

Kapitel-Übersicht

Stabstahl S235JR

Spezialprofile S235JR

Verzinkter Stabstahl S235JR

Formstahl S235JR

Breitflanschträger S235JR

Blankstähle

Edelstahl

Flachprodukte / Lochbleche

Stahlrohre

Messing

Auminium

Stabstahl S235JR		Blankstähle	
Flachstahl S235JR		5 Rundstahl blank S235JR+C h9	39
Breitflachstahl S235JR		11 Automaten-Rundstahl blank 11SMn30+C h9	39
Rundstahl S235JR		15 Rundstahl blank S355J2/JR+C h9	40
Vierkantstahl S235JR		16 Silberstahl rund 115CrV3	40
Winkelstahl gleichschenkelig, rundkantig, S235JR		16 Flachstahl kaltgewalzt S235JR+C	40
Winkelstahl ungleichschenkelig, rundkantig, S235JR		17 Verpackungs-Stahlband, blank	40
T-Stahl, rundkantig, S235JR			41
U-Stahl S235JR			42
			43
			44
			45
			46
			47
			48
Spezialprofile S235JR		Edelstahl	
Winkelstahl, gleichschenkelig, scharfkantig	23	Edelstahl-Flach WSt. 1.4301, Band geschnitten	49
Winkelstahl, ungleichschenkelig, scharfkantig	23	Edelstahl-Vierkant WSt. 1.4301 blank	50
T-Stahl, scharfkantig	23	Edelstahl-Winkel gewalzt WSt. 1.4301	50
T-Stahl, breitfüßig, rundkantig	23	Edelstahl-Flach WSt. 1.4301 geschliffen K240	50
Z-Stahl S235JR scharfkantig	24	Übersicht über kurzfristig beschaffbare Edelstahlwinkel 1.4301	51
Z-Stahl S235JR rundkantig	24	Edelstahl-Rund blank WSt. 1.4301 h9	52
Bodenbelag-Winkelstahl	24	Edelstahl-Rund blank WSt. 1.4305 h9	52
Flachoval S235JR	24	Edelstahl-Rund WSt. 1.4301 geschliffen h9	53
U-Baustahl S235JR	25	Edelstahl-Rund WSt. 1.4571 (V4a) blank h9	53
U-Profil, rundkantig, kaltprofilert	25	Edelstahl-Rundrohre ungeglüht, WSt. 1.4301	54
Bordwand U-Stahl S235JR	25	Edelstahl-Vierkantröhre, WSt. 1.4301	54
Handleistenstahl	26	Edelstahl-Rundrohre ungeglüht, geschliffen, Korn 240, WSt. 1.4301	55
Wellengitter-U-Stahl	26	Edelstahl-Vierkantröhre, geschliffen, Korn 240, WSt. 1.4301	55
C-Profile (Leichtbau)	26	Edelstahl-Rohrbögen Norm 3S 90° geschweißt	56
Trennwand-Markisenprofile	26	Edelstahl-Rohrkappen, WSt. 1.4301	56
Kipper-Z-Profile	26	Edelstahl-Schalen	56
Winkelprofile, ähnlich	26	Edelstahl-Rohr-Abschlußstopfen, WSt. 1.4301	56
Scheuerleistenprofile	26	Edelstahl-Rohrkappen flach (Werkstoff 1.4301)	56
Gitter-U-Stahl (Hespenstahl)	26	Edelstahl-Bleche, WSt. 1.4301, Oberfläche 2B, kaltgewalzt	62
Treppenschutzschiene	27	Edelstahl-Bleche, WSt. 1.4301, Oberfläche 1D, warmgewalzt	62
Brückengeländer-Handlauf, offen	27	Edelstahl-Bleche geschliffen, WSt. 1.4301	63
U-Stahl, scharfkantig	27	Edelstahl-Bleche gebürstet, WSt. 1.4301	63
Rolladen U-Stahl, scharfkantig	27	V4A-Edelstahlbleche, WSt. 1.4571	64
Halbrundstahl	27	Edelstahl-Bandblech, WSt. 1.4301, kaltgewalzt	64
Spezial-Querrinnen zur Entwässerung von Forstwegen	28	Edelstahl-Tränenbleche, WSt. 1.4301	64
	29	Reinigungs- und Beizprodukte Pelox	65
Verzinkter Stabstahl S235JR		Flachprodukte / Lochbleche	
Flachstahl, verzinkt	31	31 Feinbleche gebeizt + gefettet DC01 / DD11	73
Rundstahl, verzinkt	31	31 Stahlbleche gebeizt + gefettet DD11/S235JR	73
Bandstahl, verzinkt (Erdungsband)	31	31 Stahlbleche S235JR	74
Erdungsband	31	31 Stahlbleche S355J2+N	76
Winkelstahl, gleichschenkelig, verzinkt	32	32 Stahlbleche S355MC	76
Winkelstahl, ungleichschenkelig, verzinkt	32	32 Grobstückbleche	76
T-Stahl, verzinkt	32	32 Wetterfeste Bleche (Corten-A)	77
U-Stahl, verzinkt	32	32 Wetterfeste Bleche (Corten-B)	77
		Riffelbleche S235JR	78
		Tränenbleche S235JR	79
		Lochbleche Stahl	80
		Lochbleche verzinkt	80
		Lochbleche Edelstahl, WSt. 1.4301	80
		Lochbleche Alu EN-AW 1050 (Al99,5)	80
		Lochbleche Kupfer	81
		Lochbleche Titanzink	81
		Lochbleche Edelstahl	81
		Lochbleche UGINOX FTE®	81
		Tafelbleche verzinkt, DX51D+Z	82
Formstahl S235JR			
IPE-Träger S235JR	33		
U-Stahl S235JR	34		
Breitflanschträger S235JR			
HEB S235JR	35		
HEA S235JR	36		
HEM S235JR	37		
Schnittschema I und UNP-Träger	38		

Stahlrohre

Gewinderohre, schwarz, geschweißt, biegefähig
 Gewinderohre, verzinkt, geschweißt, streckreduziert
 Gewinderohre, schwarz, nahtlos
 Gewinderohre, verzinkt, nahtlos
 Gewinderohre, verzinkt, geschweißt,
 Gewinderohre, schwarz, bandgeschweißt
 Stahlrohre, geschweißt
 Präzisionsrohre, geschweißt
 Stahlrohre, nahtlos, normalwandig
 Stahlrohre, nahtlos, starkwandig
 Geländerrohre schwarz, geschweißt
 Geländerrohre verzinkt, geschweißt
 Konstruktionsrohre schwarz, geschweißt
 Siederohrbogen

Quadratrohre schwarz
 Rechteckrohre schwarz
 Quadratrohre verzinkt
 Rechteckrohre verzinkt
 Rahmenprofile

Messing

Rund CuZn39Pb3 (MS58)
 Winkel CuZn39Pb3 (MS58)
 Blech CuZn37 F37 (MS63)

Aluminium

83 Flach AW-6060 T66 (AlMgSi0,5) 103
 83 Winkel AW-6060 T66 (AlMgSi0,5) 103
 83 U-Profil AW-6060 T66 (AlMgSi0,5) 104
 84 T-Profil AW-6060 T66 (AlMgSi0,5) 104
 84 Rund AW-6060 T66 (AlMgSi0,5) 104
 85 Alu-Rund AW-2007, (AlCuMgPb) 104
 86 Rundrohre AW-6060 T66 (AlMgSi0,5) 105
 87 Vierkantrohre AW-6060 T66 (AlMgSi0,5) 105
 87 Blech AW-1050 (Al99,5) walzblank 106
 87 Warzenblech AW-5754 H114 (AlMg3) "Duett" 106
 88 Warzenblech AW-5754 H114 (AlMg3) "Quintett" 106
 88 Alu-Bleche AW-5754 (AlMg3) 106
 89 107
 90 111
 92 114
 95 117
 98 122
 101 123
 102 125
 102 128
 102 131

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 mpj
- » oder grundiert 40 mpj
- » oder verzinkt lieferbar

Flachstahl S235JR

EN10058/EN10025

in Stäben zu 6 m

		kg / m		
10 x .. mm				
001140	3	0,24	BS103	KG
001141	4	0,31	BS104	KG
001173	5	0,39	FL105	KG
12 x .. mm				
001142	3	0,28	BS123	KG
039584	4	0,38	BS124	KG
001175	5	0,47	FL125	KG
001176	6	0,57	FL126	KG
14 x .. mm				
.....	3			
001177	5	0,55	FL145	KG
001178	6	0,66	FL146	KG
001179	8	0,88	FL148	KG
15 x .. mm				
.....	3	0,35		KG
.....	4	0,47		KG
16 x .. mm				
001146	3	0,38	BS163	KG
001147	4	0,50	BS164	KG
001180	5	0,63	FL165	KG
001181	6	0,75	FL166	KG
001182	8	1,00	FL168	KG
001183	10	1,26	FL1610	KG
18 x .. mm				
.....	3	0,43		KG
.....	4	0,57		KG
20 x .. mm				
.....	2	0,32		KG
001151	3	0,47	BS203	KG
001152	4	0,63	BS204	KG
001187	5	0,79	FL205	KG
001188	6	0,94	FL206	KG
001189	8	1,26	FL208	KG
001190	10	1,57	FL2010	KG
001191	12	1,88	FL2012	KG
001192	15	2,36	FL2015	KG
25 x .. mm				
.....	2	0,39		KG
001154	3	0,59	BS253	KG
001155	4	0,79	BS254	KG
001193	5	0,98	FL255	KG
001194	6	1,18	FL256	KG
001195	8	1,57	FL258	KG
001196	10	1,96	FL2510	KG
001197	12	2,36	FL2512	KG
001198	15	2,94	FL2515	KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

Flachstahl S235JR

EN10058/EN10025

in Stäben zu 6 m



		kg / m		
30 x .. mm				
.....	2	0,47		KG
001157	3	0,71	BS303	KG
001158	4	0,95	BS304	KG
001199	5	1,18	FL305	KG
001200	6	1,41	FL306	KG
001201	8	1,88	FL308	KG
001202	10	2,36	FL3010	KG
001203	12	2,83	FL3012	KG
001204	15	3,53	FL3015	KG
001205	20	4,71	FL3020	KG
35 x .. mm				
.....	3	0,83		KG
001160	4	1,10	BS354	KG
001206	5	1,37	FL355	KG
001207	6	1,65	FL356	KG
001208	8	2,20	FL358	KG
001209	10	2,75	FL3510	KG
001210	12	3,30	FL3512	KG
001211	15	4,12	FL3515	KG
40 x .. mm				
.....	2	0,63		KG
001161	3	0,94	BS403	KG
001162	4	1,26	BS404	KG
001212	5	1,57	FL405	KG
001213	6	1,88	FL406	KG
001214	8	2,51	FL408	KG
001215	10	3,14	FL4010	KG
001216	12	3,77	FL4012	KG
001217	15	4,71	FL4015	KG
001218	20	6,28	FL4020	KG
042949	30	9,42	FL4030	KG
45 x .. mm				
.....	3	1,06		KG
.....	4	1,41		KG
001219	5	1,77	FL455	KG
001220	6	2,12	FL456	KG
001221	8	2,83	FL458	KG
001222	10	3,53	FL4510	KG
001223	12	4,24	FL4512	KG
042585	15	5,30	FL4515	KG
.....	20	7,07		KG
.....	25	8,83		KG
.....	30	10,60		KG
50 x .. mm				
.....	2			
001164	3	1,18	BS503	KG
001165	4	1,57	BS504	KG
001225	5	1,96	FL505	KG
001226	6	2,36	FL506	KG
001227	8	3,14	FL508	KG
001228	10	3,93	FL5010	KG
001229	12	4,71	FL5012	KG
001230	15	5,89	FL5015	KG
001231	20	7,85	FL5020	KG
042586	25	9,81	FL5025	KG
001232	30	11,80	FL5030	KG
.....	40	15,70		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

Flachstahl S235JR

EN10058/EN10025

in Stäben zu 6 m

55 x .. mm		kg / m	
..... 5	2,16	KG	
..... 6	2,59	KG	
..... 8	3,45	KG	
..... 10	4,32	KG	
..... 12	5,18	KG	
..... 15	6,48	KG	
..... 20	8,64	KG	
..... 25	10,80	KG	
..... 30	13,00	KG	

60 x .. mm			
001166 3	1,41	BS603	KG
001167 4	1,88	BS604	KG
001233 5	2,36	FL605	KG
001234 6	2,83	FL606	KG
001235 8	3,77	FL608	KG
001236 10	4,71	FL6010	KG
001237 12	5,65	FL6012	KG
001238 15	7,07	FL6015	KG
001239 20	9,42	FL6020	KG
042587 25	11,80	FL6025	KG
042588 30	16,50	FL6030	KG
039546 40	18,80	FL6040	KG
..... 50	23,60		KG

65 x .. mm			
..... 5	2,55		KG
..... 6	3,06		KG
..... 8	4,08		KG
..... 10	5,10		KG
..... 12	6,12		KG
..... 15	7,65		KG
..... 20	10,20		KG
..... 25	12,80		KG
..... 30	15,30		KG
..... 40	20,40		KG

70 x .. mm			
..... 3	1,65		KG
001168 4	2,20	BS704	KG
001240 5	2,75	FL705	KG
001241 6	3,30	FL706	KG
001242 8	4,40	FL708	KG
001243 10	5,50	FL7010	KG
001244 12	6,59	FL7012	KG
001245 15	8,24	FL7015	KG
001246 20	11,00	FL7020	KG
..... 25	13,70		KG
001247 30	16,50	FL7030	KG
..... 35	19,20		KG
..... 40	22,00		KG
..... 50	27,50		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

Stab-
stahl

EDV-Nummer

Flachstahl S235JR

EN10058/EN10025

in Stäben zu 6 m

kg / m

75 x .. mm

.....	5	2,94		KG
.....	6	3,53		KG
.....	8	4,71		KG
.....	10	5,89		KG
.....	12	7,07		KG
.....	15	8,83		KG
.....	20	11,80		KG
.....	25	14,70		KG
.....	30	17,70		KG

80 x .. mm

001169	3	1,88	BS803	KG
001170	4	2,51	BS804	KG
001248	5	3,14	FL805	KG
001249	6	3,77	FL806	KG
001250	8	5,02	FL808	KG
001251	10	6,28	FL8010	KG
001252	12	7,54	FL8012	KG
001253	15	9,42	FL8015	KG
001254	20	12,60	FL8020	KG
042589	25	15,70	FL8025	KG
001255	30	18,80	FL8030	KG
.....	35	22,00		KG
.....	40	25,10		KG
.....	50	31,40		KG
.....	60	37,70		KG

90 x .. mm

.....	3	2,12		KG
.....	4	2,82		KG
001256	5	3,53	FL905	KG
001257	6	4,24	FL906	KG
001258	8	5,65	FL908	KG
001259	10	7,07	FL9010	KG
001260	12	8,48	FL9012	KG
001261	15	10,60	FL9015	KG
001262	20	14,10	FL9020	KG
.....	25	17,70		KG
.....	30	21,20		KG
.....	35	24,70		KG
.....	40	28,30		KG
.....	50	35,30		KG
.....	60	42,40		KG

100 x .. mm

001171	3	2,35	BS1003	KG
001172	4	3,14	BS1004	KG
001263	5	3,93	FL1005	KG
001264	6	4,71	FL1006	KG
001265	8	6,28	FL1008	KG
001266	10	7,85	FL10010	KG
001267	12	9,42	FL10012	KG
001268	15	11,80	FL10015	KG
001269	20	15,70	FL10020	KG
042597	25	19,60	FL10025	KG
001270	30	23,60	FL10030	KG
.....	35	27,50		KG
039547	40	31,40	FL10040	KG
.....	50	39,30		KG
.....	60	47,10		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

Flachstahl S235JR

EN10058/EN10025

in Stäben zu 6 m

110 x .. mm		kg / m		
.....	5	4,32		KG
039591	6	5,82	FL1106	KG
042596	8	6,91	FL1108	KG
042594	10	8,64	FL11010	KG
042831	12	10,40	FL11012	KG
042595	15	13,00	FL11015	KG
.....	20	17,30		KG
.....	25	21,60		KG
.....	30	25,90		KG
.....	40	34,50		KG
.....	50	43,20		KG

120 x .. mm		kg / m		
.....	3	2,82		KG
.....	4	3,76		KG
001271	5	4,71	FL1205	KG
001272	6	6,02	FL1206	KG
001273	8	7,54	FL1208	KG
001274	10	9,42	FL12010	KG
001275	12	11,30	FL12012	KG
001276	15	14,10	FL12015	KG
001277	20	18,80	FL12020	KG
039590	25	23,60	FL12025	KG
042598	30	28,30	FL12030	KG
.....	40	37,70		KG
.....	50	47,10		KG
.....	60	56,50		KG

130 x .. mm		kg / m		
.....	5	5,10		KG
.....	6	6,41		KG
042602	8	8,16	FL1308	KG
042599	10	10,40	FL13010	KG
042600	12	12,20	FL13012	KG
042601	15	15,30	FL13015	KG
039589	20	20,40	FL13020	KG
.....	25	25,50		KG
.....	30	30,60		KG
.....	40	40,80		KG
.....	50	51,00		KG
.....	60	64,10		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

Flachstahl S235JR

EN10058/EN10025

in Stäben zu 6 m

kg / m

140 x .. mm

.....	5	5,50		KG
001284	6	6,67	FL1406	KG
001285	8	8,79	FL1408	KG
001286	10	11,00	FL14010	KG
001287	12	13,20	FL14012	KG
001288	15	16,50	FL14015	KG
001289	20	22,00	FL14020	KG
.....	25	27,50		KG
.....	30	33,00		KG
.....	40	44,00		KG
.....	50	55,00		KG
.....	60			KG

150 x .. mm

001290	5	5,87	FL1505	KG
001291	6	7,02	FL1506	KG
001292	8	9,42	FL1508	KG
001293	10	11,80	FL15010	KG
001294	12	14,10	FL15012	KG
001295	15	17,70	FL15015	KG
001296	20	23,60	FL15020	KG
541649	25	29,40	FL15025	KG
042603	30	35,30	FL15030	KG
.....	40	47,10		KG
.....	50	58,90		KG
.....	60	70,70		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

Breitflachstahl S235JR

DIN59200/EN10025

in Stäben zu 6 m



Stab-
stahl

160 x .. mm		kg / m		
.....	5	6,40		KG
.....	6	7,68		KG
042992	8	10,20	BF1608	KG
030447	10	12,80	BF16010	KG
019716	12	15,40	BF16012	KG
042604	15	19,20	BF16015	KG
042605	20	25,60	BF16020	KG
.....	25	31,40		KG
.....	30	38,40		KG
.....	35	44,80		KG
.....	40	51,20		KG
.....	50	64,00		KG

170 x .. mm				
.....	8	10,90		KG
.....	10	13,60		KG
.....	12	16,30		KG
.....	15	20,40		KG
.....	20	27,20		KG
.....	25	34,00		KG
.....	30	40,80		KG

180 x .. mm				
.....	5	7,20		KG
001297	6	8,64	BF1806	KG
001298	8	11,50	BF1808	KG
001299	10	14,40	BF18010	KG
042566	12	17,30	BF18012	KG
019862	15	21,60	BF18015	KG
042607	20	28,80	BF18020	KG
039609	25	35,00	BF18025	KG
.....	30	43,70		KG
.....	35	50,40		KG
.....	40	57,60		KG
.....	50	72,50		KG
.....	60	86,40		KG

190 x .. mm				
.....	8	14,16		KG
.....	10	15,20		KG
.....	15	22,80		KG
.....	20	30,40		KG
.....	25	38,00		KG
.....	30	45,60		KG

EDV-Nummer

Breitflachstahl S235JR

DIN59200/EN10025

in Stäben zu 6 m

kg / m

200 x .. mm

.....	5	8,00		KG
001300	6	9,60	BF2006	KG
001301	8	12,80	BF2008	KG
001302	10	16,00	BF20010	KG
001303	12	19,20	BF20012	KG
028512	15	24,00	BF20015	KG
009051	20	32,00	BF20020	KG
039596	25	39,00	BF20025	KG
042608	30	50,40	BF20030	KG
.....	35	56,00		KG
.....	40	64,00		KG
.....	50	80,00		KG
.....	60	96,00		KG

210 x .. mm

.....	10	16,80		KG
.....	12	20,20		KG
.....	15	25,20		KG
.....	20	33,60		KG

220 x .. mm

.....	5	8,80		KG
.....	6	10,60		KG
039895	8	13,80	BF2208	KG
042895	10	17,30	BF22010	KG
039823	12	21,10	BF22012	KG
042896	15	25,90	BF22015	KG
039897	20	34,60	BF22020	KG
039898	25	44,00	BF22025	KG
.....	30	52,80		KG
.....	35	61,60		KG
.....	40	70,40		KG
.....	50	88,00		KG

230 x .. mm

.....	6	11,00		KG
.....	10	18,40		KG
.....	12	22,10		KG
.....	15	27,60		KG
.....	20	36,80		KG

240 x .. mm

.....	6	11,50		KG
.....	8	15,40		KG
039548	10	18,80	BF24010	KG
.....	12	23,00		KG
039549	15	28,30	BF24015	KG
501054	20	38,40	BF24020	KG
.....	25	48,00		KG
.....	30	57,60		KG
.....	40	76,80		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

Breitflachstahl S235JR

DIN59200/EN10025

in Stäben zu 6 m

		kg / m		
250 x .. mm				
.....	5	10,00		KG
.....	6	12,00		KG
039564	8	15,70	BF2508	KG
042567	10	20,00	BF25010	KG
039566	12	23,55	BF25012	KG
042609	15	30,00	BF25015	KG
042610	20	40,00	BF25020	KG
039598	25	50,00	BF25025	KG
042611	30	60,00	BF25030	KG
.....	35	70,00		KG
.....	40	80,00		KG
.....	50	100,0		KG

260 x .. mm				
.....	8	16,40		KG
.....	10	20,50		KG
.....	12	24,49		KG
.....	15	31,20		KG
.....	20	41,60		KG
.....	25	52,00		KG
.....	30	62,40		KG

270 x .. mm				
.....	10	21,60		KG
.....	12	25,90		KG
.....	15	32,40		KG
.....	20	43,20		KG

280 x .. mm				
.....	6	13,40		KG
.....	8	17,90		KG
.....	10	22,40		KG
.....	12	26,90		KG
.....	15	33,60		KG
.....	20	44,80		KG
.....	25	56,00		KG
.....	30	67,20		KG
.....	40	89,60		KG

300 x .. mm				
.....	5	12,00		KG
.....	6	14,40		KG
039831	8	19,20	BF3008	KG
042612	10	24,00	BF30010	KG
042790	12	29,00	BF30012	KG
042613	15	36,00	BF30015	KG
042614	20	48,00	BF30020	KG
039599	25	60,00	BF30025	KG
042615	30	72,00	BF30030	KG
.....	35	84,00		KG
.....	40	96,00		KG
.....	50	120,0		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

Breitflachstahl S235JR
 DIN59200/EN10025

» Weitere Abmessungen kurzfristig lieferbar

		kg / m	
320 x .. mm			
.....	8	20,50	KG
.....	10	25,60	KG
.....	12	30,70	KG
.....	15	38,40	KG
.....	20	51,20	KG
.....	25	64,00	KG
.....	30	76,80	KG
340 x .. mm			
.....	10	27,20	KG
.....	15	40,80	KG
.....	20	54,40	KG
350 x .. mm			
.....	8	22,40	KG
.....	10	28,00	KG
.....	12	33,60	KG
.....	15	42,00	KG
039557	20	56,00	BF35020 KG
.....	25	70,00	KG
.....	30	84,00	KG
360 x .. mm			
.....	10	28,80	KG
.....	15	43,20	KG
.....	20	57,60	KG
380 x .. mm			
.....	10	30,40	KG
.....	12	36,50	KG
.....	15	45,60	KG
.....	20	60,80	KG
400 x .. mm			
.....	6	19,20	KG
.....	8	25,60	KG
.....	10	32,00	KG
.....	12	38,40	KG
.....	15	48,00	KG
039569	20	64,00	BF40020 KG
.....	25	80,00	KG
.....	30	96,00	KG
.....	40	128,0	KG
450 x .. mm			
.....	10	36,00	KG
.....	12	43,20	KG
.....	15	54,00	KG
.....	20	72,00	KG
.....	25	90,00	KG
500 x .. mm			
.....	8	32,00	KG
.....	10	40,00	KG
.....	12	48,00	KG
.....	15	60,00	KG
.....	20	80,00	KG
.....	25	100,0	KG
.....	30	120,0	KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

» Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und gestrahlt + konserviert 20 mµ
 » oder grundiert 40 mµ oder verzinkt lieferbar

Rundstahl S235JR

EN10060/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
001098	6	0,22	RD6	KG
001100	8	0,40	RD8	KG
001101	9	0,50	RD9	KG
001102	10	0,62	RD10	KG
001103	11	0,75	RD11	KG
001104	12	0,89	RD12	KG
.....	13	1,04		KG
001106	14	1,21	RD14	KG
042947	15	1,39	RD15	KG
001108	16	1,58	RD16	KG
001109	18	2,00	RD18	KG
001110	20	2,47	RD20	KG
001111	22	2,98	RD22	KG
001112	24	3,55	RD24	KG
001113	25	3,85	RD25	KG
.....	26	4,17		KG
.....	27	4,49		KG
001114	28	4,83	RD28	KG
001115	30	5,55	RD30	KG
.....	32	6,31		KG
001116	35	7,55	RD35	KG
.....	36	7,99		KG
.....	38	8,90		KG
001117	40	9,86	RD40	KG
.....	42	10,90		KG
.....	45	12,50		KG
.....	48	14,20		KG
001119	50	15,40	RD50	KG
.....	55	18,70		KG
001120	60	22,20	RD60	KG
.....	65	26,00		KG
.....	70	30,20		KG
.....	75	34,70		KG
042606	80	39,50	RD80	KG
.....	85	44,50		KG
.....	90	49,90		KG
.....	95	55,60		KG
.....	100	61,70		KG
.....	105	68,00		KG
.....	110	74,60		KG
.....	115	81,50		KG
.....	120	88,80		KG
.....	130	104,0		KG
.....	140	121,0		KG
.....	150	139,0		KG
.....	160	158,0		KG
.....	170	178,0		KG
.....	180	200,0		KG
.....	190	223,0		KG
.....	200	247,0		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.



