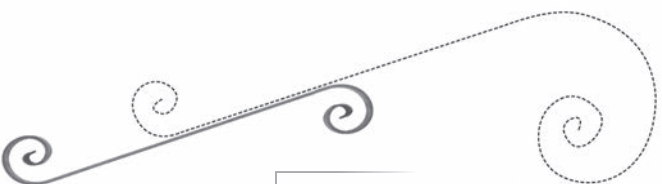
Vorgefertigte Bögen für Tore / Prefabricated arches and gates



Rechte und linke Seite sind bei
Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal
in smooth flat sections



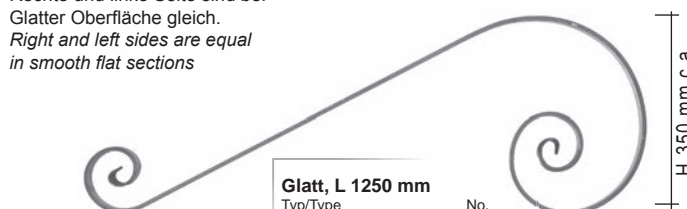
Glatt, L 1730 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.11.5253
— 35 x 10 mm 55.11.5254
— 40 x 8 mm 55.11.5255



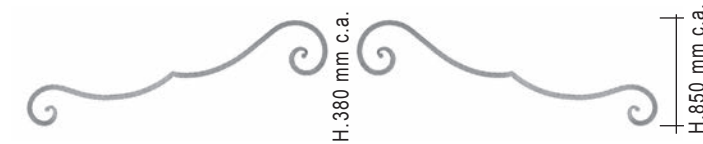
Glatt, L 1150 mm
Typ/Type No.
— 30 x 8 mm 55.11.5259
— 40 x 8 mm 55.11.5261
— 35 x 10 mm 55.11.5260

Rechte und linke Seite sind bei
Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal
in smooth flat sections

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



Gehämmert, L 2100 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5262
— 40 x 8 mm 55.11.5263

Glatt, L 2100 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5264
— 40 x 8 mm 55.11.5265

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

Glatt, L 2000 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5270
— 40 x 8 mm 55.11.5271

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

Glatt, L 2000 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5276
— 40 x 8 mm 55.11.5277

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

Glatt, L 1900 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5282
— 40 x 8 mm 55.11.5283

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

Glatt, L 2100 mm, links
Typ/Type No.
— 35 x 8 mm 55.11.5288
— 40 x 8 mm 55.11.5289

Gehämmert, L 2100 mm, rechts
Typ/Type No.
— 40 x 8 mm 55.11.5291
— 35 x 8 mm 55.11.5290

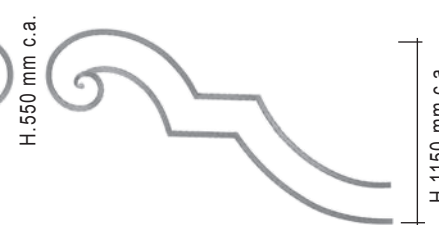
Rechte und linke Seite sind bei
Glatter Oberfläche gleich.
Right and left sides are equal
in smooth flat sections

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



H.550 mm c.a.

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

Vorgefertigte Bögen für Tore / Prefabricated arches and gates

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

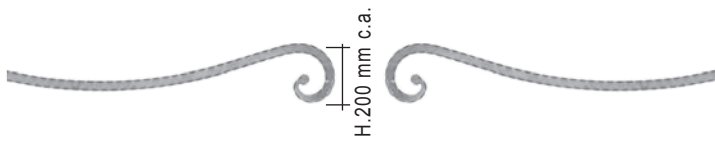
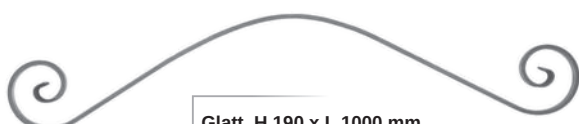
Typ/Type No.

- 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 55.11.5319
- 35 x 10 mm 55.11.5318



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

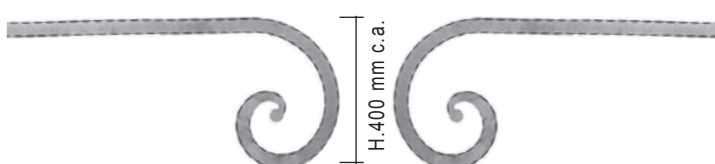
Typ/Type No.

- 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

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

H.200 mm c.a.



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

H.400 mm c.a.



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

H.300 mm c.a.

