

# WEGENER

BAUSTOFFE  
HEIZUNG  
SANITAR  
FLIESEN  
HOLZ  
STAHL



## STAHLKATALOG

Walzstahl · Qualitätsstahl · Edelstahl · NE-Metalle  
Montage- und Bewehrungstechnik · Gitterroste · Sandwichelemente · Trapezbleche





## Wegener Stahlhandel in Paderborn

Der Wegener-Stahlhandel ist ein zuverlässiger Partner für alle Unternehmen aus der Baubranche und der Industrie, bei denen der Werkstoff Stahl zum Einsatz kommt.



Im Wegener-Stahlhandel finden unsere Kunden ein Kompetenzzentrum und erfahrene Mitarbeiter, die ein Mehr an Erfahrungen und eine Vielzahl von Dienstleistungen rund um den Werkstoff Stahl anbieten.

Wir sind ein leistungsstarker Partner und stellen uns gern den Herausforderungen unserer Kunden.

Sie erhalten unsere Stahlprodukte auch an unseren Wegener-Standorten in Höxter, Warburg und Bad Arolsen. Sprechen Sie uns an - wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



### Ihre Ansprechpartner

Baueisen (05251) 87971-10  
Walzstahl/Bleche (05251) 87971-20

E-Mail [stahl@wegener.biz](mailto:stahl@wegener.biz)  
Internet [www.wegener.biz](http://www.wegener.biz)

### Unsere Geschäftszeiten

Montag - Freitag: 7:30-16:45 Uhr  
Samstag: geschlossen

**33106 Paderborn**  
Frankfurter Weg 194

Telefon (05251) 87971-0  
Telefax (05251) 87971-23



### Unser Angebot für Sie

Als flexibler und kompetenter Partner ergänzen wir unser Produktportfolio, bestehend aus Betonstahl, Walzstahl, Profilstahl, Bleche, Röhren, Edelstahl und NE-Metalle, durch erweiterte Dienstleistungen.

Sie erhalten bei uns Anarbeitungsleistungen auf hohem Niveau. Die Vorteile, die Anarbeitung in unsere Hände zu geben, sind vielfältig:

- Erhöhung der Flexibilität
- Keine Materialbereitstellung
- Kein Produktionsrisiko durch Personal- und Maschinenausfall
- Konzentration auf das Kerngeschäft.

Wir setzen Ihre Vorgaben und Ansprüche exakt um.

Profitieren Sie von unseren Leistungen in Zusammenarbeit mit unseren zuverlässigen Partnern.

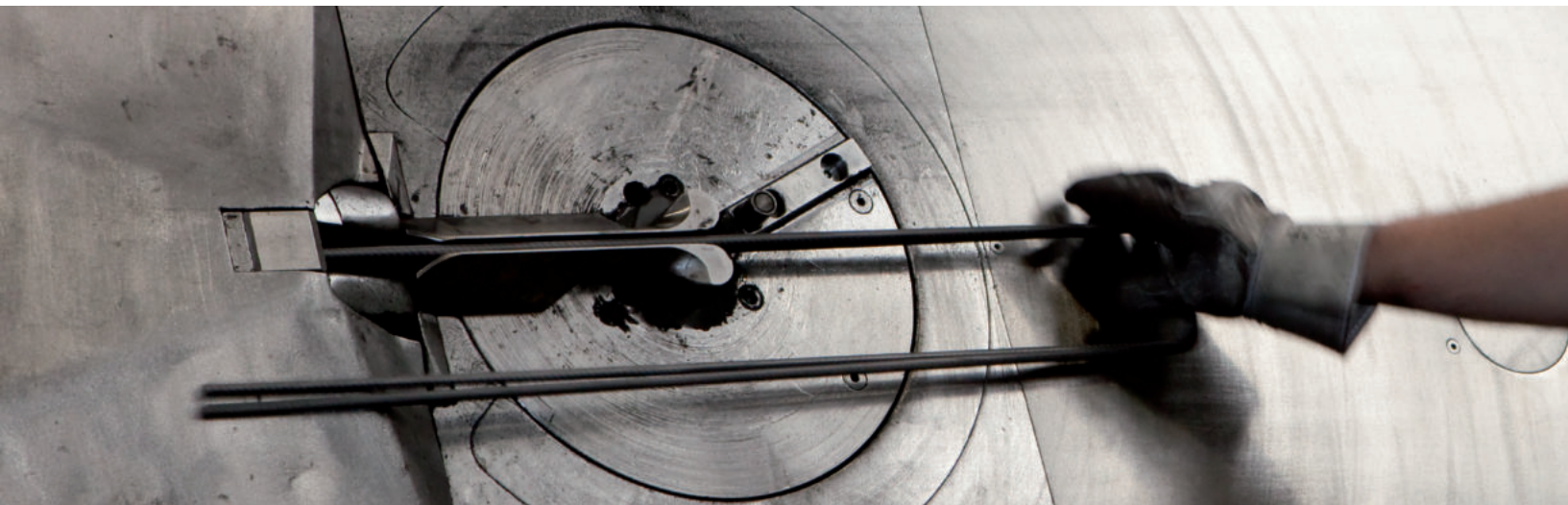


### UNSER DIENSTLEISTUNGS-SPEKTRUM:

- Sägen
- Strahlen
- Rohrlaserteile
- Flachlaserteile
- Brennzuschnitte
- Zerspanende Bearbeitung
- Verzinken
- Oberflächenbeschichtung
- Biegen Betonstahl und Matten
- Anlieferung mit eigenem Fuhrpark

### Unser Fuhrpark - perfekter Lieferservice

Wir liefern sämtliche Materialien direkt ab Lager mit unserem leistungsfähigen Fuhrpark oder wickeln die Geschäfte reibungslos auch in der Strecke ab. Wir beliefern Sie täglich zum vereinbarten Termin, schnell und flexibel, direkt an Ihre Baustelle. Unsere Fahrzeuge verfügen über ein Ladevolumen von bis zu 16 Meter Länge und sind zum Teil mit Ladekränen ausgerüstet. Empfindliche Materialien werden selbstverständlich mit geschlossenen Fahrzeugen transportiert.



### Biegen Betonstahl Matten und Körbe

Wir liefern Bewehrungsstahl in allen Handelslängen und Formen.

Unsere eigenen Stangenschneider, zwei Biegeautomaten, eine manuelle Biegemaschine und Mattenbiegemaschine bearbeiten Betonstahl und Matten maßgerecht nach Ihren Plänen und Vorgaben. Die Qualität wird laufend durch die Prüf-Überwachungsstelle MPA-NRW geprüft. Durch unsere Partner sind wir in der Lage, Listen- oder Fundament-Matten zu liefern.



### Plasma- und Brennzuschnitte

Um Grobbleche wirtschaftlich zu bearbeiten stehen wir Ihnen mit unseren zuverlässigen Partnern zur Seite. Autogenes Brennen oder Plasmaschneiden steht als kostengünstigere Alternative zum Laserschneiden zur Verfügung. Brennen fängt da an wo Lasern aufhört.



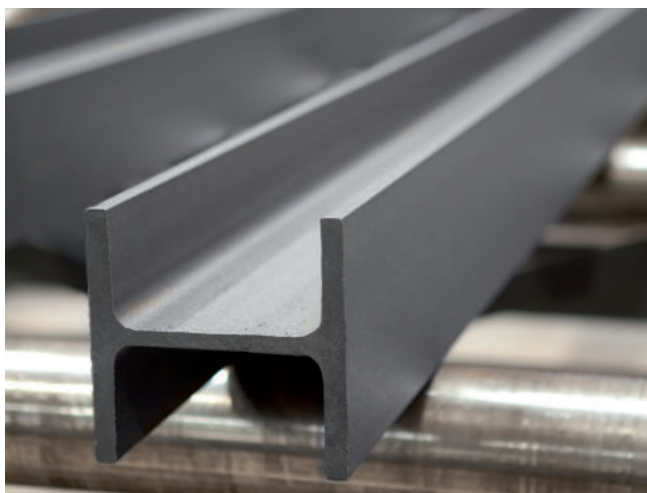


### Strahlen

Mit unserer eigenen Durchlauf-Strahlanlage können wir Bauteile bis zu einer Breite von 2500 mm und einer Höhe von 400 mm bearbeiten. Durch einen Querkettenförderer im Einlauf und Rollenbahnen im Auslauf können Profile bis zu 15 m gestrahlt werden. Bei Blechen ist eine Stärke von größer 5 mm anzustreben. Unter 5 mm kann ein Verzug nicht ausgeschlossen werden.



Kleinteile werden durch entsprechende Auflagen ebenfalls im Durchlaufverfahren gereinigt. 6 Turbinen erzielen eine hohe Wirtschaftlichkeit und einen großen Reinigungseffekt..



### Flachlaserteile

Beim 2D/3D Laserschneiden können komplexe Geometrien geschnitten werden. Die Stärke liegt in der Bearbeitung von Blechen aller Qualitäten bis zu 25 mm. Vorgefertigte Formteile können ebenfalls weiter verarbeitet werden.

### Rohrlaserteile

Ihre bereits fertigen 2D/3D-Dateien werden direkt eingeleitet und verarbeitet. Die Konstruktion der Einzelteile wird bei Bedarf übernommen.

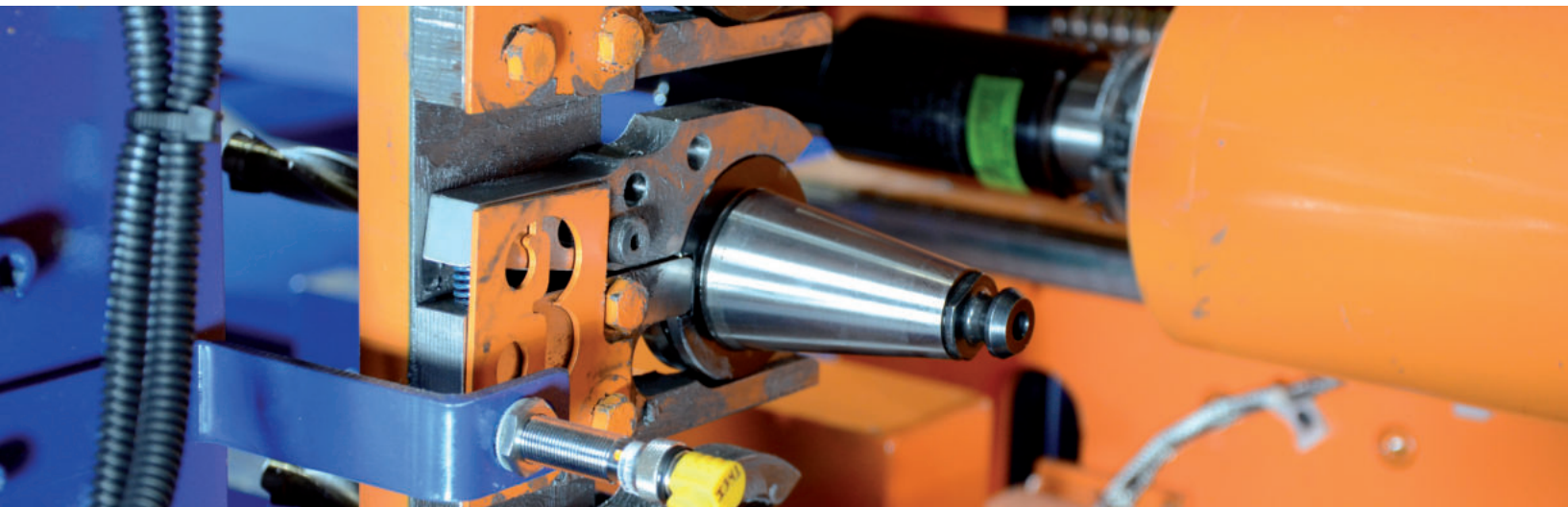
- Gehrungs-, Trenn- und Formausschnitte aus Stahl (auch verzinkt)
- Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer etc.
- Rundrohre bis zu einem Hüllkreis von 240 mm.
- Vierkant- und Flachovalrohre bis 200 mm
- Träger, Winkel, C- und U- Profile und Flachstahl bis 220 mm

### Oberflächenbeschichtung

Im Anschluss an das Strahlen wird durch Primern ein temporärer Schutz vor Korrosion erreicht. Die endgültige Lackierung nach entsprechendem RAL-Ton rundet unser Angebot ab. Verzinkte Bauteile werden durch Pulverbeschichten dauerhaft geschützt und optisch aufgewertet.

### Verzinken

Wir liefern einen hochwertigen Oberflächenschutz. Durch Feuerverzinkung mit oder ohne Passivierung, galvanische Beschichtung, Schleuderverzinkung von Kleinteilen. Sencimur-Verzinkte Profile gehören ebenfalls zu unserem Lieferumfang.

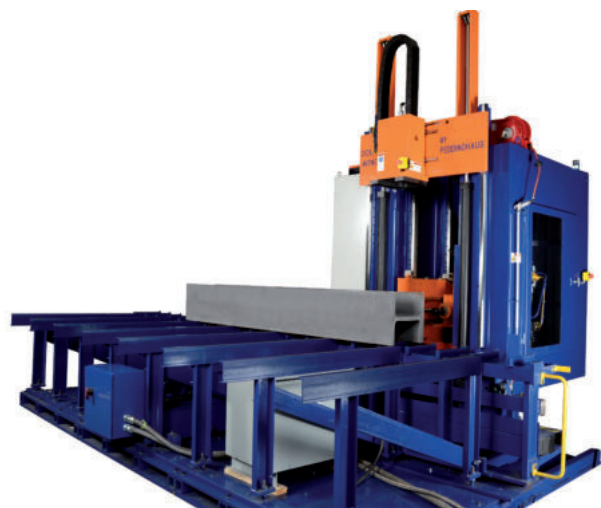


### Zerspanende Bearbeitung

Gerne liefern wir Ihnen Formstahl, Träger, Stahlbau-Hohlprofile, U-Profile oder Bleche mit Bohrungen, Langlöchern oder Aussparungen als Fixzuschnitte oder in Handlungslängen.

Die Bearbeitungsmöglichkeiten gehen über Hartmetallbohren, Fräsen, Gewindeschneiden, Senken bis zum Signieren der einzelnen Bauteile. Dreh- und Frästeile gehören ebenfalls zu unseren Leistungen.

Durch die flexible Bearbeitung ist die Fertigung einzelner Bauteile bis hin zur Serienfertigung möglich.

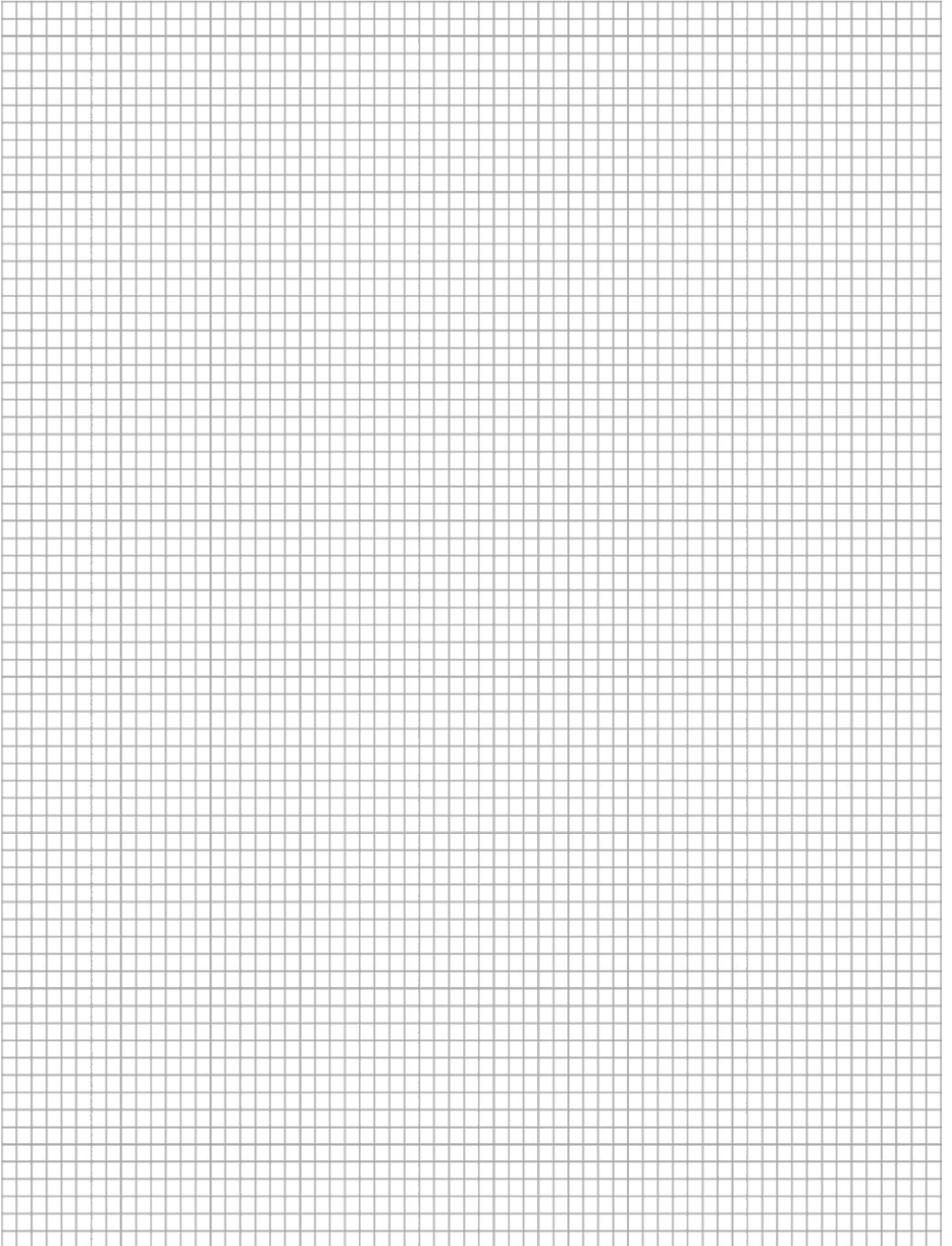


### Sägen

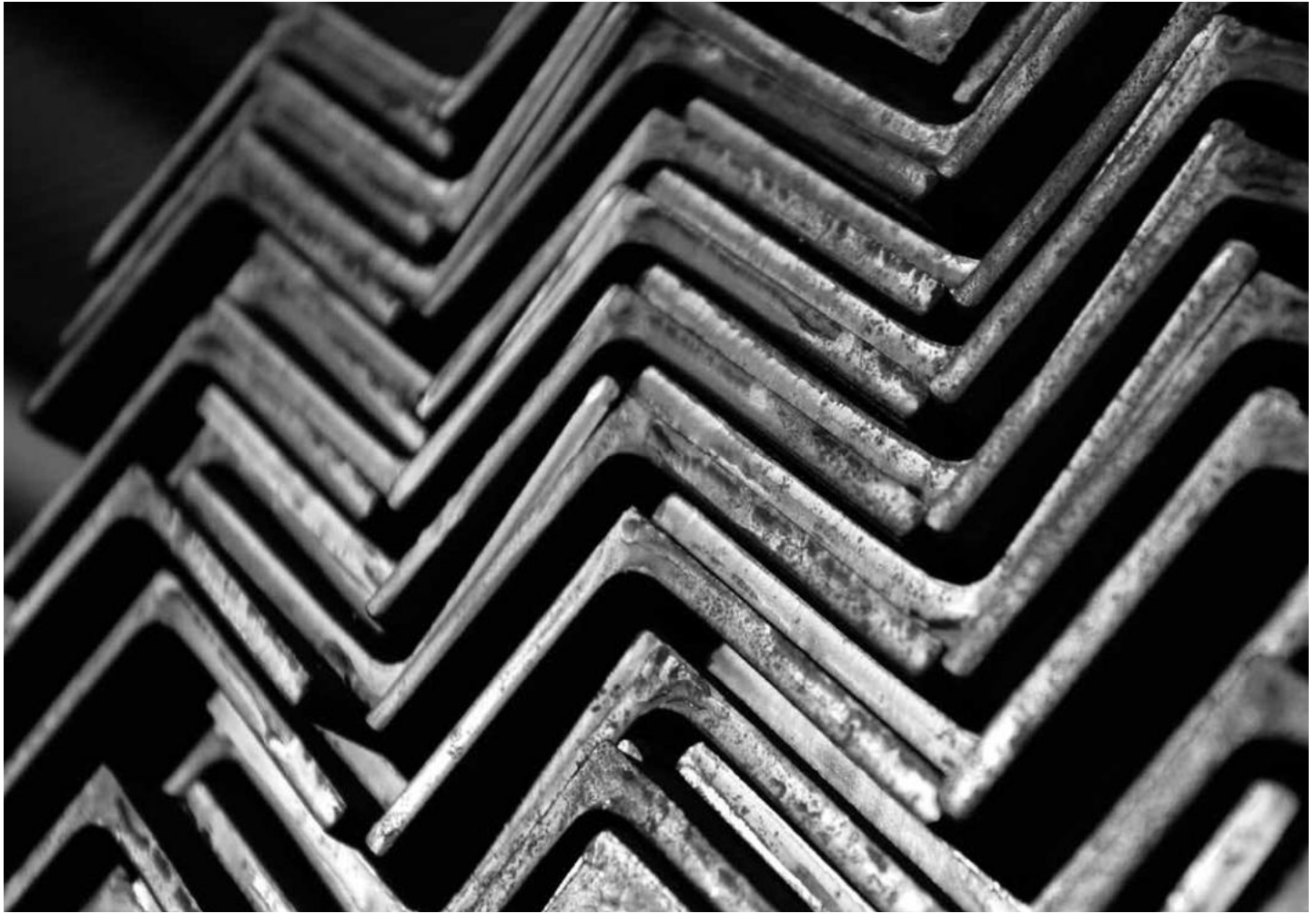
Auf unseren halbautomatischen und NC-gesteuerten Sägen können Längen von bis zu 18 m verarbeitet werden. Beidseitige Gehrungsschnitte sowie Fixzuschnitte werden nach Kundenvorgaben gefertigt. Auch Einzelstücke oder Kleinserien werden produktionsfertig verpackt und geliefert. Die Einhaltung vorgegebener Toleranzen ist für uns eine Selbstverständlichkeit.



	Seite		Seite		Seite
<b>WALZSTAHL / QUALITÄTSSTAHL / EDELSTAHL / NE-METALLE</b>		U-Bordwandprofil	66	Bleche	118-120
<b>1 Formstahl / Breitflanschträger</b>		Trennwand-Markisenprofil	66	<b>10 Kupfer</b>	
HEB	4	C-Profil	66	Rund/Vierkant	121
HEA	4	Brückengeländerhandlauf	67	Blech halbhart	121
HEM	5	Winkelstahl	67	<b>11 Messing</b>	
UNP	5	Winkelähnlicher Stahl	68	Flach/Rund/Vierkant	122
UPE	6	Bodenbelagswinkel	68	Sechskant, Blech	123
IPE	6	Rolladen-U-Stahl	68	<b>Stahlzubehör</b>	
INP	7	U-Stahl scharfkantig	68	Rohrbogen	126
Schnittschemata Träger	8	Wellengitter-U-Stahl	69	Geländerrohrbogen	126
<b>2 Stabstahl S235JR</b>		Gitter-U-Stahl (Hespenstahl)	69	Abdeckteller	127
Flachstahl	10-11	T-Stahl	69	Klöpferboden	127
Breitflachstahl	12-13	Z-Stahl	70	Abdeckkappe	127
Flachstahl (Bandstahl)	14	Handleistenstahl	70	Ronde	127-128
Rundstahl	14	Halbrundstahl	70	Hohlkugel	128
Vierkantstahl	15	Flachhalbrundstahl	70	Massivkugeln	128-129
T-Stahl	15	Flachovalstahl	71	Zackenleiste	129
U-Stahl	15	Scheuerleistenprofil	71	Krümmeisen	129
Winkelstahl	16-18	Kipper-Z-Profil	71	Kunststoffhandlauf	129
Schnittschemata Winkel	19	Treppenschutzschiene	71	Schmiedekohle Fettnuss	129
Flachstahl feuerverzinkt	20	Wellengitter	72	<b>Edelstahlzubehör</b>	
Rundstahl feuerverzinkt	20-21	Schweissgitter	72	Rohrbogen Einnah	130
Vierkantstahl feuerverzinkt	21	Schlossermatte	72	Abdeckteller	130
T-Stahl feuerverzinkt	21	Baustahlmatte	72	Ronde	130
U-Stahl feuerverzinkt	21	<b>6 Qualitätsstahl</b>		Rohr-Abschlussstopfen	131
Formstahl UNP / IPE feuerverz.	21-22	Flachstahl	73-74	Rohr-Kugelstopfen	131
Winkelstahl feuerverzinkt	22	Rundstahl	75	Rohr-Anschlussplatte	131
Breitflachstahl feuerverzinkt	22	Vierkantstahl, T-Stahl	75	Handlaufrägerstütze gerade	132
<b>3 Flachprodukte S235JR / S355MC</b>		Winkelstahl	76	Handlaufräger	132
Feinblech kaltgew. / geb. + gef.	23	Breitflachstahl	77	Linsenkopfschraube Kreuzschlitz	132
Blech gebeizt + gefettet	23	Formstahl U-Stahl, UNP	77	Handlaufrägerstütze mit Gelenk	133
Bandblech / Quartoblech	24-25	Vergütungsstahl, Einsatzstahl	78-79	Querstabhalter	133
Tränenblech	25	<b>7 Blank- und Edelbaustahl</b>		Blechhalter	133
Wetterfestes Blech	26	Flachstahl	80-85	ESG-Klemmbefestigung	133
Sendzimirverzinktes Blech	26	Rundstahl	85-88	Rohr-Verbindungsstück	134
Elektrolytisch verzinktes Feinblech	27	Automatenstahl rund	88-89	Rohrbogen 90°	134
Titanzinkblech	27	Vierkantstahl	89-90	Rohrecke 90°	134
Verschleißfestes Blech	28	Keilstahl flach	90	Abdeckrosette	134
Lochblech QG	29-31	Keilstahl vierkant	90	Massivkugel, Hohlkugel	135
Lochblech RG / RV	32-35	Automatenstahl sechskant	91	Muffe	136
Skizze Lochbleche	35	Dreikant	91	Anschweissnippel/Rohrdoppelnippel	137
Einfassprofil T / Rund / Rechteck	36	Winkelstahl	91-92	Gegenmutter	137
<b>4 Stahlrohre</b>		T-Stahl	92	Kappe	137
Quadrat-/Rechteckr. schw./blank	37-40	Silberstahl rund	92	Reduktionsdoppelnippel	138
Profilrohr Möbelbau blank	40	<b>8 Edelstahl</b>		Stopfen	138
Quadrat- / Rechteckrohr verzinkt	40-41	Flachstahl	94-96	T-Stück	138
Stahlbauhohlprofil kaltgefertigt	42-48	Rundstahl	97-99	Verschraubung	139
Schnittschemata Stahlbauhohlprofil	49-50	Vierkantstahl	99-100	Winkel 90°	139
Gewinderohr	51-52	Sechskantstahl	100	Reduktionsmuffe	139
Geländerrohr / Konstruktionsrohr	52-53	U-Profil	100	Reduktionsstück	139
Stahlrohr geschweisst + nahtlos	53-55	Winkelstahl	101		
Präzisionsstahlrohr geschweisst	56	Quadratrohr	102-103	<b>MONTAGE- &amp; BEWEHRUNGSTECHNIK</b>	
Präzisionsstahlrohr nahtlos	57	Rechteckrohr	103-104	Halben Montage- und Bewehrungstechnik	143-180
Hydraulikleitungsrohr	58	Rundrohr	105-107	<b>GITTERROSTE</b>	
Flachovalrohr	58	Bleche	108-110	Gitterroste, Treppenstufen, Gitterrostmatten, Lichtschächte	183-201
Anschlagrohre RP	59-63	<b>9 Aluminium</b>		<b>SANDWICHPANEELE &amp; TRAPZBLECHE</b>	
Glashalteleisten	64	Flach	111	Sandwichpaneele, Trapezbleche	203-217
Klemmschrauben	64	Rund	112		
Dichtungsprofil	64	Vierkant	112		
<b>5 Spezialprofile</b>		U-Profil	112		
U-Baustahl	65	T-Profil, Winkel	113-114		
		Quadrat- und Rechteckrohr	115		
		Rundrohr	116		
		Bohr- u. Drehqu. flach / rund / vierk.	116-117		

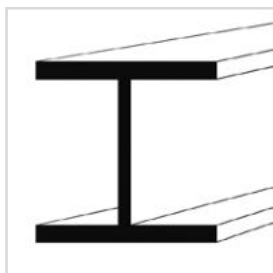






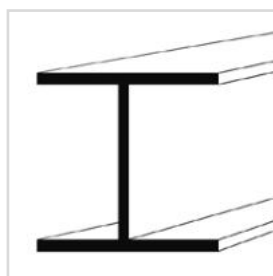
WALZSTAHL / QUALITÄTSSTAHL

**BREITFLANSCHTRÄGER HEB S235JR**  
DIN 1025/EN10025



	kg/mtr	6.1 mtr	11.1 mtr	12.1 mtr	13.1 mtr	14.1 mtr	15.1 mtr	16.1 mtr	17.1 mtr	18.1 mtr	19.1 mtr	20.1 mtr	GTIN
HEB 100	20,900	X	X	X	X	X	X	X					4062768000001
HEB 120	27,400	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000018
HEB 140	34,500	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000025
HEB 160	43,700	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000032
HEB 180	52,500	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000049
HEB 200	63,000	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000056
HEB 220	73,000	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000063
HEB 240	85,000		X	X	X	X	X	X		X			4062768000070
HEB 260	95,000		X	X	X	X	X	X		X			4062768000087
HEB 280	106,000		X	X	X		X	X		X			4062768000094
HEB 300	120,000	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000100
HEB 320	130,000		X	X		X	X	X	X	X			4062768000117
HEB 340	137,000		X	X		X	X	X	X	X			4062768000124
HEB 360	146,000		X	X		X	X	X	X	X			4062768000131
HEB 400	159,000		X	X		X	X	X	X	X			4062768000148
HEB 450	175,000		X	X		X	X			X			4062768000155
HEB 500	192,000		X			X	X			X			4062768000162
HEB 550	204,000		X	X				X	X	X			4062768000179
HEB 600	217,000			X				X					4062768000186

**BREITFLANSCHTRÄGER HEA S235JR**  
DIN 1025/EN10025



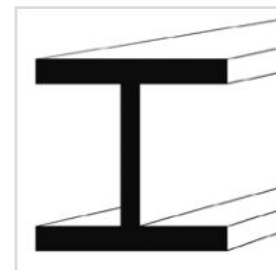
	kg/mtr	6.1 mtr	11.1 mtr	12.1 mtr	13.1 mtr	14.1 mtr	15.1 mtr	16.1 mtr	17.1 mtr	18.1 mtr	19.1 mtr	20.1 mtr	GTIN
HEA 100	17,100	X	X	X	X	X	X	X					4062768000599
HEA 120	20,400	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000605
HEA 140	25,300	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000612
HEA 160	31,200	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000629
HEA 180	36,400	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000636
HEA 200	43,000	X	X	X	X	X	X	X		X			4062768000643
HEA 220	52,000		X	X	X	X	X	X		X			4062768000650
HEA 240	62,000		X	X	X	X	X	X		X			4062768000667
HEA 260	70,000		X	X	X	X	X	X		X			4062768000674
HEA 280	78,000		X	X	X		X	X		X			4062768000681
HEA 300	90,000		X	X	X	X	X	X		X			4062768000698
HEA 320	100,000		X	X		X	X	X	X	X			4062768000704
HEA 340	108,000		X	X		X	X	X	X	X			4062768000711
HEA 360	115,000		X	X		X	X	X	X	X			4062768000728
HEA 400	128,000		X	X		X	X	X	X	X			4062768000735
HEA 450	143,000		X				X			X			4062768000742
HEA 500	159,000		X				X			X			4062768000759
HEA 550	170,000		X	X			X	X	X	X			4062768000766
HEA 600	182,000						X						4062768000773

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**BREITFLANSCHTRÄGER HEM S235JR**

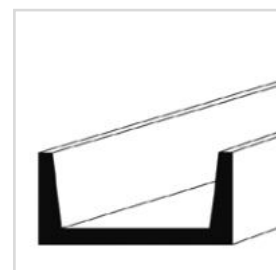
DIN 1025/EN10025

	kg/mtr	6.1 mtr	11.1 mtr	12.1 mtr	13.1 mtr	14.1 mtr	15.1 mtr	16.1 mtr	17.1 mtr	18.1 mtr	19.1 mtr	20.1 mtr	GTIN
HEM 100	42,800			X		X	X						4062768001152
HEM 120	53,400			X		X	X						4062768001169
HEM 140	64,800			X		X	X						4062768001176
HEM 160	78,100			X		X	X			X			4062768001183
HEM 180	91,100			X		X	X			X			4062768001190
HEM 200	106,000			X		X	X			X			4062768001206
HEM 220	120,000			X		X	X			X			4062768001213
HEM 240	161,000			X		X	X			X			4062768001220
HEM 260	176,000						X			X			4062768001237
HEM 280	194,000						X			X			4062768001244
HEM 300	244,000						X			X			4062768001251

**FORMSTAHL UNP S235JR**

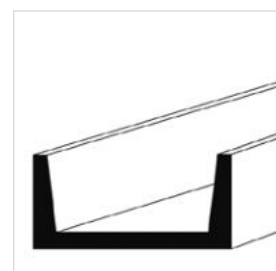
DIN 1026/EN10025

	kg/mtr	6.1 mtr	11.1 mtr	12.1 mtr	13.1 mtr	14.1 mtr	15.1 mtr	16.1 mtr	17.1 mtr	18.1 mtr	19.1 mtr	20.1 mtr	GTIN
UNP 80	8,900	X		X		X							4062768001954
UNP 100	10,900	X		X		X	X						4062768001961
UNP 120	13,700	X		X		X	X	X					4062768001978
UNP 140	16,400	X		X		X	X	X					4062768001985
UNP 160	19,300	X		X		X	X	X					4062768001992
UNP 180	22,500	X		X		X	X	X					4062768001800
UNP 200	26,000	X		X		X	X			X			4062768001831
UNP 220	30,000	X		X		X	X			X			4062768001862
UNP 240	34,000	X		X		X	X			X			4062768001879
UNP 260	39,000	X		X		X	X			X			4062768001886
UNP 280	43,000			X		X	X			X			4062768001893
UNP 300	48,000	X		X		X	X			X			4062768001909
UNP 320	61,000			X			X			X			4062768001916
UNP 350	62,000			X			X			X			4062768001923
UNP 380	65,000			X			X			X			4062768001930
UNP 400	74,000			X			X			X			4062768001947

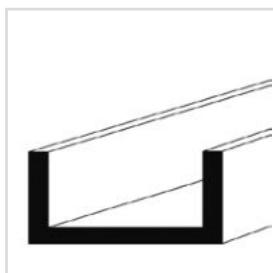
**FORMSTAHL UNP S355J2**

DIN 1026/EN10025

	kg/mtr	6.1 mtr	11.1 mtr	12.1 mtr	13.1 mtr	14.1 mtr	15.1 mtr	16.1 mtr	17.1 mtr	18.1 mtr	19.1 mtr	20.1 mtr	GTIN
UNP 80	8,900			X									4062768137332
UNP 100	10,900			X									4062768137325
UNP 120	13,700			X									4062768002098
UNP 140	16,400			X									4062768002104
UNP 160	19,300			X									4062768002128
UNP 180	22,500			X									4062768002142
UNP 200	26,000			X			X						4062768002159

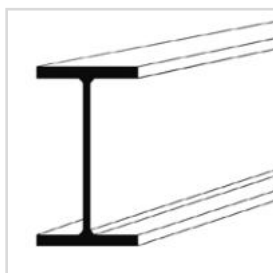


**FORMSTAHL UPE S235JR**  
DIN 1026/EN10025



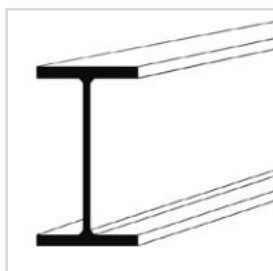
	kg/mtr	6.1 mtr	11.1 mtr	12.1 mtr	13.1 mtr	14.1 mtr	15.1 mtr	16.1 mtr	17.1 mtr	18.1 mtr	19.1 mtr	20.1 mtr	GTIN
UPE 80	8,100			X			X						4062768003491
UPE 100	10,100			X			X						4062768003507
UPE 120	12,400			X			X						4062768003514
UPE 140	14,800			X			X						4062768003521
UPE 160	17,400			X			X						4062768003538
UPE 180	20,200			X			X						4062768003545
UPE 200	23,300			X			X						4062768003552

**FORMSTAHL IPE S235JR**  
DIN 1025/EN10025



	kg/mtr	6.1 mtr	11.1 mtr	12.1 mtr	13.1 mtr	14.1 mtr	15.1 mtr	16.1 mtr	17.1 mtr	18.1 mtr	19.1 mtr	20.1 mtr	GTIN
IPE 80	6,200	X		X		X							4062768002548
IPE 100	8,300	X		X		X	X						4062768002555
IPE 120	10,700	X		X	X	X	X	X					4062768002562
IPE 140	13,200	X		X	X	X	X	X					4062768002579
IPE 160	16,200	X		X	X	X	X	X					4062768002586
IPE 180	19,300	X		X	X	X	X	X					4062768002593
IPE 200	23,000	X		X	X	X	X			X			4062768002609
IPE 220	26,900			X	X	X	X			X			4062768002616
IPE 240	31,500		X	X	X	X	X			X			4062768002623
IPE 270	37,000		X	X	X	X	X			X			4062768002630
IPE 300	43,300		X	X	X	X	X			X			4062768002647
IPE 330	50,400		X	X	X	X	X			X			4062768002654
IPE 360	58,600		X	X	X	X	X			X			4062768002661
IPE 400	68,000		X	X	X	X	X			X			4062768002678
IPE 450	80,000		X	X	X	X	X			X			4062768002685
IPE 500	93,000		X	X	X	X	X			X			4062768002692
IPE 550	109,000		X					X		X			4062768002708
IPE 600	125,000		X					X		X			4062768002715

**FORMSTAHL IPE S355J2**  
DIN 1025/EN10025



	kg/mtr	6.1 mtr	11.1 mtr	12.1 mtr	13.1 mtr	14.1 mtr	15.1 mtr	16.1 mtr	17.1 mtr	18.1 mtr	19.1 mtr	20.1 mtr	GTIN
IPE 80	6,200			X									4062768002548
IPE 100	8,300			X									4062768002555
IPE 120	10,700			X									4062768002562
IPE 140	13,200			X									4062768002579

**FORMSTAHL INP S235JR**  
DIN 1025/EN10025

	kg/mtr	6.1 mtr	11.1 mtr	12.1 mtr	13.1 mtr	14.1 mtr	15.1 mtr	16.1 mtr	17.1 mtr	18.1 mtr	19.1 mtr	20.1 mtr	GTIN
INP 80	6,100			X									4062768003057
INP 100	8,500			X									4062768003064
INP 120	11,500			X									4062768003071
INP 140	14,700			X									4062768003088
INP 160	18,500			X									4062768003095
INP 180	22,500			X			X						4062768003101
INP 200	27,000			X									4062768003118
INP 220	32,000			X									4062768003125
INP 240	37,000			X									4062768003132
INP 260	43,000			X									4062768003149
INP 280	49,000			X									4062768003156
INP 300	56,000			X									4062768003163
INP 320	63,000			X									4062768003170
INP 340	70,000			X									4062768003187
INP 360	78,000			X									4062768003194
INP 400	95,000			X									4062768003200

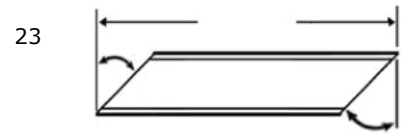
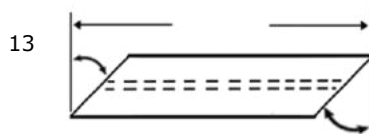
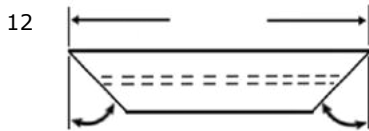
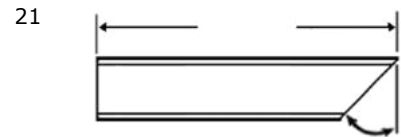
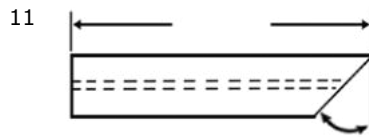


**■ SCHNITTSCHEMATA I-TRÄGER**  
 INP, IPE, HEB, HEA, HEM

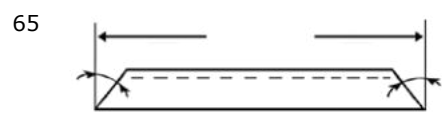
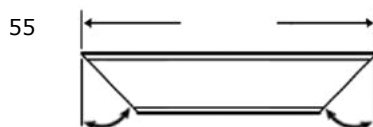
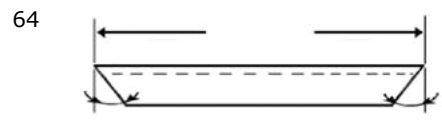
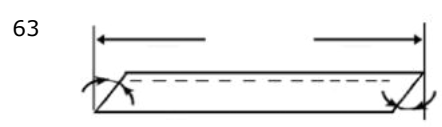
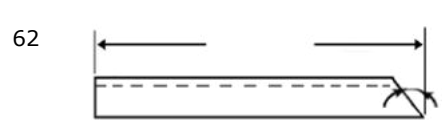
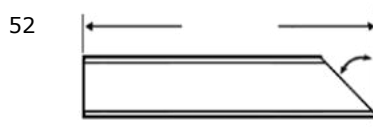
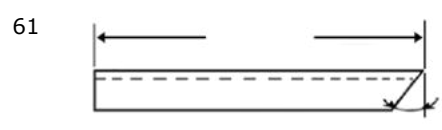
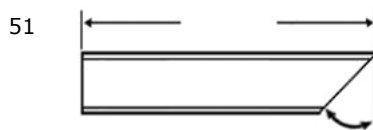
Grundrisse  
 Träger von oben betrachtet

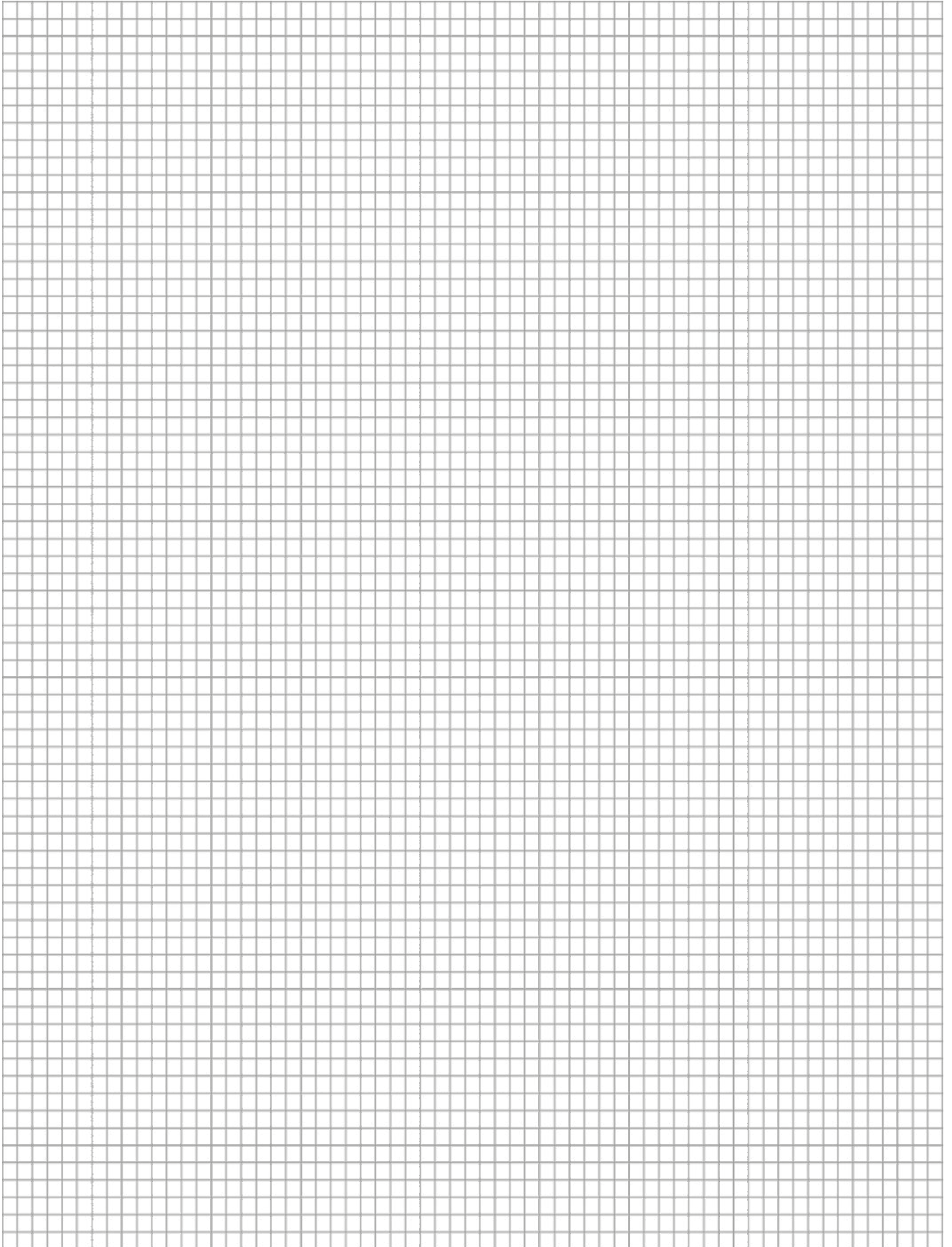
Schnittschemata  
 Gehrungsschnitte bis max. 60°

Bitte geben Sie die Nummer  
 des gewünschten Schnittsche-  
 mas bei Ihrer Bestellung an.

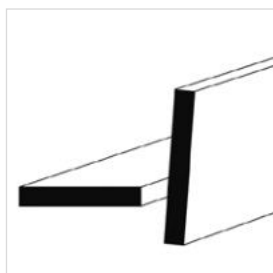


**■ SCHNITTSCHEMATA U-TRÄGER**  
 UNP





**FLACHSTAHL S235JR**  
EN10058/EN10025



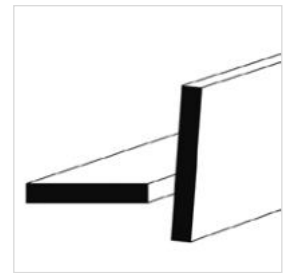
mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	5	6	0,393	4062768005020	40	30	6	9,420	4062768005563
10	6	6	0,472	4062768007253	45	5	6	1,770	4062768005570
12	5	6	0,471	4062768005037	45	6	6	2,120	4062768005587
12	6	6	0,565	4062768005044	45	8	6	2,830	4062768005594
12	8	6	0,754	4062768005051	45	10	6	3,530	4062768005600
14	5	6	0,550	4062768015067	45	12	6	4,240	4062768005617
14	6	6	0,660	4062768015050	45	15	6	5,300	4062768005624
14	8	6	0,880	4062768015074	45	20	6	7,070	4062768005631
15	5	6	0,589	4062768005068	45	25	6	8,830	4062768005648
15	6	6	0,707	4062768005075	45	30	6	10,600	4062768005655
15	8	6	0,942	4062768005082	50	5	6	1,960	4062768005662
15	10	6	1,180	4062768005099	50	6	6	2,360	4062768005679
16	5	6	0,628	4062768005105	50	8	6	3,140	4062768005686
16	6	6	0,754	4062768005112	50	10	6	3,930	4062768005693
16	8	6	1,000	4062768005129	50	12	6	4,710	4062768005709
16	10	6	1,260	4062768005136	50	15	6	5,890	4062768005716
18	5	6	0,710	4062768005143	50	20	6	7,850	4062768005723
18	6	6	0,848	4062768005150	50	25	6	9,810	4062768005730
18	8	6	1,130	4062768005167	50	30	6	11,800	4062768005747
20	5	6	0,785	4062768005198	50	40	6	15,700	4062768005754
20	6	6	0,942	4062768005204	55	5	6	2,160	4062768005761
20	8	6	1,260	4062768005211	55	6	6	2,590	4062768005778
20	10	6	1,570	4062768005228	55	8	6	3,450	4062768005785
20	12	6	1,880	4062768005235	55	10	6	4,320	4062768005792
20	15	6	2,360	4062768005242	55	12	6	5,180	4062768005808
25	5	6	0,981	4062768005259	55	15	6	6,480	4062768005815
25	6	6	1,180	4062768005266	55	20	6	8,640	4062768005822
25	8	6	1,570	4062768005273	55	25	6	10,800	4062768005839
25	10	6	1,960	4062768005280	60	5	6	2,360	4062768005853
25	12	6	2,360	4062768005297	60	6	6	2,830	4062768005860
25	15	6	2,940	4062768005303	60	8	6	3,770	4062768005877
25	20	6	3,930	4062768005310	60	10	6	4,710	4062768005884
30	5	6	1,180	4062768005327	60	12	6	5,650	4062768005891
30	6	6	1,410	4062768005334	60	15	6	7,070	4062768005907
30	8	6	1,880	4062768005341	60	20	6	9,420	4062768005914
30	10	6	2,360	4062768005358	60	25	6	11,800	4062768005921
30	12	6	2,830	4062768005365	60	30	6	14,100	4062768005938
30	15	6	3,530	4062768005372	60	35	6	16,500	4062768005945
30	20	6	4,710	4062768005389	60	40	6	18,800	4062768005952
30	25	6	5,890	4062768005396	60	50	6	23,600	4062768005969
35	5	6	1,370	4062768005402	65	5	6	2,550	4062768005976
35	6	6	1,650	4062768005419	65	6	6	3,060	4062768005983
35	8	6	2,200	4062768005426	65	8	6	4,080	4062768005990
35	10	6	2,750	4062768005433	65	10	6	5,100	4062768006003
35	12	6	3,300	4062768005440	65	12	6	6,120	4062768006010
35	15	6	4,120	4062768005457	65	15	6	7,650	4062768006027
35	20	6	5,500	4062768005464	65	20	6	10,200	4062768006034
35	25	6	6,870	4062768005471	65	25	6	12,800	4062768006041
40	5	6	1,570	4062768005488	70	5	6	2,750	4062768006072
40	6	6	1,880	4062768005495	70	6	6	3,300	4062768006089
40	8	6	2,510	4062768005501	70	8	6	4,400	4062768006096
40	10	6	3,140	4062768005518	70	10	6	5,500	4062768006102
40	12	6	3,770	4062768005525	70	12	6	6,590	4062768006119
40	15	6	4,710	4062768005532	70	15	6	8,240	4062768006126
40	20	6	6,280	4062768005549	70	20	6	11,000	4062768006133
40	25	6	7,850	4062768005556	70	25	6	13,700	4062768006140



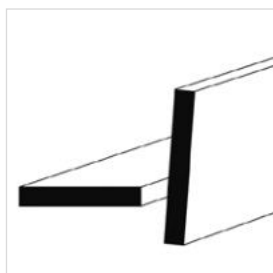


**FLACHSTAHL S235JR**  
EN10058/EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
70	30	6	16,500	4062768006157	110	10	6	8,640	4062768006683
70	35	6	19,200	4062768006164	110	12	6	10,400	4062768006690
70	40	6	22,000	4062768006171	110	15	6	13,000	4062768006706
70	50	6	27,500	4062768006188	110	20	6	17,300	4062768006713
75	5	6	2,940	4062768006195	110	25	6	21,600	4062768006720
75	6	6	3,530	4062768006201	110	30	6	25,910	4062768006737
75	8	6	4,710	4062768006218	110	40	6	34,500	4062768006744
75	10	6	5,890	4062768006225	110	50	6	43,200	4062768006751
75	12	6	7,070	4062768006232	110	60	6	51,800	4062768007215
75	15	6	8,830	4062768006249	120	8	6	7,540	4062768006768
75	20	6	11,800	4062768006256	120	10	6	9,420	4062768006775
75	25	6	14,700	4062768006263	120	12	6	11,300	4062768006782
80	5	6	3,140	4062768006287	120	15	6	14,100	4062768006799
80	6	6	3,770	4062768006294	120	20	6	18,800	4062768006805
80	8	6	5,020	4062768006300	120	25	6	23,600	4062768006812
80	10	6	6,280	4062768006317	120	30	6	28,300	4062768006829
80	12	6	7,540	4062768006324	120	40	6	37,700	4062768006836
80	15	6	9,420	4062768006331	120	50	6	47,100	4062768006843
80	20	6	12,600	4062768006348	120	60	6	56,500	4062768006850
80	25	6	15,700	4062768006355	130	8	6	8,160	4062768006867
80	30	6	18,800	4062768006362	130	10	6	10,200	4062768006874
80	35	6	22,000	4062768006379	130	12	6	12,200	4062768006881
80	40	6	25,120	4062768006386	130	15	6	15,300	4062768006898
80	50	6	31,400	4062768006393	130	20	6	20,400	4062768006904
80	60	6	37,700	4062768006409	130	25	6	25,500	4062768006911
90	5	6	3,530	4062768006416	130	30	6	30,600	4062768006928
90	6	6	4,240	4062768006423	130	40	6	40,800	4062768006935
90	8	6	5,650	4062768006430	130	50	6	51,000	4062768006942
90	10	6	7,070	4062768006447	130	60	6	61,250	4062768007246
90	12	6	8,480	4062768006454	140	8	6	8,790	4062768006959
90	15	6	10,600	4062768006461	140	10	6	11,000	4062768006966
90	20	6	14,100	4062768006478	140	12	6	13,200	4062768006973
90	25	6	17,700	4062768006485	140	15	6	16,500	4062768006980
90	30	6	21,200	4062768006492	140	20	6	22,000	4062768006997
90	40	6	28,300	4062768006515	140	25	6	27,500	4062768007000
90	50	6	35,300	4062768006522	140	30	6	33,000	4062768007017
90	60	6	42,400	4062768006539	140	40	6	44,000	4062768007024
100	5	6	3,930	4062768006546	140	50	6	55,000	4062768007031
100	6	6	4,710	4062768006553	140	60	6	65,950	4062768007239
100	8	6	6,280	4062768006560	150	5	6	5,888	4062768015012
100	10	6	7,850	4062768006577	150	8	6	9,420	4062768007048
100	12	6	9,420	4062768006584	150	10	6	11,800	4062768007055
100	15	6	11,800	4062768006591	150	12	6	14,100	4062768007062
100	20	6	15,700	4062768006607	150	15	6	17,660	4062768007079
100	25	6	19,600	4062768006614	150	20	6	23,600	4062768007086
100	30	6	23,600	4062768006621	150	25	6	29,400	4062768007093
100	35	6	27,500	4062768006638	150	30	6	35,300	4062768007109
100	40	6	31,400	4062768006645	150	40	6	47,100	4062768007130
100	50	6	39,300	4062768006652	150	50	6	58,900	4062768007116
100	60	6	47,100	4062768006669	150	60	6	70,700	4062768007123
110	8	6	6,910	4062768006676					



**BREITFLACHSTAHL S235JR**  
DIN 59200/EN10025



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
160	5	6	6,400	4062768011663	210	25	6	42,000	4062768012400
160	6	6	7,680	4062768011670	220	5	6	8,800	4062768012431
160	8	6	10,200	4062768011687	220	6	6	10,600	4062768012448
160	10	6	12,800	4062768011694	220	8	6	14,100	4062768012455
160	12	6	15,400	4062768011700	220	10	6	17,600	4062768012462
160	15	6	19,200	4062768011717	220	12	6	21,100	4062768012479
160	20	6	25,600	4062768011724	220	15	6	26,400	4062768012486
160	25	6	31,400	4062768011731	220	20	6	35,200	4062768012493
160	30	6	38,400	4062768011748	220	25	6	44,000	4062768012509
160	35	6	44,800	4062768014206	220	30	6	52,800	4062768012516
160	40	6	51,200	4062768011755	220	35	6	61,600	4062768012523
160	50	6	64,000	4062768011762	220	40	6	70,400	4062768012530
170	8	6	10,900	4062768011885	220	50	6	88,000	4062768012547
170	10	6	13,600	4062768011892	230	6	6	11,000	4062768012561
170	12	6	16,300	4062768011908	230	10	6	18,400	4062768012585
170	15	6	20,400	4062768011915	230	12	6	22,100	4062768012592
170	20	6	27,200	4062768011922	230	15	6	27,600	4062768012608
170	25	6	33,400	4062768011939	230	20	6	36,800	4062768012615
170	30	6	40,800	4062768011946	240	5	6	9,600	4062768012660
180	5	6	7,200	4062768011977	240	6	6	11,500	4062768012677
180	6	6	8,640	4062768011984	240	8	6	15,400	4062768012684
180	8	6	11,500	4062768011991	240	10	6	19,200	4062768012691
180	10	6	14,400	4062768012004	240	12	6	23,000	4062768012707
180	12	6	17,300	4062768012011	240	15	6	28,800	4062768012714
180	15	6	21,600	4062768012028	240	20	6	38,400	4062768012721
180	20	6	28,800	4062768012035	240	25	6	48,000	4062768012738
180	25	6	35,000	4062768012042	240	30	6	57,600	4062768012745
180	30	6	43,200	4062768012059	240	40	6	76,800	4062768012769
180	35	6	50,400	4062768012066	250	5	6	10,000	4062768012783
180	40	6	57,600	4062768012073	250	6	6	12,000	4062768012790
180	50	6	72,000	4062768012080	250	8	6	16,000	4062768012806
180	60	6	86,400	4062768012097	250	10	6	20,000	4062768012813
190	8	6	12,200	4062768012127	250	12	6	24,000	4062768012820
190	10	6	15,200	4062768012134	250	15	6	30,000	4062768012837
190	12	6	18,200	4062768012141	250	20	6	40,000	4062768012844
190	15	6	22,800	4062768012158	250	25	6	50,000	4062768012851
190	20	6	30,400	4062768012165	250	30	6	60,000	4062768012868
190	25	6	38,000	4062768012172	250	35	6	70,000	4062768012875
190	30	6	45,600	4062768012189	250	40	6	80,000	4062768012882
200	5	6	8,000	4062768012196	250	50	6	100,000	4062768012899
200	6	6	9,600	4062768012202	260	8	6	16,400	4062768012936
200	8	6	12,800	4062768012226	260	10	6	20,500	4062768012943
200	10	6	16,000	4062768012233	260	12	6	24,490	4062768012950
200	12	6	19,200	4062768012240	260	15	6	31,200	4062768012967
200	15	6	24,000	4062768012257	260	20	6	40,800	4062768012974
200	20	6	32,000	4062768012264	260	25	6	52,000	4062768014190
200	25	6	39,000	4062768012271	260	30	6	62,400	4062768014183
200	30	6	48,000	4062768012288	270	10	6	21,600	4062768013001
200	35	6	56,000	4062768012295	270	12	6	25,900	4062768013018
200	40	6	64,000	4062768012301	270	15	6	32,400	4062768013025
200	50	6	80,000	4062768012318	270	20	6	43,200	4062768013032
200	60	6	96,000	4062768012325	280	6	6	13,400	4062768013070
210	8	6	13,400	4062768012356	280	8	6	17,900	4062768013087
210	10	6	16,800	4062768012363	280	10	6	22,400	4062768013094
210	12	6	20,200	4062768012370	280	12	6	26,900	4062768013100
210	15	6	25,200	4062768012387	280	15	6	33,600	4062768013117
210	20	6	33,600	4062768012394	280	20	6	44,800	4062768013124

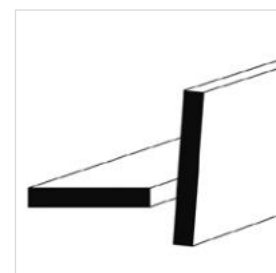
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



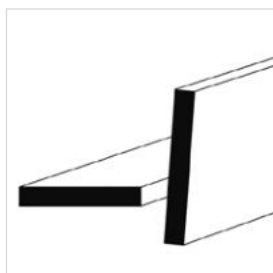
**BREITFLACHSTAHL S235JR**

DIN 59200/EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
280	25	6	56,000	4062768013131	360	10	6	28,800	4062768013698
280	30	6	67,200	4062768013148	360	15	6	43,200	4062768013711
280	40	6	89,600	4062768013155	360	20	6	57,600	4062768013728
300	5	6	12,000	4062768013179	360	25	6	72,000	4062768013735
300	6	6	14,400	4062768013186	380	10	6	30,400	4062768013766
300	8	6	19,200	4062768013193	380	12	6	36,500	4062768013773
300	10	6	24,000	4062768013209	380	15	6	45,600	4062768013780
300	12	6	28,800	4062768013216	380	20	6	60,800	4062768013797
300	15	6	36,000	4062768013223	400	5	6	16,000	4062768013834
300	20	6	48,000	4062768013230	400	6	6	19,200	4062768013841
300	25	6	60,000	4062768013247	400	8	6	25,600	4062768013858
300	30	6	72,000	4062768013254	400	10	6	32,000	4062768013865
300	35	6	84,000	4062768013261	400	12	6	38,400	4062768013872
300	40	6	96,000	4062768013278	400	15	6	48,000	4062768013889
300	50	6	120,000	4062768013285	400	20	6	64,000	4062768013896
320	8	6	20,500	4062768013346	400	25	6	80,000	4062768013902
320	10	6	25,600	4062768013353	400	30	6	96,000	4062768013919
320	12	6	30,700	4062768013360	400	40	6	128,000	4062768013926
320	15	6	38,400	4062768013377	450	8	6	28,800	4062768013964
320	20	6	51,200	4062768013384	450	10	6	36,000	4062768013971
320	25	6	64,000	4062768013391	450	12	6	43,200	4062768013988
320	30	6	76,800	4062768013407	450	15	6	54,000	4062768013995
340	10	6	27,200	4062768013490	450	20	6	72,000	4062768014008
340	15	6	40,800	4062768013513	450	25	6	90,000	4062768014015
340	20	6	54,400	4062768013520	500	6	6	24,000	4062768014053
350	5	6	14,000	4062768014329	500	8	6	32,000	4062768014060
350	6	6	16,800	4062768013575	500	10	6	40,000	4062768014077
350	8	6	22,400	4062768013582	500	12	6	48,000	4062768014084
350	10	6	28,000	4062768013599	500	15	6	60,000	4062768014091
350	12	6	33,600	4062768013605	500	20	6	80,000	4062768014107
350	15	6	42,000	4062768013612	500	25	6	100,000	4062768014114
350	20	6	56,000	4062768013629	500	30	6	120,000	4062768014121
350	25	6	70,000	4062768013636	600	10	6	48,000	4062768014213
350	30	6	84,000	4062768013643	600	15	6	72,000	4062768014220
350	40	6	112,000	4062768013650	600	20	6	96,000	4062768014237

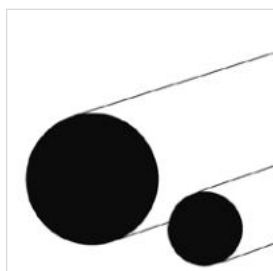


**FLACHSTAHL (BANDSTAHL) S235JR**  
EN10058/EN10025



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	3	6	0,236	4062768014350	50	2	4	0,785	4062768015043
10	4	6	0,314	4062768014367	50	3	6	1,180	4062768014688
12	3	6	0,283	4062768014381	50	4	6	1,570	4062768014695
12	4	6	0,377	4062768014398	60	3	6	1,410	4062768014732
14	3	6	0,330	4062768014404	60	4	6	1,880	4062768014749
15	3	6	0,353	4062768014428	70	3	6	1,650	4062768014756
15	4	6	0,471	4062768014435	70	4	6	2,200	4062768014763
16	3	6	0,377	4062768014459	80	3	6	1,880	4062768014770
16	4	6	0,502	4062768014466	80	4	6	2,510	4062768014787
18	3	6	0,425	4062768014473	90	3	6	2,120	4062768014794
18	4	6	0,565	4062768014480	90	4	6	2,820	4062768014800
20	2	4	0,314	4062768014503	100	3	6	2,350	4062768014817
20	3	6	0,471	4062768014510	100	4	6	3,140	4062768014824
20	4	6	0,628	4062768014527	110	5	6	4,320	4062768014855
25	2	4	0,393	4062768014541	110	6	6	5,180	4062768014862
25	3	6	0,589	4062768014558	120	3	6	2,820	4062768014879
25	4	6	0,785	4062768014565	120	4	6	3,760	4062768014886
30	2	4	0,471	4062768014589	120	5	6	4,710	4062768014893
30	3	6	0,707	4062768014596	120	6	6	5,650	4062768014909
30	4	6	0,942	4062768014602	130	5	6	5,100	4062768014930
35	3	6	0,824	4062768014619	130	6	6	6,123	4062768014947
35	4	6	1,100	4062768014626	140	5	6	5,500	4062768014978
40	2	4	0,628	4062768014633	140	6	6	6,594	4062768014985
40	3	6	0,942	4062768014640	150	3	6	3,530	4062768014992
40	4	6	1,260	4062768014657	150	4	6	4,710	4062768015005
45	3	6	1,060	4062768014664	150	6	6	7,065	4062768015029
45	4	6	1,410	4062768014671	200	4	6	6,280	4062768015081

**RUNDSTAHL S235JR**  
EN10060/EN10025



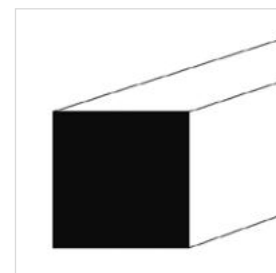
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6	6	0,222	4062768007307	36	6	7,990	4062768007529
8	6	0,395	4062768007321	40	6	9,860	4062768007543
10	6	0,617	4062768007345	42	6	10,900	4062768007550
12	6	0,888	4062768007352	45	6	12,500	4062768007567
14	6	1,210	4062768007376	48	6	14,200	4062768007574
15	6	1,390	4062768007383	50	6	15,400	4062768007581
16	6	1,580	4062768007390	55	6	18,700	4062768007598
18	6	2,000	4062768007406	60	6	22,200	4062768007604
20	6	2,470	4062768007420	65	6	26,000	4062768007611
22	6	2,980	4062768007437	70	6	30,200	4062768007628
24	6	3,550	4062768007444	80	6	39,500	4062768007642
25	6	3,850	4062768007451	85	6	44,500	4062768007659
26	6	4,170	4062768007468	90	6	49,900	4062768007666
27	6	4,490	4062768007475	95	6	55,600	4062768007673
28	6	4,830	4062768007482	100	6	61,700	4062768007680
30	6	5,550	4062768007499	110	6	74,600	4062768007703
32	6	6,310	4062768007505	120	6	88,800	4062768007727
35	6	7,550	4062768007512				

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**VIERKANTSTAHL S235JR**

EN10059/EN10025

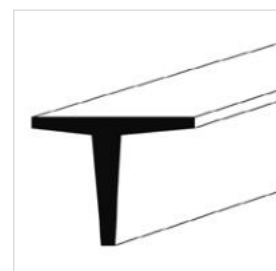
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6	6	0,283	4062768007826	30	6	7,070	4062768007987
8	6	0,502	4062768007833	35	6	9,620	4062768007994
10	6	0,785	4062768007840	40	6	12,600	4062768008014
12	6	1,130	4062768007857	45	6	15,900	4062768008021
13	6	1,330	4062768007864	50	6	19,600	4062768008038
14	6	1,540	4062768007871	60	6	28,300	4062768008052
15	6	1,770	4062768007888	65	6	33,200	4062768008069
16	6	2,010	4062768007895	70	6	38,500	4062768008076
18	6	2,540	4062768007901	80	6	50,200	4062768008090
20	6	3,140	4062768007918	90	6	63,600	4062768008106
22	6	3,800	4062768007925	100	6	78,500	4062768008113
24	6	4,520	4062768007932	120	12	113,000	4062768008137
25	6	4,910	4062768007949				



**T-STAH L S235JR**

EN10055/EN10025

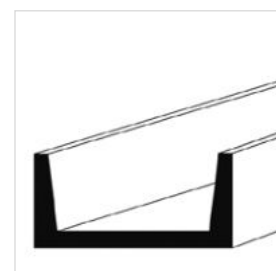
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	20	3	6	0,880	4062768008199	70	70	8	12	8,320	4062768008298
25	25	3.5	6	1,290	4062768008205	80	80	9	6	10,700	4062768008304
30	30	4	6	1,770	4062768008212	80	80	9	12	10,700	4062768008311
35	35	4.5	6	2,330	4062768008229	90	90	10	6	13,400	4062768008410
40	40	5	6	2,960	4062768008236	90	90	10	12	13,400	4062768008328
45	45	5.5	6	3,670	4062768008243	100	100	11	6	16,400	4062768008373
50	50	6	6	4,440	4062768008250	100	100	11	12	16,400	4062768008335
50	50	6	12	4,440	4062768008397	120	120	13	6	23,200	4062768008380
60	60	7	6	6,230	4062768008267	120	120	13	12	23,200	4062768008342
60	60	7	12	6,230	4062768008274	140	140	15	6	31,300	4062768008403
70	70	8	6	8,320	4062768008281	140	140	15	12	31,300	4062768008359



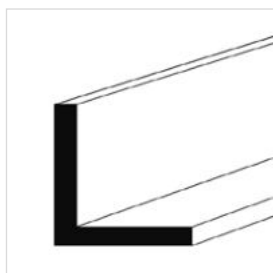
**U-STAH L S235JR**

EN10279/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	15	4	6	1,790	4062768008427	50	38	5	12	5,760	4062768008588
30	33	5	6	4,400	4062768008434	60	30	6	6	5,220	4062768008519
35	17.5	4	6	2,160	4062768008441	60	30	6	12	5,220	4062768008595
40	20	5	6	2,960	4062768008465	65	42	5.5	6	7,300	4062768008526
40	35	5	6	5,020	4062768008458	65	42	5.5	12	7,300	4062768008533
50	25	5	6	3,980	4062768008502	70	40	6	6	6,720	4062768008540
50	38	5	6	5,760	4062768008472						



**WINKELSTAHL S235JR GLEICHSCHENKLIG**  
EN10056/EN10025

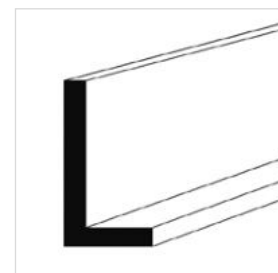


mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15	3	6	0,640	4062768010819	90	6	12	8,320	4062768011137
20	3	6	0,880	4062768008687	90	7	12	9,610	4062768011212
20	4	6	1,140	4062768008694	90	9	6	12,200	4062768009271
25	3	6	1,120	4062768008717	90	9	12	12,200	4062768010697
25	4	6	1,450	4062768008724	90	11	6	14,700	4062768009288
25	5	6	1,770	4062768008731	90	11	12	14,700	4062768011328
30	3	6	1,360	4062768008748	100	6	6	9,410	4062768010727
30	3	12	1,360	4062768011342	100	6	12	9,410	4062768011106
30	4	6	1,780	4062768008755	100	8	6	12,200	4062768009301
30	5	6	2,180	4062768008762	100	8	12	12,200	4062768009318
35	3	6	1,600	4062768008779	100	10	6	15,100	4062768009325
35	4	6	2,100	4062768008786	100	10	12	15,100	4062768009332
35	5	6	2,570	4062768008793	100	10	15	15,100	4062768010918
35	6	6	3,040	4062768008809	100	12	6	17,800	4062768009349
40	3	6	1,840	4062768008816	100	12	12	17,800	4062768009356
40	4	6	2,420	4062768008823	100	14	12	20,600	4062768010758
40	4	12	2,420	4062768008830	110	10	6	16,600	4062768010871
40	5	6	2,970	4062768008847	110	10	12	16,600	4062768009387
40	6	6	3,520	4062768008854	120	8	6	14,700	4062768011267
45	4	6	2,740	4062768008861	120	8	12	14,700	4062768011304
45	5	6	3,380	4062768008878	120	10	6	18,200	4062768010765
45	6	6	4,000	4062768008885	120	10	12	18,200	4062768009417
50	4	6	3,060	4062768008908	120	11	12	19,900	4062768009424
50	5	6	3,770	4062768008915	120	12	6	21,600	4062768010772
50	5	12	3,770	4062768008922	120	12	12	21,600	4062768009431
50	6	6	4,470	4062768008939	120	13	12	23,300	4062768009448
50	7	6	5,150	4062768008946	120	15	6	26,600	4062768010826
50	8	6	5,820	4062768008960	120	15	12	26,600	4062768009455
50	9	6	6,470	4062768008977	130	12	6	23,600	4062768010963
55	6	6	4,950	4062768008991	130	12	12	23,600	4062768009462
60	5	6	4,570	4062768009011	140	13	12	27,500	4062768009493
60	6	6	5,420	4062768009028	140	15	12	31,400	4062768009509
60	6	12	5,420	4062768009035	150	10	6	22,770	4062768011250
60	8	6	7,090	4062768009042	150	10	12	22,770	4062768010802
60	8	12	7,090	4062768011243	150	12	6	27,300	4062768010789
60	10	6	8,690	4062768009059	150	12	12	27,300	4062768009516
65	6	6	5,910	4062768009066	150	14	12	31,600	4062768009523
65	7	6	6,830	4062768009073	150	15	6	33,800	4062768011403
65	9	6	8,620	4062768009097	150	15	12	33,800	4062768009530
70	6	6	6,380	4062768009103	160	15	6	36,200	4062768011083
70	7	6	7,380	4062768009110	160	15	12	36,200	4062768009578
70	7	12	7,380	4062768009127	160	17	12	40,700	4062768009585
70	9	6	9,340	4062768009134	180	16	6	43,500	4062768011427
70	9	12	9,340	4062768011199	180	16	12	43,500	4062768009608
75	7	6	7,940	4062768009158	180	18	12	48,600	4062768009615
75	8	6	9,030	4062768009165	200	16	6	48,500	4062768010956
80	6	6	7,340	4062768009196	200	16	12	48,500	4062768009639
80	6	12	7,340	4062768011113	200	18	12	54,300	4062768009646
80	8	6	9,660	4062768009219	200	20	6	59,900	4062768011335
80	8	12	9,660	4062768009226	200	20	12	59,900	4062768009653
80	8	15	9,660	4062768011410	200	24	12	71,100	4062768009660
80	10	6	11,900	4062768009233	250	18	12	68,400	4062768011359
80	10	12	11,900	4062768009240	250	20	12	75,700	4062768011144
80	12	6	14,100	4062768009257	250	24	12	90,000	4062768011366
80	12	12	14,100	4062768010888	250	28	12	104,000	4062768011182
90	6	6	8,320	4062768010796					

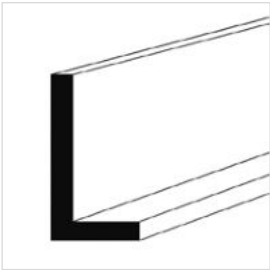
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**WINKELSTAHL S235JR UNGLEICHSCHENKLIG**  
EN10056/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	20	3	6	1,110	4062768009691	90	60	6	12	6,820	4062768010574
30	20	4	6	1,450	4062768009707	90	60	8	6	8,960	4062768010024
40	20	3	6	1,350	4062768009714	90	60	8	12	8,960	4062768010581
40	20	4	6	1,770	4062768009721	100	50	6	6	6,850	4062768010031
40	25	4	6	1,930	4062768009738	100	50	6	12	6,850	4062768010567
45	30	4	6	2,250	4062768009752	100	50	8	6	8,990	4062768010048
45	30	5	6	2,770	4062768009769	100	50	8	12	8,990	4062768010598
50	30	4	6	2,410	4062768010895	100	50	10	6	11,100	4062768010055
50	30	5	6	2,960	4062768009776	100	50	10	12	11,100	4062768010062
50	40	4	6	2,710	4062768009783	100	65	7	6	8,770	4062768010079
50	40	5	6	3,350	4062768009790	100	65	7	12	8,770	4062768010604
60	30	5	6	3,370	4062768009806	100	65	9	6	11,100	4062768010086
60	30	6	6	3,980	4062768009813	100	65	9	12	11,100	4062768010093
60	30	7	6	4,590	4062768009820	100	65	11	6	13,400	4062768010109
60	40	5	6	3,760	4062768009837	100	65	11	12	13,400	4062768010611
60	40	5	12	3,760	4062768010833	100	75	7	6	9,320	4062768010116
60	40	6	6	4,460	4062768009844	100	75	7	12	9,320	4062768010628
60	40	6	12	4,460	4062768011274	100	75	9	6	11,800	4062768010123
60	40	7	6	5,140	4062768009851	100	75	9	12	11,800	4062768010635
65	50	5	6	4,350	4062768009868	100	75	11	12	14,300	4062768010130
65	50	7	6	5,970	4062768009875	120	80	8	6	12,200	4062768010147
65	50	7	12	5,970	4062768011311	120	80	8	12	12,200	4062768010154
65	50	8	6	6,750	4062768010949	120	80	10	6	15,000	4062768010536
65	50	8	12	6,750	4062768010864	120	80	10	12	15,000	4062768010161
65	50	9	12	7,520	4062768009882	120	80	12	6	17,800	4062768010642
70	50	6	6	5,400	4062768010505	120	80	12	12	12,200	4062768010154
70	50	6	12	5,400	4062768011205	130	65	8	6	11,900	4062768010185
75	50	5	6	4,740	4062768009899	130	65	8	12	11,900	4062768010192
75	50	6	6	5,650	4062768011014	130	65	10	6	14,600	4062768010215
75	50	6	12	5,650	4062768011090	130	65	10	12	14,600	4062768010208
75	50	7	6	6,510	4062768009905	130	65	12	6	17,300	4062768010925
75	50	8	6	7,490	4062768011052	130	65	12	12	17,300	4062768010222
75	50	8	12	7,490	4062768011120	130	90	10	12	16,600	4062768010239
75	50	9	6	8,230	4062768009912	130	90	12	6	19,700	4062768011434
75	50	9	12	8,230	4062768011168	130	90	12	12	19,700	4062768010246
75	55	5	6	4,950	4062768009929	150	75	9	6	15,300	4062768010666
75	55	7	6	6,800	4062768009936	150	75	9	12	15,300	4062768010253
75	55	7	12	6,800	4062768011380	150	75	11	6	18,600	4062768010277
75	55	9	6	8,590	4062768009943	150	75	11	12	18,600	4062768010260
80	40	6	6	5,410	4062768009950	150	90	10	12	18,200	4062768010284
80	40	6	12	5,410	4062768010543	150	90	12	12	21,600	4062768010291
80	40	8	6	7,070	4062768009967	150	100	10	6	19,000	4062768010673
80	40	8	12	7,070	4062768011038	150	100	10	12	19,000	4062768010307
80	60	7	6	7,360	4062768009974	150	100	12	6	22,600	4062768010680
80	60	7	12	7,360	4062768011045	150	100	12	12	22,600	4062768010314
80	65	6	6	6,600	4062768009981	150	100	14	12	26,100	4062768010338
80	65	8	6	8,660	4062768009998	160	80	10	6	18,200	4062768011069
80	65	8	12	8,660	4062768011007	160	80	10	12	18,200	4062768010345
80	65	10	6	10,700	4062768010000	160	80	12	6	21,600	4062768011076
80	65	10	12	10,700	4062768011298	160	80	12	12	21,600	4062768010352
90	60	6	6	6,820	4062768010017	160	80	14	12	25,000	4062768010369
80	65	8	6	8,660	4062768009998	180	90	10	6	20,600	4062768010703
80	65	8	12	8,660	4062768011007	180	90	10	12	20,600	4062768010376
80	65	10	6	10,700	4062768010000	180	90	12	6	24,500	4062768010987
80	65	10	12	10,700	4062768011298	180	90	12	12	24,500	4062768010383
90	60	6	6	6,820	4062768010017	200	100	10	6	23,000	4062768010710



**WINKELSTAHL S235JR UNGLEICHSCHENKLIG**  
EN10056/EN10025



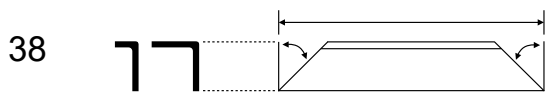
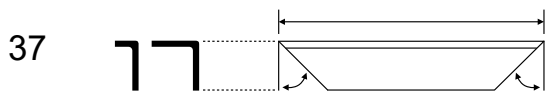
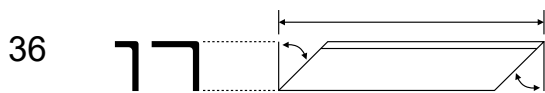
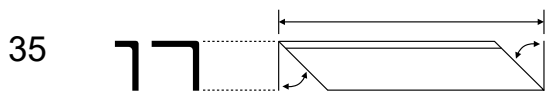
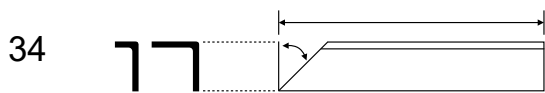
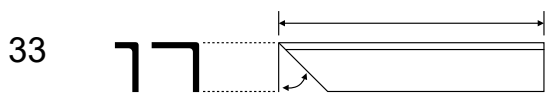
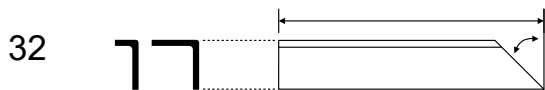
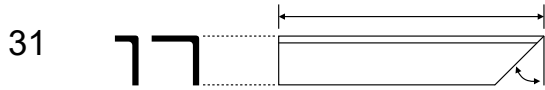
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
200	100	10	12	23,000	4062768010406
200	100	12	6	27,300	4062768010734
200	100	12	12	27,300	4062768010413
200	100	14	6	31,600	4062768011021
200	100	14	12	31,600	4062768010420
200	100	16	12	35,900	4062768010437
250	90	10	6	26,100	4062768010741

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
250	90	10	12	26,100	4062768010444
250	90	12	6	31,100	4062768011373
250	90	12	12	31,100	4062768010451
250	90	14	6	36,000	4062768010970
250	90	14	12	36,000	4062768010468
250	90	16	12	40,900	4062768010475



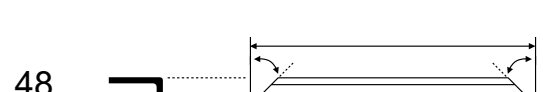
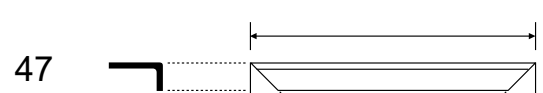
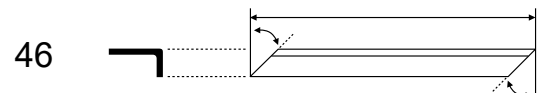
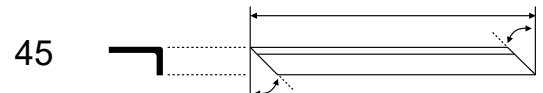
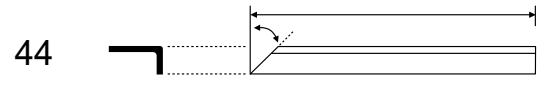
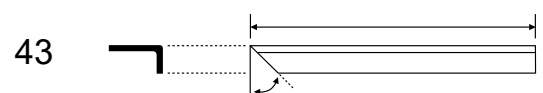
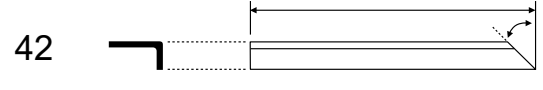
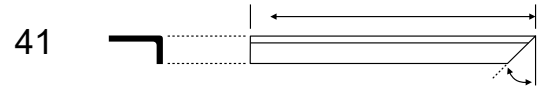
■ **SCHNITTSCHEMATA WINKEL**

Winkel gleich- oder ungleichschenkelig;  
Grundriss von oben betrachtet

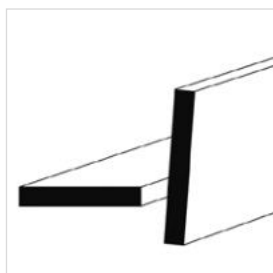


■ **SCHNITTSCHEMATA WINKEL**

Winkel ungleichschenkelig;  
Grundriss von oben betrachtet

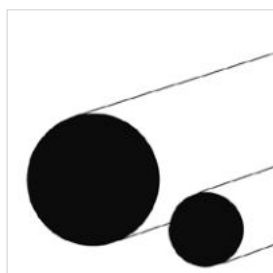


**FLACHSTAHL S235JR FEUERVERZINKT**  
EN10058/EN10025



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	3	6	0,500	4062768015135	55	8	6	3,623	4062768016415
20	4	6	0,660	4062768015142	60	4	6	1,980	4062768015470
20	5	6	0,830	4062768015159	60	5	6	2,480	4062768015487
20	6	6	0,990	4062768015166	60	6	6	2,980	4062768015494
20	8	6	1,330	4062768015173	60	8	6	3,960	4062768015500
20	10	6	1,640	4062768015180	60	10	6	4,950	4062768015517
25	3	6	0,620	4062768015197	60	12	6	5,940	4062768015524
25	4	6	0,830	4062768015203	60	15	6	7,430	4062768015531
25	5	6	1,030	4062768015210	70	5	6	2,890	4062768015555
25	6	6	1,240	4062768015227	70	6	6	3,47	4062768015562
25	8	6	1,650	4062768015234	70	8	6	4,620	4062768015579
30	3	6	0,750	4062768015241	70	10	6	5,780	4062768015586
30	4	6	0,990	4062768015258	80	5	6	3,300	4062768015593
30	5	6	1,240	4062768015265	80	6	6	3,960	4062768015609
30	6	6	1,500	4062768015272	80	8	6	5,280	4062768015616
30	8	6	1,980	4062768015289	80	10	6	6,600	4062768015623
30	10	6	2,480	4062768015296	80	12	6	7,920	4062768015630
30	15	6	3,707	4062768016583	80	15	6	9,900	4062768015647
35	5	6	1,440	4062768015302	90	6	6	4,452	4062768017177
35	6	6	1,740	4062768015319	100	5	6	4,088	4062768015654
35	8	6	2,310	4062768015326	100	6	6	4,950	4062768015661
40	3	6	0,987	4062768016651	100	8	6	6,600	4062768015678
40	4	6	1,330	4062768015340	100	10	6	8,250	4062768015685
40	5	6	1,650	4062768015357	100	12	6	9,900	4062768015692
40	6	6	1,980	4062768015364	100	15	6	12,350	4062768015708
40	8	6	2,640	4062768015371	100	20	6	16,500	4062768016392
40	10	6	3,300	4062768015401	120	5	6	4,895	4062768016408
40	12	6	3,959	4062768016668	120	6	6	5,933	4062768017368
45	6	6	2,230	4062768015388	120	8	6	7,840	4062768015715
45	8	6	2,940	4062768015395	120	10	6	9,790	4062768015722
50	3	6	1,239	4062768016767	120	15	6	14,700	4062768015739
50	4	6	1,650	4062768015418	130	5	6	5,355	4062768017429
50	5	6	2,060	4062768015425	140	10	6	11,550	4062768016446
50	6	6	2,480	4062768015432	150	5	6	6,070	4062768017580
50	8	6	3,300	4062768015449	150	6	6	7,191	4062768017597
50	10	6	4,130	4062768015456	150	8	6	9,610	4062768015746
50	12	6	4,950	4062768015463	150	10	6	12,241	4062768015753

**RUNDSTAHL S235JR FEUERVERZINKT**  
EN10060/EN10025

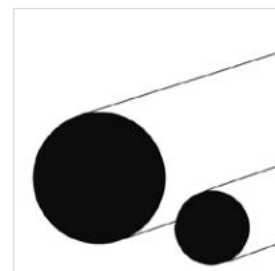


mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6	6	0,240	4062768015760	15	6	1,460	4062768015814
8	6	0,420	4062768015777	16	6	1,660	4062768015821
10	6	0,650	4062768015784	18	6	2,100	4062768015838
12	6	0,940	4062768015791	20	6	2,600	4062768015845
14	6	1,270	4062768015807	25	6	4,043	4062768016484

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**RUNDSTAHL S355JR FEUERVERZINKT**  
EN10060/EN10025

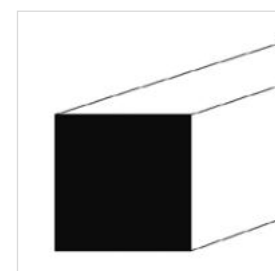
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	6	2,600	4062768141476
25	6	4,040	4062768141452
30	6	5,830	4062768141483



**VIERKANTSTAHL S235JR FEUERVERZINKT**  
EN10059/EN10025

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	6	0,527	4062768018518
10	6	0,830	4062768015852
12	6	1,190	4062768015869
14	6	1,620	4062768015883
15	6	1,860	4062768015890

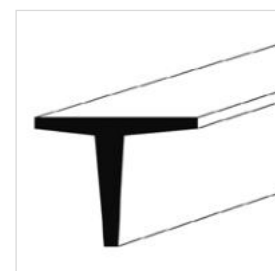
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
16	6	2,110	4062768015906
20	6	3,300	4062768015913
25	6	5,156	4062768018532
30	6	7,350	4062768019232