Stab-
stahl

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 µm
- » oder grundiert 40 µm
- » oder verzinkt lieferbar

Vierkantstahl S235JR

EN10059/EN10025

in Stäben zu 6 m



	mm	kg / m		
<u>001122</u>	6	0,29	VK6	KG
<u>001123</u>	8	0,50	VK8	KG
<u>001124</u>	10	0,79	VK10	KG
<u>001126</u>	12	1,13	VK12	KG
.....	13	1,33		KG
<u>001128</u>	14	1,54	VK14	KG
<u>019695</u>	15	1,77	VK15	KG
<u>001130</u>	16	2,01	VK16	KG
<u>001131</u>	18	2,54	VK18	KG
<u>001132</u>	20	3,14	VK20	KG
<u>001133</u>	22	3,80	VK22	KG
<u>001134</u>	24	4,52	VK24	KG
<u>001135</u>	25	4,91	VK25	KG
.....	26	5,31		KG
.....	28	6,15		KG
<u>001136</u>	30	7,07	VK30	KG
.....	32	8,04		KG
<u>042948</u>	35	9,62	VK35	KG
.....	38	11,30		KG
<u>001137</u>	40	12,60	VK40	KG
.....	45	15,90		KG
<u>001138</u>	50	19,60	VK50	KG
.....	55	23,70		KG
<u>001139</u>	60	28,30	VK60	KG
.....	65	33,20		KG
.....	70	38,50		KG
.....	75	44,20		KG
.....	80	50,20		KG
.....	90	63,60		KG
.....	100	78,50		KG
.....	110	95,00		KG
.....	120	113,0		KG
.....	130	133,0		KG
.....	140	154,0		KG
.....	150	177,0		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 mp
- » oder grundiert 40 mp
- » oder verzinkt lieferbar

Winkelstahl gleichschenkelig, rundkantig, S235JR

EN10056/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
042616	15 x 15 x 3	0,64	WI15153	KG
001304	20 x 20 x 3	0,88	WI20203	KG
.....	20 x 20 x 4	1,14		KG
001305	25 x 25 x 3	1,12	WI25253	KG
001306	25 x 25 x 4	1,45	WI25254	KG
.....	25 x 25 x 5	1,77		KG
001307	30 x 30 x 3	1,36	WI30303	KG
001308	30 x 30 x 4	1,78	WI30304	KG
001309	30 x 30 x 5	2,18	WI30305	KG
.....	35 x 35 x 3	1,60		KG
001310	35 x 35 x 4	2,10	WI35354	KG
001311	35 x 35 x 5	2,57	WI35355	KG
.....	35 x 35 x 6	3,04		KG
.....	40 x 40 x 3	1,84		KG
001312	40 x 40 x 4	2,42	WI40404	KG
001313	40 x 40 x 5	2,97	WI40405	KG
.....	40 x 40 x 6	3,52		KG
.....	45 x 45 x 4	2,74		KG
001315	45 x 45 x 5	3,38	WI45455	KG
.....	45 x 45 x 6	4,00		KG
039830	50 x 50 x 4	3,06	WI50504	KG
001316	50 x 50 x 5	3,77	WI50505	KG
001317	50 x 50 x 6	4,47	WI50506	KG
.....	50 x 50 x 7	5,15		KG
541898	50 x 50 x 8	5,82	WI50508	KG
.....	50 x 50 x 9	6,47		KG
.....	55 x 55 x 6	4,95		KG
540933	60 x 60 x 5	4,57	WI60605	KG
001320	60 x 60 x 6	5,42	WI60606	KG
001321	60 x 60 x 8	7,09	WI60608	KG
.....	60 x 60 x 10	8,69		KG
.....	65 x 65 x 7	6,83		KG
.....	65 x 65 x 9	8,62		KG
001323	70 x 70 x 7	7,38	WI70707	KG
039555	70 x 70 x 9	9,34	WI70709	KG
.....	75 x 75 x 7	7,94		KG



Stab-
stahl

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer



Winkelstahl gleichschenkelig, rundkantig, S235JR

EN10056/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
.....	80 x 80 x 6	8,49		KG
001324	80 x 80 x 8	9,66	WI80808	KG
001325	80 x 80 x 10	11,90	WI808010	KG
.....	80 x 80 x 12	14,10		KG
.....	90 x 90 x 7	9,61		KG
001326	90 x 90 x 9	12,20	WI90909	KG
.....	100 x 100 x 6	9,41		KG
042617	100 x 100 x 8	12,20	WI1001008	KG
001327	100 x 100 x 10	15,10	WI10010010	KG
001328	100 x 100 x 12	17,80	WI10010012	KG
.....	100 x 100 x 14	20,60		KG
.....	110 x 110 x 10	16,60		KG
039931	120 x 120 x 10	19,90	WI12012010	KG
001329	120 x 120 x 12	21,60	WI12012012	KG
.....	120 x 120 x 15	26,60		KG
.....	130 x 130 x 12	23,60		KG
502678	140 x 140 x 13	27,50	WI14014013	KG
.....	140 x 140 x 15	31,40		KG
039928	150 x 150 x 12	27,30	WI15015012	KG
.....	150 x 150 x 14	31,60		EIN
001330	150 x 150 x 15	33,80	WI15015015	KG
.....	160 x 160 x 15	36,20		KG
.....	160 x 160 x 17	40,70		KG
042619	180 x 180 x 16	43,50	WI18018016	KG
.....	180 x 180 x 18	48,60		KG
042620	200 x 200 x 16	48,50	WI20020016	KG
502100	200 x 200 x 20	59,90	WI20020020	KG
.....	200 x 200 x 24	71,10		KG
.....	250 x 250 x 20	75,70		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 mµ
- » oder grundiert 40 mµ
- » oder verzinkt lieferbar

Winkelstahl ungleichschenkelig, rundkantig, S235JR

EN10056/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
001331	30 x 20 x 3	1,11	WI30203	KG
001332	30 x 20 x 4	1,45	WI30204	KG
001333	40 x 20 x 3	1,35	WI40203	KG
001334	40 x 20 x 4	1,77	WI40204	KG
.....	40 x 25 x 4	1,93		KG
.....	45 x 30 x 3	1,72		KG
.....	45 x 30 x 4	2,25		KG
018366	45 x 30 x 5	2,77	WI45305	KG
.....	50 x 30 x 4	2,41		KG
001338	50 x 30 x 5	2,96	WI50305	KG
.....	50 x 40 x 4	2,71		KG
001339	50 x 40 x 5	3,35	WI50405	KG
001340	60 x 30 x 5	3,37	WI60305	KG
.....	60 x 30 x 6	3,98		KG
.....	60 x 30 x 7	4,59		KG
001341	60 x 40 x 5	3,76	WI60405	KG
039850	60 x 40 x 6	4,46	WI60406	KG
.....	60 x 40 x 7	5,14		KG
001342	65 x 50 x 5	4,35	WI65505	KG
.....	65 x 50 x 7	5,97		KG
.....	65 x 50 x 8	6,75		KG
.....	65 x 50 x 9	7,52		KG
.....	70 x 50 x 6	5,40		KG
001343	75 x 50 x 5	4,74	WI75505	KG
.....	75 x 50 x 6	5,40		KG
.....	75 x 50 x 7	6,51		KG
.....	75 x 50 x 9	8,23		KG
.....	75 x 55 x 5	4,95		KG
001344	75 x 55 x 7	6,80	WI75557	KG
.....	75 x 55 x 9	8,59		KG
001345	80 x 40 x 6	5,41	WI80406	KG
001346	80 x 40 x 8	7,07	WI80408	KG
.....	80 x 60 x 7	7,36		KG
001347	80 x 65 x 6	6,60	WI80656	KG
042621	80 x 65 x 8	8,66	WI80658	KG
542092	80 x 65 x 10	10,70	WI806510	KG
001348	90 x 60 x 6	6,62	WI90606	KG
042622	90 x 60 x 8	8,96	WI90608	KG



Stab-
stahl

Fortsetzung siehe nächste Seite

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer



Winkelstahl ungleichschenkelig, rundkantig, S235JR (Fortsetzung)

EN10056/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
001349	100 x 50 x 6	6,85	WI100506	KG
001350	100 x 50 x 8	8,99	WI100508	KG
042623	100 x 50 x 10	11,10	WI1005010	KG
001351	100 x 65 x 7	8,67	WI100657	KG
001352	100 x 65 x 9	11,10	WI100659	KG
.....	100 x 65 x 11	13,40		KG
.....	100 x 75 x 7	9,32		KG
039803	100 x 75 x 9	11,80	WI100759	KG
039649	100 x 75 x 11	14,30	WI1007511	KG
001353	120 x 80 x 8	12,20	WI120808	KG
001354	120 x 80 x 10	15,00	WI1208010	KG
039647	120 x 80 x 12	17,80	WI1208012	KG
042624	130 x 65 x 8	11,90	WI130658	KG
001355	130 x 65 x 10	14,60	WI1306510	KG
.....	130 x 65 x 12	17,30		KG
.....	130 x 90 x 10	16,60		KG
.....	130 x 90 x 12	19,70		KG
001356	150 x 75 x 9	15,30	WI150759	KG
.....	150 x 75 x 11	18,60		KG
.....	150 x 90 x 10	18,20		KG
.....	150 x 90 x 12	21,60		KG
001357	150 x 100 x 10	19,00	WI15010010	KG
039646	150 x 100 x 12	22,60	WI15010012	KG
.....	150 x 100 x 14	26,10		KG
.....	160 x 80 x 10	18,20		KG
.....	160 x 80 x 12	21,60		KG
.....	160 x 80 x 14	25,00		KG
042625	180 x 90 x 10	20,60	WI1809010	KG
.....	180 x 90 x 12	24,50		KG
001358	200 x 100 x 10	23,00	WI20010010	KG
039648	200 x 100 x 12	27,30	WI20010012	KG
.....	200 x 100 x 14	31,60		KG
.....	200 x 100 x 16	35,90		KG
.....	250 x 90 x 10	26,10		KG
.....	250 x 90 x 12	31,10		KG
.....	250 x 90 x 14	36,00		KG
.....	250 x 90 x 16	40,90		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 µm
- » oder grundiert 40 µm
- » oder verzinkt lieferbar

T-Stahl, rundkantig, S235JR

EN10055/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
001359	20 x 20 x 3,0	0,88	T20	KG
001360	25 x 25 x 3,5	1,29	T25	KG
001361	30 x 30 x 4,0	1,77	T30	KG
001362	35 x 35 x 4,5	2,33	T35	KG
001363	40 x 40 x 5,0	2,96	T40	KG
001364	45 x 45 x 5,5	3,67	T45	KG
001365	50 x 50 x 6,0	4,44	T50	KG
001366	60 x 60 x 7,0	6,23	T60	KG
018617	70 x 70 x 8,0	8,32	T70	KG
001368	80 x 80 x 9,0	10,70	T80	KG
042626	90 x 90 x 10	13,40	T90	KG
001369	100 x 100 x 11	16,40	T100	KG
042479	120 x 120 x 13	23,20	T120	KG
039580	140 x 140 x 15	31,30	T140	KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.



Stab-
stahl

U-Stahl S235JR

DIN1026/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
001370	30 x 15,0 x 4,0	1,79	U3015	KG
001371	30 x 33,0 x 5,0	4,40	U3033	KG
001372	35 x 17,5 x 4,0	2,12	U3517	KG
001373	40 x 20,0 x 5,0	2,96	U4020	KG
001374	40 x 35,0 x 5,0	5,02	U4035	KG
001375	50 x 25,0 x 5,0	3,98	U5025	KG
001376	50 x 38,0 x 5,0	5,76	U5038	KG
001377	60 x 30,0 x 6,0	5,22	U6030	KG
001378	65 x 42,0 x 6,0	7,30	U6542	KG



Weitere Abmessungen kurzfristig beschaffbar
 Breitere U-Stähle siehe UNP-Träger Seite 34

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 µm
- » oder grundiert 40 µm
- » oder verzinkt lieferbar

Winkelstahl, gleichschenkelig, scharfkantig

EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m	
.....	10 x 10 x 2	0,28	KG
.....	15 x 15 x 2	0,49	KG
.....	15 x 15 x 3	0,64	KG
.....	20 x 20 x 2	0,59	KG
.....	20 x 20 x 3	0,87	KG
.....	25 x 25 x 2	0,75	KG
.....	25 x 25 x 3	1,12	KG
.....	30 x 30 x 3	1,34	KG
.....	35 x 35 x 3	1,58	KG
.....	35 x 35 x 4	2,07	KG
.....	40 x 40 x 4	2,39	KG
.....	50 x 50 x 3	2,25	KG
.....	50 x 50 x 4	3,01	KG
.....	50 x 50 x 5	3,73	KG
.....	60 x 60 x 3	2,81	KG
.....	60 x 60 x 5	4,43	KG



Winkelstahl, ungleichschenkelig, scharfkantig

EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m	
.....	20 x 10 x 2	0,45	KG
.....	20 x 10 x 3	0,64	KG
.....	20 x 14 x 3	0,73	KG
.....	25 x 15 x 3	0,87	KG
.....	30 x 16 x 3	1,02	KG
.....	30 x 16 x 3	1,01	KG
.....	30 x 20 x 4	1,43	KG
.....	40 x 20 x 3	1,34	KG
.....	40 x 25 x 3	1,50	KG
.....	40 x 25 x 4	1,75	KG
.....	40 x 30 x 4	2,08	KG
.....	50 x 25 x 3	1,71	KG
.....	60 x 30 x 3	2,05	KG
.....	60 x 30 x 4	2,70	KG
.....	80 x 40 x 4	3,65	KG



T-Stahl, scharfkantig

DIN59051/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m	
.....	40 x 20 x 3	1,36	KG
.....	60 x 39 x 4	3,10	KG



T-Stahl, breitfüßig, rundkantig

EN10056/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
001410	40 x 20 x 4,5	2,00	T402045R	KG
001411	50 x 25 x 5,0	2,80	T50255R	KG
001412	60 x 30 x 5,5	3,64	T603055R	KG
039877	70 x 35 x 6,0	4,75	T70356R	KG
042630	80 x 40 x 7,0	6,21	T80407R	KG
042631	100 x 50 x 8,5	9,42	T1005085R	KG
.....	120 x 60 x 10	13,40		KG



- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 µm
- » oder grundiert 40 µm
- » oder verzinkt lieferbar

Z-Stahl S235JR scharfkantig

DIN1027/EN10025

in Stäben zu 6 m



	Steg-Flansch-Flansch-Stärke mm	kg / m		
.....	9 x 20 x 13 x 3,0	0,84		KG
.....	16 x 25 x 25 x 3,5	1,62		KG
.....	30 x 35 x 17 x 4,0	2,32		KG
001439	35 x 30 x 18 x 3,0	1,82	Z3530	KG
.....	40 x 35 x 25 x 4,0	2,90		KG
001441	48 x 50 x 25 x 4,0	3,65	Z4850	KG

Z-Stahl S235JR rundkantig

DIN1027/EN10025

in Stäben zu 6 m



	Steg-Flansch-Flansch-Stärke mm	kg / m		
001438	30 x 38 x 38 x 4,5	3,39	Z3038	KG
001440	40 x 40 x 40 x 5,0	4,25	Z4040	KG
.....	50 x 43 x 43 x 5,0	5,30		KG
001443	60 x 45 x 45 x 6,0	6,20	Z6045	KG
.....	80 x 50 x 50 x 7,0	8,70		KG
.....	100 x 55 x 55 x 8,0	11,40		KG
.....	120 x 60 x 60 x 9,0	14,30		KG
.....	140 x 65 x 65 x 10	18,00		KG
.....	160 x 70 x 70 x 11	21,60		KG

Bodenbelag-Winkelstahl

in Stäben zu 6 m



	mm	kg / m		
001444	40 x 24 x 16 x 10 x 5 (Auflage 5 mm)	3,20	BBW4024	KG
.....	50 x 30 x 20 x 10 x 5	4,12		KG
001445	50 x 30 x 20 x 12 x 7 (Auflage 7 mm)	4,48	BBW5030	KG
.....	50 x 30 x 20 x 14 x 7	5,50		KG
.....	50 x 30 x 20 x 17 x 10 (Auflage 10 mm)	5,70		KG

Flachoval S235JR

DIN1028/EN10025



	mm	kg / m		
042582	24 x 11	1,85	FLOVAL2411	KG
042584	40 x 10	2,96	FLOVAL4010	KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

- » **Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und**
- » **gestrahlt + konserviert 20 µm**
- » **oder grundiert 40 µm**
- » **oder verzinkt lieferbar**

U-Baustahl S235JR

EN10162/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
.....	20 x 40 x 20 x 3	1,67		KG
.....	25 x 50 x 25 x 3	2,12		KG
.....	30 x 30 x 30 x 3	1,87		KG
.....	30 x 50 x 30 x 3	2,35		KG
.....	30 x 60 x 30 x 3	2,59		KG
.....	33 x 33 x 33 x 3	1,95		KG
001424	35 x 40 x 35 x 4	3,02	UB4035	KG
.....	35 x 45 x 35 x 5	4,00		KG
.....	36 x 36 x 36 x 3	2,40		KG
.....	40 x 40 x 40 x 2	1,78		KG
042583	40 x 40 x 40 x 3	2,47	UB4040	KG
042628	40 x 50 x 40 x 4	3,67	UB50	KG
.....	40 x 60 x 40 x 4	3,96		KG
.....	40 x 80 x 40 x 3	3,54		KG
001425	45 x 46 x 45 x 3	2,96	UB46	KG
001426	45 x 54 x 45 x 4	4,12	UB54	KG
001427	45 x 62 x 45 x 4	4,53	UB62	KG
039574	50 x 50 x 50 x 4	4,38	UB50504	KG
.....	50 x 65 x 50 x 5	5,83		KG
001429	50 x 70 x 50 x 4	4,93	UB70	KG
001430	50 x 80 x 50 x 5	6,42	UB80	KG
.....	70 x 80 x 70 x 5	7,95		KG
001431	50 x 90 x 50 x 5	6,81	UB90	KG
001432	50 x 100 x 50 x 5	7,22	UB100	KG
.....	50 x 100 x 50 x 6	8,50		KG
.....	60 x 100 x 60 x 5	8,24		KG
001433	60 x 120 x 60 x 6	10,40	UB120	KG
001434	60 x 140 x 60 x 6	11,30	UB140	KG
.....	60 x 160 x 60 x 4	8,64		KG
001435	65 x 160 x 65 x 6	12,75	UB160	KG
039575	80 x 200 x 80 x 6	16,00	UB200	KG



Spezial-
profile

U-Profil, rundkantig, kaltprofilier

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
039820	20 x 20 x 3,5	1,3	UP202035	KG
039821	30 x 20 x 4,0	1,7	UP30204	KG



Bordwand U-Stahl S235JR

EN10162/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
001416	20 x 20 x 20 x 1,5	0,67	BU2015	KG
001417	23 x 23 x 23 x 1,5	0,77	BU2315	KG
001418	25 x 25 x 25 x 1,5	0,83	BU2515	KG
001419	28 x 28 x 28 x 1,5	0,94	BU2815	KG
001420	30 x 30 x 30 x 1,5	1,01	BU3015	KG
001421	30 x 30 x 30 x 2,0	1,35	BU302	KG



- Weitere Spezialprofile auf Anfrage.
- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

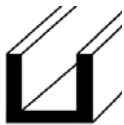
EDV-Nummer



Handleistenstahl

in Stäben zu 6 m

mm	kg / m	
..... 40 x 18,0 x 8	3,30	KG
..... 50 x 22,5 x 10	5,30	KG



Wellengitter-U-Stahl

in Stäben zu 6 m

mm	kg / m	
..... 10 x 30 x 2,0	0,98	KG



C-Profile (Leichtbau)

in Stäben zu 6 m

mm	kg / m	
..... 80 x 40 x 15 x 3	4,19	KG
..... 100 x 40 x 15 x 3	4,66	KG
..... 200 x 40 x 15 x 3	7,02	KG



Trennwand-Markisenprofile

in Stäben zu 6 m

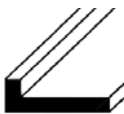
mm	kg / m	
..... 10x30x30x30x10x2	1,58	KG



Kipper-Z-Profile

in Stäben zu 6 m

mm	kg / m	
..... 45 x 30 x 62 x 4	4,46	KG



Winkelprofile, ähnlich

in Stäben zu 6 m

mm	kg / m	
..... 53 x 16 x 10 x 8	4,00	KG



Scheuerleistenprofile

in Stäben zu 6 m

mm	kg / m	
..... 50x40x30x10x2,0	1,86	KG
..... 70x50x35x10x2,5	3,00	KG



Gitter-U-Stahl (Hespenstahl)

in Stäben zu 6 m

mm	kg / m			
039570 30 x 8 x 4 x 5,5	1,24	HESP30		KG
..... 40 x 12 x 5 x 7,0	2,25			KG

EDV-Nummer

Treppenschutzschiene

in Stäben zu 6 m

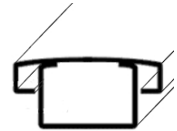
	mm	kg / m	
.....	35 breit	1,75	KG



Brückengeländer-Handlauf, offen

in Stäben zu 6 m

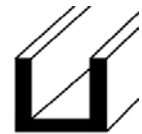
	mm	kg / m	
Ober- gurt	120 x 25 x 20 x 4	5,78	KG
Unter- gurt	80 x 50 x 16 x 4	5,77	KG



U-Stahl, scharfkantig

in Stäben zu 6 m

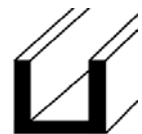
	mm	kg / m	
.....	24 x 15 x 2,00	0,79	KG
.....	36 x 24 x 3,00	1,85	KG
.....	50 x 30 x 3,25	2,65	KG
.....	50 x 30 x 4,00	3,21	KG
.....	60 x 30 x 3,00	2,72	KG
.....	60 x 30 x 4,00	3,55	KG
.....	60 x 38 x 4,00	4,05	KG



