

Übersicht

	Al 99,5	Al Mg 1	Al Mg 3	Al Mg 4,5 Mn	Al Cu Mg 1	Al Zn Mg Cu 1,5	Al Mg Si 0,5	Al Mg Si 1	Al Cu Mg Pb	Rotguss	E-Cu	SF-Cu	Cu Zn 39 Pb3/Ms58	Cu Zn 37/Ms 63	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4571	Chromstahl 1.4016	Stahl 1.1203	Titan-Zink	Walzblei	Metallspray	
Bleche																							
Bleche eloxiert																							
Bleche lackiert																							
Bleche dessinert																							
Bleche geschliffen																							
Riffelbleche																							
Lochbleche																							
Profilbleche																							
Platten																							
Rundstangen																							
Vierkantstangen																							
Sechskantstangen																							
Flachstangen																							
Winkelstangen																							
U-Profile																							
T + Z-Profile																							
Fensterbänke																							
Maschinenbau-Profile																							
Rundrohre																							
Quadratrohre																							
Rechteckrohre																							
Baubedarf																							

Aluminium

Messing

Kupfer

Rotguss
Sondermessing

Edelstahl

Sonstiges

Aluminium

Bewertung	Technisches Eloxieren*	Harteloxal	Witterungsbeständigkeit	Seewasserbeständigkeit	Zerspanung	Schweißen	Anwendungsgebiete
1 sehr gut							
2 gut							
3 befriedigend							
4 ausreichend							
5 mangelhaft							
6 nicht geeignet							
Al 99,5	1	1	2	3	4	2	Apparate- und Behälterbau Chem. Industrie, Nahrungsmittelindustrie, Profile für Dekorationen, Architektur und Karosserie
Al Mg 1	1	1	1	2	4	2	Gezogene und gedrückte Teile, Möbel, Metallbau
Al Mg 3	1	1	1	1-2	3-4	2	Apparate-, Metall- und Behälterbau, Fahrzeug- und Schiffsbau
Al Mg 4,5 Mn	2-3	2	1	1	2-3	1-2	Apparate-, Behälter- und Fahrzeugbau, Tieftemperaturtechnik, Schiffsbau
Al Mg Si 0,5	1	1	1	2	3-4	2	Fenster, Türen, Metallbau, Innenausstattung, Metallgestelle, Textil-Industrie, Haushaltsartikel, Dekorationen, Schrauben, Femsehantennen, Stricknadeln
Al Mg Si 1	2-3	1	1	2	2-3	2	Nahrungsmittelindustrie, Dekorationen, Fahrzeugbau, Schiffsbau
Al Cu Mg Pb	5	5	4	5	1	6	Bohr-, Dreh- und Fräsqualität (Automatenlegierung)
Al Cu Mg 1	5	4	4	5	1	6	Luftfahrt, Transport und Verkehr, Schmiedestücke
Al Zn Mg Cu 1,5	3	1-2	4	5	1-2	6	Luftfahrt, Maschinenbau, Speziallegierung für den Werkzeug-, Vorrichtungs- und Formbau

Dekoratives Anodisieren (Eloxal) bedarf einer ausgesprochenen Eloxalqualität, gemäß DIN 17611, welche bei der Halbzeuganfertigung durch die Behandlung des Vormaterials und der Fertigungsmethode gewährleistet wird.

Lagerware ist in der Regel Normalqualität, welche sogenannte Elementanreicherung in der Oberfläche (Walz- bzw. Presshaut) aufweisen kann. Besonders bei mechanischer Bearbeitung ist diese abzutragen, um gute Anodisierungsergebnisse zu erzielen.

Werkstoff A	Schweiß-Tabelle mit Angabe der Schweißwerkstoffe			
Al 99,5	S-Al 99,5 S-Al 99,5 Ti			
Al Mg 3	(S-Al Mg 5) bedingt	S-Al Mg 3 S-Al Mg 5		
Al Mg 4,5 Mn		S-Al Mg 5 S-Al Mg 4,5 Mn	S-Al Mg 5 S-Al Mg 4,5 Mn	
Al Mg Si 0,5 Al Mg Si 0,7	S-Al Si 5	S-Al Mg 3 S-Al Mg 5	S-Al Mg 5 S-Al Mg 4,5 Mn	S-Al Si 5* S-Al Mg 3** S-Al Mg 5
Werkstoff B	Al 99,5	Al Mg 3	Al Mg 4,5 Mn	Al Mg Si 0,5 Al Mg Si 0,7

* nicht geeignet für anschließendes Eloxieren (Schweißnaht wird schwarz)

**empfohlen bei anschließendem Eloxieren

Aluminium

Leichtmetall-Bleche Al 99,5 H 24

EN AW 1050 A/573-3/485-1,2,4
W-Nr. 3.0255, DIN 1712, 1745 G11 (halbhart)

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3000	0,3 x 1000 x 2000	1,62
3001	0,5 x 1000 x 2000	2,70
3003	0,8 x 1000 x 2000	4,40
3005	1,0 x 1000 x 2000	5,50
3006	1,0 x 1250 x 2500	8,50
3007	1,0 x 1500 x 3000	12,50
3008	1,2 x 1000 x 2000	6,50
3009	1,2 x 1250 x 2500	10,50
3011	1,5 x 1000 x 2000	8,50
3012	1,5 x 1250 x 2500	13,00
3013	1,5 x 1500 x 3000	18,50

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3016	2,0 x 1000 x 2000	11,00
3017	2,0 x 1250 x 2500	17,00
3018	2,0 x 1500 x 3000	25,00
3019	2,5 x 1000 x 2000	14,00
3021	3,0 x 1000 x 2000	16,50
3023	3,0 x 1250 x 2500	25,50
3024	3,0 x 1500 x 3000	36,50
3025	4,0 x 1000 x 2000	22,00
3026	4,0 x 1250 x 2500	34,00
3027	5,0 x 1000 x 2000	27,00

Leichtmetall-Bleche + Platten Al Mg 3 H 22

EN AW 5754/EN 573-3/485-1,2,4
W-Nr. 3.3535, DIN 1725, 1745, 1783 G22 (halbhart)

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3100	0,5 x 1000 x 2000	2,70
3101	0,8 x 1000 x 2000	4,40
3102	1,0 x 1000 x 2000	5,50
3103	1,0 x 1250 x 2500	8,50
3104	1,0 x 1500 x 3000	12,50
3105	1,2 x 1000 x 2000	6,50
3106	1,2 x 1250 x 2500	10,50
3107	1,5 x 1000 x 2000	8,50
3108	1,5 x 1250 x 2500	13,00
3109	1,5 x 1500 x 3000	18,50
3110	2,0 x 1000 x 2000	11,00
3111	2,0 x 1250 x 2500	17,00
3112	2,0 x 1500 x 3000	25,00
3113	2,5 x 1000 x 2000	13,50

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3114	2,5 x 1250 x 2500	22,00
3115	3,0 x 1000 x 2000	16,50
3116	3,0 x 1250 x 2500	25,50
3117	3,0 x 1500 x 3000	36,50
3118	4,0 x 1000 x 2000	22,00
3119	4,0 x 1250 x 2500	34,00
3120	4,0 x 1500 x 3000	50,00
3121	5,0 x 1000 x 2000	28,00
3122	5,0 x 1250 x 2500	43,50
3123	5,0 x 1500 x 3000	62,00
3124	6,0 x 1000 x 2000	33,00
3125	6,0 x 1250 x 2500	52,00
3126	6,0 x 1500 x 3000	74,00

Leichtmetall-Platten Al Mg 3 H112

spannungsarm gereckt bzw. gerichtet
EN AW 5754 / EN 573-3/ 485-1, 2, 3 • W-Nr. 3.3535 / DIN 1725, 1745, 59600, W19 (walzhart)

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3140	8,0 x 1000 x 2000	44,00
3141	8,0 x 1250 x 2500	69,00
3142	8,0 x 1500 x 3000	99,50
3143	10,0 x 1000 x 2000	56,00

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3144	12,0 x 1000 x 2000	67,00
3145	15,0 x 1000 x 2000	84,00
3146	20,0 x 1000 x 2000	111,00

Leichtmetall-Bleche Al Mg 3 H 26

Eloxial-/Gravurqualität
 EN AW 5754

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3166	2,5 x 1000 x 2000	13,50
3167	3,0 x 1000 x 2000	16,50
3170	4,0 x 1000 x 2000	22,00

Aluminium

Leichtmetall-Bleche ELOXIERT Al Mg 1

einseitig mit SCHUTZFOLIE Farbe EV 1 (Natur)
 EN-AW 5005 / EN 573-3 / 485-1, 2, 3 • W-Nr. 3.3315 / DIN 1725, 1745, 1783, 17611

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3600	1,0 x 1000 x 2000	5,40
3601	1,0 x 1250 x 2500	8,50
3602	1,5 x 1000 x 2000	8,10
3603	1,5 x 1250 x 2500	12,60
3604	1,5 x 1500 x 3000	18,50
3605	2,0 x 1000 x 2000	11,00

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3606	2,0 x 1250 x 2500	17,00
3607	2,0 x 1500 x 3000	25,00
3609	2,5 x 1000 x 2000	13,50
3608	3,0 x 1000 x 2000	16,50
3610	3,0 x 1250 x 2500	25,00

Farbaluminium-Bleche Al Mg 1

mit Schutzfolie

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Ausführung
3905	1,0 x 1500 x 3000	Silbermetallic RAL 9006
3906	1,5 x 1000 x 2000	weiss RAL 9016
3907	1,5 x 1250 x 2500	weiss RAL 9016
3908	1,5 x 1500 x 3000	weiss RAL 9016

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Ausführung
3915	2,0 x 1000 x 2000	weiss RAL 9016
3916	2,0 x 1250 x 2500	weiss RAL 9016
3917	2,0 x 1500 x 3000	weiss RAL 9016

Leichtmetall-Bleche Al Mg Si 1 F28-31

EN AW 6082 / EN 573-3 / 485-1, 2, 4

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3250	1,0 x 1000 x 2000	5,50



Tafelschere Lotze

Aluminium

Leichtmetall-Bleche Al 99,5 H 14

Stucco-Design Raukorn EN AW 1050 A / EN 573

Art.-Nr.	Format mm	Tafelgewicht kg
3081	0,8 x 1000 x 2000	4,40
3082	0,8 x 1250 x 2500	6,70
3083	1,0 x 1000 x 2000	5,40



