

LAGER- VORRATSLISTE

DER LOTTER UNTERNEHMENSGRUPPE



LOTTER

SO ERREICHEN SIE UNS:

Telefon **07141 406-410**

Internet **www.lotter.de**

Fax **07141 406-610**

E-Mail **walzstahl@lotter.de**

		Durchwahl	E-Mail
Abteilungsleiter	Armin Kapphan	406-210	a.kapphan@lotter.de
Verkauf Stahl & Metalle	Florian Haug	406-213	f.haug@lotter.de
	Alexandra Wahl	406-214	a.wahl@lotter.de
	Melissa Gona	406-215	m.gona@lotter.de
	Mirko Schiller	406-216	m.schiller@lotter.de
	Klaus Butschko	406-217	k.butschko@lotter.de
	Monika Pikel	406-218	m.pikel@lotter.de
	Michael Bayrak	406-225	m.bayrak@lotter.de
	Andreas Kazek	406-227	a.kazek@lotter.de
	Oskar Scheraliew	406-234	o.scheraliew@lotter.de
	Suzana Prskalo	406-235	s.prskalo@lotter.de
	Jonathan Dietl	406-238	j.dietl@lotter.de
	Danny Schima	406-584	d.schima@lotter.de
	Sandra Scierski	406-780	s.scierski@lotter.de
	Pascal Vojtek	406-781	p.vojtek@lotter.de
	Martin Huber	406-782	m.huber@lotter.de
	Ralf Müller	406-783	r.mueller@lotter.de
	Thomas Stahlmann	406-784	t.stahlmann@lotter.de
	Markus Wurst	406-785	m.wurst@lotter.de
Verkauf	Melanie Hönig	406-226	m.hoenig@lotter.de
Edelstahl & Aluminium	Jürgen Neffle	406-275	j.neffle@lotter.de
Technischer Vertrieb	Daniel Hirsch	406-733	d.hirsch@lotter.de
	Marco Caruana	406-734	m.caruana@lotter.de
	Sascha Bartholmé	406-746	s.bartholme@lotter.de
	Dirk Grunow	07144 817-490	d.grunow@lotter.de
Betriebsleiter	Simon Schick	406-243	s.schick@lotter.de

In dieser Lagerliste sind alle Abmessungen, die wir ständig für Sie vorrätig haben, enthalten.
Bitte legen Sie uns auch Ihre Bedarfsfälle in anderen Produkt- und Abmessungsbereichen vor.

INHALTSVERZEICHNIS

PROFILE

Breitflanschträger und Formstahl	Seite 4
Schnittbilder Stahlträger und U-Stahl	Seite 5
Winkelstahl	Seite 6
Schnittbilder Winkel	Seite 7
Breitflachstahl, Bandstahl und Flachstahl	Seite 8
Schnittbilder für Breitflachstahl, Bandstahl und Flachstahl	Seite 9
T- / U- / Rund- / Vierkantstahl	Seite 9
V4A-Blitzableiterdraht und V4A-Bandstahl in Ringen	Seite 9
Spezialprofile	Seite 10–11
Kaltprofile	Seite 12
Halfeneisen und Zubehör	Seite 13–15
Blankstahl	Seite 34–41
Quali- / Edelbaustahl	Seite 42–49
Edelstahl Profile	Seite 51–53
Aluminium Profile	Seite 61–62

ROHRE

Stahlbau-Hohlprofile	Seite 17–18
Quadratrohre und Rechteckrohre	Seite 19–20
Schnittbilder Rohre	Seite 21
Gewinderohre / Stahlrohre / Flachovalrohre / Rohrbogen	Seite 22
Konstruktions- / Geländer- / Präzisionsstahl- / RP-Rohre	Seite 23
Hydraulikrohre	Seite 24–25
Edelstahlrohre	Seite 54–55
Aluminiumrohre	Seite 63

FLACHPRODUKTE

Warmgewalzte Bleche / Belagbleche	Seite 27–28
Feinbleche	Seite 28
Verzinkte Bleche und verzinktes Spaltband	Seite 29
Wellbleche	Seite 29
Trapezbleche	Seite 29–30
Sandwichpaneele	Seite 31
Lochbleche / Weißbleche	Seite 32
Edelstahl Flachprodukte	Seite 57–58
Aluminium Flachprodukte	Seite 64

LIEFERPROGRAMM UND WERKSTOFFE EDELSTAHL	Seite 59
--	----------

LIEFERPROGRAMM UND WERKSTOFFE ALUMINIUM	Seite 65
--	----------

DIN EN BEZEICHNUNGEN	Seite 66
-----------------------------	----------

ANARBEITUNG	Seite 68–73
--------------------	-------------

ZERTIFIZIERUNGEN	Seite 74
-------------------------	----------

SYSTEMKUNDEN	Seite 74
---------------------	----------

DIENSTLEISTUNGEN IM LOHN	Seite 74
---------------------------------	----------

BREITFLANSCHTRÄGER

Güte S235JR nach DIN EN 10025 in Längen bis 16 m					
HEA DIN EN 10034		HEB DIN EN 10034		HEM DIN EN 10034	
Leichte Reihe		Normale Reihe		Verstärkte Reihe	
100*	260	100*	260	100	
120*	280	120*	280	120	
140*	300	140*	300	140	
160*		160*		160	
180		180		180	
200		200		200	
220		220		220	
240		240		240	

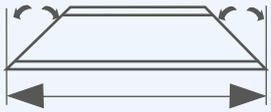
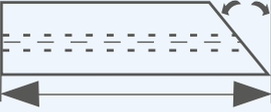
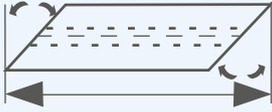
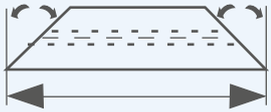
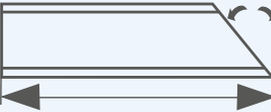
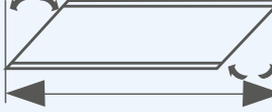
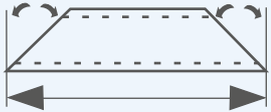
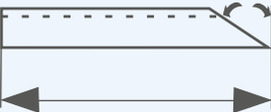
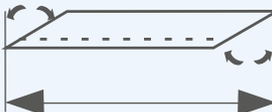
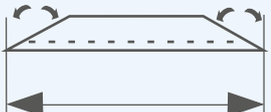
FORMSTAHL

Güte S235JR nach DIN EN 10025 in Längen bis 16 m							
I-Träger DIN EN 10024		IPE-Träger DIN EN 10034		UNP-Stahl DIN EN 10279		UPE-Stahl DIN EN 10279	
Schmal		Mittelbreit					
80	240	80*	240	80*	240	80	
100	260	100*	270	100*	260	100	
120	280	120*	300	120*	280	120	
140	300	140*	330	140*	300	140	
160		160*	360	160*	320	160	
180		180	400	180*	350	180	
200		200		200*	400	200	
220		220		220		220	
						240	

*Auch verzinkt für Sie bevorratet.

- Liefermöglichkeit für Breitflanschträger bis Profil 1000, auch in Güte S355J2
- Alle Profile erhalten Sie von uns in Fix-Längen gesägt, Schnittbilder Seite 5
- Kopf- und Fußplatten werden auf Wunsch zugeschnitten
- Wir liefern kurzfristig gestrahlt und konserviert durch unseren eigenen Strahlbetrieb

SCHNITTBILDER FÜR STAHLTRÄGER UND U-STAHL

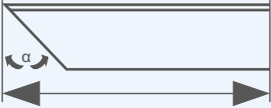
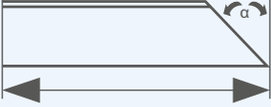
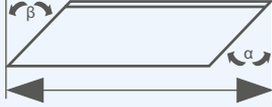
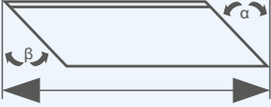
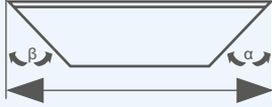
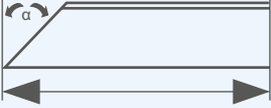
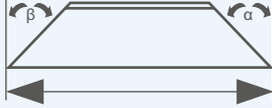
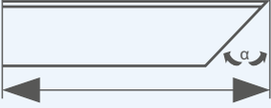
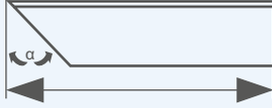
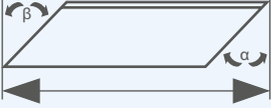
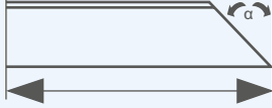
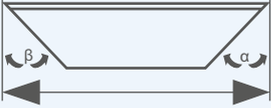
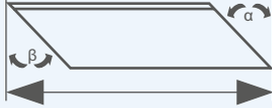
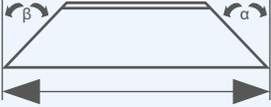
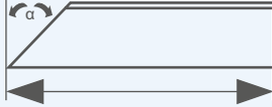
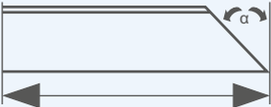
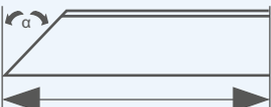
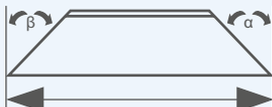
	Form	Form	Form
I	A	B	C
			
	D	E	F
H			
	G	H	K
			
C	L	M	N
			
	O	P	R
U			
	S	T	U
			

Winkelstahl gleichschenkelig, rundkantig, Güte S235JR nach DIN EN 10056					
in Längen je 6 m		in Längen je 12 m		in Längen je 15 m	
15 x 15 x 3	50 x 50 x 5*	100 x 100 x 8*	50 x 50 x 5	120 x 120 x 15	60 x 60 x 6
20 x 20 x 3*	50 x 50 x 6*	100 x 100 x 10*	50 x 50 x 7	130 x 130 x 12	70 x 70 x 7
20 x 20 x 4	50 x 50 x 7	100 x 100 x 12	60 x 60 x 5	140 x 140 x 13	80 x 80 x 8
25 x 25 x 3*	50 x 50 x 8	100 x 100 x 14	60 x 60 x 6	150 x 150 x 12	100 x 100 x 10
25 x 25 x 4	55 x 55 x 6	110 x 110 x 10	60 x 60 x 8	150 x 150 x 15	
25 x 25 x 5	60 x 60 x 5*	120 x 120 x 10	65 x 65 x 9	160 x 160 x 15	
30 x 30 x 3*	60 x 60 x 6*	120 x 120 x 11*	70 x 70 x 7	180 x 180 x 16	
30 x 30 x 4*	60 x 60 x 8	120 x 120 x 12	70 x 70 x 9	180 x 180 x 18	
30 x 30 x 5	60 x 60 x 10	130 x 130 x 12	80 x 80 x 6	200 x 200 x 16	
35 x 35 x 3	65 x 65 x 7	140 x 140 x 13	80 x 80 x 8	200 x 200 x 20	
35 x 35 x 4*	65 x 65 x 9	150 x 150 x 12*	80 x 80 x 10	250 x 250 x 20	
35 x 35 x 5	70 x 70 x 7*	150 x 150 x 15	80 x 80 x 12		
40 x 40 x 3	70 x 70 x 9	160 x 160 x 15	90 x 90 x 9		
40 x 40 x 4*	75 x 75 x 7	180 x 180 x 16	100 x 100 x 8		
40 x 40 x 5*	75 x 75 x 8	180 x 180 x 18	100 x 100 x 10		
40 x 40 x 6	80 x 80 x 6*	200 x 200 x 16	100 x 100 x 12		
45 x 45 x 4	80 x 80 x 8*	200 x 200 x 20	100 x 100 x 14		
45 x 45 x 5*	80 x 80 x 10	250 x 250 x 20	110 x 110 x 10		
45 x 45 x 6	80 x 80 x 12		120 x 120 x 10		
50 x 50 x 4	90 x 90 x 9*		120 x 120 x 12		

Winkelstahl ungleichschenkelig, rundkantig, Güte S235JR nach DIN EN 10056				
in Längen je 6 m		in Längen je 12 m		
30 x 20 x 3*	75 x 55 x 7	130 x 65 x 12	60 x 40 x 5	120 x 80 x 10
30 x 20 x 4*	80 x 40 x 6*	130 x 90 x 10	60 x 40 x 6	120 x 80 x 12
40 x 20 x 3*	80 x 40 x 8	130 x 90 x 12	65 x 50 x 5	130 x 65 x 8
40 x 20 x 4*	80 x 60 x 7	150 x 75 x 9*	70 x 50 x 5	130 x 65 x 10
40 x 25 x 4*	80 x 65 x 6*	150 x 75 x 11	75 x 50 x 5	130 x 65 x 12
45 x 30 x 4*	80 x 65 x 8*	150 x 90 x 10	75 x 50 x 6	130 x 90 x 10
45 x 30 x 5	80 x 65 x 10	150 x 100 x 10*	75 x 50 x 8	130 x 90 x 12
50 x 30 x 5*	90 x 60 x 6*	150 x 100 x 12	75 x 55 x 7	150 x 75 x 9
50 x 40 x 5	90 x 60 x 8	150 x 100 x 14	80 x 40 x 6	150 x 75 x 11
60 x 30 x 5*	100 x 50 x 6*	160 x 80 x 10	80 x 40 x 8	150 x 90 x 10
60 x 30 x 6	100 x 50 x 8*	160 x 80 x 12	80 x 60 x 7	150 x 100 x 10
60 x 30 x 7	100 x 50 x 10	160 x 80 x 14	80 x 65 x 8	150 x 100 x 12
60 x 40 x 5*	100 x 65 x 7*	180 x 90 x 10	90 x 60 x 6	160 x 80 x 10
60 x 40 x 6	100 x 65 x 9*	180 x 90 x 12	90 x 60 x 8	160 x 80 x 12
60 x 40 x 7	100 x 65 x 11	200 x 100 x 10*	100 x 50 x 6	180 x 90 x 10
65 x 50 x 5*	100 x 75 x 7*	200 x 100 x 12	100 x 50 x 8	180 x 90 x 12
65 x 50 x 7	100 x 75 x 9*	200 x 100 x 14	100 x 50 x 10	200 x 100 x 10
70 x 50 x 6	100 x 75 x 11	200 x 100 x 16	100 x 65 x 7	200 x 100 x 12
75 x 50 x 5*	120 x 80 x 8*	250 x 90 x 10	100 x 65 x 9	200 x 100 x 14
75 x 50 x 7	120 x 80 x 10	250 x 90 x 12	100 x 65 x 11	200 x 100 x 16
75 x 50 x 8	120 x 80 x 12	250 x 90 x 14	100 x 75 x 7	250 x 90 x 10
75 x 50 x 9	130 x 65 x 8*		100 x 75 x 9	250 x 90 x 12
75 x 55 x 5	130 x 65 x 10		100 x 75 x 11	250 x 90 x 14
			120 x 80 x 8	

*Auch verzinkt für Sie bevorratet.

