

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 Oberfläche: 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.

Ausbesserung

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

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

* gravierfähig-hart, gefast

** abgerundet

* gravierfähig-hart, gefast



Oberflächen:

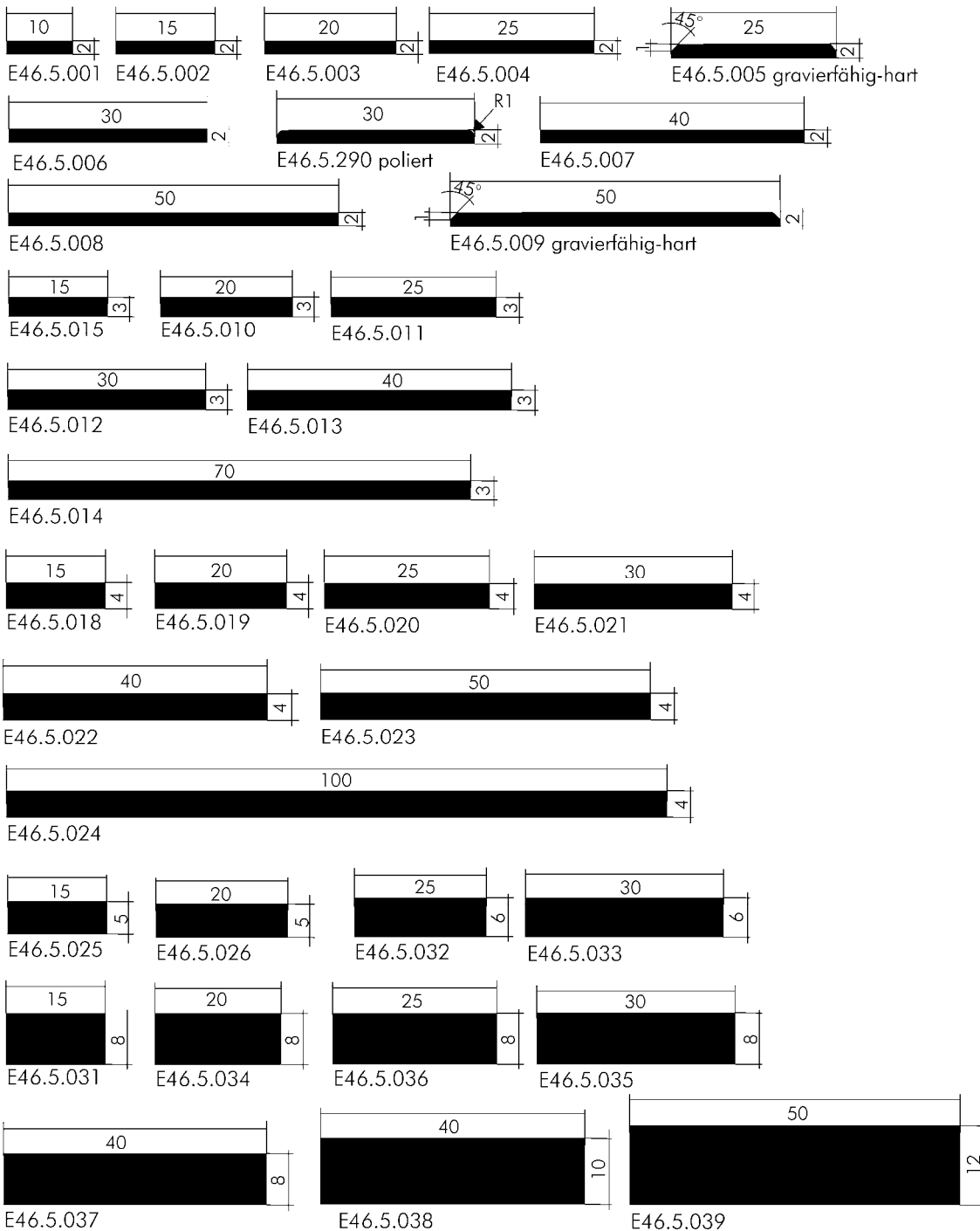
E6/EV1: silbern matt eloxiert
 E5/EV1: silbern poliert
 E6/EV3: golden matt eloxiert
 weiß: kunststoff-pulverbeschichtet, RAL 9016

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.

Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium - Flachprofile

Stablänge: 6 m



Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium – Winkelprofile Stablänge: 6 m

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

Oberflächen:
E6/EV1: silbern matt eloxiert
E6/EV3: golden matt eloxiert
E6/C13 bronzen matt eloxiert
weiß: weiß kunststoff-pulverbeschichtet, RAL 9016

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



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

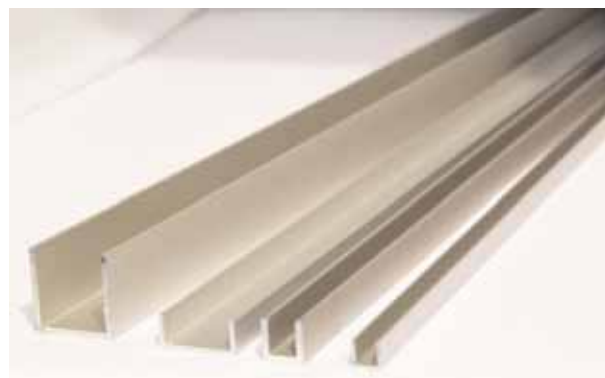
Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium - Winkelprofile Stablänge: 6 m



Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium – U-Profile

Stablänge: 6 m

U	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	X	X		
E50.5.081	10x10x10x1	X	X		
E50.5.082	10x10x10x2	X	X		
E50.5.083	12x12x12x2	X	X		
E50.5.079	13x13x13x1,4	X			
E50.5.084	15x15x15x2	X	X		X
E50.5.085	20x20x20x2	X	X	X	X
E50.5.086	23x23x23x1,5	X			
E50.5.087	25x25x25x2	X			
U	U-Profil ungleichschenklig				
Nr.	Abmessung				
E50.5.089	10x7x10x1,4	X			
E50.5.090	15x12x15x2	X	X		
E50.5.088	20x15x20x2	X			
E50.5.097	20x18x20x1,4	X			
E50.5.091	10x20x10x 2	X			
E50.5.099	30x20x30x2	X			
E50.5.096	40x20x40x2,5	X			X
E50.5.092	10x23x10x1,5	X			
E50.5.093	15x25x15x2	X			
E50.5.098	20x30x20x2	X			
E50.5.094	20x40x20x2,5	X			
E50.5.095	40x90x40x3	X		X	



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.

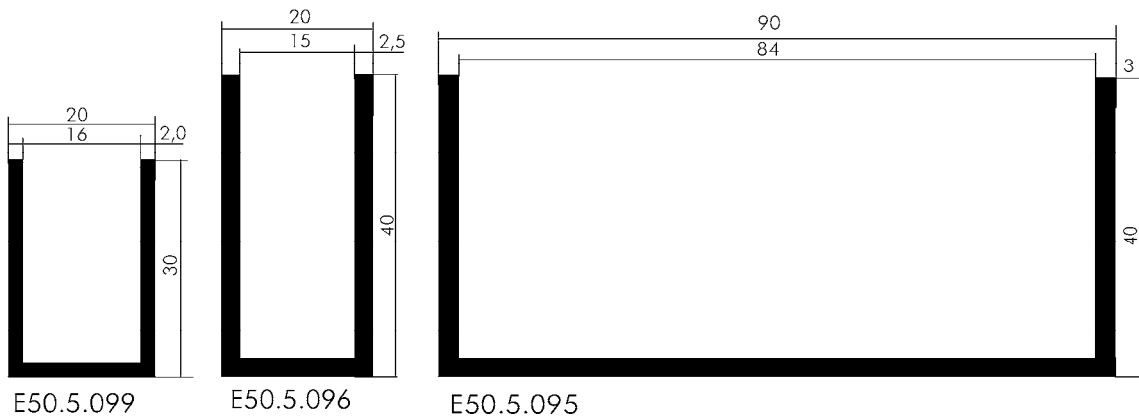
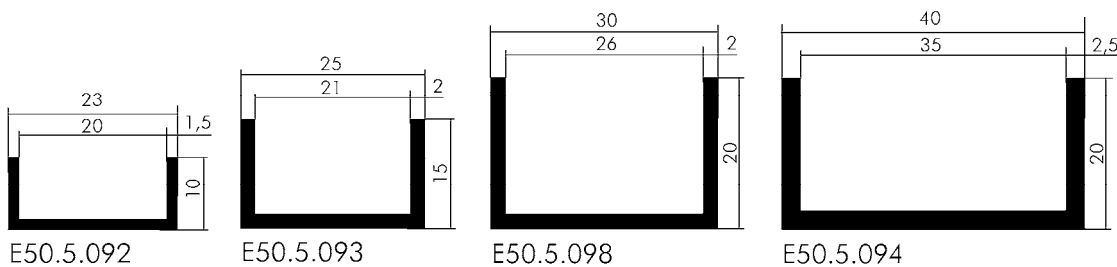
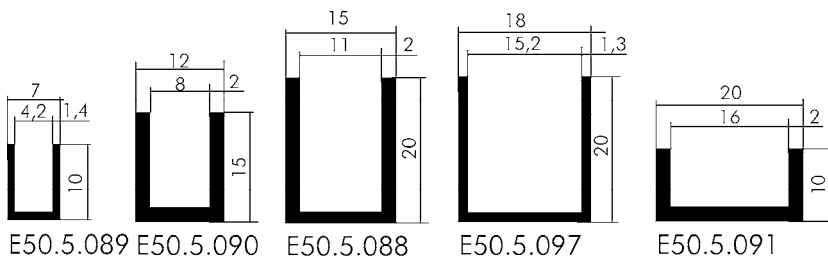
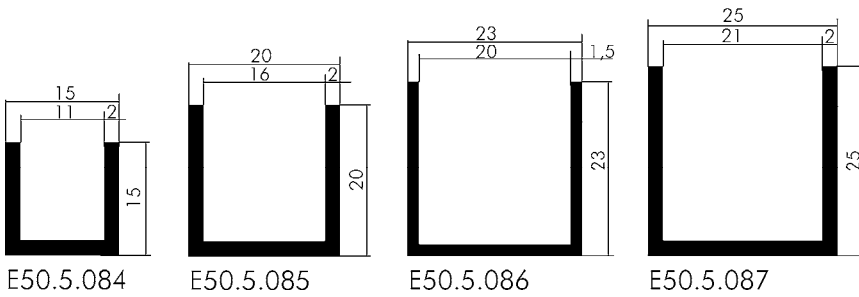
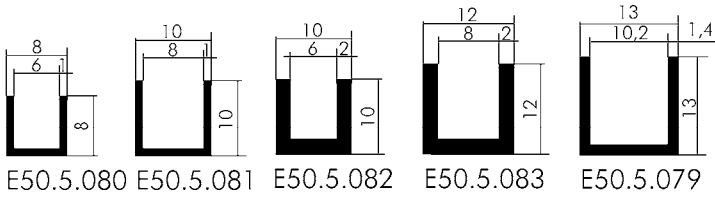
Diessner GmbH