Rolladen U-Stahl, scharfkantig

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m	
.....	12 x 12,5 x 2,0	0,52	KG
.....	12 x 20 x 1,5	0,54	KG
.....	15 x 15 x 1,5	0,49	KG
.....	15 x 20 x 1,5	0,60	KG
.....	20 x 20 x 2,0	0,88	KG
.....	20 x 20 x 2,5	1,08	KG
.....	25 x 25 x 2,0	1,12	KG
.....	25 x 25 x 2,5	1,38	KG
.....	25 x 25 x 4,0	2,10	KG
.....	28 x 40 x 2,75	2,23	KG
.....	30 x 30 x 2,0	1,35	KG
.....	30 x 30 x 2,5	1,67	KG
.....	33 x 50 x 3,75	3,75	KG
.....	40 x 40 x 3,0	2,69	KG
.....	50 x 50 x 4,0	4,46	KG
.....	60 x 55 x 5,0	6,29	KG



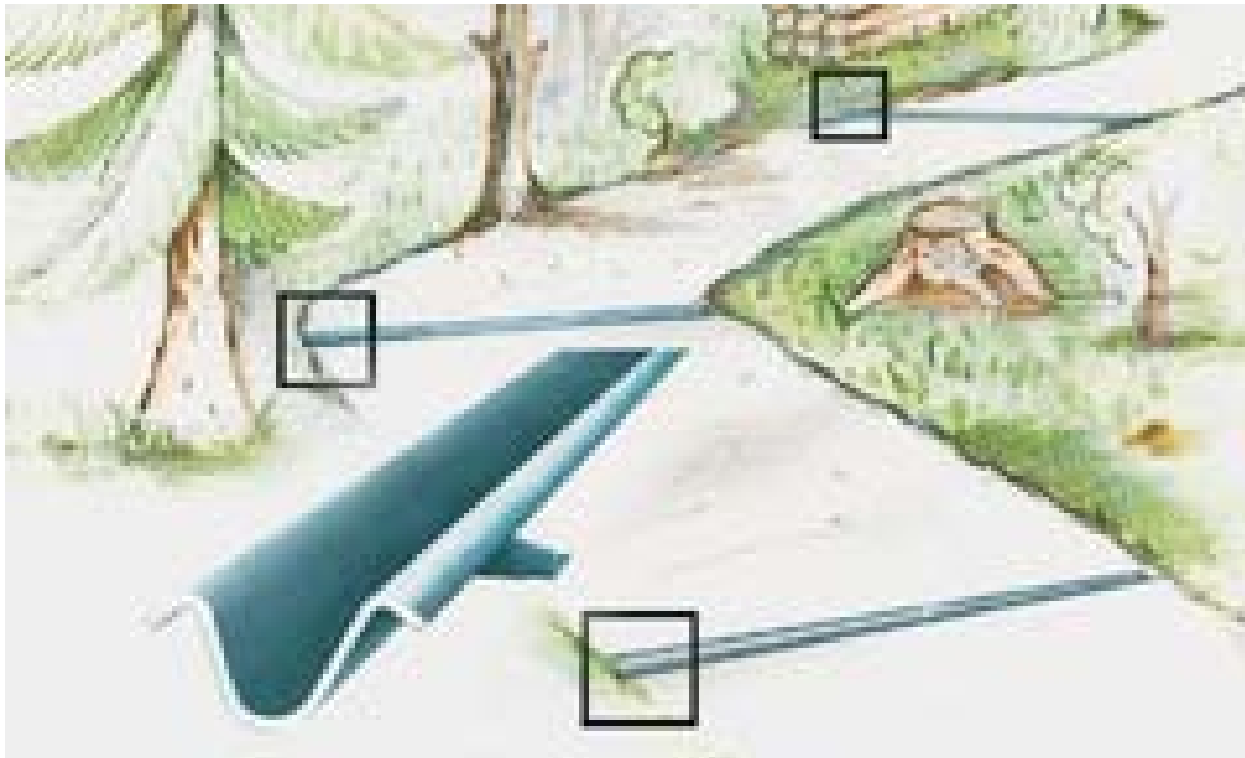
Halbrundstahl

	mm	kg / m	
.....	16 x 8	0,79	KG
.....	20 x 10	1,22	KG
.....	30 x 15	2,75	KG
.....	40 x 10	2,22	KG
.....	40 x 20	4,92	KG
.....	50 x 25	7,65	KG



- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

Spezial-Querrinnen zur Entwässerung von Forstwegen



Spezial-Querrinnen zur Entwässerung von Forstwegen (feuerverzinkt)

Wasserableiter aus Stahl bieten wesentliche Vorteile:

- Eine wirtschaftliche und dauerhafte Instandhaltung der Wasserkehren für Wirtschaftswege.
- Große Widerstandskraft gegen darüberrollende Fahrzeuge, da die Bodenlage durch stabile Anker gesichert ist.
- Völlig freies Durchflussprofil, auf Grund jahrelanger Versuche ermittelt.
- Infolge langer Lebensdauer durch große Widerstandskraft und Unempfindlichkeit gegen Witterungseinflüsse sind unsere Wasserableiter aus Stahl außerordentlich rentabel.
- Die glatte Materialoberfläche gestattet eine Verlegung mit möglichem geringem Eigengefälle, dadurch ist eine Verkürzung der Ableiterlänge möglich. Die glatte Oberfläche garantiert eine hervorragende Selbstreinigung.
- Der Ausbau von Wirtschaftsweegen im Bergland erfolgt in steigendem Ausmaß. Durch den Einbau von dauerhaften Wasserableitern aus Stahl können die Instandhaltungskosten der Forst- und Wirtschaftswege bedeutend verringert werden.

Wasserableiter aus Stahl einschließlich untergeschweißter Konsolen:

Länge in mm	Anzahl Konsolen	Gewicht in kg
2500	2	26,0
3000	2	30,0
3500	2	35,0
4000	3	40,0
4500	3	44,5
5000	3	49,0
5500	3	53,5
6000	4	58,0

Spezial-
profile

Notizen

EDV-Nummer

Flachstahl, verzinkt

EN10058/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm		kg / m		
042629	20 x 5		0,84	VZFL205	KG
001534	25 x 4		0,85	VZFL254	KG
001535	30 x 5		1,27	VZFL305	KG
001536	30 x 6		1,52	VZFL306	KG
042639	30 x 8		2,01	VZFL308	KG
001537	40 x 5		1,70	VZFL405	KG
042789	40 x 6		2,00	VZFL406	KG
023502	40 x 8		2,71	VZFL408	KG
042638	40 x 10		3,36	VZFL4010	KG
042632	50 x 6		2,53	VZFL506	KG
018434	50 x 8		3,39	VZFL508	KG
042634	50 x 10		4,21	VZFL5010	KG
042633	60 x 8		4,03	VZFL608	KG
018441	60 x 10		5,09	VZFL6010	KG
042635	80 x 8		5,37	VZFL808	KG
042636	80 x 10		6,72	VZFL8010	KG
042637	100 x 10		8,40	VZFL10010	KG

Rundstahl, verzinkt

EN10060/EN10025

	mm		kg / m		
001538	9 mm x 5 m		0,54	VZRD9	KG
001539	10 mm x 6 m		0,67	VZRD10	KG
001540	11 mm x 5 m		0,81	VZRD11	KG
042640	12 mm x 6 m		0,95	VZRD12	KG

Bandstahl, verzinkt (Erdungsband)

in Ringen

500 g/m³ Zinkauflage

	mm	VPE	kg / m		
018596	30 x 3,5	25 kg	0,90	VZBS3035KR	KG
001561	30 x 3,5	50 kg	0,90	VZBS3035	KG

Erdungsband

V2A

		Rolle zu			
064217	30/3,5 mm mtr. / 0,90 kg	ca. 50 kg		EBV2A	KG

V4A

064218	30/3,5 mm mtr. / 0,90 kg	ca. 50 kg		EBV4A	KG
---------------	--------------------------	-----------	--	-------	----

» Schwarze Lagerabmessungen in verzinkt kurzfristig lieferbar.

EDV-Nummer

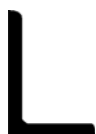


Winkelstahl, gleichschenkelig, verzinkt

EN10056/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
<u>042643</u>	20 x 20 x 3	0,94	VZWI20203	KG
<u>001541</u>	25 x 25 x 3	1,21	VZWI25253	KG
<u>001542</u>	30 x 30 x 4	1,92	VZWI30304	KG
<u>001543</u>	35 x 35 x 4	2,27	VZWI35354	KG
<u>001544</u>	40 x 40 x 4	2,61	VZWI40404	KG
<u>001545</u>	45 x 45 x 5	3,65	VZWI45455	KG
<u>001546</u>	50 x 50 x 5	4,07	VZWI50505	KG
<u>042644</u>	60 x 60 x 6	5,80	VZWI60606	KG

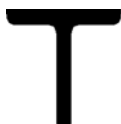


Winkelstahl, ungleichschenkelig, verzinkt

EN10056/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
<u>001548</u>	40 x 20 x 4	1,91	VZWI40204	KG
<u>001551</u>	50 x 30 x 5	3,20	VZWI50305	KG
<u>001552</u>	60 x 30 x 5	3,64	VZWI60305	KG
<u>039562</u>	60 x 40 x 5	3,95	VZWI60405	KG
<u>018919</u>	80 x 40 x 6	5,84	VZWI80406	KG



T-Stahl, verzinkt

EN10055/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
<u>001554</u>	30 x 30 x 4	1,90	VZT30	KG
<u>001555</u>	40 x 40 x 5	3,20	VZT40	KG
<u>001556</u>	50 x 50 x 6	4,80	VZT50	KG



U-Stahl, verzinkt

DIN1026/EN10025

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / m		
<u>018468</u>	40 x 20 x 5,0	3,20	VZU4020	KG
<u>039550</u>	40 x 35 x 5,0	5,20	VZU40355	KG
<u>018505</u>	50 x 38 x 5,0	6,22	VZU5038	KG
<u>018592</u>	65 x 42 x 5,5	7,88	VZU6542	KG
<u>042641</u>	80 x 45 x 6,0	9,52	VZU8045	KG
<u>042642</u>	100 x 50 x 6,0	11,68	VZU10050	KG

» Schwarze Lagerabmessungen in verzinkt kurzfristig lieferbar.

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 µm
- » oder grundiert 40 µm
- » oder verzinkt lieferbar

IPE-Träger S235JR

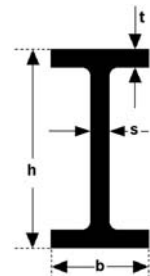
DIN1025-5/EN10025

HL 12 mtr.

	h	b	s	t	kg / m		
003250	80	46	3,8	5,2	6,20	IPE80	KG
003021	100	55	4,1	5,7	8,30	IPE100	KG
003022	120	64	4,4	6,3	10,70	IPE120	KG
003023	140	73	4,7	6,9	13,20	IPE140	KG
003024	160	82	5,0	7,4	16,20	IPE160	KG
003198	180	91	5,3	8,0	19,30	IPE180	KG
003199	200	100	5,6	8,5	23,00	IPE200	KG
003200	220	110	5,9	9,2	26,90	IPE220	KG
003201	240	120	6,2	9,8	31,50	IPE240	KG
083500	300	150	7,1	10,7	43,30	IPE300	KG

HL 15 mtr.

	h	b	s	t	kg / m		
003024	160	82	5,0	7,4	16,20	IPE160	KG
003198	180	91	5,3	8,0	19,30	IPE180	KG
003199	200	100	5,6	8,5	23,00	IPE200	KG
003200	220	110	5,9	9,2	26,90	IPE220	KG
003201	240	120	6,2	9,8	31,50	IPE240	KG
042791	270	135	6,6	10,2	37,00	IPE270	KG
083500	300	150	7,1	10,7	43,30	IPE300	KG
.....	330	160	7,5	11,5	50,40	IPE330	KG
.....	360	170	8,0	12,7	58,60	IPE360	KG
.....	400	180	8,6	13,5	68,00	IPE400	KG
.....	450	190	9,4	14,6	80,00	IPE450	KG
.....	500	200	10,2	16,0	93,00	IPE500	KG
.....	550	210	11,1	17,2	109,0	IPE550	KG
.....	600	220	12,0	19,0	125,0	IPE600	KG

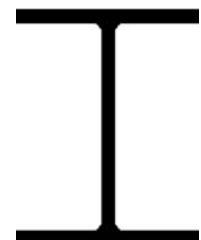


zuzüglich Schrottzuschlag

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

Schneideaufpreis für IPE-Träger

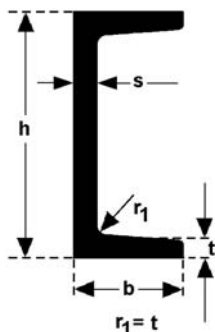
003251	80	FAIPE80	STK
003202	100	FAIPE100	STK
003203	120	FAIPE120	STK
003204	140	FAIPE140	STK
003243	160	FAIPE160	STK
003244	180	FAIPE180	STK
003245	200	FAIPE200	STK
003246	220	FAIPE220	STK
003247	240	FAIPE240	STK
042792	270	FAIPE270	STK
083501	300	FAIPE300	STK



Gehrungsschnitte einseitig +50%, beidseitig + 100%

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 µm
- » oder grundiert 40 µm
- » oder verzinkt lieferbar



U-Stahl S235JR

DIN1026/EN10279/EN10025

HL 6 mtr.

	h	b	s	t=r/1	kg / m		
001077	80	45	6,0	8,0	8,9	U680	KG
001078	100	50	6,0	8,5	10,9	U6100	KG
001079	120	55	7,0	9,0	13,7	U6120	KG
001080	140	60	7,0	10,0	16,4	U6140	KG

HL 12 mtr.

	h	b	s	t=r/1	kg / m		
039677	80	45	6,0	8,0	8,9	U1280	KG
039678	100	50	6,0	8,5	10,9	U12100	KG
039679	120	55	7,0	9,0	13,7	U12120	KG
039680	140	60	7,0	10,0	16,4	U12140	KG
001081	160	65	7,5	10,5	19,3	U160	KG
001082	180	70	8,0	11,0	22,5	U180	KG
001083	200	75	8,5	11,5	26,0	U200	KG
083492	300	100	10,0	16,0	48,0	U300	KG

HL 15 mtr.

	h	b	s	t=r/1	kg / m		
001081	160	65	7,5	10,5	19,3	U160	KG
001082	180	70	8,0	11,0	22,5	U180	KG
001083	200	75	8,5	11,5	26,0	U200	KG
001084	220	80	9,0	12,5	30,0	U220	KG
001085	240	85	9,5	13,0	34,0	U240	KG
042793	260	90	10,0	14,0	39,0	U260	KG
.....	280	95	10,0	15,0	43,0	U280	KG
083492	300	100	10,0	16,0	48,0	U300	KG
.....	320	100	14,0	17,5	61,0	U320	KG
.....	350	100	14,0	16,0	62,0	U350	KG
.....	380	102	13,5	16,0	65,0	U380	KG
.....	400	110	14,0	18,0	74,0	U400	KG

zuzüglich Schrottzuschlag

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

Schneidaufpreis für UNP-Träger



002535	80	FAU80	STK
002536	100	FAU100	STK
002537	120	FAU120	STK
002538	140	FAU140	STK
002539	160	FAU160	STK
002540	180	FAU180	STK
002541	200	FAU200	STK
002542	220	FAU220	STK
002543	240	FAU240	STK
042905	260	FAU260	STK
083493	300	FAU300	STK

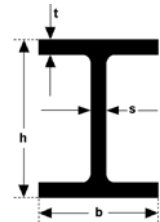
EDV-Nummer

- » **Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und**
- » **gestrahlt + konserviert 20 mp**
- » **oder grundiert 40 mp**
- » **oder verzinkt lieferbar**

HEB S235JR
DIN1025-2/EN10025

HL 12 + 15 mtr.

	b	h	s	t	kg / m		
001086	100 / 100 /	6,0 / 10,0			20,9	HEB100	KG
001087	120 / 120 /	6,5 / 11,0			27,4	HEB120	KG
001088	140 / 140 /	7,0 / 12,0			34,5	HEB140	KG
001089	160 / 160 /	8,0 / 13,0			43,7	HEB160	KG
001090	180 / 180 /	8,5 / 14,0			52,5	HEB180	KG
001091	200 / 200 /	9,0 / 15,0			63,0	HEB200	KG
001092	220 / 220 /	9,5 / 16,0			73,0	HEB220	KG
001093	240 / 240 /	10,0 / 17,0			85,0	HEB240	KG
042795	260 / 260 /	10,0 / 17,5			95,0	HEB260	KG
.....	280 / 280 /	10,5 / 18,0			106	HEB280	KG
083508	300 / 300 /	11,0 / 19,0			120	HEB300	KG
.....	300 / 320 /	11,5 / 20,5			130	HEB320	KG
.....	300 / 340 /	12,0 / 21,5			137	HEB340	KG
.....	300 / 360 /	12,5 / 22,5			146	HEB360	KG
.....	300 / 400 /	13,5 / 24,0			159	HEB400	KG
.....	300 / 450 /	14,0 / 26,0			175	HEB450	KG
.....	300 / 500 /	14,5 / 28,0			192	HEB500	KG
.....	300 / 550 /	15,0 / 29,0			204	HEB550	KG
.....	300 / 600 /	15,5 / 30,0			217	HEB600	KG
.....	300 / 650 /	16,0 / 31,0			231	HEB650	KG
.....	300 / 700 /	17,0 / 32,0			247	HEB700	KG
.....	300 / 800 /	17,5 / 33,0			269	HEB800	KG
.....	300 / 900 /	18,5 / 35,0			298	HEB900	KG
.....	300 / 1000 /	19,0 / 36,0			322	HEB1000	KG



- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

zuzüglich Schrottzuschlag

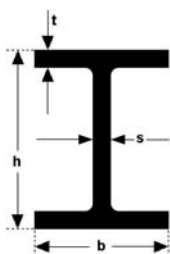
Schneidaufpreis für HEB (IPB)-Träger

002544	100	FAHEB100	STK
002545	120	FAHEB120	STK
002546	140	FAHEB140	STK
002547	160	FAHEB160	STK
002548	180	FAHEB180	STK
002549	200	FAHEB200	STK
002550	220	FAHEB220	STK
002551	240	FAHEB240	STK
042906	260	FAHEB260	STK
039881	300	FAHEB300	STK



EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 m μ
- » oder grundiert 40 m μ
- » oder verzinkt lieferbar



HEA S235JR

DIN1025-3/EN10025

HL 12 + 15 mtr.

	b	h	s	t	kg / m		
018248	100	96	5,0	8,0	17,1	HEA100	KG
018273	120	114	5,0	8,0	20,4	HEA120	KG
018274	140	133	5,5	8,5	25,3	HEA140	KG
019693	160	152	6,0	9,0	31,2	HEA160	KG
042797	180	171	6,0	9,5	36,4	HEA180	KG
042799	200	190	6,5	10,0	43,0	HEA200	KG
083516	220	210	7,0	11,0	52,0	HEA220	KG
.....	240	230	7,5	12,0	62,0	HEA240	KG
.....	260	250	7,5	12,5	70,0	HEA260	KG
.....	280	270	8,0	13,0	78,0	HEA280	KG
.....	300	290	8,5	14,0	90,0	HEA300	KG
.....	300	310	9,0	15,5	100	HEA320	KG
.....	300	330	9,5	16,5	108	HEA340	KG
.....	300	350	10,0	17,5	115	HEA360	KG
.....	300	390	11,0	19,0	128	HEA400	KG
.....	300	440	11,5	21,0	143	HEA450	KG
.....	300	490	12,0	23,0	159	HEA500	KG
.....	300	540	12,5	24,0	170	HEA550	KG
.....	300	590	13,0	25,0	182	HEA600	KG
.....	300	640	13,5	26,0	195	HEA650	KG
.....	300	690	14,5	27,0	209	HEA700	KG
.....	300	790	15,0	28,0	230	HEA800	KG
.....	300	890	16,0	30,0	258	HEA900	KG
.....	300	990	16,5	31,0	279	HEA1000	KG

zuzüglich Schrottzuschlag

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

Schneideaufpreis für HEA (IPBI)-Träger



018305	100	FAHEA100	STK
018356	120	FAHEA120	STK
018364	140	FAHEA140	STK
019694	160	FAHEA160	STK
042798	180	FAHEA180	STK
042800	200	FAHEA200	STK
042802	220	FAHEA220	STK

EDV-Nummer

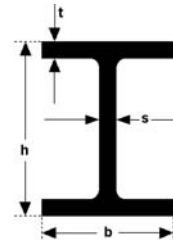
- » **Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und**
- » **gestrahlt + konserviert 20 mp**
- » **oder grundiert 40 mp**
- » **oder verzinkt lieferbar**

HEM S235JR

DIN1025-4/EN10025

HL 15 mtr.

	h	b	s	t	kg / m		
001094	120	106	12,0	20,0	42,8	HEM100	KG
001095	140	126	12,5	21,0	53,4	HEM120	KG
001096	160	146	13,0	22,0	64,8	HEM140	KG
042803	180	166	14,0	23,0	78,1	HEM160	KG
.....	200	186	14,5	24,0	91,1	HEM180	KG
.....	220	206	15,0	25,0	106	HEM200	KG
.....	240	226	15,5	26,0	120	HEM220	KG
.....	270	248	18,0	32,0	161	HEM240	KG
.....	290	268	18,0	32,5	176	HEM260	KG
.....	310	288	18,5	33,0	194	HEM280	KG
.....	340	310	21,0	39,0	244	HEM300	KG
.....	359	309	21,0	40,0	251	HEM320	KG
.....	377	309	21,0	40,0	254	HEM340	KG
.....	395	308	21,0	40,0	256	HEM360	KG
.....	432	307	21,0	40,0	262	HEM400	KG
.....	478	307	21,0	40,0	270	HEM450	KG
.....	524	306	21,0	40,0	277	HEM500	KG
.....	572	306	21,0	40,0	285	HEM550	KG
.....	620	305	21,0	40,0	292	HEM600	KG
.....	668	305	21,0	40,0	300	HEM650	KG
.....	716	304	21,0	40,0	309	HEM700	KG
.....	814	303	21,0	40,0	325	HEM800	KG
.....	910	302	21,0	40,0	341	HEM900	KG
.....	1008	302	21,0	40,0	358	HEM1000	KG



Breitflanschträger

zuzüglich Schrottzuschlag

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

Schneideaufpreis für HEM (IPBv)-Träger

002552	100	FAHEM100	STK
002553	120	FAHEM120	STK
002554	140	FAHEM140	STK
042804	160	FAHEM160	STK



zuzüglich Schrottzuschlag

Schnittschema I und UNP-Träger

Gehrungsschnitte maximal 60°

Bitte bei Bestellung Schnittbildnummer angeben

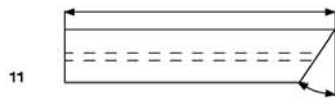
SCHNITTSHEMA

I - TRÄGER (INP / IPE / HEB / HEA / HEM)

Ansicht von oben



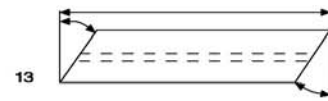
stehend



11



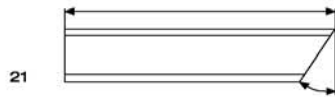
12



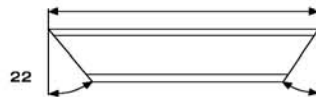
13



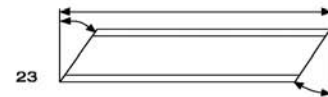
liegend



21



22

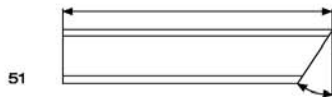


23

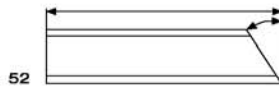
UNP - TRÄGER



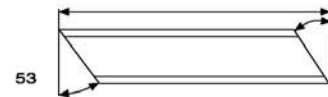
liegend



51



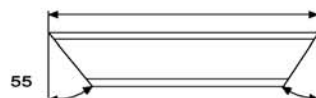
52



53



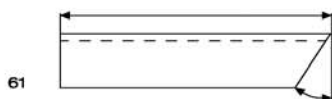
54



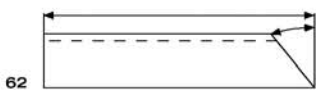
55



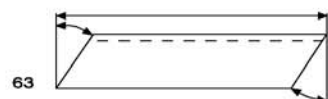
stehend



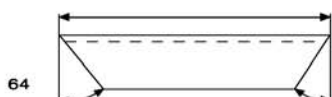
61



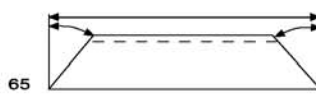
62



63



64



65

EDV-Nummer

Rundstahl blank S235JR+C h9

EN10278

3 mtr.