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

H.200 mm c.a.

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

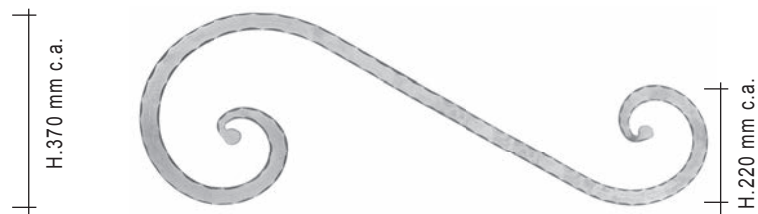


Gehämmert, H 370 x L 1500 mm links

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



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



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

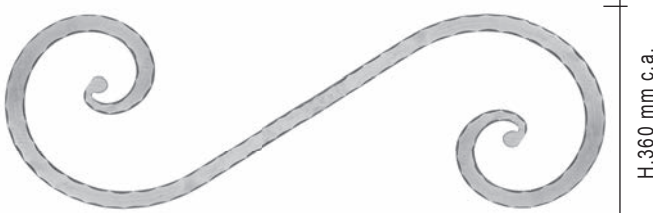


Gehämmert, H 240 x L 1500 mm

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



— 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, 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



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

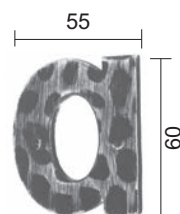


Thema Tür und Tor / topic door and gate



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

NEW



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

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



Glatt, H 950 mm
Typ/Type No.
■ 12 mm 55.26.1422
■ 14 mm 55.26.1423

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 155 x L 70 mm
Typ/Type No.
Ø 17 mm 55.26.1442

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.
 ■ 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

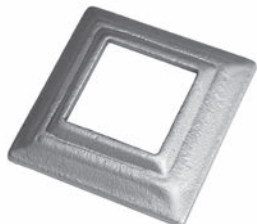
Typ/Type No.
 ■ 12,5 mm 55.26.1478

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



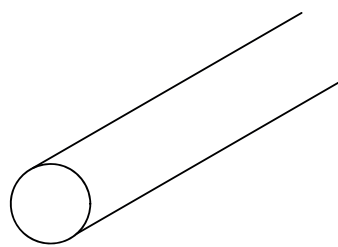
Glatt, H 3000 mm

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

NEW

**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

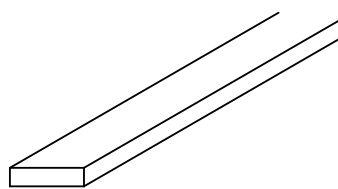
Glatt, H 6000 mm

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

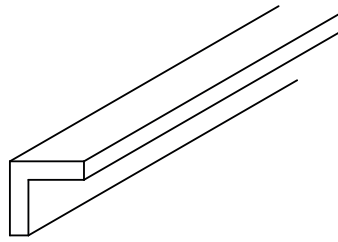
Typ/Type	No.
— 20 x 5 mm	55.26.1506
— 25 x 5 mm	55.26.1507
— 30 x 5 mm	55.26.1508
— 30 x 8 mm	55.26.1509
— 30 x 10 mm	55.26.1510
— 40 x 4 mm	55.26.1511
— 40 x 5 mm	55.26.1512
— 40 x 8 mm	55.26.1513
— 40 x 10 mm	55.26.1514
— 50 x 5 mm	55.26.1515
— 50 x 10 mm	55.26.1516
— 60 x 5 mm	55.26.1517

NEW

**Glatt, H 6000 mm**

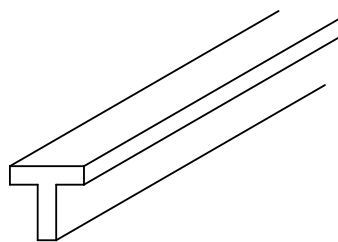
Typ/Type	No.
20 x 20 x 3 mm	55.26.1518
25 x 25 x 4 mm	55.26.1519
30 x 30 x 5 mm	55.26.1520
35 x 35 x 5 mm	55.26.1521
40 x 40 x 5 mm	55.26.1522
45 x 45 x 5 mm	55.26.1523
50 x 50 x 5 mm	55.26.1524
60 x 60 x 5 mm	55.26.1525

