Diessner GmbH

Lagerliste

Profile und Bleche:

LM - Aluminium

Ms - Messing

V2A - Edelstahl

Cu - Kupfer

Rg - Rotguß

PA6 - Polyamid

POM - Delrin

Eloxiertes Aluminium

Sonderprofile

Systeme für Innenausbau,

Laden- Messe- und Glasbau

Öffnungszeiten: Montag bis Freitag 8:00 - 13:00 Uhr 14:30 - 17:15 Uhr

Moritzstraße 29 im Hof 65185 Wiesbaden Tel.: 0611 - 30.03.55 Fax: 0611 - 30 78 29 info@diessnergmbh.de www.diessnergmbh.de

Stand: Juli 2015

Nutzen Sie bitte die Möglichkeit, Ihre Bestellung vorab schriftlich per E-Mail oder per Fax an uns zu schicken.

info@diessnergmbh.de oder Fax: 0611-30 78 29

Bestellvordrucke finden Sie am Ende des Kataloges.

Sie helfen damit Bearbeitungsfehler zu vermeiden und verkürzen Ihre Wartezeit bei der Abholung.

Danke!

Ihr Weg zu uns

Von der A 66 aus Frankfurt kommend:

Bei Ausfahrt 6-Wiesbaden-Erbenheim fädeln Sie sich in Richtung Wiesbaden-Erbenheim-Nord/Wiesbaden-Stadtmitte (B455) ein. (2,4 km)

Sie fahren weiter geradeaus auf Berliner Str./B54 (2,9 km)

Sie folgen dem 1.Ring, am Bahnhof vorbei und biegen an der 2. Ampel nach dem Bahnhof rechts ab in die Moritzstraße Richtung Innenstadt.

Von der A 643 aus Richtung Mainz kommend:

Sie fahren über das Schiersteiner Kreuz Richtung Wiesbaden Innenstadt auf die A643. Diese geht über in die Schiersteiner Str.-B262. Nach ca. 1km biegen Sie nach rechts in den 1. Ring (Kaiser-Friedrich-Ring B54) Richtung Bahnhof ab. Sie folgen dem 1.Ring 650 m weit auf der linken Spur und biegen an der 3. Ampel nach links ab in die Moritzstraße, Richtung Innenstadt.

In der Moritzstraße kreuzen Sie nach ca. 150 m die Mathias-Claudius-Straße.

Nach weiteren 30 m liegt dann auf der linken Seite die Moritzstraße 29.

Fahren Sie durch das große Tor des Backsteingebäudes.

Die Diessner GmbH finden Sie im Innenhof, der Ihnen auch gleichzeitig als Parkplatz dient.

Parken im Hof!



Öffnungszeiten:

von Montag bis Freitag von 8:00 - 13:00 und 14:30 - 17:15

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	Α	
	Abdeckungen gekantet aus Blech ab	20
ı	AlMGCuPb F40 dur (hart)10, 13,	14
ı	AlMgSi 0,5 F22 (halbhart)al	8 0
ı	Aluminium blank Bleche und Folieab	1 =
ı	Eloxal ab	15 45
ı	Fensterbänke	23
ı	Flachprofileab	08
ı	Lochblech ab	18
ı	Rundprofil hart und halbhart	13
ı	Rundrohre hart und halbhart	14
ı	Streckmetall	19
ı	Strukturblech	17
ı	T-Profil, Z-Profil, Tropfnasen	10
ı	U-Profil, Vierkantrohre Vierkant hart und halbhart	12 10
ı	Winkelprofil	11
ı	Alu - Werkstoffinformation AlMgSi0,5	
ı	+ AlCuMgPb	10
ı	Aluminium-Profile eloxiert	
ı	Flachprofil	46
ı	Rohre: Vierkant- Rechteck-	
ı	und Rundrohrab Rundprofile, T-Profile, Z-Profile	54
ı	Kundprofile, I-Profile, Z-Profile	52 50
ı	U-Profile Vierkantprofile	52
ı	Winkelprofile	48
ı	В	.0
ı	Bilder-Galerieleisten	63
ı	Bleche	
ı	Aluminium blankab	15
ı	Aluminium eloxiert	17
ı	Kupfer	39
ı	Messing, Neusilber, Zinnbronze	34
ı	Nirosta-Blech	26
ı	Stahlblech, verzinkt	27
ı	Stahl-LochblechV2A-Edelstahl, natur, gebürstet,	27
ı	Rundloch, Design-, Lochblech ab	26
ı	Blechschrauben	06
ı	Blindniete aus Alu und Edelstahl 1	
ı	Bodenhülse für Rundrohr	89
ı	Bodenplatte (Stick-It)	91
ı	Bodenträger PE	66
ı	Bodenträger-Schiene zum Einlassen	66
	C	
ı	C-Profil	60
ı	D	
ı	-	40
ı	Delrin (POM) Rundprofil	40
ı	Designblech Aluminiumab	17
ı	Hammerschlag Messing	34
ı	Hammerschlag Kupfer	39
ı	V2A - Rundschliff	27
ı	Dibond Verbundplatten aus Alu-PE-Alu	17
ı	Dichtungsprofile f. Fenster u. Türen	43
ı	Drahtgewebe: Messing	34
	V2A-Edelstahl	
	Duplo-Doppelglasscheiben-System Duplex-Dichtung	44
	Duplo-Spezialkleber	44
	Dübel 1	
		-
	E	
	Ecke (Steckverbinder Stick-It)	96
	Edelstahl, Bleche ab	
		02

Profile ab Schrauben ab Steckverbinder für Rundrohre -		
Geländerbau (Stick-It) ab Einfaßprofile für Bleche und Platten Eloxalreiniger Eloxierte Aluminium-Profilea Endstopfen aus Kunststoff	. 1 b	07 46
Fensterbänke für außen		22 20 44
Aluminium blank		08 46 38 28 42 24
Aluminium blank	 	39 34 58
G Galerieleisten	1	11 07
Gestelle Kubus-Rohrstecksystem a System30: Kunststoffverb. für Rundrohr Gewebe Edelstahl Drahtgewebe	ab	74
Messing Drahtgewebe	 1 1	.72 en, 04 05
Glasdichtungsprofile für Doppelglas scheiben (Duplo) Glasfalzleisten und Zubehör Glasführungsprofil PVC Glashalter (Stick-It) Glasschiebetür-Profile Glasträger Glasvitrinenprofil Glasvitrinen aus I-System Gleitlager - Büchse, Rotguss	3- 1 b	44 64 42 01 65 88 09 76
H h-Profil aus Alu / Alu eloxiert al H-Profil (Plattenverbindungsprofil) a Halbrundprofil, Messing Hammerschlagblech aus Kupfer	b 	57 57 29 39
aus Messing Handlauf und Geländer aus Edelsto (Stick-It) al Handlauf, Messing Handlaufstütze Holzschrauben	ıh b 	91 34 88
 -System Messebauprofileal	Ь	76

Exenterschloss 78 Glaseinfaßprofil 79 Säulen 77 Schiebetürprofile 78 Zargen 77
J
Justierstopfen
K Kantarbeiten aus Blech 20 Kantenschienen 62 Kantenschutz 42 Ketten 103 Kleber 107 Kleiderstangen 89 Klemmbefestigung für Glas 101 Knotenverbinder für Rundrohr Ø25 ab 86 Konfektionsstangen 86 Konstruktionsprofil 40 ab 80 Abdeckkappe 84 Gelenkverbinder 83 Nutenstein ab 81 Profile 80 Steckverbinder 82 Verbinder ab 80 Konstruktionsprofil 30 85 Kreuzlochblech 19 Kubus-Rohrstecksystem 18 Nohr 18x18mm 72 mit Rohr 18x18mm 72 mit Rohr 25x25mm 73 Übersicht 71 Kugeln (hohl) aus Edelstahl 102 Kunststoff Rundmaterial 40 Kunststoff Abschlussstopfen, PE 41 Kunststoff-Profile 42 Kunststoff Rundrohrverbinder 75
Kupfer, Profile und Bleche ab 38
L Ladenbau, I-System
M
Maschinenbauprofil (siehe Konstruktionsprofil) ab 80 Messebau
I-Systemab 76 Knotenverbinder für Rundrohrab 86 Konstruktionsprofileab 80 Messingab 28
Bleche 34 Flachprofile 28 Folien 34 Halbrund 29
Rechteckrohr 30 Rundprofil 31 Rundrohr 32, 33 Sechskant 29
T-Profil, U-Profil 30 Vierkant 29 Vierkantrohr 30
Winkelprofil

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

Metallgewebe	5
N Neusilber-Blech	
O Ovalrohr, Stahl verchromt	
P PA6 Polyamid Rundprofil40	
Phosphorbronze-Blech	
Plattenklemmhalter 87 Plattenverbindungsprofil H aus Alu ab 57 Poliermittel für Metall 107 Polyamid Rundprofil 40 POM (Delrin) Rundprofil 40 Preisschienen 62	S
Q Quadratlochblech aus Alu18	
R Rahmen für Schilder	
V2A-Edelstahl 24 Regalsystem Bauform Sparrings 67 Riffelblech 17 Rohrbogen (Stick-It) 95	
Rohrverbinder	
aus Druckguss verchromt für Rundrohr D=25 (Knotenverbinder)86 aus Kunststoff für Rundrohr D=30	'
(System 30)	1
Gleitlager-Büchse, Rundmaterial36 Rundlochblech Aluminium blank und eloxiert18	1
V2A-Edelstahl27 Rundprofile	
Aluminium blank	ר ר ר ר ר
Aluminium blank14Aluminium eloxiert56Kupfer39Messing32,33Stahl verchromt89V2A-Edelstahl25	(
S Scharnier für Glastür	\

Sahrau banklahar	107
Schraubenkleber	
Schwalbenschwanzschienen	. 04
Schweißelektroden für Edelstahl	100
Sechskant Messing	. Z>
Silikon	10/
Sonderprofile aus Aluminium:	
F-Profil, h-Profil, H-Profilab	5/
Sparrings-Regalsystem	67
SPAX-Schrauben1	
Spiegelprofil	61
Stahlblech verzinkt	27
Stahl-Lochbleche	
Stahl-Ovalrohr verchromt	89
Stangenpressprofile hart10, 13,	14
Steglochbleche Stegumleimer, PVC	70
Steaumleimer, PVC	43
Stick-It Geländersystem aus V2A Edelst	ahl
\emptyset 42,4:	4 1111
Abdeckrosette, Bodenplatten,	
Wandanschluss	01
Pfostenhalter; Wandanschluss,	7 I
	00
Flansch	92
Brüstungsteil, Wandhalter	93
Steckkappe, Gewindestopfen	94
Abschlussbogen, Bogen, Seitenplatte	95
Ecke, T-Stück	96
Sattelstück, Rohrverbinder	97
Ø 33,7:	
Flanscheckbogen, Wandanschluss,	
Wandhalter, Rohrlager	
Bogen, Adapter	99
Steckkappe, Gewindestopfen 1	
Glashalter Edelstahl / Zamac 1	
Hohlkugeln, Drahtseile, Kleber,	
Schrauben 1	02
Schrauben1 Stopfen aus Kunststoff, PE1	41
Stoßschutz für Kanten	42
Strebenprofil (siehe Konstruktionsprofil)ab	
	94
Steckkappe (Stick-It)Streckmetall	19
Strukturbleche19,	
DITUKTURDIECHE19,	2/ 17
Stucco-Blech	1/
Stützenprofil für 8 mm Platten	01
System 30 Kunststoff-Rundrohrverbinder	
Systemprofile (Führungsprofil) Alu	60
Т	
•	
Thekenstützen	
Profile, Füße und Träger	60
Titan-Zinkblech	27
T-Profile	
Aluminium blank	10
Aluminium eloxiert	52
Messing	30
T-Stück (Steckverbinder Stick-It)	96
Treppenkantenprofile aus Messing und Alu	68
Tropfnasen	10
Türanschlagprofile	69
Fürdichtung	44
	69
TOTSCHWEHEHSYSIEHT	0 /
U	
- Umleimer, PVC	4 ?
Jimenner, r vC J-Profile	70
	10
Aluminium blank	12
Aluminium eloxiert	20
Messing	3 U
PVC	42
V	
v2A-Edelstahl siehe Edelstahlab	21
VZM-LUCISIUM SICME LUCISIUM	4

Verbundplatte (Dibond)	07
Aluminium blank Aluminium eloxiert Kupfer Messing V2A-Edelstahl	52 38 29
Vierkantrohre Aluminium blank Aluminium eloxiert Messing V2A-Edelstahl Vitrinenprofil: Diessner Exclusiv I-System ab Kubus-Rohrstecksystem ab	12 54 30 24 09 76 71
W	
Wandlager für Ovalrohr, Kleiderstangen Wandlager für Rundrohr	89 91 17
Aluminium blank	12 48 20 30 42 24
Z	
Zinkblech ("Titan-Zink")	27 34
Aluminium eloxiert	52 10

Wir über uns

Portrait

Die Reinhold Diessner GmbH ist ein reiner Familienbetrieb, mittlerweile in der dritten Generation.

Meilensteine in der Entwicklung

1948

Gründung des Reinhold Diessner Handelsgeschäfts. Der sudetendeutsche Reinhold Diessner gründet nach der Vertreibung durch den Krieg das Unternehmen mit dem Schwerpunkt der Ausstattung der regionalen Ladenbauer mit Profilen und Zubehörteilen. Daraus entwickelt sich ein Sortiment von Profilen und Blechen, vorwiegend aus den Materialien Aluminium und Messing. Gleichzeitig wird das ausgebombte Gebäude Moritzstr. 54 neu aufgebaut

1968

Die Tochter von Reinhold Diessner, Elfriede Ruppert, übernimmt mit Ihrem Mann, Hans-Peter Ruppert den Betrieb des Ladengeschäfts. Es folgt die Umbenennung in Reinhold Diessner OHG.

1974

Erwerb des Hauses Moritzstr. 29 auf der anderen Straßenseite.

1980

Umzug des Metallwarenhandels in neue Geschäfts- und Lagerräume mit Kundenparkplätzen im Stadtzentrum ermöglichte Expansion und einen noch bequemeren Service für die Kunden.

1997

Die nächste Generation steht in den Startlöchern: Bernd Ruppert. Der Sohn beginnt seine Tätigkeit im Tochterunternehmen.

2007

Die Söhne Bernd und Frank Ruppert werden als Gesellschafter in die Reinhold Diessner OHG Immobilienverwaltung und Metallgroßhandel aufgenommen.

Das Nachbarhaus Moritzstr. 31 wird erworben, um durch einen Umbau zusätzliche Flächen für den Handelsbetrieb zu erschließen. Bernd Ruppert gründet die Diessner GmbH, die am 1.10.2007 die Handelstätigkeit übernimmt und im Metallhandel die Reinhold Diessner Vertriebsgesellschaft mbH ablöst.

2009 - 2010

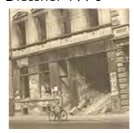
Umbau des Hinterhauses Moritzstr. 31 zur Erweiterung des Metallwarenhandels und Vergrößerung der Tiefgarage.

2011

Erweiterung des Lagers im Neubau für Bleche und Kantarbeiten.



Der Firmengründer Reinhold Diessner 1970



Der Beginn nach dem Krieg



Moritzstr. 54



Umzug in die Moritzstr. 29



Außenansicht Moritzstr. 29 und 31



Hofansicht



Wir sind für Sie da:

von Montag bis Freitag von 8:00 - 13:00 und 14:30 - 17:15



Unser Team



Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bernd Ruppert Geschäftsführung Angebotserstellung, Technischer Verkauf Sonderbestellungen Internetversand



Elfriede Ruppert Geschäftsführung Telefonische Bestellungsannahme, Technischer Verkauf Sonderbestellungen

Unser Team



Kantarbeit mit Ausklinkungen an der NC-gesteuerte Schwenkbiegemaschine



Herr Koller Tätigkeitsbereich: Kommissionen, Blechkantarbeiten, Blechzuschnitte, technischer Verkauf



Zuschnitte auch von V2A, Stahl und Messing



Herr Wöhle Tätigkeitsbereich: technischer Verkauf, Kommissionen, Profilzuschnitte



Herr Mezes Tätigkeitsbereich: Zuschnitte auf Kundenmaß, Lager, Verpackung für Versand



Herr Hölzel Foto: mit Herrn Mezes, Verpackung für den Versand

Unsere Serviceleistungen



Schlagschere, Blechzuschnitte bis 2m Länge, bis 2mm Edelstahlblech, bis 4mm Aluminiumblech



Ausklinkmaschine



Kappsäge, Ablängen von Profilen auf Kundenmaß



Zweite Schlagschere für Blechzuschnitte bis 2500mm Länge, für Aluminium bis 4mm und Edelstahl bis 2mm



Bandsäge: Sägen dicker Blechzuschnitte



Bügelsäge: Zuschnitte bis Ø 200mm auf Kundenmaß.



Aluminium - Flachprofile

Stablänge: 6 m

	Flachprofil b x s	AlMgSi0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E8.1.001	10 x 2	54
E8.1.002	15 x 2	84
E8.1.003	20 x 2	109
E8.1.004	25 x 2	136
E8.1.005	30 x 2	162
E8.1.006	40 x 2	216
E8.1.007	50 x 2	270
E8.1.010	10 x 3	85
E8.1.011	15 x 3	142
E8.1.014	20 x 3	162
E8.1.013	25 x 3	205
E8.1.014	30 x 3	245
E8.1.015	40 x 3	328
E8.1.016	50 x 3	415
E8.1.017	60 x 3	490
E8.1.020	10 x 4	110
E8.1.021	15 x 4	165
E8.1.022	20 x 4	220
E8.1.023	25 x 4	275
E8.1.024	30 x 4	335
E8.1.025	40 x 4	445
E8.1.026	50 x 4	560
E8.1.027	60 x 4	670
E8.1.028	100 x 4	1120
E8.1.030	10 x 5	140
E8.1.031	15 x 5	210
E8.1.032	20 x 5	280
E8.1.033	25 x 5	350
E8.1.034	30 x 5	415
E8.1.035	40 x 5	560
E8.1.036	50 x 5	695
E8.1.037	60 x 5	830
E8.1.038	80 x 5	1115
E8.1.039	100 x 5	1380

Alle Stablängen betragen **6000mm.** Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

_	Flachprofil b x s	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E8.1.041	10 x 6	168
E8.1.042	15 x 6	250
E8.1.043	20 x 6	335
E8.1.044	25 x 6	420
E8.1.045	30 x 6	504
E8.1.046	40 x 6	672
E8.1.047	50 x 6	840
E8.1.048	60 x 6	1010
E8.1.049	80 x 6	1320
E8.1.050	100 x 6	1680
E8.1.051	10 x 8	220
E8.1.052	15 x 8	336
E8.1.053	20 x 8	448
E8.1.054	25 x 8	560
E8.1.055	30 x 8	673
E8.1.056	40 x 8	890
E8.1.057	50 x 8	1110
E8.1.058	60 x 8	1340
E8.1.059	80 x 8	1760
E8.1.060	100 x 8	2220
E8.1.061	15 x 10	420
E8.1.062	20 x 10	560
E8.1.063	25 x 10	690
E8.1.064	30 x 10	840
E8.1.065	40 x 10	1100
E8.1.066	50 x 10	1400
E8.1.067	60 x 10	1680
E8.1.068	80 x 10	2240
E8.1.069	100 x 10	2780
E8.1.070	120 x 10	3330
E8.1.0701	150 x 10	4163

Aluminium Flachprofile mit eloxierter Oberfläche finden Sie auf Seite 46.

Viele andere Abmessungen sind kurzfristig stabweise lieferbar.

Wir können Ihnen durch Zuschnitt eines entsprechenden Blechstreifens weiterhelfen, bis 2,5m Länge.



Aluminium - Flachprofile Stablänge: 6 m

_	Flachprofil b x s	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E9.1.071	25 x 12	840
E9.1.072	30 x 12	975
E9.1.0721	40 x 12	1296
E9.1.073	50 x 12	1670
E9.1.074	60 x 12	2000
E9.1.0741	80 x 12	2645
E9.1.0743	25 x 15	1035
E9.1.075	30 x 15	1230
E9.1.076	40 x 15	1650
E9.1.077	50 x 15	2050
E9.1.078	60 x 15	2500
E9.1.079	80 x 15	3330
E9.1.080	100 x 15	4170
E9.1.0801	120 x 15	5000
E9.1.0802	150 x 15	6250
E9.1.081	30 x 20	1670
E9.1.082	40 x 20	2230
E9.1.083	50 x 20	2800
E9.1.084	60 x 20	3300
E9.1.085	80 x 20	4450
E9.1.086	100 x 20	5560
E9.1.087	120 x 20	6480
E9.1.0871	150 x 20	8100

Alle Stablängen betragen 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

_	Flachprofil b x s	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E9.1.088	40 x 25	2780
E9.1.089	50 x 25	3470
E9.1.090	60 x 25	4170
E9.1.091	80 x 25	5560
E9.1.092	40 x 30	3340
E9.1.093	50 x 30	4170
E9.1.094	60 x 30	5000
E9.1.095	80 x 30	6670
E9.1.096	100 x 30	8340
E9.1.097	120 x 30	1000
E9.1.099	50 x 40	5560
E9.1.100	60 x 40	6670
E9.1.101	80 x 40	8900
E9.1.102	100 x 40	1110
E9.1.104	80 x 50	1080
E9.1.105	100 x 50	1390

Aluminium Flachprofile mit eloxierter Oberfläche finden Sie auf Seite 46.

Viele andere Abmessungen sind kurzfristig stabweise lieferbar.

Wir können Ihnen durch Zuschnitt eines entsprechenden Blechstreifens weiterhelfen, bis 2,5m Länge.



Aluminium - Profile

Stablänge: 3/6 m

	Vierkant halbhart b x h	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E10.1.110	6 x 6	101
E10.1.111	8 x 8	179
E10.1.112	10 x 10	280
E10.1.113	12 x 12	400
E10.1.114	15 x 15	625
E10.1.115	16 x 16	710
E10.1.116	20 x 20	1110
E10.1.117	25 x 25	1740
E10.1.118	30 x 30	2520
E10.1.119	35 x 35	3400
E10.1.120	40 x 40	4320
E10.1.121	50 x 50	6750

Vierkant hart b x h	Alu dur AlCu4PbMgMn F40
Stablänge:	3 m

Abmessung	g/m
40 x 40	4565
50 x 50	7000
60 x 60	10270
80 x 80	18240
100 x 100	28500
120 x 120	41040
	40 x 40 50 x 50 60 x 60 80 x 80 100 x 100

Т	T-Profil b x h x s	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E10.1.131	15 x 15 x 2	150
E10.1.132	20 x 20 x 2	205
E10.1.133	25 x 25 x 2	260
E10.1.134	25 x 25 x 3	380
E10.1.135	30 x 30 x 3	465
E10.1.136	40 x 40 x 3	624
E10.1.137	50 x 50 x 4	1040

~	Tropfnasen	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E10.1.141	20x40x20x2	540

L	Z-Profile	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E10.1.143	15x10x10x2	182
E10.1.144	15x15x15x2	222
E10.1.145	17x32x17x2	336
E10.1.146	18x20x21x3	430

Alu AlMgSi0,5 F22 hh- halb hart EN AW-6060 W.-Nr. 3.3206

97-98% AI, 0,4-0,9%Mg, 0,3-0,7% Si 0.2%-Dehngrenze $R_{p0.2} > 160 \text{ N/}$

Zugfestigkeit R_m=215 N/mm² Bruchdehnung: >12%

Härte HB: 70 Dichte: 2,70 kg/dm³

Zerspanbarkeit: **bedingt** (schmiert)

Schweißbarkeit: sehr gut Eloxalierbarkeit: sehr gut

Dekorative Anwendungen, Stangen, Profile, Bauwesen, E-Technik

Alu AlCu4PbMaMn "dur" F40 EN AW -2007 W.-Nr. 3.1645 vormals AlCuMgPb

86-91% AI, 3,5-5%Cu, 1-3%Pb, 0,4-1,8% Mg 0.2%-Dehngrenze $R_{p0,2} > 250 \text{ N/mm}^2$ Zugfestigkeit $R_m > = 370 \text{ N/mm}^2$

Bruchdehnung: >7% Härte HB: 100 Dichte: 2,85 kg/dm³ Zerspanbarkeit: sehr gut Schweißbarkeit: ungeeignet Eloxalierbarkeit: nur bedingt Bohr- und Drehqualität automatenlegierung für den

Maschinenbau

Hinweis:

Sie suchen eine Fensterbank?

Die entsprechende Rubrik finden Sie im Katalog auf Seite 22.

Sie finden bei der Tropfnase nicht die benötigte Abmessung? Vielleicht können wir Ihnen mit einer **Sonderanfertigung** aus gekantetem Blech helfen! Bis 2500 mm Länge.

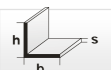
Fragen Sie uns!

Eloxierte T- und Z-Profile finden

Sie auf Seite 52.

Alle Stablängen betragen 6000mm, außer Leg. AlMgCuPb F40-dur. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Moritzstraße 29 0611 - 300 355 65185 Wiesbaden **a** 0611 - 30 78 29



Aluminium - Profile

L	Winkelprofil gleichschenklig	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E11.1.150	10 x 10 x 2	100
E11.1.151	15 x 15 x 2	155
E11.1.152	15 x 15 x 3	220
E11.1.153	20 x 20 x 2	205
E11.1.154	20 x 20 x 3	300
E11.1.155	25 x 25 x 2	260
E11.1.156	25 x 25 x 3	380
E11.1.157	30 x 30 x 2	325
E11.1.158	30 x 30 x 3	465
E11.1.159	30 x 30 x 4	605
E11.1.160	35 x 35 x 3	545
E11.1.161	40 x 40 x 2	425
E11.1.162	40 x 40 x 3	624
E11.1.163	40 x 40 x 4	830
E11.1.164	50 x 50 x 2	545
E11.1.165	50 x 50 x 3	800
E11.1.166	50 x 50 x 4	1020
E11.1.167	50 x 50 x 5	1320
E11.1.170	60 x 60 x 2	650
E11.1.171	60 x 60 x 4	1250
E11.1.172	60 x 60 x 6	1880
E11.1.173	70 x 70 x 2,5	927
	·	
E11.1.175	80 x 80 x 6	2560
E11.1.177	100 x 100 x 6	3240
E11.1.178	100 x 100 x 10	5280

L	Winkelprofil ungleichschenklig b x h x s	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E11.1.180	15 x 10 x 2	125
E11.1.181	20 x 10 x 2	155
E11.1.182	20 x 15 x 2	180
E11.1.183	25 x 10 x 2	180
E11.1.184	25 x 15 x 2	205
E11.1.185	25 x 15 x 3	300
E11.1.186	30 x 10 x 2	205
E11.1.187	30 x 15 x 2	235
E11.1.188	30 x 15 x 3	340
E11.1.189	30 x 20 x 2	260
E11.1.190	30 x 20 x 3	380
E11.1.192	40 x 10 x 2	260
E11.1.193	40 x 15 x 2	290
E11.1.194	40 x 20 x 2	315
E11.1.195	40 x 20 x 3	465
E11.1.196	45 x 20 x 2	340
E11.1.197	50 x 20 x 2	370
E11.1.199	50 x 30 x 4	821
E11.1.201	60 x 25 x 2,5	560
E11.1.203	80 x 40 x 3	1000
E11.1.205	100 x 50 x 3	1200

Hinweis:

Aluminium-Winkelprofile mit eloxierter Oberfläche finden Sie auf Seite 48 Sie suchen ein Winkelprofil mit einer hier nicht aufgeführten Abmessung? Vielleicht können wir Ihnen einen Winkel mit Ihren Abmessungen aus Aluminium-Blech kanten - bis 2500mm Länge Fertigung im Haus, bis 6m Werksfertigung.

⇒ Sonderabmessungen in ganzen Stäben á 6m kurzfristig lieferbar.

Alle Stablängen betragen 6000 mm.

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.



Aluminium - Profile

Stablänge: 6 M

П	U-Profil gleichschenklig h x b x h x s	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E12.1.210	10 x 10 x 10 x 2	145
E12.1.211	12 x 12 x 12 x 2	185
E12.1.212	15 x 15 x 15 x 2	225
E12.1.213	20 x 20 x 20 x 2	320
E12.1.214	23 x 23 x 23 x 1,5	275
E12.1.215	25 x 25 x 25 x 2	400
E12.1.2161	30 x 30 x 30 x 2	473
E12.1.2162	30 x 30 x 30 x 3	715

	Vierkantrohr b x h x s	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E12.1.241	15 x 15 x 2	302
E12.1.242	20 x 20 x 2	390
E12.1.243	25 x 25 x 2	520
E12.1.244	30 x 30 x 2	660
E12.1.245	35 x 35 x 2	765
E12.1.246	40 x 40 x 2,5	1050
E12.1.248	50 x 50 x 4	1960

Ц	U-Profil ungleichschenklig h x b x h x s	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E12.1.221	15 x 12 x 15 x 2	220
E12.1.222	20 x 18 x 20 x 1,5	220
E12.1.220	10 x 20 x 10 x 2	198
E12.1.233	40 x 20 x 40 x 2,5	650
E12.1.219	10 x 23 x 10 x 1,5	165
E12.1.223	15 x 25 x 15 x 2	275
E12.1.225	20 x 30 x 20 x 2	368
E12.1.226	20 x 35 x 20 x 2	405
E12.1.227	20 x 40 x 20 x 2,5	500
E12.1.228	12 x 45 x 12 x 2,5	437
E12.1.229	30 x 50 x 30 x 3	840
E12.1.230	45 x 55 x 45 x 2	760
E12.1.231	25 x 65 x 25 x 2,5	750
E12.1.232	55 x 65 x 55 x 2,5	1150
E12.1.234	40 x 90 x 40 x 3	1350
E12.1.235	50 x108x 50 x 3	1670

	Rechteckrohr b x h x s	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E12.1.253	30 x 20 x 2	500
E12.1.254	40 x 20 x 2	605
E12.1.255	40 x 20 x 3	875
E12.1.256	50 x 20 x 2	715
E12.1.257	40 x 30 x 2,5	880
E12.1.258	60 x 40 x 2,5	1320
E12.1.259	80 x 40 x 3	1850
E12.1.260	80 x 40 x 4	2400
E12.1.261	100 x 20 x 2	1340
E12.1.263	100 x 40 x 4	2905
E12.1.262	120 x 40 x 4	3280

Aluminium U-Profile mit eloxierter Oberfläche finden Sie auf Seite 50

Viele andere Abmessungen sind stabweise lieferbar.

Wir können Ihnen durch Zuschnitt und Kantung eines entsprechenden Blechstreifens weiterhelfen, bis 2,5m Länge.

Alle Stablängen betragen 6000 mm.