	mm	kg / m		
001739	4	0,10	BR4	KG
001741	5	0,15	BR5	KG
001742	6	0,22	BR6	KG
.....	7	0,30		
001744	8	0,40	BR8	KG



Rundstahl blank S235JR+C h9

EN10278

6 mtr.

	mm	kg / m		
039946	10	0,62	BR106	KG
039947	12	0,89	BR126	KG
001748	14	1,21	BR14	KG
001749	15	1,39	BR15	KG
001750	16	1,58	BR16	KG
001751	18	2,00	BR18	KG
001752	20	2,47	BR20	KG
001753	22	2,98	BR22	KG
001755	25	3,85	BR25	KG
042740	28	4,83	BR28	KG
001756	30	5,55	BR30	KG
001757	35	7,55	BR35	KG
001758	40	9,86	BR40	KG
001759	45	12,50	BR45	KG
001760	50	15,40	BR50	KG
001761	60	22,20	BR60	KG
001762	70	30,20	BR70	KG
001763	80	39,50	BR80	KG



Automaten-Rundstahl blank 11SMn30+C h9

EN10278

3 mtr.

	mm	kg / m		
039965	6	0,22	28K6	KG
039966	8	0,40	28K8	KG
039967	10	0,62	28K10	KG
039968	12	0,89	28K12	KG
039969	14	1,21	28K14	KG
039970	15	1,39	28K15	KG
039971	16	1,58	28K16	KG
039972	20	2,47	28K20	KG
039973	25	3,85	28K25	KG
039974	30	5,55	28K30	KG
501500	35	7,55	28K35	KG
039975	40	9,86	28K40	KG
039976	50	15,40	28K50	KG
039977	60	22,20	28K60	KG
530227	80	39,50	28K80	KG



Weitere Durchmesser sowie Stähle
 in C45+C, 16MnCr5, 42CrMo4 etc.
 sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer



Rundstahl blank S355J2/JR+C h9

EN10278

6 mtr.

	mm	kg / m		
<u>560065</u>	10	0,62	52K10	KG
<u>039900</u>	12	0,89	52K12	KG
<u>039901</u>	14	1,21	52K14	KG
<u>039902</u>	15	1,39	52K15	KG
<u>039903</u>	16	1,58	52K16	KG
<u>039905</u>	20	2,47	52K20	KG
<u>039908</u>	25	3,85	52K25	KG
<u>039909</u>	30	5,55	52K30	KG
<u>039910</u>	35	7,55	52K35	KG
<u>039911</u>	40	9,86	52K40	KG
<u>503071</u>	45	12,48	52K45	KG
<u>039913</u>	50	15,40	52K50	KG
<u>039915</u>	60	22,20	52K60	KG
<u>039916</u>	70	30,20	52K70	KG
<u>039917</u>	80	39,50	52K80	KG
<u>039918</u>	90	49,90	52K90	KG
<u>039919</u>	100	61,70	52K100	KG



Silberstahl rund 115CrV3

EN10278/ISO4957

Chrom-vanadium-legiert, Werkstoff-Nr. 1.2210

Stangenlänge 2 m

	mm	kg / Stange		
<u>001772</u>	4	0,20	SS4	STG
<u>001774</u>	5	0,30	SS5	STG
<u>001775</u>	6	0,46	SS6	STG
<u>001777</u>	7	0,60	SS7	STG
<u>001778</u>	8	0,80	SS8	STG
<u>001780</u>	10	1,24	SS10	STG
<u>001781</u>	12	1,78	SS12	STG
<u>001782</u>	14	2,42	SS14	STG
<u>560290</u>	15	2,77	SS15	STG
<u>001783</u>	16	3,16	SS16	STG
<u>001784</u>	18	4,00	SS18	STG
<u>001785</u>	20	4,94	SS20	STG
<u>001786</u>	25	7,70	SS25	STG

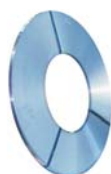
Andere Durchmesser sind kurzfristig lieferbar.

Flachstahl kaltgewalzt S235JR+C

EN10140

vom Band geschnitten

	mm	kg / m		
<u>039602</u>	20/5	0,79	FL205K	KG
<u>039603</u>	25/5	0,98	FL255K	KG

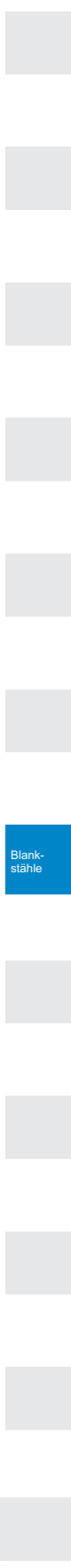


Verpackungs-Stahlband, blank

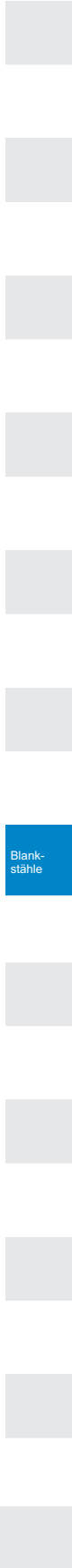
in Rollen

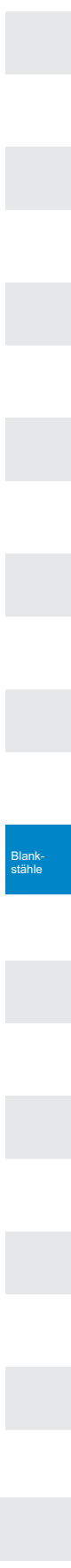
ca. 20-25-kg

	mm			
<u>001787</u>	13 x 0,5		VS1305	KG
<u>001788</u>	16 x 0,5		VS1605	KG



Blank-
stähle





EDV-Nummer

Edelstahl-Flach WSt. 1.4301, Band geschnitten

EN10058/EN10088

HL 4 mtr. / HL 6 mtr.

	mm	kg / m		
042649	20 x 3	0,47	V2AFL203	KG
042670	20 x 4	0,63	V2AFL204	KG
042836	20 x 5	0,79	V2AFL205	KG
042837	20 x 6	0,94	V2AFL206	KG
039950	20 x 8	1,30	V2AFL208	KG
001790	25 x 5	0,98	V2AFL255	KG
042839	25 x 6	1,18	V2AFL256	KG
042650	30 x 3	0,71	V2AFL303	KG
042672	30 x 4	0,94	V2AFL304	KG
042651	30 x 5	1,18	V2AFL305	KG
001791	30 x 6	1,41	V2AFL306	KG
042832	30 x 8	1,88	V2AFL308	KG
042950	30 x 10	2,36	V2AFL3010	KG
042951	40 x 3	0,92	V2AFL403	KG
042671	40 x 4	1,26	V2AFL404	KG
001792	40 x 5	1,57	V2AFL405	KG
042653	40 x 6	1,88	V2AFL406	KG
042652	40 x 8	2,51	V2AFL408	KG
042952	40 x 10	3,14	V2AFL4010	KG
001793	50 x 5	1,96	V2AFL505	KG
042654	50 x 6	2,36	V2AFL506	KG
042655	50 x 8	3,14	V2AFL508	KG
042850	50 x 10	3,93	V2AFL5010	KG
042953	60 x 5	2,36	V2AFL605	KG
042841	60 x 6	2,83	V2AFL606	KG
042656	60 x 8	3,77	V2AFL608	KG
042851	60 x 10	4,71	V2AFL6010	KG
039581	70 x 10	5,50	V2AFL7010	KG
039558	80 x 5	3,14	V2AFL805	KG
039560	80 x 6	3,77	V2AFL806	KG
042657	80 x 8	5,02	V2AFL808	KG
042852	80 x 10	6,28	V2AFL8010	KG
039582	90 x 10	7,07	V2AFL9010	KG
039559	100 x 5	3,93	V2AFL1005	KG
039561	100 x 6	4,71	V2AFL1006	KG
042954	100 x 8	6,28	V2AFL1008	KG
042973	100 x 10	7,85	V2AFL10010	KG
039951	120 x 10	8,64	V2AFL12010	KG
039952	150 x 10	11,78	V2AFL15010	KG

» Gewalzte oder blanke Ausführungen kurzfristig beschaffbar

EDV-Nummer



Edelstahl-Vierkant WSt. 1.4301 blank

EN10278/EN10088

HL 3 mtr.

	mm	kg / m		
<u>039886</u>	10	0,79	V2AVK10	KG
<u>039887</u>	12	1,13	V2AVK12	KG
<u>039888</u>	15	1,77	V2AVK15	KG
<u>039889</u>	20	3,14	V2AVK20	KG



Edelstahl-Winkel gewalzt WSt. 1.4301

EN10056/EN10088

HL 6 mtr.

	mm	kg / m		
<u>042560</u>	20 x 20 x 3	0,88	V2AWI203	KG
<u>019707</u>	25 x 25 x 3	1,12	V2AWI253	KG
<u>039595</u>	30 x 30 x 3	1,36	V2AWI303	KG
<u>002924</u>	30 x 30 x 4	1,78	V2AWI304	KG
<u>039592</u>	35 x 35 x 4	2,10	V2AWI354	KG
<u>018406</u>	40 x 40 x 4	2,42	V2AWI404	KG
<u>039782</u>	45 x 45 x 5	3,38	V2AWI455	KG
<u>042565</u>	50 x 50 x 5	3,85	V2AWI505	KG
<u>042840</u>	60 x 60 x 6	5,42	V2AWI606	KG
<u>039541</u>	80 x 80 x 8	9,66	V2AWI808	KG

NETTO inklusiv Legierungszuschlag

Edelstahl-Flach WSt. 1.4301 geschliffen K240

EN10058/EN10088

HL 4 mtr. / HL 6 mtr.



	mm	kg / m		
<u>039758</u>	20 x 5	0,79	V2AFL205G	KG
<u>039759</u>	25 x 5	0,98	V2AFL255G	KG
<u>039760</u>	30 x 5	1,18	V2AFL305G	KG
<u>039761</u>	30 x 6	1,41	V2AFL306G	KG
<u>039762</u>	30 x 8	1,88	V2AFL308G	KG
<u>039763</u>	30 x 10	2,36	V2AFL3010G	KG
<u>039764</u>	40 x 5	1,57	V2AFL405G	KG
<u>039765</u>	40 x 6	1,88	V2AFL406G	KG
<u>039766</u>	40 x 8	2,51	V2AFL408G	KG
<u>039767</u>	40 x 10	3,14	V2AFL4010G	KG
<u>039847</u>	50 x 5	1,92	V2AFL505G	KG
<u>039768</u>	50 x 6	2,36	V2AFL506G	KG
<u>039769</u>	50 x 8	3,14	V2AFL508G	KG
<u>039770</u>	50 x 10	3,93	V2AFL5010G	KG
<u>039771</u>	60 x 6	2,83	V2AFL606G	KG
<u>039772</u>	60 x 8	3,77	V2AFL608G	KG
<u>039773</u>	60 x 10	4,71	V2AFL6010G	KG
<u>039780</u>	80 x 6	3,77	V2AFL806G	KG
<u>039774</u>	80 x 8	5,02	V2AFL808G	KG
<u>039775</u>	80 x 10	6,28	V2AFL8010G	KG
<u>039846</u>	100 x 6	4,68	V2AFL1006G	KG
<u>039776</u>	100 x 8	6,28	V2AFL1008G	KG
<u>039777</u>	100 x 10	7,85	V2AFL10010G	KG

NETTO inklusiv Legierungszuschlag

Weitere Abmessungen kurzfristig beschaffbar

Übersicht über kurzfristig beschaffbare Edelstahlwinkel 1.4301
 Andere Qualitäten auf Anfrage

Abmessungen	kg/m
15 x 15 x 2	0,47
x 3	0,71
20 x 20 x 2	0,63
x 3	0,88
x 4	1,14
25 x 25 x 3	1,12
x 4	1,45
x 5	1,77
30 x 30 x 3	1,36
x 4	1,78
x 5	2,17
x 6	2,54
35 x 35 x 4	2,10
x 5	2,57
40 x 40 x 3	1,88
x 4	2,42
x 6	2,97
x 6	3,52
45 x 45 x 5	3,34
50 x 50 x 3	2,36
x 4	3,07
x 5	3,77
x 6	4,40
x 8	5,82
x 10	7,06
60 x 60 x 6	5,42
x 8	7,09
x 10	8,69
70 x 70 x 7	7,38
80 x 80 x 6	7,37
x 8	9,66
x 10	11,90
x 12	14,00
90 x 90 x 9	12,20

Abmessungen	kg/m
100 x 100 x 6	9,28
x 8	12,40
x 10	15,10
x 12	17,80
x 13	19,40
120 x 120 x 10	18,10
x 13	23,60
130 x 130 x 12	23,80
150 x 150 x 10	22,90
x 13	29,80
200 x 200 x 13	40,20

Abmessungen	kg/m
20 x 10 x 3	0,71
30 x 20 x 3	1,12
x 4	1,50
40 x 20 x 3	1,36
x 4	1,80
x 5	2,55
45 x 30 x 5	2,75
50 x 25 x 4	2,23
50 x 30 x 4	2,43
x 5	2,95
50 x 40 x 5	3,50
60 x 30 x 5	3,37
x 7	4,50
60 x 40 x 5	3,73
x 6	4,40
65 x 50 x 5	4,35
x 7	6,00
70 x 50 x 6	5,30
75 x 50 x 7	6,50
80 x 40 x 6	5,41
x 8	7,04
80 x 65 x 6	6,60
x 8	8,70
90 x 60 x 6	6,90
x 8	9,00
90 x 75 x 7	8,70

Abmessungen	kg/m
x 9	11,20
100 x 50 x 6	6,80
x 8	8,99
x 10	11,10
100 x 65 x 7	8,77
x 8	9,84
100 x 75 x 9	11,80
120 x 80 x 8	12,20
x 10	14,90
x 12	17,80
130 x 65 x 8	11,74
x 10	14,60
130 x 75 x 10	15,50
150 x 75 x 8	13,63
x 10	16,80
150 x 100 x 10	19,00
200 x 100 x 12	27,40

EDV-Nummer



Edelstahl-Rund blank WSt. 1.4301 h9

EN10278/EN10088

HL 3 mtr.

	mm	kg / m		
521806	3	0,06	V2ARD3	STG
042476	4	0,10	V2ARD4	KG
042477	5	0,15	V2ARD5	KG
001794	6	0,22	V2ARD6	KG
001795	8	0,40	V2ARD8	KG
001796	10	0,62	V2ARD10	KG
001797	12	0,89	V2ARD12	KG
042562	14	1,21	V2ARD14	KG
042855	15	1,39	V2ARD15	KG
042563	16	1,58	V2ARD16	KG
039576	18	2,00	V2ARD18	KG
042521	20	2,45	V2ARD20	KG
042658	25	3,85	V2ARD25	KG
042853	30	5,55	V2ARD30	KG
039577	35	7,55	V2ARD35	KG
042946	40	9,87	V2ARD40	KG
039578	50	15,41	V2ARD50	KG
039579	60	22,20	V2ARD60	KG

HL 6 mtr.

500299	10	0,62	V2ARD106	KG
039720	12	0,89	V2ARD126	KG

Edelstahl-Rund blank WSt. 1.4305 h9

EN10278/EN10088

HL 3 mtr., Automatenqualität



	mm	kg / m		
039981	6	0,22	43056	KG
039982	8	0,40	43058	KG
039983	10	0,62	430510	KG
039984	12	0,89	430512	KG
039985	14	1,21	430514	KG
039986	15	1,39	430515	KG
039987	16	1,58	430516	KG
039530	18	2,00	430518	KG
039988	20	2,45	430520	KG
039932	22	2,98	430522	KG
039989	25	3,85	430525	KG
039990	30	5,55	430530	KG
039845	35	7,55	430535	KG
039991	40	9,87	430540	KG
039933	45	12,49	430545	KG
039891	50	15,41	430550	KG
039883	60	22,20	430560	KG
039935	70	30,20	430570	KG
039894	80	39,50	430580	KG
039896	100	61,70	4305100	KG

EDV-Nummer

Edelstahl-Rund WSt. 1.4301 geschliffen h9

EN10278/EN10088

HL 3 mtr.

	mm	kg / m		
039610	10	0,62	V2ARD10G3	KG
039612	12	0,89	V2ARD12G3	KG

HL 6 mtr.

039620	10	0,62	V2ARD10G6	KG
039613	12	0,89	V2ARD12G6	KG
039614	14	1,21	V2ARD14G	KG
500759	16	1,58	V2ARD16G	KG
555805	20	2,45	V2ARD20G	KG

Edelstahl-Rund WSt. 1.4571 (V4a) blank h9

EN10278/EN10088

HL 3 mtr.

	mm	kg / m		
039650	12	0,89	457112	KG
039651	14	1,21	457114	KG
039653	16	1,58	457116	KG
039655	20	2,45	457120	KG
039657	30	5,55	457130	KG
039658	35	7,55	457135	KG
039666	50	15,40	457150	KG

NETTO inklusiv Legierungszuschlag

EDV-Nummer



Edelstahl-Rundrohre ungeglüht, WSt. 1.4301

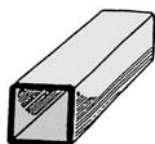
EN ISO 1127/EN10088, HL 6 mtr.

		kg / mtr		
039608	15,0 mm x 1,5 mm	0,51	V2ARR1515	MTR
042856	20,0 mm x 2,0 mm	0,89	V2ARR202	MTR
042660	21,3 mm x 2,0 mm	0,95	V2ARR213	MTR
019708	21,3 mm x 2,50 mm (½")	1,22	V2ARR12	MTR
042857	25,0 mm x 2,0 mm	1,13	V2ARR252	MTR
042661	26,9 mm x 2,0 mm	1,23	V2ARR269	MTR
019710	26,9 mm x 2,50 mm (¾")	1,58	V2ARR34	MTR
042858	30,0 mm x 2,0 mm	1,38	V2ARR302	MTR
039607	32,0 mm x 1,5 mm	1,13	V2ARR3215	MTR
042662	33,7 mm x 2,0 mm	1,55	V2ARR337	MTR
019711	33,7 mm x 3,00 mm (1")	2,44	V2ARR1	MTR
042859	35,0 mm x 2,0 mm	1,63	V2ARR352	MTR
042860	40,0 mm x 2,0 mm	1,87	V2ARR402	MTR
042663	42,4 mm x 2,0 mm	2,00	V2ARR424	MTR
042572	42,4 mm x 3,00 mm (1¼")	3,14	V2ARR114	MTR
042664	48,3 mm x 2,0 mm	2,28	V2ARR483	MTR
042962	48,3 mm x 3,00 mm (1½")	3,61	V2ARR112	MTR
042861	50,0 mm x 2,0 mm	2,37	V2ARR502	MTR
042862	60,3 mm x 2,0 mm	2,90	V2ARR603	MTR
042963	60,3 mm x 3,65 mm (2")	5,11	V2ARR2	MTR
039860	80,0 mm x 3,0 mm	5,70	V2ARR803	MTR

Edelstahl-Vierkantrohre, WSt. 1.4301

EN10088

HL 6 mtr.



	mm	kg / m		
042665	15/15/1,5	0,68	V2AVR1515	MTR
042564	20/20/2,0	1,15	V2AVR202	MTR
019712	25/25/2,0	1,50	V2AVR252	MTR
019713	30/30/2,0	1,80	V2AVR302	MTR
529679	30/30/3,0	2,39	V2AVR303	MTR
039714	35/35/2,0	2,13	V2AVR352	MTR
019715	40/40/2,0	2,45	V2AVR402	MTR
039844	40/40/3,0	3,68	V2AVR403	MTR
004266	50/50/2,0	3,10	V2AVR502	MTR
039711	50/50/3,0	4,66	V2AVR503	MTR
042849	60/60/2,0	3,80	V2AVR602	MTR
039712	60/60/3,0	5,64	V2AVR603	MTR
039730	80/80/3,0	7,40	V2AVR803	MTR
571345	80/80/4,0	9,29	V2AVR804	MTR
039713	30/20/2,0	1,50	V2AVR30202	MTR
042737	40/20/2,0	1,85	V2AVR40202	MTR
042738	50/30/2,0	2,45	V2AVR50302	MTR
042864	60/40/2,0	3,16	V2AVR60402	MTR
039731	80/40/2,0	3,81	V2AVR80402	MTR

EDV-Nummer

Edelstahl-Rundrohre ungeglüht, geschliffen, Korn 240, WSt. 1.4301

EN ISO 1127/EN10088, HL 6 mtr.

	mm	kg / m		
039882	10,0 x 1,5	0,32	V2ARR1015G	MTR
039884	12,0 x 1,5	0,40	V2ARR1215G	MTR
039640	15,0 x 1,5	0,51	V2ARR1515G	MTR
039885	16,0 x 2,0	0,70	V2ARR162G	MTR
042842	20,0 x 2,0	0,89	V2ARR202G	MTR
042784	21,3 x 2,0	0,95	V2ARR213G	MTR
042843	25,0 x 2,0	1,13	V2ARR252G	MTR
042785	26,9 x 2,0	1,23	V2ARR269G	MTR
042844	30,0 x 2,0	1,38	V2ARR302G	MTR
042786	33,7 x 2,0	1,55	V2ARR337G	MTR
039536	33,7 x 2,5	2,03	V2ARR33725G	MTR
042845	35,0 x 2,0	1,63	V2ARR352G	MTR
042847	40,0 x 2,0	1,87	V2ARR402G	MTR
042787	42,4 x 2,0	2,00	V2ARR424G	MTR
039537	42,4 x 2,5	2,59	V2ARR42425G	MTR
553213	42,4 x 3,0	3,14	V2ARR4243G	MTR
553214	42,4 x 4,0	3,85	V2ARR4244G	MTR
042788	48,3 x 2,0	2,28	V2ARR483G	MTR
569368	48,3 x 3,0	3,40	V2ARR4833G	MTR
042848	50,0 x 2,0	2,37	V2ARR502G	MTR
042863	60,3 x 2,0	2,90	V2ARR603G	MTR
039890	76,1 x 2,0	3,71	V2ARR761G	MTR
039899	80,0 x 2,0	3,91	V2ARR802G	MTR
039893	88,9 x 2,0	4,35	V2ARR889G	MTR
039892	101,6x2,0	4,99	V2ARR1016G	MTR

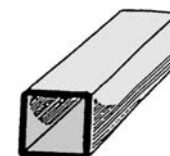


Edelstahl-Vierkantrohre, geschliffen, Korn 240, WSt. 1.4301

EN10088

HL 6 mtr.

	mm	kg / m		
039716	15/15/1,5	0,68	V2AVR1515G	MTR
042987	20/20/2,0	1,15	V2AVR202G	MTR
042988	25/25/2,0	1,50	V2AVR252G	MTR
042989	30/30/2,0	1,80	V2AVR302G	MTR
039724	35/35/2,0	2,13	V2AVR352G	MTR
557613	40/40/1,5	1,88	V2AVR4015G	MTR
042990	40/40/2,0	2,45	V2AVR402G	MTR
501131	40/40/3,0	3,68	V2AVR403G	MTR
039551	50/50/2,0	3,08	V2AVR502G	MTR
564500	50/50/3,0	4,43	V2AVR503G	MTR
039718	60/60/2,0	3,80	V2AVR602G	MTR
039727	80/80/3,0	7,40	V2AVR803G	MTR
039725	30/20/2,0	1,50	V2AVR30202G	MTR
039717	40/20/2,0	1,85	V2AVR40202G	MTR
039715	50/30/2,0	2,45	V2AVR50302G	MTR
039726	60/30/2,0	2,80	V2AVR60302G	MTR
039719	60/40/2,0	3,16	V2AVR60402G	MTR