**T-STAHL S235JR FEUERVERZINKT**  
EN10055/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
25	25	3.5	6	1,355	4062768018457
30	30	4	6	1,860	4062768015920
35	35	4.5	6	2,480	4062768015937
40	40	5	6	3,110	4062768015944
45	45	5.5	6	3,817	4062768015951

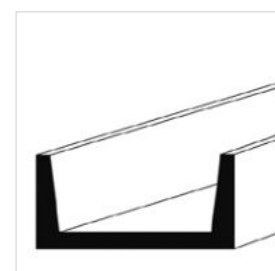
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
50	50	6	6	4,670	4062768015968
60	60	7	6	6,550	4062768015975
70	70	8	6	8,740	4062768015982
80	80	9	6	11,240	4062768015999



**U-STAHL S235JR FEUERVERZINKT**  
EN10279/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	15	4	6	1.830	4062768016002
40	20	5	6	3.110	4062768016019
40	35	5	6	5.280	4062768016026
50	25	5	6	4.180	4062768016033

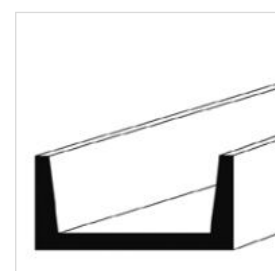
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
50	38	5	6	6.050	4062768016040
60	30	6	6	5.490	4062768016057
65	42	5.5	6	7.670	4062768016064

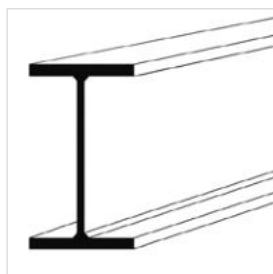


**FORMSTAHL UNP S235JR FEUERVERZINKT**  
DIN 1026/EN10025

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	6.1	9,350	4062768015098
100	6.1	11,450	4062768015104
120	6.1	14,390	4062768015111

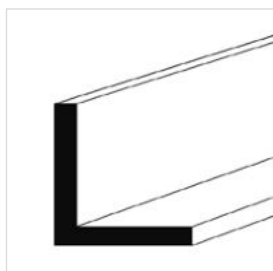
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
140	6.1	17,220	4062768015128
160	6.1	19,879	4062768019409





**FORMSTAHL IPE S235JR FEUERVERZINKT**  
DIN 1025/EN10025

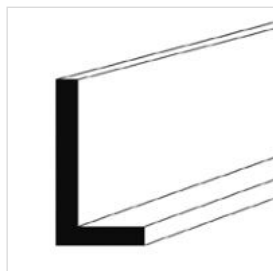
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	6.1	6,386	4062768019416
100	6.1	8,549	4062768019423
120	6.1	11,021	4062768019430



**WINKELSTAHL S235JR GLEICHSCHENKLIG FEUERVERZINKT**  
EN10056/EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	3	6	0,930	4062768016071
25	3	6	1,180	4062768016088
30	3	6	1,430	4062768016095
30	4	6	1,870	4062768016101
30	5	6	2,268	4062768016118
35	4	6	2,210	4062768016125
40	3	6	1,930	4062768016460
40	4	6	2,550	4062768016132
40	5	6	3,120	4062768016149
45	5	6	3,550	4062768016279
50	4	6	3,213	4062768018549
50	5	6	3,960	4062768016156
50	6	6	4,690	4062768016163

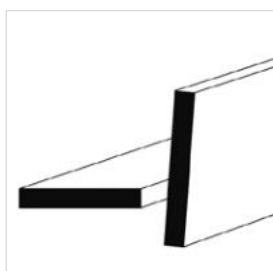
mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
60	5	6	4,799	4062768016439
60	6	6	5,700	4062768016170
70	7	6	7,750	4062768016187
80	6	6	7,403	4062768017870
80	8	6	10,150	4062768016194
80	10	6	12,495	4062768017887
90	9	6	12,688	4062768016200
100	8	6	12,810	4062768016385
100	10	6	15,800	4062768016217
120	10	6	18,620	4062768017931
120	12	6	22,680	4062768016224
150	12	6	28,119	4062768019119
150	14	6	33,180	4062768019478



**WINKELSTAHL S235JR UNGLEICHSCHENKLIG FEUERVERZINKT**  
EN10056/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	20	3	6	1,170	4062768016231
30	20	4	6	1,523	4062768017986
40	20	3	6	1,420	4062768016248
40	20	4	6	1,860	4062768016453
40	25	4	6	2,027	4062768016255
45	30	4	6	2,370	4062768016262
50	30	5	6	3,110	4062768016293
50	40	4	6	2,850	4062768016477
60	30	5	6	3,505	4062768016309
60	30	6	6	4,179	4062768018020
60	40	5	6	3,950	4062768016316
60	40	6	6	4,690	4062768016323
75	50	5	6	4,980	4062768016330
75	50	6	6	5,940	4062768019300
80	40	6	6	5,680	4062768016347
80	60	7	6	7,580	4062768018112

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	65	6	6	7,200	4062768016422
80	65	8	6	9,010	4062768016354
90	60	6	6	7,161	4062768018136
100	50	6	6	7,200	4062768016361
100	50	8	6	9,440	4062768018150
100	75	9	6	12,390	4062768018211
120	80	8	6	12,810	4062768018235
150	75	9	6	16,065	4062768018297
150	100	10	6	19,950	4062768018327
150	100	12	6	23,730	4062768018334
160	80	10	6	19,110	4062768018341
180	90	10	6	21,630	4062768018365
200	100	10	6	24,150	4062768018389
200	100	12	6	28,665	4062768018396
200	100	16	6	37,700	4062768019447



**BREITFLACHSTAHL S235JR FEUERVERZINKT**  
DIN59200/EN10025

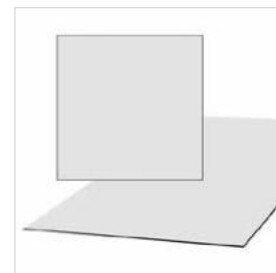
mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
160	10	6	13,440	4062768018570
200	5	6	8,400	4062768019256
200	6	6	9,888	4062768019249

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
200	8	6	13,440	4062768018730
200	10	6	16,800	4062768018747
250	6	6	12,480	4062768019461

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

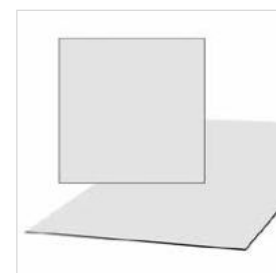
**FEINBLECH DC01 KALTGEWALZT**  
EN10131/EN10130

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,50	1000 x 2000	8,00	4062768019508	1,25	1500 x 3000	45,00	4062768019652
0,63	1000 x 2000	10,08	4062768019522	1,50	1000 x 2000	24,00	4062768019669
0,63	1250 x 2500	15,75	4062768019539	1,50	1250 x 2500	37,50	4062768019676
0,75	1000 x 2000	12,00	4062768019546	1,50	1500 x 3000	54,00	4062768019683
0,75	1250 x 2500	18,75	4062768019553	2,00	1000 x 2000	32,00	4062768019690
0,75	1500 x 3000	27,00	4062768019560	2,00	1250 x 2500	50,00	4062768019706
0,88	1000 x 2000	14,08	4062768019577	2,00	1500 x 3000	72,00	4062768019713
0,88	1250 x 2500	22,00	4062768019584	2,50	1000 x 2000	40,00	4062768019935
0,88	1500 x 3000	31,68	4062768019591	2,50	1250 x 2500	62,50	4062768019942
1,00	1000 x 2000	16,00	4062768019607	2,50	1500 x 3000	90,00	4062768019959
1,00	1250 x 2500	25,00	4062768019614	3,00	1000 x 2000	48,00	4062768019966
1,00	1500 x 3000	36,00	4062768019621	3,00	1250 x 2500	75,00	4062768019973
1,25	1000 x 2000	20,00	4062768019638	3,00	1500 x 3000	108,00	4062768019980
1,25	1250 x 2500	31,25	4062768019645				

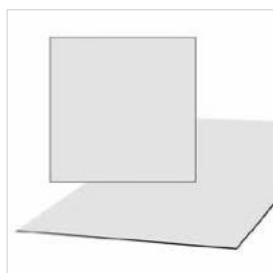


**BLECH S235JR GEBEIZT + GEFETTET**  
EN10051/EN10025

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,00	1000 x 2000	32,00	4062768020726	8,00	1000 x 2000	128,00	4062768020504
2,00	1250 x 2500	50,00	4062768020733	8,00	1250 x 2500	200,00	4062768020511
2,00	1500 x 3000	72,00	4062768020740	8,00	1500 x 3000	288,00	4062768020528
2,50	1000 x 2000	40,00	4062768020757	10,00	1000 x 2000	160,00	4062768020535
2,50	1250 x 2500	62,50	4062768020764	10,00	1250 x 2500	250,00	4062768020542
2,50	1500 x 3000	90,00	4062768020771	10,00	1500 x 3000	360,00	4062768020559
3,00	1000 x 2000	48,00	4062768020788	12,00	1000 x 2000	192,00	4062768020566
3,00	1250 x 2500	75,00	4062768020795	12,00	1250 x 2500	300,00	4062768020573
3,00	1500 x 3000	108,00	4062768020801	12,00	1500 x 3000	432,00	4062768020580
4,00	1000 x 2000	64,00	4062768020412	15,00	1000 x 2000	240,00	4062768020665
4,00	1250 x 2500	100,00	4062768020429	15,00	1250 x 2500	375,00	4062768020658
4,00	1500 x 3000	144,00	4062768020436	15,00	1500 x 3000	540,00	4062768020627
5,00	1000 x 2000	80,00	4062768020443	20,00	1000 x 2000	320,00	4062768020689
5,00	1250 x 2500	125,00	4062768020450	20,00	1250 x 2500	500,00	4062768020672
5,00	1500 x 3000	180,00	4062768020467	20,00	1500 x 3000	720,00	4062768020634
6,00	1000 x 2000	96,00	4062768020474	25,00	1000 x 2000	400,00	4062768020382
6,00	1250 x 2500	150,00	4062768020481	25,00	1250 x 2500	625,00	4062768020702
6,00	1500 x 3000	216,00	4062768020498	25,00	1500 x 3000	900,00	4062768020719

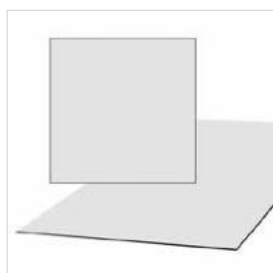


**BANDBLECH S355MC GEBEIZT + GEFETTET**  
EN10051/EN10149-2



Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,00	1000 x 2000	32,00	4062768027459	6,00	1500 x 3000	216,00	4062768027626
2,00	1250 x 2500	50,00	4062768027466	8,00	1000 x 2000	128,00	4062768027633
2,00	1500 x 3000	72,00	4062768027473	8,00	1250 x 2500	200,00	4062768027640
2,50	1000 x 2000	40,00	4062768027480	8,00	1500 x 3000	288,00	4062768027657
2,50	1250 x 2500	62,50	4062768027497	10,00	1000 x 2000	160,00	4062768027664
2,50	1500 x 3000	90,00	4062768027503	10,00	1250 x 2500	250,00	4062768027671
3,00	1000 x 2000	48,00	4062768027510	10,00	1500 x 3000	360,00	4062768027688
3,00	1250 x 2500	75,00	4062768027527	12,00	1000 x 2000	192,00	4062768027695
3,00	1500 x 3000	108,00	4062768027534	12,00	1250 x 2500	300,00	4062768027701
4,00	1000 x 2000	64,00	4062768027541	12,00	1500 x 3000	432,00	4062768027718
4,00	1250 x 2500	100,00	4062768027558	15,00	1000 x 2000	240,00	4062768027725
4,00	1500 x 3000	144,00	4062768027565	15,00	1250 x 2500	375,00	4062768027732
5,00	1000 x 2000	80,00	4062768027572	15,00	1500 x 3000	540,00	4062768027749
5,00	1250 x 2500	125,00	4062768027589	20,00	1000 x 2000	320,00	4062768027756
5,00	1500 x 3000	180,00	4062768027596	20,00	1250 x 2500	500,00	4062768027763
6,00	1000 x 2000	96,00	4062768027602	20,00	1500 x 3000	720,00	4062768027770
6,00	1250 x 2500	150,00	4062768027619				

**BAND- UND QUARTBLECH S235JR**  
EN10051/EN10029/EN10025



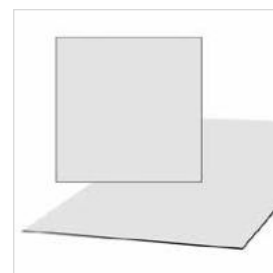
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,00	1000 x 2000	48,00	4062768026292	20,00	1000 x 2000	320,00	4062768026605
3,00	1250 x 2500	75,00	4062768026308	20,00	1250 x 2500	500,00	4062768026612
3,00	1500 x 3000	108,00	4062768026315	20,00	1500 x 3000	720,00	4062768026629
3,00	2000 x 6000	288,00	4062768026506	20,00	2000 x 6000	1920,00	4062768026865
4,00	1000 x 2000	64,00	4062768026322	25,00	1000 x 2000	400,00	4062768026636
4,00	1250 x 2500	100,00	4062768026339	25,00	1250 x 2500	625,00	4062768026643
4,00	1500 x 3000	144,00	4062768026346	25,00	1500 x 3000	900,00	4062768026650
4,00	2000 x 6000	384,00	4062768026513	25,00	2000 x 6000	2400,00	4062768026872
5,00	1000 x 2000	80,00	4062768026353	30,00	1000 x 2000	480,00	4062768026667
5,00	1250 x 2500	125,00	4062768026360	30,00	1250 x 2500	750,00	4062768026674
5,00	1500 x 3000	180,00	4062768026377	30,00	1500 x 3000	1080,00	4062768026681
5,00	2000 x 6000	480,00	4062768026520	30,00	2000 x 6000	2880,00	4062768026889
6,00	1000 x 2000	96,00	4062768026384	35,00	1000 x 2000	560,00	4062768026698
6,00	1250 x 2500	150,00	4062768026391	35,00	1250 x 2500	875,00	4062768026704
6,00	1500 x 3000	216,00	4062768026407	35,00	1500 x 3000	1260,00	4062768026711
6,00	2000 x 6000	576,00	4062768026537	35,00	2000 x 6000	3360,00	4062768026896
8,00	1000 x 2000	128,00	4062768026414	40,00	1000 x 2000	640,00	4062768026728
8,00	1250 x 2500	200,00	4062768026421	40,00	1250 x 2500	1000,00	4062768026735
8,00	1500 x 3000	288,00	4062768026438	40,00	1500 x 3000	1440,00	4062768026742
8,00	2000 x 6000	768,00	4062768026544	40,00	2000 x 6000	3840,00	4062768026902
10,00	1000 x 2000	160,00	4062768026445	45,00	1000 x 2000	720,00	4062768026759
10,00	1250 x 2500	250,00	4062768026452	45,00	1250 x 2500	1125,00	4062768026766
10,00	1500 x 3000	360,00	4062768026469	45,00	1500 x 3000	1620,00	4062768026773
10,00	2000 x 6000	960,00	4062768026551	45,00	2000 x 6000	4320,00	4062768026919
12,00	1000 x 2000	192,00	4062768026476	50,00	1000 x 2000	800,00	4062768026780
12,00	1250 x 2500	300,00	4062768026483	50,00	1250 x 2500	1250,00	4062768026797
12,00	1500 x 3000	432,00	4062768026490	50,00	1500 x 3000	1800,00	4062768026803
12,00	2000 x 6000	1152,00	4062768026568	50,00	2000 x 6000	4800,00	4062768026926
15,00	1000 x 2000	240,00	4062768026575	60,00	1000 x 2000	960,00	4062768026810
15,00	1250 x 2500	375,00	4062768026582	60,00	1250 x 2500	1500,00	4062768026827
15,00	1500 x 3000	540,00	4062768026599	60,00	1500 x 3000	2160,00	4062768026834
15,00	2000 x 6000	1440,00	4062768026858	80,00	1000 x 2000	1280,00	4062768026841

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**BANDBLECH S355MC SCHWARZ**  
EN10051/EN10149-2 KBZ: -20°

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8,00	1000 x 2000	128,00	4062768027268
8,00	1250 x 2500	200,00	4062768027275
8,00	1500 x 3000	288,00	4062768027282
10,00	1000 x 2000	160,00	4062768027299
10,00	1250 x 2500	250,00	4062768027305

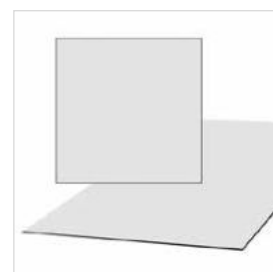
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
10,00	1500 x 3000	360,00	4062768027312
12,00	1000 x 2000	192,00	4062768027329
12,00	1250 x 2500	300,00	4062768027336
12,00	1500 x 3000	432,00	4062768027343



**BAND- UND QUARTOUBLECH S355J2+N**  
EN10051/EN10029/EN10025

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8,00	2000 x 6000	768,00	4062768027251
10,00	2000 x 6000	960,00	4062768026957
12,00	2000 x 6000	1152,00	4062768026964
15,00	1000 x 2000	240,00	4062768027046
15,00	1250 x 2500	375,00	4062768027053
15,00	1500 x 3000	540,00	4062768027060
15,00	2000 x 6000	1440,00	4062768026971
20,00	1000 x 2000	320,00	4062768027077
20,00	1250 x 2500	500,00	4062768027084
20,00	1500 x 3000	720,00	4062768027091
20,00	2000 x 6000	1920,00	4062768026988
25,00	1000 x 2000	400,00	4062768027107
25,00	1250 x 2500	625,00	4062768027114
25,00	1500 x 3000	900,00	4062768027121
25,00	2000 x 6000	2400,00	4062768026995
30,00	1000 x 2000	480,00	4062768027138

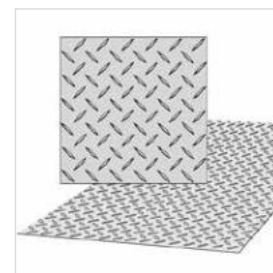
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
30,00	1250 x 2500	750,00	4062768027145
30,00	1500 x 3000	1080,00	4062768027152
30,00	2000 x 6000	2880,00	4062768027008
35,00	1000 x 2000	560,00	4062768027169
35,00	1250 x 2500	875,00	4062768027176
35,00	1500 x 3000	1260,00	4062768027183
35,00	2000 x 6000	3360,00	4062768027015
40,00	1000 x 2000	640,00	4062768027190
40,00	1250 x 2500	1000,00	4062768027206
40,00	1500 x 3000	1440,00	4062768027213
40,00	2000 x 6000	3840,00	4062768027022
50,00	1000 x 2000	800,00	4062768027220
50,00	1250 x 2500	1250,00	4062768027237
50,00	1500 x 3000	1800,00	4062768027244
50,00	2000 x 6000	4800,00	4062768027039



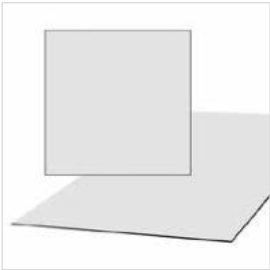
**TRÄNENBLECH S235JR**  
DIN 59220/EN10025

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,00	1000 x 2000	52,00	4062768021020
3,00	1250 x 2500	82,00	4062768021037
3,00	1500 x 3000	117,00	4062768021044
4,00	1000 x 2000	68,00	4062768021051
4,00	1250 x 2500	107,00	4062768021068
4,00	1500 x 3000	153,00	4062768021075
5,00	1000 x 2000	84,00	4062768021082
5,00	1250 x 2500	132,00	4062768021099
5,00	1500 x 3000	189,00	4062768021105
6,00	1000 x 2000	102,00	4062768021112
6,00	1250 x 2500	160,00	4062768021129

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
6,00	1500 x 3000	230,00	4062768021136
8,00	1000 x 2000	134,00	4062768021143
8,00	1250 x 2500	210,00	4062768021150
8,00	1500 x 3000	302,00	4062768021167
10,00	1000 x 2000	166,00	4062768021174
10,00	1250 x 2500	260,00	4062768021181
10,00	1500 x 3000	374,00	4062768021198
12,00	1000 x 2000	198,00	4062768021259
12,00	1250 x 2500	309,38	4062768021242
12,00	1500 x 3000	446,00	4062768021211
15,00	1500 x 3000	553,50	4062768021228



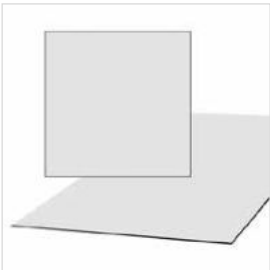
**WETTERFESTES BLECH (1.8946)**  
EN10131



Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,50	1000 x 2000	24,00	4062768025967
1,50	1250 x 2500	37,50	4062768025974
1,50	1500 x 3000	54,00	4062768025981

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,00	1000 x 2000	32,00	4062768025578
2,00	1500 x 2500	50,00	4062768025585
2,00	1500 x 3000	72,00	4062768025592

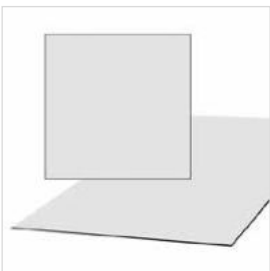
**WETTERFESTES BLECH S355J2W+N (1.8965)**  
EN10051/EN10025-5



Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,00	1000 x 2000	48,00	4062768025608
3,00	1250 x 2500	75,00	4062768025615
3,00	1500 x 3000	108,00	4062768025622
4,00	1000 x 2000	64,00	4062768025639
4,00	1250 x 2500	100,00	4062768025646
4,00	1500 x 3000	144,00	4062768025653
5,00	1000 x 2000	80,00	4062768025813
5,00	1250 x 2500	125,00	4062768025677
5,00	1500 x 3000	180,00	4062768025684
6,00	1000 x 2000	96,00	4062768025820
6,00	1250 x 2500	150,00	4062768025707
6,00	1500 x 3000	216,00	4062768025714
8,00	1000 x 2000	128,00	4062768025837
8,00	1250 x 2500	200,00	4062768025738

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8,00	1500 x 3000	288,00	4062768025745
10,00	1000 x 2000	160,00	4062768025752
10,00	1250 x 2500	250,00	4062768025769
10,00	1500 x 3000	360,00	4062768025776
12,00	1000 x 2000	192,00	4062768025844
12,00	1250 x 2500	300,00	4062768025851
12,00	1500 x 3000	432,00	4062768025868
15,00	1000 x 2000	240,00	4062768025875
15,00	1250 x 2500	375,00	4062768025882
15,00	1500 x 3000	540,00	4062768025899
20,00	1000 x 2000	320,00	4062768025912
20,00	1250 x 2500	500,00	4062768025929
20,00	1500 x 3000	720,00	4062768025936

**SENDZIMIRVERZINKTES BLECH DX51+Z275-MA-C**  
EN10143/EN10346



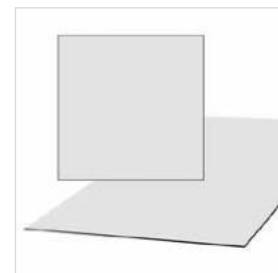
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,50	1000 x 2000	8,00	4062768019997
0,63	1000 x 2000	10,08	4062768020016
0,63	1250 x 2500	15,75	4062768020023
0,63	1500 x 3000	22,68	4062768020030
0,75	1000 x 2000	12,00	4062768020047
0,75	1250 x 2500	18,75	4062768020054
0,75	1500 x 3000	27,00	4062768020061
0,88	1000 x 2000	14,40	4062768020078
0,88	1250 x 2500	22,50	4062768020085
0,88	1500 x 3000	31,68	4062768020092
1,00	1000 x 2000	16,00	4062768020108
1,00	1250 x 2500	25,00	4062768020115
1,00	1500 x 3000	36,00	4062768020122
1,25	1000 x 2000	20,00	4062768020139
1,25	1250 x 2500	31,25	4062768020146
1,25	1500 x 3000	45,00	4062768020153
1,50	1000 x 2000	24,00	4062768020160
1,50	1250 x 2500	37,50	4062768020177

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,50	1500 x 3000	54,00	4062768020184
2,00	1000 x 2000	32,00	4062768020191
2,00	1250 x 2500	50,00	4062768020207
2,00	1500 x 3000	72,00	4062768020214
2,00	1500 x 4000	96,00	4062768020221
2,50	1000 x 2000	40,00	4062768020238
2,50	1250 x 2500	62,50	4062768020245
2,50	1500 x 3000	90,00	4062768020252
2,99	1000 x 2000	48,00	4062768020269
2,99	1250 x 2500	75,00	4062768020276
2,99	1500 x 4000	144,00	4062768020290
2,99	1500 x 3000	108,00	4062768020283
4,00	1000 x 2000	64,00	4062768020306
4,00	1250 x 2500	100,00	4062768020313
4,00	1500 x 3000	144,00	4062768020320
5,00	1000 x 2000	80,00	4062768020337
5,00	1250 x 2500	125,00	4062768020344
5,00	1500 x 3000	180,00	4062768020351



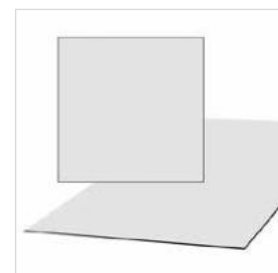
**ELEKTROLYTISCH VERZINKTES FEINBLECH DC 01 + ZE 25/25**  
EN10131/EN10152

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,88	1000 x 2000	14,08	4062768027831	1,50	1500 x 3000	54,00	4062768027947
0,88	1250 x 2500	22,00	4062768027848	2,00	1000 x 2000	32,00	4062768027954
0,88	1500 x 3000	31,68	4062768027855	2,00	1250 x 2500	50,00	4062768027961
1,00	1000 x 2000	16,00	4062768027862	2,00	1500 x 3000	72,00	4062768027978
1,00	1250 x 2500	25,00	4062768027879	2,50	1000 x 2000	40,00	4062768027985
1,00	1500 x 3000	36,00	4062768027886	2,99	1000 x 2000	48,00	4062768028012
1,50	1000 x 2000	24,00	4062768027923	2,99	1250 x 2500	75,00	4062768028029
1,50	1250 x 2500	37,50	4062768027930	2,99	1500 x 3000	108,00	4062768028036



**TITANZINKBLECH**  
DIN EN 988

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,70	1000 x 2000	10,00	4062768020368



# Raex® ABRASION RESISTANT STEEL

## ■ VERSCHLEISSFESTES BLECH RAEX AR 400 EN10051/EN10029

### Einsatz- möglichkeiten:

Stahlhochbau  
Brückenbau  
Behälterbau  
Waggonbau  
Gerätebau  
Abgasanlagen  
Wasserbau

### Mechanische Eigenschaften:

Streckgrenze Rp0.2  
min. 1000 N/mm<sup>2</sup>

Zugfestigkeit Rm  
1250 N/mm<sup>2</sup>

Bruchdehnung A5  
min. 10 %

Härte  
360-420 HB

Kerbschlagarbeit  
längs -40 °C

Av min. 40 J

### Chemische Zusammensetzung:

C ≤ 0.20

Si ≤ 0.70

Mn ≤ 1.70

P ≤ 0.030

S ≤ 0.015

Cr ≤ 1.00

Ni ≤ 0.40

B ≤ 0.004

Al ≤ 0.050

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,00	1250 x 2500	75,00	4062768026001	10,00	1000 x 2000	160,00	4062768026148
3,00	1500 x 3000	108,00	4062768026018	10,00	1250 x 2500	250,00	4062768026155
4,00	1000 x 2000	64,00	4062768026025	10,00	1500 x 3000	360,00	4062768026162
4,00	1250 x 2500	100,00	4062768026032	12,00	1000 x 2000	192,00	4062768026186
4,00	1500 x 3000	144,00	4062768026049	12,00	1250 x 2500	300,00	4062768026193
5,00	1000 x 2000	80,00	4062768026056	12,00	1500 x 3000	432,00	4062768026209
5,00	1250 x 2500	125,00	4062768026063	15,00	1000 x 2000	240,00	4062768026216
5,00	1500 x 3000	180,00	4062768026070	15,00	1250 x 2500	375,00	4062768026223
6,00	1000 x 2000	96,00	4062768026087	15,00	1500 x 3000	540,00	4062768026230
6,00	1250 x 2500	150,00	4062768026094	20,00	1000 x 2000	320,00	4062768026247
6,00	1500 x 3000	216,00	4062768026100	20,00	1250 x 2500	500,00	4062768026254
8,00	1000 x 2000	128,00	4062768026117	20,00	1500 x 3000	720,00	4062768026261
8,00	1250 x 2500	200,00	4062768026124	25,00	1500 x 3000	900,00	4062768026285
8,00	1500 x 3000	288,00	4062768026131	30,00	1500 x 3000	1080,00	4062768026278



## Raex

Warmgewalzte Stahlbleche und -bänder Verschleiß- und oberflächendruckbeständige Stähle

Raex ist ein gehärteter verschleißfester Stahl, der für Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß und hohen Oberflächendruck konzipiert ist.

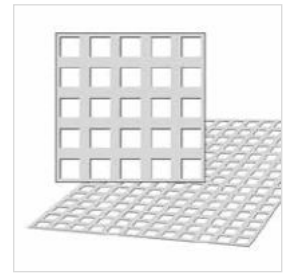
Durch den Einsatz von Raex können die Laufzeiten von Maschinen erhöht und die Kosten für Verschleißkomponenten gesenkt werden. Dank der hohen Festigkeit kann Raex für Leichtbauprodukte

mit Energieeffizienz eingesetzt werden. Raex erlaubt eine innovative und umweltschonende Produktentwicklung.

Raex bietet in Relation zur hohen Festigkeit gute Umformeigenschaften. Die Verarbeitung darf nur unter Einhaltung entsprechender Vorkehrungen zur Arbeitssicherheit erfolgen.

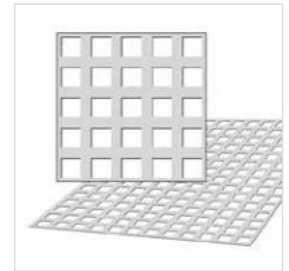
**LOCHBLECH QG 3.0 - 5.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022270



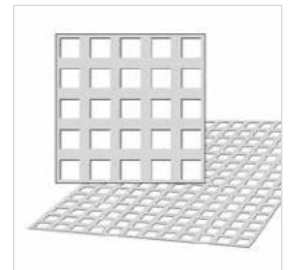
**LOCHBLECH QG 5.0 - 8.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022294
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022300
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768022324
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768024632
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768024656
verzinkt	1,00	1000 x 2000	4062768023062
verzinkt	1,50	1250 x 2500	4062768023086
1.4301 einseitig geschliffen	1,50	1000 x 2000	4062768024083
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023505
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768023093



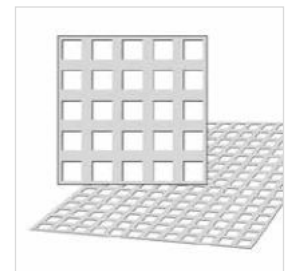
**LOCHBLECH QG 8.0 - 10.0**  
DIN 24041/EN10025

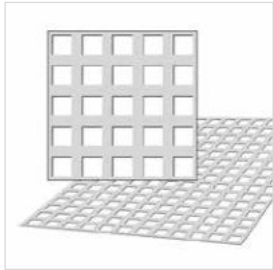
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022362
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022386
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768024960



**LOCHBLECH QG 8.0 - 12.0**  
DIN 24041/EN10025

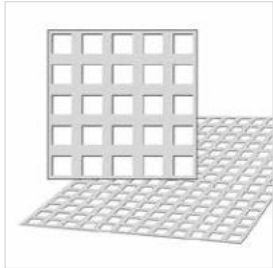
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022416
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022423
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768022454
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768022478
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768022430
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768022461
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768022485
verzinkt	1,00	1000 x 2000	4062768023116
verzinkt	2,00	1000 x 2000	4062768024359





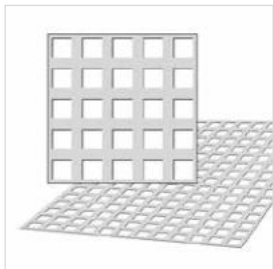
**LOCHBLECH QG 10.0 - 12.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022508



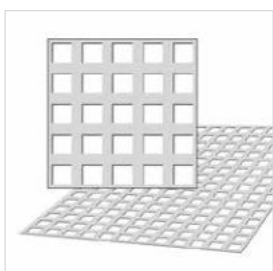
**LOCHBLECH QG 10.0 - 14.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022546
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768022560
Aluminium	1,50	1250 x 2500	4062768024335



**LOCHBLECH QG 10.0 - 15.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022577
Stahl	1,00	1500 x 3000	4062768022652
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022584
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768022621
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768022669
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768022591
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768022638
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768022676
verzinkt	1,00	1000 x 2000	4062768023161
verzinkt	1,50	1000 x 2000	4062768023178
verzinkt	1,50	1500 x 3000	4062768024076
verzinkt	2,00	1000 x 2000	4062768023185
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768022645
1.4301	1,00	1000 x 2000	4062768023567
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023574
1.4301	1,50	1250 x 2500	4062768023581
1.4301	2,00	1000 x 2000	4062768023598
1.4301	2,00	1250 x 2500	4062768024939
1.4301 beidseitig geschliffen K240	1,50	1000 x 2000	4062768024991
1.4301 einseitig geschliffen	1,50	1000 x 2000	4062768024090
Aluminium	1,50	1000 x 2000	4062768023963
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768023970
Aluminium	2,00	1250 x 2500	4062768023987



**LOCHBLECH QG 10.0 - 30.0**  
DIN 24041/EN10025

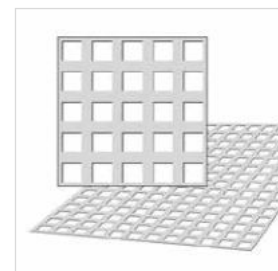
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768024137
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768024144
Aluminium	2,00	1250 x 2500	4062768024816

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**LOCHBLECH QG 15.0 - 20.0**

DIN 24041/EN10025

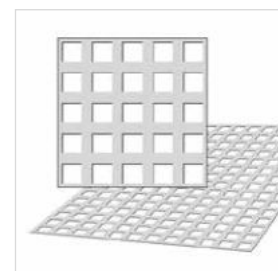
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768022706
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768022713
Stahl	3,00	1000 x 2000	4062768022720



**LOCHBLECH QG 15.0 - 40.0**

DIN 24041/EN10088

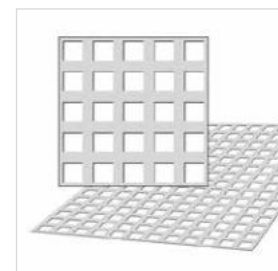
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768024373
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768024953



**LOCHBLECH QG 15.0 - 60.0**

DIN 24041/EN10025

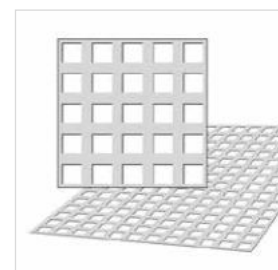
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768024243
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768024977
Aluminium einseitig foliert	2,00	1000 x 2000	4062768024984
Aluminium einseitig foliert	2,00	1250 x 2500	4062768024250



**LOCHBLECH QG 20.0 - 50.0**

DIN 24041

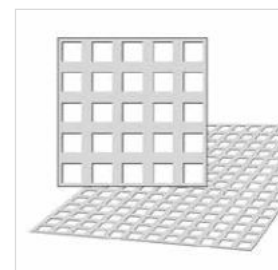
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Aluminium einseitig foliert	2,00	1000 x 2000	4062768024182
Aluminium einseitig foliert	2,00	1250 x 2500	4062768024175
1.4301 beidseitig geschliffen	1,50	1000 x 2000	4062768024168



**LOCHBLECH QG 25.0 - 30.0**

DIN 24041/EN10025

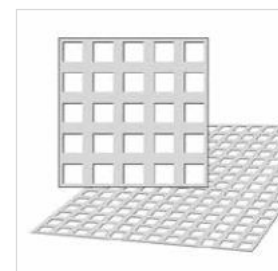
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768024038



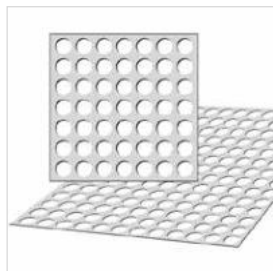
**LOCHBLECH QG 25.0 - 70.0**

DIN 24041

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Aluminium einseitig foliert	2,00	1250 x 2500	4062768024304

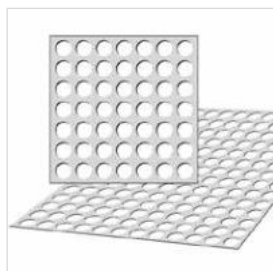


Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



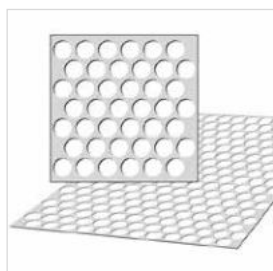
**LOCHBLECH RG 4.5 - 15.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022225
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022232
verzinkt	1,50	1000 x 2000	4062768023055
Aluminium	1,50	1000 x 2000	4062768023901



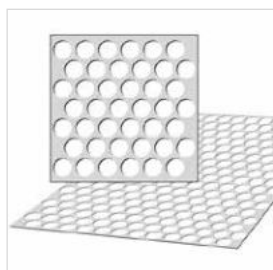
**LOCHBLECH RG 20.0 - 48.5**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768024205
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768024236



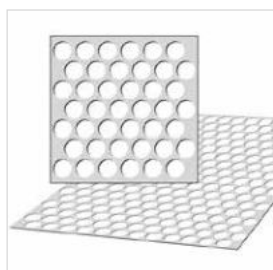
**LOCHBLECH RV 1.5 - 2.5**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768021327



**LOCHBLECH RV 2.0 - 3.5**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021365
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768021372
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023246
1.4301	1,50	1250 x 2500	4062768024328



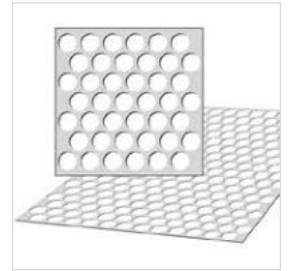
**LOCHBLECH RV 3.0 - 5.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768021426
Stahl	1,00	1250 x 2500	4062768021464
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021433
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768021471
verzinkt	1,00	1000 x 2000	4062768022782
verzinkt	1,00	1250 x 2500	4062768022829
1.4301	1,00	1000 x 2000	4062768023253
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023260
1.4301	1,50	1250 x 2500	4062768023291
Aluminium	1,00	1000 x 2000	4062768023659
Aluminium	1,50	1000 x 2000	4062768023666

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

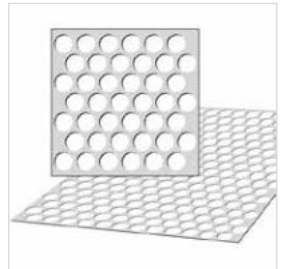
**LOCHBLECH RV 4.0 - 6.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021549



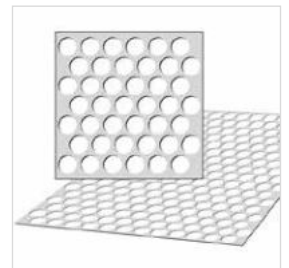
**LOCHBLECH RV 5.0 - 7.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
1.4301	1,00	1250 x 2500	4062768025035



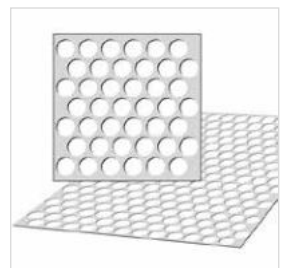
**LOCHBLECH RV 5.0 - 8.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768021617
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021624
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768021662
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768021709
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768021631
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768021716
Stahl	3,00	1000 x 2000	4062768021648
Stahl	3,00	1250 x 2500	4062768021693
verzinkt	1,00	1000 x 2000	4062768022904
verzinkt	1,00	1250 x 2500	4062768022942
verzinkt	1,00	1500 x 3000	4062768022973
verzinkt	1,50	1000 x 2000	4062768022911
verzinkt	1,50	1250 x 2500	4062768022256
verzinkt	1,50	1500 x 3000	4062768022959
verzinkt	2,00	1000 x 2000	4062768022928
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768021686
verzinkt	2,00	1500 x 3000	4062768025004
1.4301	1,00	1000 x 2000	4062768023321
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023338
1.4301	1,50	1250 x 2500	4062768023369
1.4301	2,00	1000 x 2000	4062768023345
1.4301 einseitig geschliffen	1,50	1000 x 2000	4062768024045
Aluminium	1,00	1000 x 2000	4062768023727
Aluminium	1,00	1500 x 3000	4062768025028
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768023741
Aluminium	2,00	1250 x 2500	4062768023758
Aluminium	3,00	1000 x 2000	4062768023765

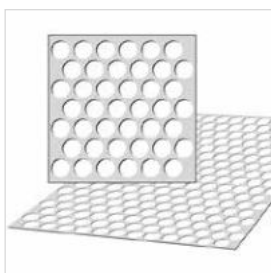


**LOCHBLECH RV 6.0 - 9.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	3,00	1000 x 2000	4062768021778

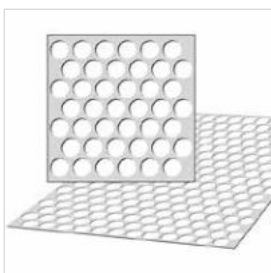


**LOCHBLECH RV 8.0 - 12.0**  
DIN 24041/EN10025



Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768021792
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021808
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768021846
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768021853
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768021815
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768021884
Stahl	4,00	1000 x 2000	4062768021839
verzinkt	1,50	1000 x 2000	4062768021860
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023413
1.4301	2,00	1000 x 2000	4062768023420
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768023857
Aluminium	2,00	1250 x 2500	4062768023840

**LOCHBLECH RV 10.0 - 15.0**  
DIN 24041/EN10025



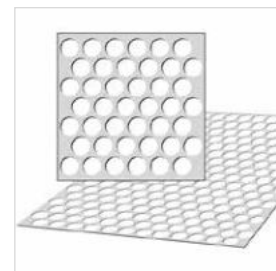
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768021907
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021921
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768021976
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768021983
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768021938
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768021990
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768022010
Stahl	3,00	1000 x 2000	4062768021945
verzinkt	1,50	1000 x 2000	4062768024014
verzinkt	1,50	1250 x 2500	4062768024366
verzinkt	1,50	1500 x 3000	4062768023024
verzinkt	2,00	1000 x 2000	4062768023031
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768022003
verzinkt	2,00	1500 x 3000	4062768024670
1.4301	1,00	1000 x 2000	4062768023437
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023444
1.4301	1,50	1250 x 2500	4062768023451
1.4301	2,00	1000 x 2000	4062768023468
1.4301	2,00	1250 x 2500	4062768023482
1.4301 beidseitig geschliffen K240	1,50	1000 x 2000	4062768024625
1.4301 einseitig geschliffen	1,50	1000 x 2000	4062768024052
1.4301 einseitig geschliffen	1,50	1250 x 2500	4062768024069
Aluminium	1,50	1000 x 2000	4062768023871
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768023888
Aluminium	2,00	1250 x 2500	4062768023895



**LOCHBLECH RV 15.0 - 20.0**

DIN 24041/EN10025

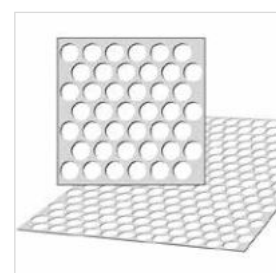
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022072
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768022089
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768022096
Stahl	3,00	1000 x 2000	4062768022133
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768025011



**LOCHBLECH RV 15.0 - 21.0**

DIN 24041/EN10025

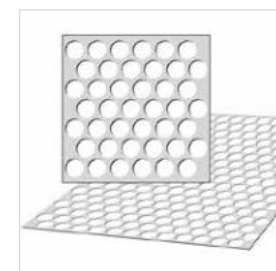
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768022102
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768022126



**LOCHBLECH RV 20.0 - 28.0**

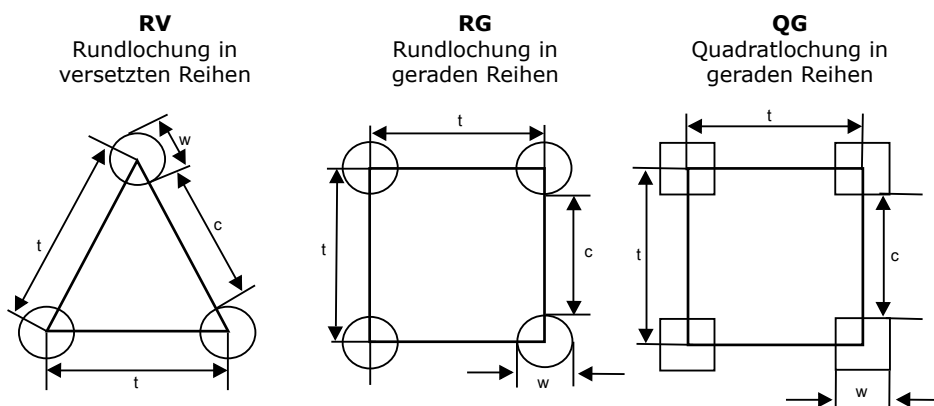
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768022164
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768022188
verzinkt	2,00	1000 x 2000	4062768022195
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768022201
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768022140



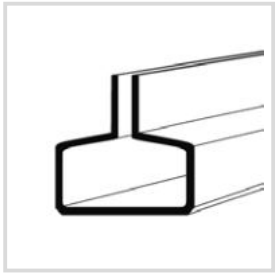
**SKIZZE LOCHBLECHE**

LOCHWEITE, LOCHTEILUNG, STEG



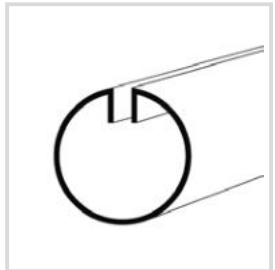
w = Lochweite    t = Lochteilung    c = Steg

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



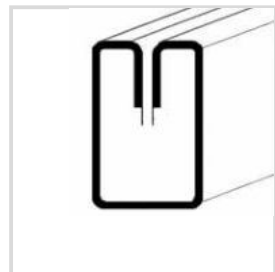
**EINFASSPROFIL T-PROFIL**  
EN10130

Material	Format mm	GTIN
Stahl	20 x 20 x 1,25	4062768025059
verzinkt	20 x 20 x 1,25	4062768025066
1.4301	20 x 20 x 1,25	4062768025080



**EINFASSPROFIL RUND**  
EN10130

Material	Format mm	GTIN
Stahl	27 x 1,50	4062768025141
verzinkt	18 x 1,25	4062768025073
1.4301 geschliffen K240	18 x 1,25	4062768025134
1.4301 geschliffen K240	27 x 1,50	4062768025158
1.4301	18 x 1,25	4062768025097

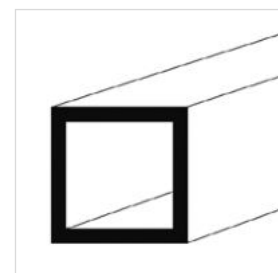


**EINFASSPROFIL RECHTECK**  
EN10088

Material	Format mm	GTIN
1.4301	30 x 20 x 1,5	4062768025110

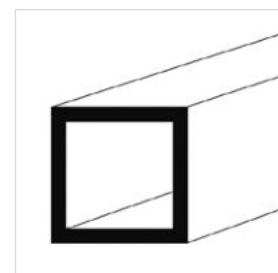
**■ QUADRATROHR E235,S1 / S235 JRH, SCHWARZ**  
EN10305-5/EN10219

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15	15	2	6	0,630	4062768034143	45	45	4	6	4,880	4062768034662
15	15	2	6	0,810	4062768034150	50	50	2	6	3,010	4062768034686
20	20	1,5	6	0,870	4062768034228	50	50	2,5	6	3,720	4062768034693
20	20	2	6	1,120	4062768034235	50	50	3	6	4,280	4062768034709
20	20	3	6	1,600	4062768034259	50	50	4	6	5,510	4062768034723
25	25	1,5	6	1,100	4062768034280	50	50	5	6	6,560	4062768034730
25	25	2	6	1,440	4062768034297	55	55	2	6	3,320	4062768034761
25	25	2,5	6	1,760	4062768034303	55	55	3	6	4,750	4062768034785
25	25	3	6	1,920	4062768034310	55	55	4	6	6,140	4062768034792
30	30	1,5	6	1,340	4062768034341	60	60	2	6	3,640	4062768034815
30	30	2	6	1,750	4062768034358	60	60	2,5	6	4,500	4062768034822
30	30	2,5	6	2,150	4062768034365	60	60	3	6	5,220	4062768034839
30	30	3	6	2,390	4062768034372	60	60	4	6	6,760	4062768034853
30	30	4	6	3,320	4062768034389	60	60	5	6	8,130	4062768034860
34	34	2	6	2,000	4062768034426	70	70	2	6	4,260	4062768034907
34	34	3	6	2,770	4062768034440	70	70	3	6	6,160	4062768034921
35	35	1,5	6	1,570	4062768034457	70	70	4	6	8,020	4062768034938
35	35	2	6	2,070	4062768034464	70	70	5	6	9,700	4062768034945
35	35	2,5	6	2,540	4062768034471	80	80	2	6	4,890	4062768034969
35	35	3	6	2,860	4062768034488	80	80	3	6	7,100	4062768034983
35	35	4	6	3,790	4062768034495	80	80	4	6	9,280	4062768034990
40	40	1,5	6	1,810	4062768034549	80	80	5	6	11,300	4062768035003
40	40	2	6	2,380	4062768034556	90	90	3	6	8,040	4062768035010
40	40	2,5	6	2,930	4062768034563	90	90	4	6	10,500	4062768035027
40	40	3	6	3,330	4062768034570	90	90	5	6	12,800	4062768035034
40	40	4	6	4,250	4062768034594	100	100	2	6	6,150	4062768035058
40	40	5	6	5,320	4062768034617	100	100	3	6	8,990	4062768035072
45	45	2	6	2,690	4062768034631	100	100	4	6	11,700	4062768035096
45	45	3	6	3,800	4062768034655	100	100	5	6	14,400	4062768035102

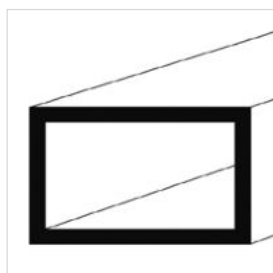


**■ QUADRATROHR E220/E235, S2 BLANK**  
EN10305-5

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	10	1	6	0,280	4062768096264	35	35	2	6	2,070	4062768096448
10	10	1,5	6	0,400	4062768096271	40	40	1,5	6	1,810	4062768096455
12	12	1	6	0,350	4062768096622	40	40	2	6	2,380	4062768096462
12	12	1,5	6	0,490	4062768096288	40	40	2,5	6	2,930	4062768096479
15	15	1,5	6	0,630	4062768096295	40	40	3	6	3,330	4062768096486
15	15	2	6	0,810	4062768096301	40	40	4	6	4,250	4062768096561
16	16	1,5	6	0,670	4062768096318	45	45	1,5	6	2,050	4062768096493
18	18	1,5	6	0,770	4062768096325	45	45	2	6	2,690	4062768096509
20	20	1,5	6	0,870	4062768096332	50	50	1,5	6	2,270	4062768096516
20	20	2	6	1,120	4062768096349	50	50	2	6	3,010	4062768096523
20	20	2,5	6	1,330	4062768096356	50	50	3	6	4,280	4062768096530
25	25	1,5	6	1,100	4062768096363	50	50	4	6	5,510	4062768097490
25	25	2	6	1,440	4062768096370	55	55	2	6	3,320	4062768096547
25	25	2,5	6	1,760	4062768096387	60	60	2	6	3,640	4062768096554
25	25	3	6	1,920	4062768096592	60	60	3	6	5,220	4062768096585
30	30	1,5	6	1,340	4062768096394	60	60	4	6	6,760	4062768097483
30	30	2	6	1,750	4062768096400	80	80	3	6	7,100	4062768097452
30	30	2,5	6	2,150	4062768096417	80	80	4	6	9,280	4062768097476
30	30	3	6	2,390	4062768096578	100	100	2	6	6,150	4062768097490
35	35	1,5	6	1,570	4062768096431						



**RECHTECKROHR E235, S1 / S235 JRH, SCHWARZ**  
EN10305-5/EN10219



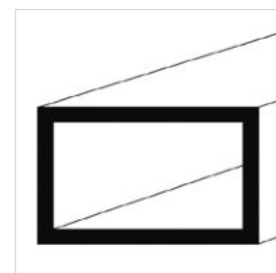
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	10	2	6	0,810	4062768028753	60	30	2	6	2,690	4062768029750
20	15	2	6	0,970	4062768028777	60	30	3	6	3,800	4062768029781
25	10	2	6	0,970	4062768028791	60	30	4	6	4,880	4062768029804
25	15	2	6	1,120	4062768028814	60	40	2	6	3,010	4062768029897
25	20	2	6	1,280	4062768028838	60	40	2,5	6	3,720	4062768029903
30	10	1,5	6	0,870	4062768028845	60	40	3	6	4,280	4062768029910
30	10	2	6	1,120	4062768028852	60	40	4	6	5,510	4062768029927
30	15	1,5	6	0,990	4062768028869	60	40	5	6	6,560	4062768029934
30	15	2	6	1,280	4062768028876	60	50	2	6	3,320	4062768029965
30	20	1,5	6	1,100	4062768028883	60	50	3	6	4,750	4062768029989
30	20	2	6	1,440	4062768028890	60	50	4	6	6,140	4062768030008
30	20	3	6	1,920	4062768028913	60	50	5	6	7,860	4062768030015
30	25	2	6	1,590	4062768028920	70	20	2	6	2,690	4062768030053
35	10	1,5	6	0,990	4062768028999	70	30	2	6	3,010	4062768030060
35	15	2	6	1,440	4062768029026	70	30	3	6	4,280	4062768030077
35	20	1,5	6	1,220	4062768029033	70	30	4	6	5,510	4062768030084
35	20	2	6	1,590	4062768029040	70	40	2	6	3,320	4062768030121
35	25	2	6	1,750	4062768029071	70	40	3	6	4,750	4062768030145
40	10	1,5	6	1,100	4062768029101	70	40	4	6	6,140	4062768030169
40	10	2	6	1,440	4062768029118	70	40	5	6	7,340	4062768030176
40	15	2	6	1,590	4062768029132	70	50	2	6	3,640	4062768030183
40	20	1,5	6	1,340	4062768029149	70	50	3	6	5,220	4062768030206
40	20	2	6	1,750	4062768029156	70	50	4	6	6,760	4062768030220
40	20	2,5	6	2,150	4062768029163	70	50	5	6	8,130	4062768030237
40	20	3	6	2,390	4062768029170	80	20	2	6	3,010	4062768030244
40	25	2	6	1,910	4062768029194	80	20	3	6	4,280	4062768030251
40	25	2,5	6	2,340	4062768029200	80	30	2	6	3,320	4062768030268
40	25	3	6	2,630	4062768029217	80	30	3	6	4,750	4062768030282
40	30	1,5	6	1,570	4062768029224	80	40	2	6	3,640	4062768030305
40	30	2	6	2,070	4062768029231	80	40	2,5	6	4,500	4062768030312
40	30	2,5	6	2,540	4062768029248	80	40	3	6	5,220	4062768030329
40	30	3	6	2,860	4062768029255	80	40	4	6	6,760	4062768030336
45	20	2	6	1,910	4062768029293	80	40	5	6	8,130	4062768030343
45	25	2	6	2,070	4062768029323	80	50	2	6	3,950	4062768030350
45	30	2	6	2,220	4062768029347	80	50	3	6	5,690	4062768030374
50	10	1,5	6	1,340	4062768029378	80	50	4	6	7,390	4062768030381
50	15	1,5	6	1,460	4062768029385	80	50	5	6	8,910	4062768030398
50	20	2	6	2,070	4062768029408	80	60	2	6	4,260	4062768030404
50	20	3	6	2,860	4062768001671	80	60	3	6	6,160	4062768030428
50	25	2	6	2,220	4062768029446	80	60	4	6	8,020	4062768030435
50	25	3	6	3,100	4062768029460	80	60	5	6	9,700	4062768030442
50	30	1,5	6	1,810	4062768029477	90	30	3	6	5,190	4062768031197
50	30	2	6	2,380	4062768029484	90	40	3	6	5,660	4062768031326
50	30	2,5	6	2,930	4062768029491	90	40	4	6	7,390	4062768030480
50	30	3	6	3,330	4062768029507	90	40	5	6	8,910	4062768031203
50	30	4	6	4,250	4062768029514	90	50	3	6	6,160	4062768030527
50	34	2	6	2,510	4062768029538	90	50	4	6	8,020	4062768030534
50	40	2	6	2,690	4062768029590	90	50	5	6	9,700	4062768030541
50	40	3	6	3,800	4062768029613	90	60	3	6	6,600	4062768030558
50	40	4	6	4,880	4062768029620	90	60	4	6	8,590	4062768031319
55	34	2	6	2,660	4062768029644	90	70	4	6	9,280	4062768030572
60	15	1,5	6	1,690	4062768031142	90	70	5	6	11,300	4062768030596
60	15	2	6	2,220	4062768029668	100	20	2	6	3,640	4062768030602
60	20	2	6	2,380	4062768029682	100	20	3	6	5,220	4062768030619
60	20	3	6	3,330	4062768029705	100	30	2	6	3,950	4062768030633
60	25	2	6	2,540	4062768029729	100	30	3	6	5,690	4062768030640



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

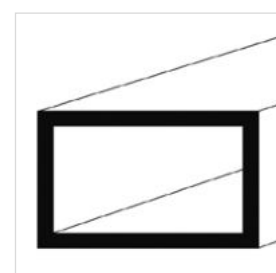
**RECHTECKROHR E235, S1 / S235 JRH, SCHWARZ**  
EN10305-5/EN10219

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
100	30	4	6	7,390	4062768031166	120	30	2	6	4,480	4062768031135
100	40	2	6	4,260	4062768030657	120	30	3	6	6,630	4062768031395
100	40	3	6	6,160	4062768030671	120	40	2	6	4,890	4062768031180
100	40	4	6	8,020	4062768030688	120	40	3	6	7,100	4062768030886
100	40	5	6	9,700	4062768030695	120	40	4	6	9,280	4062768030893
100	50	2	6	4,580	4062768030701	120	40	5	6	11,300	4062768030909
100	50	3	6	6,630	4062768030725	120	50	3	6	7,540	4062768031098
100	50	4	6	8,650	4062768030732	120	50	4	6	9,850	4062768030916
100	50	5	6	10,500	4062768030749	120	50	5	6	11,890	4062768031104
100	60	2	6	4,890	4062768030756	120	60	2	6	5,520	4062768031159
100	60	3	6	7,100	4062768030770	120	60	2,5	6	6,860	4062768030923
100	60	4	6	9,280	4062768030787	120	60	3	6	8,040	4062768030930
100	60	5	6	11,300	4062768030794	120	60	4	6	10,500	4062768030947
100	80	2	6	5,526	4062768030800	120	60	5	6	12,800	4062768030954
100	80	3	6	8,040	4062768030817	120	80	3	6	8,990	4062768030978
100	80	4	6	10,500	4062768030824	120	80	4	6	11,800	4062768030985
100	80	5	6	12,800	4062768030831	120	80	5	6	14,400	4062768030992



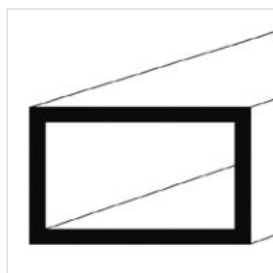
**RECHTECKROHR E220/E235, S2 BLANK**  
EN10305-5

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	10	1,5	6	0,630	4062768093881	40	30	1,5	6	1,570	4062768094123
20	10	2	6	0,810	4062768094512	40	30	2	6	2,070	4062768094130
20	15	1,5	6	0,750	4062768093898	40	30	2,5	6	2,540	4062768094147
25	10	1,5	6	0,750	4062768093904	40	30	3	6	2,860	4062768094475
25	10	2	6	0,970	4062768093911	45	20	1,5	6	1,460	4062768094154
25	15	1,5	6	0,870	4062768094536	45	20	2	6	1,910	4062768094161
25	15	2	6	1,120	4062768093928	45	25	1,5	6	1,570	4062768094178
25	20	2	6	1,280	4062768093935	45	25	2	6	2,070	4062768094185
30	10	1,5	6	0,870	4062768093942	50	10	1,5	6	1,340	4062768094192
30	15	1,5	6	0,990	4062768093959	50	15	1,5	6	1,460	4062768094208
30	15	2	6	1,280	4062768094543	50	20	2	6	2,070	4062768094215
30	20	1,5	6	1,100	4062768093966	50	25	1,5	6	1,690	4062768094222
30	20	2	6	1,440	4062768093973	50	25	2	6	2,220	4062768094239
30	20	2,5	6	1,760	4062768093980	50	25	2,5	6	2,740	4062768094574
30	20	3	6	1,920	4062768094444	50	30	2	6	2,380	4062768094246
30	25	1,5	6	1,220	4062768093997	50	30	2,5	6	2,930	4062768094253
30	25	2	6	1,590	4062768094550	50	30	3	6	3,330	4062768094260
35	10	1,5	6	0,990	4062768094017	50	34	2	6	2,510	4062768094277
35	15	1,5	6	1,100	4062768094529	50	40	2	6	2,690	4062768094284
35	15	2	6	1,440	4062768094024	55	34	2	6	2,660	4062768094291
35	20	2	6	1,590	4062768094031	60	20	1,5	6	1,810	4062768094307
35	25	1,5	6	1,340	4062768094048	60	20	2	6	2,380	4062768094314
35	25	2	6	1,750	4062768094055	60	25	2	6	2,540	4062768094321
40	10	1,5	6	1,100	4062768094062	60	30	2	6	2,690	4062768094338
40	15	1,5	6	1,220	4062768094079	60	30	2,5	6	3,330	4062768096240
40	15	2	6	1,590	4062768094567	60	30	3	6	3,800	4062768094451
40	20	1,5	6	1,340	4062768094086	60	40	2	6	3,010	4062768094345
40	20	2	6	1,750	4062768094093	60	40	2,5	6	3,720	4062768094352
40	20	3	6	2,390	4062768094468	60	40	3	6	4,280	4062768094369
40	25	1,5	6	1,460	4062768094109	60	40	4	6	5,510	4062768096257
40	25	2	6	1,910	4062768094116	70	40	2	6	3,320	4062768094376



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

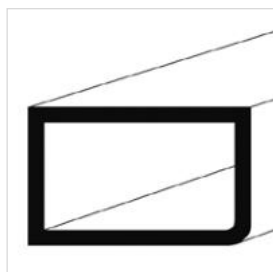
**RECHTECKROHR E220/E235, S2 BLANK**  
EN10305-5



mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	30	2	6	3,320	4062768094383
80	40	2	6	3,640	4062768094390
80	40	3	6	5,220	4062768096233
80	40	4	6	6,760	4062768094406
80	50	3	6	5,690	4062768096059

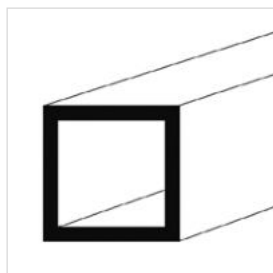
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	60	2	6	4,260	4062768094413
100	20	2	6	3,640	4062768096134
100	30	2	6	3,950	4062768094420
100	40	2	6	4,260	4062768096165
100	50	3	6	6,630	4062768094437

**PROFILROHR MÖBELBAU E235, BLANK**  
EN10305-5 MIT EINER RUNDEN KANTE R6



mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	28	2	6	1,7	4062768094000
30	30	2	6	1,75	4062768096424

**QUADRATROHR E235 / S235 JRH, VERZINKT**  
EN10305-5/EN10219

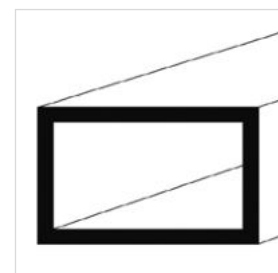


mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15	15	1,5	6	0,700	4062768035362
15	15	2	6	0,890	4062768035379
20	20	2	6	1,220	4062768035492
25	25	1,5	6	1,220	4062768035584
25	25	2	6	1,560	4062768035591
30	30	1,5	6	1,470	4062768035669
30	30	2	6	1,900	4062768035676
30	30	3	6	2,670	4062768035690
30	30	4	6	3,400	4062768035706
34	34	2	6	2,170	4062768035751
35	35	2	6	2,240	4062768035812
35	35	4	6	4,190	4062768035843
40	40	1,5	6	1,990	4062768035911
40	40	2	6	2,580	4062768035928
40	40	2,5	6	3,120	4062768035935
40	40	3	6	3,660	4062768035942
40	40	4	6	4,700	4062768035966
40	40	5	6	5,600	4062768036475
45	45	2	6	2,920	4062768035980
45	45	3	6	4,160	4062768036000
50	50	2	6	3,250	4062768036031
50	50	3	6	4,650	4062768036055

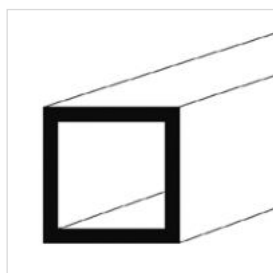
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
50	50	4	6	5,510	4062768036079
60	60	2	6	3,930	4062768036161
60	60	3	6	5,640	4062768036185
60	60	4	6	7,310	4062768036208
60	60	5	6	8,900	4062768036215
70	70	2	6	4,610	4062768036253
70	70	3	6	6,630	4062768036277
70	70	4	6	8,620	4062768036284
70	70	5	6	10,520	4062768036291
80	80	2	6	5,290	4062768036314
80	80	3	6	7,610	4062768036338
80	80	4	6	9,700	4062768036345
80	80	5	6	12,130	4062768036352
90	90	4	6	11,230	4062768036376
100	100	2	6	6,770	4062768036406
100	100	3	6	9,600	4062768036420
100	100	4	6	12,540	4062768036444
100	100	5	6	15,370	4062768036451
120	120	3	6	11,124	4062768036499
120	120	4	6	14,680	4062768036505
120	120	5	6	18,076	4062768036512
120	120	6	6	21,120	4062768097285

**RECHTECKROHR E235 / S235 JRH, VERZINKT**  
EN10305-5/EN10219

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	15	2	6	1,050	4062768031562	80	40	3	6	5,640	4062768033283
30	10	1,5	6	0,960	4062768031715	80	40	4	6	7,310	4062768033290
30	15	2	6	1,390	4062768031760	80	40	5	6	8,900	4062768033306
30	20	1,5	6	1,220	4062768031791	80	50	2	6	4,280	4062768033313
30	20	2	6	1,560	4062768031807	80	50	3	6	6,130	4062768033337
30	20	3	6	2,173	4062768031821	80	50	4	6	7,970	4062768033344
30	25	2	6	1,730	4062768031845	80	50	5	6	9,700	4062768033351
35	15	2	6	1,560	4062768031944	80	60	2	6	4,610	4062768033368
40	15	2	6	1,730	4062768032064	80	60	3	6	6,630	4062768033382
40	20	2	6	1,900	4062768032101	80	60	4	6	8,620	4062768033399
40	20	3	6	2,670	4062768032125	90	50	3	6	6,630	4062768033474
40	25	2	6	2,070	4062768032156	100	20	2	6	3,930	4062768033542
40	30	2	6	2,240	4062768032194	100	20	3	6	5,640	4062768033559
40	30	3	6	3,160	4062768032217	100	30	2	6	4,350	4062768033573
45	25	2	6	2,240	4062768032286	100	30	3	6	6,130	4062768033580
50	20	2	6	2,070	4062768032361	100	40	2	6	4,610	4062768033597
50	20	3	6	3,160	4062768032385	100	40	3	6	6,630	4062768033610
50	25	2	6	2,410	4062768032415	100	40	4	6	8,620	4062768033627
50	30	2	6	2,580	4062768032453	100	50	2	6	4,950	4062768033641
50	30	3	6	3,660	4062768032477	100	50	3	6	7,120	4062768033665
50	30	4	6	4,700	4062768032484	100	50	4	6	9,280	4062768033672
50	40	2	6	2,920	4062768032569	100	60	3	6	7,610	4062768033719
50	40	3	6	4,160	4062768032583	100	60	4	6	9,930	4062768033726
55	34	2	6	2,880	4062768032613	100	60	5	6	12,130	4062768033733
60	20	2	6	2,580	4062768032651	100	80	3	6	8,610	4062768033740
60	30	2	6	2,920	4062768032729	100	80	4	6	11,230	4062768033931
60	30	3	6	4,160	4062768032743	120	30	2	6	4,770	4062768033948
60	40	2	6	3,250	4062768032859	120	40	2	6	5,290	4062768033979
60	40	3	6	4,650	4062768032873	120	40	3	6	7,610	4062768033818
60	40	4	6	6,010	4062768032880	120	50	3	6	7,920	4062768033993
60	40	5	6	7,280	4062768032897	120	50	4	6	12,130	4062768033962
60	50	2	6	3,600	4062768032927	120	50	5	6	12,484	4062768034006
70	20	2	6	2,920	4062768033016	120	60	2	6	7,340	4062768034013
70	30	2	6	3,250	4062768033023	120	60	3	6	8,610	4062768033856
70	40	2	6	3,600	4062768033085	120	60	4	6	11,230	4062768033863
70	40	3	6	5,150	4062768033108	120	80	3	6	9,600	4062768033894
70	50	2	6	3,930	4062768033146	120	80	4	6	12,540	4062768033900
70	50	3	6	5,640	4062768033160	120	80	5	6	15,370	4062768033917
80	20	2	6	3,250	4062768033207	140	40	3	6	8,410	4062768033986
80	30	2	6	3,600	4062768033221	150	50	3	6	9,410	4062768034037
80	30	3	6	5,150	4062768033245	180	80	5	6	19,670	4062768182486
80	40	2	6	3,930	4062768033269	200	40	3	6	11,309	4062768034051



■ **STAHLBAUHOHLPROFIL, QUADRATISCH, KALTGEFERTIGT, HL 6 M**  
EN10219/EN10025

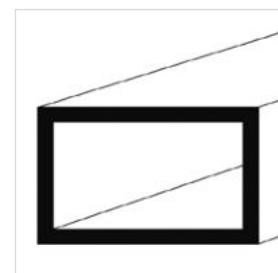


mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
30	30	3	S355J2H	2,361	4062768097520	140	140	5	S235JRH	20,689	4062768097766
50	50	6	S235JRH	7,560	4062768097537	140	140	6	S235JRH	24,516	4062768097773
50	50	8	S355J2H	8,830	4062768097544	140	140	8	S355J2H	31,430	4062768097780
60	60	6	S235JRH	9,444	4062768097551	150	150	3	S235JRH	13,665	4062768097797
60	60	8	S355J2H	11,330	4062768097568	150	150	4	S235JRH	18,014	4062768097803
70	70	6	S235JRH	11,330	4062768097575	150	150	5	S235JRH	22,259	4062768097810
70	70	8	S355J2H	13,800	4062768097582	150	150	6	S235JRH	26,400	4062768097827
80	80	6	S235JRH	13,210	4062768097605	150	150	8	S355J2H	33,942	4062768097834
80	80	8	S355J2H	15,096	4062768097612	150	150	10	S355J2H	41,260	4062768097841
80	80	10	S355J2H	19,300	4062768097629	160	160	3	S235JRH	14,600	4062768097858
90	90	6	S235JRH	15,096	4062768097636	160	160	4	S235JRH	19,270	4062768097865
90	90	8	S355J2H	18,870	4062768097643	160	160	5	S235JRH	23,829	4062768097872
100	100	6	S235JRH	16,980	4062768097650	160	160	6	S235JRH	28,284	4062768097889
100	100	8	S355J2H	21,382	4062768097667	160	160	8	S355J2H	36,454	4062768097896
100	100	10	S355J2H	25,560	4062768097674	180	180	5	S235JRH	26,969	4062768097902
120	120	3	S235JRH	10,839	4062768097681	180	180	6	S235JRH	32,052	4062768097919
120	120	4	S235JRH	14,250	4062768097698	180	180	8	S355J2H	41,478	4062768097926
120	120	5	S235JRH	17,550	4062768097704	200	200	4	S235JRH	24,294	4062768097933
120	120	6	S235JRH	20,748	4062768097711	200	200	5	S235JRH	30,109	4062768097940
120	120	8	S355J2H	26,406	4062768097728	200	200	6	S235JRH	35,820	4062768097957
120	120	10	S355J2H	31,840	4062768097735	200	200	8	S355J2H	46,502	4062768097964
140	140	3	S235JRH	12,723	4062768097742	200	200	10	S355J2H	56,960	4062768097971
140	140	4	S235JRH	16,758	4062768097759						

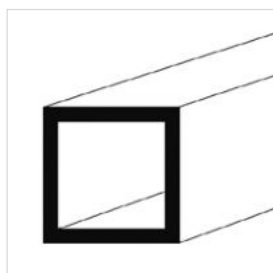


**STAHLBAUHOHLPROFIL, RECHTECKIG, KALTGEFERTIGT, HL 6 M**  
EN10219/EN10025

mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
50	30	3	S355J2H	3,303	4062768097988	150	75	5	S235JRH	16,880	4062768098350
60	40	6	S235JRH	7,560	4062768097995	150	100	3	S235JRH	11,300	4062768098367
60	40	6	S355J2H	7,560	4062768098749	150	100	4	S235JRH	14,874	4062768098374
80	40	6	S235JRH	9,450	4062768098008	150	100	5	S235JRH	18,334	4062768098381
80	40	8	S355J2H	11,300	4062768098015	150	100	6	S235JRH	21,690	4062768098398
80	60	6	S235JRH	11,328	4062768098022	150	100	8	S355J2H	27,662	4062768098404
80	60	8	S355J2H	12,270	4062768098039	150	100	10	S355J2H	33,400	4062768098411
100	50	6	S235JRH	12,270	4062768098046	160	60	4	S235JRH	13,000	4062768098428
100	50	8	S355J2H	15,400	4062768098053	160	60	5	S235JRH	16,000	4062768098435
100	60	4	S355J2H	9,220	4062768098060	160	80	3	S235JRH	10,839	4062768098442
100	60	6	S235JRH	13,212	4062768098077	160	80	4	S235JRH	14,246	4062768098459
100	60	8	S355J2H	15,400	4062768098084	160	80	5	S235JRH	17,549	4062768098466
100	80	6	S235JRH	15,096	4062768098091	160	80	6	S235JRH	20,748	4062768098473
100	80	8	S355J2H	18,870	4062768098107	160	80	8	S355J2H	26,406	4062768098480
110	70	4	S235JRH	10,450	4062768098114	160	90	4	S235JRH	14,900	4062768098497
110	70	5	S235JRH	12,840	4062768098121	160	90	5	S235JRH	18,300	4062768098503
120	60	6	S235JRH	15,100	4062768098138	160	90	6	S235JRH	21,700	4062768098510
120	60	8	S355J2H	18,870	4062768098145	160	90	8	S355J2H	27,662	4062768098527
120	80	6	S235JRH	16,980	4062768098152	180	60	4	S235JRH	14,246	4062768098534
120	80	8	S355J2H	21,382	4062768098169	180	60	5	S235JRH	17,500	4062768098541
140	40	3	S235JRH	8,010	4062768098176	180	80	4	S235JRH	15,500	4062768098558
140	40	4	S235JRH	10,480	4062768098183	180	80	5	S235JRH	19,119	4062768098565
140	40	5	S235JRH	12,800	4062768098190	180	80	6	S235JRH	22,600	4062768098572
140	60	3	S235JRH	8,960	4062768098206	180	80	8	S355J2H	28,918	4062768098589
140	60	4	S235JRH	11,730	4062768098213	180	100	4	S235JRH	16,758	4062768098596
140	60	5	S235JRH	14,400	4062768098763	180	100	5	S235JRH	20,689	4062768098602
140	70	3	S235JRH	9,430	4062768098220	180	100	6	S235JRH	24,516	4062768098619
140	70	4	S235JRH	12,362	4062768098237	180	100	8	S355J2H	31,430	4062768098626
140	70	5	S235JRH	15,194	4062768098244	200	40	3	S235JRH	10,770	4062768098633
140	70	6	S235JRH	17,922	4062768098251	200	40	4	S235JRH	14,300	4062768098640
140	70	8	S355J2H	22,638	4062768098268	200	80	3	S235JRH	12,700	4062768098657
140	80	3	S235JRH	9,897	4062768098275	200	80	4	S235JRH	16,758	4062768098664
140	80	4	S235JRH	12,990	4062768098282	200	80	5	S235JRH	20,689	4062768098671
140	80	5	S235JRH	15,980	4062768098299	200	100	3	S235JRH	13,665	4062768098688
140	80	6	S235JRH	18,864	4062768098305	200	100	4	S235JRH	18,014	4062768098695
140	80	8	S355J2H	23,894	4062768098312	200	100	5	S235JRH	22,259	4062768098701
150	40	3	S235JRH	8,484	4062768098756	200	100	6	S235JRH	26,400	4062768098718
150	50	3	S235JRH	8,960	4062768098329	200	100	8	S355J2H	33,942	4062768098725
150	50	4	S235JRH	11,734	4062768098336	200	100	10	S355J2H	41,260	4062768098732
150	50	5	S235JRH	14,409	4062768098343						



■ STAHLBAUHOHLPROFIL, QUADRATISCH, KALTGEFERTIGT, HL 12 M  
EN10219/EN10025



mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
40	40	2	S235JRH	2,305	4062768045514
40	40	3	S235JRH	3,303	4062768036550
40	40	3	S355J2H	3,303	4062768045217
40	40	4	S235JRH	4,198	4062768036598
40	40	4	S355J2H	4,198	4062768045279
40	40	5	S235JRH	4,989	4062768045460
40	40	5	S355J2H	4,989	4062768046528
50	50	3	S235JRH	4,245	4062768036659
50	50	3	S355J2H	4,245	4062768045095
50	50	4	S235JRH	5,450	4062768036703
50	50	4	S355J2H	5,450	4062768036697
50	50	5	S235JRH	6,560	4062768036734
50	50	5	S355J2H	6,560	4062768045071
50	50	6	S235JRH	7,560	4062768044579
50	50	6	S355J2H	7,560	4062768045033
50	50	8	S355J2H	8,830	4062768046290
60	60	2	S235JRH	3,561	4062768046115
60	60	3	S235JRH	5,187	4062768036802
60	60	3	S355J2H	5,187	4062768045354
60	60	4	S235JRH	6,710	4062768036840
60	60	4	S355J2H	6,710	4062768045118
60	60	5	S235JRH	8,130	4062768036871
60	60	5	S355J2H	8,130	4062768045101
60	60	6	S235JRH	9,444	4062768036901
60	60	6	S355J2H	9,444	4062768045538
60	60	8	S355J2H	11,300	4062768045934
70	70	3	S235JRH	6,130	4062768036970
70	70	4	S235JRH	7,970	4062768037014
70	70	5	S235JRH	9,699	4062768037045
70	70	5	S355J2H	9,699	4062768044951
70	70	6	S235JRH	11,328	4062768037076
70	70	6	S355J2H	11,328	4062768044906
70	70	8	S355J2H	13,800	4062768037144
80	80	3	S235JRH	7,071	4062768044081
80	80	3	S355J2H	7,071	4062768045590
80	80	4	S235JRH	9,220	4062768037205
80	80	4	S355J2H	9,220	4062768044968
80	80	5	S235JRH	11,270	4062768037243
80	80	5	S355J2H	11,270	4062768044852
80	80	6	S235JRH	13,210	4062768037274
80	80	6	S355J2H	13,210	4062768044821
80	80	8	S355J2H	16,360	4062768037335
80	80	10	S355J2H	19,300	4062768045927
90	90	3	S235JRH	8,013	4062768037373
90	90	4	S235JRH	10,480	4062768037410
90	90	5	S235JRH	12,839	4062768037458
90	90	5	S355J2H	12,839	4062768046146
90	90	6	S235JRH	15,096	4062768037489
90	90	6	S355J2H	15,096	4062768044791
90	90	8	S355J2H	18,870	4062768037540
100	100	3	S235JRH	8,960	4062768037571
100	100	3	S355J2H	8,960	4062768046283
100	100	4	S235JRH	11,734	4062768037595
100	100	4	S355J2H	11,734	4062768045422
100	100	5	S235JRH	14,409	4062768037625
100	100	5	S355J2H	14,409	4062768044937

mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
100	100	6	S235JRH	16,980	4062768037656
100	100	6	S355J2H	16,980	4062768044913
100	100	8	S355J2H	21,382	4062768037717
100	100	10	S355J2H	25,560	4062768037748
100	100	12,5	S355J2H	29,100	4062768046092
110	110	4	S235JRH	13,000	4062768037786
110	110	5	S235JRH	16,000	4062768037816
110	110	6	S235JRH	18,870	4062768044029
110	110	8	S355J2H	23,900	4062768037908
110	110	10	S355J2H	28,700	4062768045828
120	120	3	S235JRH	10,839	4062768037953
120	120	4	S235JRH	14,246	4062768037960
120	120	4	S355J2H	14,246	4062768046221
120	120	5	S235JRH	17,550	4062768038004
120	120	5	S355J2H	17,550	4062768045842
120	120	6	S235JRH	20,748	4062768038035
120	120	6	S355J2H	20,748	4062768044807
120	120	8	S355J2H	26,408	4062768038097
120	120	10	S355J2H	31,840	4062768038127
120	120	12	S355J2H	35,800	4062768044128
120	120	12,5	S355J2H	36,900	4062768045989
125	125	6	S235JRH	21,440	4062768038196
140	140	3	S235JRH	12,720	4062768044036
140	140	4	S235JRH	16,758	4062768038233
140	140	5	S235JRH	20,689	4062768038257
140	140	5	S355J2H	20,689	4062768044876
140	140	6	S235JRH	24,516	4062768038288
140	140	6	S355J2H	24,516	4062768045002
140	140	8	S355J2H	31,430	4062768038349
140	140	10	S355J2H	38,120	4062768038387
140	140	12	S355J2H	43,400	4062768045682
140	140	12,5	S355J2H	44,800	4062768045965
150	150	3	S235JRH	13,665	4062768038431
150	150	4	S235JRH	18,014	4062768038455
150	150	5	S235JRH	22,259	4062768038462
150	150	5	S355J2H	22,259	4062768045385
150	150	6	S235JRH	26,400	4062768038493
150	150	6	S355J2H	26,400	4062768044838
150	150	8	S355J2H	33,942	4062768038554
150	150	10	S355J2H	41,260	4062768038585
150	150	12	S355J2H	47,100	4062768044234
150	150	12,5	S355J2H	48,700	4062768045996
160	160	3	S235JRH	14,610	4062768044418
160	160	4	S235JRH	19,270	4062768038639
160	160	5	S235JRH	23,829	4062768038646
160	160	6	S235JRH	28,284	4062768038677
160	160	8	S355J2H	36,454	4062768038738
160	160	10	S355J2H	44,400	4062768038769
160	160	12	S355J2H	50,900	4062768044494
180	180	5	S235JRH	26,969	4062768038813
180	180	5	S355J2H	26,969	4062768045453
180	180	6	S235JRH	32,052	4062768038837
180	180	6	S355J2H	32,052	4062768045231
180	180	8	S235JRH	41,478	4062768044753
180	180	8	S355J2H	41,478	4062768038899
180	180	10	S355J2H	50,680	4062768038929

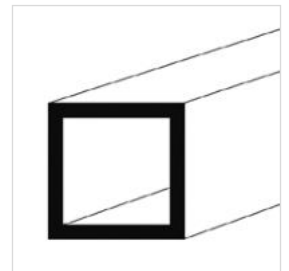


Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

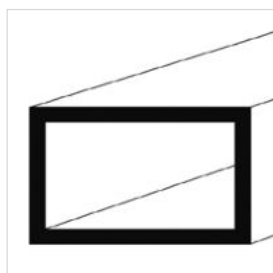
**STAHLBAUHOHLPROFIL, QUADRATISCH, KALTGEFERTIGT, HL 12 M**  
EN10219/EN10025

mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
180	180	12	S355J2H	58,500	4062768044500
180	180	12,5	S355J2H	60,500	4062768046351
200	200	4	S235JRH	24,294	4062768045644
200	200	5	S235JRH	30,109	4062768038974
200	200	6	S235JRH	35,820	4062768038981
200	200	8	S355J2H	46,502	4062768039032
200	200	10	S355J2H	56,960	4062768039063
200	200	12	S355J2H	66,000	4062768039094
200	200	12,5	S355J2H	68,320	4062768046030
220	220	6	S235JRH	39,600	4062768039124
220	220	8	S355J2H	51,500	4062768044043
220	220	10	S355J2H	63,200	4062768039179
250	250	8	S355J2H	59,062	4062768039261
250	250	10	S355J2H	72,660	4062768039285

mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
250	250	12	S355J2H	84,800	4062768039308
250	250	12,5	S355J2H	88,000	4062768045712
260	260	6	S235JRH	47,100	4062768044227
260	260	8	S355J2H	61,600	4062768044197
260	260	10	S355J2H	75,800	4062768044203
300	300	6	S235JRH	54,700	4062768044074
300	300	6	S355J2H	54,700	4062768046733
300	300	8	S355J2H	71,600	4062768039421
300	300	10	S355J2H	88,340	4062768039445
300	300	12	S355J2H	104,000	4062768044265
300	300	12,5	S355J2H	108,000	4062768039469
350	350	10	S355J2H	104,000	4062768045040
400	400	10	S355J2H	120,000	4062768045057



**STAHLBAUHOHLPROFIL, RECHTECKIG, KALTGEFERTIGT, HL 12 M**  
EN10219/EN10025



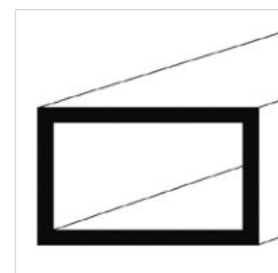
mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
50	30	3	S235JRH	3,303	4062768039575	100	60	4	S355J2H	9,220	4062768046375
50	30	3	S355J2H	3,303	4062768046443	100	60	5	S235JRH	11,269	4062768040465
60	30	3	S235JRH	3,774	4062768045262	100	60	5	S355J2H	11,269	4062768045330
60	40	2	S235JRH	2,933	4062768045552	100	60	6	S235JRH	13,212	4062768040496
60	40	3	S235JRH	4,245	4062768044630	100	60	6	S355J2H	13,212	4062768044845
60	40	3	S355J2H	4,245	4062768045743	100	60	8	S355J2H	16,360	4062768040557
60	40	4	S235JRH	5,454	4062768039728	100	60	10	S355J2H	19,300	4062768186033
60	40	4	S355J2H	5,454	4062768046498	100	80	3	S235JRH	8,013	4062768044302
60	40	5	S235JRH	6,559	4062768039742	100	80	4	S235JRH	10,478	4062768040588
60	40	6	S235JRH	7,560	4062768046405	100	80	4	S355J2H	10,478	4062768046634
60	40	6	S355J2H	7,560	4062768045255	100	80	5	S235JRH	12,839	4062768040595
70	40	3	S235JRH	4,720	4062768045873	100	80	6	S235JRH	15,096	4062768040618
70	40	4	S235JRH	6,080	4062768039858	100	80	6	S355J2H	15,096	4062768044814
70	40	4	S355J2H	6,080	4062768045729	100	80	8	S235JRH	18,870	4062768044784
70	40	5	S235JRH	7,340	4062768045576	100	80	8	S355J2H	18,870	4062768040649
70	50	4	S235JRH	6,710	4062768046740	110	70	4	S235JRH	10,450	4062768044173
80	40	2	S235JRH	3,561	4062768001763	110	70	5	S235JRH	12,840	4062768044180
80	40	3	S235JRH	5,807	4062768039940	120	40	3	S235JRH	7,071	4062768044654
80	40	3	S355J2H	5,807	4062768046061	120	40	4	S235JRH	9,220	4062768045767
80	40	4	S235JRH	6,710	4062768039988	120	40	5	S235JRH	11,300	4062768045774
80	40	4	S355J2H	6,710	4062768046153	120	50	4	S355J2H	9,850	4062768046436
80	40	5	S235JRH	8,130	4062768040014	120	50	5	S235JRH	12,054	4062768040762
80	40	5	S355J2H	8,130	4062768046054	120	60	3	S235JRH	8,013	4062768040779
80	40	6	S235JRH	9,450	4062768044432	120	60	3	S355J2H	8,013	4062768046207
80	40	6	S355J2H	9,450	4062768045248	120	60	4	S235JRH	10,478	4062768040793
80	40	8	S355J2H	11,300	4062768046344	120	60	4	S355J2H	10,478	4062768045859
80	50	3	S235JRH	5,658	4062768046191	120	60	5	S235JRH	12,839	4062768040816
80	50	4	S235JRH	7,338	4062768045651	120	60	5	S355J2H	12,839	4062768045293
80	50	5	S235JRH	8,914	4062768045668	120	60	6	S235JRH	15,096	4062768040823
80	60	3	S235JRH	6,129	4062768044739	120	60	6	S355J2H	15,096	4062768044555
80	60	3	S355J2H	6,129	4062768046276	120	60	8	S355J2H	18,870	4062768040885
80	60	4	S235JRH	7,966	4062768040069	120	60	10	S355J2H	22,400	4062768046412
80	60	4	S355J2H	7,966	4062768045835	120	80	3	S235JRH	8,960	4062768040915
80	60	5	S235JRH	9,699	4062768040076	120	80	4	S235JRH	11,734	4062768040946
80	60	5	S355J2H	9,699	4062768046047	120	80	4	S355J2H	11,734	4062768044746
80	60	6	S235JRH	11,328	4062768044104	120	80	5	S235JRH	14,409	4062768040977
80	60	6	S355J2H	11,328	4062768044111	120	80	5	S355J2H	14,409	4062768045125
80	60	8	S355J2H	13,800	4062768046016	120	80	6	S235JRH	16,980	4062768041004
90	50	3	S235JRH	6,130	4062768040083	120	80	6	S355J2H	16,980	4062768044920
90	50	4	S235JRH	7,970	4062768040120	120	80	8	S355J2H	21,382	4062768041066
90	50	6	S235JRH	11,330	4062768044616	120	80	10	S355J2H	25,560	4062768044463
100	40	3	S235JRH	6,129	4062768045408	120	100	3	S235JRH	9,900	4062768046313
100	40	3	S355J2H	6,130	4062768046306	120	100	4	S235JRH	12,990	4062768041097
100	40	4	S235JRH	7,966	4062768045156	120	100	5	S235JRH	15,980	4062768041103
100	50	3	S235JRH	6,600	4062768044098	120	100	6	S235JRH	18,900	4062768041127
100	50	3	S355J2H	6,600	4062768045910	120	100	8	S355J2H	23,894	4062768041158
100	50	4	S235JRH	8,594	4062768040250	120	100	10	S355J2H	28,700	4062768045491
100	50	4	S355J2H	8,594	4062768045187	140	40	3	S235JRH	8,013	4062768044401
100	50	5	S235JRH	10,484	4062768040298	140	40	4	S235JRH	10,480	4062768044456
100	50	5	S355J2H	10,484	4062768045309	140	40	5	S235JRH	12,800	4062768045620
100	50	6	S235JRH	12,270	4062768040311	140	40	5	S355J2H	12,800	4062768041196
100	50	6	S355J2H	12,270	4062768044975	140	60	3	S235JRH	8,960	4062768041226
100	50	8	S355J2H	15,400	4062768044609	140	60	4	S235JRH	11,730	4062768041233
100	50	10	S355J2H	17,700	4062768046177	140	60	5	S235JRH	14,409	4062768044340
100	60	3	S235JRH	7,071	4062768044333	140	60	6	S235JRH	16,980	4062768041257
100	60	4	S235JRH	9,220	4062768040427	140	60	6	S355J2H	16,980	4062768044982