Leichtmetall-Bleche Al 99,5 H 14

Hammerschlag-Design EN AW 1050 A / EN 573

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3093	1,0 x 1000 x 2000	5,40



Leichtmetall - Riffelbleche Al Mg 3 DUETT H112

EN-AW 5754 / EN 573-3 / 1386 • W-Nr. 3.3535 / DIN 1725, 59605 W 20

Art.-Nr.	Format mm	Tafelgewicht kg
3500	2,0/3,5 x 1000 x 2000	12,00
3501	2,0/3,5 x 1250 x 2500	20,00
3502	2,0/3,5 x 1500 x 3000	28,00
3503	2,5/4,0 x 1000 x 2000	15,00
3504	2,5/4,0 x 1250 x 2500	25,00
3505	2,5/4,0 x 1500 x 3000	33,00
3506	3,5/5,0 x 1000 x 2000	21,00
3507	3,5/5,0 x 1250 x 2500	32,00
3508	3,5/5,0 x 1500 x 3000	47,00
3509	5,0/6,5 x 1000 x 2000	30,00
3510	5,0/6,5 x 1250 x 2500	46,00
3511	5,0/6,5 x 1500 x 3000	66,00
3512	8,0/9,5 x 1000 x 2000	46,00
3513	8,0/9,5 x 1250 x 2500	73,00
3514	8,0/9,5 x 1500 x 3000	105,00



Leichtmetall-Lochbleche

Rund- und vierkantgelocht, Spannrand umlaufend 15-20 mm
 EN AW 5754 / 573-3 • W-Nr. 3.3535 / DIN 1725, 1745

Rundlochung

Art.- Nr.	Format mm	Lochung mm	Teilung* mm
3660	1,0 x 1000 x 2000	3 ø	5
3661	1,0 x 1000 x 2000	5 ø	8
3662	1,5 x 1000 x 2000	5 ø	8
3663	1,5 x 1250 x 2500	5 ø	8
3664	2,0 x 1000 x 2000	5 ø	8
* Teilung = Von Lochmitte zu Lochmitte			

Vierkantlochung

Art.- Nr.	Format mm	Lochung mm	Teilung* mm
3680	1,0 x 1000 x 2000	5 x 5	8
3681	1,0 x 1000 x 2000	8 x 8	12
3682	1,5 x 1000 x 2000	5 x 5	8
3683	1,5 x 1000 x 2000	8 x 8	12
3684	2,0 x 1000 x 2000	8 x 8	12
3685	2,0 x 1000 x 2000	10 x 10	12

Aluminium

Leichtmetall-Bleche + PLATTEN Al Mg 4,5 Mn 0,7 H111

spannungsarm gereckt bzw. gerichtet
 EN AW5083 / EN 573-3 / 485-1, 2, 3 • W-Nr. 3.3547 / DIN 1725, 1745, 1783, 59600 W28

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3200	3,0 x 1250 x 2500	25,50
3201	3,0 x 1500 x 3000	36,50
3202	4,0 x 1250 x 2500	34,00
3225	4,0 x 1500 x 3000	49,00
3203	5,0 x 1250 x 2500	43,10
3204	6,0 x 1250 x 2500	51,50
3205	8,0 x 1250 x 2500	70,00
3206	8,0 x 1500 x 3000	98,00
3207	10,0 x 1270 x 2520	87,00
3208	10,0 x 1520 x 3020	125,00
3209	12,0 x 1270 x 2520	104,50
3210	12,0 x 1520 x 3020	150,00
3211	15,0 x 1270 x 2520	130,60

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3212	15,0 x 1520 x 3020	187,50
3213	20,0 x 1270 x 2520	175,00
3214	20,0 x 1520 x 3020	251,00
3215	25,0 x 1270 x 2520	218,00
3216	30,0 x 1520 x 3020	375,00
3217	40,0 x 1270 x 2520	348,00
3218	50,0 x 1020 x 2020	280,00
3219	60,0 x 1020 x 2020	336,00
3220	80,0 x 1020 x 2020	445,00
3221	100,0 x 1020 x 2020	561,00
3222	120,0 x 1020 x 2020	673,00
3223	130,0 x 1020 x 2020	729,00
3224	150,0 x 1020 x 2020	841,00

Leichtmetall- Bleche + PLATTEN Al Cu 4 Mg Si T4 / Al Cu Mg 1 F 39-40**Aluminium**

kalt ausgehärtet, spannungsarm gereckt

EN AW 2017 A / EN 573-3/ 485-1, 2, 3, 4 • W-Nr. 3.1325 / DIN 1725, 1745, 1783, 59600

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3300	2 x 1000 x 2000	12,00
3301	3 x 1000 x 2000	17,50
3302	4 x 1000 x 2000	23,00
3303	5 x 1000 x 2000	29,00
3304	6 x 1000 x 2000	35,00
3305	8 x 1000 x 2000	47,00
3306	10 x 1020 x 2020	60,00
3307	12 x 1020 x 2020	72,00
3308	15 x 1020 x 2020	90,00
3309	20 x 1020 x 2020	120,00

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3310	25 x 1020 x 2020	149,00
3311	30 x 1020 x 2020	179,00
3312	40 x 1020 x 2020	239,00
3313	50 x 1020 x 2020	299,00
3314	60 x 1020 x 2020	359,00
3315	80 x 1020 x 2020	478,00
3316	100 x 1020 x 2020	598,00
3317	120 x 1020 x 2020	717,00
3318	150 x 1020 x 2020	896,00

Leichtmetall- PLATTEN Al Zn 5,5 Mg Cu T 651 / Al Zn Mg Cu 1,5 F 48 - 53

spannungsarm gereckt,

EN AW 7075 / EN 573-3/ 485-1, 2, 3, 4 • W-Nr. 3.4365 / 1725, 1745, 59600

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3400	10 x 1250 x 2500	89,50
3401	12 x 1250 x 2500	107,20
3402	15 x 1250 x 2500	134,00
3403	20 x 1250 x 2500	179,00
3404	25 x 1250 x 2500	223,50
3405	30 x 1250 x 2500	267,00

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
3406	40 x 1250 x 2500	357,50
3407	50 x 1000 x 2000	294,00
3408	60 x 1000 x 2000	342,00
3409	80 x 1000 x 2000	456,00
3410	100 x 1000 x 2000	570,00
3411	110 x 1000 x 2000	646,00

Cutmaster Plattensäge
Antrieb NC/CNC 22 KW
Schneidvol.

Dicke bis 250 mm
Länge bis 3200 mm



Leichtmetall-Wellbleche 76/18 Al Mn 1 Mg 1

glatt

Art.-Nr.	Dicke mm	Baubreite mm	Tafelbreite mm	Länge mm
3650	0,7	991	1040	6000
3651	1,0	991	1040	6000
3652	0,7 RAL 9006	991	1040	6000



Leichtmetall-Trapezblech 124/29 Aluminium

stucco dessinert

Art.-Nr.	Dicke mm	Baubreite mm	Tafelbreite mm	Länge mm
3640	0,7	992	1020	6500



Leichtmetall-Rundstangen Al Mg Si gepresst / Al Mg Si 0,5 F22

in Herstellungslängen von ca. 6 m

EN AW 6060 / EN 573-3 / 754-1, 2, 3 / 755-1, 2, 3 • W-Nr.3.3206 / DIN 1725, 1747, 1799

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
4000	4	0,034
4001	6	0,080
4002	8	0,140
4003	10	0,215
4004	12	0,305
4005	14	0,430

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
4006	15	0,480
4007	20	0,850
4008	25	1,320
4009	30	1,910
4010	35	2,600



Leichtmetall-Rundstangen Al Si 1 Mg Mn gepresst / Al Mg Si 1 F28/32

in Herstellungslängen von ca. 3 m

EN AW 6082 / EN 573-3 / 754-1, 2, 3 / 755-1, 2, 3 • W-Nr.3.2315 / DIN 1725, 1747, 1799

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
4020	40	3,390
4021	45	4,290
4022	50	5,300
4023	60	7,600
4024	65	8,950
4025	70	10,390
4026	80	13,600
4027	90	17,180

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
4028	100	21,210
4029	110	25,660
4030	120	31,000
4031	130	35,840
4032	150	47,700
4033	160	54,300
4034	180	68,800
4035	200	84,800





Leichtmetall-Rundstangen Al Cu 4 Pb Mg Mn / Al Cu Mg Pb F 34-37

Aluminium

in Herstellungslängen von ca. 3 m

EN AW 2007 / EN 573-3 / 754-1, 2, 3 / 755-1, 2, 3 • W-Nr. 3.1645 / DIN 1725, 1747, 1798, 1799

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
gezogen		
4100	6	0,081
4101	8	0,143
4102	10	0,224
4103	12	0,322
4104	14	0,440
4105	15	0,503
4106	16	0,573
4107	18	0,725
4108	19	0,807
4109	20	0,845
4110	22	1,082
4111	25	1,398
4112	28	1,753
4113	30	2,013
4114	32	2,289
4115	35	2,739
4116	36	2,898
4117	40	3,578
4118	45	4,528
gepresst		
4119	50	5,590
4120	55	6,415
4121	60	7,634
4122	65	9,500
4123	70	11,000

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
4124	75	12,600
4125	80	14,300
4126	85	16,200
4127	90	18,100
4128	95	20,600
4129	100	22,400
4130	110	27,200
4131	120	32,300
4132	130	37,800
4133	140	43,800
4134	150	50,300
4135	160	57,300
gegossen und abgedreht, 1 m		
4136	170	64,700
4137	180	72,500
4138	190	80,800
4139	200	89,500
4140	210	98,700
4141	220	108,300
4142	230	120,500
4143	240	128,900
4144	250	139,900
4145	300	201,400
4146	350	274,000
4147	400	358,000

Leichtmetall-Rundstangen Al Zn 5,5 Mg Cu / Al Zn Mg Cu 1,5

in Herstellungslängen von ca. 3 m

EN AW 7075 / EN 573-3 / 754-1, 2, 3 / 755-1, 2, 3 • W-Nr.3.4365 / DIN 1725, 1747, 1798, 1799



Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
4180	20	0,850
4181	25	1,390
4182	30	2,010
4183	35	2,740
4184	40	3,580
4185	45	4,530
4186	50	5,590
4187	60	7,630