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

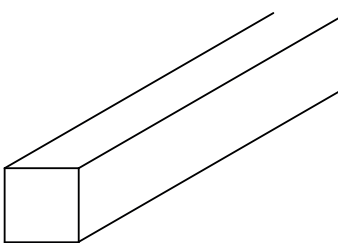
**Glatt, H 3000 mm**

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.26.1530
■ 16 mm	55.26.1531

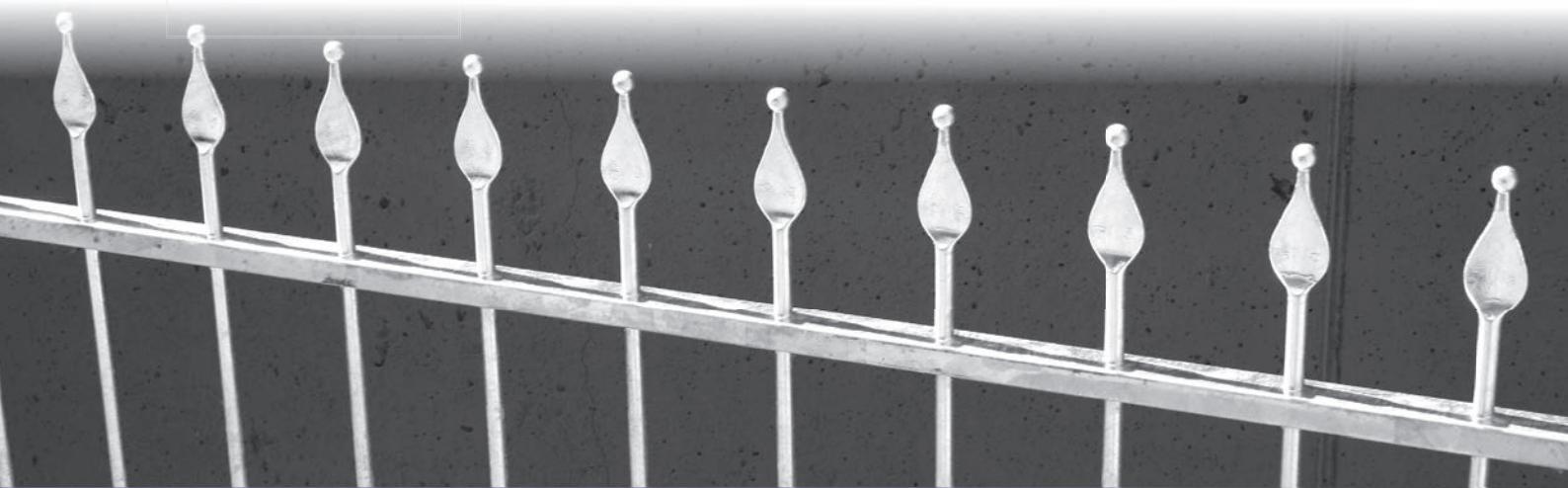
Glatt, H 6000 mm

Typ/Type	No.
■ 14 mm	55.26.1532
■ 16 mm	55.26.1533

NEW



Kalt verzinkte Artikel / Cold galvanized articles



VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

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 Liechtenstein. 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. Preis

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 berechnet. 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.

Preisanfragen

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 verunmöglich 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 Offeraten 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 bereit bezahlt hat, wird ihm dieser Betrag zurückgestattet. 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 kommen 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 Inkassbüro 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 Umliebtsentschädigung 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 Umliebtskosten 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 Liechtenstein 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 abgeholt Produkte sofort auf Richtigkeit, Vollständigkeit und Unversehrtheit zu prüfen. Mängel, die sofort erkennbar sind (offene Mängel) sind umgehend nach Erhalt der Lieferung, verdeckte Mängel innerst 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 Umtreibe 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 zurückzusenden.

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, voluminös wegbedungen. Die Haftung für indirekte Schäden und Folgeschäden, die sich aus dem Gebrauch, durch Fehleistung 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 PAIMENT

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 en 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.

4. Équipement 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.

5. Coûts d'acquisition

En ce qui concerne les fabrications spéciales et les marchandises que nous ne gérions pas en stock, les coûts d'acquisition seront facturés, y compris les éventuels frais d'importation.

6. Devise

En ce qui concerne les quantités très importantes, les fabrications spéciales et les marchandises que nous ne gérions pas 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.

7. 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.

8. 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 dégagé 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.

9. 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 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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 sont exclues 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.

13. 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 défectuosités 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.

14. Echange et restitution

Il n'existe pas de droit général à échange et à restitution.

15. 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'avoine en fonction des coûts de traitement ou de la remise en état.

16. 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 (suspective) 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.

17. 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.

18. Responsabilité

Dans la mesure de ce qui est 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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