SCHNITTBILDER FÜR WINKEL

L01			L13		
L02			L14		
L03			L15		
L04			L16		
L05			L17		
L06			L18		
L07			L19		
L08			L20		
L09			L21		
L10			L22		
L11			L23		
L12			L24		

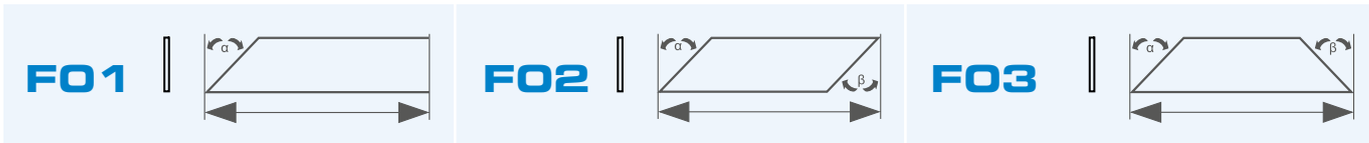
STABSTAHL

Breitflachstahl Güte S235JR nach DIN EN 10025												
	in Längen je 6 m											
160 x	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	
170 x			8	10	12	15	20	25				
180 x	5	6	8	10	12	15	20	25	30		40	50
190 x			8	10	12	15	20	25	30			
200 x	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
210 x				10		15						
220 x		6	8	10	12	15	20	25	30		40	
230 x				10	12	15						
240 x			8	10	12	15	20	25	30			
250 x		6	8	10	12	15	20	25	30		40	50
260 x			8	10	12	15	20	25	30			
280 x			8	10	12	15	20	25	30			
300 x		6	8	10	12	15	20	25	30		40	
320 x				10		15	20					
350 x			8	10	12	15	20	25	30			
400 x			8	10	12	15	20	25	30		40	
450 x				10	12	15	20	25				
500 x				10	12	15	20		30			

Bandstahl / Flachstahl nach DIN EN 10048 / DIN EN 10058 Güte S235JR nach DIN EN 10025																			
	in Längen je 4 m				in Längen je 6 m														
10 x					3	4	5												
12 x					3	4	5	6											
15 x					3	4	5	6	8										
16 x					3	4	5	6	8	10									
18 x							5												
20 x	2	3	4		3	4	5*	6*	8*	10	12	15							
25 x			4		3*	4	5*	6*	8*	10	12	15	20						
30 x					3	4*	5*	6*	8*	10	12	15	20	25					
35 x					3	4	5*	6*	8*	10	12	15	20	25					
40 x			4		3*	4*	5*	6*	8*	10	12	15	20	25	30				
45 x					3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30				
50 x					3	4*	5*	6*	8*	10*	12	15	20	25	30	40			
55 x							5	6	8	10	12	15	20						
60 x					3	4	5*	6*	8*	10*	12	15	20	25	30	40	50		
65 x							5	6	8	10	12	15	20		30				
70 x					3	4	5*	6	8	10*	12	15	20	25	30	40	50		
75 x							6	8	10	12	15	20	25						
80 x					3	4	5*	6*	8*	10*	12	15	20	25	30	35	40	50	60
90 x					3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30		40	50	60
100 x					3	4	5*	6*	8*	10*	12	15	20	25	30	35	40	50	60
110 x							5	6	8	10	12	15	20	25	30		40	50	
120 x					3	4	5	6*	8*	10*	12	15	20	25	30		40	50	60
130 x							5	6	8	10	12	15	20	25	30		40	50	
140 x							5	6	8	10	12	15	20	25	30		40	50	60
150 x						4	5*	6	8	10*	12	15	20	25	30		40	50	60

*Auch verzinkt für Sie bevorratet.
Die blau markierten Abmessungen sind nur verzinkt bevorratet

SCHNITTBILDER FÜR BREITFLACHSTAHL, BANDSTAHL UND FLACHSTAHL



STABSTAHL

T-Stahl hochstegig, rundkantig, Güte S235JR nach DIN EN 10055			T
in Längen je 6 m	in Längen je 6 m	in Längen je 12 m	
20 x 20 x 3	60 x 60 x 7*	80 x 80 x 9	
25 x 25 x 3,5	70 x 70 x 8*	90 x 90 x 10	
30 x 30 x 4*	80 x 80 x 9*	100 x 100 x 11	
35 x 35 x 4,5*	90 x 90 x 10	120 x 120 x 13	
40 x 40 x 5*	100 x 100 x 11*	140 x 140 x 15	
45 x 45 x 5,5*	120 x 120 x 13		
50 x 50 x 6*	140 x 140 x 15		

U-Stahl rundkantig, Güte S235JR nach DIN EN 10279		
in Längen je 6 m		in Längen je 12 m
30 x 15 x 4	50 x 25 x 5*	65 x 42 x 5,5
30 x 33 x 5	50 x 38 x 5*	
35 x 17,5 x 4	60 x 30 x 6*	
40 x 20 x 5*	65 x 42 x 5,5*	
40 x 35 x 5*		

Rundstahl nach DIN EN 10060 Güte S235JR nach DIN EN 10025																	●	
in Längen je 6 m																		
6*	8*	10*	12*	14*	15	16*	18	20*	22	24	25	26	27	28	30	32	35	
36	40	42	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95					

Rundstahl nach DIN EN 10060 Güte S355J2 nach DIN EN 10025																	●	
100	105	110	115	120	125	130	140	150	160	170	180	200	220	220	250			

Vierkantstahl, Güte S235JR nach DIN EN 10059																	■	
in Längen je 6 m																		
6	8	10*	12*	13	14*	15	16*	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	
60	65	70	80	90	100	110	120											

Blitzableiterdraht in Ringen, verzinkt		
Durchmesser	10 mm	(Ringe ca. 50 kg / 80 Lfm)
		(Ringe ca. 25 kg / 40 Lfm)
		(Stäbe á 3 m)

Bandstahl in Ringen, verzinkt	
Band 30 x 3,5 mm	(Ringe ca. 50 kg / 60 Lfm)
dazu passende Kreuzverbinder	

Auch aus
 Edelstahl
 für Sie
 bevorratet

*Auch verzinkt für Sie bevorratet.

SPEZIALPROFILE

Winkelstahl gleichschenkelig, scharfkantig, Güte S235JR nach DIN 1022		
10 x 10 x 2	30 x 30 x 3	50 x 50 x 3
15 x 15 x 2	30 x 30 x 4	50 x 50 x 4
15 x 15 x 3	35 x 35 x 4	50 x 50 x 5
20 x 20 x 2	40 x 40 x 3	60 x 60 x 5
20 x 20 x 3	40 x 40 x 4	
25 x 25 x 3	40 x 40 x 5	

Winkelstahl ungleichschenkelig, scharfkantig, Güte S235JR		
20 x 10 x 2	35 x 20 x 3	60 x 30 x 3
20 x 10 x 3	35 x 20 x 4	60 x 30 x 4
20 x 14 x 3	40 x 25 x 4	60 x 40 x 4
25 x 15 x 3	40 x 30 x 3	80 x 40 x 4
30 x 16 x 3	50 x 25 x 3	
30 x 20 x 3	50 x 30 x 4	

Winkelstahl rundrückig, Güte S235JR
40 x 40 x 4

Winkelrahmenstahl, Güte S235JR
53 / 16 / 10 / 8

T-Stahl gleichschenkelig, scharfkantig, Güte 235JR nach DIN 59051
25 x 25 x 3

Bodenbelagwinkelstahl, Güte S235JR	
	für Blechstärke
40 x 24 x 16 x 10 x 5	5
50 x 30 x 20 x 10 x 5	5
50 x 30 x 20 x 14 x 7	7
50 x 30 x 20 x 17 x 10	10

T-Stahl breitfüßig, scharfkantig, Güte S235JR
40 x 20 x 3

T-Stahl breitfüßig, rundkantig, Güte S235JR nach DIN EN 10055	
40 x 20 x 4,5*	80 x 40 x 7*
50 x 25 x 5*	100 x 50 x 8,5*
60 x 30 x 5,5*	120 x 60 x 10
70 x 35 x 6	

*Auch verzinkt für Sie bevorratet.

SPEZIALPROFILE

Z-Stahl, Güte S235JR		Z-Stahl S235JR
rundkantig nach DIN 1027		scharfkantig
30 x 38 x 4 x 4,5	80 x 50 x 6 x 7	16 x 25 x 25 x 3,5
40 x 40 x 4,5 x 5	100 x 55 x 6,5 x 8	35 x 30 x 18 x 3
50 x 43 x 5 x 5,5	120 x 60 x 7 x 9	40 x 35 x 25 x 4
60 x 45 x 5 x 6	140 x 65 x 8 x 10	
	160 x 70 x 8,5 x 11	

Halbrundstahl, Güte S235JR
20 x 10
30 x 15
40 x 10
40 x 20

Handleistenstahl, Güte S235JR
40 x 18 x 8
50 x 22,5 x 10

Hespenstahl, Güte S235JR
30 x 8 x 4 x 4,5
40 x 13 x 5 x 7

Rolladen U-Stahl innen und außen scharfkantig, Güte S235JR	
12 x 12 x 12 x 2	30 x 30 x 30 x 3
15 x 15 x 15 x 1,5	33 x 33 x 33 x 3
20 x 20 x 20 x 2	36 x 36 x 36 x 3
25 x 25 x 25 x 2	40 x 40 x 40 x 3,5
25 x 25 x 25 x 2,5	50 x 50 x 4
30 x 30 x 30 x 2	60 x 55 x 55 x 5

U-Stahl scharfkantig, Güte S235JR
20 x 15 x 2,5
30 x 15 x 3
40 x 24 x 3,25
50 x 30 x 4
60 x 30 x 3
60 x 38 x 4
80 x 25 x 3,5

Kaltgewalzter Verpackungsbandstahl blank, mit arrondierten Kanten, in Ringen, papierverpackt
16 x 0,5
19 x 0,6

KALTPROFILE

U-Baustahl nach DIN EN 10162, Güte S235JR

in Längen je 6 m

30 x 30 x 3	54 x 45 x 4	100 x 50 x 5*
36 x 36 x 3	62 x 45 x 4*	100 x 50 x 6
40 x 20 x 3	65 x 50 x 5	100 x 70 x 6
40 x 35 x 4	70 x 50 x 4*	108 x 55 x 5
40 x 40 x 3*	80 x 40 x 3	120 x 60 x 6*
40 x 40 x 4	80 x 50 x 4	140 x 60 x 6
46 x 45 x 3*	80 x 50 x 5*	160 x 65 x 6
50 x 30 x 3	80 x 70 x 5	200 x 80 x 6
50 x 40 x 4	90 x 50 x 5	
50 x 50 x 4*	100 x 50 x 4	

Bordwand-U-Profile nach DIN EN 10162, Güte S235JR

in Längen je 6 m

20 x 20 x 20 x 1,5*	25 x 25 x 25 x 1,5*	30 x 30 x 30 x 1,5*
23 x 23 x 23 x 1,5*	28 x 28 x 28 x 1,5*	30 x 30 x 30 x 2,0

Kipper-Z-Profile, Güte S235JR

Nr. 2503

Nr. 2506

34 / 45 / 62 / 4

31 / 40 / 45,5 / 3

C-Profile nach DIN EN 10162, Güte S235JR

in Längen je 6 m

27 x 12 x 7,5 x 2,5	60 x 40 x 15 x 3	120 x 40 x 15 x 3	180 x 40 x 15 x 3
40 x 40 x 12 x 3	80 x 40 x 15 x 3	140 x 40 x 15 x 3	200 x 40 x 15 x 3
50 x 50 x 15 x 4	100 x 40 x 15 x 3	160 x 40 x 15 x 3	

Scheurleisten nach DIN EN 10162, Güte S235JR

in Längen je 6 m

Nr. 2604

Nr. 3076

50 / 70 / 35 / 10 / 2,5

40 / 50 / 30 / 10 / 2,0

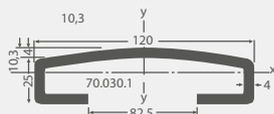
Geländeprofile nach DIN EN 10162, Güte S235JR

in Längen je 6 m

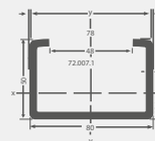
Obergurt

Untergurt

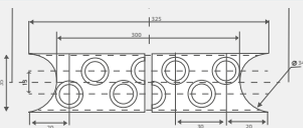
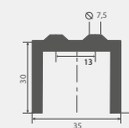
120 / 25 / 20 / 4



80 / 50 / 16 / 4



Leitersprossenprofil LSP 35, Güte S235JR

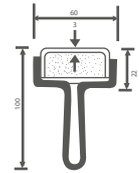


Legen Sie uns bitte auch Ihre Anfragen über solche Abmessungen vor, die in diesem Programm nicht enthalten sind. Wir liefern Ihnen auch Profile nach Zeichnung und Muster.

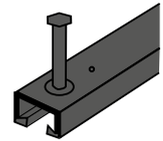
*Auch verzinkt für Sie bevorratet.

HALFENEISEN UND ZUBEHÖR

Verzinkte Trapezblech-Befestigungsschiene	
HTU 60 / 22 / 3-AN2-FV je 3 m	



Verzinkte HTA-Halfenschienen mit Vollschaumfüllung und mit angeschweißten I-Ankern in Längen je 6 m / 6,07 m	
HTA-CE 28 / 15-FV-6070	12 KN / m
HTA-CE 38 / 17-FV-6070	18 KN / m
HTA-CE 40 / 22-FV-6070	24 KN / m
HTA-CE 50 / 30-FV-6070	40 KN / m



Walzblanke Halfen-Montageschienen in glatter Ausführung, in Längen je 6 m / 6,07 m	
HM 315-wb	
HM 20 / 12-wb	
HM 28 / 12-wb	
HM 28 / 15-wb	
HM 38 / 17-wb	
HM 40 / 22-wb	
HM 50 / 30-wb	
HM 52 / 34-wb	
HM 72 / 48-wb	



Verzinkte Halfen-Montageschienen in glatter Ausführung, in Längen je 6 m / 6,07 m	
HM 28 / 15 FV	
HM 36 / 20 FV	
HM 38 / 17 FV	
HM 40 / 22 FV	
HM 50 / 30 FV	

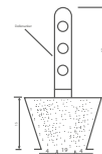
Verzinkte Halfen-Lochschienen in glatter Ausführung, in Längen je 6 m / 6,07 m	
HL 28 / 15-FV	
HL 36 / 36-FV	

Edelstahl Halfen-Montageschienen (W.St. 1.4301) in glatter Ausführung, in Längen je 6 m / 6,07 m	
HM 28 / 15-A2	

HALFENEISEN UND ZUBEHÖR

Verzinkte Halfen-Maueranschlußschiene in Längen je 2,5 m mit Vollschaumfüllung

HMS 25 / 15D-SV



Maueranschlußanker Verzinkt

		Stück/Paket
ML-120-FV	120 x 3	200
ML-180-FV	180 x 3	200
BL-120-FV	120 x 3	200



Edelstahl V2A, Güte S235JR

ML1-125-A2	125 x 1,25
ML1-185-A2	185 x 1,25

Verzinkte Halfenschrauben mit Mutter Güte 4.6

für Profil 28 / 15

Art. Nr.	Stück/Paket	
HS 28 / 15	M 6 x 15	100
HS 28 / 15	M 8 x 15	100
HS 28 / 15	M 8 x 20	100
HS 28 / 15	M 8 x 25	100
HS 28 / 15	M 10 x 30	100
HS 28 / 15	M 10 x 50	100

für Profil 38 / 17

HS 38 / 17	M 10 x 30	100
HS 38 / 17	M 10 x 40	100
HS 38 / 17	M 12 x 30	100
HS 38 / 17	M 12 x 40	50
HS 38 / 17	M 12 x 50	50

für Profil 40 / 22

HS 40 / 22	M 12 x 30	100
HS 40 / 22	M 12 x 50	50

für Profil 50 / 30

HS 50 / 30	M 12 x 40	50
HS 50 / 30	M 12 x 50	50
HS 50 / 30	M 12 x 60	50

HALFENEISEN UND ZUBEHÖR

Verzinkte Gewindeplatten

für Profil 28 / 15 Stück/Paket

GWP 28 / 15	M 6	200
GWP 28 / 15	M 10	200

für Profil 38 / 17

GWP 38 / 17	M 6	100	
GWP 38 / 17	M 8	100	
GWP 38 / 17	M 10	100	
GWP 40 / 22	M 6	GV	100
GWP 40 / 22	M 10	GV	100

Halben-Rückbiegeanschlüsse HBT

in Längen je 1,25 m

HBT 55 – 8 / 15	Typ 1
HBT 85 – 10 / 15	Typ 1
HBT 120 – 8 / 15	Typ 5
HBT 120 – 10 / 15	Typ 5
HBT 150 – 8 / 15	Typ 5
HBT 150 – 10 / 15	Typ 5
HBT 190 – 10 / 15	Typ 5
HBT 220 – 10 / 15	Typ 5
HBT 220 – 12 / 15	Typ 5

Halben-Bewehrungs-Schraubanschluß HBS

Anschlußstab, inklusive Gewindeschutzkappe

HBS 05 – A-12 / 590
HBS 05 – A-12 / 1160
HBS 05 – A-14 / 970
HBS 05 – A-14 / 1350
HBS 05 – A-16 / 1085
HBS 05 – A-16 / 1545
HBS 05 – A-20 / 1350

Muffenstab, inklusive Gewindeverschlußstopfen

HBS 05 – B-12 / 1300
HBS 05 – B-14 / 1370
HBS 05 – B-16 / 1110
HBS 05 – B-16 / 1570
HBS 05 – B-20 / 1380



Unser vollautomatisches
Hochregallager mit 4.000
Langgut-Kassetten

Stahlbau-Hohlprofile nach DIN EN 10219									
Abmessung	S235JRH/275J0H		S355J2H		Abmessung	S235JRH/275J0H		S355J2H	
	6 m	12 m	6 m	12 m		6 m	12 m	6 m	12 m
40 x 40 x 3	x		x		80 x 40 x 3	x	x		
40 x 40 x 4	x		x		80 x 40 x 4	x	x		
50 x 50 x 3	x	x			80 x 40 x 6	x	x		
50 x 50 x 4	x	x	x		80 x 50 x 3	x	x		
50 x 50 x 5	x	x			80 x 60 x 4	x	x		
50 x 50 x 6	x	x			80 x 60 x 6	x	x		
60 x 60 x 3	x	x			100 x 50 x 5	x	x		
60 x 60 x 4	x	x			100 x 50 x 6	x	x		
60 x 60 x 5	x	x			100 x 50 x 8			x	x
60 x 60 x 6	x	x			100 x 60 x 6	x	x		
60 x 60 x 8			x	x	100 x 60 x 8			x	x
70 x 70 x 3	x	x			100 x 80 x 6	x	x		
70 x 70 x 4	x	x			100 x 80 x 8			x	x
70 x 70 x 5	x	x			120 x 60 x 3	x	x		
70 x 70 x 6	x	x			120 x 60 x 4	x	x		
70 x 70 x 8			x	x	120 x 60 x 5	x	x		
80 x 80 x 3	x	x			120 x 60 x 6	x	x		
80 x 80 x 4	x	x			120 x 60 x 8			x	x
80 x 80 x 5	x	x			120 x 60 x 10			x	x
80 x 80 x 6	x	x			120 x 80 x 3	x	x		
80 x 80 x 8			x	x	120 x 80 x 4	x	x		
80 x 80 x 10			x	x	120 x 80 x 5	x	x		
90 x 90 x 6	x	x			120 x 80 x 6	x	x		
90 x 90 x 8			x	x	120 x 80 x 8			x	x
100 x 100 x 3	x	x			120 x 80 x 10			x	x
100 x 100 x 4	x	x			120 x 100 x 4	x	x		
100 x 100 x 5	x	x			120 x 100 x 5	x	x		
100 x 100 x 6	x	x			120 x 100 x 6	x	x		
100 x 100 x 8			x	x	120 x 100 x 8			x	x
100 x 100 x 10			x	x	140 x 40 x 3	x	x		
110 x 110 x 4	x	x			140 x 40 x 4	x	x		
110 x 110 x 5	x	x			140 x 60 x 4	x	x		
110 x 110 x 6	x	x			140 x 60 x 5	x	x		
110 x 110 x 8			x	x	140 x 60 x 6	x	x		
120 x 120 x 3	x	x			140 x 60 x 8			x	x
120 x 120 x 4	x	x			140 x 70 x 3	x	x		
120 x 120 x 5	x	x			140 x 70 x 4	x	x		
120 x 120 x 6	x	x			140 x 70 x 5	x	x		
120 x 120 x 8			x	x	140 x 70 x 6	x	x		
120 x 120 x 10			x	x	140 x 70 x 8			x	x
120 x 120 x 12,5			x	x	140 x 80 x 3	x	x		
140 x 140 x 4	x	x			140 x 80 x 4	x	x		
140 x 140 x 5	x	x			140 x 80 x 5	x	x		
140 x 140 x 6	x	x			140 x 80 x 6	x	x		
140 x 140 x 8			x	x	140 x 80 x 8			x	x
					140 x 80 x 10			x	x
					150 x 40 x 3	x			
					150 x 40 x 4	x	x		
					150 x 50 x 3	x			
					150 x 50 x 4	x			
					150 x 50 x 5	x	x		
					150 x 100 x 4	x	x		
					150 x 100 x 5	x	x		
					150 x 100 x 6	x	x		
					150 x 100 x 8			x	x
					150 x 100 x 10			x	x

Bitte beachten Sie ergänzend unser Vorratsprogramm Vierkant- und Rechteckrohre auf den Folgeseiten.