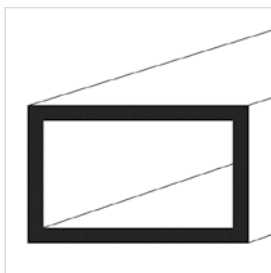
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**STAHLBAUHOHLPROFIL, RECHTECKIG, KALTGEFERTIGT, HL 12 M**  
EN10219/EN10025

mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
140	60	8	S355J2H	21,390	4062768041288	180	60	4	S235JRH	14,246	4062768044586
140	70	3	S235JRH	9,430	4062768041295	180	60	5	S235JRH	16,000	4062768044623
140	70	4	S235JRH	12,362	4062768041318	180	60	8	S355J2H	26,400	4062768046399
140	70	5	S235JRH	15,194	4062768041332	180	80	3	S235JRH	11,781	4062768046214
140	70	5	S355J2H	15,194	4062768046535	180	80	4	S235JRH	15,502	4062768042346
140	70	6	S235JRH	17,922	4062768041363	180	80	5	S235JRH	19,119	4062768042360
140	70	6,3	S355J2H	18,500	4062768045415	180	80	6	S235JRH	22,600	4062768042384
140	70	8	S355J2H	22,638	4062768041424	180	80	6	S355J2H	22,600	4062768044999
140	70	10	S355J2H	27,800	4062768046160	180	80	8	S355J2H	28,918	4062768042414
140	80	3	S235JRH	9,897	4062768041479	180	80	10	S355J2H	35,000	4062768045484
140	80	4	S235JRH	12,990	4062768041493	180	100	4	S235JRH	16,758	4062768042438
140	80	4	S355J2H	12,990	4062768045323	180	100	5	S235JRH	20,689	4062768042452
140	80	5	S235JRH	15,979	4062768041523	180	100	5	S355J2H	20,689	4062768045446
140	80	5	S355J2H	15,979	4062768045545	180	100	6	S235JRH	24,516	4062768042483
140	80	6	S235JRH	18,864	4062768041554	180	100	6	S355J2H	24,516	4062768044890
140	80	6	S355J2H	18,864	4062768045224	180	100	8	S235JRH	31,430	4062768044760
140	80	8	S355J2H	23,890	4062768041615	180	100	8	S355J2H	31,430	4062768042544
140	80	10	S355J2H	28,700	4062768041646	180	100	10	S355J2H	38,120	4062768042582
150	40	4	S235JRH	11,110	4062768045347	180	100	12,5	S355J2H	44,800	4062768046252
150	50	3	S235JRH	8,960	4062768041677	180	120	4	S235JRH	18,000	4062768042643
150	50	4	S235JRH	11,734	4062768041684	180	120	6	S235JRH	26,200	4062768042674
150	50	5	S235JRH	14,409	4062768041691	180	120	6	S355J2H	26,200	4062768045132
150	75	5	S235JRH	16,880	4062768041707	180	120	8	S355J2H	33,942	4062768042704
150	75	6	S235JRH	19,340	4062768041714	200	40	3	S235JRH	10,770	4062768044289
150	100	3	S235JRH	11,310	4062768041721	200	40	4	S235JRH	14,300	4062768044296
150	100	3	S355J2H	11,310	4062768046504	200	80	3	S235JRH	12,700	4062768042711
150	100	4	S235JRH	14,900	4062768041752	200	80	4	S235JRH	16,758	4062768042728
150	100	4	S355J2H	14,900	4062768046429	200	80	5	S235JRH	20,690	4062768042735
150	100	5	S235JRH	18,334	4062768041783	200	80	6	S235JRH	24,516	4062768042759
150	100	5	S355J2H	18,334	4062768046511	200	80	8	S355J2H	31,430	4062768042780
150	100	6	S235JRH	21,690	4062768041813	200	80	10	S355J2H	38,100	4062768046122
150	100	6	S355J2H	21,690	4062768045026	200	100	3	S235JRH	13,665	4062768042797
150	100	8	S235JRH	27,662	4062768044517	200	100	4	S235JRH	18,014	4062768042803
150	100	8	S355J2H	27,662	4062768041875	200	100	5	S235JRH	22,259	4062768042810
150	100	10	S355J2H	33,410	4062768044135	200	100	5	S355J2H	22,259	4062768045958
150	100	12	S355J2H	37,700	4062768046085	200	100	6	S235JRH	26,400	4062768042841
160	60	4	S235JRH	13,000	4062768044531	200	100	6	S355J2H	26,400	4062768044883
160	60	5	S235JRH	15,980	4062768044593	200	100	8	S355J2H	33,942	4062768042902
160	80	3	S235JRH	10,839	4062768041929	200	100	10	S355J2H	41,260	4062768042933
160	80	4	S235JRH	14,246	4062768041950	200	100	12	S355J2H	47,100	4062768044388
160	80	5	S235JRH	17,549	4062768041981	200	100	12,5	S355J2H	48,700	4062768046108
160	80	5	S355J2H	17,549	4062768046481	200	120	4	S235JRH	19,270	4062768042995
160	80	6	S235JRH	20,748	4062768042018	200	120	5	S235JRH	23,830	4062768043008
160	80	6	S355J2H	20,748	4062768044869	200	120	6	S235JRH	28,284	4062768043039
160	80	8	S355J2H	26,406	4062768042070	200	120	6	S355J2H	28,284	4062768044944
160	80	10	S355J2H	31,840	4062768042100	200	120	8	S355J2H	36,454	4062768043091
160	90	4	S235JRH	14,870	4062768042117	200	120	10	S355J2H	44,400	4062768043121
160	90	5	S235JRH	18,200	4062768042155	200	120	12	S355J2H	50,900	4062768045569
160	90	6	S235JRH	21,400	4062768042179	200	120	12,5	S355J2H	52,600	4062768046320
160	90	7,1	S355J2H	24,700	4062768042223	200	150	4	S235JRH	21,180	4062768043176
160	90	8	S355J2H	27,662	4062768042247	200	150	5	S235JRH	26,184	4062768043183
160	90	10	S355J2H	33,400	4062768042285	200	150	6	S235JRH	31,110	4062768043206
160	120	4	S235JRH	16,800	4062768042315	200	150	6	S355J2H	31,110	4062768045392
160	120	6	S235JRH	24,500	4062768042339	200	150	8	S355J2H	40,222	4062768043237
160	120	8	S355J2H	31,400	4062768045637	200	150	10	S355J2H	49,110	4062768044166



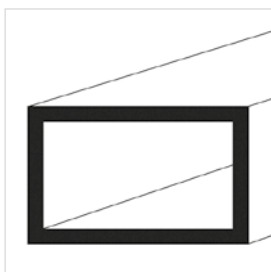
**■ STAHLBAUHOHLPROFIL, RECHTECKIG, KALTGEFERTIGT, HL 12 M**  
EN10219/EN10025



mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
200	150	12	S355J2H	56,600	4062768045897
200	150	12,5	S355J2H	58,500	4062768046559
220	120	6	S235JRH	29,930	4062768043244
220	120	6	S355J2H	29,930	4062768045194
220	120	8	S355J2H	38,970	4062768043299
220	120	10	S355J2H	46,860	4062768043329
250	100	4	S235JRH	21,154	4062768043374
250	100	5	S235JRH	26,184	4062768043381
250	100	6	S235JRH	31,110	4062768043404
250	100	6	S355J2H	31,110	4062768045316
250	100	8	S355J2H	40,222	4062768043435
250	100	10	S355J2H	49,110	4062768044210
250	150	4	S235JRH	24,300	4062768044012
250	150	5	S235JRH	30,109	4062768043442
250	150	6	S235JRH	35,820	4062768043459
250	150	6	S355J2H	35,820	4062768046627
250	150	8	S355J2H	46,500	4062768043503
250	150	10	S355J2H	56,960	4062768043534
250	150	12	S355J2H	66,300	4062768044258
250	150	12,5	S355J2H	68,300	4062768043565
260	140	6	S235JRH	35,700	4062768043589
260	140	8	S355J2H	46,900	4062768043633
260	140	10	S355J2H	57,000	4062768044241

mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
260	180	6	S355J2H	39,600	4062768045200
260	180	10	S355J2H	63,200	4062768044371
300	100	5	S235JRH	30,109	4062768044715
300	100	5	S355J2H	30,109	4062768045378
300	100	6	S235JRH	35,820	4062768044050
300	100	8	S355J2H	46,502	4062768044548
300	100	10	S355J2H	56,960	4062768044357
300	100	12,5	S355J2H	68,300	4062768046658
300	150	5	S235JRH	34,000	4062768045880
300	150	6	S235JRH	40,530	4062768044272
300	150	6	S355J2H	40,530	4062768046450
300	150	8	S355J2H	52,800	4062768044067
300	150	10	S355J2H	64,810	4062768044562
300	200	6	S235JRH	45,240	4062768043831
300	200	8	S355J2H	59,062	4062768043855
300	200	10	S355J2H	72,660	4062768043862
300	200	12	S355J2H	84,800	4062768044142
300	200	12,5	S355J2H	87,945	4062768043886
350	250	16	S355J2H	134,000	4062768046337
400	200	6	S235JRH	54,660	4062768044524
400	200	8	S355J2H	71,622	4062768043909
400	200	10	S355J2H	88,360	4062768043916
500	300	10	S355J2H	122,000	4062768045064

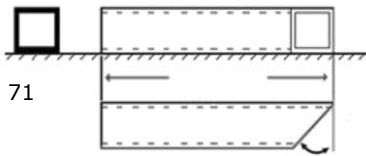
**■ STAHLBAUHOHLPROFIL, KALTGEFERTIGT, HL 14 M**  
EN10219/EN10025



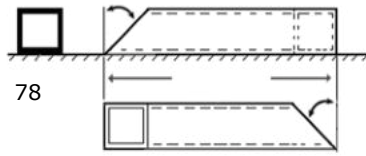
mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
160	80	4	S235JRH	14,246	4062768046023
160	80	6	S355J2H	20,500	4062768046764
200	100	6	S235JRH	26,400	4062768045804
200	100	6	S355J2H	26,400	4062768046603

mm	mm	mm	Güte	kg/mtr	GTIN
200	100	8	S355J2H	33,942	4062768045477
250	150	8	S355J2H	46,500	4062768095724
300	150	6	S235JRH	40,530	4062768046009
300	150	8	S355J2H	52,800	4062768045507

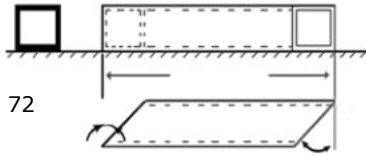
■ SCHNITTSHEMATA STAHLBAUHOHLPROFILE



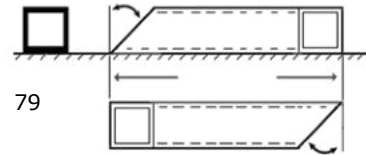
71



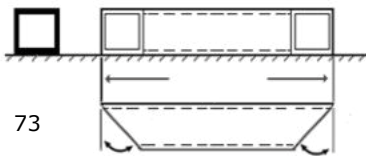
78



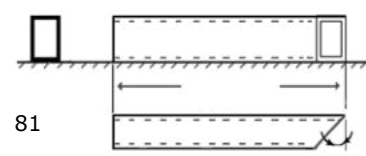
72



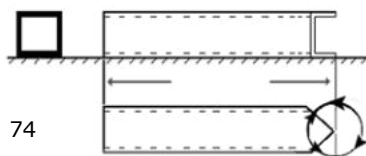
79



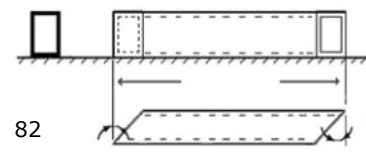
73



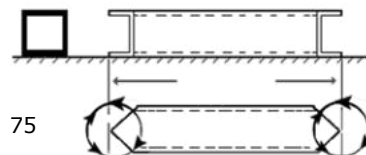
81



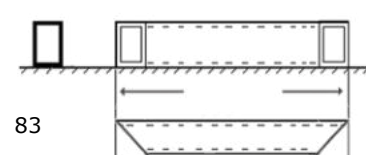
74



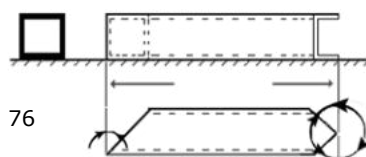
82



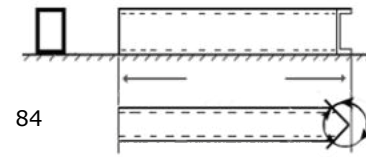
75



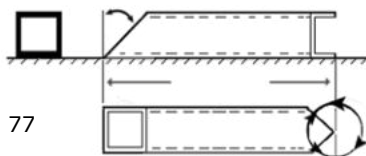
83



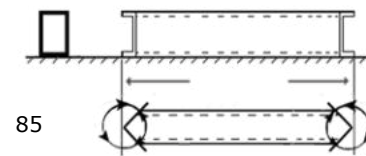
76



84



77



85

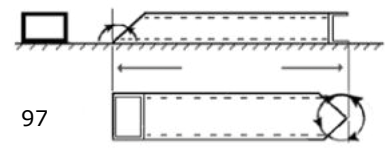
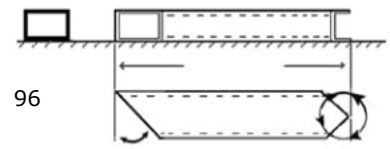
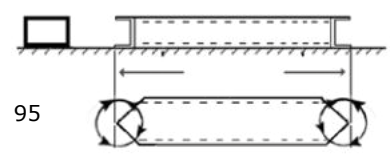
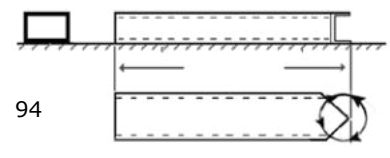
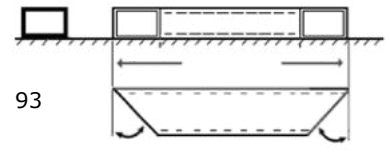
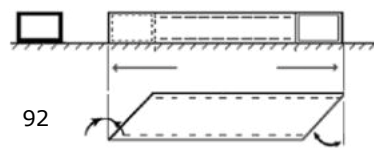
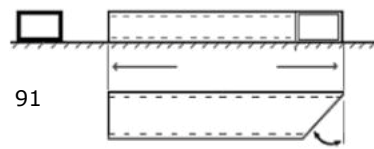
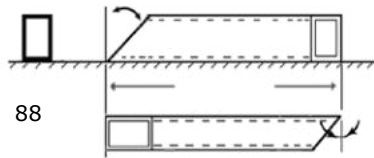
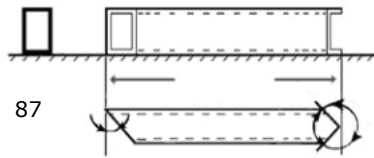
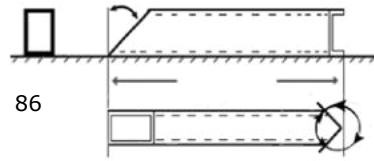
Schnittschemata  
Gehrungsschnitte bis max. 60°

Bitte geben Sie die Nummer  
des gewünschten Schnittsche-  
mas bei Ihrer Bestellung an.

■ SCHNITTSHEMATA STAHLBAUHOHLPROFILE

Schnittschemata  
Gehrungsschnitte bis max. 60°

Bitte geben Sie die Nummer  
des gewünschten Schnittsche-  
mas bei Ihrer Bestellung an.

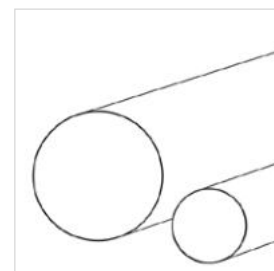




**GEWINDEROHR GESCHWEISST SCHWARZ**  
EN10255-MEDIUM

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1/4	13,5	2,35	6	0,650	4062768046818
3/8	17,2	2,35	6	0,852	4062768046825
1/2	21,3	2,65	6	1,220	4062768046832
3/4	26,9	2,65	6	1,580	4062768046849
1	33,7	3,25	6	2,440	4062768046856
1 1/4	42,4	3,25	6	3,140	4062768046863

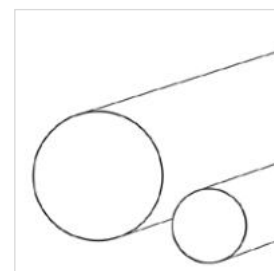
Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1 1/2	48,3	3,25	6	3,610	4062768046870
2	60,3	3,65	6	5,100	4062768046887
2 1/2	76,1	3,65	6	6,510	4062768046894
3	88,9	4,05	6	8,470	4062768046900
4	114,3	4,50	6	12,100	4062768046917



**GEWINDEROHR STRECKREDUZIERT SCHWARZ**  
EN10255-MEDIUM

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
3/8	17,2	2,35	6	0,852	4062768047716
1/2	21,3	2,65	6	1,220	4062768047693
3/4	26,9	2,65	6	1,580	4062768047686
1	33,7	3,25	6	2,440	4062768047648

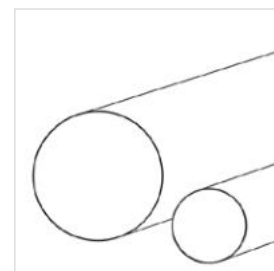
Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1 1/4	42,4	3,25	6	3,140	4062768047655
1 1/2	48,3	3,25	6	3,610	4062768047662
2	60,3	3,65	6	5,100	4062768047679



**SCHWERES GEWINDEROHR GESCHWEISST SCHWARZ**  
EN10255-HEAVY

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1/2	21,3	3,25	6	1,450	4062768047280
3/4	26,9	3,25	6	1,900	4062768047297
1	33,7	4,05	6	2,970	4062768047303
1 1/4	42,4	4,05	6	3,840	4062768047310

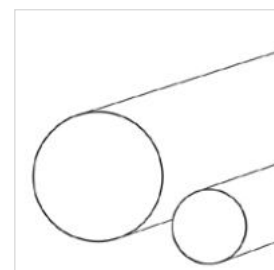
Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1 1/2	48,3	4,05	6	4,430	4062768047327
2	60,3	4,50	6	6,170	4062768047334
2 1/2	76,1	4,50	6	7,900	4062768047723



**GEWINDEROHR NAHTLOS SCHWARZ**  
EN10255-MEDIUM

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
3/8	17,2	2,35	6	0,852	4062768047105
1/2	21,3	2,65	6	1,220	4062768047112
3/4	26,9	2,65	6	1,580	4062768047129
1	33,7	3,25	6	2,440	4062768047136

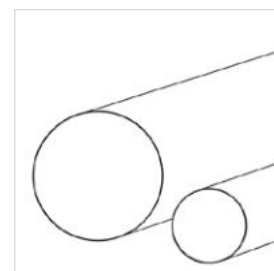
Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1 1/4	42,4	3,25	6	3,140	4062768047143
1 1/2	48,3	3,25	6	3,610	4062768047150
2	60,3	3,65	6	5,100	4062768047167

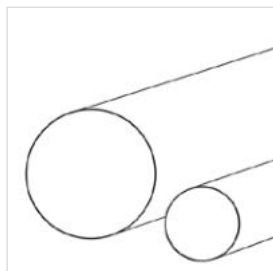


**GEWINDEROHR GESCHWEISST VERZINKT**  
EN10255-MEDIUM / EN10240-A1

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1/4	13,5	2,35	6	0,679	4062768046955
3/8	17,2	2,35	6	0,890	4062768046962
1/2	21,3	2,65	6	1,270	4062768046979
3/4	26,9	2,65	6	1,650	4062768046986
1	33,7	3,25	6	2,550	4062768046993
1 1/4	42,4	3,25	6	3,280	4062768047006

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1 1/2	48,3	3,25	6	3,770	4062768047013
2	60,3	3,65	6	5,330	4062768047020
2 1/2	76,1	3,65	6	6,800	4062768047037
3	88,9	4,05	6	8,850	4062768047044
4	114,3	4,50	6	12,640	4062768047051

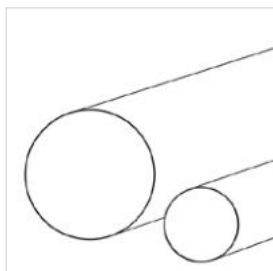




**SCHWERES GEWINDEROHR GESCHWEISST VERZINKT**  
EN10255-HEAVY/EN10240-A1

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1/2	21,3	3,25	6	1,520	4062768047389
3/4	26,9	3,25	6	1,990	4062768047396
1	33,7	4,05	6	3,100	4062768047402

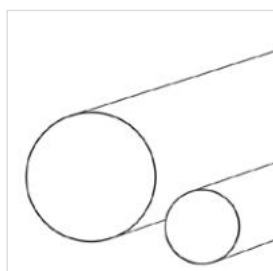
Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1 1/4	42,4	4,05	6	4,010	4062768047419
1 1/2	48,3	4,05	6	4,630	4062768047426
2	60,3	4,50	6	6,450	4062768047433



**GEWINDEROHR NAHTLOS VERZINKT**  
EN10255-MEDIUM/EN10240-A1

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1/2	21,3	2,65	6	1,270	4062768047198
3/4	26,9	2,65	6	1,650	4062768047204
1	33,7	3,25	6	2,550	4062768047211

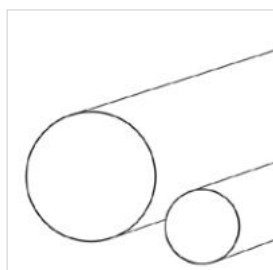
Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1 1/4	42,4	3,25	6	3,280	4062768047228
1 1/2	48,3	3,25	6	3,770	4062768047235
2	60,3	3,65	6	5,330	4062768047242



**GELÄNDERROHR GESCHWEISST SCHWARZ**  
EN10305-3/EN10219

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1/2	21,3	1,75	6	0,840	4062768047891
3/4	26,9	1,75	6	1,090	4062768047907
1	33,7	2,00	6	1,560	4062768047914
1 1/4	42,4	2,00	6	1,990	4062768047921

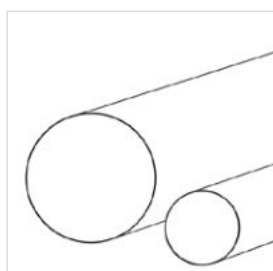
Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1 1/2	48,3	2,00	6	2,280	4062768047938
2	60,3	2,00	6	2,880	4062768047945
2 1/2	76,1	2,00	6	3,650	4062768047952



**GELÄNDERROHR GESCHWEISST VERZINKT**  
EN10219/EN10240-A1

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1/2	21,3	1,75	6	0,880	4062768047969
3/4	26,9	1,75	6	1,150	4062768047976
1	33,7	2,0	6	1,640	4062768047983
1	33,7	2,0	7	1,640	4062768048058
1	33,7	2,0	7,5	1,640	4062768048102
1 1/4	42,4	2,0	6	2,090	4062768047990
1 1/4	42,4	2,0	7	2,090	4062768048065
1 1/4	42,4	2,0	7,5	2,090	4062768048119

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1 1/2	48,3	2,0	6	2,390	4062768048003
1 1/2	48,3	2,0	7	2,390	4062768048072
1 1/2	48,3	2,0	7,5	2,390	4062768048126
2	60,3	2,0	6	3,020	4062768048010
2	60,3	2,0	7	3,020	4062768048089
2	60,3	2,0	7,5	3,020	4062768048133
2 1/2	76,1	2,0	6	3,870	4062768048027



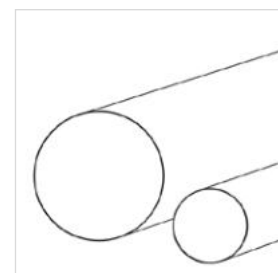
**KONSTRUKTIONSRÖHR GESCHWEISST VERZINKT**  
EN10219/EN-ISO 1461/EN10240-A1

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1/2	21,3	2,00	6	0,997	4062768047839
3/4	26,9	2,00	6	1,290	4062768047846
1	33,7	2,50	6	2,016	4062768047853
1 1/4	42,4	2,50	6	2,583	4062768047860

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1 1/2	48,3	2,50	6	2,961	4062768047877
2	60,3	2,50	6	3,738	4062768047884
	114,3	3,60	6	10,120	4062768182493

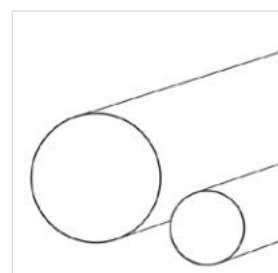
**KONSTRUKTIONSRÖHR / STAHLROHRE GESCHWEISST SCHWARZ 235 JRH EN10219**

Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	Zoll	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
1/2	21,3	2,0	6	0,950	4062768047747	88,9	5,0	12	10,300	4062768093287	
3/4	26,9	2	6	1,230	4062768047754	101,6	2,0	6	4,910	4062768093577	
1	33,7	2,5	6	1,920	4062768047761	101,6	2,9	6	7,060	4062768093294	
	33,7	2,9	6	2,200	4062768093201	101,6	3,6	6	8,700	4062768093300	
	38,0	2,0	6	1,780	4062768093393	101,6	3,6	12	8,700	4062768093317	
	38,0	2,6	6	2,270	4062768093836	101,6	4,0	6	9,630	4062768093850	
	38,0	3,2	6	2,750	4062768093843	101,6	4,0	12	9,630	4062768093324	
	38,0	4,0	6	3,350	4062768001855	101,6	5,0	6	11,900	4062768066274	
1 1/4	42,4	2,5	6	2,460	4062768047778	101,6	5,0	12	11,900	4062768093621	
	42,4	3,6	6	3,440	4062768093539	108,0	3,6	6	9,270	4062768093416	
1 1/2	48,3	2,5	6	2,820	4062768047785	114,3	3,6	6	9,830	4062768093331	
	48,3	2,9	6	3,250	4062768093560	114,3	5,0	6	13,500	4062768093867	
	48,3	3,6	6	3,970	4062768093546	114,3	5,0	12	13,500	4062768093348	
	48,3	5,0	6	5,340	4062768093676	121,0	2,9	6	8,450	4062768093584	
	51,0	2,9	6	3,440	4062768093737	121,0	4,0	12	11,500	4062768066236	
	51,0	4,0	6	4,640	4062768093591	127,0	4,0	12	12,100	4062768066564	
2	60,3	2,5	6	3,560	4062768047792	127,0	5,0	12	15,000	4062768093683	
	60,3	2,9	6	4,110	4062768093218	133,0	4,0	6	12,700	4062768093355	
	60,3	4,0	6	5,550	4062768093553	133,0	4,0	12	12,700	4062768093362	
	60,3	5,0	6	6,820	4062768093607	139,7	4,0	6	13,400	4062768093423	
	60,3	6,3	6	8,390	4062768064430	139,7	4,0	12	13,400	4062768093515	
	63,5	2,9	6	4,330	4062768093409	139,7	5,0	6	16,600	4062768093430	
	70,0	2,9	6	4,800	4062768093386	139,7	5,0	12	16,600	4062768093522	
	70,0	4,0	6	6,510	4062768093225	139,7	6,3	6	20,700	4062768093775	
2 1/2	76,1	2,6	6	4,710	4062768047808	139,7	6,3	12	20,700	4062768093744	
	76,1	2,9	6	5,240	4062768093232	159,0	2,9	12	11,200	4062768093768	
	76,1	2,9	12	5,240	4062768093720	159,0	4,5	6	17,100	4062768093447	
	76,1	4,0	6	7,110	4062768093485	168,3	4,5	6	18,200	4062768093454	
	76,1	5,0	6	8,770	4062768093249	168,3	4,5	12	18,200	4062768093461	
	76,1	5,0	12	8,770	4062768093256	168,3	6,3	6	25,200	4062768093508	
3	88,9	2,9	6	6,150	4062768047815	168,3	6,3	12	25,200	4062768093478	
	88,9	3,2	6	6,760	4062768093263	273,0	5,0	12	33,000	4062768093706	
	88,9	3,2	12	6,760	4062768093492	273,0	8,0	12	52,300	4062768093652	
	88,9	4,0	12	8,380	4062768093379	508,0	6,3	12	77,900	4062768001824	
	88,9	5,0	6	10,300	4062768093270						

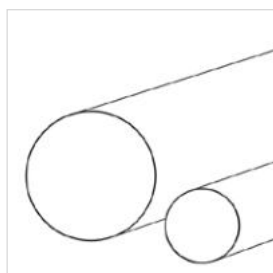


**STAHLROHR GESCHWEISST S355J2H EN10219**

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
60,3	8,00	6	10,300	4062768066342	159,0	10,00	12	36,700	4062768093751
88,9	8,00	12	16,000	4062768093782	168,3	10,00	12	39,000	4062768093799
88,9	10,00	12	19,500	4062768093713	244,5	10,00	12	57,800	4062768093812
139,7	8,00	12	26,000	4062768093805	273,0	10,00	12	64,900	4062768093669



**STAHLROHR P235TR1/S235JRH GESCHWEISST DRUCKGEPRÜFT**  
EN10217-1/EN10219



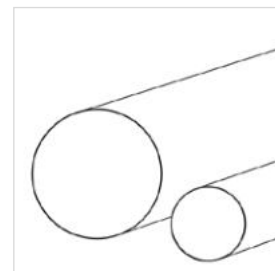
mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
38,0	2,00	6	1,780	4062768065376	108,0	3,60	6	9,270	4062768063686
38,0	2,60	6	2,270	4062768065451	108,0	3,60	12	9,270	4062768066182
38,0	3,20	6	2,750	4062768063952	108,0	5,00	6	12,700	4062768066366
42,4	2,60	6	2,550	4062768065475	108,0	5,00	12	12,700	4062768064744
42,4	2,90	6	2,820	4062768064003	108,0	6,30	6	15,800	4062768066816
42,4	5,00	6	4,610	4062768064058	108,0	6,30	12	15,800	4062768064768
44,5	2,60	6	2,690	4062768065499	108,0	8,00	6	19,700	4062768066687
48,3	5,00	6	5,340	4062768064195	114,3	3,20	6	8,770	4062768063754
48,3	6,30	6	6,530	4062768064218	114,3	3,60	6	9,830	4062768063693
51,0	2,60	6	3,100	4062768065345	114,3	3,60	12	9,830	4062768066151
57,0	2,90	6	3,870	4062768065369	114,3	5,00	6	13,500	4062768066830
60,3	2,90	6	4,110	4062768066625	114,3	5,00	12	13,500	4062768064799
60,3	2,90	12	4,110	4062768066571	114,3	6,30	6	16,800	4062768066694
60,3	5,00	6	6,820	4062768064416	114,3	6,30	12	16,800	4062768065956
60,3	6,30	6	8,390	4062768064430	114,3	8,00	6	21,000	4062768066519
60,3	6,30	12	8,390	4062768066946	114,3	8,00	12	21,000	4062768065833
63,5	2,90	6	4,330	4062768066588	114,3	10,00	12	25,700	4062768066359
70,0	2,90	6	4,800	4062768063778	121,0	4,00	6	11,500	4062768065642
70,0	5,00	6	8,010	4062768064485	121,0	5,00	12	14,300	4062768064836
70,0	5,00	12	8,010	4062768066212	121,0	6,30	12	17,800	4062768064850
70,0	6,30	6	9,900	4062768064508	121,0	8,00	12	22,300	4062768066304
70,0	6,30	12	9,900	4062768066229	127,0	4,00	6	12,100	4062768066618
76,1	2,90	6	5,240	4062768063648	127,0	4,00	12	12,100	4062768066564
76,1	4,00	6	7,110	4062768064539	127,0	5,00	6	15,000	4062768066861
76,1	5,00	6	8,770	4062768064553	127,0	5,00	12	15,000	4062768064881
76,1	5,00	12	8,770	4062768065727	127,0	6,30	6	18,800	4062768066878
76,1	6,30	6	10,800	4062768064577	127,0	6,30	12	18,800	4062768064867
76,1	6,30	12	10,800	4062768066045	127,0	8,00	12	23,500	4062768066823
76,1	8,00	6	13,400	4062768066021	133,0	2,90	6	9,300	4062768066335
76,1	8,00	12	13,400	4062768066328	133,0	4,00	6	12,700	4062768066557
82,5	2,60	6	5,120	4062768065598	133,0	4,00	12	12,700	4062768066601
82,5	3,20	6	6,260	4062768065352	133,0	5,00	6	15,800	4062768066991
82,5	5,00	6	9,560	4062768064614	133,0	5,00	12	15,800	4062768064911
88,9	3,20	6	6,760	4062768063655	133,0	6,30	6	19,700	4062768067011
88,9	3,20	12	6,760	4062768066243	133,0	6,30	12	19,700	4062768064935
88,9	4,00	12	8,380	4062768064652	133,0	8,00	6	24,700	4062768066885
88,9	5,00	6	10,300	4062768066373	133,0	8,00	12	24,700	4062768066113
88,9	5,00	12	10,300	4062768064676	133,0	10,00	12	30,300	4062768066731
88,9	6,30	6	12,800	4062768066281	139,7	4,00	6	13,400	4062768065772
88,9	6,30	12	12,800	4062768063747	139,7	4,00	12	13,400	4062768063709
88,9	8,00	12	16,000	4062768065802	139,7	5,00	12	16,600	4062768064959
88,9	10,00	12	19,500	4062768065765	139,7	6,30	6	20,700	4062768066540
101,6	2,90	6	7,060	4062768063662	139,7	6,30	12	20,700	4062768064973
101,6	3,20	6	7,820	4062768063679	139,7	8,00	12	26,000	4062768066007
101,6	3,60	6	8,700	4062768063624	139,7	10,00	12	32,000	4062768065963
101,6	3,60	12	8,700	4062768066069	152,4	4,50	6	16,400	4062768065277
101,6	4,00	12	9,630	4062768064690	152,4	4,50	12	16,400	4062768066434
101,6	4,50	6	10,800	4062768066595	152,4	6,30	6	22,700	4062768067028
101,6	5,00	6	11,900	4062768066274	152,4	6,30	12	22,700	4062768065000
101,6	5,00	12	11,900	4062768064706	152,4	8,00	12	28,500	4062768066670
101,6	6,30	6	14,800	4062768066717	159,0	2,90	6	11,200	4062768066144
101,6	6,30	12	14,800	4062768063716	159,0	4,50	6	17,100	4062768063730
101,6	8,00	6	18,500	4062768066700	159,0	4,50	12	17,100	4062768065789
101,6	8,00	12	18,500	4062768065826	159,0	6,30	6	23,700	4062768067035
108,0	2,90	6	7,520	4062768065338	159,0	6,30	12	23,700	4062768065048
108,0	2,90	12	7,520	4062768066052	159,0	8,00	12	29,800	4062768066014

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



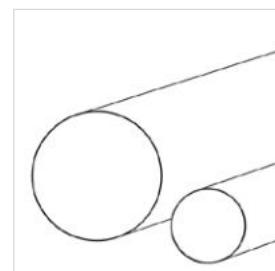
**STAHLROHR P235TR1/235JRH GESCHWEISST DRUCKGEPRÜFT**  
EN10217-1/EN10219

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
159,0	10,00	12	36,700	4062768065970	193,7	8,00	12	36,600	4062768065857
168,3	4,50	6	18,200	4062768065796	193,7	10,00	12	45,300	4062768066199
168,3	4,50	12	18,200	4062768063631	219,1	3,20	6	17,040	4062768067080
168,3	6,30	6	25,200	4062768066267	219,1	4,50	6	23,800	4062768066748
168,3	6,30	12	25,200	4062768065086	219,1	4,50	12	23,800	4062768065161
168,3	8,00	12	31,600	4062768066168	219,1	6,30	6	33,100	4062768066250
168,3	10,00	12	39,000	4062768066175	219,1	6,30	12	33,100	4062768063723
177,8	4,50	6	19,200	4062768067042	219,1	8,00	6	41,600	4062768191068
177,8	4,50	12	19,200	4062768065222	219,1	8,00	12	41,600	4062768065840
177,8	6,30	6	26,600	4062768067059	219,1	10,00	12	51,600	4062768066038
177,8	6,30	12	26,600	4062768065116	244,5	4,00	12	23,724	4062768067097
177,8	8,00	12	33,500	4062768066410	244,5	6,30	12	37,000	4062768066076
177,8	10,00	12	41,382	4062768066960	273,0	5,00	12	33,000	4062768066083
193,7	3,20	6	15,000	4062768066649	273,0	6,30	12	41,100	4062768066090
193,7	3,20	12	15,000	4062768066120	273,0	8,00	12	52,300	4062768066472
193,7	4,50	6	21,000	4062768067066	323,9	5,60	12	44,000	4062768066137
193,7	4,50	12	21,000	4062768065192	323,9	6,30	12	49,300	4062768066106
193,7	6,30	6	29,100	4062768067073	323,9	8,00	12	62,300	4062768066298
193,7	6,30	12	29,100	4062768065130	406,4	6,30	12	62,200	4062768066205
193,7	8,00	6	36,600	4062768066724					

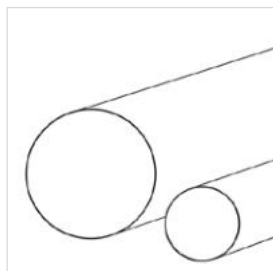


**STAHLROHR P235TR2 NAHTLOS NORMALWANDIG**  
EN10216-1

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
60,3	2,90	6	4,110	4062768048355	114,3	3,60	6	9,830	4062768065987
76,1	2,90	6	5,240	4062768065741	133,0	4,00	6	12,700	4062768065925
88,9	3,20	6	6,760	4062768065758	139,7	4,00	6	13,400	4062768048447
101,6	3,60	6	8,700	4062768065871	168,3	4,50	6	18,200	4062768063761



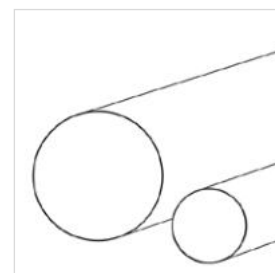
■ PRÄZISIONSSTAHLROHR GESCHWEISST E220/E235, S2  
EN10305-3



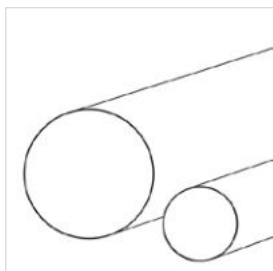
mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10,0	1,00	6	0,222	4062768087668	28,0	2,00	6	1,282	4062768086623
10,0	1,50	6	0,314	4062768087675	30,0	1,50	6	1,054	4062768087903
12,0	1,00	6	0,271	4062768087699	30,0	2,00	6	1,381	4062768086630
12,0	1,50	6	0,388	4062768087705	30,0	2,50	6	1,695	4062768087910
12,0	2,00	6	0,493	4062768086524	30,0	3,00	6	1,998	4062768087927
14,0	1,50	6	0,462	4062768087712	32,0	2,00	6	1,480	4062768088566
14,0	2,00	6	0,592	4062768087729	35,0	2,00	6	1,628	4062768086647
15,0	1,50	6	0,499	4062768086531	40,0	1,50	6	1,424	4062768087965
15,0	2,00	6	0,641	4062768086548	40,0	2,00	6	1,874	4062768086654
16,0	1,50	6	0,536	4062768086555	40,0	3,00	6	2,737	4062768087989
16,0	2,00	6	0,691	4062768086562	45,0	2,00	6	2,121	4062768088023
18,0	1,50	6	0,610	4062768087774	50,0	1,50	6	1,794	4062768088078
18,0	2,00	6	0,789	4062768086579	50,0	2,00	6	2,368	4062768086678
20,0	1,50	6	0,684	4062768087804	50,0	3,00	6	3,477	4062768088085
20,0	2,00	6	0,888	4062768086586	60,0	1,50	6	2,164	4062768088177
20,0	3,00	6	1,258	4062768087828	60,0	2,00	6	2,861	4062768088184
22,0	1,50	6	0,758	4062768087835	60,0	3,00	6	4,217	4062768088207
22,0	2,00	6	0,986	4062768086593	70,0	2,00	6	3,354	4062768086739
25,0	1,50	6	0,869	4062768087866	75,0	2,00	6	3,601	4062768088542
25,0	2,00	6	1,134	4062768086609	80,0	1,50	6	2,904	4062768088283
25,0	2,50	6	1,387	4062768086616	80,0	2,00	6	3,847	4062768086708
25,0	3,00	6	1,628	4062768087057	90,0	2,00	6	4,340	4062768088344
28,0	1,50	6	0,980	4062768087873	100,0	2,00	6	4,834	4062768086715

**PRÄZISIONSSTAHLROHR NAHTLOS E235+C/+N**  
EN10305-1

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8,0	2,00	6	0,296	4062768088467	30,0	2,50	6	1,695	4062768070936
10,0	1,50	6	0,314	4062768067400	30,0	3,00	6	1,998	4062768070950
10,0	2,00	6	0,395	4062768067424	30,0	4,00	6	2,565	4062768070974
10,0	2,50	6	0,462	4062768067448	30,0	4,50	6	2,830	4062768070981
12,0	1,00	6	0,271	4062768067622	30,0	5,00	6	3,083	4062768070998
12,0	1,50	6	0,388	4062768067646	30,0	6,00	6	3,551	4062768071018
12,0	2,00	6	0,493	4062768067660	30,0	8,00	6	4,340	4062768071056
12,0	2,50	6	0,586	4062768067684	32,0	2,00	6	1,480	4062768071377
12,0	3,00	6	0,666	4062768067707	32,0	6,00	6	3,847	4062768071476
13,0	1,00	6	0,296	4062768067752	35,0	2,00	6	1,628	4062768072060
13,0	1,50	6	0,425	4062768067776	35,0	2,50	6	2,004	4062768072084
14,0	1,50	6	0,462	4062768067905	35,0	5,00	6	3,699	4062768072145
14,0	2,00	6	0,592	4062768067929	35,0	7,00	6	4,834	4062768072183
14,0	3,00	6	0,814	4062768067967	36,0	2,00	6	1,677	4062768072299
15,0	1,00	6	0,345	4062768068025	38,0	2,50	6	2,189	4062768072770
15,0	1,50	6	0,499	4062768068049	38,0	3,00	6	2,589	4062768072794
15,0	2,00	6	0,641	4062768068063	38,0	4,00	6	3,354	4062768072817
15,0	2,50	6	0,771	4062768068087	40,0	2,00	6	1,874	4062768073210
15,0	3,00	6	0,888	4062768068100	40,0	2,50	6	2,312	4062768073234
15,0	3,50	6	0,993	4062768068117	40,0	3,00	6	2,737	4062768073258
16,0	1,00	6	0,370	4062768068179	40,0	4,00	6	3,551	4062768073272
16,0	1,50	6	0,536	4062768068193	40,0	4,50	6	3,940	4062768073289
16,0	2,00	6	0,691	4062768068216	40,0	5,00	6	4,316	4062768073296
16,0	2,50	6	0,832	4062768068230	40,0	6,00	6	5,031	4062768073319
16,0	3,00	6	0,962	4062768068254	40,0	7,50	6	6,011	4062768073340
16,0	4,00	6	1,184	4062768068278	40,0	8,00	6	6,313	4062768073357
16,0	5,00	6	1,356	4062768068292	40,0	10,00	6	7,398	4062768073371
17,0	2,00	6	0,740	4062768068377	42,0	2,00	6	1,973	4062768073678
18,0	1,00	6	0,419	4062768068490	43,0	4,00	6	3,847	4062768073968
18,0	1,50	6	0,610	4062768068513	45,0	1,50	6	1,609	4062768074347
18,0	2,00	6	0,789	4062768068537	45,0	2,00	6	2,121	4062768074361
18,0	2,50	6	0,857	4062768068551	45,0	3,00	6	3,107	4062768074408
18,0	3,00	6	1,110	4062768068575	45,0	5,00	6	4,932	4062768074446
18,0	6,00	6	1,776	4062768068636	45,0	6,50	6	6,172	4062768074477
20,0	1,00	6	0,469	4062768068858	50,0	2,00	6	2,368	4062768075511
20,0	1,50	6	0,684	4062768068872	50,0	2,50	6	2,929	4062768075535
20,0	2,00	6	0,888	4062768068896	50,0	3,00	6	3,477	4062768075559
20,0	2,50	6	1,079	4062768068919	50,0	4,00	6	4,538	4062768075573
20,0	3,00	6	1,258	4062768068933	50,0	5,00	6	5,549	4062768075597
20,0	3,50	6	1,424	4062768068940	50,0	6,00	6	6,511	4062768075610
20,0	4,00	6	1,578	4062768068957	50,0	8,00	6	8,286	4062768075658
20,0	4,50	6	1,720	4062768068964	50,0	10,00	6	9,865	4062768075672
20,0	5,00	6	1,850	4062768068971	55,0	2,00	6	2,614	4062768076617
22,0	1,00	6	0,518	4062768069237	60,0	3,00	6	4,217	4062768077690
22,0	2,00	6	0,986	4062768069275	60,0	5,00	6	6,782	4062768077737
22,0	3,00	6	1,406	4062768069312	60,0	10,00	6	12,331	4062768077812
25,0	1,00	6	0,592	4062768069831	70,0	3,00	6	4,957	4062768079793
25,0	2,00	6	1,134	4062768069879	70,0	5,00	6	8,015	4062768079830
25,0	2,50	6	1,387	4062768069893	70,0	10,00	6	14,797	4062768079915
25,0	3,00	6	1,628	4062768069916	75,0	2,50	6	4,470	4062768080829
25,0	4,00	6	2,072	4062768069923	80,0	5,00	6	9,248	4062768081932
25,0	4,50	6	2,275	4062768069930	100,0	1,50	6	3,644	4062768088627
25,0	5,00	6	2,466	4062768069947	100,0	3,00	6	7,176	4062768084681
28,0	2,50	6	1,572	4062768070516	100,0	5,00	6	11,714	4062768084728
28,0	3,00	6	1,850	4062768070530	100,0	10,00	6	22,195	4062768084803
28,0	3,50	6	2,115	4062768070547	120,0	5,00	6	14,180	4062768086432
30,0	2,00	6	1,381	4062768070912					



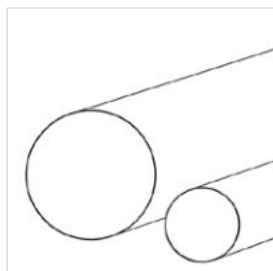
**HYDRAULIKLEITUNGSROHR NAHTLOS GEBONDERT E235+N**  
EN10305-4



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
5,0	1,00	6	0,099	4062768088689
6,0	1,00	6	0,123	4062768088719
8,0	1,00	6	0,173	4062768088764
8,0	1,50	6	0,240	4062768088771
10,0	1,00	6	0,222	4062768088818
10,0	1,50	6	0,314	4062768088825
10,0	2,00	6	0,395	4062768088832
12,0	1,50	6	0,388	4062768088870
12,0	2,00	6	0,493	4062768088887

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15,0	1,50	6	0,499	4062768089020
15,0	2,00	6	0,641	4062768089037
18,0	2,00	6	0,789	4062768089167
20,0	2,00	6	0,888	4062768089235
20,0	3,00	6	1,258	4062768089242
22,0	2,00	6	0,986	4062768089303
28,0	2,00	6	1,282	4062768089488
35,0	2,00	6	1,628	4062768089730

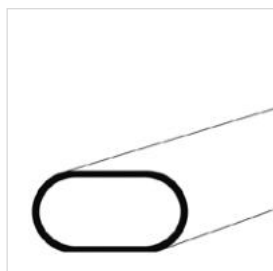
**HYDRAULIKLEITUNGSROHR NAHTLOS VERZINKT E235+N**  
EN10305-4



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6,0	1,00	6	0,123	4062768090392
8,0	1,00	6	0,173	4062768090439
8,0	1,50	6	0,240	4062768090446
10,0	1,00	6	0,222	4062768090484
10,0	1,50	6	0,314	4062768090491
10,0	2,00	6	0,395	4062768090507
12,0	1,00	6	0,271	4062768090521
12,0	1,50	6	0,388	4062768090538
12,0	2,00	6	0,493	4062768090545
14,0	2,00	6	0,592	4062768090583

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15,0	1,50	6	0,499	4062768090613
15,0	2,00	6	0,641	4062768090620
16,0	2,00	6	0,691	4062768090668
18,0	2,00	6	0,956	4062768090705
20,0	2,00	6	0,888	4062768091030
22,0	2,00	6	0,986	4062768090781
25,0	1,50	6	0,869	4062768090859
25,0	2,00	6	1,134	4062768090866
28,0	2,00	6	1,282	4062768090958

**FLACHOVALROHR E195/E220, S2**  
EN10305-5

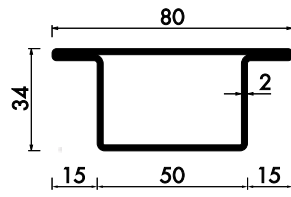


mm	mm	mm	kg/mtr	GTIN
38	20	2,00	1,453	4062768097506
60	30	2,00	2,323	4062768097513

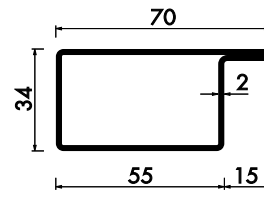


ANSCHLAGROHR S235JR

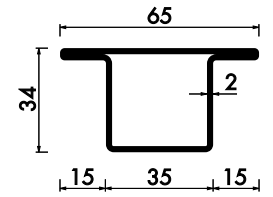
Profil	Profil	kg/mtr	GTIN
RP 103	34	3,390	4062768091160
RP 104	34	3,090	4062768091177
RP 105	34	2,920	4062768091184
RP 106	34	2,460	4062768091191
RP 111	34	3,390	4062768091207
RP 112	34	3,500	4062768091214
RP 113	34	3,500	4062768091221
RP 114	34	3,200	4062768091238
RP 133	34	2,570	4062768091276
RP 138	34	3,020	4062768091283
RP 139	34	2,920	4062768091290
RP 140	34	3,020	4062768091306
RP 141	34	2,870	4062768091313
RP 142	34	2,890	4062768091320
RP 143	34	2,450	4062768091337
RP 144	34	1,990	4062768091344
RP 150	34	3,550	4062768091351
RP 169	34	2,490	4062768091375
RP 1050	34	3,080	4062768091481
RP 1092	34	4,500	4062768091535
RP 1191	34	2,930	4062768091627



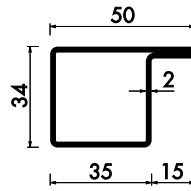
RP 103



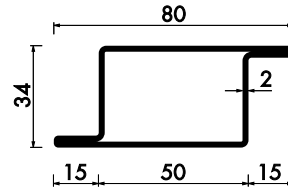
RP 104



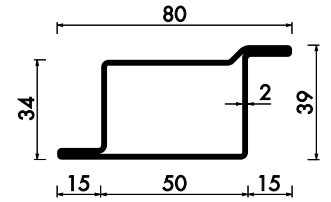
RP 105



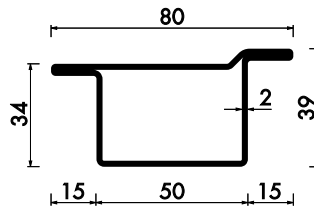
RP 106



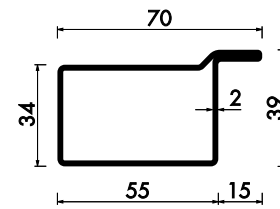
RP 111



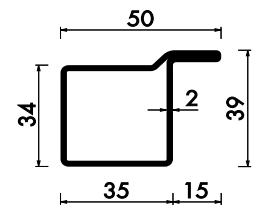
RP 112



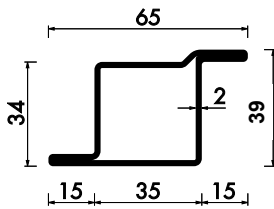
RP 113



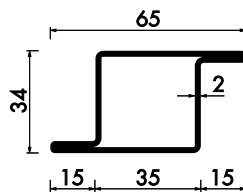
RP 114



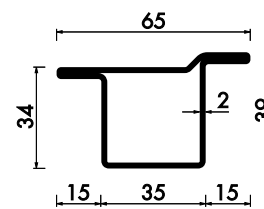
RP 133



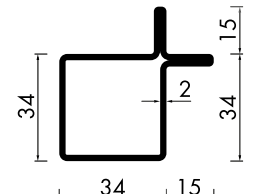
RP 138



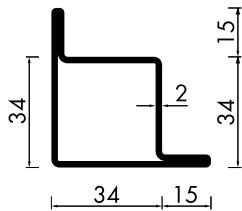
RP 139



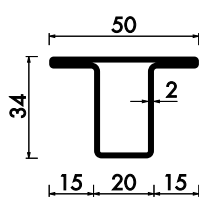
RP 140



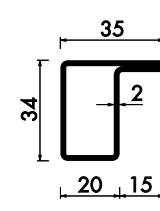
RP 141



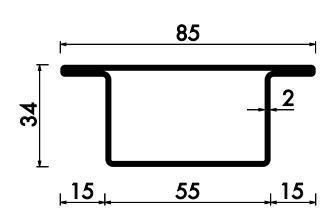
RP 142



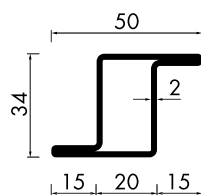
RP 143



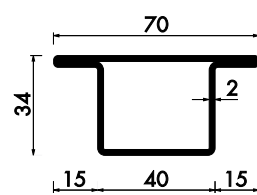
RP 144



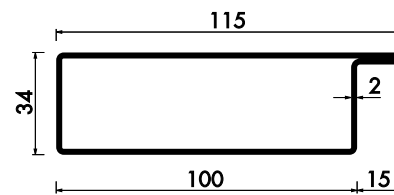
RP 150



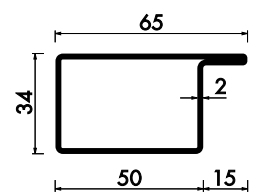
RP 169



RP 1050



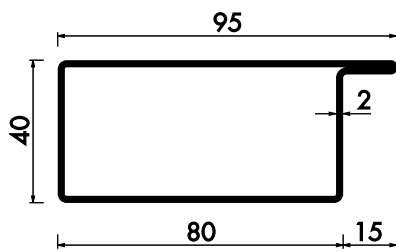
RP 1092



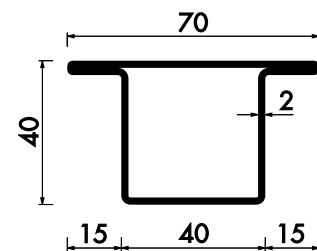
RP 1191

ANSCHLAGROHR S235JR

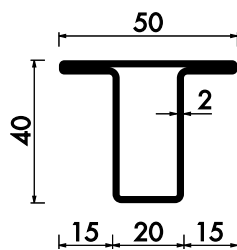
Profil	Profil	kg/mtr	GTIN
RP 116	40	4,060	4062768091245
RP 152	40	3,270	4062768091368
RP 185	40	2,640	4062768091382
RP 1008	40	2,810	4062768091467
RP 1049	40	3,430	4062768091474
RP 1087	40	3,750	4062768091528
RP 1093	40	4,370	4062768091542
RP 1094	40	4,370	4062768091559
RP 1114	40	2,180	4062768091580
RP 1162	40	3,270	4062768091597
RP 1348	40	3,910	4062768091658
RP 1628	40	3,390	4062768091801
RP 1639	40	3,690	4062768091818
RP 1640	40	3,070	4062768091825
RP 1672	40	2,400	4062768091832
RP 1673	40	3,240	4062768091849
RP 1679	40	3,900	4062768091894
RP 1680	40	3,680	4062768091900
RP 1683	40	2,960	4062768091931
RP 1684	40	3,580	4062768091948
RP 1685	40	3,580	4062768091955
RP 1690	40	4,520	4062768091986
RP 1692	40	2,330	4062768091993
RP 1693	40	2,950	4062768092006
RP 1695	40	3,560	4062768092013
RP 1698	40	3,580	4062768092020



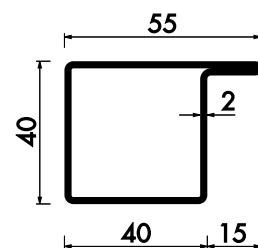
RP 116



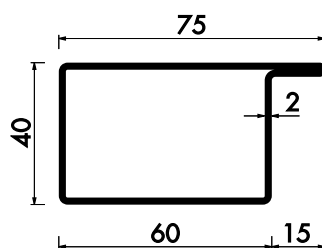
RP 152



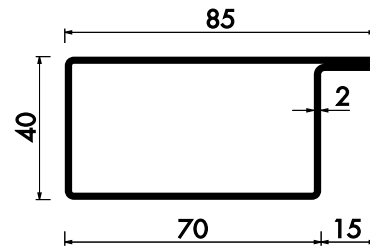
RP 185



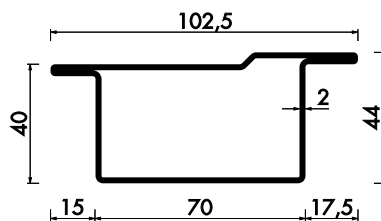
RP 1008



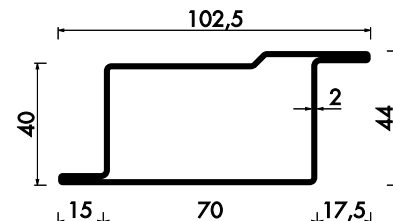
RP 1049



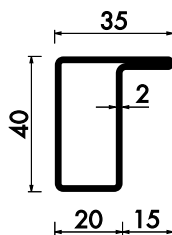
RP 1087



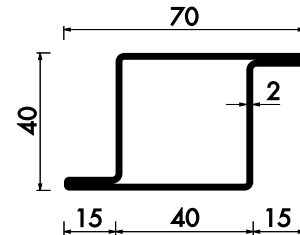
RP 1093



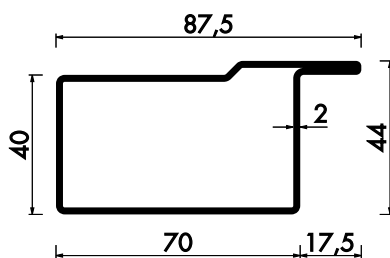
RP 1094



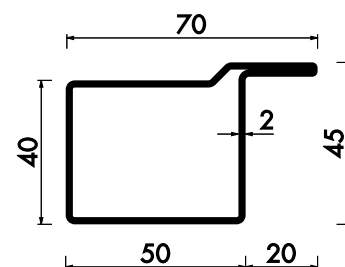
RP 1114



RP 1162



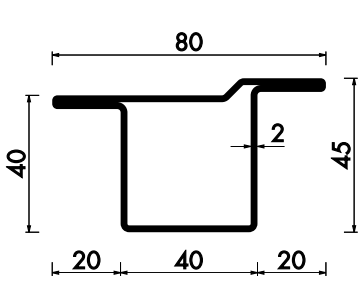
RP 1348



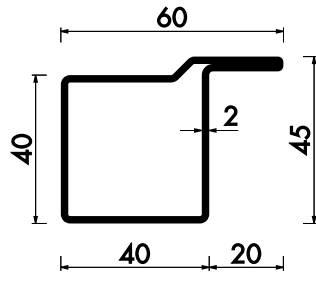
RP 1628

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

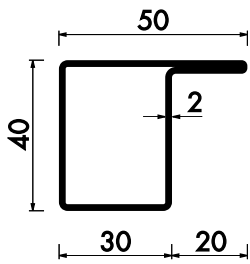
# ANSCHLAGROHRE



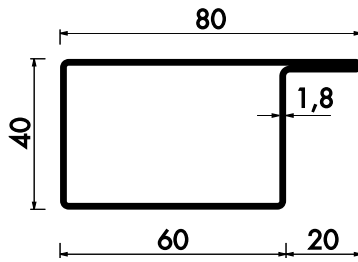
RP 1639



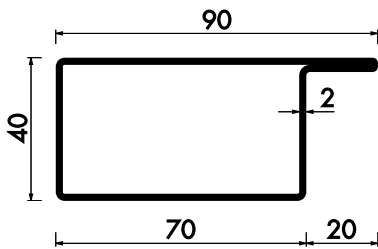
RP 1640



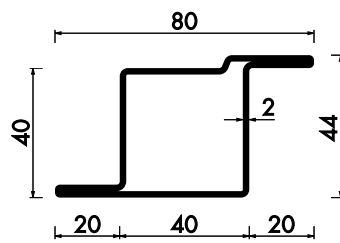
RP 1672



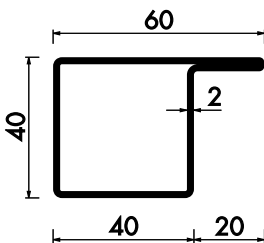
RP 1673



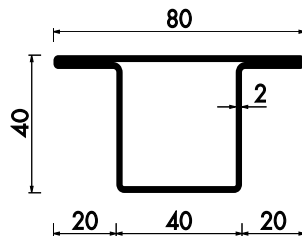
RP 1679



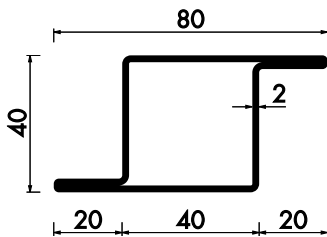
RP 1680



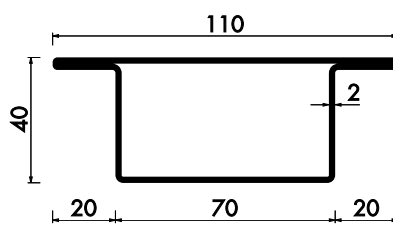
RP 1683



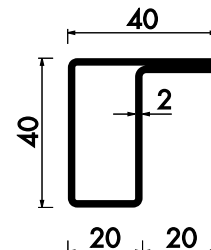
RP 1684



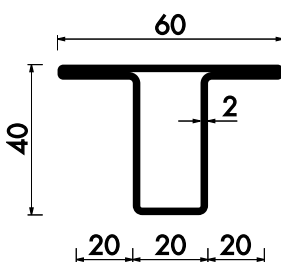
RP 1685



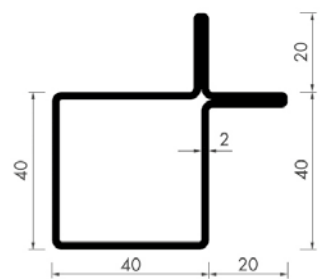
RP 1690



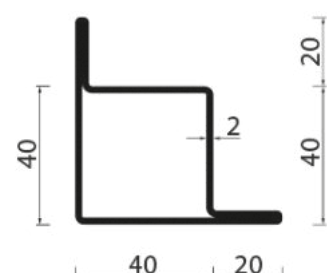
RP 1692



RP 1693



RP 1695

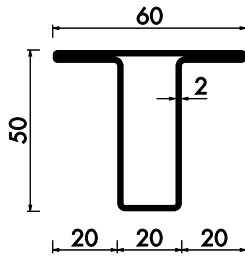


RP 1698

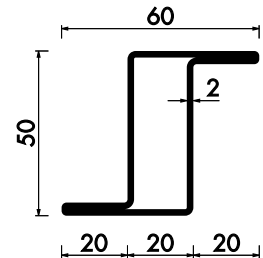
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

ANSCHLAGROHR S235JR

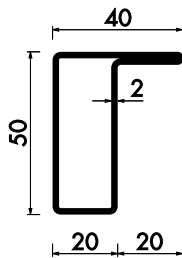
Profil	Profil	kg/mtr	GTIN
RP 193	50	3,270	4062768091399
RP 195	50	3,270	4062768091405
RP 197	50	2,650	4062768091412
RP 1070	50	3,890	4062768091498
RP 1071	50	3,890	4062768091504
RP 1072	50	3,280	4062768091511
RP 1681	50	3,990	4062768091917
RP 1682	50	3,990	4062768091924
RP 1688	50	4,850	4062768091962
RP 1689	50	5,460	4062768091979
RP 1810	50	2,750	4062768092440
RP 1811	50	4,210	4062768092457
RP 1812	50	3,880	4062768093171



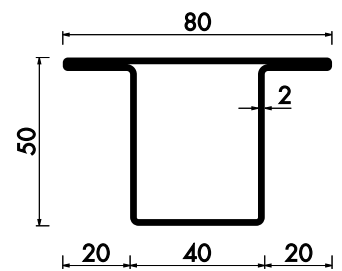
RP 193



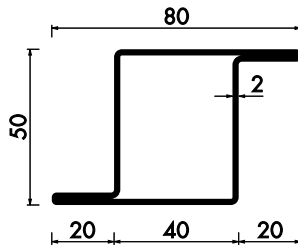
RP 195



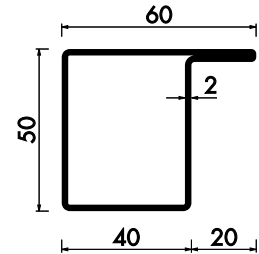
RP 197



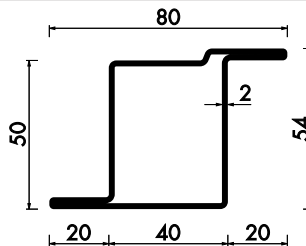
RP 1070



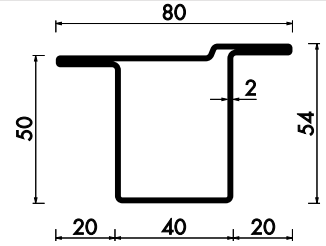
RP 1071



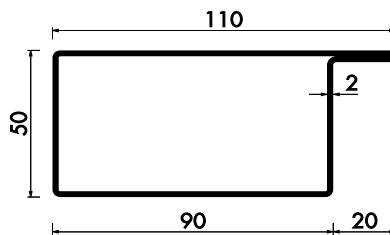
RP 1072



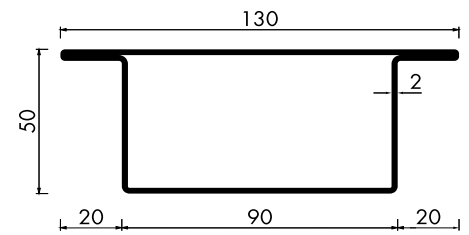
RP 1681



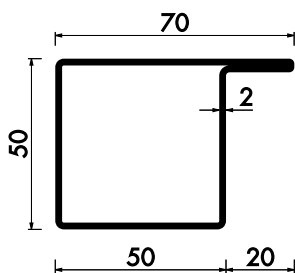
RP 1682



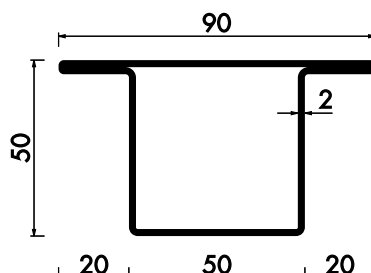
RP 1688



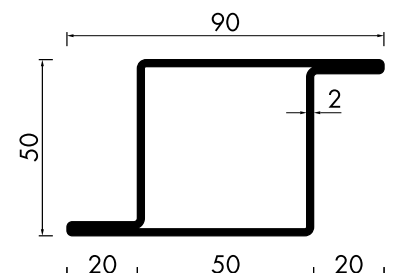
RP 1689



RP 1810



RP 1811

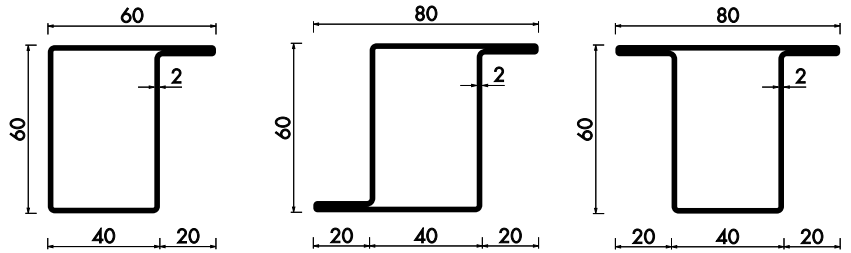


RP 1812

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**ANSCHLAGROHR S235JR**

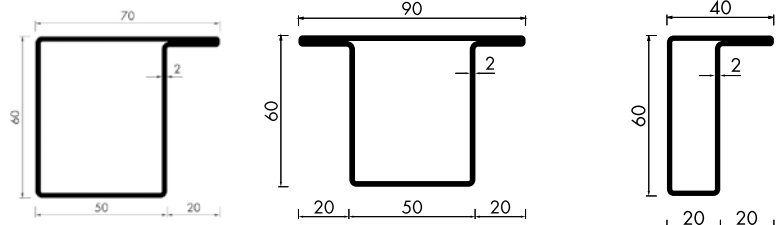
Profil	Profil	kg/mtr	GTIN
RP 1592	60	3,950	4062768091665
RP 1594	60	4,210	4062768091689
RP 1596	60	4,210	4062768091702
RP 1645	60	3,400	4062768092891
RP 1646	60	4,520	4062768092976
RP 1647	60	2,960	4062768093065



RP 1592

RP 1594

RP 1596



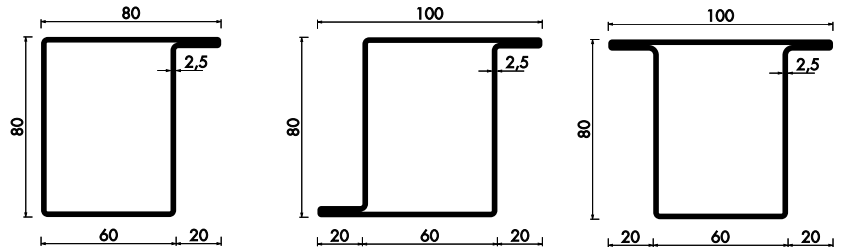
RP 1645

RP 1646

RP 1647

**ANSCHLAGROHR S235JR**

Profil	Profil	kg/mtr	GTIN
RP 1593	80	6,010	4062768091672
RP 1595	80	6,780	4062768091696
RP 1597	80	6,760	4062768091719



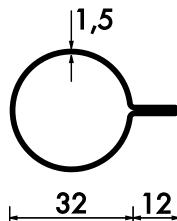
RP 1593

RP 1595

RP 1597

**ANSCHLAGROHR S235JR**

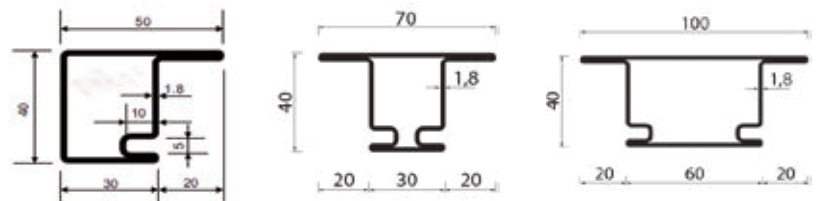
Profil	Profil	kg/mtr	GTIN
RP 202	S	1,400	4062768091429



RP 1597

**ANSCHLAGROHR S235JR**

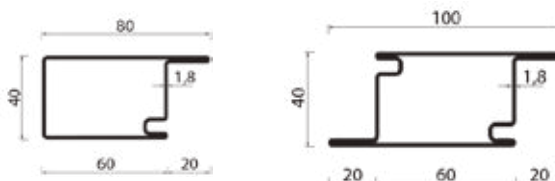
Profil	Profil	kg/mtr	GTIN
RP 1227	Hermetic 40	2,640	4062768091887
RP 1229	Hermetic 40	3,400	4062768092372
RP 1230	Hermetic 40	3,490	4062768092433
RP 1231	Hermetic 40	4,290	4062768092426
RP 1232	Hermetic 40	4,290	4062768092389



RP 1227

RP 1229

RP 1232

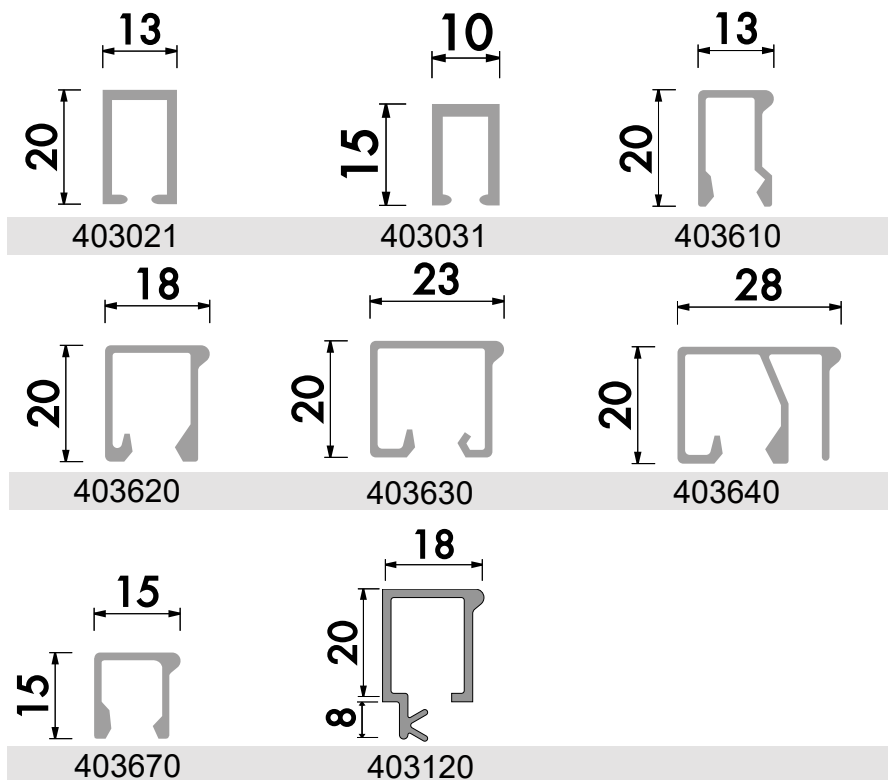


RP 1230

RP 1231

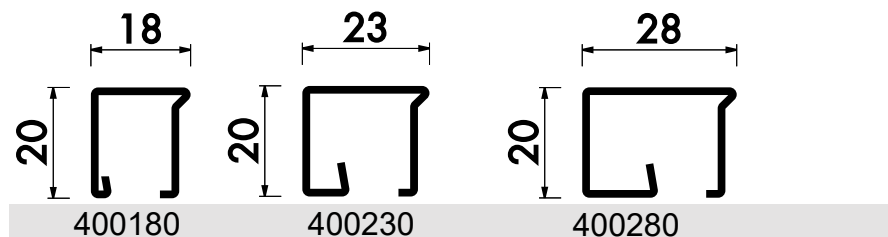
**GLASHALTELEISTE  
AUS ALUMINIUM**

Profil	kg/mtr	GTIN
403021	0,230	4062768092075
403031	0,160	4062768092082
403610	0,210	4062768092112
403620	0,280	4062768092341
403630	0,359	4062768092129
403670	0,187	4062768092068
403120	0,260	4062768092990



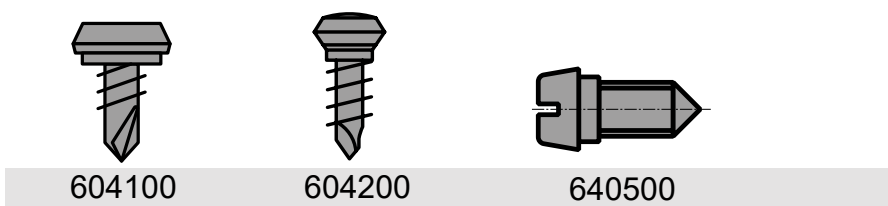
**GLASHALTELEISTE  
AUS BANDVERZINKTEM STAHL**

Profil	kg/mtr	GTIN
400180	0,580	4062768092358
400230	0,680	4062768092860
400280	0,770	4062768092488



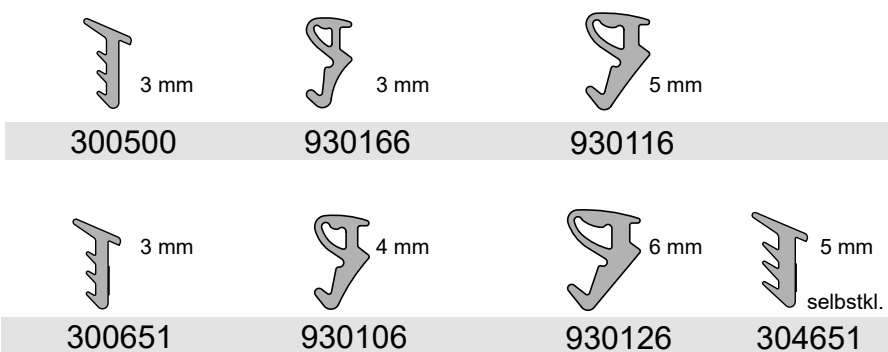
**KLEMMSCHRAUBE**

Profil	GTIN
604100	4062768092136
604200	4062768092303
640500	4062768092297



**DICHTUNGSPROFIL EPDM  
VERGLASUNGSDICHTUNG**

Profil	VPE	GTIN
300500	100 mtr.	4062768092136
930166	100 mtr.	4062768092167
930116	100 mtr.	4062768092181
300651	100 mtr.	4062768092143
930106	100 mtr.	4062768092174
930126	100 mtr.	4062768092198
304651	100 mtr.	4062768092150

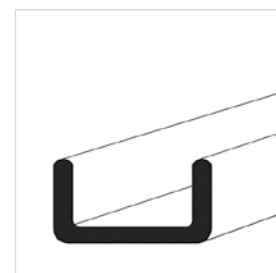


Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**U-BAUSTAHL S235JR (FAHRZEUGBAU)**

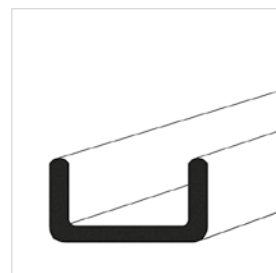
EN10162/EN10025

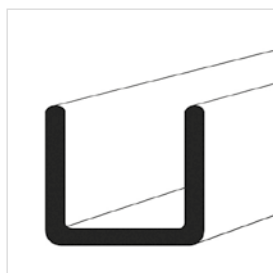
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	30	3	6	1,870	4062768101302	65	50	5	6	5,830	4062768101548
33	33	3	6	1,950	4062768101319	70	50	4	6	4,930	4062768101555
36	36	3	6	2,400	4062768101326	80	40	3	6	3,540	4062768101562
40	20	3	6	1,670	4062768101340	80	50	4	6	5,320	4062768101609
40	25	3	6	1,880	4062768101357	80	50	5	6	6,420	4062768101616
40	35	4	6	3,020	4062768101364	80	70	5	6	7,990	4062768101647
40	40	2	6	1,820	4062768101913	90	50	5	6	6,810	4062768101654
40	40	3	6	2,470	4062768101371	100	50	4	6	5,870	4062768101685
40	40	4	6	3,550	4062768101388	100	50	5	6	7,220	4062768101692
45	35	5	6	4,000	4062768101395	100	50	6	6	8,500	4062768101708
46	45	3	6	2,950	4062768101401	100	60	5	6	8,240	4062768101715
50	25	3	6	2,120	4062768101418	100	70	6	6	10,300	4062768101722
50	30	3	6	2,350	4062768101432	108	55	5	6	7,810	4062768101739
50	40	4	6	3,670	4062768101456	120	50	4	6	6,510	4062768101746
50	50	4	6	4,380	4062768101463	120	60	6	6	10,400	4062768101777
54	45	4	6	4,110	4062768101487	140	60	5	6	9,460	4062768101791
60	30	3	6	2,590	4062768101494	140	60	6	6	11,300	4062768101807
60	40	4	6	3,960	4062768101517	160	65	6	6	12,750	4062768101845
60	60	3	6	4,007	4062768101920	200	80	6	6	16,000	4062768101876
62	45	4	6	4,360	4062768101524	160	60	4	12	8,640	4062768101838

**U-BAUSTAHL S235JR VERZINKT (FAHRZEUGBAU)**

EN10162/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	30	3	6	1,990	4062768102002	60	30	3	6	2,720	4062768102118
33	33	3	6	2,380	4062768102019	60	40	4	6	4,120	4062768102125
36	36	3	6	2,490	4062768102026	62	45	4	6	4,760	4062768102132
40	20	3	6	1,740	4062768102033	65	50	5	6	6,122	4062768102149
40	35	4	6	3,210	4062768102040	70	50	4	6	5,128	4062768102156
40	40	3	6	2,600	4062768102057	80	50	5	6	6,677	4062768102163
46	45	3	6	3,130	4062768102064	90	50	5	6	7,014	4062768102170
50	25	3	6	2,310	4062768102071	100	50	5	6	7,509	4062768102187
50	30	3	6	2,470	4062768102088	120	60	6	6	10,712	4062768102194
50	40	4	6	3,817	4062768102095	140	60	6	6	11,639	4062768102200
50	50	4	6	4,600	4062768102231	160	65	6	6	13,133	4062768102217
54	45	4	6	4,275	4062768102101	200	80	6	6	16,480	4062768102224

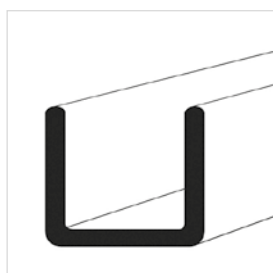




**U-BORDWANDPROFIL S235JR SCHWARZ**  
EN10162/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	20	1,5	6	0,670	4062768101104
23	23	1,5	6	0,770	4062768101128
25	25	1,5	6	0,830	4062768101135

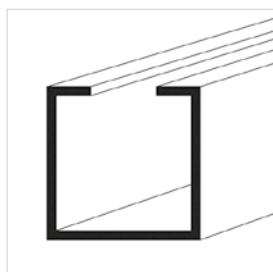
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
28	28	1,5	6	0,940	4062768101159
30	30	1,5	6	1,010	4062768101166
30	30	2	6	1,340	4062768101173



**U-BORDWANDPROFIL S235JR VERZINKT**  
EN10162/EN10025

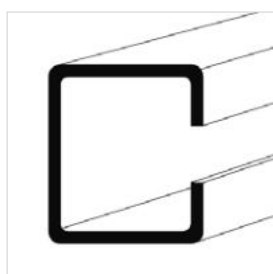
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	20	1,5	6	0,670	4062768101012
23	23	1,5	6	0,770	4062768101036
25	25	1,5	6	0,830	4062768101043

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
28	28	1,5	6	0,940	4062768101067
30	30	1,5	6	1,010	4062768101074
30	30	2	6	1,340	4062768101081



**TRENNWAND-MARKISENPROFIL S235JR**  
EN10162/EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	30	10	2	6	1,580	4062768100893
40	40	10	2	6	2,052	4062768100916



**C-PROFIL S235JR (LEICHTBAU)**  
EN10162/EN10025

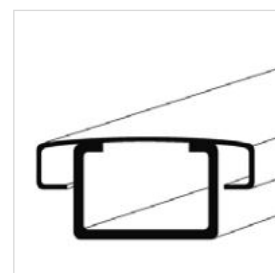
mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	40	12	3	6	2,830	4062768101272
80	40	15	3	6	4,190	4062768101197
100	40	15	3	6	4,660	4062768101203
120	40	15	3	6	5,130	4062768101210

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
140	40	15	3	6	5,600	4062768101227
160	40	15	3	6	6,080	4062768101234
180	40	15	3	6	6,550	4062768101241
200	40	15	3	6	7,020	4062768101258



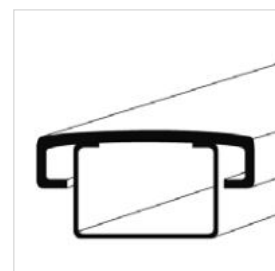
**BRÜCKENGELÄNDERHANDLAUF S235JR UNTERGURT**  
EN10162/EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	50	16	40	6	5,770	4062768102392
80	50	16	40	10	5,770	4062768102422
80	50	16	40	12	5,770	4062768102439



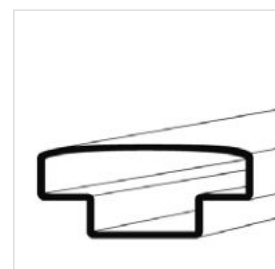
**BRÜCKENGELÄNDERHANDLAUF S235JR OBERGURT**  
EN10162/EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
120	25	20	4	6	5,780	4062768102385
120	25	20	4	10	5,780	4062768102408
120	25	20	4	12	5,780	4062768102415



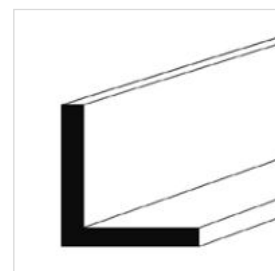
**BRÜCKENHANDLAUF S235JR EINTEILIG**  
EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	64	45	4	12	7,000	4062768102453
120	55	65	4	12	100,000	4062768102446



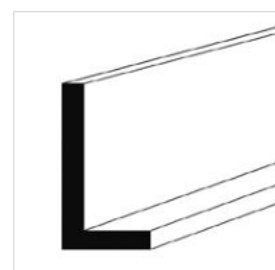
**WINKELSTAHL S235JR SCHARFKANTIG GLEICHSCHENKLIG**  
EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	10	2	6	0,280	4062768098824	35	35	3	6	1,580	4062768098947
15	15	2	6	0,490	4062768098831	35	35	4	6	2,070	4062768098954
15	15	3	6	0,620	4062768098848	40	40	3	6	1,810	4062768098961
20	20	2	6	0,590	4062768098855	40	40	4	6	2,390	4062768098978
20	20	3	6	0,860	4062768098862	40	40	5	6	2,910	4062768098985
25	25	2	6	0,750	4062768098886	50	50	3	6	2,250	4062768099012
25	25	3	6	1,120	4062768098893	50	50	4	6	3,010	4062768099029
25	25	4	6	1,430	4062768098909	50	50	5	6	3,730	4062768099036
30	30	2	6	1,080	4062768098916	60	60	3	6	2,810	4062768099043
30	30	3	6	1,320	4062768098923	60	60	5	6	4,430	4062768099067