» Weitere Abmessungen kurzfristig beschaffbar

NETTO inklusiv Legierungszuschlag

EDV-Nummer



Edelstahl-Rohrbögen Norm 3S 90° geschweißt

WSt. 1.4301

042888	21,3/2 mm	V2ARB21	STK
042889	26,9/2 mm	V2ARB26	STK
042890	33,7/2 mm	V2ARB33	STK
042891	42,4/2 mm	V2ARB42	STK
042892	48,3/2 mm	V2ARB48	STK
042893	60,3/2 mm	V2ARB60	STK
<hr/>			
042883	20,0/2 mm	V2ARB20	STK
042884	25,0/2 mm	V2ARB25	STK
042885	30,0/2 mm	V2ARB30	STK
042886	35,0/2 mm	V2ARB35	STK
042887	40,0/2 mm	V2ARB40	STK

» auch geschliffen kurzfristig beschaffbar

Edelstahl-Rohrkappen, WSt. 1.4301



042920	20,0 mm	V2ARK20	STK
042924	40,0 mm	V2ARK40	STK
042925	50,0 mm	V2ARK50	STK
.....	21,3 mm		
.....	26,9 mm		
042928	33,7 mm	V2ARK337	STK
042929	42,4 mm	V2ARK424	STK
042930	48,3 mm	V2ARK483	STK
.....	60,3 mm		

Edelstahl-Schalen



039705	für Rohr 1/2"	gepreßt	V2ASCH12	STK
039700	für Rohr 3/4"	gepreßt	V2ASCH34	STK
039701	für Rohr 1"	gepreßt	V2ASCH1	STK
039702	für Rohr 1 1/4"	gepreßt	V2ASCH114	STK
039703	für Rohr 1 1/2"	gepreßt	V2ASCH112	STK
039704	für Rohr 2"	gepreßt	V2ASCH2	STK

Edelstahl-Rohr-Abschlußstopfen, WSt. 1.4301

zum Einschlagen, mattpoliert



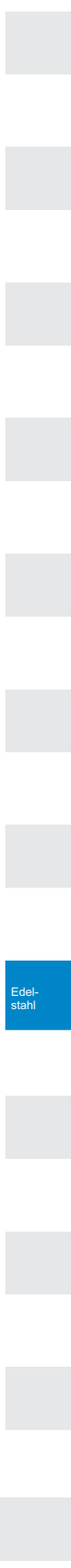
039710	26,9/2 mm	gewölbt	V2ASTO2692	STK
039706	33,7/2 mm	gewölbt	V2ASTO3372	STK
039707	40,2/2 mm	gewölbt	V2ASTO4022	STK
039708	42,4/2 mm	gewölbt	V2ASTO4242	STK
039709	48,3/2 mm	gewölbt	V2ASTO4832	STK

Edelstahl-Rohrkappen flach (Werkstoff 1.4301)



039538	für Rohr 2"		V2ARK2	STK
---------------	-------------	--	--------	-----

NETTO inklusiv Legierungszuschlag

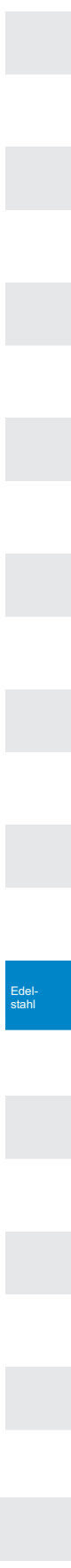


Edel-
stahl

EDV-Nummer

EDV-Nummer

Edel-
stahl



Edel-
stahl

EDV-Nummer

Edelstahl-Bleche, WSt. 1.4301, Oberfläche 2B, kaltgewalzt
 EN10028-7/EN10088-2



1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
501528	0,5	8,0	V2A05K	KG
001798	0,6	10,0	V2A06K	KG
001799	0,7	11,2	V2A7K	KG
001800	0,8	12,8	V2A08K	KG
001801	1,0	16,0	V2A1K	KG
042961	1,25	20,0	V2A125K	KG
001802	1,5	24,0	V2A15K	KG
029618	2,0	32,0	V2A2K	KG
039740	2,5	40,0	V2A25K	KG
018404	3,0	48,0	V2A3K	KG
042667	4,0	64,0	V2A4K	KG
042959	5,0	80,0	V2A5K	KG
039645	6,0	96,0	V2A6K	KG

1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
039630	0,8	20,0	V2A08M	KG
014818	1,0	25,0	V2A1M	KG
042960	1,25	31,3	V2A125M	KG
042668	1,5	37,5	V2A15M	KG
042669	2,0	50,0	V2A2M	KG
039741	2,5	62,5	V2A25M	KG
042910	3,0	75,0	V2A3M	KG
042958	4,0	100,0	V2A4M	KG
042965	5,0	125,0	V2A5M	KG
039749	6,0	150,0	V2A6M	KG

1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
083571	0,8	29,0	V2A08G	KG
042911	1,0	36,0	V2A1G	KG
042912	1,5	54,0	V2A15G	KG
042913	2,0	72,0	V2A2G	KG
039742	2,5	90,0	V2A25G	KG
042914	3,0	108,0	V2A3G	KG
039641	4,0	144,0	V2A4G	KG
039642	5,0	180,0	V2A5G	KG
039644	6,0	216,0	V2A6G	KG

Edelstahl-Bleche, WSt. 1.4301, Oberfläche 1D, warmgewalzt
 EN10028-7/EN10088-2



1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
083560	8	128	V2A8K	KG
083561	10	160	V2A10K	KG
083563	12	192	V2A12K	KG

1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
083566	10	250	V2A10M	KG

1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
083033	4	144	BEX4G	KG
083034	5	180	BEX5G	KG
083035	6	216	BEX6G	KG
083562	8	288	V2A8G	KG
083564	10	360	V2A10G	KG
083565	12	432	V2A12G	KG
501024	15	540	V2A15G1D	KG
501025	20	750	V2A20G	KG

EDV-Nummer

Edelstahl-Bleche geschliffen, WSt. 1.4301

Korn 240, mit Folie

EN10028-7/EN10088-2

1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
039553	0,8	12,8	V2A8KG	KG
042865	1,0	16,0	V2A1KG	KG
042966	1,25	20,0	V2A125KG	KG
042866	1,5	24,0	V2A15KG	KG
042867	2,0	32,0	V2A2KG	KG
039529	3,0	48,0	V2A3KG	KG



1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
039633	0,8	20,0	V2A8MG	KG
042868	1,0	25,0	V2A1MG	KG
042967	1,25	31,3	V2A125MG	KG
042869	1,5	37,5	V2A15MG	KG
042870	2,0	50,0	V2A2MG	KG
039528	3,0	75,0	V2A3MG	KG

1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
042974	1,0	36,0	V2A1GG	KG
042975	1,5	54,0	V2A15GG	KG
042976	2,0	72,0	V2A2GG	KG
039643	3,0	108,0	V2A3GG	KG

Edelstahl-Bleche gebürstet, WSt. 1.4301

EN10028-7/EN10088

mit Folie

1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
042871	0,8	12,8	V2A8KGB	KG
042968	1,0	16,0	V2A1KGB	KG
554732	1,5	24,0	V2A15KGB	KG
554733	2,0	32,0	V2A2KGB	KG
554734	3,0	48,0	V2A3KGB	KG



1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
039544	0,8	20,0	V2A8MGB	KG
042969	1,0	25,0	V2A1MGB	KG
554728	1,5	37,5	V2A15MGB	KG
554725	2,0	50,0	V2A2MGB	KG
554721	3,0	75,0	V2A3MGB	KG

1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
554719	1,0	36,0	V2A1GGB	KG
554717	1,5	54,0	V2A15GGB	KG
551927	2,0	72,0	V2A2GGB	KG
554720	3,0	108,0	V2A3GGB	KG

Edel-
stahl

EDV-Nummer

V4A-Edelstahlbleche, WSt. 1.4571

Oberfläche 2B, kaltgewalzt
 EN 10025/EN 10088-2



1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
537677	1,0	16,00	45711K	KG
500341	1,5	24,00	457115K	KG
500342	2,0	32,00	45712K	KG
500343	3,0	48,00	45713K	KG

Edelstahl-Bandblech, WSt. 1.4301, kaltgewalzt

in Rollen zu 100 - 150 kg



	mm			
042571	0,6 x 1000		V2ABB	KG

Edelstahl-Tränenbleche, WSt. 1.4301



	mm	kg / Tafel		
039996	3 x 1000 x 2000	54	V2ATR3	KG
039997	4 x 1000 x 2000	71	V2ATR4	KG
039940	3 x 1250 x 2500	85	V2ATR3M	KG
039941	4 x 1250 x 2500	111	V2ATR4M	KG

NETTO inklusiv Legierungszuschlag

» Weitere Abmessungen kurzfristig beschaffbar

Reinigungs- und Beizprodukte Pelox
 Lieferzeit ca. 2-3 Tage per Paketdienst

Preisliste: Beizprodukte		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Verpackung
Beizpaste TS-K 2000	220 002	2 kg
	220 002	6 x 2 kg
	220 010	10 kg
	220 020	20 kg
Beizpaste TS-K Spezial	224 002	2 kg
Beizpaste TS-VF säurearm	222 002	2 kg
Sprühbeize SP-K 3000	101 010	10 kg
	101 020	20 kg
Sprühbeize SP-K 3000 extra	103 020	20 kg
Sprühbeize SP-K 225	102 010	10 kg
	102 020	20 kg
	102 030	30 kg
	102 900	1000 kg
Sprühbeize SP-K extra	112 010	10 kg
	112 020	20 kg
	112 030	30 kg
	112 900	1000 kg
Sprühbeize SP-K 10/15	104 020	20 kg
Sprühbeize SP-VF	106 005	5 kg
	106 010	10 kg
	106 020	20 kg
	106 030	30 kg
Passivierungsmittel RP	340 005	5 kg
	340 010	10 kg
	340 020	20 kg
	340 030	30 kg
	340 030	Faß/Cont.
Badbeize T 100, Konzentrat 1:1	210 030	30 kg
	210 200	250 kg Faß
	210 900	1000 kg
Neutralisationsprodukt HD	366 002	2 kg
	366 010	10 kg
	366 020	20 kg
Flächenreiniger FR-D	310 001	1 kg
	310 002	2 kg
	310 005	5 kg
	310 010	10 kg
	310 020	20 kg
	310 030	30 kg

Edel-
stahl

Preisliste: Beizprodukte		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Verpackung
Flächenreiniger FR-D spezial	311 001	1 kg
	311 002	2 kg
	311 005	5 kg
	311 010	10 kg
	311 020	20 kg
	311 030	30 kg
Flächenreiniger FR-D 50	318 005	5 kg
	318 010	10 kg
	318 020	20 kg
	318 030	30 kg
Reinigungselektrolyt P 25	368 001	1 kg
	368 005	5 kg
	368 010	10 kg
	368 020	20 kg
	368 200	250 kg
Aluminiumreiniger P-AL	361 005	5 kg
	361 010	10 kg
	361 020	20 kg
	361 030	30 kg
Entfettungsmittel AR	362 002	2 kg
	362 005	5 kg
	362 010	10 kg
	362 020	20 kg
	362 030	30 kg
Entfettungsmittel EEV	363 001	1 kg
	363 002	2 kg
	363 005	5 kg
	363 010	10 kg
	363 020	20 kg
	363 030	30 kg
AR 90	383 002	2 kg
Reinigungs- und Entfettungsmittel, alkalisch	383 005	5 kg
	383 010	10 kg
	383 020	20 kg
	383 030	30 kg
Beizpinsel 1", Schaftlänge: 25 cm oder 38 cm	810 001 oder 810 004	12 St.
Beizpinsel 1½", Schaftlänge: 25 cm oder 38 cm	810 002 oder 810 005	12 St.
Beizpinsel 2", Schaftlänge: 25 cm oder 38 cm	810 003 oder 810 006	12 St.

Preisliste: Reinigungs- und Pflegeprodukte		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Verpackung
Universalsreiniger Plus 1000	320 0250	250 g
	320 0500	500 g
	320 001	1 kg
	320 001	VE: 12 x 1 kg
	320 005	5 kg
	320 010	10 kg
	320 020	20 kg
Spezialreiniger Plus 3000	321 0250	250 g
	321 0500	500 g
	321 001	1 kg
	321 001	VE: 12 x 1 kg
	321 005	5 kg
	321 010	10 kg
	321 020/030	20/30 kg
Polier- u. Reinigungspaste PRP	371 0500	500 g Dose
	371 004	4 kg Eimer
Reinigungs- und Konservierungsprodukt TE 720	370 500	0,5 kg
	370 001	1 kg
	370 002	2 kg
	370 005	5 kg
	370 010	10 kg
Protector Oberflächenschutz PT 700	369 001	1 l
	369 002	2 l
	369 005	5 l
	369 010	10 l
	369 020	20 l
Spezialschwamm (Maße: 100 x 60 x 40 mm)	860 100	1 Stück
	860 100	10 Stück
Polierpad, Polyester (Maße: 152 x 229 mm)	861 000	1 Stück
	861 000	5 Stück
Schleifvlies 210 x 130 mm, K-320 very fine	850 001	1 Stück
Schleifvlies 210 x 130 mm, K-280 fine	850 002	1 Stück
Schleifvlies 210 x 130 mm, K-180 medium	850 003	1 Stück
Schleifvlies Rollenware 100 mm x 10 lfm, K-280 very fine	851 001	1 Rolle
Schleifvlies Rollenware 100 mm x 10 lfm, K-180 fine	851 002	1 Rolle
Schleifvlies Rollenware 100 mm x 10 lfm, K-100 medium	851 003	1 Rolle

Preisliste: Reinigungs- Sets		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	
Set 1-2	330 000	Inhalt:
		50 g Plus 1000
		50 g Plus 3000
		1 x Spezialschwamm
		1 x Stück Polierpad
Set 1	330 001	Inhalt:
		50 g Plus 3000
		1 x Spezialschwamm
		1 x Stück Polierpad
Set 2	330 002	Inhalt:
		250 g Plus 1000
		250 g Plus 3000
		2 x Spezialschwamm
		1 x Stück Polierpad
Set 3	330 003	Inhalt:
		1 kg Plus 1000
		1 kg Plus 3000
		2 x Spezialschwamm
		2 x Polierpads
Set 4	330 004	Inhalt:
		100 g Plus 3000
		1 x Spezialschwamm
		1 x Stück Polierpad
Set 5	330 005	Inhalt:
		250 g Plus 3000
		250 ml OS 541
		2 x Spezialschwamm
		1 x Stück Polierpad
Set 6	330 006	Inhalt:
		50 g Plus 1000
		1 x Spezialschwamm
		1 x Stück Polierpad
Set 7	330 007	Inhalt:
		250 g Plus 1000
		250 ml OS 541
		2x Spezialschwamm
		1 x Stück Polierpad

Preisliste: Reinigungs- Sets		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	
Set 8	330 008	Inhalt:
		100 g Plus 1000
		100 g Plus 3000
		2 x Spezialschwamm
		1 x Stück Polierpad
Set 9	330 009	Inhalt:
		1 kg Plus 3000
		1 L OS 541
		2 x Spezialschwamm
		1 x Polierpad
Set 10	330 010	Inhalt:
		1 kg Plus 3000
		1x Spezialschwamm
		1x Polierpad
Set 11	330 011	Inhalt:
		2 x 1 kg Plus 1000
		2 x Spezialschwamm
		2 x Polierpad
Set 12	330 012	Inhalt:
		250 g Plus 1000
		1 x Spezialschwamm
		1 x Stück Polierpad
Set 13	330 013	Inhalt:
		1 kg Plus 1000
		1x Spezialschwamm
		1 x Polierpad
Set 14	330 014	Inhalt:
		250 g Plus 3000
		1x Spezialschwamm
		1 x Stück Polierpad
Set 15	330 015	Inhalt:
		2 x 1 kg Plus 3000
		2 x Spezialschwamm
		2 x Polierpad
Jedes Set enthält Produktinformationen und wird in einer praktischen Kunststoff-Box geliefert.		Jedes Set enthält Produktinformationen und wird in einer praktischen Kunststoff-Box geliefert.

Edelstahl

Preisliste: Sprüheräte und -anlagen		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Versandereinheit
Druckpump-Handsprühflasche P-DZ III	529 000	1 Stück
Inhalt: ca. 1,5 kg		
Sprüherät Super S8 inkl. Sprühlanze Kombi kompl.	532 000	1 Stück
Inhalt: ca. 8 kg		
Sprühanlage P-025	540 001	1 Stück
bestehend aus:		
- Membranpumpe		1 Stück
- Edelstahlschlauchtüllen		2 Stück
- Wartungseinheit kompl.		1 Stück
optional: Sprühlanze Kombi kompl. inkl. 10 m PVC-Gewebes Schlauch		1 Stück
Sprühanlage P-SA, komplett (Ausführung I)*	510 001	1 Stück
bestehend aus:		
- Membranpumpe		1 Stück
- Edelstahlschlauchtüllen		2 Stück
- Wartungseinheit kompl.		1 Stück
- Ansaugschlauch kompl.		1 Stück
- Sprühlanze Kombi kompl. inkl. 10 m PVC Gewebes Schlauch		1 Stück
- 60-kg-Dosierbehälter inkl. 2 Haltegriffe, Deckel und 10-kg-Skalierung		1 Stück
Sprühanlage P-SA (Ausführung II)*	510 002	1 Stück
bestehend aus:		
- Membranpumpe		1 Stück
- Edelstahlschlauchtüllen		2 Stück
Sprühanlage P-SA (Ausführung III)*	510 003	1 Stück
bestehend aus:		
- Membranpumpe		1 Stück
- Edelstahlschlauchtüllen		2 Stück
- Wartungseinheit kompl.		1 Stück
Sprühanlage P-SA (Ausführung IV)*	510 004	1 Stück
bestehend aus:		
- Membranpumpe		1 Stück
- Edelstahlschlauchtüllen		2 Stück
- Wartungseinheit kompl.		1 Stück
- Ansaugschlauch, kompl.		1 Stück
- Sprühlanze Kombi komplett, inkl. 10 m PVC Gewebes Schlauch		1 Stück

Preisliste: Säureschutzbekleidung		
Bezeichnung	Artikel Nr.	Größe
Säureschutz-Bekleidung 2 -teilig/ PVC-Qualität		
Jacke P-F	751 100	M
Jacke P-F	751 101	L
Jacke P-F	751 102	XL
Jacke P-F	751 103	XXL
Jacke P-F	751 104	XXXL
Latzhose P-F	752 100	M
Latzhose P-F	752 101	L
Latzhose P-F	752 102	XL
Latzhose P-F	752 103	XXL
Latzhose P-F	752 104	XXXL
Säureschutz		
Schutzbrille mit Bügel, verstellbar, Kunststoff	757 002	
Schutzbrille Overall 770, geschlossen	757 001	
Handschuhe, Besflex, 350 mm lang	760 350	
Handschuhe, Besflex, 600 mm lang	760 600	
Schürzen, 120 cm lang	759 002	
Säureschutz-Stiefel mit Stahlkappe	756 042-047	42 - 47
Einweg-Kapuze, PE-beschichtet	759 001	VE = 6 Stück (abzgl. 10%)
Säureschutz-Overall/ PVCQualität		
Vollschutz-Overall mit Kapuze	753 002	L
Vollschutz-Overall mit Kapuze	753 003	XL
Vollschutz-Overall mit Kapuze	753 004	XXL
Vollschutz-Overall mit Kapuze	753 005	XXXL
Säureschutz-Arbeitsjacke u. Latzhose, Dralon Qualität		
Jacke, grau	751 048-060	48 - 60
Latzhose, grau	752 048-060	48 - 60
- weitere Größen auf Anfrage -		

Preisliste Atemschutzsystem I		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Versandeinheit
Atemschutzsystem I	700 001	
bestehend aus:		
- Atemschutzvollmaske "X-plore 6300"		
- Kombinationsfilter		
mögliche Ersatzteile:		
Atemschutzvollmaske "X-plore 6300" mit Polycarbonat-Sichtscheibe	710 101	1 Stück
Kombinationsfilter	710 100	1 Stück
Filtertyp A2 B2 E2 K2 P3 (EC 233) mit Rundgewinde (EN 148-1)		

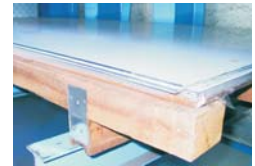
Preisliste Atemschutzsystem II		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Versandeinheit
Atemschutzsystem II mit Gebläse	710 001	
bestehend aus:		Komplettpreis
- Atemschutz-Vollmaske "X-plore 6300"		
- Gebläse-Einheit "X-plore 7500"		
- Komfort-Gürtel		
- Faltenschlauch "X-plore RD 40"		
- NIMH Akku und Akku-Ladegerät		
- 3 Kombinationsfilter		
mögliche Ersatzteile:		
Atemschutzvollmaske "X-plore 6300" mit Polycarbonat-Sichtscheibe	710 101	1 Stück
Gebläse-Einheit "X-plore 7500"	710 102	1 Stück
Komfort-Gürtel	710 107	1 Stück
Faltenschlauch "X-plore RD 40"	710 103	1 Stück
NIMH Akku mit 4 Stunden Leistung	710 105	1 Stück
Akku-Ladegerät	710 104	1 Stück
Kombinationsfilter Filtertyp A2 B2 E2 K2 P3 (EC 233) mit Rundgewinde (EN 148-1)	710 100	1 Stück
Gebläseeinheit "X-plore 7500" Komplett-Set	710 106	
bestehend aus:		Komplettpreis
- Gebläse-Einheit "X-plore 7500"		
- Komfort-Gürtel		
- NIMH Akku (mit 4 Stunden Leistung)		
- Akku-Ladegerät		
- 3 Kombinationsfilter		
Farbspritzfolie (VE= 25 St.)	710 108	1 VE
Lange Haube X-Plore TH2 grau	710 109	1 Stück
Faltenschlauch X-Plore 7000	710 110	1 Stück
Preisliste: Atemschutzsystem III		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Versandeinheit
Atemschutzsystem III	720 001	
bestehend aus:		Komplettpreis
- Atemschutzvollmaske "Panorama Nova"		
- Lungenautomat		
- Gürtelgarnitur-Set		
* zzgl. Preise für Atemluftschlauch und Druckluft-Feinfilter (siehe nachfolgende Aufstellung)		
Einzelkomponenten:		
Atemschutzvollmaske "Panorama Nova" aus Silikon mit kratzfestem Visier	720 100	1 Stück
Lungenautomat	720 104	1 Stück
Gürtelgarnitur-Set, Hüft- und Schultertragegurt für beide Schultern	720 103	1 Stück
Atemluftschlauch, 10 m, inkl. Kupplung und Nippel	720 102	1 Stück
Atemluftschlauch, 20 m, inkl. Kupplung und Nippel	720 101	1 Stück
Druckluft-Feinfilter für 1 Person	720 105	1 Stück
Druckluft-Feinfilter für 2 Personen	720 106	1 Stück

EDV-Nummer

Feinbleche gebeizt + gefettet DC01 / DD11
 EN10131/EN10130/EN10111

1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
039934	0,50	8,00	FB5K	KG
.....	0,63	10,00		KG
001453	0,75	12,00	FB75K	KG
001454	0,88	14,00	FB88K	KG
001455	1,00	16,00	FB1K	KG
001456	1,25	20,00	FB125K	KG
001457	1,50	24,00	FB15K	KG
001458	2,00	32,00	FB2K	KG
001459	2,50	40,00	FB25K	KG
001460	2,99	48,00	FB299K	KG