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Diessner GmbH



Aluminium - Rundprofile Stablänge: 1 m - 6

Rundprofil

	Rundprofil halbhart Länge 6m Ø	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Abmessung	g/m
E13.1.268	6	76
E13.1.269	8	136
E13.1.270	10	212
E13.1.271	12	305
E13.1.273	15	495
E13.1.276	20	880

Alu AlMgSi0,5	F22 hh	- halbhart
EN AW-6060	WNr.	3.3206

97-98% AI, 0,4-0,9%Mg, 0,3-0,7% Si

0,2%-Dehngrenze $R_{p0,2} > 160 \text{ N/mm}^2$

Zugfestigkeit R_m=215 N/mm²

Bruchdehnung: >12%

Härte HB: 70

Dichte: 2,70 kg/dm³

Zerspanbarkeit: bedingt (schmiert)

Schweißbarkeit: sehr gut Eloxalierbarkeit: sehr gut

Dekorative Anwendungen, Stangen, Profile,

Bauwesen, E-Technik

	hart Länge 3m Ø	Alu dur AlCu4PbMgMn F40
Nr.	Abmessung	g/m
E13.1.266d	4	36
E13.1.267d	5	56
E13.1.268d	6	81
E13.1.269d	8	143
E13.1.270d	10	224
E13.1.271d	12	322
E13.1.272d	14	439
E13.1.273d	15	504
E13.1.275d	18	725
E13.1.276d	20	895
Nr.	Abmessung	kg/m
E13.1.277	22	1,08
E13.1.278	25	1,40
E13.1.280	30	2,02
E13.1.282	35	2,74
E13.1.283	40	3,58
E13.1.284	45	4,53
E13.1.285	50	5,60
E13.1.287	60	8,06
E13.1.289	70	10,97
E13.1.291	80	14,37
E13.1.292	90	18,13
E13.1.293	100	22,38
E13.1.294	110	27,08
E13.1.295	120	32,23
E13.1.296	130	37,83
E13.1.297	140	43,87
E13.1.298	150 Gսß	50,36
E13.1.299	160 Guß	57,30
E13.1.300	180 Gսß	75,52
E13.1.301	200 Gսß	89,54
E13.1.302	220 Gսß	108,34

Die Stablängen der Rundprofile halbhart betragen 6000 mm.

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Die Stablängen der Rundprofile hart betragen 1000mm bis 3000 mm.

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Diessner GmbH

Moritzstraße 29 **2** 0611 - 300 355 65185 Wiesbaden **a** 0611 - 30 78 29



Aluminium - Rundrohre Stablänge: 5 m - 6

0	h	undrohr alb hart änge 6m Øxs	AlMgSi 0,5 F22
Nr.	Ab	messung	g/m
E14.1.305	Ø	6 x 1	42
E14.1.306	Ø	8 x 1	60
E14.1.307	Ø	10 x 1	76
E14.1.308	Ø	12 x 1	93
E14.1.309	Ø	15 x 1,5	173
E14.1.310	Ø	20 x 2	306
E14.1.311	Ø	25 x 2	400
E14.1.312	Ø	30 x 2	475
E14.1.313	Ø	35 x 2	560
E14.1.315	Ø	40 x 2,5	770
E14.1.316	Ø	45 x 2	730
E14.1.317	Ø	50 x 2,5	1000
E14.1.319	Ø	60 x 2	985
E14.1.320	Ø	70 x 2	1150
E14.1.321	Ø	80 x 2	1330
E14.1.322	Ø	90 x 3	1860
E14.1.323	Ø	100 x 2,5	2100
E14.1.324	Ø	100 x 5	4300
E14.1.325	Ø	106 x 3	2250
E14.1.326	Ø	110 x 5	4550
E14.1.327	Ø	130 x 3	3230
E14.1.328	Ø	150 x 3	3743

0		undrohr hart ige 3 - 6m Ø x s	Øi	Alu dur AlCu4PbMgM n F40
Nr.	Ab	messung		g/m
E14.1.330	Ø	15 x 3	9	330
E14.1.331	Ø	18 x 3	12	396
E14.1.332	Ø	20 x 3	14	450
E14.1.333	Ø	22 x 4*	14	630
E14.1.334	Ø	25 x 4	17	739
E14.1.335	Ø	22 x 5	12	743
E14.1.3351	Ø	25 x 5*	15	900
E14.1.336	Ø	30 x 5	20	1100
E14.1.337	Ø	30 x 6	18	1260
E14.1.338	Ø	30 x 7*	16	1421
E14.1.339	Ø	40 x 5	30	1540
E14.1.351	Ø	40 x 10	20	2746
E14.1.341	Ø	50 x 5	40	1980
E14.1.349	Ø	50 x 8*	34	2959
E14.1.343	Ø	50 x 10	30	3500
E14.1.342	Ø	60 x 5*	50	2333
E14.1.344	Ø	60 x 10	40	4390
E14.1.3441	Ø	65 x 10*	45	5033
E14.1.345	Ø	70 x 10	50	5280
E14.1.346	Ø	80 x 10	60	6160
E14.1.347	Ø	90 x 10	70	7040
E14.1.348	Ø	100x10	80	7920

Alu AlCu4PbMgMn "dur" F40 EN AW -2007 W.-Nr. 3.1645 vormals AlCuMgPb

86-91% Al, 3,5-5%Cu, 1-3%Pb, 0,4-1,8% Mg 0,2%-Dehngrenze $R_{p0,2} > 250 \text{ N/mm}^2$ Zugfestigkeit $R_m > = 370 \text{ N/mm}^2$

Bruchdehnung: >7%

Härte HB: 100

Dichte: 2,85 kg/dm³

Zerspanbarkeit: sehr gut
Schweißbarkeit: ungeeignet
Eloxalierbarkeit: nur bedingt
Bohr- und Drehqualität -

automatenlegierung für den Maschinenbau

Eloxierte Rundrohre finden Sie auf Seite 56.

Die Stablängen der Rundrohrprofile halbhart betragen 6000 mm.

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Die Stablängen der Rundrohrprofile hart betragen 3000 bis 6000 **mm**.

Jeder Artikel kann eine andere Stablänge haben! Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Diessner GmbH

Bleche blank	Kleinformat	1000 x 2000	mm		
Dicke mm	kg/m²	AlMg3 F22 halbhart, blo	ank		
0,5	1,35	E15.1.373			
0,8	2,16	E15.1.374			
1,0	2,73	E15.1.375			
1,5	4,10	E15.1.376			
2,0	5,50	E15.1.377			
3,0	8,20	E15.1.378			
4,0	11,00	E15.1.379			
5,0	13,65	E15.1.380			
6,0	16,30	E15.1.381			
8,0	21,60	E15.1.382			
Dicke mm	kg/m² ca.	AlMg3 F22 hh	AlMg4,5Mn 0,7 W28	kg/m² ca.	AlCu4MgSi F39
10	26,6	E15.1.383.1			
Ab hier: Kleinforn	nat 1020 x 2020 r	nm			
10	26,60			28,0	E15.1.383.3
12	31,92	E15.1.384.1		33,6	E15.1.384.3
15	39,90	E15.1.385.1		42,0	E15.1.385.3
20	53,20	E15.1.386.1			
25	66,50	E15.1.387.1			
Plattenzuschnitte					
30	79,80	E15.1.388.1	E15.1.388.2		
35	93,10	E15.1.367.1	E15.1.367.2		
40	106,40	E15.1.368.1	E15.1.368.2		
50	133,00		E15.1.369.2		
60	159,60		E15.1.370.2		
80	212,80		E15.1.371.2		
100	266,00		E15.1.372.2		

Erklärung der Werkstoffkurzbezeichnungen auf S. 16

Zuschnitte erfolgen längs und quer zur Tafel, bei Großformat nur quer zur Tafel. Reste von weiteren Zuschnitten aus dem Längs- oder Querschnitt verbleiben beim Kunden.

Beispiel: Sie benötigen ein Blech 800x600 mm. Wir schneiden zuerst 1000 mm x 600 mm quer von der Tafel ab. Aus diesem Blechstück schneiden wir Ihr Maß von 800x600 mm. Der Rest von 200x600mm verbleibt bei Ihnen und wird ebenfalls berechnet.

Aluminium-Folie		
Rollenbreite 500mm, in Rollen á 1m, 2m, 3m und 5m EN-AW1050A (Al99,5) weich		
Nr.	Dicke	kg/m²
E16.1.365	0,1	0.07
L10.1.303	0,1	0,27
E16.1.364	0,1	0,27

Bleche Mittelformat 2500x1250mm		AlMg3 F 22 halbhart	Ober- fläche	
Nr.	Dicke mm	kg/Tafel	blank	
E16.1.390	1,0	8,50	Χ	
E16.1.391	1,5	12,70	Χ	
E16.1.392	2,0	16,90	Χ	
E16.1.393	3,0	25,70	Χ	

Bleche Großformat 3000x1500mm		AlMg3 F 22 halbhart
Nr.	Dicke	kg/Tafel
E16.1.396	2,0	24,60
E16.1.397	3,0	36,80

Aluminiumwerkstoffe Normbezeichnungen	Eigenschaften
Al99,5 EN-AW1050A DIN WNr. 3.0255	weich, sehr gut ver- formbar + biegbar
AlMg3 EN-AW 5754 DIN WNr. 3.3535	mittlere Festigkeit, gut schweißbar, witte- rungsbeständig bieg- bar, schlecht zerspan- bar, sehr gut eloxierbar
AlMg1 EN-AW-5050A DIN WNr. 3.3315	Ähnlich AlMg3
AlMg4,5Mn0,7 EN AW-5083 DIN WNr. 3.35347 DIN AlMg4,5Mn	sehr witterungsbeständig, schweißbar, eloxierbar, höhere Festigkeit, zerspanbar, für dicke Platten
AlCu4MgSi(A) EN AW-2017A DIN WNr. 3.1325 DIN AlCuMg1	hohe Festigkeit, gut zerspanbar, schweißbar nur mit Widerstand- schweißen, schlecht Witterungsbeständig, für dicke Platten
Festigkeitsangaben W19, F22, W28, F39	alte Angabemethode der Zugfestigkeit in kp/ mm²

Tafelformate:

Kleinformat "KF": 1000x2000mm bzw 1020 x 2020mm Mittelformat "MF": 1250x2500mm Großformat "GF": 1500x3000mm

Hinweis:

Platten mit anderen Dicken und Werkstoffen kurzfristig aus Werkszuschnitt lieferbar.

Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert E6/EV3: golden matt eloxiert E6/C13: bronzen matt eloxiert E6/C14/35: schwarz matt eloxiert

blank: unbehandelt

kunststoff-pulverbeschichtet, weiß:

RAL 9016

Edelstahloptik

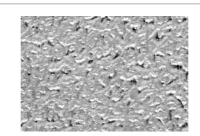


Aluminium-Bleche mit dekorativer Oberfläche AlMg1 oder AlMg3 Kleinformat (KF), Mittelformat (MF), mit einseitiger Schutzfolie **Dicke Format** Silbern Edelstahl- Gold Weiß **Bronzen** Schwarz E6/C14 bzw RAL9016 E6/EV1 optik E6/EV3 (dunkelmm einseitig kunst-E6/C35 band-eloxal bandeloxal Stückeloxal braun) Stückeloxal stoffbeschichtet Struktur-E6/C13 "Thermolack" AlMg1 H24 geprägt E17.1.375.1 E17.1.375.2 E17.1.375.3 KF:1 x 2m 1,0 1,5 KF: 1 x 2m E17.1.376.1 E17.1.376.3 E17.1.376.4 E17.1.376.5 E17.1.376.6 Anthrazitgrau RAL7016 E17.1.376.7 KF: 1 x 2m 1,5 1,5 MF:1,25x2,5 E17.1.391.1 E17.1.391.6 E17.1.377.1 2,0 KF:1 x 2m MF:1,25x2,5 E17.1.392.1 2,0 E17.1.378.1 3,0 KF:1 x 2m E17.1.379.1 *Stückeloxal 4,0 KF:1 x 2m



Raupenblech/ AIMg3 Riffelblech F20 / Design: "Duett" W19

Design: "		W19				
Kleinform	Kleinformat 2000x1000mm					
Nr.	Dicke mm	kg/Tafel				
E17.1.398	1,5 / 2,0	10,1				
E17.1.399	1,5 / 2,0	E6/EV1				
E17.1.400	2,4 / 4,0	15,0				
E17.1.401	3,5 / 5,0	21,2				
E17.1.402	5,0 / 6,5	28,0				
Mittelforn	nat 2500x	1250mm				
E17.1.403	1,5 / 2,0	15,94				
E17.1.404	2,4 / 4,0	24,5				
E17.1.405	3,5 / 5,0	33,9				



Designblech
"Stucco"
Gewicht: 2,3 kg/m²

Al 99,5%
halbhart

Kleinformat 2000 x 1000mm

Nr.	Dicke mm	Ober- fläche
E17.1.409	0,8	blank
E17.1.409go	0,8	golden eloxiert E6/EV3

Dibond®
Verbundplatten
Alu - Kunststoff - Alu
0,3 mm Alu-3,4 mm Polyethylen-0,3 mm Alu
beidseitig weiß einbrennlackiert, mit Schutzfolie

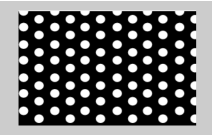
Kleinformat 2050 x 1000mm

Nr.	Dicke mm	kg/m²
E17.1.550	3,0	3,80
E17.1.552	4,0	4,75
Alupanel		
E17.1.554	4,0	4,75
Mittelform	at 2500 x	(1250mm
E17.1.553	4,0	4,75

Zuschnitte erfolgen längs und quer zur Tafel, bei Großformat nur quer zur Tafel. Reste von weiteren Zuschnitten aus dem Längs- oder Querschnitt verbleiben beim Kunden.

Beispiel: Sie benötigen ein Blech 800x600 mm. Wir schneiden zuerst 1000 mm x 600 mm quer von der Tafel ab. Aus diesem Blechstück schneiden wir Ihr Maß von 800x600 mm. Der Rest von 200x600mm verbleibt bei Ihnen und wird ebenfalls berechnet.

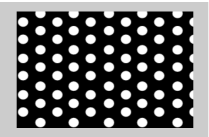
Aluminium - Lochbleche



Rundlochblech Ø2 Rv 2- 3,5

Kleinformat 2000x1000mm Fo = 29,6 %, Material: Al 99,5 Lochung Ø 2mm, Abstand 3,5 mm

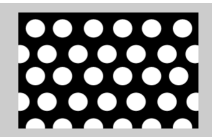
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E18.1.413	1,0	blank
E18.1.413si	1,0	silbern eloxiert E0/EV1
E18.1.413go	1,0	golden eloxiert E0/EV3



Rundlochblech Ø3 Rv 3-5

Kleinformat 2000x1000mm Fo = 33 %, Material: Al 99,5 Lochung Ø 3 mm, Abstand 5 mm

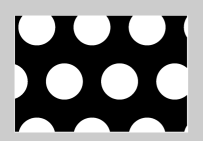
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E18.1.416	1,0	blank
E18.1.416si	1,0	silbern eloxiert E0/EV1



Rundlochblech Ø5 Rv 5 - 8

Kleinformat 2000x1000mm Fo = 35,4 %, Material: Al 99,5 Lochung Ø 5 mm, Abstand 8 mm

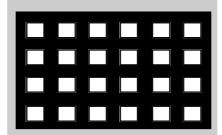
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E18.1.414	1,0	blank
E18.1.414si	1,0	silbern eloxiert E0/EV1



Rundlochblech Ø 10 Rv 10 - 15

Kleinformat 2000x1000mm Fo = 40,31 %, Material: Al 99,5 Lochung Ø 10mm, Abstand 15 mm Stegbreite 5 mm

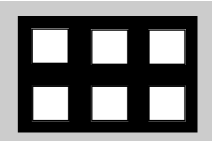
Nr.	Dicke mm	Oberfläche		
E18.1.412	1,5	blank		
E18.1.412si	1,5	silbern eloxiert E0/EV1		
Fo: relative freie Lochfläche				



Quadratlochblech 5x5 / Qg 5-8

Kleinformat 2000x1000mm Fo = 39 %, Material: Al 99,5 Lochung 5x5 mm, Abstand 8mm

Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E18.1.419	1,0	blank
E18.1.419si	1,0	silbern eloxiert E0/EV1



Quadratlochblech 10x10 / Qg 10 - 15

Kleinformat 2000x1000mm Fo = 44 %, Material: Al 99,5 Lochung 10x10 mm, Abstand 15mm

Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E18.1.411	1,5	blank
E18.1.411si	1,5	silbern eloxiert E0/EV1
E18.1.411go	1,5	golden eloxiert E0/EV3

Bleche mit anderen Lochungen sind auf Anfrage kurzfristig tafelweise lieferbar.

Hinweis: Lochbleche mit Oberfläche blank werden nur tafelweise abgegeben.

Zuschnitte: erfolgen längs und quer zur Tafel. Reste von weiteren Zuschnitten aus dem Längs- oder Querschnitt

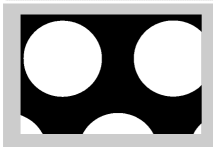
verbleiben beim Kunden.

Beispiel: Sie benötigen ein Blech 800x600 mm. Wir schneiden zuerst 1000 mm x 600 mm quer von der Tafel ab.

Aus diesem Blechstück schneiden wir Ihr Maß von 800x600 mm. Der Rest von 200x600mm verbleibt bei

Ihnen und wird ebenfalls berechnet.

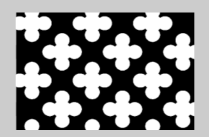
Lochbleche, Aluminiumgewebe, Streckmetall



Rundlochblech Ø20 Rv 20– 28

Kleinformat 2000x1000mm Fo = 46,3 %, Material: Al 99,5 Lochung Ø 20mm, Abstand 28 mm Stegbreite 8 mm

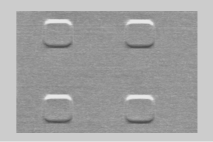
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E19.1.415	2,0	blank
E19.1.415si	2,0	silbern eloxiert E0/EV1



Kreuzlochblech / Kleeblatt-Lochblech

Kleinformat 2000x1000mm Material: Al 99,5, Kreuzloch 12x12mm, Abstand 20 mm

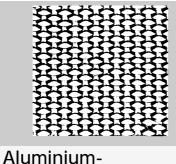
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E19.1.417	1,0	blank
E19.1.417si	1,0	silbern eloxiert EO/EV1
E19.1.417go	1,0	golden eloxiert



Strukturblech Quadrat

Kleinformat 2000x1000mm Material: Al 99,5, Quadratstruktur 15x15mm, Abstand 25 mm Prägetiefe 0,3mm

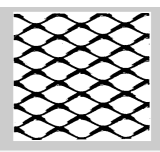
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E19.1.418	2,0	blank
E19.1.418si	2,0	silbern eloxiert E0/EV1



Aluminium-Streckmetall

gerollt, 600mm breit Maschenlänge 6 mm Maschenbreite 3 mm Materialstärke ca. 0,8mm

Nr.	Oberfläche
E19.5.726si	silbern eloxiert
E19.5.726go	golden eloxiert



Aluminium-Streckmetall

gerollt, 1000mm breit Maschenlänge 13 mm Maschenbreite 6 mm Materialstärke ca. 0,8mm

Nr.	Oberfläche
E19.5.727si	silbern eloxiert
E19.5.727go	golden eloxiert

Kantteile aus Blech

Auf unserer modernen NC - Schwenkbiegemaschiene können wir nach Kundenzeichnung Blechteile exakt auf Winkel kanten (biegen).

Folgende Begrenzungen sind hierbei einzuhalten:

Breite bis 2500mm

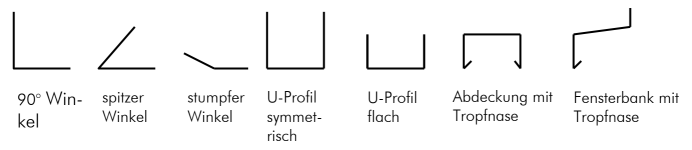
Dicke bis 5,0mm Aluminium, bis 2,0mm Edelstahl und Messing

Biegeradius min. 1,4 x Blechdicke

Biegewinkel $\,\,$ 0° bis maximal ca. $\,$ 125-130° , bzw. $\,$ 180° Falz

Bei Kantung von U-Profilen müssen die Seiten niedriger sein als die Breite des Profils.

Folgende Formen sind z.B. möglich:

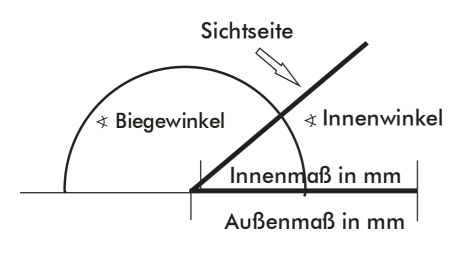


Bei Kantarbeiten bitte immer angeben:

Außenmaß oder Innenmaß: \mathbf{a} (mm) \mathbf{x} \mathbf{b} (mm) \mathbf{x} Innenwinkel oder Biegewinkel (°)

x Länge (mm) und Angabe der Sichtseite (Gutseite)

Bsp.: Außenmaß 15 x 15 x 45 (Innenwinkel) x 2000, Sichtseite außen





Stichworte: Abknicken, Abkanten, Biegen von Blech, Blechen

Kantteile aus Blech

Mögliche Anwendungen hiervon sind:

- ⇒ Winkel mit Sonderabmessungen, Abdeckungen, Abdeckbleche
- ⇒ U-Profil, symmetrisch, asymmetrisch, flach
- ⇒ Schutzecken für Türlaibungen, Ecken in Fluren oder am Aufzug
- ⇒ Aufzug Innenverkleidungen, Bodenschwellen
- ⇒ Rampen für Kinderwägen und Rollstühle oder an Garagen
- ⇒ Treppenstufen, z.B. aus Riffelblech, Mauerabdeckungen
- ⇒ Fensterbänke, Tropfnasen
- ⇒ Verkleidungen von Abzugshauben, Küchentüren, z.B. aus geschliffenem Edelstahlblech

Bestellung:

- schriftlich
- mit eindeutiger Skizze des Kantteils
- Bemaßung mit Innenmaßen oder Außenmaßen sowie Winkeln.





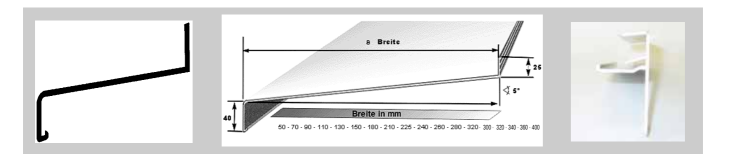
Kanten – was ist das?

Ebene Bleche aus Metall können mit einer Kantbank - auch Biegemaschine genannt - eingespannt und entlang einer geraden Achse gebogen (gekantet, "geknickt") werden.

Dadurch kann man neue Bauteile wie z.B. Profile wie Winkel, U oder Z, Eckschutzwinkel, Abdeckungen, Tropfkanten, Wannen, Rampen individuell auf Kundenmaß herstellen. Auch mehrfache Kantungen an einem Bauteil sind möglich.

Zum Biegen wird das Blech in der Maschine zwischen zwei langen Stahlbacken eingespannt. Eine dritte bewegliche Backe drückt auf das herausstehende Blechende und biegt dieses entlang der Kante ab. Der Biegewinkel ist hierbei von 0° bis ca. 130° frei wählbar.

Außen- Fensterbankprofile aus Aluminium



- ⇒ Dekorative Eloxalqualität
- ⇒ Lieferlänge ca. 6000 mm
- ⇒ Nutzlänge ca. 5960m
- ⇒ oder geschnitten in Fixlängen
- ⇒ Anschraubkante mit Langlöchern 4,2 x 7 mm / 300 mm Abstand
- ⇒ eloxiert silbern E6 EVI
- ⇒ eloxiert bronzen E6 C34 (Restposten)
- ⇒ weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- ⇒ foliert

Sonderanfertigung möglich:

- ⇒ aus gekantetem Blech bis **2500 mm** Länge
- ⇒ bis 6000mm als Werksfertigung

Sonderbestellungen möglich:

- ⇒ Sonderbeschichtung in RAL Farben.
- ⇒ Sonderzubehör wie Stoßverbinder und Eckverbinder kurzfristig lieferbar!

Verarbeitungs- und Einbaurichtlinien

Der Fensterbanküberstand über Fassade soll 30-40 mm betragen.

Die gewählte Profillänge muss die thermisch bedingte Längenänderung von Aluminium (bei 50 °C Temperaturunterschied etwa 1.2 mm/m) berücksichtigen.

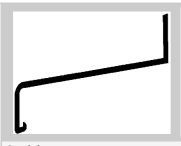
Bei oberflächenveredelten Fensterbänken muss mit etwa 20 mm Verschnitt je Stabende wegen Aufhängebohrungen bzw. Eloxalklemmstellen gerechnet werden.

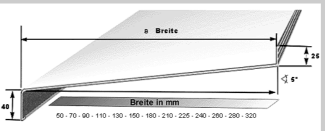
Fensterbänke über 3 m Gesamtlänge sind mittig zu teilen und mittels Stoßverbinder zu montieren. Hierbei muss beidseitig ca. 4 mm Spiel zur Längenausdehnung berücksichtigt werden. Bei Ausladungen über 150 mm sind unterseitige Halter-Verankerungen im Abstand von ca. 60 cm vorzusehen.

Aufsteckbare Endstücke und Stoßverbinder sind am Anschraubsteg der Fensterbank abzudichten. Bei eingeputzten Aluminium-Endstücken sollte zur Vermeidung von Putzschäden oben ein Dehnungsstreifen aufgeklebt werden - bei Gleitabschlüssen ist dies nicht notwendig.

Zur Befestigung der Fensterbänke sollten möglichst V2A-Schrauben verwendet werden. Bei Montage ist darauf zu achten, dass die Ablaufschräge von 5° erhalten bleibt. Mörtel- und Putzreste müssen unbedingt auch von folierten Flächen entfernt werden. Die Schurzfolie ist nach maximal 6 Monaten unbedingt zu entfernen.

Außen- Fensterbankprofile aus Aluminium







Stablängen
6015mm

Sichtbare Flächen der Fensterbänke mit Schutzfolie. Hintere Aufkantung mit Langlochstanzung 4,2x7mm.

001011111	Timere Markantang tilit Earligiochstanzang 1,2x711111.					
Profilbreite	silbern elo	xiert E6/EV1	Weiß RAL 9016 Anthrazitgrau R			u RAL 7016
mm	Fensterbank	Abschluss	Fensterbank	Abschluss	Fensterbank	Abschluss
50	E23.1.600	E23.1.700	E23.1.660	E23.1.760	E23.1.630	E23.1.730
70	E23.1.601	E23.1.701	E23.1.661	E23.1.761	E23.1.631	E23.1.731
90	E23.1.602	E23.1.702	E23.1.662	E23.1.762	E23.1.632	E23.1.732
110	E23.1.603	E23.1.703	E23.1.663	E23.1.763	E23.1.633	E23.1.733
130	E23.1.604	E23.1.704	E23.1.664	E23.1.764	E23.1.634	E23.1.734
150	E23.1.605	E23.1.705	E23.1.665	E23.1.765	E23.1.635	E23.1.735
180	E23.1.607	E23.1.707	E23.1.667	E23.1.767	E23.1.636	E23.1.736
210	E23.1.609	E23.1.709	E23.1.669	E23.1.769	E23.1.637	E23.1.737
225	E23.1.610	E23.1.710	E23.1.670	E23.1.770	E23.1.638	E23.1.738
240	E23.1.611	E23.1.711	E23.1.671	E23.1.771	E23.1.639	E23.1.739
260	E23.1.612	E23.1.712	E23.1.672	E23.1.772	E23.1.640	E23.1.740
280	E23.1.613	E23.1.713	E23.1.673	E23.1.773	E23.1.641	E23.1.741
300	E23.1.614	E23.1.714	E23.1.674	E23.1.774	E23.1.642	E23.1.742
320	E23.1.615	E23.1.715	E23.1.675	E23.1.775	E23.1.643	E23.1.743
340	E23.1.616	E23.1.716	E23.1.676	E23.1.776	E23.1.644	E23.1.744
360	E23.1.617	E23.1.717	E23.1.677	E23.1.777	E23.1.645	E23.1.745
380	E23.1.618	E23.1.718	E23.1.678	E23.1.778	E23.1.646	E23.1.746
400	E23.1.619	E23.1.719	E23.1.679	E23.1.779	E23.1.647	E23.1.747
420	E23.1.620*	E23.1.720*	E23.1.680*	E23.1.780*	E23.1.648	E23.1.748
440	E23.1.621*	E23.1.721*	E23.1.681*	E23.1.781*	E23.1.649	E23.1.749
460	E23.1.622*	E23.1.722*	E23.1.682*	E23.1.782*	E23.1.650	E23.1.750

Verbindungsprofil	₹
E6/EV1 silbern	E23.1.690
RAL 9016 weiß	E23.1.692

* Sonderanfertigung: aus gekantetem Blech bis 2500 mm Länge und bis 6000 mm als Werksfertigung, ebenso Sonderbeschichtung in RAL Farben.

Variohalter Nr. 1 von 110 - 195mm (Sturmhaken) Nr. 2 von 165 - 300mm zweiteilig Nr. 3 von 180 - 420mm	Alu blank	E23.1.788 E23.1.789 E23.1.790
Halter für Putzmauerwerk	Alu blank	E23.1.791
Halter für Sichtmauerwerk	Alu blank	E23.1.792
Schrauben Edelstahl A2	weiß	E23.1.793
und Kappen aus PVC	grau	E23.1.794
	schwarz	E23.1.795
Antidröhnband 80x1000mm	schwarz	E23.1.796
Dichtung aus thermo-	weiß	E23.1.797
plastischem Kunststoff EPDM	grau	E23.1.798
}!	schwarz	E23.1.799

Diessner GmbH

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

Alun	ninium-Bled	che mit deko	orativer O	berfläche	All	Mg1 oder	AIMg3
Kleinfo	ormat (KF), Mitt	elformat (MF), i	mit einseitiger	Schutzfolie			
Dicke mm	Format	Silbern E6/EV1 band-eloxal	Edelstahl- optik bandeloxal Struktur- geprägt	Gold E6/EV3 Stückeloxal	Bronzen (dunkel- braun) E6/C13	Schwarz E6/C14 bzw E6/C35 Stückeloxal	Weiß RAL9016 einseitig kunst- stoffbeschichtet "Thermolack"
1,0	KF:1 x 2m	E17.1.375.1	E17.1.375.2	E17.1.375.3			
1,5	KF: 1 x 2m	E17.1.376.1		E17.1.376.3	E17.1.376.4	E17.1.376.5	E17.1.376.6
1,5	KF: 1 x 2m		Anthrazitgra	au RAL7016	E17.1.376.7		
1,5	MF:1,25x2,5	E17.1.391.1					E17.1.391.6
2,0	KF:1 x 2m	E17.1.377.1					
2,0	MF:1,25x2,5	E17.1.392.1					
3,0	KF:1 x 2m	E17.1.378.1					
4,0	KF:1 x 2m	E17.1.379.1	*Stückeloxal				

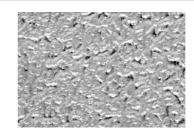


Raupenblech/ Riffelblech Design: "Duett"

AIMg3 F20 / W19

Kleinformat 2000x1000mm			
Nr.	Dicke mm	kg/Tafel	
E17.1.398	1,5 / 2,0	10,1	
E17.1.399	1,5 / 2,0	E6/EV1	
E17.1.400	2,4 / 4,0	15,0	
E17.1.401	3,5 / 5,0	21,2	
E17.1.402	5,0 / 6,5	28,0	
		4050	

Mittelformat 2500x1250mm				
E17.1.403	1,5 / 2,0	15,94		
E17.1.404	2,4 / 4,0	24,5		
E17.1.404	3,5 / 5,0	33,9		



Designblech
"Stucco"
Gewicht: 2,3 kg/m²

Al 99,5%
halbhart

Kleinformat 2000 x 1000mm

Nr.	Dicke mm	Ober- fläche
E17.1.409	0,8	blank
E17.1.409go	0,8	golden eloxiert E6/EV3

Dibond®
Verbundplatten
Alu - Kunststoff - Alu
0,3 mm Alu-3,4 mm Polyethylen-0,3 mm Alu
beidseitig weiß einbrennlackiert, mit Schutzfolie

Kleinformat 2050 x 1000mm

Nr.	Dicke mm	kg/m²
E17.1.550	3,0	3,80
E17.1.552	4,0	4,75
Alupanel		
E17.1.554	4,0	4,75
Mittelform	at 2500 x	(1250mm
E17.1.553	4,0	4,75

Zuschnitte erfolgen längs und quer zur Tafel, bei Großformat nur quer zur Tafel. Reste von weiteren Zuschnitten aus dem Längs- oder Querschnitt verbleiben beim Kunden.