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
4188	70	11,000
4189	80	14,300
4190	90	18,100
4191	100	22,400
4192	110	27,200
4193	120	32,300
4194	150	50,300

Leichtmetall-Vierkantstangen Al Mg Si / Al Mg Si 0,5 F 22

Aluminium

in Herstellungslängen von ca. 6 m

EN AW 6060 / EN 573-3 / 754-1, 2, 4 / 755-1, 2, 4 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1747, 1796, 59700



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4060	8 x 8	0,180
4061	10 x 10	0,270
4062	12 x 12	0,390
4063	15 x 15	0,610
4064	20 x 20	1,080

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4065	25 x 25	1,660
4066	30 x 30	2,450
4067	40 x 40	4,320
4068	50 x 50	6,800
4069	60 x 60	9,800

Leichtmetall-Vierkantstangen Al Cu 4 Pb F 34 - 37 / AL Cu Mg Pb F 34-37

in Herstellungslängen von ca. 3 m

EN AW 2007 / EN 573-3 / 754-1, 2, 4 / 755-1, 2, 3 • W-Nr. 3.1645 / DIN 1725, 1747, 1796, 59700



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4160	10 x 10	0,290
4161	15 x 15	0,640
4162	20 x 20	1,150
4163	25 x 25	1,790
4164	30 x 30	2,600
4165	40 x 40	4,570
4179	45 x 45	5,770
4166	50 x 50	6,820
4167	60 x 60	9,950
4168	70 x 70	14,000

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4169	80 x 80	18,200
4170	90 x 90	23,000
4171	100 x 100	29,000
4172	110 x 110	34,500
4173	120 x 120	41,800
4174	130 x 130	49,500
4175	140 x 140	56,000
4176	150 x 150	65,000
4177	180 x 180	94,000
4178	200 x 200	116,000

RAPID-Profilsäge
Antrieb 4,5 KW
Schneidleistung 500 x 150 mm



Leichtmetall - Flachstangen Al Mg Si / Al Mg Si 0,5 F 22

Aluminium

in Herstellungslängen von ca. 6 m
 EN AW 6060 / EN 573-3/ 754-1, 2, 5 / 755-1, 2, 5 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1747, 1770

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m	Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4200	10 x 2	0,055	4241	30 x 8	0,650
4201	15 x 2	0,085	4242	40 x 8	0,865
4202	20 x 2	0,110	4243	50 x 8	1,080
4203	25 x 2	0,135	4244	60 x 8	1,300
4204	30 x 2	0,165	4245	80 x 8	1,730
4205	40 x 2	0,220	4246	20 x 10	0,540
4206	50 x 2	0,270	4247	30 x 10	0,810
4207	15 x 3	0,125	4248	40 x 10	1,080
4208	20 x 3	0,165	4249	50 x 10	1,350
4209	25 x 3	0,205	4250	60 x 10	1,620
4210	30 x 3	0,245	4251	70 x 10	1,890
4211	40 x 3	0,325	4252	80 x 10	2,160
4212	50 x 3	0,405	4253	90 x 10	2,500
4213	80 x 3	0,650	4254	100 x 10	2,700
4214	15 x 4	0,165	4255	120 x 10	3,240
4215	20 x 4	0,220	4256	150 x 10	4,050
4216	25 x 4	0,270	4257	20 x 15	0,810
4217	30 x 4	0,325	4258	30 x 15	1,215
4218	40 x 4	0,435	4259	40 x 15	1,620
4219	50 x 4	0,540	4260	50 x 15	2,025
4220	60 x 4	0,650	4261	60 x 15	2,430
4221	12 x 5	0,165	4262	80 x 15	3,240
4222	15 x 5	0,205	4263	100 x 15	4,050
4223	20 x 5	0,270	4264	120 x 15	4,860
4224	25 x 5	0,340	4265	30 x 20	1,620
4225	30 x 5	0,405	4266	40 x 20	2,160
4226	40 x 5	0,540	4267	50 x 20	2,700
4227	50 x 5	0,675	4268	60 x 20	3,240
4228	60 x 5	0,810	4269	80 x 20	4,320
4229	80 x 5	1,080	4270	100 x 20	5,400
4230	15 x 6	0,245	4271	120 x 20	6,480
4231	20 x 6	0,325	4272	150 x 20	8,100
4232	25 x 6	0,405	4273	40 x 25	2,700
4233	30 x 6	0,490	4274	50 x 25	3,380
4234	40 x 6	0,650	4275	100 x 25	6,750
4235	50 x 6	0,810	4276	50 x 30	4,050
4236	60 x 6	0,975	4277	60 x 30	4,860
4237	80 x 6	1,300	4278	70 x 30	5,700
4238	100 x 6	1,620	4279	80 x 30	6,470
4239	20 x 8	0,435	4280	80 x 40	8,640
4240	25 x 8	0,540	4281	100 x 50	13,500

Leichtmetall-Flachstangen Al Cu 4 Pb Mg Mn / Al Cu Mg Pb F 34-37

Aluminium

in Herstellungslängen von ca. 3 m

EN AW 2007 / EN 573-3 / 754-1, 2, 5 / 755-1, 2, 5 • W-Nr. 3.1645 / DIN 1725, 1747, 1770

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4300	20 x 10	0,580
4301	30 x 10	0,900
4302	40 x 10	1,160
4303	50 x 10	1,450
4304	60 x 10	1,790
4305	80 x 10	2,230
4306	100 x 10	2,900
4307	120 x 10	3,500
4308	30 x 15	1,310
4309	40 x 15	1,740
4310	50 x 15	2,200
4311	60 x 15	2,610
4312	80 x 15	3,500
4313	100 x 15	4,400
4314	120 x 15	5,200
4315	150 x 15	6,500
4316	30 x 20	1,750
4317	40 x 20	2,320
4318	50 x 20	2,900
4319	60 x 20	3,500
4320	80 x 20	4,640
4321	100 x 20	5,800

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4322	120 x 20	7,000
4323	150 x 20	8,700
4324	50 x 25	3,650
4325	60 x 25	4,350
4326	80 x 25	5,800
4327	40 x 30	3,500
4328	50 x 30	4,400
4329	60 x 30	5,250
4330	80 x 30	7,000
4331	100 x 30	8,700
4332	120 x 30	10,650
4333	50 x 40	5,800
4334	60 x 40	7,000
4335	80 x 40	9,300
4336	100 x 40	11,600
4337	60 x 50	8,700
4338	70 x 50	10,200
4339	80 x 50	11,600
4340	100 x 50	14,500
4341	80 x 60	14,000
4342	90 x 60	16,000

Zwischenabmessungen können aus Platten gesägt werden

**Wir fertigen Zuschnitte
nach Ihren Vorgaben.**



Leichtmetall - Winkelprofile Al Mg Si / Al Mg Si 0,5 F 22
Aluminium

in Herstellungslängen von ca. 6 m

EN AW 6060 / EN 573-3 / 755-1, 2, 9 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1748, 1771

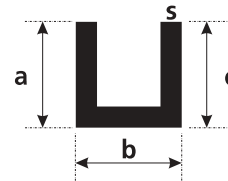


Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m	Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4400	10 x 10 x 2	0,100	4434	50 x 25 x 3	0,585
4401	12 x 12 x 2	0,120	4435	50 x 30 x 3	0,625
4402	15 x 10 x 2	0,125	4436	50 x 50 x 2	0,530
4403	15 x 15 x 2	0,155	4437	50 x 50 x 3	0,785
4404	15 x 15 x 3	0,220	4438	50 x 50 x 4	1,040
4405	20 x 10 x 2	0,155	4439	50 x 50 x 5	1,285
4406	20 x 15 x 2	0,180	4440	60 x 30 x 3	0,705
4407	20 x 20 x 2	0,205	4441	60 x 40 x 3	0,785
4408	20 x 20 x 3	0,300	4442	60 x 40 x 4	1,040
4409	20 x 20 x 4	0,390	4443	60 x 60 x 2	0,630
4410	25 x 15 x 2	0,205	4444	60 x 60 x 4	1,255
4411	25 x 15 x 3	0,300	4445	60 x 60 x 6	1,850
4412	25 x 25 x 2	0,260	4446	70 x 15 x 2	0,450
4413	25 x 25 x 3	0,380	4447	70 x 20 x 2	0,470
4414	25 x 25 x 4	0,500	4448	70 x 25 x 2,5	0,630
4415	30 x 10 x 2	0,205	4449	80 x 15 x 2	0,502
4416	30 x 15 x 2	0,235	4450	80 x 20 x 2	0,530
4417	30 x 15 x 3	0,340	4451	80 x 30 x 3	0,900
4418	30 x 20 x 2	0,260	4452	80 x 40 x 3	0,950
4419	30 x 20 x 3	0,380	4453	80 x 40 x 4	1,260
4420	30 x 30 x 2	0,315	4454	80 x 40 x 6	1,850
4421	30 x 30 x 2,5	0,390	4455	80 x 80 x 3	1,350
4422	30 x 30 x 3	0,465	4456	80 x 80 x 6	2,500
4423	30 x 30 x 4	0,605	4457	80 x 80 x 8	3,285
4424	35 x 35 x 3	0,545	4458	100 x 20 x 2	0,637
4425	40 x 20 x 2	0,315	4459	100 x 30 x 3	1,027
4426	40 x 20 x 4	0,604	4460	100 x 50 x 3	1,195
4427	40 x 25 x 3	0,505	4461	100 x 100 x 3	1,600
4428	40 x 40 x 2	0,425	4462	100 x 100 x 6	3,200
4429	40 x 40 x 3	0,650	4470	100 x 100 x 10	5,200
4430	40 x 40 x 4	0,825	4463	110 x 30 x 2	0,745
4431	45 x 45 x 4	0,930	4464	120 x 80 x 10	5,150
4432	50 x 15 x 2	0,340	4465	140 x 40 x 3	1,434
4433	50 x 20 x 3	0,545	4466	150 x 50 x 4	2,120

eloxiert siehe Seite 19

Leichtmetall-U-Profile Al Mg Si / Al Mg Si 0,5 F 22

in Herstellungslängen von ca. 6 m
 EN AW 6060 / EN 573-3 / 755-1, 2, 9 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1748, 9713



