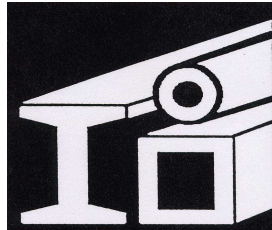


Ihr Handelspartner in Baden-Württemberg ----- Stahl und mehr

Ihr Vorteil..... Alles
aus
einer Hand

PROFILSTAHL / METALLE



Standort Albstadt

Ulrich Adam Knapp GmbH & Co.
Kientenstraße 22-23
72458 Albstadt
Telefon (0 74 31) 12 94-0
Telefax (0 74 31) 12 94-600
info-albstadt@auer-knapp.de

Standort Reutlingen

Ulrich Adam Knapp GmbH & Co.
Hauffstraße 49-51
72762 Reutlingen
Telefon (0 71 21) 3 16-0
Telefax (0 71 21) 3 16-360
info-reutlingen@auer-knapp.de

Standort Singen

Eisen-Auer GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 30
78224 Singen/Htwl.
Telefon (0 77 31) 83 07-0
Telefax (0 77 31) 83 07-965
info-singen@auer-knapp.de

www.auer-knapp.de

Metallhandwerk- und Industriebedarf : Spenglerbedarf : Betonstahlbearbeitung : Freizeitmöbel

Inhaltsverzeichnis Profilstahl, Metalle

Kapitel	Inhalt	Kapitelseite
	Bereichsinhaltsverzeichnis	1
	Bereichsinhaltsverzeichnis	2
1	Träger	
	Kapitelseiteninhalt	
	Breitflanschträger	3
	Breitflanschträger	4
	Formstahl IPE, INP	5
	Formstahl UNP	6
2	Profilstahl	
	Kapitelseiteninhalt	
	Flachstahl F125 - F3515	3
	Flachstahl F405 - F7015	4
	Flachstahl F7020 - F12040	5
	Flachstahl F1308 - F15030, Rundstahl	6
	Vierkantstahl	7
	T-Stahl, U-Stahl	8
	Winkelstahl gleichschenkelig	9
	Winkelstahl ungleichschenkelig, Winkelstahl SUK	10
	Breitflachstahl	11
	Bandstahl in Stäben	12
3	Bleche	
	Kapitelseiteninhalt	
	Bandblech, Quartoblech	3
	Bandblech, Riffelblech, Tränenblech	4
	Feinblech kalt- u. warmgewalzt	5
	Feinblech, feuerverzinkt	6
	Lochblech, Wellblech, Wellengitter	7
	Wellengitter, Drahtgittermatten	8
4	Rohre	
	Kapitelseiteninhalt	
	Quadratrohr geschweißt	3
	Quadratrohr geschweißt, Quadratrohr verzinkt	4
	RP-Profilrohr, Sonderprofilrohr	5
	Rechteckrohr geschweißt	6
	Rechteckrohr geschweißt	7
	Rechteckrohr geschweißt	8
	Stahlbauhohlprofil	9
	Geländer-, Konstruktions-, Gewinderohr	10
	Siederohr	11
5	Spezialprofile, Blankstahl, Edelstahl, Silberstahl, Zubehör	

Inhaltsverzeichnis Profilstahl, Metalle

Kapitel	Inhalt	Kapitelseite
	Kapitelseiteninhalt	
	Wi.stahl scharfk.Wi.rahmenstahl,T-Stahl breitf.,U-Baustahl,	3
	Bordwand U-Stahl, Rolladen U-Stahl, Winkelstahl verz.	4
	ALU-Quadratrohr,-Rechteckrohr,-Rundrohr,-Winkel,	5
	ALU-Blech, ALU-Duett-Warzenblech	6
	Blankstahl flach FB104 - FB3520	7
	Blankstahl flach FB403 - FB6030	8
	Blankstahl flach, Blankstahl vierkant	9
	Blankstahl sechskant	10
	Blankstahl rund RB03 - RBS28	11
	Blankstahl rund RBS30 - RBA60	12
	Edelstahl flach	13
	Edelstahl flach	14
	Edelstahl Winkel, Edelstahl rund	15
	Edel. Quadratrohr, Edel. Rechteckrohr, Edel. Rundrohr	16
	Edel.Ankerplatt./Rohrbogen/Einschlagdeckel/Ronden	17
	Edelstahl Rohrboden,Edelstahl Ronden	18
	Edelstahlblech	19
	Silberstahl rund	21
	Ankerplatten, Gewölb. Rohrboden, Ronden	22
	Kupferd/Schweißd/Bandst. verz/Fugenba/Vepack.	23
	Halfen	24

Inhaltsverzeichnis Profilstahl, Metalle

Artikelbezeichnung, Suchbegriff	Kap.	Seite	Artikelbezeichnung, Suchbegriff	Kap.	Seite
A			Flachstahl	2	4
ALU-Blech	5	6	Formstahl INP	1	5
ALU-Duett-Warzenblech	5	6	Formstahl INP SUK	1	5
ALU-Quadratrohr	5	5	Formstahl IPE	1	5
ALU-Rechteckrohr	5	5	Formstahl UNP SUK	1	6
ALU-Rundrohr	5	5	Formstahl UNP, U-Stahl	1	6
ALU-Winkel	5	5	Formstahl UPE	1	6
Ankerplatten	5	22	Formstahl, Mittelbreite Träger IPE	1	5
			Fugenband verzinkt	5	23
B			G		
Bandblech	3	3	Geländerrohr	4	10
Bandblech	3	4	Gewinderohr	4	10
Bandstahl in Stäben	2	12	Gewinderohr verzinkt	4	10
Bandstahl verzinkt	5	23	Gewölbte Rohrboden	5	22
Blankstahl flach St37 (ohneK)	5	7	H		
Blankstahl flach St37K	5	8	Halfenschienen verzinkt	5	24
Blankstahl flach St37K	5	9	Handlaufeisen	5	24
Blankstahl rund 9 SMN28K	5	12	K		
Blankstahl rund St37K/C45K	5	11	Keilverbinder verzinkt	5	23
Blankstahl rund St50K	5	11	Konstruktionsrohr	4	10
Blankstahl rund St50K	5	12	Kupferdraht	5	23
Blankstahl sechskant	5	10	L		
Blankstahl vierkant St37K	5	9	Lochblech Rundlochung blank	3	7
Breitflachstahl	2	11	Lochblech Rundlochung verzinkt	3	7
Breitflanschträger HEA	1	4	Lochblech Vierkantlochung	3	7
Breitflanschträger HEB	1	3	M		
Breitflanschträger HEB SUK	1	3	Maueranschluß, Half.	5	24
Breitflanschträger HEM	1	3	Maueranschlußanker	5	24
D			Montageschienen	5	24
Drahtgittermatten Stahl blank	3	8	Q		
Drahtgittermatten Stahl verzinkt	3	8	Quadratrohr	4	4
E			Quadratrohr	4	3
Edelstahl Ankerplatten	5	17	Quadratrohr verzinkt	4	4
Edelstahl Draht	5	23	Quartoblech	3	3
Edelstahl Einschlagdeckel	5	17	R		
Edelstahl flach	5	14	Rechteckrohr geschweißt	4	6
Edelstahl flach	5	13	Rechteckrohr geschweißt	4	7
Edelstahl Quadratrohr	5	16	Rechteckrohr geschweißt	4	8
Edelstahl Rechteckrohr	5	16	Riffelblech	3	4
Edelstahl Rohrbogen	5	17	Rolladen U-Stahl	5	4
Edelstahl Ronden	5	18	Ronden ST37	5	22
Edelstahl rund	5	15	RP-Profilrohr	4	5
Edelstahl Rundrohr	5	16	Rundstahl	2	6
Edelstahl Winkel	5	15	S		
Edelstahlblech	5	19			
Edelstahl Rohrboden	5	18			
F					
Feinblech	3	5			
Feinblech verzinkt	3	6			
Flachstahl	2	3			
Flachstahl	2	5			
Flachstahl	2	6			

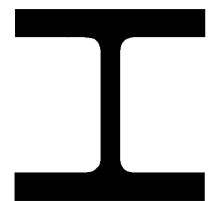
Inhaltsverzeichnis Profilstahl, Metalle

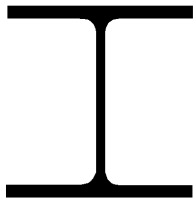
Artikelbezeichnung, Suchbegriff	Kap.	Seite
Schweißdraht	5	23
Siederohr	4	11
Silberstahl rund	5	21
Sonderprofilrohr	4	5
Stahlbauhohlprofil	4	9
T		
T-Stahl	2	8
T-Stahl breitfüßig	5	3
T-Stahl SUK	2	8
T-Stahl verzinkt	2	8
Tränenblech	3	4
U		
U-Baustahl	5	3
U-Stahl	2	8
U-Stahl Bordwand	5	4
U-Stahl SUK	2	8
V		
Verpackungsbandstahl	5	23
Verschlußhülsen C-Form blank	5	23
Vierkantstahl	2	7
W		
Wellblech verzinkt	3	7
Wellengitter Edelstahl	3	8
Wellengitter Stahl blank	3	8
Wellengitter Stahl verzinkt	3	8
Winkelrahmenstahl	5	3
Winkelstahl gleichschenkelig	2	9
Winkelstahl scharfkantig	5	3
Winkelstahl SUK	2	10
Winkelstahl ungleichschenkelig	2	10
Winkelstahl verzinkt gleichschenkelig	5	4
Winkelstahl verzinkt ungleichschenkelig	5	4

Inhaltsverzeichnis Profilstahl, Metalle

Seite	Seiteninhalt
3	Breitflanschträger
4	Breitflanschträger
5	Formstahl IPE, INP
6	Formstahl UNP

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
Breitflanschträger IPB-HEB normale Reihe nach DIN 1025 Bl.2						
HEB 100	HEB 100	20,9	X	X	X	kg
HEB 120	HEB 120	27,4	X	X	X	kg
HEB 140	HEB 140	34,5	X	X	X	kg
HEB 160	HEB 160	43,7	X	X	X	kg
HEB 180	HEB 180	52,5	X	X	X	kg
HEB 200	HEB 200	63,0	X	X	X	kg
HEB 220	HEB 220	73,0	X	X	X	kg
HEB 240	HEB 240	85,0	X	X	X	kg
HEB 260	HEB 260	95,0	X	X	X	kg
HEB 280	HEB 280	106,0	X	X	X	kg
HEB 300	HEB 300	106,0	X	X	X	kg
Breitflanschträger IPB-HEB normale Reihe nach DIN 1025 Bl. 2 sandgestrahlt und konserviert						
HEB 100SUK	HEB 100 SUK	20,9			X	kg
HEB 120SUK	HEB 120 SUK	27,4			X	kg
HEB 140SUK	HEB 140 SUK	34,5			X	kg
HEB 160SUK	HEB 160 SUK	43,7			X	kg
Breitflanschträger IPBv-HEM verstärkte Reihe nach DIN 1025 Bl. 4						
HEM 100	HEM 100	42,8	X	X		kg
HEM 120	HEM 120	53,4	X	X		kg
HEM 140	HEM 140	64,8	X	X		kg
HEM 160	HEM 160	78,1	X	X		kg
HEM 180	HEM 180	91,1	X	X		kg
HEM 200	HEM 200	106,0		X		kg
HEM 220	HEM 220	120,0		X		kg
HEM 240	HEM 240	161,0		X		kg





Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Breitflanschträger IPBI-HEA leichte Reihe nach DIN 1025 Bl. 3					
HEA 100	HEA 100	17,1	X	X	X	kg
HEA 120	HEA 120	20,4	X	X	X	kg
HEA 140	HEA 140	25,3	X	X	X	kg
HEA 160	HEA 160	31,2	X	X	X	kg
HEA 180	HEA 180	36,4	X	X	X	kg
HEA 200	HEA 200	43,0	X	X	X	kg
HEA 220	HEA 220	52,0	X	X	X	kg
HEA 240	HEA 240	62,0	X	X	X	kg

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
Mittelbreite I-Träger IPE nach DIN 1025 Bl. 5						
ipe 080	IPE 80	6,2	X	X	X	kg
ipe 100	IPE 100	8,3	X	X	X	kg
ipe 120	IPE 120	10,7	X	X	X	kg
ipe 140	IPE 140	13,2	X	X	X	kg
ipe 160	IPE 160	16,2	X	X	X	kg
ipe 180	IPE 180	19,3	X	X	X	kg
ipe 200	IPE 200	24,0	X	X	X	kg
ipe 220	IPE 220	26,9	X	X	X	kg
ipe 240	IPE 240	31,5	X	X	X	kg
ipe 270	IPE 270	37,0	X	X	X	kg
ipe 300	IPE 300	43,3	X	X	X	kg
Schmale I-Träger INP nach DIN 1025 Bl.1						
inp 100	INP 100	8,5				kg
inp 120	INP 120	11,5				kg
inp 140	INP 140	14,7				kg
inp 160	INP 160	18,5				kg
inp 180	INP 180	22,5				kg
inp 200	INP 200	27,0				kg
inp 220	INP 220	32,0				kg
inp 240	INP 240	37,0				kg
Schmale I-Träger INP nach DIN 1025 Bl.1 sandgestrahlt und konserviert						
inp 080SUK	INP 80 SuK	6,1			X	kg
inp 100SUK	INP 100 SuK	8,5			X	kg
inp 120SUK	INP 120 SuK	11,5			X	kg
inp 160SUK	INP 160 SuK	18,5			X	kg
inp 180SUK	INP 180 SuK	22,5			X	kg
inp 200SUK	INP 200 SuK	27,0			X	kg
inp 220SUK	INP 220 SuK	32,0			X	kg
inp 240SUK	INP 240 SuK	37,0			X	kg
inp 280SUK	INP 280 SuK	49,0			X	kg
inp 300SUK	INP 300 SuK	56,0				kg





Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
U-Stahl, rundkantig nach DIN 1026						
U080	UNP 80	8,9	X	X	X	kg
U100	UNP 100	10,9	X	X	X	kg
U120	UNP 120	13,7	X	X	X	kg
U140	UNP 140	16,4	X	X	X	kg
U160	UNP 160	19,3	X	X	X	kg
U180	UNP 180	22,5	X	X	X	kg
U200	UNP 200	26,0	X	X	X	kg
U220	UNP 220	30,0	X	X	X	kg
U240	UNP 240	34,0	X	X	X	kg
U260	UNP 260	39,0	X	X		kg
U280	UNP 280	43,0	X	X		kg
U300	UNP 300	48,0	X	X		kg
U-Stahl, parallelfansig nach DIN 1026						
UPE080	UPE 80	8,9		X		kg
UPE100	UPE 100	10,9		X		kg
UPE120	UPE 120	13,2		X		kg
UPE140	UPE 140	15,7		X		kg
UPE160	UPE 160	18,6		X		kg
UPE180	UPE 180	21,6		X		kg
UPE200	UPE 200	24,8		X		kg
UPE220	UPE 220	28,8		X		kg
U-Stahl, rundkantig nach DIN 1026 sandgestrahlt und konserviert						
U080SUK	UNP 80 SuK	8,9			X	kg
U100SUK	UNP 100 SuK	10,9			X	kg
U120SUK	UNP 120 SuK	13,7			X	kg
U140SUK	UNP 140 SuK	16,4			X	kg
U160SUK	UNP 160 SuK	19,3			X	kg
U200SUK	UNP 200 SuK	26,0			X	kg
U220SUK	UNP 220 SuK	30,0			X	kg
U240SUK	UNP 240 SuK	34,0			X	kg
U280SUK	UNP 280 SuK	43,0			X	kg
U300SUK	UNP 300 SuK	48,0			X	kg

Inhaltsverzeichnis Profilstahl, Metalle

Seite	Seiteninhalt
3	Flachstahl F125 - F3515
4	Flachstahl F405 - F7015
5	Flachstahl F7020 - F12040
6	Flachstahl F1308 - F15030, Rundstahl
7	Vierkantstahl
8	T-Stahl, U-Stahl
9	Winkelstahl gleichschenkelig
10	Winkelstahl ungleichschenkelig, Winkelstahl SUK
11	Breitflachstahl
12	Bandstahl in Stäben