Beispiel: Sie benötigen ein Blech 800x600 mm. Wir schneiden zuerst 1000 mm x 600 mm quer von der Tafel ab. Aus diesem Blechstück schneiden wir Ihr Maß von 800x600 mm. Der Rest von 200x600mm verbleibt bei Ihnen und wird ebenfalls berechnet.

V2A - Edelstahlprofile Stablänge: 3 / 4 / 6 m

-	Flachprofil Länge 4m, vom Band oder Blech geschnitten b x s	X5CrNi18-10 alt: W.Nr.1.4301
Nr.	Abmessung	g/m
E24.6.025	15 x 3	355
E24.6.032	20 x 3	470
E24.6.033	20 x 4	638
E24.6.034	20 x 5	790
E24.6.036	20 x 8	1260
E24.6.042	25 x 3	590
E24.6.043	25 x 4	790
E24.6.044	25 x 5	985
E24.6.046	25 x 8	1570
E24.6.052	30 x 3	710
E24.6.053	30 x 4	940
E24.6.054	30 x 5	1180
E24.6.055	30 x 6	1420
E24.6.056	30 x 8	1880
E24.6.062	40 x 3	940
E24.6.063	40 x 4	1260
E24.6.064	40 x 5	1570
E24.6.066	40 x 8	2520
E24.6.067	40 x 10	3140
E24.6.072	50 x 3	1570
E24.6.073	50 x 5	1960
E24.6.083	60 x 4	1880
E24.6.085	60 x 6	2830
E24.6.087	60 x 10	4710

L	Winkelprofil gleichschenklig Länge 6m b x h x s	X5CrNi18-10 alt: W.Nr.1.4301
Nr.	Abmessung	g/m
E24.6.102	20 x 20 x 3	900
E24.6.112	25 x 25 x 3	1200
E24.6.122	30 x 30 x 3	1400
E24.6.133	40 x 40 x 4	2500
E24.6.144	50 x 50 x 5	3800

	Vierkant Länge 3m b x h	X5CrNi18-10 alt: W.Nr.1.4301 gezogen
Nr.	Abmessung	g/m
E24.6.204	6 x 6	283
E24.6.205	8 x 8	500
E24.6.206	10 x 10	790
E24.6.207	12 x 12	1130
E24.6.209	15 x 15	1770

	Vierkantrohr Länge 6m b x h x s	X5CrNi18-10 alt: W.Nr.1.4301
Nr.	Abmessung	g/m
E24.6.231	15 x 15 x 1,5	676
E24.6.242	20 x 20 x 2	1260
E24.6.252	25 x 25 x 2	1560
E24.6.262	30 x 30 x 2	1800
E24.6.272	40 x 40 x 2	2450
E24.6.282	50 x 50 x 2	3150

Zusammensetzung des Werkstoffs W.-Nr. 1.4301: X 5CrNi18 10 <0,07% C; 17-20% Cr; 8,0-10,5%Ni 0,015-0,030 % S, 0,2%-Dehngrenze $R_{p0,2}$ =195 N/mm² Zugfestigkeit R_m=500-700 N/mm²

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

	Rechteckrohr Länge 6m b x h x s	X5CrNi18-10 alt: W.Nr.1.4301
Nr.	Abmessung	g/m
E24.6.311	25 x 15 x 1,5	920
E24.6.322	30 x 20 x 2	1527
E24.6.332	40 x 20 x 2	1853
E24.6.352	60 x 40 x 2	3080

info@diessnergmbh.de www.diessnergmbh.de Internet

V2A - Edelstahlprofile stablänge: 3 / 6 m

	Rundprofil			
	Länge 3m	X5CrNi 18-10		
	Ø	alt: .Nr.1.4301		
	DIN 671 - h9			
Nr.	Durchmesser	g/m		
E25.6.001	2*	25		
E25.6.002	3*	57		
E25.6.003	4**	100		
E25.6.004	5**	154		
E25.6.005	6**	223		
E25.6.006	8**	400		
E25.6.007	10**	620		
E25.6.008	12	890		
E25.6.009	14	1211		
Ab hier: <i>X 10</i> 0	Ab hier: X 10CrNiS 18 -9 (WNr. 1.4305)			
besser zerspai	nbar			
E25.6.010	15	1390		
E25.6.011	16	1580		
E25.6.012	18	1990		
E25.6.013	20	2470		
E25.6.015	25	3850		
E25.6.016	30	5550		
E25.6.017	35	7555		
E25.6.018	40	9870		
E25.6.020	50	15410		
E25.6.022	60	22200		
E25.6.024	70	30210		
E25.6.026	80	39460		
E25.6.028	100	62832		

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich, außer Rundprofile unter Ø 4mm.

- *: Abgabe nur in ganzen Stäben à 3 m
- **: Abgabe in Längen von 1, 2 oder 3m

Zusammensetzung des Werkstoffs

W.-Nr. 1.4301: X 5CrNi18 10

<0,07% C; 17-20% Cr; 8,0-10,5%Ni 0,015-0,030 % S,

0,2%-Dehngrenze $R_{p0,2}$ =195 N/mm² Zugfestigkeit R_m=500-700 N/mm²

W.-Nr. 1.4305: X 10CrNiS 18 9

<0,10% C; 17-19% Cr; 8,0-10,0%Ni 0,15-0,35%S, gut zerspanbar, nur bedingt säurebeständig

0	Rundrohr Länge 6m Ø x s	X5CrNi 18-10 alt: .Nr.1.4301
Nr.	Abmessung	g/m
E25.6.411	6 x 1	125
E25.6.415	8 x 1	175
E25.6.420	10 x 1	225
E25.6.425	12 x 1	275
E25.6.430	15 x 1,5	507
Ab hier: alle F Oberfläche K	Rohre mit geschliff orn 240	ener
E25.6.435	20 x 2	900
E25.6.440	25 x 2	1150
E25.6.445	30 x 2	1400
E25.6.446	33,7 x 2	1591
E25.6.446	33,7 x 2 (*)	1591
E25.6.450	40 x 2	1903
E25.6.453	42,4 x 2	2030
E25.6.454	42,4 x 2 (*)	2030
E25.6.455	50 x 2	2404
E25.6.460	60,3 x 2	2920
E0 E (1 E0		0001

(*): Korn 320 und innen kalibriert Für diese Rohre D=42,4mm und D=33,7 finden Sie Verbindungselemente für den Bau von Geländern (Stick-It System) im Katalog ab S. 91 Zum Beispiel:

80 x 2



Edelstahl-Hohlkugeln siehe Seite 102 einseitia mit Gewindebohruna Oberfläche: sauber geschliffen, Korn 320



E25.6.470

Bogen 90° STICK-IT siehe S. 95



3906

Ecke STICK-IT siehe S. 96

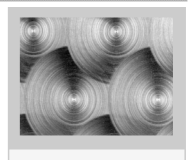
Diessner GmbH

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden 0611 - 300 355

a 0611 - 30 78 29

Edelstahl-Bleche

Edelstah	l-Bleche	X5CrNi18-10 (V2A, WNr.1.4301)		
Kleinforr 2000x10		Oberfläche kalt gewalzt IIIc/2B	einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	
Dicke	kg/m²	ArtNr.	ArtNr.	
0,5	4,2	E26.6.601		
1,0	8,0	E26.6.603	E26.6.631	
1,5	12,0	E26.6.605	E26.6.632	
2,0	16,0	E26.6.606	E26.6.633	
Mittelform 2500x12		Oberfläche kalt gewalzt IIIc/2B	einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	
Dicke	kg/m²	ArtNr.	ArtNr.	
1,0	8,0	E26.6.621	E26.6.634	
1,5	12,0		E26.6.635	
2,0	16,0		E26.6.636	



V2A- X Designblech "Rundschliff"

X5CrNi18-10 1.4301

Kleinformat 2000x1000mm

Nr.	Dicke mm	kg/m²
E26.6.820	1,0	8,0

Nichtrostendes Stahlblech "NiRo-Sta" nichtrostend und säurebeständig			X6Cr17 WNr. 1.4016 kaltgewalzt
Dicke mm	kg/m²	Kleinformat 2000x1000mm ArtNr.	Mittelformat 1250x2500mm ArtNr.
spiegelblank IIId/2R mit Folie			
0,8	6,4	E26.6.640	E26.6.642
einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie			
1,0	8,0	E26.6.641	E26.6.643

Vorteile Nirosta:

- preiswert
- magnetisch

Nachteile:

- Kaltzähigkeit bei starkem Frost eingeschränkt gegenüber V2A
- Weniger beständig gegen aggressive Chemikalien als V2A

Zusammensetzung der Werkstoffe:

X5CrNi18-10 (alt W.-Nr. 1.4301)

Austenitischer Stahl - nicht magnetisch <0,07% C; 17-20% Cr; 8,0-10,5%Ni, 0,015-0,030 % S

0,2%-Dehngrenze $R_{p0,2}$ =195 N/mm² Zugfestigkeit R_{m} =500-700 N/mm²

X6Cr17 "NiRoSta" 1.4016:

ferritscher Stahl - magnetisch <0,08% C; 16-18% Cr, 1% Mn, 1% Si

Zuschnitte:

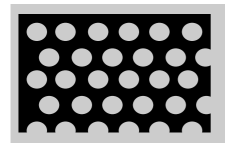
erfolgen längs und quer zur Tafel, Reste von weiteren Zuschnitten aus dem Längs- oder Querschnitt verbleiben beim Kunden.

Chem-Tools, Reinigung und Versieglung

E26.9.021 VA-Safe Pflege-Öl 1000 ml
E26.9.023 VA-Safe Pflegetücher 700ml Dose mit 40 Blatt



V2A-Edelstahl Design - Stahl- & Zinkblech



Rundlochblech Rv 5-8 / Ø 5

X5CrNi18-10 1.4301

Kleinformat 2000 x 1000mm

Fo = 35,4 %, 5,2 kg/m² Lochung Ø 5 mm, Abstand 8 mm, allseitig ungelochter Rand

Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E27.6.701	1,0	blank

Fo: relative freie Lochfläche



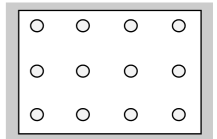
Quadratlochblech Qg10-15

X5CrNi18-10 1.4301

Kleinformat 2000 x 1000mm

Fo = 40,4 %, 6,684 kg/m² Lochung 10-10 mm, Abstand 15 mm, allseitig ungelochter Rand

Nr.	Dicke mm	Oberfläche	
E27.6.703	1,5	blank	
Fo: relative freie Lochfläche			



Stahl-Lochblech

Kleinformat 2000x1000mm

beidseitig weiß kunststoffbeschichtet, für Lochplattenwände, Lochung Ø 4,5 mm, Abstand 15mm, allseitig ungelochter Rand

Nr.	Dicke mm	kg/m²
E27.6.911	1,5	ca. 11,5



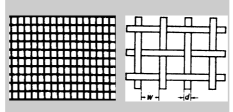
Stahl-Lochblech Lilie 15 DIN

Stahl blank

Kleinformat 2000x1000mm

Fo = 23,53 %, 6,0 kg/m² Lochumfang 15mm, Abstand 28,28mm allseitig ungelochter Rand; LR: quer

Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E27.6.912	1,0	blank



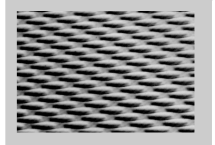
Drahtgewebe V2A

X5CrNi18-10 1.4301

Rollenbreite 1016 mm DIN 4189, Leinenbindung

Nr. Maschenweite w, Drahtstärke d

E27.6.751 w=1mm d=0,25mm 20 mesh



Designblech 5WL mustergewalzt

X5CrNi18-10 1.4301

Kleinformat 2000x1000mm

Nr. Dicke ka/m²

	mm	Ng/ ···
E27.6.801	1,0	8,0

Zinkblech (Titan-Zink)

Kleinformat 2000x1000mm

Nr. Dicke mm kg/m²

E27.6.902 0,7 5,1

Weitere Edelstahl-Designbleche auf Anfrage lieferbar.

Stahlblech verzinkt St37

Kleinformat 2000x1000mm,

Nr.	Dicke mm	kg/m^2
E27.6.901	1,0	8,0





Messing-Profile Stablänge: 1/3 m

_	Flachprofil b x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
gerollte Bänder	variable Längen	
E28.2.001	5 x 0,5	22
E28.2.002	6 x 0,5	26
E28.2.003	8 x 0,5	34
E28.2.004	10 x 0,5	43
E28.2.005	6 x 1	51
E28.2.006	8 x 1	68
E28.2.007	10 x 1	85
E28.2.008	15 x 1	128
E28.2.009	20 x 1	170
E28.2.010	30 x 1	256
in Stäben 3000	mm lang	
E28.2.011	4 x 2	68
E28.2.012	6 x 2	102
E28.2.013	8 x 2	136
E28.2.014	10 x 2	170
E28.2.015	12 x 2	204
E28.2.016	15 x 2	255
E28.2.017	20 x 2	340
E28.2.018	25 x 2	425
E28.2.019	30 x 2	510
E28.2.020	40 x 2	680
E28.2.022	8 x 3	204
E28.2.023	10 x 3	255
E28.2.024	15 x 3	382
E28.2.025	20 x 3	510
E28.2.026	25 x 3	637
E28.2.027	30 x 3	765
E28.2.028	35 x 3	892
E28.2.029	40 x 3	1020
E28.2.030	50 x 3	1280

Alle Stablängen betragen 3000mm, bei Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

MS58 CuZn39Pb3 W.-Nr. 2.0401

_	Flachprofil b x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
in Stäben 3000) mm lang	
E28.2.033	5 x 4	170
E28.2.034	6 x 4	204
E28.2.035	8 x 4	272
E28.2.036	10 x 4	340
E28.2.037	12 x 4	408
E28.2.038	15 x 4	510
E28.2.039	20 x 4	680
E28.2.040	25 x 4	850
E28.2.041	30 x 4	1000
E28.2.042	40 x 4	1360
E28.2.043	50 x 4	1700
E28.2.044	60 x 4	2040
E28.2.045	8 x 5	340
E28.2.046	10 x 5	425
E28.2.047	15 x 5	637
E28.2.048	20 x 5	850
E28.2.049	25 x 5	1060
E28.2.050	30 x 5	1270
E28.2.051	40 x 5	1700
E28.2.052	50 x 5	2120
E28.2.053	60 x 5	2550
E28.2.056	10 x 6	510
E28.2.057	15 x 6	765
E28.2.058	20 x 6	1020
E28.2.059	25 x 6	1270
E28.2.060	30 x 6	1530
E28.2.061	40 x 6	2040
E28.2.062	50 x 6	2550
E28.2.063	60 x 6	3060
E28.2.066	10 x 8	680
E28.2.067	15 x 8	1020
E28.2.068	20 x 8	1360
E28.2.069	25 x 8	1700
E28.2.070	30 x 8	2040
E28.2.071	40 x 8	2720
E28.2.072	50 x 8	3400
E28.2.073	60 x 8	4080

Messing-Profile

Stablänge: 1/3 m

_	Flachprofil b x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E29.2.076	15 x 10	1280
E29.2.077	20 x 10	1700
E29.2.078	25 x 10	2130
E29.2.079	30 x 10	2550
E29.2.080	40 x 10	3400
E29.2.081	50 x 10	4260
E29.2.082	60 x 10	5100
E29.2.083	80 x 10	6800
E29.2.084	100 x 10	8250
E29.2.085	25 x 12	2550
E29.2.0851	50 x 12	5100
E29.2.0852	20 x 15	2550
E29.2.0853	25 x 15	3167
E29.2.086	30 x 15	3820
E29.2.087	40 x 15	5100
E29.2.088	50 x 15	6370
E29.2.089	80 x 15	10200
E29.2.090	30 x 20	5100
E29.2.091	40 x 20	6800
E29.2.092	50 x 20	8500
E29.2.093	60 x 20	10200
E29.2.0931	80 x 20	13600
E29.2.095	40 x 25	8500
E29.2.0951	60 x 25	12760
E29.2.096	40 x 30	10200
E29.2.097	50 x 30	12740
E29.2.098	60 x 30	15300

	Halbrund- profil r x d	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E29.2.103	10 x 5	330

Alle Stablängen betragen **3000 mm**, bei Profilen größer 50x50 mm ca.**1000 mm**. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

	Vierkant b x h	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E29.2.121	3 x 3	77
E29.2.122	4 x 4	136
E29.2.123	5 x 5	213
E29.2.124	6 x 6	306
E29.2.125	7 x 7	417
E29.2.126	8 x 8	544
E29.2.127	10 x 10	850
E29.2.128	12 x 12	1220
E29.2.129	15 x 15	1910
E29.2.130	16 x 16	2170
E29.2.131	20 x 20	3400
E29.2.132	25 x 25	5300
E29.2.1311	27 x 27	6197
E29.2.133	30 x 30	7600
E29.2.134	40 x 40	13600
E29.2.135	50 x 50	21200
E29.2.136	60 x 60	30600
E29.2.137	80 x 80	54400

	Sechskant	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E29.2.140	SW 4	118
E29.2.141	SW 5	184
E29.2.142	SW 6	265
E29.2.143	SW 7	361
E29.2.144	SW 8	471
E29.2.145	SW 10	736
E29.2.146	SW 12	1060
E29.2.147	SW 13	1240
E29.2.148	SW 14	1440
E29.2.149	SW 17	2130
E29.2.150	SW 19	2650
E29.2.151	SW 21	3250
E29.2.152	SW 22	3560
E29.2.153	SW 24	4240
E29.2.154	SW 27	5370
E29.2.155	SW 28	5780
E29.2.156	SW 32	7540
E29.2.157	SW 36	9540
E29.2.158	SW 41	12370
E29.2.159	SW 46	15580

Messing-Profile

Stablänge: 5 m

Ц	U-Profil gleichschenklig h x b x h x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E30.2.162	8 x 8 x 8 x 1	187
E30.2.163	10 x 10 x 10 x 1	238
E30.2.165	15 x 15 x 15 x 2	700
E30.2.166	20 x 20 x 20 x 2	960

Т	T-Profil b x h x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E30.2.175	10 x 10 x 1,5	236
E30.2.176	15 x 15 x 2	476
E30.2.177	20 x 20 x 2	646
E30.2.179	25 x 25 x 3	1200
E30.2.180	30 x 30 x 3	1400

	Vierkantrohr b x h x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E30.2.265	6 x 6 x 1	170
E30.2.266	8 x 8 x 1	238
E30.2.267	10 x 10 x 1	306
E30.2.268	15 x 15 x 1	510
E30.2.269	20 x 20 x 1	646
E30.2.270	25 x 25 x 1	816
E30.2.271	30 x 30 x 1	986
E30.2.273	40 x 40 x 1	1330

L	Winkelprofil gleichschenklig b x h x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E30.2.182	10 x 10 x 1	162
E30.2.183	15 x 15 x 2	476
E30.2.184	20 x 20 x 2	646
E30.2.185	25 x 25 x 2	816
E30.2.186	15 x 15 x 3	690
E30.2.187	20 x 20 x 3	944
E30.2.188	25 x 25 x 3	1200
E30.2.189	30 x 30 x 3	1450
E30.2.190	35 x 35 x 3	1710
E30.2.191	40 x 40 x 3	1960
E30.2.193	30 x 30 x 4	1900
E30.2.195	40 x 40 x 4	2580
E30.2.196	50 x 50 x 4	3270

L	Winkelprofil ungleichschenklig b x h x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E30.2.199	20 x 10 x 2	480
E30.2.200	20 x 15 x 2	560
E30.2.201	25 x 15 x 2	650
E30.2.202	30 x 15 x 2	730
E30.2.204	25 x 15 x 3	940
E30.2.205	30 x 15 x 3	1000
E30.2.206	40 x 20 x 3	1500

	Rechteckrohr b x h x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E30.2.274	16 x 8 x 1	360
E30.2.278	12 x 8 x 1	295
E30.2.275	20 x 10 x 1	485
E30.2.276	30 x 10 x 1	670
E30.2.277	50 x 13 x 1,5	1500

Stablängen betragen 5000 mm.

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Diessner GmbH

Messing - Rundprofile

Stablänge: 1/3 m

Dundarafil

•	Rundprofil Ø Stablänge 3 m	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E31.2.210	1	7
E31.2.211	1,5	15
E31.2.212	2	27
E31.2.213	2,5	42
E31.2.214	3	60
E31.2.215	4	107
E31.2.216	5	167
E31.2.217	6	240
E31.2.218	7	324
E31.2.219	8	427
E31.2.220	9	541
Nr.	Abmessung	kg/m
E31.2.221	10	0,67
E31.2.222	11	0,81
E31.2.223	12	0,96
E31.2.224	13	1,13
E31.2.225	14	1,31
E31.2.226	15	1,50
E31.2.227	16	1,71
E31.2.228	17	1,93
E31.2.229	18	2,16
E31.2.230	19	2,41

	Rundprofil Ø Stablänge 3 m	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E31.2.231	20	2,67
E31.2.232	21	2,94
E31.2.233	22	3,23
E31.2.234	23	3,55
E31.2.235	24	3,84
E31.2.236	25	4,16
E31.2.237	26	4,51
E31.2.238	27	4,88
E31.2.239	28	5,23
E31.2.240	30	6,00
E31.2.241	32	6,84
E31.2.242	35	8,19
E31.2.245	40	10,69
E31.2.246	42	11,70
E31.2.247	45	13,50
Ab hier Stablö	änge 1 m!	
E31.2.249	50	16,70
E31.2.250	60	24,00
E31.2.252	70	32,70
E31.2.253	80	42,70
E31.2.255	90	54,10
E31.2.256	100	66,70
E31.2.257	110	80,80
E31.2.258	120	96,10
E31.2.259	130	112,80
E31.2.260	140	130,82
E31.2.261	150	150,20



Die Stablängen der Rundrohre betragen 3000 mm, bei Profilen größer Ø 50mm 1000 mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.



Messing - Rundrohre Stablänge: 5 m

0	Rundrohr Ø x s	Ms 63 F38
Nr.	Abmessung	g/m
E32.2.280	2 x 0,5	20
E32.2.281	2,5 x 0,5	27
E32.2.282	3 x 0,5	34
E32.2.283	4 x 0,5	47
E32.2.284	5 x 0,5	60
E32.2.285	6 x 0,5	74
E32.2.286	7 x 0,5	87
E32.2.287	8 x 0,5	100
E32.2.288	9 x 0,5	114
E32.2.289	10 x 0,5	127
E32.2.290	15 x 0,5	194
E32.2.291	20 x 0,5	260
E32.2.294	3 x 1	53
E32.2.295	4 x 1	80
E32.2.296	5 x 1	107
E32.2.297	6 x 1	134
E32.2.298	8 x 1	187
E32.2.299	10 x 1	240
E32.2.300	12 x 1	294
E32.2.301	13 x 1	320
E32.2.302	14 x 1	347
E32.2.303	15 x 1	374
E32.2.304	16 x 1	400
E32.2.305	17 x 1	427
E32.2.306	18 x 1	454
E32.2.307	20 x 1	507
E32.2.308	22 x 1	561
E32.2.309	23 x 1	587
E32.2.310	24 x 1	614
E32.2.311	25 x 1	641
E32.2.312	26 x 1	668
E32.2.313	27 x 1	694
E32.2.314	28 x 1	721

MS	63	CuZ	n37	F38

Die Stablängen betragen ca. 5000 mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

0	Rundrohr Ø x s	Ms 63 F38
Nr.	Abmessung	g/m
E32.2.315	30 x 1	774
E32.2.316	32 x 1	828
E32.2.317	33 x 1	854
E32.2.318	34 x 1	881
E32.2.319	35 x 1	908
E32.2.320	36 x 1	935
E32.2.321	37 x 1	961
E32.2.322	38 x 1	988
E32.2.323	40 x 1	1040
E32.2.324	42 x 1	1090
E32.2.325	45 x 1	1180
E32.2.326	48 x 1	1260
E32.2.327	50 x 1	1310
E32.2.328	52 x 1	1360
E32.2.329	55 x 1	1440
E32.2.330	60 x 1	1580
E32.2.331	70 x 1	1840
E32.2.332	80 x 1	2110
E32.2.334	100 x 1	2640
E32.2.336	6 x 1,5	180
E32.2.337	8 x 1,5	260
E32.2.338	10 x 1,5	340
E32.2.339	12 x 1,5	421
E32.2.340	13 x 1,5	461
E32.2.341	15 x 1,5	541
E32.2.342	18 x 1,5	661
E32.2.343	20 x 1,5	740
E32.2.344	22 x 1,5	861
E32.2.345	25 x 1,5	941
E32.2.346	28 x 1,5	1060
E32.2.347	30 x 1,5	1140
E32.2.348	33 x 1,5	1260
E32.2.349	35 x 1,5	1340
E32.2.350	38 x 1,5	1460
E32.2.351	40 x 1,5	1540
E32.2.352	43 x 1,5	1660
E32.2.353	45 x 1,5	1740
E32.2.354	48 x 1,5	1860



Messing - Rundrohre

Stablänge: 5 m

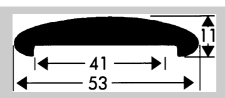
0	Rundrohr Ø x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E33.2.366	8 x 2	320
E33.2.367	10 x 2	427
E33.2.368	12 x 2	534
E33.2.369	13 x 2	587
E33.2.370	14 x 2	641
E33.2.371	15 x 2	694
E33.2.372	16 x 2	748
E33.2.373	18 x 2	854
E33.2.374	20 x 2	961
E33.2.376	22 x 2	1070
E33.2.377	24 x 2	1170
E33.2.378	25 x 2	1230
E33.2.380	28 x 2	1390
E33.2.381	30 x 2	1490
E33.2.385	40 x 2	2030
E33.2.386	45 x 2	2290
E33.2.387	50 x 2	2560
E33.2.388	60x 2	3090
E33.2.395	10 x 2,5	500
E33.2.397	20 x 2,5	1170
E33.2.398	22 x 2,5	1310
E33.2.399	25 x 2,5	1500
E33.2.400	30 x 2,5	1840
E33.2.401	35 x 2,5	2170
E33.2.402	40 x 2,5	2500
E33.2.403	45 x 2,5	2840
E33.2.404	50 x 2,5	3170
E33.2.405	55 x 2,5	3500
E33.2.409	80 x 2,5	5170
E33.2.410	100 x 2,5	6500

0	Rundrohr Ø x s	Ms 58 F 45
Nr.	Abmessung	g/m
E33.2.418	18 x 3	1200
E33.2.419	20 x 3	1360
E33.2.420	21 x 3	1440
E33.2.424	30 x 3	2160
E33.2.425	32 x 3	2320
E33.2.427	40 x 3	2960
E33.2.428	50 x 3	3770
E33.2.429	60 x 3	4570
E33.2.431	70 x 3	6170
E33.2.440	30 x 4	2770
E33.2.441	40 x 4	3850
E33.2.445	20 x 5	2000
E33.2.447	30 x 5	3340
E33.2.448	35 x 5	4000
E33.2.449	40 x 5	4670
E33.2.450	50 x 5	6000
E33.2.451	55 x 5	6670
E33.2.452	60 x 5	7340
E33.2.453	70 x 5	8670
E33.2.454	80 x 5	10000
E33.2.455	85 x 5	10680

Ms 58 CuZn39Pb3 F 45

Die Stablängen betragen ca. 5000 mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Messing-Handlauf, Folien und Bleche



Messing - Handlaufprofil

Ms 56 CuZn44Pb (Duo-Bronze) gepreßt, biegsam, schmiedbar

Nr.	Abmessung	g/m
E34.2.108	53/41 x 11	2810

Messing-Folien Länge 2000mm		CuZn37 Ms 63 hh
Nr.	Dicke mm	kg/m²
E34.2.470	$0.1 \times B = 300$	0,85
E34.2.471	$0.2 \times B = 300$	1,70

Design-Blech Hammerschlag 2000 x 1000 mm		Ms63 hh F38
Nr.	Abmessung	g/m
E34.2.490	0,8	6,80

Zinnbronze ("Phosphorbr		CuSn6 F56 federhart
Nr.	Abmessung	g/m
E34.2.811	0,1	0,89
E34.2.812	0,2	1,78
E34.2.813	0,3	2,67
E34.2.814	0,4	3,56
E34.2.815	0,5	4,45
E34.2.816	0,6	5,34
E34.2.818	0,8	7,12
E34.2.820	1,0	8,90
Abgabe in Tafeln á 2000 x 300mm oder		

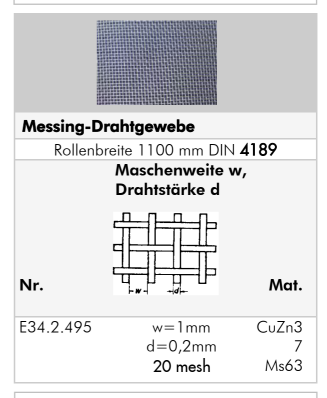
Neusilber-Ble 2000 x 600 mr		CuNi18Zn 20 F45
Nr.	Abmessung	g/m
E34.2.801	1,0	8,650
E34.2.802	1,5	12,975
E34.2.803	2,0	17,300
Zuschnitt	e nur quer zur	Tafel.

Fixlängen à 300 x 300 und 600 x 300 mm

Messing-Blech Tafeln 2000 x 600 mm CuZn37 Ms63 (F37) halb hart

Nr.	Abmessung	g/m
E34.2.472	0,3	2,55
E34.2.473	0,5	4,25
E34.2.474	0,8	6,80
E34.2.476	1,0	8,50
E34.2.477	1,5	12,75
E34.2.478	2,0	17,00
CuZn39Pb2 M	s58 (F49) hart kal	tgewalzt
E34.2.479	3,0	25,50
E34.2.480	4,0	34,00
E34.2.481	5,0	42,50
E34.2.482	6,0	51,00
E34.2.483	8,0	68,00
E34.2.484	10,0	85,00

Dickere Blechzuschnitte können kurzfristig geliefert werden.