Moritzstraße 29 0611 - 300 355
 65185 Wiesbaden 0611 - 30 78 29
 Email info@diessnergmbh.de
 Internet www.diessnergmbh.de

Stand: 27.06.2016

Eloxierte oder kunststoffbeschichtete Aluminium - U-Profile

Stablänge: 6 m

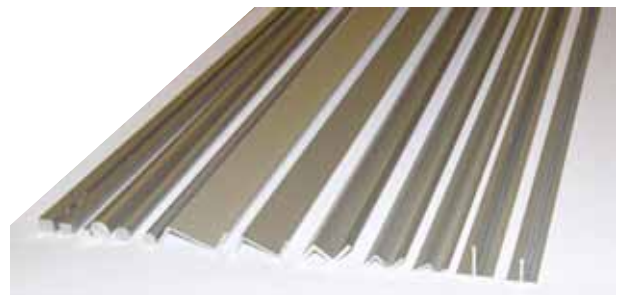


Eloxierte Aluminium - Profile

Stablänge: 6 m

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

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



Oberflächen:

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

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

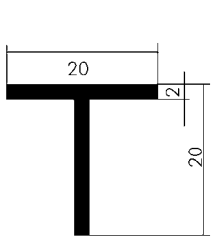
Diessner GmbH

Moritzstraße 29 0611 - 300 355
65185 Wiesbaden 0611 - 30 78 29
Email info@diessnergmbh.de
Internet www.diessnergmbh.de