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Flachstahl nach DIN 1017 S235JRG2 (St 37)					
F125	12 / 5 mm	0,471	X	X		kg
F126	12 / 6 mm	0,565	X	X		kg
F128	12 / 8 mm	0,754				kg
F145	14 / 5 mm	0,55		X		kg
F165	16 / 5 mm	0,628	X	X		kg
F166	16 / 6 mm	0,754	X	X	X	kg
F168	16 / 8 mm	1,00	X	X	X	kg
F1610	16 /10 mm	1,26	X	X		kg
F205	20 / 5 mm	0,785	X	X	X	kg
F206	20 / 6 mm	0,942	X	X	X	kg
F208	20 / 8 mm	1,26	X	X	X	kg
F2010	20 /10 mm	1,57	X	X	X	kg
F2012	20 /12 mm	1,88	X	X	X	kg
F2015	20 /15 mm	1,88	X	X	X	kg
F255	25 / 5 mm	0,981	X	X	X	kg
F256	25 / 6 mm	1,18	X	X	X	kg
F258	25 / 8 mm	1,57	X	X	X	kg
F2510	25 /10 mm	1,96	X	X	X	kg
F2512	25 /12 mm	2,36	X	X	X	kg
F2515	25 /15 mm	2,94	X	X		kg
F305	30 / 5 mm	1,18	X	X	X	kg
F306	30 / 6 mm	1,41	X	X	X	kg
F308	30 / 8 mm	1,88	X	X	X	kg
F3010	30 /10 mm	2,36	X	X	X	kg
F3012	30 /12 mm	2,83	X	X	X	kg
F3015	30 /15 mm	3,53	X	X	X	kg
F3020	30 /20 mm	4,71	X	X	X	kg
F355	35 / 5 mm	1,37	X	X	X	kg
F356	35 / 6 mm	1,65	X	X	X	kg
F358	35 / 8 mm	2,20	X	X	X	kg
F3510	35 /10 mm	2,75	X	X	X	kg
F3512	35 /12 mm	3,30	X	X		kg
F3515	35 /15 mm	4,12	X	X		kg



Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Flachstahl nach DIN 1017 S235JRG2 (St 37)					
F405	40 / 5 mm	1,57	X	X	X	kg
F406	40 / 6 mm	1,88	X	X	X	kg
F408	40 / 8 mm	2,51	X	X	X	kg
F4010	40/10 mm	3,14	X	X	X	kg
F4012	40/12 mm	3,77	X	X	X	kg
F4015	40/15 mm	4,71	X	X	X	kg
F4020	40/20 mm	6,28	X	X	X	kg
F4025	40/25 mm	7,85		X	X	kg
F4030	40/30 mm	9,42		X		kg
F455	45 / 5 mm	1,77	X	X		kg
F456	45 / 6 mm	2,12	X	X	X	kg
F458	45 / 8 mm	2,83	X	X	X	kg
F4510	45/10 mm	3,53	X	X	X	kg
F4512	45/12 mm	4,24		X	X	kg
F4515	45/15 mm	5,30		X		kg
F505	50 / 5 mm	1,96	X	X	X	kg
F506	50 / 6 mm	2,36	X	X	X	kg
F508	50 / 8 mm	3,14	X	X	X	kg
F5010	50 /10 mm	3,93	X	X	X	kg
F5012	50 /12 mm	4,71	X	X	X	kg
F5015	50 /15 mm	5,89	X	X	X	kg
F5020	50 /20 mm	7,85	X	X	X	kg
F5025	50 /25 mm	9,81		X	X	kg
F5030	50 /30 mm	11,8		X	X	kg
F5040	50 /40 mm	15,7		X		kg
F558	55 / 8 mm	3,45		X		kg
F5510	55 /10 mm	4,32		X		kg
F605	60 / 5 mm	2,36	X	X	X	kg
F606	60 / 6 mm	2,83	X	X	X	kg
F608	60 / 8 mm	3,77	X	X	X	kg
F6010	60 /10 mm	4,71	X	X	X	kg
F6012	60 /12 mm	5,65	X	X	X	kg
F6015	60 /15 mm	7,07	X	X	X	kg
F6020	60 /20 mm	9,42	X	X	X	kg
F6025	60 /25 mm	11,8		X		kg
F6030	60 /30 mm	14,1		X	X	kg
F6040	60 /40 mm	18,8		X		kg
F705	70 / 5 mm	2,75	X	X	X	kg
F706	70 / 6 mm	3,30	X	X	X	kg
F708	70 / 8 mm	4,40	X	X	X	kg
F7010	70 /10 mm	5,50	X	X	X	kg
F7012	70 /12 mm	6,59	X	X	X	kg
F7015	70 /15 mm	8,24	X	X	X	kg

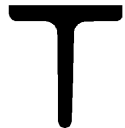
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Flachstahl nach DIN 1017 S235JRG2 (St 37)					
F7020	70 /20 mm	11,00		X	X	kg
F7025	70 /25 mm	13,70		X		kg
F7030	70 /30 mm	16,50		X		kg
F7040	70 /40 mm	22,00			X	kg
F805	80 / 5 mm	3,14	X	X	X	kg
F806	80 / 6 mm	3,77	X	X	X	kg
F808	80 / 8 mm	5,02	X	X	X	kg
F8010	80 /10 mm	6,28	X	X	X	kg
F8012	80 /12 mm	7,54	X	X	X	kg
F8015	80 /15 mm	9,42	X	X	X	kg
F8020	80 /20 mm	12,60	X	X	X	kg
F8025	80 /25 mm	15,70		X	X	kg
F8030	80 /30 mm	18,80		X		kg
F8040	80 /40 mm	25,10		X		kg
F905	90 / 5 mm	3,53		X		kg
F906	90 / 6 mm	4,24		X	X	kg
F908	90 / 8 mm	5,65		X	X	kg
F9010	90 /10 mm	7,07		X	X	kg
F9012	90 /12 mm	8,48		X	X	kg
F9015	90 /15 mm	10,60		X	X	kg
F9020	90 /20 mm	14,10		X	X	kg
F1005	100 / 5 mm	3,93	X	X	X	kg
F1006	100 / 6 mm	4,71	X	X	X	kg
F1008	100 / 8 mm	6,28	X	X	X	kg
F10010	100 /10 mm	7,85	X	X	X	kg
F10012	100 /12 mm	9,42	X	X	X	kg
F10015	100 /15 mm	11,80	X	X	X	kg
F10020	100 /20 mm	15,70	X	X	X	kg
F10025	100 /25 mm	19,60		X	X	kg
F10030	100 /30 mm	23,60		X		kg
F10040	100 /40 mm	31,40				kg
F10050	100 /50 mm	39,30				kg
F1105	110 / 5 mm	4,32				kg
F1106	110 / 6 mm	5,82				kg
F1108	110 / 8 mm	6,91		X		kg
F11010	110 /10 mm	8,64		X	X	kg
F11015	110 /15 mm	13,00		X		kg
F11020	110 /20 mm	17,30		X		kg
F1205	120 / 5 mm	4,71	X	X	X	kg
F1206	120 / 6 mm	5,65	X	X	X	kg
F1208	120 / 8 mm	7,54	X	X	X	kg
F12010	120 /10 mm	9,42	X	X	X	kg
F12012	120 /12 mm	11,30	X	X	X	kg
F12015	120 /15 mm	14,10	X	X	X	kg
F12020	120 /20 mm	18,80	X	X	X	kg
F12030	120 /30 mm	28,30				kg
F12040	120 /40 mm	37,70				kg



Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Flachstahl nach DIN 1017 S235JRG2 (St 37)					
F1308	130 / 8 mm	8,16		X	X	kg
F13010	130 / 10 mm	10,20		X	X	kg
F13012	130 / 12 mm	12,20		X	X	kg
F13015	130 / 15 mm	15,30		X	X	kg
F13020	130 / 20 mm	20,40				kg
F1405	140 / 5 mm	5,50				kg
F1406	140 / 6 mm	6,67	X			kg
F1408	140 / 8 mm	8,79	X	X	X	kg
F14010	140 / 10 mm	11,00	X	X	X	kg
F14012	140 / 12 mm	13,20	X	X	X	kg
F14015	140 / 15 mm	16,50	X	X	X	kg
F14020	140 / 20 mm	22,00	X	X	X	kg
F14030	140 / 30 mm	33,00				kg
F1505	150 / 5 mm	5,87		X		kg
F1506	150 / 6 mm	7,02	X	X	X	kg
F1508	150 / 8 mm	9,42	X	X	X	kg
F15010	150 / 10 mm	11,80	X	X	X	kg
F15012	150 / 12 mm	14,10	X	X	X	kg
F15015	150 / 15 mm	17,70	X	X	X	kg
F15020	150 / 20 mm	23,60	X	X	X	kg
F15025	150 / 25 mm	29,40		X	X	kg
F15030	150 / 30 mm	35,30		X	X	kg
	Rundstahl nach DIN 1013 S235JRG2 (St 37)					
R06	6 mm	0,222	X	X	X	kg
R08	8 mm	0,395	X	X	X	kg
R10	10 mm	0,617	X	X	X	kg
R12	12 mm	0,888	X	X	X	kg
R14	14 mm	1,21	X	X	X	kg
R15	15 mm	1,39	X	X	X	kg
R16	16 mm	1,58	X	X	X	kg
R18	18 mm	2,00	X	X	X	kg
R20	20 mm	2,47	X	X	X	kg
R22	22 mm	2,98	X	X		kg
R24	24 mm	3,55	X	X	X	kg
R25	25 mm	3,85	X	X	X	kg
R30	30 mm	5,55	X	X	X	kg
R35	35 mm	7,55		X		kg
R40	40 mm	9,86		X		kg
R45	45 mm	12,50		X		kg
R50	50 mm	15,40	X	X		kg
R60	60 mm	22,20		X		kg

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Vierkantstahl nach DIN 1014 S235JRG2 (St 37)					
V06	6 mm	0,283	X	X	X	kg
V08	8 mm	0,502	X	X	X	kg
V10	10 mm	0,785	X	X	X	kg
V12	12 mm	1,13	X	X	X	kg
V14	14 mm	1,54	X	X	X	kg
V15	15 mm	1,77	X	X	X	kg
V16	16 mm	2,01	X	X	X	kg
V18	18 mm	2,54		X	X	kg
V20	20 mm	3,14	X	X	X	kg
V22	22 mm	3,80		X		kg
V25	25 mm	4,91	X	X	X	kg
V30	30 mm	7,07	X	X	X	kg
V35	35 mm	9,62		X		kg
V40	40 mm	12,60		X		kg
V50	50 mm	19,60		X		kg
V60	60 mm	28,30		X		kg





Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
T-Stahl nach DIN 1024 S235JRG2 (St 37)						
TS020	20 / 3 mm	0,88	X	X	X	kg
TS025	25 / 3,5 mm	1,29	X	X	X	kg
TS030	30 / 4 mm	1,77	X	X	X	kg
TS035	35 / 4,5 mm	2,33	X	X	X	kg
TS040	40 / 5 mm	2,96	X	X	X	kg
TS045	45 / 5,5 mm	3,67	X	X	X	kg
TS050	50 / 6 mm	4,44	X	X	X	kg
TS060	60 / 7 mm	6,23	X	X	X	kg
TS070	70 / 8 mm	8,32		X	X	kg
TS080	80 / 9 mm	10,70	X	X	X	kg
TS090	90 / 10 mm	13,40			X	kg
TS100	100/11 mm	16,40	X	X	X	kg
TS120	120/13 mm	23,20				kg
T-Stahl verzinkt						
VTS040	40 x 40 x 5 mm		X			kg
T-Stahl sandgestrahlt und konserviert						
TS040SUK	40 / 5 mm	2,96				kg
TS050SUK	50 / 6 mm	4,44				kg
TS060SUK	60 / 7 mm	6,23				kg
TS070SUK	70 / 8 mm	8,32				kg
TS080SUK	80 / 9 mm	10,70				kg
TS100SUK	100 / 11 mm	16,40				kg
U-Stahl nach DIN 1026 S235JRG (St 37)						
U3015	30/15/4 mm	1,74	X	X	X	kg
U30	30/33/5 mm	4,40	X	X		kg
U4020	40/20/5 mm	2,96	X	X	X	kg
U40	40/35/5 mm	4,87	X	X	X	kg
U5025	50/25/5 mm	3,98	X	X	X	kg
U50	50/38/5 mm	5,76	X	X	X	kg
U6030	60/30/6 mm	5,22	X	X	X	kg
U65	65/42/6 mm	7,30	X	X	X	kg
U-Stahl sandgestrahlt und konserviert						
U50SUK	50/38/5 mm	5,76			X	kg
U65SUK	65/42/6 mm	7,30			X	kg
U4020SUK	40/20/5 mm	2,87			X	kg



Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Winkelstahl nach DIN 1028 S235JRG2 (St 37) gleichschenkelig					
L153	15 / 3 mm		X	X	X	kg
L203	20 / 3 mm	0,88	X	X	X	kg
L204	20 / 4 mm	1,14	X	X	X	kg
L253	25 / 3 mm	1,12	X	X	X	kg
L254	25 / 4 mm	1,45	X	X	X	kg
L303	30 / 3 mm	1,36	X	X	X	kg
L304	30 / 4 mm	1,78	X	X	X	kg
L305	30 / 5 mm	2,18	X	X	X	kg
L354	35 / 4 mm	2,10	X	X	X	kg
L355	35 / 5 mm	2,57	X	X	X	kg
L404	40 / 4 mm	2,42	X	X	X	kg
L405	40 / 5 mm	2,97	X	X	X	kg
L406	40 / 6 mm	3,52		X	X	kg
L455	45 / 5 mm	3,38	X	X	X	kg
L456	45 / 6 mm	4,00		X		kg
L505	50 / 5 mm	3,77	X	X	X	kg
L506	50 / 6 mm	4,47		X	X	kg
L507	50 / 7 mm	5,15		X	X	kg
L508	50 / 8 mm	5,82		X		kg
L556	55 / 6 mm	4,95		X		kg
L605	60 / 5 mm	4,57		X	X	kg
L606	60 / 6 mm	5,42	X	X	X	kg
L608	60 / 8 mm	7,09		X	X	kg
L657	65 / 7 mm	6,83		X	X	kg
L707	70 / 7 mm	7,38	X	X	X	kg
L808	80 / 8 mm	9,66	X	X	X	kg
L8010	80 / 10 mm	11,90		X	X	kg
L10010	100 / 10 mm	15,10	X	X	X	kg
L12012	120 / 12 mm	21,60	X	X	X	kg
L14013	140 / 13 mm	27,50				kg
L16015	160 / 15 mm	36,20				kg





Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME	
	Winkelstahl nach DIN 1029 S235JRG2 (St 37) ungleichschenkelig						
L30203	30 / 20 / 3 mm	1,11	X	X	X	kg	
L30204	30 / 20 / 4 mm	1,45	X	X		kg	
L40203	40 / 20 / 3 mm	1,35	X	X	X	kg	
L40204	40 / 20 / 4 mm	1,77	X	X	X	kg	
L45304	45 / 30 / 4 mm	2,25	X	X	X	kg	
L45305	45 / 30 / 5 mm	2,77		X		kg	
L50305	50 / 30 / 5 mm	2,96	X	X	X	kg	
L50405	50 / 40 / 5 mm	3,35		X	X	kg	
L60305	60 / 30 / 5 mm	3,37	X	X	X	kg	
L60405	60 / 40 / 5 mm	3,76	X	X	X	kg	
L60406	60 / 40 / 6 mm	4,46		X		kg	
L60407	60 / 40 / 7 mm	5,14				kg	
L65505	65 / 50 / 5 mm	4,35		X		kg	
L65507	65 / 50 / 7 mm	5,97		X		kg	
L75505	75 / 50 / 5 mm	4,74		X		kg	
L75507	75 / 50 / 7 mm	6,51		X		kg	
L80406	80 / 40 / 6 mm	5,41	X	X	X	kg	
L80408	80 / 40 / 8 mm	7,07		X	X	kg	
L80656	80 / 65 / 6 mm	6,60	X	X		kg	
L80658	80 / 65 / 8 mm	8,66		X		kg	
L100506	100 / 50 / 6 mm	6,85	X	X	X	kg	
L100508	100 / 50 / 8 mm	8,99	X	X	X	kg	
L1005010	100 / 50 / 10 mm	11,10	X	X	X	kg	
L100657	100 / 65 / 7 mm	8,77		X	X	kg	
L100659	100 / 65 / 9 mm	11,10		X	X	kg	
L100759	100 / 75 / 9 mm	11,80	X		X	kg	
L120808	120 / 80 / 8 mm	12,20	X	X	X	kg	
L1208010	120 / 80 / 10 mm	15,00		X		kg	
L130658	130 / 65 / 8 mm	11,90	X	X		kg	
L1306510	130 / 65 / 10 mm	14,60		X		kg	
L150759	150 / 75 / 9 mm	15,30			X	kg	
L15010010	150 / 100 / 10 mm	19,00	X	X	X	kg	
L15010012	150 / 100 / 12 mm	22,60				kg	
L1608012	160 / 80 / 12 mm	21,60				kg	
L20010010	200 / 100 / 10 mm	23,00	X	X	X	kg	
	Winkelstahl sandgestrahlt und konserviert						
L505SUK	50 / 5 mm	3,77			X	kg	
L606SUK	60 / 6 mm	5,42			X	kg	
L12012SUK	120 / 12 mm	21,60			X	kg	
L80406SUK	80 / 40 / 6 mm	5,41			X	kg	