Gewebe aus Edelstahl aus Vorrat S.27

Messing - Werkstoffeigenschaften

Werkstoffeigenschaften

CuZn37 W.-Nr. 2.0321 **Ms63 F38 halbhart**

Cu 62-64%; Pb/Fe/Sn>0,1% Rest: Zn 0,2%-Dehngrenze $R_{p0,2} > 196 \text{ N/mm}^2$ Zugfestigkeit $R_m = 373 \text{ bis } 441 \text{ N/mm}^2$

Bruchdehnung: >27% Härte HB 10: 1079 N/mm² E-Modul: 110 kN/mm² Schmelzbereich: 885 bis 900°C

Dichte: 8,50 kg/dm³ Zerspanbarkeit: schwierig

Lötbarkeit: weich : sehr gut; hart : gut

Warmverformbarkeit: mäßig Kaltverformbarkeit: gut Schweißberkeit: gut Polierbarkeit: gut

Lieferform: Bleche, Rohre, Bänder

Werkstoffeigenschaften

CuZn39Pb3 W.-Nr. 2.0401

Ms58 F44 halbhart

Cu 56,5-58%; Pb 2,5-3,3%,Rest: Zn 0,2%-Dehngrenze $R_{p0,2} > 245 \text{ N/mm}^2$ Zugfestigkeit $R_m > = 432 \text{ N/mm}^2$

Bruchdehnung: >18%

Härte HB 10: ~ 1226 N/mm²

Schmelzbereich: 880 bis 895 °C Weichglühen: 450 bis 600°C

Dichte: 8,44 kg/dm³ Zerspanbarkeit: sehr gut

Lötbarkeit: weich: gut; hart:mäßig Warmverformbarkeit: gut 625-725°C Kaltverformbarkeit: gering/schlecht Legierung für alle spanabhebenden Bearbeitungsverfahren, Formdrehteile

Werkstoffeigenschaften Zinnbronzen CuSn6

W.-Nr.2.1020

Sn 5,5 - 7,5%, Rest Cu

 $\begin{array}{ll} Dehngrenze & R_{p0,2} \sim 440 \ N/mm^2 \\ Zugfestigkeit & R_m \sim 550 \ N/mm^2 \end{array}$

Bruchdehnung: > 7% E-Modul: 118 kN/mm² Schmelzbereich: 910 bis 1040 °C

Dichte: 8,8 kg/dm³

Weichglühtemperatur: 500-700 °C

Zerspanbarkeit: gut Schweißbarkeit: gut Lötbarkeit: gut

Warmverformbarkeit: nicht geeichnet

Kaltverformbarkeit: sehr gut

Rotguss: Büchsen

Stablänge: 600 / 1000mm

Gleitlager-Büchsen (Rohre / Hohlstäbe)			
Nr.	Fertigmaße Øa x Øi in mm	Liefer- maße ca. Øa x Øi in mm	Gewicht ca. kg/m
E36.2.500	25 x 15	26 x 14	3,3
E36.2.501	30 x 15	31 x 14	5,4
E36.2.502	30 x 20	31 x 19	5,0
E36.2.503	35 x 15	36 x 14	7,9
E36.2.504	35 x 20	36 x 19	6,8
E36.2.505	35 x 25	36 x 24	5,4
E36.2.506	40 x 15	41 x 14	10,5
E36.2.507	40 x 20	41 x 19	9,2
E36.2.508	40 x 25	41 x 24	8,1
E36.2.509	40 x 30	41 x 29	6,3
E36.2.510	45 x 15	46 x 14	13,5
E36.2.511	45 x 20	46 x 19	12,5
E36.2.512	45 x 25	46 x 24	11,2
E36.2.513	45 x 30	46 x 29	9,3
E36.2.514	50 x 20	51 x 19	15,9
E36.2.515	50 x 25	51 x 24	14,5
E36.2.516	50 x 30	51 x 29	12,7
E36.2.517	50 x 40	51 x 39	8,1
E36.2.518	55 x 20	56 x 19	20,5
E36.2.519	55 x 25	56 x 24	18,5
E36.2.520	55 x 30	56 x 29	17,0
E36.2.521	55 x 40	56 x 39	12,0

Rotguss GC-CuSn7Zn4Pb7-C
(Strangguß DIN 1705, Rg 7)
EN CC493K CuSu77n4Pb7-C

Werkstoff-Nr. von Rg7: 2.1090 Spezifisches Gewicht 8,8 kg/dm³. Festigkeit F48, Zugfestigkeit Rm=270 N/mm² Streckgrenze $R_{p0,2}$ =120 N/mm², Bruchdehnung A=15-16%

Brinellhärte HB10: 70

Für Maschinenlager, meerwasserbeständig, weichlötbar, bedingt hartlötbar, Wasser- und Dampfarmaturen bis 225°C.

0	Gleitlager-Büchsen (Rohre / Hohlstäbe)		
Nr.	Fertigmaße Øa x Øi in mm	Liefer- maße ca. Øa x Øi in mm	Gewicht ca. kg/m
E36.2.522	60 x 25	61 x 24	23,0
E36.2.523	60 x 30	61 x 29	20,5
E36.2.524	60 x 40	61 x 39	16,0
E36.2.525	60 x 50	61 x 49	10,0
E36.2.526	65 x 30	66 x 29	25,0
E36.2.527	65 x 40	66 x 39	20,3
E36.2.528	65 x 50	66 x 51	14,3
E36.2.529	70 x 30	71 x 28	30,0
E36.2.530	70 x 40	71 x 38	25,0
E36.2.531	70 x 50	71 x 48	19,0
E36.2.532	75 x 40	76 x 38	31,3
E36.2.533	75 x 50	76 x 48	25,0
E36.2.534	75 x 55	76 x 53	21,0
E36.2.535	75 x 60	76 x 58	16,9
E36.2.536	80 x 30	81 x 28	41,5
E36.2.537	80 x 40	81 x 38	37,0
E36.2.538	80 x 50	81 x 48	31,0
E36.2.539	80 x 60	81 x 58	23,5
E36.2.540	85 x 40	86 x 38	42,5
E36.2.541	85 x 60	86 x 58	29,0
E36.2.542	90 x 40	91 x 38	49,5
E36.2.543	90 x 50	91 x 48	43,0
E36.2.544	90 x 60	91 x 58	35,5
E36.2.545	100 x 50	102 x 48	56,5
E36.2.546	100 x 70	102 x 68	40,5
E36.2.547	120 x 60	122 x 58	80,5
E36.2.548	120 x 80	122 x 78	61,5
E36.2.549	150 x 100	152 x 98	94,5

Stablängen betragen 600mm oder 1000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Rotguss: Rundmaterial Stablänge: 600 / 1000 mm

Gleitlager-Rundprofil			
Nr.	Fertigmaß Ø in mm	Liefermaß ca. Ø in mm	Gewicht ca. kg/m
E37.2.555	15	17	2,0
E37.2.556	20	22	3,3
E37.2.557	25	27	5,0
E37.2.558	30	32	7,0
E37.2.559	35	37	9,4
E37.2.560	40	42	12,1
E37.2.561	50	52	18,5
E37.2.562	60	62	26,3
E37.2.563	70	72	35,4
E37.2.564	80	82	45,9
E37.2.565	90	92	57,8
E37.2.566	100	102	71,1
E37.2.567	120	122	101,7
E37.2.568	150	152	157,9

Stablängen betragen 600mm oder 1000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

	Flachprofil b x s	E-Cu 57 F 30
Nr.	Abmessung	g/m
E38.3.001	15 x 2	270
E38.3.002	20 x 2	360
E38.3.004	25 x 2	445
E38.3.005	30 x 2	530
E38.3.006	15 x 3	400
E38.3.007	20 x 3	530
E38.3.008	25 x 3	670
E38.3.010	30 x 3	800
E38.3.011	40 x 3	1070
E38.3.015	20 x 4	720
E38.3.016	25 x 4	890
E38.3.017	30 x 4	1700
E38.3.018	40 x 4	1420
E38.3.019	50 x 4	1780
E38.3.021	15 x 5	665
E38.3.022	20 x 5	890
E38.3.023	25 x 5	1110
E38.3.024	30 x 5	1330
E38.3.025	40 x 5	1780
E38.3.026	50 x 5	2220
E38.3.028	20 x 6	1060
E38.3.030	30 x 6	1600
E38.3.032	40 x 6	2136
E38.3.036	15 x 8	1068
E38.3.037	20 x 8	1424
E38.3.038	25 x 8	1780
E38.3.041	40 x 8	2880
E38.3.042	50 x 8	3560
E38.3.045	20 x 10	1780
E38.3.047	30 x 10	2670
E38.3.049	40 x 10	3560
E38.3.050	50 x 10	4450
E38.3.055	40 x 20	7120

Kupfer E-Cu 57	
CW 004A Cu-ETP WNr. 2.0060 oc	ler
Kupfer E-Cu58 F20 weich	

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich. Die Stablängen betragen ca. 4000 mm.

	Vierkant b x h	E-Cu 57 F 30
Nr.	Abmessung	g/m
E38.3.071	6 x 6	320
E38.3.072	8 x 8	570
E38.3.073	10 x 10	890
E38.3.074	12 x 12	1280
E38.3.075	15 x 15	2000
E38.3.076	20 x 20	3560
E38.3.078	25 x 25	5563
E38.3.080	30 x 30	8010
E38.3.084	40 x 40	14240

	Rund gerollt	E-Cu58 F20 weich
Nr.	Durchmesser in mm Ø	g/m
E38.3.101	1	7
E38.3.102	1,5	16
E38.3.103	2	28
E38.3.104	2,5	44
E38.3.105	3	63
	Rund in Stäben	E-Cu 57 F 30
Nr.	Durchmesser in mm Ø	g/m
E38.3.110	3	63
E38.3.111	4	112
E38.3.112	5	175
E38.3.113	6	250
E38.3.115	8	450
E38.3.117	10	700
E38.3.118	12	1100
E38.3.120	15	1570
E38.3.122	18	2270
E38.3.123	20	2800
E38.3.125	25	4380
E38.3.127	30	6300
E38.3.129	35	8575
E38.3.131	40	11200
E38.3.134	50	17500
E38.3.137	60	25200

Kupfer-Profile und Bleche

	Rundrohr gerollt	SF-Cu weich F20
Nr.	Durchmesser in mm	g/m
E39.3.152	4 x 1	84
E39.3.153	5 x 1	120
E39.3.154	6 x 1	140
E39.3.156	8 x 1	200
E39.3.158	10 x 1	250
E39.3.160	12 x 1	310

0	Rundrohr in Stäben á 5m	SF-Cu hart F29
Nr.	Durchmesser in mm	g/m
E39.3.170	5 x 1	112
E39.3.172	6 x 1	140

Alle Rundrohre sind im Zuschnitt erhältlich.

Kupfer E-Cu 57 CW 004A Cu-ETP W.-Nr. 2.0060

99,9% Cu, 0,005-0,4% O

0,2%-Dehngrenze $R_{p0,2} > 157 \text{ N/mm}^2$ $R_{\rm m} = 294 - 363 \text{ N/mm}^2$

Zugfestigkeit

Bruchdehnung: >8% Dichte: 8,93 kg/dm³

Lötbar, nicht schweißber, schlecht zerspanbar.

SF-Cu: sauerstofffrei,

99,9% Cu, 0,015% bis 0,04% Phosphor

Kupfer-Folien weich, gerollt 600 mm breit		E-Cu F22
Nr.	Dicke mm	kg/m²
E39.3.201	0,2	1,70

Kupfer-Blech 2000 x 1000	mm	E-Cu57 F25 hh
Nr.	Dicke mm	kg/m²
E39.3.210	0,5	4,45
E39.3.211	0,7	6,23
E39.3.213	1,0	8,90
E39.3.215	1,5	13,35
E39.3.217	2,0	17,80
E39.3.219	3,0	26,70
E39.3.221	4,0	35,60

Design-Blech Hammerschlag 2000 x 1000 mm		SF-Cu F25 halbhart
Nr.	Dicke mm	kg/m²
E39.3.250	0,8	6,80

Andere Blechabmessungen können kurzfristig geliefert werden.

Zuschnitte erfolgen längs und quer zur Tafel. Reste von weiteren Zuschnitten aus dem Längsoder Querschnitt verbleiben beim Kunden.

info@diessnergmbh.de www.diessnergmbh.de Internet

	Rundprofil	PA6 Polyamid
blank / weiß Nr.	Durchmesser in mm Ø	Gewicht ⁿ g / m
E40.4.003	10	100
E40.4.005	15	220
E40.4.007	20	380
E40.4.009	25	600
E40.4.011	30	850
E40.4.013	35	1200
E40.4.015	40	1500
E40.4.018	50	2400
E40.4.020	60	3400
E40.4.022	70	4570
E40.4.024	80	6000
E40.4.026	90	7600
E40.4.028	100	9600
E40.4.030	110	11550
E40.4.032	120	13800
E40.4.034	130	16400
E40.4.036	140	19000
E40.4.038	150	21500
Andere Abmessu	ngen und schwarz	auf Anfrage.

Stablängen betragen ca. 1000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich. Sonderlängen bis 3000mm auf Anfrage, teilweise aus Vorrat.

	Rundprofil		POM/ Delrin
blank / weiß Nr.	schwarz Nr.	Durch- messer in mm	Gewicht g / m
E40.4.051		10	120
E40.4.053		15	270
E40.4.055	E40.4.056	20	500
E40.4.057	E40.4.058	25	760
E40.4.059	E40.4.060	30	1080
E40.4.061	E40.4.062	35	1470
E40.4.063	E40.4.064	40	1920
E40.4.067	E40.4.068	50	2980
E40.4.069	E40.4.070	60	4210
E40.4.071	E40.4.072	70	5750
E40.4.073	E40.4.074	80	7600
E40.4.075		90	9600
E40.4.077		100	11900
E40.4.079		110	14400
E40.4.081		120	17000
E40.4.083		130	20100
E40.4.085		140	23250
E40.4.087		150	26800
E40.4.091		160	30220
E40.4.093		180	38220
E40.4.094		200	47170
E40.4.095		210	51500
E40.4.097		230	

Material- eigenschaften	PA6 blank Polyamid (Nylon) Polyamid	POM blank (Delrin) Polyoxymethylen Polyacetal
Spezifisches Gewicht	1,14 g /cm ³	1,41 g / cm ³
Zugfestigkeit	80 N/mm ²	63 N/mm ²
Zugfestigkeit naß	60 N/mm ²	_
Grenztemperatur	-40 + 85°C kurzzeitig bis +160°C	-50°C bis +100 kurzzeitig bis +140°C
Handelsnamen	Nylon, Perlon, Sustamid, Utramid	Delrin, Sustarin
Besondere Eigenschaften	äußerst verschleißfester thermoplastischer Kunst- stoff, oft für Lauflager und andere stark bean- spruchte Teile verwen- det, wegen rückfetten- der Oberfläche nur schlecht klebbar	große Härte, Steifigkeit und Festigkeit bei guter Zähigkeit und guter Chemikalien- beständigkeit, sowie günstigem Gleit- und Abriebverhalten, gut temperaturbeständig, für Lager POM mit Molybdändisulfid o- der PTFE füllen

PVC-Platten Tafeln á 2000x1000mm		Hart-PVC weiß
Talcill a 200		
Nr.	Dicke	kg/m²
141.	mm	Kg/III
E40.4.201	2,0	2,90

Kunststoff-Stopfen



Lamellenstopfen für Vierkantrohr

Farbe: schwarz Polyethylen (LD-PE)

Nr.	für	Rohr-Außenmaße
E41	.4.305	12 x 12
E41	.4.306	15 x 15
E41	.4.307	18 x 18
E41	.4.308	20 x 20
E41	.4.310	25 x 25
E41	.4.312	30 x 30
E41	.4.314	35 x 35
E41	.4.316	40 x 40
E41	.4.320	50 x 50
E41	.4.321	50 X 50 3-5
E41	.4.325	60 x 60
E41	.4.330	80 x 80
E41	.4.335	100 x 100



Lamellenstopfen für Rechteckrohr



Farbe: **schwarz** für Wandstärke ca. 1,0 - 3,0 mm Polyethylen (LD-PE)

Nr. fü	r Rohr-Außenmaße
E41.4.345	20 x 15
E41.4.346	25 x 15
E41.4.347	30 x 15
E41.4.350	30 x 20
E41.4.351	35 x 20
E41.4.352	35 x 25
E41.4.354	40 x 20
E41.4.357	40 x 30
E41.4.360	50 x 20
E41.4.365	50 x 30
E41.4.370	60 x 30
E41.4.375	60 x 40
E41.4.380	80 x 30



Lamellen-Stopfen für Rundrohr

Farbe: schwarz Polyethylen (LD-PE) für Rohrwandstärke 1,0-2,5 mm

Nr.	für	Rohr-Außen-Ø
E41	.4.446	10
E41	.4.447	12
E41	.4.449	15
E41	.4.451	18
E41	.4.452	20
E41	.4.454	25
E41	.4.456	30
E41	.4.458	32
E41	.4.462	40
E41	.4.463	42
E41	.4.465	50
E41	.4.470	60



Kappe für Rundrohre

Farbe: schwarz Polyethylen (LD-PE)

Nr. für	Rohr-Außen-Ø
E41.4.405	8
E41.4.406	10
E41.4.407	12
E41.4.409	15
E41.4.411	18
E41.4.412	20
E41.4.414	25
E41.4.416	30
E41.4.418	32
E41.4.422	40
E41.4.425	50
E41.4.430	60



Justierteller verzinkt mit Stellschraube

Nr.	Gewinde	
E41.4.498	M10 x h = 50	



Justier-Stopfen für Vierkantrohr

Material: Polyamid/Nylon Axiallast bis 150kg, zum Justieren ruhender Lasten

Farbe: schwarz

für Rohrwandstärke 1,5-2 mm

Tal Northwariastance 1,5 2 mm			
Nr.	für	Rohr-Außenmaße	
		Gewinde	
E41.4	1.488	25 x 25 M16 x 25 (bis 150kg)	
E41.4	1.489	30 x 30 M22 x 60 (bis 300kg)	



Gewinde-StopfenMat.: Polyamid

Farbe: schwarz

für Rohrwandstärke 1,5-2 mm

Statische Axiallast bis 300kg (mit Stahlschraube), zum Justieren ruhender Lasten

Nr.	für	Rohr- Außenmaße	Gewinde
für Vie	rkantr	ohr	
E41.4	1.492	18 x 18	M10
E41.4	1.490	20 x 20	M8
E41.4	1.491	20 x 20	M10
E41.4	1.493	25 x 25	M10
E41.4	1.495	30 x 30	M10
-	9		

	für Rund	lrohr in ∅
E41.4.438	25	M8
E41.4.439	25	M10
E41.4.440	30	M10
E41.4.442	42	M10



Justierteller verzinkte Stellschraube Kunststoffteller

Axiallast max. 400 kg

Nr.	Gewinde
E41.4.495	M10 x h = 50
E41.4.496	M10 x h = 70

Diessner GmbH

Kunststoff - Profile

Material: PVC

Winkelprofil

gleichschenklig

Stablänge: 2500 bzw. 2750 mm

einlage, anthrazit

. E42.4.137 (klein**)**

Klemmbereich: 0,8-1,0 mm

PVC

Farbe:

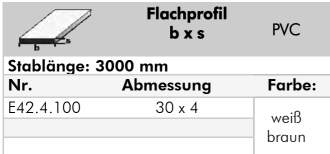
E42.4.138

Klemmbereich:

1,5 - 3,0 mm

(groß)

weiß* grau schwarz* * auf Anfrage



 $8 \times 10 \times 8 \times 2,5$

8 x 10 x 8 x 1

13 x 13 x 13 x 1,5

E42.4.102

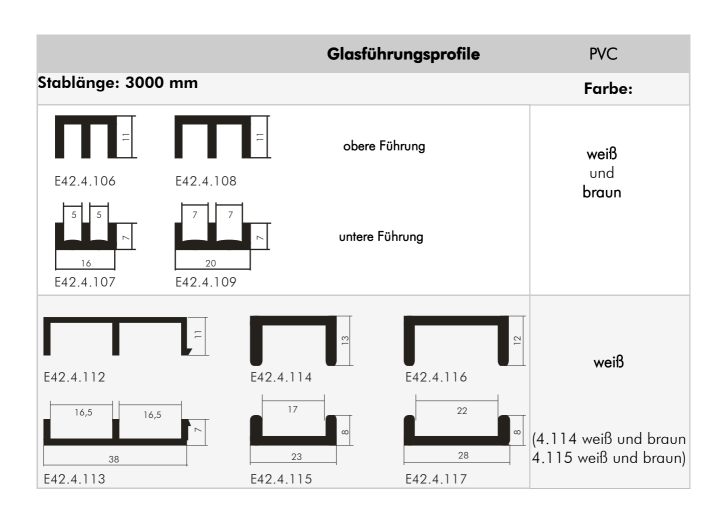
E42.4.103

E42.4.104

INI	Abiliessolig	i di be.	Nr.	Abmessung
E42.4.100	30 x 4			
L4Z.4.100	00 X 4	weiß	E42.4.120	10 x 10 x ca.1,5
		braun	E42.4.121	15 x 15 x ca.1,5*
			E42.4.122	20 x 20 x ca.1,5
			E42.4.123	25 x 25 x ca.1,5*
	II D CI		E42.4.124	30 x 30 x ca.1,5
	U-Profil gleichschenklig h x b x h x s	PVC	Elavibla v V	
Stablänge: 3	3000 mm			antenschutz
Nr.	Abmessung	Farbe:	# 7727 A 3 P 3 G	mmi mit Stahl-

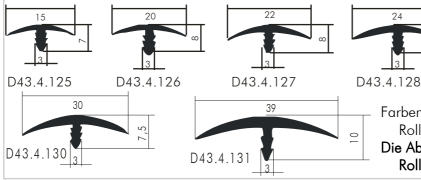
weiß

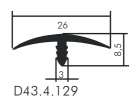
braun



Kunststoff - Profile

PVC-Stegumleimer, halbhart



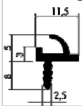


Farben: auf Anfrage Rollenlänge: 25m

Die Abgabe erfolgt nur in ganzen

Rollen.

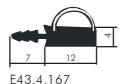
Dichtungsprofile



Sero-Dichtung

Material: Synthese-Kautschuk Farbe: weiß, grau, braun zum Einnuten, in Rollen á 25m

E43.4.166



Material: PVC hart/weich

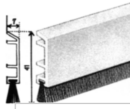
Farbe: grau Stäbe á 4m

Tür- und Fensterdichtungen



PTS Abdichtungsschiene

Material: PVC hart, Gummi, weich Farbe: weiß, braun Länge: 210 cm



PDS Türbodendichtung

Material: PVC hart, zum Schrauben, Bürste Farbe: weiß, braun Länge: 100 cm

E43.4.172



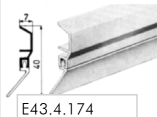
PDS Türbodendichtung

Material: PVC hart, Gummi, weich Farbe: weiß, braun Länge: 100 cm



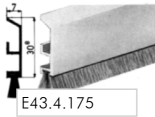
PDS-B-ZK Türbodendichtung

Material: PVC hart, selbstklebend, Bürste Farbe: weiß, braun Länge: 100 cm



ADS Türbodendichtung

zum Anschrauben mit Gummilippe Aluminium blank Länge: 100 cm



ADS-B Türbodendichtung

zum Anschrauben mit

Bürste

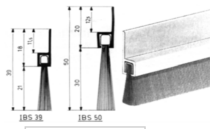
Aluminium silbern eloxiert

Länge: 100 cm



GDP Glastürprofil

mit Bürste, für 8mm Glas Aluminium silbern matt eloxiert Länge: 225 cm



IBS 39/50 Türbodendichtung

Mat.: Alu, Bürste:

Hartpolypropylen Farbe: Alu blank Länge: 100 cm

E43.4.177

DBS Türbodendichtung

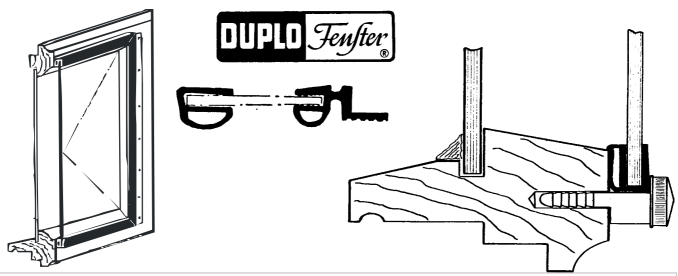
Alu blank, mit Bürste unter Tür,

E43.4.178

Moritzstraße 29 **2** 0611 - 300 355 65185 Wiesbaden **a** 0611 - 30 78 29

info@diessnergmbh.de Email www.diessnergmbh.de Internet

Duplo - Doppelglasscheiben-System, Ellen-Dichtung

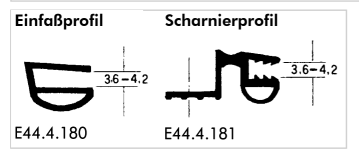


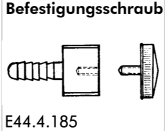
Mit den Duplo Kunststoffprofilen können alte Fenster mit Einfachverglasung auf Doppelverglasung nachgerüstet werden. Dazu wird eine neue Glasscheibe mit Duplu-Rahmenprofilen eingefaßt und mit Befestigungsschrauben von innen auf den alten Fensterrahmen aufgesetzt. Der Duplo-Rahmen kann zum Reinigen der Fenster aufgeklappt oder abgenommen werden.

Stablängen: 300 cm Farben: weiß und braun

Vorteile:

- Der Wärmeübergang an dem Fenster wird damit halbiert.
- Es wird eine deutlich Verbesserung der Schalldämmung erreicht =>die Halbierung des persönlichen Lärmeindrucks.
- Maßgerechte Anfertigung für alle Fenstergrößen -- Kurze Lieferzeit, Glas wird vom regionalen Glashändler bezogen
- ein Ausbau der vorhandenen Fenster nötig Schnelle und saubere Montage
- Kein Anstrich notwendig Lange Haltbarkeit.
- Keine Staubbildung zwischen den Scheiben.
- Kein Schwitzwasser zwischen den Scheiben und außerhalb auf der Fensterbank.





Duplo-Spezialkleber 2-Komponenten (ohne Abb.) 2 x 50ml oder 6 x 50ml

E44.4.179

Ellenflex - selbstklebende Dichtungsbänder aus hochwertigem EPDM-Gummi für Türen und Fenster



Dichtung D-Profil

für Spaltbreiten von 4 bis 6 mm

weiß, braun Rollen á 7,5m E44.4.187

Dichtung P-Profil

für Spaltbreiten von 3 bis 5 mm



Rollen á 7,5m E44.4.188



Diessner GmbH

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

∞ 0611 - 300 355≜ 0611 - 30 78 29

Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium – Profile Stablänge: 6 m



Anodisation - Eloxal

Beide Begriffe bezeichnen dasselbe.

Anodisation ist die internationale Bezeichnung, Eloxal steht für Elektrolytische Oxidation von Aluminium.

Die Anodische Oxidation oder Eloxal wandelt die Metalloberfläche in eine dichte und sehr harte Oxidschicht, die fest mit dem Grundmaterial verbunden ist. Sie bietet Schutz gegen mechanische Einflüsse und ist witterungs- und korrosionsbeständig. Eloxiertes Aluminium kann ohne weiteres für eine Neuverarbeitung zurückgewonnen werden und stellt damit eine dem Gebot der Nachhaltigkeit entsprechende, umweltverträgliche Art der Oberflächenveredelung dar.

Der metallische Glanz des Materials bleibt erhalten, da die Oxidschicht transparent ist. Das Material behält den Naturfarbton von Aluminium. Es gibt zwei Möglichkeiten, das Aussehen des Materials zu ändern:

- 1. Eloxalschichten können in verschiedenen Verfahren eingefärbt werden:
- Aluminium Natur (Silber)
- Aluminium Gold,
- Color-Verfahren: Bronze (viele RAL Farben mehr mit Lieferzeit)
- 2. Die Aluminium-Oberfläche kann chemisch oder mechanisch vorbehandelt werden.

Dies verändert die Struktur und die Reflektionseigenschaften der Oberfläche.

E2 - Gebürstet, eloxiert und verdichtet

Gleichmäßige, helle Oberfläche: Die Bürstenstriche sind sichtbar. Ziehriefen, Kratzer etc. werden nur zum Teil entfernt. Pflegefreundlich, erhöhter Selbstreinigungseffekt im Außenbereich. Als mechanische Vorbehandlung meist angewendet.

E4 - Geschliffen und gebürstet, eloxiert und verdichtet

Gleichmäßige helle Öberfläche: Riefen, Kratzer, Scheuerstellen etc., - vor allem verdeckte Korrosionserscheinungen, - die bei E0 oder E6 sichtbar werden können, werden beseitigt, (kein Planschliff). Pflegeleicht.

E6 - Chemisch vorbehandelt, anodisiert und verdichtet

Matte, raue Oberfläche: Riefen, Kratzer etc. werden teilweise egalisiert. Materialbedingte Veränderungen im Oberflächenaussehen sind nicht immer zu vermeiden. Etwaige, das dekorative Aussehen beeinträchtigende Korrosionserscheinungen, die vor dem Beizen nicht oder nur schwer erkennbar sind, können durch diese Behandlung sichtbar werden.

Reinigung + Pflege

Durch die sehr harte und widerstandsfähige Oxidschicht, lassen sich eloxierte Bauteile besonders gut von hartnäckigem Schmutz befreien. Sie ist unempfindlich gegen Kratzer und pflegeleicht.

Für Bauteile die im Außenbereich eingesetzt werden ist eine Erstreinigung als abrasive Grundreinigung unbedingt erforderlich. In der Witterung unterliegen Aluminiumbauteile, wie alle anderen Werkstoffe, einer natürlichen Verschmutzung. Zur Aufrechterhaltung des dekorativen Aussehens ist daher eine dem Verschmutzungsgrad und den Anforderungen an das dekorative Aussehen der Bauteile angepasste Intervall-Reinigung und Pflege nach den Empfehlungen der Gütegemeinschaft für die Reinigung von Metallfassaden e.V. GRM durchzuführen.

Kleine Fehlstellen und Kratzer können mit speziellen Eloxal-Lackstiften bzw. Eloxal-Sprays kaschiert werden, die Sie bei uns erhalten können.