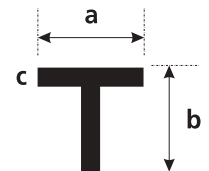
Aluminium

Art.-Nr.	Abmessungen mm a x b x c x s	Gewicht kg/m
4501	10 x 10 x 10 x 2,0	0,145
4502	15 x 10 x 15 x 2,0	0,195
4503	12 x 12 x 12 x 2,0	0,185
4504	20 x 12 x 20 x 2,0	0,270
4505	15 x 15 x 15 x 1,5	0,180
4506	15 x 15 x 15 x 2,0	0,225
4507	20 x 20 x 20 x 1,5	0,245
4508	20 x 20 x 20 x 2,0	0,320
4509	30 x 20 x 30 x 2,0	0,410
4510	23 x 23 x 23 x 1,5	0,260
4512	25 x 25 x 25 x 2,0	0,400
4513	20 x 30 x 20 x 2,0	0,360
4514	30 x 30 x 30 x 3,0	0,715
4515	35 x 35 x 35 x 2,0	0,565
4516	20 x 40 x 20 x 2,0	0,410
4517	30 x 40 x 30 x 3,0	0,790

Art.-Nr.	Abmessungen mm a x b x c x s	Gewicht kg/m
4518	40 x 40 x 40 x 2,0	0,625
4519	40 x 40 x 40 x 3,0	0,924
4520	40 x 40 x 40 x 4,0	1,250
4521	30 x 50 x 30 x 3,0	0,840
4522	50 x 50 x 50 x 3,0	1,180
4523	50 x 50 x 50 x 4,0	1,540
4524	25 x 55 x 25 x 2,0	0,540
4525	45 x 55 x 45 x 2,0	0,780
4526	25 x 65 x 25 x 2,5	0,742
4527	55 x 65 x 55 x 2,5	1,180
4528	40 x 80 x 40 x 3,0	1,250
4529	40 x 86 x 40 x 3,0	1,300
4530	40 x 90 x 40 x 3,0	1,330
4531	40 x 100 x 40 x 3,0	1,400
4532	50 x 100 x 50 x 5,0	2,600
4533	55 x 120 x 55 x 6,0	3,600

Leichtmetall-T-Profile Al Mg Si / Al Mg Si 05 F 22

in Herstellungslängen von ca. 6 m
 EN AW 6060 / EN 573-3 / 755-1, 2, 9 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1748, 9714

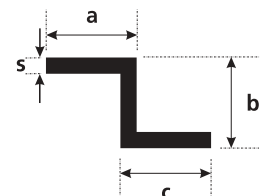


Art.-Nr.	Abmessungen mm a x b x c	Gewicht kg/m
4570	20 x 20 x 2	0,205
4571	25 x 25 x 2	0,260
4572	30 x 30 x 3	0,465

Art.-Nr.	Abmessungen mm a x b x c	Gewicht kg/m
4573	40 x 40 x 4	0,820
4574	50 x 50 x 4	1,040

Leichtmetall - Z - Profile Al Mg Si / AL Mg Si 0,5 F 22

in Herstellungslängen von ca. 6 m
 EN AW 6060 / EN 573-3 / 755-1. 2. 9 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1748 Teil 1-4



Art.-Nr.	Abmessungen mm a x b x c x s	Gewicht kg/m
4581	20 x 20 x 20 x 2	0,300
4582	17 x 25 x 17 x 2	0,310
4583	25 x 30 x 25 x 3	0,600

Art.-Nr.	Abmessungen mm a x b x c x s	Gewicht kg/m
4584	30 x 40 x 30 x 3	0,761
4585	18 x 43 x 18 x 3	0,590

Leichtmetall - Rundrohre gepresst Al Mg Si / Al Mg Si 0,5 F22
Aluminium

in Herstellungslängen von ca. 6 m
EN AW 6060 / EN 573-3 / 754-1,2, 7, 8 / 755-1, 2, 7, 8

• W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1746, 9107



Art.- Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4700	8 x 1,0	0,060
4701	10 x 1,0	0,080
4702	10 x 1,5	0,110
4703	12 x 1,0	0,095
4704	15 x 1,0	0,120
4705	16 x 1,0	0,130
4706	16 x 2,0	0,240
4707	18 x 1,5	0,210
4708	20 x 2,0	0,320
4709	22 x 1,5	0,265
4710	25 x 2,0	0,370
4711	25 x 2,5	0,450
4712	25 x 5,0	0,850
4713	28 x 1,5	0,340
4714	30 x 1,5	0,365
4715	30 x 2,0	0,450
4716	30 x 5,0	1,000
4717	35 x 2,0	0,560
4718	40 x 2,0	0,645

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4719	40 x 2,5	0,770
4720	40 x 5,0	1,500
4721	45 x 2,0	0,730
4740	48 x 3,0	1,450
4750	48,3 x 4,0	1,510
4722	50 x 2,0	0,814
4723	50 x 3,0	1,200
4724	50 x 5,0	1,910
4725	60 x 3,0	1,450
4726	60 x 5,0	2,335
4727	65 x 2,5	1,350
4728	70 x 5,0	2,760
4729	80 x 2,0	1,330
4730	80 x 5,0	3,181
4731	90 x 3,0	2,250
4732	90 x 5,0	3,600
4733	100 x 3,0	2,500
4734	100 x 5,0	4,030
4735	110 x 5,0	4,451



Leichtmetall - Rechteckrohre Al Mg Si / Al Mg Si 0,5 F 22

Aluminium

in Herstellungslängen von ca. 6 m
 EN AW 6060 / EN 573-3 / 755-1, 2, 9 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1748



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4840	20 x 10 x 2,0	0,300
4841	20 x 15 x 2,0	0,335
4842	25 x 15 x 2,0	0,389
4843	30 x 15 x 2,0	0,460
4844	30 x 20 x 2,0	0,500
4845	40 x 20 x 2,0	0,605
4846	40 x 30 x 2,0	0,720
4847	40 x 30 x 2,5	0,880
4848	50 x 20 x 2,0	0,715
4849	50 x 30 x 2,0	0,821
4850	50 x 30 x 3,0	1,200
4851	50 x 40 x 2,5	1,150

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4852	60 x 30 x 2,0	0,960
4853	60 x 30 x 3,0	1,430
4854	60 x 40 x 2,5	1,300
4855	60 x 40 x 4,0	1,990
4856	80 x 40 x 4,0	2,400
4857	100 x 18 x 2,0	1,232
4858	100 x 40 x 4,0	2,940
4859	100 x 50 x 4,0	3,100
4860	100 x 60 x 4,0	3,300
4861	120 x 50 x 4,0	3,650
4862	150 x 50 x 4,0	4,200

Leichtmetall - Vierkantrohre Al Mg Si / Al Mg Si 0,5 F 22

in Herstellungslängen von ca. 6 m
 EN AW 6060 / EN 573-3 / 755-1, 2, 9 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1748



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4800	15 x 15 x 2,0	0,302
4801	20 x 20 x 2,0	0,390
4802	25 x 25 x 2,0	0,520
4803	30 x 30 x 2,0	0,615
4804	30 x 30 x 3,0	0,880
4805	35 x 35 x 2,0	0,756
4806	40 x 40 x 2,0	0,821
4807	40 x 40 x 2,5	1,050

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
4808	40 x 40 x 4,0	1,600
4809	50 x 50 x 2,0	1,040
4810	50 x 50 x 4,0	1,960
4811	60 x 60 x 2,0	1,260
4812	60 x 60 x 4,0	2,420
4813	70 x 70 x 4,0	2,860
4814	80 x 80 x 4,0	3,300
4815	100 x 100 x 4,0	4,150

Aluminium



Leichtmetall - Rundrohre Al Mg Si / eloxiert E6/EV1 (Natur)

in Herstellungslängen von ca. 6 m

EN AW 6060 / EN 573-3 / 754-1, 2, 7, 8 / 7

Al Mg Si 0,5 F 22

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
3970	20,0 x 2,0	0,320
3971	25,0 x 2,0	0,370

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
3972	30,0 x 2,0	0,450
3973	35,0 x 2,0	0,560

Leichtmetall - Winkelprofile Al Mg Si / eloxiert E6/EV1 (Natur)

in Herstellungslängen von ca. 6 m

EN AW 6060 / EN 573-3 / 755-1, 2, 9 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1748, 1771

Al Mg Si 0,5 F 22



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
3950	15 x 15 x 2,0	0,155
3951	20 x 20 x 2,0	0,205
3952	25 x 25 x 2,0	0,260

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
3953	30 x 30 x 2,0	0,315
3954	30 x 30 x 3,0	0,465
3955	40 x 40 x 2,0	0,425

Leichtmetall - U-Profile Al Mg Si / eloxiert E6/EV1 (Natur)

in Herstellungslängen von ca. 6 m

EN AW 6060 / EN 573-3 / 755-1, 2, 9 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1748, 9713

Al Mg Si 0,5 F 22



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
3960	15 x 15 x 15 x 1,5	0,180
3961	15 x 15 x 15 x 2,0	0,225
3962	20 x 20 x 20 x 1,5	0,245

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
3963	20 x 20 x 20 x 2,0	0,320
3964	23 x 23 x 23 x 1,5	0,260
3965	25 x 25 x 25 x 2,0	0,400

Leichtmetall - Vierkantrohre Al Mg Si / eloxiert E6/EV1 (Natur)

in Herstellungslängen von ca. 6 m

EN AW 6060 / EN 573-3 / 755-1, 2, 9 • W-Nr. 3.3206 / DIN 1725, 1748, 9713

Al Mg Si 0,5 F 22



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
3980	15 x 15 x 2,0	0,302
3981	20 x 20 x 2,0	0,390

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
3982	25 x 25 x 2,0	0,520
3983	30 x 30 x 2,0	0,615