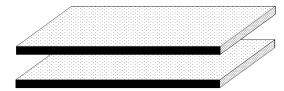
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Breitflachstahl nach DIN 59200 S235JRG2 (St37)					
UNI1606	160/ 6 mm	7,54				kg
UNI1608	160/ 8 mm	10,20	X	X	X	kg
UNI16010	160/10 mm	12,80	X	X	X	kg
UNI16012	160/12 mm	15,40	X	X	X	kg
UNI16015	160/15 mm	19,20	X	X	X	kg
UNI16020	160/20 mm	25,60	X	X	X	kg
UNI1808	180/ 8 mm	11,50	X	X	X	kg
UNI18010	180/10 mm	14,40	X	X	X	kg
UNI18012	180/12 mm	17,30	X	X	X	kg
UNI18015	180/15 mm	21,60	X	X	X	kg
UNI18020	180/20 mm	28,80	X	X	X	kg
UNI2006	200/ 6 mm	9,60			X	kg
UNI2008	200/ 8 mm	12,80	X	X	X	kg
UNI20010	200/10 mm	16,00	X	X	X	kg
UNI20012	200/12 mm	19,20	X	X	X	kg
UNI20015	200/15 mm	24,00	X	X	X	kg
UNI20020	200/20 mm	32,00	X	X	X	kg
UNI20030	200/30 mm	48,00		X	X	kg
UNI2208	220/ 8 mm	14,10	X	X		kg
UNI22010	220/10 mm	17,60	X	X	X	kg
UNI22012	220/12 mm	21,10		X	X	kg
UNI22015	220/15 mm	26,40	X	X	X	kg
UNI22020	220/20 mm	35,20		X	X	kg
UNI2508	250/ 8 mm	16,00		X	X	kg
UNI25010	250/10 mm	20,00	X	X	X	kg
UNI25012	250/12 mm	24,00	X	X	X	kg
UNI25015	250/15 mm	30,00	X	X	X	kg
UNI25020	250/20 mm	40,00	X	X	X	kg
UNI25025	250/25 mm	50,00	X	X	X	kg
UNI25030	250/30 mm	60,00		X		kg
UNI30010	300/10 mm	24,00	X	X	X	kg
UNI30012	300/12 mm	28,80	X	X	X	kg
UNI30015	300/15 mm	36,00	X	X	X	kg
UNI30020	300/20 mm	48,00	X	X	X	kg
UNI30025	300/25 mm	60,00	X	X		kg
UNI30030	300/30 mm	72,00		X		kg

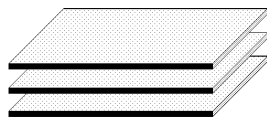
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME	
	Bandstahl in Stäben nach DIN EN10051 S235JRG2 (St37)						
B103	10 / 3 mm	0,236				kg	
B123	12 / 3 mm	0,283	X	X		kg	
B124	12 / 4 mm	0,377	X	X		kg	
B143	14 / 3 mm	0,330	X	X		kg	
B144	14 / 4 mm	0,440	X	X		kg	
B163	16 / 3 mm	0,377	X	X		kg	
B164	16 / 4 mm	0,502	X	X		kg	
B183	18 / 3 mm	0,425		X		kg	
B184	18 / 4 mm	0,565		X		kg	
B203	20 / 3 mm	0,471	X	X	X	kg	
B204	20 / 4 mm	0,628	X	X	X	kg	
B253	25 / 3 mm	0,589	X	X	X	kg	
B254	25 / 4 mm	0,785	X	X	X	kg	
B303	30 / 3 mm	0,707	X	X	X	kg	
B304	30 / 4 mm	0,942	X	X	X	kg	
B353	35 / 3 mm	0,824	X	X		kg	
B354	35 / 4 mm	1,10	X	X	X	kg	
B403	40 / 3 mm	0,942	X	X	X	kg	
B404	40 / 4 mm	1,26	X	X	X	kg	
B503	50 / 3 mm	1,18	X	X	X	kg	
B504	50 / 4 mm	1,57	X	X	X	kg	
B603	60 / 3 mm	1,41	X	X	X	kg	
B604	60 / 4 mm	1,88	X	X	X	kg	
B703	70 / 3 mm	1,65	X	X	X	kg	
B704	70 / 4 mm	2,20	X	X	X	kg	
B803	80 / 3 mm	1,88	X	X		kg	
B804	80 / 4 mm	2,51	X	X		kg	
B1003	100 / 3 mm	2,59		X		kg	
B1004	100 / 4 mm	3,14		X		kg	
B1106	110 / 6 mm	5,82		X		kg	

Inhaltsverzeichnis Profilstahl, Metalle

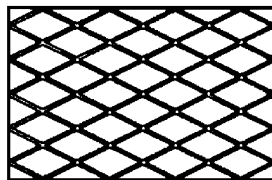
Seite	Seiteninhalt
3	Bandblech, Quartoblech
4	Bandblech, Riffelblech, Tränenblech
5	Feinblech kalt- u. warmgewalzt
6	Feinblech, feuerverzinkt
7	Lochblech, Wellblech, Wellengitter
8	Wellengitter, Drahtgittermatten

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/Tfl	A	R	S	ME
	Bandblech S235JRG2 (St37) ab 15 mm Quartblech warmgewalzt					
G03K	3 x 1000 x 2000 mm	48	X	X	X	kg
G04K	4 x 1000 x 2000 mm	64	X	X	X	kg
G05K	5 x 1000 x 2000 mm	80	X	X	X	kg
G06K	6 x 1000 x 2000 mm	96	X	X	X	kg
G08K	8 x 1000 x 2000 mm	128	X	X	X	kg
G10K	10 x 1000 x 2000 mm	160	X	X	X	kg
G12K	12 x 1000 x 2000 mm	192	X	X	X	kg
G15K	15 x 1000 x 2000 mm	240	X	X	X	kg
G20K	20 x 1000 x 2000 mm	320	X	X	X	kg
G25K	25 x 1000 x 2000 mm	400	X	X		kg
G30K	30 x 1000 x 2000 mm	480	X	X		kg
G40K	40 x 1000 x 2000 mm	640	X			kg
G50K	50 x 1000 x 2000 mm	800	X			kg
G03M	3 x 1250 x 2500 mm	75	X	X	X	kg
G04M	4 x 1250 x 2500 mm	100	X	X	X	kg
G05M	5 x 1250 x 2500 mm	125	X	X	X	kg
G06M	6 x 1250 x 2500 mm	150	X	X	X	kg
G08M	8 x 1250 x 2500 mm	200	X	X	X	kg
G10M	10 x 1250 x 2500 mm	250	X	X	X	kg
G12M	12 x 1250 x 2500 mm	300	X	X	X	kg
G15M	15 x 1250 x 2500 mm	375	X	X	X	kg
G20M	20 x 1250 x 2500 mm	500	X	X	X	kg
G03G	3 x 1500 x 3000 mm	108	X	X	X	kg
G04G	4 x 1500 x 3000 mm	144	X	X	X	kg
G05G	5 x 1500 x 3000 mm	180	X	X	X	kg
G06G	6 x 1500 x 3000 mm	216	X	X	X	kg
G08G	8 x 1500 x 3000 mm	288	X	X	X	kg
G10G	10 x 1500 x 3000 mm	360	X	X	X	kg
G12G	12 x 1500 x 3000 mm	432	X	X		kg
G15G	15 x 1500 x 3000 mm	520	X	X		kg
G20G	20 x 1500 x 3000 mm	720	X	X		kg
G25G	25 x 1500 x 3000 mm	900	X			kg
G30G	30 x 1500 x 3000 mm	1080	X			kg
	Bandblech S235JRG2 (St37) Lasercut					
GL10K	10 x 1000 x 2000 mm	160	X			kg
GL12K	12 x 1000 x 2000 mm	192	X			kg
GL15K	15 x 1000 x 2000 mm	240	X			kg
GL20K	20 x 1000 x 2000 mm	320	X			kg
GL20M	20 x 1250 x 2500 mm	500	X			kg
GL10G	10 x 1500 x 3000 mm	360	X			kg
GL12G	12 x 1500 x 3000 mm	432	X			kg
GL15G	15 x 1500 x 3000 mm	549	X			kg
GL20G	20 x 1500 x 3000 mm	720	X			kg

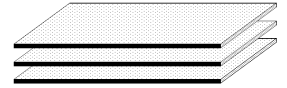


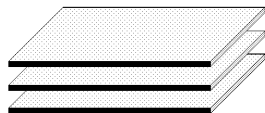


Art-Nr.	Bezeichnung	kg/Tfl	A	R	S	ME
	Bandblech S235JRG2 (St37) gebeizt gefettet, ohne Zunder					
GW04K	4 x 1000 x 2000 mm	64	X	X		kg
GW05K	5 x 1000 x 2000 mm	80	X	X		kg
GW06K	6 x 1000 x 2000 mm	96	X	X		kg
GW08K	8 x 1000 x 2000 mm	128	X	X		kg
GW10K	10 x 1000 x 2000 mm	192	X	X		kg
GW12K	12 x 1000 x 2000 mm	192	X	X		kg
GW04M	4 x 1250 x 2500 mm	100	X	X		kg
GW05M	5 x 1250 x 2500 mm	125	X	X		kg
GW06M	6 x 1250 x 2500 mm	150	X	X		kg
GW08M	8 x 1250 x 2500 mm	200	X	X		kg
GW10M	10 x 1250 x 2500 mm	250	X	X		kg
GW04G	4 x 1500 x 3000 mm	144	X	X		kg
GW05G	5 x 1500 x 3000 mm	180	X	X		kg
GW06G	6 x 1500 x 3000 mm	216	X	X		kg
GW08G	8 x 1500 x 3000 mm	288	X	X		kg
GW10G	10 x 1500 x 3000 mm	360	X	X		kg
	Riffelblech S235JRG2 (St37)					
R04K	4 x 1000 x 2000 mm	76		X		kg
R05K	5 x 1000 x 2000 mm	92		X		kg
R06K	6 x 1000 x 2000 mm	108		X		kg
R08K	8 x 1000 x 2000 mm	140		X		kg
R10K	10 x 1000 x 2000 mm	172			X	kg
R04M	4 x 1250 x 2500 mm	119		X		kg
R05M	5 x 1250 x 2500 mm	144		X		kg
R06M	6 x 1250 x 2500 mm	169		X		kg
R08M	8 x 1250 x 2500 mm	219		X		kg
R10M	10 x 1250 x 2500 mm	269				kg
	Tränenblech S235JRG2 (St37)					
T03K	3 x 1000 x 2000 mm	52	X	X	X	kg
T04K	4 x 1000 x 2000 mm	68	X	X	X	kg
T05K	5 x 1000 x 2000 mm	84	X	X	X	kg
T06K	6 x 1000 x 2000 mm	102	X	X	X	kg
T08K	8 x 1000 x 2000 mm	134	X	X	X	kg
T10K	10 x 1000 x 2000 mm	166		X	X	kg
T04M	4 x 1250 x 2500 mm	107	X	X	X	kg
T05M	5 x 1250 x 2500 mm	122	X	X	X	kg
T06M	6 x 1250 x 2500 mm	160	X	X	X	kg
T08M	8 x 1250 x 2500 mm	210		X	X	kg
T10M	10 x 1250 x 2500 mm	260		X		kg
T04G	4 x 1500 x 3000 mm	153		X	X	kg
T05G	5 x 1500 x 3000 mm	189			X	kg



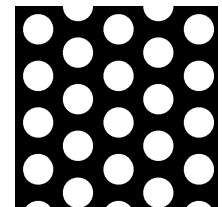
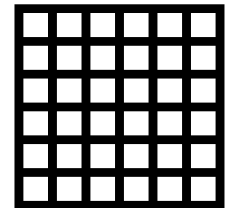
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/Tfl	A	R	S	ME
Feinblech kaltgewalzt DC01 (1203)						
FK050K	0,50 x 1000 x 2000 mm	8	X			kg
FK063K	0,63 x 1000 x 2000 mm	10	X	X	X	kg
FK075K	0,75 x 1000 x 2000 mm	12	X	X	X	kg
FK088K	0,88 x 1000 x 2000 mm	14	X	X	X	kg
FK100K	1,00 x 1000 x 2000 mm	16	X	X	X	kg
FK125K	1,25 x 1000 x 2000 mm	20	X	X	X	kg
FK150K	1,50 x 1000 x 2000 mm	24		X	X	kg
FK200K	2,00 x 1000 x 2000 mm	32	X	X		kg
FK250K	2,50 x 1000 x 2000 mm	40	X	X		kg
FK299K	2,99 x 1000 x 2000 mm	48	X	X		kg
Feinblech kaltgewalzt DC01 (1203)						
FK100M	1,00 x 1250 x 2500 mm	25	X	X	X	kg
FK150M	1,50 x 1250 x 2500 mm	38	X	X		kg
FK200M	2,00 x 1250 x 2500 mm	50	X	X		kg
FK250M	2,50 x 1250 x 2500 mm	63	X	X		kg
FK299M	2,99 x 1250 x 2500 mm	75	X	X		kg
Feinblech kaltgewalzt DC01 (1203)						
FK100G	1,00 x 1500 x 3000 mm	36	X	X	X	kg
FK150G	1,50 x 1500 x 3000 mm	54	X			kg
FK200G	2,00 x 1500 x 3000 mm	72	X			kg
FK250G	2,50 x 1500 x 3000 mm	90	X			kg
FK299G	2,99 x 1500 x 3000 mm	108	X			kg
Feinblech warmgewalzt mit Kaltstich (gebeizt) DC11 (W22)						
FW150K	1,50 x 1000 x 2000 mm	24	X	X		kg
FW200K	2,00 x 1000 x 2000 mm	32	X	X	X	kg
FW250K	2,50 x 1000 x 2000 mm	40	X	X	X	kg
FW299K	2,99 x 1000 x 2000 mm	48	X	X	X	kg
Feinblech warmgewalzt mit Kaltstich (gebeizt) DC11 (W22)						
FW150M	1,50 x 1250 x 2500 mm	38	X	X	X	kg
FW200M	2,00 x 1250 x 2500 mm	50	X	X	X	kg
FW250M	2,50 x 1250 x 2500 mm	63	X	X	X	kg
FW299M	2,99 x 1250 x 2500 mm	75	X	X	X	kg
Feinblech warmgewalzt mit Kaltstich (gebeizt) DC11 (W22)						
FW150G	1,50 x 1500 x 3000 mm	54	X	X	X	kg
FW200G	2,00 x 1500 x 3000 mm	72	X	X	X	kg
FW250G	2,50 x 1500 x 3000 mm	90	X	X	X	kg
FW299G	2,99 x 1500 x 3000 mm	108	X	X	X	kg

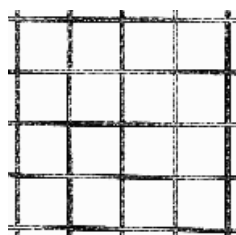
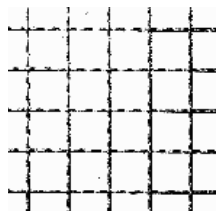




Art-Nr.	Bezeichnung	kg/Tfl	A	R	S	ME
	Feinblech, feuerverzinkt ST02Z 275 NA chromatisiert					
V063K	0,63 x 1000 x 2000 mm	10,08	X	X	X	kg
V075K	0,75 x 1000 x 2000 mm	12,00	X	X	X	kg
V088K	0,88 x 1000 x 2000 mm	14,00	X	X	X	kg
V100K	1,00 x 1000 x 2000 mm	16,00	X	X	X	kg
V125K	1,25 x 1000 x 2000 mm	20,00		X	X	kg
V150K	1,50 x 1000 x 2000 mm	24,00	X	X	X	kg
V200K	2,00 x 1000 x 2000 mm	32,00	X	X	X	kg
V250K	2,50 x 1000 x 2000 mm	40,00	X			kg
V299K	2,99 x 1000 x 2000 mm	48,00	X	X	X	kg
V400K	4,00 x 1000 x 2000 mm	64,00	X			kg
V075M	0,75 x 1250 x 2500 mm	18,70	X	X		kg
V088M	0,88 x 1250 x 2500 mm	22,00	X	X		kg
V100M	1,00 x 1250 x 2500 mm	25,00	X	X	X	kg
V125M	1,25 x 1250 x 2500 mm	31,20		X		kg
V150M	1,50 x 1250 x 2500 mm	37,50	X	X	X	kg
V200M	2,00 x 1250 x 2500 mm	50,00	X	X	X	kg
V299M	2,99 x 1250 x 2500 mm	75,00			X	kg
V100G	1,00 x 1500 x 3000 mm	36,00			X	kg
V150G	1,50 x 1500 x 3000 mm	54,00			X	kg
V200G	2,00 x 1500 x 3000 mm	72,00		X	X	kg
V299G	2,99 x 1500 x 3000 mm	108,00				kg

