

Aluminium & Hinterlüftete Fassaden

Gesamtlieferprogramm | Version 5.0 – 2022

- > Stangenware
- > Profilsysteme
- > Plattenware
- > Aluminium-Verbundplatten für Display & Druck
- > friFacade® die komplette Fassade

Willkommen bei







Firmenhauptsitz A-5102 Anthering IV • Glas Gewerbepark 3 • Tel. +43 6223 3212-100 • Fax -199







Wir sind ein seit über 115 Jahren privat geführter Glas-, Metall- und Kunststoffgroßhandel in Salzburg. Mit unseren eigenen Werks-LKW beliefern wir zweimal wöchentlich Tirol, Salzburg, Oberösterreich, Kärnten, die Steiermark und den angrenzenden Bayerischen Raum. Die umliegenden europäischen Länder werden täglich mit Speditionen und Express-Dienstleistern beliefert.

Wir erbringen für die professionellen Kunden im gewerblichen und industriellen Umfeld ein umfassendes Lösungsangebot, getragen von kompetenter Beratung und der Bereitschaft zur Serviceleistung auch nach dem Verkauf. Damit schaffen wir für den Kunden Mehrwert.

Unser oberstes Ziel ist es, unsere Kunden erfolgreich zu machen. Deshalb pflegen wir mit unseren Marktpartnern (Lieferanten und Kunden) faire Beziehungen, die auf Langfristigkeit ausgelegt sind.



Stangenware

- > U-Profile
- L-Winkel
- > Flachstangen
- > Formrohre
- > Rundrohre
- > Sonderprofile
- > Zeichnungsprofile
- > Gummiprofile

ab Seite

5



Profilsysteme

- > Tech® Dachverglasungsprofile
- > Aluminium Außenfensterbänke
- > Lamellenfenster

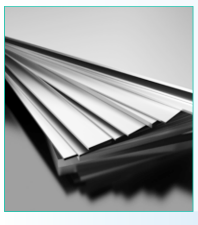
2

3

4

5

ab Seite 41



Plattenware

- > Termolac® Kantbare Farbaluminiumbleche
- > Signicolor® Novelis bandbeschichtete Farbaluminiumbleche
- > friNox Aluminiumbleche in Edelstahloptik
- > Aluminiumbleche
- > Warzenbleche
- > Lochbleche und strukturierte Bleche
- > Stahl- und Edelstahlbleche

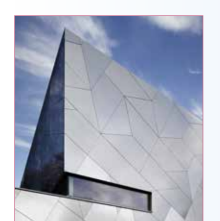
ab Seite 49



Aluminium - Verbundplatten für Display & Druck

- > friBond®
- Dilite®
- > friBond® design interior

ab Seite 57



friFacade® – die komplette Fassade

- > etalbond® Aluminium Verbundplatten
- > Trespa® Meteon®
 Schichtpressstoffplatten (HPL)
- Fundermax®
 Schichtpressstoffplatten (HPL)
- ▶ Eternit® Faserzementplatten
- → Aluminium Unterkonstruktion Profile & Zubehör
- > Zubehör
- Sandwichpaneele
- > ISOVER® Fassadendämmungen
- > Trapez- & Wellprofile

ab Seite

61

Glas



Flachglas

- Spiegel
- > Entspiegeltes Glas
- Tel.: +43 6223 3212-100 | Fax -199 > Fusingzubehör

> Floatglas > Weißglas

> Isolierglas

- > Antikspiegel
- > Hitzebeständiges Glas
- > Glasbausteine

- > Satinato
- Gussalas > Bilderglas
- > Lackiertes Glas > Farb- und Antikglas
- > friPrint Digitaldruck > friLaser - Lasergravuren



Funktionsglas

> Madras® Designs

- > Gebogenes Glas
- > Verbundsicherheitsglas > Begehbares Glas
- > Einscheibensicherheitsglas > Sonnenschutzglas > Röntgenschutzglas > Durchwurfhemmend
- > Einbruchhemmend
- > Statische
- > Durchschusshemmend
- Dimensionierungen

Tel.: +43 6223 3212-200 | Fax -299

- > lackierte ESG-Küchen-
- rückwände



Schleifware

- > Spiegel mit Splitter-
- schutzfolie > Verbundspiegel
- > Doppelspiegel
- > ESG-Chrom-Spiegel
- > Lacobel®
- > ESG-Lacobel® T
- > Satinato
- > Gebogenes Glas
- Facetten
- > Rillenschliff > Lackierung
- Lochbohrungen
- > UV-Verklebung

Tel.: +43 6223 3212-700 | Fax -799 |

- > Formkanten
- > Sandstrahlmattierung



Glasfassadensysteme & Brandschutz

- > Hebeschiebetüranlagen > Profilbauglas
- > Aufsatzkonstruktionen
- > Alu-Türsysteme
- > Alu-Fenstersysteme

> Pfostenriegelfassaden

- Dachfenster
- > friSolar Photovoltaik
- > Mattschaltbares Glas
- Brandschutzglas
- > Rahmenlose Brand-
- schutzsysteme
- Tel.: +43 6223 3212-208 | Fax -299 | > Brandschutzportale
 - Brandschutzzubehör
 - Brandüberschlag /
 - französischer Balkon

Dies ist nur ein Auszug aus unserem Basis-Sortiment. Bei uns bekommen Sie nicht nur das Basis-Produkt, sondern auch das Drum-Herum – vom Zubehör, über Ergänzungsartikel, bis hin zu unseren unterstützenden Serviceleistungen haben wir alles, um Sie optimal zu versorgen. Bei einem derart umfassenden Sortiment ist es wichtig, dass die Kompetenz in den einzelnen Produktbereichen stets gewährleistet bleibt. Durch eigenständig operierende Abteilungen, spezialisierten Mitarbeitern und ständigen Produktschulungen erreichen wir ein Höchstmaß an Know-How, um Ihnen die bestmögliche Beratung und Hilfestellung bieten zu können.