Stahlbau-Hohlprofile nach DIN EN 10219									
Abmessung	S235JRH/275J0H		S355J2H		Abmessung	S235JRH/275J0H		S355J2H	
	6 m	12 m	6 m	12 m		6 m	12 m	6 m	12 m
140 x 140 x 10			x	x	160 x 80 x 3	x	x		
150 x 150 x 3	x	x			160 x 80 x 4	x	x		
150 x 150 x 4	x	x			160 x 80 x 5	x	x		
150 x 150 x 5	x	x			160 x 80 x 6	x	x		
150 x 150 x 6	x	x			160 x 80 x 10			x	x
150 x 150 x 8			x	x	160 x 80 x 8			x	x
150 x 150 x 10			x	x	160 x 90 x 4	x	x		
160 x 160 x 4	x	x			160 x 90 x 5	x	x		
160 x 160 x 5	x	x			160 x 90 x 6	x	x		
160 x 160 x 6	x	x			160 x 90 x 8			x	x
160 x 160 x 8			x	x	160 x 120 x 6	x	x		
160 x 160 x 10			x	x	180 x 80 x 4	x	x		
180 x 180 x 6	x	x			180 x 80 x 5	x	x		
180 x 180 x 8			x	x	180 x 80 x 6	x	x		
180 x 180 x 10			x	x	180 x 80 x 8			x	x
200 x 200 x 5	x	x			180 x 100 x 4	x	x		
200 x 200 x 6	x	x			180 x 100 x 5	x	x		
200 x 200 x 8			x	x	180 x 100 x 6	x	x		
200 x 200 x 10			x	x	180 x 100 x 8			x	x
250 x 250 x 8			x	x	180 x 100 x 10			x	x
250 x 250 x 10			x	x	180 x 120 x 8			x	x
					200 x 40 x 3	x			
					200 x 40 x 4	x			
					200 x 80 x 3	x			
					200 x 80 x 4	x	x		
					200 x 80 x 5	x	x		
					200 x 80 x 6	x	x		
					200 x 80 x 8			x	x
					200 x 100 x 3	x	x		
					200 x 100 x 4	x	x		
					200 x 100 x 5	x	x		
					200 x 100 x 6	x	x		
					200 x 100 x 8			x	x
					200 x 100 x 10			x	x
					200 x 120 x 6	x	x		
					200 x 120 x 8			x	x
					200 x 150 x 6	x	x		
					200 x 150 x 8			x	x
					200 x 150 x 10			x	x
					220 x 120 x 6	x	x		
					220 x 120 x 8			x	x
					220 x 120 x 10			x	x
					250 x 100 x 4	x	x		
					250 x 100 x 5	x	x		
					250 x 100 x 6	x	x		
					250 x 100 x 8			x	x
					250 x 100 x 10			x	x
					250 x 150 x 6	x	x		
					250 x 150 x 8			x	x
					250 x 150 x 10			x	x

Stahlbau-Hohlprofile nach DIN EN 10210		
Abmessung	S355J2H	
	6 m	12 m
80 x 60 x 8	x	x

Quadratrohre in blanker Ausführung nach DIN EN 10305-5 in schwarz und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Güte S235JRH nach DIN EN 10219 in Längen je 6 m							
Abmessung	blank	schw.	verz.	Abmessung	blank	schw.	verz.
10 x 10 x 1,5	x			45 x 45 x 2,0	x	x	x
12 x 12 x 1,0	x			45 x 45 x 2,5	x		
12 x 12 x 1,5	x			45 x 45 x 3,0		x	
15 x 15 x 1,5	x			45 x 45 x 4,0		x	
15 x 15 x 2,0	x			50 x 50 x 1,5	x		
16 x 16 x 1,5	x			50 x 50 x 2,0	x	x	x
18 x 18 x 1,5	x			50 x 50 x 2,5	x	x	
18 x 18 x 2,0	x			50 x 50 x 3,0	x	x	x
20 x 20 x 1	x			50 x 50 x 4,0	x	x	x
20 x 20 x 1,5	x			50 x 50 x 5,0		x	x
20 x 20 x 2,0	x	x	x	55 x 55 x 2,0	x		
20 x 20 x 3,0	x	x	x	55 x 55 x 3,0		x	
25 x 25 x 1,5	x		x	60 x 60 x 2,0	x	x	x
25 x 25 x 2,0	x	x	x	60 x 60 x 3,0	x	x	x
25 x 25 x 2,5	x			60 x 60 x 4,0	x	x	x
25 x 25 x 3,0	x	x		60 x 60 x 5,0		x	x
30 x 30 x 1,5	x	x		70 x 70 x 2,0		x	
30 x 30 x 2,0	x	x	x	70 x 70 x 3,0		x	x
30 x 30 x 2,5	x	x		70 x 70 x 4,0		x	x
30 x 30 x 3,0	x	x	x	70 x 70 x 5,0		x	
30 x 30 x 4,0		x		80 x 80 x 2,0	x	x	x
34 x 34 x 2,0	x		x	80 x 80 x 3,0	x	x	x
35 x 35 x 1,5	x			80 x 80 x 4,0	x	x	x
35 x 35 x 2,0	x	x	x	80 x 80 x 5,0		x	x
35 x 35 x 2,5	x	x		90 x 90 x 3,0		x	x
35 x 35 x 3,0	x	x		90 x 90 x 4,0		x	
35 x 35 x 4,0		x		90 x 90 x 5,0		x	
40 x 40 x 1,5	x	x		100 x 100 x 2,0		x	x
40 x 40 x 2,0	x	x	x	100 x 100 x 3,0			x
40 x 40 x 2,5	x	x		100 x 100 x 4,0			x
40 x 40 x 3,0	x	x	x	100 x 100 x 5,0			x
40 x 40 x 4,0	x	x	x	120 x 120 x 3,0		x	x
40 x 40 x 5,0		x		120 x 120 x 4,0		x	x
45 x 45 x 1,5	x			120 x 120 x 5,0		x	x

Stahlrohre in blanker Ausführung nach DIN EN 10305-5, Innennaht geschabt	
Abmessung	Abmessung
25 x 25 x 2,0	50 x 50 x 2,0
30 x 30 x 2,0	

**Rechteckrohre in blanker Ausführung nach DIN EN 10305-5
in schwarz und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Güte S235JRH nach DIN EN 10219
in Längen je 6 m**



Abmessung	blank	schw.	verz.	Abmessung	blank	schw.	verz.	Abmessung	blank	schw.	verz.
15 x 10 x 1,5	x			50 x 30 x 2,5		x	x	80 x 60 x 4,0		x	x
20 x 10 x 1,5	x			50 x 30 x 3,0	x	x	x	80 x 60 x 5,0		x	
20 x 10 x 2,0	x			50 x 30 x 4,0		x		90 x 30 x 2,0		x	
20 x 15 x 1,5	x			50 x 40 x 2,0	x	x	x	90 x 40 x 4,0		x	
20 x 15 x 2,0	x			50 x 40 x 3,0	x	x	x	90 x 50 x 2,0		x	
20 x 20 x 1,0	x			50 x 40 x 4,0		x		90 x 50 x 3,0		x	x
25 x 10 x 1,5	x			55 x 25 x 2,0	x			90 x 50 x 4,0		x	
25 x 10 x 2,0	x			55 x 34 x 2,0	x			90 x 50 x 5,0		x	
25 x 15 x 1,5	x			60 x 20 x 2,0	x	x	x	90 x 60 x 5,0		x	
25 x 15 x 2,0	x			60 x 20 x 3,0		x		90 x 70 x 3,0		x	
25 x 20 x 1,5	x			60 x 25 x 2,0	x	x		90 x 70 x 4,0		x	
25 x 20 x 2,0	x			60 x 25 x 2,5	x			90 x 70 x 5,0		x	
30 x 10 x 1,5	x			60 x 30 x 2,0	x	x	x	100 x 20 x 2,0		x	
30 x 10 x 2,0	x			60 x 30 x 2,5		x		100 x 20 x 3,0		x	
30 x 15 x 1,5	x			60 x 30 x 3,0	x	x	x	100 x 30 x 2,0		x	x
30 x 15 x 2,0	x			60 x 30 x 4,0		x		100 x 30 x 3,0		x	
30 x 20 x 1,5	x			60 x 40 x 2,0	x	x	x	100 x 30 x 4,0		x	
30 x 20 x 2,0	x	x	x	60 x 40 x 2,5		x	x	100 x 40 x 2,0	x	x	x
30 x 20 x 3,0	x	x	x	60 x 40 x 3,0	x	x	x	100 x 40 x 3,0		x	x
30 x 25 x 2,0		x	x	60 x 40 x 4,0	x	x	x	100 x 40 x 4,0		x	x
30 x 25 x 3,0		x		60 x 40 x 5,0		x		100 x 40 x 5,0		x	
35 x 15 x 2,0	x			60 x 50 x 2,0		x		100 x 50 x 2,0	x	x	x
35 x 20 x 1,5	x			60 x 50 x 3,0		x	x	100 x 50 x 3,0		x	x
35 x 20 x 2,0	x			60 x 50 x 4,0		x		100 x 50 x 4,0		x	x
35 x 25 x 1,5	x			60 x 50 x 5,0		x		100 x 50 x 5,0		x	x
35 x 25 x 2,0	x			70 x 20 x 2,0		x	x	100 x 60 x 3,0		x	x
40 x 10 x 1,5	x			70 x 30 x 2,0	x	x		100 x 60 x 4,0		x	x
40 x 10 x 2,0	x			70 x 30 x 3,0		x	x	100 x 60 x 5,0		x	x
40 x 15 x 1,5	x			70 x 30 x 4,0		x		100 x 80 x 3,0		x	x
40 x 15 x 2,0	x	x		70 x 35 x 3,0		x		100 x 80 x 4,0		x	x
40 x 20 x 1,5	x			70 x 40 x 2,0	x	x		100 x 80 x 5,0		x	
40 x 20 x 2,0	x	x	x	70 x 40 x 3,0	x	x	x	110 x 70 x 4,0		x	
40 x 20 x 2,5	x			70 x 40 x 4,0		x	x	120 x 30 x 2,0		x	
40 x 20 x 3,0	x	x	x	70 x 40 x 5,0		x		120 x 30 x 3,0		x	
40 x 25 x 1,5	x			70 x 50 x 2,0		x	x	120 x 40 x 2,0		x	x
40 x 25 x 2,0	x	x		70 x 50 x 3,0		x		120 x 40 x 3,0		x	x
40 x 25 x 3,0	x	x		70 x 50 x 4,0		x		120 x 40 x 4,0		x	
40 x 30 x 1,5	x			70 x 50 x 5,0		x		120 x 40 x 5,0		x	
40 x 30 x 2,0	x	x	x	80 x 20 x 2,0	x	x	x	120 x 50 x 3,0		x	
40 x 30 x 3,0	x	x	x	80 x 20 x 3,0		x		120 x 50 x 4,0		x	
40 x 30 x 4,0		x		80 x 30 x 2,0	x	x	x	120 x 50 x 5,0		x	
45 x 20 x 2,0		x		80 x 30 x 3,0	x	x		120 x 60 x 3,0		x	x
45 x 25 x 2,0	x			80 x 30 x 4,0		x		120 x 60 x 4,0		x	x
50 x 10 x 2,0		x		80 x 40 x 2,0	x	x	x	120 x 60 x 5,0		x	
50 x 15 x 2,0		x		80 x 40 x 3,0	x	x	x	120 x 80 x 3,0		x	x
50 x 20 x 1,5	x			80 x 40 x 4,0	x	x	x	120 x 80 x 4,0		x	x
50 x 20 x 2,0	x	x	x	80 x 40 x 5,0		x		120 x 80 x 5,0		x	
50 x 20 x 3,0	x	x	x	80 x 50 x 2,0	x	x	x	140 x 40 x 3,0		x	x
50 x 25 x 1,5	x			80 x 50 x 3,0		x	x	150 x 40 x 3,0		x	x
50 x 25 x 2,0	x	x	x	80 x 50 x 4,0		x	x	150 x 50 x 3,0		x	x
50 x 25 x 3,0		x		80 x 50 x 5,0		x	x	200 x 40 x 3,0		x	x
50 x 30 x 1,5	x			80 x 60 x 2,0		x	x				
50 x 30 x 2,0	x	x	x	80 x 60 x 3,0		x	x				

SCHNITTBILDER FÜR ROHRE

Form	Form	Form

Rohre



ROHRE

Gewinderohre, mittelschwer, schwarz, bandgeschweißt, Güte S195T nach DIN EN 10255 M, Güte 235JRH nach DIN EN 10219 in Längen je 6 m



1/4" *	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
schwarz, geschweißt, warmstreckreduziert, Güte S195T nach DIN EN 10255 M										
		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"			
feuerverzinkt, bandgeschweißt, Güte 195T nach DIN EN 10255 M / DIN EN 10240-A1										
1/4" *	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
feuerverzinkt, geschweißt, Güte S195T nach DIN EN 10255 M / DIN EN 10240-A1, DVGW geprüft										
		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"			
schwarz, nahtlos, Güte S195T nach EN 10255 M										
	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"		
feuerverzinkt, nahtlos, Güte S195T nach DIN EN 10255 M / DIN EN 10240-A1										
		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"		

* 1/4" nur in Güte S195T nach DIN EN 10255 M

Stahlrohre, Güte P235TR2 nach DIN EN 10216-1, schwarz, nahtlos, normalwandig in Längen je 5 – 7 m



30 x 2,6	44,5 x 2,6	60,3 x 2,9	82,5 x 3,2	114,3 x 3,6	139,7 x 4,0
33,7 x 2,6	48,3 x 2,6	63,5 x 2,9	88,9 x 3,2	121 x 4,0	159 x 4,5
38 x 2,6	51 x 2,6	70 x 2,9	101,6 x 3,6	127 x 4,0	168,3 x 4,5
42,4 x 2,6	57 x 2,9	76,1 x 2,9	108 x 3,6	133 x 4,0	

Stahlrohre, Güte S235JRH nach DIN EN 10219, schwarz, geschweißt, „ohne“ Prägestempelung in Längen je 6 m



33,7 x 3,2	48,3 x 5,0	76,1 x 2,9	88,9 x 4,0	114,3 x 3,2	139,7 x 4,0
33,7 x 4,0	60,3 x 2,9	76,1 x 4,0	88,9 x 5,0	114,3 x 3,6	139,7 x 5,0
42,4 x 3,2	60,3 x 3,2	76,1 x 5,0	88,9 x 6,3	114,3 x 4,0	159,0 x 4,5
42,4 x 4,0	60,3 x 4,0	76,1 x 6,3	101,6 x 3,2	114,3 x 5,0	159,0 x 5,0
48,3 x 3,2	60,3 x 5,0	88,9 x 2,6	101,6 x 4,0	114,3 x 6,3	219,1 x 4,5
48,3 x 3,6	60,3 x 6,3	88,9 x 2,9	101,6 x 5,0	133,0 x 4,0	273,0 x 5,0
48,3 x 4,0	76,1 x 2,6	88,9 x 3,2	101,6 x 6,3	139,7 x 3,6	