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/Tfl	A	R	S	ME
	Lochblech Vierkantlochung Stahl blank bis 1,00 mm Stärke DC01 ab 1,50 mm Stärke DD11					
	Lochung: Stärke: Größe:					
LQ08100K	QG 8-12 1,00 mm 1000 x 2000	9,00			X	Tfl
LQ08150K	QG 8-12 1,50 mm 1000 x 2000	13,60			X	Tfl
LQ10100K	QG 10-15 1,00 mm 1000 x 2000	9,00	X	X	X	Tfl
LQ10150K	QG 10-15 1,50 mm 1000 x 2000	13,60	X		X	Tfl
LQ10200K	QG 10-15 2,00 mm 1000 x 2000	18,10			X	Tfl
	Lochblech Rundlochung Stahl blank					
	Lochung: Stärke: Größe:					
LR03100K	RV 3- 5 1,00 mm 1000 x 2000	10,80			X	Tfl
LR05100K	RV 5- 8 1,00 mm 1000 x 2000	10,30	X		X	Tfl
LR05150K	RV 5- 8 1,50 mm 1000 x 2000	15,50			X	Tfl
LR08100K	RV 8-12 1,00 mm 1000 x 2000	9,60			X	Tfl
LR08150K	RV 8-12 1,50 mm 1000 x 2000	14,60			X	Tfl
LR10100K	RV 10-15 1,00 mm 1000 x 2000	9,60	X		X	Tfl
LR10150K	RV 10-15 1,50 mm 1000 x 2000	14,60	X		X	Tfl
LR10200K	RV 10-15 2,00 mm 1000 x 2000	19,50			X	Tfl
	Lochblech Rundlochung Stahl verzinkt, Qualität D x 51D + Z275					
	Lochung: Stärke: Größe:					
LVR05100K	RV 5- 8 1,00 mm 1000 x 2000	10,40			X	Tfl
	Wellblech Profil 100/27 1,50 m verzinkt					
VW15	0,75 x 800 x 1500 mm	9,00		X		kg
VW2	0,75 x 800 x 2000 mm	11,50		X		kg
VW25	0,75 x 800 x 2500 mm	15,00		X		kg
VW3	0,75 x 800 x 3000 mm	21,00		X		kg



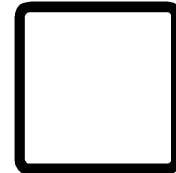


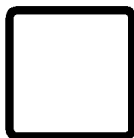
Art-Nr.	Bezeichnung		A	R	S	ME
	Wellengitter Stahl blank					
WG401020	40 / 40 / 4,0 2000 x 1000 mm			X		qm
WG402050	40 / 40 / 4,0 2000 x 5000 mm				X	qm
	Wellengitter Stahl verzinkt					
VWG101020	10 / 10 / 2,0 1000 x 2000 mm				X	qm
VWG201020	20 / 20 / 2,5 1000 x 2000 mm				X	qm
VWG301020	30 / 30 / 3,0 1000 x 2000 mm			X	X	qm
VWG401020	40 / 40 / 4,0 1000 x 2000 mm			X	X	qm
VWG402050	40 / 40 / 4,0 2000 x 5000 mm			X	X	qm
VWG502050	50 / 50 / 5,0 2000 x 5000 mm			X	X	qm
	Wellengitter Edelstahl					
EWG401020	40 / 40 / 4,0 1000 x 2000 mm				X	qm
	Drahtgittermatten Stahl blank					
SG402030	40 / 40 / 4,0 2000 x 3000 mm			X	X	qm
SG502030	50 / 50 / 5,0 2000 x 3000 mm			X	X	qm
SG502050	50 / 50 / 5,0 2000 x 5000 mm		X			qm
	Drahtgittermatten Stahl verzinkt					
VSG1001020	100/100/5,0 1000 x 2000 mm			X		Tfl
VSG1002030	100/100/5,0 2000 x 3000 mm			X		Tfl

Inhaltsverzeichnis Profilstahl, Metalle

Seite	Seiteninhalt
3	Quadratrohr geschweißt
4	Quadratrohr geschweißt, Quadratrohr verzinkt
5	RP-Profilrohr, Sonderprofilrohr
6	Rechteckrohr geschweißt
7	Rechteckrohr geschweißt
8	Rechteckrohr geschweißt
9	Stahlbauhohlprofil
10	Geländer-, Konstruktions-, Gewinderohr
11	Siederohr

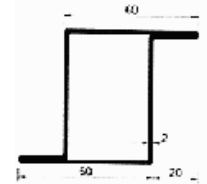
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Quadratrohr geschweißt					
QR1015	10 / 10 / 1,5 mm	0,40				m
QR1215	12 / 12 / 1,5 mm	0,49				m
QR1515	15 / 15 / 1,5 mm	0,63		X		m
QR152	15 / 15 / 2,0 mm	0,81	X		X	m
QR2015	20 / 20 / 1,5 mm	0,87		X		m
QR202	20 / 20 / 2,0 mm	1,12	X	X	X	m
QR2025	20 / 20 / 2,5 mm	1,33				m
QR203	20 / 20 / 3,0 mm	1,60				m
QR2515	25 / 25 / 1,5 mm	1,10	X	X		m
QR252	25 / 25 / 2,0 mm	1,44	X	X	X	m
QR2525	25 / 25 / 2,5 mm	1,76				m
QR253	25 / 25 / 3,0 mm	1,92	X			m
QR3015	30 / 30 / 1,5 mm	1,34		X		m
QR302	30 / 30 / 2,0 mm	1,75	X	X	X	m
QR3025	30 / 30 / 2,5 mm	2,15				m
QR303	30 / 30 / 3,0 mm	2,39	X	X	X	m
QR304	30 / 30 / 4,0 mm	3,32		X	X	m
QR342	34 / 34 / 2,0 mm	2,00		X	X	m
QR3515	35 / 35 / 1,5 mm	1,57				m
QR352	35 / 35 / 2,0 mm	2,07	X	X	X	m
QR353	35 / 35 / 3,0 mm	2,86			X	m
QR4015	40 / 40 / 1,5 mm	1,81				m
QR402	40 / 40 / 2,0 mm	2,38	X	X	X	m
QR4025	40 / 40 / 2,5 mm	2,93				m
QR403	40 / 40 / 3,0 mm	3,33	X	X	X	m
QR404	40 / 40 / 4,0 mm	4,25	X	X	X	m
QR452	45 / 45 / 2,0 mm	2,69	X	X	X	m
QR453	45 / 45 / 3,0 mm	3,80			X	m
QR454	45 / 45 / 4,0 mm	4,88				m
QR502	50 / 50 / 2,0 mm	3,01	X	X	X	m
QR5025	50 / 50 / 2,5 mm	3,72			X	m
QR503	50 / 50 / 3,0 mm	4,28	X	X	X	m
QR504	50 / 50 / 4,0 mm	5,51	X	X	X	m
QR505	50 / 50 / 5,0 mm	6,56		X		m
QR552	55 / 55 / 2,0 mm	3,32		X		m
QR602	60 / 60 / 2,0 mm	3,64	X	X	X	m
QR603	60 / 60 / 3,0 mm	5,22	X	X	X	m
QR604	60 / 60 / 4,0 mm	6,76	X	X	X	m
QR605	60 / 60 / 5,0 mm	8,13	X	X	X	m





Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Quadratrohr geschweißt					
QR702	70 / 70 /2,0 mm	4,26	X		X	m
QR703	70 / 70 /3,0 mm	6,16		X	X	m
QR704	70 / 70 /4,0 mm	8,02	X	X	X	m
QR705	70 / 70 /5,0 mm	9,70		X		m
QR802	80 / 80 /2,0 mm	4,89		X		m
QR803	80 / 80 /3,0 mm	7,10	X	X	X	m
QR804	80 / 80 /4,0 mm	9,28	X	X	X	m
QR805	80 / 80 /5,0 mm	11,30	X	X	X	m
QR903	90 / 90 /3,0 mm	8,04				m
QR904	90 / 90 /4,0 mm	10,50				m
QR905	90 / 90 /5,0 mm	12,80				m
QR1003	100 / 100 /3,0 mm	8,99	X	X	X	m
QR1004	100 / 100 /4,0 mm	11,80	X	X	X	m
QR1005	100 / 100 /5,0 mm	14,40	X	X	X	m
QR1204	120 / 120 /4,0 mm	14,10	X	X	X	m
	Quadratrohr verzinkt					
QRV252	25 / 25 /2,0 mm	1,44	X			m
QRV302	30 / 30 /2,0 mm	1,75	X			m
QRV402	40 / 40 /2,0 mm	2,38	X			m

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	RP-Profilrohr Sonderprofilrohr					
RP1008	RP 1008	2,81	X	X		m
RP103	RP 103	3,39		X		m
RP104	RP 104	3,09		X		m
RP1049	RP 1049	3,43		X		m
RP105	RP 105	2,92		X		m
RP1050	RP 1050	3,08		X		m
RP106	RP 106	2,46	X	X		m
RP1072	RP 1072	3,28		X		m
RP1087	RP 1087	3,75		X		m
RP111	RP 111	3,39		X		m
RP1114	RP 1114	2,18		X		m
RP112	RP 112	3,50		X		m
RP113	RP 113	3,50		X		m
RP116	RP 116	4,06		X		m
RP133	RP 133	2,57		X		m
RP139	RP 139	2,92		X		m
RP143	RP 143	2,45		X		m
RP144	RP 144	1,99		X		m
RP152	RP 152	3,27		X		m
RP185	RP 185	2,64				m
RP202	RP 202	1,40		X		m
RP205	RP 205	2,33		X		m





Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
Rechteckrohr geschweißt						
RR201015	20 / 10 / 1,5 mm	0,63	X			m
RR20102	20 / 10 / 2,0 mm	0,81			X	m
RR201515	20 / 15 / 1,5 mm	0,75		X		m
RR20152	20 / 15 / 2,0 mm	0,97	X			m
RR251015	25 / 10 / 1,5 mm	0,75				m
RR25102	25 / 10 / 2,0 mm	0,97			X	m
RR251515	25 / 15 / 1,5 mm	0,87				m
RR25152	25 / 15 / 2,0 mm	1,12	X			m
RR25202	25 / 20 / 2,0 mm	1,28			X	m
RR301015	30 / 10 / 1,5 mm	0,87		X		m
RR301515	30 / 15 / 1,5 mm	0,99		X		m
RR30102	30 / 10 / 2,0 mm	1,12				m
RR30152	30 / 15 / 2,0 mm	1,28	X	X		m
RR302015	30 / 20 / 1,5 mm	1,10				m
RR30202	30 / 20 / 2,0 mm	1,44	X	X	X	m
RR30203	30 / 20 / 3,0 mm	1,92	X	X	X	m
RR30252	30 / 25 / 2,0 mm	1,59			X	m
RR35152	35 / 15 / 2,0 mm	1,44			X	m
RR35202	35 / 20 / 2,0 mm	1,59	X		X	m
RR35252	35 / 25 / 2,0 mm	1,75			X	m
RR402015	40 / 20 / 1,5 mm	1,34		X		m
RR40202	40 / 20 / 2,0 mm	1,76	X	X	X	m
RR40203	40 / 20 / 3,0 mm	2,39	X	X		m
RR40252	40 / 25 / 2,0 mm	1,91	X	X		m
RR40253	40 / 25 / 3,0 mm	2,63				m
RR403015	40 / 30 / 1,5 mm	1,57				m
RR40302	40 / 30 / 2,0 mm	2,07	X	X	X	m
RR40303	40 / 30 / 3,0 mm	2,86	X	X	X	m
RR45202	45 / 20 / 2,0 mm	1,91				m
RR45252	45 / 25 / 2,0 mm	2,07	X		X	m
RR501015	50 / 10 / 1,5 mm	1,34	X			m
RR50202	50 / 20 / 2,0 mm	2,07	X	X	X	m
RR50203	50 / 20 / 3,0 mm	2,86		X		m
RR50252	50 / 25 / 2,0 mm	2,22	X	X	X	m
RR50302	50 / 30 / 2,0 mm	2,38	X	X	X	m
RR50303	50 / 30 / 3,0 mm	3,33	X	X	X	m
RR50304	50 / 30 / 4,0 mm	4,25		X	X	m
RR50342	50 / 34 / 2,0 mm	2,51			X	m
RR50352	50 / 35 / 2,0 mm	2,54				m
RR50402	50 / 40 / 2,0 mm	2,69	X	X		m
RR50403	50 / 40 / 3,0 mm	3,80	X	X	X	m
RR50404	50 / 40 / 4,0 mm	4,88		X	X	m
RR55342	55 / 34 / 2,0 mm	2,66	X	X	X	m

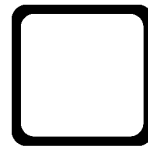
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
Rechteckrohr geschweißt						
RR60202	60 / 20 /2,0 mm	2,38	X	X	X	m
RR60203	60 / 20 /3,0 mm	3,33				m
RR60252	60 / 25 /2,0 mm	2,54				m
RR60302	60 / 30 /2,0 mm	2,69	X	X	X	m
RR603025	60 / 30 /2,5 mm	3,33				m
RR60303	60 / 30 /3,0 mm	3,80	X	X	X	m
RR60304	60 / 30 /4,0 mm	4,88				m
RR60402	60 / 40 /2,0 mm	3,01	X	X	X	m
RR60403	60 / 40 /3,0 mm	4,28	X	X	X	m
RR60404	60 / 40 /4,0 mm	5,51	X	X	X	m
RR60405	60 / 40 /5,0 mm	6,56		X		m
RR60502	60 / 50 /2,0 mm	3,32				m
RR60503	60 / 50 /3,0 mm	4,75				m
RR60504	60 / 50 /4,0 mm	6,14				m
Rechteckrohr verzinkt						
REGV50/10/2,0	50 / 10 /2,0 mm	2,20				m
REGV30/20/2,0	30 / 20 /2,0 mm	1,56	X			m
REGV40/20/2,0	40 / 20 /2,0 mm	1,90	X			m
REGV40/30/2,0	40 / 30 /2,0 mm	2,20				m
REGV50/30/2,0	50 / 30 /2,0 mm	2,58	X			m
REGV60/40/2,0	60 / 40 /2,0 mm	3,25	X			m

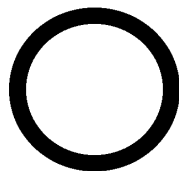




Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Rechteckrohr geschweißt					
RR80202	80 / 20 /2,0 mm	3,01		X		m
RR80302	80 / 30 /2,0 mm	3,32		X		m
RR80303	80 / 30 /3,0 mm	4,75		X		m
RR80402	80 / 40 /2,0 mm	3,64	X	X	X	m
RR804025	80 / 40 /2,5 mm	4,50		X		m
RR80403	80 / 40 /3,0 mm	5,22	X	X	X	m
RR80404	80 / 40 /4,0 mm	6,76	X	X	X	m
RR80405	80 / 40 /5,0 mm	8,13		X		m
RR80502	80 / 50 /2,0 mm	3,95		X		m
RR80503	80 / 50 /3,0 mm	5,69	X	X		m
RR80504	80 / 50 /4,0 mm	7,39	X	X		m
RR80505	80 / 50 /5,0 mm	8,91		X		m
RR80602	80 / 60 /2,0 mm	4,26		X		m
RR80603	80 / 60 /3,0 mm	6,16	X	X	X	m
RR80604	80 / 60 /4,0 mm	8,02	X	X	X	m
RR80605	80 / 60 /5,0 mm	9,70		X		m
RR90503	90 / 50 /3,0 mm	6,16		X		m
RR100303	100 / 30 /3,0 mm	5,69		X	X	m
RR100402	100 / 40 /2,0 mm	4,26	X	X		m
RR100403	100 / 40 /3,0 mm	6,16	X	X		m
RR100404	100 / 40 /4,0 mm	8,02	X	X		m
RR100503	100 / 50 /3,0 mm	6,63	X	X	X	m
RR100504	100 / 50 /4,0 mm	8,65	X	X	X	m
RR100505	100 / 50 /5,0 mm	10,50				m
RR100603	100 / 60 /3,0 mm	7,10	X	X	X	m
RR100604	100 / 60 /4,0 mm	9,28	X	X	X	m
RR100605	100 / 60 /5,0 mm	11,30		X		m
RR100803	100 / 80 /3,0 mm	8,04				m
RR120403	120 / 40 /3,0 mm	7,10	X	X		m
RR120404	120 / 40 /4,0 mm	9,28		X		m
RR120603	120 / 60 /3,0 mm	8,04	X	X	X	m
RR120604	120 / 60 /4,0 mm	10,50	X	X	X	m
RR120605	120 / 60 /5,0 mm	12,80		X		m
RR120803	120 / 80 /3,0 mm	8,99		X		m
RR120804	120 / 80 /4,0 mm	11,80		X		m
RR120805	120 / 80 /5,0 mm	14,40		X		m