Alufinish Eloxalreiniger - besonders für die Grundreinigung älterer Objekte Art.Nr. Menge D45.9.031 150 ml

Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium – Flachprofile stablänge: 6 m

	Flachprofil	Leg.	Al M	-	,5
	bxs	F22 Oberflächen:			n:
Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern	E6/EV3 golden	weiß RAL 9016	E5/EV1 silbern poliert
E46.5.001	10 x 2	Χ	Χ		
E46.5.002	15 x 2	Χ	Χ		
E46.5.003	20 x 2	Χ	Χ	Χ	
E46.5.004	25 x 2	Χ	Χ		
E46.5.005	25 x 2 *	Χ			
E46.5.006	30 x 2	Χ	Χ	Χ	
E46.5.290	30 x 2 **				Χ
E46.5.007	40 x 2	Χ	Χ	Χ	
E46.5.008	50 x 2	Χ			
E46.5.009	50 x 2 *	Χ			
E46.5.015	15 x 3	Χ			
E46.5.010	20 x 3	Χ	Χ		
E46.5.011	25 x 3	Χ	Χ		
E46.5.012	30 x 3	Χ	Χ		
E46.5.013	40 x 3	Χ	Χ		
E46.5.014	70 x 3	Χ	Χ		
E46.5.018	15 x 4	Χ	Χ		
E46.5.019	20 x 4	Χ	Χ		
E46.5.020	25 x 4	Χ	Χ		
E46.5.021	30 x 4	Χ	Χ		
E46.5.022	40 x 4	Χ	Χ		
E46.5.023	50 x 4	Χ	Χ		
E46.5.024	100 x 4	Χ			
E46.5.025	15 x 5	Χ	Χ		
E46.5.026	20 x 5	Χ	Χ		
E46.5.032	25 x 6	Χ	Χ		
E46.5.033	30 x 6	Χ	Χ		
E46.5.031	15 x 8	Χ	Χ		
E46.5.034	20 x 8	Χ	Χ		
E46.5.036	25 x 8	Χ			
E46.5.035	30 x 8	Χ	Χ		
E46.5.037	40 x 8	Χ			
E46.5.038	40 x 10	Χ			
E46.5.039	50 x 12	Χ			

gravierfähig-hart, gefast

** abgerundet

* gravierfähig-hart, gefast



Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert E5/EV1: silbern poliert E6/EV3: golden matt eloxiert

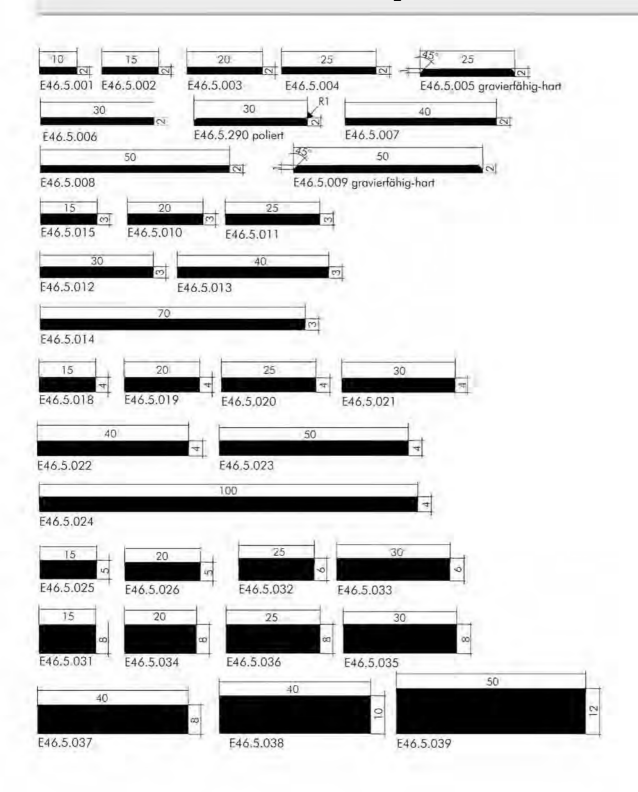
weiß: kunststoff-pulverbeschichtet, RAL 9016

Oberflächen E4 in EV1 silbern und EV3 golden: Bestände reduziert, jedoch noch viele Abmessungen in kleineren Mengen vorrätig.

Alle Stablängen betragen 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Diessner GmbH

Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium – Flachprofile Stablänge: 6 m



Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium – Winkelprofile Stablänge: 6 m

L	Winkelprofil gleichschenklig b x h x s	Leg. Al Mg Si 0,5 F22 Oberflächen:			
Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern	E6/EV3 golden	E6/C13 bronzen	weiß RAL 9016
E48.5.051	10 x 10 x 2	Χ	Х		
E48.5.053	15 x 15 x 2	Χ	Х		
E48.5.054	20 x 20 x 2	Χ	Χ	Χ	Χ
E48.5.0541	20 x 20 x 3	Χ			
E48.5.055	25 x 25 x 2	Χ	Χ	Χ	Χ
E48.5.056	30 x 30 x 2	Χ	Χ	Χ	Χ
E48.5.0561	30 x 30 x 3	Χ			
E48.5.057	40 x 40 x 2	Χ	Х		
E48.5.058	50 x 50 x 2	Χ			

E6/EV1: silbern matt eloxiert E6/EV3: golden matt eloxiert E6/C13 bronzen matt eloxiert

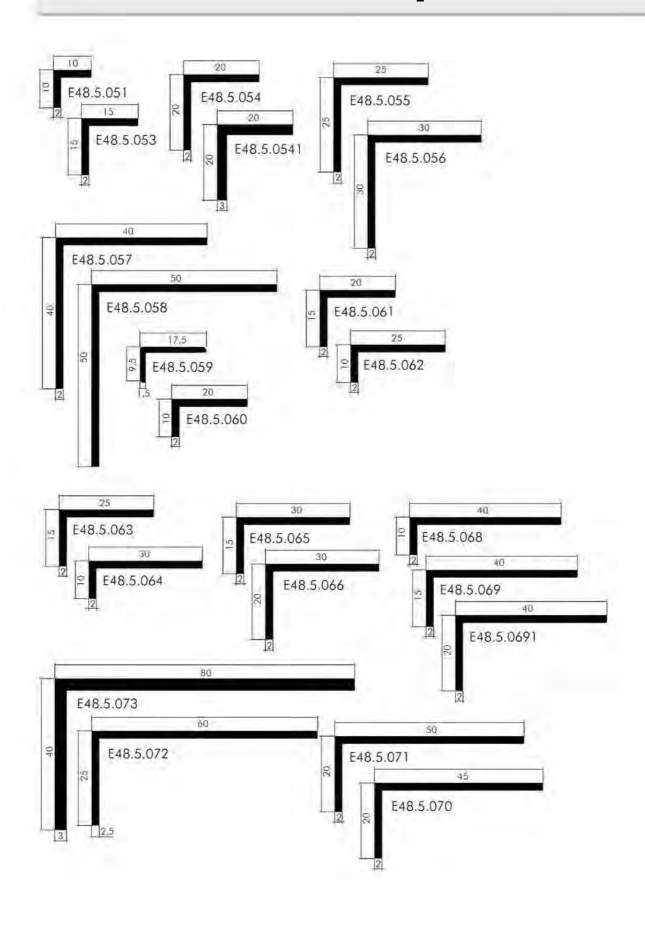
weiß: weiß kunststoff-pulverbeschichtet, RAL 9016

ᆫ	Winkelprofil ungleichschenklig b x h x s		
Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern	E6/EV3 golden
Nr.	Abmessung		
E48.5.059	17,5x9,5 x1,5	Χ	Х
E48.5.060	20 x 10 x 2	Χ	Х
E48.5.061	20 x 15 x 2	Χ	Χ
E48.5.062	25 x 10 x 2	Χ	Х
E48.5.063	25 x 15 x 2	Χ	Х
E48.5.064	30 x 10 x 2	Χ	Х
E48.5.065	30 x 15 x 2	Χ	Х
E48.5.066	30 x 20 x 2	Χ	X
E48.5.067	30 x 20 x 3	Χ	
E48.5.068	40 x 10 x 2	Χ	Х
E48.5.069	40 x 15 x 2	Χ	Х
E48.5.0691	40 x 20 x 2	Χ	Х
E48.5.070	45 x 20 x 2	Χ	Х
E48.5.071	50 x 20 x 2	Χ	X
E48.5.072	60 x 25 x 2,5	Χ	X
E48.5.073	80 x 40 x 3	Χ	



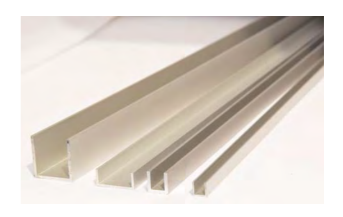
Alle Stablängen betragen 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium – Winkelprofile Stablänge: 6 m



Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium – U-Profile Stablänge: 6 m

П	U-Profil gleichschenklig	Leg. Al Mg Si 0,5 F22 Oberflächen:			
Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern	E6/EV3 golden	E6/C13 bronzen	weiß RAL 9016
E50.5.080	8x 8 x 8 x1	Χ	Χ		
E50.5.081	10x10x10x1	Χ	Χ		
E50.5.082	10x10x10x2	Χ	Χ		
E50.5.083	12x12x12x2	Χ	Χ		
E50.5.079	13x13x13x1,4	Χ			
E50.5.084	15x15x15x2	Χ	Χ		Χ
E50.5.085	20x20x20x2	Χ	Χ	Χ	Χ
E50.5.086	23x23x23x1,5	Χ			
E50.5.087	25x25x25x2	Χ			
Ш	U-Profil ungleichschenkli				
NI		g			
Nr. E50.5.089	Abmessung 10x7x10x1,4	V			
E50.5.090	15x12x15x2	X	Χ		
E50.5.088	20x15x20x2	Χ			
E50.5.097	20x18x20x1,4	X			
E50.5.091	10x20x10x 2	X			
E50.5.099	30x20x30x2	X			
E50.5.096	40x20x40x2,5	Χ			Χ
E50.5.092	10x23x10x1,5	Χ			
E50.5.093	15x25x15x2	Χ			
E50.5.098	20x30x20x2	Χ			
E50.5.094	20x40x20x2,5	Χ			
E50.5.095	40x90x40x3	Χ		Χ	



Weitere ungleichschenklige asymmetrische U-Profile siehe Seite 57 ff unter Rahmen- und Einfaßprofile.

Oberflächen:

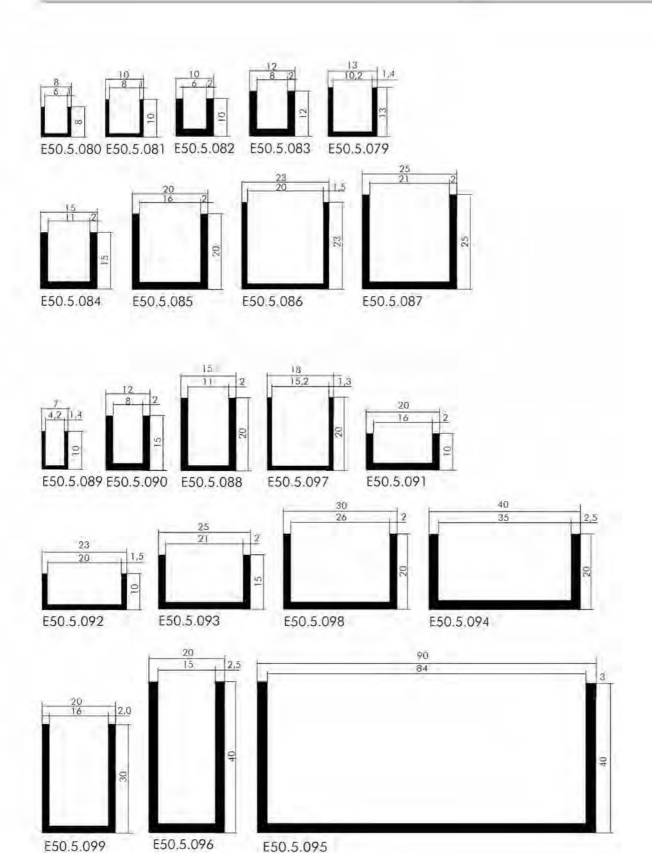
E6/EV1: silbern matt eloxiert E6/EV3: golden matt eloxiert E6/C13: bronzen matt eloxiert

weiß: kunststoff-pulverbeschichtet, RAL 9016

Alle Stablängen betragen 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Diessner GmbH

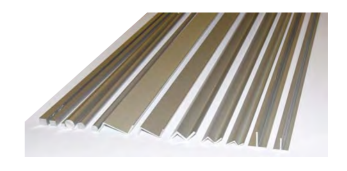
Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium – U-Profile stablänge: 6 m



Eloxierte Aluminium – Profile Stablänge: 6 m

Т	T - Profil gleichschenklig b x h x s	Leg. Al Mg Si 0,5 F22 Oberflächer	
Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern	E6/EV3 golden
E52.5.137	20 x 20 x 2	Χ	X
E52.5.138	25 x 25 x 2	Χ	Х
L	Z - Profil		
Nr.	Abmessung		
E52.5.139	10x10x15x1,5	Χ	
E52.5.140	15x15x15x2	Χ	
E52.5.141	18x20x21x3	Χ	
E52.5.142	17x32x17x2	Χ	
Tropfnase sch	räg 100°		
E52.5.143	20x40x20x2	Χ	

	Vierkantprofil b x h	Leg. Al Mg Si 0,5 F22 Oberflächen		
Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern	E6/EV3 golden	
E52.5.189	6 x 6	Χ	Х	
E52.5.190	8 x 8	Χ	Χ	
E52.5.191	10 x 10	Χ	Х	
E52.5.192	12 x 12	Χ	Х	
E52.5.193	15 x 15	Χ		
	Rundprofil Ø			
Nr.	Abmessung			
E52.5.195	Ø 6	Χ	X	
E52.5.196	Ø 8	Χ	Χ	
E52.5.197	Ø 10	Χ	Х	
E52.5.198	Ø 12	Χ	Х	
E52.5.199	Ø 15	Χ	X	



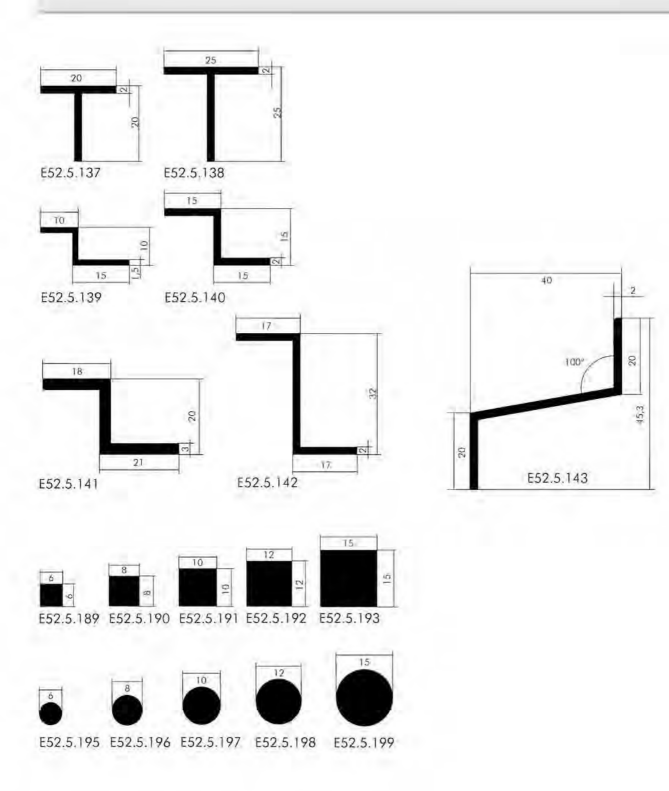
Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert E6/EV3: golden matt eloxiert

Alle Stablängen betragen 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Diessner GmbH

Eloxierte Aluminium – Profile Stablänge: 6 m



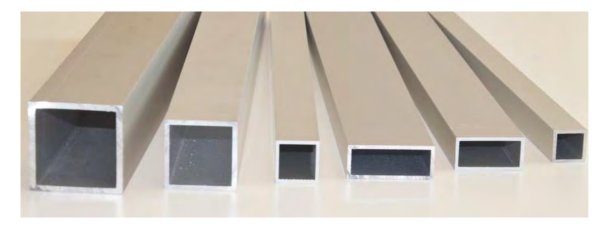
Eloxierte Aluminium – Vierkantrohre Stablänge: 6 m

	Vierkantrohr b x h	Leg. Al Mo F22 Oberflä	<u>)</u>		
Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern	E6/C13: bronzen		
E54.5.042	15 x 15 x 1,5	Χ			
E54.5.420	18 x 18 x 2,5	Χ			
E54.5.043	20 x 20 x 2	Χ			
E54.5.044	25 x 25 x 2	Χ			
E54.5.443	25 x 25 x 2,25	Χ	Χ		
E54.5.045	30 x 30 x 2	Χ			
E54.5.046	40 x 40 x 2,5	Χ			
E54.5.047	50 x 50 x 3	Χ			
Weitere Typen siehe bei Kubus-System S. xx					

	Rechteckrohr b x h		
Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern	E6/C13: bronzen
E54.5.048	40 x 20 x 2	Χ	
E54.5.049	50 x 20 x 2	Χ	

Oberflächen:

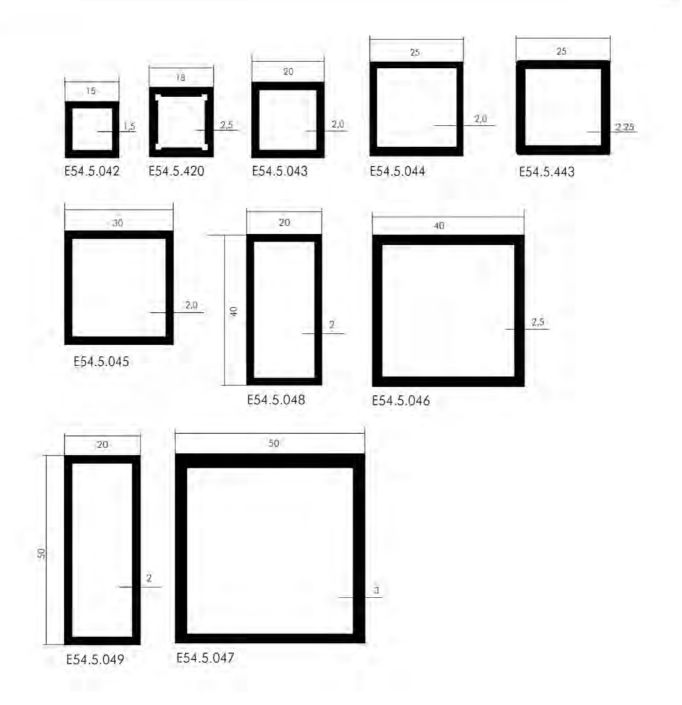
E6/EV1: silbern matt eloxiert
E6/EV3: golden matt eloxiert
E6/C13: bronzen matt eloxiert



Alle Stablängen betragen 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Diessner GmbH

Eloxierte Aluminium – Vierkantrohre Stablänge: 6 m

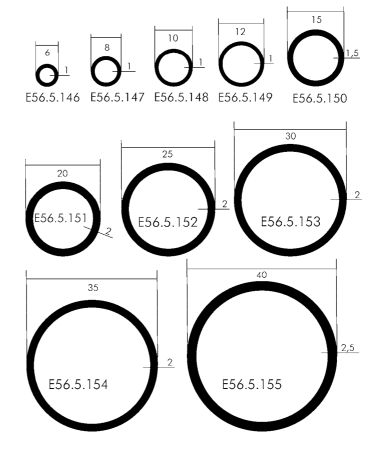


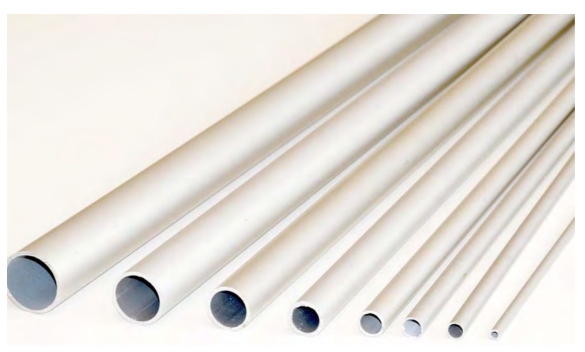
Eloxierte Aluminium – Rundrohre Stablänge: 6 m

0	Rundrohr Ø	Leg. Al Mg Si 0,5 F22 Oberflächen:		
Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern	E6/EV3 golden	E6/C13: bronzen
E56.5.146	Ø 6 x 1	Χ	Х	
E56.5.147	Ø 8 x 1	Χ	Χ	
E56.5.148	Ø 10 x 1	Χ	Χ	
E56.5.149	Ø 12 x 1	Χ	Χ	
E56.5.150	Ø 15 x 1,5	Χ	X	
E56.5.151	Ø 20 x 2	Χ	Х	
E56.5.152	Ø 25 x 2	Χ	Х	
E56.5.153	Ø 30 x 2	Χ	Х	
E56.5.154	Ø 35 x 2	Χ	Χ	
E56.5.155	Ø 40 x 2,5	Χ	Х	

Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert E6/EV3: golden matt eloxiert E6/C13: bronzen matt eloxiert





Alle Stablängen betragen 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

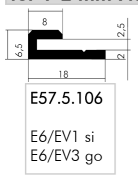
Aluminium - Sonderprofile & Einfaßprofile Stablänge: 6 m

Einfaßprofil

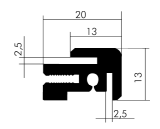
H-Profil Plattenverbindungsprofil

Rahmenprofil Eckprofil

für 1-2 mm Platten:



21,5



E57.5.107

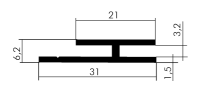
Mittelprofil für Rahmen blank E6/EV1 silbern E4/EV1 silbern E4/EV3 golden E6/C13 bronzen RAL 9016 weiß

E57.5.297

E2/E6/EV1 silbern E4/EV3 golden E6/C13 bronzen RAL 9016 weiß

Komplette Darstellung auf S. 110 + 111

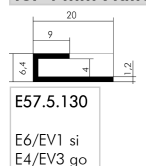
für 3 mm Platten:

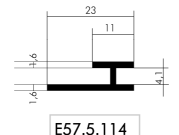


E57.5.127 E6/EV1 si

blank in LL

für 4 mm Platten:





E6/EV1 si

4,2 1,4

E57.5.089

E6/EV1 si

Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert
E6/EV3: golden matt eloxiert
E6/C13: bronzen matt eloxiert

E4/EV1: silbern geschliffen u. gebürstet **E4/EV3**: golden geschliffen u. gebürstet

blank: unbehandelt

weiß: kunststoff-pulverbeschichtet,

RAL 9016

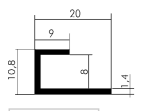
Alle Stablängen betragen 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich, auch mit Gehrung für Plattenrahmen.

Diessner GmbH

Aluminium - Sonderprofile & Einfaßprofile stablänge: 6 m

Einfaßprofil H-Profil Plattenverbindungsprofil

für 8 mm Platten:



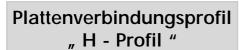
E58.5.135 E6/EV1 si E6/EV3 go

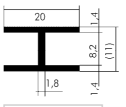


E58.5.081 E6/EV1 si



E58.5.083 E6/EV1 si





E58.5.129 E6/EV1 si

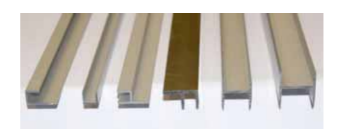


E58.5.090 E6/EV1 si

Sonderprofile "kleines h - 8 mm" "F-Profil 8mm" E58.5.103 E6/EV1 si blank (LL) E6/EV3 go

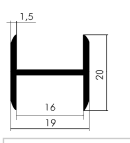
Rahmenprofil

Eckprofil

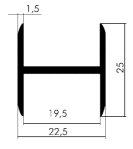


für 16mm Platten:

für 19mm Platten:



E58.5.108 E6/EV1 si



E58.5.109 E6/EV1 si

Alle Stablängen betragen 6000mm.

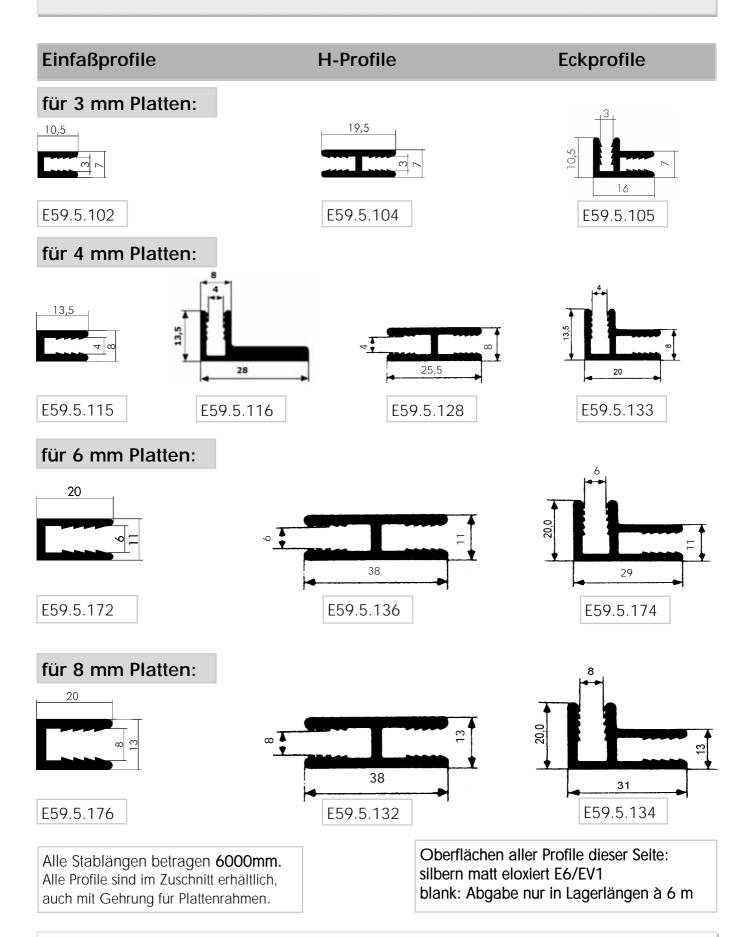
Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich, auch mit Gehrung für Plattenrahmen.

Diessner GmbH

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

Aluminium Dibond - Platteneinfaßprofile

Stablänge: 6 M

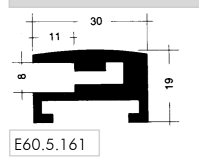


Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden ○ 0611 - 300 355 □ 0611 - 30 78 29

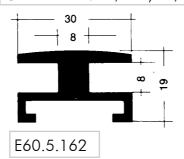
Aluminium - Thekenstützen

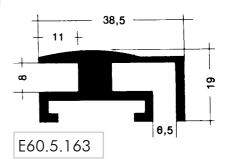
Stablänge: 6 m

Thekenstützenprofile

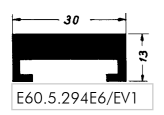


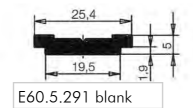
Oberflächen: E5/EV1, E5/EV3





Systemprofile





weitere Einsatzmöglichkeiten: z.B. Führungsprofil, Gleitstein

Stützenfüsse, gerade



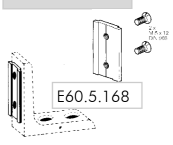
Stützenfüsse, schräg 79°



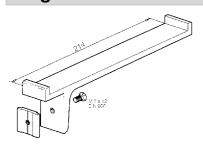
E60.5.167

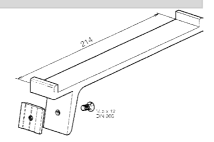
Stützenfüsse werden inkl. Klemmprofil geliefert. Oberflächen E5/EV1 und E5/EV3.

Klemmprofil einzeln

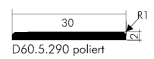


Träger mit Klemmstück





Flachprofil abgerundet, poliert



Träger überstehend gerade 90° Tra Auflage 210mm Au

Träger überstehend schräg 79° Auflage 210mm

E60.5.182 silbern E5/EV1 E60.5.182 golden E5/EV3 E60.5.187 silbern E5/EV1 E60.5.187 golden E5/EV3

Restbestände ohne kurzen Überstand bzw. mit 150mm Auflage vorrätig.

Alle Stablängen betragen 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Erklärung der Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert

E5/EV1: glänzend poliert, silbern eloxiert E5/EV3: glänzend poliert, golden eloxiert

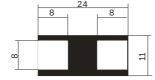
blank: unbehandelt

Rahmen- und Stützenprofile

Stablänge: 6 m

Rahmenprofile



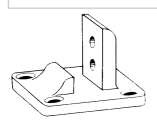


E61.5.120 Endstütze

E61.5.121Mittelstütze E6/EV1, E4/EV3

Stützenprofil

Oberflächen: E4/EV1, E4/EV3





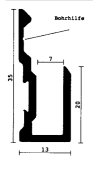
E61.5.129 Stützenfuß

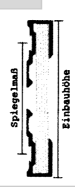
Erklärung der Oberflächen:

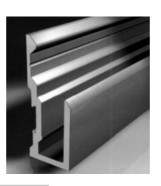
E6/EV1: silbern matt eloxiert

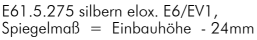
E4/EV1: glänzend poliert, silbern eloxiert E4/EV3: glänzend poliert, golden eloxiert

Spiegelprofil











Abschlusskappe Kunststoff metallisiert links oder rechts E61.5.276

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Moritzstraße 29 **2** 0611 - 300 355 65185 Wiesbaden **a** 0611 - 30 78 29

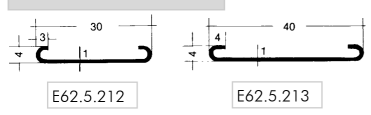
info@diessnergmbh.de www.diessnergmbh.de Internet

Aluminium - Schienen mit dekorativer Oberfläche

Stablänge: 5 / 6 m

6,2

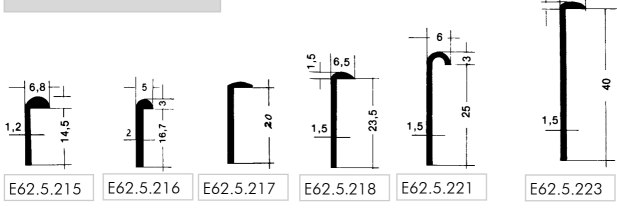
Preisschienen



Oberflächen: Aluminium blank poliert oder E4/EV3 golden eloxiert

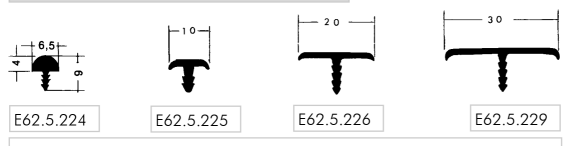
Abgabe nur in ganzen Stäben á 6m. Preisschieneneinlagen und Ziffern aus PVC vorrätig.