ProFISS-Maschinenbauprofil MINI
AlMgSi0,5 F25 natureloxiert Nut 5 mm

Profil 5 MINI 20 x 20 Nut 5 mm

Herstellungslängen von ca. 6 m

Art.-Nr.	Abmessungen
37000	20 x 20 mm



ProFISS-Maschinenbauprofil MIDI
AlMgSi0,5 F25 natureloxiert Nut 8 mm

Profil Midi Nut, Modul 30

Herstellungslängen von ca. 6 m

Art.-Nr.	Abmessungen
37051	30 x 30 mm
37052	30 x 60 mm
37053	60 x 60 mm



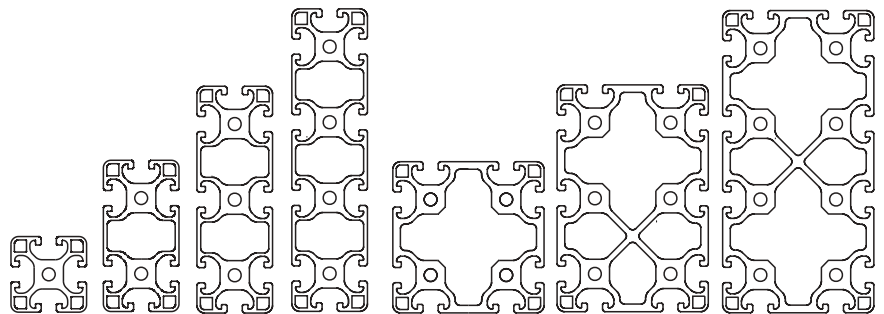
ProFISS-Maschinenbauprofil LEICHT
AlMgSi0,5 F25 natureloxiert Nut 8 mm

Profil 8 Leicht Modul 40

Profil 8 Leicht Modul 80

Herstellungslängen von ca. 6 m

Art.-Nr.	Abmessungen
37100	40 x 40 mm
37110	40 x 80 mm
37120	40 x 120 mm
37130	40 x 160 mm
37140	80 x 80 mm
37150	80 x 120 mm
37160	80 x 160 mm



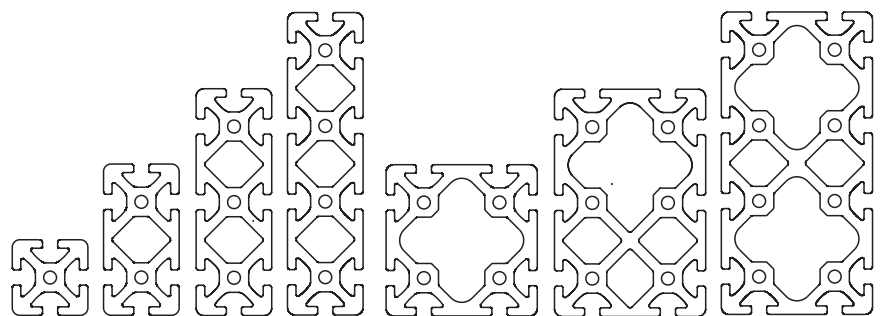
ProFISS-Maschinenbauprofil SCHWER
AlMgSi0,5 F25 natureloxiert Nut 8 mm

Profil 8 Schwer Modul 40

Profil 8 Schwer Modul 80

Herstellungslängen von ca. 6 m

Art.-Nr.	Abmessungen
37200	40 x 40 mm
37210	40 x 80 mm
37220	40 x 120 mm
37230	40 x 160 mm
37240	80 x 80 mm
37250	80 x 120 mm
37260	80 x 160 mm



Zusatzprofile zur Serie ProFISS
AlMgSi0,5 F25 natureloxiert

Zusatzprofil 8 40 x 16

Zusatzprofil 8 80 x 16

Art.-Nr.	Abmessungen
37311	40 x 16 mm



Messing

Messing-Bleche Cu Zn 37 – MS 63

W-Nr. 2.0321 (CW 508L)
EN 1652 halbhart F38 / DIN 1751, 17660, 17670,

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
7000	0,3 x 600 x 2000	3,06
7001	0,5 x 600 x 2000	5,10
7002	0,6 x 600 x 2000	6,12
7003	0,7 x 600 x 2000	7,15
7004	0,8 x 600 x 2000	8,16
7005	1,0 x 600 x 2000	10,20
7006	1,0 x 1000 x 2000	17,00
7007	1,2 x 600 x 2000	12,24

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
7008	1,5 x 600 x 2000	15,30
7009	1,5 x 1000 x 2000	25,50
7010	2,0 x 600 x 2000	20,40
7011	2,0 x 1000 x 2000	34,00
7012	2,5 x 600 x 2000	25,50
7013	3,0 x 600 x 2000	30,60
7014	4,0 x 600 x 2000	40,80
7015	5,0 x 600 x 2000	51,00

Messing

Bleche auch mit Folie lieferbar

Messing-Bleche + Platten Cu Zn 39 Pb 2 – MS 58

W-Nr. 2.0380 (CW 612N)
EN 1652 hart bzw. walzhart / DIN 1751, 17660, 17670

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
7030	1,5 x 600 x 2000	15,00
7031	2,0 x 600 x 2000	20,40
7032	5,0 x 600 x 2000	51,00
7033	6,0 x 600 x 2000	61,20
7034	8,0 x 600 x 2000	81,60
7035	10,0 x 1000 x 2000	170,00
7036	12,0 x 1000 x 2000	204,00

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
7037	15 x 1000 x 2000	255,00
7038	20 x 1000 x 2000	340,00
7039	25 x 1000 x 2000	425,00
7040	30 x 1000 x 2000	510,00
7043	40 x 1000 x 2000	680,00
7044	50 x 1000 x 2000	850,00



Tafelschere Lotze NC
Antrieb 22 KW
Schnittleistung
Aluminium bis 12 mm
Messing bis 10 mm
Edelstahl bis 8 mm
Schnittlänge 3,20 m

Messing-Rundstangen Cu Zn 39 Pb 3 – Ms 58

Messing

W-Nr. 2.0401 (CW 614 N)

EN 12164/12163 in Herstellungslängen von ca. 3 m / DIN 1756, 17660, 17672, 17674



Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
7101	2,0	0,03
7102	3,0	0,06
7103	4,0	0,11
7104	5,0	0,17
7105	6,0	0,24
7153	6,5	0,28
7106	7,0	0,33
7108	8,0	0,43
7110	9,0	0,54
7112	10,0	0,67
7113	11,0	0,80
7114	12,0	0,96
7115	13,0	1,13
7116	14,0	1,31
7117	15,0	1,50
7118	16,0	1,71
7119	17,0	1,93
7120	18,0	2,16
7121	19,0	2,41
7122	20,0	2,67
7123	22,0	3,23
7124	23,0	3,53
7125	24,0	3,85
7126	25,0	4,17

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
7127	26	4,51
7128	27	4,88
7129	28	5,23
7130	30	6,01
7132	32	6,84
7133	35	8,18
7134	36	8,65
7135	38	9,64
7136	40	10,68
7137	42	11,80
7138	45	13,51
7139	50	16,70
7141	55	20,20
7142	60	24,03
7143	65	28,20
7144	70	32,71
7145	75	37,55
7146	80	42,73
7147	90	54,08
7148	100	66,76
7149	110	80,78
7150	120	96,14
7151	130	112,82
7152	150	150,20

**Umarbeitung von Messingspänen und Messingabfällen
in Messingstangen zu günstigen Bedingungen**

Messing-Vierkantstangen Cu Zn 39 Pb 3 - Ms 58

Messing

W-Nr. 2.0401 (CW 614N)

EN 12164 in Herstellungslängen von ca. 3m / DIN 1761, 17660, 17672, 17674



Art.-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg/m
7250	3 x 3	0,080
7251	4 x 4	0,140
7252	5 x 5	0,200
7253	6 x 6	0,300
7254	8 x 8	0,540
7255	9 x 9	0,700
7256	10 x 10	0,850
7257	12 x 12	1,220
7258	15 x 15	1,910

Art.-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg/m
7259	18 x 18	2,750
7260	20 x 20	3,400
7261	22 x 22	4,100
7262	25 x 25	5,310
7263	30 x 30	7,650
7264	35 x 35	10,410
7265	40 x 40	13,600
7266	50 x 50	21,250
7267	60 x 60	30,600

Messing

Messing-Sechskantstangen Cu Zn 39 Pb 3 - Ms 58

W-Nr. 2.0401 (CW 614N)

EN 12164 / 12163 in Herstellungslängen von ca. 3 m / DIN 1763, 17660, 17672, 17674



Art.-Nr.	Abmessung SW/mm	Gewicht kg/m
7200	6	0,260
7201	7	0,380
7202	8	0,470
7203	9	0,600
7204	10	0,740
7205	11	0,890
7206	12	1,060
7207	13	1,260
7208	14	1,440
7209	16	1,880
7210	17	2,130
7211	19	2,660
7212	20	2,940

Art.-Nr.	Abmessung SW/mm	Gewicht kg/m
7223	21	3,250
7213	22	3,560
7214	24	4,240
7215	27	5,370
7216	30	6,630
7217	32	7,540
7218	36	9,540
7219	41	12,380
7220	46	15,580
7221	50	18,500
7222	55	22,300
7224	60	26,500

Messing-Flachstangen Cu Zn 39 Pb 3 - Ms 58

Messing

W-Nr. 2.0401 (CW 614N)

DIN 1759, 17660, 17672, 17674 (EN 12167) in Herstellungslängen von ca. 3 m

Art.-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg/m
7300	10 x 2	0,170
7301	15 x 2	0,260
7302	20 x 2	0,340
7303	10 x 3	0,250
7304	15 x 3	0,380
7305	20 x 3	0,510
7306	25 x 3	0,610
7307	30 x 3	0,770
7308	40 x 3	1,020
7309	20 x 4	0,650
7310	25 x 4	0,850
7311	30 x 4	1,020
7312	40 x 4	1,360
7313	10 x 5	0,430
7314	15 x 5	0,640
7315	20 x 5	0,880
7316	30 x 5	1,270
7317	40 x 5	1,700
7318	50 x 5	2,120
7319	15 x 6	0,770
7320	20 x 6	1,050

Art.-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg/m
7321	30 x 6	1,530
7322	40 x 6	2,040
7323	50 x 6	2,550
7324	20 x 8	1,360
7325	30 x 8	2,040
7326	40 x 8	2,720
7327	50 x 8	3,400
7328	20 x 10	1,700
7329	30 x 10	2,550
7330	40 x 10	3,400
7331	50 x 10	4,250
7332	60 x 10	5,100
7333	30 x 15	3,830
7334	40 x 15	5,100
7335	40 x 20	6,800
7336	50 x 20	8,500
7337	60 x 20	10,200
7338	100 x 20	17,000
7339	50 x 25	10,620
7340	60 x 30	15,300

Messing-Winkelprofile Cu Zn 39 Pb 3 - Ms 58

W-Nr. 2.0401 (CW 614N)