Flachovalrohre blank nach DIN EN 10305-3 in Längen je 6 m



40 x 20 x 2
60 x 30 x 2

Rohrbogen nach DIN 2605

Norm 3S, 90 Grad

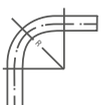
Norm 5S, 90 Grad

21,3 x 2	48,3 x 2,6	76,1 x 2,9	139,7 x 4	48,3 x 2,6
26,9 x 2,3	51 x 2,6	88,9 x 3,2	159 x 4,5	
33,7 x 2,6	57 x 2,9	101,6 x 3,6	168,3 x 4,5	
38 x 2,6	60,3 x 2,9	108 x 3,6		
42,4 x 2,6	70 x 2,9	114,3 x 3,6		



Geländerrohrbogen, 90 Grad

	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
--	------	------	----	--------	--------



Konstruktionsrohre, Güte S235JRH nach DIN EN 10219 

in Längen je 6 m

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	--------	----

Geländerrohre, Güte S235JRH nach DIN EN 10219, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 

in Längen je 6 m

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	--------	----

Geländerrohre, Güte S235JRH nach DIN EN 10219, feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 

in Längen je 6 m

	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
--	------	----	--------	--------	----

Präzisionsstahlrohre geschweißt, blank, nach DIN EN 10305-3 

in Längen je 6 m

8 x 1,0 mm	18 x 2,0 mm	30 x 2,0 mm	45 x 1,5 mm
10 x 1,0 mm	20 x 1,5 mm	30 x 3,0 mm	45 x 2,0 mm
12 x 1,0 mm	20 x 2,0 mm	35 x 1,5 mm	50 x 1,5 mm
12 x 1,5 mm	20 x 3,0 mm	35 x 2,0 mm	50 x 2,0 mm
12 x 2,0 mm	22 x 1,5 mm	35 x 2,5 mm	50 x 3,0 mm
14 x 1,5 mm	22 x 2,0 mm	35 x 3,0 mm	60 x 2,0 mm
14 x 2,0 mm	25 x 1,5 mm	38 x 1,5 mm	60 x 3,0 mm
15 x 1,0 mm	25 x 2,0 mm	38 x 2,0 mm	70 x 2,0 mm
15 x 1,5 mm	25 x 2,5 mm	38 x 3,0 mm	80 x 2,0 mm
15 x 2,0 mm	25 x 3,0 mm	40 x 1,5 mm	90 x 2,0 mm
16 x 1,5 mm	28 x 1,5 mm	40 x 2,0 mm	100 x 2,0 mm
16 x 2,0 mm	28 x 2,0 mm	40 x 2,5 mm	
18 x 1,5 mm	30 x 1,5 mm	40 x 3,0 mm	

RP-Rohre blank in Längen je 6 m

 RP 104	 RP 1072
 RP 105	 RP 1087
 RP 106	 RP 1092
 RP 143	 RP 1093
 RP 144	 RP 1094
 RP 152	 RP 1114
 RP 185	 RP 1191
 RP 197	 RP 1227
 RP 202	 RP 1232
 RP 1008	 RP 1640
 RP 1049	 RP 1683
 RP 1070	 RP 1684

VERZINKTE HYDRAULIKROHRE

Nahtlose metrische verzinkte Präzisionsstahlrohre, Werkstoff E235 + N (St 37) ,Oberfläche Cr(VI) - frei - galv. blau verzinkt für Druckleitungen in der Hydraulik und Pneumatik nach DIN EN 10305-4 mit Qualitätskontrolle und Dichtigkeitsprüfung, 6 Meter Fixlänge mit Rohrenden-Verschluß.

Nahtl. Hydraulikrohr, Außen – Ø mm Wanddicke in mm	
4 x 1,0 BV	18 x 1,0 BV
	18 x 1,5 BV
	18 x 2,0 BV
6 x 1,0 BV	22 x 1,5 BV
6 x 1,5 BV	22 x 2,0 BV
	22 x 2,5 BV
8 x 1,0 BV	25 x 3,0 BV
8 x 1,5 BV	
8 x 2,0 BV	
10 x 1,0 BV	28 x 1,5 BV
10 x 1,5 BV	28 x 2,0 BV
12 x 1,0 BV	30 x 3,0 BV
12 x 1,5 BV	
12 x 2,0 BV	
15 x 1,0 BV	38 x 4,0 BV
15 x 1,5 BV	
15 x 2,0 BV	
16 x 1,5 BV	
16 x 2,0 BV	
16 x 2,5 BV	

Andere Abmessungen können auf Anfrage kurzfristig geliefert werden.
Geben Sie uns bitte Ihren Bedarf bekannt!

GEBONDERTE HYDRAULIKROHRE

Nahtlose metrische gebonderte Präzisionsstahlrohre, Werkstoff E235 + N (St 37.4, NBK) für Druckleitungen in der Hydraulik und Pneumatik nach DIN EN 10305-4, ab 6 mm Innendurchmesser phosphatiert und geölt, mit Qualitätskontrolle und Dichtigkeitsprüfung, 6 Meter Fixlänge mit Rohrenden-Verschluß.

Außen – Ø mm Wanddicke in mm	
6 x 1,0	16 x 2,0
	16 x 2,5
8 x 1,0	18 x 2,0
10 x 1,0	22 x 2,0
12 x 1,0	25 x 2,0
12 x 1,5	
12 x 2,0	30 x 2,5
15 x 1,0	38 x 4,0
15 x 1,5	38 x 5,0
15 x 2,0	

EDELSTAHL HYDRAULIKROHRE

Edelstahl-Hydraulikrohre, Werkstoff 1.4571 Nahtlos, kaltgezogen, zunderfrei, wärmebehandelt (CFA) nach DIN EN 10216-5, Stablänge ca. 6 mtr ,Toleranz nach DIN EN 10305-1.

Außen – Ø mm Wanddicke in mm	
6 x 1,0	15 x 1,0
	15 x 1,5
8 x 1,0	
8 x 1,5	16 x 2,0
10 x 1,0	18 x 1,5
10 x 1,5	
12 x 1,0	22 x 2,0
12 x 1,5	
12 x 2,0	

Andere Abmessungen können auf Anfrage kurzfristig geliefert werden.
Geben Sie uns bitte Ihren Bedarf bekannt!



Unser Starlifter kann
mit drei Hub einen
Blech-LKW entladen

FLACHPRODUKTE

Warmgewalztes Blech, S235JR nach DIN EN 10025 / 10029 / 10051											
1000 x 2000 x	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
1250 x 2500 x	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
1500 x 3000 x	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
2000 x 4000 x	3	4	5	6	8	10	12	15	20		
2000 x 6000 x	3	4	5	6	8	10	12	15	20		

Bleche bis 20 mm werden nach DIN EN 10051 (Bandbleche) bevorratet.

Warmgewalztes Blech (Quartblech) S235JR nach DIN EN 10025 / 10029, mit WZ gem. EN 10024/AD 2000 W1										
1500 x 3000 – 12000 x						25	30			
2000 x 3000 – 12000 x	8	10	12	15	20	25	30	35	40	
2500 x 3000 – 12000 x	8	10	12	15	20	25	30	35	40	

Warmgewalztes Blech (Quartblech) S355J2+N nach DIN EN 10025 / 10029, mit WZ gem. EN 10044/AD 2000 W1																				
1500 x 3000 – 12000 x						20	25	30	35											
2000 x 3000 – 12000 x	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100
2500 x 3000 – 12000 x	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	

Warmgewalztes Blech (Quartblech) S355J2+N nach DIN EN 10025 / 10029, US-geprüft S2 / E2 oder S1 / E1, WZ nach EN 10024/AD 2000 W1										
1500 x 3000 – 6000 x						20	25	30	35	
2000 x 3000 – 12000 x						20	25	30	35	
2500 x 3000 – 12000 x						20	25	30	35	

Unsere Quartbleche erhalten Sie auf Wunsch auch gestrahlt, mit US-Prüfung, Z-Probe oder Aufschweißbiegeversuch. Außerdem sind wir gemäß TÜV zum Umstempeln berechtigt.

Warmgewalztes Blech, wetterfest, S355J2W+N/S355J0WP, walzblau nach DIN EN 10025-5 / 10051										
1000 x 2000 x	2	3	4	5	6					
1250 x 2500 x	1	2	3	4	5	6				
1400 x 3000 x	2									
1500 x 3000 x		3	4	5	6	8	10			

Warmgewalztes Blech, S235JR / DD11 nach DIN EN 10025 / 10111 / 10051, gebeizt und geölt										
1000 x 2000 x		3	4	5	6	8	10	12	15	20
1250 x 2500 x		3	4	5	6	8	10	12	15	20
1500 x 3000 x	1,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20
2000 x 4000 x		3	4	5			10			

Warmgewalztes Blech S355J2+N nach DIN EN 10025 / 10051, gebeizt und geölt										
1250 x 2500 x				5	6	8	10	12	18	20
1500 x 3000 x	3	4	5	6	8		12	15	20	

Warmgewalztes Blech, S355MC nach DIN EN 10149 / T2 / 10051, gebeizt und geölt										
1000 x 2000 x		3								
1250 x 2500 x	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20
1500 x 3000 x	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15

Andere Abmessungen und Stärken können auf Anfrage kurzfristig geliefert werden.

FLACHPRODUKTE

Warmgewalztes Blech, S420MC nach DIN EN 10149 / T2 / 10051, gebeizt und geölt

1500 x 3000 x	4	5	6	8	10	12
---------------	---	---	---	---	----	----

Warmgewalztes Blech, S460MC nach DIN EN 10149 / T2 / 10051, gebeizt und geölt

1500 x 3000 x	5	6	8	10
---------------	---	---	---	----

Warmgewalztes Blech, S500MC nach DIN EN 10149 / T2 / 10051, gebeizt und geölt

1500 x 3000 x	3	4	5	6	8	10
---------------	---	---	---	---	---	----

Warmgewalztes Blech, Domex 240 YP nach DIN EN 10025 / 10051, gebeizt und geölt

1000 x 2000 x				8			
1250 x 2500 x			6	8	10	12	
1500 x 3000 x	4	5	6	8	10	12	15

Belagblech, Riffel und Tränen, S235JR nach DIN EN 10025 / 59220

1000 x 2000 x	3	4	5	6	8	10
1250 x 2500 x	3	4	5	6	8	10
1500 x 3000 x	3	4	5	6	8	10

Verzinktes Tränenblech

1000 x 2000 x	3	4	5	6
1250 x 2500 x	3	4	5	

Feinblech, kaltgewalzt DC 01 A nach DIN EN 10130 / 10131, gebeizt und geölt (auch Herkunft VOESTalpine)

1000 x 2000 x	0,50	0,63	0,75	0,88	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	2,99
1250 x 2500 x					1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	2,99
1500 x 3000 x			0,75		1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	2,99
2000 x 4000 x							1,5	2,0		2,99

Feinblech, warmgewalzt DD 11 nach DIN EN 10111 / 10051, gebeizt und geölt

1000 x 2000 x						2,0	2,5	2,99	
1250 x 2500 x						2,0	2,5	2,99	
1500 x 3000 x						1,5	2,0	2,5	2,99

Andere Abmessungen und Stärken können auf Anfrage kurzfristig geliefert werden.

FLACHPRODUKTE

Bandverzinktes Blech DX 51 D + Z 275 MAC nach DIN EN 10327 / 10143

1000 x 2000 x	0,63	0,75	0,88	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	2,99	4,0	5,0
1250 x 2500 x		0,75	0,88	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	2,99	4,0	5,0
1500 x 3000 x		0,75	0,88	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	2,99	4,0	5,0

Elektrolytisch verzinktes Blech DC 01 + ZE 25 / 25 A PC nach DIN EN 10152 / 10131

1000 x 2000 x				1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	2,99		
1250 x 2500 x				1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	2,99		
1500 x 3000 x						1,5	2,0	2,5	2,99		

Bandverzinktes Spalt- und Breitband in Rollen je ca. 30 m

0,60 x	150	166	200	250	285	333	400	500	600	670	750	800	1000	mm Breite
0,75 x													1000	mm Breite
1,0 x													1000	mm Breite

Alu Wellblech 18 / 76

A-Seite: RSL, B-Seite: 25µ RAL 9006, für Dach und Wand mit Wasserfalle

0,70 x	991 x	3000	Dachprofil
0,70 x	1067 x	3000	Wandprofil

Trapezprofil 40 / 183 bandverzinkt-beschichtet

beidseitig 25 µ RAL 9002, für Dach und Wand (Profiltypen Seite 33)

0,75 x	915 x	3000
0,75 x	915 x	5000
0,75 x	915 x	6500

Trapezprofil 22 / 214 bandverzinkt-beschichtet

A-Seite: RSL, B-Seite: 25µ RAL 7016, für Dach und Wand mit Wasserfalle

0,75 x	1070 x	3000
0,75 x	1070 x	4000
0,75 x	1070 x	5000

Trapezprofil 22 / 214 bandverzinkt-beschichtet

A-Seite: RSL, B-Seite: 25µ RAL 3009, Dachprofil mit Wasserfalle

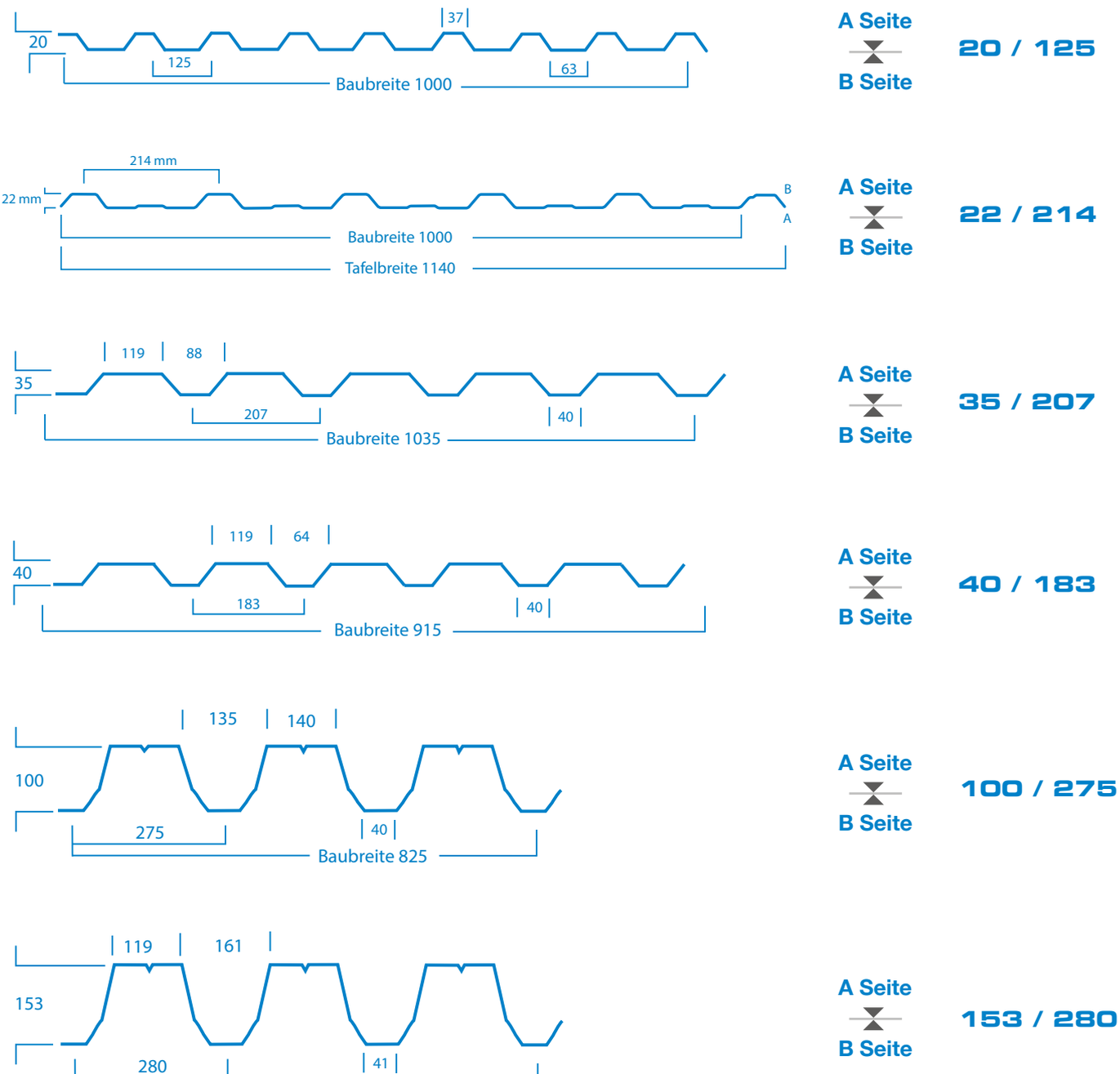
0,75 x	1070 x	3000
0,75 x	1070 x	5000

Andere Abmessungen und Stärken können auf Anfrage kurzfristig geliefert werden.