Kantenschienen



Oberflächen: E6/EV1, E6/EV3, Restbestände in E4/EV1, E4/EV3

Schwalbenschwanzschienen



Oberflächen:

E6/EV1, teilweise auch E4/EV1 silbern und E6/EV3 bzw. E5/EV3 golden eloxiert

Erklärung der Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert **E4/EV1:** geschliffen u gebürstet, silbern eloxiert

E4/EV3: geschliffen u gebürstet, golden eloxiert

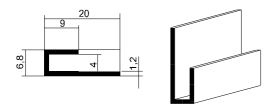
E5/EV3: glänzend poliert, golden E6/EV3: golden matt eloxiert

Stablängen betragen zwischen 5000 und 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Galerieleisten

Stablänge: 5/6 m

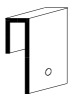
Einfache Galerieleiste



Oberflächen: E6/EV1 und E6/EV3

Stablängen: 6m

E63.5.130



Haken mit Bohrung für Seil gefertigt als Abschnitt aus dem gleichen Profil (E63.5.130)

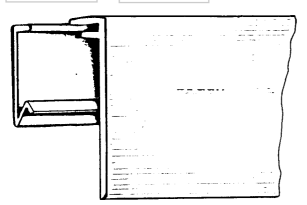
E63.5.564

Galerieleisten-System

Alu-Profil E6/EV1 Abdeckleiste in PVC weiß oder braun

E63.5.565

E63.5.566







E63.5.567





E63.5.568







Oberfläche: E6/EV1 Stablänge: 5 m



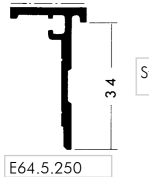
Diessner GmbH

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

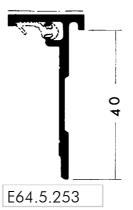
Aluminium - Glasfalzleisten

Stablänge: 5,5 - 6 m

Türanschlagprofile grau



Stäbe à 5500 mm



Dichtungsprofile,

PVC



(Darstellung vergrößert)

E64.5.256 grau (für 5.253)



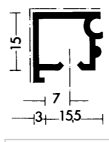
E64.5.257 schwarz (für 5.258 und 5.254)

Glasfalzleisten

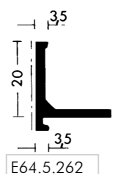


E64.5.259

E64.5.258



E64.5.254



Oberflächen: blank, E6/EV1 si, E4/EV1 si, E4/EV3 go

Kleinteile

Halteknopf-Blindniete Aluminium (Gesiepa)



Abm.: W3 x 5

E64.5.263

Halteknopfschraube Stahl kardiert



Abm.: M4 x 6

E64.5.264

Halteknopfschraube Stahl kardiert



Abm.:B 4,2 DIN 7970

E64.5.265

Alle Stablängen betragen 6000 mm.

Abgabe nur in ganzen Stäben, Zuschnitt möglich.

Erklärung der Oberflächen:

blank: unbehandelt

E6/EV1: silbern matt eloxiert

E4/EV1: glänzend poliert, silbern eloxiert

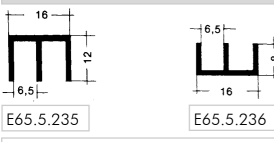
E4/EV3: glänzend poliert, golden eloxiert

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

Aluminium Glasschiebetür-Profile

Stablänge: 5 m

Glasschiebetür-Profil für 4 mm Glasdicke



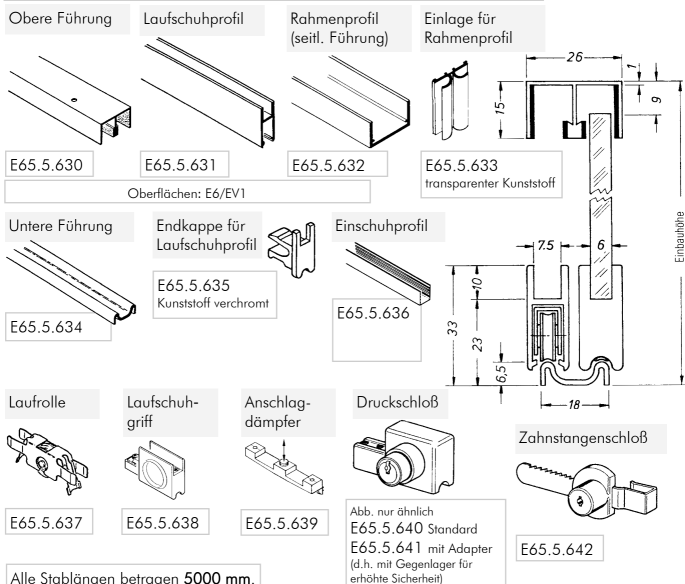
Oberflächen: E6/EV1, Stablängen 5000mm Restbestände in E4/EV1 und E4/EV3



E65.5.237 PVC-Kunststoffeinlage silbern in Streifen á 500mm



Glasschiebetür-Profil für 6 mm Glasdicke mit Laufrollen



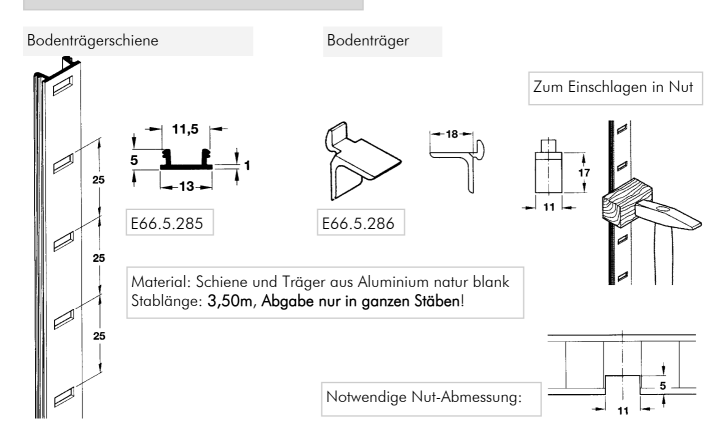
Alle Stablängen betragen 5000 mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Erklärung der Oberflächen:

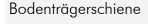
E6/EV1: silbern matt eloxiert **E4/EV1**: glänzend poliert, silbern eloxiert **E6/EV3**: golden matt eloxiert **E4/EV3**: glänzend poliert, golden eloxiert

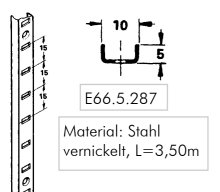
Bodenträger- und Regalschienen zum Einlassen stablänge: 3,5 m

Häfele - Bodenträger - System

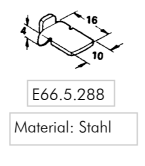


Bodenträger - System aus Stahl





Bodenträger



Bodenträger, abgeflacht



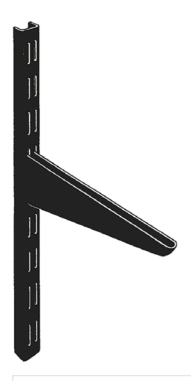
Material: PE Farbe: weiß, braun

Diessner GmbH

Regalkonsolen - Regalsystem

Sparrings

REGALSYSTEM



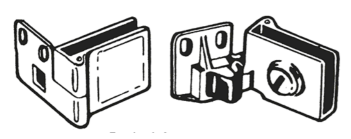
ArtNr.	Länge	
Wandschiene		
E67.5.375	96 cm	
E67.5.376	160 cm	
E67.5.377	192 cm	
E67.5.378	224 cm	

ArtNr.	Länge	Tragkraf	
Träger			
E67.5.380	17 cm	75 kg	
E67.5.381	22 cm	75 kg	
E67.5.382	27 cm	75 kg	
E67.5.383	32 cm	50 kg	
E67.5.384	37 cm	verstärkt	
E67.5.385	47 cm	verstärkt	

Bauform Sparrings Farbe grau kunststoffbeschichtet Restposten in weiß und schwarz

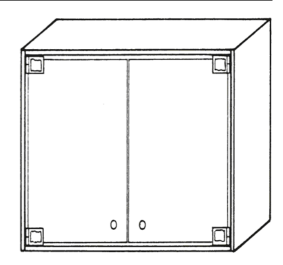
Glasbau - Beschläge

Glastür-Scharnier



Vorderansicht F67.5.622 links Rückansicht geöffnet F67.5.623 rechts

- mit Schnäpper-Funktion für einliegende Türen mit Glasdicken bis 6mm
- Anschlag rechts oder links
- ohne Veränderung am Glas montierbar



Öffnungswinkel ca. 170°

Türgröße bis max. 600mm Breite und

1000mm Höhe

Material: Zink-Druckguss, verchromt

Diessner GmbH

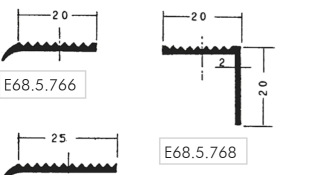
Moritzstraße 29 **2** 0611 - 300 355 65185 Wiesbaden **a** 0611 - 30 78 29

info@diessnergmbh.de www.diessnergmbh.de Internet

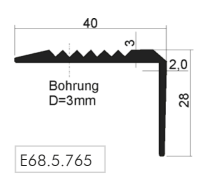
Treppenkanten

Stablänge: 5 (6) M

Aluminium-Treppenkantenprofile E6/EV1—silbern eloxiert

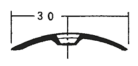






E68.5.767

Stablängen: 5m



E68.5.770



E68.5.771 E6/EV1, E6/EV3

Oberflächen:

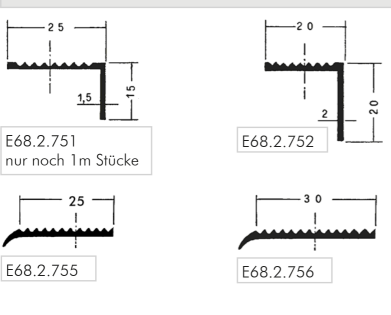
E6/EV1: silbern matt eloxiert E6/EV3: golden matt eloxiert

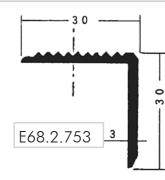
(nur bei E68.5.771

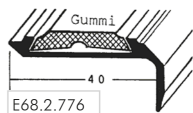
und F68.5.765: gebohrt und

ungebohrt???

Messing-Treppenkantenprofile blank









E68.2.757

E68.2.758

ohne Bild: Eckprofil für Parkettverlegung

E68.2.763

E68.2.760

Stablängen: 5m

Diessner GmbH

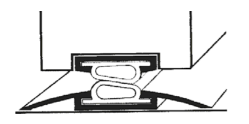
Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden 0611 - 300 355 0611 - 30 78 29

info@diessnergmbh.de www.diessnergmbh.de Internet

Fußbodenübergangsprofile

Stablänge: 5 m

Türschwellen-System:



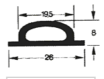


E69.5.782



Oberflächen:

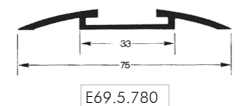
blank: unbehandeltes Aluminium



E69.5.781



elastischer Kunststoff: schwarz



Türschwelle

Oberflächen:

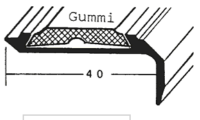
E6/EV1: silbern matt eloxiert

Türanschlag - mit Gummi-Dichtlippe



E69.5.779

Treppenkante - verdeckt geschraubt



E69.5.777

Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert

 Moritzstraße 29
 ☎ 0611 - 300 355

 65185 Wiesbaden
 昼 0611 - 30 78 29

Steg-Lochbleche + Lüftungsgitter

Material: Aluminium

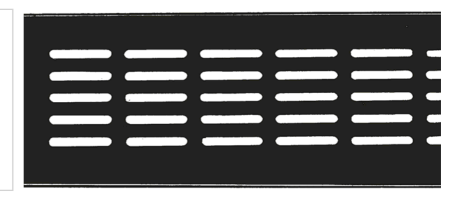
Farbe: silbern elox. E6/EV1

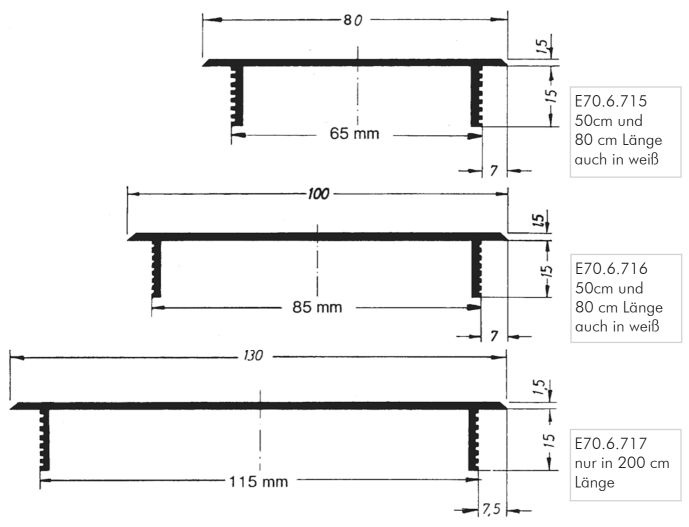
braun elox. E6/C13

Längen: 50cm, 80cm, 200cm

Reste von Zuschnitten verbleiben

beim Kunden.





Lüftungsgitter (ohne rückseitigen Steg)

Material:

Aluminium

Farbe:

neusilbern (champagner),

silbern und bronzen eloxiert

Abmessung:

135 mm x 360 mm

Art-Nr.

E70.5.718

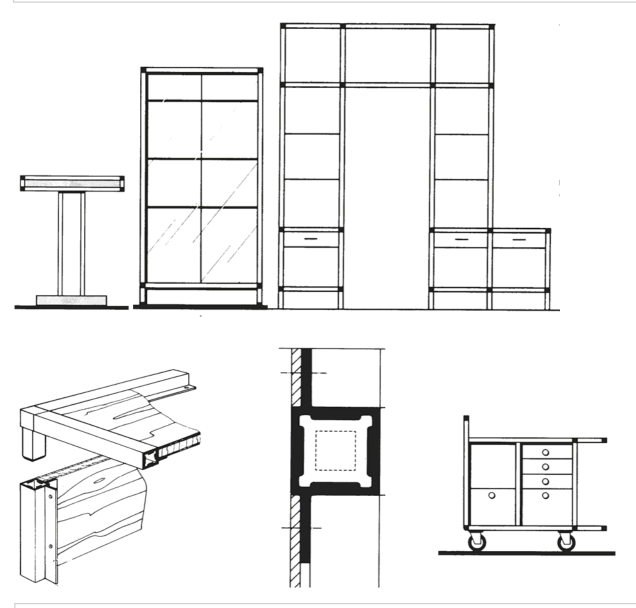


Diessner GmbH

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden 0611 - 300 3550611 - 30 78 29

Kubus - Rohrstecksystem

Das Kubus-Rohrstecksystem erlaubt den Aufbau verschiedenartiger Rahmen, Gestelle, Regale, Schaukästen, Rollwägen, usw. aus eloxierten Aluminium-Vierkantrohren, die mit Kunststoff-Steckverbindern verbunden werden. Die Rohrlängen sind frei wählbar bis 5000mm Länge, die Rohre sind erhältich in den Abmessungen 18x18mm und 25x25mm.



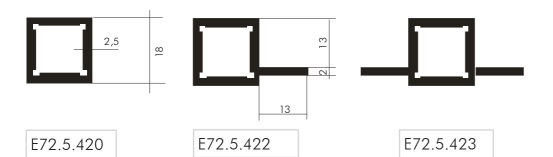
Schraublose Steckverbindung von Aluminium 4-kant Rohren mit sauberen Schnittkanten. Die Kunststoff-Eckverbinder sind bruchfest durch einen geschweißten Stahlkern. Die Verbinder werden mit einem Gummihammer in das Rohrende eingetrieben und bieten einen dauerhaften Sitz. Für die Verarbeitung sind die Schnittkanten am Rohr innen und außen zu entgraten und der Rohrverbinder leicht zu fetten.

Einsatzgebiete: Rahmen, Gestelle, Regale, Schaukästen, Rollwägen

Kubus - Rohrstecksystem 🛘 18x18 stablänge: 5 m

Kubusrohre 18 x 18 mm, Stablängen: 5000 mm

Material: Aluminium, silbern matt eloxiert E6/EV1 oder golden matt eloxiert E6/EV3



Kubusverbinder

18x18 mm, Material: Kunststoff schwarz, mit Stahlkern





E72.5.429

E72.5.431

Kubus - Zubehör

PVC-Stopfen

Gewindeeinsatz M10 Polyamid





E72.4.307

E72.4.492

Justierteller Stahl verzinkt mit Anschraublöchern M10x50



E72.4.497

Lenkrollen





E72.5.442

Lenkrolle für Kubusrohr 18x18mm aus Kunststoff ohne und mit Feststeller mit Metalldorn und Einschlaghülse aus Kunststoff

Justie	rteller
Stahl	verzink
M10	×50



E72.4.498

Justierteller

Stahl verzinkt, mit Kunstoffteller

E72.4.495

M10x50

E72.4.496

M10x70



Diessner GmbH

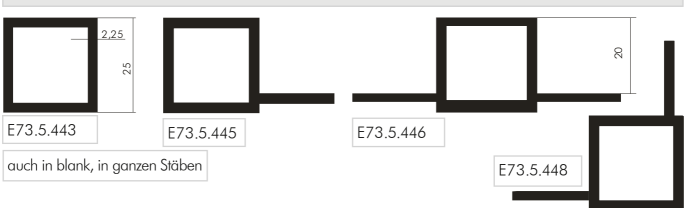
Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

0611 - 300 355 <u></u> 0611 - 30 78 29

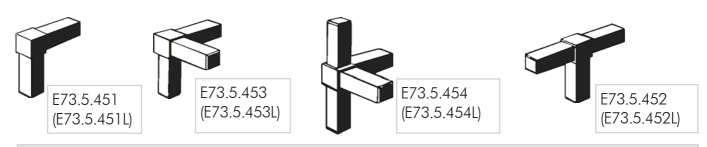
Email info@diessnergmbh.de www.diessnergmbh.de Internet

Kubus - Rohrstecksystem 2 25x25 Stablänge: 5 m

25 x 25 mm, Stablängen: 5000 mm **Kubusrohre**



Kubusverbinder **25 x 25 mm,** Material: Kunststoff schwarz, mit Stahlkern (Art.-Nr. in Klammern: leichte, preiswertere Ausführung, ohne Stahlkern, für geringere Beanspruchung)



Kubus - Zubehör

PVC-Stopfen Gewindeeinsatz M10 Polyamid



E73.4.310



E73.4.493

Diessner GmbH

Lenkrollen



E73.5.466



E73.5.467

Lenkrolle für Kubusrohr 25x25mm aus Kunststoff ohne und mit Feststeller mit Metalldorn und Einschlagzapfen aus Kunststoff

Justierteller Stahl verzinkt mit Anschraublöchern M10x50



Justierteller Stahl verzinkt M10x50



E73.4.498

Stahl verzinkt, Justierteller mit Kunstoffteller E73.4.495

M10x50 E73.4.496 M10x70



E73.4.497

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

2 0611 - 300 355 **a** 0611 - 30 78 29

System 30 - Kunststoff-Rohrverbinder

System 30 ist ein vielseitig einsetzbares System aus schwarzen Kunststoffverbindern, das mit verschiedenen Rundrohren mit Außendurchmesser d=30mm kombiniert werden kann.

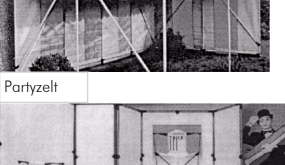
Anwendungsgebiete:

- Garten: Gewächshäuser, Blumenkästen, Bänke
- Haus: Garagen, Zäune, Stauräume, Überdachungen
- Freizeit: Partyzelte, Bootsabdeckungen, Windschütze
- Geschäftsbereich: Ladendekorationen, Displayeinheiten, Marktstände, Ausstellungsstände, Produktdisplays
- Baubereich: Anstreichabdeckungen
- Industriebereich: Arbeitssicherheitsanwendungen



Gewächshäuser

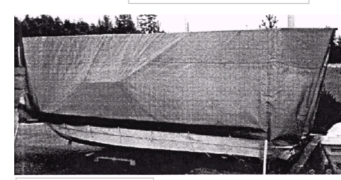




Displayeinheit



Bootsabdeckung

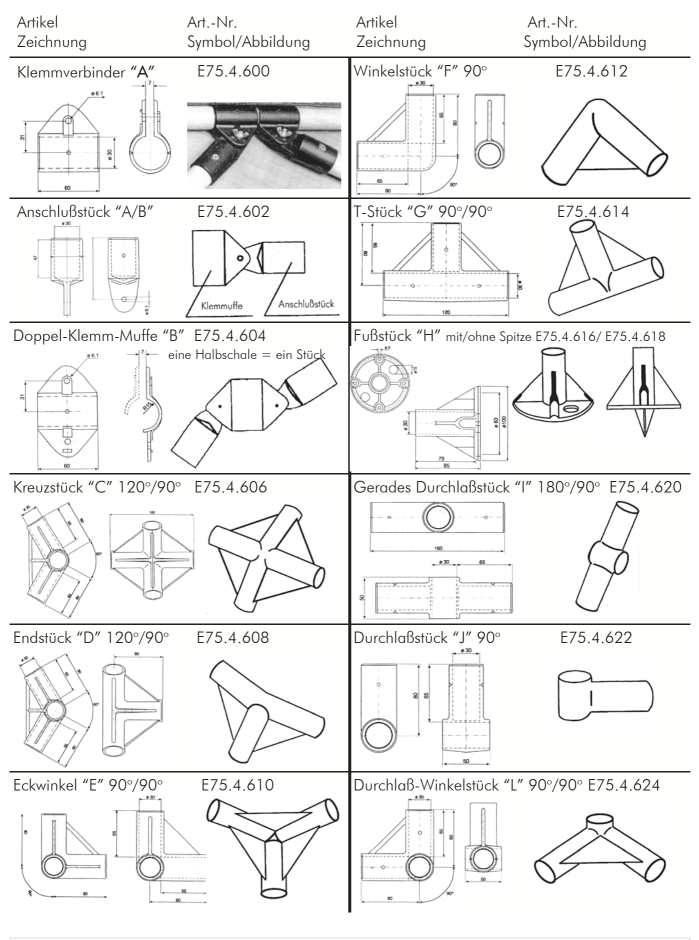


Garagen, Überdachung

- Die Verbinder bestehen aus schwarzem Polypropylen, hochverstärkt mit Langglasfasern.
- Geignet für den Außeneinsatz da UV-stabil und für alle Klimazonen.
- Viele passende Rohrtypen an Lager: Alu-Rohre in blank, eloxiert oder V2A-Edelstahl-Rohre
- Sonderrohre kurzfristig lieferbar: Alu kunststoffbeschichtet oder V2A geschliffen.
- Einfach Montage: Die Rohre und Verbindunger werden zusammengesteckt und durch Schrauben, Nieten oder Kleben lösbar oder unlösbar fixiert.

⇒Bitte fragen Sie bei Bedarf unser ausführliches Konstruktionshandbuch mit allen Details und vielen Tipps und Tricks an.

System 30 - Kunststoff-Rohrverbinder



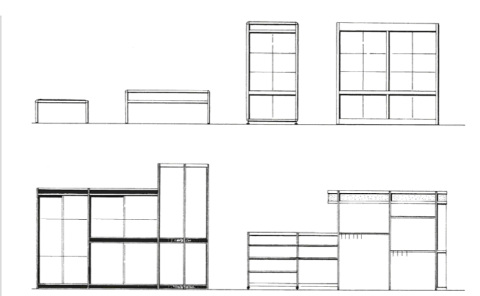
I-System - Messe- und Ladenbausystem

I-System

Ein Aluminium Profilsystem mit Klemm- und Schraubverbindungen sowie vielen Zusatzteilen für individuelle Konstruktionen.

Flexibel für den Aufbau von Messeständen, hochwertigen Vitrinen, Schaukästen, Displayständern, Tischen etc.

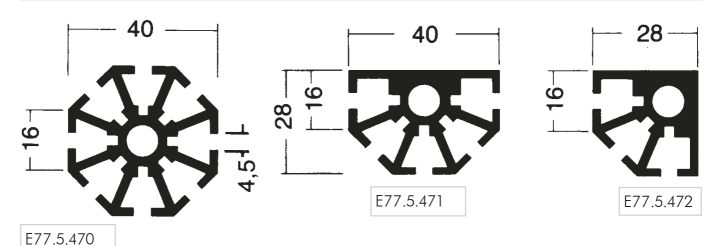
Einfache und schnelle Montage sowie Demontage möglich.



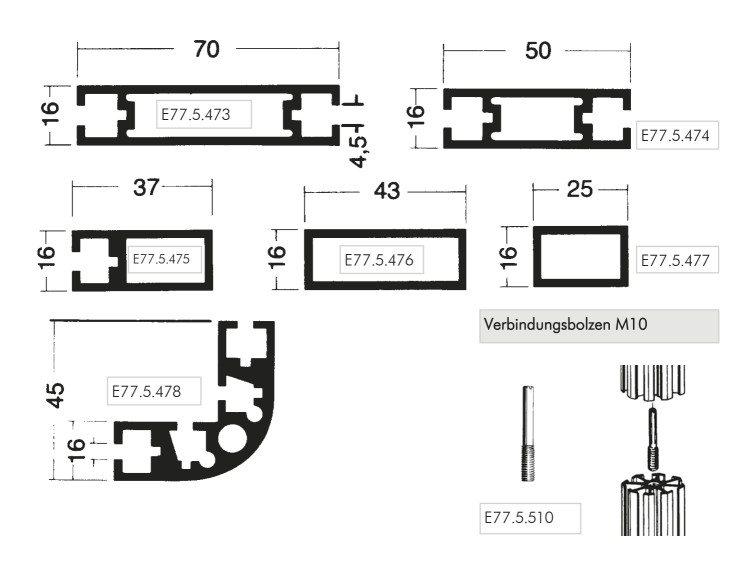


I-System - Messebauprofile

Säulen

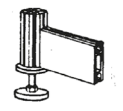


Zargen



Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden 0611 - 300 3550611 - 30 78 29

I-System - Verbindungselemente & Kleinteile

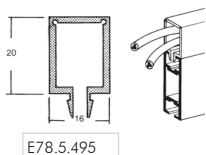


Die Konterscheibe verhindert ein Abrutschen der unteren Zarge bei Belastungen über

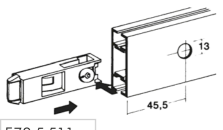
Stellfuß -M8x70 mit Scheibe (keine Gewindebohrung in der Säule notwendig!)



Kabelkanal

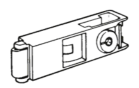


Montagebohrung für Exzenterschloß incl. Montage



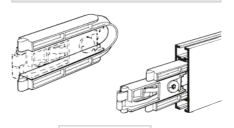
E78.5.511

Exzenterschloß 20 - verzinkt



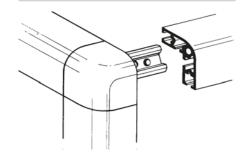
E78.5.483

Adapter für Exzenterschloß 20 auf 40 verzinkt

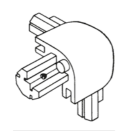


E78.5.484

Montage Eckverbinder

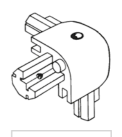


Eckverbinder



E78.5.490

Eckverbinder mit Gewinde M10



E78.5.491

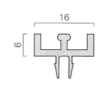
Schiebetürprofile



Material: Kunststoff schwarz

Maßstab: 1:1 M: 1:1

E78.5.492 oben

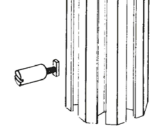


E78.5.493 unten

Ankerschraube Eisen verchromt



E78.5.460



Diessner GmbH

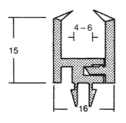
Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden 0611 - 300 355

0611 - 30 78 29 Email info@diessnergmbh.de www.diessnergmbh.de Internet

I-System Kleinteile

Glaseinfaßprofil

Farbe schwarz





E79.5.494

Abdeckkappen

Farbe grau









E79.5.499





E79.5.502

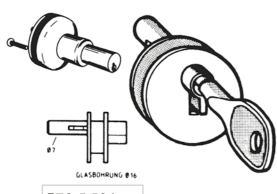
für Zarge: 43 x 16mm (für E79.5.476)



E79.5.503

für Zarge: 25 x 16mm (für E79.5.477)

Schiebetür-Steckschloß



E79.5.506

Anschraubplatte

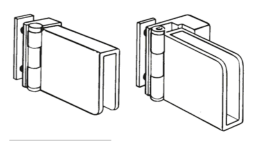




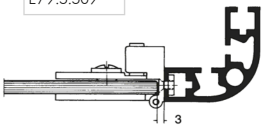
E79.5.501

Scharnier für 6mm-Glas

mit Einrastautomatik, matt verchromt



E79.5.509



Moritzstraße 29 **2** 0611 - 300 355 65185 Wiesbaden **a** 0611 - 30 78 29

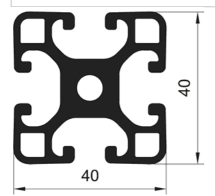
Konstruktionsprofil für verschiedenste Anwendungen

für: Industrie, Maschinenbau, Vorrichtungsbau, Werkstatteinerichtung, Hobby...,

für: Regale, Tische, Halterungen, Rollwagen, Gestelle, Träger für Sensoren, Aktoren,

Andere Bezeichnungen: Nutschiene, Konstruktionsprofil, Strebenprofil

Kompatibel zu bauähnlichen Produkten anderer Markenhersteller und deren Zubehörteilen.



E80.5.310

Zuschneiden des Konstruktionsprofils auf Länge, (nicht entgratet, nicht entfettet), Schnitttoleranz +/- 1 mm

Gewindebohrung M8x20 stirnseitig in Konstruktionsprofiil einbohren, als Vorbereitung zur Montage von ZIG Verbinder

Konstruktionsprofil 40

Aluminium EN-AW 6063 T66 (AlMgSi0,5 F25) Rp0,2 [N/mm²] >= 200, Rm [N/mm²] >= 245 fertig eloxiert E6/EV1 10-15um Stäbe á 6m ohne Kontaktstellen

Technische Daten:

Nutbreite: 8mm für Aufnahme von Nutsteinen bis M8 Kerndurchmesser: D=6,5mm für Aufnahme von 6mm Bolzen

oder für Gewindebohrungen mit M8

Ausführung: "leicht" Gewicht ca. 1,759 kg/m

Vorspannung 0,2 mm +0,1/-0,15 Nutzlänge 6000 -0/+10mm

Oberfläche: silbern matt eloxiert E6/EV1 10-15µm

Das Profil ist im Zuschnitt erhältlich.

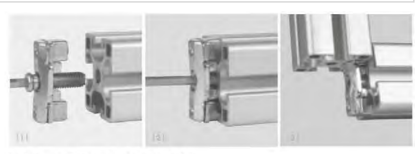
Verbinder ZIG.

patentierter Systemverbinder für industriellen Einsatz, hohe Tragkraft, schnell montierbar und vestellbar, für stirnseitig Verbindung im rechten Winkel, nachträglich verschieb- und justierbar durch Lösen von 2 Madenschrauben SW4

Beinhaltet: Grundkörper, 2 Spannklötze M8, 2 Druckschrauben M7x15, Verbindungsschraube M8x25 Zentralbohrung des Konstruktionsprofils benötigt Gewinde M8.



E80.5.312



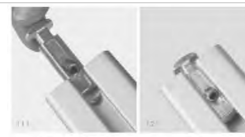
- 11 | Festlegen des ZIG im zentralen Kernloch des ersten Profil
- 2 | Mit der Verbindungsschraube den ZIG fest anschrauben
- 3 | Stirnseitig in das zweite Profil einschlieben und an gewünschter Position festlegen.

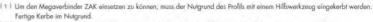


Verbinder ZAK

8 M8x12 (IZAK8M8X12) für starke Verbindungen von Alu- Strebenprofilen mit 8-er Nut beinhaltet:

- 1 Schraube DIN915 M8x12 rostfrei Profil muss vor Montage eingekerbt werden





121 Noch dem Einkerben wird der ZAK in die Nut gesteckt und mit der Stiftschraube leicht fixiert: Vormontierter ZAK 131 Nun stirnseitig in die Nut des zweiten Profils einsetzen und on gewünschter Position festlegen.