DIN 17660, 17674 (EN 12167) in Herstellungslängen von ca. 5 m



Art.-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg/m
7701	10 x 10 x 2	0,308
7703	15 x 15 x 2	0,476
7704	15 x 15 x 3	0,668
7705	20 x 20 x 2	0,646
7706	20 x 20 x 3	0,944
7707	25 x 15 x 2	0,680
7708	25 x 15 x 3	0,960
7709	25 x 25 x 2	0,816
7710	25 x 25 x 3	1,200
7711	30 x 15 x 2	0,740
7712	30 x 15 x 3	1,099

Art.-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg/m
7713	30 x 20 x 2	0,800
7714	30 x 20 x 3	1,210
7715	30 x 30 x 2	0,986
7716	30 x 30 x 3	1,454
7717	35 x 35 x 3	1,800
7718	40 x 20 x 2	1,020
7719	40 x 20 x 3	1,436
7720	40 x 40 x 3	2,000
7721	40 x 40 x 4	2,554
7722	50 x 50 x 4	3,264

U-Profile Ms 58

Messing



Art.-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg/m
7790	15 x 15 x 15 x 2	0,800

Art.-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg/m
7791	20 x 20 x 20 x 2	0,960

Messing-Rundrohre Cu Zn 37 - Ms 63 (CW 508L)

W-Nr. 2.0321 (CW 508L)

DIN 1755, 17660, 17661 (EN 12168) hart gezogen, in Herstellungslängen von ca. 5 m



Messing

Art.-Nr.	Abmessung Außen ø x Wand mm	Gewicht kg/m
7513	5 x 0,5	0,060
7500	5 x 1,0	0,107
7501	6 x 1,0	0,130
7514	7 x 0,5	0,087
7515	8 x 0,5	0,100
7516	9 x 0,5	0,110
7502	8 x 1,0	0,190
7503	10 x 1,0	0,240
7519	11 x 0,5	0,140

Art.-Nr.	Abmessung Außen ø x Wand mm	Gewicht kg/m
7517	11 x 0,75	0,210
7504	12 x 1,0	0,290
7505	15 x 1,0	0,370
7507	18 x 1,0	0,450
7508	20 x 1,0	0,510
7509	22 x 1,0	0,560
7510	28 x 1,5	1,061
7511	30 x 2,0	1,500
7512	35 x 1,5	1,340

Kupfer

Kupfer-Band SF-Cu (Cu-DHP)

W-Nr. 2.0090 (CW 024A) DIN 1751, 17670 (EN 1652)

Art.- Nr.	Abmessungen mm		kg/m
6000	600 x 0,1	w	0,530
6001	600 x 0,2	w	1,060

Art.- Nr.	Abmessungen mm		kg/m
6002	200 x 0,6	hh	1,100

Kupfer-Bleche SF-Cu (CU-DHP)

W-Nr. 2.0090 (CW 024A)
 DIN 1751, 1787, 17670 (EN 1652) halbhart F 25

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
6005	0,50 x 1000 x 2000	9,000
6006	0,60 x 1000 x 2000	10,800
6007	0,65 x 1000 x 2000	11,600
6008	0,70 x 1000 x 2000	12,500
6009	0,70 x 1250 x 2500	20,000
6010	0,80 x 1000 x 2000	14,400
6011	0,80 x 1250 x 2500	22,500
6012	1,00 x 1000 x 2000	18,000
6013	1,00 x 1250 x 2500	28,000

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
6014	1,5 x 1000 x 2000	27,000
6015	1,5 x 1250 x 2500	42,000
6016	2,0 x 1000 x 2000	36,000
6017	2,0 x 1250 x 2500	56,000
6018	3,0 x 1000 x 2000	53,700
6019	4,0 x 1000 x 2000	72,000
6020	5,0 x 1000 x 2000	90,000
6021	6,0 x 1000 x 2000	108,000

Bleche auch mit Folie lieferbar

Kupfer-Blech SF-Cu Hammerschlag-Design

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
6095	0,8 x 1000 x 2000	14,500



Kupfer-Flachstangen E-Cu (Cu-ETP)

Kupfer

W-Nr. 2.0060 (CW 004A)

DIN 1787, 1759, 17672, 40500 in Herstellungslängen von ca. 4 m

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m	Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
6200	20 x 2	0,360	6222	40 x 6	2,140
6201	10 x 3	0,270	6223	20 x 8	1,420
6202	15 x 3	0,400	6224	30 x 8	2,140
6203	20 x 3	0,540	6225	40 x 8	2,850
6204	25 x 3	0,680	6226	60 x 8	4,300
6205	30 x 3	0,810	6227	80 x 8	5,700
6206	40 x 3	1,070	6228	20 x 10	1,780
6207	12 x 4	0,430	6229	30 x 10	2,670
6208	15 x 4	0,530	6230	40 x 10	3,560
6209	20 x 4	0,710	6231	50 x 10	4,450
6210	25 x 4	0,890	6232	60 x 10	5,340
6211	30 x 4	1,070	6233	80 x 10	7,200
6212	12 x 5	0,540	6234	100 x 10	8,900
6213	15 x 5	0,670	6235	120 x 10	10,680
6214	20 x 5	0,890	6236	160 x 10	13,360
6215	25 x 5	1,110	6237	50 x 15	6,680
6216	30 x 5	1,340	6238	60 x 15	8,000
6217	40 x 5	1,780	6239	100 x 15	13,350
6218	50 x 5	2,230	6240	120 x 15	15,300
6219	60 x 5	2,700	6241	80 x 20	14,240
6220	25 x 6	1,300	6242	100 x 20	17,800
6221	30 x 6	1,600	6243	40 x 30	10,800

Kupfer

Kupfer-Rundstangen E-Cu (Cu-ETP)

W-Nr. 2.0060 (CW 004A)

DIN 1787, 1756, 1782, 17672, 40500 in Herstellungslängen von ca. 4 m

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m	Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
6100	6	0,250	6109	35	8,560
6101	8	0,450	6110	40	11,180
6102	10	0,700	6111	45	14,150
6103	12	1,010	6112	50	17,480
6104	15	1,570	6113	60	25,160
6105	16	1,800	6114	70	34,300
6106	20	2,800	6115	80	44,740
6107	25	4,370	6116	100	70,000
6108	30	6,290	6117	120	101,000

Kupfer



Kupfer-Vierkantstangen E-Cu (Cu-ETP)

W-Nr. 2.0060 (CW 004A)
 DIN 1761, 17672, 40500 in Herstellungslängen von ca. 4 m

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
6280	10 x 10	0,900
6286	15 x 15	2,010
6281	20 x 20	3,560
6282	25 x 25	5,560

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
6283	30 x 30	8,010
6284	40 x 40	14,240
6285	50 x 50	22,250

Kupfer-Installationsrohre SF-Cu (Cu-DHP)

W-Nr. 2.0090 (CW 024A)
 DIN 1787, 17671 (EN 1057) hart, Stangen von ca. 5 m



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
6300	6 x 1,0	0,140
6301	8 x 1,0	0,196
6303	10 x 1,0	0,252
6304	12 x 1,0	0,308
6305	15 x 1,0	0,391
6306	18 x 1,0	0,475

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
6307	22 x 1,0	0,587
6308	22 x 1,5	0,860
6309	28 x 1,0	0,755
6310	28 x 1,5	1,120
6311	35 x 1,5	1,420
6312	42 x 1,5	1,710

Kupfer-Installationsrohre SF-Cu (Cu-DHP)

weich in Ringen 50 m

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
6330	6 x 1,0	0,140
6331	8 x 1,0	0,200
6332	10 x 1,0	0,250

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
6333	12 x 1,0	0,310
6334	15 x 1,0	0,390

Rotguss CU Sn 7 ZnPb - RG 7

Rotguss

Rundstangen



Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
7600	15	1,600
7601	20	2,800
7602	25	4,400
7603	30	6,300
7604	35	8,600
7605	40	11,200
7606	45	14,200
7607	50	17,500
7608	55	21,100

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
7609	60	25,200
7610	65	29,500
7611	70	35,200
7612	80	44,700
7613	90	56,600
7614	100	70,000
7615	130	123,000
7616	150	162,000

Rotguss CU Sn 7 ZnPb - RG 7



Rundrohre (Hohlstangen)

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
7650	37 x 23	5,900
7651	42 x 18	10,100
7652	42 x 28	6,900
7653	47 x 23	11,700
7654	52 x 32	11,000
7655	57 x 23	18,500
7656	62 x 28	21,400
7657	62 x 38	16,800
7658	62 x 48	10,300
7659	67 x 28	25,000
7660	67 x 38	21,300

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
7661	77 x 38	30,600
7662	77 x 57	17,500
7663	82 x 38	37,000
7664	82 x 48	30,900
7665	87 x 53	33,000
7666	92 x 48	43,000
7667	92 x 58	35,600
7668	102 x 68	40,500
7669	122 x 58	80,500
7670	142 x 108	68,000



Edelstahl-Bleche Werkstoff 1.4301

DIN EN 10088-2, Massnormen DIN EN 10259

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8000	0,50 x 1000 x 2000	8,00
8001	0,50 x 1250 x 2500	12,50
8002	0,60 x 1000 x 2000	9,60
8003	0,80 x 1000 x 2000	13,00
8004	0,80 x 1250 x 2500	20,00
8005	1,00 x 1000 x 2000	16,00
8006	1,00 x 1250 x 2500	25,00
8007	1,00 x 1500 x 3000	36,00
8008	1,25 x 1000 x 2000	20,00
8009	1,25 x 1250 x 2500	31,30
8010	1,50 x 1000 x 2000	24,00
8011	1,50 x 1250 x 2500	37,50
8012	1,50 x 1500 x 3000	54,00
8013	2,00 x 1000 x 2000	32,00
8014	2,00 x 1250 x 2500	50,00

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8015	2,00 x 1500 x 3000	72,00
8016	2,50 x 1000 x 2000	40,00
8017	2,50 x 1250 x 2500	62,50
8018	2,50 x 1500 x 3000	90,00
8019	3,00 x 1000 x 2000	48,00
8020	3,00 x 1250 x 2500	75,00
8021	3,00 x 1500 x 3000	108,00
8022	4,00 x 1000 x 2000	64,00
8023	4,00 x 1250 x 2500	100,00
8024	5,00 x 1000 x 2000	80,00
8025	6,00 x 1000 x 2000	96,00
8028	6,00 x 1250 x 2500	150,00
8026	8,00 x 1000 x 2000	128,00
8027	10,00 x 1000 x 2000	160,00