TRAPEZBLECHE

Unsere Trapezbleche liefern wir aus Stahlblech verzinkt oder aus Aluminium. Beide Ausführungen sind auch mit farbig beschichteten Oberflächen lieferbar. Trapezbleche werden je nach Bedarf gewalzt und können entsprechend in verschiedenen Fixlängen geliefert werden.

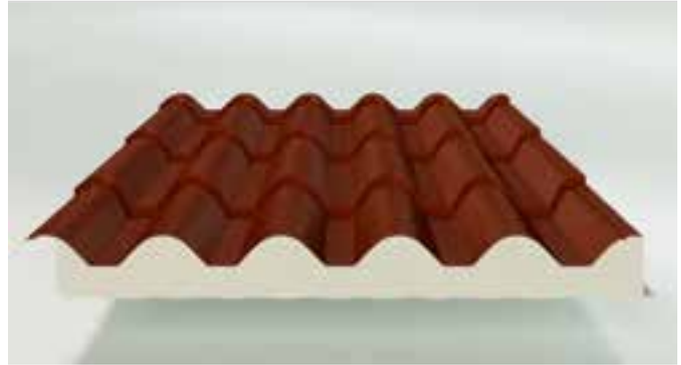
Zum Beispiel:



ISOLIERENDE SANDWICHPANEELE

Unsere Sandwichpaneele erhalten Sie ab Lager in Längen bis 12 m und auf Bestellung in Längen bis 18 m. Die Paneele werden bereits ab einer Losgröße von 1 qm baustellengerecht geliefert. Außerdem erhalten Sie bei uns individuelle Kanteile aus eigener Produktion, sowie das notwendige Zubehör.

DACHPANEELE



Isocop Sandwich

Isodomos Sandwich

Kernstärke: 40-150 mm

Farben:

Grauweiß



Anthrazit

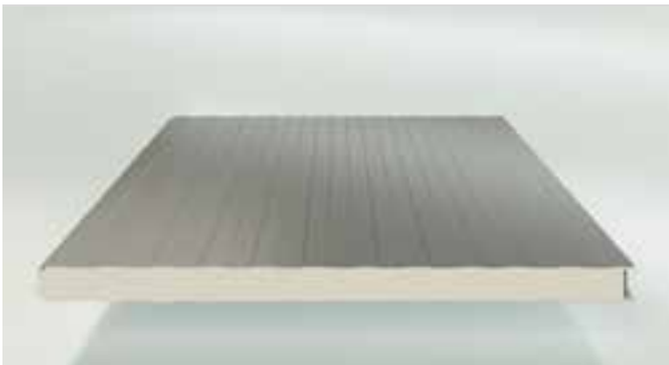


Rotbraun



Auf Wunsch sind weitere RAL Farben erhältlich

WANDPANEELE



Isobox Sandwich

Kernstärke: 40-200 mm

Farben:

Grauweiß



Anthrazit



Rotbraun



Auf Wunsch sind weitere RAL Farben erhältlich

LOCHBLECHE

nach DIN 24041 und DIN 24042



Stahl, blank (DC01 / DD11)							
mm	Lochung	RV 3-5	RV 5-8	RV 8-12	RV 10-15	QG 5-8	QG 10-15
1,00 x 1000 x 2000		x	x	x	x		x
1,50 x 1000 x 2000		x	x	x	x	x	x
2,00 x 1000 x 2000		x	x	x	x		x
1,50 x 1250 x 2000					x		

Stahl, verzinkt (DX51D + Z275 NA)							
mm	Lochung	RV 3-5	RV 5-8	RV 8-12	RV 10-15	RV 15-20	QG 10-15
0,75 x 1000 x 2000			x				
1,00 x 1000 x 2000		x	x				x
1,50 x 1000 x 2000			x		x		x
1,50 x 1250 x 2500					x		x

RV = Rundlochung versetzt; Qg = Quadratlochung geradreihig
 bei Rundloch z.B. 10 – 15, Lochdurchmesser 10 mm, Teilung 15 mm (Abstand zwischen Lochmitten)
 bei Quadratloch z. B. 10 – 15, Lochabmessung 10 x 10 mm, Teilung 15 mm (Abstand zwischen Lochmitten)
 Auch nicht aufgeführte Abmessungen können auf Anfrage kurzfristig geliefert werden.

Edelstahl Lochblech W.St. 1.4301 blank							
mm	Lochung	RV 5-8	RV 10-15	QG 10-15	QG 10-30	QG 15-40	QG 20-50
1,00 x 1000 x 2000		x					
1,50 x 1000 x 2000		x	x	x	x		
1,50 x 1250 x 2500					x		

Edelstahl Lochblech W.St. 1.4301 beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie							
mm	Lochung	RV 5-8	RV 10-15	QG 10-15	QG 10-30	QG 15-40	QG 20-50
1,50 x 1000 x 2000					x	x	x
1,50 x 1250 x 2500					x		x

Aluminium Lochblech							
mm	Lochung	RV 5-8	RV 10-15	RV 15-20	QG 10-30	QG 15-40	QG 20-50
1,00 x 1000 x 2000		x					
1,50 x 1000 x 2000		x					
1,50 x 1250 x 2500			x				
2,00 x 1000 x 2000		x	x				

Aluminium Lochblech einseitig foliert							
mm	Lochung	RV 5-8	RV 10-15	QG 10-30	QG 15-40	QG 20-50	EVH 8x32
2,00 x 1000 x 2000				x	x	x	x
2,00 x 1250 x 2500				x		x	

Titanzink Lochblech							
mm	Lochung	RV 5-8	RV 10-15	RV 15-20	QG 10-30	QG 15-40	QG 20-50
0,70 x 1000 x 2000		x					

Kupfer Lochblech							
mm	Lochung	RV 5-8	RV 10-15	RV 15-20	QG 10-30	QG 15-40	QG 20-50
0,70 x 1000 x 2000		x					

Weißblech, verzinkt nach EN 145-78 / 10203							
Zinnaufgabe 28 g / qm (14 g p. Seite) Härte T57 (B) Format: 530 x 760 mm							
Stärke	0,37				0,75		
	x				x		
Tafel / Kiste	50				50		



Flachprodukte

BLANKSTAHL

Blanker Flachstahl nach DIN EN 10278/T3, Tol. h9 - h11 S235JRC DIN EN 10277-2
 in Längen je 3 m und 6 m
 W.-Nr. 1.0122

		Stärke																					
		2	3	4	5	6	8	9	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	32	35	40	
Breite	8		3	3	3	3																	
	10		3	3	3	3	3																
	12	3	3	3	3	3				3													
	14					3	3		3														
	15	3	3	3	3	3	3		3	3													
	16	3	3	3	3	3	3		3	3	3												
	18				3	3	3		3	3		3											
	20	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3										
	22				3	3	3		3	3		3											
	24						3																
	25		3	3	3	3	3		3	3	3	3/6	3	3	3/6								
	30		3	3	3	3	3	3/6	3	3/6	3/6	3	3	3	3	3/6		3					
	32					3	3		3	3		3	3		3		3						
	35		3	3	3	3	3		3/6	3		3	3		3	3	3		3				
	40		3		3	3	3		3/6	3		3/6	3	3	3		3		3/6				3
	45			3	3	3/6	3		3	3		3			3		3		3		3	3	3
	50		3	3	3/6	3	3/6		3/6	3		3/6	3		3/6		3/6		3		3	3	3
	55				3	3	3		3	3		3			3/6		3		3		3		3

Sämtliche hier nicht aufgeführte Blankstahlabmessungen können kurzfristig geliefert werden



BLANKSTAHL

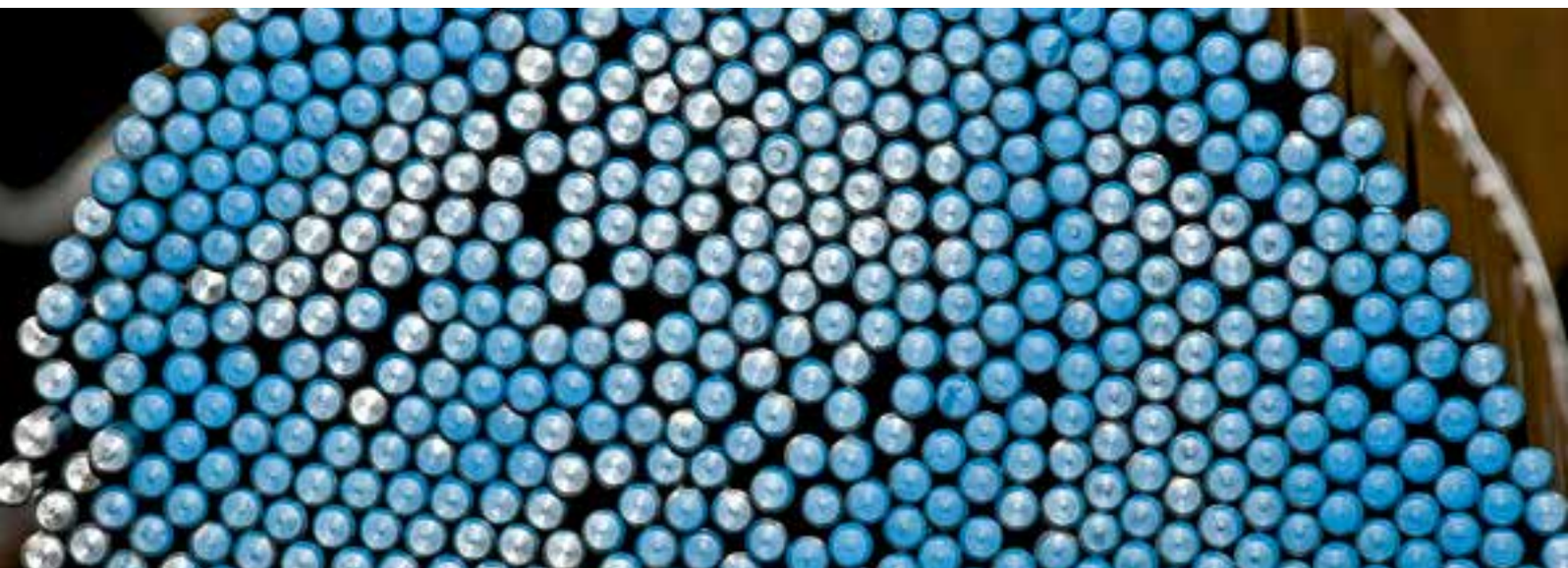
Blanker Flachstahl nach DIN EN 10278/T3, Tol. h9 - h11 S235JRC DIN EN 10277-2

in Längen je 3 m und 6 m

W.-Nr. 1.0122

		Stärke																											
		2	3	4	5	6	8	9	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	32	35	40	45	50	55	60	70	80	
Breite	60	3	3	3	3	3		3	3/6		3	3/6	3	3/6	3	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6									
	65				3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	70				3	3	3		3	3/6	3/6	3	3	3	3	3	3	3/6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	75								3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	80	3	3	3	3	3	3		3/6	3/6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	90		3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3/6	3	3	3/6	3	3/6	3	3/6	3	3	3	3	3	3	
	100		3	3	3	3	3		3	3/6	3/6	3	3	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3	3	3	3	3	3	3	
	110			3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	120		3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3/6	3	3	3/6	3	3/6	3	3/6	3	3	3	3	3	3	
	130				3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	140					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3/6	3	3/6	3	3	3	3	3	3	
	150			3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	160					3	3	3	3	3	3	3/6	3	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	
	180				3	3	3	3	3	3/6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	200				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3/6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	220						3		3	3/6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	250						3	3	3	3	3/6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	300							3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	350																3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	400														3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Blankstahl



BLANKSTAHL

Blanker 4-kt Stahl nach DIN EN 10278/T3 Tol. h9 - h11
in Längen je 3 m und 6 m



	S235JRC +C DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0122	C45 +C DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0503	11SMn30 +C DIN EN 10277-3 W.-Nr. 1.0715
6	3		
8	3		
10	3		
12	3	3	
14	3	3	
15	3		3
16	3		
18	3		3
20	3/6	3	3
22	3/6		
24	3/6		
25	3/6		3
28	3/6		
30	3/6	3	3
32	3/6		
35	3/6		
36	3/6		
40	3/6	3	3
45	3/6	3	3
50	3/6	3	3
55	3/6		
60	3/6	3	3
70	3/6		3
80	3/6		3
90	3/6		
100	3/6		
120	3/6		

BLANKSTAHL

Blanker 6-kt Stahl nach DIN EN 10278 Tol. h11 in Längen je 3 m				
	C45 +C DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0503	11SMn30 +C DIN EN 10277-3 W.-Nr. 1.0715	11SMnPb30 +C DIN EN 10277-3 W.-Nr. 1.0718	42CrMo4 +QT +C DIN EN 10277-5 W.-Nr. 1.7225
6		x		
7		x		
10	x	x	x	
11			x	
12			x	
13	x		x	x
14		x	x	
15			x	
17	x	x		x
19	x	x		x
22	x	x	x	x
24	x	x		
27		x	x	
30	x	x		
32	x	x		
36	x	x		
41		x		
46		x		
50		x		
55		x		
60		x		

Blankstahl



BLANKSTAHL

Blanker Rundstahl nach DIN EN 10278/T1

in Längen je 3 m und 6 m

Ø	S235JRC +C DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0122 Tol. h9/h11	S355J0 +C/+SH DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0553 Tol. h9/h11	C45 +C / +SH DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0503 Tol. h9/h11	C45 +C /+SH +SL DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0503 Tol. h6	11SMn30 +C/ +SH DIN EN 10277-3 W.-Nr. 1.0715 Tol. h9/h11
3	3				
4	3				
5	3	3			3
6	3	3			3
7					
8	3/6	3/6	3/6	3/6	3
9					
10	3/6	3/6	3/6	3/6	3
11					
12	3/6	3/6	3/6	3/6	3
13					
14	3/6	3/6	3/6	3/6	3
15	3/6	3/6	3/6	3/6	3
16	3/6	3/6	3/6	3/6	3
17				3/6	
18	3/6	3/6	3/6	3/6	3
19					
20	3/6	3/6	3/6	3/6	3
21					
22	3/6	3/6	3/6	3/6	3
23					
24	3/6	3/6	3/6	3/6	3
25	3/6	3/6	3/6	3/6	3
26	3/6	3/6	3/6		3
27					3
28		3/6	3/6	3/6	3
29					
30	3/6	3/6	3/6	3/6	3
32	3/6	3/6	3/6	3/6	3
33					
34					3
35	3/6	3/6	3/6	3/6	3
36	3/6		3/6		3
37					
38			3/6		3
40	3/6	3/6	3/6	3/6	3
42			3/6	3/6	3
44			3/6		

BLANKSTAHL



11SMnPb30 +C/ +SH DIN EN 10277-3 W.-Nr. 1.0718 Tol. h9/h11	16MnCr5 +C /+SH DIN EN 10277-4 W.-Nr. 1.7131 Tol. h9/h11	42CrMo4 +QT +C/ +SH DIN EN 10277-5 W.-Nr. 1.7225 Tol. h9/h11	ZF6 +SH DIN EN 10277-4 W.-Nr. 1.7160 Tol. h9/h11	18CrNiMo7-6 +SH DIN EN 10277-4 W.-Nr. 1.6587 Tol. h9/h11	115CrV3 (1.2210) W.-Nr. 1.2210 DIN 175/17350
--	---	--	---	---	--

					2
					2
3					2
3	3				2
	3	3			2
3	3	3			2
	3	3			2
					2
3	3	3			2
					2
	3	3			2
	3	3			2
3	3	3	3		2
	3	3			
3	3	3		3	2
	3	3			2
				3	
3	3	3	3	3	
3	3				
3	3		3		
	3	3			
3	3	3	3	3	
	3	3			

Blankstahl

BLANKSTAHL

Blanker Rundstahl nach DIN EN 10278/T1

in Längen je 3 m und 6 m

Ø	S235JRC +C DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0122 Tol. h9/h11	S355J0 +C/+SH DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0553 Tol. h9/h11	C45 +C / +SH DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0503 Tol. h9/h11	C45 +C /+SH +SL DIN EN 10277-2 W.-Nr. 1.0503 Tol. h6	11SMn30 +C/ +SH DIN EN 10277-3 W.-Nr. 1.0715 Tol. h9/h11
45	3/6	3/6	3/6	3/6	3
46					3
48			3/6		
50	3/6	3/6	3/6	3/6	3
52					3
55	3/6	3/6	3/6	3/6	3
58					3
60	3/6	3/6	3/6	3/6	3
63			3/6		
65	3/6	3/6	3/6	3/6	3
70	3/6	3/6	3/6	3/6	3
72					3
75	3/6	3/6	3/6	3/6	3
80	3/6	3/6	3/6	3/6	3
85		3/6	3/6		3
90	3/6	3/6	3/6	3/6	3
95		3/6	3/6		3
100	3/6	3/6	3/6		3
105					3
110		3/6	3/6		3
115			3/6		3
120		3/6	3/6		3
125			3/6		3
130		3/6	3/6		3
135					
140		3/6	3/6		3
145					
150		3/6			3