Unsere Serviceleistungen sind Ihr Erfolg!

Kompetente Beratung



Planung



Projektbetreuung



Beschläge



Baubeschläge & Ganzglasanlagen

Tel.: +43 6223 3212-600 | Fax -699

- > Motiv- & Design-Türen
- > Ganzglas Drehen

> Raumteiler

- > Ganzalas Schieben
- - > Türgriffe

> Faltelemente

- > Automatische Anlagen > Balkonverglasung
 - > Vordachsysteme
- > Alu-Zargen > Klemmfrei
- > Duschen & Sauna
- > Sanitärsysteme
- > Zutrittssysteme
- > Markisen



Möbelbeschläge & Werktstattbedarf

- > Klemmbefestigung
- > Punkthalter
- > Geländersysteme
- > Möbelbeschläge
- > Glastürscharniere
- > Möbelgriffe
- > Schiebesysteme
- > Beschilderungen
- > Werkzeuge
- > Verglasungszubehör

> Verglasungsprofile

- Silikone
- > Spiegelbefestigungen
- > Kleben & Dichten

Tel.: +43 6223 3212-500 | Fax -599

- > Trennwandprofile
- > Sonnenschutz
- > Französische Balkone

Metall & Kunststoff



Aluminium & Hinterlüftete Fassaden

Tel.: +43 6223 3212-400 | Fax -499

- > Alu-Stangenware
- > Well- & Trapezbleche
- > Termolac®
- > etalbond®

- > Zeichnungsprofile
- > Tafel- & Bandbleche
- > Signicolor®
- > Hinterlüftete Fassaden

- > Dachverglasungsprofile > Stahl- & Edelstahlbleche > Aluminium-Verbundplatten
- > Sandwichpaneele

- > Fensterbänke
- > friNox
- > friBond design
- > Unterkonstruktion

Tel.: +43 6223 3212-300 | Fax -399



Kunststoff

- > Acryl, Polycarbonat, PVC, Polystyrol etc.
- > Vollplatten
- > Stegplatten
- > Wellplatten
- > Hartschaumplatten

> Hohlkammerpaneele

- > Designplatten
- > Hart PVC Folien
- > Lichtkuppeln
- > Rohre und Stäbe
- > Technische Kunststoffe
- > KAPA® Sandwich-
 - Leichtschaumplatten
- > HPL-Fassadenplatten
- > TRESPA®



Hilfestellung bei statischen Berechnungen



Zuschnitt-Service





Einbauhilfe/Verglasungshilfe mit Kran, Sauggerät-Verleih

Lager & Transport

Lagerhaltung

Fritsche ist ein führender Anbieter von Glas, Metall und Kunststoff. Unseren Anspruch, eine hohe Lieferbereitschaft sicher zu stellen, gewährleistet unser Lager mit einem breit gefächerten Warensortiment. Selbstverständlich ruhen wir uns nicht auf unseren Erfolgen aus, sondern sind stets bemüht neue und innovative Produkte für Sie aufs Lager zu nehmen.

Bearbeitung

Standard- oder Sonderlösungen, die Fritsche Profis konzentrieren sich auf die Anforderungen und Wünsche unserer anspruchsvollen Kunden. Fachkräfte konfektionieren, bearbeiten und kontrollieren die hochwertigen Produkte mit modernsten Bearbeitungsmaschinen.

LKW, Ladekräne und Sauggeräte

All unsere LKW sind mit Ladekränen ausgestattet. In Kombination mit unseren Sauggeräten (vier verschiedene Typen – Saugkraft bis zu 1.200 kg!) leisten wir auch Einglashilfe. Zudem ist es möglich sich unsere Sauggeräte auszuleihen.



Profilelager





Beschlägelager

Glaslager

Deutschland Schweiz Schweiz Slowenien Kernliefergebiet

Liefergebiet

Wir liefern österreichweit und darüber hinaus in alle Himmelsrichtungen. Die Fritsche LKW-Flotte liefert zweimal wöchentlich in einem Radius von ca. 250 km ab Salzburg. Zusätzlich kommen Speditionen und Paketdienste zum Einsatz.

Transport und Versand

Unsere hohe Lieferbereitschaft mit modernen Werks-LKW, Partner Speditionen und Paketdiensten gibt Ihnen Sicherheit. Der Zeitfaktor wird heute immer wichtiger. Hinzu kommt die Zuverlässigkeit bei Lieferung und Dienstleistung. Gerade für Versandartikel erreichen wir mit unseren Paketdiensten eine 24 Stunden Lieferzeit für ganz Österreich und 48 Stunden für Süddeutschland. Natürlich geht es noch schneller mit BEST TIME, der zeitgenauen Zustellung über Nacht.