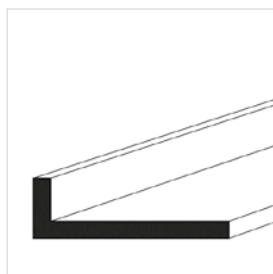


**WINKELSTAHL S235JR SCHARFKANTIG UNGLEICHSCHENKLIG**  
EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	10	2	6	0,450	4062768099081	40	25	3	6	1,500	4062768099203
20	10	3	6	0,640	4062768099098	40	25	4	6	1,750	4062768099210
20	14	3	6	0,730	4062768099104	40	30	4	6	2,080	4062768099234
25	15	3	6	0,870	4062768099111	50	25	3	6	1,710	4062768099272
30	16	3	6	1,020	4062768099128	50	30	4	6	2,430	4062768099296
30	20	3	6	1,110	4062768099142	60	30	3	6	2,050	4062768099340
30	20	4	6	1,430	4062768099159	60	30	4	6	2,700	4062768099357
40	20	3	6	1,340	4062768099180	60	40	4	6	3,020	4062768099364
40	20	4	6	1,770	4062768099197	80	40	4	6	3,650	4062768099388

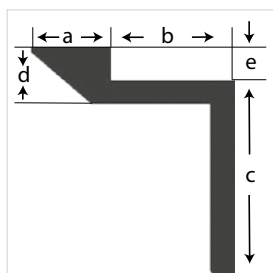


Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



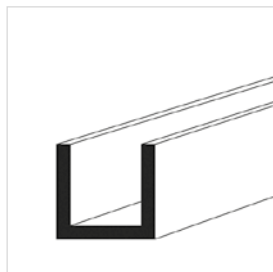
**WINKELÄHNLICHER STAHL S235JR**  
EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
53	16	10	8	6	4,000	4062768099418



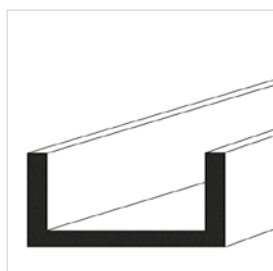
**BODENBELAGSWINKEL S235JR**  
EN10025

mm	mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
16	24	40	10	5	6	3,300	4062768099449
20	30	50	10	5	6	4,120	4062768099456
20	30	50	12	7	6	4,480	4062768099463
20	30	50	14	7	6	5,500	4062768099470
20	30	50	17	10	6	5,700	4062768099487



**ROLLADEN-U-STAHLSCHARFKANTIG**  
EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
12	12,5	2	6	0,520	4062768100145	28	40	2,75	6	2,230	4062768100237
12	20	1,5	6	0,540	4062768100152	30	30	2	6	1,350	4062768100244
15	15	1,5	6	0,490	4062768100169	30	30	2,5	6	1,670	4062768100251
15	20	1,5	6	0,600	4062768100176	30	30	3	6	1,850	4062768100268
20	20	2	6	0,880	4062768100183	33	50	3,75	6	3,750	4062768100282
20	20	2,5	6	1,080	4062768100190	36	36	3	6	2,400	4062768100299
25	25	2	6	1,120	4062768100206	40	40	3	6	2,690	4062768100312
25	25	2,5	6	1,380	4062768100213	50	50	4	6	4,460	4062768100336
25	25	4	6	2,100	4062768100220	60	55	5	6	6,290	4062768100343

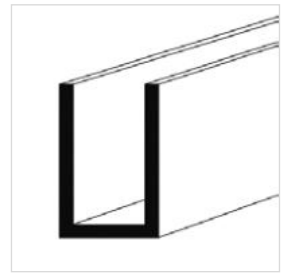


**U-STAHLSCHARFKANTIG**  
EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	15	2,5	6	0,900	4062768099968	50	25	3	6	2,220	4062768099983
24	15	2	6	0,790	4062768099838	50	30	3,25	6	2,650	4062768100022
30	15	3	6	1,280	4062768099845	50	30	4	6	3,210	4062768099890
30	20	4	6	1,980	4062768099982	60	30	3	6	2,720	4062768099906
36	24	3	6	1,850	4062768099869	60	30	4	6	3,550	4062768099913
40	24	3,25	6	2,080	4062768100008	60	38	4	6	4,050	4062768099920
45	27	3,25	6	2,380	4062768100015	80	25	3,5	6	3,400	4062768100077

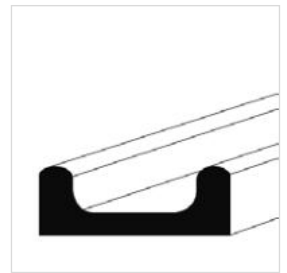
**WELLENGITTER-U-STAHL S235JR**  
EN10162/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	30	2	6	0,980	4062768100121



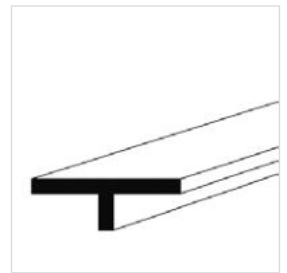
**GITTER-U-STAHL S235JR HESPENSTAHL**  
EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
25	8	4	5,5	6	1,140	4062768102521
30	8	4	5,5	6	1,240	4062768102538
40	13	5	7	6	2,250	4062768102545



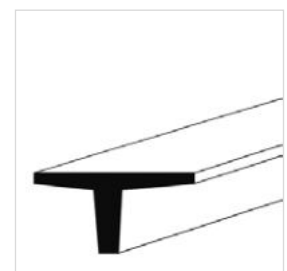
**T-STAHL S235JR SCHARFKANTIG**  
EN10025

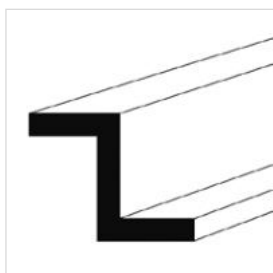
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	20	3	6	1,360	4062768099623



**T-STAHL S235JR BREITFÜSSIG**  
EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	20	4,5	6	2,000	4062768099654	80	40	7	12	6,210	4062768099708
50	25	5	6	2,800	4062768099661	100	50	8,5	6	9,420	4062768099715
60	30	5,5	6	3,640	4062768099678	100	50	8,5	12	9,420	4062768099722
70	35	6	6	4,750	4062768099685	120	60	10	6	13,400	4062768099739
80	40	7	6	6,210	4062768099692	120	60	10	12	13,400	4062768099746

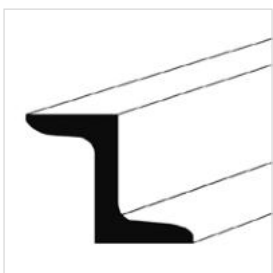




**Z-STAHL S235JR SCHARFKANTIG**  
EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
9	20	13	3	6	0,840	4062768100602
16	25	25	3,5	6	1,620	4062768100619
30	16	13	4	6	1,600	4062768100503
30	35	17	4	6	2,320	4062768100626

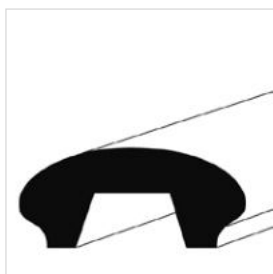
mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	35	25	3	6	2,220	4062768100558
40	35	25	4	6	2,900	4062768100565
48	50	25	4	6	3,650	4062768100398



**Z-STAHL S235JR RUNDKANTIG**  
DIN 1027/EN10025

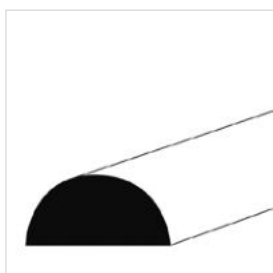
mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/ mtr	GTIN
25	16	16	3,5	6	1,200	4062768100367
30	38	38	4,5	6	3,390	4062768100374
40	40	40	5	6	4,250	4062768100381
50	43	43	5,5	6	5,300	4062768100404
60	45	45	6	6	6,200	4062768100428

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	50	50	7	6	8,700	4062768100435
100	55	55	8	6	11,400	4062768100442
120	60	60	9	6	14,300	4062768100459
140	65	65	10	6	18,000	4062768100473
160	70	70	11	6	21,600	4062768100480



**HANDLEISTENSTAHL S235JR**  
EN10025

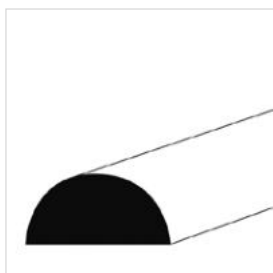
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	18	8	6	3,300	4062768100664
50	22,5	10	6	5,300	4062768100671



**HALBRUNDSTAHL S235JR**  
EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
16	8	6	0,790	4062768100695
20	10	6	1,220	4062768100701
30	15	6	2,750	4062768100725
40	20	6	4,920	4062768100749

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
50	25	6	7,650	4062768100763
60	30	6	11,000	4062768100787
75	37,5	6	17,300	4062768100794

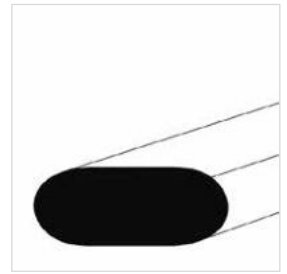


**FLACHHALBRUNDSTAHL S235JR**  
EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	10	6	1,730	4062768100718
40	10	6	2,220	4062768100732
50	13	6	3,600	4062768100756

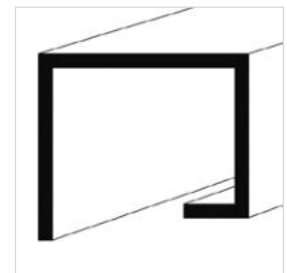
**FLACHOVALSTAHL S235JR**  
EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	10	6	1,390	4062768102491	30	10	6	2,170	4062768102484
24	11	6	1,960	4062768102460	32	18	6	3,950	4062768102514
25	8	6	1,450	4062768102507	40	10	6	2,950	4062768102477



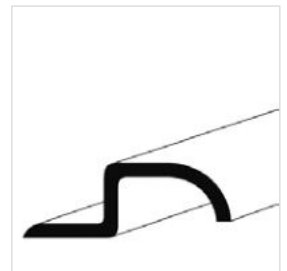
**SCHEUERLEISTENPROFIL S235JR**  
EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
50	40	30	2	6	1,860	4062768100930
70	50	35	2,5	6	3,000	4062768100923



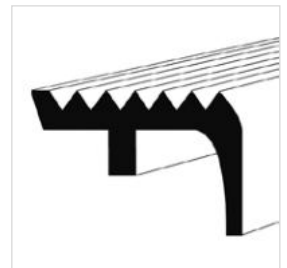
**KIPPER-Z-PROFIL S235JR**  
EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	31	45,5	3	6	2,830	4062768100961
45	34	62	4	6	4,460	4062768100954



**TREPPENSCHUTZSCHIENE S235JR**

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
35	6	1,750	4062768102279





**WELLENGITTER ROH**

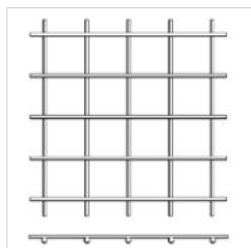
Maschenweite mm	Format mm	GTIN
30 x 30 x 3	2000 x 5000	4062768146303
40 x 40 x 3,8	2000 x 3000	4062768146310
40 x 40 x 3,8	2000 x 5000	4062768146327
50 x 50 x 5	2000 x 3000	4062768146365
50 x 50 x 5	2000 x 5000	4062768146334



**WELLENGITTER VERZINKT**

Maschenweite mm	Format mm	GTIN
10 x 10 x 1,8	1000 x 2000	4062768146396
15 x 15 x 2,5	1000 x 2000	4062768146402
20 x 20 x 2,5	1000 x 2000	4062768146419
25 x 25 x 2,5	1000 x 2000	4062768146426
30 x 30 x 3	2000 x 5000	4062768146433

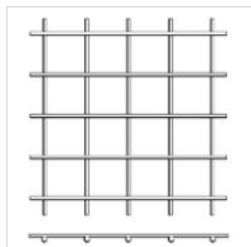
Maschenweite mm	Format mm	GTIN
40 x 40 x 3,8	1000 x 2000	4062768146440
40 x 40 x 3,8	2000 x 3000	4062768146457
40 x 40 x 3,8	2000 x 5000	4062768146464
50 x 50 x 5	2000 x 5000	4062768146471



**SCHWEISSGITTER ROH**

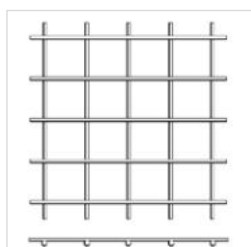
Maschenweite mm	Format mm	GTIN
40 x 40 x 4	2000 x 3000	4062768146549
40 x 40 x 4	2000 x 5000	4062768146556
50 x 50 x 4	2000 x 3000	4062768146563

Maschenweite mm	Format mm	GTIN
50 x 50 x 4	2000 x 5000	4062768146570
50 x 50 x 5	2000 x 3000	4062768146587
50 x 50 x 5	2000 x 5000	4062768146594



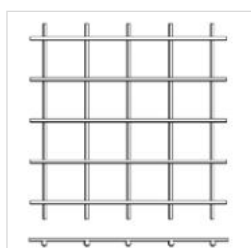
**SCHLOSSERMATTE ROH**

Maschenweite mm	Format mm	GTIN
100 x 100 x 5	2150 x 5000	4062768146730



**SCHLOSSERMATTE VERZINKT**

Maschenweite mm	Format mm	GTIN
100 x 100 x 5	2150 x 5000	4062768146747



**BAUSTAHLMATTE NICHT STATISCH**

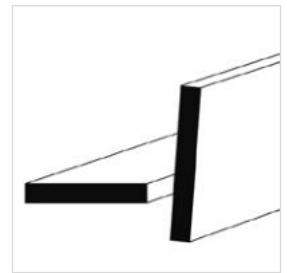
Maschenweite mm	Format mm	GTIN
50 x 50 x 3	2150 x 5000	4062768146778

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**QUALITÄTSSTAHL S355J2 FLACH**  
EN10058/EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	5	6	0,780	4062768129603
20	6	6	0,940	4062768129610
20	8	6	1,260	4062768129627
20	10	6	1,570	4062768129634
20	15	6	2,360	4062768129658
25	5	6	0,980	4062768129665
25	6	6	1,180	4062768129672
25	8	6	1,570	4062768129689
25	10	6	1,960	4062768129696
25	12	6	2,360	4062768129702
25	15	6	2,940	4062768129719
25	20	6	3,930	4062768129726
30	5	6	1,180	4062768129733
30	6	6	1,410	4062768129740
30	8	6	1,880	4062768129757
30	10	6	2,360	4062768129764
30	12	6	2,830	4062768129771
30	15	6	3,530	4062768137318
30	20	6	4,710	4062768129795
30	25	6	5,890	4062768129801
35	6	6	1,650	4062768129825
35	8	6	2,200	4062768129832
35	10	6	2,750	4062768129849
35	12	6	3,300	4062768129856
40	5	6	1,570	4062768129900
40	6	6	1,880	4062768129917
40	8	6	2,510	4062768129924
40	10	6	3,140	4062768129931
40	12	6	3,770	4062768129948
40	15	6	4,710	4062768129955
40	20	6	6,280	4062768129962
40	25	6	7,850	4062768129979
40	30	6	9,420	4062768137479
40	30	12	9,420	4062768137509
45	5	6	1,770	4062768129993
45	8	6	2,830	4062768130012
45	10	6	3,530	4062768130029
45	12	6	4,240	4062768130036
45	15	6	5,300	4062768130043
50	5	6	1,960	4062768130104
50	6	6	2,360	4062768130111
50	8	6	3,140	4062768130128
50	10	6	3,930	4062768137462
50	12	6	4,710	4062768130135
50	15	6	5,890	4062768130142
50	20	6	7,850	4062768130159
50	25	6	9,810	4062768130166

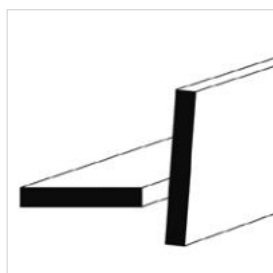
mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
50	30	6	11,800	4062768137370
50	30	12	11,800	4062768137486
50	35	6	13,740	4062768130173
50	40	6	15,700	4062768130180
50	40	12	15,700	4062768137271
55	10	6	4,320	4062768130227
60	5	6	2,360	4062768130319
60	6	6	2,830	4062768130326
60	8	6	3,770	4062768130333
60	10	6	4,710	4062768130340
60	12	6	5,650	4062768130357
60	15	6	7,070	4062768130364
60	20	6	9,420	4062768130371
60	25	6	11,780	4062768130388
60	30	6	14,130	4062768130395
60	35	6	16,490	4062768130401
60	40	6	18,800	4062768137455
60	40	12	18,830	4062768137516
60	40	12	18,830	4062768137592
60	50	6	23,560	4062768130418
70	8	6	4,400	4062768130579
70	10	6	5,500	4062768130586
70	12	6	6,600	4062768130593
70	15	6	8,240	4062768130609
70	20	6	10,990	4062768130616
70	25	6	13,740	4062768130623
70	30	6	16,490	4062768130630
70	35	6	19,230	4062768130647
70	40	6	21,980	4062768130654
70	50	6	27,480	4062768130661
70	60	6	32,980	4062768130678
80	5	6	3,140	4062768130821
80	6	6	3,770	4062768130838
80	8	6	5,020	4062768130845
80	10	6	6,280	4062768130852
80	12	6	7,540	4062768130869
80	15	6	9,420	4062768130876
80	20	6	12,560	4062768130883
80	25	6	15,700	4062768130890
80	30	6	18,840	4062768130906
80	35	6	21,980	4062768130913
80	40	6	25,120	4062768130920
80	50	6	31,400	4062768130937
80	60	6	37,680	4062768130944
80	60	12	37,680	4062768137417
90	8	6	5,650	4062768130982
90	10	6	7,070	4062768130999



doppelt gerichtet



**QUALITÄTSSTAHL S355J2 FLACH**  
EN10058/EN10025

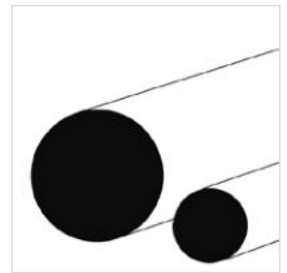


mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
90	12	6	8,480	4062768131002	120	20	6	18,840	4062768131477
90	15	6	10,600	4062768131019	120	25	6	23,550	4062768131484
90	20	6	14,130	4062768131026	120	30	6	28,260	4062768131491
90	25	6	17,660	4062768131033	120	35	6	32,970	4062768131507
90	30	6	21,200	4062768131040	120	40	6	37,680	4062768131514
90	40	6	28,260	4062768131064	120	50	6	47,100	4062768131521
90	50	6	35,320	4062768131071	120	60	6	56,520	4062768131538
90	60	6	42,400	4062768131088	120	70	6	65,940	4062768131545
90	70	6	49,450	4062768131095	120	80	6	75,360	4062768131552
100	5	6	3,930	4062768131118	130	8	6	8,160	4062768131583
100	6	6	4,710	4062768131125	130	10	6	10,210	4062768131590
100	8	6	6,280	4062768131132	130	12	6	12,250	4062768131606
100	10	6	7,850	4062768131149	130	15	6	15,310	4062768131613
100	12	6	9,420	4062768131156	130	20	6	20,410	4062768131620
100	15	6	11,770	4062768131163	130	25	6	25,510	4062768131637
100	20	6	15,700	4062768131170	130	30	6	30,620	4062768131644
100	25	6	19,630	4062768131187	130	40	6	40,820	4062768131668
100	30	6	23,550	4062768131194	130	50	6	51,020	4062768131675
100	35	6	27,480	4062768131200	130	60	6	61,240	4062768131682
100	40	6	31,400	4062768131217	140	10	6	10,990	4062768131743
100	50	6	39,260	4062768131224	140	12	6	13,190	4062768131750
100	60	6	47,100	4062768131231	140	15	6	16,490	4062768131767
100	70	6	54,960	4062768131248	140	20	6	21,980	4062768131774
100	80	6	62,800	4062768131255	140	25	6	27,480	4062768131781
110	8	6	6,910	4062768131286	140	30	6	32,970	4062768131798
110	10	6	8,640	4062768131293	140	50	6	54,960	4062768131828
110	12	6	10,360	4062768131309	140	60	6	65,940	4062768131835
110	15	6	12,950	4062768131316	150	8	6	9,420	4062768131880
110	20	6	17,270	4062768131323	150	10	6	11,770	4062768131897
110	25	6	21,590	4062768131330	150	12	6	14,130	4062768131903
110	50	6	43,180	4062768131378	150	15	6	17,660	4062768131910
110	60	6	51,820	4062768131385	150	20	6	23,550	4062768131927
110	70	6	60,450	4062768137295	150	25	6	29,440	4062768131934
120	6	6	5,650	4062768131422	150	30	6	35,330	4062768131941
120	8	6	7,540	4062768131439	150	40	6	47,100	4062768131965
120	10	6	9,420	4062768131446	150	50	6	58,880	4062768131972
120	12	6	11,300	4062768131453	150	60	6	70,660	4062768131989
120	15	6	14,130	4062768131460	150	80	6	94,200	4062768132009



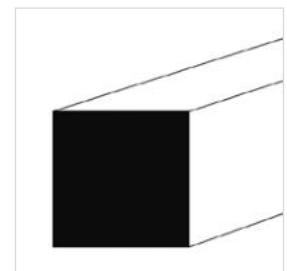
**QUALITÄTSSTAHL S355J2 RUND**  
EN10060/EN10025

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	6	0,617	4062768141971	95	6	55,640	4062768140608
12	6	0,888	4062768140141	100	6	61,650	4062768141834
15	6	1,390	4062768140172	105	6	68,000	4062768141841
16	6	1,580	4062768140189	110	6	74,620	4062768141858
18	6	2,000	4062768140196	115	6	81,500	4062768140615
20	6	2,470	4062768140219	120	6	88,800	4062768141865
22	6	2,980	4062768140226	130	6	104,000	4062768141872
24	6	3,550	4062768140233	140	6	121,000	4062768141889
25	6	3,850	4062768140240	150	6	139,000	4062768141896
27	6	4,490	4062768140264	160	6	158,000	4062768141919
30	6	5,550	4062768140288	170	6	178,000	4062768141926
35	6	7,550	4062768140301	180	6	200,000	4062768141933
36	6	7,990	4062768140318	190	6	223,000	4062768141940
40	6	9,860	4062768140332	200	6	247,000	4062768141957
45	6	12,480	4062768140516	210	6	272,000	4062768141728
50	6	15,410	4062768140523	220	6	298,000	4062768141735
55	6	18,650	4062768140530	230	6	326,000	4062768141742
60	6	22,190	4062768140547	240	6	355,000	4062768141759
65	6	26,050	4062768140554	250	6	385,000	4062768141766
70	6	30,210	4062768140561	260	6	417,000	4062768140639
75	6	34,680	4062768140578	270	6	449,000	4062768140646
80	6	39,460	4062768141827	280	6	483,000	4062768141773
85	6	44,550	4062768140585	290	6	519,000	4062768140653
90	6	49,940	4062768140592	300	6	559,000	4062768141780



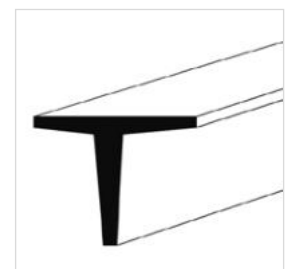
**QUALITÄTSSTAHL S355J2 VIERKANT**  
EN10059/EN10025

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
12	6	1,130	4062768001664	70	6	38,500	4062768142145
20	6	3,140	4062768141988	70	12	38,500	4062768143180
25	6	4,910	4062768142015	80	6	50,200	4062768142169
30	6	7,070	4062768142046	80	12	50,200	4062768143173
35	6	9,620	4062768142060	90	6	63,600	4062768142176
40	6	12,600	4062768142084	100	6	78,500	4062768142183
45	6	15,900	4062768142091	110	12	95,000	4062768142190
50	6	19,600	4062768142107	120	12	113,000	4062768142206
50	12	19,600	4062768143135	130	12	133,000	4062768142213
55	6	23,700	4062768142114	140	12	154,000	4062768142220
60	6	28,300	4062768142121	150	6	177,000	4062768143159
60	12	28,300	4062768143128	150	12	177,000	4062768142237
65	6	33,200	4062768142138	160	12	201,000	4062768142244

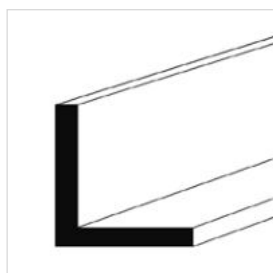


**QUALITÄTSSTAHL S355J2 T-STRAHL**  
EN10055/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	80	9	12	10,700	4062768095465	120	120	13	12	23,200	4062768144842
100	100	11	12	16,400	4062768144866	140	140	15	12	31,300	4062768144880

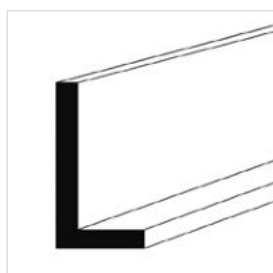


**QUALITÄTSSTAHL S355J2 WINKEL GLEICHSCH. RUNDKANTIG**  
EN10056/EN10025



mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	30	3	6	1,360	4062768143272	100	100	10	6	15,100	4062768143647
40	40	4	12	2,420	4062768143340	100	100	10	12	15,100	4062768144569
40	40	5	12	2,970	4062768144743	100	100	12	12	17,800	4062768143654
50	50	5	12	3,770	4062768143418	100	100	14	12	20,600	4062768144774
50	50	6	12	4,470	4062768143425	110	110	10	12	16,600	4062768144682
60	60	6	6	5,420	4062768143487	120	120	10	12	18,200	4062768143692
60	60	6	12	5,420	4062768144613	120	120	12	12	21,600	4062768144606
70	70	7	12	7,380	4062768144620	130	130	12	12	23,600	4062768143746
80	80	6	12	7,340	4062768143562	150	150	12	12	27,300	4062768143760
80	80	8	6	9,660	4062768144590	150	150	14	12	31,600	4062768144699
80	80	8	12	9,660	4062768143579	150	150	15	12	33,800	4062768143784
80	80	10	12	11,900	4062768143586	200	200	20	12	59,900	4062768144781
80	80	12	6	14,100	4062768143593	250	250	18	12	68,400	4062768144835
90	90	9	12	12,200	4062768144644	250	250	20	12	75,700	4062768144798
100	100	8	12	12,200	4062768144651	250	250	24	12	90,000	4062768010840

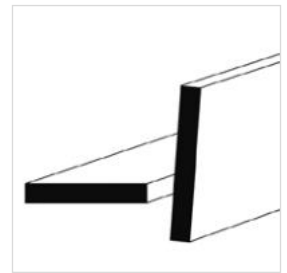
**QUALITÄTSSTAHL S355J2 WINKEL UNGLEICHSCH. RUNDKANTIG**  
EN10056/EN10025



mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
50	30	5	12	2,960	4062768095922	120	80	8	12	12,200	4062768144293
50	40	4	6	2,710	4062768143951	120	80	10	6	15,000	4062768144767
60	40	5	12	3,760	4062768144002	120	80	10	12	15,000	4062768144309
70	50	6	12	5,400	4062768144811	120	80	12	12	17,800	4062768144316
75	55	7	12	6,800	4062768144101	130	65	10	12	14,600	4062768144330
80	60	7	12	7,360	4062768144149	150	75	9	12	15,300	4062768144378
80	65	6	12	6,600	4062768144156	150	75	11	12	18,600	4062768144385
80	65	8	12	8,660	4062768144163	150	75	12	12	20,200	4062768144668
100	50	6	12	6,850	4062768144200	150	100	10	12	19,000	4062768144408
100	50	8	12	8,990	4062768144217	150	100	12	12	22,600	4062768144415
100	50	10	12	11,100	4062768144224	200	100	10	12	23,000	4062768144484
100	65	7	12	8,770	4062768144231	200	100	12	12	27,300	4062768144491
100	65	9	12	11,100	4062768144248	200	150	12	12	31,890	4062768144705
100	75	9	6	11,800	4062768144279	200	150	15	12	39,600	4062768144729
100	75	9	12	11,800	4062768095267						

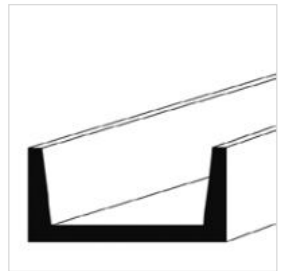
**QUALITÄTSSTAHL S355J2 BREITFLACH**  
DIN 59200/EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
160	10	6	12,800	4062768137707	220	10	6	17,600	4062768138407
160	12	6	15,400	4062768137714	220	15	6	26,400	4062768138421
160	15	6	19,200	4062768137721	220	20	6	35,200	4062768138438
160	20	6	25,600	4062768137738	220	25	6	43,180	4062768138445
160	25	6	31,400	4062768137745	240	15	6	28,800	4062768138667
160	30	6	38,400	4062768137752	240	20	6	38,400	4062768138674
160	35	6	44,800	4062768137769	250	10	6	20,000	4062768138766
160	40	6	51,200	4062768137776	250	12	6	24,000	4062768138773
160	50	6	64,000	4062768137783	250	15	6	30,000	4062768138780
170	10	6	13,600	4062768137820	250	20	6	40,000	4062768138797
180	10	6	14,400	4062768137943	250	25	6	49,050	4062768138803
180	12	6	17,300	4062768137950	250	30	6	60,000	4062768138810
180	15	6	21,600	4062768137967	280	15	6	32,970	4062768139022
180	20	6	28,800	4062768137974	280	20	6	43,960	4062768139039
180	25	6	35,360	4062768137981	300	10	6	24,000	4062768139121
180	30	6	43,200	4062768137998	300	12	6	28,800	4062768139138
180	40	6	57,600	4062768138018	300	15	6	36,000	4062768139145
180	60	6	84,800	4062768139855	300	20	6	48,000	4062768139152
200	8	6	12,800	4062768138179	300	25	6	58,900	4062768139169
200	10	6	16,000	4062768138186	300	30	6	72,000	4062768139176
200	12	6	19,200	4062768138193	300	35	6	84,000	4062768139183
200	15	6	24,000	4062768138209	300	40	6	96,000	4062768139190
200	20	6	32,000	4062768138216	350	15	6	42,000	4062768139503
200	25	6	39,250	4062768138223	350	20	6	56,000	4062768139510
200	30	6	48,000	4062768138230	400	15	6	48,000	4062768139749
200	40	6	64,000	4062768138254	400	20	6	64,000	4062768139756
200	50	6	80,000	4062768138261					



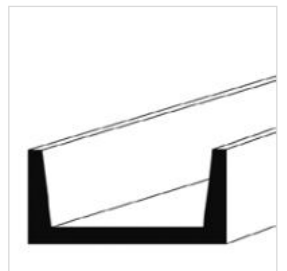
**QUALITÄTSSTAHL S355J2 U-STAHL**  
DIN 1026/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
50	25	5	6	3,980	4062768140066	60	30	6	12	5,220	4062768140127
50	25	5	12	3,980	4062768140073	65	42	5,5	6	7,300	4062768140103
50	38	5	6	5,760	4062768140134	65	42	5,5	12	7,300	4062768140059
50	38	5	12	5,760	4062768140097						

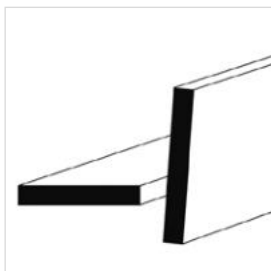


**FORMSTAHL UNP S355J2**  
DIN 1026/EN10025

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	12	8,900	4062768137332	160	12	19,300	4062768002128
100	12	10,900	4062768137325	180	12	22,500	4062768002142
120	12	13,700	4062768002098	200	12	26,000	4062768002159
140	12	16,400	4062768002104				



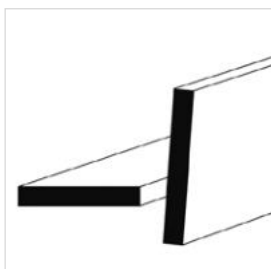
**■ VERGÜTUNGSSTAHL C45E FLACH**  
EN10058/EN10083



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	10	6	2,360	4062768132443
35	15	6	4,120	4062768132542
120	12	6	11,300	4062768133563

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
120	20	6	18,840	4062768133587
150	15	6	17,660	4062768133914
150	20	6	23,550	4062768133921

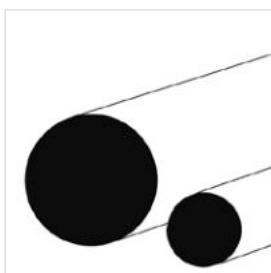
**■ VERGÜTUNGSSTAHL C45E BREITFLACH**  
DIN 59200/EN10083



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
160	20	6	25,120	4062768140011
180	15	6	21,200	4062768140028

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
180	20	6	28,000	4062768140035
200	20	6	31,400	4062768140042

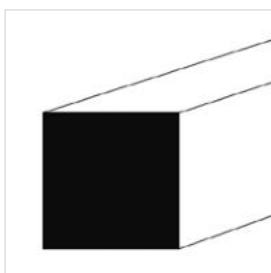
**■ VERGÜTUNGSSTAHL C45E RUND**  
EN10060/EN10083



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	6	9,865	4062768140820
50	6	15,410	4062768140868
60	6	22,190	4062768140882
70	6	30,210	4062768140905
80	6	39,460	4062768140929

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
90	6	49,940	4062768140943
100	6	61,650	4062768140967
110	6	74,600	4062768140981
120	6	88,800	4062768141001

**■ VERGÜTUNGSSTAHL C45E VIERKANT**  
EN10059/EN10083

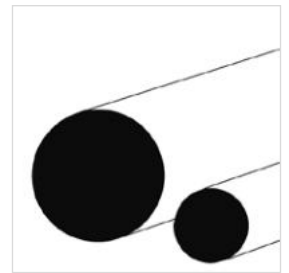


mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	6	12,560	4062768142312
50	6	19,620	4062768142336
60	6	28,260	4062768142343

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	6	50,240	4062768142367
100	6	78,500	4062768142398

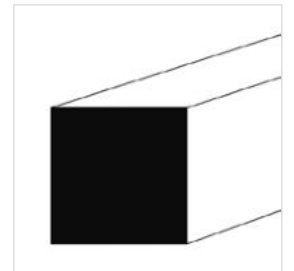
**EINSATZSTAHL 16MNCR5 / 16MNCRS5 RUND**  
EN10060/EN10084

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	6	2,470	4062768145429	70	6	30,200	4062768145627
25	6	3,850	4062768145450	80	6	39,500	4062768145641
30	6	5,550	4062768145498	90	6	49,900	4062768145665
35	6	7,550	4062768145511	100	6	61,700	4062768145689
40	6	9,860	4062768145542	110	6	74,600	4062768145702
50	6	15,400	4062768145580	120	6	88,800	4062768145726
60	6	22,200	4062768145603				



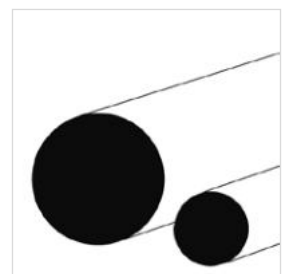
**EINSATZSTAHL 16MNCR5 / 16MNCRS5 VIERKANT**  
EN10059/EN10084

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	6	12,560	4062768142596	80	6	50,420	4062768142671
50	6	19,630	4062768142619	100	6	78,500	4062768142701
60	6	28,260	4062768142633				

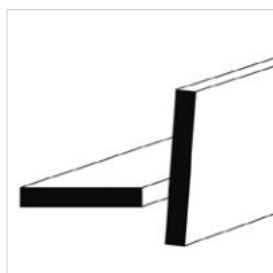


**VERGÜTUNGSSTAHL 42CRMO4+QT / 42CRMOS4+QT RUND**  
EN10060/EN10083

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	6	2,470	4062768144934	70	6	30,200	4062768145139
25	6	3,850	4062768144965	80	6	39,500	4062768145153
30	6	5,550	4062768145009	90	6	49,900	4062768145177
35	6	7,550	4062768145023	100	6	61,700	4062768145191
40	6	9,860	4062768145054	110	6	74,600	4062768145214
45	6	12,500	4062768145078	120	6	88,800	4062768145238
50	6	15,400	4062768145092	130	6	104,000	4062768145252
55	6	18,700	4062768145108	140	6	121,000	4062768145269
60	6	22,200	4062768145115				



**BLANKSTAHL S235JRC+C H11 FLACH**  
EN10277/EN10278/EN10025



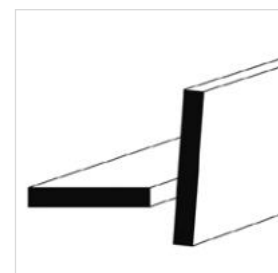
mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
5	4	3	0,157	4062768102590	22	3	3	0,518	4062768103788
6	4	3	0,189	4062768102637	22	4	3	0,691	4062768103795
8	3	3	0,189	4062768102729	22	5	3	0,860	4062768103801
8	4	3	0,251	4062768102736	22	6	3	1,040	4062768103818
8	5	3	0,315	4062768102743	22	8	3	1,380	4062768103832
8	6	3	0,375	4062768102750	22	10	3	1,730	4062768103849
10	3	3	0,236	4062768102866	25	4	3	0,785	4062768110762
10	4	3	0,314	4062768102873	25	5	3	0,980	4062768104082
10	5	3	0,393	4062768102880	25	6	3	1,180	4062768104099
10	6	3	0,472	4062768102897	25	8	3	1,570	4062768104112
10	8	3	0,630	4062768102910	25	10	3	1,960	4062768104129
12	3	3	0,283	4062768103023	25	12	3	2,360	4062768104136
12	4	3	0,377	4062768103030	25	12	6	2,360	4062768110700
12	5	3	0,471	4062768103047	25	14	3	2,750	4062768104150
12	6	3	0,570	4062768103054	25	15	3	2,940	4062768104167
12	8	3	0,754	4062768103078	25	15	6	2,940	4062768110694
12	10	3	0,940	4062768103085	25	16	3	3,140	4062768104174
14	3	3	0,330	4062768103191	25	18	3	3,530	4062768104181
14	4	3	0,440	4062768103207	25	20	3	3,930	4062768104198
14	5	3	0,550	4062768103214	28	5	3	1,100	4062768104365
14	6	3	0,660	4062768103221	28	6	3	1,320	4062768104372
14	8	3	0,880	4062768103245	28	10	3	2,200	4062768104402
15	2	3	0,230	4062768103276	28	12	3	2,640	4062768104419
15	3	3	0,353	4062768103290	30	3	3	0,707	4062768104501
15	4	3	0,471	4062768103306	30	4	3	0,942	4062768104518
15	5	3	0,589	4062768103313	30	5	3	1,180	4062768104525
15	6	3	0,707	4062768103320	30	6	3	1,410	4062768104532
15	7	3	0,819	4062768103337	30	6	6	1,410	4062768110847
15	8	3	0,942	4062768103344	30	8	3	1,880	4062768104556
15	8	6	0,942	4062768146815	30	8	6	1,880	4062768110915
15	10	3	1,180	4062768103351	30	10	3	2,360	4062768104563
15	12	3	1,415	4062768103368	30	10	6	2,360	4062768110861
16	2	3	0,250	4062768103382	30	12	3	2,830	4062768104570
16	4	3	0,502	4062768110496	30	12	6	2,830	4062768110366
16	5	3	0,630	4062768103429	30	15	3	3,530	4062768104600
16	6	3	0,750	4062768103436	30	15	6	3,530	4062768110250
16	8	3	1,010	4062768103450	30	16	3	3,770	4062768104617
16	10	3	1,260	4062768103467	30	20	3	4,710	4062768104631
16	12	3	1,505	4062768103474	30	20	6	4,710	4062768109148
18	3	3	0,425	4062768103511	30	25	3	5,890	4062768104655
18	4	3	0,565	4062768103528	30	25	6	5,890	4062768110960
18	5	3	0,710	4062768103535	32	5	3	1,260	4062768104709
18	6	3	0,850	4062768103542	32	8	3	2,010	4062768104730
18	8	3	1,130	4062768103559	32	10	3	2,510	4062768104747
18	10	3	1,410	4062768103566	35	4	3	1,099	4062768104860
18	12	3	1,700	4062768103573	35	5	3	1,370	4062768104877
20	3	3	0,471	4062768110595	35	6	3	1,650	4062768104884
20	4	3	0,628	4062768110601	35	8	3	2,200	4062768104907
20	5	3	0,790	4062768110410	35	10	3	2,750	4062768104914
20	6	3	0,940	4062768103672	35	10	6	2,750	4062768109698
20	8	3	1,260	4062768103696	35	12	3	3,300	4062768104921
20	10	3	1,570	4062768103702	35	15	3	4,120	4062768104945
20	12	3	1,880	4062768103719	35	16	3	4,400	4062768104952
20	15	3	2,360	4062768103733	35	18	3	4,950	4062768104969
20	15	6	2,360	4062768110373	35	20	3	5,500	4062768104976
20	16	3	2,515	4062768103740	35	25	3	6,870	4062768104983



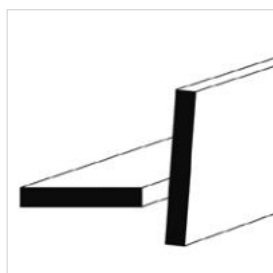
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**BLANKSTAHL S235JRC+C H11 FLACH**  
EN10277/EN10278/EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
35	25	6	6,870	4062768104990	50	35	3	13,740	4062768105744
35	30	3	8,240	4062768105003	50	40	3	15,700	4062768105751
36	20	3	5,650	4062768105126	50	40	6	15,700	4062768109896
40	4	3	1,256	4062768105171	55	5	3	2,160	4062768105812
40	5	3	1,570	4062768105188	55	6	3	2,590	4062768105829
40	5	6	1,570	4062768110892	55	10	3	4,320	4062768105850
40	6	3	1,880	4062768105195	55	12	3	5,180	4062768105867
40	8	3	2,510	4062768105218	55	15	3	6,480	4062768105874
40	8	6	2,510	4062768920576	55	20	3	8,640	4062768105904
40	10	3	3,140	4062768105225	55	25	3	10,790	4062768105911
40	10	6	3,140	4062768109162	60	3	3	1,413	4062768106093
40	12	3	3,770	4062768105232	60	4	3	1,884	4062768106109
40	12	6	3,770	4062768110298	60	5	3	2,360	4062768106116
40	15	3	4,710	4062768105263	60	6	3	2,830	4062768106123
40	15	6	4,710	4062768110304	60	6	6	2,830	4062768109872
40	16	3	5,020	4062768105270	60	8	3	3,770	4062768106147
40	18	3	5,650	4062768110663	60	8	6	3,770	4062768109735
40	18	6	5,650	4062768105287	60	10	3	4,710	4062768106154
40	20	3	6,280	4062768105294	60	10	6	4,710	4062768109179
40	20	6	6,280	4062768110199	60	12	3	5,650	4062768106161
40	25	3	7,850	4062768105317	60	12	6	5,650	4062768109704
40	25	6	7,850	4062768105324	60	14	3	6,600	4062768106178
40	30	3	9,420	4062768105331	60	15	3	7,070	4062768106185
40	30	6	9,420	4062768109063	60	15	6	7,070	4062768110328
40	35	3	10,990	4062768105348	60	16	3	7,540	4062768106192
45	3	3	1,060	4062768105379	60	18	3	8,480	4062768106208
45	4	3	1,431	4062768105386	60	20	3	9,420	4062768106215
45	5	3	1,770	4062768105393	60	20	6	9,420	4062768106222
45	6	3	2,120	4062768105409	60	25	3	11,780	4062768106239
45	8	3	2,830	4062768105423	60	30	3	14,130	4062768106246
45	10	3	3,530	4062768105430	60	30	6	14,130	4062768110335
45	12	3	4,240	4062768105447	60	35	3	16,490	4062768106260
45	15	3	5,300	4062768105454	60	40	3	18,840	4062768106277
45	20	3	7,070	4062768105485	60	40	6	18,840	4062768110885
45	25	3	8,830	4062768105508	60	50	3	23,560	4062768106291
45	30	3	10,600	4062768105515	65	8	3	4,080	4062768106512
45	35	3	12,360	4062768105539	65	10	3	5,100	4062768106529
50	3	3	1,178	4062768105577	65	12	3	6,120	4062768106536
50	4	3	1,570	4062768110489	65	15	3	7,650	4062768106567
50	5	3	1,960	4062768105591	65	20	3	10,210	4062768106581
50	6	3	2,360	4062768105607	70	4	3	2,198	4062768106666
50	8	3	3,140	4062768105621	70	5	3	2,750	4062768106673
50	8	6	3,140	4062768110908	70	6	3	3,300	4062768106680
50	10	3	3,930	4062768105638	70	8	3	4,400	4062768106703
50	10	6	3,930	4062768109087	70	10	3	5,500	4062768106710
50	12	3	4,710	4062768105645	70	12	3	6,600	4062768106727
50	12	6	4,710	4062768110267	70	15	3	8,240	4062768106741
50	15	3	5,890	4062768105676	70	20	3	10,990	4062768106772
50	15	6	5,890	4062768110434	70	25	3	13,740	4062768106789
50	16	3	6,280	4062768105683	70	30	3	16,490	4062768106796
50	20	3	7,850	4062768105706	70	35	3	19,230	4062768106819
50	20	6	7,850	4062768110205	70	40	3	21,980	4062768106826
50	25	3	9,810	4062768105720	70	40	6	21,980	4062768110403
50	25	6	9,810	4062768109889	70	50	3	27,400	4062768106840
50	30	3	11,780	4062768105737	75	12	3	7,070	4062768106925
50	30	6	11,780	4062768110311	75	20	3	11,780	4062768106963



**BLANKSTAHL S235JRC+C H11 FLACH**  
EN10277/EN10278/EN10025



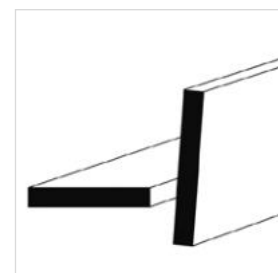
mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	4	3	2,510	4062768107007	100	32	3	25,120	4062768107526
80	4	6	2,510	4062768109810	100	35	3	27,480	4062768107533
80	5	3	3,140	4062768107014	100	40	3	31,400	4062768107540
80	6	3	3,770	4062768107021	100	40	6	31,400	4062768110786
80	6	6	3,770	4062768109742	100	50	3	39,260	4062768107564
80	8	3	5,020	4062768107045	100	60	3	47,100	4062768107571
80	8	6	5,020	4062768109032	100	60	6	47,100	4062768109131
80	10	3	6,280	4062768107052	110	6	3	5,180	4062768107595
80	12	3	7,540	4062768107069	110	8	3	6,910	4062768107601
80	12	6	7,540	4062768109971	110	10	3	8,640	4062768107618
80	15	3	9,420	4062768107076	110	12	3	10,360	4062768107625
80	15	6	9,420	4062768110427	110	12	6	10,360	4062768110502
80	16	3	10,050	4062768107083	110	15	3	12,950	4062768107632
80	20	3	12,560	4062768107090	110	20	3	17,270	4062768107649
80	20	6	12,560	4062768110236	110	25	3	21,600	4062768107656
80	25	3	15,600	4062768107113	110	30	3	25,910	4062768107519
80	25	6	15,600	4062768109902	110	35	3	30,220	4062768109094
80	30	3	18,840	4062768107120	110	40	3	34,540	4062768110816
80	30	6	18,840	4062768110342	120	5	3	4,710	4062768107687
80	32	3	20,100	4062768107137	120	6	3	5,650	4062768107694
80	35	3	21,980	4062768107144	120	8	3	7,540	4062768107700
80	40	3	25,120	4062768107151	120	10	3	9,420	4062768107717
80	40	6	25,120	4062768109919	120	12	3	11,300	4062768107724
80	50	3	31,400	4062768107175	120	15	3	14,130	4062768107748
80	50	6	31,400	4062768109926	120	20	3	18,840	4062768107762
80	60	3	37,680	4062768107182	120	20	6	18,840	4062768109681
80	60	6	37,680	4062768109933	120	25	3	23,550	4062768107786
90	5	3	3,530	4062768107212	120	30	3	28,260	4062768107793
90	6	3	4,240	4062768107229	120	40	3	37,680	4062768107809
90	8	3	5,650	4062768107236	120	50	3	47,100	4062768107816
90	10	3	7,070	4062768107243	120	60	3	56,520	4062768107823
90	12	3	8,480	4062768107250	120	60	6	56,500	4062768110939
90	15	3	10,600	4062768107267	120	80	3	75,360	4062768110625
90	20	3	14,130	4062768107281	125	15	3	14,720	4062768107885
90	20	6	14,130	4062768109964	130	6	3	6,120	4062768107977
90	25	3	17,660	4062768107298	130	8	3	8,160	4062768107984
90	30	3	21,200	4062768107304	130	8	6	8,160	4062768109766
90	40	3	28,260	4062768107328	130	10	3	10,210	4062768107991
90	50	3	35,320	4062768107342	130	12	3	12,250	4062768108004
90	60	3	42,400	4062768109834	130	15	3	15,310	4062768108011
100	4	3	3,140	4062768107366	130	20	3	20,410	4062768108028
100	5	3	3,930	4062768107373	130	25	3	25,510	4062768108035
100	6	3	4,710	4062768107380	130	30	3	30,620	4062768108042
100	8	3	6,280	4062768107403	130	40	6	40,800	4062768110571
100	8	6	6,280	4062768020399	140	6	3	6,590	4062768108066
100	10	3	7,850	4062768107410	140	8	3	8,790	4062768108073
100	10	6	7,850	4062768110281	140	10	3	10,990	4062768108080
100	12	3	9,420	4062768107427	140	12	3	13,190	4062768108097
100	12	6	9,420	4062768109711	140	15	3	16,490	4062768108103
100	15	3	11,770	4062768107458	140	20	3	21,980	4062768108127
100	16	3	12,560	4062768107465	140	25	3	27,480	4062768108134
100	20	3	15,700	4062768107489	140	30	3	32,970	4062768108141
100	20	6	15,700	4062768110243	140	40	3	43,960	4062768108165
100	25	3	19,630	4062768107496	140	50	3	54,960	4062768110397
100	30	3	23,550	4062768107502	150	5	3	5,890	4062768108172
100	30	6	23,550	4062768110212	150	6	3	7,070	4062768108189



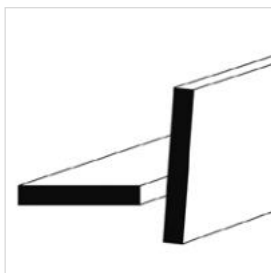


**BLANKSTAHL S235JRC+C H11 FLACH**  
EN10277/EN10278/EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
150	8	3	9,420	4062768108196	200	15	3	24,000	4062768108578
150	10	3	11,770	4062768108202	200	20	3	31,400	4062768108592
150	10	6	11,770	4062768110922	200	20	6	31,400	4062768002296
150	12	3	14,130	4062768108219	200	25	3	39,250	4062768108608
150	15	3	17,660	4062768108226	200	30	3	47,100	4062768108615
150	20	3	23,550	4062768108240	200	40	3	62,800	4062768108639
150	20	6	23,550	4062768110878	200	50	3	78,500	4062768108646
150	25	3	29,440	4062768108257	200	60	3	96,000	4062768110519
150	25	6	29,440	4062768110953	220	10	3	17,270	4062768108653
150	30	3	35,330	4062768108264	220	12	3	21,100	4062768108660
150	32	3	37,680	4062768108271	220	15	3	26,400	4062768108677
150	35	3	41,210	4062768109056	220	20	3	34,540	4062768108684
150	40	3	47,100	4062768108288	220	25	3	44,000	4062768108691
150	50	3	58,880	4062768108295	220	30	3	51,810	4062768108707
150	60	3	70,700	4062768109803	220	30	6	51,810	4062768109155
160	6	3	7,540	4062768108318	250	6	3	12,000	4062768110946
160	8	3	10,050	4062768108325	250	8	3	16,000	4062768109070
160	10	3	12,560	4062768108332	250	10	3	19,630	4062768108714
160	12	3	15,070	4062768108349	250	12	3	23,550	4062768108721
160	15	3	18,840	4062768108356	250	15	3	29,440	4062768108738
160	20	3	25,120	4062768108370	250	20	3	40,000	4062768108745
160	25	3	31,400	4062768108387	250	25	3	49,050	4062768108752
160	30	3	37,680	4062768108394	250	30	3	58,880	4062768108769
160	40	3	50,240	4062768108417	250	40	3	78,500	4062768108776
160	50	3	64,000	4062768108424	300	10	3	23,550	4062768108790
180	6	3	8,646	4062768110229	300	12	3	28,260	4062768108806
180	8	3	11,300	4062768108431	300	15	3	35,330	4062768108813
180	10	3	14,130	4062768108448	300	20	3	47,100	4062768108820
180	12	3	16,900	4062768108455	300	25	3	58,900	4062768108837
180	15	3	21,200	4062768108462	300	30	3	70,660	4062768108844
180	20	3	28,260	4062768108486	300	40	3	94,200	4062768108851
180	20	6	28,260	4062768002319	350	12	3	33,600	4062768108875
180	25	3	35,360	4062768108493	350	15	3	42,000	4062768108882
180	30	3	42,390	4062768108509	350	20	3	56,000	4062768108899
180	30	6	42,390	4062768109728	400	10	3	32,000	4062768108943
180	40	3	56,520	4062768108516	400	12	3	38,400	4062768108950
200	5	3	8,000	4062768108523	400	15	3	48,000	4062768108967
200	6	3	9,420	4062768108530	400	20	3	64,000	4062768108974
200	8	3	12,560	4062768108547	400	25	3	80,000	4062768108981
200	10	3	15,700	4062768108554	400	30	3	96,000	4062768108998
200	12	3	18,840	4062768108561					



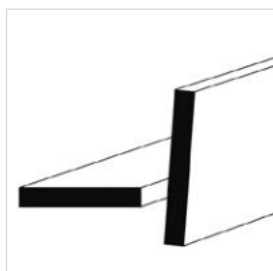
**BLANKSTAHL S235JRC VOM BAND GESCHNITTEN**  
EN10140/EN10025



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
7	3	3	0,165	4062768102668
10	2	3	0,157	4062768102842
14	3	3	0,330	4062768110755
15	3	3	0,353	4062768110441
15	4	3	0,471	4062768110458
16	2	3	0,250	4062768110977
16	3	3	0,377	4062768103405
16	4	3	0,502	4062768103412
20	2	3	0,314	4062768103627
20	3	3	0,471	4062768103641
20	4	3	0,628	4062768103658

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	5	3	0,790	4062768103665
25	2	3	0,393	4062768104044
25	3	3	0,589	4062768104068
25	4	3	0,785	4062768104075
30	2	3	0,471	4062768104488
30	4	3	0,942	4062768110465
30	5	3	1,180	4062768110472
35	3	3	0,824	4062768104853
50	4	3	1,570	4062768105584
40	3	3	0,942	4062768105164

**BLANKSTAHL S355J2C+C FLACH**  
EN10277/EN10278/EN10025

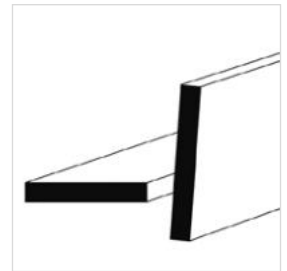


mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	20	6	6,280	4062768109339
40	25	6	7,850	4062768109346
40	30	6	9,420	4062768109353
50	20	6	7,850	4062768109384
50	30	6	11,780	4062768109407
60	10	6	4,710	4062768109438
60	20	6	9,420	4062768109452
60	30	6	14,130	4062768109476
80	10	6	6,280	4062768109544
80	20	6	12,600	4062768109568
80	30	6	18,800	4062768109575

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80	40	6	25,100	4062768109582
90	30	6	21,200	4062768110588
100	10	6	7,850	4062768109636
100	15	6	11,800	4062768109643
100	20	6	15,700	4062768109650
100	30	6	23,550	4062768109841
100	50	6	39,260	4062768109957
120	15	6	14,130	4062768109865
120	20	6	18,840	4062768110182
150	20	6	23,550	4062768110557
150	30	6	35,330	4062768110526

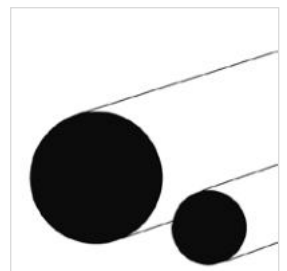
**BLANKSTAHL C45+C H11 FLACH**  
EN10277/EN10278/EN10083

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	10	3	1,570	4062768119949	60	10	6	4,710	4062768119673
25	20	3	3,930	4062768120037	60	25	3	11,780	4062768119710
30	6	6	1,410	4062768119451	60	40	3	18,800	4062768120266
30	10	3	2,360	4062768119475	80	12	6	7,540	4062768119796
35	15	6	4,120	4062768120105	100	15	6	11,770	4062768119864
40	8	6	2,510	4062768119529	100	20	3	15,700	4062768119871
40	10	6	3,140	4062768119536	100	30	6	23,550	4062768119895
40	15	6	4,710	4062768119550	100	40	6	31,400	4062768120433
40	20	3	6,280	4062768119567	100	50	3	39,300	4062768120709
40	25	3	7,850	4062768120143	100	50	6	39,300	4062768120440
40	30	3	9,420	4062768120150	120	15	3	14,100	4062768120471
45	12	6	4,240	4062768120198	120	20	3	18,800	4062768120488
50	15	3	5,890	4062768119611	120	30	6	28,300	4062768120495
50	20	6	7,850	4062768119628	120	40	6	37,700	4062768120501
50	25	3	9,810	4062768119635	120	50	6	47,100	4062768120518
50	35	6	13,740	4062768120242	150	15	6	17,700	4062768120563
50	40	6	15,700	4062768120259					

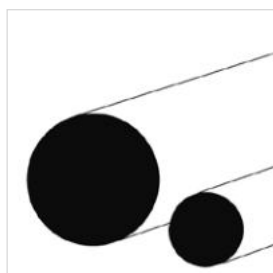


**BLANKSTAHL S235JRC+C/SH H9 RUND**  
EN10277/EN10278/EN10025

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
3	3	0,055	4062768110984	24	6	3,550	4062768111226
4	3	0,099	4062768110991	25	3	3,850	4062768115941
5	3	0,154	4062768111004	25	6	3,850	4062768111233
6	3	0,222	4062768111011	26	6	4,170	4062768111240
6	6	0,222	4062768115194	28	6	4,830	4062768111264
7	3	0,302	4062768111028	30	6	5,550	4062768111288
8	3	0,395	4062768111035	32	6	6,310	4062768111295
8	6	0,395	4062768111042	35	6	7,550	4062768111318
9	3	0,499	4062768114036	36	6	7,990	4062768111325
9	6	0,499	4062768111066	38	6	8,900	4062768111332
10	3	0,617	4062768111073	40	6	9,860	4062768111349
10	6	0,617	4062768111080	42	6	10,900	4062768111356
11	3	0,746	4062768114067	45	6	12,500	4062768111370
11	6	0,746	4062768111097	50	6	15,400	4062768111400
12	3	0,888	4062768111103	55	6	18,700	4062768111424
12	6	0,888	4062768111110	60	6	22,200	4062768111431
13	6	1,040	4062768111127	65	6	26,050	40627681113756
14	6	1,210	4062768111134	70	6	30,200	4062768111448
15	6	1,390	4062768111141	75	6	34,700	4062768111455
16	6	1,580	4062768111158	80	6	39,500	4062768111462
17	6	1,782	4062768111165	90	6	49,900	4062768111479
18	6	2,000	4062768111172	100	6	61,700	4062768111486
19	6	2,230	4062768111189	110	6	74,600	4062768114029
20	6	2,466	4062768111196	120	6	88,800	4062768111493
22	6	2,980	4062768111219	130	6	104,000	4062768111509
23	6	3,261	4062768113688				

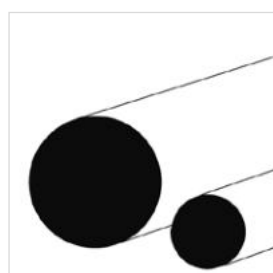


**BLANKSTAHL S355JC+C/SH H9 RUND**  
EN10277/EN10278/EN10025



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6	3	0,222	4062768113343	40	3	9,865	4062768115057
6	6	0,222	4062768114012	40	6	9,865	4062768113510
8	6	0,395	4062768113350	42	6	10,880	4062768113527
9	6	0,499	4062768115040	45	6	12,480	4062768113534
10	3	0,617	4062768113367	50	6	15,410	4062768113541
10	6	0,617	4062768113374	55	6	18,650	4062768113558
12	6	0,888	4062768113381	60	6	22,190	4062768113565
14	6	1,208	4062768113398	65	6	26,050	4062768113572
15	6	1,387	4062768113404	70	6	30,210	4062768113589
16	6	1,578	4062768113411	75	6	34,680	4062768113596
18	6	1,998	4062768113428	80	6	39,460	4062768113602
20	6	2,466	4062768113435	85	6	44,550	4062768114043
22	6	2,984	4062768113442	90	6	49,940	4062768113619
24	6	3,551	4062768113459	100	3	61,650	4062768114982
25	6	3,853	4062768113466	100	6	61,650	4062768113626
26	6	4,168	4062768113473	110	3	74,600	4062768115835
28	6	4,834	4062768113480	110	6	74,600	4062768113633
30	6	5,549	4062768113497	120	6	88,800	4062768113640
32	6	6,313	4062768115033	130	6	104,000	4062768115125
35	6	7,553	4062768113503	140	6	121,000	4062768114678

**BLANKSTAHL C35+C/SH H9 RUND**  
EN10277/EN10278/EN10083

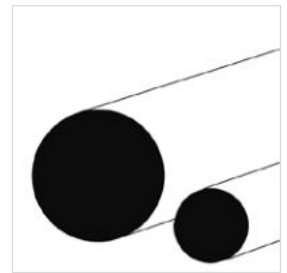


mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6	3	0,222	4062768111578	40	6	9,860	4062768111882
8	6	0,395	4062768111592	42	6	10,880	4062768111899
10	3	0,617	4062768111615	45	6	12,500	4062768111912
10	6	0,617	4062768111622	50	6	15,400	4062768111943
12	6	0,888	4062768111653	55	6	18,700	4062768111967
14	6	1,210	4062768111677	60	6	22,200	4062768111974
15	6	1,390	4062768111684	65	6	26,100	4062768111981
16	6	1,580	4062768111691	70	6	30,200	4062768111998
18	6	2,000	4062768111714	75	6	34,680	4062768112001
20	6	2,466	4062768111738	80	6	39,500	4062768112018
22	6	2,980	4062768111752	85	6	44,550	4062768112025
24	6	3,550	4062768111769	90	6	49,900	4062768112032
25	6	3,850	4062768111776	95	6	55,640	4062768112049
26	6	4,170	4062768111783	100	6	61,700	4062768112056
28	6	4,830	4062768111806	110	6	76,600	4062768111646
30	6	5,550	4062768111820	120	6	88,800	4062768112063
32	6	6,310	4062768111837	130	6	104,000	4062768113671
35	6	7,550	4062768111851	150	6	139,000	4062768112087

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

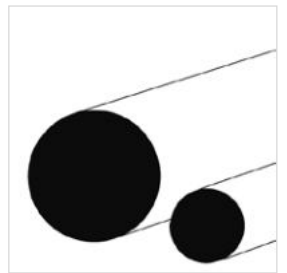
**BLANKSTAHL C45+C/SH H9 RUND**  
EN10277/EN10278/EN10083

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	3	0,395	4062768112155	40	6	9,860	4062768112421
8	6	0,395	4062768114647	45	6	12,500	4062768112452
10	6	0,617	4062768112179	50	6	15,400	4062768112483
12	6	0,888	4062768112193	55	6	18,700	4062768112506
14	6	1,210	4062768112216	65	6	26,050	4062768112520
15	6	1,390	4062768112223	70	6	30,200	4062768112537
16	6	1,580	4062768112230	75	6	34,680	4062768113725
18	6	2,000	4062768112254	80	6	39,500	4062768112544
20	6	2,470	4062768112278	90	6	49,900	4062768112551
21	3	2,719	4062768112285	95	6	55,640	4062768115903
22	6	2,980	4062768112292	60	6	22,200	4062768112513
24	6	3,550	4062768112308	100	6	61,700	4062768112568
25	6	3,850	4062768112315	110	6	74,600	4062768112575
30	6	5,550	4062768112360	120	6	88,800	4062768112582
35	6	7,550	4062768112391	130	6	104,000	4062768114975



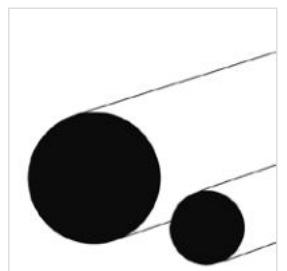
**BLANKSTAHL C45+SL H6 GESCHLIFFEN RUND**  
EN10277/EN10278/EN10083

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	6	0,395	4062768113763	35	6	7,553	4062768113893
10	6	0,617	4062768113770	40	6	9,865	4062768113909
12	6	0,888	4062768113787	45	6	12,480	4062768113916
14	6	1,210	4062768113794	50	6	15,410	4062768113923
15	6	1,387	4062768113800	55	6	18,650	4062768113930
16	6	1,578	4062768113817	60	6	22,190	4062768113947
17	6	1,782	4062768113824	65	6	26,050	4062768113954
18	6	1,998	4062768113831	70	6	30,210	4062768113961
20	6	2,466	4062768113848	75	6	34,680	4062768113978
22	6	2,984	4062768113855	80	6	39,460	4062768113985
24	6	3,551	4062768113862	90	6	49,940	4062768113992
25	6	3,853	4062768113879	100	6	61,650	4062768114005
28	6	4,834	4062768113886	110	6	74,600	4062768115132
30	6	5,549	4062768113749	120	6	88,800	4062768113190

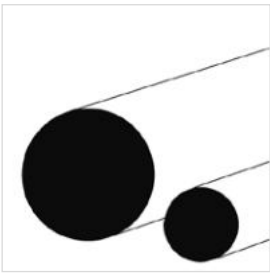


**BLANKSTAHL S355J2+SL H6 GESCHLIFFEN RUND**  
EN10277/EN10278/EN10025

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	6	5,549	4062768115842	50	6	15,410	4062768115095
35	6	7,553	4062768115224	60	6	22,190	4062768115101
40	6	9,865	4062768115088	70	6	30,200	4062768115118



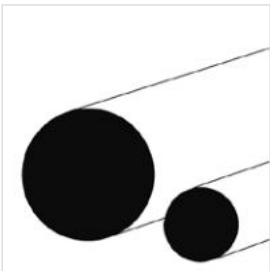
**BLANKSTAHL 16MNCR5+C/SH H9 RUND**  
EN10277/EN10278/EN10084



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	3	0,395	4062768114098
10	3	0,617	4062768114104
12	3	0,888	4062768114111
15	3	1,387	4062768114135
16	3	1,578	4062768114142
18	3	1,998	4062768114159
20	3	2,466	4062768114166
25	3	3,853	4062768114197
30	3	5,549	4062768114227
32	3	6,313	4062768114234

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
35	3	7,553	4062768114241
40	3	9,865	4062768114265
45	3	12,480	4062768114272
50	3	15,410	4062768114289
55	3	18,650	4062768114296
60	3	22,190	4062768114302
65	3	26,050	4062768114319
70	3	30,210	4062768114326
80	3	39,460	4062768114333

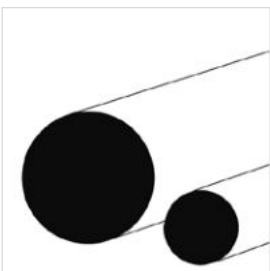
**BLANKSTAHL 42CRMO4+QT+C/SH H9 RUND**  
EN10277/EN10278/EN10084



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
25	6	3,853	4062768114425
30	6	5,549	4062768114449
40	6	9,865	4062768114494

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
50	6	15,410	4062768114548
70	6	30,210	4062768114593

**AUTOMATENSTAHL 11SMN30+C/SH H9 RUND**  
EN10277/EN10278/EN10087



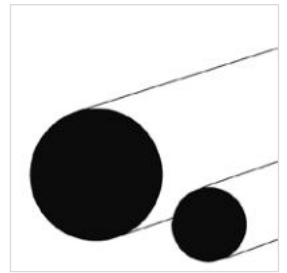
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
4	3	0,099	4062768112629
5	3	0,154	4062768112636
6	3	0,222	4062768112643
7	3	0,302	4062768112650
8	3	0,395	4062768112667
9	3	0,499	4062768112674
10	3	0,617	4062768112681
12	3	0,888	4062768112704
13	3	1,040	4062768112711
14	3	1,210	4062768112728
15	3	1,390	4062768112735
16	3	1,580	4062768112742
17	3	1,782	4062768112759
18	3	2,000	4062768112766
19	3	2,230	4062768112773
20	3	2,470	4062768112780
22	3	2,980	4062768112803
24	3	3,550	4062768112810
25	3	3,850	4062768112827
26	3	4,170	4062768112834
28	3	4,830	4062768112858
30	3	5,550	4062768112872
32	3	6,310	4062768112889
34	3	7,127	4062768112896

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
35	3	7,550	4062768112902
36	3	7,990	4062768112919
38	3	8,900	4062768112926
40	3	9,860	4062768112933
42	3	10,900	4062768112940
43	3	11,400	4062768112957
45	3	12,500	4062768112971
50	3	15,400	4062768113008
52	3	16,617	4062768113015
55	3	18,700	4062768113022
60	3	22,200	4062768113039
62	3	23,700	4062768115897
65	3	26,050	4062768113046
70	3	30,200	4062768113053
75	3	34,680	4062768113060
80	3	39,500	4062768113077
85	3	44,550	4062768113084
90	3	49,900	4062768113091
95	3	55,640	4062768113107
100	3	61,700	4062768113114
110	3	74,600	4062768113121
120	3	88,800	4062768113138
150	3	139,000	4062768115200

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

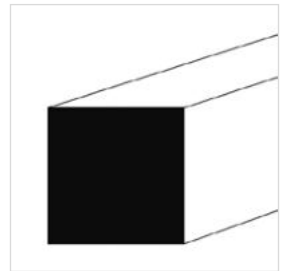
**AUTOMATENSTAHL 11SMNPB30/37+C/SH H9 RUND**  
EN10277/EN10278/EN10087

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
4	3	0,099	4062768115323	45	3	12,480	4062768115354
10	3	0,617	4062768115330	50	3	15,410	4062768115293
15	3	1,387	4062768115248	52	3	16,620	4062768115309
19	3	2,230	4062768115484	55	3	18,650	4062768115934
20	3	2,466	4062768115255	60	3	22,190	4062768115361
25	3	3,853	4062768115347	62	3	23,720	4062768115507
28	3	4,834	4062768115880	70	3	30,210	4062768115378
30	3	5,549	4062768115262	75	3	34,680	4062768113060
35	3	7,553	4062768115279	80	3	39,460	4062768115385
40	3	9,865	4062768115286	85	3	44,550	4062768115316



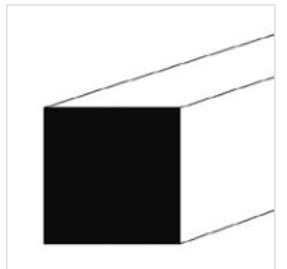
**BLANKSTAHL S235JRC+C H11 VIERKANT**  
EN10277/EN10278/EN10025

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
4	3	0,130	4062768116252	28	3	6,154	4062768117051
5	3	0,196	4062768116269	30	3	7,065	4062768116443
6	3	0,283	4062768116276	30	6	7,065	4062768117259
8	3	0,502	4062768116290	32	3	8,038	4062768116450
10	3	0,785	4062768116313	35	3	9,616	4062768116467
11	3	0,950	4062768116320	36	3	10,200	4062768116474
12	3	1,130	4062768116337	40	3	12,560	4062768116481
13	3	1,327	4062768116344	40	6	12,560	4062768117266
14	3	1,539	4062768116351	45	3	15,896	4062768116498
15	3	1,766	4062768116368	50	3	19,625	4062768116504
15	6	1,766	4062768117334	50	6	19,625	4062768117068
16	3	2,010	4062768116375	60	3	28,260	4062768116528
17	3	2,269	4062768116382	60	6	28,260	4062768117273
18	3	2,543	4062768116399	70	3	38,460	4062768116542
20	3	3,140	4062768116412	80	3	50,240	4062768116559
20	6	3,140	4062768117020	80	6	50,240	4062768117075
22	3	3,799	4062768116429	90	3	63,580	4062768116573
24	3	4,522	4062768117044	100	3	78,500	4062768116580
25	3	4,906	4062768116436	100	6	78,500	4062768117303
25	6	4,906	4062768117242	120	3	113,000	4062768116825

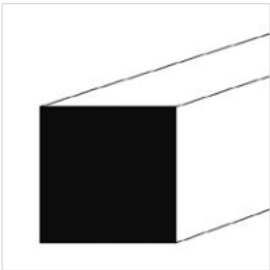


**BLANKSTAHL S355J2C+C H11 VIERKANT**  
EN10277/EN10278/EN10025

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	6	3,140	4062768117129	60	6	28,300	4062768117198
25	6	4,910	4062768117136	70	6	38,460	4062768117235
30	6	7,070	4062768117143	80	6	50,200	4062768117204
35	6	9,620	4062768117150	90	6	63,580	4062768117211
40	6	12,600	4062768117167	100	6	78,500	4062768117228
50	6	19,620	4062768117112				



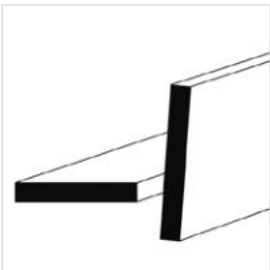
**BLANKSTAHL C45+C H11 VIERKANT**  
EN10277/EN10278/EN10083



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
12	3	1,130	4062768117099
15	3	1,766	4062768116603
18	3	2,543	4062768116610
20	3	3,140	4062768116627
22	3	3,799	4062768117105
25	3	4,906	4062768116634
30	6	7,065	4062768116641
35	3	9,616	4062768116771
40	3	12,560	4062768116658

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
45	3	15,890	4062768116788
50	3	19,620	4062768116665
50	6	19,620	4062768117280
60	3	28,260	4062768116795
60	6	28,260	4062768117297
70	6	38,460	4062768116801
80	3	50,240	4062768116818
90	3	63,580	4062768117082
100	3	78,500	4062768117013

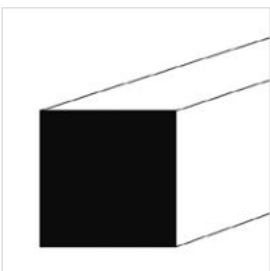
**KEILSTAHL C45+C H9/H11 FLACH**  
DIN 6880/EN10083



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	7	3	0,440	4062768118522
10	6	3	0,470	4062768118539
10	8	3	0,630	4062768118546
12	8	3	0,754	4062768118553
12	10	3	0,940	4062768118560
14	9	3	0,990	4062768118577
16	10	3	1,260	4062768118584
18	11	3	1,560	4062768118591

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	12	3	1,880	4062768118607
22	14	3	2,410	4062768118614
25	14	3	2,750	4062768118621
28	16	3	3,520	4062768118645
32	18	3	4,520	4062768118669
36	20	3	5,650	4062768118683
40	22	3	6,910	4062768118706

**KEILSTAHL C45+C H11 VIERKANT**  
DIN 6880/EN10083



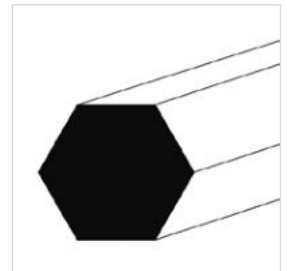
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
4	3	0,120	4062768118775
5	3	0,196	4062768118362
6	3	0,283	4062768118379
8	3	0,502	4062768118393

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	3	0,785	4062768118409
12	3	1,130	4062768118416
14	3	1,539	4062768118423
16	3	2,010	4062768118430



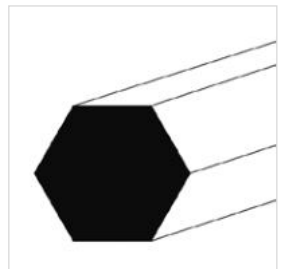
**AUTOMATENSTAHL 11SMN30+C SECHSKANT**  
EN10277/EN10278/EN10087

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	3	0,680	4062768117402	24	3	3,916	4062768117495
11	3	0,823	4062768117419	27	3	4,956	4062768117501
12	3	0,979	4062768117426	30	3	6,118	4062768117518
13	3	1,149	4062768117433	36	3	8,811	4062768117532
17	3	1,965	4062768118089	55	3	20,565	4062768117570
19	3	2,454	4062768118096				



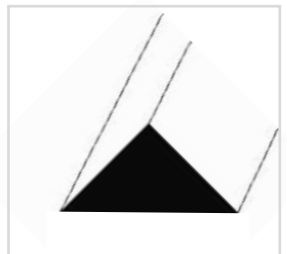
**AUTOMATENSTAHL 11SMNPB30/37+C H11 SECHSKANT**  
EN10277/EN10278/EN10087

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	3	0,435	4062768117389	24	3	3,916	4062768118102
9	3	0,551	4062768117396	27	3	4,956	4062768118027
13	3	1,149	4062768117440	30	3	6,118	4062768118034
14	3	1,330	4062768117457	32	3	6,961	4062768117525
17	3	1,965	4062768117464	36	3	8,811	4062768117662
19	3	2,454	4062768117471	41	3	11,428	4062768117549
22	3	3,290	4062768117488	46	3	14,385	4062768117556



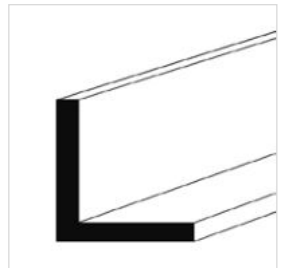
**BLANKSTAHL S235JRC+C DREIKANT**  
EN10277/EN10278/EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	10	10	3	0,350	4062768110038	15	15	21,15	3	0,900	4062768110137
10	10	14,1	3	0,400	4062768110113	20	20	28,3	3	1,570	4062768110144



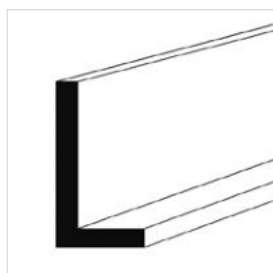
**BLANKSTAHL S235JRC+C WINKEL GLEICHSCH.**  
DIN 59370/EN10025

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	2	3	0,280	4062768118997	35	4	3	2,100	4062768119222
12	2	3	0,380	4062768119000	35	5	3	2,570	4062768119239
12	3	3	0,570	4062768119017	40	3	3	1,820	4062768119284
15	2	3	0,440	4062768119024	40	4	3	2,420	4062768119291
15	3	3	0,620	4062768119031	40	5	3	2,970	4062768119307
20	2	3	0,590	4062768119079	40	6	3	3,520	4062768119376
20	3	3	0,880	4062768119086	45	5	3	3,380	4062768119338
20	4	3	1,140	4062768119093	50	5	3	3,770	4062768119352
25	2	3	0,750	4062768119116	50	6	3	4,470	4062768119406
25	3	3	1,120	4062768119123	60	6	3	5,420	4062768118928
25	4	3	1,450	4062768119130	60	6	6	5,420	4062768119420
25	5	3	1,770	4062768119147	80	8	3	9,660	4062768119444
30	2	3	0,950	4062768119178	80	8	6	9,660	4062768119383
30	3	3	1,360	4062768119185	80	10	3	11,900	4062768118942
30	4	3	1,780	4062768119192	100	10	3	15,100	4062768118966
30	5	3	2,180	4062768119208	100	10	6	15,100	4062768118973
35	3	3	1,600	4062768119215					



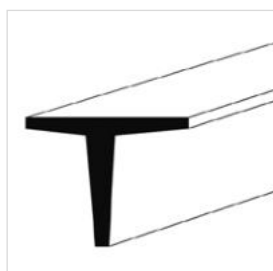
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**BLANKSTAHL S235JRC+C WINKEL UNGLEICHSCH.**  
DIN 59370/EN10025



mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	10	3	3	0,640	4062768119048
20	15	3	3	0,740	4062768119055
20	15	4	3	0,900	4062768119062
25	15	3	3	0,870	4062768119109
30	20	3	3	1,110	4062768119154
30	20	4	3	1,450	4062768119161
40	20	3	3	1,350	4062768119246
40	20	4	3	1,770	4062768119253
40	20	5	3	2,100	4062768119260

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	30	3	3	1,650	4062768119277
45	30	4	3	2,250	4062768119314
45	30	5	3	2,770	4062768119321
50	30	5	3	2,960	4062768119390
60	30	5	3	3,370	4062768119345
60	40	5	3	3,760	4062768118911
80	40	6	3	5,410	4062768118935
100	50	10	3	11,100	4062768119437
100	50	10	6	11,100	4062768118959

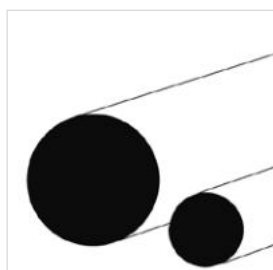


**BLANKSTAHL S235JRC+C T-STAHL**  
EN10025

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	40	4	3	2,390	4062768118836
40	40	5	3	2,600	4062768118843

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
45	45	5	3	3,340	4062768118850
48	48	5	3	3,550	4062768118867

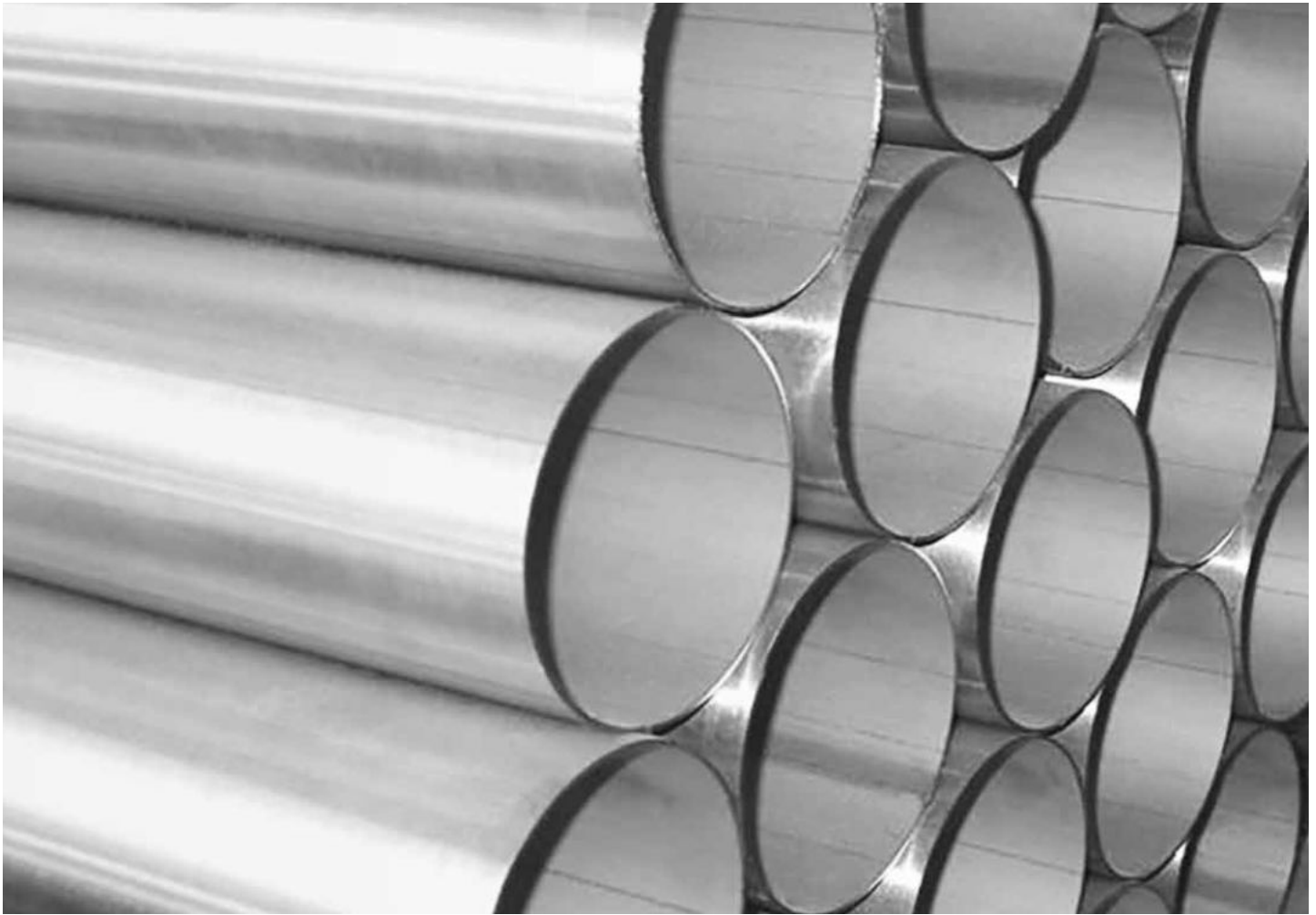
**SILBERSTAHL 115CRV3 RUND**  
EN10278/ISO 4957



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
2	2	0,025	4062768115514
2,5	2	0,039	4062768115521
3	2	0,055	4062768115538
4	2	0,099	4062768115545
5	2	0,154	4062768115552
6	2	0,222	4062768115569
7	2	0,302	4062768115576
8	2	0,395	4062768115583
9	2	0,499	4062768115590
10	2	0,617	4062768115606
11	2	0,746	4062768115613
12	2	0,888	4062768115620
13	2	1,042	4062768115637

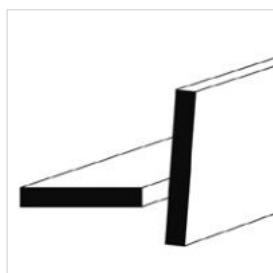
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
14	2	1,208	4062768115644
15	2	1,387	4062768115651
16	2	1,578	4062768115668
17	2	1,782	4062768115675
18	2	1,998	4062768115682
20	2	2,466	4062768115705
22	2	2,984	4062768115729
24	2	3,551	4062768115736
25	2	3,853	4062768115743
30	2	5,550	4062768115750
35	2	7,550	4062768115767
40	2	9,860	4062768115774
50	2	15,400	4062768115798

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



EDELSTAHL / NE-METALLE

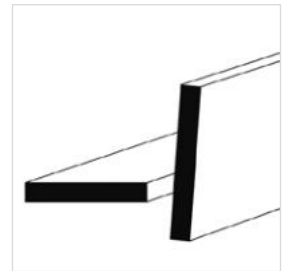
**FLACH EDELSTAHL 1.4301 VOM BAND**  
EN10058/EN10088



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10,0	3,0	4	0,240	4062768167605	50,0	8,0	6	3,140	4062768165915
15,0	3,0	4	0,353	4062768165267	50,0	10,0	6	3,930	4062768165922
15,0	4,0	4	0,471	4062768165274	50,0	12,0	6	4,710	4062768165939
15,0	5,0	4	0,589	4062768165281	60,0	4,0	4	1,884	4062768165984
15,0	6,0	4	0,707	4062768165298	60,0	5,0	6	2,360	4062768165991
20,0	3,0	6	0,471	4062768165328	60,0	6,0	6	2,830	4062768166004
20,0	4,0	6	0,628	4062768165335	60,0	8,0	6	3,770	4062768166011
20,0	5,0	6	0,785	4062768165342	60,0	10,0	6	4,710	4062768166028
20,0	6,0	6	0,942	4062768165359	60,0	12,0	6	5,650	4062768166035
20,0	8,0	6	1,260	4062768165366	70,0	5,0	6	2,750	4062768166080
20,0	10,0	6	1,570	4062768165373	70,0	6,0	6	3,300	4062768166097
25,0	3,0	6	0,589	4062768165403	70,0	8,0	6	4,400	4062768166103
25,0	4,0	6	0,785	4062768165410	70,0	10,0	6	5,500	4062768166110
25,0	5,0	6	0,981	4062768165427	80,0	5,0	6	3,140	4062768166165
25,0	6,0	6	1,178	4062768165434	80,0	6,0	6	3,770	4062768166172
25,0	8,0	6	1,570	4062768165441	80,0	8,0	6	5,020	4062768166189
25,0	10,0	6	1,963	4062768165458	80,0	10,0	6	6,280	4062768166196
30,0	3,0	6	0,710	4062768165496	80,0	12,0	6	7,540	4062768166202
30,0	4,0	6	0,942	4062768165502	100,0	4,0	6	3,140	4062768168930
30,0	5,0	6	1,180	4062768165519	100,0	5,0	6	3,930	4062768166738
30,0	6,0	6	1,413	4062768165526	100,0	6,0	6	4,710	4062768166325
30,0	8,0	6	1,884	4062768165533	100,0	8,0	6	6,280	4062768166332
30,0	10,0	6	2,355	4062768165540	100,0	10,0	6	7,850	4062768166349
30,0	12,0	6	2,826	4062768169357	100,0	12,0	6	9,420	4062768166356
35,0	5,0	6	1,370	4062768165601	120,0	5,0	6	4,710	4062768167438
35,0	6,0	6	1,650	4062768165618	120,0	6,0	6	5,650	4062768166400
35,0	8,0	6	2,200	4062768165625	120,0	8,0	6	7,450	4062768166417
35,0	10,0	6	2,750	4062768165632	120,0	10,0	6	9,420	4062768166424
40,0	3,0	6	0,942	4062768165670	120,0	12,0	6	11,300	4062768166431
40,0	4,0	6	1,260	4062768165687	140,0	8,0	6	8,950	4062768166486
40,0	5,0	6	1,570	4062768165694	140,0	10,0	6	11,200	4062768166493
40,0	6,0	6	1,880	4062768165700	150,0	6,0	6	7,200	4062768166509
40,0	8,0	6	2,510	4062768165717	150,0	8,0	6	9,600	4062768166516
40,0	10,0	6	3,140	4062768165724	150,0	10,0	6	12,000	4062768166523
40,0	12,0	6	3,770	4062768169364	160,0	10,0	6	12,560	4062768167650
50,0	3,0	6	1,180	4062768165878	180,0	10,0	6	14,130	4062768167704
50,0	4,0	6	1,570	4062768165885	200,0	8,0	6	12,560	4062768167421
50,0	5,0	6	1,960	4062768165892	200,0	10,0	6	15,700	4062768167414
50,0	6,0	6	2,360	4062768165908	200,0	12,0	4	18,840	4062768169197