1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
.....	0,63	15,75		KG
.....	0,75	18,75		KG
.....	0,88	22,00		KG
001462	1,00	25,00	FB1M	KG
.....	1,25	31,25		KG
001464	1,50	37,50	FB15M	KG
001465	2,00	50,00	FB2M	KG
001466	2,50	62,50	FB25M	KG
001467	2,99	75,00	FB299M	KG

1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
.....	0,75	27,00		KG
.....	0,88	31,70		KG
.....	1,00	36,00		KG
.....	1,25	45,00		KG
001468	1,50	54,00	FB15G	KG
001469	2,00	72,00	FB2G	KG
800146	2,50	90,00	FB25G	KG
042777	2,99	108,0	FB299G	KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

Stahlbleche gebeizt + gefettet DD11/S235JR
 EN10051/EN10025

1000 x 2000 mm

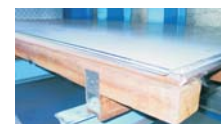
	mm	kg / Tafel		
083240	4	64,00	STW224K	KG
083241	5	80,00	STW225K	KG
083242	6	96,00	STW226K	KG

1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
083243	4	100,00	STW224M	KG
083244	5	125,00	STW225M	KG
083245	6	150,00	STW226M	KG

1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
083246	4	144,00	STW224G	KG
083247	5	180,00	STW225G	KG
083248	6	216,00	STW226G	KG
539142	8	288,00	S2358GG	KG
539143	10	360,00	S23510GG	KG



Flach-
 produkte /
 Loch-
 bleche

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 µm
- » oder grundiert 40 µm
- » oder verzinkt lieferbar

Stahlbleche S235JR
 EN10029/EN10051/EN10025



1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
001470	3	48	GB3K	KG
001471	4	64	GB4K	KG
001476	5	80	GB5K	KG
001477	6	96	GB6K	KG
.....	7	112		KG
001478	8	128	GB8K	KG
001479	10	160	GB10K	KG
001480	12	192	GB12K	KG
001481	15	240	GB15K	KG
.....	16	256		KG
.....	18	288		KG
001482	20	320	GB20K	KG
.....	22	352		KG
001483	25	400	GB25K	KG
001484	30	480	GB30K	KG
.....	35	560		KG
042783	40	640	GB40K	KG
.....	45	720		KG
537574	50	800	GB50K	KG
.....	55	880		KG
.....	60	960		KG
.....	65	1040		KG
.....	70	1120		KG
.....	75	1200		KG
.....	80	1280		KG
.....	90	1440		KG
.....	100	1600		KG
.....	120	1920		KG
.....	150	2400		KG
.....	160	2560		KG
.....	180	2880		KG
.....	200	3200		KG

1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
001472	3	75	GB3M	KG
001473	4	100	GB4M	KG
001485	5	125	GB5M	KG
001486	6	150	GB6M	KG
.....	7	175		KG
001487	8	200	GB8M	KG
001488	10	250	GB10M	KG
042894	12	300	GB12M	KG
042779	15	375	GB15M	KG
.....	16	400		KG
.....	18	450		KG
042780	20	500	GB20M	KG
.....	22	550		KG
039790	25	625	GB25M	KG
042970	30	750	GB30M	KG

EDV-Nummer

Stahlbleche S235JR (Fortsetzung)

EN10029/EN10051/EN10025

1250 x 2500 mm

mm	kg / Tafel		
..... 35	875		KG
..... 40	1000		KG
..... 45	1125		KG
..... 50	1250		KG
..... 55	1375		KG
..... 60	1500		KG
..... 65	1625		KG
..... 70	1750		KG
..... 75	1875		KG
..... 80	2000		KG
..... 90	2250		KG
..... 100	2500		KG
..... 120	3000		KG
..... 150	3750		KG
..... 160	4000		KG
..... 180	4500		KG
..... 200	5000		KG



1500 x 3000 mm

mm	kg / Tafel		
001474 3	108	GB3G	KG
001475 4	144	GB4G	KG
001489 5	180	GB5G	KG
001490 6	216	GB6G	KG
..... 7	252		KG
019863 8	288	GB8G	KG
019864 10	360	GB10G	KG
042835 12	432	GB12G	KG
042781 15	540	GB15G	KG
..... 16	576		KG
..... 18	648		KG
042782 20	720	GB20G	KG
..... 22	792		KG
039943 25	900	GB25G	KG
039783 30	1080	GB30G	KG
..... 35	1260		KG
..... 40	1440		KG
..... 45	1620		KG
..... 50	1800		KG
..... 55	1980		KG
..... 60	2160		KG
..... 65	2340		KG
..... 70	2520		KG
..... 75	2700		KG
..... 80	2880		KG
..... 90	3240		KG
..... 100	3600		KG
..... 120	4320		KG
..... 150	5400		KG
..... 160	5760		KG
..... 180	6480		KG
..... 200	7200		KG

2000 x 4000 mm

mm	kg / Tafel		
567017 5	320	GB524	KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

Bleche in Güte S355MC und S355J2+N siehe nächste Seite

EDV-Nummer

Stahlbleche S355J2+N

EN10029/EN10025



1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
083220	30	480,00	S35530K	KG

1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
083221	30	750,00	S35530M	KG

1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
083228	15	540,00	S35515G	KG
083229	20	720,00	S35520G	KG
083230	25	900,00	S35525G	KG
083231	30	1080,00	S35530G	KG

Stahlbleche S355MC

EN10051/EN10149-2



1250 x 2500 mm

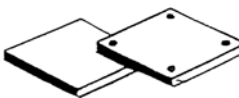
	mm	kg / Tafel		
083219	10	250,00	S35510M	KG

1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
083222	3	108,00	S3553G	KG
.....	4	144,00		KG
.....	5	180,00		KG
083225	6	216,00	S3556G	KG
.....	8	288,00		KG
083227	10	360,00	S35510G	KG
526486	12	432,00	S35512G	KG

Grobstückbleche

Zuschnitte aus Stahlblech kurzfristig beschaffbar.



EDV-Nummer

Wetterfeste Bleche (Corten-A)

gebeizt + gefettet

EN10051

1500 x 3000 mm

	mm	kg/Tfl.		
567015	1,0	36,0	CORT1G	KG
567011	2,5	90,0	CORT25G	KG

Wetterfeste Bleche (Corten-B)

gebeizt + gefettet

EN10051

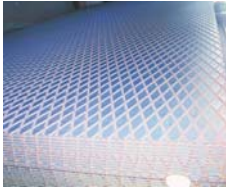
	mm	kg/Tfl.		
567012	3,0	108,0	CORT3G	KG
567014	5,0	180,0	CORT5G	KG
567013	10,0	360,0	CORT10G	KG

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 µm
- » oder grundiert 40 µm
- » oder verzinkt lieferbar

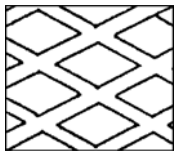
Riffelbleche S235JR

DIN59220/EN10025



1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
.....	3	60		KG
001492	4	76	RI4K	KG
.....	5	92		KG
001494	6	108	RI6K	KG
001495	8	140	RI8K	KG
.....	10	172		KG
.....	12	204		KG
.....	15	252		KG



1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
042918	3	94	RI3M	KG
001496	4	119	RI4M	KG
.....	5	144		KG
001498	6	169	RI6M	KG
.....	8	219		KG
.....	10	269		KG
.....	12	319		KG
.....	15	394		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 µ
- » oder grundiert 40 µ
- » oder verzinkt lieferbar

Tränenbleche S235JR

DIN59220/EN10025

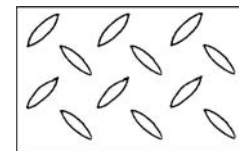
1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
042778	3	52	TRAE3K	KG
001499	4	68	TRAE4K	KG
001500	5	84	TRAE5K	KG
001501	6	102	TRAE6K	KG
039825	8	140	TRAE8K	KG
.....	10	176		KG
.....	12	204		KG
.....	15	252		KG



1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
042916	3	82	TRAE3M	KG
001502	4	107	TRAE4M	KG
001503	5	132	TRAE5M	KG
042917	6	162	TRAE6M	KG
039826	8	219	TRAE8M	KG
.....	10	269		KG
.....	12	319		KG
.....	15	394		KG



1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
039827	3	117	TRAE3G	KG
039800	4	154	TRAE4G	KG
039801	5	190	TRAE5G	KG
039802	6	230	TRAE6G	KG
039828	8	302	TRAE8G	KG
.....	10	374		KG
.....	12	446		KG
.....	15	554		KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

Flach-
 produkte /
 Loch-
 bleche

EDV-Nummer

Lochbleche Stahl

DIN24041



Rundlochung versetzt

	Abmessung	Lochung		
001510	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 5-8	LBRL5	TFL
042971	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 8-12	LBRL8	TFL
039743	2,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 10-15	LBRL10	TFL



Quadratlochung geradreihig

	Abmessung	Lochung		
001509	1,0 x 1000 x 2000 mm	Qg 8-12	LBVL8	TFL
039744	2,0 x 1000 x 2000 mm	Qg 10-15	LBVL10	TFL

Lochbleche verzinkt

DIN24041



Rundlochung versetzt

	Abmessung	Lochung		
537865	0,7 x 1000 x 2000 mm	Rv 5-8	LBVZ7RL5	TFL
001512	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 3-5	LBVZRL3	TFL
042955	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 5-8	LBVZRL5	TFL
019262	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 8-12	LBVZRL8	TFL
039745	2,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 10-15	LBVZRL10	TFL



Quadratlochung geradreihig

	Abmessung	Lochung		
039746	2,0 x 1000 x 2000 mm	Qg 10-15	LBVZVL10	TFL

Lochbleche Edelstahl, WSt. 1.4301

DIN24041



Rundlochung versetzt

	Abmessung	Lochung		
039993	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 3-5	LBV2A3	TFL
039994	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 5-8	LBV2A5	TFL
039995	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 8-12	LBV2A8	TFL

Lochbleche Alu EN-AW 1050 (Al99,5)

DIN24041



Rundlochung versetzt

	Abmessung	Lochung		
039978	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 3-5	LBAL3	TFL
039979	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 5-8	LBAL5	TFL
039980	1,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 8-12	LBAL8	TFL
039747	2,0 x 1000 x 2000 mm	Rv 10-15	LBAL10	TFL



Quadratlochung geradreihig

	Abmessung	Lochung		
039748	2,0 x 1000 x 2000 mm	Qg 10-15	LBALVL10	TFL

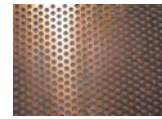
Andere Lochungen, Formate und Stärken kurzfristig lieferbar

EDV-Nummer

Lochbleche Kupfer

in Tafeln

	Teilung	Größe	Lüftungsquerschnitt		
042511	RV 3 / 5	0,6x1000x2000 mm	33 %	KLB3	TFL
023379	RV 5 / 7	0,6x1000x2000 mm	46 %	KLB5	TFL



Lochbleche Titanzink

in Tafeln

	Teilung	Größe	Lüftungsquerschnitt		
022780	RV 5 / 7	0,7x1000x2000 mm	46 %	ZLB5	TFL



Lochbleche Edelstahl

Werkstoff-Nr. 1.4301

in Tafeln

RV 5 / 7

	Maße		
059067	0,5 / 1000 / 2000 mm	ERV57	TFL



Lochbleche UGINOX FTE®

in Tafeln

RV 5 / 7

	Maße		
064262	0,5 / 1000 / 2000 mm	UXRV57	TFL



UGINOX FTE®

Ferritischer (magnetischer), titanstabilisierter 17 %iger Chromstahl; beständig in ländlicher oder städtischer Atmosphäre.

Dieser Edelstahl wurde zusätzlich mit einer beidseitigen Zinnschicht versehen.

Die Verzinnung hat zwei Aufgaben zu erfüllen:

1. Bildung einer matt-grauen Oberfläche (Patina)
2. Schaffung der Voraussetzung für einfaches Weichlöten

EDV-Nummer

Tafelbleche verzinkt, DX51D+Z
 EN10142/EN10143/EN10327



1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
.....	0,50	8,25		KG
039930	0,60	9,40	VZB6K	KG
001514	0,75	12,00	VZB75K	KG
001515	0,88	14,00	VZB88K	KG
001516	1,00	16,00	VZB1K	KG
001517	1,25	20,00	VZB125K	KG
001518	1,50	24,00	VZB15K	KG
001519	2,00	32,00	VZB2K	KG
042899	2,99	48,00	VZB299K	KG

1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
.....	0,50	12,50		KG
.....	0,60	15,00		KG
001520	0,75	18,75	VZB75M	KG
.....	0,88	22,00		KG
001521	1,00	25,00	VZB1M	KG
.....	1,25	31,25		KG
001522	1,50	37,50	VZB15M	KG
031904	2,00	50,00	VZB2M	KG
.....	2,50	62,50		KG
042900	2,99	75,00	VZB299M	KG
083210	4,00	100,0	VZB4M	KG
083211	5,00	125,0	VZB5M	KG

1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
.....	0,60	21,60		KG
.....	0,75	27,00		KG
.....	0,88	31,70		KG
042901	1,00	36,00	VZB1G	KG
.....	1,25	45,00		KG
042902	1,50	54,00	VZB15G	KG
042903	2,00	72,00	VZB2G	KG
.....	2,50	90,00		KG
042904	2,99	108,0	VZB299G	KG
554686	4,00	199,0	VZB4G	KG

- Abmessungen mit EDV-Nummer sind Lagerware.
- Abmessungen ohne EDV-Nummer sind kurzfristig beschaffbar.

» **Stärkere Bleche kurzfristig beschaffbar**

» **Diverse Bleche kurzfristig lieferbar.**

EDV-Nummer

Gewinderohre, schwarz, geschweißt, biegefähig

EN10255 -medium-

in Stäben zu 6 m

	AußenØ	Wandstärke	kg / mtr.		
001640	1/4"	13,5 x 2,35	0,65	SGR14	MTR
001641	3/8"	17,2 x 2,35	0,86	SGR38	MTR
001642	1/2"	21,3 x 2,65	1,22	SGR12	MTR
001643	3/4"	26,9 x 2,65	1,58	SGR34	MTR
001644	1"	33,7 x 3,25	2,44	SGR1	MTR
001645	1 1/4"	42,4 x 3,25	3,14	SGR114	MTR
001646	1 1/2"	48,3 x 3,25	3,61	SGR112	MTR
001647	2"	60,3 x 3,65	5,10	SGR2	MTR



Gewinderohre, verzinkt, geschweißt, streckreduziert

EN10255 -medium-

in Stäben zu 6 m

	AußenØ	Wandstärke	kg / mtr.		
551993	1 1/4"	42,4 x 3,25	3,29	STRECK424	MTR
551995	1 1/2"	48,3 x 3,25	3,79	STRECK483	MTR
551996	2"	60,3 x 3,65	5,35	STRECK603	MTR



Gewinderohre, schwarz, nahtlos

EN10255 -medium-

in Stäben zu 6 m

	AußenØ	Wandstärke	kg / mtr.		
001661	1/2"	21,3 x 2,65	1,23	SNR12	MTR
001662	3/4"	26,9 x 2,65	1,59	SNR34	MTR
001663	1"	33,7 x 3,25	2,46	SNR1	MTR
001664	1 1/4"	42,4 x 3,25	3,17	SNR114	MTR
001665	1 1/2"	48,3 x 3,25	3,65	SNR112	MTR
001666	2"	60,3 x 3,65	5,17	SNR2	MTR



Gewinderohre, verzinkt, nahtlos

EN10255/EN10240 -medium-

in Stäben zu 6 m

	AußenØ	Wandstärke	kg / mtr.		
.....	3/8"	17,2 x 2,35	0,89		
001668	1/2"	21,3 x 2,65	1,27	VZNR12	MTR
001669	3/4"	26,9 x 2,65	1,65	VZNR34	MTR
001670	1"	33,7 x 3,25	2,55	VZNR1	MTR
001671	1 1/4"	42,4 x 3,25	3,28	VZNR114	MTR
001672	1 1/2"	48,3 x 3,25	3,77	VZNR112	MTR
001673	2"	60,3 x 3,65	5,33	VZNR2	MTR



» Weitere Abmessungen kurzfristig beschaffbar

EDV-Nummer



Gewinderohre, verzinkt, geschweißt,

EN10255/EN10240 -medium-

	Zoll	mm	kg / mtr		
<u>039751</u>	3/8"	17,2 x 2,35	0,89	VZGR38	MTR
<u>042818</u>	1/2"	21,3 x 2,65	1,28	VZGR12	MTR
<u>042819</u>	3/4"	26,9 x 2,65	1,65	VZGR34	MTR
<u>042821</u>	1"	33,7 x 3,25	2,56	VZGR1	MTR
<u>042822</u>	1 1/4"	42,4 x 3,25	3,29	VZGR114	MTR
<u>042823</u>	1 1/2"	48,3 x 3,25	3,79	VZGR112	MTR
<u>042824</u>	2"	60,3 x 3,65	5,35	VZGR2	MTR
<u>039962</u>	2 1/2"	76,1 x 3,65	6,83	VZGR212	MTR
<u>039963</u>	3"	88,9 x 4,05	8,89	VZGR3	MTR
<u>039964</u>	4"	114,3 x 4,50	12,71	VZGR4	MTR

» Verzinkt und streckreduziert kurzfristig lieferbar.

Gewinderohre, schwarz, bandgeschweißt

EN10255 -medium-



	Zoll	mm	kg / mtr		
<u>039939</u>	3/8"	17,2 x 2,35	0,89	SGR38I	MTR
<u>042825</u>	1/2"	21,3 x 2,65	1,22	SGR12I	MTR
<u>042826</u>	3/4"	26,9 x 2,65	1,58	SGR34I	MTR
<u>042827</u>	1"	33,7 x 3,25	2,44	SGR1I	MTR
<u>042828</u>	1 1/4"	42,4 x 3,25	3,14	SGR114I	MTR
<u>042829</u>	1 1/2"	48,3 x 3,25	3,61	SGR112I	MTR
<u>042830</u>	2"	60,3 x 3,65	5,10	SGR2I	MTR
<u>039960</u>	2 1/2"	76,1 x 3,65	6,51	SGR212I	MTR
<u>039961</u>	3"	88,9 x 4,05	8,47	SGR3I	MTR

Stahlrohr verzinkt, geschweißt

<u>502484</u>	1"	33,7 x 2,60	2,00	VZGR1L	MTR
---------------	----	-------------	------	--------	-----

Stahlrohr schwarz, geschweißt

EN 10219

<u>502256</u>	1 1/2"	48,3 x 3,25	3,61	GSR483	MTR
<u>533816</u>	2"	60,3 x 3,65	5,10	GSR603	MTR

» Weitere Abmessungen kurzfristig beschaffbar

EDV-Nummer

Stahlrohre, geschweißt

EN10219

HL ca. 6 mtr.

	AußenØ x Wandstärke	kg / mtr.		
083188	38,0 x 2,6	2,29	GSR38	MTR
083190	70,0 x 2,9	4,83	GSR70	MTR
083199	70,0 x 4,0	6,51	GSR704	MTR
083191	82,5 x 3,2	6,31	GSR825	MTR
083192	88,9 x 3,2	6,81	GSR889	MTR
083193	101,6 x 3,6	8,76	auch HL 12 mtr. GSR1016	MTR
083198	101,6 x 6,3	14,80	GSR101663	MTR
083194	114,3 x 3,6	9,90	GSR1143	MTR
083195	127,0 x 4,0	12,20	auch HL 12 mtr. GSR127	MTR
083196	139,7 x 4,0	13,40	auch HL 12 mtr. GSR1397	MTR
083197	159,0 x 4,5	17,10	auch HL 12 mtr. GSR159	MTR



Präzisionsrohre, geschweißt

EN10305-3 E235+C

HL ca. 6 mtr.

	AußenØ x Wandstärke	kg / mtr.		
039694	20,0 x 2,0 mm	0,89	PRÄZ202	MTR
039695	25,0 x 2,0 mm	1,13	PRÄZ252	MTR
039696	30,0 x 2,0 mm	1,38	PRÄZ302	MTR
039697	35,0 x 2,0 mm	1,63	PRÄZ352	MTR
039698	40,0 x 2,0 mm	1,87	PRÄZ402	MTR
039699	50,0 x 2,0 mm	2,37	PRÄZ502	MTR



EDV-Nummer



Stahlrohre, nahtlos, normalwandig

EN10216-1 / EN10210 P235TR1+2

HL ca. 6 mtr.

	AußenØ x Wandstärke	kg / mtr.		
001678	33,7 x 2,6	2,01	SR337	MTR
001679	38,0 x 2,6	2,29	SR38	MTR
001680	42,4 x 2,6	2,57	SR424	MTR
001681	44,5 x 2,6	2,70	SR445	MTR
001682	48,3 x 2,6	2,95	SR483	MTR
001683	51,0 x 2,6	3,12	SR51	MTR
001684	57,0 x 2,9	3,90	SR57	MTR
001685	60,3 x 2,9	4,14	SR603	MTR
001686	63,5 x 2,9	4,36	SR635	MTR
001687	70,0 x 2,9	4,83	SR70	MTR
001688	76,1 x 2,9	5,28	SR761	MTR
001689	82,5 x 3,2	6,31	SR825	MTR
001690	88,9 x 3,2	6,81	SR889	MTR
001691	101,6 x 3,6	8,76	SR1016	MTR
001692	108,0 x 3,6	9,33	SR108	MTR
001693	114,3 x 3,6	9,90	SR1143	MTR
001694	127,0 x 4,0	12,20	SR127	MTR
001695	133,0 x 4,0	12,80	SR133	MTR
042683	139,7 x 4,0	13,40	SR1397	MTR
001696	152,4 x 4,5	16,40	SR1524	MTR
001697	159,0 x 4,5	17,10	SR159	MTR
042673	168,3 x 4,5	18,20	SR1683	MTR
042674	193,7 x 5,6	26,00	SR1937	MTR
001698	219,1 x 6,3	31,00	SR2191	MTR
001699	267,0 x 6,3	40,60	SR267	MTR

Stahlrohre, nahtlos, starkwandig

EN10216-1 / EN10210 P235TR1

HL ca. 6 mtr.