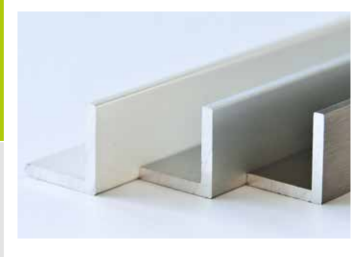


Stangenware

- > U-Profile
- > L-Winkel
- > Flachstangen
- > Formrohre

- > Rundrohre
- > Sonderprofile
- > Zeichnungsprofile
- **Gummiprofile**

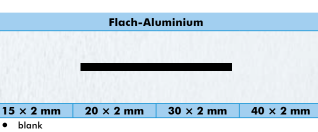
Stangenware (lagernd)



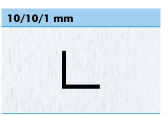
Standardlänge: 6000 mm

Glanzeloxiert: 2500 mm

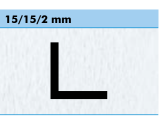
2980 mm



- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert (nur 15×2 und 20×2 mm)
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



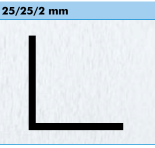
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



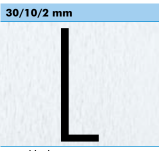
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



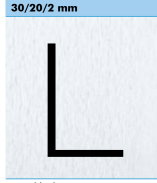
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



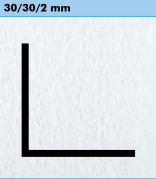
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

Stangenware (lagernd)





- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert



- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert



- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert



- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert





- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- glanzverchromt





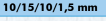
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- glanzverchromt

15/20/15/2 mm

blank

Edelstahleffekt

RAL 9010 Reinweiß





A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert (nur als 2000 mm Stange erhältlich)



12/12/12/2 mm



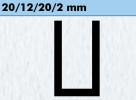
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

15/15/15/2 mm



- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- RAL 7016 Anthrazitgrau matt
- glanzverchromt
- glanzeloxiert





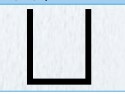
A6/C35 schwarz eloxiert

20/15/20/2 mm



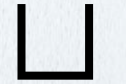
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

20/17/20/1,5 mm



- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- RAL 9010 Reinweiß
- glanzverchromt glanzeloxiert

20/20/20/2 mm



A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert

- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß RAL 7016 Anthrazitgrau matt
- glanzverchromt
- glanzeloxiert

20/25/20/2 mm



- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert

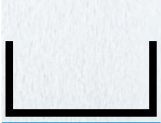


- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

7

Stangenware (lagernd)

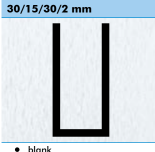
20/40/20/2 mm



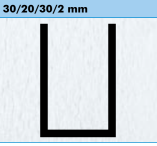
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- glanzverchromt

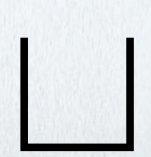


- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

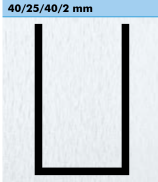


- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- RAL 7016 Anthrazitgrau matt
- glanzverchromt
- glanzeloxiert

30/30/30/2 mm



- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- 40/20/40/2 mm
 - blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- RAL 7016 Anthrazitgrau matt
- glanzverchromt

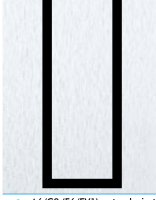


- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert



- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert

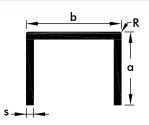
50/21/50/2,5 mm



A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert

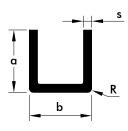
Aluminium - Glaskantenschutzprofile

	а	b	s	Länge	Radius	Oberfläche				
			n	nm		Opertiacne				
U	20 ×	22	2	6000	R 1,0	A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert				
U	20 ×	26	2	6000	R 1,0	Edelstahleffekt				



Edelstahl U-Profile mit Eckenradius

	a	b	s	Länge	Radius	Oberfläche
			mm			Opernache
U	15 >	< 15	2	5000	R 0,5	
U	20 >	< 20	2	5000	R 0,5	gaaghliffan
U	20 >	< 26	3	3000	R 4,0	geschliffen
U	20 >	≺ 30	3	3000	R 4,0	

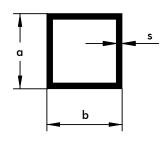


Stangenware (lagernd)



Formrohre

	а	b	S	Länge	Oberfläche
		ı	nm	Obernache	
FR	20	× 20	2	6000	
FR	25	× 25	2	6000	
FR	30	× 30	2	6000	
FR	40	× 20	2	6000	
FR	40	× 40	2	6000	
FR	40	× 40	3	6000	blank
FR	50	× 30	2	6000	DIGTIK
FR	50	× 50	2	6000	
FR	50	× 50	3	6000	
FR	60	× 30	3	6000	
FR	60	× 40	2	6000	
FR	100	× 100	3	6000	

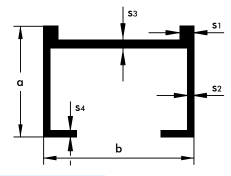


Terrassenprofil

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Das Tech° Terrassenprofil aus Aluminium wird als Unterkonstruktion für Holzterrassen verwendet.

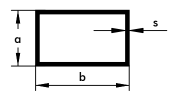
- Beständig gegen Witterung
- > einfache und zeitsparende Montage
- geringes Eigengewicht
- > mit Entwässerungslöcher
- > auch in RAL 7016 lagernd



	а	b	S1	S2	S3	S4	Länge	Oberfläche
				mm				Obernache
TP	40,5 >	× 54,9	5,5	2,2	2,8	2,2	6000	blank
TP	40,5 >	× 54,9	5,5	2,2	2,8	2,2	6000	RAL 7016 Anthrazitgrau

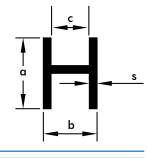
Tech® Terrassenprofil-Verbinder

	a	b	s	Länge	Oberfläche
		r	nm		Obernache
TRV	30 >	× 50	2	250	blank



H-Profile

	a	b	S	С	Länge	Oberfläche
			mm			Obernache
Н	42 >	× 20	2	16	6000	A 4 (CO (E4 (EV)) a misural assignt
Н	42 >	× 23	2	19	6000	A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert

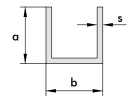


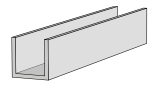
U-Profile

	a b	a	S	Länge	kg/Stk		a	b	a	S	Länge	kg/Stk
	, , ,	m	1	(000		1.14			mr		4000	
U	6 × 6		1	6000	0,26	U*		× 25 >		2	6000	1,97
U*	8 × 8		1	6000	0,35	U		× 25 >		2,5	6000	2,43
U	9 × 9		1,5	6000	0,58	U		× 25 >		3	6000	2,87
U*	10 × 10		1	6000	0,48	U		× 25 >		1,5	6000	1,74
U	10 × 10		1,5	6000	0,65	U*		× 25 >		2	6000	2,30
U*	10 × 10		2	6000	0,84	U		× 25 >		3	6000	3,35
U	15 × 10		1,5	6000	0,90	U		× 25 >		2	6000	2,62
U	20 × 10		2	6000	1,49	U U*		× 25 >		2	6000	2,75
U	30 × 10		2	6000	2,14			× 25 >		2	6000	3,27
U U*	15 × 11		2	6000	1,20	U		× 25 >		3	6000	4,81
U	12 × 12 20 × 12			6000	1,04			× 25 >		2	6000	3,96
	7 ×13,2		2	6000	1,55	U		× 30 > × 30 >		2	6000	1,50
U	·		1,2/2	6500	0,52	U				2	6000	1,81
U	13 × 13 20 × 13			6000 6000	1,13	U*		× 30 > × 30 >		3 2	6000	2,62 2,14
U	14 × 14		1,25	6000	1,02	U		× 30 >		3		·
U	14 × 14 15 × 15			6000	1,23	U*					6000 6000	3,11 2,10
U*	15 × 15		1,5	6000	1,02 1,33	U*		× 30 > × 30 >		1,5 2	6000	2,78
U	15 × 15		3	6000	1,90	U*		× 30 >		3	6000	4,08
U*	20 × 15		1,5	6000	1,27	U		× 30 >		2	6000	3,48
U*	20 × 15		2	6000		U		× 30 >		3	6000	5,05
U*	30 × 15		2	6000	1,65 2,30	U		× 30 >		3	6000	6,06
U	30 × 15		3	6000	3,35	U		× 35 >		2	6000	1,97
U*	20 × 17		1,5	6000	1,26	U		× 35 >		2	6000	2,30
U	18 × 18		2	6000	1,62	U		× 35 >		2	6000	2,62
U	19 × 19		3	6000	2,48	U*		× 35 >		2	6000	3,27
U	20 × 19		1,25	6000	1,20	U		× 35 >		3	6000	4,81
U	10 × 20		1,5	6000	0,90	U		× 40 >		2	6000	2,14
U*	10 × 20		2	6000	1,16	U		× 40 >		4	6000	4,02
U*	15 × 20			6000	1,68	U		× 40 >		2	2340	0,96
U	20 × 20		1,5	6000	1,39	U*		× 40 >		2	6000	2,46
U*	20 × 20		2	6000	1,81	U		× 40 >		2,5	6000	3,04
U	20 × 20		3	6000	2,62	U		× 40 >		3	6000	3,59
U	25 × 20	× 25	1,5	6000	1,62	U	20	× 40 >	< 20	4	6000	4,67
U	25 × 20		2	6000	2,14	U	25	× 40 >	< 25	2	6000	2,78
U	28 × 20	× 28	1,5	6000	1,80	U	25	× 40 >	< 25	3	6000	4,08
U	30 × 20	× 30	1,5	6000	1,86	U	25	× 40 >	< 25	4	6000	5,32
U*	30 × 20	× 30	2	6000	2,46	U	30	× 40 >	< 30	2	6000	3,11
U*	40 × 20	× 40	2	6000	3,11	U	30	× 40 >	⟨ 30	3	6000	4,57
U	40 × 20	× 40	2,5	6000	3,85	U	30	× 40 >	⟨ 30	4	6000	5,96
U	40 × 20	× 40	4	6000	5,96	U*	40	× 40 >	< 40	2	6000	3,76
U*	50 × 20	× 50	2	6000	3,84	U	40	× 40 >	< 40	2,5	6000	4,66
U*	20 × 21,7		1,35	6000	1,32	U	40	× 40 >	< 40	3	6000	5,54
U	20 × 22	× 20	2	6000	1,88	U	40	× 40 >	< 40	4	6000	7,26
U	23 × 23	× 23	1,5	6000	1,60	U	40	× 40 >	< 40	5	6000	8,91
U	15 × 25	× 15	2	6000	1,65	U	60	× 40 >	< 60	3	6000	7,48
U	19 × 25	× 19	3	6000	2,77	U	60	× 40 >	< 60	4	6000	9,85

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSiO,5 F22)





* KURZFRISTIG auch in A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert lieferbar

Stangenware (kurzfristig lieferbar)