Edelstahl-Bleche Werkstoff 1.4571

DIN EN 10088-2, Massnormen DIN EN 10259

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8050	0,5 x 1000 x 2000	8,00
8051	0,8 x 1000 x 2000	13,00
8052	1,0 x 1000 x 2000	16,00
8053	1,0 x 1250 x 2500	25,00
8054	1,5 x 1000 x 2000	24,00
8055	1,5 x 1250 x 2500	37,50
8056	2,0 x 1000 x 2000	32,00

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8057	2,0 x 1250 x 2500	50,00
8058	2,0 x 1500 x 3000	72,00
8059	3,0 x 1000 x 2000	48,00
8060	3,0 x 1250 x 2500	75,00
8061	3,0 x 1500 x 3000	108,00
8062	4,0 x 1000 x 2000	64,00
8063	5,0 x 1000 x 2000	80,00

Edelstahlbleche auch mit Folie lieferbar

**Weitere Abmessungen und Güten wie z. B.
 1.4539, 1.4541, 1.4404, 1.4462, 1.4828, 1.4841
 auf Anfrage**

Edelstahl-Bleche Werkstoff 1.4301 einseitig geschliffen K 240**Edelstahl**

einseitig mit Folie

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8065	0,8 x 1000 x 2000	13,00
8078	0,8 x 1250 x 2500	20,00
8066	1,0 x 1000 x 2000	16,00
8067	1,0 x 1250 x 2500	25,00
8076	1,0 x 1500 x 3000	36,00
8068	1,5 x 1000 x 2000	24,00
8069	1,5 x 1250 x 2500	37,50

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8070	1,5 x 1500 x 3000	54,00
8071	2,0 x 1000 x 2000	32,00
8072	2,0 x 1250 x 2500	50,00
8073	2,0 x 1500 x 3000	72,00
8077	2,5 x 1000 x 2000	40,00
8074	3,0 x 1000 x 2000	48,00
8075	3,0 x 1250 x 2500	75,00

Edelstahl-Bleche Werkstoff 1.4301 - spiegelblank

Oberfläche 3d, einseitig mit Folie

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8080	1,0 x 1000 x 2000	16,00
8081	1,0 x 1250 x 2500	25,00

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8082	1,5 x 1000 x 2000	24,00
8083	2,0 x 1000 x 2000	32,00

Edelstahl-Blech Werkstoff 1.4016 ,(magnetisch)

Oberfläche 3d, einseitig mit Folie

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8079	1,0 x 1000 x 2000	16,00

Edelstahl-Blech Werkstoff 1.4301

mustergewalzt 5 WL, einseitig gebürstet, einseitig mit Folie

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8085	1,0 x 1250 x 2500	25,00
8090	1,5 x 1250 x 2500	37,50

Edelstahl-Bleche Werkstoff 1.4301

einseitig kreismattiert, einseitig mit Folie

Art.- Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8086	1,0 x 1000 x 2000	16,00

Edelstahl-Lochbleche Werkstoff 1.4301

Edelstahl

DIN 24041

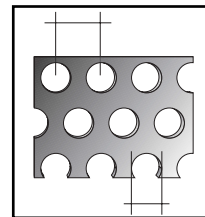
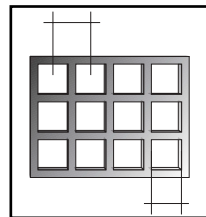
Art.-Nr.	Format mm	Lochung mm	Teilung* mm
9301	1,0 x 1000 x 2000	Rv* 3	5
9302	1,0 x 1000 x 2000	Rv* 5	8
9303	1,0 x 1000 x 2000	Rv* 8	12
9304	1,0 x 1000 x 2000	Qg* 8	12
9305	1,0 x 1000 x 2000	Rv* 10	15
9306	1,0 x 1000 x 2000	Qg* 10	15
9307	1,5 x 1000 x 2000	Rv* 3	5

Art.-Nr.	Format mm	Lochung mm	Teilung* mm
9308	1,5 x 1000 x 2000	Rv* 5	8
9309	1,5 x 1000 x 2000	Rv* 8	12
9310	1,5 x 1000 x 2000	Rv* 10	15
9311	1,5 x 1000 x 2000	Qg* 10	15
9312	2,0 x 1000 x 2000	Rv* 8	12
9313	2,0 x 1000 x 2000	Rv* 10	15

Edelstahl-Lochbleche Werkstoff 1.4301

einseitig geschliffen K240 mit Folie

Art.-Nr.	Format mm	Lochung mm	Teilung* mm
9331	1,5 x 1000 x 2000	Rv* 5	8
9332	1,5 x 1000 x 2000	Rv* 10	15
9333	1,5 x 1000 x 2000	Qg* 10	15



Durchlass a_0	
Rv 5/8	= 35%
Rv 10/15	= 40%
Qg 10/15	= 44%

Stahl-Lochbleche

DIN 24041

Art.-Nr.	Format mm	Lochung mm	Teilung* mm
9361	1,5 x 1000 x 2000	Rv* 3	5
9362	1,5 x 1000 x 2000	Rv* 5	8
9363	1,5 x 1000 x 2000	Qg* 5	8
9364	1,5 x 1000 x 2000	Rv* 8	12
9365	1,5 x 1000 x 2000	Qg* 8	12
9366	1,5 x 1000 x 2000	Qg* 10	15

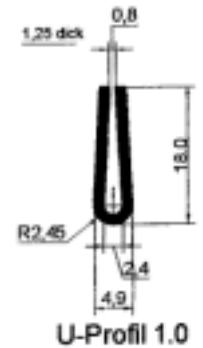
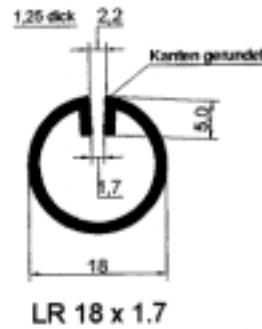
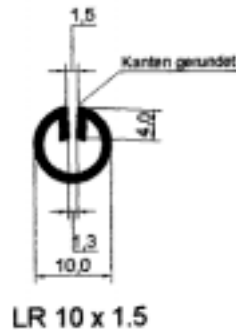
* Rv = Rundlochung versetzte Reihe * Teilung = von Lochmitte zu Lochmitte * Qg = Quadratlochung grade Reihe

Edelstahl-Einfassprofile Werkstoff 1.4301

für Lochbleche und Bleche in Herstellungslängen von ca. 3m

Edelstahl

Art.-Nr.	Abmessungen mm
9350	10 x 1,5
9351	18 x 1,7
9355	1,0



Tränen-Bleche Werkstoff 1.4301

Tränenhöhe ca. 1,5 mm

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8087	3,0 x 1000 x 2000	ca. 56,00
8089	3,0 x 1250 x 2500	ca. 87,00
8088	5,0 x 1000 x 2000	ca. 89,00



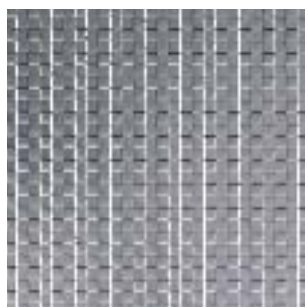
Edelstahl-Bleche Werkstoff 1.4301

mustergewalzt Struktur, einseitig mit Folie

Art.-Nr.	Muster	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
8091	Leinen	1,5 x 1250 x 2500	37,5
8092	Karo	1,5 x 1250 x 2500	37,5
8093	Raute	1,5 x 1250 x 2500	37,5
8094	Leder	1,5 x 1250 x 2500	37,5



Leinen



Karo



Raute



Leder

Edelstahl

Edelstahl-Wellengitter 1.4301

Art.- Nr.	Muster	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg
9390	W 30 x 30 x 3	1000 x 2000	7

Edelstahl-Rundstangen Werkstoff 1.4301

Massnorm DIN EN 10278 bis 100 mm in Herstellungslängen von ca. 3 m
 DIN 1013 gewalzt/geschält ab 100 mm



Art.- Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
8200	2	0,030
8201	3	0,060
8202	4	0,100
8203	5	0,150
8204	6	0,220
8205	7	0,300
8206	8	0,390
8207	10	0,620
8208	12	0,890
8209	14	1,210
8210	15	1,390
8211	16	1,580
8212	18	2,000
8213	20	2,470
8214	22	2,980
8215	25	3,850
8216	28	4,830

Art.- Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
8217	30	5,550
8218	35	7,550
8219	40	9,870
8220	45	12,500
8221	50	15,400
8222	60	22,200
8223	70	30,200
8224	80	39,500
8225	90	49,900
8226	100	61,700
8227	110	74,600
8228	120	88,800
8229	130	104,000
8230	150	139,000
8231	180	199,760
8232	200	246,620

Edelstahl



Edelstahl-Rundstangen Werkstoff 1.4301

geschliffen, in Herstellungslängen von ca. 3 m

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
8901	10	0,620
8902	12	0,890

Edelstahl-Rundstangen Werkstoff 1.4305 (Automatenqualität)

Massnorm DIN EN 10278, in Herstellungslängen von ca. 3 m



Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
8250	3	0,030
8251	4	0,100
8252	5	0,150
8253	6	0,220
8254	8	0,390
8255	10	0,620
8256	12	0,890
8257	14	1,210
8258	15	1,390
8259	16	1,580
8260	18	2,000
8261	20	2,470
8262	22	2,980
8263	25	3,850
8264	28	4,830

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
8265	30	5,550
8266	35	7,550
8267	40	9,870
8268	45	12,500
8269	50	15,400
8270	60	22,200
8271	70	30,200
8272	80	39,500
8273	90	49,900
8274	100	61,700
8275	120	88,800
8276	150	139,000
8277	180	199,760
8278	200	246,620





Edelstahl-Rundstangen Werkstoff 1.4571

Massnorm DIN EN 10278, bis 100 mm in Herstellungslängen von ca. 3 m
 DIN 1013 gewalzt, geschält ab 100 mm

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
8290	3	0,060
8291	4	0,100
8292	5	0,150
8293	6	0,220
8294	8	0,390
8295	10	0,620
8296	12	0,890
8297	14	1,210
8298	15	1,390
8299	16	1,580
8300	18	2,000
8301	20	2,470
8302	25	3,850
8303	30	5,550