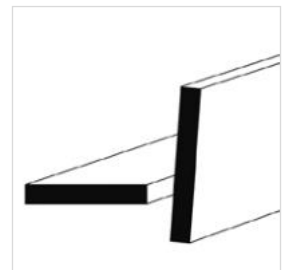
**FLACH EDELSTAHL 1.4301 GEWALZT**  
EN10058/EN10088

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20,0	12,0	6	1,880	4062768165380	50,0	25,0	6	9,810	4062768165960
20,0	15,0	6	2,360	4062768165397	50,0	30,0	6	11,800	4062768165977
25,0	12,0	6	2,355	4062768165465	50,0	40,0	6	15,700	4062768169111
25,0	15,0	6	2,940	4062768165472	60,0	15,0	6	7,070	4062768166042
25,0	20,0	6	4,000	4062768165489	60,0	20,0	6	9,420	4062768166059
30,0	12,0	6	2,826	4062768165557	60,0	30,0	6	14,100	4062768166073
30,0	15,0	6	3,532	4062768165564	60,0	40,0	6	18,840	4062768168985
30,0	20,0	6	4,710	4062768165571	80,0	15,0	6	9,420	4062768166219
30,0	25,0	6	5,900	4062768167384	80,0	20,0	6	12,600	4062768166226
35,0	8,0	6	2,200	4062768169371	80,0	30,0	6	18,800	4062768166240
40,0	12,0	6	3,770	4062768165731	80,0	40,0	6	25,120	4062768168992
40,0	15,0	6	4,710	4062768165748	100,0	15,0	6	11,800	4062768166363
40,0	20,0	6	6,280	4062768165755	100,0	20,0	6	15,700	4062768166370
40,0	25,0	6	7,850	4062768165779	100,0	30,0	6	23,600	4062768166394
40,0	30,0	6	9,420	4062768165786	100,0	40,0	6	31,400	4062768169005
50,0	15,0	6	5,890	4062768165946	120,0	15,0	6	14,100	4062768166448
50,0	20,0	6	7,850	4062768165953	120,0	20,0	6	18,800	4062768166455

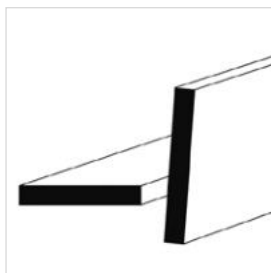


**FLACH EDELSTAHL 1.4301 VOM BAND GESCHL. K240**  
EN10058/EN10088

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20,0	5,0	6	0,790	4062768167490	50,0	8,0	6	3,140	4062768166639
20,0	6,0	6	0,940	4062768167513	50,0	10,0	6	3,930	4062768166646
20,0	8,0	6	1,260	4062768167520	50,0	12,0	6	4,710	4062768169142
20,0	10,0	6	1,570	4062768167537	60,0	5,0	6	2,360	4062768166653
25,0	5,0	6	0,980	4062768167506	60,0	6,0	6	2,830	4062768166660
25,0	6,0	6	1,180	4062768167544	60,0	8,0	6	3,770	4062768166677
25,0	8,0	6	1,570	4062768167551	60,0	10,0	6	4,720	4062768166684
25,0	10,0	6	1,960	4062768167568	60,0	12,0	6	5,650	4062768169159
30,0	4,0	6	0,942	4062768169203	80,0	5,0	6	3,140	4062768167445
30,0	5,0	6	1,180	4062768166530	80,0	6,0	6	3,770	4062768167452
30,0	6,0	6	1,413	4062768166547	80,0	8,0	6	5,020	4062768166691
30,0	8,0	6	1,884	4062768166554	80,0	10,0	6	6,300	4062768166707
30,0	10,0	6	2,360	4062768166561	100,0	5,0	6	3,930	4062768167469
30,0	12,0	6	2,830	4062768169128	100,0	6,0	6	4,710	4062768167476
40,0	4,0	6	1,260	4062768169012	100,0	8,0	6	6,280	4062768167483
40,0	5,0	6	1,570	4062768166578	100,0	10,0	6	7,850	4062768166714
40,0	6,0	6	1,880	4062768166585	120,0	8,0	6	7,450	4062768169074
40,0	8,0	6	2,510	4062768166592	120,0	10,0	6	9,420	4062768169081
40,0	10,0	6	3,140	4062768166608	140,0	8,0	6	8,950	4062768169241
40,0	12,0	6	3,770	4062768169135	140,0	10,0	6	11,200	4062768169258
50,0	5,0	6	1,960	4062768166615	150,0	8,0	6	9,600	4062768169227
50,0	6,0	6	2,360	4062768166622	150,0	10,0	6	12,000	4062768169289

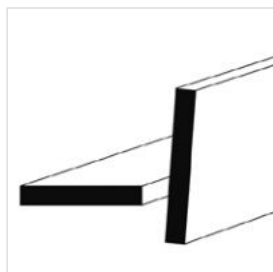


**FLACH EDELSTAHL 1.4301 GEWALZT GESCHL. K240**  
EN10058/EN10088



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40,0	15,0	6	4,710	4062768169234
50,0	15,0	6	5,890	4062768167575
60,0	15,0	6	7,070	4062768169166

**FLACH EDELSTAHL 1.4301 BLANK GEZOGEN**  
EN10278/EN10088

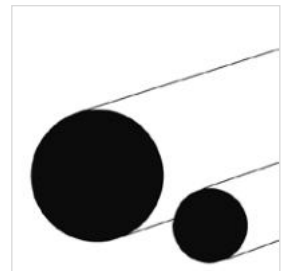


mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10,0	5,0	3	0,400	4062768168909	40,0	30,0	3	9,420	4062768167025
15,0	5,0	3	0,600	4062768168787	50,0	4,0	3	1,570	4062768169333
15,0	6,0	3	0,707	4062768168817	50,0	5,0	3	1,960	4062768167032
15,0	8,0	3	0,960	4062768168824	50,0	6,0	3	2,360	4062768167049
15,0	10,0	3	1,180	4062768168831	50,0	8,0	3	3,140	4062768167056
15,0	12,0	3	1,413	4062768169265	50,0	10,0	3	3,930	4062768167063
20,0	5,0	3	0,790	4062768166745	50,0	12,0	3	4,710	4062768167070
20,0	6,0	3	0,940	4062768166752	50,0	15,0	3	5,890	4062768167087
20,0	8,0	3	1,260	4062768166769	50,0	20,0	3	7,850	4062768167094
20,0	10,0	3	1,570	4062768166776	50,0	25,0	3	9,810	4062768167100
20,0	12,0	3	1,880	4062768166783	50,0	30,0	3	11,800	4062768167117
20,0	15,0	3	2,360	4062768166790	50,0	40,0	3	15,700	4062768169104
25,0	5,0	3	0,980	4062768166806	60,0	4,0	3	1,884	4062768169340
25,0	6,0	3	1,180	4062768166813	60,0	5,0	3	2,360	4062768167124
25,0	8,0	3	1,570	4062768166820	60,0	6,0	3	2,830	4062768167131
25,0	10,0	3	1,960	4062768166837	60,0	8,0	3	3,770	4062768167148
25,0	12,0	3	2,360	4062768166848	60,0	10,0	3	4,710	4062768167155
25,0	15,0	3	2,940	4062768166844	60,0	12,0	3	5,650	4062768167162
25,0	20,0	3	3,930	4062768166851	60,0	15,0	3	7,070	4062768167179
30,0	4,0	3	0,940	4062768168855	60,0	20,0	3	9,420	4062768167186
30,0	5,0	3	1,180	4062768166868	60,0	25,0	3	11,780	4062768167193
30,0	6,0	3	1,410	4062768166875	60,0	30,0	3	14,100	4062768167209
30,0	8,0	3	1,880	4062768166882	60,0	40,0	3	18,840	4062768167216
30,0	10,0	3	2,360	4062768166899	80,0	5,0	3	3,140	4062768167223
30,0	12,0	3	2,830	4062768166905	80,0	6,0	3	3,770	4062768167230
30,0	15,0	3	3,532	4062768166912	80,0	8,0	3	5,020	4062768167247
30,0	20,0	3	4,710	4062768166929	80,0	10,0	3	6,280	4062768167254
30,0	25,0	3	5,890	4062768166936	80,0	15,0	3	9,420	4062768167261
35,0	12,0	3	3,300	4062768169180	80,0	20,0	3	12,560	4062768167278
35,0	15,0	3	4,120	4062768169098	80,0	30,0	3	18,800	4062768167285
40,0	4,0	3	1,256	4062768169326	80,0	40,0	3	25,120	4062768167292
40,0	5,0	3	1,570	4062768166943	100,0	5,0	3	3,930	4062768167308
40,0	6,0	3	1,880	4062768166950	100,0	6,0	3	4,710	4062768167315
40,0	8,0	3	2,510	4062768166967	100,0	8,0	3	6,280	4062768167322
40,0	10,0	3	3,140	4062768166974	100,0	10,0	3	7,850	4062768167339
40,0	12,0	3	3,770	4062768166981	100,0	12,0	3	9,420	4062768167346
40,0	15,0	3	4,710	4062768166998	100,0	15,0	3	11,780	4062768167353
40,0	20,0	3	6,280	4062768167001	100,0	20,0	3	15,700	4062768167360
40,0	25,0	3	7,850	4062768167018	100,0	30,0	3	23,600	4062768167377

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

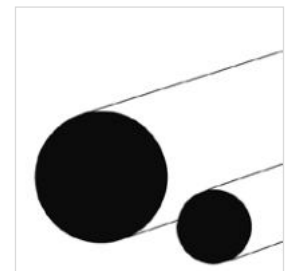
**RUND EDELSTAHL 1.4301 GEZOGEN**  
EN10278/EN10088

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
2,0	3	0,030	4062768175464	25,0	3	3,853	4062768172807
3,0	3	0,055	4062768172531	25,0	6	3,853	4062768173354
4,0	3	0,099	4062768172548	26,0	3	4,170	4062768173378
5,0	3	0,154	4062768172555	28,0	3	4,834	4062768172814
6,0	3	0,222	4062768172562	30,0	3	5,549	4062768172821
8,0	3	0,400	4062768172586	30,0	6	5,549	4062768175587
8,0	6	0,400	4062768173484	32,0	3	6,310	4062768173385
10,0	3	0,617	4062768172609	33,0	3	6,710	4062768175396
10,0	6	0,617	4062768172616	35,0	3	7,553	4062768172838
12,0	3	0,888	4062768172647	40,0	3	9,865	4062768172845
12,0	6	0,888	4062768172654	42,0	3	10,880	4062768175280
14,0	3	1,208	4062768172685	45,0	3	12,490	4062768172852
14,0	6	1,208	4062768172708	50,0	3	15,414	4062768172869
15,0	3	1,387	4062768172715	55,0	3	18,700	4062768173323
15,0	6	1,387	4062768172722	60,0	3	22,195	4062768172883
16,0	3	1,580	4062768172746	65,0	3	26,100	4062768173330
16,0	6	1,580	4062768175167	70,0	3	30,210	4062768172890
18,0	3	1,998	4062768172760	75,0	3	34,700	4062768173347
20,0	3	2,470	4062768172777	80,0	3	39,500	4062768172876
20,0	6	2,470	4062768173491	90,0	3	49,940	4062768175334
22,0	3	2,984	4062768172784	100,0	3	62,800	4062768175327
24,0	3	3,551	4062768172791				

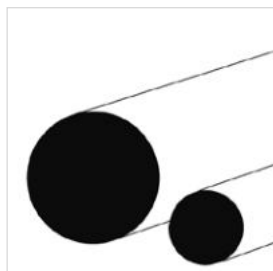


**RUND EDELSTAHL 1.4301 H6**  
EN10278/ISO286-2

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
5,0	3	0,150	4062768185531	16,0	3	1,580	4062768185609
6,0	3	0,220	4062768185548	20,0	3	2,470	4062768185623
8,0	3	0,390	4062768185555	24,0	3	3,550	4062768185647
10,0	3	0,620	4062768185562	25,0	3	3,850	4062768185654
12,0	3	0,890	4062768185579	30,0	3	5,550	4062768185685
14,0	3	1,210	4062768185586	35,0	3	7,550	4062768185692
15,0	3	1,390	4062768185593	40,0	3	9,860	4062768185708

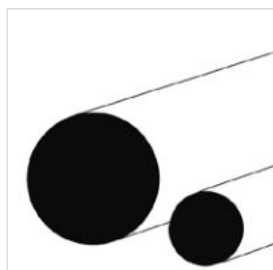


**RUND EDELSTAHL 1.4301 GEWALZT**  
EN10060/EN10088



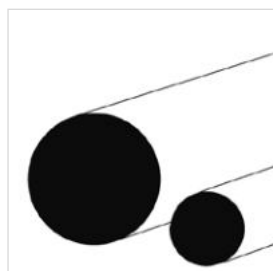
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
80,0	6	39,500	4062768172906	140,0	6	121,000	4062768172951
90,0	6	49,940	4062768172913	150,0	6	139,000	4062768172968
100,0	6	62,800	4062768172920	160,0	6	161,000	4062768172975
110,0	6	75,000	4062768172937	180,0	6	200,000	4062768172982
120,0	6	88,800	4062768172999	190,0	6	223,000	4062768175310
125,0	6	96,000	4062768175228	200,0	6	246,500	4062768173002
130,0	6	109,000	4062768172944	210,0	6	272,000	4062768175532

**RUND EDELSTAHL 1.4301 GESCHL. K240**  
EN10278/EN10088



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8,0	3	0,400	4062768175457	14,0	6	1,208	4062768173187
8,0	6	0,400	4062768175549	15,0	3	1,387	4062768172739
10,0	3	0,617	4062768172623	15,0	6	1,387	4062768175433
10,0	6	0,617	4062768173163	16,0	3	1,578	4062768172753
12,0	3	0,888	4062768172661	16,0	6	1,578	4062768175440
12,0	6	0,888	4062768173170	20,0	3	2,470	4062768175501
14,0	3	1,208	4062768172692	20,0	6	2,470	4062768175518

**RUND EDELSTAHL 1.4305 GEZOGEN**  
EN10278/EN10088

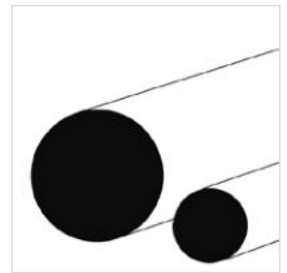


mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
5,0	3	0,154	4062768175556	28,0	3	4,834	4062768173453
6,0	3	0,222	4062768173019	30,0	3	5,550	4062768173088
8,0	3	0,400	4062768173026	32,0	3	6,310	4062768173446
10,0	3	0,620	4062768173033	35,0	3	7,550	4062768173194
12,0	3	0,890	4062768173040	40,0	3	9,870	4062768173095
14,0	3	1,208	4062768173392	45,0	3	12,490	4062768173200
15,0	3	1,390	4062768173057	50,0	3	15,700	4062768173101
16,0	3	1,580	4062768173217	55,0	3	18,650	4062768175211
18,0	3	2,000	4062768175235	60,0	3	22,200	4062768173118
20,0	3	2,470	4062768173064	70,0	3	30,210	4062768173224
22,0	3	2,984	4062768175297	80,0	3	39,460	4062768173231
24,0	3	3,551	4062768175303	90,0	3	49,940	4062768175341
25,0	3	3,850	4062768173071	100,0	3	62,800	4062768175358
26,0	3	4,170	4062768173415				



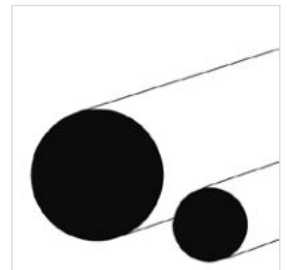
**RUND EDELSTAHL 1.4305 H6**  
EN10278/ISO286-2

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
5,0	3	0,150	4062768185715	16,0	3	1,580	4062768185784
6,0	3	0,220	4062768185722	20,0	3	2,470	4062768185807
8,0	3	0,390	4062768185739	24,0	3	3,550	4062768185821
10,0	3	0,620	4062768185746	25,0	3	3,850	4062768185838
12,0	3	0,890	4062768185753	30,0	3	5,550	4062768185869
14,0	3	1,210	4062768185760	35,0	3	7,550	4062768185876
15,0	3	1,390	4062768185777	40,0	3	9,860	4062768185883



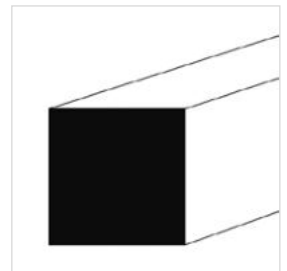
**RUND EDELSTAHL 1.4571 GEZOGEN**  
EN10278/EN10088

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6,0	3	0,222	4062768094871	30,0	3	5,549	4062768173125
8,0	3	0,400	4062768175365	35,0	3	7,553	4062768175273
10,0	3	0,620	4062768173248	40,0	3	9,870	4062768173293
12,0	3	0,890	4062768173255	45,0	3	12,490	4062768173408
15,0	3	1,390	4062768173262	50,0	3	15,410	4062768173309
16,0	3	1,580	4062768173422	60,0	3	22,200	4062768173316
18,0	3	2,000	4062768173361	70,0	3	30,210	4062768175372
20,0	3	2,470	4062768173279	80,0	3	39,500	4062768175389
25,0	3	3,850	4062768173286				



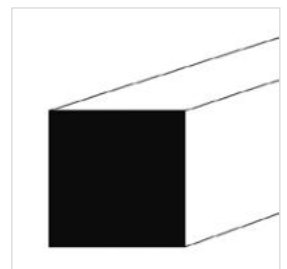
**VIERKANT EDELSTAHL 1.4301 GEZOGEN**  
EN10278/EN10088

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6,0	3	0,283	4062768169388	20,0	3	3,140	4062768169456
8,0	3	0,502	4062768169395	25,0	3	5,200	4062768169463
10,0	3	0,785	4062768169401	30,0	3	7,070	4062768169470
12,0	3	1,130	4062768169418	35,0	3	9,620	4062768169708
14,0	3	1,540	4062768169425	40,0	3	12,560	4062768169487
15,0	3	1,766	4062768169432	50,0	3	20,000	4062768169494
16,0	3	2,010	4062768169449	60,0	3	28,800	4062768169500
18,0	3	2,590	4062768170131				

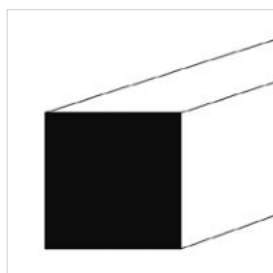


**VIERKANT EDELSTAHL 1.4301 GEZOGEN + GESCHL. K240**  
EN10278/EN10088

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10,0	3	0,785	4062768170162	15,0	3	1,766	4062768170193
12,0	3	1,130	4062768170186	20,0	3	3,140	4062768170179

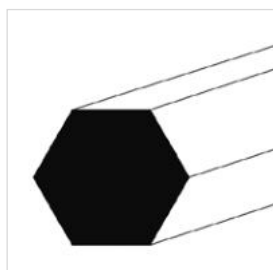


**VIERKANT EDELSTAHL 1.4305 GEZOGEN**  
EN10278/EN10088



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10,0	3	0,785	4062768169685
12,0	3	1,130	4062768169999
15,0	3	1,766	4062768169692
20,0	3	3,140	4062768169661

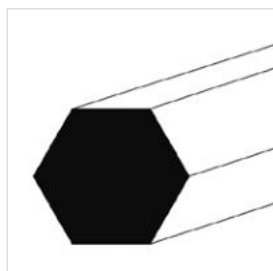
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
25,0	3	5,200	4062768170025
30,0	3	7,070	4062768170032
40,0	3	12,560	4062768170056



**SECHSKANT EDELSTAHL 1.4301 GEZOGEN**  
EN10278/EN10088

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	3	0,450	4062768169517
10	3	0,683	4062768169524
12	3	0,980	4062768169531
13	3	1,150	4062768169883
14	3	1,330	4062768169548
17	3	1,970	4062768169555

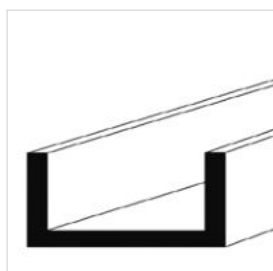
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
19	3	2,480	4062768169562
22	3	3,290	4062768169579
24	3	3,940	4062768169586
27	3	4,960	4062768170148



**SECHSKANT EDELSTAHL 1.4305 GEZOGEN**  
EN10278/EN10088

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	3	0,683	4062768169869
13	3	1,150	4062768170216
17	3	1,970	4062768169616
19	3	2,480	4062768169623

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
22	3	3,290	4062768169630
24	3	3,940	4062768169647
27	3	4,960	4062768169654
30	3	6,120	4062768169715



**U-PROFIL EDELSTAHL 1.4301 GEWALZT**  
DIN 1026/EN10088

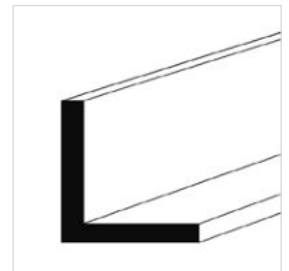
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20,0	40,0	3,0	6	2,200	4062768171480
38,0	50,0	5,0	6	5,700	4062768171534
30,0	60,0	6,0	6	5,100	4062768170568

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40,0	80,0	5,0	6	5,940	4062768170575
50,0	100,0	6,0	6	8,940	4062768170582

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

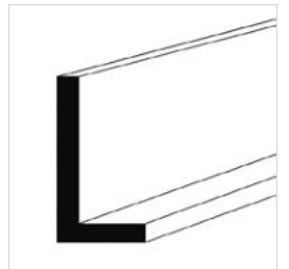
**WINKEL EDELSTAHL 1.4301 WARMGEWALZT GLEICHSCH.**  
DIN 1028/EN10088

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15,0	3,0	6	0,707	4062768170674	45,0	5,0	6	3,340	4062768170766
20,0	3,0	6	0,880	4062768170223	50,0	4,0	6	3,070	4062768170780
25,0	3,0	6	1,120	4062768170230	50,0	5,0	6	3,770	4062768170377
30,0	3,0	6	1,360	4062768170254	50,0	6,0	6	4,470	4062768170315
30,0	4,0	6	1,780	4062768170261	60,0	5,0	6	4,600	4062768171817
30,0	5,0	6	2,170	4062768170711	60,0	6,0	6	5,420	4062768170322
35,0	4,0	6	2,100	4062768170278	70,0	7,0	6	7,470	4062768170339
40,0	3,0	6	1,880	4062768170742	80,0	8,0	6	9,660	4062768170346
40,0	4,0	6	2,420	4062768170285	100,0	10,0	6	15,100	4062768170360
40,0	5,0	6	2,970	4062768170292					



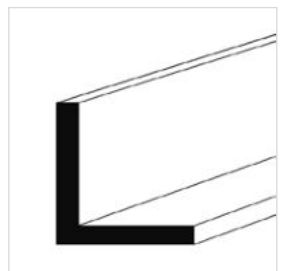
**WINKEL EDELSTAHL 1.4301 WARMGEWALZT UNGLEICHSCH.**  
DIN 1028/EN10088

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40,0	20,0	4,0	6	1,800	4062768170506	60,0	40,0	5,0	6	3,730	4062768170537
50,0	30,0	5,0	6	2,950	4062768170513	80,0	40,0	6,0	6	5,410	4062768170544
60,0	30,0	5,0	6	3,370	4062768170520	100,0	50,0	6,0	6	6,800	4062768170551

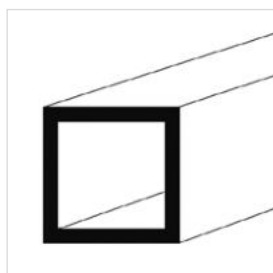


**WINKEL EDELSTAHL 1.4301 WARMGEWALZT GLEICHSCH. GESCHL. K240**  
DIN 1028/EN10088

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
25,0	3,0	6	1,120	4062768170605
30,0	3,0	6	1,360	4062768170612
40,0	4,0	6	2,420	4062768170629
50,0	5,0	6	3,770	4062768170636
60,0	6,0	6	5,420	4062768170643

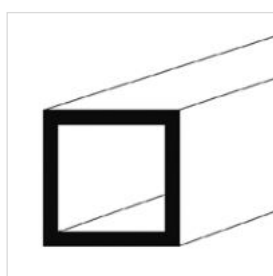


**■ QUADRATROHR EDELSTAHL 1.4301 ROH**  
EN10296-2/EN10088



mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15,0	15,0	1,5	6	0,676	4062768175846	50,0	50,0	4	6	6,110	4062768176065
20,0	20,0	1,5	6	0,920	4062768175877	50,0	50,0	5	6	7,512	4062768177178
20,0	20,0	2	6	1,202	4062768175617	60,0	60,0	2	6	3,806	4062768175730
25,0	25,0	1,5	6	1,164	4062768175907	60,0	60,0	3	6	5,634	4062768175747
25,0	25,0	2,5	6	1,880	4062768177604	60,0	60,0	4	6	7,412	4062768176096
25,0	25,0	3	6	2,167	4062768178182	60,0	60,0	5	6	9,140	4062768176102
25,0	25,0	2	6	1,527	4062768180512	70,0	70,0	3	6	6,611	4062768177314
30,0	30,0	1,5	6	1,409	4062768175938	80,0	80,0	2	6	5,108	4062768176119
30,0	30,0	2	6	1,853	4062768175631	80,0	80,0	3	6	7,587	4062768176133
30,0	30,0	3	6	2,704	4062768175945	80,0	80,0	4	6	10,016	4062768176140
35,0	35,0	2	6	2,178	4062768175679	80,0	80,0	5	6	12,395	4062768176157
40,0	40,0	1,5	6	1,897	4062768176003	100,0	100,0	2	6	6,410	4062768176164
40,0	40,0	3	6	3,681	4062768175693	100,0	100,0	3	6	9,540	4062768176171
40,0	40,0	4	6	4,808	4062768176027	100,0	100,0	4	6	12,620	4062768176188
40,0	40,0	2	6	2,504	4062768180536	100,0	100,0	5	6	15,650	4062768176195
45,0	45,0	2	6	2,830	4062768176041	120,0	120,0	3	6	11,493	4062768176218
50,0	50,0	2	6	3,155	4062768175709	120,0	120,0	4	6	15,224	4062768176225
50,0	50,0	3	6	4,657	4062768175723						

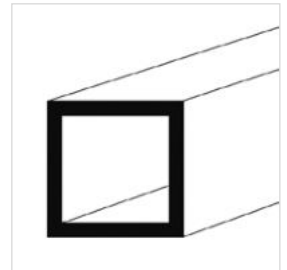
**■ QUADRATROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHL. K240**  
EN10296-2/EN10088



mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15,0	15,0	1,5	6	0,676	4062768177369	50,0	50,0	3	6	4,657	4062768177147
20,0	20,0	2	6	1,200	4062768177048	50,0	50,0	4	6	6,110	4062768178144
25,0	25,0	2	6	1,527	4062768176874	60,0	60,0	2	6	3,800	4062768177062
25,0	25,0	2,5	6	1,880	4062768178168	60,0	60,0	3	6	5,634	4062768177154
25,0	25,0	3	6	2,167	4062768178175	60,0	60,0	4	6	7,412	4062768177420
30,0	30,0	3	6	2,704	4062768177253	70,0	70,0	3	6	6,611	4062768177512
30,0	30,0	2	6	1,853	4062768176881	80,0	80,0	2	6	5,108	4062768177079
35,0	35,0	2	6	2,178	4062768177260	80,0	80,0	3	6	7,587	4062768177161
40,0	40,0	2	6	2,504	4062768176898	80,0	80,0	4	6	10,016	4062768177505
40,0	40,0	3	6	3,681	4062768177246	100,0	100,0	2	6	6,410	4062768177284
40,0	40,0	4	6	4,808	4062768178151	100,0	100,0	3	6	9,540	4062768177086
45,0	45,0	2	6	2,830	4062768178205	100,0	100,0	4	6	12,620	4062768177468
50,0	50,0	2	6	3,160	4062768177055	120,0	120,0	3	6	11,493	4062768177444

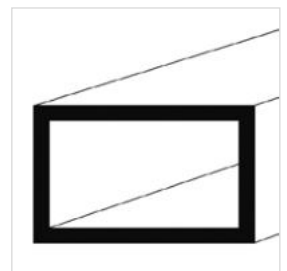
**■ QUADRATROHR EDELSTAHL 1.4571 ROH**  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20,0	20,0	2	6	1,202	4062768182813	50,0	50,0	4	6	6,110	4062768183056
25,0	25,0	2	6	1,527	4062768182844	60,0	60,0	2	6	3,806	4062768183070
30,0	30,0	2	6	1,853	4062768182882	60,0	60,0	3	6	5,634	4062768183087
40,0	40,0	2	6	2,504	4062768182967	60,0	60,0	4	6	7,412	4062768183094
40,0	40,0	3	6	3,681	4062768182974	80,0	80,0	2	6	5,108	4062768183155
40,0	40,0	4	6	4,808	4062768182981	80,0	80,0	3	6	7,587	4062768183162
50,0	50,0	2	6	3,155	4062768183025	100,0	100,0	3	6	9,540	4062768183216
50,0	50,0	3	6	4,657	4062768183049	100,0	100,0	4	6	12,620	4062768183223

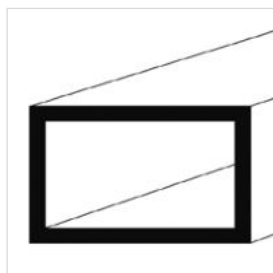


**■ RECHTECKROHR EDELSTAHL 1.4301 ROH**  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20,0	10,0	1,5	6	0,676	4062768176270	60,0	40,0	3	6	4,657	4062768176591
25,0	10,0	1,5	6	0,798	4062768177116	60,0	40,0	4	6	6,110	4062768177277
25,0	15,0	1,5	6	0,920	4062768176287	80,0	20,0	2	6	3,155	4062768177130
30,0	10,0	1,5	6	0,920	4062768176294	80,0	30,0	2	6	3,481	4062768177185
30,0	15,0	1,5	6	1,042	4062768176324	80,0	40,0	2	6	3,806	4062768175785
30,0	15,0	2	6	1,365	4062768176331	80,0	40,0	3	6	5,634	4062768176614
30,0	20,0	1,5	6	1,164	4062768176362	80,0	40,0	4	6	7,412	4062768176621
30,0	20,0	2	6	1,527	4062768175648	80,0	50,0	3	6	6,122	4062768176638
30,0	20,0	3	6	2,072	4062768178199	80,0	60,0	2	6	4,457	4062768176652
35,0	20,0	2	6	1,654	4062768177581	80,0	60,0	3	6	6,611	4062768176669
40,0	15,0	1,5	6	1,286	4062768176379	100,0	20,0	2	6	3,711	4062768177536
40,0	20,0	2	6	1,853	4062768175655	100,0	40,0	2	6	4,457	4062768176676
40,0	20,0	3	6	2,420	4062768177529	100,0	40,0	3	6	6,611	4062768176690
40,0	30,0	2	6	2,178	4062768176430	100,0	50,0	2	6	4,783	4062768176706
40,0	30,0	3	6	3,193	4062768176447	100,0	50,0	3	6	7,099	4062768176713
50,0	20,0	2	6	2,178	4062768175662	100,0	50,0	4	6	9,365	4062768176720
50,0	25,0	2	6	2,341	4062768176478	100,0	60,0	2	6	5,108	4062768176737
50,0	30,0	2	6	2,504	4062768175754	100,0	60,0	3	6	7,587	4062768176744
50,0	30,0	3	6	3,681	4062768176508	100,0	60,0	4	6	10,016	4062768176751
50,0	40,0	3	6	4,170	4062768177680	100,0	80,0	3	6	8,564	4062768177215
50,0	40,0	2	6	2,830	4062768176522	120,0	40,0	2	6	5,108	4062768176775
60,0	20,0	2	6	2,504	4062768176546	120,0	40,0	3	6	7,587	4062768176782
60,0	30,0	2	6	2,830	4062768175761	120,0	60,0	3	6	8,564	4062768176805
60,0	30,0	3	6	4,169	4062768176560	120,0	60,0	4	6	11,318	4062768176812
60,0	40,0	2	6	3,155	4062768175778						



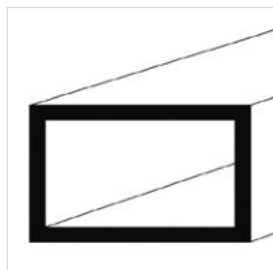
**RECHTECKROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHL. K240**  
EN10296-2/EN10088



mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30,0	15,0	1,5	6	1,042	4062768177291
30,0	15,0	2	6	1,365	4062768177239
30,0	20,0	2	6	1,527	4062768176942
40,0	15,0	1,5	6	1,286	4062768177307
40,0	20,0	2	6	1,853	4062768176959
40,0	20,0	3	6	2,420	4062768177567
40,0	30,0	2	6	2,178	4062768177109
50,0	20,0	2	6	2,178	4062768176966
50,0	25,0	2	6	2,504	4062768177482
50,0	30,0	2	6	2,504	4062768176973
50,0	30,0	3	6	3,681	4062768176980
50,0	40,0	2	6	2,830	4062768177611
60,0	20,0	2	6	2,504	4062768177352
60,0	30,0	3	6	4,169	4062768177000
60,0	30,0	2	6	2,830	4062768176997
60,0	40,0	2	6	3,160	4062768177017
60,0	40,0	3	6	4,657	4062768177321

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
60,0	40,0	4	6	6,110	4062768177499
80,0	20,0	2	6	3,155	4062768177475
80,0	30,0	2	6	3,481	4062768177550
80,0	40,0	2	6	3,806	4062768177024
80,0	40,0	3	6	5,634	4062768177031
80,0	50,0	3	6	6,122	4062768177437
80,0	60,0	2	6	4,457	4062768177543
80,0	60,0	3	6	6,611	4062768177390
100,0	20,0	2	6	3,711	4062768178113
100,0	40,0	2	6	4,457	4062768177376
100,0	40,0	3	6	6,611	4062768177383
100,0	50,0	2	6	4,783	4062768177338
100,0	50,0	3	6	7,099	4062768177345
100,0	60,0	3	6	7,587	4062768177451
120,0	40,0	2	6	5,108	4062768177574
120,0	60,0	3	6	8,564	4062768177406

**RECHTECKROHR EDELSTAHL 1.4571 ROH**  
EN10296-2/EN10088

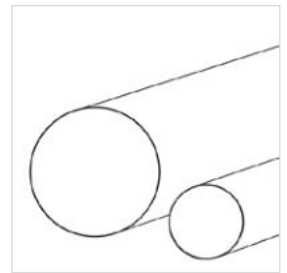


mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30,0	20,0	2	6	1,527	4062768183476
40,0	10,0	1,5	6	1,160	4062768183483
40,0	20,0	2	6	1,853	4062768183544
50,0	20,0	2	6	2,178	4062768183599
50,0	30,0	2	6	2,504	4062768094932
60,0	30,0	2	6	2,830	4062768183636
60,0	30,0	3	6	4,169	4062768183643

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
60,0	40,0	2	6	3,155	4062768183667
60,0	40,0	3	6	4,657	4062768183674
60,0	40,0	4	6	6,110	4062768183681
80,0	40,0	3	6	5,634	4062768183728
80,0	60,0	3	6	6,611	4062768183773
100,0	50,0	3	6	7,099	4062768183865
100,0	60,0	3	6	7,587	4062768183902

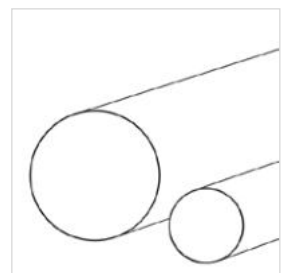
**RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHW.**  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20,0	2,0	6	0,901	4062768178212	50,0	2,0	6	2,404	4062768179301
21,3	2,0	6	0,967	4062768178229	50,0	3,0	6	3,530	4062768180710
21,3	2,5	6	1,177	4062768178724	54,0	2,0	6	2,604	4062768179387
22,0	2,0	6	1,002	4062768178755	60,3	2,0	6	2,920	4062768178304
25,0	1,5	6	0,883	4062768178793	60,3	2,5	6	3,618	4062768179455
25,0	2,0	6	1,152	4062768178236	60,3	3,0	6	4,300	4062768179479
26,9	2,0	6	1,247	4062768178243	70,0	2,0	6	3,405	4062768179561
26,9	2,5	6	1,527	4062768178823	70,0	3,0	6	5,030	4062768179585
30,0	2,0	6	1,402	4062768178250	76,1	2,0	6	3,711	4062768179608
32,0	2,0	6	1,502	4062768178922	76,1	3,0	6	5,490	4062768179639
33,7	2,0	6	1,588	4062768178267	84,0	2,0	6	4,107	4062768179677
33,7	2,5	6	2,025	4062768178953	88,9	2,0	6	4,352	4062768179707
33,7	3,0	6	2,306	4062768178960	88,9	3,0	6	6,453	4062768179745
40,0	2,0	6	1,903	4062768178274	88,9	4,0	6	8,504	4062768179769
40,0	3,0	6	2,779	4062768179141	101,6	2,0	6	4,988	4062768179783
42,4	2,0	6	2,023	4062768178281	101,6	3,0	6	7,407	4062768179790
42,4	2,5	6	2,591	4062768179165	101,6	4,0	6	9,776	4062768180659
42,4	3,0	6	3,141	4062768179172	114,3	2,0	6	5,624	4062768179844
48,3	2,0	6	2,319	4062768178298	114,3	3,0	6	8,361	4062768180185
48,3	2,5	6	2,975	4062768179257	129,0	2,0	6	6,360	4062768179905
48,3	3,0	6	3,403	4062768180062	139,7	4,0	6	13,592	4062768179950

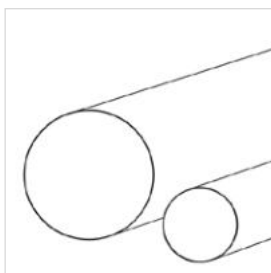


**RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHW. GESCHL. K240**  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10,0	1,5	6	0,319	4062768180116	40,0	2,0	6	1,903	4062768178397
12,0	1,5	6	0,394	4062768180123	42,4	2,0	6	2,023	4062768178328
14,0	1,5	6	0,470	4062768180130	42,4	2,5	6	2,498	4062768180321
15,0	1,5	6	0,509	4062768180178	42,4	3,0	6	2,960	4062768180277
16,0	1,0	6	0,376	4062768178595	48,3	2,0	6	2,319	4062768180505
16,0	1,5	6	0,545	4062768180192	48,3	2,5	6	2,867	4062768180253
16,0	2,0	6	0,701	4062768180147	48,3	3,0	6	3,403	4062768180284
17,2	2,0	6	0,761	4062768180154	48,3	4,0	6	4,440	4062768180758
18,0	1,5	6	0,620	4062768180369	50,0	2,0	6	2,404	4062768178403
20,0	1,5	6	0,695	4062768180291	54,0	2,0	6	2,604	4062768178410
20,0	2,0	6	0,901	4062768178342	60,3	2,0	6	2,920	4062768178427
21,3	2,0	6	0,967	4062768178359	70,0	2,0	6	3,405	4062768180642
22,0	2,0	6	1,002	4062768180703	76,1	2,0	6	3,711	4062768180161
25,0	1,5	6	0,883	4062768180727	76,1	3,0	6	5,490	4062768180437
25,0	2,0	6	1,152	4062768178366	80,0	2,0	6	3,906	4062768180468
26,9	2,0	6	1,247	4062768180499	88,9	2,0	6	4,352	4062768180307
26,9	2,0	6	1,247	4062768178373	88,9	3,0	6	6,453	4062768180444
26,9	2,5	6	1,527	4062768180635	88,9	4,0	6	8,504	4062768180680
30,0	2,0	6	1,402	4062768178380	101,6	2,0	6	4,988	4062768180093
33,7	2,0	6	1,588	4062768178311	101,6	3,0	6	7,407	4062768180451
33,7	2,5	6	1,953	4062768180079	101,6	4,0	6	9,776	4062768180666
33,7	3,0	6	2,306	4062768180260	114,3	2,0	6	5,624	4062768180314
35,0	2,0	6	1,653	4062768180406	114,3	3,0	6	8,361	4062768180628
38,0	2,0	6	1,803	4062768180390					



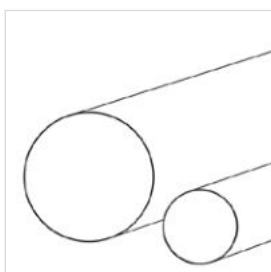
**RUNDROHR EDELSTAHL LASERGESCHW. 1.4301 ROH**  
EN10217/7 EN10088



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6,0	1,0	6	0,130	4062768178434
8,0	1,0	6	0,175	4062768178441
30,0	3,0	6	2,028	4062768178892
42,4	4,0	6	3,790	4062768180734
48,3	4,0	6	4,440	4062768180741
60,3	4,0	6	5,639	4062768179509
80,0	2,0	6	3,906	4062768179660
108,0	2,0	6	5,308	4062768179813

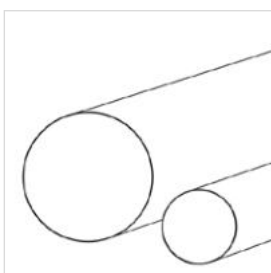
mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
139,7	2,0	6	6,896	4062768179929
139,7	3,0	6	10,269	4062768179943
154,0	2,0	6	7,612	4062768179967
168,3	2,0	6	8,328	4062768179981
168,3	3,0	6	12,417	4062768180000
204,0	2,0	6	10,120	4062768180246
219,1	3,0	6	16,233	4062768180024

**RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 LASERGESCHW. GESCHL. K240**  
EN10217/7 EN10088



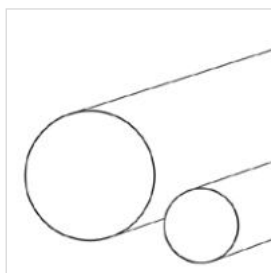
mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
42,4	4,0	6	3,790	4062768180765
60,3	4,0	6	5,639	4062768180697

**RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHWEISST GEGLÜHT ROH**  
EN10296-2/EN10088



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
33,7	2,0	6	1,588	4062768094918

**RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 LASERGESCHW.  
GEGLÜHT GESCHLIFFEN K240**  
EN10217-7/EN10088

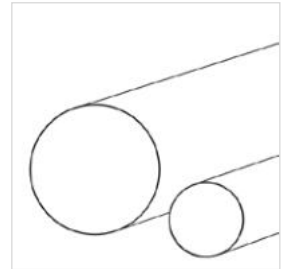


mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
26,9	2,0	6	1,250	4062768176911
33,7	2,0	6	1,590	4062768176928
42,4	2,0	6	2,030	4062768176935



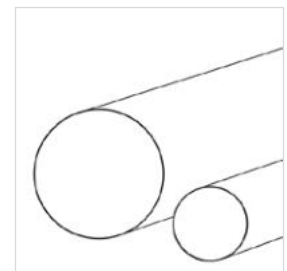
**RUNDRÖHR EDELSTAHL 1.4571 GESCHW. ROH**  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
21,3	2,0	6	0,967	4062768184510	48,3	3,0	6	3,403	4062768185135
26,9	2,0	6	1,247	4062768184657	60,3	2,0	6	2,920	4062768185234
33,0	2,0	6	1,588	4062768184817	60,3	3,0	6	4,300	4062768185258
33,0	3,0	6	2,306	4062768184848	76,1	2,0	6	3,711	4062768185319
40,0	2,0	6	1,903	4062768184961	76,1	3,0	6	5,490	4062768185333
42,4	2,0	6	2,023	4062768185012	88,9	2,0	6	4,352	4062768185401
42,4	3,0	6	3,141	4062768185043	88,9	3,0	6	6,453	4062768185425
48,3	2,0	6	2,319	4062768185104	101,6	2,0	6	4,988	4062768185456

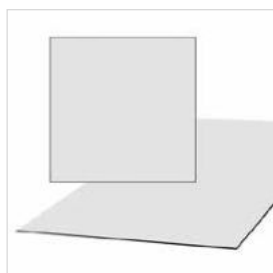


**RUNDRÖHR EDELSTAHL 1.4571 GESCHW. GESCHL. K240**  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
21,3	2,0	6	0,967	4062768094956	48,3	2,0	6	2,319	4062768095045
26,9	2,0	6	1,247	4062768094970	48,3	3,0	6	3,403	4062768095083
33,7	2,0	6	1,588	4062768094994	60,3	2,0	6	2,920	4062768095090
33,7	3,0	6	2,306	4062768095007	60,3	3,0	6	4,300	4062768095106
42,4	2,0	6	2,023	4062768095021	76,1	2,0	6	3,711	4062768095113
42,4	3,0	6	3,141	4062768095038	76,1	3,0	6	5,490	4062768095137



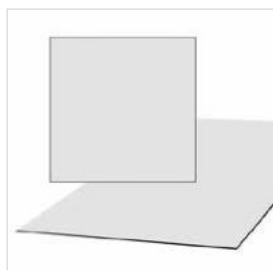
**BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC)**  
EN10028/EN10088



Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,5	1000 x 2000	8,000	4062768181755
0,6	1000 x 2000	9,600	4062768180789
0,6	1250 x 2500	15,000	4062768180901
0,7	1000 x 2000	11,200	4062768180796
0,7	1250 x 2500	17,500	4062768181915
0,8	1000 x 2000	13,000	4062768180802
0,8	1250 x 2500	20,000	4062768180918
0,8	1500 x 3000	29,000	4062768180925
1,0	1000 x 2000	16,000	4062768180819
1,0	1250 x 2500	25,000	4062768180932
1,0	1500 x 3000	36,000	4062768181052
1,25	1000 x 2000	20,000	4062768181403
1,25	1250 x 2500	31,500	4062768181410
1,2	1500 x 3000	45,000	4062768181618
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768180826
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768180949
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768181069
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768180833
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768180956

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768181076
2,5	1000 x 2000	40,000	4062768180963
2,5	1250 x 2500	62,500	4062768180970
2,5	1500 x 3000	90,000	4062768180987
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768180840
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768180994
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768181083
4,0	1000 x 2000	64,000	4062768182257
4,0	1250 x 2500	100,000	4062768182264
4,0	1500 x 3000	144,000	4062768182271
5,0	1000 x 2000	80,000	4062768182288
5,0	1250 x 2500	125,000	4062768182295
5,0	1500 x 3000	180,000	4062768182301
6,0	1000 x 2000	96,000	4062768182318
6,0	1250 x 2500	150,000	4062768182325
6,0	1500 x 3000	216,000	4062768182332

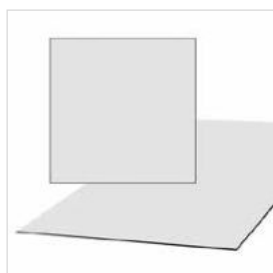
**BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC) EINSEITIG FOLIERT**  
EN10028/EN10088



Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	16,000	4062768181663
1,0	1250 x 2500	25,000	4062768181670
1,0	1500 x 3000	36,000	4062768181687
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768181694
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768181700
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768181717

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768181724
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768181731
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768181748
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768181830
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768181847
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768181854

**BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC) EINSEITIG GESCHL. K240 + FOLIERT**  
EN10028/EN10088



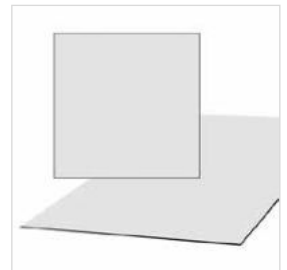
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,8	1000 x 2000	13,000	4062768182349
0,8	1250 x 2500	20,000	4062768182356
1,0	1000 x 2000	16,000	4062768182127
1,0	1250 x 2500	25,000	4062768182165
1,0	1500 x 3000	36,000	4062768182202
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768182134
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768182172
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768182219
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768182141
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768182189

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768182226
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768182158
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768182196
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768182233
4,0	1000 x 2000	64,000	4062768182370
4,0	1250 x 2500	100,000	4062768182387
4,0	1500 x 3000	144,000	4062768182363
5,0	1000 x 2000	80,000	4062768182394
5,0	1250 x 2500	125,000	4062768182400
5,0	1500 x 3000	180,000	4062768182417

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

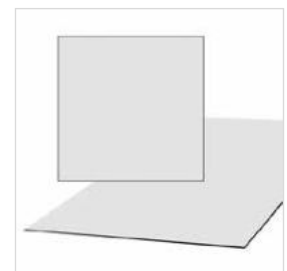
**BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC) EINSEITIG GEBÜRSTET K400 + FOLIERT (DUPLOSCHLIFF)**  
EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	16,000	4062768181151	2,0	1000 x 2000	32,000	4062768181175
1,0	1250 x 2500	25,000	4062768181199	2,0	1250 x 2500	50,000	4062768181229
1,0	1500 x 3000	36,000	4062768181243	2,0	1500 x 3000	72,000	4062768181267
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768181168	3,0	1000 x 2000	48,000	4062768181182
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768181205	3,0	1250 x 2500	75,000	4062768181236
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768181250	3,0	1500 x 3000	108,000	4062768181274



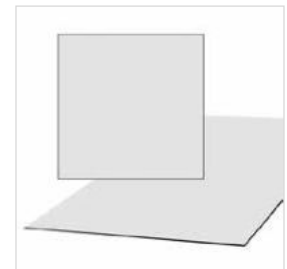
**BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC) BEIDSEITIG GEBÜRSTET K400 + FOLIERT (DUPLOSCHLIFF)**  
EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768181823
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768181809
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768181793



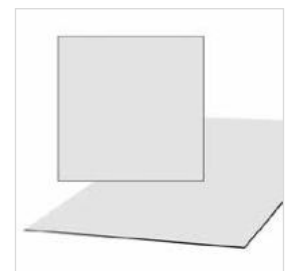
**BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC) BEIDSEITIG GESCHL. K400 + FOLIERT**  
EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768182424	2,0	1000 x 2000	32,000	4062768182479
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768182431	2,0	1250 x 2500	50,000	4062768182462
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768182448	2,0	1500 x 3000	72,000	4062768182455



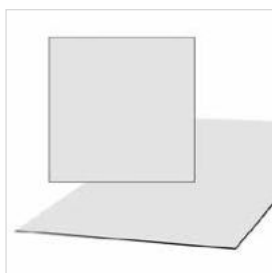
**BLECH EDELSTAHL 1.4301 1D (IIA)**  
EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768181465	8,0	1500 x 3000	288,000	4062768181120
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768181472	10,0	1000 x 2000	160,000	4062768180895
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768181489	10,0	1250 x 2500	253,000	4062768181045
4,0	1000 x 2000	64,000	4062768180857	10,0	1500 x 3000	366,000	4062768181137
4,0	1250 x 2500	100,000	4062768181007	12,0	1000 x 2000	196,000	4062768181526
4,0	1500 x 3000	144,000	4062768181090	12,0	1250 x 2500	313,000	4062768181533
5,0	1000 x 2000	80,000	4062768180864	12,0	1500 x 3000	448,000	4062768181540
5,0	1250 x 2500	125,000	4062768181014	15,0	1000 x 2000	245,000	4062768181557
5,0	1500 x 3000	180,000	4062768181106	15,0	1250 x 2500	378,000	4062768181564
6,0	1000 x 2000	96,000	4062768180871	15,0	1500 x 3000	554,000	4062768181571
6,0	1250 x 2500	150,000	4062768181021	20,0	1000 x 2000	332,000	4062768181588
6,0	1500 x 3000	216,000	4062768181113	20,0	1250 x 2500	522,000	4062768181595
8,0	1000 x 2000	128,000	4062768180888	20,0	1500 x 3000	740,000	4062768181601
8,0	1250 x 2500	202,000	4062768181038				



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

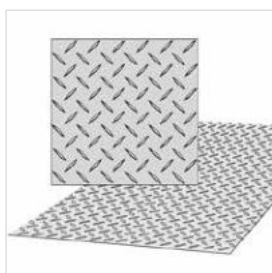
**BLECH EDELSTAHL 1.4571 2B (IIIC)**  
EN10028/EN10088



Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	16,000	4062768181922
1,0	1250 x 2500	25,000	4062768181939
1,0	1500 x 3000	36,000	4062768181946
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768181953
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768181960
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768181977
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768181984
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768181991
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768182004

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768182011
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768182028
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768182035
4,0	1000 x 2000	64,000	4062768182080
4,0	1250 x 2500	100,000	4062768182059
4,0	1500 x 3000	144,000	4062768182073
5,0	1000 x 2000	80,000	4062768182110
5,0	1250 x 2500	125,000	4062768182103
5,0	1500 x 3000	180,000	4062768182097

**TRÄNENBLECH EDELSTAHL 1.4301 MANDORLA**  
EN10204/EN10088

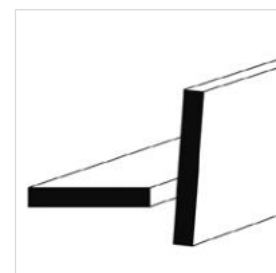


Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,0	1000 x 2000	55,000	4062768181281
3,0	1250 x 2500	88,000	4062768181311
3,0	1250 x 3000	102,000	4062768181656
3,0	1500 x 3000	135,000	4062768181816
4,0	1000 x 2000	70,000	4062768181298
4,0	1250 x 2500	113,000	4062768181328
4,0	1500 x 3000	162,000	4062768181359

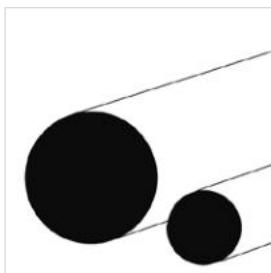
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
5,0	1000 x 2000	88,000	4062768181304
5,0	1250 x 2500	138,000	4062768181335
5,0	1500 x 3000	194,000	4062768181366
6,0	1000 x 2000	105,000	4062768181885
6,0	1250 x 2500	159,000	4062768181892
6,0	1500 x 3000	235,000	4062768181908

**FLACH ALMGSI0.5 F22 AW6060**  
 EN755-5/EN573-3

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
12	3	6	0,100	4062768146839	50	8	6	1,080	4062768147584
15	3	6	0,125	4062768146877	50	10	6	1,350	4062768147591
15	5	6	0,202	4062768146891	50	12	6	1,620	4062768147607
15	6	6	0,245	4062768146907	50	15	6	2,030	4062768147614
15	8	6	0,324	4062768146914	50	20	6	2,700	4062768147621
15	10	6	0,405	4062768146921	50	30	6	4,050	4062768147645
20	3	6	0,165	4062768146945	60	3	6	0,486	4062768147706
20	4	6	0,220	4062768146952	60	4	6	0,650	4062768147713
20	5	6	0,270	4062768146969	60	5	6	0,810	4062768147720
20	6	6	0,325	4062768146976	60	6	6	0,972	4062768147737
20	8	6	0,435	4062768146983	60	8	6	1,300	4062768147744
20	10	6	0,540	4062768146990	60	10	6	1,620	4062768147751
20	12	6	0,648	4062768147003	60	12	6	1,940	4062768147768
20	15	6	0,810	4062768147010	60	15	6	2,430	4062768147775
25	3	6	0,203	4062768147034	60	20	6	3,240	4062768147782
25	4	6	0,270	4062768147041	70	5	6	0,945	4062768147867
25	5	6	0,340	4062768147058	70	10	6	1,890	4062768147898
25	6	6	0,405	4062768147065	80	3	6	0,650	4062768147997
25	8	6	0,540	4062768147072	80	4	6	0,860	4062768148000
25	10	6	0,675	4062768147089	80	5	6	1,080	4062768148017
25	12	6	0,840	4062768147096	80	6	6	1,300	4062768148024
25	15	6	1,015	4062768147102	80	8	6	1,730	4062768148031
25	20	6	1,350	4062768147119	80	10	6	2,160	4062768148048
30	3	6	0,245	4062768147133	80	12	6	2,592	4062768148055
30	4	6	0,324	4062768147140	80	15	6	3,240	4062768148062
30	5	6	0,405	4062768147157	80	20	6	4,320	4062768148079
30	6	6	0,490	4062768147164	90	10	6	2,430	4062768148178
30	8	6	0,650	4062768147171	100	3	6	0,810	4062768148215
30	10	6	0,810	4062768147188	100	4	6	1,100	4062768148222
30	12	6	0,975	4062768147195	100	5	6	1,350	4062768148239
30	15	6	1,220	4062768147201	100	6	6	1,620	4062768148246
30	20	6	1,620	4062768147218	100	8	6	2,160	4062768148253
40	3	6	0,324	4062768147355	100	10	6	2,700	4062768148260
40	4	6	0,435	4062768147362	100	15	6	4,050	4062768148284
40	5	6	0,540	4062768147379	100	20	6	5,600	4062768148291
40	6	6	0,648	4062768147386	120	5	6	1,620	4062768148345
40	8	6	0,864	4062768147393	120	6	6	1,944	4062768148352
40	10	6	1,080	4062768147409	120	8	6	2,600	4062768148369
40	12	6	1,300	4062768147416	120	10	6	3,240	4062768148376
40	15	6	1,620	4062768147423	120	15	6	4,860	4062768148390
40	20	6	2,160	4062768147430	120	20	6	6,480	4062768148406
40	25	6	2,700	4062768147447	150	8	6	3,240	4062768148475
40	30	6	3,240	4062768147454	150	10	6	4,050	4062768148482
50	3	6	0,405	4062768147546	150	15	6	6,075	4062768148499
50	4	6	0,540	4062768147553	200	10	6	5,400	4062768148550
50	5	6	0,675	4062768147560	250	10	6	6,750	4062768148581
50	6	6	0,810	4062768147577					



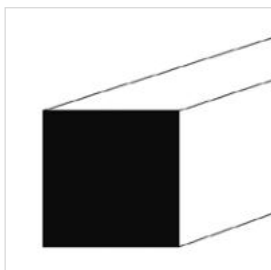
**■ RUND ALMGSI0.5 F22 AW6060**  
EN755-3/EN573-3



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	6	0,140	4062768153462
10	6	0,212	4062768153479
12	6	0,305	4062768153486
15	6	0,480	4062768153493
16	6	0,543	4062768154223
18	6	0,680	4062768153509

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	6	0,850	4062768153516
25	6	1,320	4062768153523
30	6	1,910	4062768153530
40	6	3,390	4062768153554
50	6	5,300	4062768153578
60	6	7,630	4062768153585

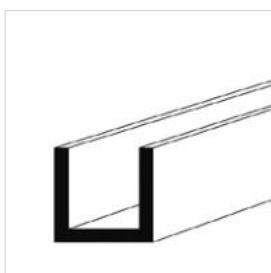
**■ VIERKANT ALMGSI0.5 F22 AW6060**  
EN755-4/EN573-3



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	6	0,175	4062768153622
10	6	0,270	4062768153639
12	6	0,390	4062768153646
15	6	0,610	4062768153653
20	6	1,080	4062768153660

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
25	6	1,690	4062768153677
30	6	2,430	4062768153684
40	6	4,320	4062768153707
50	6	6,750	4062768153714

**■ U-PROFIL ALMGSI0.5 F22 AW6060**  
EN755-9/EN573-3



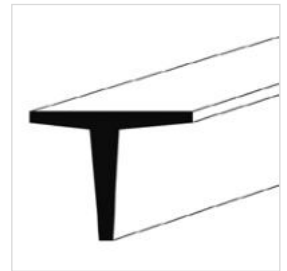
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15	15	2	6	0,221	4062768152199
20	20	2	6	0,320	4062768152250
20	20	3	6	0,455	4062768152267
20	30	2	6	0,415	4062768152489
25	25	2	6	0,400	4062768152403
25	25	3	6	0,560	4062768152410
30	20	2	6	0,350	4062768152274
30	30	2	6	0,490	4062768152496
30	30	3	6	0,715	4062768152502
35	35	2	6	0,565	4062768152564
35	35	3	6	0,800	4062768152571
40	20	2	6	0,410	4062768152298

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
40	30	3	6	0,790	4062768152519
40	40	4	6	1,250	4062768152656
50	30	3	6	0,842	4062768152533
50	30	4	6	1,102	4062768153370
50	50	4	6	1,533	4062768152908
50	50	5	6	1,940	4062768152915
60	30	3	6	0,925	4062768152540
60	40	4	6	1,430	4062768152717
60	40	5	6	1,760	4062768153233
60	60	4	6	1,858	4062768153325
80	40	5	6	2,025	4062768152755

### T-PROFIL ALMGSI0.5 F22 AW6060

EN755-9/EN573-3

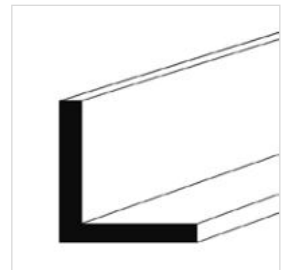
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	20	2	6	0,205	4062768151987	40	40	4	6	0,820	4062768152069
25	25	3	6	0,380	4062768152007	50	50	5	6	1,285	4062768152090
30	30	3	6	0,461	4062768152021	60	60	4	6	1,252	4062768152106

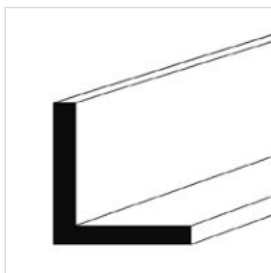


### WINKEL ALMGSI0.5 F22 AW6060

EN755-9/EN573-3

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15	15	2	6	0,151	4062768154483	50	50	2	6	0,531	4062768155480
15	15	3	6	0,219	4062768154490	50	50	3	6	0,785	4062768155497
20	20	2	6	0,205	4062768154568	50	50	4	6	1,040	4062768155503
20	20	3	6	0,299	4062768154582	50	50	5	6	1,290	4062768155510
25	25	2	6	0,259	4062768154681	60	60	2	6	0,637	4062768155725
25	25	3	6	0,380	4062768154704	60	60	3	6	0,950	4062768155749
25	25	4	6	0,500	4062768154711	60	60	4	6	1,252	4062768155756
30	30	2	6	0,313	4062768154834	60	60	5	6	1,552	4062768155763
30	30	3	6	0,465	4062768154858	60	60	6	6	1,850	4062768155770
30	30	4	6	0,605	4062768154865	60	60	8	6	2,419	4062768155787
30	30	5	6	0,742	4062768154872	80	80	3	6	1,275	4062768156043
35	35	2	6	0,370	4062768154964	80	80	4	6	1,685	4062768156050
35	35	3	6	0,545	4062768154971	80	80	5	6	2,135	4062768156067
40	40	2	6	0,423	4062768155152	80	80	6	6	2,500	4062768156074
40	40	3	6	0,650	4062768155169	80	80	8	6	3,283	4062768156081
40	40	4	6	0,824	4062768155176	100	100	4	6	2,110	4062768156234
40	40	5	6	1,015	4062768155183	100	100	6	6	3,200	4062768156241
45	45	2	6	0,475	4062768155251	100	100	10	6	5,200	4062768156265



**WINKEL ALMGSI0.5 F22 AW6060**  
 EN755-9/EN573-3


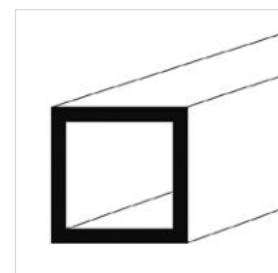
mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	10	2	6	0,151	4062768154506	60	30	2	6	0,475	4062768155626
20	15	2	6	0,178	4062768154520	60	30	3	6	0,704	4062768155633
25	10	2	6	0,180	4062768154605	60	30	5	6	1,163	4062768155657
25	15	2	6	0,205	4062768154629	60	40	2	6	0,530	4062768155664
25	20	2	6	0,235	4062768154650	60	40	3	6	0,785	4062768155671
30	10	2	6	0,205	4062768154728	60	40	4	6	1,040	4062768155688
30	15	2	6	0,232	4062768154735	60	40	5	6	1,285	4062768155695
30	20	2	6	0,260	4062768154766	80	20	2	6	0,530	4062768155930
30	20	3	6	0,380	4062768154780	80	30	3	6	0,900	4062768155954
30	20	4	6	0,500	4062768154797	80	40	2	6	0,655	4062768155961
40	15	2	6	0,290	4062768155008	80	40	4	6	1,253	4062768155985
40	20	2	6	0,315	4062768155022	80	40	5	6	1,553	4062768155992
40	20	3	6	0,461	4062768155046	80	40	6	6	1,850	4062768156005
40	20	4	6	0,604	4062768155053	80	60	4	6	1,470	4062768156029
40	30	2	6	0,370	4062768155114	80	60	6	6	2,171	4062768156036
40	30	3	6	0,545	4062768155138	100	30	3	6	1,027	4062768156135
50	20	2	6	0,370	4062768155312	100	50	3	6	1,200	4062768156159
50	20	3	6	0,545	4062768155336	100	50	5	6	1,958	4062768156166
50	30	2	6	0,426	4062768155398	100	50	10	6	3,920	4062768156180
50	30	3	6	0,625	4062768155404	100	60	6	6	2,490	4062768156197
50	30	4	6	0,821	4062768155411	150	50	4	6	2,120	4062768156388
50	30	5	6	1,027	4062768155428	150	100	10	6	6,750	4062768156401
50	40	4	6	0,929	4062768155466	200	100	10	6	7,830	4062768156418
60	20	2	6	0,425	4062768155558						



**QUADRATROHR ALMGSI0.5 F22 AW6060**

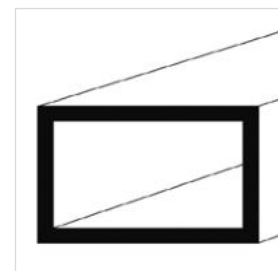
EN755-8/EN573-3

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15	15	2	6	0,281	4062768148819	50	50	5	6	2,460	4062768149045
20	20	1,5	6	0,300	4062768148826	60	60	2	6	1,253	4062768149052
20	20	2	6	0,388	4062768148833	60	60	3	6	1,820	4062768149076
20	20	3	6	0,550	4062768150324	60	60	4	6	2,419	4062768149083
25	25	2	6	0,497	4062768148857	70	70	4	6	2,851	4062768149113
25	25	3	6	0,713	4062768148871	80	80	2	6	1,728	4062768149120
30	30	2	6	0,615	4062768148895	80	80	3	6	2,495	4062768149137
30	30	3	6	0,880	4062768148901	80	80	4	6	3,283	4062768149144
35	35	2	6	0,756	4062768148949	80	80	5	6	4,050	4062768150508
40	40	2	6	0,826	4062768148956	90	90	4	6	3,715	4062768150362
40	40	3	6	1,199	4062768148970	100	100	2	6	2,120	4062768149151
40	40	4	6	1,560	4062768148994	100	100	3	6	3,143	4062768149168
50	50	2	6	1,037	4062768149014	100	100	4	6	4,150	4062768149175
50	50	3	6	1,540	4062768149021	100	100	5	6	5,130	4062768150348
50	50	4	6	1,987	4062768149038						

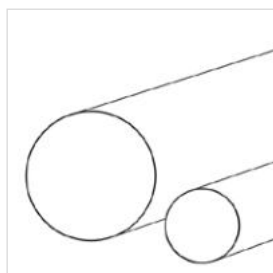
**RECHTECKROHR ALMGSI0.5 F22 AW6060**

EN755-8/EN573-3

mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	10	2	6	0,324	4062768149212	80	30	2	6	1,115	4062768149823
20	15	2	6	0,335	4062768149229	80	30	3	6	1,690	4062768149830
25	20	2	6	0,443	4062768149250	80	40	2	6	1,253	4062768149847
30	10	1,5	6	0,300	4062768149267	80	40	3	6	1,847	4062768149861
30	15	2	6	0,460	4062768149298	80	40	4	6	2,419	4062768149878
30	20	2	6	0,496	4062768149311	80	50	2	6	1,361	4062768149885
30	20	3	6	0,713	4062768150386	80	50	3	6	2,009	4062768150416
40	10	2	6	0,497	4062768150331	80	50	4	6	2,640	4062768149892
40	15	2	6	0,551	4062768149380	80	60	3	6	2,175	4062768149908
40	20	2	6	0,604	4062768149403	80	60	4	6	2,950	4062768149915
40	20	3	6	0,874	4062768149410	100	20	2	6	1,274	4062768149939
40	30	2	6	0,713	4062768149458	100	30	3	6	2,010	4062768149946
40	30	3	6	1,037	4062768149472	100	40	3	6	2,171	4062768149977
50	15	2	6	0,660	4062768149526	100	40	4	6	2,930	4062768149984
50	20	2	6	0,712	4062768149533	100	50	3	6	2,333	4062768150003
50	20	3	6	1,040	4062768149540	100	50	4	6	3,070	4062768150010
50	25	2	6	0,765	4062768149564	100	60	3	6	2,495	4062768150041
50	30	2	6	0,821	4062768149588	100	60	4	6	3,290	4062768150058
50	30	3	6	1,198	4062768149595	100	80	3	6	2,819	4062768150089
50	40	2	6	0,930	4062768149618	120	20	2	6	1,469	4062768150096
50	40	3	6	1,458	4062768149632	120	30	3	6	2,419	4062768150607
60	20	2	6	0,822	4062768149656	120	40	3	6	2,587	4062768150614
60	20	3	6	1,199	4062768150584	120	40	4	6	3,283	4062768150133
60	30	2	6	0,961	4062768149687	120	60	4	6	3,800	4062768150164
60	30	3	6	1,430	4062768149694	120	80	3	6	3,140	4062768150171
60	40	2	6	1,040	4062768149717	140	80	4	6	4,580	4062768150201
60	40	3	6	1,523	4062768149731	150	50	4	6	4,150	4062768150232
60	40	4	6	1,980	4062768149748	180	50	4	6	4,800	4062768150270
60	50	3	6	1,700	4062768149755	180	80	4	6	5,443	4062768150515
70	40	3	6	1,685	4062768150577	200	50	4	6	5,440	4062768150294
80	20	2	6	1,040	4062768149793						

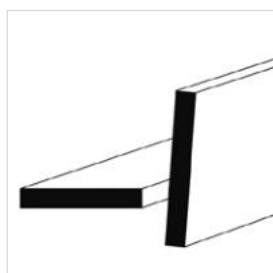


**RUNDRÖHR ALMGSI0.5 F22 AW 6060**  
EN755-7/EN573-3



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
16	2	6	0,240	4062768150690	40	3	6	0,942	4062768151048
20	2	6	0,305	4062768150744	40	5	6	1,485	4062768151062
20	3	6	0,433	4062768150751	50	2	6	0,820	4062768151161
20	5	6	0,670	4062768150768	50	3	6	1,196	4062768151185
25	1,5	6	0,300	4062768150799	50	5	6	1,909	4062768151208
25	2	6	0,390	4062768150805	60	2	6	0,990	4062768151246
25	3	6	0,560	4062768150829	60	3	6	1,450	4062768151260
30	2	6	0,475	4062768150867	60	5	6	2,330	4062768151277
30	3	6	0,660	4062768150881	80	2	6	1,325	4062768151376
30	5	6	1,110	4062768150904	80	3	6	1,959	4062768151383
32	2	6	0,509	4062768150928	100	2	6	1,663	4062768151451
35	2	6	0,560	4062768150942	100	3	6	2,470	4062768151475
40	2	6	0,645	4062768151024					

**FLACH ALCU4PBMGMN AW2007T4 GEPRESST**  
EN755-5/EN573-3

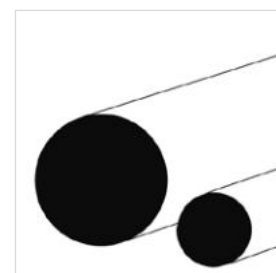


mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	8	3	0,450	4062768158924	60	10	3	1,680	4062768158429
20	10	3	0,560	4062768158177	60	12	3	2,020	4062768158436
20	15	3	0,840	4062768158191	60	15	3	2,520	4062768158443
25	10	3	0,700	4062768158207	60	20	3	3,360	4062768158450
25	15	3	1,050	4062768158221	60	25	3	4,200	4062768158467
25	20	3	1,400	4062768158238	60	30	3	4,860	4062768158474
30	8	3	0,650	4062768158900	60	40	3	6,720	4062768158481
30	10	3	0,840	4062768158245	60	50	3	8,400	4062768158498
30	12	3	1,000	4062768158252	70	10	3	1,960	4062768158504
30	15	3	1,260	4062768158269	70	40	3	7,840	4062768158566
30	20	3	1,680	4062768158276	80	10	3	2,240	4062768158580
30	25	3	2,100	4062768158283	80	12	3	2,690	4062768158597
40	8	3	0,864	4062768158795	80	15	3	3,360	4062768158603
40	10	3	1,120	4062768158290	80	20	3	4,480	4062768158610
40	12	3	1,340	4062768158306	80	30	3	6,720	4062768158634
40	15	3	1,680	4062768158313	80	40	3	8,960	4062768158641
40	20	3	2,240	4062768158320	80	50	3	11,200	4062768158658
40	25	3	2,800	4062768158337	100	10	3	2,800	4062768158665
40	30	3	3,360	4062768158344	100	12	3	3,360	4062768158672
50	8	3	1,100	4062768158788	100	15	3	4,200	4062768158689
50	10	3	1,400	4062768158351	100	20	3	5,600	4062768158696
50	15	3	2,100	4062768158375	100	30	3	8,400	4062768158719
50	20	3	2,800	4062768158382	100	40	3	11,200	4062768158726
50	25	3	3,375	4062768158399	100	50	3	14,000	4062768158733
50	30	3	4,200	4062768158405	120	20	3	6,480	4062768158979
50	40	3	5,600	4062768158412	120	30	3	9,720	4062768158986
60	8	3	1,200	4062768158764					

### RUND ALCUBIPB AW20011T3 GEZOGEN

EN754-3/EN573-3

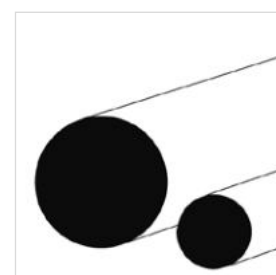
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6	3	0,140	4062768154254



### RUND ALCU4PBMGMN AW2007T3 GEZOGEN

EN754-3/EN573-3

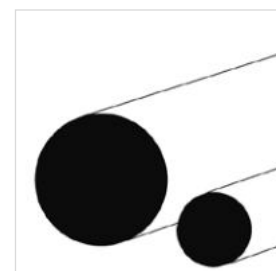
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	3	0,140	4062768154254	16	3	0,563	4062768153776
10	3	0,220	4062768153769	20	3	0,880	4062768153783
12	3	0,320	4062768153745	28	3	1,760	4062768153820
15	3	0,490	4062768153752	32	3	2,250	4062768153844



### RUND ALCU4PBMGMN AW2007T4 GEPRESST

EN755-3/EN573-3

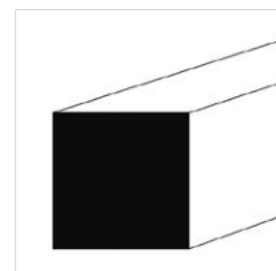
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
25	3	1,370	4062768153813	95	3	21,000	4062768154346
30	3	1,980	4062768153837	100	3	21,980	4062768153981
35	3	2,690	4062768153851	110	3	26,600	4062768153974
40	3	3,520	4062768153868	120	3	31,200	4062768154001
45	3	4,450	4062768153875	130	3	37,200	4062768153998
50	3	5,490	4062768153882	140	3	43,000	4062768154018
55	3	6,650	4062768153899	150	3	48,600	4062768154025
60	3	7,910	4062768153905	160	3	56,000	4062768154285
65	3	9,300	4062768153912	170	3	65,000	4062768154414
70	3	10,770	4062768153929	180	3	72,500	4062768154292
75	3	12,370	4062768153936	190	3	81,300	4062768154421
80	3	14,070	4062768153943	200	3	87,300	4062768154193
85	3	15,700	4062768153950				
90	3	17,500	4062768153967				



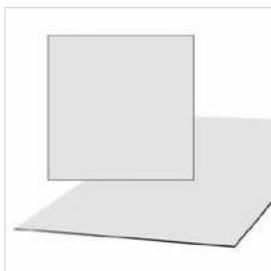
### VIERKANT ALCU4PBMGMN AW2007T4

EN754-4/EN573-3

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
15	3	0,630	4062768154056	50	3	7,000	4062768154094
20	3	1,120	4062768154032	60	3	10,100	4062768154100
25	3	1,750	4062768154063	70	3	13,700	4062768154117
30	3	2,520	4062768154070	80	3	17,900	4062768154124
40	3	4,480	4062768154087	100	3	28,000	4062768154131



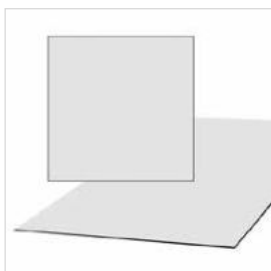
**BLECH AL99.5 H14/24 AW1050A**  
EN485-1/EN573-3



Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,8	1000 x 2000	4,400	4062768156807
0,8	1250 x 2500	7,000	4062768156814
1,0	1000 x 2000	5,500	4062768156821
1,0	1250 x 2500	8,500	4062768156838
1,0	1500 x 3000	12,500	4062768156845
1,5	1000 x 2000	8,500	4062768156883
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768156890
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768156906
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768156913
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768156920
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768156937
2,5	1000 x 2000	13,500	4062768156944

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,5	1250 x 2500	21,500	4062768156951
2,5	1500 x 3000	30,500	4062768156968
3,0	1000 x 2000	16,500	4062768156975
3,0	1250 x 2500	25,500	4062768156982
3,0	1500 x 3000	37,000	4062768156999
4,0	1000 x 2000	22,000	4062768157002
4,0	1250 x 2500	34,000	4062768157019
4,0	1500 x 3000	50,000	4062768157026
5,0	1000 x 2000	27,500	4062768157033
5,0	1250 x 2500	43,000	4062768157040
5,0	1500 x 3000	62,000	4062768157057

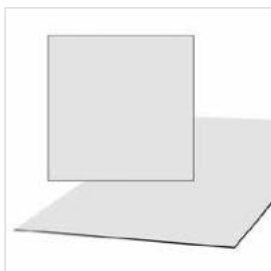
**BLECH AL99.5 H14/24 AW1050A EINSEITIG FOLIERT**  
EN485-1/EN573-3



Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1500 x 3000	12,500	4062768158009
1,5	1000 x 2000	8,500	4062768157781
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768157798
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768157804
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768157811
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768157828
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768157835

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,0	1000 x 2000	16,500	4062768157842
3,0	1250 x 2500	25,500	4062768157859
3,0	1500 x 3000	37,000	4062768157866
4,0	1000 x 2000	22,000	4062768158153
4,0	1250 x 2500	34,000	4062768158160
5,0	1000 x 2000	0,000	4062768158139
5,0	1250 x 2500	0,000	4062768158146

**BLECH ALMG1 H14/H24 AW5005 BANDELOXIERT E6/EV1**  
EN485-1/EN573-3



Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	5,500	4062768157316
1,0	1250 x 2500	8,500	4062768157323
1,0	1500 x 3000	12,200	4062768157330
1,5	1000 x 2000	8,100	4062768157347
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768157354
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768157361

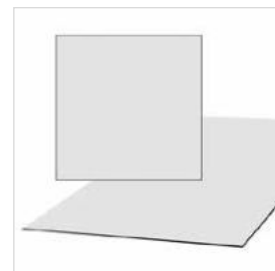
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768157378
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768157385
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768157392
3,0	1000 x 2000	16,500	4062768157408
3,0	1250 x 2500	25,500	4062768157415
3,0	1500 x 3000	37,000	4062768157422

**BLECH ALMG3 H22 AW5754**

EN485-1/EN573-3

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	5,500	4062768157095
1,0	1250 x 2500	8,500	4062768157101
1,0	1500 x 3000	12,500	4062768157118
1,5	1000 x 2000	8,500	4062768157125
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768157132
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768157149
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768157156
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768157163
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768157170
2,5	1000 x 2000	13,500	4062768157996

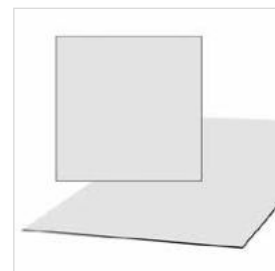
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,5	1250 x 2500	21,500	4062768157989
2,5	1500 x 3000	30,500	4062768157972
3,0	1000 x 2000	16,500	4062768157187
3,0	1250 x 2500	25,500	4062768157194
3,0	1500 x 3000	37,000	4062768157200
4,0	1000 x 2000	22,000	4062768157521
4,0	1250 x 2500	34,000	4062768157538
4,0	1500 x 3000	49,000	4062768157545
5,0	1000 x 2000	28,000	4062768157552
5,0	1250 x 2500	43,000	4062768157569
5,0	1500 x 3000	62,000	4062768157576

**BLECH ALMG3 H111 AW5754**

EN485-1/EN573-3

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,5	1000 x 2000	8,500	4062768158047
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768158023
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768158016
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768158054
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768158030
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768158085
3,0	1000 x 2000	16,500	4062768158061
3,0	1250 x 2500	25,500	4062768158108
3,0	1500 x 3000	37,000	4062768158092
6,0	1000 x 2000	33,000	4062768157583
6,0	1250 x 2500	51,000	4062768157590
6,0	1500 x 3000	73,000	4062768157606
8,0	1000 x 2000	45,500	4062768157613
8,0	1250 x 2500	69,000	4062768157620

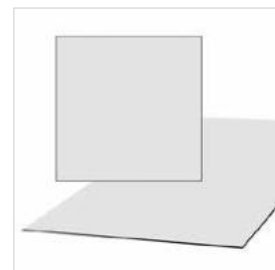
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8,0	1500 x 3000	100,000	4062768157637
10,0	1000 x 2000	56,000	4062768157644
10,0	1250 x 2500	87,000	4062768157651
10,0	1500 x 3000	126,000	4062768157309
12,0	1000 x 2000	68,000	4062768157965
12,0	1250 x 2500	106,000	4062768158115
12,0	1500 x 3000	152,000	4062768158122
15,0	1000 x 2000	84,000	4062768157668
15,0	1250 x 2500	132,000	4062768157675
15,0	1500 x 3000	186,000	4062768157682
20,0	1000 x 2000	112,000	4062768157699
20,0	1250 x 2500	176,000	4062768157705
20,0	1500 x 3000	252,000	4062768157712

**BLECH ALMG3 H22 AW5754 EINSEITIG FOLIERT**

EN485-1/EN573-3

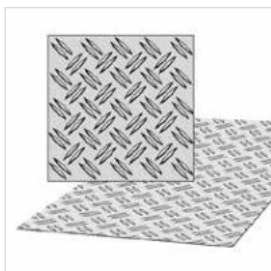
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,5	1000 x 2000	8,500	4062768157873
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768157880
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768157897
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768157903
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768157910

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768157927
3,0	1000 x 2000	16,500	4062768157934
3,0	1250 x 2500	25,500	4062768157941
3,0	1500 x 3000	37,000	4062768157958



**WARZENBLECH DUETT ALMG3 H114 AW5754**

EN1386/EN573-3

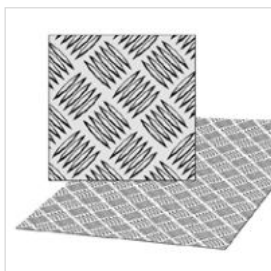


Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,5/2,0	1000 x 2000	9,000	4062768157248
1,5/2,0	1250 x 2500	14,000	4062768157255
1,5/2,0	1500 x 3000	20,000	4062768157262
2,5/4,0	1000 x 2000	15,500	4062768156678
2,5/4,0	1250 x 2500	24,000	4062768156685
2,5/4,0	1500 x 3000	34,000	4062768156692
3,5/5,0	1000 x 2000	21,000	4062768156708
3,5/5,0	1250 x 2500	32,500	4062768156715

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,5/5,0	1500 x 3000	46,500	4062768156722
5,0/6,5	1000 x 2000	29,000	4062768156739
5,0/6,5	1250 x 2500	45,000	4062768156746
5,0/6,5	1500 x 3000	65,000	4062768157224
8,0/9,5	1000 x 2000	46,000	4062768156753
8,0/9,5	1250 x 2500	72,000	4062768156760
8,0/9,5	1500 x 3000	102,000	4062768156777

**WARZENBLECH QUINTETT ALMG3 H114 AW5754**

EN1386/EN573-3

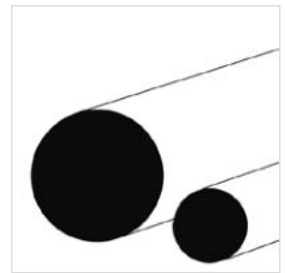


Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,5/4,0	1000 x 2000	16,000	4062768157279
2,5/4,0	1250 x 2500	24,500	4062768157286
2,5/4,0	1500 x 3000	35,000	4062768157439
3,5/5,0	1000 x 2000	21,500	4062768157446
3,5/5,0	1250 x 2500	33,000	4062768157453
3,5/5,0	1500 x 3000	47,500	4062768157460

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
5,0/6,5	1000 x 2000	29,500	4062768157477
5,0/6,5	1250 x 2500	45,500	4062768157293
5,0/6,5	1500 x 3000	66,000	4062768157484
8,0/9,5	1000 x 2000	47,000	4062768157491
8,0/9,5	1250 x 2500	73,400	4062768157507
8,0/9,5	1500 x 3000	105,800	4062768157514

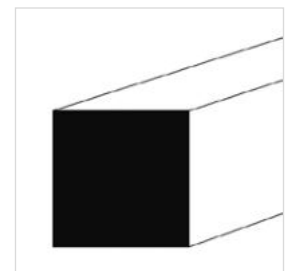
**RUND CU-ETP CW004A/005A**  
EN12164/EN1982

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6	4	0,250	4062768159082	20	4	2,800	4062768159167
8	4	0,450	4062768159099	25	4	4,370	4062768159174
10	4	0,700	4062768159105	30	4	6,290	4062768159181
12	4	1,010	4062768159112	40	4	11,800	4062768159211
15	4	1,570	4062768159136	50	4	17,480	4062768159242



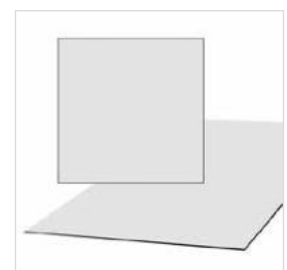
**VIERKANT CU-ETP CW004A/005A**  
EN12164/EN1982

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
8	4	0,570	4062768159334	25	4	5,560	4062768159389
10	4	0,890	4062768159341	30	4	8,010	4062768159396
15	4	2,000	4062768159365	50	4	22,250	4062768159419
20	4	3,560	4062768159372				

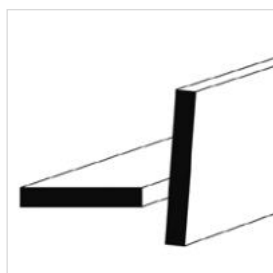


**BLECH CU-DHP HALBHART CW024A**  
EN1652/EN1982

Stärke mm	Format mm	kg/ Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/ Tafel	GTIN
0,6	1000 x 2000	11,000	4062768160408	1,5	1000 x 2000	27,000	4062768160491
0,7	1000 x 2000	13,000	4062768160422	2,0	1000 x 2000	36,000	4062768160507
0,8	1000 x 2000	14,500	4062768160446	3,0	1000 x 2000	54,000	4062768160521
1,0	1000 x 2000	18,000	4062768160460				



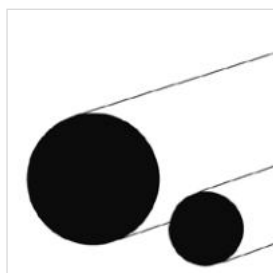
**FLACH CUZN40PB2 CW617N**  
EN12167/EN1982



mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
30	10	3	2,550	4062768164147
30	15	3	3,830	4062768164154
30	20	3	5,100	4062768164161
30	25	3	6,370	4062768164178
40	10	3	3,400	4062768164260
40	15	3	5,100	4062768164277
40	20	3	6,800	4062768164284
40	30	3	10,200	4062768164307
50	10	3	4,250	4062768164383
50	15	3	6,380	4062768164390
50	20	3	8,600	4062768164406
50	25	3	10,600	4062768164413

mm	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
50	30	3	12,750	4062768164857
60	10	3	5,100	4062768164451
60	12	3	6,120	4062768164734
60	15	3	7,650	4062768164628
60	20	3	10,200	4062768164468
60	30	3	15,300	4062768164550
80	6	3	4,080	4062768164482
80	12	3	8,160	4062768164574
80	15	3	10,200	4062768164864
80	20	3	13,600	4062768164512