U-Profile

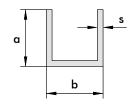
	a b	а	S	Länge	kg/Stk	
		mr	n		itg/ont	
U	20 × 45	× 20	2	6000	2,62	
U	25 × 45	× 25	2	6000	2,95	
U	25 × 45	× 25	3	6000	4,32	
U	32 × 45	× 32	2	6000	3,40	
U	45 × 45	× 45	2,5	6000	5,28	
U	15 × 50	× 15	2	6000	2,46	
U	20 × 50	× 20	2	6000	2,78	
U	25 × 50	× 25	2	6000	3,11	
U	25 × 50	× 25	2,5	6000	3,85	
U	25 × 50	× 25	3	6000	3,85	
U	25 × 50	× 25	4	6000	5,96	
U	30 × 50	× 30	2	6000	3,43	
U*	30 × 50	× 30	3	6000	5,05	
U	30 × 50	× 30	4	6000	6,61	
U	40 × 50	× 40	3	6000	6,06	
U	40 × 50	× 40	4	6000	7,91	
U	50 × 50	× 50	2	6000	4,73	
U	50 × 50	× 50	3	6000	7,00	
U	50 × 50	× 50	4	6000	9,20	
U	50 × 50	× 50	5	6000	11,34	
U	90 × 50	× 90	3	6000	10,86	
U	20 × 55	× 20	2	6000	2,95	
U	45 × 55	× 45	2	6000	4,57	
U	20 × 60	× 20	2	6000	3,11	
U	25 × 60	× 25	2,5	6000	4,50	
U	25 × 60	× 25	3	6000	5,05	
U	30 × 60	× 30	2	6000	3,76	
U	30 × 60	× 30	3	6000	5,54	
U	30 × 60	× 30	4	6000	7,26	
U	40 × 60	× 40	2,5	6000	5,47	
U	40 × 60	× 40	3	6000	6,51	
U	40 × 60	× 40	4	6000	8,56	
U	40 × 60	× 40	5	6000	10,53	
U	50 × 60	× 50	2	6000	5,04	
U	50 × 60	× 50	3	6000	7,48	
U	60 × 60	× 60	3	6000	8,45	
U	60 × 60	× 60	4	6000	11,15	
U	60 × 60	× 60	5	6000	13,77	
U	60 × 60	× 60	6	6000	16,33	
U	25 × 65	× 25	2,5	6000	4,46	
U	55 × 65		2,5	6000	6,89	
U	20 × 70		2	6000	3,43	
U	35 × 70		3	6000	6,54	
U	40 × 70	× 40	3	6000	7,00	
U	40 × 70		4	6000	9,20	
	70 × 70		5	6000	16,22	
U						

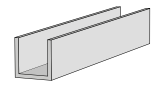
	U-Profile			
	a b a	S	Länge	kg/Stk
	mı			
U	30 × 80 × 30	3	6000	11,10
U	40 × 80 × 40	2,5	6000	6,28
U	40 × 80 × 40	3	6000	7,48
U	40 × 80 × 40	4	6000	9,85
U	40 × 80 × 40	5	6000	12,15
U	40 × 80 × 40	6	6000	14,39
U	45 × 80 × 45	3	6000	7,97
U	45 × 80 × 45	6	6000	15,36
U	50 × 80 × 50	3	6000	8,45
U	50 × 80 × 50	5	6000	13,77
U	60 × 80 × 60	5	6000	15,39
U	80 × 80 × 80	4	6000	15,06
U	40 × 86 × 40	3	6000	8,16
U	40 × 86 × 40	3	2115	2,86
U	20 × 90 × 20	2,5	6000	5,10
U	40 × 90 × 40	3	6000	7,97
U	50 × 90 × 50	3	6000	8,94
U	50 × 90 × 50	5	6000	14,58
U	20 × 100 × 20	2	6000	4,40
U	40 × 100 × 40	3	6000	8,45
U	40 × 100 × 40	10	6000	25,92
U	50 × 100 × 50	3	6000	9,43
U	50 × 100 × 50	5	6000	15,39
U	50 × 100 × 50	10	6000	29,16
U	60 × 100 × 60	6	6000	20,22
U	100 × 100 × 100	3	6000	14,29
U	40 × 106 × 40	3	6000	8,75
U	20 × 120 × 20	2	6000	5,05
U	40 × 120 × 40	3	6000	9,43
U	40 × 120 × 40	5	6000	15,39
U	60 × 120 × 60	5	6000	18,63
U	60 × 120 × 60	8	6000	29,04
U	80 × 125 × 80	8	6000	34,80
U	40 × 140 × 40	3	6000	10,40
U	60 × 140 × 60	7	6000	27,89
U	60 × 140 × 60	8	6000	31,62
U	70 × 140 × 70	8	6000	34,20
U	80 × 160 × 80	8	6000	39,40
U	60 × 170 × 60	4	6000	18,36
U	40 × 200 × 40	3	6000	13,31
U	50 × 200 × 50	5	6000	23,49
U	100 × 200 × 100	10	6000	61,56
U	38 × 260 × 38	3	6000	16,04

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSiO,5 F22)

blank





* KURZFRISTIG auch in A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert lieferbar

Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499

70 × **300** × 70

6000

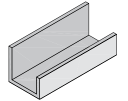
27,96

Sonderprofile - ungleichschenkelige U-Profile

	a	b	С	s	Länge	kg/Stk
			mm			Kg/3iK
U	27 >	< 10,4 >	< 12	1/1,2	6000	0,79
U	35 >	< 11 >	< 12	1,5	6000	1,32
U	40 >	< 40 >	< 16	2	6000	3,00



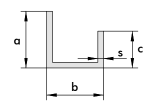
Viele weitere Sonderprofile finden Sie auf Seite 36 & 37.



Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

blank

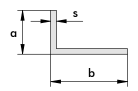


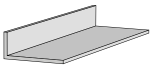
L-Winkel

	a	b	S	Länge	kg/Stk		a	b	S	Länge	kg/Stk
		n	nm	ı	_			r	nm	ı	
L*	10	10	1	6000	0,31	L	25	25	2,5	6000	1,93
L	10	10	1,5	6000	0,45	L	25	25	3	6000	2,29
L*	10	10	2	6000	0,58	L	25	25	4	6000	2,98
L	12	12	1	6000	0,37	L	25	25	5	6000	3,65
L	12	12	2	6000	0,71	L*	30	10	2	6000	1,23
L	15	10	2	6000	0,74	L	30	15	1,5	6000	1,06
L	15	15	1	6000	0,47	L*	30	15	2	6000	1,39
L	15	15	1,5	6000	0,69	L	30	15	3	6000	2,04
L*	15	15	2	6000	0,91	L	30	20	1,5	6000	1,18
L	15	15	3	6000	1,31	L*	30	20	2	6000	1,55
L	16	8	2	6000	0,71	L	30	20	2,5	6000	1,93
L	20	10	1,5	6000	0,69	L	30	20	3	6000	2,29
L*	20	10	2	6000	0,91	L	30	20	4	6000	2,98
L*	20	15	2	6000	1,07	L	30	25	2	6000	1,72
L	20	15	3	6000	1,55	L	30	25	3	6000	2,53
L	20	20	1,5	6000	0,94	L	30	30	1	6000	0,95
L*	20	20	2	6000	1,23	L*	30	30	2	6000	1,88
L	20	20	2,5	6000	1,52	L	30	30	2,5	6000	2,33
L	20	20	3	6000	1,80	L*	30	30	3	6000	2,77
L	20	20	4	6000	2,33	L	30	30	4	6000	3,63
L	25	10	2	6000	1,07	L	30	30	5	6000	4,46
L	25	15	1,5	6000	0,94	L	35	10	2	6000	1,39
L	25	15	2	6000	1,23	L	35	15	2	6000	1,55
L	25	15	3	6000	1,80	L	35	20	2	6000	1,72
L	25	20	1,5	6000	1,06	L	35	20	3	6000	2,53
L	25	20	2	6000	1,39	L	35	25	2	6000	1,88
L	25	20	2,5	6000	1,72	L	35	25	3	6000	2,77
L	25	20	3	6000	2,04	L	35	35	2	6000	2,20
L	25	25	1	6000	0,79	L	35	35	3	6000	3,26
L	25	25	1,5	6000	1,18	L	35	35	4	6000	4,28
L*	25	25	2	6000	1,55						

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSiO,5 F22)





* KURZFRISTIG auch in A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert lieferbar

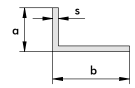


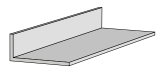
L-Winkel

		L		1				L		1 2	
	a	b	s nm	Länge	kg/Stk		a	b	s nm	Länge	kg/Stk
L	35	35	5	6000	5,27	L	50	35	4	6000	5,25
- L*	40	10	2	6000	1,55	L	50	40	2	6000	2,85
L*	40	15	2	6000	1,72	L	50	40	3	6000	4,23
L	40	20	1,5	6000	1,42	L	50	40	4	6000	5,57
L*	40	20	2	6000	1,88	L	50	40	5	6000	6,89
L	40	20	2,5	6000	2,33	L	50	50	2	6000	3,17
L	40	20	3	6000	2,77	L*	50	50	3	6000	4,72
L	40	20	4	6000	3,63	L	50	50	4	6000	6,22
L	40	20	5	6000	4,46	L	50	50	5	6000	7,70
L	40	25	2	6000	2,04	L	50	50	6	6000	9,14
L	40	25	3	6000	3,01	L	50	50	8	6000	11,92
L	40	25	4	6000	3,95	L	50	50	10	6000	14,58
L	40	30	2	6000	2,20	L	60	10	2	6000	2,20
L	40	30	3	6000	3,26	L	60	15	2	6000	2,36
L	40	30	4	6000	4,28	L	60	20	2	6000	2,53
L	40	30	5	6000	5,27	L	60	20	2,5	6000	3,14
L	40	35	2	6000	2,36	L	60	20	3	6000	3,74
L*	40	40	2	6000	2,53	L	60	25	2	6000	2,69
L	40	40	3	6000	3,74	L	60	25	2,5	6000	3,34
L	40	40	4	6000	4,93	L	60	25	3	6000	3,98
L	40	40	5	6000	6,08	L*	60	30	2	6000	2,85
L	40	40	6	6000	7,19	L*	60	30	3	6000	4,23
L	45	15	2	6000	1,88	L	60	30	4	6000	5,57
L	45	20	2	6000	2,04	L	60	30	5	6000	6,89
L	45	25	3	6000	3,26	L	60	30	6	6000	8,17
L	45	30	3	6000	3,50	L	60	40	1,8	6000	2,86
L	45	45	2	6000	2,85	L	60	40	2	6000	3,17
L	45	45	3	6000	4,23	L*	60	40	3	6000	4,72
L	45	45	4	6000	5,57	L	60	40	4	6000	6,22
L	45	45	5	6000	6,89	L	60	40	5	6000	7,70
L	50	10	2	6000	1,88	L	60	40	6	6000	9,14
L	50	15	2	6000	2,04	L	60	50	2	6000	3,50
L	50	15	2,5	6000	2,53	L	60	60	2	6000	3,82
L*	50	20	2	6000	2,20	L	60	60	2,5	6000	4,76
L	50	20	2,5	6000	2,74	L*	60	60	3	6000	5,69
L	50	20	3	6000	3,26	L	60	60	4	6000	7,52
L	50	20	4	6000	4,28	L	60	60	5	6000	9,32
L	50	25	2	6000	2,36	L	60	60	6	6000	11,08
L	50	25	3	6000	3,50	L	60	60	8	6000	14,51
L	50	25	4	6000	4,60	L	60	60	10	6000	17,82
L	50	25	5	6000	5,67	L	70	15	2	6000	2,69
L*	50	30	2	6000	2,53	L	70	20	2	6000	2,85
L*	50	30	3	6000	3,74	L	70	25	2	6000	3,01
L	50	30	4	6000	4,93	L	70	25	2,5	6000	3,74
L	50	30	5	6000	6,08	L	70	30	2	6000	3,17

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)