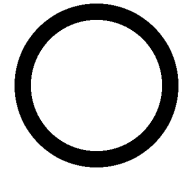
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Stahlbauhohlprofil S235JRG2 (St37), in Längen 12-14 m					
SBH8036	80 / 80 /3,6 mm	8,55		X		m
SBH8045	80 / 80 /4,5 mm	10,50		X		m
SBH8006	80 / 80 /6,0 mm	13,82		X		m
SBH8063	80 / 80 /6,3 mm	14,52		X		m
SBH1004	100 / 100 /4,0 mm	12,00		X		m
SBH1005	100 / 100 /5,0 mm	14,40		X		m
SBH10006	100 / 100 /6,0 mm	17,70		X		m
SBH10008	100 / 100 /8,0 mm	22,70		X		m





Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
Geländerrohr						
GR050	1/2 " (21,3 x 1,75 mm)	41,4		X	X	m
GR075	3/4 " (26,9 x 1,75 mm)	1,08	X	X	X	m
GR100	1 " (33,7 x 2,00 mm)	1,55	X	X	X	m
GR125	1 1/4 " (42,4 x 2,00 mm)	1,99	X	X	X	m
GR150	1 1/2 " (48,3 x 2,00 mm)	2,28	X	X	X	m
GR200	2 " (60,3 x 2,00 mm)	2,86	X	X	X	m
Konstruktionsrohr						
KR050	1/2 " (21,3 x 2,00 mm)	0,91	X	X	X	m
KR075	3/4 " (26,9 x 2,00 mm)	1,23	X	X	X	m
KR100	1 " (33,7 x 2,50 mm)	1,91	X	X	X	m
KR125	1 1/4 " (42,4 x 2,50 mm)	2,44	X	X	X	m
KR150	1 1/2 " (48,3 x 2,50 mm)	2,81	X	X	X	m
KR200	2 " (60,3 x 2,50 mm)	3,55	X	X	X	m
Gewinderohr DIN 2440 geschweißt, schwarz						
SG025	1/4 " (13,5 x 2,35 mm)	0,65	X	X	X	m
SG038	3/8 " (17,2 x 2,35 mm)	0,85	X	X	X	m
SG050	1/2 " (21,3 x 2,65 mm)	1,22	X	X	X	m
SG075	3/4 " (26,9 x 2,65 mm)	1,58	X	X	X	m
SG100	1 " (33,7 x 3,25 mm)	2,44	X	X	X	m
SG125	1 1/4 " (42,4 x 3,25 mm)	3,14	X	X	X	m
SG150	1 1/2 " (48,3 x 3,25 mm)	3,61	X	X	X	m
SG200	2 " (60,3 x 3,65 mm)	5,10	X	X	X	m
SG250	2 1/2 " (76,1 x 3,65 mm)	6,51		X		m
SG300	3 " (88,9 x 4,05 mm)	8,47		X		m
Gewinderohr DIN 2440 geschweißt, verzinkt						
VG025	1/4 " (13,5 x 2,35 mm)	0,68	X	X	X	m
VG038	3/8 " (17,2 x 2,35 mm)	0,89	X	X	X	m
VG050	1/2 " (21,3 x 2,65 mm)	1,27	X	X	X	m
VG075	3/4 " (26,9 x 2,65 mm)	1,65	X	X	X	m
VG100	1 " (33,7 x 3,25 mm)	2,55	X	X	X	m
VG125	1 1/4 " (42,4 x 3,25 mm)	3,28	X	X	X	m
VG150	1 1/2 " (48,3 x 3,25 mm)	3,77	X	X	X	m
VG200	2 " (60,3 x 3,65 mm)	5,33	X	X	X	m
VG250	2 1/2 " (76,1 x 3,65 mm)	6,80		X		m

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Siederrohr DIN 2448 nahtlos, schwarz					
SR13	13,5 x 1,8 mm	0,519			X	m
SR16	16,0 x 1,8 mm	0,630			X	m
SR17	17,2 x 1,8 mm	0,684			X	m
SR20	20,0 x 2,0 mm	0,888		X	X	m
SR21	21,3 x 2,0 mm	0,952			X	m
SR25	25,0 x 2,0 mm	1,13		X	X	m
SR26	26,9 x 2,3 mm	1,40		X	X	m
SR30	30,0 x 2,6 mm	1,76			X	m
SR31	31,8 x 2,6 mm	1,87			X	m
SR33	33,7 x 2,6 mm	1,99	X		X	m
SR35	35,0 x 2,6 mm	2,06		X		m
SR38	38,0 x 2,6 mm	2,27	X	X	X	m
SR42	42,4 x 2,6 mm	2,55	X	X	X	m
SR44	44,5 x 2,6 mm	2,93	X	X	X	m
SR48	48,3 x 2,6 mm	2,93	X	X	X	m
SR51	51,0 x 2,6 mm	3,10		X	X	m
SR54	54,0 x 2,6 mm	3,30		X		m
SR57	57,0 x 2,9 mm	3,87		X	X	m
SR60	60,3 x 2,9 mm	4,11	X	X	X	m
SR63	63,5 x 2,9 mm	4,33		X	X	m
SR70	70,0 x 2,9 mm	4,80	X	X	X	m
SR76	76,1 x 3,2 mm	6,26	X	X	X	m
SR82	82,5 x 3,2 mm	6,26	X	X	X	m
SR88	88,9 x 3,2 mm	6,76	X	X	X	m
SR101	101,6 x 3,6 mm	8,70	X	X	X	m
SR108	108,0 x 3,6 mm	9,27	X	X	X	m
SR114	114,3 x 3,6 mm	9,83		X	X	m
SR121	121,0 x 4,0 mm	11,5		X	X	m
SR127	127,0 x 4,0 mm	12,1		X	X	m
SR133	133,0 x 4,0 mm	12,7		X	X	m
SR139	139,7 x 4,0 mm	13,4		X	X	m
SR152	152,4 x 4,5 mm	16,4		X	X	m
SR159	159,0 x 4,5 mm	17,1		X	X	m
SR177	177,8 x 5,0 mm	21,3		X	X	m
SR219	219,1 x 6,3 mm	33,1		X	X	m
SR273	273,0 x 6,3 mm	41,4		X	X	m
	Siederrohr DIN 2448 nahtlos, schwarz (starkwandig)					
SRS4832	48,3 x 3,2 mm	3,56				m
SRS6036	60,3 x 3,6 mm	5,03			X	m
SRS7636	76,1 x 3,6 mm	6,44			X	m
SRS764	76,1 x 4,0 mm	7,11				m
SRS765	76,1 x 5,0 mm	8,77				m
SRS884	88,9 x 4,0 mm	8,38			X	m

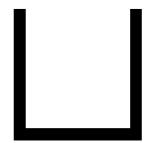
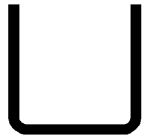


Inhaltsverzeichnis Profilstahl, Metalle

Seite	Seiteninhalt
3	Wi.stahl scharfk.Wi.rahmenstahl,T-Stahl breitf.,U-Baustahl,
4	Bordwand U-Stahl, Rolladen U-Stahl, Winkelstahl verz.
5	ALU-Quadratrohr,-Rechteckrohr,-Rundrohr,-Winkel,
6	ALU-Blech, ALU-Duett-Warzenblech
7	Blankstahl flach FB104 - FB3520
8	Blankstahl flach FB403 - FB6030
9	Blankstahl flach, Blankstahl vierkant
10	Blankstahl sechskant
11	Blankstahl rund RB03 - RBS28
12	Blankstahl rund RBS30 - RBA60
13	Edelstahl flach
14	Edelstahl flach
15	Edelstahl Winkel, Edelstahl rund
16	Edel. Quadratrohr, Edel. Rechteckrohr, Edel. Rundrohr
17	Edel.Ankerplatt./Rohrbogen/Einschlagdeckel/Ronden
18	Edelstahl Rohrboden,Edelstahl Ronden
19	Edelstahlblech
21	Silberstahl rund
22	Ankerplatten, Gewölb. Rohrboden, Ronden
23	Kupferd/Schweißd/Bandst. verz/Fugenba/Vepack.
24	Halfen

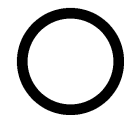
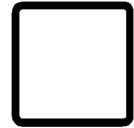
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Winkelstahl nach DIN 1022 S235JRG2 (St 37) scharfkantig					
LS153	15 / 3,0 mm	0,64		X	X	kg
LS30163	30 / 16 / 3,0 mm	6,06				kg
LS304	30 / 4,0 mm	10,56				kg
	Winkelrahmenstahl					
LR53	53 / 16 / 10 / 8 mm	20,34	X			kg
	T-Stahl breitfüßig					
TB40	40 / 20 / 4,5 mm	2,0	X	X	X	kg
TB50	50 / 25 / 5,0 mm	2,8	X	X	X	kg
TB60	60 / 30 / 5,5 mm	3,64	X	X	X	kg
TB70	70 / 35 / 6,0 mm	4,66		X	X	kg
TB80	80 / 40 / 7,0 mm	6,21	X	X	X	kg
TB100	100 / 50 / 8,5 mm	9,42		X	X	kg
	U-Baustahl					
UB40	40 / 40 / 3 mm	2,47	X	X	X	kg
UB4035	40 / 35 / 4 mm	3,02		X	X	kg
UB46	46 / 45 / 3 mm	2,95	X	X	X	kg
UB50404-A	50 / 40 / 4 mm	3,65	X			kg
UB54	54 / 45 / 4 mm	4,11	X	X	X	kg
UB62	62 / 45 / 4 mm	4,53	X	X	X	kg
UB70	70 / 50 / 4 mm	4,93	X	X	X	kg
UB80	80 / 50 / 5 mm	6,42	X	X	X	kg
UB80705	80 / 70 / 5 mm	7,95			X	kg
UB90	90 / 50 / 5 mm	6,81		X	X	kg
UB100	100 / 50 / 5 mm	7,22	X	X	X	kg
UB120	120 / 60 / 6 mm	10,40	X	X	X	kg
UB140	140 / 60 / 6 mm	11,30	X		X	kg
UB160	160 / 65 / 6 mm	12,75		X	X	kg

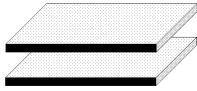




Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
Bordwand U-Stahl						
BU20	20 / 20 / 1,5 mm	0,67	X	X	X	kg
BU23	23 / 23 / 1,5 mm	0,78	X	X	X	kg
BU25	25 / 25 / 1,5 mm	0,85	X	X	X	kg
BU28	28 / 28 / 1,5 mm	0,95	X	X	X	kg
BU30	30 / 30 / 1,5 mm	1,02	X	X	X	kg
Rolladen U-Stahl						
RU20	20 / 20 / 2 mm	0,88			X	kg
RU25	25 / 25 / 2 mm	1,12			X	kg
RU30	30 / 30 / 2 mm	1,35			X	kg
RU36	36 / 36 / 3 mm	2,40			X	kg
Winkelstahl verzinkt gleichschenkelig						
VL203	20 / 3 mm	0,88	X		X	kg
VL253	25 / 3 mm	1,12	X	X	X	kg
VL303	30 / 3 mm	1,36	X	X		kg
VL304	30 / 4 mm	1,78	X		X	kg
VL354	35 / 4 mm	2,10	X	X		kg
VL404	40 / 4 mm	2,42	X	X	X	kg
VL455	45 / 5 mm	3,38	X	X		kg
VL505	50 / 5 mm	3,77	X	X	X	kg
VL606	60 / 6 mm	5,42	X	X		kg
Winkelstahl verzinkt ungleichschenkelig						
VL30203	30 / 20 / 3 mm	1,11		X	X	kg
VL40204	40 / 20 / 4 mm	1,77	X	X	X	kg
VL50305	50 / 30 / 5 mm	2,96	X	X		kg
VL60305	60 / 30 / 5 mm	3,37		X		kg
VL60405	60 / 40 / 5 mm	3,76	X	X		kg

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
ALU-Quadratrohr 6-Meter-Stab						
AQR2002	20 / 20 / 2,0 mm	0,40		X		kg
AQR2502	25 / 25 / 2,0 mm	0,51		X		kg
AQR3002	30 / 30 / 2,0 mm	0,63		X		kg
AQR4002	40 / 40 / 2,0 mm	0,85		X		kg
ALU-Rechteckrohr 6-Meter-Stab						
ARR302002	30 / 20 / 2,0 mm	0,51		X		kg
ARR402002	40 / 20 / 2,0 mm	0,63		X		kg
ARR503002	50 / 30 / 2,0 mm	0,85		X		kg
ARR604030	60 / 40 / 3,0 mm	1,58		X		kg
ALU-Rundrohr 6-Meter-Stab						
ARO1001	10 / 1,0 mm	0,08		X		kg
ARO2002	20 / 2,0 mm	0,32		X		kg
ARO3002	30 / 2,0 mm	0,49		X		kg
ALU-Winkel 6-Meter-Stab gleichschenkelig						
AL2002	20 / 20 / 2,0 mm	0,20	X	X		kg
AL2503	25 / 25 / 3,0 mm	0,38	X	X		kg
AL3003	30 / 30 / 3,0 mm	0,46	X	X		kg
AL3503	35 / 35 / 3,0 mm	0,54	X	X		kg
AL4004	40 / 40 / 4,0 mm	0,82	X	X		kg
AL5005	50 / 50 / 5,0 mm	1,28	X	X		kg
ALU-Winkel 6-Meter-Stab ungleichschenkelig						
AL302003	30 / 20 / 3,0 mm	0,38		X		kg
AL402003	40 / 20 / 3,0 mm	0,46	X	X		kg
AL503004	50 / 30 / 4,0 mm	0,85		X		kg
AL604004	60 / 40 / 4,0 mm	1,07		X		kg
ALU-U-Stahl 6-Meter-Sab						
AU2002	20 / 20 / 20 / 2,0 mm	0,31		X		kg
AU2040025	40 / 20 / 40 / 2,5 mm	0,52		X		kg
AU2502	25 / 25 / 25 / 2,0 mm	0,40		X		kg
AU3003	30 / 30 / 30 / 3,0 mm	0,70		X		kg





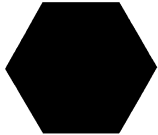
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/Tfl	A	R	S	ME
	ALU-Blech AL 99,5 halbhart					
A060K	0,6 x 1000 x 2000 mm	3,30	X	X		kg
A080K	0,8 x 1000 x 2000 mm	4,40	X	X		kg
A100K	1,0 x 1000 x 2000 mm	5,50	X	X		kg
A150K	1,5 x 1000 x 2000 mm	8,25	X	X		kg
A200K	2,0 x 1000 x 2000 mm	11,00	X	X		kg
A250K	2,5 x 1000 x 2000 mm	13,75		X		kg
A300K	3,0 x 1000 x 2000 mm	16,50	X	X		kg
A400K	4,0 x 1000 x 2000 mm	22,00	X	X		kg
	ALU-Duett-Warzenblech					
AD150K	1,5/2,0 x 1000 x 2000 mm	8,70		X		kg
AD250K	2,5/4,0 x 1000 x 2000 mm	15,90	X	X	X	kg
AD350K	3,5/5,5 x 1000 x 2000 mm	20,50	X	X		kg
AD500K	5,0/6,5 x 1000 x 2000 mm	29,50		X		kg
AD150M	1,5/2,0 x 1250 x 2500 mm	13,60		X		kg
AD250M	2,5/4,0 x 1250 x 2500 mm	25,90	X	X	X	kg
AD350M	3,5/5,0 x 1250 x 2500 mm	33,50	X	X		kg
AD500M	5,0/6,5 x 1250 x 2500 mm	45,90	X	X		kg
AD250G	2,5/4,0 x 1500 x 3000 mm	36,00		X	X	kg
AD350G	3,5/5,5 x 1500 x 3000 mm	49,50		X		kg
AD500G	5,0/6,5 x 1500 x 3000 mm	76,50		X		kg