Blanker Winkelstahl DIN 59370, S235JRC nach DIN EN 10277-2

W.-Nr. 1.0122, in Längen je 3 m

15,00 x 10,00 x 3,00 mm	30,00 x 20,00 x 3,00 mm	45,00 x 45,00 x 5,00 mm
15,00 x 15,00 x 3,00 mm	30,00 x 20,00 x 4,00 mm	50,00 x 30,00 x 5,00 mm
20,00 x 10,00 x 3,00 mm	30,00 x 30,00 x 3,00 mm	50,00 x 30,00 x 6,00 mm
20,00 x 15,00 x 3,00 mm	30,00 x 30,00 x 4,00 mm	50,00 x 50,00 x 5,00 mm
20,00 x 20,00 x 3,00 mm	30,00 x 30,00 x 5,00 mm	50,00 x 50,00 x 6,00 mm
20,00 x 20,00 x 4,00 mm	40,00 x 20,00 x 4,00 mm	60,00 x 30,00 x 5,00 mm
25,00 x 15,00 x 3,00 mm	40,00 x 20,00 x 5,00 mm	60,00 x 40,00 x 5,00 mm
25,00 x 25,00 x 2,00 mm	40,00 x 40,00 x 4,00 mm	60,00 x 40,00 x 6,00 mm
25,00 x 25,00 x 3,00 mm	40,00 x 40,00 x 5,00 mm	60,00 x 60,00 x 6,00 mm
25,00 x 25,00 x 4,00 mm	40,00 x 40,00 x 6,00 mm	100,00 x 100,00 x 10,00 mm
25,00 x 25,00 x 5,00 mm	45,00 x 30,00 x 5,00 mm	

Rundstahl in folgenden Ausführungen gewalzt (DIN EN 10060) * tlw. +N Walzgeschäft (Tol. -0/+3 mm) Geschmiedet Vorgedreht (DIN 7527/6), Tol. -0/+3 mm in Längen je 6 m		Stangguss in folgenden Ausführungen nach DIN EN 16482					●
Ø	S355J0/J2 1.0553 / 1.0577 DIN 10025	C45(E) 1.0503 EN 683-1*	C60(E) 1.0601 EN 683-1*	Cf53 1.1213 DIN 17212	EN-GJL-250C	EN-GJS-400-15C	
20 mm	x	x					
22 mm		x					
24 mm	x						
25 mm	x	x					
28 mm		x	x				
30 mm	x	x	x		x		
32 mm		x					
35 mm	x	x	x		x		
36 mm	x	x					
40 mm	x	x	x	x	x		
42 mm		x					
45 mm	x	x	x	x	x		
50 mm	x	x	x	x	x		
55 mm	x	x	x	x	x		
60 mm	x	x	x	x	x	x	
65 mm	x	x	x	x	x	x	
70 mm	x	x	x	x	x	x	
75 mm	x	x	x	x	x	x	
80 mm	x	x	x	x	x	x	
85 mm	x	x	x	x		x	
90 mm	x	x	x	x	x	x	
95 mm	x	x	x	x		x	
100 mm	x	x	x	x	x	x	
105 mm	x	x	x	x	x	x	
110 mm	x	x	x	x	x	x	
115 mm	x	x	x	x	x	x	
120 mm	x	x	x	x	x	x	
125 mm	x	x	x	x	x		
130 mm	x	x	x	x	x	x	
135 mm	x	x	x	x	x		
140 mm	x	x	x	x	x	x	
145 mm	x	x	x	x	x		
150 mm	x	x	x	x	x	x	
155 mm	x	x					
160 mm	x	x	x	x	x	x	
165 mm	x	x					
170 mm	x	x	x	x	x	x	
180 mm	x	x	x	x	x	x	
190 mm	x	x	x	x	x	x	
200 mm	x	x	x	x	x	x	

QUALI-/ EDELBAUSTAHL

210 mm	x	x	x	x	x	x	x
220 mm	x	x	x	x	x	x	x
230 mm	x	x	x	x	x	x	x
240 mm	x	x	x	x	x	x	x
250 mm	x	x	x*	x*	x	x	x
260 mm	x	x	x*	x*	x	x	x
270 mm	x	x	x*	x*	x	x	x
280 mm	x	x	x*	x*	x	x	x
290 mm	x*	x*		x*	x	x	x
300 mm	x*	x*		x*	x	x	x
310 mm	x*	x*			x		
320 mm	x*	x*			x		
330 mm	x*	x*			x		
340 mm	x*	x*			x		
350 mm	x*	x*			x		
360 mm	x*	x*			x		
370 mm	x*	x*			x		
380 mm	x*	x*			x		
390 mm	x*	x*					
400 mm	x*	x*			x		
410 mm	x*	x*			x		
420 mm	x*	x*					
430 mm	x*	x*					
440 mm	x*	x*					
450 mm	x*	x*			x		
460 mm	x*	x*					
470 mm	x*	x*					
480 mm	x*	x*					
490 mm	x*	x*					
500 mm	x*	x*					
510 mm	x*	x*					
520 mm	x*	x*					
530 mm	x*	x*					
540 mm	x*	x*					
550 mm	x*	x*					
560 mm	x*x*	x*					
570 mm		x*					
580 mm	x*						
600 mm	x*	x*					
610 mm	x*						
630 mm	x*						
640 mm	x*						
650 mm	x*	x*					
670 mm	x*						
700 mm	x*						
710 mm	x*						
800 mm	x*						

Rundstahl in folgenden Ausführungen
gewalzt (DIN EN 10060)

* tlw. +A / +FP

Walzgeschlät (Tol. -0/+3 mm)

Geschmiedet Vorgedreht (DIN 7527/6), Tol. -0/+3 mm

in Längen je 6 m

Ø	16MnCr(S)5 20MnCr(S)5 1.7131 / 1.7139 1.7147 / 1.7149 EN 683-3*	18CrNiMo7-6 ZF1A 1.6587 EN 683-3*	15NiCr13 1.5752 EN 683-3*	15CrNi6 1.5919 17CrNi6-6 1.5918 EN 683-3*	16MnCrB5 ZF6 1.7160 EN 683-3*
20 mm	x				
22 mm					
24 mm	x				
25 mm	x		x*		x
28 mm					
30 mm	x	x*	x*		x
32 mm					
35 mm	x	x*	x*		x
36 mm	x				x
38 mm	x				x
40 mm	x	x*	x*	x	x
45 mm	x	x*	x*	x	x
50 mm	x	x*	x*	x	x
55 mm	x	x*	x*	x	x
60 mm	x	x*	x*	x	x
63 mm	x				x
65 mm	x	x*	x*	x	x
68 mm	x				x
70 mm	x	x*	x*	x	x
75 mm	x	x*	x*		x
80 mm	x	x*	x*	x	x
85 mm	x	x*	x*		x
90 mm	x	x*	x*	x	x
95 mm	x	x*	x*		x
100 mm	x	x*	x*	x	x
105 mm	x	x*	x*		x
110 mm	x	x*	x*	x	x
115 mm	x	x*			x
120 mm	x	x*	x*	x	x
125 mm	x	x*	x*		x
130 mm	x	x*	x*	x	x
135 mm	x	x*	x*		x
140 mm	x	x*	x*	x	x
145 mm	x	x*	x*		x
150 mm	x	x*	x*	x	x

QUALI- / EDELBAUSTAHL

155 mm	x	x*			
160 mm	x	x*	x*	x	x
165 mm	x	x*			x
170 mm	x	x*	x*		x
175 mm		x*			
180 mm	x	x*	x*		x
190 mm	x	x*	x*		x
200 mm	x	x*	x*		x
210 mm	x	x*	x*		x
220 mm	x	x*	x*		x
230 mm	x	x*	x*		x
240 mm	x	x*	x*		x
250 mm	x	x*	x*		x
260 mm	x	x*			x
270 mm	x	x*			x
280 mm	x	x*			x
290 mm	x*	x*			
300 mm	x*	x*			
310 mm	x*	x*			
320 mm	x*	x*			
330 mm	x*	x*			
340 mm	x*				
350 mm	x*				
360 mm	x*				
370 mm	x*				
380 mm	x*				
390 mm	x*				
400 mm	x*				
410 mm	x*				
420 mm	x*				
430 mm	x*				
440 mm	x*				
450 mm	x*				
460 mm	x*				
470 mm	x*				
480 mm	x*				
490 mm	x*				
500 mm	x*				
510 mm	x*				
520 mm	x*				
530 mm	x*				
540 mm	x*				

**Rundstahl in folgenden Ausführungen
gewalzt (DIN EN 10060)**

Walzgeschält (Tol. -0/+3 mm)

Geschmiedet Vorge dreht (DIN 7527/6), Tol. -0/+3 mm

in Längen je 6 m

Ø	42CrMo(S)4 +QT 1.7225 / 1.7227 DIN EN 683-2*	42CrMo(S)4 +A 1.7225 / 1.7227 DIN EN 683-2*	31CrMoV9 +QT 1.8519 DIN EN 10085	34CrNiMo6 +QT 1.6582 DIN EN 683-2*	30CrNiMo8 +QT 1.6580 DIN EN 683-2*
20 mm	x		x		
22 mm					
25 mm	x		x		
28 mm					
30 mm	x		x	x	
32 mm	x				
35 mm	x		x	x	
36 mm					
38 mm					
40 mm	x		x	x	
42 mm					
45 mm	x	x	x	x	
50 mm	x		x	x	x
55 mm	x		x	x	
60 mm	x		x	x	x
63 mm					
65 mm	x	x	x	x	x
68 mm					
70 mm	x		x	x	x
75 mm	x	x	x	x	
80 mm	x		x	x	x
85 mm	x		x	x	
90 mm	x	x	x	x	x
95 mm	x	x	x	x	
100 mm	x	x	x	x	x
105 mm	x	x	x	x	
110 mm	x	x	x	x	x
115 mm	x		x	x	
120 mm	x	x	x	x	x
125 mm	x		x	x	
130 mm	x		x	x	x
135 mm	x		x	x	
140 mm	x		x	x	x
145 mm	x		x	x	
150 mm	x		x	x	x

QUALI- / EDELBAUSTAHL

155 mm	x			
160 mm	x		x	x
165 mm				
170 mm	x		x	x
175 mm				
180 mm	x		x	x
190 mm	x		x	x
200 mm	x	x	x	x
210 mm	x		x	x
220 mm	x		x	x
230 mm	x		x	x
240 mm	x		x	x
250 mm	x		x	x
260 mm	x		x	
270 mm	x		x	
280 mm	x		x	
290 mm	x		x	
300 mm	x		x	
310 mm	x		x	
320 mm	x		x	
330 mm	x		x	
340 mm	x			
350 mm	x			
360 mm	x		x	
370 mm	x			
380 mm	x			
390 mm	x			
400 mm	x			
410 mm	x			
420 mm	x		x	
430 mm	x			
440 mm	x			
450 mm	x			
460 mm	x			
470 mm	x			
480 mm	x			
490 mm	x			
500 mm	x			
510 mm	x			
520 mm	x			
530 mm				
540 mm				

QUALI- / EDELBAUSTAHL

*vormals EN 10083-2, **vormals EN 10084

Flachstahl, gewalzt, nach DIN EN 10058
 S355J0/J2 1.0553 / 1.0577, DIN 10025
 C45[E], 1.0503, EN 683-2*
 16MnCr(S)5, 20MnCr(S)5, 1.7131 / 1.7139, 1.7147 / 1.7149, EN 683-3**
 in Längen je 6 m

		Stärke																				
Breite	20		8	10	12	15																
	22				12																	
	25				10		15	20														
	30	5		8	10	12	15	20	25													
	35		6					20	30													
	40	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35											
	45				10			20	25	30	40											
	50	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40										
	60	5		8	10	12	15	20	25	30	35	40	50									
	70	5		8	10		15	20	25	30	35	40	50	60								
	80			8	10		15	20	25	30		40	50	60	70							
	90				10		15	16	20	25	30		40	50	60	70	80					
	100	5	6	8	10	12	15	20	25	30		40	50	60	70	80						
	110						15	20	25	30		40	50	60		80	90					
	120				10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80		100				
	130				10			20	25	30		40	50	60	70	80						
	140				10		15	20	25	30		40	50	60	70	80						
	150		6	8	10	12	15	20	25	30		40	50	60	70	80		100				
	160				10			20		30		40		60		80						
	180									30		40	50			80						
200							20	25	30		40	50	60		80		100					



Flachstahl, Güte S355J2 nach DIN EN 10025	
in Längen je 6 m und 12 m	
50 x 30	

U-Stahl, Güte S355J2 nach DIN EN 10025	
in Längen je 6 m und 12 m	
80 100 120	

Vierkant gewalzt (DIN 10059 bzw. 10025)			
in Längen je 6 m			
Vierkant	S355J0/J2 1.0553 / 1.0577 DIN 10025	16MnCr(S)5 20MnCr(S)5 1.7131 / 1.7139 1.7147 / 1.7149 EN 683-3**	C45(E) 1.0503 EN 683-1*
20 mm	x	x	x
25 mm		x	x
30 mm	x	x	x
35 mm	x	x	x
40 mm	x	x	x
45 mm	x	x	x
50 mm	x	x	x
55 mm	x	x	x
60 mm	x	x	x
65 mm		x	x
70 mm	x	x	x
75 mm	x	x	x
80 mm	x	x	x
85 mm		x	x
90 mm	x	x	x
95 mm			x
100 mm	x	x	x
110 mm	x	x	x
120 mm	x	x	x
130 mm	x	x	x
140 mm	x	x	x
150 mm	x	x	x
160 mm	x	x	x
170 mm			x
180 mm	x	x	x
200 mm	x	x	x
220 mm		x	x
240 mm			x
250 mm		x	x

Winkelstahl, rundkantig nach DIN EN 10056, Güte S355J2		
in Längen je 12 m		
50 x 50 x 5	100 x 100 x 10	180 x 180 x 18
60 x 60 x 6	120 x 120 x 11	200 x 200 x 20
70 x 70 x 7	120 x 120 x 12	200 x 150 x 12
80 x 80 x 8	160 x 160 x 17	200 x 150 x 15



EDELSTAHL PROFILE

Edelstahl Rundstahl, blank gezogen nach EN 10278 in Längen je 3 m und 6 m			
mm	W.ST. 1.4301	W.ST. 1.4305	W.ST.1.4571
2	3		
3	3		
4	3		
5	3		
6	3	3	
8	3	3	
10	3 / 6	3	3
12	3 / 6	3	
14	3	3	
15	3 / 6	3	
16	3	3	
18	3	3	
20	3 / 6	3	
22	3		
25	3	3	
30	3	3	
35	3	3	
40	3	3	
45	3	3	
50	3	3	
60	3		

Edelstahl Rundstahl, geschliffen Korn 240 in Längen je 3 m und 6 m		
mm	W.ST. 1.4301	W.ST. 1.4404
8	6	
10	6	
12	6	3
14	6	
16	6	
20	6	

Edelstahl T-Stahl in Längen je 6m	
mm	W.ST. 1.4301
	30x30x4
	40x40x4

Edelstahl U-Stahl in Längen je 6m	
mm	W.ST. 1.4301
	50x38x5x7

EDELSTAHL PROFILE

Edelstahl Flachstahl, vom Band geschnitten nach EN 10058, W.St. 1.4301 in Längen je 4 m und 6 m

mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm
10	4					
15	4		4			
20	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4 / 6	4	4
35			4			
40	4	4	4	4 / 6	4 / 6	4 / 6
50		4	4	4	4 / 6	4 / 6
60		4	4	4	4 / 6	4 / 6
80	4		4	4	4 / 6	4 / 6
100	4		4	4	4	4 / 6
120				4	4	4
140					4	4
150				4	4	4
200						4

Edelstahl Flachstahl, gewalzt nach EN 10058, W.St. 1.4301 in Längen je 6 m

mm	15 mm	20 mm
40	6	6
50	6	6
60	6	6
80	6	6
100	6	6

Edelstahl Flachstahl, vom Band geschnitten, geschliffen Korn 240, W.St. 1.4301 in Längen je 4 m und 6 m

mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
10	4						
15	4						
20	4	4	4	4	4	4	
25	4		4	4			
30	4	4	4/6	4	4/6	4/6	4
35		4					
40	4	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4
50	4	4	4/6	4/6	4/6	4/6	4
60		4	4/6	4/6	4/6	4/6	
80				4/6	6	4/6	
100				4/6	4/6	4/6	
120					4	4/6	
150				4	4		
200				4	4	4	

EDELSTAHL PROFILE

Edelstahl Vierkant, blank gezogen nach EN 10278 in Längen je 3 m 			
	W.ST. 1.4301	W.ST. 1.4301	W.ST. 1.4305
mm	geschliffen Korn 240		
6 x 6	x		
8 x 8	x		x
10 x 10	x		x
12 x 12	x	x	x
15 x 15	x		x
20 x 20	x		x
25 x 25	x		
30 x 30	x		