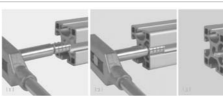
F81.5.320

Bajonettverbinder 8 BAV 3Z (IBAV83ZSCHM6X2)

Beinhaltet: Grundkörper Stahl verzinkt mit 3 Zahnringen (= Kerbhülse A2B) , unverlierbare Schraube M6x28

Benötigtes Werkzeug: Eindrehdorn SW6,0, Standard-Inbusschlüssel SW5

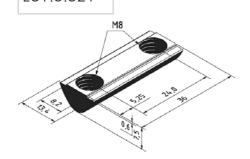
- + Einfache schnelle Montage OHNE maschinelle Profilbearbeitung
- + verdrehsichere Verbindung bei paarweisem Einsatz
- + Kraft- und formschlüssige Verbindung
- + Einbau in bestehende Konstruktionen ohne Demontage
- + Nachträglich verschieb- und justierbar
- + Flexible Positionierung im Profil



| BAV auf den Dorn mit SW6,0 und dann in die gewünschte Nut stecken, bis der Dorn am Profil onliegt. | Nun mit einem Windelsen co. 60° noch **links** drehen, bis die 3 Kerben gleichmoßig werstill sind.



E81.5.321



Nutenstein 8 M8x36 mit 2 Bohrungen M8, speziell für Bajonettverbinder (INS8M8-36),

passend für Strebenprofile mit Nut 8.

Universelles Befestigungselement für höhere mechanische Ansprüche, das an jeder beliebigen Stelle der Profilnuten einschwenk- und verschiebbar ist. Der Nutenstein ist mit einer selbstfixierenden, federnden Kugel ausgestattet.

Produktart: Mutter, Stahl, galv. verzinkt, Festigkeitsklasse 8 Vorteile:+ schnelle Montage, + Einbau in bestehende Konstruktionen ohne Demontage, +nachträglich verschieb- und justierbar, + flexible Positionierung im Profil (von außen einschwenkbar), + einfache vertikale Montage durch Selbstfixierung mit Federkugel

Diessner GmbH



E82.5.316

geeignet.

Er ist auch für den Einsatz von Flächenelementen (z. B. Scheiben, Tafeln, Gittern, usw.) mit/ohne Dichtlippen

Beinhaltet: 2 Stiftschrauben M6x8 DIN916 rostfrei



E82.5.317



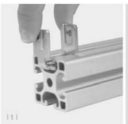
E82.5.318



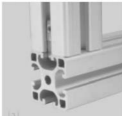
Steckverbinder SV 8 M6x8 A2B (ISV8M6X8) Stahl verzinkt

leichte Verbinder für Strebenprofile mit Nut 8 - Verbindungsart: Stirnseite auf Längsseite Anwendung

- einfache, schnelle Montage, flexible Positionierung
- Der Steckverbinder SV-1 ist für leichte Verbindungen von Alu-Strebenprofilen mit 8-er und 10-er Nut vorgesehen.



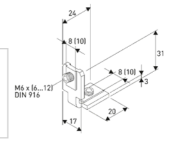




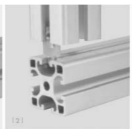
- Profil aufstecken und fest andrücken.
 Stiftschrauben fest anziehen.

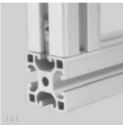
Steckverbinder SV 8 1 M6x8 A2B (ISV81AM6X8)

Beinhaltet: 2 Stiftschrauben M6x8 DIN916 rostfrei





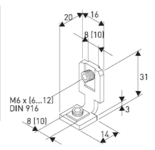




- 2 | Profil aufstecken und fest andrücken
- 3 | Stiftschraube fest anziehen

Steckverbinder SV 8 1A M6x8 A2B (ISV81AM6X8)

Beinhaltet: 2 Stiftschrauben M6x8 DIN916 rostfrei









- 11 Von der Stirnseite in Position schieben und festlegen
- 2 Profil aufstecken und fest andrücken.
- 131 Stiftschraube fest anziehen.



E83.5.322

Nutenstein 8 M6 mit 1 Bohrungen M6 (INS8M6ST),

für Strebenprofile mit Nut 8

universelles Befestigungselement für höhere mechanische Ansprüche, das an jeder beliebigen Stelle der Profilnuten einschwenk- und verschiebbar ist. Der Nutenstein ist mit einer selbstfixierenden, federnden Kugel ausgestattet.

Produktart: Mutter, Stahl, galv. verzinkt, Festigkeitsklasse 8



E83.5.323

Nutenstein 8 M8 mit 1 Bohrungen M8 (INS8M8ST),

für Strebenprofile mit Nut 8

universelles Befestigungselement für höhere mechanische Ansprüche, das an jeder beliebigen Stelle der Profilnuten einschwenk- und verschiebbar ist. Der Nutenstein ist mit einer selbstfixierenden, federnden Kugel ausgestattet.

Produktart: Mutter, Stahl, galv. verzinkt, Festigkeitsklasse 8



E83.5.315

Gelenkverbinder GV 8

M8x12 (IGV8M8X12) Stahl verzinkt

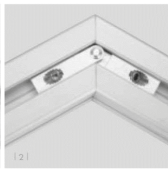
für starke Verbindungen von Alu-Strebenprofilen mit 8-er Nut. Stirnseitige Verbindung von Profilen ab 180° bis auf 90° in beliebiger Gradzahl - Gehrungsverbindungen mit variablen Winkeln

+ schnelle Montage, verdrehsichere Verbindung, genaue Verbindung von Profilen mit Gehrungsschnitt.

Für optimale Montage, wird eine Kerbvorrichtung P84 oder ein Kerbwerkzeug P83 benötigt.

Beinhaltet: Oberteil, Unterteil, Niete, 2 Stiftschrauben M8x12 DIN915 rostfrei





- 11 Die auf die gewünschte Gradzahl gesägten und eingekerbten Profile mit einem oder zwei GV bestücken. Festlegen der GV im ersten Profil.
- Die Stirnseiten der Profile werden hierbei zusammengezogen.



E84.5.325

Steckverbinder für 90°Gehrungs-Verbindung - SVG-08 -

2xM8 - M6x8 - A2B, leichter Verbinder für Strebenprofile mit Nut 8 , Stahl, galv. verzinkt

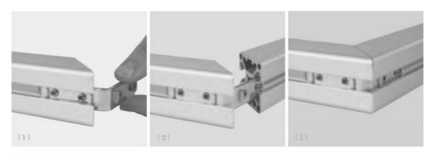
Verbindungsart: Stirnseite auf Stirnseite

Zwei gegenüberliegend geschlossene, auf Gehrung gesägte Profile lassen sich damit elegant verbinden. Flächenelemente (z. B. Scheiben, Tafeln, Gitter, usw.) mit/ohne Dichtlippen sind in der inneren Nut einsetzbar.

Produktvorteile

- ⊕ Einfache Montage ohne Profilbearbeitung
- Zeit- und Kostenersparnis durch schnelle Montage
- Vormontierter Verbinder f
 ür den sofortigen Einsatz
- verdrehsichere Verbindung
- Genaue Verbindung der Profile mit Gehrungsschnitt
- Ausklinken der Flächenelemente entfällt

Benötigtes Werkzeug: Standard-Inbusschlüssel SW3



- | 1 | Einschieben in das erste Profil.
- | 2 | Aufstecken des zweiten Profils.
- 131 Beim Anziehen der Stiftschraube werden die Profile durch die Prägungen in der Nut zentriert

E84.5.330

AK84040 Abdeckkappe 40x40mm Kunststoff schwarz für offene Profil-Stirnseiten und Füße





E84.5.331

Abdeckstreifen für 8mm-Nut Breite 32mm des Konstruktionsprofils Gummi schwarz



E84.5.335

Innensechskant- / (Inbus) Winkelstiftschlüssel SW3 einseitig mit Kugelkopf, matt-satiniert, verchromt, extra lange Form

E84.5.336

Innensechskant- / (Inbus) Winkelstiftschlüssel SW4 einseitig mit Kugelkopf, matt-satiniert, verchromt, extra lange Form

E84.5.337

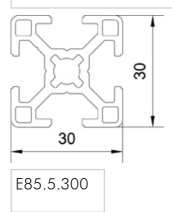
Schraubendreher SW4x100 mit Kugelkopf, aus Werkzeugstahl, Klinge verchromt, schwarze Spitze

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden 0611 - 300 3550611 - 30 78 29

Konstruktionsprofil für verschiedenste Anwendungen

für: Industrie, Maschinenbau, Vorrichtungsbau, Werkstatteinrichtung, Hobby..., für: Regale, Tische, Halterungen, Rollwagen, Gestelle, Träger für Sensoren, Aktoren.

Andere Bezeichnungen: Nutschiene, Konstruktionsprofil, Strebenprofil Kompatibel zu bauähnlichen Produkten anderer Markenhersteller und deren Zubehörteilen.



Konstruktionsprofil 30

Aluminium EN-AW 6063 T66 (AlMgSi0,5 F25)

Rp0,2 $[N/mm^2] >= 200, Rm [N/mm^2] >= 245$

fertig eloxiert E6/EV1 10-15um

Stäbe á 6m ohne Kontaktstellen (Nutzlänge 6030 - 0/+10mm)

Technische Daten:

Nutbreite: 8mm für Aufnahme von Nutsteinen bis M8 Kerndurchmesser: D=6,5mm für Aufnahme von 6mm Bolzen

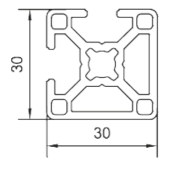
oder für Gewindebohrungen

mit M8Ausführung: "leicht" Gewicht ca. 0,843 kg/m

Zuschneiden des Konstruktionsprofils auf Länge, (nicht entgratet, nicht entfettet),

Schnitttoleranz +/- 1mm

Gewindebohrung M8x20 stirnseitig in Konstruktionsprofil einbohren, als Vorbereitung zur Montage von ZIG Verbinder



E85.5.302

Konstruktionsprofil 30, mit zwei geschlossen Seiten

Aluminium EN-AW 6063 T66 (AlMgSi0,5 F25)

Rp0,2 $[N/mm^2] >= 200, Rm [N/mm^2] >= 245$

fertig eloxiert E6/EV1 10-15um Stäbe á 6m ohne Kontaktstellen (Nutzlänge 6030 -0/+10mm)

Technische Daten:

Nutbreite: 8mm für Aufnahme von Nut

steinen bis M8

Kerndurchmesser: D=6,5mm für Aufnahme von

6mm Bolzen

oder für Gewindebohrungen

mit M8

Ausführung: "leicht"
Gewicht ca. 0,982 kg/m

Rundrohrverbinder - Knotenverbinder Ø 25

Rundrohrverbinder aus verchromten Zinkdruckauss

für flexible Aufbauten im Laden- und Messebau

kombinierbar mit Rundrohr Ø25 mm aus verschiedenen Metallen und Oberflächen:

Alu blank und eloxiert, Edelstahl V2A blank und gebürtstet, Stahl verchromt

Verbindungsknoten

für 3 Rohre Zinkdruckguss verchromt

E86.5.900 "rechts",

E86.5.902 "links"



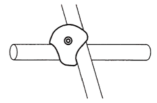
Verbindungsknoten

für 2 Rohre Zinkdruckguss verchromt

E86.5.904 "rechts"



E86.5.906 "links"



T-Verbinder

"links", für 3 Rohre Zinkdruckguss verchromt



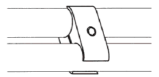


Parallelverbinder

für 2 Rohre, Abstand Zinkdruckguss verchromt

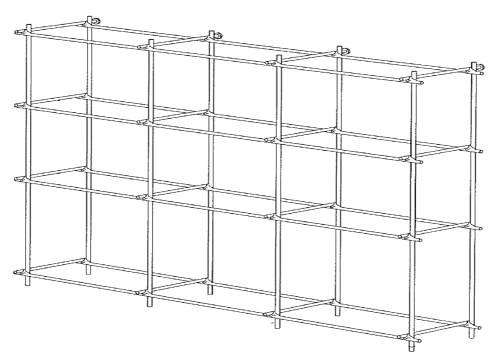


E86.5.930









Rundrohrverbinder - Knotenverbinder Ø 25 Plattenklemmhalter

Rundrohrverbinder aus verchromten Zinkdruckguss

für flexible Aufbauten im Laden- und Messebau

kombinierbar mit Rundrohr Ø25 mm aus verschiedenen Metallen und Oberflächen:

Alu blank und eloxiert, Edelstahl V2A blank und gebürtstet, Stahl verchromt

"Box"-Verbinder

3-Wege, für 2 Rohre Zinkdruckguss verchromt

E87.5.932



verchromt

Zinkdruckguss

4-Wege, für 3 Rohre

E87.5.934





Alle Artikel in der Oberflächenausführung **verchromt für Rohrdurchmesser 25mm.** Viele Zusatzartikel kurzfristig lieferbar, Zusatzkatalog auf Anfrage verfügbar.

Passende Rohr-Wandhalter finden Sie auf Seite: S. 89.

Hier finden Sie passende Rohre: Alu blank S.14, Alu elox. S.56, V2A S. 25, Stahl verchromt S. 89.

Plattenklemmhalter

für Platten von 16-22mm Zinkdruckguss verchromt ohne Kunststoffeinsatz



E87.5.920

tand: 19.08.201



1 St. für Platten von 8-12 mm 2 St. für Platten von 2 - 4 mm



E87.5.922



1 St. für Platten von 10-14 mm 2 St. für Platten von 2 - 6 mm



E87.5.924

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

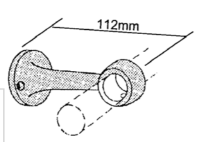
Plattenklemmhalter, Handlaufstützen und Rohrhalter für Rundrohre

Wandabstandhalter, Handlaufstütze für Ø 25mm

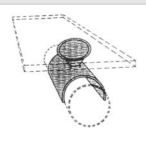


mit Feststellschraube Zinkdruckguss verchromt Höhe bis Rohrmitte = 112mm

E88.5.927



Glasträger für Ø 25mm incl. Sauger Zinkdruckguss verchromt für liegende Glasplatten



E88.5.928

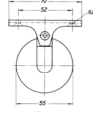
Handlaufstütze für Rundrohr Ø 40mm und Holzhandläufe

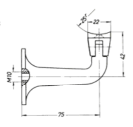


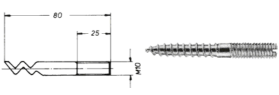
E88.5.562

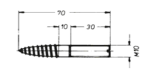
Material: Aluminium-Guß eloxiert, mit gewölbter Auflage für ca. Ø 40mm

incl. Befestigungsmaterial: herausschraubbare Steindolle oder Stockschraube









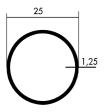
Kleiderstangen - Konfektionsstangen

Rundrohr D=25mm

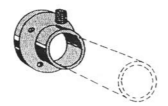
Stahl verchromt Stücke á 1m, 2m und 3m

Wandlager / Bodenhülse für D=25mm

mit Feststellschraube Zinkdruckguss verchromt Höhe = 17mm



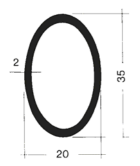
E89.5.535



E89.5.926

Ovalrohr 35/20mm Stahl verchromt

Wandlager Zinkdruckguss verchromt



E89.5.540



E89.5.541

Ovalrohr klein

Stahl kunststoffummantelt weiß, braun oder schwarz

Wandlager

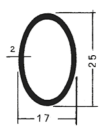
PVC weiß, braun, schwarz

Ovalrohr

Stahl verchromt

Wandlager

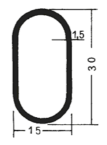
Zinkdruckguss vernickelt



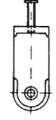
E89.5.545



E89.5.546



E89.5.547



E89.5.548



E89.5.549

Diessner GmbH

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden **2** 0611 - 300 355

65185 Wiesbaden = 0611 - 30 78 29 Email info@diessnergmbh.de
Internet www.diessnergmbh.de

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr

Lösungen mit innovativen Ideen für den Geländerbau.

Stahl- und Metallbauer bevorzugen für die rasche und wirtschaftliche Montage ihrer Geländerkonstruktionen in Edelstahl vermehrt diese multifunktionalen Steckverbindungen. Architekten, Designer und Planer sehen in STICK-IT die Zukunft im kreativen Umgang mit Edelstahl.

Das "Stick-It" System:

- enorme Kosteneinsparung durch schnelle Montage
- kleben, schrauben oder nieten statt schweißen!
- sichere und elegante Konstruktionen

 Material: Edelstahl V2A, W.-Nr. 1.4301 außen geschliffen mit Korn 320





Einsatzgebiete:

Geländer aus Edelstahl sind eine Konstruktion von Sicherheit und Eleganz. Überall dort einsetzbar, wo Schutz vor Gefahren nicht auf Kosten der Ästhetik gehen soll, zum Beispiel bei Balkonen, Geländern, in Brücken, öffentlichen Bauten, Schulhäusern, Bahnhofanlagen, Warenhäusern usw. Aufwendige, schwierige Schweißarbeiten und das Nachschleifen können mit dem STICK-IT System umgangen werden.

Stick-It für folgende Rohrgrößen:			
Nr.	Abmessung	Zoll	g/m
E90.6.447	33,7 x 2 innen kalibriert - Korn 320	1	1591
E90.6.454	42,4 x 2 innen kalibriert - Korn 320	1 1/4	2030

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr Ø 42,4 mm / 1 1/4" **Boden – und Wandbefestigung**

Bodenplatte 010



120

E91.6.5010

Abdeckrosette 019



D=125mmfür 010

E91.6.5019

Wandanschluss 020



E91.6.5020

Wandanschluß mit Gelenk 021



E91.6.5021

Abdeckrosette 029



D=85mmfür 020 + 021

Diessner GmbH

E91.6.5029

info@diessnergmbh.de www.diessnergmbh.de Internet

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr Ø 42,4 Boden – und Wandbefestigung

Wandanschluß klein 022



E92.6.5022

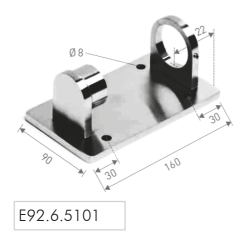
Rohrlager / Flansch 025 (Croso)



E92.6.5025

Pfostenhalter 101





Verstärkungsflansch 110



E92.6.5110

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr Ø 42,4 mm / 1 $\frac{1}{4}$ " Handlaufträger & Handlaufstützen

Brüstungsteil 030





E93.6.5030

Wandhalter mit Gelenk 041



E93.6.5041

Wandhalter mit Gelenk und Ring 044





E93.6.5044

Wandhalter mit Schale 040





E93.6.5040

Wandhalterung mit Scheibe und Stockschraube 042





E93.6.5042

240 Gelenkstück



E93.6.5240

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr Ø 42,4 mm / 1 1 / 4 " Kappen, Rohrabschlussstopfen

Steckkappe 141



gerändelt, massiv, flach

E94.6.5141

Steckkappe rund 155



E94.6.5155

Kunststoff-Stopfen aus PE (D=42)



E94.4.463 für Ø 42

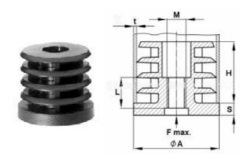
Steckkappe 142



gerändelt, massiv, flach, mit Bohrung M8

E94.6.5142

Kunststoff-Gewindestopfen aus PA (D=42 x M10)



E94.4.442

Für Ø 42 x 1,5 - 2 mm mit M10

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr Ø 42,4 Fittinge und Steckverbindungen

Seitenplatte kurz Flanscheckbogen 090



Bogen 90° 160



E95.6.5160

Bogen flexibel verstellbar 163



E95.6.5163

Seitenplatte lang 100



E95.6.5100

Abschlussbogen Endstück 90° 165



E95.6.5165

Bogen 90° einseitigig geschlossen 167



E95.6.5167

0611 - 300 3550611 - 30 78 29

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr Ø 42,4 Fittinge und Steckverbindungen

Ecke 90° scharf 170



E96.6.5170

Ecke Abgang 190



E96.6.5190

T - Stück verstellbar 211Croso



E96.6.5211

Ecke 45° scharf 175



E96.6.5175

T - Stück 210



E96.6.5210

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr Ø 42,4 Fittinge und Steckverbindungen

Sattelstück 230



E97.6.5230

Verbindungshülse 280



E97.6.5280

Querstabhalter 312 für Ø 12 mm



Erhältlich auch mit Sackloch rechts (E97.6.5312R) und Sackloch links (E97.6.5312L)

Diessner GmbH

E97.6.5312

Stabsattel 231



E97.6.5231

Rohrverbinder 281



E97.6.5281

Gelenkstück 250



Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

2 0611 - 300 355 **a** 0611 - 30 78 29

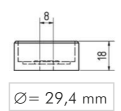
info@diessnergmbh.de Internet

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr Ø 33,7 mm / 1 " Wandbefestigung

Hinweis: Ø 33,7 mm / 1 " ist nicht für Geländer geeignet, sondern für Griffstangen, kleine Handläufe Verbindungsstreben, Handtuchhalter, Türhandhaben, etc.

Wandanschluß 023C





E98.6.5023

Rohrlager / Flansch 026 (Croso)



E98.6.5026

Wandhalter mit Gelenk 041

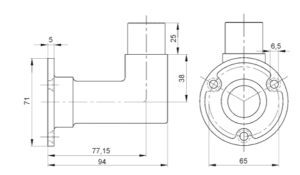


E98.6.5041

Flanscheckbogen 095 (Croso)



E98.6.5095



Diessner GmbH

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr Ø 33,7 mm / 1 " Fittinge und Steckverbindungen

Bogen 90° 161



E99.6.5161

Bogen 90° einseitigig geschlossen 164 (Croso)



E99.6.5164

Adapter/Sattel 235 (Croso)





Bogen 90° mit einseitigerm Steckmuffenanschluss 162 (Croso)



E99.6.5162

T-Stück 212 (Croso)



E99.6.5212



 Moritzstraße 29
 ☎ 0611 - 300 355

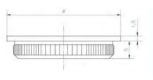
 65185 Wiesbaden
 昼 0611 - 30 78 29

"Stick-It" Stecksystem für Edelstahl Rundrohr Ø 33,7 mm / 1 " Kappen, Rohrabschlussstopfen

Steckkappe gerändelt 121

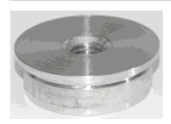


E100.6.5121





Steckkappe mit Gewinde M8 122



E100.6.5122

Steckkappe 130 halbrund zum Kleben



E100.6.5130

PA Gewindestopfen



E100.4.458 für Ø 32

Glashalter Edelstahl

für Rohr 42,4 x 2 mm oder flache Montage, geschliffen Korn 320 ACHTUNG Neue Masse: Länge:

52mm Breite: 40mm Höhe: 24mm,42.4 x 2mm

Werkstoff 1.4301 / V2A / AISI 304, 1.4401 / V4A / AISI 316

260 Glashalter flexibel geeignet für Einsätze von 2 - 5mm,

264 Glashalter flexibel geeignet für Einsätze von 6 - 10mm

268 Glashalter flexibel geeignet für Einsätze von 10,76 - 14 mm

Glashalter Zamac

für Rohr 42,4 x 2 mm oder flache Montage, geschliffen Korn 320 ,42.4 x 2mm - Werkstoff: Zamac—Edelstahleffekt (Zinkdruckgusslegierung)

270 Glashalter aus Zamac flexibel geeignet für Einsätze von 2 - 5mm,

275 Glashalter aus Zamac flexibel geeignet für Einsätze von 6 - 10mm,



276 Glashalter aus Zamac flexibel geeignet für Einsätze von 10,76 - 14 mm





Glashalter					
ArtNr.	2-5 mm	6-10 mm	10,76-14 mm	V2A	Zamac
E101.6.5260	Χ			Χ	
E101.6.5264		Χ		Χ	
E101.6.5268			Χ	Χ	
E101.6.5270	Χ				X
E101.6.5275		Χ			X
E101.6.5276			Χ		X

Schrauben für Montage von Stick-It Bodenplatten + Wandhaltern

Holzschraube Sechskantkopf, DIN 571 aus A2 Edelstahl

6 x 60 A2	8 x 80 A2
6 x 80 A2	8 x 100 A2
8 x 60 A2	10 x 100 A2



Drahtseil-Set 471



E102.6.5471

Drahtseil-Set, für Rohr 42,4 x 2 mm, 42.4 x 2mm Werkstoff 1.4301 / V2A / AISI 304, 1.4401 / V4A / AISI 316



Edelstahl-Hohlkugeln einseitig mit Gewindebohrung Oberfläche: sauber geschliffen, Korn 320

ArtNr.	Durchmesser	Gewinde
E102.6.5351	20	M6
E102.6.5353	30	M6
E102.6.5354	40	M6
E102.6.5355	50	M6
E102.6.5356	60	M8
E102.6.5357	80	M8
E102.6.5358	100	M10



E102.6.5472

Drahtseil-Set mit Stockschraube für Wandmontage, 42.4 x 2mm

beko Allbond Buchsen- und Lagerkleber (für Stick-It und Schrauben) schnell härtend, hochfest, auch für glatte Oberflächen Art.Nr. Menge

Art.Nr.	Menge
E102.6.5320b	30 ml

Chem-Tools, Reinigung und VersieglungE102.9.021 Pflege-Öl VA-Safe 1000 ml

Diessner GmbH

Ketten

•••••• E103.5.801 Kugelkette Ø3,6 x 4,5 Ms verchromt	_	25
E103.5.802 Gourmettek. Ø1,0 (Panzer) Stahl vernickelt	_	33
E103.5.803 Singlekette Ø1,1x8,5 Stahl vernickelt	_	15
E103.5.804 Bandkette Ø0,9x4,2-4,8 Stahl vernickelt	90	37
E103.5.805 Patentkette Blech 0,3 x 10 Messing blank	10	13
E103.5.806 Patentkette Blech 0,4 x 14 Messing blank	20	20
E103.5.807 Uhrenkette Ø1,8x8,0 Stahl vernickelt	_	60
Forcat Kette (Ankerkette) Ø1,3 Stahl vernickelt	_	ca.40
E103.5.809 Panzerkette Ø2,0 x 7 Stahl vernickelt 12	200	80
E103.5.810 Ringkette Ø2,0 x 17,0 Stahl vernickelt rund	50	70
E103.5.811 Dekorative 2,8/2,8x19 St vermessingt vierkant	80	110
E103.5.812 Dekorative 4,0/4,0 x 28 St. vermessingt 3	00	310
E103.5.813 Ringkette vierkant St. verchromt 3	00	310
E103.5.814 St. verkupfert 3	00	310
E103.5.815 Zierkette 5,0/5,0x45 Stahl verkupfert brüniert 5	20	410
E103.5.816 Dekorative Ø5,0x45 Stahl vernickelt 5	00	330
E103.5.817 Kette Ø5,0x45 Stahl vermessingt 5	00	330
E103.5.818 Knotenkette Ø2,8 x 39 Stahl verzinkt 32	50	168
E103.5.819 Knotenkette Ø3,4x44 Stahl verzinkt 53	00	257
E103.5.820 Polyethylen- Ø10x69 PE kupferfarbig		225
E103.5.821 kette Ø10x69 PE schwarz		225

Weitere Zubehörteile wie z.B. Kugelkettenverschluß, S-Haken und Springring an Lager.

Die Abgabe der Ketten erfolgt im Zuschnitt von der Rolle.

Gewinde-Schrauben aus Edelstahl V2A



DIN 975, Länge 1m **Edelstahl V2A** Stahl, Stahl verzinkt, Messing

Ø (L=1m)		
M4	M10	
M5	M12	
M6	M16	
M8		

Inbus-Senkkopf-Schrauben **DIN 7991**

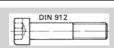
Edelstah	I V2A
Øx	Länge
M3 x 12	M3 x 20
M3 x 16	M3 x 25
M4 x 12	M4 x 25
M4 x 16	M4 x 30
M4 x 20	M4 x 40
M5 x 12	M5 x 25
M5 x 16	M5 x 30
M5 x 20	M5 x 40
M6 x 16	M6 x 40
M6 x 20	M6 x 50
M6 x 25	M6 x 60
M6 x 30	
M8 x 20	M8 x 50
M8 x 25	M8 x 60
M8 x 30	M8 x 80
M8 x 40	
M10 x 20	M10x 40
M10 x 25	M10 x 50



M10 x 30

Gewindestifte mit Innensechskant (Inbus) **DIN 914 Edelstahl V2A**

Ø x Länge M4 x 8 M5 x 8 M4 x 12 M5 x 12 M4 x 20 M5 x 20 M6 x 10 M5 x 25 M6 x 16 M6 x 25



Innensechstkant-Schrauben "Inbus"DIN 912 **Edelstahl V2A**

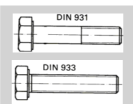
Øx	Länge
M3 x 12	M3 x 25
M3 x 16	M3 x 30
M3 x 20	
M4 x 12	M4 x 25
M4 x 16	M4 x 30
M4 x 20	M4 x 40
M5 x 12	M5 x 35
M5 x 16	M5 x 40
M5 x 20	M5 x 50
M5 x 25	M5 x 60
M5 x 30	
M6 x 20	M6 x 40
M6 x 25	M6 x 50
M6 x 30	M6 x 60
M6 x 35	
M8 x 20	M8 x 40
M8 x 25	M8 x 50
M8 x 30	M8 x 60
M8 x 35	
M10 x 25	M10 x 50
M10 x 30	M10 x 60
M10 x 35	M10 x 80
M10 x 40	
M12 x 30	M12 x 60
M12 x 40	M12 x 80



 $M12 \times 50$

Kreuzschlitz-Senk -kopf-Schrauben **DIN 965** Edelstahl V2A

Øx	Länge
M3 x 12	M3 x 25
M3 x 16	M3 x 30
M3 x 20	M3 x 40
M4 x 12	M4 x 25
M4 x 16	M4 x 30
M4 x 20	M4 x 40
M5 x 16	M5 x 30
M5 x 20	M5 x 35
M5 x 25	M5 x 40



Sechstkant-Schrauben DIN 021 /022

Edelstahl	
	Länge
M4 x 12	M4 x 25
M4 x 16	M4 x 30
M4 x 20	M4 x 40
M5 x 12	M5 x 30
M5 x 16	M5 x 35
M5 x 20	M5 x 40
M5 x 25	M5 x 50
M6 x 12	M6 x 35
M6 x 16	M6 x 40
M6 x 20	M6 x 45
M6 x 25	M6 x 50
M6 x 30	M6 x 60
M8 x 16	M8 x 45
M8 x 20	M8 x 50
M8 x 25	M8 x 60
M8 x 30	M8 x 70
M8 x 35	M8 x 80
M8 x 40	
M10 x 25	M10 x 50
M10 x 30	
M10 x 35	M10 x 70
M10 x 40	M10 x 80
M10 x 45	
M12 x 35	
M12 x 40	
M12 x 45	M12 x 80



M16 x 40 M16 x 70

M16 x 50 M16 x 80

M16 x 60 M16 x 90

Spannscheiben DIN 6796, Stahl verz. gelb, **Edelstahl V2A**

für Ø		
M6	M12	
M8	M16	
M10		



Sechskantmuttern **DIN 934 Edelstahl V2A**

für Ø	
М3	M8
M4	M10
M5	M12
M6	M16



mullem **DIN 985** selbstsichernd **Edelstahl V2A**

für Ø		
МЗ	M8	
M4	M10	
M5	M12	
M6	M16	



Hohe Hutmuttern **DIN 1587 Edelstahl V2A**

МЗ	M8
M4	M10
M5	M12
M6	M16



Federring DIN 127 Edelstahl V2A

M3	M8
M4	M10
M5	M12
M6	M16



Flügelmuttern **DIN 315 Edelstahl V2A**

M4	M8
M5	M10
M6	



U-Scheiben DIN 125 Edelstahl V2A

М3	M8
M4	M10
M5	M12
M6	M16



Große U-Scheiben **DIN 9021** Øa=3xØi **Edelstahl V2A**

"Karosseriescheibe"

für Ø	
M4	M8
M5	M10
M6	M12
	M16

beko Allbond -Buchsen- und

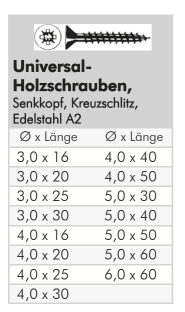
Lagerkieber, auch für	Schrauben geeignet,
schnell aushärtend, ho	ochfest

Art.Nr.	Inhalt
E107.6.5320b	30 ml

Diessner GmbH

Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden **2** 0611 - 300 355 <u></u> 0611 - 30 78 29

Schrauben aus Edelstahl V2A





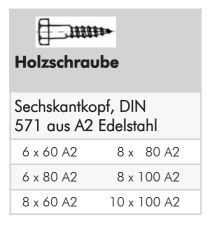
Holzschrauben

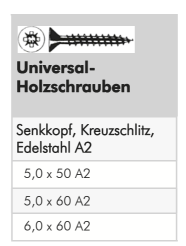
(Universalschrauben, Spanplattenschrauben) Panhead Flachhalbrundkopf.