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Blankstahl flach 3-Meter-Stab S235JRG+C (St37K)					
FB104	10 / 4 mm	0,31				kg
FB1210	12 / 10 mm	0,94				kg
FB158	15 / 8 mm	0,95				kg
FB1510	15 / 10 mm	1,18				kg
FB1512	15 / 12 mm	1,42				kg
FB203	20 / 3 mm	0,471	X			kg
FB204	20 / 4 mm	0,628	X			kg
FB205	20 / 5 mm	0,785	X			kg
FB206	20 / 6 mm	0,942	X			kg
FB208	20 / 8 mm	1,26	X			kg
FB2010	20 / 10 mm	1,57	X			kg
FB2012	20 / 12 mm	1,88	X			kg
FB2015	20 / 15 mm	2,38	X			kg
FB253	25 / 3 mm	0,589	X			kg
FB254	25 / 4 mm	0,785	X			kg
FB255	25 / 5 mm	0,981	X			kg
FB256	25 / 6 mm	1,18	X			kg
FB258	25 / 8 mm	1,57	X			kg
FB2510	25 / 10 mm	1,96	X			kg
FB2512	25 / 12 mm	2,36	X			kg
FB2515	25 / 15 mm	2,94	X			kg
FB2520	25 / 20 mm	3,93				kg
FB303	30 / 3 mm	0,707	X			kg
FB304	30 / 4 mm	0,942	X			kg
FB305	30 / 5 mm	1,18	X			kg
FB306	30 / 6 mm	1,41	X			kg
FB308	30 / 8 mm	1,88	X			kg
FB3010	30 / 10 mm	2,36	X			kg
FB3012	30 / 12 mm	2,83	X			kg
FB3015	30 / 15 mm	3,53	X			kg
FB3020	30 / 20 mm	4,71	X			kg
FB3020/C45K	30 / 20 mm Blankstahl C45K	4,71	X			kg
FB3025/C45K	30 / 25 mm Blankstahl C45K	5,89	X			kg
FB353	35 / 3 mm	0,825				kg
FB354	35 / 4 mm	1,099				kg
FB355	35 / 5 mm	1,37				kg
FB356	35 / 6 mm	1,65		X		kg
FB358	35 / 8 mm	2,20				kg
FB3510	35 / 10 mm	2,75				kg
FB3512	35 / 12 mm	3,30				kg
FB3515	35 / 15 mm	4,12				kg
FB3520	35 / 20 mm	5,50				kg



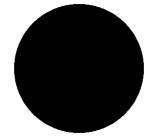
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Blankstahl flach 3-Meter-Stab S235JRG+C (St37K)					
FB403	40 / 3 mm	0,942	X			kg
FB404	40 / 4 mm	1,26	X			kg
FB405	40 / 5 mm	1,57	X			kg
FB406	40 / 6 mm	1,88	X			kg
FB408	40 / 8 mm	2,51	X			kg
FB4010	40 / 10 mm	3,14	X			kg
FB4012	40 / 12 mm	3,77	X			kg
FB4015	40 / 15 mm	4,71	X			kg
FB4020	40 / 20 mm	6,28	X			kg
FB4025	40 / 25 mm	7,85				kg
FB4030	40 / 30 mm	9,42				kg
FB453	45 / 3 mm	1,06				kg
FB454	45 / 4 mm	1,41				kg
FB455	45 / 5 mm	1,77				kg
FB456	45 / 6 mm	2,12				kg
FB458	45 / 8 mm	2,83				kg
FB4510	45 / 10 mm	3,53				kg
FB503	50 / 3 mm	1,18	X			kg
FB504	50 / 4 mm	1,57	X			kg
FB505	50 / 5 mm	1,96	X			kg
FB506	50 / 6 mm	2,36	X			kg
FB508	50 / 8 mm	3,14	X			kg
FB5010	50 / 10 mm	3,93	X			kg
FB5012	50 / 12 mm	4,71	X			kg
FB5015	50 / 15 mm	5,89	X			kg
FB5020	50 / 20 mm	7,85	X			kg
FB5025	50 / 25 mm	9,81				kg
FB5030	50 / 30 mm	11,80				kg
FB603	60 / 3 mm	1,41	X			kg
FB604	60 / 4 mm	1,88	X			kg
FB605	60 / 5 mm	2,36	X			kg
FB606	60 / 6 mm	2,83	X			kg
FB608	60 / 8 mm	3,77	X			kg
FB6010	60 / 10 mm	4,71	X			kg
FB6012	60 / 12 mm	5,65	X			kg
FB6015	60 / 15 mm	7,07	X			kg
FB6020	60 / 20 mm	9,42	X			kg
FB6025/C45K	60 / 25 mm Blankstahl C45K	11,80	X			kg
FB6030	60 / 30 mm	14,10				kg

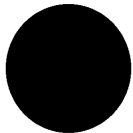
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Blankstahl flach 3-Meter-Stab S235JRG+C (St37K)					
FB705	70 / 5 mm	2,75				kg
FB7010	70 / 10 mm	5,50				kg
FB7012	70 / 12 mm	6,60				kg
FB7015	70 / 15 mm	8,24				kg
FB7025	70 / 25 mm	13,74				kg
FB804	80 / 4 mm	2,51	X			kg
FB805	80 / 5 mm	3,14	X			kg
FB806	80 / 6 mm	3,77	X			kg
FB808	80 / 8 mm	5,02	X			kg
FB8010	80 / 10 mm	6,28	X			kg
FB8012	80 / 12 mm	7,54	X			kg
FB8015	80 / 15 mm	9,42	X			kg
FB8020	80 / 20 mm	12,6	X			kg
FB8025	80 / 25 mm	15,70				kg
FB8030	80 / 30 mm	18,84				kg
FB8050	80 / 50 mm	31,40				kg
FB908	90 / 8 mm	5,65				kg
FB9010	90 / 10 mm	7,07				kg
FB1003	100 / 3 mm	2,59				kg
FB1004	100 / 4 mm	3,14	X			kg
FB1005	100 / 5 mm	3,93	X			kg
FB1006	100 / 6 mm	4,71	X			kg
FB1008	100 / 8 mm	6,28	X			kg
FB10010	100 / 10 mm	7,85	X			kg
FB10012	100 / 12 mm	9,42	X			kg
FB10015	100 / 15 mm	11,8	X			kg
FB10020	100 / 20 mm	15,7	X			kg
FB10025	100 / 25 mm	19,63				kg
FB12010	120 / 10 mm	9,42				kg
FB12012	120 / 12 mm	11,30				kg
FB15020	150 / 20 mm	23,60				kg
	Blankstahl vierkant 3-Meter-Stab S235JRG+C (St37K)					
VBL05	5 mm	0,200	X			kg
VBL06	6 mm	0,283	X			kg
VBL08	8 mm	0,50	X			kg
VBL10	10 mm	0,79	X			kg
VBL12	12 mm	1,13	X			kg
VBL14	14 mm	1,54	X			kg
VBL15	15 mm	1,77	X			kg
VBL16	16 mm	2,01	X			kg
VBL18	18 mm	2,54	X			kg
VBL20	20 mm	3,14	X			kg
VBL22	22 mm	3,80	X			kg
VBL25	25 mm	4,90	X			kg
VBL30	30 mm	7,07	X			kg



Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Blankstahl sechskant 3-Meter-Stab S235JRG+C (St37K)					
SB10	10 mm	0,68				kg
SB12	12 mm	0,979				kg
SB13	13 mm	1,15				kg
SB17	17 mm	1,96				kg
SB19	19 mm	2,45				kg
SB22	22 mm	3,29				kg
SB24	24 mm	3,92				kg
SB27	27 mm	4,96				kg
SB30	30 mm	6,12				kg
SB41/C45K	41 mm	11,40	X			kg
SB46/C45K	46 mm	14,40	X			kg

Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Blankstahl rund 3/6-Meter-Stab S235JRG+C (St37K)					
RB03	3 mm	0,055	X			kg
RB04	4 mm	0,099	X	X		kg
RB05	5 mm	0,154		X		kg
RB06	6 mm	0,222		X		kg
RB07	7 mm	0,302		X		kg
RB08	8 mm	0,395		X		kg
RB09	9 mm	0,499				kg
RB10	10 mm	0,617	X	X		kg
RB11	11 mm	0,746				kg
RB12	12 mm	0,888	X	X		kg
RB13	13 mm	1,042		X		kg
RB14	14 mm	1,208		X		kg
RB15	15 mm	1,387		X		kg
RB16	16 mm	1,578		X		kg
RB17	17 mm	1,782		X		kg
RB17/C45K	17 mm Blankstahl C45K	1,782	X			kg
RB18	18 mm	2,00		X		kg
RB19	19 mm	2,23				kg
RB20	20 mm	2,47		X		kg
RB22	22 mm	2,98		X		kg
RB24	24 mm	3,55		X		kg
RB25	25 mm	3,85		X		kg
RB30	30 mm	5,55		X		kg
RB35	35 mm	7,55		X		kg
RB40	40 mm	9,86		X		kg
RB45	45 mm	12,49		X		kg
RB50	50 mm	15,4		X		kg
RB50/C45K	50 mm Blankstahl C45K	15,40	X			kg
RB55/C45K	55 mm Blankstahl C45K	17,98	X			kg
RB60	60 mm	22,2		X		kg
	Blankstahl rund 3-Meter-Stab S235JRG+C (St50K)					
RBS20	20 mm	2,47				kg
RBS21	21 mm	2,72				kg
RBS22	22 mm	2,98				kg
RBS23	23 mm	3,26				kg
RBS24	24 mm	3,55				kg
RBS25	25 mm	3,85				kg
RBS26	26 mm	4,17				kg
RBS27	27 mm	4,50				kg
RBS28	28 mm	4,83				kg





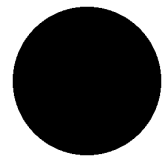
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Blankstahl rund 3-Meter-Stab S235JRG+C (St50K)					
RBS30	30 mm	5,55				kg
RBS32	32 mm	6,31				kg
RBS34	34 mm	7,13				kg
RBS35	35 mm	7,55				kg
RBS36	36 mm	7,99				kg
RBS38	38 mm	8,90				kg
RBS40	40 mm	9,86				kg
RBS42	42 mm	10,88				kg
RBS45	45 mm	12,5				kg
RBS50	50 mm	15,4				kg
RBS55	55 mm	18,7				kg
RBS60	60 mm	22,2				kg
RBS70	70 mm	30,2				kg
RBS80	80 mm	39,5				kg
RBS90	90 mm	49,9				kg
RBS100	100 mm	61,7				kg
	Blankstahl rund 3-Meter-Stab 9SMN28K					
RBA03	3 mm	0,055				kg
RBA04	4 mm	0,099				kg
RBA05	5 mm	0,154	X			kg
RBA06	6 mm	0,222	X			kg
RBA08	8 mm	0,395	X			kg
RBA10	10 mm	0,617	X			kg
RBA12	12 mm	0,888	X			kg
RBA14	14 mm	1,208	X			kg
RBA15	15 mm	1,387	X			kg
RBA16	16 mm	1,578	X			kg
RBA18	18 mm	2,00	X			kg
RBA19	19 mm	2,23	X			kg
RBA20	20 mm	2,47	X			kg
RBA22	22 mm	2,98	X			kg
RBA24	24 mm	3,55	X			kg
RBA25	25 mm	3,85	X			kg
RBA28	28 mm	4,83	X			kg
RBA30	30 mm	5,55	X			kg
RBA35	35 mm	7,55	X			kg
RBA40	40 mm	9,86	X			kg
RBA50	50 mm	15,40	X			kg
RBA60	60 mm	22,20	X			kg

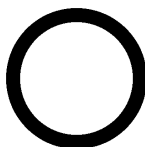
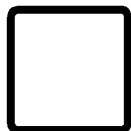
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Edelstahl flach W 1.4301 ungeschliffen 4-Meter-Stab					
EF2004	20 x 4 mm	0,63	X			kg
EF2005	20 x 5 mm	0,79	X		X	kg
EF2006	20 x 6 mm	0,94	X			kg
EF2008	20 x 8 mm	1,26	X			kg
EF2010	20 x 10 mm	1,57	X		X	kg
EF2504	25 x 4 mm	0,79	X			kg
EF2505	25 x 5 mm	0,98	X			kg
EF2506	25 x 6 mm	1,18	X		X	kg
EF2508	25 x 8 mm	1,57	X		X	kg
EF2510	25 x 10 mm	1,96	X			kg
EF3004	30 x 4 mm	0,94	X			kg
EF3005	30 x 5 mm	1,18	X		X	kg
EF3006	30 x 6 mm	1,41	X		X	kg
EF3008	30 x 8 mm	1,88	X			kg
EF3010	30 x 10 mm	2,36	X			kg
EF4004	40 x 4 mm	1,26	X			kg
EF4005	40 x 5 mm	1,57	X		X	kg
EF4006	40 x 6 mm	1,88	X		X	kg
EF4008	40 x 8 mm	2,51	X		X	kg
EF4010	40 x 10 mm	3,14	X		X	kg
EF5004	50 x 4 mm	1,57	X			kg
EF5005	50 x 5 mm	1,96	X		X	kg
EF5006	50 x 6 mm	2,36	X	X		kg
EF5008	50 x 8 mm	3,14	X	X	X	kg
EF5010	50 x 10 mm	3,93	X	X	X	kg
EF6004	60 x 4 mm	1,88	X			kg
EF6005	60 x 5 mm	2,36	X			kg
EF6006	60 x 6 mm	2,83	X	X	X	kg
EF6008	60 x 8 mm	3,77	X	X		kg
EF6010	60 x 10 mm	4,71	X	X	X	kg
EF8004	80 x 4 mm	2,51	X			kg
EF8005	80 x 5 mm	3,14	X			kg
EF8006	80 x 6 mm	3,77	X	X		kg
EF8008	80 x 8 mm	5,02	X	X		kg
EF8010	80 x 10 mm	6,26	X	X		kg
EF10006	100 x 6 mm	4,71	X			kg
EF10008	100 x 8 mm	6,28	X			kg
EF10010	100 x 10 mm	7,85	X			kg



Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME	
	Edelstahl flach W 1.4301 geschliffen 4-Meter-Stab						
EF2005G	20 x 5 mm	0,79	X			kg	
EF2006G	20 x 6 mm	0,94	X			kg	
EF2008G	20 x 8 mm	1,26	X			kg	
EF2010G	20 x 10 mm	1,57	X			kg	
EF3005G	30 x 5 mm	1,18	X			kg	
EF3006G	30 x 6 mm	1,41	X			kg	
EF3008G	30 x 8 mm	1,88	X			kg	
EF3010G	30 x 10 mm	2,36	X			kg	
EF4005G	40 x 5 mm	1,57	X			kg	
EF4006G	40 x 6 mm	1,88	X			kg	
EF4008G	40 x 8 mm	2,51	X			kg	
EF4010G	40 x 10 mm	3,14	X			kg	
EF5005G	50 x 5 mm	1,96	X			kg	
EF5006G	50 x 6 mm	2,36	X			kg	
EF5008G	50 x 8 mm	3,14	X			kg	
EF5010G	50 x 10 mm	3,93	X			kg	
EF6005G	60 x 5 mm	2,36	X			kg	
EF6006G	60 x 6 mm	2,83	X			kg	
EF6008G	60 x 8 mm	3,77	X			kg	
EF6010G	60 x 10 mm	4,71	X			kg	
EF8005G	80 x 5 mm	3,14	X			kg	
EF8006G	80 x 6 mm	3,77	X			kg	
EF8008G	80 x 8 mm	5,02	X			kg	
EF8010G	80 x 10 mm	6,26	X			kg	
EF10006G	100 x 6 mm	4,71	X			kg	
EF10008G	100 x 8 mm	6,28	X			kg	
EF10010G	100 x 10 mm	7,85	X			kg	