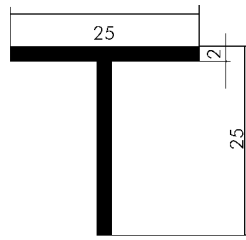
Stand: 27.06.2016

Eloxierte Aluminium - Profile

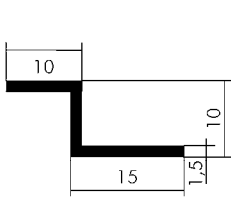
Stablänge: 6 m



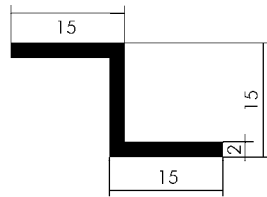
E52.5.137



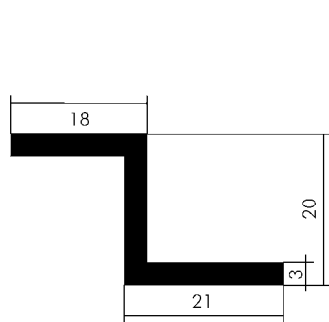
E52.5.138



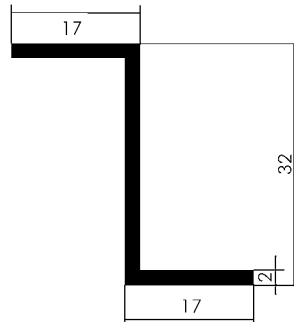
E52.5.139



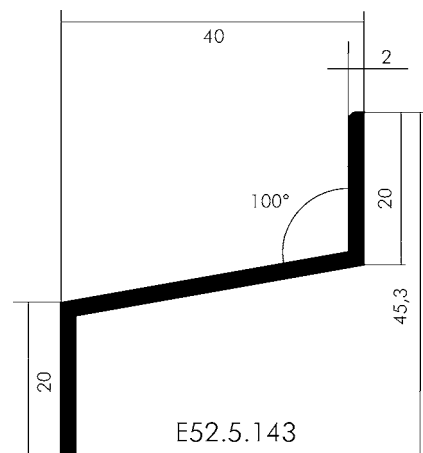
E52.5.140



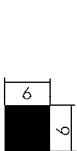
E52.5.141



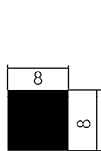
E52.5.142



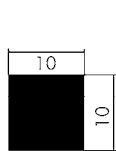
E52.5.143



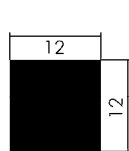
E52.5.189



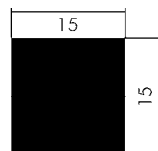
E52.5.190



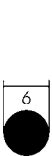
E52.5.191



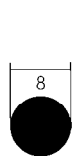
E52.5.192



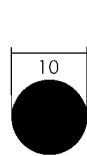
E52.5.193



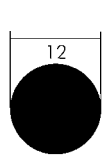
E52.5.195



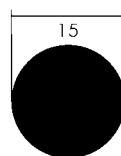
E52.5.196



E52.5.197





E52.5.198



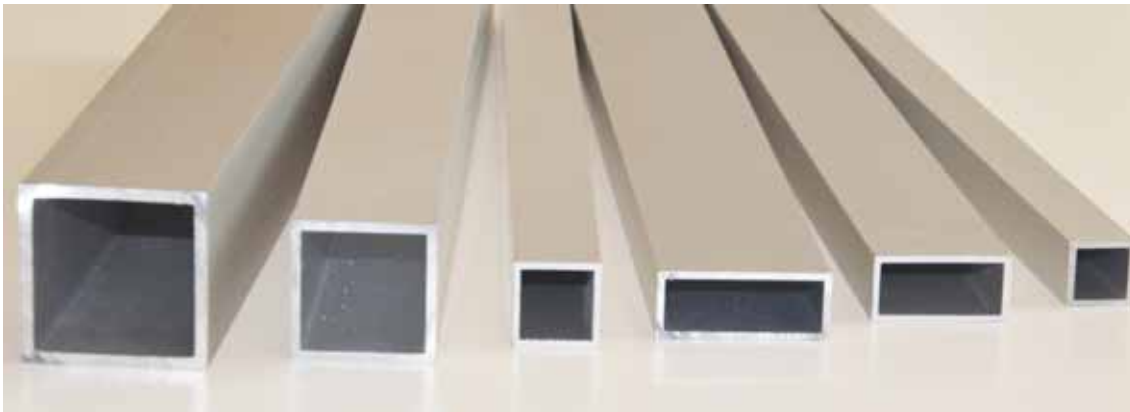
E52.5.199

Eloxierte Aluminium – Vierkantrohre Stablänge: 6 m

	Vierkantrohr b x h	Leg. Al Mg Si 0,5 F22 Oberflächen:	
	Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern
	E54.5.042	15 x 15 x 1,5	X
	E54.5.420	18 x 18 x 2,5	X
	E54.5.043	20 x 20 x 2	X
	E54.5.044	25 x 25 x 2	X
	E54.5.443	25 x 25 x 2,25	X
	E54.5.045	30 x 30 x 2	X
	E54.5.046	40 x 40 x 2,5	X
	E54.5.047	50 x 50 x 3	X
Weitere Typen siehe bei Kubus-System S. 71ff			



	Rechteckrohr b x h		
	Nr.	Abmessung	E6/EV1 silbern
	E54.5.048	40 x 20 x 2	X
	E54.5.049	50 x 20 x 2	X