	AußenØ x Wandstärke	kg / mtr.		
001718	70,0 x 4,0	6,51	SR704	MTR
042659	88,9 x 5,6	11,50	SR88956	MTR
001719	101,6 x 6,3	14,90	SR101663	MTR
001720	133,0 x 6,3	19,80	SR13363	MTR
001721	159,0 x 6,3	23,80	SR15963	MTR

Weitere Abmessungen siehe nächste Seiten

EDV-Nummer

Geländerrohre schwarz, geschweißt

EN10305-3/EN10219/DIN1615

in Stäben zu 6 m

	AußenØ	Wandstärke	KG / mtr.		
001702	1/2"	21,25 x 1,75	0,84	GEL12	MTR
001703	3/4"	26,75 x 1,75	1,08	GEL34	MTR
001704	1"	33,50 x 2,00	1,55	GEL1	MTR
001705	1 1/4"	42,25 x 2,00	2,00	GEL114	MTR
001706	1 1/2"	48,25 x 2,00	2,28	GEL112	MTR
001707	2"	60,00 x 2,00	2,86	GEL2	MTR



Geländerrohre verzinkt, geschweißt

EN10305-3/EN10219/DIN1615

in Stäben zu 6 m

	AußenØ	Wandstärke	kg / mtr.		
001708	1"	33,50 x 2,00	1,66	VZGEL1	MTR
001709	1 1/4"	42,25 x 2,00	2,14	VZGEL114	MTR
001710	1 1/2"	48,25 x 2,00	2,44	VZGEL112	MTR
001711	2"	60,00 x 2,00	3,05	VZGEL2	MTR



Konstruktionsrohre schwarz, geschweißt

EN10305-3/EN10219/DIN1615

in Stäben zu 6 m

	AußenØ	Wandstärke	kg / mtr.		
001712	1/2"	21,3 x 2,00	0,95	KON12	MTR
001713	3/4"	26,9 x 2,00	1,23	KON34	MTR
001714	1"	33,7 x 2,50	1,90	KON1	MTR
001715	1 1/4"	42,4 x 2,50	2,45	KON114	MTR
001716	1 1/2"	48,3 x 2,50	2,82	KON112	MTR
001717	2"	60,0 x 2,50	3,55	KON2	MTR



» Weitere Abmessungen kurzfristig beschaffbar

Siederrohrbogen

Nahtlose normalwandige Siederrohrbogen Norm 3 S,
 nach DIN 2605, 90°

	Wandstärke in mm:			
865402	21,3 mm	2,0	SRB21	STK
865404	26,9 mm	2,3	SRB26	STK
865407	33,7 mm	2,6	SRB33	STK
865408	38,0 mm	2,6	SRB38	STK
865409	42,4 mm	2,6	SRB42	STK
865410	44,5 mm	2,6	SRB44	STK
865411	48,3 mm	2,6	SRB48	STK
865412	51,0 mm	2,6	SRB51	STK
865414	57,0 mm	2,9	SRB57	STK
865415	60,3 mm	2,9	SRB60	STK
865416	63,5 mm	2,9	SRB63	STK
865417	70,0 mm	2,9	SRB70	STK
865418	76,1 mm	2,9	SRB76	STK
865419	82,5 mm	3,2	SRB82	STK
865420	88,9 mm	3,2	SRB88	STK
865422	101,6 mm	3,6	SRB101	STK
865423	108,0 mm	3,6	SRB108	STK
865424	114,3 mm	3,6	SRB114	STK
865426	133,0 mm	4,0	SRB133	STK
055932	139,7 mm	4,0	SRB139	STK
865429	159,0 mm	4,5	SRB159	STK
069992	168,3 mm	4,5	SRB168	STK
865434	219,1 mm	6,3	SRB219	STK



Stahl-
 rohre

EDV-Nummer

EDV-Nummer

Stahl-
rohre

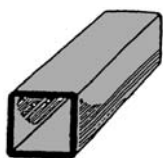
EDV-Nummer

- » Schwarzes Material auch kurzfristig in gestrahlt und
- » gestrahlt + konserviert 20 µm
- » oder grundiert 40 µm
- » oder verzinkt lieferbar

Quadratrohre schwarz

EN10305-5 / EN10219

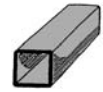
in Stäben zu 6 m



	mm	kg / mtr.		
.....	10/ 10/1,0	0,28		
.....	10/ 10/1,5	0,40		
.....	12/ 12/1,0	0,35		
.....	12/ 12/1,5	0,49		
001562	15/ 15/1,5	0,63	VR151515	MTR
039792	15/ 15/2,0	0,81	VR15152	MTR
.....	16/ 16/1,5	0,67		
.....	18/ 18/1,5	0,77		
001564	20/ 20/1,5	0,87	VR202015	MTR
001565	20/ 20/2,0	1,12	VR20202	MTR
.....	20/ 20/2,5	1,33		
039805	20/ 20/3,0	1,60	VR20203	MTR
001566	25/ 25/1,5	1,10	VR252515	MTR
001567	25/ 25/2,0	1,44	VR25252	MTR
.....	25/ 25/2,5	1,76		
039955	25/ 25/3,0	1,92	VR25253	MTR
042932	30/ 30/1,5	1,34	VR303015	MTR
001571	30/ 30/2,0	1,76	VR30302	MTR
039812	30/ 30/2,5	2,15	VR303025	MTR
029617	30/ 30/3,0	2,39	VR30303	MTR
039799	30/ 30/4,0	3,27	VR30304	MTR
001574	34/ 34/2,0	2,01	VR34342	MTR
542423	34/ 34/3,0	2,77	VR34343	MTR
.....	35/ 35/1,5	1,57		
019036	35/ 35/2,0	2,07	VR35352	MTR
.....	35/ 35/2,5	2,54		
042934	35/ 35/3,0	2,86	VR35353	MTR
.....	35/ 35/4,0	3,79		
542427	40/ 40/1,5	1,81	VR404015	MTR
001577	40/ 40/2,0	2,39	VR40402	MTR
039789	40/ 40/2,5	2,94	VR404025	MTR
001578	40/ 40/3,0	3,33	VR40403	MTR
026321	40/ 40/4,0	4,41	VR40404	MTR
039791	40/ 40/5,0	4,98	VR40405	MTR
.....	45/ 45/1,5	2,05		
001579	45/ 45/2,0	2,70	VR45452	MTR
.....	45/ 45/2,5	3,33		
039808	45/ 45/3,0	3,80	VR45453	MTR
039794	45/ 45/4,0	4,88	VR45454	MTR

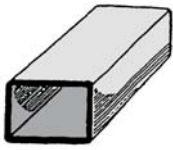
EDV-Nummer

.....	50/ 50/1,5	2,27			
001586	50/ 50/2,0	3,01		VR50502	MTR
.....	50/ 50/2,5	3,72			
001587	50/ 50/3,0	4,43		VR50503	MTR
026326	50/ 50/4,0	5,51		VR50504	MTR
042936	50/ 50/5,0	6,55		VR50505	MTR
.....	55/ 55/2,0	3,32			
.....	55/ 55/3,0	4,75			
019164	60/ 60/2,0	3,64		VR60602	MTR
001593	60/ 60/3,0	5,22		VR60603	MTR
020302	60/ 60/4,0	6,76		VR60604	MTR
039810	60/ 60/5,0	8,13		VR60605	MTR
529034	60/ 60/6,0	9,45		H606	MTR
.....	70/ 70/2,0	4,26			
001595	70/ 70/3,0	6,16		VR70703	MTR
042686	70/ 70/4,0	8,02		VR70704	MTR
039813	70/ 70/5,0	9,70		VR70705	MTR
039814	80/ 80/2,0	4,79		VR80802	MTR
001598	80/ 80/3,0	7,10		VR80803	MTR
028743	80/ 80/4,0	9,29		VR80804	MTR
042689	80/ 80/5,0	11,30		VR80805	MTR
039797	80/ 80/6,0	13,20		VR80806	MTR
500919	80/ 80/8,0	16,40		H808	MTR
042691	90/ 90/3,0	8,04		VR90903	MTR
007949	90/ 90/4,0	10,10		VR90904	MTR
536168	90/ 90/5,0	12,80		VR90905	MTR
039816	100/100/2,0	6,15		VR1001002	MTR
042695	100/100/3,0	8,99		VR1001003	MTR
028161	100/100/4,0	11,80		VR1001004	MTR
001601	100/100/5,0	14,40		VR1001005	MTR
039815	100/100/6,0	16,75		VR1001006	MTR
039556	100/100/8,0	21,40		H1008	MTR
544801	100/100/10,0	25,60		H10010	MTR
	mm	kg / mtr.			
524322	120/120/3,0	10,80	HL 6 mtr.	H12036	MTR
042704	120/120/4,0	14,30	HL 6 / 12 mtr.	H1204	MTR
042943	120/120/5,0	17,40	HL 6 / 12 mtr.	H120512	MTR
001613	120/120/6,0	20,50	HL 6 / 12 mtr.	H1206	MTR
531517	120/120/8,0	26,40	HL 6 mtr.	H12086	MTR
001614	140/140/6,0	24,30	HL 6 / 12 mtr.	H1406	MTR
531516	150/150/5,0	24,00	HL 6 mtr.	H15056	MTR



» weitere Abmessungen kurzfristig lieferbar

EDV-Nummer



Rechteckrohre schwarz

EN10305-5 / EN10219

in Stäben zu 6 m

	mm		kg / mtr.		
001563	20/	10/1,5	0,63	VR201015	MTR
.....	20/	10/2,0	0,81		
.....	20/	15/1,5	0,75		
.....	20/	15/2,0	0,97		
.....	25/	10/1,5	0,75		
.....	25/	10/2,0	0,97		
026936	25/	15/1,5	0,87	VR251515	MTR
.....	25/	15/2,0	1,12		
.....	25/	20/2,0	1,28		
001568	30/	10/1,5	0,87	VR301015	MTR
001569	30/	15/1,5	0,99	VR301515	MTR
.....	30/	10/2,0	1,12		
039818	30/	15/2,0	1,28	VR30152	MTR
.....	30/	20/1,5	1,10		
001570	30/	20/2,0	1,44	VR30202	MTR
.....	30/	20/2,5	1,76		
039817	30/	20/3,0	1,92	VR30203	MTR
.....	30/	25/1,5	1,22		
.....	30/	25/2,0	1,59		
.....	35/	10/1,5	0,99		
.....	35/	15/2,0	1,44		
.....	35/	20/1,5	1,22		
042933	35/	20/2,0	1,59	VR35202	MTR
.....	35/	25/1,5	1,34		
.....	40/	10/1,5	1,10		
.....	40/	15/2,0	1,59		
.....	40/	20/1,5	1,34		
001575	40/	20/2,0	1,76	VR40202	MTR
.....	40/	20/2,5	2,15		
042461	40/	20/3,0	2,39	VR40203	MTR
.....	40/	25/1,5	1,46		
.....	40/	25/2,0	1,91		
.....	40/	25/3,0	2,63		
.....	40/	30/1,5	1,57		
001576	40/	30/2,0	2,07	VR40302	MTR
.....	40/	30/2,5	2,54		
001604	40/	30/3,0	2,86	VR40303	MTR
.....	45/	20/1,5	1,46		
.....	45/	20/2,0	1,91		
.....	45/	25/1,5	1,57		
.....	45/	25/2,0	2,07		
.....	45/	30/2,0	2,22		
.....	50/	10/1,5	1,34		
.....	50/	15/1,5	1,46		
001580	50/	20/2,0	2,07	VR50202	MTR
039874	50/	20/3,0	2,86	VR50203	MTR
001581	50/	25/2,0	2,23	VR50252	MTR
.....	50/	25/3,0	3,10		
.....	50/	30/1,5	1,81		
001582	50/	30/2,0	2,39	VR50302	MTR
.....	50/	30/2,5	2,93		
001583	50/	30/3,0	3,33	VR50303	MTR
042935	50/	30/4,0	4,25	VR50304	MTR
001584	50/	34/2,0	2,51	VR50342	MTR
001585	50/	40/2,0	2,70	VR50402	MTR
042693	50/	40/3,0	3,80	VR50403	MTR
039819	50/	40/4,0	4,88	VR50404	MTR
.....	55/	34/2,0	2,66		

EDV-Nummer

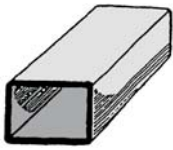
.....	60/ 15/1,5	1,69		
.....	60/ 20/1,5	1,81		
001589	60/ 20/2,0	2,39	VR60202	MTR
.....	60/ 20/3,0	3,33		
.....	60/ 25/2,0	2,54		
001590	60/ 30/2,0	2,70	VR60302	MTR
003820	60/ 30/3,0	3,80	VR60303	MTR
.....	60/ 30/4,0	4,88		
001591	60/ 40/2,0	3,01	VR60402	MTR
.....	60/ 40/2,5	3,72		
001592	60/ 40/3,0	4,28	VR60403	MTR
027224	60/ 40/4,0	5,51	VR60404	MTR
039878	60/ 40/5,0	6,55	VR60405	MTR
.....	60/ 50/2,0	3,32		
042684	60/ 50/3,0	4,75	VR60503	MTR
039879	60/ 50/4,0	6,14	VR60504	MTR
.....	60/ 50/5,0	7,86		
.....	70/ 20/2,0	2,69		
.....	70/ 30/2,0	3,01		
042937	70/ 30/3,0	4,28	VR70303	MTR
042938	70/ 40/2,0	3,32	VR70402	MTR
001594	70/ 40/3,0	4,75	VR70403	MTR
042685	70/ 40/4,0	6,14	VR70404	MTR
.....	70/ 40/5,0	7,34		
.....	70/ 50/2,0	3,64		
501514	70/ 50/3,0	5,22	VR70503	MTR
039752	70/ 50/4,0	6,76	VR70504	MTR
039822	70/ 50/5,0	7,13	VR70505	MTR
.....	80/ 20/2,0	3,01		
.....	80/ 20/3,0	4,28		
.....	80/ 30/2,0	3,32		
039753	80/ 30/3,0	4,75	VR80303	MTR
001596	80/ 40/2,0	3,64	VR80402	MTR
001597	80/ 40/3,0	5,22	VR80403	MTR
001450	80/ 40/4,0	6,76	VR80404	MTR
039778	80/ 40/5,0	7,32	VR80405	MTR
.....	80/ 50/2,0	3,95		
042687	80/ 50/3,0	5,69	VR80503	MTR
042688	80/ 50/4,0	7,39	VR80504	MTR
039795	80/ 50/5,0	8,91	VR80505	MTR
.....	80/ 60/2,0	4,26		
042739	80/ 60/3,0	6,16	VR80603	MTR
042690	80/ 60/4,0	8,02	VR80604	MTR
039796	80/ 60/5,0	9,70	VR80605	MTR



Fortsetzung siehe nächste Seite

» weitere Abmessungen kurzfristig lieferbar

EDV-Nummer



Rechteckrohre schwarz (Fortsetzung)

EN10305-5 / EN10219

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / mtr.		
.....	90/ 30/3,0	5,19		
.....	90/ 40/4,0	7,39		
.....	90/ 50/3,0	6,16		
.....	90/ 50/4,0	8,02		
.....	90/ 50/5,0	9,70		
.....	90/ 70/4,0	9,28		
.....	90/ 70/5,0	11,30		
.....	100/ 20/2,0	3,64		
.....	100/ 20/3,0	5,22		
.....	100/ 30/2,0	3,95		
039806	100/ 30/3,0	5,69	VR100303	MTR
.....	100/ 30/4,0	7,39		
.....	100/ 40/2,0	4,26		
001599	100/ 40/3,0	6,16	VR100403	MTR
042697	100/ 40/4,0	8,02	VR100404	MTR
039824	100/ 40/5,0	9,70	VR100405	MTR
.....	100/ 50/2,0	4,58		
042939	100/ 50/3,0	6,63	VR100503	MTR
042692	100/ 50/4,0	8,65	VR100504	MTR
039540	100/ 50/5,0	10,50	VR100505	MTR
042593	100/ 60/3,0	7,10	VR100603	MTR
001600	100/ 60/4,0	9,28	VR100604	MTR
039754	100/ 60/5,0	11,30	VR100605	MTR
039554	100/ 60/6,0	13,20	H100606	MTR
.....	100/ 80/2,0	5,53		
039798	100/ 80/3,0	8,04	VR100803	MTR
042694	100/ 80/4,0	10,40	VR100804	MTR
039755	100/ 80/5,0	12,80	VR100805	MTR
.....	120/ 30/2,0	4,48		
.....	120/ 40/2,0	4,89		
001602	120/ 40/3,0	7,10	VR120403	MTR
042940	120/ 40/4,0	9,28	VR120404	MTR
.....	120/ 40/5,0	11,30		
039624	120/ 50/3,0	7,54	VR120503	MTR
.....	120/ 50/4,0	9,85		
.....	120/ 50/5,0	11,89		
.....	120/ 60/2,0	6,86		
042462	120/ 60/3,0	8,04	VR120603	MTR
042941	120/ 60/4,0	10,20	VR120604	MTR
042696	120/ 60/5,0	12,80	VR120605	MTR
537852	120/ 60/6,0	15,10	H120606	MTR
001603	120/ 80/3,0	8,99	VR120803	MTR
042942	120/ 80/4,0	11,80	VR120804	MTR
039804	120/ 80/5,0	14,40	VR120805	MTR
039545	140/ 80/5,0	16,00	H140805	MTR
.....	150/ 40/3,0	8,73		

» weitere Abmessungen kurzfristig lieferbar

EDV-Nummer

Quadratrohre verzinkt

in Stäben zu 6 m

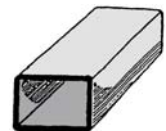
	mm	kg / mtr.		
042699	20/20/2	1,22	VZVR20202	MTR
042700	25/25/2	1,56	VZVR25252	MTR
001606	30/30/2	1,90	VZVR30302	MTR
001608	34/34/2	2,17	VZVR34342	MTR
001610	40/40/2	2,58	VZVR40402	MTR
042701	50/50/2	3,25	VZVR50502	MTR
568453	50/50/3	4,78	VZVR50503	MTR
042985	60/60/2	3,93	VZVR60602	MTR



Rechteckrohre verzinkt

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / mtr.		
001605	30/20/2	1,56	VZVR30202	MTR
001609	40/20/2	1,90	VZVR40202	MTR
001611	50/30/2	2,58	VZVR50302	MTR
001612	50/34/2	2,71	VZVR50342	MTR
042702	60/30/2	2,92	VZVR60302	MTR
042703	60/40/2	3,25	VZVR60402	MTR
042986	80/40/3	5,69	VZVR80403	MTR



Alle schwarzen Abmessungen sind auch kurzfristig
 in verzinkt lieferbar

Weitere Abmessungen siehe nächste Seiten.

Hohlprofile Tabelle 1

Abmessung	kalt	warm	52-3	3.1 B	18 m	Abmessung	kalt	warm	52-3	3.1 B	18 m	Abmessung	kalt	warm	52-3	3.1 B	18 m
HP 60-60-3	x		x	x		HP 140-140-4	x		x	x	x	HP 300-300-16		x	x	x	
HP 60-60-4	x		x	x		HP 140-140-5	x		x	x	x	HP 350-350-8	x		x	x	
HP 60-60-5	x	x	x	x		HP 140-140-5,6	x		x	x	x	HP 350-350-10	x		x	x	
HP 60-60-6	x					HP 140-140-6	x					HP 350-350-12,5	x		x	x	
HP 60-60-6,3		x	x	x		HP 140-140-6,3	x		x	x	x	HP 350-350-16	x	x	x	x	
HP 60-60-8		x	x	x		HP 140-140-7,1	x		x	x	x	HP 400-400-8	x		x	x	
HP 70-70-3	x		x	x		HP 140-140-8	x		x	x	x	HP 400-400-10	x		x	x	
HP 70-70-4	x		x	x		HP 140-140-8,8	x		x	x	x	HP 400-400-12,5	x		x	x	
HP 70-70-5	x		x	x		HP 140-140-10	x		x	x	x	HP 400-400-16		x	x	x	
HP 70-70-6	x					HP 140-140-12,5		x	x	x							
HP 70-70-6,3		x	x	x		HP 150-150-4	x		x	x	x	HP 50-30-3	x		x	x	
HP 70-70-7,1		x	x	x		HP 150-150-5	x		x	x	x	HP 50-30-4	x	x	x	x	
HP 70-70-8		x	x	x		HP 150-150-6,3	x		x	x	x	HP 60-40-3	x		x	x	
HP 80-80-3	x		x	x		HP 150-150-8	x		x	x	x	HP 60-40-4	x	x	x	x	
HP 80-80-3,6	x		x	x		HP 150-150-10	x		x	x	x	HP 60-40-5	x		x	x	
HP 80-80-4	x		x	x		HP 150-150-12,5	x		x	x	x	HP 60-40-6,3		x	x	x	
HP 80-80-4,5	x	x	x	x		HP 150-150-16		x	x	x		HP 60-40-8		x	x	x	
HP 80-80-5	x		x	x		HP 160-160-4	x		x	x	x	HP 70-40-4	x				
HP 80-80-5,6	x	x	x	x		HP 160-160-5	x		x	x	x	HP 80-40-3	x		x	x	
HP 80-80-6	x					HP 160-160-6	x					HP 80-40-4	x		x	x	
HP 80-80-6,3	x		x	x		HP 160-160-6,3	x	x	x	x	x	HP 80-40-5	x	x	x	x	
HP 80-80-7,1		x	x	x		HP 160-160-8	x	x	x	x	x	HP 80-40-6,3		x	x	x	
HP 80-80-8	x					HP 160-160-10	x		x	x	x	HP 80-40-8		x	x	x	
HP 80-80-8,8		x	x	x		HP 160-160-12,5	x	x	x	x	x	HP 80-50-4	x				
HP 80-80-10		x	x	x		HP 160-160-14,2		x	x	x		HP 80-50-5	x				
HP 90-90-4	x		x	x		HP 160-160-16		x	x	x		HP 80-60-4	x		x	x	
HP 90-90-4,5	x		x	x		HP 180-180-5	x		x	x	x	HP 80-60-5	x		x	x	
HP 90-90-5	x		x	x		HP 180-180-6,3	x		x	x	x	HP 80-60-6	x		x	x	
HP 90-90-5,6	x		x	x		HP 180-180-8	x		x	x	x	HP 80-60-8		x	x	x	
HP 90-90-6,3	x		x	x		HP 180-180-10	x		x	x	x	HP 90-50-3	x		x	x	
HP 90-90-7,1		x	x	x		HP 180-180-12,5	x		x	x	x	HP 90-50-4	x		x	x	
HP 90-90-8		x	x	x		HP 180-180-14,2		x				HP 90-50-5	x		x	x	
HP 90-90-8,8		x	x	x		HP 180-180-16		x	x	x		HP 90-50-6,3		x	x	x	
HP 90-90-10		x	x	x		HP 200-200-5	x		x	x	x	HP 90-50-7,1		x	x	x	
HP 100-100-3	x		x	x		HP 200-200-6,3	x		x	x	x	HP 90-50-8		x	x	x	
HP 100-100-4	x		x	x		HP 200-200-8	x		x	x	x	HP 90-50-10		x	x	x	
HP 100-100-5	x		x	x		HP 200-200-10	x		x	x	x	HP 100-50-3	x		x	x	
HP 100-100-6	x					HP 200-200-12,5	x		x	x	x	HP 100-50-4	x		x	x	
HP 100-100-6,3	x	x	x	x	x	HP 200-200-16		x	x	x		HP 100-50-5	x		x	x	
HP 100-100-7,1		x				HP 220-220-6	x					HP 100-50-5,6	x	x	x	x	
HP 100-100-8	x		x	x	x	HP 220-220-6,3	x		x	x	x	HP 100-50-6,3	x		x	x	
HP 100-100-10	x		x	x		HP 220-220-8	x		x	x	x	HP 100-50-7,1		x	x	x	
HP 100-100-12		x	x	x		HP 220-220-10	x		x	x	x	HP 100-50-8		x	x	x	
HP 110-110-4	x		x	x		HP 220-220-12,5	x		x	x	x	HP 100-50-10		x	x	x	
HP 110-110-5	x		x	x		HP 220-220-16		x				HP 100-60-3	x		x	x	
HP 110-110-6,3	x	x	x	x		HP 250-250-6,3	x		x	x	x	HP 100-60-4	x		x	x	
HP 110-110-8		x	x	x		HP 250-250-8	x		x	x	x	HP 100-60-4,5	x		x	x	
HP 110-110-10		x	x	x		HP 250-250-10	x		x	x	x	HP 100-60-5	x		x	x	
HP 110-110-12,5		x	x	x		HP 250-250-12,5	x		x	x	x	HP 100-60-5,6	x	x	x	x	
HP 120-120-3	x		x	x	x	HP 250-250-16		x	x	x		HP 100-60-6	x				
HP 120-120-4	x		x	x	x	HP 260-260-7,1	x		x	x	x	HP 100-60-6,3	x		x	x	
HP 120-120-4,5	x	x	x	x	x	HP 260-260-8,8	x		x	x	x	HP 100-60-7,1		x	x	x	
HP 120-120-5	x		x	x	x	HP 260-260-11	x		x	x	x	HP 100-60-8		x	x	x	
HP 120-120-5,6	x		x	x	x	HP 260-260-12,5	x		x	x		HP 100-60-8,8		x	x	x	
HP 120-120-6	x					HP 260-260-14,2	x		x			HP 100-60-10		x	x	x	
HP 120-120-6,3	x		x	x	x	HP 260-260-16		x	x			HP 100-80-4	x		x	x	
HP 120-120-7,1		x				HP 300-300-6,3	x		x	x	x	HP 100-80-5	x		x	x	
HP 120-120-8	x		x	x	x	HP 300-300-8	x		x	x	x	HP 100-80-6	x		x	x	
HP 120-120-10	x	x	x	x	x	HP 300-300-10	x		x	x	x	HP 100-80-6,3	x		x	x	
HP 120-120-12		x	x	x		HP 300-300-12,5	x		x	x	x	HP 100-80-8	x				