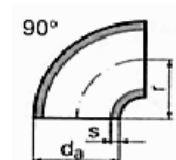
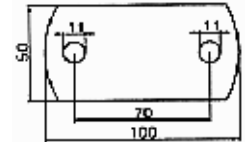
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
Edelstahl Winkel W 1.4301 gleichschenkelig 6-Meter-Stab ungeschliffen						
EL2003	20 x 20 x 3 mm	0,88		X	X	kg
EL2503	25 x 25 x 3 mm	1,12	X	X	X	kg
EL3003	30 x 30 x 3 mm	1,36	X	X	X	kg
EL3504	35 x 35 x 4 mm	2,10	X	X		kg
EL4004	40 x 40 x 4 mm	2,42	X	X	X	kg
EL5005	50 x 50 x 5 mm	3,77	X	X	X	kg
EL6006	60 x 60 x 6 mm	5,42		X		kg
Edelstahl Winkel W 1.4301 ungleichschenkelig 6-Meter-Stab ungeschliffen						
EL302003	30 x 20 x 3 mm	1,12		X		kg
EL402004	40 x 20 x 4 mm	1,80		X		kg
EL503005	50 x 30 x 5 mm	2,95		X		kg
EL604005	60 x 40 x 5 mm	3,73		X		kg
Edelstahl rund W 1.4301 ungeschliffen 3-Meter-Stab						
ER05	5,0 mm	0,15	X	X		m
ER06	6,0 mm	0,22	X	X	X	m
ER08	8,0 mm	0,39	X	X	X	m
ER10	10,0 mm	0,62	X	X		m
ER12	12,0 mm	0,89	X	X		m
ER14	14,0 mm	1,21	X	X		m
ER15	15,0 mm	1,39	X	X	X	m
ER16	16,0 mm	1,58	X	X		m
ER18	18,0 mm	2,00	X	X		m
ER20	20,0 mm	2,47	X	X	X	m
ER25	25,0 mm	3,85	X	X		m
ER26	26,0 mm	4,17	X			m
Edelstahl rund W 1.4301 geschliffen 6-Meter-Stab						
ER06G	6,0 mm	0,22				m
ER08G	8,0 mm	0,39				m
ER10G	10,0 mm mit Folie	0,62	X	X	X	m
ER12G	12,0 mm mit Folie	0,89	X	X	X	m
ER14G	14,0 mm	1,21	X			m
ER15G	15,0 mm	1,39	X			m



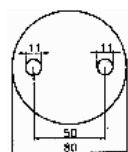
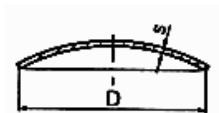


Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Edelstahl Quadratrohr W 1.4301 ungeschliffen 6-Meter-Stab					
EQR1515	15 x 15 x 1,5 mm	0,676		X		m
EQR2002	20 x 20 x 2,0 mm	1,202		X	X	m
EQR2502	25 x 25 x 2,0 mm	1,527		X	X	m
EQR3002	30 x 30 x 2,0 mm	1,853	X	X	X	m
EQR3502	35 x 35 x 2,0 mm	2,178		X		m
EQR4002	40 x 40 x 2,0 mm	2,504	X	X	X	m
EQR5002	50 x 50 x 2,0 mm	3,155		X		m
EQR6002	60 x 60 x 2,0 mm	3,806		X		m
	Quadratrohr W 1.4301 geschliffen 6-Meter-Stab					
EQR2002G	20 x 20 x 2,0 mm	1,202	X			m
EQR2502G	25 x 25 x 2,0 mm	1,527	X			m
EQR3002G	30 x 30 x 2,0 mm	1,853	X	X		m
EQR4002G	40 x 40 x 2,0 mm	2,502	X	X		m
EQR5002G	50 x 50 x 2,0 mm	3,155	X			m
	Edelstahl Rechteckrohr W 1.4301 ungeschliffen 6-Meter-Stab					
ERR402002	40 x 20 x 2,0 mm	1,853		X		m
ERR503002	50 x 30 x 2,0 mm	2,504		X		m
	Edelstahl Rechteckrohr W 1.4301 geschliffen 6-Meter-Stab					
ERR302002G	30 x 20 x 2,0 mm	1,527	X			m
ERR402002G	40 x 20 x 2,0 mm	1,853	X			m
ERR503002G	50 x 30 x 2,0 mm	2,504	X			m
ERR604002G	60 x 40 x 2,0 mm	3,155	X			m
	Edelstahl Rundrohr W 1.4301 KORN 320 geschliffen 6-Meter-Stab					
ERO15G	15,00 x 1,50 mm	0,507	X			m
ERO18G	18,00 x 1,50 mm	0,62	X	X		m
ERO20G	20,00 x 1,50 mm	0,695	X			m
ERO21G	21,30 x 2,00 mm	0,967	X	X	X	m
ERO26G	26,90 x 2,00 mm	1,247	X	X	X	m
ERO2626G	26,90 x 2,60 mm	1,58	X			m
ERO33G	33,70 x 2,00 mm	1,59	X	X	X	m
ERO3326G	33,70 x 2,60 mm	2,102		X		m
ERO38G	38,00 x 1,50 mm	1,371		X		m
ERO42G	42,40 x 2,00 mm	2,023	X	X	X	m
ERO4226G	42,40 x 2,60 mm	2,59		X		m
ERO48G	48,30 x 2,00 mm	2,32	X	X	X	m
ERO4826G	48,30 x 2,60 mm	2,98		X		m
ERO60G	60,30 x 2,00 mm	2,92	X	X	X	m
ERO6026G	60,30 x 2,60 mm	3,76		X		m
ERO80G	80,00 x 2,00 mm	3,91	X			m

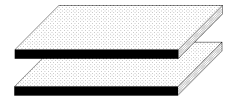
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Edelstahl Ankerplatten W 1.4301 mit Loch					
EAP100506L	100 / 50 / 6 mm				X	Stk
EAP120606L	120 / 60 / 6 mm				X	Stk
	Edelstahl Einschlagdeckel W 1.4301 eben poliert					
EEE050	1/2 " 21,0 mm		X	X	X	Stk
EEE075	3/4 " 27,0 mm		X	X	X	Stk
EEE100	1 " 33,7 mm		X	X	X	Stk
EEE125	1 1/4 " 42,4 mm		X	X	X	Stk
EEE150	1 1/2 " 48,3 mm		X	X	X	Stk
EEE200	2 " 60,3 mm				X	Stk.
	Edelstahl Einschlagdeckel W 1.4301 gewölbt					
EEG100	1 " 33,7 mm		X	X		Stk
EEG125	1 1/4 " 42,4 mm		X	X		Stk
	Edelstahl Rohrbogen W 1.4541 geschweist ungeschliffen					
ERB21	21,30 x 2,00 mm		X	X	X	Stk
ERB26	26,90 x 2,00 mm		X	X	X	Stk
ERB33	33,70 x 2,00 mm		X	X	X	Stk
ERB42	42,40 x 2,00 mm		X	X	X	Stk
ERB48	48,30 x 2,00 mm		X	X	X	Stk
ERB60	60,30 x 2,00 mm		X		X	Stk
ERB76	76,10 x 2,00 mm				X	Stk
ERB88	88,90 x 2,00 mm				X	Stk



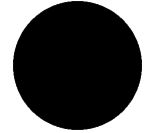
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Edelstahl Rohrboden W 1.4301 gewölbt					
ERBO027	3/4 " 27 mm			X	X	Stk
ERBO033	1 " 33 mm		X	X	X	Stk
ERBO042	1 1/4 " 42 mm		X	X	X	Stk
ERBO048	1 1/2 " 48 mm			X	X	Stk
ERBO052	1 3/4 " 52 mm				X	Stk
ERBO060	2 " 60 mm			X	X	Stk
ERBO070	2 1/4 " 70 mm				X	Stk
	Edelstahl Ronden W 1.4301 KORN 240 geschliffen					
ERN06004G	60 x 4 mm		X	X		Stk
ERN07006G	70 x 6 mm				X	Stk
ERN08006G	80 x 6 mm		X	X	X	Stk
ERN10006G	100 x 6 mm		X	X	X	Stk
ERN12006G	120 x 6 mm		X	X	X	Stk
	Edelstahl Ronden W 1.4301 2 Bohrungen 11 mm					
ERN07006L	70 x 6 mm				X	Stk
ERN08006L	80 x 6 mm				X	Stk
ERN10006L	100 x 6 mm				X	Stk



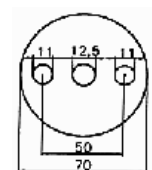
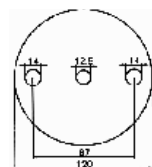
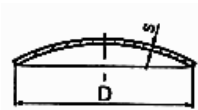
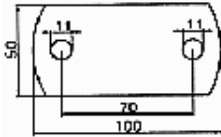
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/Tfl.	A	R	S	ME
Edelstahlblech ungeschliffen ohne Folie						
E060K	0,60 x 1000 x 2000 mm	9,60	X	X		kg
E080K	0,80 x 1000 x 2000 mm	12,80	X	X		kg
E100K	1,00 x 1000 x 2000 mm	16,00	X	X	X	kg
E150K	1,50 x 1000 x 2000 mm	24,00	X	X	X	kg
E200K	2,00 x 1000 x 2000 mm	32,00	X	X	X	kg
E250K	2,50 x 1000 x 2000 mm	40,00	X	X		kg
E300K	3,00 x 1000 x 2000 mm	48,00	X	X	X	kg
E600K	6,00 x 1000 x 2000 mm	96,00	X			kg
E100M	1,00 x 1250 x 2500 mm	25,00		X	X	kg
E150M	1,50 x 1250 x 2500 mm	37,50		X	X	kg
E200M	2,00 x 1250 x 2500 mm	50,00		X	X	kg
E250M	2,50 x 1250 x 2500 mm	62,50	X	X		kg
E300M	3,00 x 1250 x 2500 mm	75,00		X	X	kg
Edelstahlblech ungeschliffen mit Folie						
E100FK	1,00 x 1000 x 2000 mm	16,00				kg
E150FK	1,50 x 1000 x 2000 mm	24,00		X		kg
E200FK	2,00 x 1000 x 2000 mm	32,00				kg
E300FK	3,00 x 1000 x 2000 mm	48,00				kg
E400FK	4,00 x 1000 x 2000 mm	64,00		X		kg
E500FK	5,00 x 1000 x 2000 mm	80,00				kg
E600FK	6,00 x 1000 x 2000 mm	96,00				kg
Edelstahlblech einseitig geschliffen mit Folie						
E100EFK	1,00 x 1000 x 2000 mm	16,00	X	X	X	kg
E150EFK	1,50 x 1000 x 2000 mm	24,00	X	X	X	kg
E200EFK	2,00 x 1000 x 2000 mm	32,00	X	X	X	kg
E300EFK	3,00 x 1000 x 2000 mm	48,00	X			kg
E100EFM	1,00 x 1250 x 2500 mm	25,00	X	X	X	kg
E150EFM	1,50 x 1250 x 2500 mm	37,50	X	X	X	kg
E200EFM	2,00 x 1250 x 2500 mm	50,00	X	X	X	kg
E300EFM	3,00 x 1250 x 2500 mm	75,00	X			kg
Edelstahlblech gebürstet mit Folie						
E300GFK	3,00 x 1000 x 2000 mm	48,00	X			kg



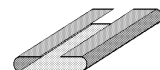
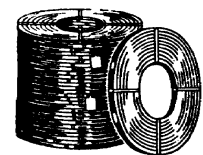
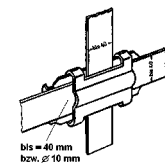
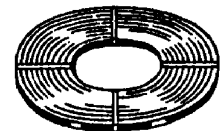
Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
	Silberstahl rund CV-Legierung					
2400242	3 mm	0,055		X		kg
2400244	4 mm	0,099		X		kg
2400246	5 mm	0,1554		X		kg
2400247	6 mm	0,225		X		kg
2400251	8 mm	0,395		X		kg
2400254	10 mm	0,617		X		kg
2400257	12 mm	0,888		X		kg
2400259	14 mm	1,21		X		kg
2400260	15 mm	1,39		X		kg
2400261	16 mm	1,58		X		kg
2400262	17 mm	2,58		X		kg
2400263	18 mm	2,0		X		kg
2400264	20 mm	2,47		X		kg
2400265	22 mm	2,98		X		kg
2400266	25 mm	3,35		X		kg

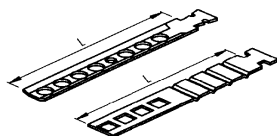
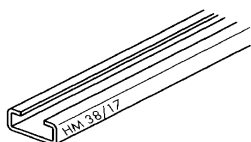
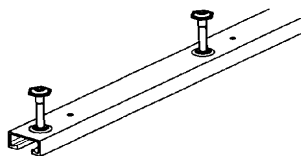


Art-Nr.	Bezeichnung	kg/m	A	R	S	ME
Ankerplatten mit Loch Stahl S235JRG2 (St 37)						
AP100506L	100 / 50 / 6 mm				X	Stk
AP120606L	120 / 60 / 6 mm				X	Stk
Gewölbte Rohrboden Stahl S235JRG2 (St 37)						
RBO021	1/2 " 21,0 mm			X	X	Stk
RBO027	3/4 " 27,0 mm			X	X	Stk
RBO033	1 " 33,7 mm		X	X	X	Stk
RBO042	1 1/4 " 42,4 mm		X	X	X	Stk
RBO048	1 1/2 " 48,3 mm		X	X	X	Stk
RBO052	1 1/3 " 52,0 mm				X	Stk
RBO060	2 " 60,3 mm		X	X	X	Stk
RBO070	2 1/4 " 70,0 mm				X	Stk
RBO076	2 1/2 " 76,0 mm			X	X	Stk
RBO089	3 " 89,0 mm				X	Stk
RBO101	3 1/2 " 101,0 mm				X	Stk
RBO113	4 " 113,0 mm				X	Stk
RBO120	4 1/4 " 120,0 mm				X	Stk
Ronden Stahl S235JRG2 (St 37) Lasergeschnitten						
RN06004	60 x 4 mm		X	X	X	Stk
RN07004	70 x 4 mm				X	Stk
RN08004	80 x 4 mm		X	X	X	Stk
RN08005	80 x 5 mm				X	Stk
RN08006	80 x 6 mm			X	X	Stk
RN10004	100 x 4 mm				X	Stk
RN10006	100 x 6 mm		X	X	X	Stk
RN12006	120 x 6 mm		X	X	X	Stk
Ronden Stahl S235JRG2 (St 37) 2 Bohrungen 14,1 mm 1 Bohrung 12,5 mm						
RN08006L	80 x 6 mm				X	Stk
Ronden Stahl S235JRG2 (St 37) 2 Bohrungen 12,1 mm 1 Bohrung 12,5 mm						
RN10006L	100 x 6 mm				X	Stk



Art-Nr.	Bezeichnung		A	R	S	ME
	Kupferdraht, Schweißdraht					
2400438	Kupferdraht weich 1,0 mm in Rg.			X		kg
2400500	Draht Edelst.1.4305 1,0 mm in Rg.			X		kg
2400602	Schweißdraht verk. 3 mm			X		kg
2400603	Schweißdraht verk. 4 mm			X		kg
AK1010500	Schweißdraht SG2 L/L 0,8 mm =15kg			X		kg
AK1010501	Schweißdraht SG2 L/L 1,0 mm =15kg			X		kg
AK1010502	Schweißdraht SG2 L/L 1,2 mm =15kg			X		kg
	Bandstahl verzinkt in Ringen					
BVR3035	30 / 3,5 mm		X	X	X	kg
	Keilverbinder stabile Ausführung, verzinkt	VE				
1040310	Klemmbereich bis 40/40 mm	25		X	X	Stk
	Fugenband verzinkt					
VF150	0,6 x 150 mm		X		X	kg
VF200	0,6 x 200 mm		X	X	X	kg
VF250	0,6 x 250 mm		X		X	kg
VF300	0,6 x 300 mm				X	kg
	Verpackungsbandstahl					
VB13	13 x 0,5 mm			X		kg
VB16	16 x 0,5 mm		X	X		kg
VB19	19 x 0,5 mm				X	kg
	Verschlusshülsen zu dto.	VE				
1060210	13 x 30 mm C-Form, blank	1000		X		Stk
1060211	16 x 28 mm C-Form, blank	1000	X	X	X	Stk
1060212	19 x 28 mm C-Form, blank	1000			X	Stk





Art-Nr.	Bezeichnung	A	R	S	ME
	Halfenschienen HTA verzinkt				
HTA2815	28/15 mm	X	X	X	m
HTA 2815-A4	28/15 mm A4	X			m
HTA3817	38/17 mm	X	X	X	m
HTA 3817-A4	38/17 mm A4	X			m
HTA4022	40/22 mm	X	X	X	m
HTA5030	50/30 mm		X	X	m
	Maueranschlußanker				
HALFML120	ML 120 für Profil 28/15			X	Stk
HALFML180	ML 180 für Profil 28/15	X		X	Stk
	Montageschienen HM				
HM2815	28/15 mm			X	m
HM3817	38/17 mm			X	m
HM 4025	40/25 mm			X	m
	Handlaufeisen				
381900	45 / 8 / 5 mm 6,00 Meter	X			m
381910	40 / 8 / 5 mm 5,50 Meter	X			m
381920	40 / 8 mm 6,00 Meter	X			m
	HALF. Maueranschlußanker				
552092	Ank. FV Lg. 180 mm	X			Stk

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

I. Geltung, Angebote

1. Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten für alle - auch zukünftigen – Verträge mit Unternehmern, jur. Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen über Lieferungen und sonstige Leistungen unter Einschluss von Werkverträgen und der Lieferung nicht vertretbarer Sachen. Bei Streckengeschäften ergänzend die Bedingungen der Preisliste des beauftragten Lieferwerkes. Einkaufsbedingungen des Käufers werden auch dann nicht anerkannt, wenn wir ihnen nicht nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprechen.
2. Unsere Angebote sind freibleibend. Mündliche Vereinbarungen, Zusagen, Zusicherungen und Garantien unserer Angestellten im Zusammenhang mit dem Vertragsschluss werden erst durch unsere schriftliche Bestätigung verbindlich.
3. Maßgebend für die Auslegung von Handelsklauseln sind im Zweifel die Incoterms in ihrer jeweils neuesten Fassung.