Oberflächen:
E6/EV1: silbern matt eloxiert



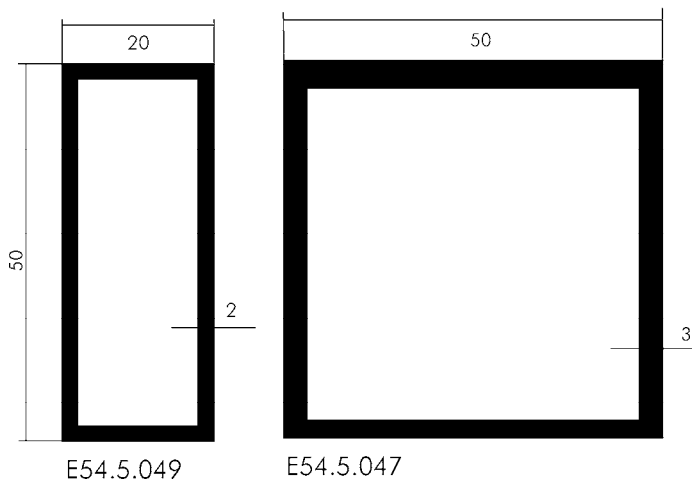
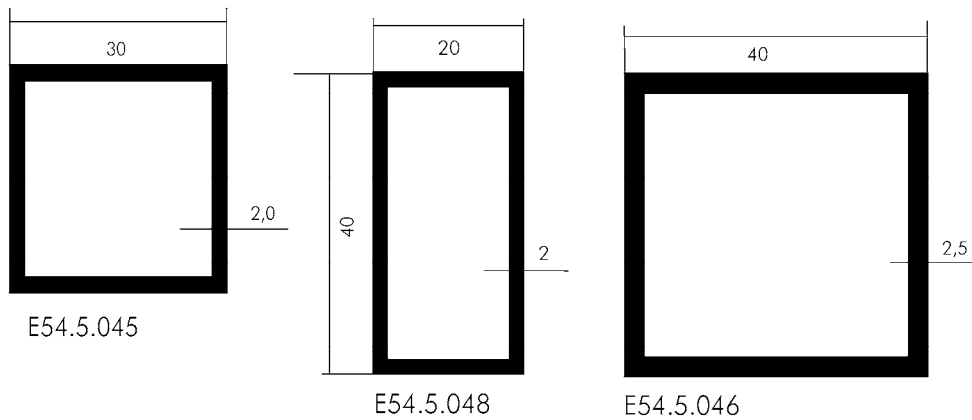
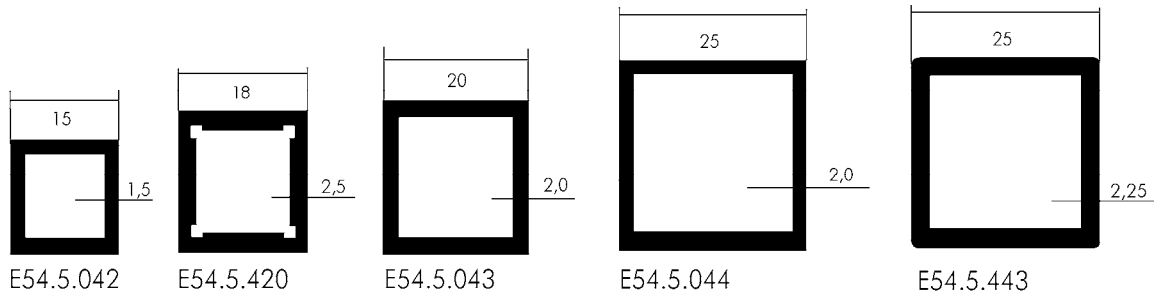
Alle Stablängen betragen 6000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

Diessner GmbH

Moritzstraße 29  0611 - 300 355
 65185 Wiesbaden  0611 - 30 78 29
 Email info@diessnergmbh.de
 Internet www.diessnergmbh.de

Stand: 03.03.2017

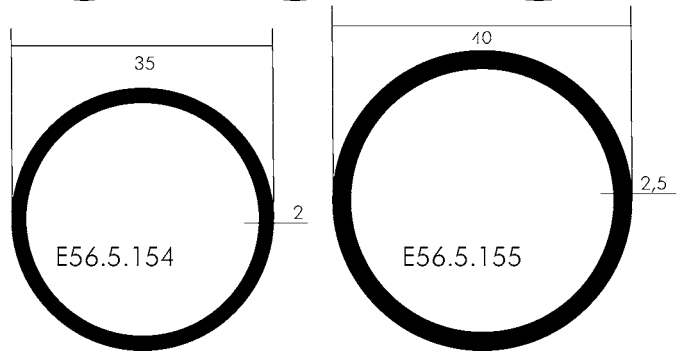
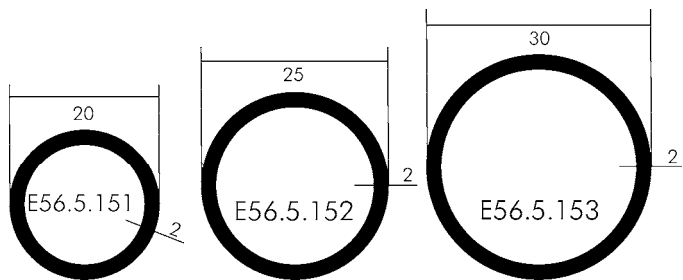
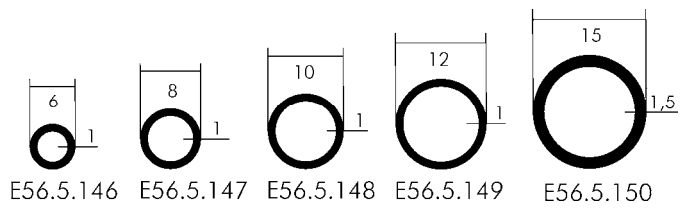
Eloxierte Aluminium – Vierkantrohre Stablänge: 6 m



Eloxierte Aluminium - Rundrohre

Stablänge: 6 m

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



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

Moritzstraße 29 0611 - 300 355
 65185 Wiesbaden 0611 - 30 78 29
 Email info@diessnergmbh.de
 Internet www.diessnergmbh.de