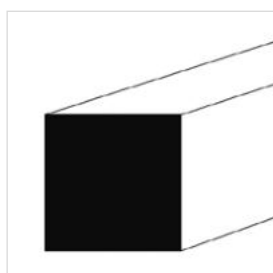
**RUND CUZN39PB3 CW614N**  
EN12164/EN1982



mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
3	3	0,060	4062768160569
4	3	0,100	4062768160576
5	3	0,160	4062768160583
6	3	0,240	4062768160590
8	3	0,420	4062768160606
10	3	0,670	4062768160613
12	3	0,960	4062768160620
13	3	1,130	4062768160637
14	3	1,310	4062768160644
15	3	1,500	4062768160651
16	3	1,710	4062768160668
18	3	2,160	4062768160675
20	3	2,670	4062768160682
22	3	3,230	4062768160699
25	3	4,170	4062768160705
30	3	6,010	4062768160712
32	3	6,850	4062768160729

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
35	3	8,180	4062768160736
40	3	10,700	4062768160743
42	3	11,800	4062768163317
45	3	13,500	4062768160767
50	3	16,700	4062768160774
55	3	21,134	4062768163355
60	3	24,030	4062768160781
65	3	28,200	4062768163300
70	3	32,700	4062768160798
75	3	38,000	4062768163324
80	3	42,700	4062768160804
90	3	54,100	4062768160811
100	3	66,700	4062768160828
110	3	80,800	4062768163362
115	3	88,300	4062768163379
120	3	96,100	4062768160835

**VIERKANT CUZN40PB2 CW617N**  
EN12164/EN1982



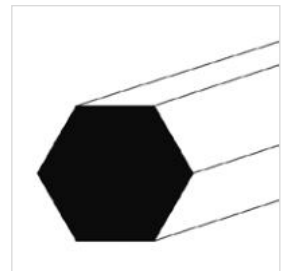
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
6	3	0,306	4062768163560
8	3	0,540	4062768163577
10	3	0,850	4062768163584
12	3	1,220	4062768163591
15	3	1,910	4062768163607
18	3	2,758	4062768163775

mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
20	3	3,400	4062768163621
22	3	4,120	4062768163782
25	3	5,310	4062768163638
30	3	7,650	4062768163645
40	3	13,600	4062768163669
50	3	21,250	4062768163683



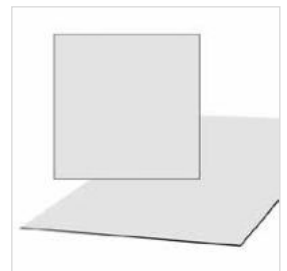
**SECHSKANT CUZN40PB2 CW617N**  
EN12164/EN1982

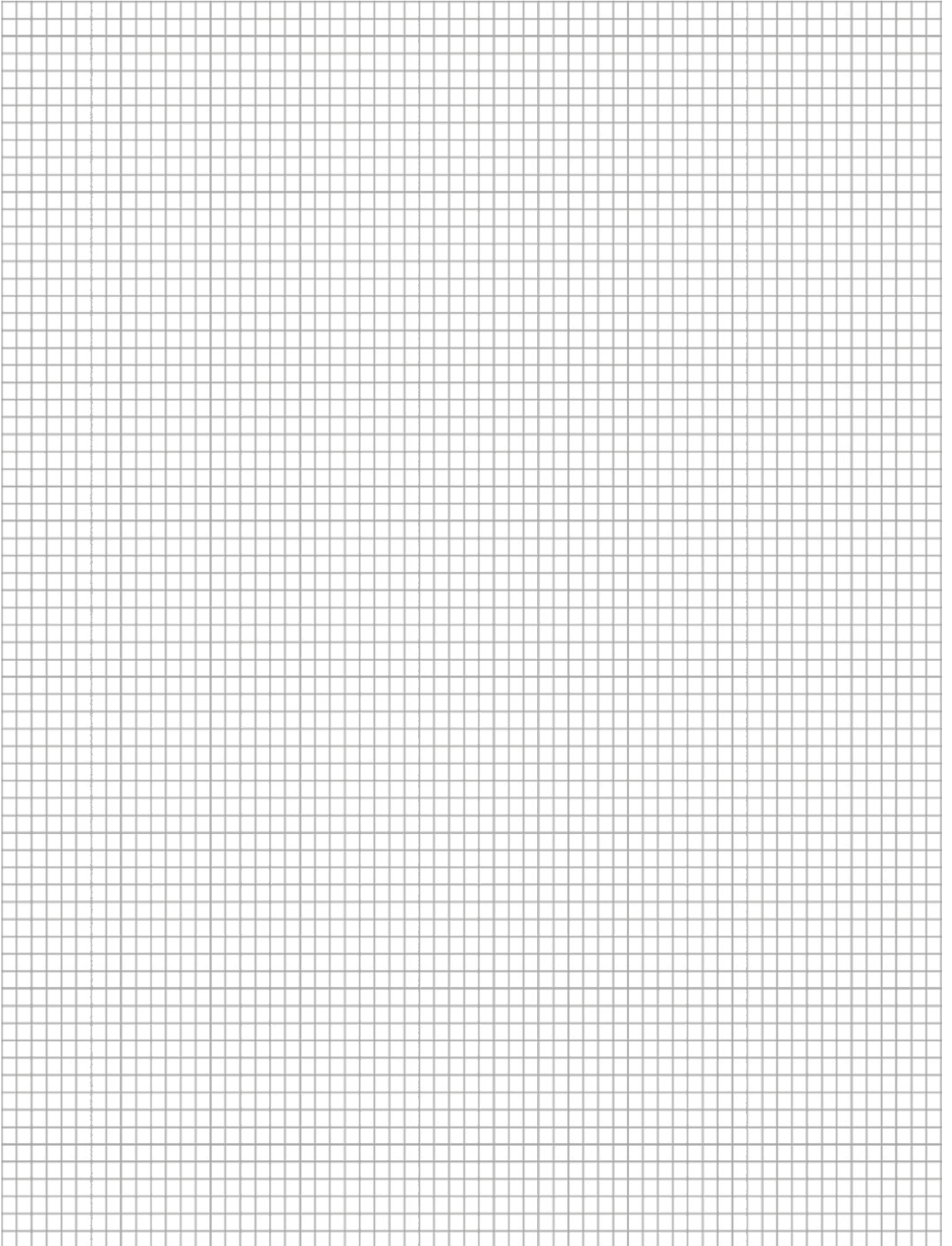
mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN	mm	Länge mtr	kg/mtr	GTIN
10	3	0,740	4062768163409	22	3	3,560	4062768163478
12	3	1,060	4062768163423	24	3	4,240	4062768163485
13	3	1,240	4062768163430	27	3	5,370	4062768163492
14	3	1,440	4062768163447	30	3	6,630	4062768163508
17	3	2,130	4062768163454	32	3	7,540	4062768163515
19	3	2,660	4062768163461	36	3	8,650	4062768163522



**BLECH CW508L CUZN37 HALBHART**  
EN1652/EN1982

Stärke mm	Format mm	kg/ Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/ Tafel	GTIN
1	1000 x 2000	17,000	4062768165168	3	1000 x 2000	52,000	4062768165199
1,5	1000 x 2000	26,000	4062768165175	4	1000 x 2000	70,000	4062768165212
2	1000 x 2000	34,000	4062768165182				







# STAHL- UND EDELSTAHLZUBEHÖR

**ROHRBOGEN BAUART 3 S 90°**  
STAHL S235 EN10253-1



Zoll	Abmessung	90 Grad	GTIN
1/2	21,3 x 2,0 mm	X	4062768189614
3/4	26,9 x 2,3 mm	X	4062768189621
1	33,7 x 2,6 mm	X	4062768189638
1 1/4	42,4 x 2,6 mm	X	4062768189645
1 1/2	48,3 x 2,6 mm	X	4062768189652
	51,0 x 2,6 mm	X	4062768189669
	57,0 x 2,9 mm	X	4062768189676
2	60,3 x 2,9 mm	X	4062768189683
	70,0 x 2,9 mm	X	4062768189737
2 1/2	76,1 x 2,9 mm	X	4062768189744
	82,5 x 3,2 mm	X	4062768189751
3	88,9 x 3,2 mm	X	4062768189690
3 1/2	101,6 x 3,6 mm	X	4062768189706
	108,0 x 3,6 mm	X	4062768189713
4	114,3 x 3,6 mm	X	4062768189720
	121,0 x 4,0 mm	X	4062768189768
	133,0 x 4,0 mm	X	4062768189775
6	139,7 x 4,0 mm	X	4062768189782
	159,0 x 4,5 mm	X	4062768189799
	168,3 x 4,5 mm	X	4062768189805

**ROHRBOGEN BAUART 3 S 180°**  
STAHL S235 EN10253-1



Zoll	Abmessung	180 Grad	GTIN
1	33,7 x 2,6 mm	X	4062768096967
1 1/4	42,4 x 2,6 mm	X	4062768189812
1 1/2	48,3 x 2,6 mm	X	4062768097087
2	60,3 x 2,9 mm	X	4062768189829

**ROHRBOGEN BAUART 5 S 90°**  
STAHL S235 EN10253-1



Zoll	Abmessung	90 Grad	GTIN
1 1/4	42,4 x 2,6 mm	X	4062768189836
1 1/2	48,3 x 2,6 mm	X	4062768189843

**GELÄNDERROHRBOGEN 90°**  
STAHL EN10253-1



Zoll	Abmessung	90 Grad	GTIN
1/2	21,3 x 1,75 mm	X	4062768189850
3/4	26,9 x 1,75 mm	X	4062768189867
1	33,7 x 2,00 mm	X	4062768189874
1 1/4	42,4 x 2,00 mm	X	4062768189881
1 1/2	48,3 x 2,00 mm	X	4062768189898
2	60,3 x 2,50 mm	X	4062768189904

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**ABDECKTELLER LEICHT GEWÖLBT**  
STAHL DC 04 EN10130

Zoll	Abmessung	GTIN
3/4	27,0 x 1,5 mm	4062768189911
1	33,0 x 2,0 mm	4062768189928
1 1/4	42,0 x 2,0 mm	4062768189935
1 1/2	48,0 x 2,0 mm	4062768189942
2	60,0 x 2,5 mm	4062768189959
	70,0 x 2,5 mm	4062768189997
2 1/2	76,0 x 2,5 mm	4062768189966
3	89,0 x 2,5 mm	4062768189973
3 1/2	101,0 x 2,5 mm	4062768189980



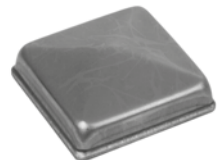
**KLÖPPERBODEN TIEFGEWÖLBT**  
SR235JR DIN28011/EN10253-1

Zoll	Abmessung	GTIN
1	33,7 x 3,0 mm	4062768190009
1 1/4	42,4 x 3,0 mm	4062768190016
1 1/2	48,3 x 3,0 mm	4062768190023
2	60,3 x 3,0 mm	4062768190030
	108,0 x 4,0 mm	4062768190085
	133,0 x 4,0 mm	4062768190092
6	139,7 x 4,0 mm	4062768190061
	159,0 x 5,0 mm	4062768190047
	168,3 x 5,0 mm	4062768190078
	193,7 x 5,0 mm	4062768190054



**ABDECKKAPPE VIERKANT**  
STAHL S235JR

Abmessung	GTIN
50 x 50 mm	4062768189003
60 x 60 mm	4062768189379
80 x 80 mm	2035130204392
100 x 100 mm	4062768189010
150 x 150 mm	4062768189485



**RONDE OHNE LÖCHER**  
STAHL S235JR

Außen Ø	Materialstärke	GTIN
33 mm	4,0 mm	4062768189300
40 mm	4,0 mm	4062768189232
42 mm	4,0 mm	4062768189317
48 mm	4,0 mm	4062768189348
60 mm	4,0 mm	4062768188563
120 mm	4,0 mm	4062768188631
70 mm	6,0 mm	4062768188518
80 mm	6,0 mm	4062768188525
100 mm	6,0 mm	4062768188532
120 mm	6,0 mm	4062768188549
100 mm	8,0 mm	4062768188556
120 mm	8,0 mm	4062768189324
150 mm	8,0 mm	4062768189225



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



**RONDE MIT 3 BOHRUNGEN**  
STAHL S235JR

Außen Ø	Materialstärke	Bohrungen	GTIN
100 mm	8,0 mm	2 x 11 mm; 1 x 12,5 mm	4062768189393
120 mm	6,0 mm	2 x 11 mm; 1 x 12,5 mm	4062768189522



**HOHLKUGEL OHNE BOHRUNG STARKWANDIG**  
STAHL S235JR

Ø	GTIN
40 mm	4062768188419
50 mm	4062768188426
60 mm	4062768188433
70 mm	4062768189034
80 mm	4062768188440
90 mm	4062768189331
100 mm	4062768188457
120 mm	4062768189249
150 mm	4062768188952



**HOHLKUGEL MIT BOHRUNG STARKWANDIG**  
STAHL S235JR

Ø	Bohrung	GTIN
40 mm	6 mm	4062768189416
50 mm	9 mm	4062768189423
60 mm	9 mm	4062768189430
80 mm	10 mm	4062768189447
100 mm	11 mm	4062768189454



**MASSIVKUGEL MIT SACKLOCHGEWINDE**  
STAHL S235JR

Ø	Gewinde	GTIN
15 mm	M 5	4062768188464
20 mm	M 5	4062768188471
25 mm	M 6	4062768188488
30 mm	M 6	4062768188495
35 mm	M 8	4062768188501



**MASSIVKUGEL OHNE BOHRUNG**  
STAHL S235JR

Ø	GTIN
20 mm	4062768189102
25 mm	4062768189027
30 mm	4062768188976

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**MASSIVKUGEL MIT SACKLOCH**  
STAHL S235JR

Ø	Bohrung	GTIN
25 mm	12,5 mm	4062768189409
30 mm	12,5 mm	4062768189478
35 mm	12,5 mm	4062768188969



**MASSIVKUGEL MIT DURCHGANGSBOHRUNG**  
STAHL S235JR

Ø	Bohrung	GTIN
35 mm	13 mm	4062768189294



**ZACKENLEISTE ZUM ANSCHWEISSEN**  
STAHL S235JRG2 BLANK

Abmessung	Länge	GTIN
42.0 x 3.0 mm	2 mtr.	4062768188402



**KRÜMMEISEN**  
STAHL ROH

Abmessung	Länge	GTIN
40 x 8 mm	1,5 mtr	4062768189577



**KUNSTSTOFF-HANDLAUF**

Abmessung	Farbe	VE/Rolle	GTIN
für Flach 40 x 8 mm	schwarz	25 mtr.	4062768189584
für Flach 40 x 8 mm	grau-metallic	25 mtr.	4062768189607



**SCHMIEDEKOHLE FETTNUSS 4**  
K 10/20 GESIEBT UND GEWASCHEN

VE/Sack	GTIN
25 kg	4062768188396





**ROHRBOGEN NORM 3S 90° EINNAHT**  
EDELSTAHL 1.4541 EN 10253-4

Abmessung	GTIN
21,3 x 2 mm	4062768190146
25,0 x 2 mm	4062768190214
26,9 x 2 mm	4062768190153
30,0 x 2 mm	4062768190160
33,7 x 2 mm	4062768190177
40,0 x 2 mm	4062768190252
42,4 x 2 mm	4062768190184
48,3 x 2 mm	4062768190191
60,3 x 2 mm	4062768190207
76,1 x 2 mm	4062768190245



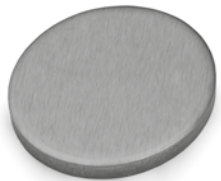
**ROHRBOGEN NORM 3S 90° EINNAHT, GESCHLIFFEN K240**  
EDELSTAHL 1.4307 EN 10253-4

Abmessung	GTIN
33,7 x 2 mm	4062768190221
42,4 x 2 mm	4062768190238



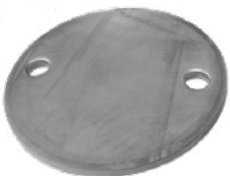
**ABDECKTELLER LEICHT GEWÖLBT**  
EDELSTAHL 1.4301

Abmessung	GTIN
27 x 1,5 mm	4062768190108
33 x 2,0 mm	4062768190115
42 x 2,0 mm	4062768190122
48 x 2,0 mm	4062768190139



**RONDE GESCHLIFFEN, EINSEITIG FOLIERT**  
EDELSTAHL 1.4301

Außen Ø	Materialstärke	GTIN
33 mm	4,0 mm	4062768188761
42 mm	4,0 mm	4062768188778
48 mm	4,0 mm	4062768188785
60 mm	4,0 mm	4062768188792
70 mm	4,0 mm	4062768189195
80 mm	4,0 mm	4062768188808
80 mm	6,0 mm	4062768188662
100 mm	6,0 mm	4062768188679
120 mm	6,0 mm	4062768188822



**RONDE MIT 2 BOHRUNGEN, GESCHLIFFEN, EINSEITIG FOLIERT**  
EDELSTAHL 1.4301

Außen Ø	Bohrungen	Materialstärke	GTIN
100 mm	2 x 11 mm	6,0 mm	4062768188815

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



**ROHR-ABSCHLUSSSTOPFEN GERADE**  
EDELSTAHL 1.4305

Außen Ø	Materialstärke	GTIN
25,0 mm	2,0 mm	4062768189188
30,2 mm	2,0 mm	4062768189157
33,7 mm	2,0 mm	4062768189164
40,0 mm	2,0 mm	4062768189171



**ROHR-ABSCHLUSSSTOPFEN GEWÖLBT**  
EDELSTAHL 1.4305 MIT GEWINDE M8

Außen Ø	Materialstärke	GTIN
33,7 mm	2,0 mm	4062768188747
42,4 mm	2,0 mm	4062768188754
48,3 mm	2,0 mm	4062768189072



**ROHR-ABSCHLUSSSTOPFEN GEWÖLBT**  
EDELSTAHL 1.4305

Außen Ø	Materialstärke	GTIN
26,9 mm	2,0 mm	4062768188938
30,2 mm	2,0 mm	4062768188846
33,7 mm	2,0 mm	4062768188723
40,2 mm	2,0 mm	4062768188853
42,4 mm	2,0 mm	4062768188716
42,4 mm	2,6 mm	4062768189089
48,3 mm	2,0 mm	4062768188730
60,3 mm	2,0 mm	4062768189140



**ROHR-KUGELSTOPFEN**  
EDELSTAHL 1.4305 MATTPOLIERT

Außen Ø	Materialstärke	GTIN
33,7 mm	2,0 mm	4062768188990
42,4 mm	2,0 mm	4062768188983
48,3 mm	2,0 mm	4062768188945



**ROHR-ANSCHLUSSPLATTE**  
EDELSTAHL 1.4301 MATTGLANZPOLIERT

Abmessung	Rohr Ø	GTIN
62 x 24 x 4 mm	42,4 - 48,3 mm	4062768189096
63 x 24 x 4 mm	33,7 mm	4062768189218



**ANSCHRAUBPLATTE GERADE**  
EDELSTAHL 1.4305 MATT

Abmessung	GTIN
62 x 24 mm	4062768189287





**HANDLAUFTRÄGERSTÜTZE GERADE**  
EDELSTAHL 1.4305 BLANK MIT AUSSENGEWINDE M8 X 10

Länge	Ø	Innen- gewinde	GTIN
125 mm	12,0 mm	-	4062768188839
60 mm	12,0 mm	M6	4062768189539



**HANDLAUFTRÄGER MIT ROHRANSCHLUSSPLATTE**  
EDELSTAHL 1.4301 MATTPOLIERT - FÜR ROHRE 42,4 - 48,3 MM

Ronde	Bohrungen Ø	Schenkel	Schenkel Ø	GTIN
70 x 6 mm	8,5 mm	75 x 75 mm	12 mm	4062768188686



**HANDLAUFTRÄGER ZUM ANSCHWEISSEN**  
EDELSTAHL 1.4301 MATTPOLIERT

Ronde	Bohrungen Ø	Schenkel	Schenkel Ø	GTIN
70 x 6 mm	8,5 mm	75 x 75 mm	12 mm	4062768188693



**HANDLAUFTRÄGER ZUM ANSCHRAUBEN**  
EDELSTAHL V2A MATTPOLIERT - FÜR ROHR 42,4 MM

Ronde Ø	Wandabstand Mitte Handlauf	Schenkel Ø	GTIN
50 mm	70 mm	12 / 20 mm	4062768189126



**LINSENKOPFSCHRAUBE KREUZSCHLITZ**  
EDELSTAHL V2A

Länge	Für Handlaufträger zum Anschrauben	GTIN
M6 x 70 mm	GTIN 4062768189126	4062768189133

**HANDLAUFTRÄGERSTÜTZE MIT GELENK**

EDELSTAHL 1.4305 MATTPOLIERT MIT AUSSENGEWINDE M8 X 10

Länge	Innen- gewinde	GTIN
14,0 x 52,0 mm	M6	4062768188884



**QUERSTABHALTER**

EDELSTAHL 1.4301 MATTPOLIERT - FÜR ROHR 42,5 MM

Bohrung	Ø	Für Rohr	GTIN
12,2 mm	22 mm	42,4 mm	4062768189362



**BLECHHALTER**

EDELSTAHL V2A

Für Blechstärke	Ø	Für Rohr	GTIN
1,5 -3,0 mm	25 mm	42,4 mm	4062768189461



**ESG-KLEMMBEFESTIGUNG**

EDELSTAHL (V2A) FÜR RUNDROHR

Plattendicke	Rohr Ø	GTIN
6,0 mm	42,4 mm	4062768189270
8,0 mm	42,4 mm	4062768189355



**ESG-KLEMMBEFESTIGUNG**

EDELSTAHL (V2A) FÜR VIERKANTROHR

Plattendicke	Anschluss	GTIN
6,0 mm	gerade	4062768189119
8,0 mm	gerade	4062768189386





**ROHR-VERBINDUNGSSTÜCK**  
EDELSTAHL V2A

Für Rohr	GTIN
42,4 x 2 mm	4062768189263



**ROHRBOGEN 90°**  
EDELSTAHL 1.4301 KORN 320 GESCHLIFFEN

Für Rohr	GTIN
42,4 x 2 mm	4062768189492
33,7 x 2 mm	4062768189508



**ROHRECKE 90°**  
EDELSTAHL 1.4301 KORN 320 GESCHLIFFEN

Für Rohr	GTIN
42,4 x 2,0 mm	4062768189201



**ABDECKROSETTE**  
EDELSTAHL 1.4301 MATTPOLIERT

Ø	Höhe	Lochung	GTIN
45 mm	10 mm	12,5 mm	4062768189256
76 mm	13 mm	12,5 mm	4062768188891
76 mm	13 mm	33,8 mm	4062768189058
76 mm	13 mm	42,5 mm	4062768189065
125 mm	16 mm	60,5 mm	4062768189553

**MASSIVKUGEL MIT SACKLOCHGEWINDE**

EDELSTAHL 1.4305 MATTPOLIERT

Ø	Gewinde	GTIN
15 mm	M 5	4062768189041
20 mm	M 5	4062768188921
25 mm	M 6	4062768188570
30 mm	M 6	4062768188587
40 mm	M 8	4062768188594
50 mm	M 8	4062768188600



**HOHLKUGEL MIT GEWINDEBUCHSE**

EDELSTAHL 1.4301 EDELMATT

Ø	Gewinde	GTIN
50 mm	M 8	4062768189515
60 mm	M 8	4062768188617
70 mm	M 8	4062768188624
80 mm	M 10	4062768188709



**MASSIVKUGEL MESSING POLIERT  
MIT SACKLOCHGEWINDE**

Ø	Gewinde	GTIN
15 mm	M 5	4062768189546
20 mm	M 5	4062768188907
25 mm	M 6	4062768188877
30 mm	M 6	4062768188860
40 mm	M 8	4062768188655
50 mm	M 8	4062768188914



**HOHLKUGEL MESSING POLIERT  
MIT GEWINDEBUCHSE AUS V2A WERKSTOFF**

Ø	Gewinde	GTIN
60 mm	M 8	4062768188648





**SCHWEISSMUFFE**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Gewinde	GTIN
1/4 "	zylindrisch	4062768190757
3/8 "	zylindrisch	4062768190764
1/2 "	zylindrisch	4062768190771
3/4 "	zylindrisch	4062768190788
1 "	zylindrisch	4062768190795
1 1/2 "	zylindrisch	4062768190818
1 1/4 "	zylindrisch	4062768190801
2 "	zylindrisch	4062768190825



**SCHWEISSMUFFE HALB**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Gewinde	GTIN
1/2 "	zylindrisch	4062768190894
3/4 "	zylindrisch	4062768190924
1 "	zylindrisch	4062768190931



**ROHRNIPPEL**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Länge	GTIN
1 1/4 "	38 mm	4062768190726
2 "	45 mm	4062768190740



**MUFFE #270**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	GTIN
3/4 "	4062768190641

**ANSCHWEISSNIPPEL GEWINDE EINSEITIG**

EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Länge	GTIN
1/2 "	35 mm	4062768190696
1/2 "	60 mm	4062768190863
1/2 "	80 mm	4062768190870
1/2 "	100 mm	4062768190887
3/4 "	40 mm	4062768190702
1 "	40 mm	4062768190719
1 "	80 mm	4062768190856
1 1/4 "	50 mm	4062768190948
1 1/2 "	50 mm	4062768190733
2 "	50 mm	4062768190955
3 "	70 mm	4062768190832



**ROHRDOPPELNIPPEL**

EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Länge	GTIN
3/8 "	40 mm	4062768190849
1/2 "	60 mm	4062768190962
3/4 "	80 mm	4062768190979
1 "	150 mm	4062768190917
1 1/4 "	120 mm	4062768190986
1 1/2 "	120 mm	4062768190993
2 "	120 mm	4062768190900



**GEGENMUTTER KANTIG #310**

EDELSTAHL (V4A)

Zoll	GTIN
1 1/4 "	4062768190634



**KAPPE #300**

EDELSTAHL (V4A)

Zoll	GTIN
1/2 "	4062768190504
3/4 "	4062768190511
1 "	4062768190528
1 1/4 "	4062768190535
1 1/2 "	4062768190542
2 "	4062768190559





**REDUKTIONSDOPPELNIPPEL #245**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Gewinde	GTIN
1 " x 3/4 "	A/A	4062768190566



**SECHSKANTSTOPFEN TYP 330**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	GTIN
1 "	4062768190658



**STOPFEN #291**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	GTIN
1/2 "	4062768190443
3/4 "	4062768190450
1 "	4062768190467
1 1/4 "	4062768190474
1 1/2 "	4062768190481
2 "	4062768190498



**T-STÜCK 90° #130**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Gewinde	GTIN
1/2 "	I/I egal	4062768190382
3/4 "	I/I egal	4062768190399
1 "	I/I egal	4062768190405
1 1/4 "	I/I egal	4062768190412
1 1/2 "	I/I egal	4062768190429
2 "	I/I egal	4062768190436



**VERSCHRAUBUNG #331 / #330**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Gewinde	GTIN
1/2 "	I/A flach dichtend (#331)	4062768190597
3/4 "	I/A flach dichtend (#331)	4062768190580
1 "	I/A flach dichtend (#331)	4062768190627
3/4 "	I/I flach dichtend (#330)	4062768190573
1 "	I/I flach dichtend (#330)	4062768190672

#331



#330



**WINKEL 90° #92**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Gewinde	GTIN
1/2 "	I/A	4062768190320
3/4 "	I/A	4062768190337
1 "	I/A	4062768190344
1 1/4 "	I/A	4062768190351
1 1/2 "	I/A	4062768190368
2 "	I/A	4062768190375



**WINKEL 90° #90**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Gewinde	GTIN
1/2 "	I/I	4062768190269
3/4 "	I/I	4062768190276
1 "	I/I	4062768190283
1 1/4 "	I/I	4062768190290
1 1/2 "	I/I	4062768190306
2 "	I/I	4062768190313



**REDUKTIONSMUFFE #240**  
EDELSTAHL (V4A)

Zoll	Gewinde	GTIN
1 " x 3/4 "	I/I	4062768190689

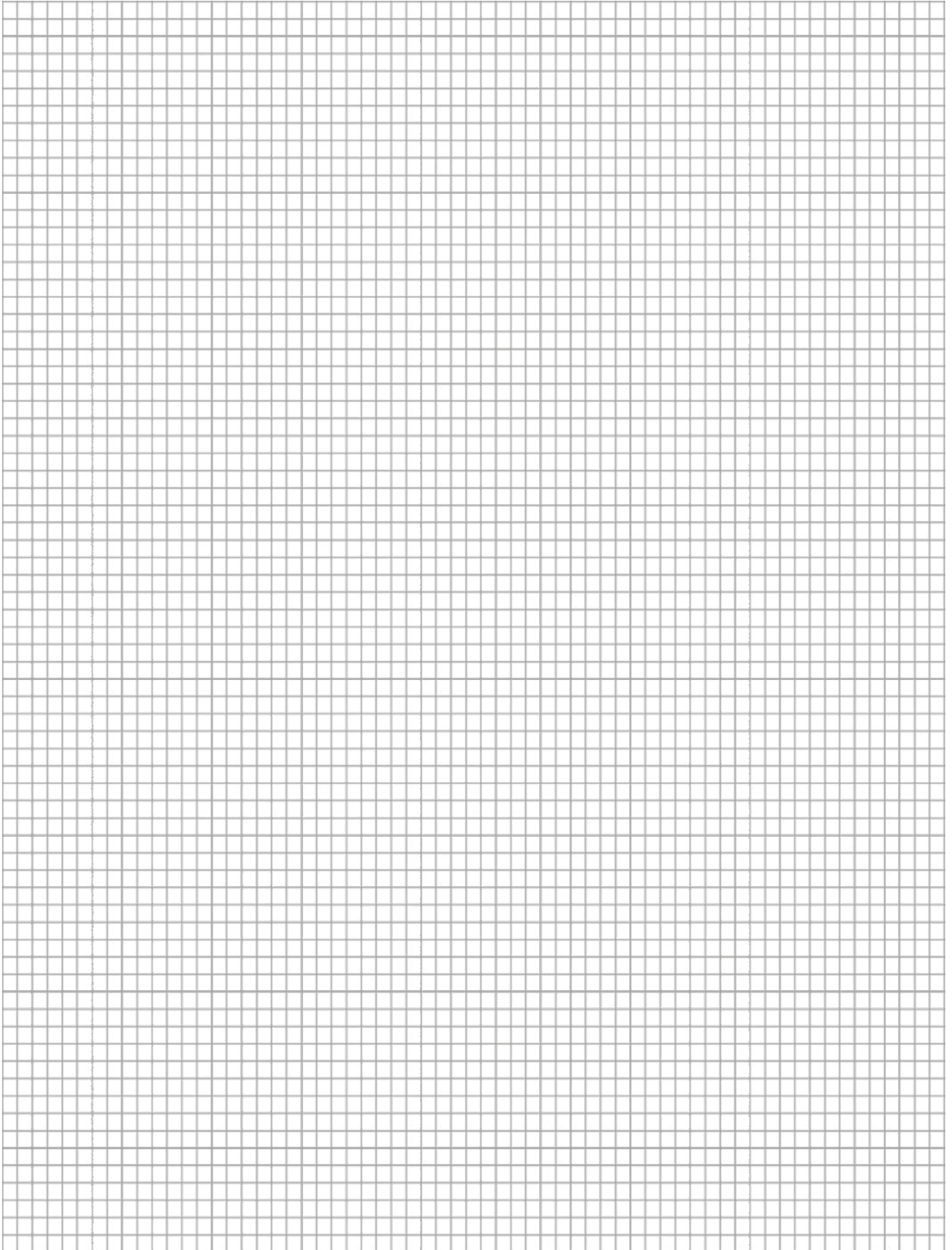


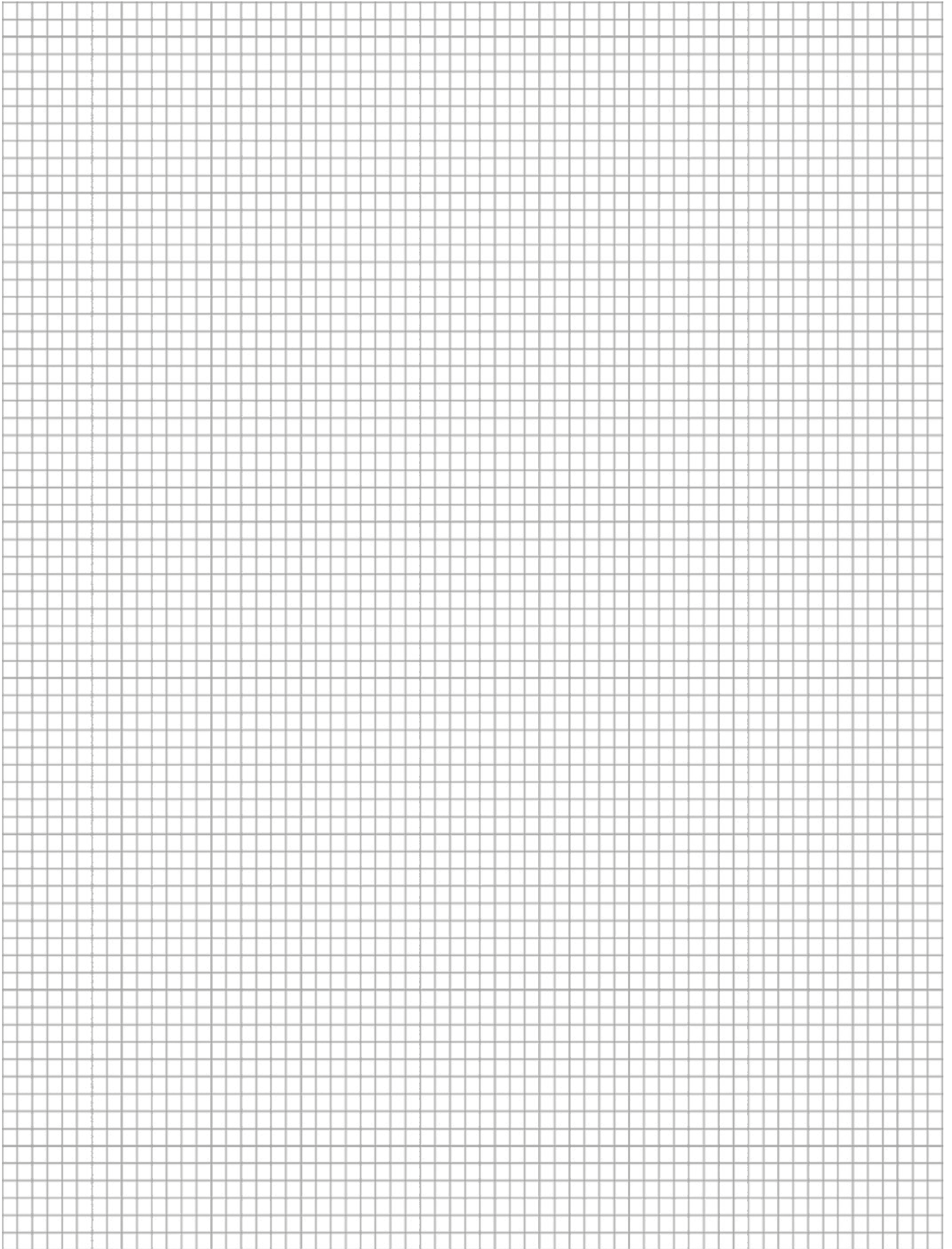
**REDUKTIONSTÜCK #241**  
EDELSTAHL (V4A)

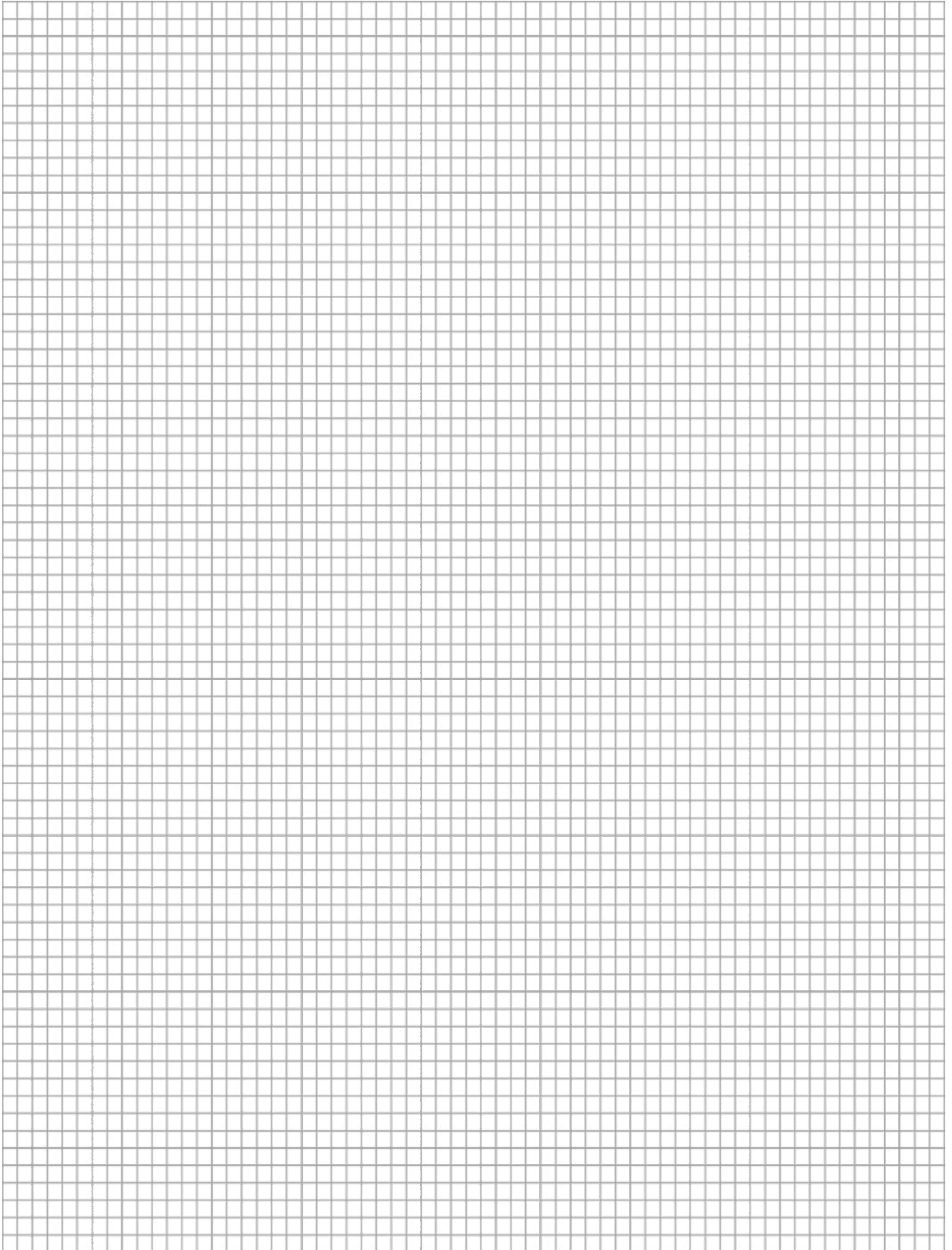
Zoll	Gewinde	GTIN
3/4 " x 3/8 "	A/I	4062768190665
3/4 " x 1/2 "	A/I	4062768190603
1 " x 3/4 "	A/I	4062768190610



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.







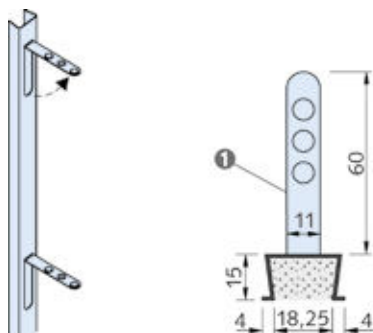


# MONTAGE- UND BEWEHRUNGSTECHNIK



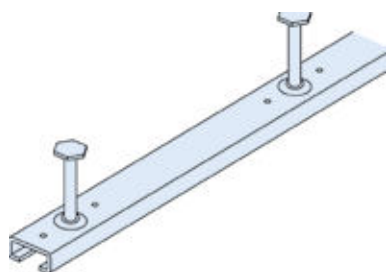
BETON, FASSADE, MONTAGETECHNIK – in diesen drei Bereichen bieten wir Ihnen eine breite Produktpalette. Dabei steht hinter jedem Produkt die Qualität und die technische Kompetenz einer bekannten Marke. HALFEN, DEHA und FRIMEDA, das sind die Marken, mit denen HALFEN für jede Befestigungsaufgabe das geeignete System bietet. Wir bieten anwendungsorientierte Lösungen mit hohem technischen Anspruch und auf höchstem Qualitäts- und Sicherheitsniveau.

## ANKERSCHIENEN KALTGEWALZTE PROFILE



### ■ HALFEN MAUERANSCHLUSSSCHIENE MIT DELLENANKERN PROFIL: HMS 25/15

Typ	Bezeichnung	Länge
HMS sendzimiervverzinkt	25/15	250 cm
HMS A4 Edelstahl	25/15	250 cm

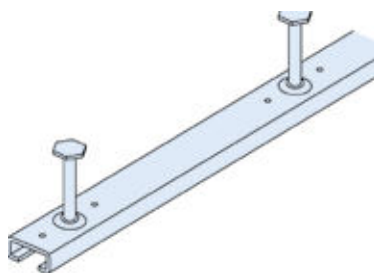


### ■ HALFEN ANKERSCHIENE FEUERVERZINKT CE PROFIL: HTA 28/15, KALTPROFILIERT

Breite: 28 mm, Höhe: 15,2 mm, Wandstärke: 2,25 mm, Öffnung: 12 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	28/15	10 cm
HTA	28/15	15 cm
HTA	28/15	20 cm
HTA	28/15	25 cm
HTA	28/15	30 cm
HTA	28/15	35 cm
HTA	28/15	40 cm
HTA	28/15	55 cm
HTA	28/15	80 cm
HTA	28/15	105 cm
HTA	28/15	205 cm
HTA	28/15	607 cm

Andere Längen auf Anfrage



### ■ HALFEN ANKERSCHIENE EDELSTAHL A4 CE PROFIL: HTA 28/15, KALTPROFILIERT 1.4571 / 1.4401

Breite: 28 mm, Höhe: 15,2 mm, Wandstärke: 2,25 mm, Öffnung: 12 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	28/15	10 cm
HTA	28/15	15 cm
HTA	28/15	20 cm
HTA	28/15	25 cm
HTA	28/15	30 cm
HTA	28/15	105 cm
HTA	28/15	607 cm

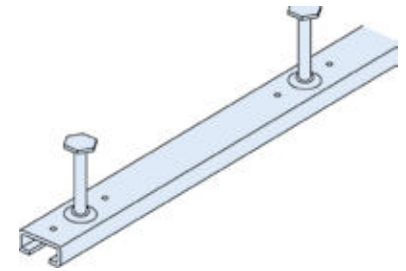
Andere Längen auf Anfrage

**HALFEN ANKERSCHIENE FEUERVERZINKT CE**  
 PROFIL: HTA 38/17, KALTPROFILIERT

Breite: 38 mm, Höhe: 17,5 mm, Wandstärke: 3,0 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	38/17	10 cm
HTA	38/17	15 cm
HTA	38/17	20 cm
HTA	38/17	25 cm
HTA	38/17	30 cm
HTA	38/17	35 cm
HTA	38/17	40 cm
HTA	38/17	55 cm
HTA	38/17	80 cm
HTA	38/17	105 cm
HTA	38/17	205 cm
HTA	38/17	607 cm

Andere Längen auf Anfrage

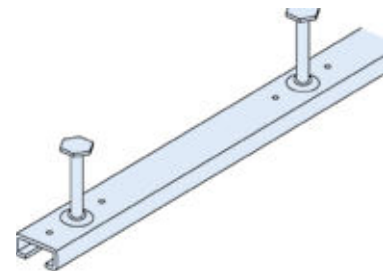


**HALFEN ANKERSCHIENE EDELSTAHL A4 CE**  
 PROFIL: HTA 38/17, KALTPROFILIERT 1.4571 / 1.4401

Breite: 38 mm, Höhe: 17,5 mm, Wandstärke: 3,0 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	38/17	10 cm
HTA	38/17	15 cm
HTA	38/17	20 cm
HTA	38/17	25 cm
HTA	38/17	30 cm
HTA	38/17	35 cm
HTA	38/17	607 cm

Andere Längen auf Anfrage

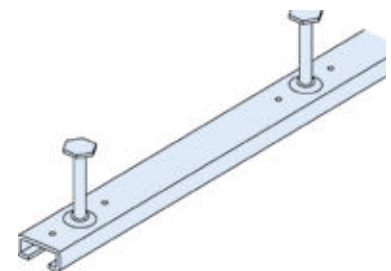


**HALFEN ANKERSCHIENE FEUERVERZINKT CE**  
 PROFIL: HTA 40/25, KALTPROFILIERT

Breite: 40 mm, Höhe: 25 mm, Wandstärke: 2,75 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	40/25	607 cm

Andere Längen auf Anfrage

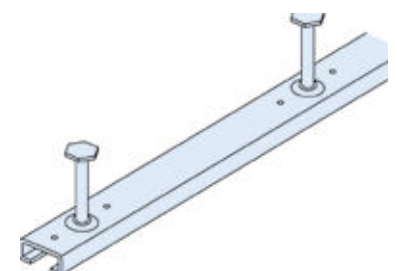


**HALFEN ANKERSCHIENE FEUERVERZINKT CE**  
 PROFIL: HTA 49/30, KALTPROFILIERT

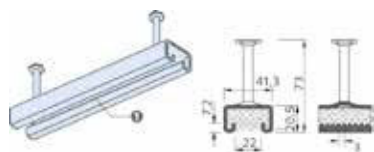
Breite: 50 mm, Höhe: 30 mm, Wandstärke: 3,0 mm, Öffnung: 22 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	49/30	607 cm

Andere Längen auf Anfrage



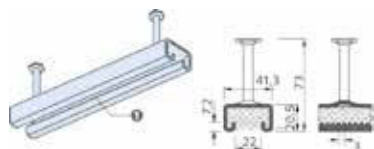
### ■ HALFEN ANKERSCHIENE GEZAHNT FEUERVERZINKT PROFIL: HZA 41/22, KALTPROFILIERT



Breite: 41,3 mm, Höhe: 20,5 mm, Wandstärke: 2,5 mm, Öffnung: 22,3 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HZA	41/22	10 cm
HZA	41/22	15 cm
HZA	41/22	20 cm
HZA	41/22	25 cm
HZA	41/22	30 cm
HZA	41/22	35 cm
HZA	41/22	40 cm
HZA	41/22	607 cm

Andere Längen auf Anfrage



### ■ HALFEN ANKERSCHIENEN GEZAHNT EDELSTAHL A4 PROFIL: HZA 41/22, KALTPROFILIERT

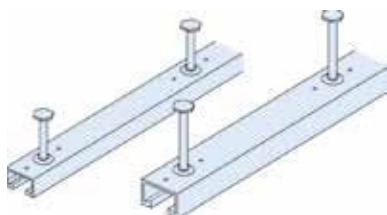
Breite: 41,3 mm, Höhe: 20,5 mm, Wandstärke: 2,5 mm, Öffnung: 22,3 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HZA	41/22	607 cm

Andere Längen auf Anfrage

## ANKERSCHIENEN WARMGEWALZTE PROFILE

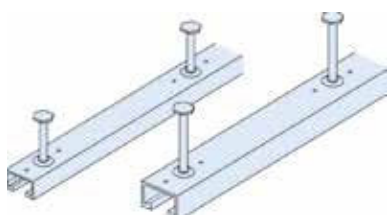
### ■ HALFEN ANKERSCHIENE FEUERVERZINKT CE PROFIL: HTA 40/22, WARMGEWALZT



Breite: 39,5 mm, Höhe: 23,0 mm, Wandstärke: 2,25 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	40/22	15 cm
HTA	40/22	20 cm
HTA	40/22	25 cm
HTA	40/22	30 cm
HTA	40/22	35 cm
HTA	40/22	40 cm
HTA	40/22	55 cm
HTA	40/22	80 cm
HTA	40/22	105 cm
HTA	40/22	607 cm

Andere Längen auf Anfrage



### ■ HALFEN ANKERSCHIENE EDELSTAHL A4 CE PROFIL: HTA 40/22, WARMGEWALZT

Breite: 39,5 mm, Höhe: 23,0 mm, Wandstärke: 2,25 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	40/22	607

Andere Längen auf Anfrage

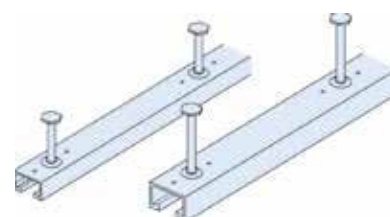


## ■ HALFEN ANKERSCHIENE FEUERVERZINKT CE PROFIL: HTA 50/30, WARMGEWALZT

Breite: 49,0 mm, Höhe: 30,0 mm, Wandstärke: 2,75 mm, Öffnung: 22,5 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	50/30	15 cm
HTA	50/30	20 cm
HTA	50/30	25 cm
HTA	50/30	30 cm
HTA	50/30	35 cm
HTA	50/30	40 cm
HTA	50/30	55 cm

Andere Längen auf Anfrage

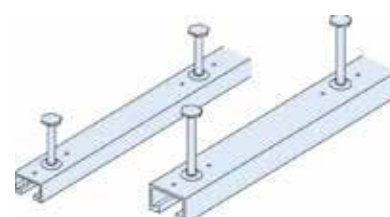


## ■ HALFENANKERSCHIENE EDELSTAHL A4 CE PROFIL: HTA 50/30, WARMGEWALZT

Breite: 49,0 mm, Höhe: 30,0 mm, Wandstärke: 2,75 mm, Öffnung: 22,5 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	50/30	607 cm

Andere Längen auf Anfrage

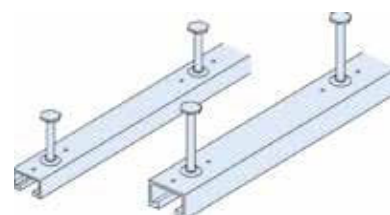


## ■ HALFEN ANKERSCHIENE FEUERVERZINKT CE PROFIL: HTA 52/34, WARMGEWALZT

Breite: 52,5 mm, Höhe: 33,5 mm, Wandstärke: 3-4 mm, Öffnung: 22,5 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	52/34	15 cm
HTA	52/34	20 cm
HTA	52/34	25 cm
HTA	52/34	30 cm
HTA	52/34	40 cm
HTA	52/34	80 cm
HTA	52/34	607 cm

Andere Längen auf Anfrage

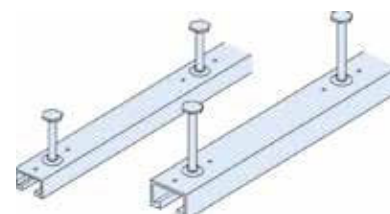


## ■ HALFEN ANKERSCHIENE FEUERVERZINKT CE PROFIL: HTA 72/48, WARMGEWALZT

Breite: 72,0 mm, Höhe: 48,5 mm, Wandstärke: 4,5 mm, Öffnung: 33 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HTA	72/48	30 cm
HTA	72/48	607 cm

Andere Längen auf Anfrage

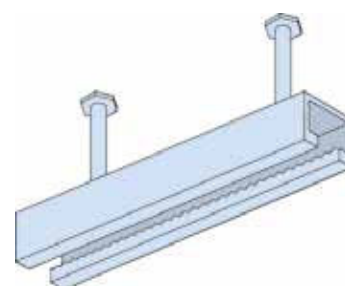


## ■ HALFEN ANKERSCHIENE GEZAHNT DYNAGRIP FEUERVERZINKT PROFIL: HZA 29/20, WARMGEWALZT, FEUERVERZINKT

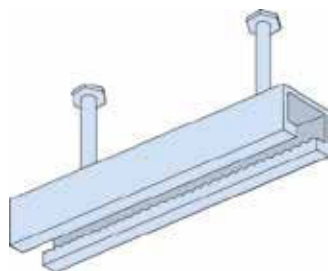
Breite: 29,0 mm, Höhe: 20 mm, Öffnung: 14 mm

Typ	Bezeichnung	Länge
HZA	29/20	607 cm

Andere Längen auf Anfrage



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

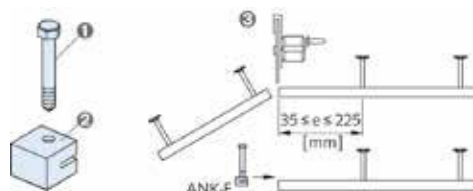


### HALFEN ANKERSCHIENE GEZAHNT DYNAGRIP FEUERVERZINKT PROFIL: HZA 38/23, WARMGEWALZT, FEUERVERZINKT

Breite: 38 mm, Höhe: 23 mm, Öffnung: 18 mm

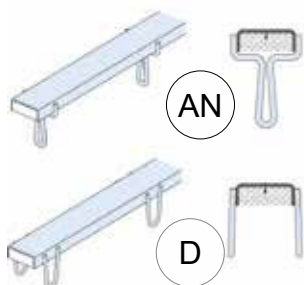
Typ	Bezeichnung	Länge
HZA	38/23	607 cm

Andere Längen auf Anfrage



### HALFEN ENDANKER FEUERVERZINKT

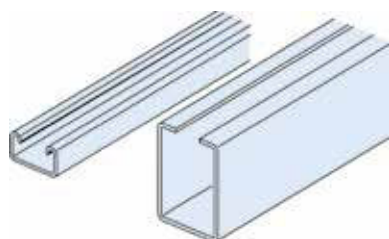
Typ	für Profil	VPE
ANK-E1	28/15	25 Stk.
ANK-E2	38/17 und 40/22	25 Stk.



### HALFEN TRAPEZBLECH-BEFESTIGUNGSSCHIENE PROFIL: HTU 60/22, FEUERVERZINKT

Typ	Stärke	Ankerform	Anzahl Anker/Stk	Länge
HTU 60/22/3	3	AN2	8	300 cm
HTU 60/22/3	3	D2	8	300 cm
HTU 60/22/3	3	AN3	20	300 cm
HTU 60/22/3	3	D3	20	300 cm
HTU 60/22/6	6	AN2	20	300 cm

## MONTAGESCHIENE KALTGEWALZTE PROFILE



### HALFEN MONTAGESCHIENE WALZBLANK KALTPROFILIERT

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HM	20/12	600 cm	20	12	1,5	10
HM	28/12	600 cm	28	12	2,0	12
HM	28/15	607 cm	28	15	2,25	12
HM	28/28	600 cm	27	28	2,0	12
HM	315	600 cm	30	15	1,5	16
HM	36/20	600 cm	36	20	2,3	18
HM	36/36	600 cm	36	36	2,5	18
HM	38/17	607 cm	38	17	3,0	18
HM	40/25	607 cm	40	25	2,75	18
HM	41/22	600 cm	41	21	2,5	22
HM	41/22-D	600 cm	41	21	2,5	22
HM	41/41	600 cm	41	41	2,5	22
HM	41/62	600 cm	41	62	2,5	22

Andere Längen und andere Profile auf Anfrage

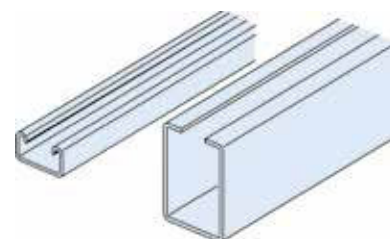
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**HALFEN MONTAGESCHIENE WALZBLANK**

KALTPROFILIERT

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HM	422	600 cm	39,5	21,5	2,0	18
HM	486	600 cm	48	27	2,5	22
HM	49/30	607 cm	50	30	3,25	22
HM	50/40	600 cm	49	39	3,0	22

Andere Längen und andere Profile auf Anfrage

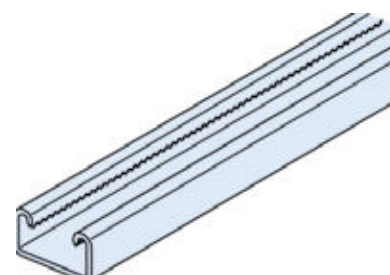


**HALFEN MONTAGESCHIENE GEZAHNT WALZBLANK**

KALTPROFILIERT

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HZM	41/22	607 cm	41	21	2,5	22

Andere Längen auf Anfrage

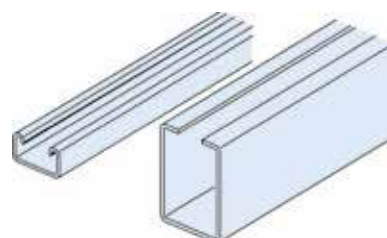


**HALFEN MONTAGESCHIENE FEUERVERZINKT**

KALTPROFILIERT

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HM	20/12	600 cm	20	12	1,5	10
HM	28/12	600 cm	28	12	2,0	12
HM	28/15	607 cm	28	15	2,25	12
HM	28/28	600 cm	27	28	2,0	12
HM	315	600 cm	30	15	1,5	16
HM	36/20	600 cm	36	20	2,3	18
HM	36/36	600 cm	36	36	2,5	18
HM	38/17	607 cm	38	17	3,0	18
HM	40/25	607 cm	40	25	2,75	18
HM	41/22	600 cm	41	21	2,5	22
HM	41/41	600 cm	41	41	2,5	22
HM	422	600 cm	39,5	21,5	2,0	18
HM	49/30	607 cm	50	30	3,25	22
HM	50/40	600 cm	49	39	3,0	22

Andere Längen und andere Profile auf Anfrage

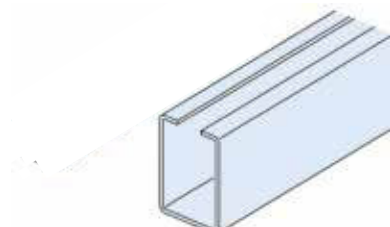


**HALFEN MONTAGESCHIENE SENDZIMIRVERZINKT**

KALTPROFILIERT

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HM	41/22	600 cm	41	21	2,5	22

Andere Längen auf Anfrage

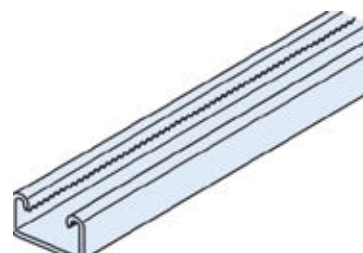


**HALFEN MONTAGESCHIENE GEZAHNT FEUERVERZINKT**

KALTPROFILIERT

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HZM	41/22	607 cm	41	21	2,5	22

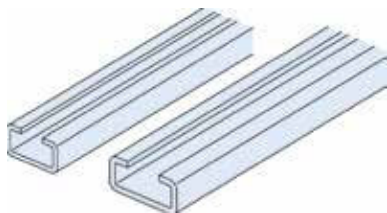
Andere Längen auf Anfrage



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**HALFEN MONTAGESCHIENE EDELSTAHL A2**

KALTPROFILIERT 1.4301

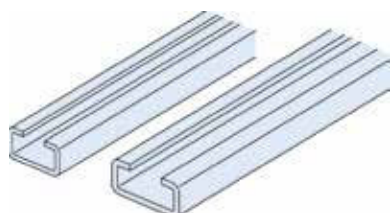


Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HM	20/12	600 cm	20	12	1,5	10
HM	28/15	607 cm	28	15	2,25	12
HM	38/17	607 cm	38	17	3,0	18
HM	40/25	607 cm	40	25	2,75	18
HM	49/30	607 cm	50	30	3,25	22

Andere Längen und Profile auf Anfrage

**HALFEN MONTAGESCHIENE EDELSTAHL A4**

KALTPROFILIERT 1.4571 / 1.4401

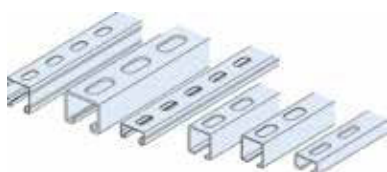


Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HM	28/15	607 cm	28	15	2,25	12
HM	38/17	607 cm	38	17	3,0	18

Andere Längen und Profile auf Anfrage

**HALFEN LOCHSCHIENE WALZBLANK**

KALTPROFILIERT

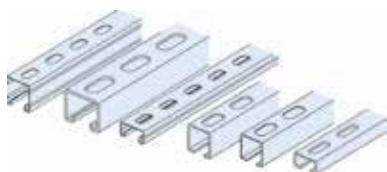


Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung	Lochung
HL	20/12	600 cm	20	12	1,5	10	9 x 25
HL	28/15	607 cm	28	15	2,25	12	9 x 25
HL	28/15	607 cm	28	15	2,25	12	6,5 x 30
HL	28/28	600 cm	27	28	2,0	12	12,5 x 25
HL	36/36	600 cm	36	36	2,5	18	15 x 40
HL	41/22	600 cm	41	21	2,5	22	14 x 28
HL	41/41	600 cm	41	41	2,5	22	14 x 28
HL	50/40	600 cm	49	39	3,0	22	18 x 40

Andere Längen auf Anfrage

**HALFEN LOCHSCHIENE FEUERVERZINKT**

KALTPROFILIERT

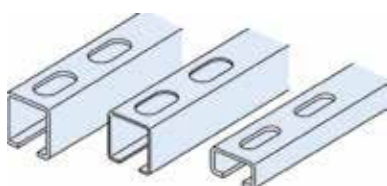


Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung	Lochung
HL	20/12	600 cm	20	12	1,5	10	9 x 25
HL	28/15	607 cm	28	15	2,25	12	9 x 25
HL	28/28	600 cm	27	28	2,0	12	12,5 x 25
HL	36/36	600 cm	36	36	2,5	18	15 x 40
HL	41/22	600 cm	41	21	2,5	22	14 x 28
HL	41/41	600 cm	41	41	2,5	22	14 x 28
HL	50/40	600 cm	49	39	3,0	22	18 x 40

Andere Längen auf Anfrage

**HALFEN LOCHSCHIENE SENDZIMIRVERZINKT**

KALTPROFILIERT



Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung	Lochung
HL	28/28	600 cm	27	28	2,0	12	12,5 x 25
HL	41/22	600 cm	41	21	2,5	22	14 x 28

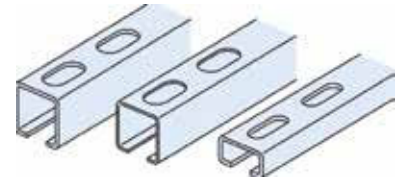
Andere Längen und Profile auf Anfrage

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**HALFEN LOCHSCHIENE EDELSTAHL A2**  
KALTPROFILIERT 1.4301

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung	Lochung
HL	20/12	600 cm	20	12	1,5	10	9 x 25
HL	28/15	607 cm	28	15	2,25	12	9 x 25

Andere Längen und Profile auf Anfrage

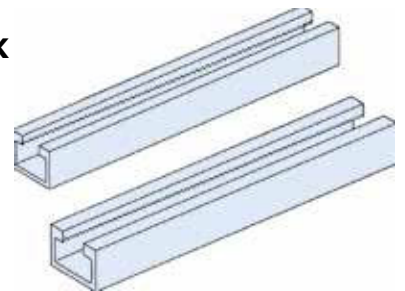


**MONTAGESCHIENEN**  
**WARMGEWALZTE PROFILE**

**HALFEN MONTAGESCHIENE GEZAHNT DYNAGRIP WALZBLANK**  
WARMGEWALZT

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HZM	29/20	607 cm	29	20	1,55	14
HZM	38/23	607 cm	38	23	3,0	18

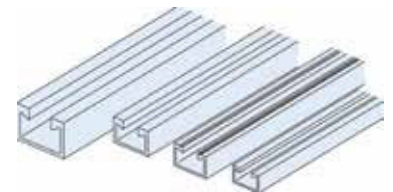
Andere Längen auf Anfrage



**HALFEN MONTAGESCHIENE WALZBLANK**  
WARMGEWALZT

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HM	40/22	607 cm	39,5	23	2,25	18
HM	50/30	607 cm	49	30	2,75	22
HM	52/34	607 cm	52,5	34	4,0	22
HM	72/48	607 cm	72	48,5	5,0	33

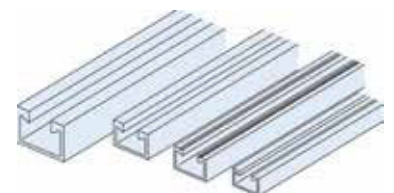
Andere Längen auf Anfrage



**HALFEN MONTAGESCHIENE FEUERVERZINKT**  
WARMGEWALZT

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HM	40/22	607 cm	39,5	23	2,25	18
HM	50/30	607 cm	49	30	2,75	22
HM	52/34	607 cm	52,5	34	4,0	22
HM	72/48	607 cm	72	48,5	5,0	33

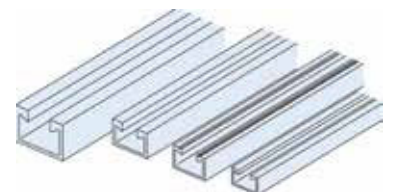
Andere Längen auf Anfrage



**HALFEN MONTAGESCHIENE EDELSTAHL A4**  
WARMGEWALZT 1.4571 / 1.4401

Typ	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Wandstärke	Öffnung
HM	40/22	607 cm	39,5	23	2,25	18

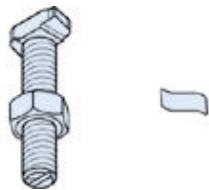
Andere Längen und Profile auf Anfrage



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 4.6**  
 PROFIL: 20/12, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

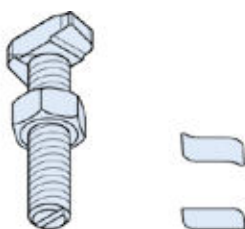
passend für Profile 20/12



Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	20/12	M 6 x 20	GV 4.6	100 Stk.
HS	20/12	M 8 x 15	GV 4.6	100 Stk.
HS	20/12	M 8 x 20	GV 4.6	100 Stk.
HS	20/12	M 8 x 25	GV 4.6	100 Stk.
HS	20/12	M 8 x 30	GV 4.6	100 Stk.
HS	20/12	M 8 x 40	GV 4.6	100 Stk.

**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 4.6**  
 PROFIL: 28/15, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

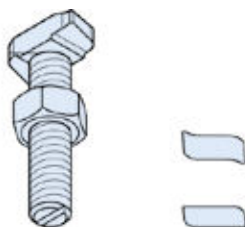
passend für Profile 28/15; 28/28; 26/26



Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	28/15	M 6 x 15	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 6 x 20	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 6 x 40	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 8 x 15	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 8 x 20	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 8 x 25	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 8 x 30	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 8 x 40	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 8 x 50	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 8 x 60	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 8 x 80	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 10 x 20	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 10 x 25	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 10 x 30	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 10 x 40	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 10 x 50	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 10 x 60	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 10 x 80	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 10 x 125	GV 4.6	50 Stk.
HS	28/15	M 10 x 150	GV 4.6	50 Stk.
HS	28/15	M 12 x 30	GV 4.6	100 Stk.
HS	28/15	M 12 x 50	GV 4.6	50 Stk.

**HALFEN SCHRAUBE FEUERVERZINKT 4.6**  
 PROFIL: 28/15, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

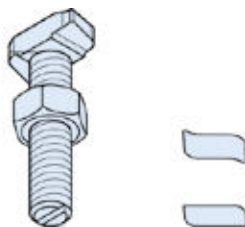
passend für Profile 28/15; 28/28; 26/26



Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	28/15	M 10 x 30	FV 4.6	100 Stk.

**HALFEN SCHRAUBE EDELSTAHL A2-70 1.4301**  
 PROFIL: 28/15, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 28/15; 28/28; 26/26



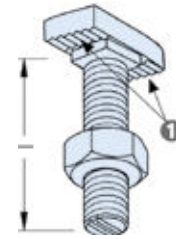
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	28/15	M 8 x 30	A2-70	100 Stk.
HS	28/15	M 10 x 20	A2-70	100 Stk.
HS	28/15	M 10 x 30	A2-70	100 Stk.

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 8.8**  
 PROFIL: 29/20, GEZAHNT INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 29/20

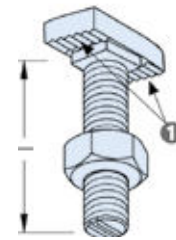
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HZS	29/20	M 12 x 30	GV 8.8	100 Stk.
HZS	29/20	M 12 x 40	GV 8.8	50 Stk.
HZS	29/20	M 12 x 50	GV 8.8	50 Stk.
HZS	29/20	M 12 x 60	GV 8.8	50 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 8.8**  
 PROFIL: 38/23, GEZAHNT INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 38/23

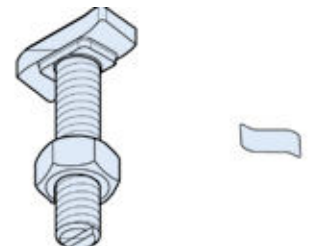
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HZS	38/23	M 12 x 30	GV 8.8	100 Stk.
HZS	38/23	M 12 x 40	GV 8.8	50 Stk.
HZS	38/23	M 12 x 50	GV 8.8	50 Stk.
HZS	38/23	M 12 x 60	GV 8.8	50 Stk.
HZS	38/23	M 16 x 50	GV 8.8	50 Stk.
HZS	38/23	M 16 x 60	GV 8.8	25 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 4.6**  
 PROFIL: 38/17, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 38/17; 36/36; 36/20; 35/50

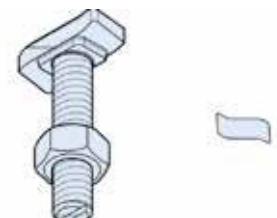
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	38/17	M 10 x 20	GV 4.6	100 Stk.
HS	38/17	M 10 x 30	GV 4.6	100 Stk.
HS	38/17	M 10 x 40	GV 4.6	100 Stk.
HS	38/17	M 10 x 50	GV 4.6	100 Stk.
HS	38/17	M 10 x 60	GV 4.6	100 Stk.
HS	38/17	M 10 x 80	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 10 x 100	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 10 x 150	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 12 x 20	GV 4.6	100 Stk.
HS	38/17	M 12 x 30	GV 4.6	100 Stk.
HS	38/17	M 12 x 40	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 12 x 50	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 12 x 60	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 12 x 80	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 12 x 100	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 12 x 125	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 12 x 150	GV 4.6	25 Stk.
HS	38/17	M 12 x 200	GV 4.6	25 Stk.
HS	38/17	M 16 x 30	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 16 x 40	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 16 x 50	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 16 x 60	GV 4.6	50 Stk.
HS	38/17	M 16 x 80	GV 4.6	25 Stk.
HS	38/17	M 16 x 100	GV 4.6	25 Stk.
HS	38/17	M 16 x 125	GV 4.6	25 Stk.
HS	38/17	M 16 x 150	GV 4.6	25 Stk.
HS	38/17	M 16 x 200	GV 4.6	25 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE FEUERVERZINKT 4.6**  
 PROFIL: 38/17, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 38/17; 36/36; 36/20; 35/50

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	38/17	M 10 x 30 FV	FV 4.6	100 Stk.
HS	38/17	M 12 x 30 FV	FV 4.6	100 Stk.



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



**HALFEN SCHRAUBE FEUERVERZINKT 4.6**  
PROFIL: 38/17, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 38/17; 36/36; 36/20; 35/50

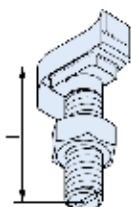
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	38/17	M 10 x 30 FV	FV 4.6	100 Stk.
HS	38/17	M 12 x 30 FV	FV 4.6	100 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE FEUERVERZINKT 8.8**  
PROFIL: 38/17, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 38/17; 36/36; 36/20; 35/50

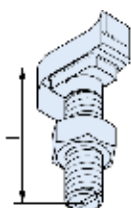
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	38/17	M 16 x 60	FV 8.8	50 Stk.
HS	38/17	M 12 x 70	FV 8.8	50 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 4.6**  
PROFIL: 40/22, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 40/22; 40/25

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	40/22	M 10 x 20	GV 4.6	100 Stk.
HS	40/22	M 10 x 30	GV 4.6	100 Stk.
HS	40/22	M 10 x 40	GV 4.6	100 Stk.
HS	40/22	M 10 x 50	GV 4.6	100 Stk.
HS	40/22	M 10 x 60	GV 4.6	100 Stk.
HS	40/22	M 10 x 80	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 10 x 100	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 12 x 20	GV 4.6	100 Stk.
HS	40/22	M 12 x 30	GV 4.6	100 Stk.
HS	40/22	M 12 x 40	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 12 x 50	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 12 x 60	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 12 x 80	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 12 x 100	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 12 x 150	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 12 x 200	GV 4.6	25 Stk.
HS	40/22	M 16 x 30	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 16 x 40	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 16 x 50	GV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 16 x 60	GV 4.6	25 Stk.
HS	40/22	M 16 x 80	GV 4.6	25 Stk.
HS	40/22	M 16 x 100	GV 4.6	25 Stk.
HS	40/22	M 16 x 125	GV 4.6	25 Stk.
HS	40/22	M 16 x 150	GV 4.6	25 Stk.
HS	40/22	M 16 x 250	GV 4.6	25 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 8.8**  
PROFIL: 40/22, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 40/22; 40/25

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	40/22	M 16 x 60	GV 8.8	25 Stk.
HS	40/22	M 16 x 80	GV 8.8	25 Stk.

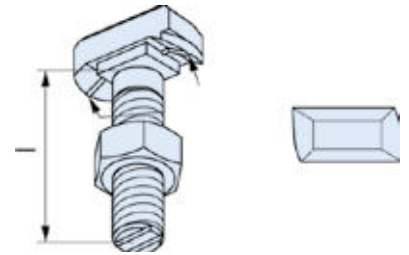
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



**HALFEN SCHRAUBE MIT KERBZAHN GALVANISCH VERZINKT 8.8**  
 PROFIL: 40/22, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 40/22

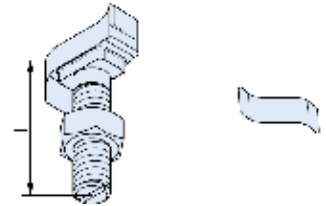
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HSR	40/22	M 16 x 40	GV 8.8	50 Stk.
HSR	40/22	M 16 x 60	GV 8.8	25 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE FEUERVERZINKT 4.6**  
 PROFIL: 40/22, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 40/22; 40/25

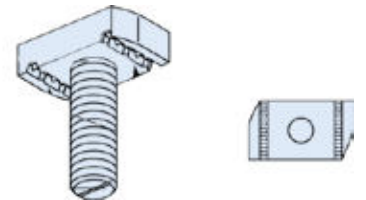
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	40/22	M 12 x 30	FV 4.6	100 Stk.
HS	40/22	M 12 x 50	FV 4.6	50 Stk.
HS	40/22	M 16 x 50	FV 4.6	50 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 4.6**  
 PROFIL: 41/41, GEZAHNT OHNE MUTTER

passend für Profile 41/22; 41/41; 41/62; 41/83

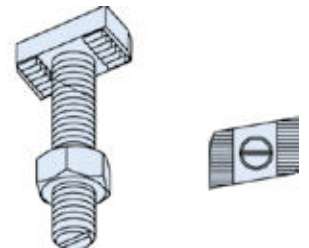
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte
HZS	41/41	M 10 x 50	GV 4.6
HZS	41/41	M 12 x 75	GV 4.6



**HALFEN SCHRAUBE FEUERVERZINKT 8.8**  
 PROFIL: 41/22, GEZAHNT, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 41/22; HZM; H2L 41/22; 41/41

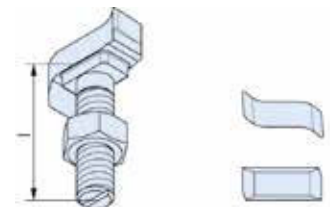
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HZS	41/22	M 12 x 35	FV 8.8	100 Stk.
HZS	41/22	M 12 x 50	FV 8.8	100 Stk.
HZS	41/22	M 16 x 50	FV 8.8	25 Stk.
HZS	41/22	M 16 x 100	FV 8.8	25 Stk.



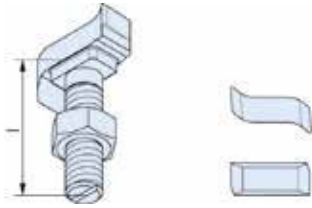
**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 4.6**  
 PROFIL: 50/30, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 55/42; 52/34; 54/33; 50/30; 49/30; 50/40; 486

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	50/30	M 10 x 30	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 10 x 40	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 10 x 50	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 12 x 30	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 12 x 40	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 12 x 50	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 12 x 60	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 12 x 80	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 12 x 100	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 16 x 30	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 16 x 40	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 16 x 50	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 16 x 60	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 16 x 80	GV 4.6	25 Stk.



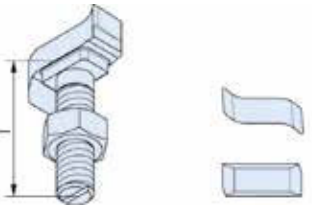
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 4.6**  
PROFIL: 50/30, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 55/42; 52/34; 54/33; 50/30; 49/30; 50/40; 486

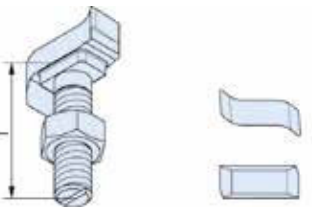
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	50/30	M 16 x 100	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 16 x 125	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 16 x 150	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 16 x 200	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 35	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 45	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 55	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 65	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 75	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 100	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 125	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 150	GV 4.6	25 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE GALVANISCH VERZINKT 8.8**  
PROFIL: 50/30, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 55/42; 52/34; 54/33; 50/30; 49/30; 50/40; 486

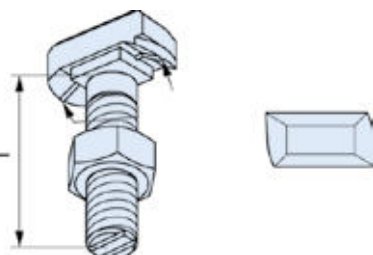
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	50/30	M 12 x 45	GV 4.6	25/50 Stk.
HS	50/30	M 12 x 80	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 16 x 40	GV 4.6	50 Stk.
HS	50/30	M 16 x 60	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 16 x 80	GV 4.6	10 Stk.
HS	50/30	M 16 x 100	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 45	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 80	GV 4.6	25 Stk.
HS	50/30	M 20 x 100	GV 4.6	10 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE FEUERVERZINKT 4.6**  
PROFIL: 50/30, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 55/42; 52/34; 54/33; 50/30; 49/30; 50/40; 486

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	50/30	M 12 x 40	FV 4.6	50 Stk.
HS	50/30	M 16 x 40	FV 4.6	50 Stk.
HS	50/30	M 16 x 50	FV 4.6	50 Stk.
HS	50/30	M 16 x 100	FV 4.6	25 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE MIT KERBZAHN GALVANISCH VERZINKT 8.8**  
PROFIL: 50/30, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profil 50/30

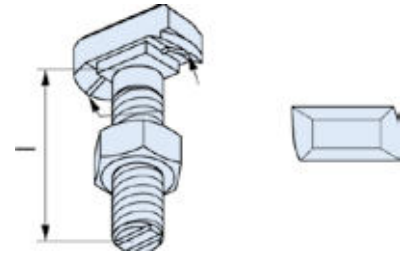
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HSR	50/30	M 16 x 60	GV 8.8	25 Stk.
HSR	50/30	M 20 x 45	GV 8.8	25 Stk.
HSR	50/30	M 20 x 60	GV 8.8	25 Stk.
HSR	50/30	M 20 x 75	GV 8.8	25 Stk.

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**HALFEN SCHRAUBE MIT KERBZAHN FEUERVERZINKT 8.8**  
 PROFIL: 50/30, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

passend für Profile 50/30

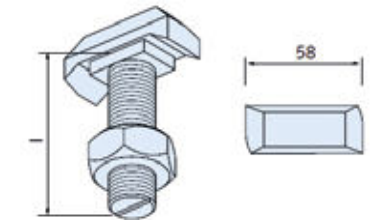
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HSR	50/30	M 16 x 40	FV 8.8	50 Stk.



**HALFEN SCHRAUBE FEUERVERZINKT 4.6**  
 PROFIL: 72/48, INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

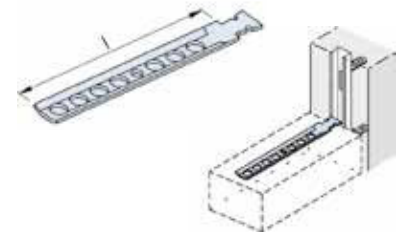
passend für Profile 72/48

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
HS	72/48	M 20 x 50	FV 4.6	20 Stk.
HS	72/48	M 20 x 75	FV 4.6	20 Stk.
HS	72/48	M 20 x 100	FV 4.6	15 Stk.
HS	72/48	M 24 x 75	FV 4.6	15 Stk.



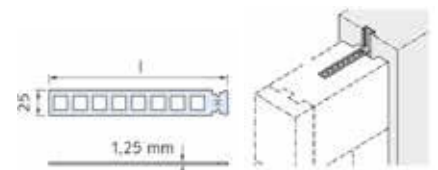
**HALFEN MAUERANSCHLUSSANKER**  
 FEUERVERZINKT

Typ	passend für Profil	Länge	VPE
ML 85	für 28/15 + 25/15	85 mm	200 Stk.
ML 120	für 28/15 + 25/15	120 mm	200 Stk.
ML 180	für 28/15 + 25/15	180 mm	200 Stk.
BL 85	für 38/17	85 mm	200 Stk.
BL 120	für 38/17	120 mm	200 Stk.
BL 180	für 38/17	180 mm	200 Stk.



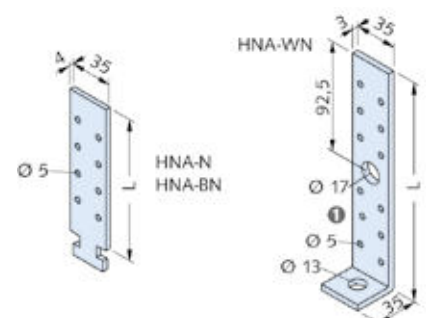
**HALFEN MAUERANSCHLUSSANKER**  
 EDELSTAHL 1.4301 (A2), FÜR DÜNNBETTMÖRTEL

Typ	passend für Profil	Länge	VPE
ML1	für 28/15 + 25/15	125 mm	100/200 Stk.
ML1	für 28/15 + 25/15	185 mm	100 Stk.
ML1	für 28/15 + 25/15	245 mm	100 Stk.

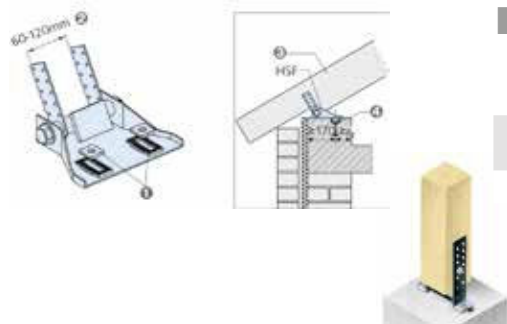


**HALFEN NAGELANSCHLUSSANKER**  
 FEUERVERZINKT

Typ	Bezeichnung	Länge	VPE
N 95	für 28/15 + 25/15	95 mm	150 Stk.
N 120	für 28/15 + 25/15	120 mm	150 Stk.
BN 120	für 38/17	120 mm	150 Stk.
BN 185	für 38/17	185 mm	150 Stk.



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

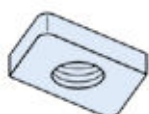


**HALFEN SPARRENFUSS FEUERVERZINKT**  
**INKLUSIVE 2 RASTUNGSPLETTEN**

Typ	Bezeichnung
HSF	6/12

**HALFEN GEWINDEPLATTE GALVANISCH VERZINKT**  
**PROFIL: 20/12**

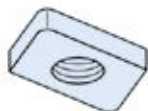
passend für Profil 20/12



Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
GWP	20/12	M 5	GV	200 Stk.
GWP	20/12	M 6	GV	200 Stk.
GWP	28/15	M 6	GV	200 Stk.
GWP	28/15	M 8	GV	200 Stk.
GWP	28/15	M 10	GV	200 Stk.

**HALFEN GEWINDEPLATTE GALVANISCH VERZINKT**  
**PROFIL: 28/15**

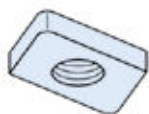
passend für Profil 28/28; 28/15; 28/12; 26/26; 26/18



Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
GWP	28/15	M 10	GV	200 Stk.
GWP	28/15	M 6	GV	200 Stk.
GWP	28/15	M 8	GV	200 Stk.

**HALFEN GEWINDEPLATTE GALVANISCH VERZINKT**  
**PROFIL: 38/17**

passend für Profil 38/17; 36/20; 35/50; 36/36



Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
GWP	38/17	M 6	GV	100 Stk.
GWP	38/17	M 8	GV	100 Stk.
GWP	38/17	M 10	GV	100 Stk.
GWP	38/17	M 12	GV	100 Stk.

**HALFEN GEWINDEPLATTE GALVANISCH VERZINKT**  
**PROFIL: 40/22**

passend für Profil 40/22; 40/25



Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
GWP	40/22	M 6	GV	100 Stk.
GWP	40/22	M 8	GV	100 Stk.
GWP	40/22	M 10	GV	100 Stk.
GWP	40/22	M 12	GV	100 Stk.

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**HALFEN GEWINDEPLATTE GALVANISCH VERZINKT**  
**PROFIL: 41/22**

passend für Profil 41/22; 41/41

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
GWP	41/22	M 6	GV	100 Stk.
GWP	41/22	M 8	GV	100 Stk.
GWP	41/22	M 10	GV	100 Stk.
GWP	41/22	M 12	GV	100 Stk.
GWP	41/22	M 16	GV	100 Stk.



**HALFEN GEWINDEPLATTE GALVANISCH VERZINKT**  
**PROFIL: 41/41**

passend für Profil 41/41D; 41/62D; 41/83; 41/22; 41/22D

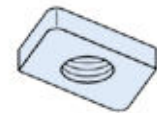
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
GWP	41/41	M 6	GV	100 Stk.
GWP	41/41	M 8	GV	100 Stk.
GWP	41/41	M 10	GV	100 Stk.
GWP	41/41	M 12	GV	100 Stk.
GWP	41/41	M 16	GV	100 Stk.



**HALFEN GEWINDEPLATTE GALVANISCH VERZINKT**  
**PROFIL: 50/30**

passend für Profil 52/34; 54/33; 50/30; 49/30; 50/40

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
GWP	50/30	M 8	GV	100 Stk.
GWP	50/30	M 10	GV	100 Stk.
GWP	50/30	M 12	GV	100 Stk.
GWP	50/30	M 16	GV	100 Stk.



**HALFEN GEWINDEPLATTE GALVANISCH VERZINKT**  
**PROFIL: 50/40**

passend für Profil 50/40; 486

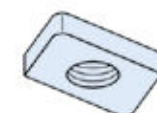
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
GWP	50/40	M 6	GV	100 Stk.
GWP	50/40	M 8	GV	100 Stk.
GWP	50/40	M 10	GV	100 Stk.
GWP	50/40	M 12	GV	100 Stk.
GWP	50/40	M 16	GV	100 Stk.

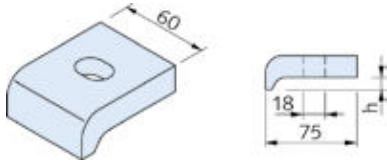


**HALFEN GEWINDEPLATTE GALVANISCH VERZINKT**  
**PROFIL: 72/46**

passend für Profil 72/48; 72/49

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE
GWP	72/48	M 12	GV	50 Stk.
GWP	72/48	M 16	GV	50 Stk.
GWP	72/48	M 20	GV	50 Stk.





### HALFEN KLEMMPLATTE FEUERVERZINKT

Typ	Bezeichnung	Klemmstärke	Güte
KLP	60/10	10 mm	FV
KLP	60/12	12 mm	FV
KLP	60/14	14 mm	FV
KLP	60/16	16 mm	FV
KLP	60/18	18 mm	FV
KLP	60/20	20 mm	FV

## BEWEHRUNGSTECHNIK

### HALFEN MUFFENSTAB MIT SCHRAUBMUFFE METRISCHES GEWINDE



Typ	Ø	Länge
HBS-05-S	12	400
HBS-05-S	12	610
HBS-05-S	12	860
HBS-05-S	12	1180
HBS-05-S	14	990
HBS-05-S	14	1370
HBS-05-S	16	400
HBS-05-S	16	1110
HBS-05-S	16	1570
HBS-05-S	20	400
HBS-05-S	20	1380
HBS-05-S	25	400
HBS-05-S	25	1730
HBS-05-S	28	400
HBS-05-S	28	1930

Andere Längen und Biegungen auf Anfrage. Alle HBS-05-S sind auch mit Nagelflansch lieferbar.