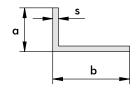
* KURZFRISTIG auch in A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert lieferbar

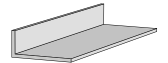
L-Winkel

	a	b	S	Länge	kg/Stk		a	b	S	Länge	kg/Stk
	70	1	nm	4000	4.70		100		nm	4000	
L	70	30	3	6000	4,72	L	100	40	3	6000	6,66
L	70	40	2	6000	3,50	L	100	40	4	6000	8,81
L	70	40	4	6000	6,87	L	100	40	6	6000	13,02
L	70	50	3	6000	5,69	L	100	50	2	6000	4,79
L	70	50	5	6000	9,32	L	100	50	3	6000	7,15
L	70	50	5,5	6000	10,20	L	100	50	5	6000	11,75
L	70	70	2,5	6000	5,57	L	100	50	6	6000	14,00
L	70	70	5	6000	10,94	L	100	50	8	6000	18,40
L	70	70	6	6000	13,03	L	100	50	10	6000	22,68
L	70	70	7	6000	15,08	L	100	60	6	6000	14,97
L	75	50	5	6000	9,72	L	100	60	8	6000	19,70
L	75	75	4	6000	9,46	L	100	80	6	6000	16,91
L	75	75	5	6000	11,75	L	100	80	8	6000	22,29
L	80	15	2	6000	3,01	L	100	100	3	6000	9,58
L	80	20	2	6000	3,17	L	100	100	4	6000	12,70
L	80	25	2	6000	3,34	L	100	100	5	6000	15,80
L	80	25	2,5	6000	4,15	L	100	100	6	6000	18,86
L	80	30	2	6000	3,50	L	100	100	8	6000	24,88
L	80	30	3	6000	5,20	L	100	100	10	6000	30,78
L	80	40	2	6000	3,82	L	110	30	2	6000	4,47
L	80	40	3	6000	5,69	L	120	20	2	6000	4,47
L	80	40	4	6000	7,52	L	120	30	3	6000	7,15
L	80	40	5	6000	9,32	L	120	40	3	6000	7,63
L	80	40	6	6000	11,08	L	120	40	4	6000	10,11
L	80	40	8	6000	14,51	L	120	50	5	6000	13,37
L	80	50	3	6000	6,17	L	120	60	2	6000	5,77
L	80	50	4	6000	8,17	L	120	60	6	6000	16,91
L	80	50	5	6000	10,13	L	120	60	8	6000	22,29
L	80	50	6	6000	12,05	L	120	80	3	6000	9,58
L	80	60	4	6000	8,81	L	120	80	8	6000	24,88
L	80	60	6	6000	13,03	L	120	80	10	6000	30,78
L	80	80	3	6000	7,63	L	120	80	15	6000	44,96
L	80	80	4	6000	10,11	L	120	100	4	6000	14,00
L	80	80	5	6000	12,56	L	120	120	2,5	6000	9,62
L	80	80	6	6000	14,97	L	120	120	8	6000	30,07
L	80	80	8	6000	19,70	L	120	120	10	6000	37,26
L	80	80	10	6000	24,30	L	120	120	12	6000	44,32
L	90	40	4	6000	8,17	L	130	30	3	6000	7,63
L	90	60	6	6000	14,00	L	130	80	6	6000	19,83
L	90	90	6	6000	16,91	L	140	40	3	6000	8,60
L	100	20	2	6000	3,82	L	140	40	4	6000	11,41
L	100	25	2	6000	3,98	L	140	40	6	6000	16,91
L	100	30	2	6000	4,15	L	140	140	8	6000	35,25
L	100	30	3	6000	6,17	L	150	50	4	6000	12,70
L	100	40	2	6000	4,47	L	150	50	5	6000	15,80

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSiO,5 F22)







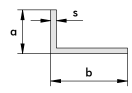
L-Winkel

	a	b	S	Länge	kg/Stk		a	b	S	Länge	Icas/Calc
		n	nm		Kg/3iK				kg/Stk		
L	150	75	8	6000	28,12	L	180	80	6	6000	24,69
L	150	75	10	6000	34,83	L	180	80	10	6000	40,50
L	150	80	6	6000	21,77	L	180	150	6	6000	31,49
L	150	100	5	6000	19,85	L	200	50	3	6000	12,00
L	150	100	10	6000	38,88	L	200	100	10	6000	46,98
L	160	40	4	6000	12,70	L	200	100	15	6000	69,26
L	160	60	8	6000	27,47	L	220	50	3	6000	12,94
L	180	50	3	6000	11,04	L	300	60	6	6000	34,41

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSiO,5 F22)

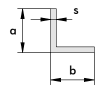
blank



Sonderprofile - Aluminium L-Winkel

Legierung: EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

	a	b	s	Länge	leas/Cale	Oberfläche
			mm		kg/Stk	Opernache
L	20	20	2	6000	1,26	glanzverchromt



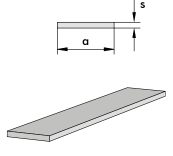
Flachstangen

	a	S	Länge	lear/Cale		а	S	Länge	lea /Sale
		mm		kg/Stk			mm		kg/Stk
F	8	2	6000	0,26	F	15	6	6000	1,46
F	8	5	6000	0,65	F	15	8	6000	1,94
F	10	2	6000	0,32	F	15	10	6000	2,43
F	10	3	6000	0,49	F	16	3	6000	0,78
F	10	4	6000	0,65	F	16	5	6000	1,30
F	10	5	6000	0,81	F	18	3	6000	0,88
F	10	6	6000	0,97	F	18	5	6000	1,46
F	10	8	6000	1,30	F	18	8	6000	2,33
F	12	2	6000	0,39	F*	20	2	6000	0,65
F	12	3	6000	0,58	F	20	3	6000	0,97
F	12	4	6000	0,78	F	20	4	6000	1,30
F	12	5	6000	0,97	F	20	5	6000	1,62
F	12	6	6000	1,16	F	20	6	6000	1,94
F	12	8	6000	1,55	F	20	8	6000	2,59
F	12	10	6000	1,94	F	20	10	6000	3,24
F*	15	2	6000	0,49	F	20	12	6000	3,89
F	15	3	6000	0,73	F	20	15	6000	4,86
F	15	4	6100	0,99	F	25	2	6000	0,81
F	15	5	6000	1,22	F	25	3	6000	1,22