Stand: 27.06.2016

Aluminium - Sonderprofile & Einfaßprofile

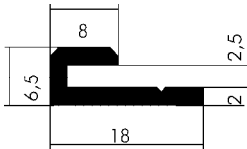
Stablänge: 6 m

Einfaßprofil

**H-Profil
Plattenverbindungsprofil**

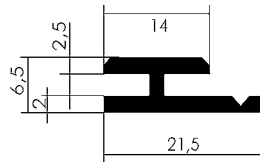
**Rahmenprofil
Eckprofil**

für 1-2 mm Platten:



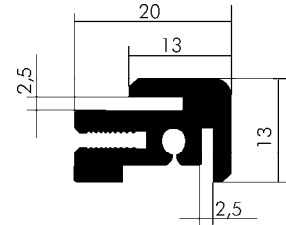
E57.5.106

E6/EV1 si
E6/EV3 go



E57.5.107

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

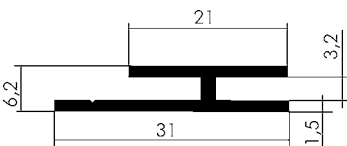


E57.5.297

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

Komplette Darstellung
auf S. 110 + 111

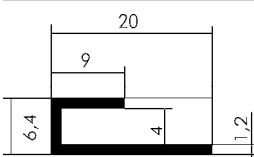
für 3 mm Platten:



E57.5.127

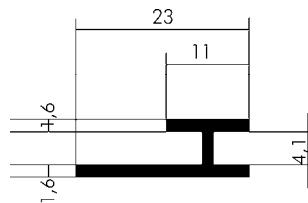
E6/EV1 si
blank in LL

für 4 mm Platten:



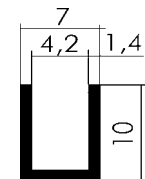
E57.5.130

E6/EV1 si
E4/EV3 go



E57.5.114

E6/EV1 si



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.

Aluminium - Sonderprofile & Einfaßprofile

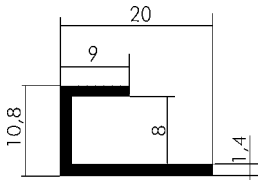
Stablänge: 6 m

Einfaßprofil

**H-Profil
Plattenverbindungsprofil**

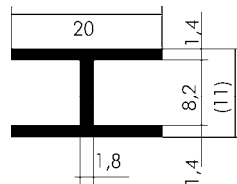
**Rahmenprofil
Eckprofil**

für 8 mm Platten:



E58.5.135

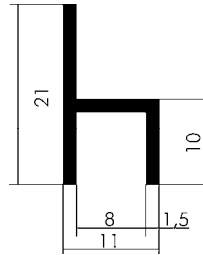
E6/EV1 si
E6/EV3 go



E58.5.129

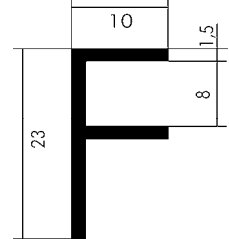
E6/EV1 si

**Sonderprofile
„kleines h - 8 mm“ „F-Profil 8mm“**



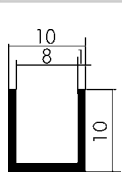
E58.5.103

E6/EV1 si



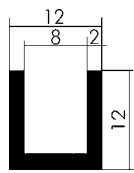
E58.5.101

blank (LL)
E6/EV1 si
E6/EV3 go



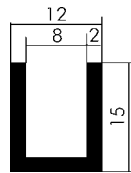
E58.5.081

E6/EV1 si



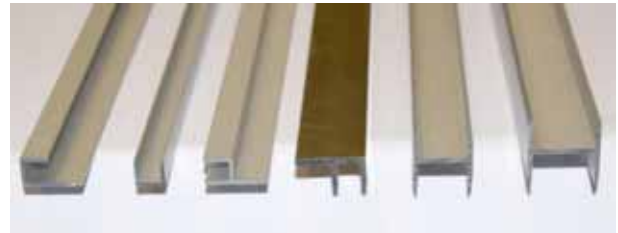
E58.5.083

E6/EV1 si



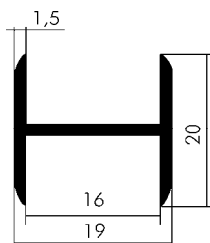
E58.5.090

E6/EV1 si



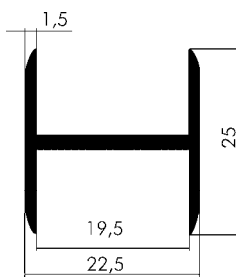
**Plattenverbindungsprofil
„ H - Profil “**

für 16mm Platten:



E58.5.108 E6/EV1 si

für 19mm Platten:



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

Email info@diessnergmbh.de

Internet www.diessnergmbh.de



0611 - 300 355



0611 - 30 78 29

Stand: 27.06.2016

Aluminium Dibond - Platteneinfaßprofile

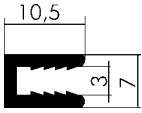
Stablänge: 6 m

Einfaßprofile

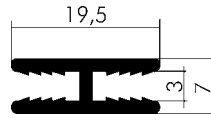
H-Profile

Eckprofile

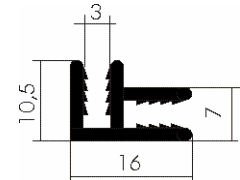
für 3 mm Platten:



E59.5.102

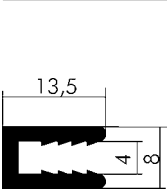


E59.5.104

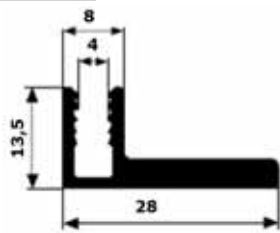


E59.5.105

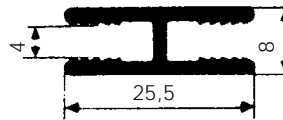
für 4 mm Platten:



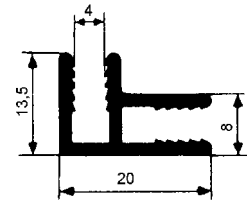
E59.5.115



E59.5.116

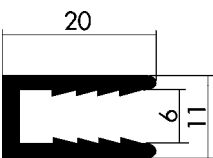


E59.5.128

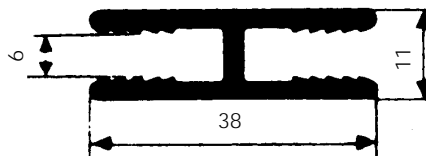


E59.5.133

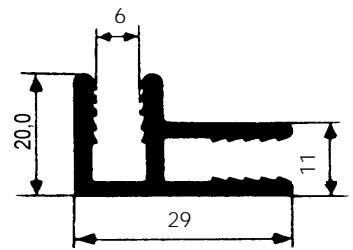
für 6 mm Platten:



E59.5.172

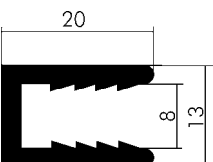


E59.5.136

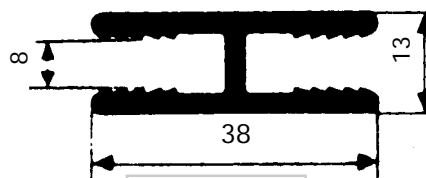


E59.5.174

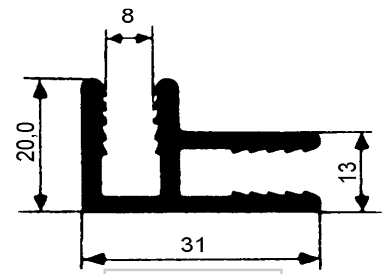
für 8 mm Platten:



E59.5.176



E59.5.132



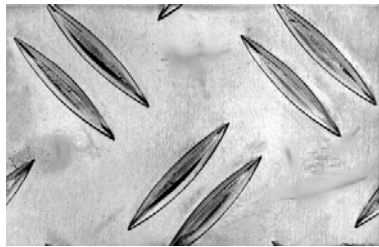
E59.5.134

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

Oberflächen aller Profile dieser Seite:
silbern matt eloxiert E6/EV1
blank: Abgabe nur in Lagerlängen à 6 m

Aluminium - Bleche

Aluminium-Bleche mit dekorativer Oberfläche				AlMg1 oder AlMg3			
Kleinformat (KF), Mittelformat (MF), mit einseitiger Schutzfolie							
Dicke mm	Format	Silbern E6/EV1 band-eloxal AlMg1 H24	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		Anthrazitgrau 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"

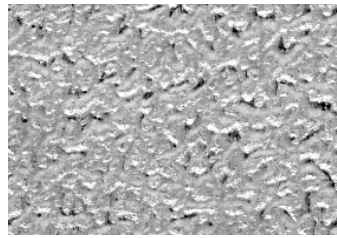
AlMg3
F20 /
W19

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

Mittelformat 2500x1250mm

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"

Al 99,5%
halbhart

Gewicht: 2,3 kg/m²

Kleinformat 2000 x 1000mm

Nr.	Dicke mm	Oberfläche
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 Poly-
ethylen-0,3 mm Alu
beidseitig weiß einbrenn-
lackiert, mit Schutzfolie

Kleinformat 2050 x 1000mm

Nr.	Dicke mm	kg/m ²
-----	----------	-------------------

E17.1.550	3,0	3,80
-----------	-----	------

E17.1.552	4,0	4,75
-----------	-----	------

Alupanel

E17.1.554	4,0	4,75
-----------	-----	------

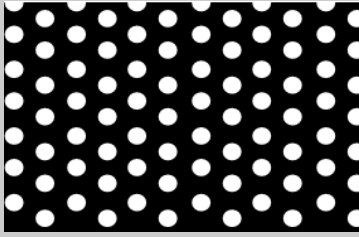
Mittelformat 2500 x 1250mm

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.