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg/m
8304	35	7,550
8305	40	9,870
8306	45	12,500
8307	50	15,400
8308	60	22,200
8309	70	30,200
8310	80	39,500
8311	90	49,900
8312	100	61,700
8313	120	88,800
8314	150	139,000
8316	180	200,000
8317	200	247,000

Edelstahl-Vierkantstangen Werkstoff 1.4301

Massnorm DIN EN 10278 bzw. DIN 178
 gezogen in Herstellungslängen von ca. 3 m



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
8400	6 x 6	0,28
8401	8 x 8	0,50
8402	10 x 10	0,78
8403	12 x 12	1,13
8404	15 x 15	1,77
8405	20 x 20	3,14

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
8407	25 x 25	4,91
8408	30 x 30	7,07
8409	40 x 40	12,60
8410	50 x 50	19,60
8411	60 x 60	28,30

Edelstahl Flachstangen Werkstoff 1.4301 allseitig geschliffen Korn 240

in Herstellungslängen von ca. 4 m



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
8575	20 x 5	0,80
8578	30 x 5	1,20
8580	40 x 5	1,57
8584	40 x 8	2,51
8583	50 x 5	1,96



Edelstahl-Sechskantstangen Werkstoff 1.4305 (Automatenqualität)

Edelstahl

Massnorm DIN EN 10278 bzw. DIN 176
gezogen, in Herstellungslängen von ca. 3 m



Art.-Nr.	Schlüsselweite (SW) mm	Gewicht kg/m
8435	10	0,680
8436	13	1,150
8437	14	1,330
8438	17	1,960

Art.-Nr.	Schlüsselweite (SW) mm	Gewicht kg/m
8439	19	2,450
8440	22	3,290
8441	24	3,910
8442	27	4,960

Edelstahl-Flachstangen Werkstoff 1.4301

DIN 1017, in Herstellungslängen von 4 - 6 m

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
8500	10 x 4	0,310
8501	12 x 6	0,570
8502	15 x 3	0,350
8503	15 x 4	0,470
8504	20 x 3	0,470
8505	20 x 4	0,630
8506	20 x 5	0,790
8507	20 x 6	0,940
8508	20 x 8	1,260
8509	20 x 10	1,570
8510	25 x 3	0,590
8511	25 x 4	0,790
8512	25 x 5	0,980
8513	25 x 6	1,180
8514	25 x 8	1,570
8515	25 x 10	1,960
8516	30 x 3	0,710
8517	30 x 4	0,940
8518	30 x 5	1,180
8519	30 x 6	1,410
8520	30 x 8	1,880
8521	30 x 10	2,360
8522	35 x 5	1,370
8523	40 x 4	1,260
8524	40 x 5	1,570
8525	40 x 6	1,880
8526	40 x 8	2,510
8527	40 x 10	3,140
8528	40 x 12	3,770
8529	40 x 15	4,710

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
8530	40 x 20	6,280
8531	50 x 4	1,570
8532	50 x 5	1,960
8533	50 x 6	2,360
8534	50 x 8	3,200
8535	50 x 10	3,930
8536	50 x 12	4,710
8537	50 x 20	7,850
8538	60 x 5	2,360
8539	60 x 6	2,830
8540	60 x 8	3,770
8541	60 x 10	4,710
8542	60 x 15	7,070
8543	70 x 6	3,300
8544	70 x 10	5,500
8545	80 x 5	3,140
8546	80 x 6	3,720
8547	80 x 8	5,020
8548	80 x 10	6,280
8549	80 x 12	7,600
8550	100 x 5	3,930
8551	100 x 6	4,710
8552	100 x 8	6,280
8553	100 x 10	7,850
8554	100 x 20	15,700
8555	120 x 10	9,420
8556	130 x 10	10,200
8557	150 x 8	9,420
8558	150 x 10	11,800
8559	150 x 20	23,550

Edelstahl-Winkelstangen Werkstoff 1.4301

DIN 1028 gewalzt + gebeizt, in Herstellungslängen von ca. 6 m

Edelstahl



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
8600	20 x 20 x 3	1,000
8601	25 x 25 x 3	1,200
8602	30 x 30 x 3	1,400
8603	30 x 30 x 4	1,800
8604	35 x 35 x 4	2,300
8605	40 x 40 x 4	2,500

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
8606	50 x 50 x 5	3,800
8607	60 x 60 x 6	5,500
8608	70 x 70 x 7	7,400
8609	80 x 80 x 8	9,700
8610	100 x 100 x 10	15,100

Edelstahl-Rohre Werkstoff 1.4301 geschweißt

DIN 17457 gegläht bis 88,9 mm

DIN 17455 ungläht über 88,9 mm, in Stäben v. ca. 6 m, Tol. DIN EN ISO 1127



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
9001	6,0 x 1,0	0,125
9002	8,0 x 1,0	0,175
9004	10,0 x 1,0	0,225
9005	10,0 x 1,5	0,319
9006	12,0 x 1,0	0,275
9007	12,0 x 1,5	0,394
9008	14,0 x 1,0	0,326
9009	14,0 x 2,0	0,601
9010	15,0 x 1,0	0,351
9011	15,0 x 1,5	0,507
9012	16,0 x 1,0	0,376
9013	16,0 x 1,5	0,545
9014	16,0 x 2,0	0,701
9015	17,2 x 2,3	0,858
9016	18,0 x 1,0	0,426
9017	18,0 x 1,5	0,620
9019	20,0 x 1,0	0,476
9020	20,0 x 1,5	0,695
9021	20,0 x 2,0	0,901
9022	21,3 x 2,6	1,217
9023	22,0 x 1,5	0,770
9024	25,0 x 1,5	0,883
9025	25,0 x 2,0	1,125
9026	26,9 x 2,0	1,247

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
9027	26,9 x 2,6	1,582
9028	28,0 x 1,5	0,995
9029	30,0 x 2,0	1,402
9030	32,0 x 2,0	1,502
9031	33,7 x 2,0	1,588
9032	33,7 x 2,6	2,025
9033	33,7 x 3,2	2,444
9034	34,0 x 1,5	1,221
9035	38,0 x 2,0	1,803
9036	40,0 x 2,0	1,903
9037	42,4 x 2,0	2,023
9038	42,4 x 2,6	2,591
9039	44,5 x 1,5	1,615
9040	48,3 x 2,0	2,319
9041	48,3 x 2,6	2,975
9042	50,0 x 2,0	2,404
9043	60,3 x 2,0	2,920
9044	70,0 x 2,0	3,405
9049	76,1 x 2,0	3,711
9045	76,1 x 2,6	4,785
9046	88,9 x 2,6	5,618
9047	101,6 x 2,0	4,982
9048	114,3 x 2,9	8,089

Edelstahl-Rohre Werkstoff 1.4301 geschliffen K240

Edelstahl

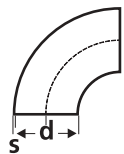
ungeglüht, in Stäben von ca. 6 m



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
Rund		
9100	20,0 x 1,5	0,695
9120	26,9 x 2,0	1,247
9101	30,0 x 2,0	1,402
9102	33,7 x 2,0	1,588
9105	38,0 x 2,0	1,803
9103	40,0 x 2,0	1,903
9104	42,4 x 2,0	2,023
9106	48,3 x 2,0	2,319
9107	60,3 x 2,0	2,920

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
Quadrat		
9108	20 x 20 x 2	1,152
9109	25 x 25 x 2	1,555
9110	30 x 30 x 2	1,840
9111	40 x 40 x 2	2,454
9112	50 x 50 x 2	3,080

Edelstahl-Rohrbogen Werkstoff 1.4541 geschweißt



DIN 2605, Teil 1, Bauart 3, 90°

Art.-Nr.	Abmessungen mm (d x s)
9070	21,3 x 2,6
9071	26,9 x 2,0
9073	30,0 x 2,0
9074	33,7 x 2,6
9075	40,0 x 2,0
9076	42,4 x 2,0

Art.-Nr.	Abmessungen mm (d x s)
9078	48,3 x 2,0
9080	51,0 x 2,0
9081	60,3 x 2,0
9082	70,0 x 2,0
9083	76,1 x 2,6
9084	88,9 x 2,6

Edelstahl-Quadratrohre Werkstoff 1.4301 geschweißt

in Stäben von ca. 6 m



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
9200	15 x 15 x 1,0	0,476
9201	15 x 15 x 1,5	0,695
9202	20 x 20 x 1,5	0,883
9203	20 x 20 x 2,0	1,152
9204	25 x 25 x 1,5	1,146
9205	25 x 25 x 2,0	1,502
9206	30 x 30 x 1,5	1,371
9207	30 x 30 x 2,0	1,840
9208	30 x 30 x 3,0	2,720
9209	35 x 35 x 2,0	2,150

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
9210	40 x 40 x 1,5	1,859
9211	40 x 40 x 2,0	2,454
9212	40 x 40 x 3,0	3,756
9213	50 x 50 x 1,5	2,329
9214	50 x 50 x 2,0	3,080
9215	50 x 50 x 3,0	4,650
9216	60 x 60 x 2,0	3,711
9217	60 x 60 x 3,0	5,491
9218	80 x 80 x 3,0	7,406
9219	100 x 100 x 3,0	9,332

Edelstahl-Rechteckrohre Werkstoff 1.4301 geschweißt

Edelstahl

in Stäben von ca. 6 m



Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
9250	20 x 10 x 1,5	0,660
9251	25 x 15 x 1,5	0,883
9252	30 x 20 x 1,5	1,146
9253	30 x 20 x 2,0	1,495
9254	40 x 20 x 1,5	1,371
9255	40 x 20 x 2,0	1,840
9256	40 x 30 x 1,5	1,620

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Gewicht kg/m
9257	40 x 30 x 2,0	2,150
9258	50 x 30 x 2,0	2,454
9262	60 x 20 x 2,0	2,504
9259	60 x 30 x 2,0	2,804
9260	60 x 40 x 2,0	3,080
9261	80 x 40 x 2,0	3,711

Edelstahl-Gewindestäbe 2 A

DIN 975 in Herstellungslängen von 1000 mm

Art.-Nr.	Abmessungen mm
9501	M 4
9502	M 5
9503	M 6
9504	M 8

Art.-Nr.	Abmessungen mm
9505	M 10
9506	M 12
9507	M 16

Edelstahl-Schweißelektroden

Werkstoff 1.4316

Art.-Nr.	Abmessungen mm
9560	2,0 x 300