EDV-Nummer

Hohlprofile Tabelle 2

Abmessung	kalt	warm	52-3	3.1 B	18 m	Abmessung	kalt	warm	52-3	3.1 B	18 m	Abmessung	kalt	warm	52-3	3.1 B	18 m
HP 120-50-4	x		x	x		HP 160-90-4,5	x		x	x		HP 220-120-10	x		x	x	x
HP 120-50-5	x		x	x		HP 160-90-5	x		x	x		HP 220-120-12,5		x	x	x	
HP 120-60-3	x		x	x		HP 160-90-5,6	x		x	x		HP 220-120-16		x	x		
HP 120-60-4	x		x	x		HP 160-90-6,3	x	x	x	x		HP 250-100-6	x		x	x	
HP 120-60-5	x	x	x	x		HP 160-90-7,1	x		x	x	x	HP 250-100-8	x				
HP 120-60-6,3	x		x	x		HP 160-90-8	x	x	x	x	x	HP 250-100-10	x		x	x	
HP 120-60-7,1		x	x	x		HP 160-90-8,8		x	x	x		HP 250-150-5	x		x	x	x
HP 120-60-8		x	x	x		HP 160-90-10	x	x	x	x	x	HP 250-150-6,3	x		x	x	x
HP 120-60-8,8		x	x	x		HP 160-90-12,5		x	x	x		HP 250-150-8	x		x	x	x
HP 120-60-10		x	x	x		HP 160-120-4	x				x	HP 250-150-10	x		x	x	x
HP 120-80-3	x		x	x		HP 160-120-5	x				x	HP 250-150-12,5	x		x	x	x
HP 120-80-4	x		x	x		HP 180-80-4	x					HP 250-150-16		x	x	x	
HP 120-80-5	x		x	x		HP 180-80-4,5	x					HP 260-140-6	x		x		x
HP 120-80-6,3	x		x	x		HP 180-80-5	x					HP 260-140-6,3	x	x	x	x	x
HP 120-80-8	x		x	x	x	HP 180-80-6	x					HP 260-140-8	x		x	x	x
HP 120-80-10		x	x	x		HP 180-100-4	x		x	x	x	HP 260-140-10	x		x	x	x
HP 120-100-4	x		x	x		HP 180-100-5	x	x	x	x	x	HP 260-140-12	x		x	x	x
HP 120-100-5	x		x	x		HP 180-100-5,6	x	x	x	x	x	HP 260-140-12,5	x		x	x	x
HP 120-100-5,6	x		x	x		HP 180-100-6	x					HP 260-140-14,2	x	x	x		
HP 120-100-6,3	x		x	x		HP 180-100-6,3	x		x	x	x	HP 260-140-16		x	x		
HP 140-40-4	x		x	x		HP 180-100-7,1	x	x	x	x	x	HP 260-180-6	x		x	x	x
HP 140-40-5	x		x	x		HP 180-100-8	x		x	x	x	HP 260-180-6,3	x		x	x	x
HP 140-60-4	x		x	x		HP 180-100-8,8	x	x	x	x	x	HP 260-180-8	x		x	x	x
HP 140-60-5	x		x	x		HP 180-100-10	x	x	x	x	x	HP 260-180-10	x		x	x	x
HP 140-60-6,3	x		x	x		HP 180-100-12,5		x	x	x		HP 260-180-12,5	x	x	x	x	x
HP 140-60-8		x	x	x		HP 180-100-16		x				HP 260-180-16		x	x		
HP 140-70-4	x		x	x		HP 180-120-4	x				x	HP 300-100-5	x		x	x	x
HP 140-70-5	x		x	x		HP 180-120-5	x		x	x	x	HP 300-100-6,3	x		x	x	x
HP 140-70-6	x					HP 180-120-6	x		x	x	x	HP 300-100-8	x		x	x	x
HP 140-70-6,3	x	x	x	x		HP 180-120-8	x		x	x	x	HP 300-100-10	x		x	x	x
HP 140-70-7,1		x	x	x		HP 200-40-4	x					HP 300-100-12,5	x		x	x	x
HP 140-70-8		x	x	x		HP 200-80-4	x		x	x	x	HP 300-150-6	x		x	x	
HP 140-70-8,8		x	x	x		HP 200-80-5	x		x	x	x	HP 300-150-8	x		x	x	
HP 140-70-10		x	x	x		HP 200-80-6,3	x		x	x	x	HP 300-150-10	x				
HP 140-70-12,5		x	x	x		HP 200-80-8	x		x	x	x	HP 300-200-6,3	x		x	x	x
HP 140-80-3	x		x	x		HP 200-100-4	x		x	x	x	HP 300-200-8	x	x	x	x	x
HP 140-80-4	x		x	x		HP 200-100-5	x		x	x	x	HP 300-200-10	x		x	x	x
HP 140-80-5	x		x	x		HP 200-100-6,3	x		x	x	x	HP 300-200-12,5	x		x	x	x
HP 140-80-6	x		x	x		HP 200-100-8	x		x	x	x	HP 300-200-16		x	x	x	
HP 140-80-6,3	x	x	x	x		HP 200-100-10	x		x	x	x	HP 350-250-8	x		x	x	
HP 140-80-8	x					HP 200-100-12	x		x	x		HP 350-250-10	x		x	x	
HP 140-80-10		x	x	x		HP 200-100-16		x	x	x		HP 350-250-12	x		x	x	
HP 150-50-4	x		x	x		HP 200-120-4	x		x	x	x	HP 400-200-6,3	x		x	x	x
HP 150-50-5	x		x	x		HP 200-120-5	x		x	x	x	HP 400-200-8	x		x	x	x
HP 150-75-5	x					HP 200-120-6	x					HP 400-200-10	x		x	x	x
HP 150-100-3	x		x	x		HP 200-120-6,3	x		x	x	x	HP 400-200-12,5	x		x	x	x
HP 150-100-4	x		x	x		HP 200-120-8	x		x	x	x	HP 400-200-16		x	x	x	
HP 150-100-5	x		x	x		HP 200-120-10	x		x	x		HP 400-300-8	x		x	x	
HP 150-100-5,6	x		x	x		HP 200-120-12,5		x	x	x		HP 400-300-10	x		x	x	
HP 150-100-6,3	x		x	x	x	HP 200-120-14,2		x	x	x		HP 400-300-12	x		x	x	
HP 150-100-8	x		x	x	x	HP 200-120-16		x	x	x		HP 450-250-10	x		x	x	
HP 150-100-10	x		x	x	x	HP 200-150-5	x		x	x		HP 450-250-12	x		x	x	
HP 150-100-12,5		x	x	x		HP 200-150-6	x		x			HP 450-250-12,5	x		x	x	
HP 160-80-3	x		x	x	x	HP 200-150-8	x					HP 450-250-16		x	x	x	
HP 160-80-4	x		x	x	x	HP 200-150-10	x		x			HP 500-300-8	x		x	x	
HP 160-80-5	x		x	x	x	HP 200-150-12	x		x	x		HP 500-300-10	x		x	x	
HP 160-80-6,3	x		x	x	x	HP 220-80-6	x		x	x		HP 500-300-12,5	x	x	x	x	
HP 160-80-8	x		x	x	x	HP 220-120-6	x					HP 500-300-16		x	x	x	
HP 160-80-10		x	x	x		HP 220-120-6,3	x		x	x	x						
HP 160-90-4	x		x	x		HP 220-120-8	x		x	x	x						

Stahlrohre

EDV-Nummer

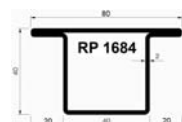
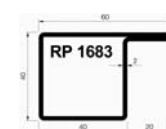
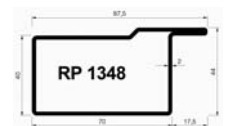
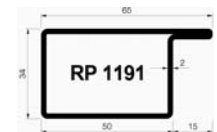
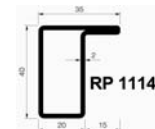
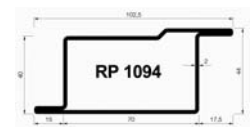
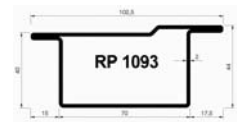
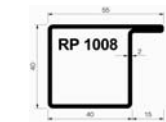
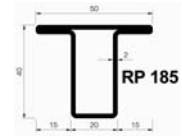
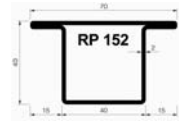
Rahmenprofile

HL ca. 6 mtl.

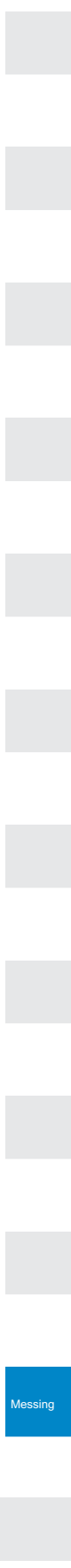
	Nr.	Kastengröße	kg / mtr.		
	001615	RP 103	50/34	3,45	RP103 MTR
	001616	RP 104	55/34	3,14	RP104 MTR
	001617	RP 105	34/34	2,98	RP105 MTR
	001618	RP 106	34/34	2,51	RP106 MTR
	001620	RP 113	50/34	3,60	RP113 MTR
	001621	RP 116	80/40	4,11	RP116 MTR
	001624	RP 139	34/34	2,98	RP139 MTR
	001625	RP 140	34/34	3,01	RP140 MTR
	001626	RP 143	20/34	2,51	RP143 MTR
	001627	RP 144	20/34	2,04	RP144 MTR

EDV-Nummer

001629	RP 152	40/40	3,33	RP152	MTR
001631	RP 185	20/40	2,70	RP185	MTR
001632	RP 1008	40/40	2,86	RP1008	MTR
001633	RP 1087	70/40	3,80	RP1087	MTR
001634	RP 1093	70/40	4,43	RP1093	MTR
001635	RP 1094	70/40	4,43	RP1094	MTR
001636	RP 1114	20/40	2,23	RP1114	MTR
001637	RP 1191	50/34	2,98	RP1191	MTR
003014	RP 1348	70/40	4,03	RP1348	MTR
039959	RP 1683	40/40	2,96	RP1683	MTR
039958	RP 1684	40/40	3,58	RP1684	MTR



Stahl-
rohre



Messing



Rund CuZn39Pb3 (MS58)

ca. 3 mtr.

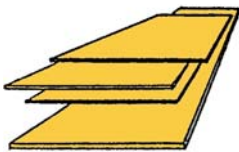
	mm	kg / mtr.		
018623	6	0,24	MSRD6	KG
001861	8	0,43	MSRD8	KG
001862	10	0,67	MSRD10	KG
001863	12	0,96	MSRD12	KG
001864	15	1,50	MSRD15	KG
001865	20	2,67	MSRD20	KG
042705	25	4,17	MSRD25	KG
042706	30	6,01	MSRD30	KG



Winkel CuZn39Pb3 (MS58)

ca. 5 mtr.

	mm	kg / mtr.		
001873	15 x 15 x 2	0,48	MSWI15152	KG
001877	30 x 30 x 3	1,45	MSWI30303	KG
001879	40 x 40 x 4	2,58	MSWI40404	KG
042708	50 x 50 x 4	3,23	MSWI50504	KG



Blech CuZn37 F37 (MS63)

1000 x 2000

	mm	kg / Tafel		
042512	0,8	13,70	MSB08	KG
042513	1,0	17,10	MSB1	KG
042514	1,5	25,70	MSB15	KG
042709	2,0	34,20	MSB2	KG
039693	3,0	51,30	MSB3	KG

Andere Abmessungen in verschiedenen Qualitäten von Messing, Bronze und Rotguss - kurzfristig lieferbar.

EDV-Nummer

Flach AW-6060 T66 (AlMgSi0,5)

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / mtr.		
001837	20 x 3	0,16	ALFL203	KG
042710	20 x 5	0,27	ALFL205	KG
001838	30 x 3	0,24	ALFL303	KG
001839	30 x 5	0,41	ALFL305	KG
042711	30 x 6	0,49	ALFL306	KG
001840	30 x 8	0,65	ALFL308	KG
042712	30 x 10	0,81	ALFL3010	KG
042713	40 x 4	0,44	ALFL404	KG
042714	40 x 5	0,54	ALFL405	KG
001841	40 x 6	0,65	ALFL406	KG
042735	40 x 8	0,86	ALFL408	KG
001842	40 x 10	1,08	ALFL4010	KG
001843	50 x 6	0,81	ALFL506	KG
042715	50 x 8	1,08	ALFL508	KG
042716	50 x 10	1,35	ALFL5010	KG
039673	60 x 6	0,97	ALFL606	KG
039674	60 x 8	1,30	ALFL608	KG
039675	60 x 10	1,62	ALFL6010	KG
039685	80 x 8	1,73	ALFL808	KG
039686	80 x 10	2,16	ALFL8010	KG
039690	100 x 8	2,16	ALFL1008	KG
039691	100 x 10	2,70	ALFL10010	KG

Winkel AW-6060 T66 (AlMgSi0,5)

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / mtr.		
001844	15 x 15 x 2	0,15	ALWI15152	KG
001845	20 x 20 x 2	0,20	ALWI20202	KG
001846	25 x 25 x 2	0,26	ALWI25252	KG
001847	25 x 25 x 3	0,38	ALWI25253	KG
001848	30 x 20 x 3	0,38	ALWI30203	KG
001849	30 x 30 x 3	0,46	ALWI30303	KG
001850	40 x 20 x 4	0,61	ALWI40204	KG
023251	40 x 40 x 4	0,82	ALWI40404	KG
021397	50 x 30 x 5	1,01	ALWI50305	KG
029295	50 x 50 x 5	1,28	ALWI50505	KG
039992	60 x 60 x 6	1,85	ALWI60606	KG

EDV-Nummer



U-Profil AW-6060 T66 (AlMgSi0,5)

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / mtr.		
001851	15 x 15 x 15 x 2	0,22	ALU152	KG
001852	20 x 20 x 20 x 2	0,30	ALU202	KG
001854	25 x 25 x 25 x 3	0,56	ALU253	KG
001853	30 x 30 x 30 x 3	0,68	ALU303	KG
001855	40 x 40 x 40 x 4	1,21	ALU404	KG
042717	50 x 50 x 50 x 4	1,53	ALU504	KG



T-Profil AW-6060 T66 (AlMgSi0,5)

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / mtr.		
042719	25 x 25 x 3	0,38	ALT253	KG
042720	30 x 30 x 3	0,46	ALT303	KG
042721	40 x 40 x 4	0,82	ALT404	KG
042722	50 x 50 x 4	1,04	ALT504	KG



Rund AW-6060 T66 (AlMgSi0,5)

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / mtr.		
083569	10	0,212	ALRD10	KG
083570	12	0,31	ALRD12	KG



Alu-Rund AW-2007, (AlCuMgPb)

Bohr- und Drehqualität, gepresst

HL 3 mtr.

		kg / mtr.		
500978	Ø 20 mm	0,848	200720	KG
500979	Ø 25 mm	1,325	200725	KG
500980	Ø 30 mm	1,909	200730	KG
500981	Ø 40 mm	3,393	200740	KG
500982	Ø 50 mm	5,301	200750	KG
500983	Ø 60 mm	7,634	200760	KG

Weitere Abmessungen kurzfristig beschaffbar

Netto

EDV-Nummer

Rundrohre AW-6060 T66 (AlMgSi0,5)

in Stäben zu 6 m

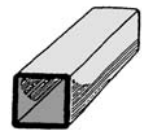
	mm	kg / mtr.		
010285	20 x 2,0	0,31	ALRR20	MTR
010286	25 x 2,0	0,39	ALRR25	MTR
010287	30 x 2,0	0,48	ALRR30	MTR
992020	32 x 2,0	0,51	ASFR	MTR
039535	35 x 2,0	0,56	ALRR35	MTR
010288	40 x 2,0	0,65	ALRR40	MTR
042724	50 x 2,0	0,82	ALRR50	MTR
042725	60 x 2,5	1,22	ALRR60	MTR



Vierkantrohre AW-6060 T66 (AlMgSi0,5)

in Stäben zu 6 m

	mm	kg / mtr.		
010284	15 x 15 x 2	0,28	ALVR152	MTR
008387	20 x 20 x 2	0,39	ALVR202	MTR
032178	25 x 25 x 2	0,50	ALVR252	MTR
032179	30 x 30 x 2	0,61	ALVR302	MTR
003020	40 x 40 x 2	0,82	ALVR402	MTR
042723	50 x 50 x 2	1,04	ALVR502	MTR
039672	60 x 60 x 2	1,25	ALVR602	MTR
042984	40 x 20 x 2	0,61	ALVR40202	MTR
039721	50 x 30 x 2	0,82	ALVR50302	MTR
039723	60 x 40 x 2	1,04	ALVR60402	MTR



Weitere Abmessungen kurzfristig beschaffbar

EDV-Nummer

Blech AW-1050 (Al99,5) walzblank
H22 halbhart; EN573-3/EN485-1/-2/-4
in Tafeln



1000 x 2000 mm

	mm	kg / Tafel		
001826	0,8	4,40	AL8K	KG
001827	1,0	5,40	AL1K	KG
001828	1,5	8,10	AL15K	KG
001829	2,0	10,80	AL2K	KG
001830	2,5	13,50	AL25K	KG
001831	3,0	16,20	AL3K	KG
042726	4,0	21,60	AL4K	KG
042727	5,0	27,00	AL5K	KG

1250 x 2500 mm

	mm	kg / Tafel		
042736	1,0	8,50	AL1M	KG
001832	1,5	12,70	AL15M	KG
001833	2,0	16,90	AL2M	KG
042728	3,0	25,30	AL3M	KG
042729	4,0	33,80	AL4M	KG
039945	5,0	42,50	AL5M	KG

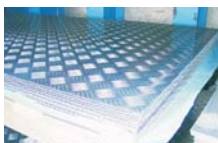
1500 x 3000 mm

	mm	kg / Tafel		
042979	1,0	12,20	AL1G	KG
042980	1,5	18,20	AL15G	KG
042981	2,0	24,30	AL2G	KG
039870	3,0	36,40	AL3G	KG
039872	4,0	48,60	AL4G	KG
039873	5,0	60,80	AL5G	KG

Warzenblech AW-5754 H114 (AlMg3) "Duett"

518027	1,5/ 2/1000x2000	9,00	ALW15K	KG
---------------	------------------	------	--------	----

Warzenblech AW-5754 H114 (AlMg3) "Quintett"



	mm	kg / Tafel		
042977	2,5/ 4/1000x2000	15,40	ALW25K	KG
042978	2,5/ 4/1250x2500	24,80	ALW25M	KG
039871	2,5/ 4/1500x3000	34,70	ALW25G	KG
001834	3,5/ 5/1000x2000	21,20	ALW35K	KG
019697	3,5/ 5/1250x2500	33,10	ALW35M	KG
042731	3,5/ 5/1500x3000	47,70	ALW35G	KG
042732	5,0/6,5/1000x2000	29,30	ALW5K	KG
042733	5,0/6,5/1250x2500	45,80	ALW5M	KG
042983	5,0/6,5/1500x3000	66,50	ALW5G	KG

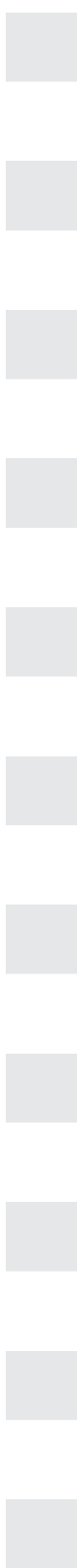


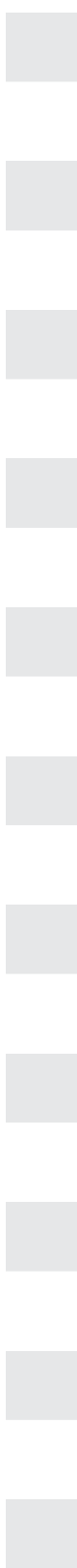
Alu-Bleche AW-5754 (AlMg3)

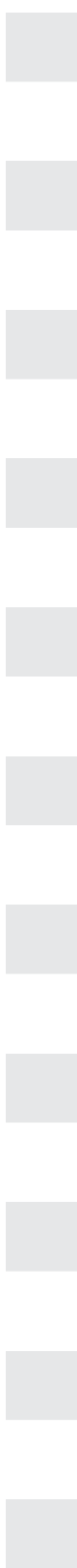
H22, EN 485-1/-2/-4

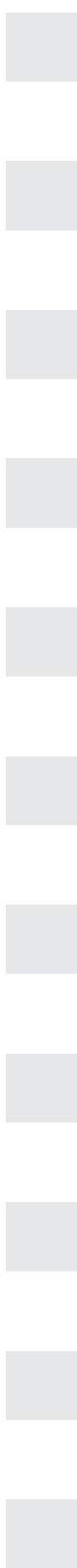
	mm	kg / Tafel		
500163	1,5 / 1000x2000	8,10	MG315K	KG
039688	2,0 / 1000x2000	10,80	MG32K	KG
500164	3,0 / 1000x2000	16,20	MG33K	KG
552350	1,5 / 1500x3000	18,20	MG315G	KG
552351	2,0 / 1500x3000	24,30	MG32G	KG
552353	3,0 / 1500x3000	36,40	MG33G	KG

Weitere Abmessungen und Legierungen kurzfristig beschaffbar

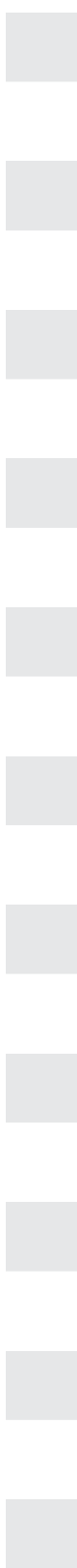


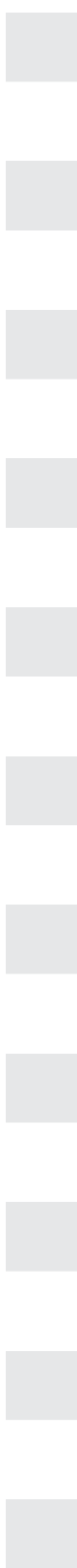


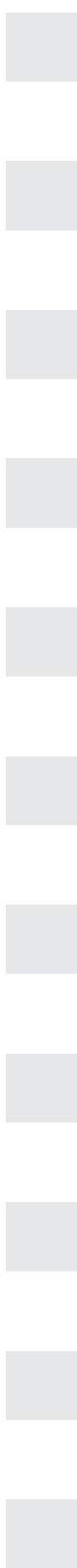




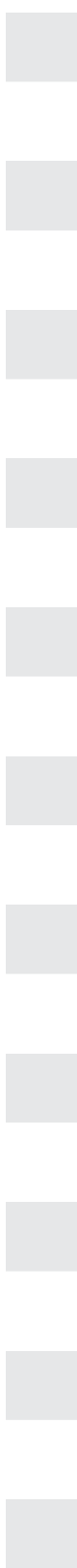




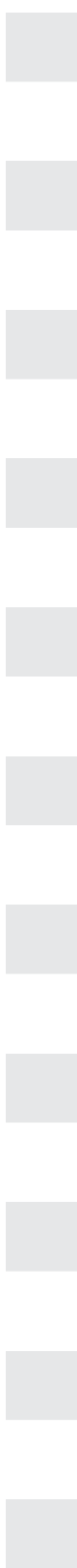


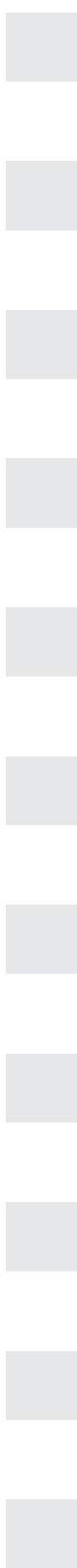


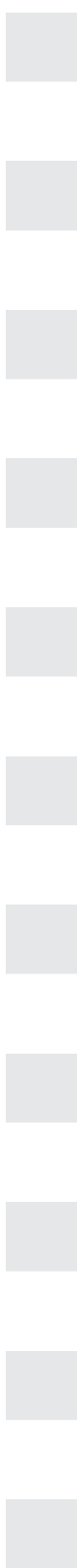




Aluminium







Notizen