### HALFEN ANSCHLUSSTAB METRISCHES GEWINDE



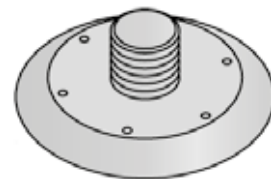
Typ	Ø	Länge
HBS-05-A	12	380
HBS-05-A	12	590
HBS-05-A	12	840
HBS-05-A	12	1160
HBS-05-A	14	970
HBS-05-A	14	1350
HBS-05-A	16	375
HBS-05-A	16	1085
HBS-05-A	16	1545
HBS-05-A	20	370
HBS-05-A	20	1350
HBS-05-A	25	360
HBS-05-A	25	1690
HBS-05-A	28	360
HBS-05-A	28	1890

Andere Längen und Biegungen auf Anfrage.

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

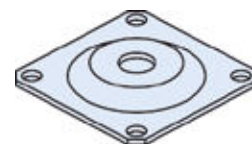
**HALFEN NAGELTELLER KUNSTSTOFF**  
FÜR MUFFENSTAB HBS-05-S

Typ	Ø
HBS-05	12 mm
HBS-05	14 mm
HBS-05	16 mm
HBS-05	20 mm



**HALFEN METALL-NAGELPLATTE**  
OHNE SCHRAUBEN

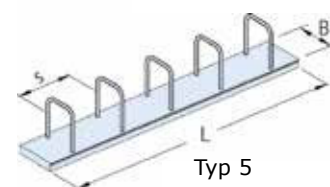
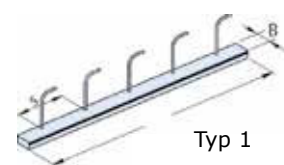
Typ	Ø
HBS-05	25 mm



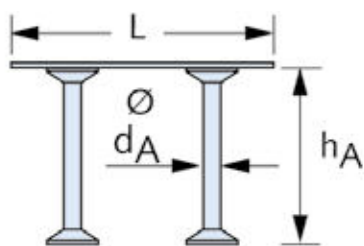
**HALFEN BEWEHRUNGSRÜCKBIEGEANSCHLUSS**

Typengeprüft nach Zulassung, DIBt Zulassung Z-21.8-2035, mit RAL-Gütezeichen (RAL-6Z-658/2).  
Gleichwertige Artikel müssen geprüft werden.

Kasten	Bezeichnung	Breite	Länge	für Wand	Typ
HBT 55	8/15	58 mm	1250 mm	-	1
HBT 55	10/15	58 mm	1250 mm	-	1
HBT 85	12/15	86 mm	1250 mm	-	1
HBT 120	8/15	122 mm	1250 mm	13-18 cm	5
HBT 120	10/15	122 mm	1250 mm	13-18 cm	5
HBT 120	12/15	122 mm	1250 mm	13-18 cm	5
HBT 150	8/15	150 mm	1250 mm	16-21 cm	5
HBT 150	10/15	150 mm	1250 mm	16-21 cm	5
HBT 150	12/15	150 mm	1250 mm	16-21 cm	5
HBT 190	8/15	186 mm	1250 mm	19-24 cm	5
HBT 190	10/15	186 mm	1250 mm	19-24 cm	5
HBT 190	12/15	186 mm	1250 mm	19-24 cm	5
HBT 220	8/15	222 mm	1250 mm	23-28 cm	5
HBT 220	10/15	222 mm	1250 mm	23-28 cm	5
HBT 220	12/15	222 mm	1250 mm	23-28 cm	5



Typ 1: Einreihiger Bewehrungsrückbiegeanschluss  
Typ 5: Zweireihiger Bewehrungsrückbiegeanschluss



**HALFEN DÜBELLEISTE**

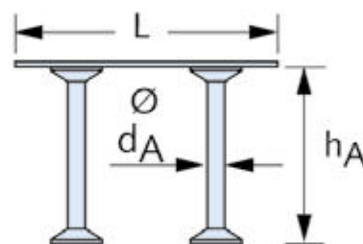
Typ	Bezeichnung	Maß-Kette
HDB	10/125-2/200	50/100/50
HDB	10/125-3/300	50/2x100/50
HDB	10/135-2/200	50/100/50
HDB	10/135-3/300	50/2x100/50
HDB	10/145-2/200	50/100/50
HDB	10/145-3/300	50/2x100/50
HDB	10/155-2/220	55/110/55
HDB	10/155-3-330	55/2x110/55
HDB	10/165-2/240	60/120/60
HDB	10/165-3/360	60/2x120/60
HDB	10/175-2/240	60/120/60
HDB	10/175-3/360	60/2x120/60
HDB	10/185-2/280	70/140/70
HDB	10/185-3/420	70/2x140/70
HDB	10/195-2/280	70/140/70
HDB	10/195-3/420	70/2x140/70
HDB	10/205-2/280	70/140/70
HDB	10/205-3/420	70/2x140/70
HDB	10/215-2/300	75/150/75
HDB	10/215-3/450	75/2x150/75
HDB	12/155-2/220	55/110/55
HDB	12/155-3/330	55/2x110/55
HDB	12/165-2/240	60/120/60
HDB	12/165-3/360	60/2x120/60
HDB	12/175-2/240	60/120/60
HDB	12/175-3/360	60/2x120/60
HDB	12/185-2/280	70/140/70
HDB	12/185-3/420	70/2x140/70
HDB	12/195-2/280	70/140/70
HDB	12/195-3/420	70/2x140/70
HDB	12/205-2/280	70/140/70
HDB	12/205-3/420	70/2x140/70
HDB	12/215-2/300	75/150/75
HDB	12/215-3/450	75/2x150/75
HDB	12/225-2/320	80/160/80
HDB	12/225-3/480	80/2x160/80
HDB	12/235-2/340	85/170/85
HDB	12/235-3/510	85/2x170/85
HDB	14/155-2/220	55/110/55
HDB	14/155-3/330	55/2x110/55
HDB	14/175-2/240	60/120/60
HDB	14/175-3/360	60/2x120/60
HDB	14/185-2/280	70/140/70
HDB	14/185-3/420	70/2x140/70
HDB	14/195-2/280	70/140/70
HDB	14/195-3/420	70/2x140/70
HDB	14/205-2/280	70/140/70
HDB	14/205-3/420	70/2x140/70
HDB	14/215-2/300	75/150/75
HDB	14/215-3/450	75/2x150/75
HDB	14/225-2/320	80/160/80
HDB	14/225-3/480	80/2x160/80
HDB	14/235-2/340	85/170/85

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



## HALFEN DÜBELLEISTE

Typ	Bezeichnung	Maß-Kette
HDB	14/235-3/510	85/2x170/85
HDB	14/245-2/360	90/180/90
HDB	14/245-3/540	90/2x180/90
HDB	14/255-2/360	90/180/90
HDB	14/255-3/540	90/2x180/90
HDB	14/265-2/400	100/200/100
HDB	14/265-3/600	100/2x200/100
HDB	16/205-2/280	70/140/70
HDB	16/205-3/420	70/2x140/70
HDB	16/215-2/300	75/150/75
HDB	16/215-3/450	75/2x150/75
HDB	16/235-2/340	85/170/85
HDB	16/235-3/510	85/2x170/85
HDB	16/245-2/360	90/180/90
HDB	16/245-3/540	90/2x180/90
HDB	16/255-2/360	90/180/90
HDB	16/255-3/540	90/2x180/90
HDB	16/265-2/400	100/200/100
HDB	16/265-3/600	100/2x200/100
HDB	16/275-2/400	100/200/100
HDB	16/275-3/600	100/2x200/100
HDB	16/285-2/420	105/210/105
HDB	16/285-3/630	105/2x210/105
HDB	20/235-2/340	85/170/85
HDB	20/235-3/510	85/2x170/85
HDB	20/245-2/360	90/180/90
HDB	20/245-3/540	90/2x180/90
HDB	20/255-2/360	90/180/90
HDB	20/255-3/540	90/2x180/90
HDB	20/265-2/400	100/200/100
HDB	20/265-3/600	100/2x200/100



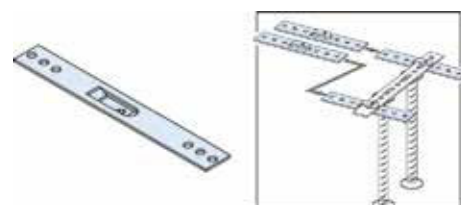
## HALFEN ABSTANDHALTER FÜR DEN EINBAU VON UNTEN

Typ	Höhe mm
HDB Abstandhalter	20 mm
HDB Abstandhalter	25 mm
HDB Abstandhalter	30 mm
HDB Abstandhalter	35 mm

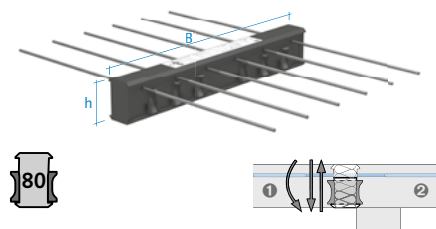


## HALFEN KLEMMBÜGEL FÜR DEN EINBAU VON OBEN

Typ
HDB Klemmbügel



## HALFEN BALKONANSCHLÜSSE

**HIT - HP MVX**  
 ISO-ELEMENT F120


Balkonanschluss für frei auskragende Balkone mit  
 Momenten- und wechselseitiger Querkraftaufnahme  
 Dämmstoffdicke: 80 mm  
 Bauaufsichtlich zugelassen Z - 15.7 - 293  
 Europäisch Technische Zulassung ETA-13/0546 \*

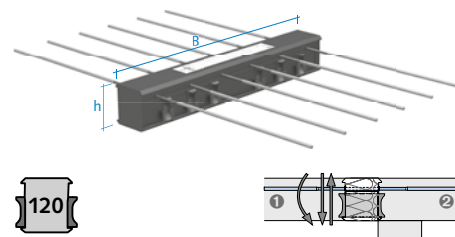
Art. Bez.	Elementbreite (m)	Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0202	1,00	HIT-HP MVX 1308	1,00
HIT-HP MVX 0302	1,00	HIT-HP MVX 1408	1,00
HIT-HP MVX 0203	1,00	HIT-HP MVX 1109	1,00
HIT-HP MVX 0403	1,00	HIT-HP MVX 1209	1,00
HIT-HP MVX 0503	1,00	HIT-HP MVX 1309	1,00
HIT-HP MVX 0603	1,00	HIT-HP MVX 1409	1,00
HIT-HP MVX 0204	1,00	HIT-HP MVX 0810	1,00
HIT-HP MVX 0304	1,00	HIT-HP MVX 1010	1,00
HIT-HP MVX 0404	1,00	HIT-HP MVX 1110	1,00
HIT-HP MVX 0504	1,00	HIT-HP MVX 1210	1,00
HIT-HP MVX 0604	1,00	HIT-HP MVX 1310	1,00
HIT-HP MVX 0704	1,00	HIT-HP MVX 1810	1,00
HIT-HP MVX 0804	1,00	HIT-HP MVX 1011	1,00
HIT-HP MVX 0904	1,00	HIT-HP MVX 1111	1,00
HIT-HP MVX 0505	1,00	HIT-HP MVX 1211	1,00
HIT-HP MVX 0605	1,00	HIT-HP MVX 1311	1,00
HIT-HP MVX 0705	1,00	HIT-HP MVX 1811	1,00
HIT-HP MVX 0805	1,00	HIT-HP MVX 1212	1,00
HIT-HP MVX 0905	1,00	HIT-HP MVX 1312	1,00
HIT-HP MVX 1005	1,00	HIT-HP MVX 1812	1,00
HIT-HP MVX 0506	1,00		
HIT-HP MVX 0606	1,00	HIT-HP MVX 0101	0,50
HIT-HP MVX 0706	1,00	HIT-HP MVX 0102	0,50
HIT-HP MVX 0806	1,00	HIT-HP MVX 0202	0,50
HIT-HP MVX 0906	1,00	HIT-HP MVX 0302	0,50
HIT-HP MVX 1006	1,00	HIT-HP MVX 0402	0,50
HIT-HP MVX 1106	1,00	HIT-HP MVX 0303	0,50
HIT-HP MVX 1206	1,00	HIT-HP MVX 0403	0,50
HIT-HP MVX 0507	1,00	HIT-HP MVX 0503	0,50
HIT-HP MVX 0607	1,00	HIT-HP MVX 0204	0,50
HIT-HP MVX 0707	1,00	HIT-HP MVX 0304	0,50
HIT-HP MVX 0807	1,00	HIT-HP MVX 0404	0,50
HIT-HP MVX 0907	1,00	HIT-HP MVX 0504	0,50
HIT-HP MVX 1007	1,00	HIT-HP MVX 0604	0,50
HIT-HP MVX 1107	1,00	HIT-HP MVX 0704	0,50
HIT-HP MVX 1207	1,00	HIT-HP MVX 0405	0,50
HIT-HP MVX 1307	1,00	HIT-HP MVX 0505	0,50
HIT-HP MVX 1407	1,00	HIT-HP MVX 0605	0,50
HIT-HP MVX 0408	1,00	HIT-HP MVX 0705	0,50
HIT-HP MVX 0508	1,00	HIT-HP MVX 0905	0,50
HIT-HP MVX 0608	1,00		
HIT-HP MVX 0708	1,00	HIT-HP MVX 0101	0,25
HIT-HP MVX 0808	1,00	HIT-HP MVX 0201	0,25
HIT-HP MVX 0908	1,00	HIT-HP MVX 0102	0,25
HIT-HP MVX 1008	1,00	HIT-HP MVX 0202	0,25
HIT-HP MVX 1108	1,00	HIT-HP MVX 0302	0,25
HIT-HP MVX 1208	1,00		

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

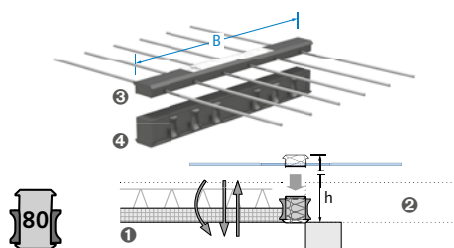
**HIT - SP MVX**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0202	1,00
HIT-SP MVX 0302	1,00
HIT-SP MVX 0402	1,00
HIT-SP MVX 0303	1,00
HIT-SP MVX 0403	1,00
HIT-SP MVX 0503	1,00
HIT-SP MVX 0603	1,00
HIT-SP MVX 0204	1,00
HIT-SP MVX 0304	1,00
HIT-SP MVX 0404	1,00
HIT-SP MVX 0504	1,00
HIT-SP MVX 0604	1,00
HIT-SP MVX 0704	1,00
HIT-SP MVX 0804	1,00
HIT-SP MVX 0705	1,00
HIT-SP MVX 0805	1,00
HIT-SP MVX 0905	1,00
HIT-SP MVX 0606	1,00
HIT-SP MVX 0906	1,00
HIT-SP MVX 1006	1,00
HIT-SP MVX 1106	1,00
HIT-SP MVX 0907	1,00
HIT-SP MVX 1007	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 1107	1,00
HIT-SP MVX 1207	1,00
HIT-SP MVX 1208	1,00
HIT-SP MVX 1308	1,00
HIT-SP MVX 1408	1,00
HIT-SP MVX 1209	1,00
HIT-SP MVX 1309	1,00
HIT-SP MVX 1010	1,00
HIT-SP MVX 1110	1,00
HIT-SP MVX 1112	1,00
HIT-SP MVX 0101	0,50
HIT-SP MVX 0202	0,50
HIT-SP MVX 0302	0,50
HIT-SP MVX 0402	0,50
HIT-SP MVX 0303	0,50
HIT-SP MVX 0503	0,50
HIT-SP MVX 0604	0,50
HIT-SP MVX 0704	0,50
HIT-SP MVX 0101	0,25
HIT-SP MVX 0201	0,25
HIT-SP MVX 0302	0,25



**HIT - HP MVX-ES**  
ISO-ELEMENT F120



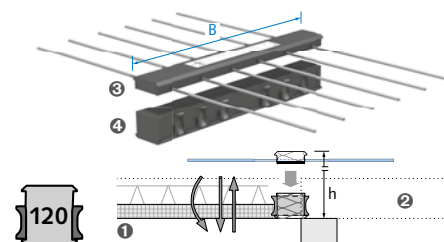
Art. Bez.	Elementbreite (m)	Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0202-ES	1,00	HIT-HP MVX 1409-ES	1,00
HIT-HP MVX 0302-ES	1,00	HIT-HP MVX 0810-ES	1,00
HIT-HP MVX 0203-ES	1,00	HIT-HP MVX 1010-ES	1,00
HIT-HP MVX 0403-ES	1,00	HIT-HP MVX 1110-ES	1,00
HIT-HP MVX 0503-ES	1,00	HIT-HP MVX 1210-ES	1,00
HIT-HP MVX 0603-ES	1,00	HIT-HP MVX 1310-ES	1,00
HIT-HP MVX 0204-ES	1,00	HIT-HP MVX 1810-ES	1,00
HIT-HP MVX 0304-ES	1,00	HIT-HP MVX 1011-ES	1,00
HIT-HP MVX 0404-ES	1,00	HIT-HP MVX 1111-ES	1,00
HIT-HP MVX 0504-ES	1,00	HIT-HP MVX 1211-ES	1,00
HIT-HP MVX 0604-ES	1,00	HIT-HP MVX 1311-ES	1,00
HIT-HP MVX 0704-ES	1,00	HIT-HP MVX 1811-ES	1,00
HIT-HP MVX 0804-ES	1,00	HIT-HP MVX 1212-ES	1,00
HIT-HP MVX 0904-ES	1,00	HIT-HP MVX 1312-ES	1,00
HIT-HP MVX 0505-ES	1,00	HIT-HP MVX 1812-ES	1,00
HIT-HP MVX 0605-ES	1,00	HIT-HP MVX 0101-ES	0,50
HIT-HP MVX 0705-ES	1,00	HIT-HP MVX 0102-ES	0,50
HIT-HP MVX 0805-ES	1,00	HIT-HP MVX 0202-ES	0,50
HIT-HP MVX 0905-ES	1,00	HIT-HP MVX 0302-ES	0,50
HIT-HP MVX 1005-ES	1,00	HIT-HP MVX 0402-ES	0,50
HIT-HP MVX 0506-ES	1,00	HIT-HP MVX 0303-ES	0,50
HIT-HP MVX 0606-ES	1,00	HIT-HP MVX 0403-ES	0,50
HIT-HP MVX 0706-ES	1,00	HIT-HP MVX 0503-ES	0,50
HIT-HP MVX 0806-ES	1,00	HIT-HP MVX 0204-ES	0,50
HIT-HP MVX 0906-ES	1,00	HIT-HP MVX 0304-ES	0,50
HIT-HP MVX 1006-ES	1,00	HIT-HP MVX 0404-ES	0,50
HIT-HP MVX 1106-ES	1,00	HIT-HP MVX 0504-ES	0,50
HIT-HP MVX 1206-ES	1,00	HIT-HP MVX 0604-ES	0,50
HIT-HP MVX 0507-ES	1,00	HIT-HP MVX 0704-ES	0,50
HIT-HP MVX 0607-ES	1,00	HIT-HP MVX 0405-ES	0,50
HIT-HP MVX 0707-ES	1,00	HIT-HP MVX 0505-ES	0,50
HIT-HP MVX 0807-ES	1,00	HIT-HP MVX 0605-ES	0,50
HIT-HP MVX 0907-ES	1,00	HIT-HP MVX 0705-ES	0,50
HIT-HP MVX 1007-ES	1,00	HIT-HP MVX 0905-ES	0,50
HIT-HP MVX 1107-ES	1,00	HIT-HP MVX 0101-ES	0,25
HIT-HP MVX 1207-ES	1,00	HIT-HP MVX 0201-ES	0,25
HIT-HP MVX 1307-ES	1,00	HIT-HP MVX 0102-ES	0,25
HIT-HP MVX 1407-ES	1,00	HIT-HP MVX 0202-ES	0,25
HIT-HP MVX 0408-ES	1,00	HIT-HP MVX 0302-ES	0,25
HIT-HP MVX 0508-ES	1,00		
HIT-HP MVX 0608-ES	1,00		
HIT-HP MVX 0708-ES	1,00		
HIT-HP MVX 0808-ES	1,00		
HIT-HP MVX 0908-ES	1,00		
HIT-HP MVX 1008-ES	1,00		
HIT-HP MVX 1108-ES	1,00		
HIT-HP MVX 1208-ES	1,00		
HIT-HP MVX 1308-ES	1,00		
HIT-HP MVX 1408-ES	1,00		
HIT-HP MVX 1109-ES	1,00		
HIT-HP MVX 1209-ES	1,00		
HIT-HP MVX 1309-ES	1,00		

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

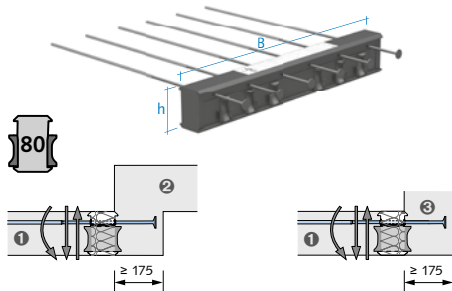
**HIT - SP MVX-ES**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0202-ES	1,00
HIT-SP MVX 0302-ES	1,00
HIT-SP MVX 0402-ES	1,00
HIT-SP MVX 0303-ES	1,00
HIT-SP MVX 0403-ES	1,00
HIT-SP MVX 0503-ES	1,00
HIT-SP MVX 0603-ES	1,00
HIT-SP MVX 0204-ES	1,00
HIT-SP MVX 0304-ES	1,00
HIT-SP MVX 0404-ES	1,00
HIT-SP MVX 0504-ES	1,00
HIT-SP MVX 0604-ES	1,00
HIT-SP MVX 0704-ES	1,00
HIT-SP MVX 0804-ES	1,00
HIT-SP MVX 0705-ES	1,00
HIT-SP MVX 0805-ES	1,00
HIT-SP MVX 0905-ES	1,00
HIT-SP MVX 0606-ES	1,00
HIT-SP MVX 0906-ES	1,00
HIT-SP MVX 1006-ES	1,00
HIT-SP MVX 1106-ES	1,00
HIT-SP MVX 0907-ES	1,00
HIT-SP MVX 1007-ES	1,00
HIT-SP MVX 1107-ES	1,00
HIT-SP MVX 1207-ES	1,00
HIT-SP MVX 1208-ES	1,00
HIT-SP MVX 1308-ES	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 1408-ES	1,00
HIT-SP MVX 1209-ES	1,00
HIT-SP MVX 1309-ES	1,00
HIT-SP MVX 1010-ES	1,00
HIT-SP MVX 1110-ES	1,00
HIT-SP MVX 1112-ES	1,00
HIT-SP MVX 0101-ES	0,50
HIT-SP MVX 0202-ES	0,50
HIT-SP MVX 0302-ES	0,50
HIT-SP MVX 0402-ES	0,50
HIT-SP MVX 0303-ES	0,50
HIT-SP MVX 0503-ES	0,50
HIT-SP MVX 0604-ES	0,50
HIT-SP MVX 0704-ES	0,50
HIT-SP MVX 0101-ES	0,50
HIT-SP MVX 0202-ES	0,50
HIT-SP MVX 0302-ES	0,50
HIT-SP MVX 0402-ES	0,50
HIT-SP MVX 0303-ES	0,50
HIT-SP MVX 0503-ES	0,50
HIT-SP MVX 0604-ES	0,50
HIT-SP MVX 0704-ES	0,50
HIT-SP MVX 0101-ES	0,25
HIT-SP MVX 0201-ES	0,25
HIT-SP MVX 0302-ES	0,25



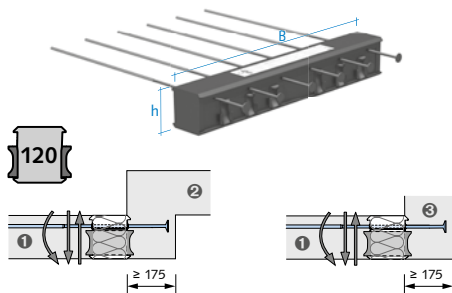
**HIT - HP MVX-OD**  
ISO-ELEMENT F120



Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0403-OD	1,00
HIT-HP MVX 0404-OD	1,00
HIT-HP MVX 0504-OD	1,00
HIT-HP MVX 0604-OD	1,00
HIT-HP MVX 0804-OD	1,00
HIT-HP MVX 0505-OD	1,00
HIT-HP MVX 0705-OD	1,00
HIT-HP MVX 0805-OD	1,00
HIT-HP MVX 0905-OD	1,00
HIT-HP MVX 0706-OD	1,00
HIT-HP MVX 0806-OD	1,00
HIT-HP MVX 0906-OD	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 1006-OD	1,00
HIT-HP MVX 1007-OD	1,00
HIT-HP MVX 1008-OD	1,00
HIT-HP MVX 1210-OD	1,00
HIT-HP MVX 0202-OD	0,50
HIT-HP MVX 0402-OD	0,50
HIT-HP MVX 0403-OD	0,50
HIT-HP MVX 0503-OD	0,50
HIT-HP MVX 0605-OD	0,50
HIT-HP MVX 0202-OD	0,25

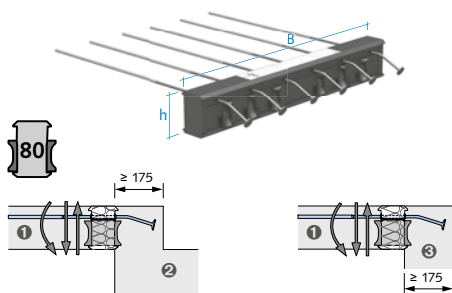
**HIT - SP MVX-OD**  
ISO-ELEMENT F120



Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0403-OD	1,00
HIT-SP MVX 0404-OD	1,00
HIT-SP MVX 0504-OD	1,00
HIT-SP MVX 0804-OD	1,00
HIT-SP MVX 0705-OD	1,00
HIT-SP MVX 0805-OD	1,00
HIT-SP MVX 0905-OD	1,00
HIT-SP MVX 0806-OD	1,00
HIT-SP MVX 0906-OD	1,00
HIT-SP MVX 1006-OD	1,00
HIT-SP MVX 0907-OD	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 1007-OD	1,00
HIT-SP MVX 1209-OD	1,00
HIT-SP MVX 1210-OD	1,00
HIT-SP MVX 0202-OD	0,50
HIT-SP MVX 0402-OD	0,50
HIT-SP MVX 0403-OD	0,50
HIT-SP MVX 0503-OD	0,50
HIT-SP MVX 0605-OD	0,50
HIT-SP MVX 0101-OD	0,25

**HIT - HP MVX-OU**  
ISO-ELEMENT F120



Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0403-OU	1,00
HIT-HP MVX 0404-OU	1,00
HIT-HP MVX 0504-OU	1,00
HIT-HP MVX 0604-OU	1,00
HIT-HP MVX 0804-OU	1,00
HIT-HP MVX 0505-OU	1,00
HIT-HP MVX 0705-OU	1,00
HIT-HP MVX 0805-OU	1,00
HIT-HP MVX 0905-OU	1,00
HIT-HP MVX 0706-OU	1,00
HIT-HP MVX 0806-OU	1,00
HIT-HP MVX 0906-OU	1,00

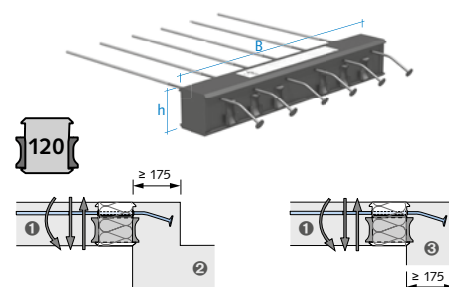
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 1006-OU	1,00
HIT-HP MVX 1007-OU	1,00
HIT-HP MVX 1008-OU	1,00
HIT-HP MVX 1210-OU	1,00
HIT-HP MVX 0202-OU	0,50
HIT-HP MVX 0402-OU	0,50
HIT-HP MVX 0403-OU	0,50
HIT-HP MVX 0503-OU	0,50
HIT-HP MVX 0605-OU	0,50
HIT-HP MVX 0202-OU	0,25

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

## HIT - SP MVX-OU ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0403-OU	1,00
HIT-SP MVX 0404-OU	1,00
HIT-SP MVX 0504-OU	1,00
HIT-SP MVX 0804-OU	1,00
HIT-SP MVX 0705-OU	1,00
HIT-SP MVX 0805-OU	1,00
HIT-SP MVX 0905-OU	1,00
HIT-SP MVX 0806-OU	1,00
HIT-SP MVX 0906-OU	1,00
HIT-SP MVX 1006-OU	1,00
HIT-SP MVX 0907-OU	1,00

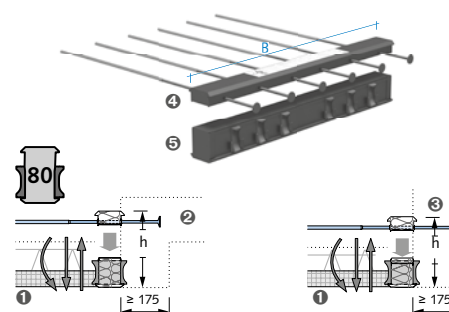
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 1007-OU	1,00
HIT-SP MVX 1209-OU	1,00
HIT-SP MVX 1210-OU	1,00
HIT-SP MVX 0202-OU	0,50
HIT-SP MVX 0402-OU	0,50
HIT-SP MVX 0403-OU	0,50
HIT-SP MVX 0503-OU	0,50
HIT-SP MVX 0605-OU	0,50
HIT-SP MVX 0101-OU	0,25



## HIT - HP MVX-OD-ES ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0403-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0404-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0504-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0604-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0804-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0505-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0705-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0805-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0905-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0706-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0806-OD-ES	1,00

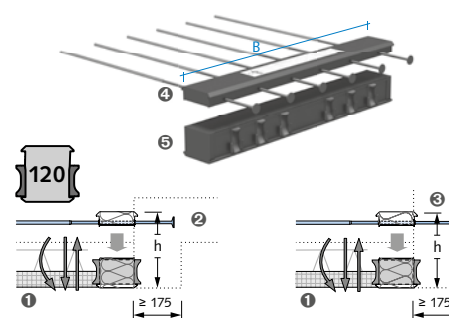
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0906-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 1006-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 1007-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 1008-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 1210-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0402-OD-ES	0,50
HIT-HP MVX 0403-OD-ES	0,50
HIT-HP MVX 0503-OD-ES	0,50
HIT-HP MVX 0605-OD-ES	0,50
HIT-HP MVX 0202-OD-ES	0,25

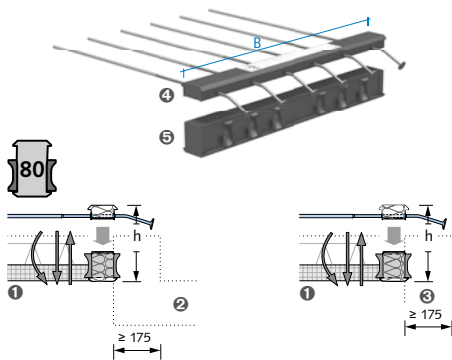


## HIT - SP MVX-OD-ES ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0403-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0404-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0504-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0804-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0705-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0805-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0905-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0806-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0906-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 1006-OD-ES	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0907-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 1007-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 1209-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 1210-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0202-OD-ES	0,50
HIT-SP MVX 0402-OD-ES	0,50
HIT-SP MVX 0403-OD-ES	0,50
HIT-SP MVX 0503-OD-ES	0,50
HIT-SP MVX 0605-OD-ES	0,50
HIT-SP MVX 0101-OD-ES	0,25

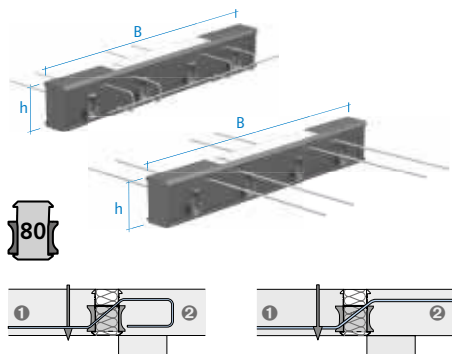




**HIT - HP MVX-OU-ES**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0403-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0404-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0504-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0604-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0804-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0505-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0705-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0805-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0905-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0706-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0806-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0906-OU-ES	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 1006-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 1007-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 1008-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 1210-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0202-OU-ES	0,50
HIT-HP MVX 0402-OU-ES	0,50
HIT-HP MVX 0403-OU-ES	0,50
HIT-HP MVX 0503-OU-ES	0,50
HIT-HP MVX 0605-OU-ES	0,50
HIT-HP MVX 0202-OU-ES	0,25



**HIT - SP MVX-OU-ES**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0403-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0404-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0504-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0804-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0705-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0805-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0905-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0806-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0906-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 1006-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0907-OU-ES	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 1007-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 1209-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 1210-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0202-OU-ES	0,50
HIT-SP MVX 0402-OU-ES	0,50
HIT-SP MVX 0403-OU-ES	0,50
HIT-SP MVX 0503-OU-ES	0,50
HIT-SP MVX 0605-OU-ES	0,50
HIT-SP MVX 0101-OU-ES	0,25

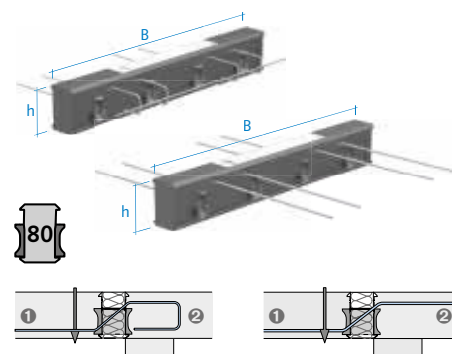
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



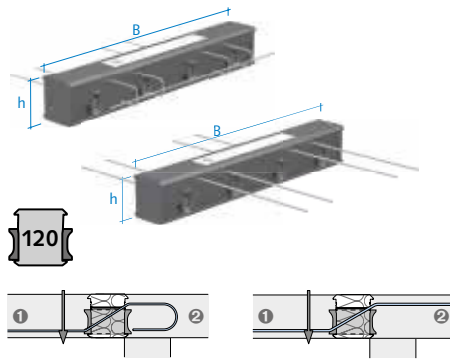
**HIT - HP ZVX**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0202-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0302-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0402-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0502-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0602-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0702-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0802-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0203-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0303-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0403-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0503-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0603-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0703-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0404-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0604-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0804-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0202-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0402-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0502-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0602-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0403-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0503-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0804-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0402-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0403-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0503-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0404-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0604-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0804-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0806-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0503-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0404-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0604-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0406-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0606-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0806-...-12	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0101-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0201-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0301-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0401-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0202-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0302-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0402-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0101-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0201-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0301-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0202-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0302-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0402-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0201-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0202-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0302-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0402-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0202-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0302-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0203-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0303-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0403-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0202-...-08	0,33
HIT-HP ZVX 0302-...-08	0,33
HIT-HP ZVX 0202-...-10	0,33
HIT-HP ZVX 0302-...-10	0,33
HIT-HP ZVX 0202-...-12	0,33
HIT-HP ZVX 0302-...-12	0,33
HIT-HP ZVX 0101-...-06	0,25
HIT-HP ZVX 0201-...-06	0,25
HIT-HP ZVX 0101-...-08	0,25
HIT-HP ZVX 0201-...-08	0,25
HIT-HP ZVX 0101-...-10	0,25
HIT-HP ZVX 0201-...-10	0,25
HIT-HP ZVX 0101-...-12	0,25



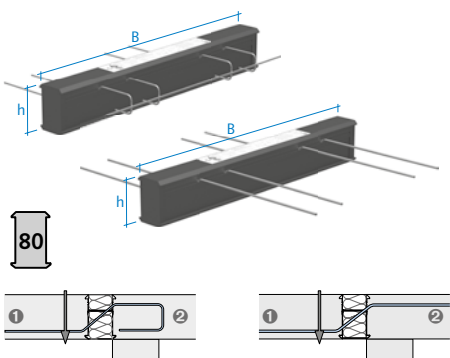
**HIT - SP ZVX**  
ISO-ELEMENT F120



Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZVX 0202-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0302-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0402-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0502-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0602-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0702-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0203-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0303-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0403-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0503-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0603-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0703-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0803-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0402-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0602-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0403-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0503-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0604-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0804-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0402-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0403-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0503-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0404-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0604-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0804-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0806-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0406-...-12	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZVX 0606-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 0806-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 0201-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0301-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0201-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0301-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0302-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0402-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0201-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0202-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0302-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0402-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0403-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0203-...-12	0,50
HIT-SP ZVX 0303-...-12	0,50
HIT-SP ZVX 0403-...-12	0,50
HIT-SP ZVX 0202-...-08	0,33
HIT-SP ZVX 0302-...-08	0,33
HIT-SP ZVX 0202-...-10	0,33
HIT-SP ZVX 0302-...-10	0,33
HIT-SP ZVX 0302-...-12	0,33
HIT-SP ZVX 0201-...-08	0,25
HIT-SP ZVX 0201-...-10	0,25

**HIT - HP ZVX, OHNE CSB-LAGER**  
ISO-ELEMENT F120



Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0400-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0500-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0600-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0800-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 1000-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 1200-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0600-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0700-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0800-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 1000-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 1200-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0600-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0800-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 1000-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 1200-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0600-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0700-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0800-...-12	1,00

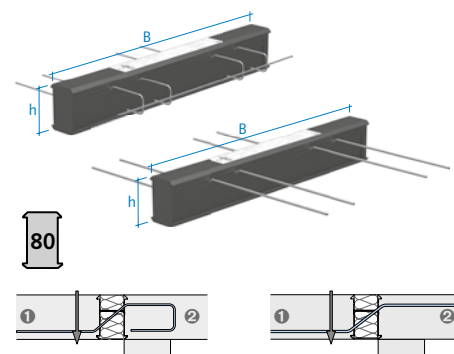
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 1000-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 1200-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0200-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0300-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0400-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0500-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0600-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0300-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0400-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0600-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0200-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0300-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0400-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0600-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0300-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0400-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0600-...-12	0,50

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**HIT - HP ZVX, OHNE CSB-LAGER**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0300-...-08	0,33
HIT-HP ZVX 0500-...-08	0,33
HIT-HP ZVX 0500-...-10	0,33
HIT-HP ZVX 0400-...-12	0,33
HIT-HP ZVX 0100-...-06	0,25

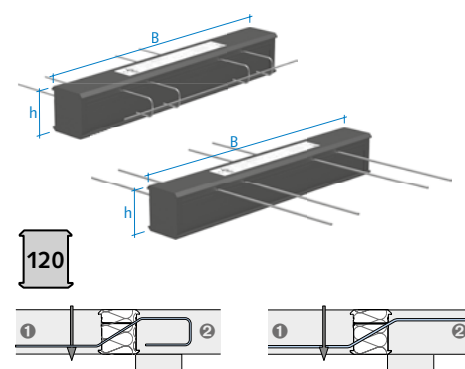
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0200-...-06	0,25
HIT-HP ZVX 0300-...-06	0,25
HIT-HP ZVX 0200-...-08	0,25
HIT-HP ZVX 0300-...-08	0,25
HIT-HP ZVX 0200-...-10	0,25
HIT-HP ZVX 0300-...-10	0,25



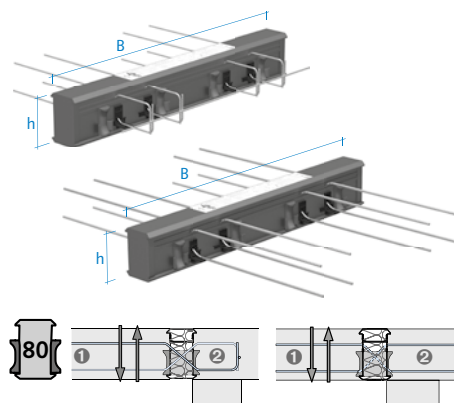
**HIT - SP ZVX, OHNE CSB-LAGER**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZVX 0400-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0500-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0600-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0800-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0900-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 1000-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 1200-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0400-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0600-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0700-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0800-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0900-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 1200-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0600-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0700-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0800-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 1000-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 1200-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0400-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 0800-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 1000-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 1200-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 0200-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0300-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0400-...-06	0,50

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZVX 0500-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0600-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0200-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0300-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0400-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0300-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0400-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0500-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0600-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0400-...-12	0,50
HIT-SP ZVX 0600-...-12	0,50
HIT-SP ZVX 0300-...-08	0,33
HIT-SP ZVX 0400-...-08	0,33
HIT-SP ZVX 0300-...-10	0,33
HIT-SP ZVX 0500-...-10	0,33
HIT-SP ZVX 0400-...-12	0,33
HIT-SP ZVX 0100-...-06	0,25
HIT-SP ZVX 0200-...-06	0,25
HIT-SP ZVX 0300-...-06	0,25
HIT-SP ZVX 0100-...-08	0,25
HIT-SP ZVX 0200-...-08	0,25
HIT-SP ZVX 0300-...-08	0,25
HIT-SP ZVX 0200-...-10	0,25
HIT-SP ZVX 0300-...-10	0,25



**HIT - HP ZDX**  
ISO-ELEMENT F120

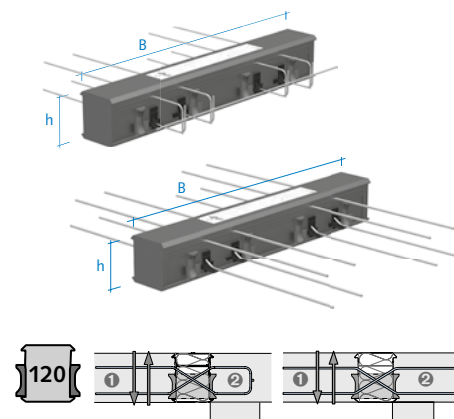


Art. Bez.	Elementbreite (m)	Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZDX 0202-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0406-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0302-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0606-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0402-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0806-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0502-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0101-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0602-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0201-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0802-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0301-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0203-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0401-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0303-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0202-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0403-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0302-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0603-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0402-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0703-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0101-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0204-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0201-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0304-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0301-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0404-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0402-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0504-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0201-...-10	0,50
HIT-HP ZDX 0604-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0202-...-10	0,50
HIT-HP ZDX 0704-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0302-...-10	0,50
HIT-HP ZDX 0804-...-06	1,00	HIT-HP ZDX 0203-...-12	0,50
HIT-HP ZDX 0202-...-08	1,00	HIT-HP ZDX 0403-...-12	0,50
HIT-HP ZDX 0402-...-08	1,00		
HIT-HP ZDX 0502-...-08	1,00	HIT-HP ZDX 0202-...-08	0,33
HIT-HP ZDX 0602-...-08	1,00	HIT-HP ZDX 0302-...-08	0,33
HIT-HP ZDX 0604-...-08	1,00	HIT-HP ZDX 0202-...-10	0,33
HIT-HP ZDX 0804-...-08	1,00	HIT-HP ZDX 0302-...-10	0,33
HIT-HP ZDX 0402-...-10	1,00	HIT-HP ZDX 0202-...-12	0,33
HIT-HP ZDX 0403-...-10	1,00	HIT-HP ZDX 0302-...-12	0,33
HIT-HP ZDX 0503-...-10	1,00		
HIT-HP ZDX 0404-...-10	1,00	HIT-HP ZDX 0101-...-06	0,25
HIT-HP ZDX 0604-...-10	1,00	HIT-HP ZDX 0201-...-06	0,25
HIT-HP ZDX 0804-...-10	1,00	HIT-HP ZDX 0201-...-08	0,25
HIT-HP ZDX 0504-...-12	1,00		

**HIT - SP ZDX**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZDX 0302-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0402-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0502-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0602-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0702-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0203-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0303-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0403-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0603-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0803-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0304-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0404-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0504-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0604-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0704-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0804-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0602-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0403-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0503-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0604-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0804-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0604-...-10	1,00
HIT-SP ZDX 0804-...-10	1,00
HIT-SP ZDX 0806-...-10	1,00

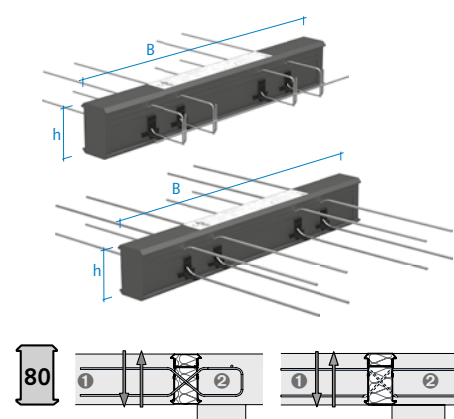
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZDX 0406-...-12	1,00
HIT-SP ZDX 0606-...-12	1,00
HIT-SP ZDX 0806-...-12	1,00
HIT-SP ZDX 0201-...-06	0,50
HIT-SP ZDX 0301-...-06	0,50
HIT-SP ZDX 0201-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0301-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0302-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0402-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0302-...-10	0,50
HIT-SP ZDX 0402-...-10	0,50
HIT-SP ZDX 0203-...-12	0,50
HIT-SP ZDX 0303-...-12	0,50
HIT-SP ZDX 0403-...-12	0,50
HIT-SP ZDX 0202-...-08	0,33
HIT-SP ZDX 0302-...-08	0,33
HIT-SP ZDX 0202-...-10	0,33
HIT-SP ZDX 0302-...-10	0,33
HIT-SP ZDX 0302-...-12	0,33
HIT-SP ZDX 0201-...-08	0,25
HIT-SP ZDX 0201-...-10	0,25



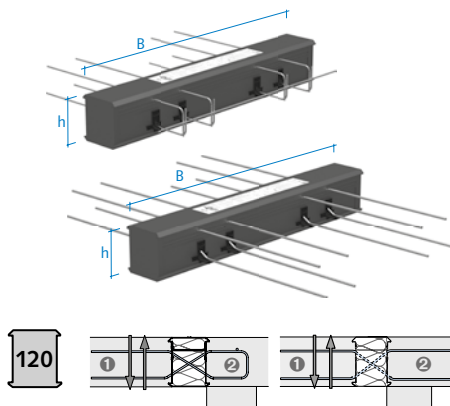
**HIT - HP ZDX, OHNE CSB-LAGER**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZDX 0400-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0500-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0600-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0800-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 1000-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0600-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 0700-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 1200-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 0600-...-10	1,00
HIT-HP ZDX 1200-...-10	1,00
HIT-HP ZDX 0600-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0700-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0800-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 1200-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0200-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0300-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0400-...-06	0,50

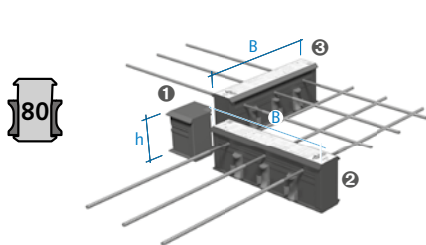
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZDX 0500-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0300-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0600-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0300-...-10	0,50
HIT-HP ZDX 0600-...-10	0,50
HIT-HP ZDX 0300-...-12	0,50
HIT-HP ZDX 0400-...-12	0,50
HIT-HP ZDX 0600-...-12	0,50
HIT-HP ZDX 0300-...-08	0,33
HIT-HP ZDX 0500-...-08	0,33
HIT-HP ZDX 0500-...-10	0,33
HIT-HP ZDX 0400-...-12	0,33
HIT-HP ZDX 0100-...-06	0,25
HIT-HP ZDX 0200-...-06	0,25
HIT-HP ZDX 0300-...-08	0,25
HIT-HP ZDX 0300-...-10	0,25



**HIT - SP ZDX, OHNE CSB-LAGER**  
ISO-ELEMENT F120

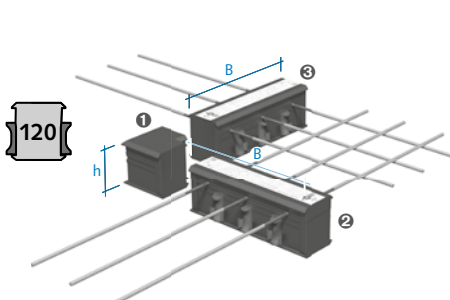


Art. Bez.	Elementbreite (m)	Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZDX 0400-...-06	1,00	HIT-SP ZDX 0600-...-06	0,50
HIT-SP ZDX 0500-...-06	1,00	HIT-SP ZDX 0200-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0600-...-06	1,00	HIT-SP ZDX 0300-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0800-...-06	1,00	HIT-SP ZDX 0400-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0900-...-06	1,00	HIT-SP ZDX 0300-...-10	0,50
HIT-SP ZDX 1200-...-06	1,00	HIT-SP ZDX 0400-...-10	0,50
HIT-SP ZDX 0400-...-08	1,00	HIT-SP ZDX 0500-...-10	0,50
HIT-SP ZDX 0600-...-08	1,00		
HIT-SP ZDX 0700-...-08	1,00	HIT-SP ZDX 0300-...-08	0,33
HIT-SP ZDX 0800-...-08	1,00	HIT-SP ZDX 0400-...-08	0,33
HIT-SP ZDX 0900-...-08	1,00	HIT-SP ZDX 0300-...-10	0,33
HIT-SP ZDX 0600-...-10	1,00	HIT-SP ZDX 0500-...-10	0,33
HIT-SP ZDX 0700-...-10	1,00	HIT-SP ZDX 0400-...-12	0,33
HIT-SP ZDX 0800-...-10	1,00		
HIT-SP ZDX 1000-...-10	1,00	HIT-SP ZDX 0200-...-06	0,25
HIT-SP ZDX 1000-...-10	1,00	HIT-SP ZDX 0100-...-08	0,25
		HIT-SP ZDX 0200-...-08	0,25
HIT-SP ZDX 0300-...-06	0,50	HIT-SP ZDX 0200-...-10	0,25
HIT-SP ZDX 0400-...-06	0,50		



**HIT - HP MVX - COR, BREITE 0,50 M**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX - $c_v = 30/35$ mm	1,00 / 0,50
HIT-HP MVX - $c_v = 50$ mm	1,00 / 0,50
HIT-HP MVX FK-COR	0,13 x 0,13



**HIT - SP MVX - COR, BREITE 0,50 M**  
ISO-ELEMENT F120

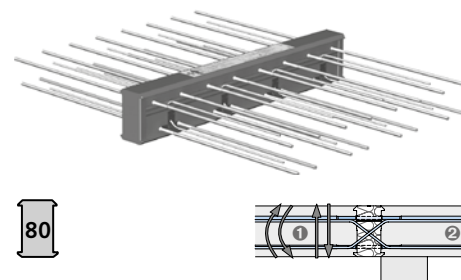
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX - $c_v = 30/35$ mm	1,00 / 0,50
HIT-SP MVX - $c_v = 50$ mm	1,00 / 0,50
HIT-SP MVX FK-COR	0,13 x 0,13

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**HIT - HP DD**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP DD-0506-...-06	1,00
HIT-HP DD-0706-...-06	1,00
HIT-HP DD-1006-...-06	1,00
HIT-HP DD-0507-...-06	1,00
HIT-HP DD-0707-...-06	1,00
HIT-HP DD-1007-...-06	1,00
HIT-HP DD-1207-...-06	1,00
HIT-HP DD-1407-...-06	1,00
HIT-HP DD-0506-...-08	1,00
HIT-HP DD-0706-...-08	1,00
HIT-HP DD-1006-...-08	1,00
HIT-HP DD-1206-...-08	1,00
HIT-HP DD-0507-...-08	1,00
HIT-HP DD-0707-...-08	1,00
HIT-HP DD-1007-...-08	1,00
HIT-HP DD-1007-...-12	1,00
HIT-HP DD-1207-...-12	1,00

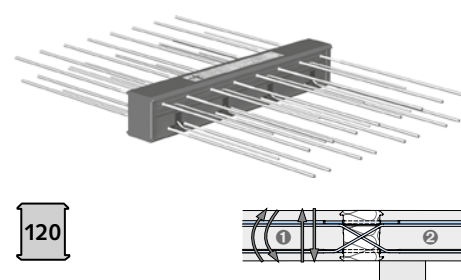
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP DD-1207-...-08	1,00
HIT-HP DD-1407-...-08	1,00
HIT-HP DD-0406-...-10	1,00
HIT-HP DD-0606-...-10	1,00
HIT-HP DD-0706-...-10	1,00
HIT-HP DD-1206-...-10	1,00
HIT-HP DD-0507-...-10	1,00
HIT-HP DD-0707-...-10	1,00
HIT-HP DD-1007-...-10	1,00
HIT-HP DD-1207-...-10	1,00
HIT-HP DD-1407-...-10	1,00
HIT-HP DD-0406-...-12	1,00
HIT-HP DD-0606-...-12	1,00
HIT-HP DD-0507-...-12	1,00
HIT-HP DD-0707-...-12	1,00
HIT-HP DD-1407-...-12	1,00

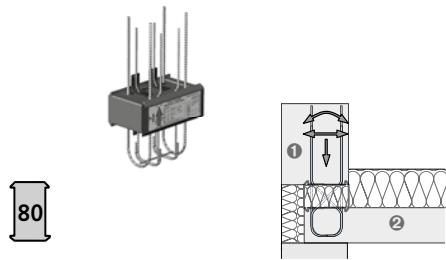


**HIT - SP DD**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP DD-1006-...-06	1,00
HIT-SP DD-0507-...-06	1,00
HIT-SP DD-0707-...-06	1,00
HIT-SP DD-1007-...-06	1,00
HIT-SP DD-1207-...-06	1,00
HIT-SP DD-1407-...-06	1,00
HIT-SP DD-0404-...-08	1,00
HIT-SP DD-0604-...-08	1,00
HIT-SP DD-1206-...-08	1,00
HIT-SP DD-0507-...-08	1,00
HIT-SP DD-0707-...-08	1,00
HIT-SP DD-1007-...-08	1,00
HIT-SP DD-1207-...-08	1,00
HIT-SP DD-1407-...-08	1,00
HIT-SP DD-0604-...-10	1,00
HIT-SP DD-0406-...-10	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP DD-0506-...-10	1,00
HIT-SP DD-0606-...-10	1,00
HIT-SP DD-0806-...-10	1,00
HIT-SP DD-1006-...-10	1,00
HIT-SP DD-1206-...-10	1,00
HIT-SP DD-0507-...-10	1,00
HIT-SP DD-0707-...-10	1,00
HIT-SP DD-1007-...-10	1,00
HIT-SP DD-1207-...-10	1,00
HIT-SP DD-1407-...-10	1,00
HIT-SP DD-0507-...-12	1,00
HIT-SP DD-0707-...-12	1,00
HIT-SP DD-1007-...-12	1,00
HIT-SP DD-1207-...-12	1,00
HIT-SP DD-1407-...-12	1,00

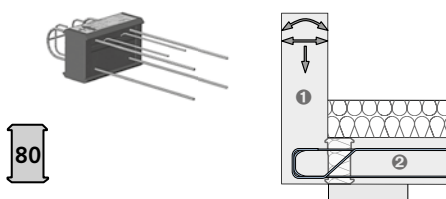




**HIT - HP AT**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP AT1-0201-hh-025	0,25
HIT-HP AT1-0202-hh-025	0,25

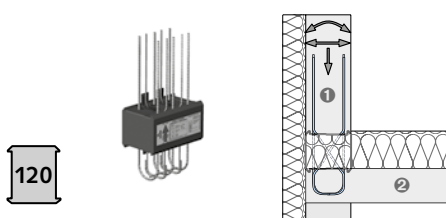
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP AT2-0301-hh-025	0,25
HIT-HP AT2-0302-hh-025	0,25



**HIT - HP FT**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP FT1-0202-hh-025	0,25
HIT-HP FT1-0203-hh-025	0,25

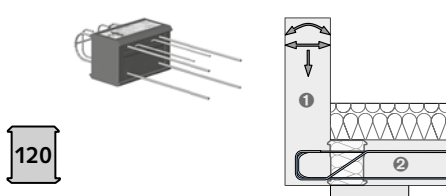
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP FT2-0202-hh-025	0,25
HIT-HP FT2-0203-hh-025	0,25



**HIT - SP AT**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP AT1-0201-hh-025	0,25
HIT-SP AT1-0202-hh-025	0,25

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP AT2-0301-hh-025	0,25
HIT-SP AT2-0302-hh-025	0,25



**HIT - SP FT**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP FT1-0202-hh-025	0,25
HIT-SP FT1-0203-hh-025	0,25

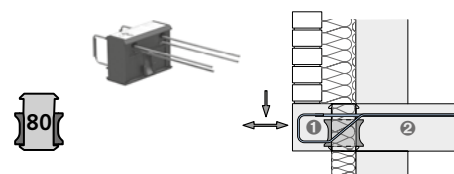
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP FT2-0202-hh-025	0,25
HIT-SP FT2-0203-hh-025	0,25



## HIT - HP OTX ISO-ELEMENT F120

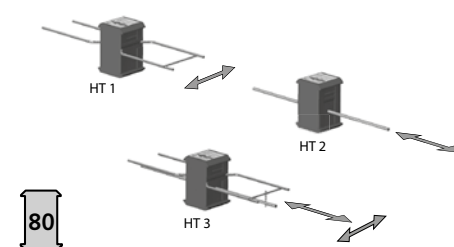
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP OTX1-0202-hh-025-06	0,25
HIT-HP OTX1-0202-hh-025-08	0,25

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP OTX2-0202-hh-025-06	0,25
HIT-HP OTX2-0202-hh-025-08	0,25



## HIT - HP HT ISO-ELEMENT F120

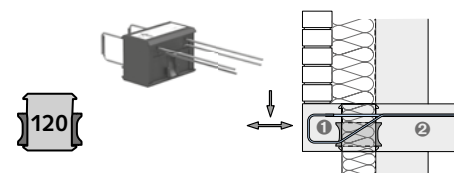
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP HT1-hh-010	0,10
HIT-HP HT2-hh-010	0,10
HIT-HP HT3-hh-010	0,10



## HIT - SP OTX ISO-ELEMENT F120

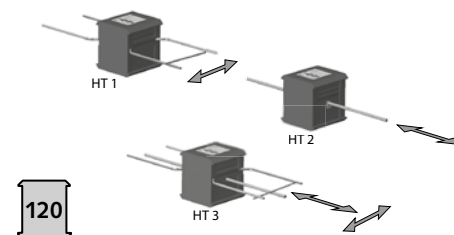
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP OTX1-0202-hh-025-06	0,25
HIT-SP OTX1-0202-hh-025-08	0,25

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP OTX2-0202-hh-025-06	0,25
HIT-SP OTX2-0202-hh-025-08	0,25

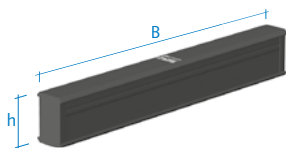


## HIT - SP HT ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP HT1-hh-015	0,25
HIT-SP HT2-hh-015	0,25
HIT-SP HT3-hh-015	0,25



80

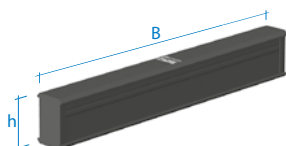


**HIT - HP FK FÜLLKÖRPER**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP FK-16-100	1,00
HIT-HP FK-17-100	1,00
HIT-HP FK-18-100	1,00
HIT-HP FK-19-100	1,00
HIT-HP FK-20-100	1,00
HIT-HP FK-21-100	1,00
HIT-HP FK-22-100	1,00
HIT-HP FK-23-100	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP FK-24-100	1,00
HIT-HP FK-25-100	1,00
HIT-HP FK-26-100	1,00
HIT-HP FK-27-100	1,00
HIT-HP FK-28-100	1,00
HIT-HP FK-29-100	1,00
HIT-HP FK-30-100	1,00

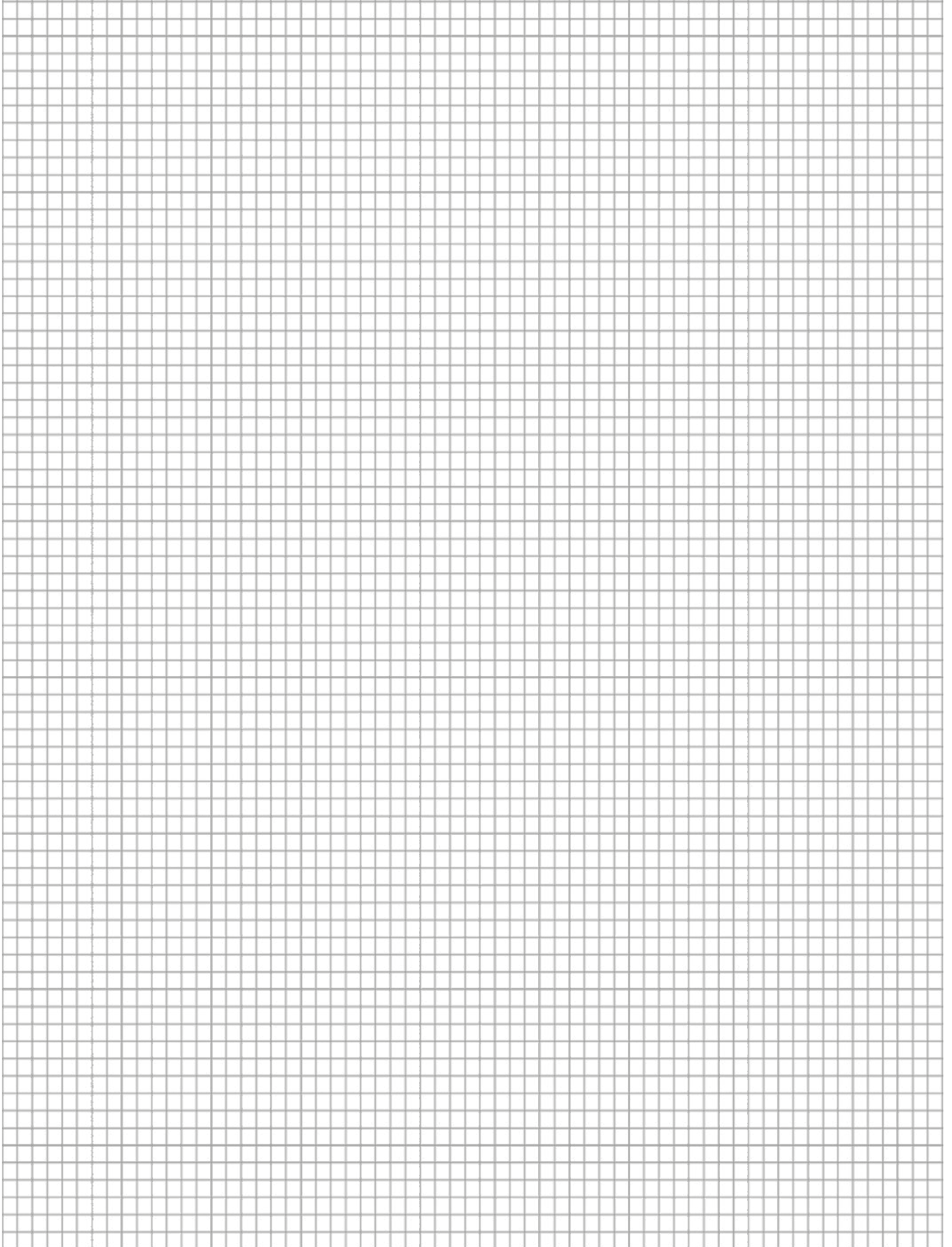
120

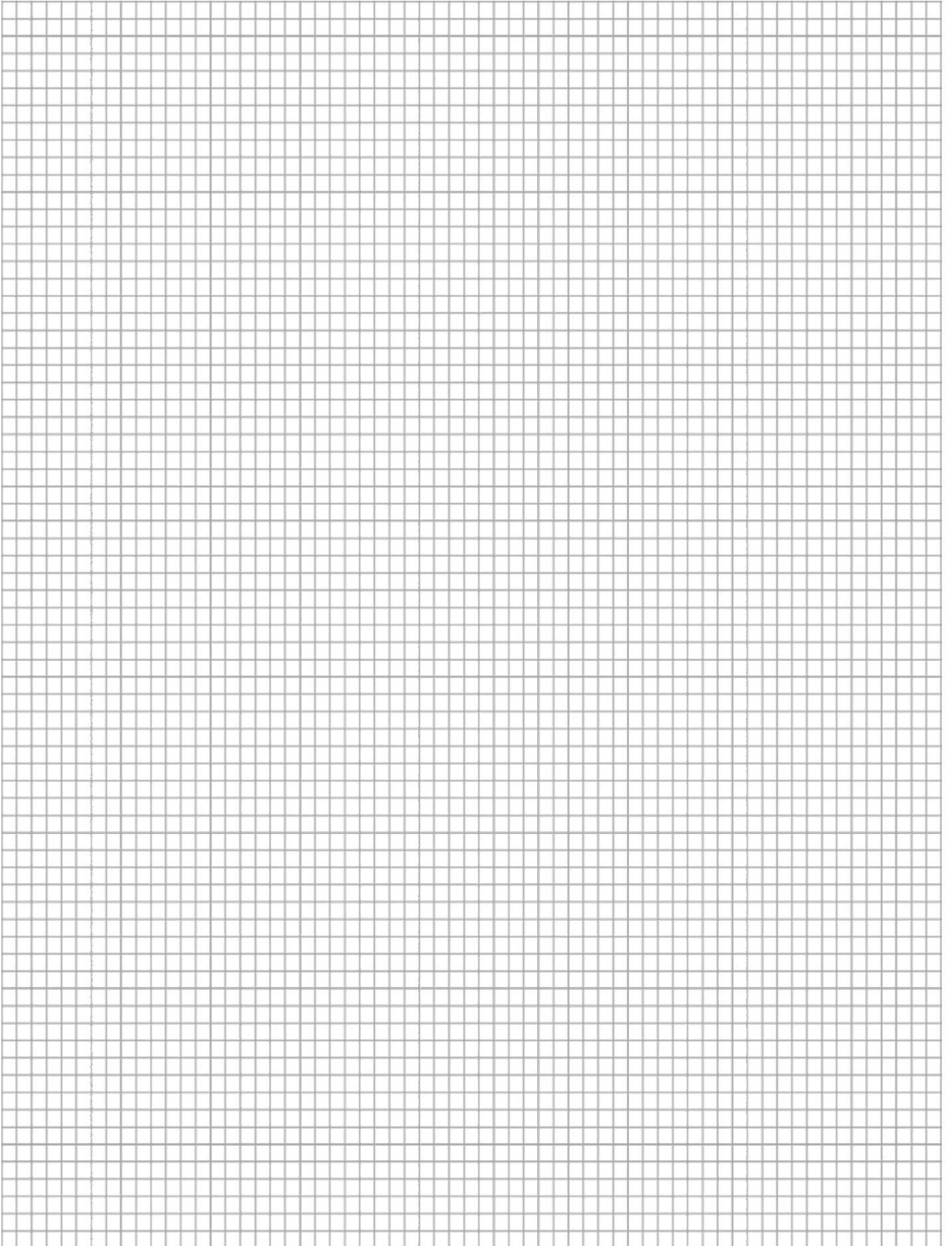


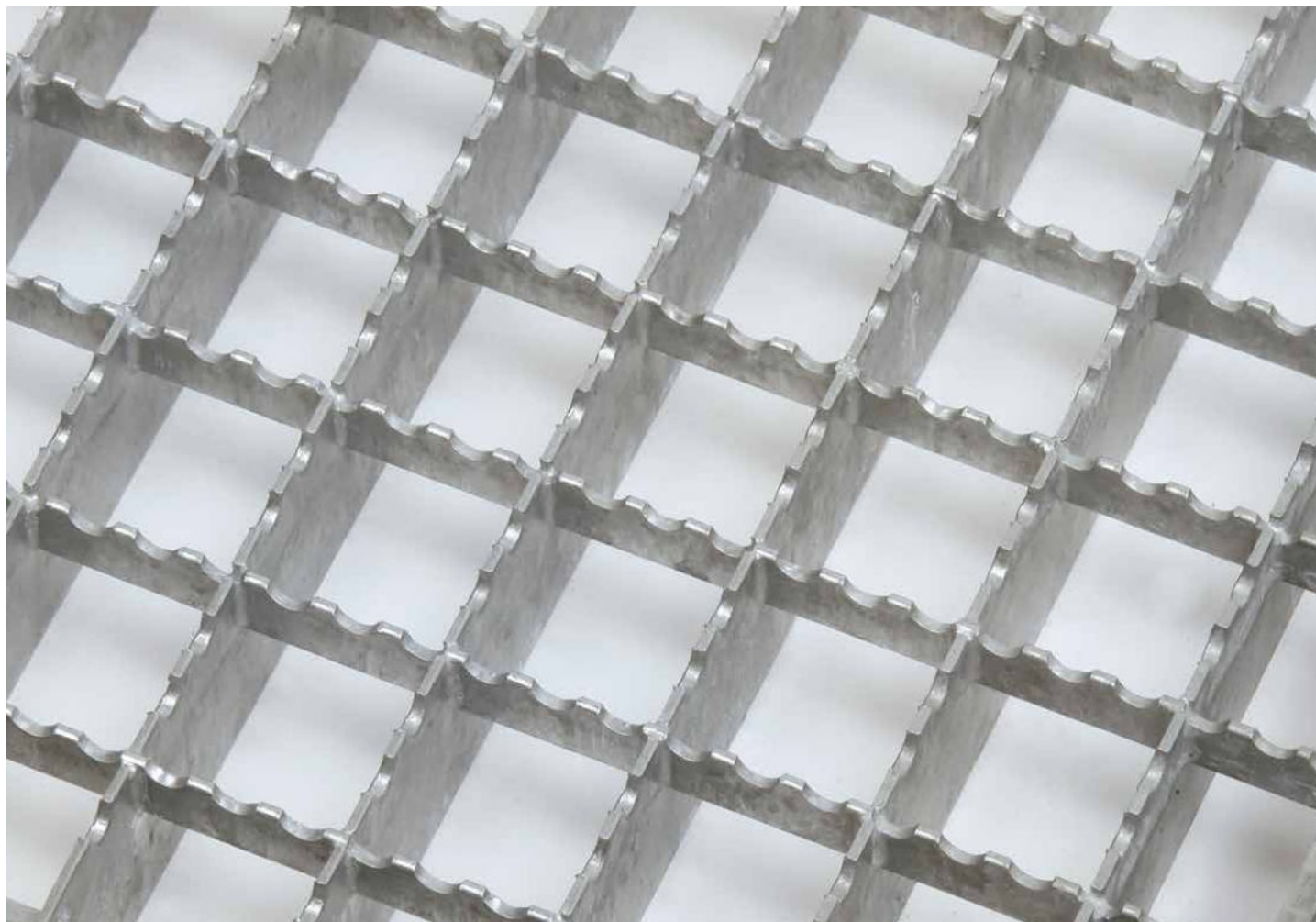
**HIT - SP FK FÜLLKÖRPER**  
ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP FK-16-100	1,00
HIT-SP FK-17-100	1,00
HIT-SP FK-18-100	1,00
HIT-SP FK-19-100	1,00
HIT-SP FK-20-100	1,00
HIT-SP FK-21-100	1,00
HIT-SP FK-22-100	1,00
HIT-SP FK-23-100	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP FK-24-100	1,00
HIT-SP FK-25-100	1,00
HIT-SP FK-26-100	1,00
HIT-SP FK-27-100	1,00
HIT-SP FK-28-100	1,00
HIT-SP FK-29-100	1,00
HIT-SP FK-30-100	1,00







# GITTERROSTE

## TRAGSTÄBE



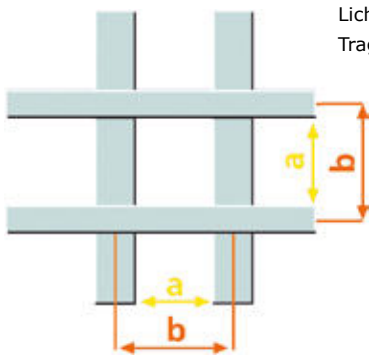
Tragstäbe sind belastungsaufnehmende, senkrecht stehende Flacheisen, welche in parallelem Abstand zueinander von Auflage zu Auflage verlaufen.

## FÜLLSTÄBE



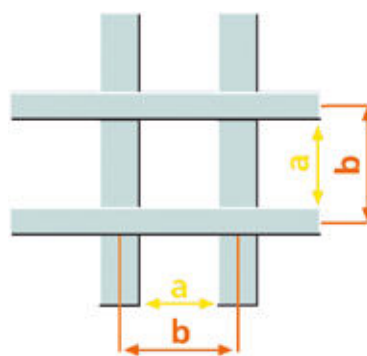
Die Füllstäbe verlaufen quer zu den Tragstäben und verbinden diese miteinander, indem sie an den Kreuzungspunkten verpreßt bzw. verschweißt werden.

## MASCHENWEITE



Lichtes Maß (a) jeweils zwischen Trag- und Füllstäben

## MASCHENTEILUNG



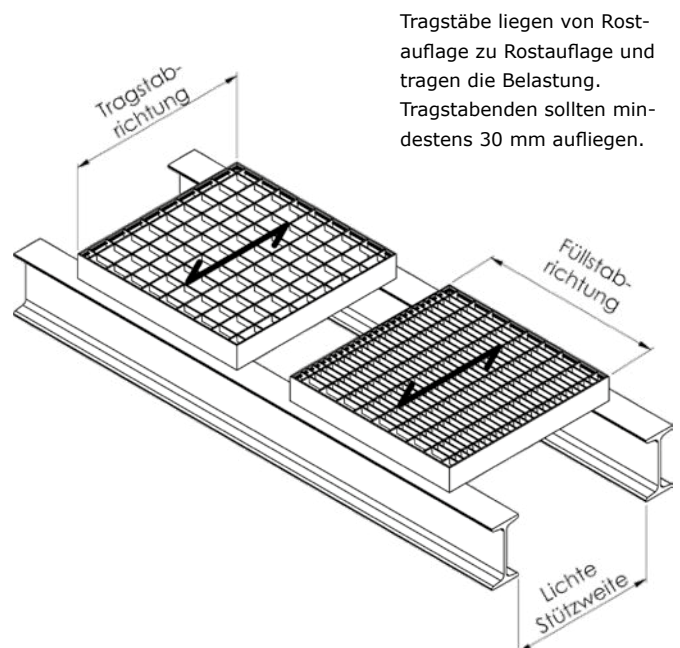
Das Maß von Mitte zu Mitte (b) jeweils bei Trag- und Füllstäben

## RANDEINFASSUNG



Die Roste werden in der Regel rundum eingefasst. Einfassung aus: Flacheisen, T-Profil oder U-Profil.

## STÜTZWEITE (TRAGSTABRICHTUNG)

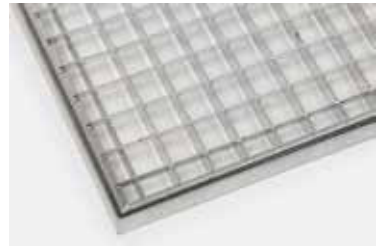


Tragstäbe liegen von Rostaufgabe zu Rostaufgabe und tragen die Belastung. Tragstabenden sollten mindestens 30 mm aufliegen.

**BAUNORM GITTERROSTE TYP P**

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profile bzw. U-Profile, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
290 x 490 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186101
290 x 590 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186118
340 x 490 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186125
390 x 590 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186132
390 x 690 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186149
390 x 790 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186156
390 x 890 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186163
390 x 990 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186170
390 x 1090 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186187
390 x 1190 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186194
490 x 790 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186200
490 x 890 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186217
490 x 990 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186224
490 x 1090 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186231
590 x 990 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186248
590 x 1190 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186255

**BAUNORM GITTERROSTE TYP P**

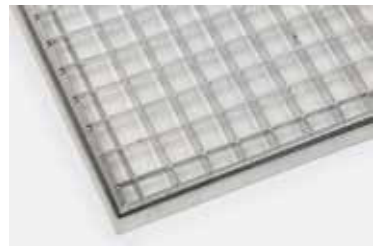
Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profile bzw. U-Profile, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
490 x 690 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186262
490 x 790 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186279
490 x 890 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186286
490 x 990 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186293
490 x 1090 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186309
490 x 1190 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186316
590 x 790 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186323
590 x 890 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186330
590 x 990 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186347
590 x 1190 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186361
790 x 490 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186378
890 x 490 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186392

**BAUNORM GITTERROSTE TYP P**

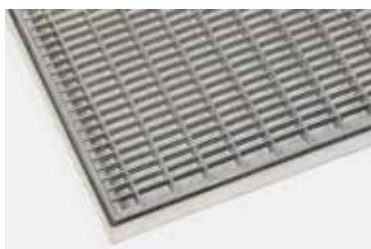
Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profile bzw. U-Profile, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
490 x 1190 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186422
590 x 1190 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186439
990 x 490 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186446
990 x 590 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186453
1090 x 490 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186477
1090 x 590 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186484
1190 x 390 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186491
1190 x 490 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186507
1190 x 590 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186514



**BAUNORM GITTERROSTE TYP P**

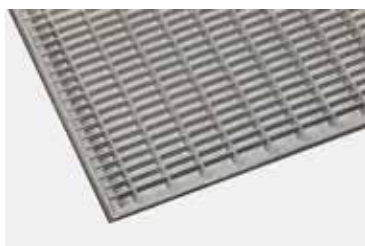
Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profile bzw. U-Profile, feuerverzinkt, ohne Zarge



Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
290 x 590 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186538
340 x 490 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186545
390 x 590 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186552
390 x 690 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186569
390 x 790 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186576
390 x 890 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186583
390 x 990 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186590
390 x 1090 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186606
390 x 1190 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186613
490 x 790 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186620
490 x 890 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186637
490 x 990 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186644
490 x 1190 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186668
590 x 990 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186675
590 x 1190 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186682

**BAUNORM GITTERROSTE TYP P**

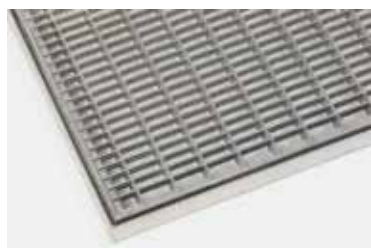
Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profile bzw. U-Profile, feuerverzinkt, ohne Zarge



Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
490 x 690 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186699
490 x 790 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186705
490 x 890 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186712
490 x 990 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186729
490 x 1090 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186736
490 x 1190 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186743
590 x 790 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186750
590 x 890 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186767
590 x 990 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186774
590 x 1190 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186798
790 x 490 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186804

**BAUNORM GITTERROSTE TYP P**

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profile bzw. U-Profile, feuerverzinkt, ohne Zarge



Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
990 x 490 mm	30 mm	30 x 10 mm	4062768186859
990 x 590 mm	30 mm	30 x 10 mm	4062768186866
1190 x 490 mm	30 mm	30 x 10 mm	4062768186910
1190 x 590 mm	30 mm	30 x 10 mm	4062768186927

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



## ZARGE FÜR BAUNORM GITTERROSTE

Abmessung = Zargenaußenmaß, feuerverzinkt.

Abmessung	Für Roste mit Bauhöhe	GTIN
300 x 500 x 23 mm	20 mm	4062768186934
300 x 600 x 23 mm	20 mm	4062768186941
350 x 500 x 23 mm	20 mm	4062768186958
400 x 600 x 23 mm	20 mm	4062768186965
400 x 700 x 23 mm	20 mm	4062768186972
400 x 800 x 23 mm	20 mm	4062768186989
400 x 900 x 23 mm	20 mm	4062768186996
400 x 1000 x 23 mm	20 mm	4062768187009
400 x 1100 x 23 mm	20 mm	4062768187016
400 x 1200 x 23 mm	20 mm	4062768187023
500 x 800 x 23 mm	20 mm	4062768187030
500 x 900 x 23 mm	20 mm	4062768187047
500 x 1000 x 23 mm	20 mm	4062768187054
500 x 1100 x 23 mm	20 mm	4062768187061
500 x 1200 x 23 mm	20 mm	4062768187078
600 x 1000 x 23 mm	20 mm	4062768187085
600 x 1200 x 23 mm	20 mm	4062768187092



## ZARGE FÜR BAUNORM GITTERROSTE

Abmessung = Zargenaußenmaß, feuerverzinkt.

Abmessung	Für Roste mit Bauhöhe	GTIN
500 x 700 x 27 mm	25 mm	4062768187108
500 x 800 x 27 mm	25 mm	4062768187115
500 x 900 x 27 mm	25 mm	4062768187122
500 x 1000 x 27 mm	25 mm	4062768187139
500 x 1100 x 27 mm	25 mm	4062768187146
500 x 1200 x 27 mm	25 mm	4062768187153
600 x 800 x 27 mm	25 mm	4062768187160
600 x 900 x 27 mm	25 mm	4062768187177
600 x 1000 x 27 mm	25 mm	4062768187184
600 x 1200 x 27 mm	25 mm	4062768187207



## ZARGE FÜR BAUNORM GITTERROSTE

Abmessung = Zargenaußenmaß, feuerverzinkt.