Edelstahl V2A

Ø x Länge	Ø x Länge
3,0 x 16	4,0 x 25
3,0 x 20	4,0 x 30
3,0 x 25	4,0 x 40
3,0 x 30	5,0 x 40
3,5 x 20	5,0 x 50
3,5 x 25	5,0 x 60
4,0 x 16	6,0 x 60
4,0 x 20	

Schrauben für Montage von Stick-It Bodenplatten + Wandhaltern







Stockschraube

mit Holz- und Maschinengewinde Edelstahl A2

8 x 80 A2 (mittig mit SW5,5)





 Moritzstraße 29
 ☎ 0611 - 300 355

 65185 Wiesbaden
 昼 0611 - 30 78 29

Holz- und Blechschrauben, Dübel, Niete, Elektroden



Blech-Schrauben **DIN7983**

Linsenkopf, Kreuzschlitz, Spitz

Edelstahl V2A

Ø x Länge	Ø x Länge
2,9 x 16	
3,5 x 16	3,5 x 25
3,5 x 19	3,5 x 32
3,9 x 16	3,9 x 38
3,9 x 25	3,9 x 50
3,9 x 32	
4,8 x 25	4,8 x 38
4,8 x 32	4,8 x 50



Holzschrauben

(Universalschrauben, Spanplattenschrauben) Senkkopf Kreuzschlitz

Edelstahl V2A

Ø x Länge	Ø x Länge
3,0 x 16	4,0 x 40
3,0 x 20	4,0 x 50
3,0 x 25	5,0 x 30
3,0 x 30	5,0 x 40
4,0 x 16	5,0 x 50
4,0 x 20	5,0 x 60
4,0 x 25	6,0 x 60
4,0 x 30	5,0 x 70
	5,0 x 80



Holzschrauben

(Universalschrauben, Spanplattenschrauben) Senkkopf, Kreuzschlitz, Stahl verzinkt, gelb

passiviert

Passivicii	
Ø x Länge	Ø x Länge
2,5 x 12	4,0 x 20
2,5 x 16	4,0 x 25
2,5 x 20	4,0 x 30
3,0 x 16	4,0 x 40
3,0 x 20	4,0 x 50
3,0 x 25	5,0 x 50
3,0 x 30	5,0 x 60
4,0 x 16	6,0 x 50



Linsensenkkopf-Holzschrauben **DIN 95** mit Schlitz Messina

77100001119	
Ø x Länge	Ø xLänge
2,5 x 12	4,0 x 20
2,5 x 16	4,0 x 25
3,0 x 20	4,0 x 30
3,0 x 25	4,0 x 40
3,0 x 30	5,0 x 50
	6,0 x 25
	6,0 x 30





Sechskant-Holzschraube DIN 571 **Edelstahl V2A**

Ø x Länge mm	Ø x Länge mm
6,0 x 60	8,0 x 80
6,0 x 80	8,0 x 100
8,0 x 60	10,0 x 100

Blindniete Aluminiu	_	3 =	
Ø x Länge mm	nietbare Materialstärke	Ø x Länge mm	nietbare Materialstärke
3,0 x 4	0,5 - 1,5		
3,0 x 6	1,5 - 3,5	4,0 x 6	1,0 - 3,0
3,0 x 8	3,5 - 5,5	4,0 x 8	3,0 - 5,0
3,0 x 10	5,0 - 7,0	4,0 x 10	3,5 - 6,5
3,0 x 12	6,5 - 9,0	4,0 x 12	6,5 - 8,5

Blindniet Edelstah		S===)=	
Ø x Länge mm	nietbare Materialstärke	Ø x Länge mm	nietbare Materialstärke
3,0 x 6	1,0 - 3,0	4,0 x 6	1,0 - 2,5
3,0 x 8	3,0 - 5,0	4,0 x 8	2,5 - 4,5
3,0 x 10	5,0 - 7,0	4,0 x 10	4,5 - 7,0
3.0×12	70-90	40 x 12	60-85



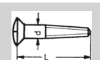
Fischerdübel Nylon

Туре	Bohr-	Schrau- ben-Ø
S5	5	2,6-4
S6	6	3,5-5
S8	8	4,5-6
S10	10	6,0-8
S12	12	8,0-10
S14	14	10 -12

Elektro-Schweißelektroden für **Edelstahl V2A**

Rutil umhüllte Stabelektrode zum Schweißen rostfreier CrNi-Edel-stähle mit Gleichoder Wechselstrom

Ø x Länge mm	Strom Ampere
2,0 x 300	45 - 60
2,5 x 300	50 - 80



Linsensenkkopf-Holzschrauben **DIN 95** mit Schlitz Messing verchromt

Ø x Länge	Ø x Länge
3,0 x 16	4,0 x 25
3,0 x 20	4,0 x 30
3,0 x 25	4,0 x 40
3,0 x 30	4,0 x 50
4,0 x 16	5,0 x 50
4,0 x 20	6,0 x 50

Stockschraube

mit Holz- und Maschinengewinde, mittig Bund mit SW5,5

8 x 80 Edelstahl A2

8 x 115 St verz.

Kleber, Reinigung, Pflege, Bohr- und Schneidöl Verpackungsmaterialien

Kleber

beko Gecko Flexibler Klebstoff

geruchslos, korrigierbar, sofortige Haftung, beständig, siliconfrei, Standardkartusche

Art.Nr.	Bezeichnung
E107.9.006	Gecko Hybrid Pop, 310ml, weiß
E107.9.014	Gecko Speed, 290ml, weiß
E107.9.015	Gecko transparent, 290ml

beko Silikon pro4 Universal

neutralvernetzend, antifungizid, beständig, modellierbar, für alle Materialien, Profiqualität Kartuschengröße: 310 ml

Art.Nr.	Farbe
E107.9.001	transparent
E107.9.002	weiß
E107.9.003	silber

beko Allbond Buchsen- und Lager-

kleber (für Stick-It und Schrauben) schnell härtend, hochfest, auch für glatte Oberflächen

Art.Nr.	Menge
E107.6.5320b	30 ml

Uhu-Plus Endfest 300, 2-Komponenten Epoxydharz-Klebstoff, 2 Tuben E107.9.050 8,5g + 6,5g = 15g			
E107.9.050	8.5g + 6.5g = 15g		
E107.9.051	18g + 15g = 33g		
E107.9.052	90,5g + 72,5g = 163g		

beko Allcon 10

Konstruktionsklebstoff, sehr hohe Klebkraft, lösemittelfrei, geruchsarm, schneller Montagekleber, verbindet verschiedenste Materialien, leicht aufquellend, Standardkartusche

Art.Nr.	Menge				
E107.9.005	300 ml				

Reinigung, Pflege und Bohr- und Schneidöl

Bohr- und Schneidöl Art.Nr. Bezeichnung Menge			
	Art.Nr.	Bezeichnung	Menge
	E107.9.009	beko Tecline	400 ml

Alufinish Eloxalreiniger besonders für die Grundreinigung älterer Objekte		
Art.Nr.	Menge	
E107.9.031	100 ml	

Oberflächenreiniger mit Perleffekt			
Art.Nr.	Bezeichnung	Menge	
E107.9.008	beko Clean&Polish	250 ml	

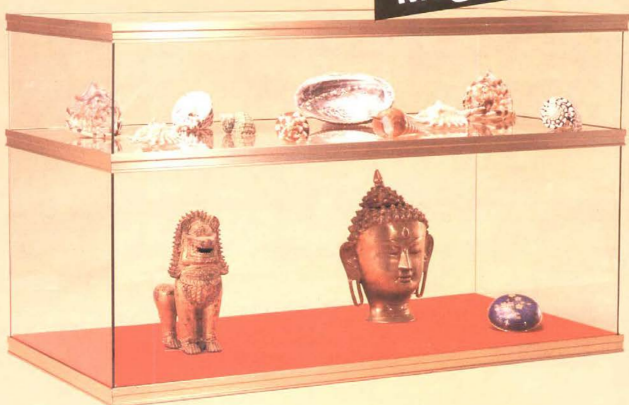
Chem-Tools, Reinigung und Versieglung				
E107.9.020	Politur Metall-Clean	250 ml		
E107.9.021	VA-Safe Pflege-Öl	1000 ml		
E107.9.023	VA-Safe Pflegetücher	40 Blatt		

Verpackungsmaterialien

ArtNr.	Artikel				
E107.7.088	.088 Hartfaserplatte / Dünn-MDF blank, Dicke 3mm, Platten á 2800 x 2070mm				
E107.7.087	07.7.087 Holzbrett Fichte/Tanne III, künstlich getrocknet,				
E107.7.086	PE-Mini-Strech-Folie B=100mm x L=150m, Dicke 23µm, 38mm Kern				
E107.7.085 Krepp Klebeband 19mm x 50m, Packs á 12 Rollen					
	Masking-Tape flachgekreppt, 60°C, Hot-Melt-Kleber				
E107.7.084	Paketklebeband PP selbstklebend Breite 50mm x Länge 66m x Dicke 23µm, Packs á 6Ro., leise abrollend, braun, beständiger Acrylat-Kleber				

Vitrinensystem

Leichtbau-Vitrinen mit vielen Möglichkeiten!



- Ausstellungsvitrine zum Schutz vor schnellem Zugriff von 3 oder 4 Seiten verglast,
- Ausstellungsvitrine für kleine und größere Sammlerstücke, welche staubfrei dekoriert werden,
- Glasmantel über einem außergewöhnlichen Stück, wie Modellschiff oder Architekturmodell, ohne Boden
- Terrarium oder kleines Orchideenhaus mit Pflanzkasten oder Wanne als Unterbau







Vitrinensystem

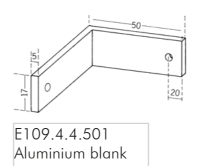
- Leichtbau-Vitirine f

 ür 4mm Glasst

 ärke
- einfach Konstruktion
- Rahmenaufbau mit nur einem Leichtmetallprofil!
- einfache Montage nur ein Werkzeug
- flexibele Größen nach Kundenwunsch!

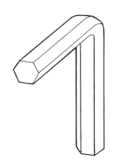
Aluminium-Vitrinenpofil

M.: 2:1 Stablänge: 6000mm



Verbindungswinkel

Montagewerkzeug



E109.4.502 6-kant Inbus-Schlüssel SW2

E109.4.500

Lieferbare Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert
E6/EV3: golden matt eloxiert
E6/C13: bronzen matt eloxiert

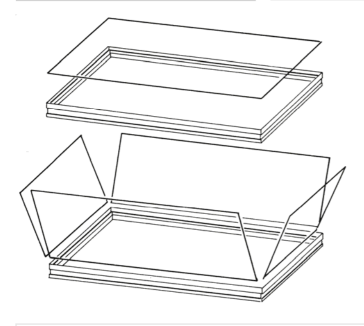
Benötigte Glaszuschnitte:

- 4mm stark
- alle senkrechten Kanten geschliffen

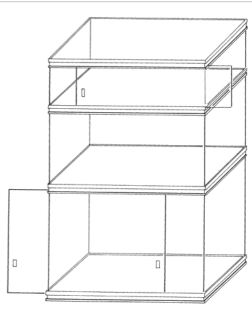
Aufbau:

Zwei oder mehrere Rahmen halten die senkrechten Gläser zusammen. Sie steifen sich gegenseitig aus. Die waagerechten Gläser werden mit nur 0,5mm Spiel genau passend eingelegt. Schiebetüren sollten im senkrechten Maß 2mm Spiel haben und an allen Kanten geschliffen sein. Für die Schiebetür wird der Profilrahmen oben und unten in der Größe der vorhandenen Nut ausgeklinkt.

Zur Montage sollten die vier senkrechten Gläser provisorisch mit einem Klebestreifen zusammengehalten werden.



Diessner GmbH



Moritzstraße 29 65185 Wiesbaden 0611 - 300 3550611 - 30 78 29

Schilderrahmen

aus dauerhaftem Aluminium - Anfertigung nach Maß



- Jedes Schild tritt hervor durch seinen soliden Rahmen.
- Representatives
 Aussehen, auch
 noch nach Jahren!
- Wechselrahmen:
 Alle Teile sind
 einfach
 auswechselbar auch die innere
 Aufteilung!



- Wetterfest durch eloxiertes Aluminium.
- Ideal für Arztpraxen,
 Rechtsanwälte,
 Außenschildanlagen,
 Hausübersicht, Fahrstühle,
 Aushänge und vieles mehr.



Lieferbare Oberflächen:

E2/E6/EV1: silbern matt eloxiert E6/EV3: golden matt eloxiert E6/C13: bronzen matt eloxiert

E4/EV1: silbern geschliffen u. gebürstet E4/EV3: golden geschliffen u. gebürstet

blank: unbehandelt

weiß: kunststoff-pulverbeschichtet,

RAL 9016

- Auch als Aushang mit Plexiglas-Frontscheibe
- Selbst Metallgehäuse sind möglich!

Diessner GmbH

65185 Wiesbaden = 0611 - 30 78 29
Email info@diessnergmbh.de
Internet www.diessnergmbh.de

Schilderrahmen: Komponenten

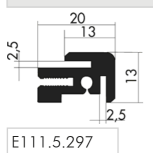


Rahmen ist nach Lösen von nur 2 Schrauben zu öffnen. Die Schrauben liegen kaum sichtbar am oberen oder seitlichen Rand.

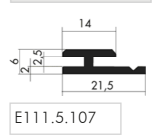
Befestigungsschrauben sind unsichtbar unter der Frontplatte verborgen.

Alle Schilderprobleme einfach und schnell gelöst...

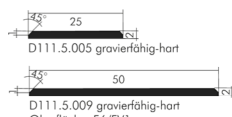
Rahmenprofil



Sprossenprofil



Flachprofil, gravierhart



Oberfläche: E6/EV1

Stablängen: 6000mm,

Zuschnitte auf Maß und mit Gehrungswinkel 90°

Rückwand:

Aluminiumblech, natur - Stärke: 2,0 mm

Tafel: 2000x1000 mm

E111.1.377 - Siehe auch S.15

Schild:

Aluminiumblech, gravierhart oder halbhart

Stärke: 2,0 mm od. 1,5 mm

Tafel: 2000x1000 mm Siehe auch S.15

- Wir liefern fertige Schilderrahmen oder Teile zur Selbstmontage
- Die Anfertigung von Schildern erfolgt nach Kundenmaß!

Wie bestellen Sie?

Für Ihre Anfrage oder Bestellung benötigen wir lediglich die Oberfläche bzw. Farbe des Schildes und die Abmessung. Sie können entweder das Außenmaß des Rahmens angeben oder die Größe des Blechschildes, daß eingefaßt werden soll. Falls eine Aufteilung des Schildes gewünscht wird, bitten wir um eine einfache Skizze mit Angabe der Maße. Außerdem muß angegeben werden, ob der Rahmen oben oder seitlich zu öffnen sein soll.

Diessner GmbH

Moritzstraße 29 **1** 0611 - 300 355 65185 Wiesbaden **a** 0611 - 30 78 29

	D-65185 Wiesbaden		Firma:				
Fax.: 0611	- 30 78 29		Str	aße:			
E-Mail: info	@diessnergmbh.de		PLZ	Z/Ort:			
161.: 0011 -	300 333		Tel	.:			
□ Anfr	age / 🗆 Bestellu	ng	Tel	efax:			
	zen, nicht zutreffendes strei		Sin	d Sie K	(redit-Kunde ?	Ja 🔲 Ne	ein 🗆
			Kd-Nr:				
Artikel- Nr.	Bezeichnung Material / Artikel-Bez. / Abmessung/ Oberfläche	Anz (Schr Stück	itte,	Gröl (Länge	Be e, Breite)	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
Es gelten die Li	efer- und Zahlungsbedingunge	n der Dies	sner G	mbH.		Gesamt:	
Zahlung:	□ per Rechnung (regi □ per Nachnahme zz □ per Vorkasse abzg □ per PayPal netto	gl. Gek	öühr	den)	Datum:		
Lieferung:	□ Selbstabholer □ per UPS unfrei □ per Spedition Kühr □ andere	_		frei	Unterschri	 :	

Ihre Anschrift / Firmenstempel

Name:

An

Diessner GmbH

Wir haben uns nach Kräften bemüht Ihnen in dieser Lagerliste richtige und vollständige Informationen zur Verfügung zu stellen. Wir übernehmen jedoch keine Haftung oder Garantie auf Aktualität, Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Die Diessner GmbH haftet auch nicht für direkte oder indirekte Schäden, einschließlich entgangenen Gewinns, die in Verbindung mit Informationen stehen, die durch diese Lagerliste vermittelt werden.

Liefer- und Zahlungsbedingungen

Stand: 01.07.2015

Als eigentliche Grundlage einer dauerhaften Geschäftsverbindung zum beiderseitigen Vorteil sehen wir das gegenseitige Vertrauen an und nicht diese Liefer- und Zahlungsbedingungen. Wie die Erfahrung jedoch zeigt, lässt es sich in Einzelfällen nicht vermeiden, auf diese Bedingungen hinzuweisen und sie Ihnen - unseren Geschäftspartnern - zur Kenntnis zu bringen. Sie müssen deshalb vorhanden sein, um auf Besonderheiten unseres Warenverkaufs hinzuweisen und etwaige Unklarheiten über die zukünftige Geschäftsverbindung zu beseitigen.

1. Gerichtsstand, Eigentumsvorbehalt, Weiterveräußerung

Erfüllungsort und Gerichtsstand der Diessner GmbH ist Wiesbaden. Die gesamte Warenlieferung geht erst nach restloser Bezahlung unserer Rechnung in das Eigentum des Käufers über. Die aus Weiterveräußerungen oder aus einem sonstigen die Vorbehaltsware betreffenden Rechtsgrund bestehenden Forderungen tritt der Besteller beim Kauf an uns bis zur Höhe unserer Forderungen ab. Es gilt außerdem unsere Ergänzungsklausel über erweiterten und verlängerten Eigentumsvorbehalt.

- 2. Mängelrügen haben auf dem schnellsten Wege, vorab telefonisch oder persönlich, spätestens jedoch 2 Wochen nach Empfang der Ware schriftlich zu erfolgen.
- 3. Verpackung erfolgt zum Selbstkostenpreis und wird dem Kunden in Rechnung gestellt. Verpackung von Kleinverkauf über die Ladentheke wird nicht berechnet.
- 4. Zahlungsziel: Die Zahlung des Kunden hat nach den Terminen der jeweiligen Rechnung zu erfolgen. Die Fälligkeit ist dem Rechnungsformular zu entnehmen.
- 5. Umtausch und Rückgabe von Ware: Zugeschnittene Ware ist grundsätzlich von der Rücknahme ausgeschlossen. Innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf erfolgt die Rücknahme von nicht zugeschnittener Ware und von Stückgütern in einwandfreiem Zustand nach Absprache im Einzelfall. Die Diessner GmbH kann bis zu 20% vom Warenwert, mindestens jedoch 1,- Euro als Bearbeitungsentgelt für die Wiedereinlagerung einbehalten.

6. Eigenschaften von Zuschnitten:

Bei Zuschnitten werden keine Endverarbeitungsmaße gefertigt. Wünscht der Besteller maßgenaue Zuschnitte, so muss dies bei der Bestellungsannahme individuell besprochen werden. Zuschnitte werden nicht entgratet und nicht entfettet, sofern nicht anders vereinbart.

7. Bedingungen im Versandgeschäft:

Der Mindestauftragswert im Versandgeschäft beträgt 25,- Euro Nettowarenwert. Bis 50,- Euro Nettowarenwert kann ein Mindermengenzuschlag von 5,00 Euro erhoben werden. Der Versand erfolgt grundsätzlich ab Lager Wiesbaden d.h. unfrei. Speditionskosten und Portogebühren werden zu Selbstkosten abgerechnet.

8. Abholung bestellter Ware

Bestellte Waren sind innerhalb von zwei Wochen abzuholen. Danach kann ohne weitere Benachrichtigung eine Zustellung durch einen Spediteur mit Nachnahmezahlung erfolgen. Alternativ kann eine Lagergebühr von 1% des Warenwerts je angebrochenen Monat in Rechnung gestellt werden. Individuelle Terminabsprachen sind hiervon ausgenommen.

9. Doppelbestellungen

Der Kunde und Besteller har dafür zu sorgen, dass Doppelbearbeitungen von Bestellungen nicht möglich sind. So sind z.B. schriftliche Bestellungen nach telefonischer Vorabbestellung entsprechend zu kennzeichnen. Der Abholer der bestellten Ware hat selber darauf hinzuweisen, dass die Ware bereits vorab bestellt wurde, um eine doppelte Anfertigung der Ware zu verhindern.

10. Oberflächenbeschaffenheit eloxierter Ware

Die Eloxal-Vorbehandlung "E6 matt eloxiert" von Aluminium wird für Anwendungen eingesetzt, bei denen das Aluminium vor Korrosion geschützt werden soll. Diese Standard-Eloxaloberfläche beinhaltet keine mechanische Bearbeitung, sondern nur eine chemische Beize des Rohaluminiums vor dem eigentlichen Eloxalvorgang. Walzstruktur, Pressriefen und Kratzer werden dadurch jedoch nicht beseitigt, sondern nur leicht eingeebnet. Daher bleiben diese Stellen weiterhin sichtbar und stellen keinen Grund für Reklamation oder Minderung dar.

11. Gültigkeit der Liefer- und Zahlungsbedingungen

Für alle Lieferungen gelten ausschließlich unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Abweichende Vorschriften des Bestellers werden nicht anerkannt, auch ohne ausdrücklichen Widerspruch.

Fraänzunasklausel:

Erweiterter und verlängerter Eigentumsvorbehalt

- 1. Die Gegenstände der Lieferungen (Vorbehaltsware) bleiben Eigentum des Lieferers bis zur Erfüllung sämtlicher ihm gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung zustehenden Ansprüche. Soweit der Wert aller Sicherungsrechte, die dem Lieferer zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 20 v.H. übersteigt, wird der Lieferer auf Wunsch des Bestellers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben.
- 2. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist dem Besteller eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung untersagt und die Weiterveräußerung nur Wiederverkäufern im gewöhnlichen Geschäftsgang und nur unter der Bedingung gestattet, daß der Wieder-verkäufer von seinem Kunden Bezahlung erhält oder den Vorbehalt macht, dass das Eigentum auf den Kunden erst übergeht, wenn dieser seine Zahlungsverpflichtungen vollständig erfüllt hat.
- 3.a) Veräußert der Besteller Vorbehaltsware weiter, so tritt er bereits jetzt dem Lieferer seine künftigen Forderungen aus der Weiterveräußerung gegen seine Kunden mit allen Nebenrechten —einschließlich etwaiger Saldoforderungen sicherungshalber ab, ohne dass es noch späterer besonderer Erklärungen bedarf. Wird die Vorbehaltsware zusammen mit anderen Gegenständen weiter veräußert, ohne dass für die Vorbehaltsware ein Einzelpreis vereinbart wurde, so tritt der Besteller dem Lieferer mit Vorrang vor der übrigen Forderung denjenigen Teil der Gesamtpreisforderung ab, der dem vom Lieferer in Rechnung gestellten Preis der Vorbehaltsware entspricht.
- 3.b) Bei Glaubhaftmachung eines berechtigten Interesses hat der Besteller dem Lieferer die zur Geltendmachung seiner Rechte gegen den Kunden erforderlichen Auskünfte zu erteilen und die erforderlichen Unterlagen auszuhändigen.
- 3.c) Bis auf Widerruf ist der Besteller zur Einziehung der abgetretenen Forderungen aus der Weiterveräußerung befugt. Bei Vorliegen eines wichtigen Grundes, insbesondere bei Zahlungsverzug, Zahlungseinstellung, Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, Wechselprotest oder wenn vergleichbare begründete Anhaltspunkte vorliegen, die eine Zahlungsunfähigkeit des Bestellers nahe legen, ist der Lieferer berechtigt, die Einziehungsbefugnis des Bestellers zu widerrufen. Außerdem kann der Lieferer nach vorheriger Androhung der Offenlegung der Sicherungsabtretung bzw. der Verwertung der abgetretenen Forderungen unter Einhaltung einer angemessenen Frist die Sicherungsabtretung offen legen, die abgetretenen Forderungen verwerten sowie die Offenlegung der Sicherungsabtretung durch den Besteller gegenüber dem Kunden verlangen.
- 4.a) Dem Besteller ist es gestattet, die Vorbehaltsware zu verarbeiten, umzubilden oder mit anderen Gegenständen zu verbinden. Die Ver-arbeitung, Umbildung oder Verbindung erfolgt für den Lieferer. Der Besteller verwahrt die neue Sache für den Lieferer mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmannes. Die verarbeitete, umgebildete oder verbundene Sache gilt als Vorbehaltsware.
- 4.b) Bei Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung mit anderen, nicht dem Lieferer gehörenden Gegenständen steht dem Lieferer Miteigentum an der neuen Sache in Höhe des Anteils zu, der sich aus dem Verhältnis des Wertes der verarbeiteten, umgebildeten oder verbundenen Vorbehaltsware zum Wert der übrigen verarbeiteten Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung ergibt. Sofern der Besteller Alleineigentum an der neuen Sache erwirbt, sind sich Lieferer und Besteller darüber einig, dass der Besteller dem Lieferer Miteigentum an der durch Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung entstandenen neuen Sache im Verhältnis des Wertes der verarbeiteten, umgebildeten oder verbundenen Vorbehaltsware zu der übrigen verarbeiteten, umgebildeten oder verbundenen Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung einräumt.
- 4. c) Für den Fall der Veräußerung der neuen Sache tritt der Besteller hiermit dem Lieferer seinen Anspruch aus der Weiterveräußerung gegen den Kunden mit allen Nebenrechten sicherungshalber ab, ohne dass es noch weiterer besonderer Erklärungen bedarf.

Die Abtretung gilt jedoch nur in Höhe des Betrages, der dem vom Lieferer in Rechnung gestellten Wert der verarbeiteten, umgebildeten oder verbundenen Vorbehaltsware entspricht. Der dem Lieferer abgetretene Forderungsanteil ist vorrangig zu befriedigen. Hinsichtlich der Einziehungsermächtigung sowie den Voraussetzungen ihres Widerrufs gilt Nummer 3. c) entsprechend.

- 4. d) Wird die Vorbehaltsware von dem Besteller mit Grundstücken oder beweglichen Sachen verbunden, so tritt der Besteller, ohne dass es weiterer besonderer Erklärungen bedarf, auch seine Forderung, die ihm als Vergütung für die Verbindung zusteht, mit allen Nebenrechten sicherungshalber in Höhe des Verhältnisses des Wertes der verbundenen Vorbehaltsware zu den übrigen verbundenen Waren zum Zeitpunkt der Verbindung an den Lieferer ab.
- 5. Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat der Besteller den Lieferer unverzüglich zu benachrichtigen.
- 6. Bei schuldhaftem Verstoß des Bestellers gegen wesentliche Vertragspflichten, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Lieferer nach Mahnung zur Rücknahme berechtigt. Der Besteller ist zur Herausgabe verpflichtet. In der Rücknahme bzw. der Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes oder der Pfändung des Liefergegenstandes durch den Lieferer liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, der Lieferer hätte dies ausdrücklich erklärt. Der Lieferer ist nach vorheriger Androhung berechtigt, die zurückgenommene Vorbehaltsware zu verwerten und sich unter Anrechnung auf die offenen Ansprüche aus deren Erlös zu befriedigen.

Nutzen Sie bitte die Möglichkeit, Ihre Bestellung vorab schriftlich per E-Mail oder per Fax an uns zu schicken.

info@diessnergmbh.de oder Fax: 0611-30 78 29

Bestellvordrucke finden Sie am Ende des Kataloges.

Sie helfen damit Bearbeitungsfehler zu vermeiden und verkürzen Ihre Wartezeit bei der Abholung.

Danke!

Ihr Weg zu uns

Von der A 66 aus Frankfurt kommend:

Bei Ausfahrt 6-Wiesbaden-Erbenheim fädeln Sie sich in Richtung Wiesbaden-Erbenheim-Nord/Wiesbaden-Stadtmitte (B455) ein. (2,4 km)

Sie fahren weiter geradeaus auf Berliner Str./B54 (2,9 km)

Sie folgen dem 1.Ring, am Bahnhof vorbei und biegen an der 2. Ampel nach dem Bahnhof rechts ab in die Moritzstraße Richtung Innenstadt.

Von der A 643 aus Richtung Mainz kommend:

Sie fahren über das Schiersteiner Kreuz Richtung Wiesbaden Innenstadt auf die A643. Diese geht über in die Schiersteiner Str.-B262. Nach ca. 1km biegen Sie nach rechts in den 1. Ring (Kaiser-Friedrich-Ring B54) Richtung Bahnhof ab. Sie folgen dem 1.Ring 650 m weit auf der linken Spur und biegen an der 3. Ampel nach links ab in die Moritzstraße, Richtung Innenstadt.

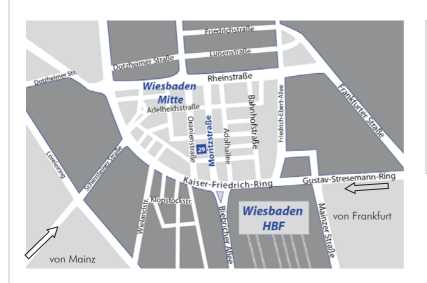
In der Moritzstraße kreuzen Sie nach ca. 150 m die Mathias-Claudius-Straße.

Nach weiteren 30 m liegt dann auf der linken Seite die Moritzstraße 29.

Fahren Sie durch das große Tor des Backsteingebäudes.

Die Diessner GmbH finden Sie im Innenhof, der Ihnen auch gleichzeitig als Parkplatz dient.

Parken im Hof!



Öffnungszeiten:

von Montag bis Freitag von 8:00 - 13:00 und 14:30 - 17:15