II. Preise

1. Sofern nichts Anderes vereinbart, gelten die Preise und Bedingungen unserer bei Vertragsabschluss gültigen Preisliste.
2. Ändern sich später als vier Wochen nach Vertragsschluss Abgaben oder andere Fremdkosten, die im vereinbarten Preis enthalten sind, oder entstehen sie neu, sind wir im entsprechenden Umfang zu einer Preisänderung berechtigt.

III. Zahlung und Verrechnung

1. Falls nichts Anderes vereinbart oder in unseren Rechnungen angegeben, ist der Kaufpreis sofort nach Lieferung ohne Skontoabzug fällig und in der Weise zu zahlen, dass wir am Fälligkeitstag über den Betrag verfügen können. Kosten des Zahlungsverkehrs trägt der Käufer. Ein Zurückbehaltungsrecht und eine Aufrechnungsbefugnis stehen dem Käufer nur insoweit zu, wie seine Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
2. Bei Überschreitungen des Zahlungsziels, spätestens ab Verzug berechnen wir Zinsen in Höhe von 8 %-Punkten über dem Basiszinssatz, es sei denn, höhere Zinssätze sind vereinbart. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugschadens bleibt vorbehalten.
3. Der Käufer kommt spätestens 10 Tage nach Fälligkeit unserer Forderungen in Verzug, ohne dass es einer Mahnung bedarf.
4. Wird nach Abschluss des Vertrages erkennbar, dass unser Zahlungsanspruch durch mangelnde Zahlungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird, oder gerät der Käufer mit einem erheblichen Betrag in Zahlungsverzug oder treten andere Umstände ein, die auf eine wesentliche Verschlechterung der Zahlungsfähigkeit des Käufers nach Vertragsschluss schließen lassen, stehen uns die Rechte aus § 321 BGB zu. Wir sind dann auch berechtigt, alle noch nicht fälligen Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer fällig zu stellen.
5. Ein vereinbartes Skonto bezieht sich immer nur auf den Rechnungswert ausschließlich Fracht und setzt den vollständigen Ausgleich aller fälligen Verbindlichkeiten des Käufers im Zeitpunkt der Skontierung voraus. Soweit nichts Anderes vereinbart, beginnen Skontofristen ab Rechnungsdatum.

IV. Ausführung der Lieferungen, Lieferfristen und –termine

1. Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, die nicht richtige oder verspätete Selbstbelieferung ist durch uns verschuldet.
2. Angaben zu Lieferzeiten sind annähernd. Lieferfristen beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung und gelten nur unter der Voraussetzung rechtzeitiger Klarstellung aller Einzelheiten des Auftrages und rechtzeitiger Erfüllung aller Verpflichtungen des Käufers, wie z. B. Beibringung aller behördlichen Bescheinigungen, Gestellung von Akkreditiven und Garantien oder Leistungen von Anzahlungen.
3. Für die Einhaltung von Lieferfristen und –terminen ist der Zeitpunkt der Absendung ab Werk oder Lager maßgebend. Sie gelten mit Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig abgesendet werden kann.
4. Im Falle des Lieferverzugs kann uns der Käufer eine angemessene Nachfrist setzen und nach deren erfolglosem Ablauf insoweit vom Vertrag zurücktreten, als der Vertrag noch nicht erfüllt ist. Schadenersatzansprüche richten sich in solchen Fällen nach Abschnitt XI dieser Bedingungen.

V. Eigentumsvorbehalt

1. Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch der jeweiligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehung zustehen (Saldovorbehalt). Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen, z. B. aus Akzeptantenwechseln, und auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Dieser Saldovorbehalt erlischt endgültig mit dem Ausgleich aller im Zeitpunkt der Zahlung noch offenen und von diesem Saldovorbehalt erfassten Forderungen.
2. Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne der Nr. 1. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Käufer steht uns das Miteigentum anteilig an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Käufer uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne der Nr. 1.
3. Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht im Verzug ist, veräußern, vorausgesetzt, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gem. Nrn. 4 bis 6 auf uns übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt.
4. Die Forderungen aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden zusammen mit sämtlichen Sicherheiten, die der Käufer für die Forderung erwirbt, bereits jetzt an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfang zur Sicherung wie die Vorbehaltsware. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht von uns verkauften Waren veräußert, so wird uns die Forderung aus der Weiterveräußerung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verkauften Waren abgetreten. Bei der Veräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsanteile gem. Nr. 2 haben, wird uns ein unserem Miteigentumsanteil entsprechender Teil abgetreten.
5. Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung erlischt im Falle unseres Widerrufs, spätestens aber bei Zahlungsverzug, Nichteinlösung eines Wechsels oder Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens. Von unserem Widerrufsrecht werden wir nur dann Gebrauch machen, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Zahlungsanspruch aus diesem oder aus anderen Verträgen mit dem Käufer durch dessen mangelnde Zahlungsfähigkeit gefährdet wird. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten und uns die zur Einziehung erforderlichen Unterlagen zu geben.
6. Von einer Pfändung oder sonstigen Beeinträchtigungen durch Dritte hat uns der Käufer unverzüglich zu unterrichten. Der Käufer trägt alle Kosten, die zur Aufhebung des Zugriffs oder zum Rücktransport der Vorbehaltsware aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten ersetzt werden.
7. Gerät der Käufer in Zahlungsverzug oder löst er einen Wechsel bei Fälligkeit nicht ein, sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen und zu diesem Zweck gegebenenfalls den Betrieb des Käufers zu betreten. Gleiches gilt, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Zahlungsanspruch aus diesem Vertrag oder aus anderen Verträgen mit dem Käufer durch dessen mangelnde Zahlungsfähigkeit gefährdet wird. Die Rücknahme ist kein Rücktritt vom Vertrag. Vorschriften der Insolvenzordnung bleiben unberührt.
8. Übersteigt der Rechnungswert der bestehenden Sicherheiten die gesicherten Forderungen einschließlich Nebenforderungen (Zinsen; Kosten o. ä.) insgesamt um mehr als 50 v. H., sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.

VI. Güten, Maße und Gewichte

1. Güten und Maße bestimmen sich nach den bei Vertragsabschluss geltenden DIN-/EN-Normen bzw. Werkstoffblättern, mangels solcher nach Handelsbrauch. Bezugnahmen auf Normen, Werkstoffblätter oder Werks-Prüfbescheinigungen sowie Angaben zu Güten, Maßen, Gewichten und Verwendbarkeit sind keine Beschaffenheitsangaben, Zusicherungen oder Garantien, ebenso wenig Konformitätserklärungen, Herstellererklärungen und entsprechende Kennzeichen wie CE und GS.

2. Für die Gewichte ist die von uns oder unserem Vorlieferanten vorgenommene Verwiegung maßgebend. Der Gewichtsnachweis erfolgt durch Vorlage des Wiegezettels. Soweit rechtlich zulässig, können Gewichte ohne Wägung nach Norm ermittelt werden. Unberührt bleiben die im Stahlhandel der Bundesrepublik Deutschland üblichen Zu- und Abschläge (Handelsgewichte). In der Versandanzeige angegebene Stückzahlen, Bundzahlen o. a. sind bei nach Gewicht berechneten Waren unverbindlich. Sofern nicht üblicherweise eine Einzelverwiegung erfolgt, gilt jeweils das Gesamtgewicht der Sendung. Unterschiede gegenüber den rechnerischen Einzelgewichten werden verhältnismäßig auf diese verteilt.

VII. Abnahmen

1. Wenn eine Abnahme vereinbart ist, kann sie nur in dem Lieferwerk bzw. unserem Lager sofort nach Meldung der Abnahmebereitschaft erfolgen. Die persönlichen Abnahmekosten trägt der Käufer, die sachlichen Abnahmekosten werden ihm nach unserer Preisliste oder der Preisliste des Lieferwerkes berechnet.
2. Erfolgt die Abnahme ohne unser Verschulden nicht, nicht rechtzeitig oder nicht vollständig, sind wir berechtigt, die Ware ohne Abnahme zu versenden oder auf Kosten und Gefahr des Käufers zu lagern und ihm zu berechnen.

VIII. Versand, Gefahrenübergang, Verpackung, Teillieferung

1. Wir bestimmen Versandweg und –mittel sowie Spediteur und Frachtführer.
2. Vertragsgemäß versandfertig gemeldete Ware muss unverzüglich abgerufen werden, andernfalls sind wir berechtigt, sie nach Mahnung auf Kosten und Gefahr des Käufers nach unserer Wahl zu versenden oder nach eigenem Ermessen zu lagern und sofort zu berechnen.
3. Wird ohne unser Verschulden der Transport auf dem vorgesehenen Weg oder zu dem vorgesehenen Ort in der vorgesehenen Zeit unmöglich oder wesentlich erschwert, so sind wir berechtigt, auf einem anderen Weg oder zu einem anderen Ort zu liefern; die entstehenden Mehrkosten trägt der Käufer. Dem Käufer wird vorher Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben.
4. Mit der Übergabe der Ware an einen Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Lagers oder des Lieferwerkes geht die Gefahr, auch die einer Beschlagnahme der Ware, bei allen Geschäften, auch bei franko- und Frei-Haus-Lieferungen, auf den Käufer über. Für Versicherung sorgen wir nur auf Weisung und Kosten des Käufers. Pflicht und Kosten der Entladung gehen zu Lasten des Käufers.
5. Die Ware wird unverpackt und nicht gegen Rost geschützt geliefert. Falls handelsüblich, liefern wir verpackt. Für Verpackung, Schutz- und/oder Transporthilfsmittel sorgen wir nach unserer Erfahrung auf Kosten des Käufers. Sie werden an unserem Lager zurückgenommen. Kosten des Käufers für den Rücktransport oder für eine eigene Entsorgung der Verpackung übernehmen wir nicht.
6. Wir sind zu Teillieferungen in zumutbarem Umfang berechtigt. Branchenübliche Mehr- und Minderlieferungen der abgeschlossenen Menge sind zulässig.

IX. Abrufaufträge, fortlaufende Lieferungen

1. Bei Abschlüssen mit fortlaufender Auslieferung sind uns Abrufe und Sorteneinteilung für ungefähr gleiche Monatsmengen aufzugeben; andernfalls sind wir berechtigt, die Bestimmungen nach billigem Ermessen selbst vorzunehmen.
2. Überschreiten die einzelnen Abrufe insgesamt die Vertragsmenge, so sind wir zur Lieferung der Mehrmenge berechtigt, aber nicht verpflichtet. Wir können die Mehrmenge zu den bei dem Abruf bzw. der Lieferung gültigen Preisen berechnen.

X. Haftung für Sachmängel

1. Sachmängel sind unverzüglich, spätestens sieben Tage seit Ablieferung schriftlich anzuzeigen. Sachmängel, die auch bei sorgfältigster Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind – unter sofortiger Einstellung etwaiger Be- und Verarbeitung – unverzüglich nach Entdeckung, spätestens vor Ablauf der vereinbarten oder gesetzlichen Verjährungsfrist schriftlich anzuzeigen.
2. Bei berechtigter, fristgemäßer Mängelrüge können wir nach unserer Wahl den Mangel beseitigen oder eine mangelfreie Ware liefern (Nacherfüllung). Bei Fehlschlagen oder Verweigerung der Nacherfüllung kann der Käufer nach erfolglosem Ablauf einer angemessenen Frist vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Ist der Mangel nicht erheblich oder ist die Ware bereits veräußert, verarbeitet oder umgestaltet, steht ihm nur das Minderungsrecht zu.
3. Aufwendungen im Zusammenhang mit der Nacherfüllung übernehmen wir nur, soweit sie im Einzelfall, insbesondere im Verhältnis zum Kaufpreis der Ware, angemessen sind. Aufwendungen, die dadurch entstehen, dass die verkaufte Ware an einen anderen Ort als den vereinbarten Erfüllungsort verbracht worden ist, übernehmen wir nicht, es sei denn, dies entspräche ihrem vertragsgemäßen Gebrauch.
4. Nach Durchführung einer vereinbarten Abnahme der Ware durch den Käufer ist die Rüge von Sachmängeln, die bei der vereinbarten Art der Abnahme feststellbar waren, ausgeschlossen. Ist dem Käufer ein Mangel infolge Fahrlässigkeit unbekannt geblieben, kann er Rechte wegen dieses Mangels nur geltend machen, wenn wir den Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben.
5. Gibt der Käufer uns nicht unverzüglich Gelegenheit, uns von dem Sachmangel zu überzeugen, stellt er insbesondere auf Verlangen die beanstandete Ware oder Proben davon nicht unverzüglich zu Prüfzwecken zur Verfügung, entfallen alle Rechte wegen des Sachmangels.
6. Bei Waren, die als deklassiertes Material verkauft worden sind, stehen dem Käufer bezüglich der angegebenen Deklassierungsgründe und solcher Mängel, mit denen er üblicherweise zu rechnen hat, keine Rechte wegen des Sachmangels zu. Beim Verkauf von Ila-Ware ist unsere Haftung wegen Sachmängeln ausgeschlossen.
7. Unsere weitergehende Haftung richtet sich nach Abschnitt XI dieser Bedingungen. Rückgriffsrechte des Käufers nach §§ 478, 479 BGB bleiben unberührt.

XI. Allgemeine Haftungsbeschränkung und Verjährung

1. Wegen Verletzung vertraglicher und außervertraglicher Pflichten, insbesondere wegen Unmöglichkeit, Verzug, Verschulden bei Vertragsanbahnung und unerlaubter Handlung haften wir – auch für unsere leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen – nur in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, beschränkt auf den bei Vertragsschluss voraussehbaren vertragstypischen Schaden. Im Übrigen ist unsere Haftung, auch für Mangel- und Mangelgeschäden, ausgeschlossen.
2. Diese Beschränkungen gelten nicht bei schuldhaftem Verstoß gegen wesentliche Vertragspflichten, soweit die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, bei schuldhaft herbeigeführten Schäden des Lebens, des Körpers und der Gesundheit und auch dann nicht, wenn und soweit wir die Garantie für die Beschaffenheit für die verkaufte Sache übernommen haben, sowie in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz. Die Regeln über die Beweislast bleiben hiervon unberührt.
3. Soweit nichts Anderes vereinbart, verjähren vertragliche Ansprüche, die dem Käufer gegen uns aus Anlass und im Zusammenhang mit der Lieferung der Ware entstehen, ein Jahr nach Ablieferung der Ware. Diese Frist gilt auch für solche Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet werden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben, es sei denn, diese Verwendungsweise wurde schriftlich vereinbart. Davon unberührt bleiben unsere Haftung aus vorsätzlichen und grob fahrlässigen Pflichtverletzungen, schuldhaft herbeigeführten Schäden des Lebens, des Körpers und der Gesundheit sowie die Verjährung von Rückgriffsansprüchen nach §§ 478, 479 BGB.

XII. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

1. Erfüllungsort für unsere Lieferungen ist bei Lieferung ab Werk das Lieferwerk, bei den übrigen Lieferungen unser Lager. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl der Sitz unserer Hauptniederlassung oder der Sitz des Käufers.
2. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt die Ergänzung zu diesen Bedingungen das deutsche unvereinlichte Recht insbesondere des BGB/HGB. Die Bestimmungen des UN-Übereinkommens vom 11. April 1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf finden keine Anwendung.

Ulrich Adam Knapp GmbH & Co. • Hauffstr. 49-51 • 72762 Reutlingen

Eisen – Auer GmbH • Rudolf – Diesel - Straße 30 • 78224 Singen