Abmessung	Für Roste mit Bauhöhe	GTIN
1000 x 500 x 32 mm	30 mm	4062768187214
1000 x 600 x 32 mm	30 mm	4062768187221
1100 x 500 x 32 mm	30 mm	4062768187245
1100 x 600 x 32 mm	30 mm	4062768187252
1200 x 400 x 32 mm	30 mm	4062768187269
1200 x 500 x 32 mm	30 mm	4062768187276
1200 x 600 x 32 mm	30 mm	4062768187283

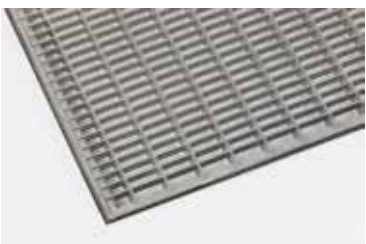


**■ PRESS-INDUSTRIEROSTE**

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profile, feuerverzinkt, ohne Zarge



Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
500 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187320
600 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187337
700 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187344
800 x 500 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187351
800 x 800 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187368
800 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187375
900 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187382
1000 x 500 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187399
1000 x 600 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187405
1000 x 800 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187412
1000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187429
1000 x 1200 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187436
1000 x 1250 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187443
1000 x 1500 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187450
1000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187467
1200 x 500 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187474
1200 x 600 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187481
1200 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187498
800 x 800 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187528
800 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187535
1000 x 500 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187559
1000 x 600 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187566
1000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187580
1200 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187597
1200 x 500 mm	30 x 3 mm	30 x 10 mm	4062768187603
1200 x 600 mm	30 x 3 mm	30 x 10 mm	4062768187610



**■ PRESS-GLEITSCHUTZ-INDUSTRIEROSTE**

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profile, feuerverzinkt, ohne Zarge



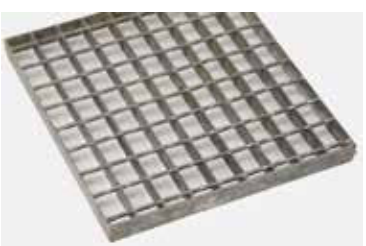
Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
800 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm**	4062768187658
800 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm*	4062768187696
900 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm**	4062768187665
1000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm**	4062768187672
1000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm*	4062768187702
1200 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm**	4062768187689

\*\* = mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben

\* = mit halbrund ausgeklinkten Füllstäben

**■ SCHWEISSPRESS-INDUSTRIEROSTE**

Mit verdrehten Vierkant-Stäben  
Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung Flach-Profile, feuerverzinkt, ohne Zarge



Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
800 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187764
900 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187771
1000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187788

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**PRESS-INDUSTRIEROST-STUFEN**

Mit Laschen und Antrittskante, feuerverzinkt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	Bohrung	GTIN
600 x 240 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768187870
600 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187924
700 x 240 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768187887
700 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187931
800 x 240 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768187894
800 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187948

**PRESS-INDUSTRIEROST-STUFEN**

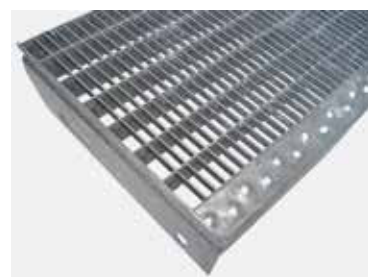
Mit Laschen und Antrittskante, feuerverzinkt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	Bohrung	GTIN
800 x 305 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	180 mm	4062768188105
900 x 305 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	180 mm	4062768188112
900 x 240 mm	35 x 2 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768187900
900 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187955
1000 x 240 mm	35 x 2 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768187917
1000 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187962
1000 x 305 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm	180 mm	4062768188129
1200 x 270 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187986
1200 x 305 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm	180 mm	4062768188143

**PRESS-INDUSTRIEROST-STUFEN**

Mit Laschen und Antrittskante, feuerverzinkt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	Bohrung	GTIN
600 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188020
700 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188037
800 x 240 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	120 mm	4062768188006
800 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188044
900 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188051
1000 x 240 mm	35 x 2 mm	30 x 10 mm	120 mm	4062768188013
1000 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188068
1000 x 305 mm	30 x 3 mm	30 x 10 mm	180 mm	4062768188167
1200 x 270 mm	40 x 3 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188082
1200 x 305 mm	40 x 3 mm	30 x 10 mm	180 mm	4062768188181



**PRESS-GLEITSCHUTZ-INDUSTRIEROST-STUFEN**

Mit Laschen und Antrittskante, feuerverzinkt  
 Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung



Abmessung	Tragstab	Maschenweite	Bohrung	GTIN
800 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm**	150 mm	4062768188228
800 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm *	150 mm	4062768188303
1000 x 270 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm**	150 mm	4062768188242
900 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 30 mm**	150 mm	4062768188235
1000 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 10 mm *	150 mm	4062768188327
1000 x 305 mm	40 x 2 mm	30 x 30 mm**	180 mm	4062768188273
1200 x 270 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm**	150 mm	4062768188259
1200 x 270 mm	40 x 3 mm	30 x 10 mm *	150 mm	4062768188334
1200 x 305 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm**	180 mm	4062768188280
1200 x 305 mm	40 x 3 mm	30 x 10 mm *	180 mm	4062768188358

\*\* = mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben

\* = mit halbrund ausgeklinkten Füllstäben

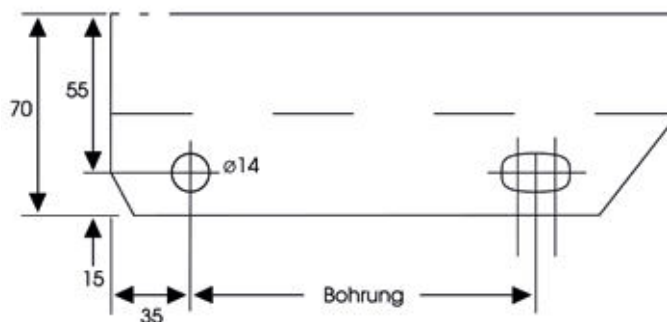
**SCHWEISSPRESS-INDUSTRIEROST-STUFEN**

Mit verdrehten Vierkant-Stäben  
 Mit Laschen und Antrittskante, feuerverzinkt  
 Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung



Abmessung	Tragstab	Maschenweite	Bohrung	GTIN
800 x 240 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768188426
800 x 270 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768188457
900 x 270 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768188464
1000 x 270 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768188471

**BOHRLOCHSKIZZE**



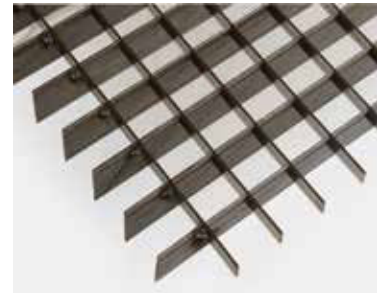
Laschenhöhe 70 mm

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**■ PRESSROST-MATTE**

Ohne Randeinfassung, unverzinkt (roh)  
 Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
2350 x 1500 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768095502
2400 x 1200 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768095496
3000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768095526
2350 x 1500 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768095564
2400 x 1200 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768095540
3000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768095571
3000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768095595
3000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 10 mm	4062768095601
3000 x 1000 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768095625
3000 x 1000 mm	40 x 3 mm	30 x 10 mm	4062768095632

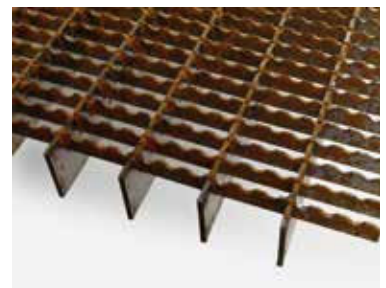


**■ PRESSROST-GLEITSCHUTZ-MATTE**

Ohne Randeinfassung, unverzinkt (roh)  
 Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
3000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm **	4062768095649
3000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 10 mm *	4062768095663

\*\* = mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben  
 \* = mit halbrund ausgeklinkten Füllstäben



## ■ PRESSROST-MATTE

Ohne Randeinfassung, Edelstahl 1.4301 (V2A) ungebeizt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung



Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
3000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768096998

## ■ PRESSROST-GLEITSCHUTZ-MATTE

Ohne Randeinfassung, Edelstahl 1.4301 (V2A) ungebeizt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

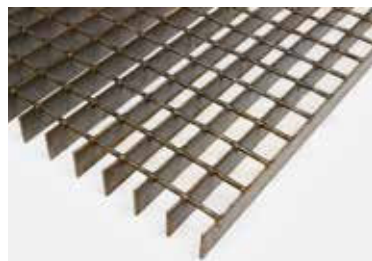


Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
3000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm **	4062768097049

\*\* = mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben

## ■ SCHWEISSPRESS-MATTE

Mit verdrehten Vierkant-Stäben  
Kurzseiten ohne Einfassung, Längsseiten besäumt, unverzinkt (roh)  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung



Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
6100 x 1000 mm	25 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768095748
6100 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768095762
6100 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768095779
6100 x 1000 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768095793
6100 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 15 mm	4062768095816

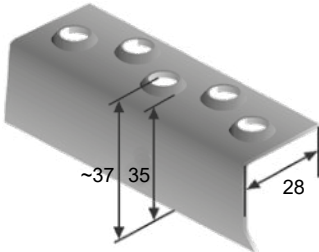


Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

## ANTRITTSKANTE

Gelocht, unverzinkt (roh)

Abmessung	Länge	GTIN
35 x 28 x 2.0 mm	6000 mm	4062768096936



## LEITERSPROSSENPROFILE

Bezeichnung	Abmessung	Länge	Werkstoff	GTIN
Quadr. längsgerieft parallel an 2 Seiten	25/25/1.5 mm	6150 mm	Stahl unverzinkt (roh)	4062768191006
U-Profil einreihiges Lochbild	35/34/2.0 mm	2000 mm	Stahl unverzinkt (roh)	4062768191013
U-Profil zweireihiges Lochbild	50/39/2.0 mm	2000 mm	Stahl unverzinkt (roh)	4062768191020
U-Profil einreihiges Lochbild	35/34/2.0 mm	2000 mm	Edelstahl 1.4301 roh (ungebeizt)	4062768191037
U-Profil zweireihiges Lochbild	50/39/2.0 mm*	485 mm	Stahl unverzinkt (roh)	4062768191051



\* = an den Enden rund ausgeklinkt passend für Rohr D = 48,3 mm



**SICHERUNGSKETTEN FÜR GITTERROSTE**

Komplett  
Im Folienbeutel 2 Stück = 1 Paar



Werkstoff	Länge	GTIN
feuerverzinkt	70 cm	4062768096677

**STANDARD-BEFESTIGUNG NR. 1**

Für Maschenweite 30 x 30 mm  
Für Gitterroste bis 30 mm Höhe \*  
Für Gitterroste bis 50 mm Höhe\*\*



Stahl feuerverzinkt

Werkstoff	Typ	GTIN
Stahl feuerverzinkt	# 5/31 *	4062768095953
Stahl feuerverzinkt	# 5/31**	4062768095984
Edelstahl 1.4301	# 5/31 *	4062768096691



Edelstahl 1.4301

**STANDARD-BEFESTIGUNG NR. 4**

Für Maschenweite 30 x 30 mm  
Für Gitterroste bis 50 mm Höhe



Werkstoff	Typ	GTIN
Stahl feuerverzinkt	# 4/31	4062768096004



Typ 20S/31

**STANDARD-BEFESTIGUNG**

Für Maschenweite 30 x 10 mm  
Für Gitterroste bis 30 mm Höhe \*  
Für Gitterroste bis 50 mm Höhe\*\*



Typ 23/31

Werkstoff	Typ	GTIN
Stahl feuerverzinkt	# 20S/31 *	4062768096011
Stahl feuerverzinkt	# 20S/31**	4062768096080
Stahl feuerverzinkt	# 23/31 *	4062768096103

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



**OBERTEIL NR. 4**

Für Maschenweite 30 x 30 mm  
Bestehend aus: Teller D=51 mm, tiefgezogen

Werkstoff	GTIN
Stahl feuerverzinkt	4062768096158



**OBERTEIL NR. 5**

Für Maschenweite 30 x 30 mm  
Bestehend aus: Klammeroberenteil

Werkstoff	GTIN
Stahl feuerverzinkt	4062768096127



**OBERTEIL NR. 23**

Für Maschenweite 30 x 10 mm  
Bestehend aus: U-Profil ca. 22/28/2 mm

Werkstoff	GTIN
Stahl feuerverzinkt	4062768096172



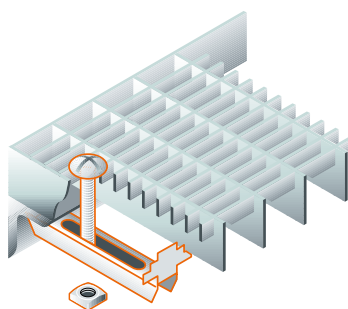
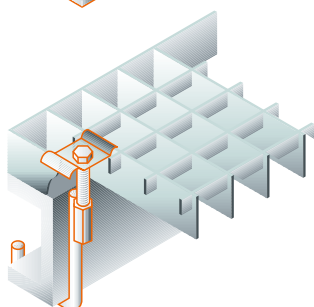
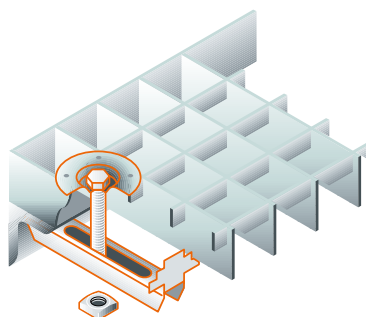
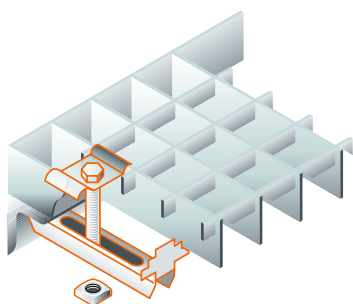
**DOPPELKLEMME**

Für Maschenweite 30 x 30 mm  
Für Gitterroste bis 50 mm Höhe

Werkstoff	Typ	GTIN
Stahl feuerverzinkt	# 5/40	4062768096219



**Montagebeispiele:**



**BELASTUNGSTABELLE**

Begehbare Gitterroste bei einer max. Durchbiegung  $f=4$  mm  
 Pressroste (ungeschwächter Querschnitt)  
 Tragstabteilung: 33,33 mm

Tragstababmessung	Max. Spannweite im Lichten bei einer Flächenlast von 5 KN/m <sup>2</sup>	Max. Spannweite im Lichten bei einer Punktlast von 1,5 KN auf einem Lastwürfel 200 x 200 mm	Gewicht feuerverzinkt ca. kg/m <sup>2</sup> MT 33/33
25 x 2 mm	1000 mm	840 mm	18,7
25 x 3 mm	1110 mm	960 mm	25,0
30 x 2 mm	1150 mm	1000 mm	21,5
30 x 3 mm	1270 mm	1150 mm	29,0
30 x 4 mm	1370 mm	1260 mm	41,9
30 x 5 mm	1440 mm	1360 mm	50,2
40 x 2 mm	1430 mm	1320 mm	27,0
40 x 3 mm	1580 mm	1520 mm	37,9
40 x 4 mm	1700 mm	1670 mm	52,9
40 x 5 mm	1790 mm	1800 mm	63,9
50 x 2 mm	1690 mm	1640 mm	37,4
50 x 3 mm	1870 mm	1880 mm	51,2
50 x 4 mm	2010 mm	2070 mm	69,9
50 x 5 mm	2120 mm	2230 mm	83,6
60 x 3 mm	2140 mm	2240 mm	64,4
60 x 4 mm	2300 mm	2470 mm	80,9
60 x 5 mm	2430 mm	2660 mm	97,4
70 x 3 mm	2400 mm	2600 mm	64,4
70 x 4 mm	2580 mm	2860 mm	83,9
70 x 5 mm	2730 mm	3080 mm	111,0
80 x 3 mm	2660 mm	2950 mm	75,7
80 x 4 mm	2860 mm	3250 mm	98,0
80 x 5 mm	3020 mm	3500 mm	124,8

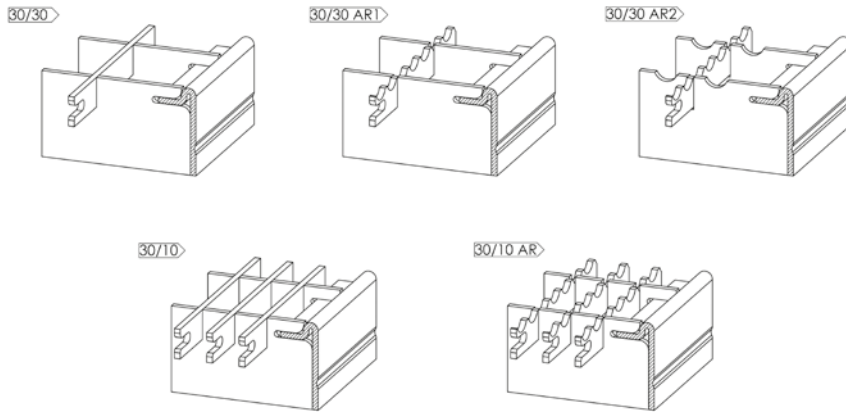
Begehbare Gitterroste bei einer max. Durchbiegung  $f=4$  mm  
 Pressroste (Rutschfeste Tragstäbe)  
 Tragstabteilung: 33,33 mm

Tragstababmessung	Max. Spannweite im Lichten bei einer Flächenlast von 5 KN/m <sup>2</sup>	Max. Spannweite im Lichten bei einer Punktlast von 1,5 KN auf einem Lastwürfel 200 x 200 mm	Gewicht feuerverzinkt ca. kg/m <sup>2</sup> MT 33/11	Gewicht feuerverzinkt ca. kg/m <sup>2</sup> MT 33,3/16,65
25 x 2 mm	910 mm	670 mm	29,8	20,0
25 x 3 mm	1010 mm	840 mm	35,9	27,5
30 x 2 mm	1060 mm	900 mm	33,0	22,0
30 x 3 mm	1170 mm	1030 mm	40,1	31,5
30 x 4 mm	1260 mm	1130 mm	51,0	51,4
30 x 5 mm	1330 mm	1220 mm	59,0	59,8
40 x 2 mm	1340 mm	1230 mm	38,7	28,0
40 x 3 mm	1490 mm	1400 mm	46,5	40,0
40 x 4 mm	1600 mm	1540 mm	63,0	62,5
40 x 5 mm	1690 mm	1660 mm	73,0	73,7
50 x 2 mm	1610 mm	1550 mm	47,6	33,0
50 x 3 mm	1780 mm	1770 mm	59,8	48,0
50 x 4 mm	1910 mm	1950 mm	74,0	73,7
50 x 5 mm	2020 mm	2100 mm	86,0	87,6
60 x 3 mm	2060 mm	2130 mm	77,2	56,0
60 x 4 mm	2210 mm	2350 mm	85,0	84,8
60 x 5 mm	2340 mm	2530 mm	100,0	101,5
70 x 3 mm	2330 mm	2490 mm	85,6	54,0
70 x 4 mm	2500 mm	2740 mm	113,0	96,0
70 x 5 mm	2640 mm	2950 mm	130,0	115,5
80 x 3 mm	2580 mm	2840 mm	93,7	59,0
80 x 4 mm	2770 mm	3130 mm	124,0	107,0
80 x 5 mm	2930 mm	3370 mm	144,0	129,4

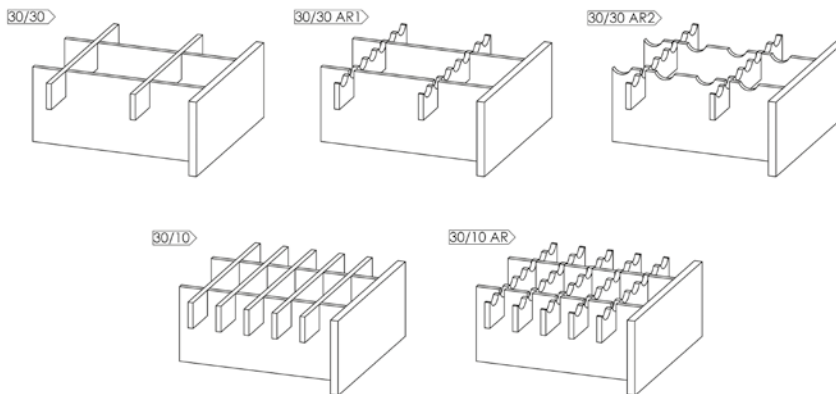
Die dargestellten Werte sind berechnet nach ihrer maximal zulässigen Tragfähigkeit.  
 Technische Änderungen behalten wir uns vor.

■ ROSTTYPEN

■ MIT T-EINFASSUNG



■ MIT FLACHSTAHLEINFASSUNG



### ■ BLECHPROFILROSTE - EINE ÜBERSICHT



#### **STEPBLOC D®**

Durch die Zahnung der stark ausgeprägten Oberfläche besitzt der Rost eine sehr gute Stabilität und garantiert zusätzlich eine hohe Rutschhemmung, besonders in Bereichen, in denen mit Fett und Öl gearbeitet wird.

Stepbloc D ist durch eine gute Drainagewirkung für den Einsatz in der Industrie und Landwirtschaft, sowie im Fahrzeugbau und Bauwesen bestens geeignet.



#### **FORMSTEP N®**

Die kleinen nach oben und die großen nach unten ausgeprägten Lochungen verleihen dem Rost seine Stabilität. Zudem fördern diese Lochungen die hohe Rutschhemmung. Für den Einsatz im Außenbereich ist dies besonders vorteilhaft. Der Formstep N ist ideal geeignet für Treppen und Laufstege, ebenso für Maschinenbedienpodeste und Gerüstbohlen.

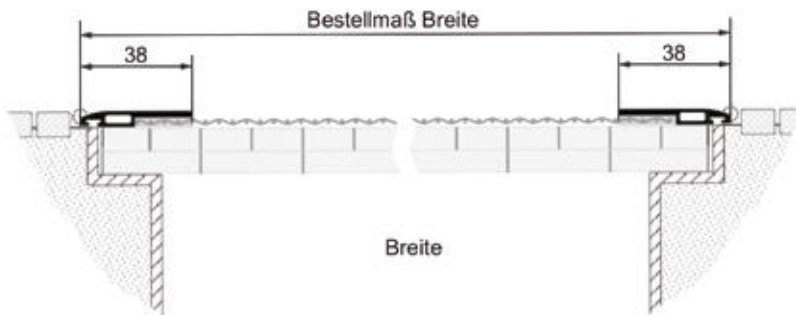


#### **STEPHUIT N®**

Ein universell einsetzbarer Blechprofilrost, der sich aufgrund seiner Oberflächenbeschaffenheit durch gute Rutschsicherheit auszeichnet. Die Einsatzbereiche sind Laufstege in industriellen und, durch die sehr kleine Lochung, in öffentlichen Bereichen.

## LICHTSCHACHTABDECKUNG

- Ultraflach, nur 5 mm
- Mit Edeltahlgewebe
- Rostfrei
- Farbe Ev1 eloxal
- Als Aufsatzversion
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Auch mit Wandanschlussdichtungen
- Sonderlösungen auf Anfrage



## GÄNGIGE RASTERMASSE ZWISCHENMASSE MÖGLICH

Die Lichtschachtabdeckung ist immer fertig zur Montage

	300	400	500	600	700	800	900	1000
300	X							
400	X	X						
500	X	X	X					
600	X	X	X	X				
700	X	X	X	X	X			
800	X	X	X	X	X	X		
900	X	X	X	X	X	X	X	
1000	X	X	X	X	X	X	X	X
1100	X	X	X	X	X	X	X	X
1200	X	X	X	X	X	X	X	X
1300	X	X	X	X	X	X	X	X
1400	X	X	X	X	X	X	X	X
1500	X	X	X	X	X	X	X	X

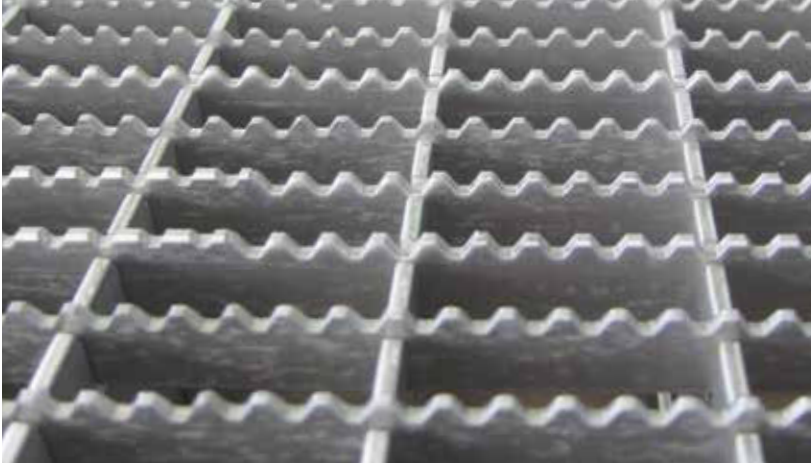
Keine Lagerware; nur als Sonderanfertigung lieferbar.

## SONDERZUBEHÖR WANDANSCHLUSSDICHTUNG



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

■ WIR LÖSEN IHRE AUFGABEN



## ■ ÜBERSICHT ÜBER UNSERE SONSTIGEN LEISTUNGEN

### SONDERANFERTIGUNGEN

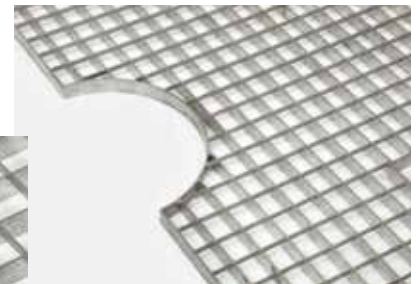
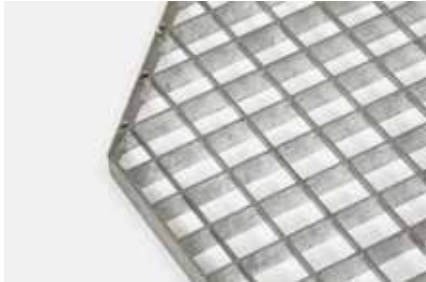
GITTERROSTE UND TREPPENSTUFEN AUS:

- Stahl
- Edelstahl
- Aluminium
- GFK (Kunststoffroste mit Glasfasern verstärkt)



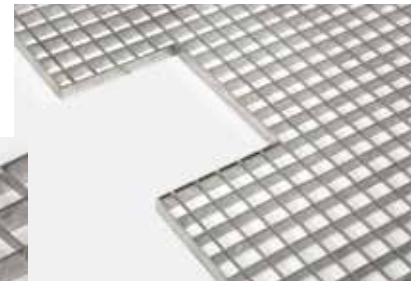
SONDERFORMEN MIT FOLGENDEN BESONDERHEITEN:

- Runde oder eckige Ausschnitte
- Ausklinkungen
- Fußleisten
- Aufstetzungen
- Winkelkragen
- Gleitschutz



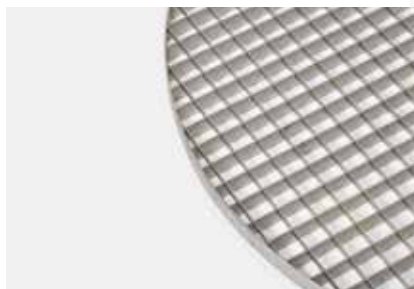
WEITERE PRODUKTE IN DER ÜBERSICHT:

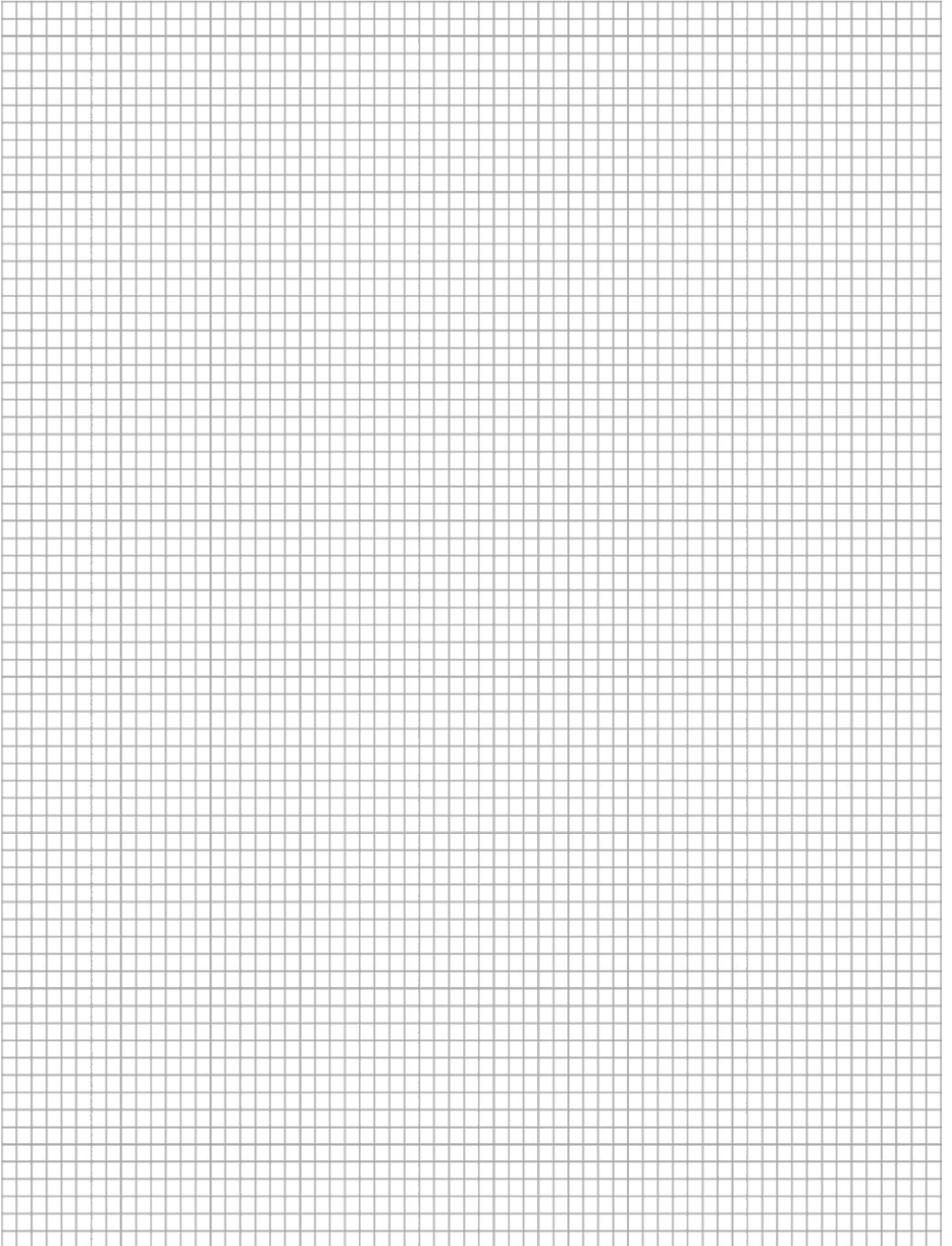
- Pressroste
- Schweisspressroste
- Schwerlastroste
- Vollroste
- Jalousieroste
- INDURO Roste
- Blechprofilroste
- Treppenstufen
- Spindelstufen
- Winkelrahmen
- Befestigungs- und Sicherungselemente



SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- Barfußroste
- Baumroste
- Kammroste
- Lamellenroste
  
- Maschenteilung  
variables Maschenbild durch Kombination von  
Trag- und Füllstabteilungen
  
- Tragstäbe  
Tragstabhöhe und -stärke für hohe Belastungen  
und Stützweiten









## SANDWICHPANELEELE UND TRAPEZBLECHE

## SANDWICH-DACH „JI ROOF“ IN LÄNGEN BIS 18 METER

Oberschale 45-333/0,60 mm verzinkt, 25 my farbbeschichtet  
 Unterschale 0,40 mm verzinkt, 15 my ähnlich RAL 9002 (grauweiß)  
 Baubreite 1000 mm, B1-Dichtung  
 mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.49-691  
 (Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)

**RAL 8012** (oxidrot/rotbraun)  
 in den Kerndämmstärken **40, 60 und 100 mm**

**RAL 7016** (anthrazitgrau)  
 in den Kerndämmstärken **40 mm**

**RAL 9006** (weißaluminium)  
 in der Kerndämmstärke **60 mm**



### TECHNISCHE DATEN

Panel-Typ	JI Roof PIR 40 mm	JI Roof PIR 60 mm	JI Roof PIR 100 mm
Paneeldicke	85 mm	105 mm	145 mm
Kernstärke	40 mm	60 mm	100 mm
Deckschicht- dicken	innen 0,6 mm außen 0,4 mm	0,6 mm 0,4 mm	0,6 mm 0,4 mm
Paneelgewicht (kg/qm) ca.	11,71	12,51	14,1
Wärmedurchgangs- koeffizient (W/m <sup>2</sup> K)	0,57	0,38	0,23

### BELASTUNGSTABELLE

System	Schneelast	JI Roof PIR 40 mm	JI Roof PIR 60 mm	JI Roof PIR 100 mm
	da N/qm	m	m	m
1-Feldträger	75	3,26	3,89	4,77
	125	2,39	2,76	3,23
	175	1,94	2,16	2,38
	225	1,66	1,80	1,88
2-Feldträger	75	3,26	3,89	4,40
	125	2,39	2,76	3,23
	175	1,94	2,16	2,38
	225	1,66	1,80	1,88
3-Feldträger	75	3,26	3,89	4,77
	125	2,39	2,76	3,23
	175	1,94	2,16	2,38
	225	1,66	1,80	1,88

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

### ■ SANDWICH-WAND „MEC“ IN LÄNGEN BIS 16 METER

#### 40 mm PUR Kerndämmung

Beidseitig 0,50 mm verzinkt, außen und innen verwendbar

Seite A: 25 my, ähnlich **RAL 9010** (reinweiß), liniert

Seite B: 25 my, ähnlich **RAL 9002** (grauweiß), liniert

Baubreite 1000 mm

Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.4-358

(Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)

Mit sichtbarer Befestigung



### ■ SANDWICH-WAND „ISOBOX“ IN LÄNGEN BIS 16 METER

#### 80 mm PUR Kerndämmung

Beidseitig 0,50 mm verzinkt, außen und innen verwendbar

Seite A: 25 my, ähnlich **RAL 9002** (grauweiß), liniert

Seite B: 25 my, ähnlich **RAL 9002** (grauweiß), liniert

Baubreite 1000 mm

Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.4-425

(Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)

Mit sichtbarer Befestigung



### ■ SANDWICH-WAND „SUPER-TOP“ IN LÄNGEN BIS 16 METER

#### 60 mm PUR Kerndämmung

Beidseitig 0,50 mm verzinkt

Seite A: 25 my, ähnlich **RAL 9006** (weißaluminium), microliniert

Seite B: 25 my, ähnlich **RAL 9002** (grauweiß), liniert

Baubreite 1000 mm

Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.4-358

(Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)

Mit verdeckter Befestigung

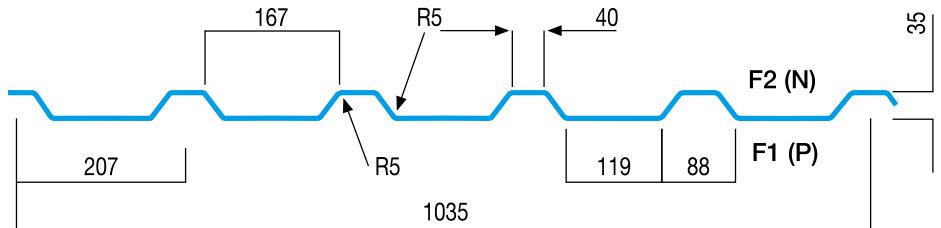




### STAHLTRAPEZPROFIL FÜR DACH

#### Profil 35-207/0,75 mm

Bandverzinkt, einseitig 25 my Polyester  
 Dachseite: ähnlich **RAL 3009/8012** (oxidrot/rotbraun) (F2)  
 Unterseite: RSL = Rückseitenschutzlack (F1)  
 Baubreite 1035 mm



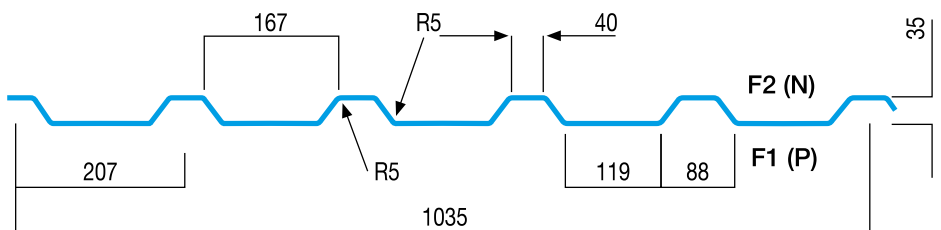
Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2000	1035	0,75
2500	1035	0,75
3000	1035	0,75
3500	1035	0,75
4000	1035	0,75
4500	1035	0,75
5000	1035	0,75
5500	1035	0,75
6000	1035	0,75
6500	1035	0,75
7000	1035	0,75
7500	1035	0,75
8000	1035	0,75



### STAHLTRAPEZPROFIL FÜR DACH UND WAND

#### Profil 35-207/0,75 mm

Bandverzinkt, beidseitig 25 my Polyester  
 Ähnlich **RAL 9002** (grauweiß)  
 Baubreite 1035 mm



Länge mm	Breite mm	Stärke mm
3000	1035	0,75
4000	1035	0,75
5000	1035	0,75
6000	1035	0,75

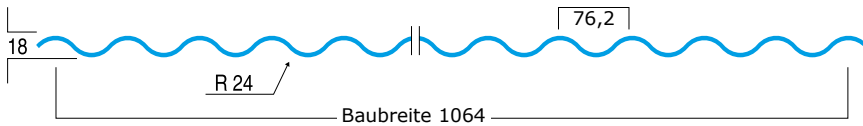
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

## ALU-WELLE

### Profil 18-76/0,70 mm RAL 9006 weißaluminium

Baubreite Dach 991 mm

Baubreite Wand 1064 mm / Tafelbreite und Berechnungsbreite 1100 mm

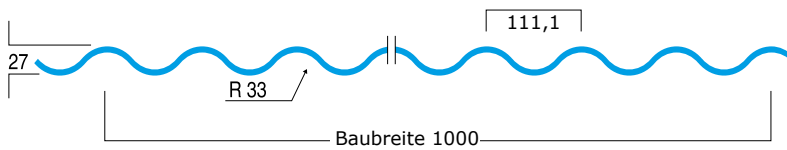


Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2500	1100	0,70
3000	1100	0,70
4000	1100	0,70
5000	1100	0,70
6000	1100	0,70

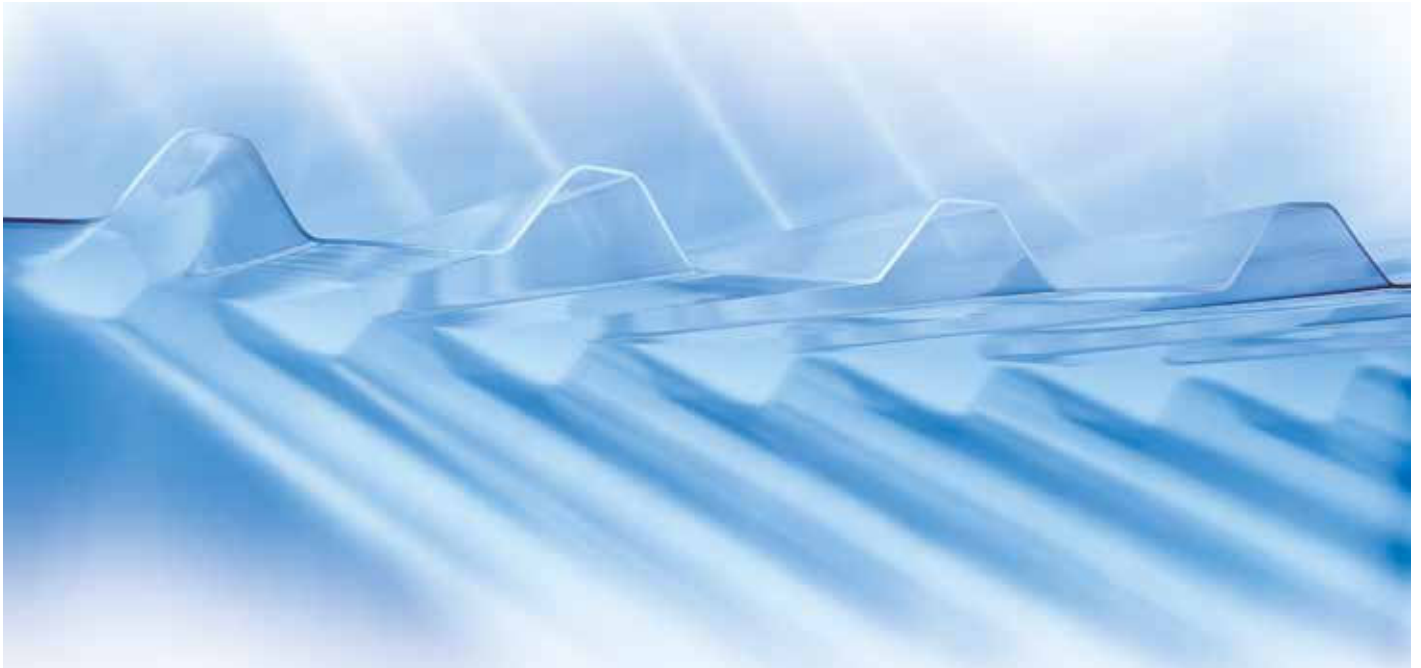
## STAHL-WELLE BEIDSEITIG VERZINKT

### Profil 27-111/0,75 mm

Baubreite 1000 mm



Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2000	1000	0,75
2500	1000	0,75
3000	1000	0,75
3500	1000	0,75
4000	1000	0,75



### ■ HART-PVC LICHTPLATTEN

Für Profil 35-207

Glashell, schlagzäh, oberflächenvergütet

Länge mm	Breite mm	Stärke mm
3500	1035	1,2
5000	1035	1,2
6300	1035	1,2
7520	1035	1,2

### ■ EJOT DICHTSCHRAUBE JA 3

Unterkonstruktion Holz

- Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessungen: **6,5** x 19/25/32/38/45/50/64/75/90/100/115/125/150/175/200/230 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen, Faserzementtafeln, Holztafeln, Kunststofftafeln
- Zur Verschraubung auf: Stahlunterkonstruktionen < 2,00 mm  
Aluminiumunterkonstruktionen < 3,00 mm  
Holzunterkonstruktionen
- Längsstoßverschraubung
- Mindesteinschraubtiefe: 52 mm



### ■ EJOT SUPER-SAPHIR KANTEILSCHRAUBE JT 3

- Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessung: **5,5** x 25 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Zur Längsstoßverschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen



### ■ EJOT SUPER-SAPHIR BOHRSCHRAUBE JT 3

Unterkonstruktion Stahl

- Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessungen: **5,5** x 40/58/78/98/118/138/158/178/198 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen
- Zur Verschraubung auf: Stahlunterkonstruktionen 4,00 - 10,00 mm



### ■ EJOT SUPER-SAPHIR BOHRSCHRAUBE JT 3

Unterkonstruktion Holz

- Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessungen: **6,5** x 50/65/80/100/120/140/160/180/200/220/240 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen
- Zur Verschraubung auf: Holzunterkonstruktionen  
Stahlunterkonstruktionen < 1,25 mm
- Mindesteinschraubtiefe: 52 mm



### ■ EJOT EJOFAST BOHRSCHRAUBE JF 3

Unterkonstruktion Holz

- Edelstahl „Rostfrei“
- Abmessungen: **6,8** x 40/60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/280/300 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- **Spanlose Verschraubung**
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen
- Zur Verschraubung auf: Holzunterkonstruktionen
- Mindesteinschraubtiefe: 52 mm



LAGERKANTENTEILE IN LAGERVORRATSLÄNGEN 3 METER

Abb. 1

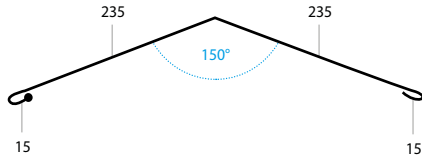


Abb. 2



Abb. 3

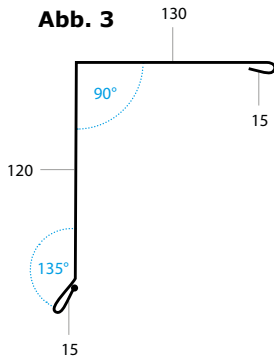


Abb. 4

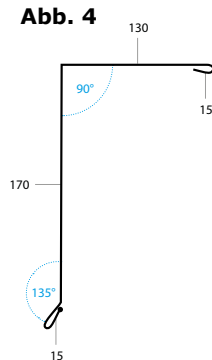


Abb. 5a + 5b

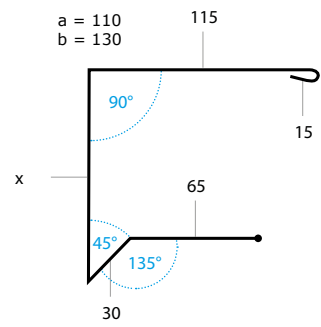


Abb. 6

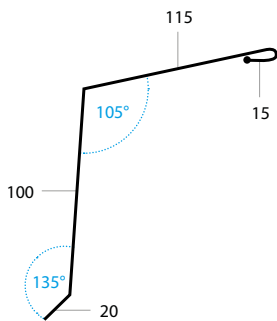


Abb. 7

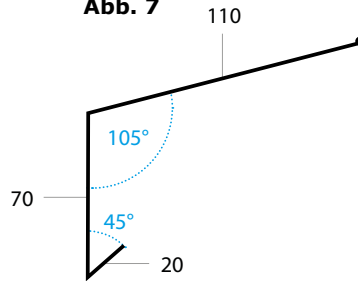


Abb. 8

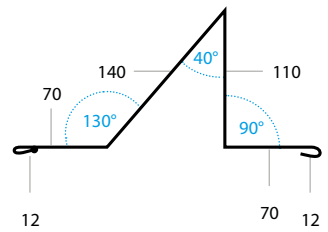


Abb. 9

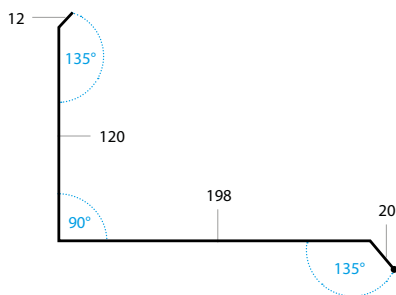


Abb. 10

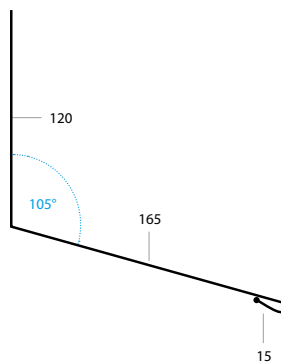
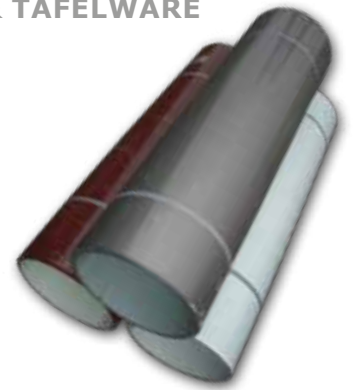


Abb. 11





BESCHICHTETE FLACHBLECHE ALS KLEINCOILS, TONNENCOILS & TAFELWARE



■ STAHLBLECHE ALS KLEINCOILS

Länge mm	Breite mm	Stärke mm
20000	1250	0,75

**Oberseite:** Verzinkt, 25 my, ähnl. RAL mit Schutzfolie  
**Unterseite:** Rückseitenschutzlack

RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 1019 Graubeige	RAL 3009 Oxidrot	RAL 6005 Moosgrün	RAL 6011 Resedagrün
RAL 7016 Anthrazitgrau	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 8004 Kupferbraun	RAL 8011 Nussbraun	RAL 8012 Rotbraun
RAL 9001 Cremeweiß	RAL 9002 Grauweiß	RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9007 Graualuminium	RAL 9010 Reinweiß

■ STAHLBLECHE ALS TONNENCOILS, RID 508

Breite mm	Stärke mm
1250	0,75

**Oberseite:** Verzinkt, 25 my, ähnl. RAL mit Schutzfolie  
**Unterseite:** Rückseitenschutzlack



RAL 3009 Oxidrot	RAL 7016 Anthrazitgrau

■ STAHL - FLACHBLECHTAFELN

Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Farbe
2500	1250	0,75	RAL 3009
3000	1250	0,75	RAL 3009
2500	1250	0,75	RAL 9002
3000	1250	0,75	RAL 9002
2500	1250	0,75	RAL 9006
2500	1250	0,75	RAL 7016

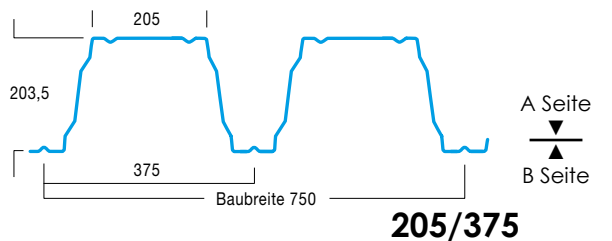
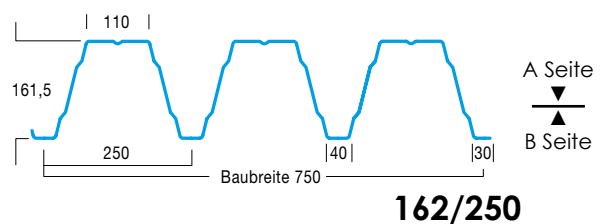
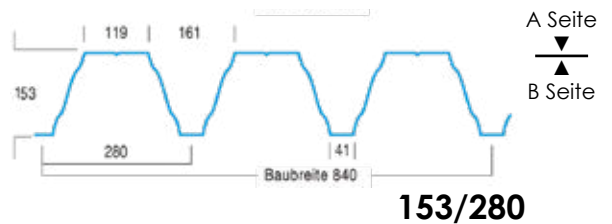
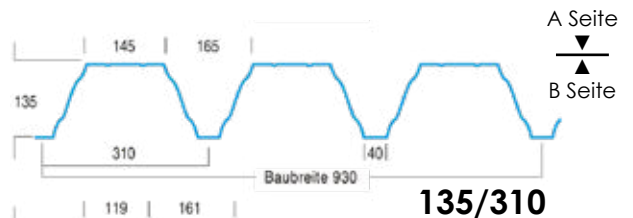
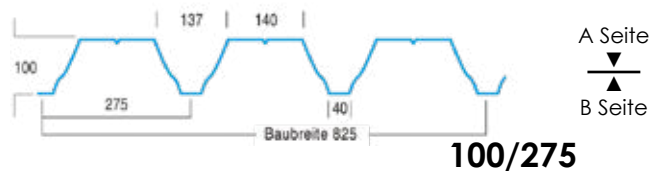
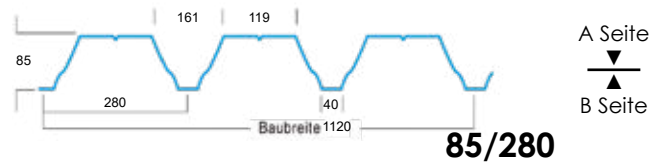
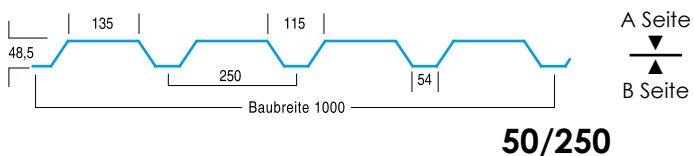
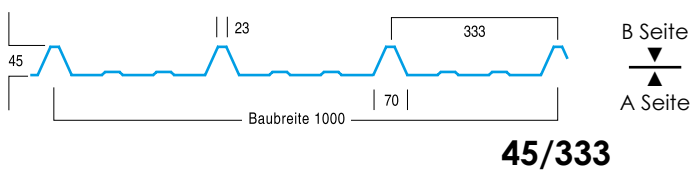
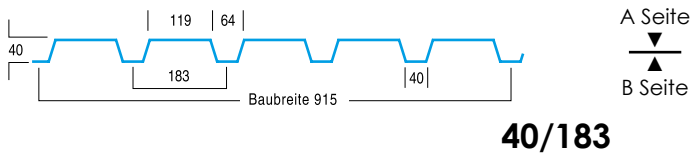
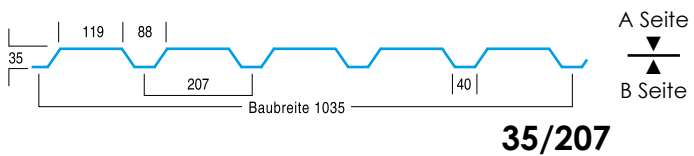
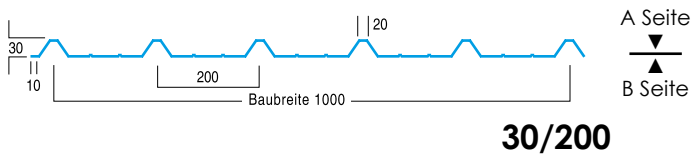
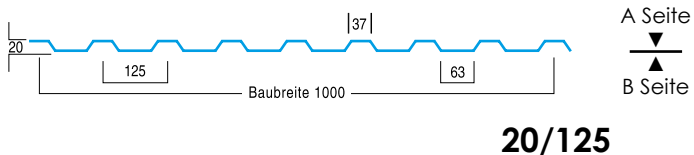
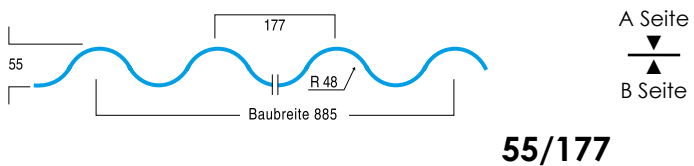
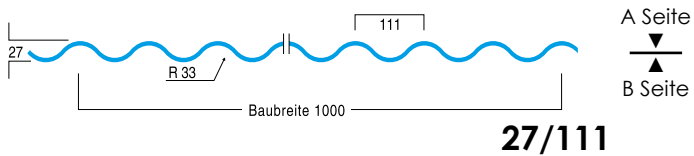
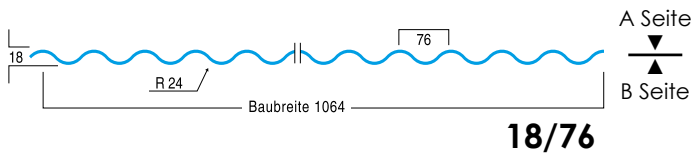
RAL 3009 Oxidrot
RAL 7016 Anthrazitgrau
RAL 9002 Grauweiß
RAL 9006 Weißaluminium

■ ALU - FLACHBLECHTAFELN

Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Farbe
2500	1250	1,00	RAL 9006

RAL 9006 Weißaluminium

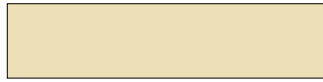
PROFILÜBERSICHT GÄNGIGER LIEFERBARER PROFILE



■ **STANDARD-FARBMUSTER-STAHL FÜR TRAPEZBLECHE 0,75 MM**



RAL 1014 Elfenbein



RAL 1015 Hellelfenbein



RAL 1019 Graubeige



RAL 3000 Feuerrot



RAL 3016 Korallenrot



RAL 6005 Moosgrün



RAL 6011 Resedagrün



RAL 7016 Anthrazitgrau



RAL 7035 Lichtgrau



RAL 8004 Kupferbraun



RAL 8011 Nussbraun



RAL 8012 Rotbraun



RAL 8024 Beigebraun



RAL Cremeweiß



RAL 9002 Grauweiß



RAL 9006 Weißaluminium



RAL 9007 Graualuminium



RAL 9010 Reinweiß



Verzinkt

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.  
Verbindlich für die RAL-Farben ist das Farbbregister RAL 840 HR.

■ **KANTEILE NACH IHREN INDIVIDUELLEN WÜNSCHEN**

Bei uns erhalten Sie Kanteile in verschiedenen Farben und Ausführungen nach Ihren individuellen Wünschen. Auch eine Fertigung nach Skizze ist für uns kein Problem.



### ■ SANDWICHELEMENTE MIT STEINWOLLDÄMMKERN FÜR DACH UND WAND

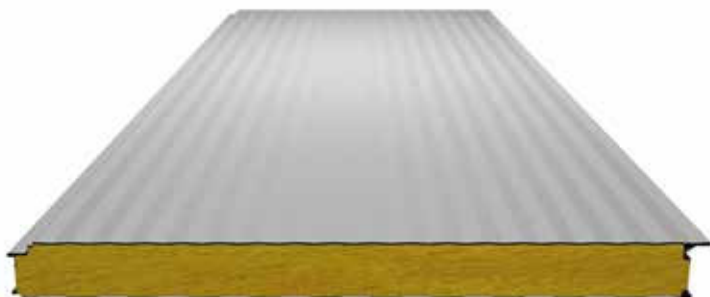
Dieses Bauelement zeichnet sich durch einen Kern aus Steinwolle und damit durch eine vollkommene Feuerfestigkeit und eine hervorragende Wärmedämmung aus.

Es wird den steigenden Anforderungen in Sachen Brandverhalten gerecht, ohne dabei mechanische Eigenschaften einzubüßen.



#### **DACHELEMENT BRUCHA DP-F**

Lieferbar in folgenden Kerndämmstärken:  
60, 80, 100, 120, 150, 160, 200 mm



#### **FASSADENELEMENT BRUCHA FP-F VERDECKTE BEFESTIGUNG**

Lieferbar in folgenden Kerndämmstärken:  
60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 240 mm



#### **WANDLEMENT BRUCHA WP-F SICHTBARE BEFESTIGUNG**

Lieferbar in folgenden Kerndämmstärken:  
60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 240 mm

### ZUBEHÖR FÜR TRAPEZBLECH UND SANDWICHELEMENTE

#### ■ DEKTITE ROHRMANSCHETTE

Zur Abdichtung von Rohren auf Metalldächern.



#### ■ KALOTTEN ZUR OBERGURTBEFESTIGUNG VON PROFILBLECHEN

Mit zentrisch angeordnetem Loch, aus Aluminium, in sämtlichen RAL-Farbtönen erhältlich.



#### ■ PROFILFÜLLERLEISTEN AUS PE-SCHAUM

Zur Schließung von Trapezblech- und Wellprofilsicken sowie zur Wärmeisolierung und Schalldämmung.



#### ■ DICHTUNGSBÄNDER

Vorkomprimierte Schaumstoffdichtungsbänder acrylatharzimprägniert, einseitig selbstklebend, in verschiedenen Abmessungen.



**Wichtige Hinweise für Lieferung, Transport und Lagerung bei Aluminiumprofiltafel, verzinktem und kunststoffbeschichtetem Stahlblech und Lichtplatten**

**I. Anlieferung**

Die Anlieferung erfolgt meist auf Paletten mit dem LKW.

Mit Rücksicht auf die Baustellenhebezeuge überschreitet das Gewicht einer Palette im Allgemeinen nicht 3 to.

Bei gestapelten Paletten liegen die mit Stahlband umreiften Holzauflagen übereinander.

Das Material ist stets vom Empfänger zu entladen. Bei Ankunft der Ladung ist sofort die Vollständigkeit und die Verpackung zu überprüfen und evtl. festgestellte Mängel am Material oder Beschädigungen dem Frachtführer in den Versandpapieren schriftlich zu vermerken.

Bei Vereinbarungen des Anlieferungsstermins sind Wochenend-, Ferien- und Feiertagsfahrverbot zu beachten.

**II. Lieferkonditionen**

Preis frei Baustelle als komplette Ladung:

Bei Zusage eines konkreten Anliefertermins gilt es als vereinbart, dass sowohl der LKW als auch der Kran und die Monteure 2 Stunden ohne Berechnung warten.

Preis frei Baustelle als Beiladung:

Die Preisgestaltung bezieht sich auf die jeweilige Bestellung und berücksichtigt die Bestellmenge und Lieferlänge. Bei Festlegung des Anliefertermins kann ein/e bestimmte/r Tag / Uhrzeit nicht zugesagt werden. Sofern jedoch eine bestimmte Uhrzeit gewünscht wird, müssen Frachtkosten wie bei einer kompletten Ladung berechnet werden.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen in ihrer neusten Fassung. Diese können per Telefon angefordert oder über das Internet downgeloadet werden.

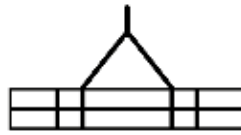
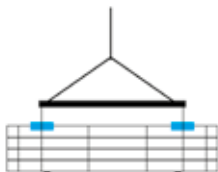
**III. Transport / Entladen**

Die Ladung soll trocken transportiert werden. Um bei offenem Transport ein Einregnen zu verhindern, ist die Ladung auf jeden Fall durch wasserundurchlässiges Material abzudecken – z.B. mit Zeltplanen, Teer- oder Ölpapier.

Das Material ist grundsätzlich mit Baukränen zu entladen.

Nur in Ausnahmefällen, z.B. bei kurzen Tafeln, ist der Einsatz von Gabelstaplern möglich.

Falls für die Aufnahme der Paletten durch den Kran keine speziellen „Traversen“ mit gummierten Hebebändern zur Verfügung stehen, müssen bei Verwendung normaler Stahlanschlagsteile Kantenschutzwinkel an die Paletten angelegt werden. Damit wird eine Beschädigung der Profiltafeln vermieden.

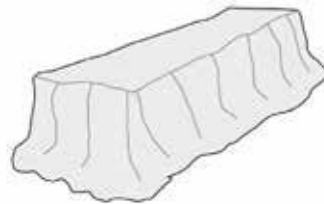


Die Paletten sollten möglichst nur durch Schwenken des Krans abgesetzt werden. Ein Fahren des Krans mit hängender Palette ist nicht zulässig.

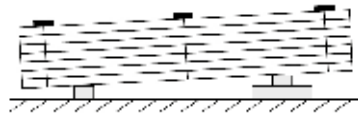
**IV. Lagerung**

Bei Zwischenlagerung auf dem Dach ist darauf zu achten, dass die Dachkonstruktion nicht unzulässig belastet wird. Werden die Paletten auf geneigten Flächen abgesetzt, so sind diese gegen Abrutschen zu sichern.

Bei längerer Lagerung sollen im Freien lagernde Paletten regendicht durch Planen - keinen falls durch Kunststoffolie - abgedeckt werden.



Die Paletten sollen in Längsrichtung leicht schräg gelagert werden, damit evtl. eingedrungenes Wasser ablaufen kann.



Werksseitige Palettenumhüllungen müssen zur Vermeidung von Kondensatbildung an den Enden geöffnet werden. Dies gilt auch für lackierte oder kunststoffbeschichtete Bauteile, da Kondensat zur Qualitätsminderung der Oberfläche führen kann.

Bei unsachgemäßer Lagerung ohne ausreichende Belüftung oder längerer Lagerdauer kann sich bei sendzimirverzinktem Material Zinkoxid oder Zinkhydroxid (Weißrost) bilden. Geringfügige „Weißrostbildung“ stellt keinen, die Gebrauchsfähigkeit des Bauteils mindernden Mangel dar.

Bei Aluminium-Profiltafeln kann sich bei unsachgemäßer Lagerung die Oberfläche verfärben.

Bei aufkaschierter Schutzfolie kann eine Versprödung eintreten.

Sie kann dann nur mit größerem Aufwand entfernt werden. Nach dem Einbau muss die Schutzfolie daher sofort abgezogen werden.

Aluminium-Profiltafeln und farbbeschichtete Stahltrapezbleche sind durch Abdecken mit Planen gegen Baustellenschmutz und mechanische Beschädigungen zu schützen.

**V. Lichtplatten**

Um Qualitätsminderungen bei Lichtplatten zu verhindern müssen folgende Lagervorschriften unbedingt eingehalten werden.

- Nicht im Stapel der Sonne aussetzen! (Hitzestau)



- Im Stapel vor direkter Sonneneinstrahlung durch helle lichtundurchlässige Abdeckung schützen!
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern!
- Auf der Baustelle: Lichtplattenstapel immer abgedeckt lassen!

**VI. Nachbestellungen**

WICHTIGER HINWEIS für Stahltrapezblech-Oberflächen:

Bei kunststoffbeschichteten (bandbeschichtetem) Material sind bei Nachbestellungen Farbabweichungen möglich. Bei DU Dünnbeschichtungen und Rückseitenschutzlack kann ein gleichmäßiger einheitlicher Farbton wegen der geringen Schichtdicken nicht gewährleistet werden!

**Diese Hinweise sind unbedingt einzuhalten! Sie sind Bestandteil des Kaufvertrages. Bei Nichteinhaltung kann kein Anspruch auf Wandelung, Minderung, etc. gewährt werden.**

**Allgemeine Montagehinweise für Trapez- und Wellprofile**

Vor Montagebeginn sind die Vorgewerke Stahl-, Beton- oder Holzkonstruktionen auf die Maßhaltigkeit und Tragfähigkeit oder auf sonstige Abweichungen zu prüfen, soweit dieses mit dem Auge oder mit einfachen Hilfsmitteln z.B. Schnur, Bandmaß möglich ist.

An der Baustelle muss ein ausreichender und geeigneter Lagerplatz für die einzubauenden Profiltafeln und Zubehörteile zur Verfügung stehen. Die Pakete sind mit geeigneten Hebezeugen ggf. unter Verwendung von Traversen und Hebebändern zu transportieren.

Beim Absetzen der Pakete auf der Dachkonstruktion soll dieses im Bereich der Tragwerksstützen erfolgen.

Die Pakete sind gegen Abrutschen zu sichern.

Die jeder Lieferung beigelegten Beipackzettel sind zu beachten.

Das Verlegen der Profiltafeln hat im Allgemeinen nach den Verlegeplänen (kostenpflichtige Zusatzleistung) zu erfolgen. Um eine lot- und fluchtgerechte Verlegung der Montage zu erreichen, empfiehlt es sich die Rastermaße anzuzeichnen (3-4 Baubreiten des zu verlegenden Profils) und danach zu verlegen.

Die Verlegung der Profile hat immer gegen die Windrichtung zu erfolgen.

Die Profiltafeln sind immer beidseitig gleichmäßig aus den Paketen zu heben und müssen zur Verlegeposition getragen werden, sie dürfen nicht über die Unterkonstruktion gezogen oder geschoben werden.

Vor jeder Arbeitsunterbrechung sind die verlegten Profile auf den Auflagern zu befestigen.

Bei auskragenden Dachprofilen ist aus Sicherheitsgründen jede Profiltafel sofort nach der Verlegung zu befestigen. Geöffnete Pakete sind bei Arbeitsende gegen Sturm und Abrutschen zu sichern.

**Auflagerbreiten nach DIN 18807 Teil 3**

Art der Unterkonstruktion	Stahl/ Stahl- beton	Mauer- werk	Holz
Endauflagerbreite $b_a$ min	40 mm	100 mm	60 mm
Zwischenaflagerbreite $b_B$ min	60 mm	100 mm	60 mm

**Überdeckung der Profile am Querstoß**

Die Überdeckung der Profiltafeln mit oberseitiger Abdichtung ist mit einer Länge von 50 mm bis 150 mm je nach Profil und Spannweite auszuführen.

Bei Verwendung der Profile als Dacheindeckung (wasserführend) ist die Überdeckung in Abhängigkeit von der Dachneigung zu wählen.

**Überdeckungen der Querstöße nach DIN 18807 Teil 3**

Dachaufbau		Überdeckungslänge (mm)
Trapezprofile mit oberseitiger Dachabdichtung		50-100
Profile als Dachdeckung wasserführend		ohne Querstoß
Grad	Prozent	
bis 3	< 5	
3-5	5-9	
5-20	9-36	
über 20	>36	100

**Längsstoßausbildung**

Bei Dächern mit oberseitiger Dachabdichtung liegt die Längsstoßüberlappung unten.

Werden Trapez- und Wellprofile als wasserführende Dacheindeckung eingesetzt, ist wegen der Regen- und Schneedichtigkeit die Längsstoßüberlappung oben, sie sind entgegen der Windrichtung zu montieren.

Bei Dachneigungen unter 7° sind die Längsstoßüberdeckungen mit einem durchlaufenden Dichtband vorzusehen.

Befestigung der Profiltafeln auf der Unterkonstruktion und die Verbindungen untereinander. Im Allgemeinen erfolgt die Befestigung entsprechend den statischen Nachweisen und Angaben in den Verlegeplänen (kostenpflichtige Zusatzleistung).

Profiltafeln werden grundsätzlich in jedem 2. Gurt an der Unterkonstruktion befestigt, an First und Traufe in jedem Gurt. Eck- und Randbereiche sind zusätzlich gegen Windsogkräfte zu sichern.

**Ausgenommen von dieser Regelung ist das Profil 45/333. Durch das große Rastermaß von 333 mm ist eine Befestigung in jedem Gurt erforderlich.**

Die Längsstoßüberlappungen sind im Abstand von 666 mm miteinander zu verbinden.

**Ausgenommen von dieser Regelung ist das Wurzer Profil 45/333 und 30/200. Bei diesen Profilen ist nach den Bedingungen des „Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses“ Nr. P-2004-2017 vom 10.12.2004 eine Befestigung des Längsstoßes nicht erforderlich.**

Beim Einsatz von Profiltafeln als wasserführende Dachdeckung sind nichtrostende mit Dichtscheiben versehene Schrauben einzusetzen. Es dürfen nur zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden.

Es wird empfohlen die Verschraubungen auf den Wellenbergen der Profile unter Verwendung von Kalotten vorzunehmen. Um ein Eindellen der Profile durch die Schrauben zu verhindern, empfiehlt es sich mit Drehmoment abhängigen- oder mit Tiefenan-schlag versehenen Schrauben zu arbeiten.

Bei größeren Tafellängen beginnt man mit der Verschraubung von der Mitte aus um evtl. auftretende Spannungen zu vermeiden.

Die Wärmeausdehnung der einzusetzenden Materialien ist zu berücksichtigen.

Für lange Aluminiumtafeln (über 6m Länge) müssen aufgrund der zu erwartenden Ausdehnung entsprechende Vorkehrungen getroffen werden.

**Empfohlene Schraubenlängen:**

<b>Für das Profil</b>	<b>35/207</b>	<b>bei Befestigung auf Holz</b>	<b>6,5 x 75</b>
	<b>40/183</b>		<b>6,5 x 90</b>
	<b>45/333</b>		<b>6,5 x 90</b>
	<b>50/250</b>		<b>6,5 x 100</b>

Bei wasserführender Trapezprofileindeckung sind an der Traufe die Untergurte leicht nach unten in Richtung Dachrinne und am First leicht nach oben zu kröpfen.

Schnitte an Profiltafeln und Kanteilen sind mit geeigneten Werkzeugen, Scheren, Nibbler oder Knabber auszuführen (Kaltschnitte).

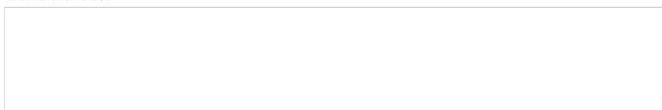
Aluminium Profiltafeln dürfen während der Dachmontage und nach erfolgter Montage nur unter Anwendung lastverteilernder Maßnahmen z.B. Holzbohlen begangen werden.

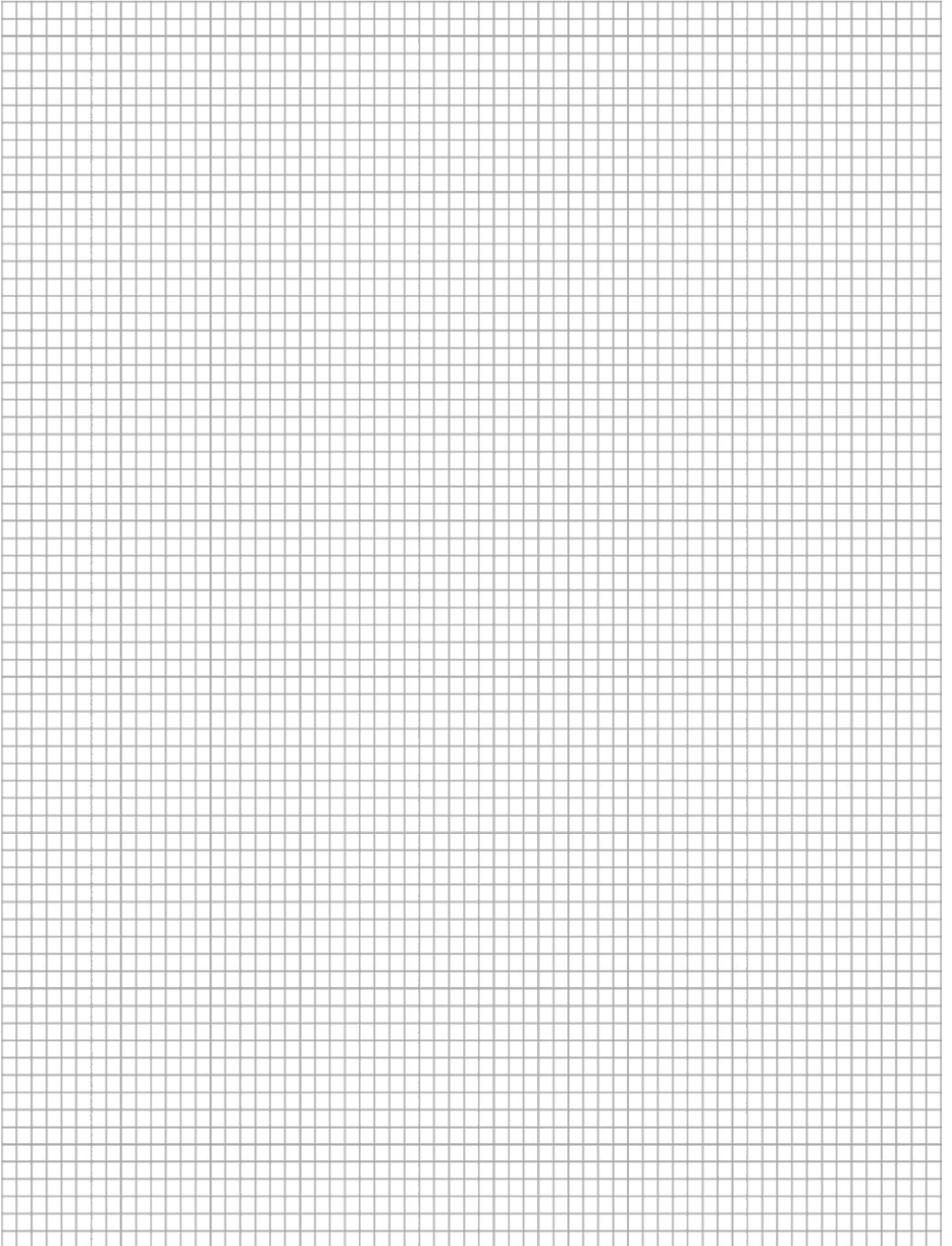
Für Eindeckungen mit Antitropfbeschichteten Profilen (Vlies) empfehlen wir einen ca. 100 mm breiten Verhärtungsanstrich der Vliesfolie am Traufenende bzw. bei Querstößen mit einem dafür geeigneten Lack vorzunehmen.

Nach Fertigstellung der Montagearbeiten sind alle Bohr- und Schneidspäne von Profilen aus Dachrinnen, von Fensterbänken und Troppblechen zu entfernen.

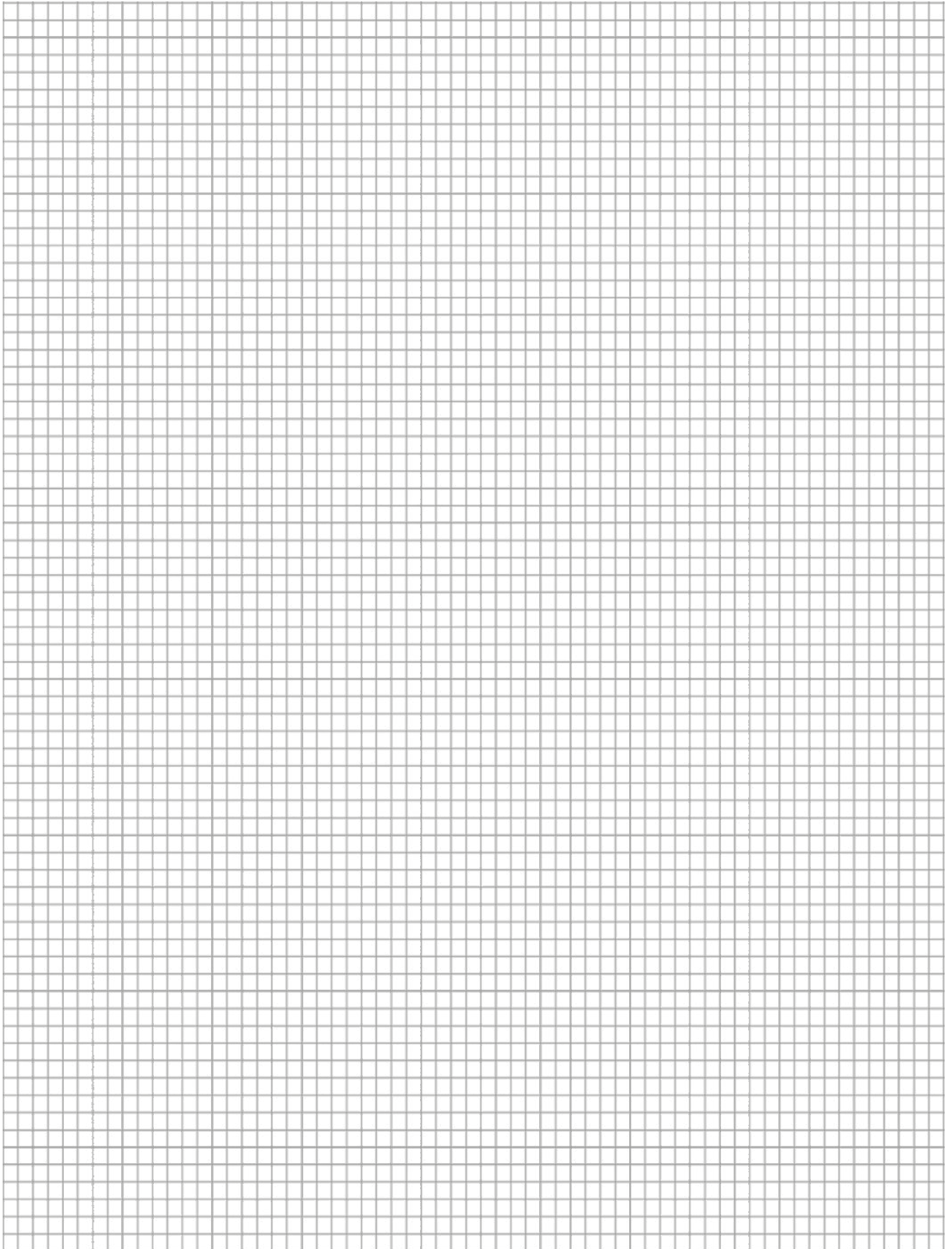
Dachflächen sind nur mit geeignetem Schuhwerk zu begehen.

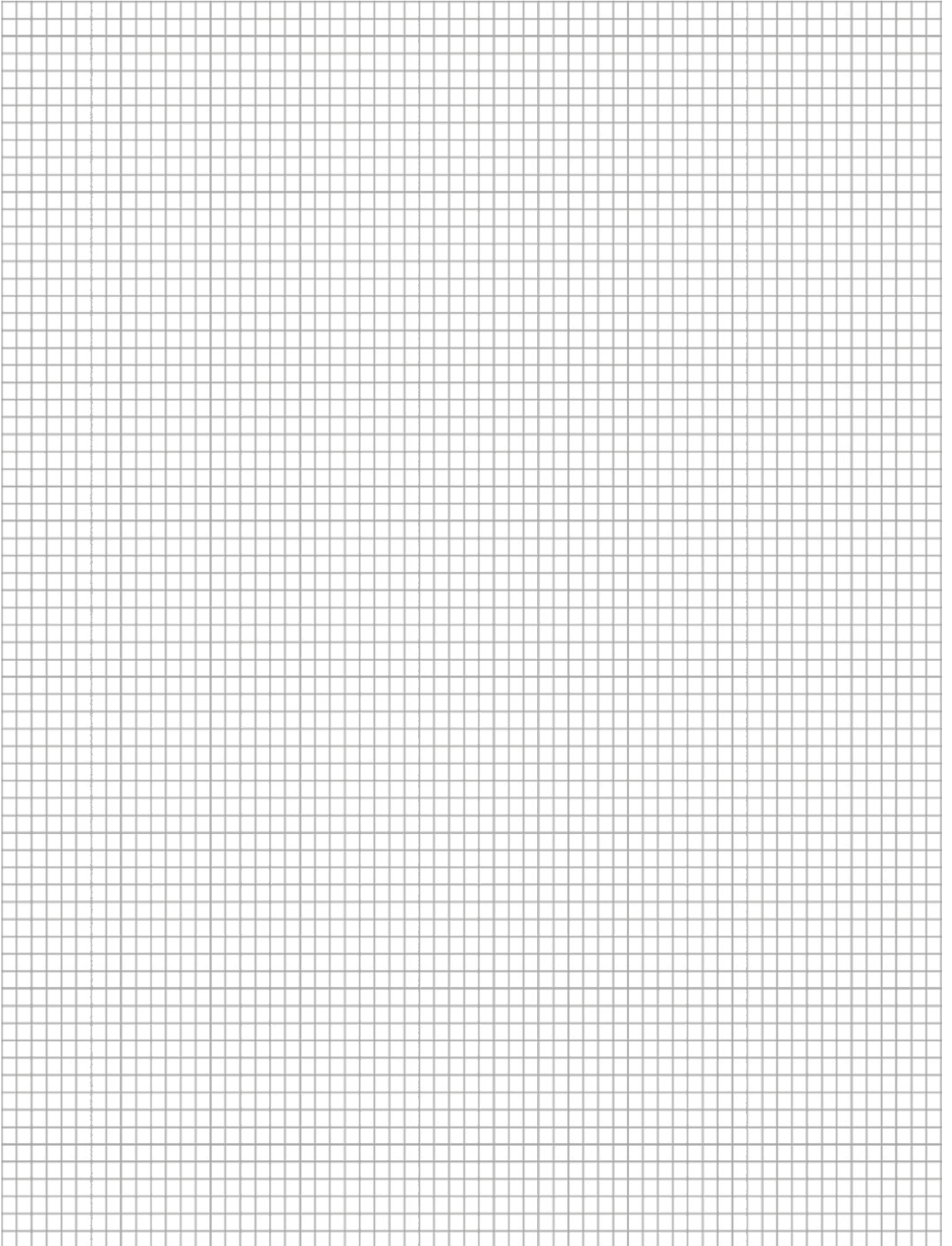
Für die Montage von Trapez-Wellprofilen ist die DIN 18807 zu beachten.

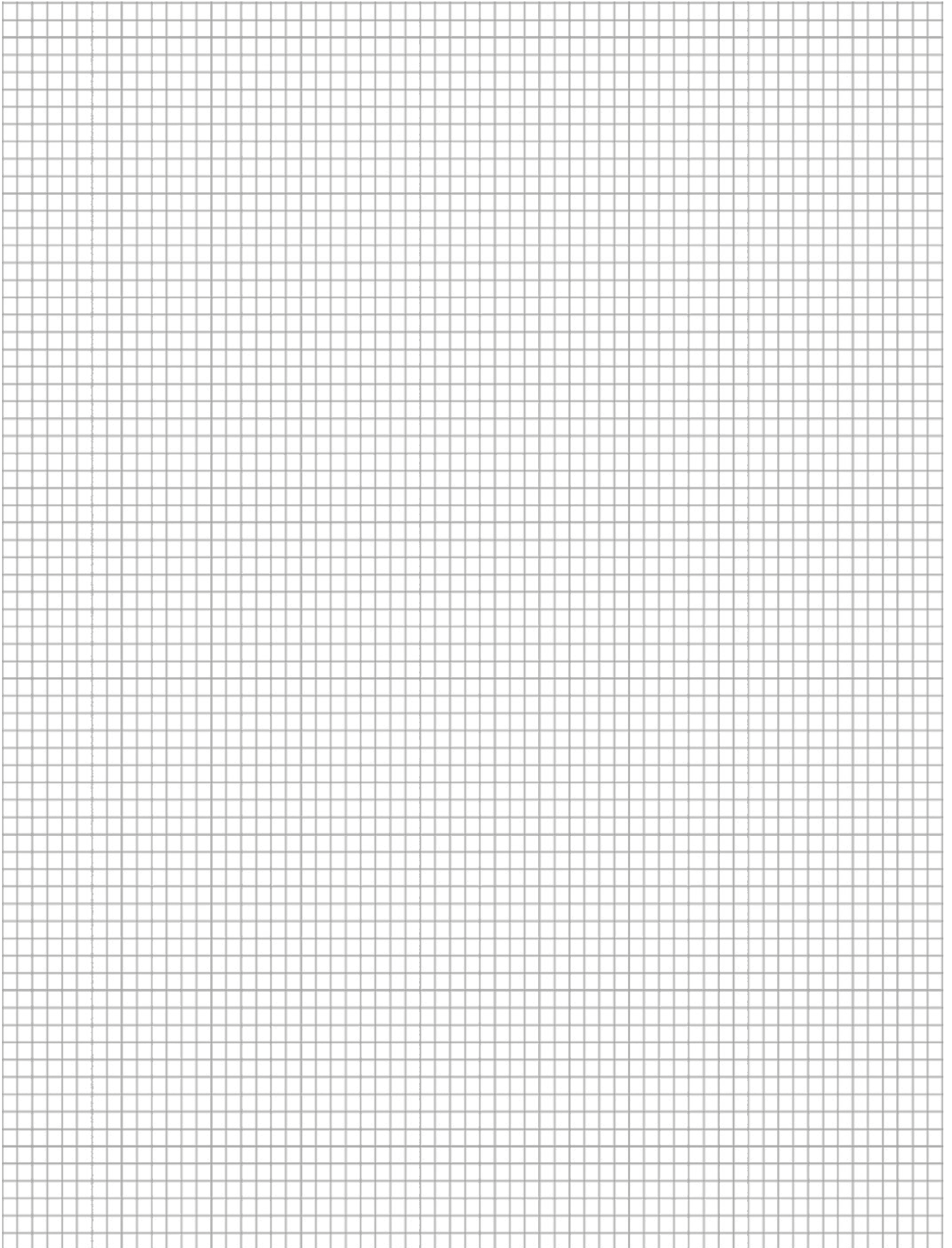


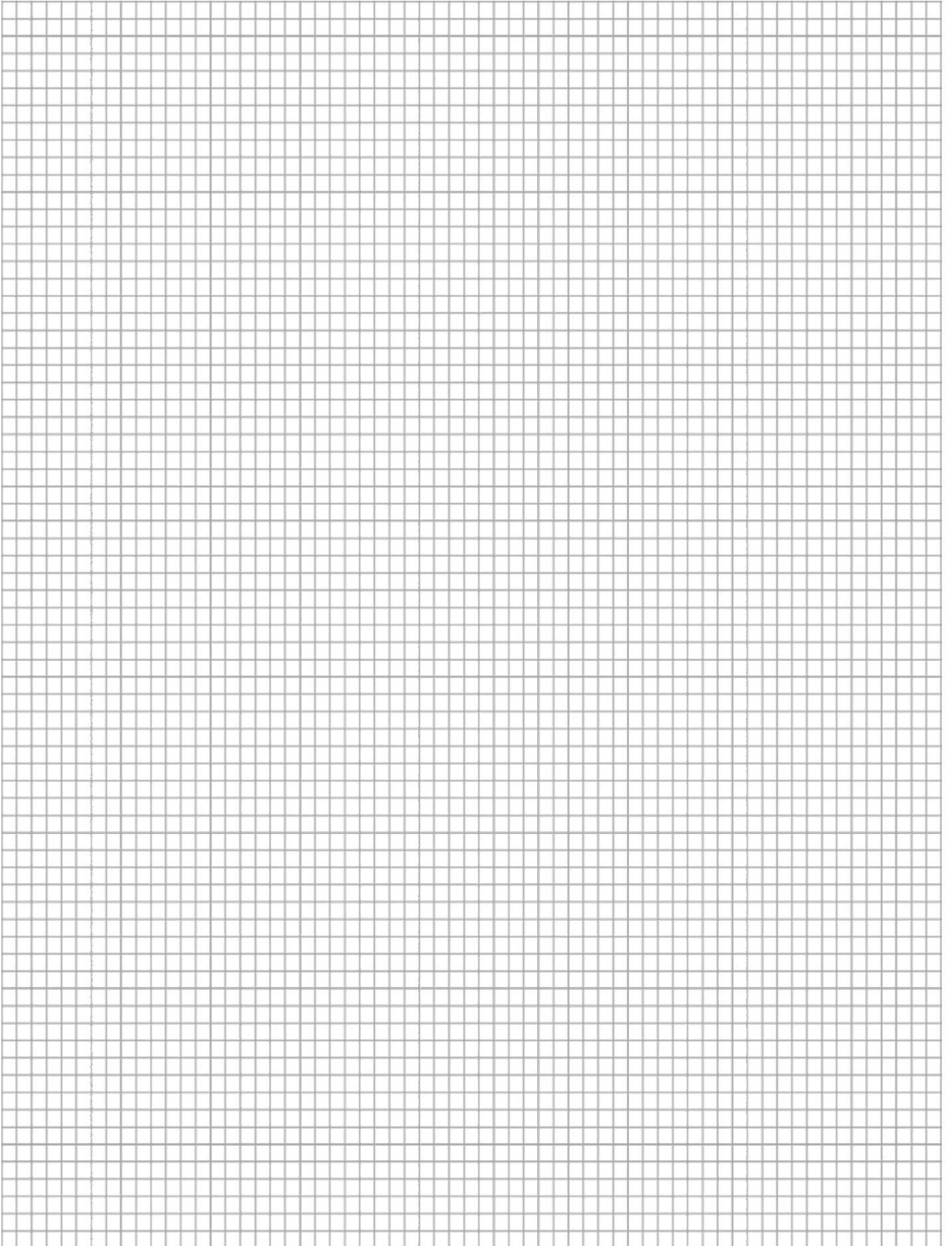


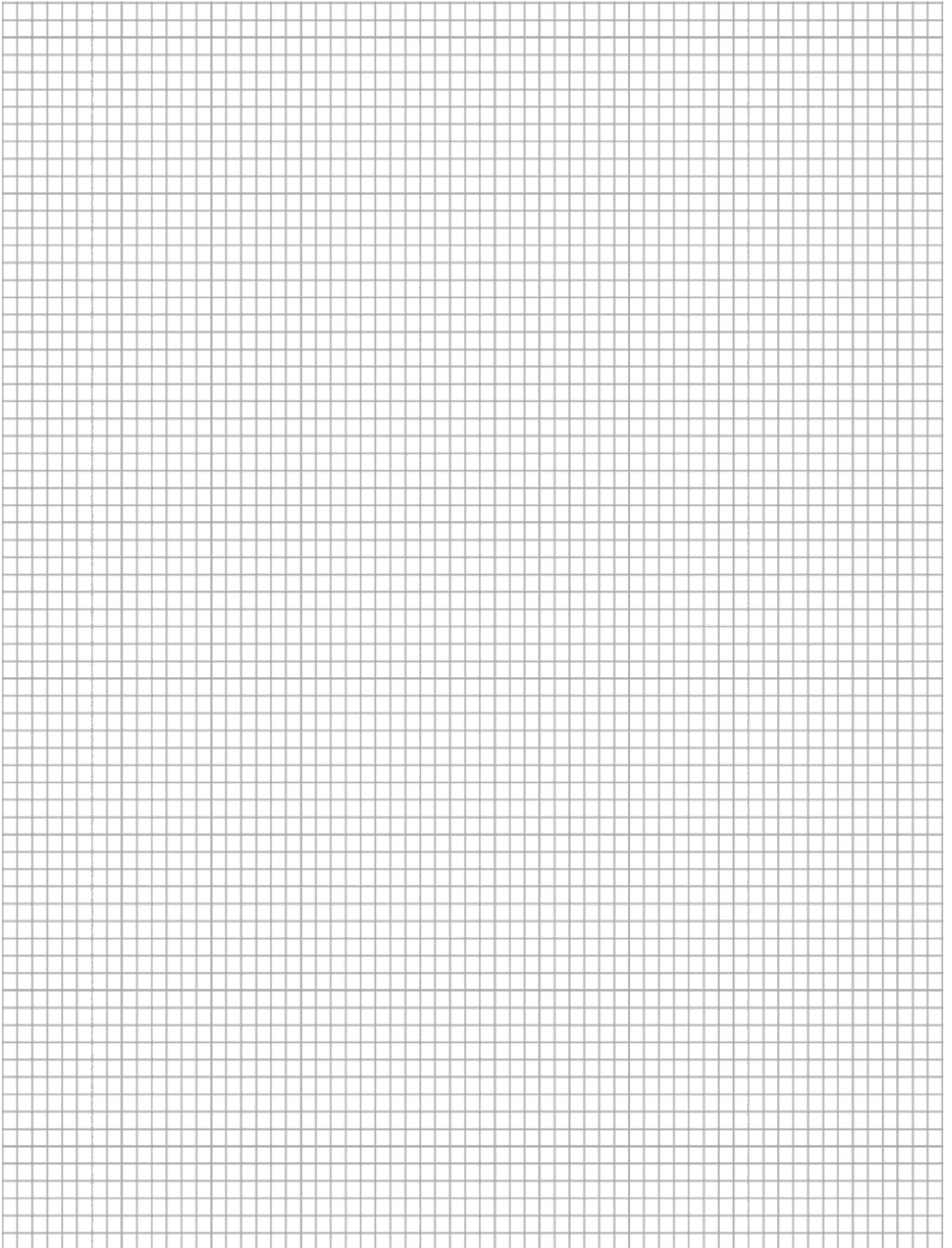














Förderung nachhaltiger  
Waldwirtschaft

[www.pefc.de](http://www.pefc.de)

## IMPRESSUM

Herausgeber:  
Wegener Stahlhandel GmbH & Co. KG  
Frankfurter Weg 194  
D-33106 Paderborn  
[www.wegener.biz](http://www.wegener.biz)

Geschäftsleitung:  
Carl-Joseph Wegener,  
Dipl.-Kfm. Jürgen Wegener

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt.  
Nachdruck – auch auszugsweise – ist nicht gestattet.  
Die Inhalte dieses Kataloges wurden sorgfältig geprüft  
und nach bestem Wissen erstellt.  
Änderungen und Irrtümer sowie technische Änderun-  
gen sind vorbehalten.  
Die Haftung für Druckfehler und –mängel sowie fehler-  
hafte technische Angaben und Abbildungen wird aus-  
geschlossen.

Für jede Bestellung aus diesem Katalog gelten die  
allgemeinen Geschäftsbedingungen der Wegener  
Stahlhandel GmbH & Co. KG.

Die AGB können unter [www.wegener.biz](http://www.wegener.biz) eingesehen  
werden.

Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle älteren  
Ausgaben ungültig.

© Wegener Stahlhandel GmbH & Co. KG  
6. Auflage, 2019



Wegener Stahlhandel GmbH & Co. KG

33106 Paderborn  
Frankfurter Weg 194  
Telefon (05251) 87971-0  
Telefax (05251) 87971-23

Ihre Ansprechpartner  
Baueisen (05251) 87971-10  
Walzstahl/Bleche (05251) 87971-20

Unsere Geschäftszeiten  
Montag - Freitag: 7:30-16:45 Uhr  
Samstag: geschlossen

Internet [www.wegener.biz](http://www.wegener.biz)  
E-Mail [stahl@wegener.biz](mailto:stahl@wegener.biz)

# WEGENER



Ein Wegener  
für alles!

**BAUSTOFFE  
HEIZUNG  
SANITÄR  
FLIESEN  
HOLZ  
STAHL**

## Wegener GmbH & Co. KG

### Zentrale

**33098 Paderborn**  
Kolberger Straße 3-14  
Fon (05251) 171-0  
Fax (05251) 171-299

**34454 Bad Arolsen**  
Ostpreußenstraße 57  
Fon (05691) 8959-0  
Fax (05691) 8959-55

**32756 Detmold**  
Sprottauer Straße 41  
Fon (05231) 9166-0  
Fax (05231) 9166-22

**37671 Höxter**  
Corveyer Allee 25a  
Fon (05271) 9733-0  
Fax (05271) 9733-19

**34414 Warburg**  
Paderborner Tor  
Fon (05641) 7647-0  
Fax (05641) 7647-47

### Stahlhandel

**33106 Paderborn**  
Frankfurter Weg 194  
Fon (05251) 87971-0  
Fax (05251) 87971-23

**Schautag** in Paderborn, Höxter und Detmold an jedem 2. und letzten Sonntag im Monat von 13 - 17 Uhr.  
Besuchen Sie auch unseren Online-Shop unter [www.wegener-shop.biz](http://www.wegener-shop.biz)

Internet [www.wegener.biz](http://www.wegener.biz)  
E-Mail [info@wegener.biz](mailto:info@wegener.biz)