Edelstahl Winkel, gleichschenkelig nach EN 10056-2 in Längen je 6 m 			
	W.ST. 1.4301	W.ST. 1.4301	
mm	geschliffen Korn 240		
15 x 15 x 3	x		
20 x 20 x 3	x		
25 x 25 x 3	x	x	
30 x 30 x 3	x	x	
30 x 30 x 4	x		
30 x 30 x 5	x		
35 x 35 x 4	x		
40 x 40 x 4	x	x	
40 x 40 x 5	x		
45 x 45 x 5	x		
50 x 50 x 5	x	x	
60 x 60 x 6	x		
80 x 80 x 8	x		
100 x 100 x 10	x		

Edelstahl Winkel, ungleichschenkelig nach EN 10056-2 in Längen je 6 m 			
	W.ST. 1.4301		
mm			
40 x 20 x 4	x		
50 x 30 x 5	x		

Edelstahl Sechskant blankgezogen nach EN 10278 in Längen je 3 m 			
			W.ST. 1.4305
SW 10			x
SW 13			x
SW 17			x
SW 19			x
SW 27			x

EDELSTAHL ROHRE

Edelstahl Rundrohr, geschweißt nach EN 10217-7, W.St. 1.4301 in Längen je 6 m



mm	blank
21,3 x 2,6	x
22,0 x 2,0	x
26,9 x 2,6	x
26,9 x 3,0	x
30,0 x 1,5	x
33,7 x 2,6	x
33,7 x 3,2	x
42,4 x 2,6	x
42,4 x 3,2	x
48,3 x 2,6	x
48,3 x 3,2	x
60,3 x 2,6	x

Edelstahl Rundrohr, geschweißt, W.St. 1.4301 in Längen je 6 m



mm	geschliffen Korn 240	geschliffen Korn 320	geglüht geschliffen Korn 240
10 x 1,0	x		
10 x 1,5	x		
12 x 1,5	x		
15 x 1,5	x		
16 x 1,5	x		
17,2 x 2,0	x		
20 x 2,0	x		
21,3 x 2,0	x		
25 x 1,5	x		
25 x 2,0	x		
26,9 x 2,0	x		
28 x 1,5	x		
30 x 2,0	x		
33,7 x 2,0	x	x	
33,7 x 2,5	x		
35 x 1,5	x		
35 x 2,0	x		
38 x 1,5	x		
38 x 2,0	x		
40 x 2,0	x		
42,4 x 2,0	x	x	x
42,4 x 2,5	x		
42,4 x 3,0	x		
48,3 x 2,0	x		
48,3 x 2,5	x		
50 x 2,0	x		
60,3 x 2,0	x		
70 x 2,0	x		
76,1 x 2,0	x		
80 x 2,0	x		
88,9 x 2,0	x		
88,9 x 3,0	x		
101,6 x 3,0	x		
139,7 x 2,0	x		
168,3 x 3,0	x		

EDELSTAHL ROHRE

Edelstahl Vierkantrrohr, W.St. 1.4301

in Längen je 6 m



mm	blank	geschliffen Korn 240
15 x 15 x 1,5	x	x
20 x 20 x 2,0	x	x
25 x 25 x 2,0	x	x
25 x 25 x 3,0	x	
30 x 30 x 2,0	x	x
30 x 30 x 3,0	x	
35 x 35 x 2,0	x	x
40 x 40 x 2,0	x	x
40 x 40 x 3,0	x	x
40 x 40 x 4,0	x	
45 x 45 x 2,0		x
50 x 50 x 2,0	x	x
50 x 50 x 3,0	x	
50 x 50 x 4,0	x	
60 x 60 x 2,0	x	x
60 x 60 x 3,0	x	x
60 x 60 x 4,0	x	
70 x 70 x 3,0	x	
80 x 80 x 2,0	x	x
80 x 80 x 3,0	x	x
100 x 100 x 2,0		x
100 x 100 x 3,0	x	x
120 x 120 x 3,0		x

Edelstahl Rechteckrohr, W.St. 1.4301

in Längen je 6 m



mm	blank	geschliffen Korn 240
20 x 10 x 1,5	x	x
25 x 10 x 1,5		x
25 x 15 x 1,5		x
30 x 20 x 2,0	x	x
40 x 15 x 1,5		x
40 x 20 x 2,0	x	x
40 x 30 x 2,0	x	x
50 x 20 x 2,0	x	x
50 x 30 x 2,0	x	x
50 x 30 x 3,0	x	
60 x 20 x 2,0	x	x
60 x 30 x 2,0	x	x
60 x 30 x 3,0	x	
60 x 40 x 2,0	x	x
60 x 40 x 3,0	x	x
80 x 40 x 2,0	x	x
80 x 40 x 3,0	x	x
80 x 60 x 3,0		x
100 x 20 x 2		x
100 x 40 x 2		x
100 x 60 x 3		x
100 x 50 x 2,0	x	
100 x 50 x 3,0	x	
120 x 50 x 3,0		x

EDELSTAHL ZUBEHÖR

V2A-Rohrbogen 90 Grad, Norm 3 S, W.St. 1.4301

mm

21,3 x 2	42,4 x 2
26,9 x 2	48,3 x 2
33,7 x 2	60,3 x 2



V2A-Rohrabschlußstopfen zum Einschlagen, W.St. 1.4301

mm

26,9 x 2	42,4 x 2
33,7 x 2	48,3 x 2

V2A-Ronde, W.St. 1.4301

33 x 4,0 mm

42 x 4,0 mm

V2A-Schale, W.St. 1.4301

33 x 2,0 mm

42 x 2,0 mm

V4A-Blitzableiterdraht in Ringen

Durchmesser	10 mm	(Ringe ca. 50 kg / 80 Lfm)
		(Ringe ca. 25 kg / 40 Lfm)
		(Stäbe á 3 m)

V4A-Bandstahl in Ringen

Band 30 x 3,5 mm	(Ringe ca. 50 kg / 60 Lfm)
dazu passende Kreuzverbinder	

**Auch
verzinkt
für Sie
bevorratet**



EDELSTAHL FLACHPRODUKTE

Edelstahlblech W.St. 1.4301-2B, nach EN 10088			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,50	x		
0,60	x	x	
0,70	x		
0,80	x	x	
1,00	x	x	x
1,25	x		
1,50	x	x	x
2,00	x	x	x
2,50	x	x	x
3,00	x	x	x
4,00	x	x	x
5,00	x	x	x
6,00	X	X	X

Edelstahlblech W.St. 1.4301-1D, nach EN 10088			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
6,00	x		
8,00	x	x	x
10,00	x	x	x

Edelstahlblech W.St. 1.4301-2B, nach EN 10088, einseitig mit Folie			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,8	x	x	
1,00	x	x	x
1,50	x	x	x
2,00	x	x	x
3,00	x	x	x
4,00	x	x	x
5,00	x	x	x

Edelstahlblech W.St. 1.4301-2B, einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,8	x	x	x
1,00	x	x	x
1,50	x	x	x
2,00	x	x	x
3,00	x	x	x
4,00	x	x	x
5,00	x	x	x

EDELSTAHL FLACHPRODUKTE

Edelstahlblech, W.St. 1.4301-2B beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,50	x	x	x
2,00	x	x	x

Edelstahlblech, W.St. 1.4301-2B einseitig gebürstet mit Folie			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,00	x	x	x
1,50	x	x	x
2,00	x	x	x
3,00	x	x	x
4,00	x	x	x
5,00	x	x	x

Edelstahlblech, W.St. 1.4404-2B, kaltgewalzt			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,00	x	x	x
1,50	x	x	x
2,00	x	x	x
3,00	x	x	x
4,00	x	x	x

Edelstahlblech, W.St. 1.4571-2B, nach EN 10088			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,80	x		
1,00	x	x	x
1,50	x	x	x
2,00	x	x	x
3,00	x	x	x

Edelstahlblech, W.St. 1.4571-1D, nach EN 10088			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3,00	x		

Edelstahl Tränenblech, W.St. 1.4301-2B Mandorla 			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3 / 4,5	x	x	
4 / 5,5	x	x	
5 / 6,5	x		

Edelstahl Lochblech, W.St. 1.4301-2B 							
mm	Lochung	RV 5-8	RV 10-15	QG 10-15	QG 10-30	QG 15-40	QG 20-50
1,0 x 1000 x 2000		x					
1,5 x 1000 x 2000		x	x	x			
1,5 x 1250 x 2000			x	x			

Edelstahl Lochblech, W.St. 1.4301-2B beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie 							
mm	Lochung	RV 5-8	RV 10-15	QG 10-15	QG 10-30	QG 15-40	QG 20-50
1,5 x 1000 x 2000					x	x	x

UNSER LIEFERPROGRAMM

EDELSTAHL

Edelstahlbleche in

W.St. 1.4016 - 1.4301 - 1.4401 - 1.4404 - 1.4435 - 1.4512 - 1.4541 - 1.4571
1.4713 - 1.4828 - 1.4841

Edelstahl-Tränenbleche 3-10 mm in

W.St. 1.4301 - 1.4404 - 1.4571

Blechzuschnitte, Coils, Spaltbänder

Oberflächenausführungen: schleifen, bürsten, marmorieren
Duploschliff, Struktur-/ Dekorbleche

Langprodukte in W.St.

1.4021 - 1.4034 - 1.4057 - 1.4104 - 1.4112 - 1.4122 - 1.4301 - 1.4305 - 1.4404 - 1.4571

U-Profile, T-Profile, Doppel-T-Träger, Halbrundstahl teilweise auch mit geschliffener Oberfläche lieferbar.

Edelstahlrohr in W.St.

1.4301 - 1.4404 - 1.4541 - 1.4571

Sowie hochkorrosionsbeständiges und hitzebeständiges Stabmaterial und Rohre.

WERKSTOFFE

EDELSTAHL

W.ST.	DIN / DIN EN
1.4021	X 20 Cr 13
1.4034	X 46 Cr 13
1.4057	X 17 CrNi 16 2
1.4104	X 14 CrMoS 17
1.4112	X 90 CrMo 18
1.4122	X 39 CrMo 17 1
1.4301	X 5 CrNi 18 10
1.4305	X 8 CrNiS 18 9
1.4404	X 2 CrNiMo 17 12 2
1.4541	X 6 CrNiTi 18 10
1.4571	X 6 CrNiMoTi 17 12 2



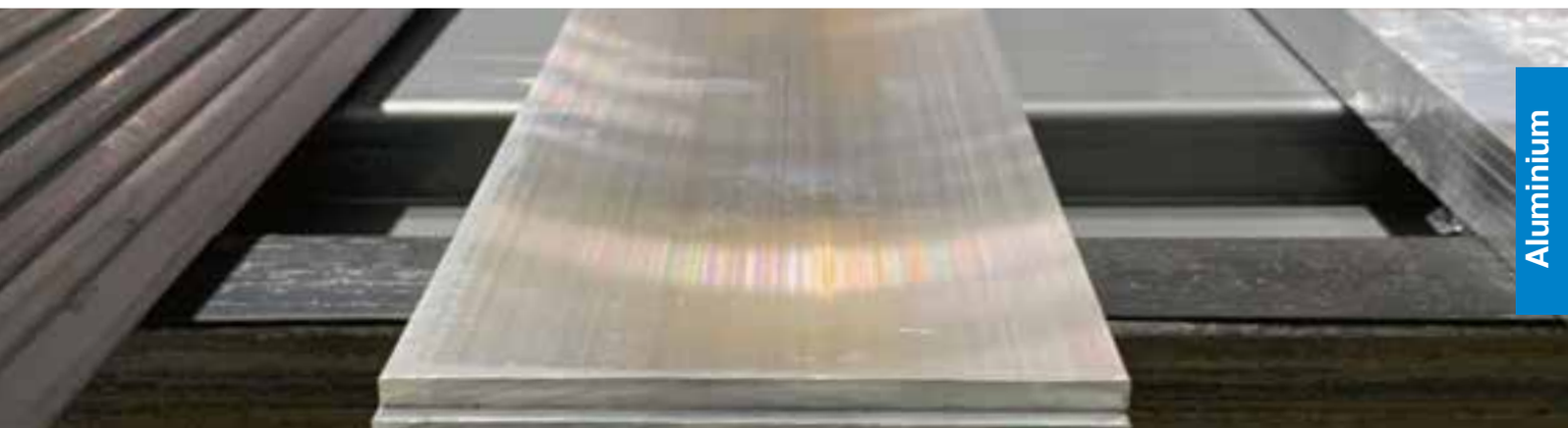
Eine unserer 943 Kassetten
des Blechhochregallagers

ALUMINIUM PROFILE

Aluminium Rund		
	AW6060 T66 gepresst nach EN	AW 2007 gezogen nach EN
Länge	6 m	3 m
mm		
8	x	
10	x	
12	x	
15	x	
20		x
25		x
30		x
35		x
40		x
50	x	
60	x	

Aluminium Vierkant nach EN AW 6060 T66, gepresst in Längen je 6 m	
mm	
20 x 20	x
40 x 40	x

Aluminium Flach nach EN AW 6060 T66, gepresst in Längen je 6 m								
mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	20 mm
20				x			x	
25				x			x	
30	x	x		x	x	x	x	
40	x	x	x	x	x	x	x	x
50	x			x		x	x	
60	x	x				x	x	
80	x					x		
100	x			x	x	x		



ALUMINIUM PROFILE

Aluminium Winkel, gleichschenkelig nach EN AW 6060 T66, gepresst in Längen je 6 m



mm	
15 x 15 x 2,0	x
20 x 20 x 2,0	x
20 x 20 x 3,0	x
25 x 25 x 2,0	x
25 x 25 x 3,0	x
30 x 30 x 2,0	x
30 x 30 x 3,0	x
35 x 35 x 3,0	x
40 x 40 x 2,0	x
40 x 40 x 3,0	x
40 x 40 x 4,0	x
40 x 40 x 5,0	x
50 x 50 x 2,0	x
50 x 50 x 3,0	x
50 x 50 x 5,0	x
60 x 60 x 4,0	x

Aluminium Winkel, ungleichschenkelig nach EN AW 6060 T66, gepresst in Längen je 6 m



mm	
20 x 15 x 2,0	x
30 x 15 x 2,0	x
40 x 15 x 2,0	x
40 x 20 x 2,0	x
40 x 20 x 3,0	x
50 x 20 x 2,0	x
50 x 30 x 2,0	x
50 x 30 x 3,0	x
60 x 40 x 3,0	x
80 x 20 x 2,0	x
100 x 20 x 2,0	x

Aluminium U-Profil nach EN AW 6060 T66, gepresst in Längen je 6 m



mm	
12 x 12 x 12 x 2,0	x
15 x 15 x 15 x 2,0	x
20 x 20 x 20 x 2,0	x
25 x 25 x 25 x 2,0	x
30 x 30 x 30 x 2,0	x
30 x 30 x 30 x 3,0	x

ALUMINIUM ROHRE

Aluminium Rundrohr nach EN AW 6060 T66, gepresst in Längen je 6 m



mm	
15 x 2,0	x
20 x 2,0	x
25 x 2,0	x
30 x 2,0	x
40 x 3,0	x
50 x 2,0	x
50 x 3,0	x
60 x 3,0	x
80 x 2,0	x

Aluminium Vierkanrohr nach EN AW 6060 T66 gepresst in Längen je 6 m



mm	
20 x 20 x 2,0	x
25 x 25 x 2,0	x
30 x 30 x 2,0	x
30 x 30 x 3,0	x
40 x 40 x 2,0	x
40 x 40 x 3,0	x
40 x 40 x 4,0	x
50 x 50 x 2,0	x
50 x 50 x 3,0	x
60 x 60 x 2,0	x
60 x 60 x 4,0	x

Aluminium Rechteckrohr nach EN AW 6060 T66, gepresst in Längen je 6 m



mm		mm		mm	
30 x 20 x 2,0	x	50 x 30 x 2,0	x	100 x 40 x 4,0	x
40 x 20 x 2,0	x	50 x 30 x 3,0	x	120 x 20 x 2,0	x
40 x 20 x 3,0	x	60 x 40 x 3,0	x	140 x 18 x 2,0	x
40 x 30 x 2,0	x	100 x 20 x 2,0	x		



ALUMINIUM FLACHPRODUKTE

Aluminium Blech, Al99,5 F/H24, nach EN AW-1050A			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,00	x	x	x
1,50	x	x	x
2,00	x	x	x
2,50	x	x	
3,00	x	x	x
4,00	x	x	x

Aluminium Blech, Al99,5 F/H24, nach EN AW-1050A, einseitig foliert			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
2,00	x	x	x
3,00	x	x	x

Aluminium Blech, AlMg3 H22, nach EN AW-5754			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,80	x		
1,00	x		
1,50	x	x	x
2,00	x	x	x
3,00	x	x	x
4,00	x	x	x
5,00	x	x	x
6,00	x	x	x

Aluminium Blech, AlMg3 H111, weich, EN AW-5754			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,50	x	x	
2,00	x	x	
3,00	x	x	x
4,00	x	x	
5,00	x	x	
6,00	x	x	
8,00	x	x	
10,00	x		x
12,00	x		x
15,00	x		
20,00	x		

Aluminium Blech, AlMg1 F/G 15 EQ AW/5005A Eloxalqualität, einseitig foliert			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
2,00		x	x