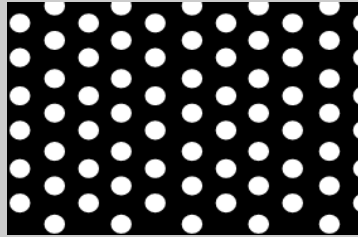
Aluminium - Lochbleche



Rundlochblech Ø2
Rv 2- 3,5

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

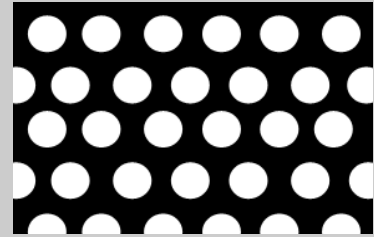
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E18.1.413	1,0	blank
E18.1.413si	1,0	silbern eloxiert E0/EV1
E18.1.413go	1,0	golden eloxiert E0/EV3



Rundlochblech Ø3
Rv 3-5

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

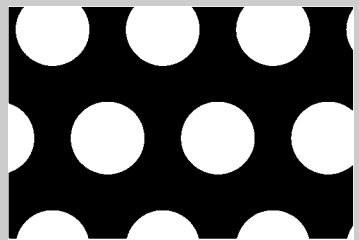
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E18.1.416	1,0	blank
E18.1.416si	1,0	silbern eloxiert E0/EV1



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

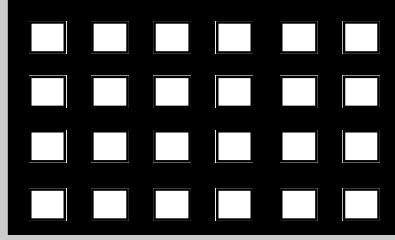


Rundlochblech Ø 10
Rv 10 - 15

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

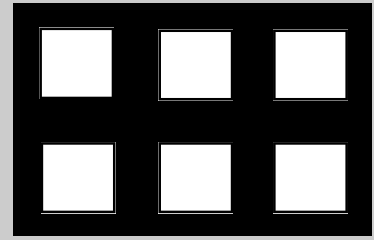
Fo: relative freie Lochfläche



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

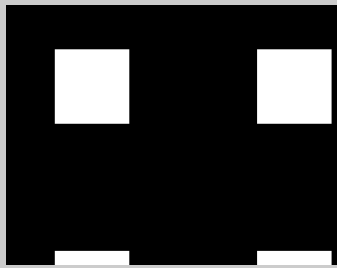
Bleche mit anderen Lochungen sind auf Anfrage kurzfristig tafelweise lieferbar.

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.

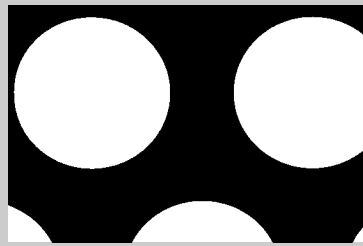
Lochbleche, Aluminiumgewebe, Streckmetall



Quadratlochblech
10x10 / Qg 15 - 40

Kleinformat 2000x1000mm
Fo = 14,06 %, Material: Al 99,5
Lochung 10x10 mm, Abstand 40mm,,
Stegbreite 25mm

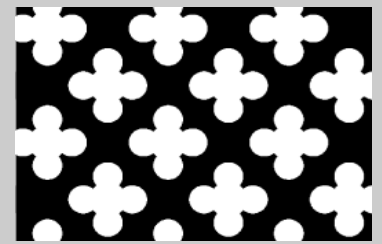
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E19.1.420	2,0	blank



Rundlochblech Ø20
Rv 20- 28

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

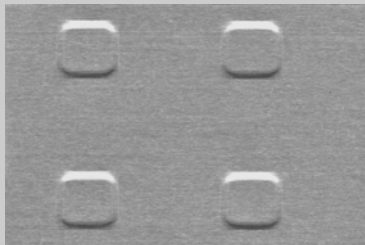
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E19.1.415	2,0	blank
E19.1.415si	2,0	silbern eloxiert EO/EV1



**Kreuzlochblech /
Kleeblatt-Lochblech**

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

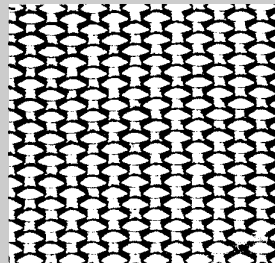
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E19.1.417	1,0	blank
E19.1.417si	1,0	silbern eloxiert EO/EV1
E19.1.417go	1,0	golden eloxiert EO/EV3



Strukturblech Quadrat

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

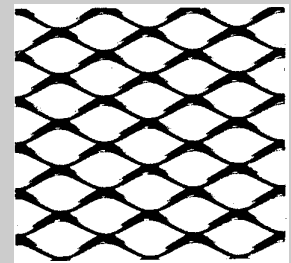
Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E19.1.418	2,0	blank
E19.1.418si	2,0	silbern eloxiert EO/EV1



**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