Aluminium Blech, AlMg1 E6/EV1/EN AW 5005			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
2,00	x	x	

Aluminium Blech, AlMg1 F/G 15 NQ EN AW-5005A eins. Folie Normalqualität			
mm	2000 x 4000		
2,00	x		
3,00	x		

Aluminium Blech, AlMg3 H22, nach EN AW-5754 einseitig foliert			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
2,00	x	x	x
3,00	x	x	x

ALUMINIUM FLACHPRODUKTE

Aluminium Duett Warzenblech, AlMg3 WH114, nach EN AW-5754			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,5 / 2	x	x	x
2,5 / 4	x	x	x
3,5 / 5	x	x	x
5 / 6,5	x	x	x
8 / 9,5	x	x	x

Aluminium Quintett Warzenblech, AlMg3 W20, nach EN AW-5754			
mm	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
2,5 / 4,0	x	x	x
3,5 / 5	x	x	x
5 / 6,5	x	x	x
8 / 9,5	x	x	x

UNSER LIEFERPROGRAMM

ALUMINIUM

Aluminium Bleche in Güten

AL99,5 F/G11 - ALMG3 G22 - ALMG1 F/G 15 EQ - ALMG3 W20

Aluminium Rohre in Güten

AlMgSi0,5 - AlMgSi1

Aluminium Stabmaterial in Güten

AlMgSi0,5 - AlMgSi1 - AlMg3 - Al99,5 - AlCuMgPb - AlCuMgSiPb - AlZnMgCu1,5 - AlMg5 - AlMg4,5Mn

Aluminium - Vierkantmaterial - Z-Profile - T-Profile

Sowie Oberflächen in eloxierter Ausführung E6/EV1

Messing, Kupfer, Rotguß

WERKSTOFFE

ALUMINIUM

DIN WERKSTOFF	EUROPÄISCHE NORM
Al99,5	EN AW-1050 A
AlCuMgPb	EN AW-2007
AlMg5	EN AW-5019
AlMg4,5Mn	EN AW-5083
AlMg3	EN AW-5754
AlMgSiPb	EN AW-6012
AlMgSi0,5	EN AW-6060
AlMgSi1	EN AW-6082
AlZnMgCu1,5	EN AW-7075

DIN-EN BEZEICHNUNGEN

Bezeichnung nach DIN 17 100	Werkstoffnummer alt / neu	Bezeichnung nach EN 10025 / 94	Bezeichnung nach EN 10025 / 2005 / T2
St 37-2	1.0037	S235JR	
USt 37-2	1.0036	S235JRG1	
UQSt 37-2	1.0121	S235JRG1C	
RSt 37-2	1.0038	S235JRG2	S235JR
	1.0120	S235JRC	
RQSt 37-2	1.0122	S235JRG2C	S235JRC
St 37-3 U	1.0114	S235J0	S235J0
QSt 37-3 U	1.0115	S235J0C	S235J0C
St 37-3 N	1.0116	S235J2G3	
	1.0117	S235J2G4	S235J2
QSt 37-3 N	1.0118	S235J2G3C	
	1.0119		S235J2C
St 44-2	1.0044	S275JR	S275JR
QSt 44-2	1.0128	S275JRGC	S275JRC
St 44-3 U	1.0143	S275J0	S275J0
QSt 44-3 N	1.0140	S275J0C	S275J0C
St 44-3 N	1.0144	S275J2G3	
	1.0145	S275J2G4	S275J2
QSt 44-3 N	1.0041	S275J2G3C	
	1.0142	S275J2G4C	S275J2C
	1.0045	S355JR	S355JR
	1.0551		S355JRC
St 52-3 U	1.0553	S355J0	S355J0
QSt 52-3 U	1.0554	S355J0C	S355J0C
St 52-3 N	1.0570	S355J2G3	
	1.0577	S355J2G4	S355J2
QSt 52-3 N	1.0569	S355J2G3C	
	1.0579		S355J2C
	1.0595	S355K2G3	
	1.0596	S355K2G4	S355K2
	1.0594		S355K2C
	1.0590		S450J0
St 50-2	1.0050	E295	E295
St 60-2	1.0060	E335	E335
St 70-2	1.0070	E360	E360

Wir übernehmen keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben.



KALTENBACH

KDP 736

Aluminium

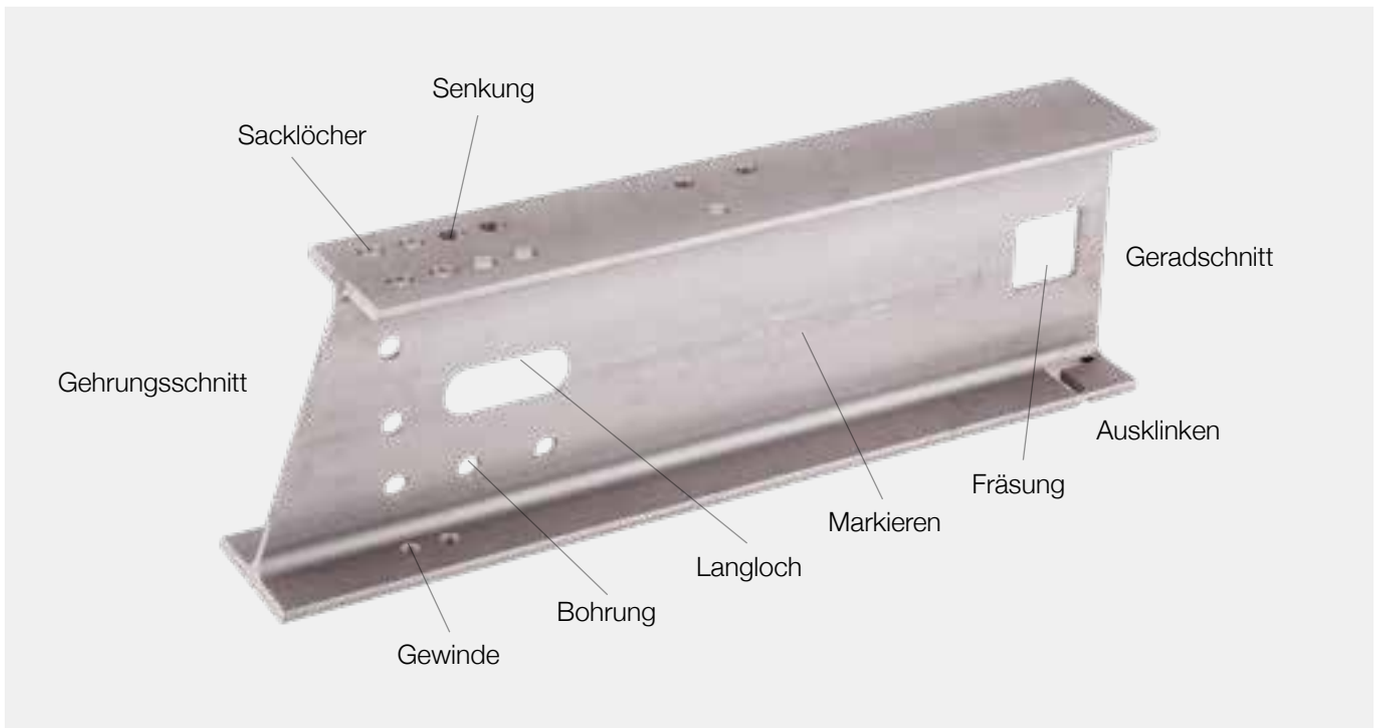
Unsere Säge-Bohr-Anlage

ANARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN PROFILE UND ROHRE



Sägen

Die mehr als 40 Sägeanlagen der Lotter Gruppe können gängige Rohr-, Stabstahl und Trägerabmessungen schnell und genau auf Fixmaß sägen. Wir sind in der Lage Gehrungsschnitte bis 70 Grad (beidseitig) auszuführen.



Bearbeitung

Gerne Bearbeiten wir Rohre und Profile für Sie auf unserer Säge-Bohr-Anlage. Bearbeitbar sind Materialabmessungen von 50 x 10 mm bis 600 x 500 mm (bxh) mit einer maximalen Länge von 14000 mm, z. B.:

- Breitflanschträger: HEA100 – HEM550
- Formstahl: I80 / U80 – IPE600
- Flach- / Breitflachstahl: 50 x 10 mm – 500 x 30 mm
- Winkelstahl: 50 x 50 x 5 mm – 250 x 250 x 20 mm
- Rohre (quadratisch/rechteckig):
50 x 50 x 3 mm – 500 x 300 x 12,5 mm

Wir Bearbeiten nach Ihren Vorgaben:

Technische Zeichnungen können von Ihnen als DSTV(NC), DSTV+(NC), IFC, SZA(HiCAD), STP, DWG und DXF Datei zur Verfügung gestellt werden. Falls Ihnen dies nicht möglich ist, kann unser technischer Vertrieb auf Anfrage anhand einer Handskizze eine entsprechende Zeichnung zur Fertigung der Bauteile erstellen.



Schweißen

In unserer Schlosserei schweißen drei geprüfte Schweißer nach Ihren Vorgaben.

Unsere Schweißer sind nach Prüfnorm DIN EN 287-1 und DIN EN ISO 17660-1 geprüft. Außerdem erfolgt unsere Service Bearbeitung für Bauteile mit vorwiegend ruhender Beanspruchung nach DIN EN 1090-1/-2, Ausführungsklasse EXC2.

Wenn Sie Bedarf an Stahl- und Industriebau haben, steht Ihnen IBB Bönningheim, sowie deren Zweigniederlassung in Pegau zur Verfügung.

Standort Bönningheim (Hauptsitz)
 Industriestraße 18, D-74357 Bönningheim
 Telefon 0 71 43 / 274-0
 Telefax 0 71 43 / 274-290
 info@ibb-boennigheim.de
 www.ibb-boennigheim.de

Niederlassung Pegau
 Carsdorfer Höhe 1, D-04523 Pegau
 Telefon 0 34 296 / 73-0,
 Telefax 0 34 296 / 73-15
 info@ibb-pegau.de
 www.ibb-pegau.de

ANARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN BLANK- UND QUALI-/EDELBAUSTAHL



Entgraten / Anfasen

Zur einfacheren weiteren Bearbeitung kann projektbezogen automatisch entgratet und angefast werden.



Waschen von Vormaterialstäben

Blankstähle können von uns mittels waschen vom Zieh fett befreit werden. Maximale Stablänge: 3.000 mm

ANARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN FLACHPRODUKTE



Brennschneiden

- Sie erhalten die gefertigten Brennteile von der Brennschlacke befreit
- GÜTEN: S235JR – S355J2 – 16MnCr5 – verschleiß- und hochfester Stahl alle weiteren Werkstoffe auf Anfrage, z. B. C45 – S690QL – 42CrMo4 usw.
- Plasma- und Autogenschneiden
- Blechdicken von 3,0 bis 300 mm
- Tafelgrößen bis 5.000 mm x 21.000 mm

Wir fertigen Zuschnitte nach Ihren Vorgaben:

Technische Zeichnungen können von Ihnen als DWG und DXF Datei zur Verfügung gestellt werden. Falls Ihnen dies nicht möglich ist, kann unser technischer Vertrieb auf Anfrage anhand einer Handskizze eine entsprechende Zeichnung zur Fertigung der Bauteile erstellen.



Mechanische Bearbeitung von Brennteilen

Passungen, Bohrungen, Gewinden, Nuten und Konturen



Richten

Wir richten mit einer Rahmen-Richtpresse, diese entwickelt dabei eine Presskraft von bis zu 200 Tonnen. Größere Bauteile werden von geschultem Fachpersonal mittels Warmrichten gerichtet.



Rundwalzen von Blech

Auf unserer Drei-Walzen-Rundbiegemaschine nutzen wir die Umformtechnik durch Kaltwalzen.

- Biegeleistung 2.500 x 14 mm (750 x 19 mm / 500 x 23 mm)
- Walzendurchmesser 300 mm
- Blechleistung beim Anbiegen 9 mm, ohne Materialzugabe kann gewalzt werden
- Blechstärke 8 – 20 mm



Abkanten

Wir bieten Winkelbiegungen für Ihr Blech! Mit unserer Abkantpresse verarbeiten wir Bleche bis 3.000 mm Breite und einer Materialstärke von bis zu 5 mm. Die Technische Ausführung muss vorab geprüft werden.

OBERFLÄCHENBEARBEITUNG



Trowalisieren

Mittels Trowalisieren reinigen wir das Material für Sie. Durch Rotation des Materials und Schleifkörpern in einem Behälter entsteht Materialabtrag für eine optimale Oberfläche. Außerdem wird der Grat entfernt.



Stahlkugelstrahlen

Unsere automatischen Stahlkugelstrahlanlagen befreien Ihren Stahl von Rost- und Zunderschichten im Reinheitsgrad SA 2,5.

Maximale Breite: 2600 mm Maximale Höhe: 1500 mm



Konservieren

Zusätzlich zum Stahlkugelstrahlen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, den Stahl rotbraun oder hellgrau in Schichtstärke 20 μ m zu konservieren, um die Oberfläche optimal für nachfolgende Beschichtungsvorgänge vorzubereiten. Unsere Lacke zur Konservierung sind sowohl überschweißbar als auch mit allen handelsüblichen Lacken überlackierbar.

Maximale Breite: 1500 mm Maximale Höhe: 500 mm



Verzinken

Mit einer Feuerverzinkung erhalten Sie dauerhaften Schutz gegen Rost. Mit unseren Partnern finden wir immer die optimale Lösung für Ihre Verzinkungsaufträge. Wir übernehmen für Sie die komplette Abwicklung mit der Verzinkerei und liefern Ihnen Ihre verzinkten Produkte zusammen mit Ihrem übrigen Auftrag.

Spannungsarmglühen

Durch mehrstündiges Glühen – je nach Kohlenstoffanteil – werden die Spannungen im Werkstoff abgebaut und ein weicher möglichst spannungsarmer Zustand erreicht. Werkstücke lassen sich dadurch leichter zerspanen, gleichzeitig wird die Kaltverformbarkeit verbessert. Auch diese Abwicklung übernehmen wir für Sie mit unseren Partnern.

ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG



Ultraschallprüfung

Aufgrund der Weiterbildung und den vorhandenen Gerätschaften können Ultraschallprüfungen nach DIN EN 10160 für Bleche kurzfristig von uns durchgeführt werden. Auch scharfe Qualitätsansprüche wie 100 %-Prüfungen nach Kundenvorschriften sind damit durchführbar.



Schichtdickenprüfung

Mit unseren Schichtdickenprüfgeräten können wir die Schichtdicke von Grundierungen oder Lackierungen für Sie prüfen.

Mit unseren Partnern bieten wir zudem folgende weitere Werkstoffprüfungen:

- **Aufschweißbiegeversuch**
- **Dickenzugproben Z15 / Z25 / Z35**

ZERTIFIZIERUNGEN

Umstempeln und Kennzeichen von Bauteilen:

Die sachgemäße Umstempelung von Erzeugnissen mit Bescheinigungen über Werkstoffprüfungen von Herstellern wird von uns durchgeführt.

DIN EN ISO 9001

Die Lotter Unternehmensgruppe Walzstahl ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Die DIN EN ISO 9001 ist eine Norm für Qualitätsmanagementsysteme und legt die Anforderungen an ein solches fest.

DIN EN 1090

Unsere Dienstleistungsbearbeitungen für Bauteile mit vorwiegend ruhender Beanspruchung sind nach DIN EN 1090-1/-2, Ausführungsklasse EXC2 zertifiziert: Schweißen, Bohren, Brennen, Verzinken. Entsprechend liefern wir diese Ware mit CE-Zeichen. Die DIN EN 1090 regelt den Konformitätsnachweis, die werkseigene Produktionskontrolle, die Herstellerzertifizierung und die CE-Kennzeichnung für tragende Stahl- und Aluminiumbauteile, die als Bauprodukte in Verkehr gebracht werden.



SYSTEMKUNDEN

Sie haben eine spezielle Konfektionierungsanfrage?
Wir finden auch für Ihre Anforderung die passende Lösung!



DIENTSTLEISTUNGEN IM LOHN:

- Stahlkugelstrahlen
- US-Prüfen



Unser Roboter zur automatisierten Verpackung unserer Produkte aus dem Hochleistungs-Sägezentrum mit vollautomatischer Anbindung



Ein Unternehmen der Lotter-Gruppe



LOTTER



schrade



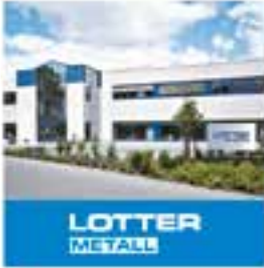
HAGELAUER
DEWALD



Krülein



WEBER
OPTIK & LASERTECHNIK



LOTTER
METALL



HAUG



HSS
Werkzeuge & mehr Spezial



INDUSTRIEBAU
& ANLAGEN
IBB



LOTTER LIEBHERR

LOTTER

Handelshaus seit 1840

Gebr. Lotter KG | Handelsunternehmen | Waldäcker 15 | 71636 Ludwigsburg
Telefon 07141 406-0 | Fax 07141 406-327 | info@lotter.de | www.lotter.de