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSiO,5 F22)

blank



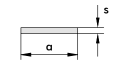
* KURZFRISTIG auch in A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert lieferbar

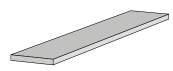
Flachstangen

	а	s	Länge	kg/Stk		а	S	Länge	kg/Stk
_	_	mm					mm		
F	25	4	6000	1,62	F	45	8	6000	5,83
F	25	5	6000	2,03	F	45	10	6000	7,29
F	25	6	6000	2,43	F	45	15	6000	10,94
F	25	8	6000	3,24	F	45	20	6000	14,58
F	25	10	6000	4,05	F	45	30	6000	21,87
F	25	12	6000	4,86	F*	50	2	6000	1,62
F	25	15	6000	6,08	F*	50	3	6000	2,43
F	25	20	6000	8,10	F	50	4	6000	3,24
F*	30	2	6000	0,97	F	50	5	6000	4,05
F	30	2,5	6000	1,22	F	50	6	6000	4,86
F*	30	3	6000	1,46	F	50	8	6000	6,48
F	30	4	6000	1,94	F	50	10	6000	8,10
F	30	5	6000	2,43	F	50	12	6000	9,72
F	30	6	6000	2,92	F	50	15	6000	12,15
F	30	8	6000	3,89	F	50	20	6000	16,20
F	30	10	6000	4,86	F	50	25	6000	20,25
F	30	12	6000	5,83	F	50	30	6000	24,30
F	30	15	6000	7,29	F	50	35	6000	28,35
F	30	20	6000	9,72	F	50	40	6000	32,40
F	30	25	6000	12,15	F	55	5	6000	4,46
F	35	2	6000	1,13	F	55	8	6000	7,13
F	35	3	6000	1,70	F	55	10	6000	8,91
F	35	4	6000	2,27	F*	60	2	6000	1,94
F	35	5	6000	2,84	F*	60	3	6000	2,92
F	35	6	6000	3,40	F	60	4	6000	3,89
F	35	8	6000	4,54	F	60	5	6000	4,86
F	35	10	6000	5,67	F	60	6	6000	5,83
F	35	15	6000	8,51	F	60	8	6000	7,78
F	35	20	6000	11,34	F	60	10	6000	9,72
F	35	25	6000	14,18	F	60	12	6000	11,66
F*	40	2	6000	1,30	F	60	15	6000	14,58
F*	40	3	6000	1,94	F	60	20	6000	19,44
F	40	4	6000	2,59	F	60	25	6000	24,30
F	40	5	6000	3,24	F	60	30	6000	29,16
F	40	6	6000	3,89	F	60	40	6000	38,88
F	40	8	6000	5,18	F	60	50	6000	48,60
F	40	10	6000	6,48	F	70	2	6000	2,27
F	40	12	6000	7,78	F	70	3	6000	3,40
F	40	15	6000	9,72	F	70	4	6000	4,54
F	40	20	6000	12,96	F	70	5	6000	5,67
F	40	25	6000	16,20	F	70	6	6000	6,80
F	40	30	6000	19,44	F	70	8	6000	9,07
F	45	2	6000	1,46	F	70	10	6000	11,34
F	45	3	6000	2,19	F	70	12	6000	13,61
F	45	5	6000	3,65	F	70	15	6000	17,01
F	45	6	6000	4,37	F	70	20	6000	22,68

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSiO,5 F22)





* KURZFRISTIG auch in A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert lieferbar



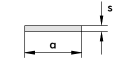
Flachstangen

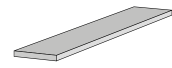
			1	ı				1	
	a	S	Länge	kg/Stk		a	S	Länge	kg/Stk
_		mm			_		mm		
F	70	25	6000	28,35	F	100	50	6000	81,00
F	70	30	6000	34,02	F	100	60	6000	97,20
F	70	35	6000	39,69	F	110	8	6000	14,26
F	70	40	6000	45,36	F	110	10	6000	17,82
F	70	50	6000	56,70	F	120	5	6000	9,72
F	75	5	6000	6,08	F	120	6	6000	11,66
F	80	2	6000	2,59	F	120	8	6000	15,55
F	80	3	6000	3,89	F	120	10	6000	19,44
F	80	4	6000	5,18	F	120	12	6000	23,33
F	80	5	6000	6,48	F	120	15	6000	29,16
F	80	6	6000	7,78	F	120	20	6000	38,88
F	80	8	6000	10,37	F	120	25	6000	48,60
F	80	10	6000	12,96	F	120	30	6000	58,32
F -	80	12	6000	15,55	F	120	40	6000	77,76
F	80	15	6000	19,44	F	125	8	6000	16,20
F -	80	20	6000	25,92	F	125	10	6000	20,25
F	80	25	6000	32,40	F	130	8	6000	16,85
F -	80	30	6000	38,88	F	130	10	6000	21,06
F	80	35	6000	45,36	F	130	15	6000	31,59
F	80	40	6000	51,84	F	140	10	6000	22,68
F	80	50	6000	64,80	F	140	15	6000	34,02
F _	80	60	6000	77,76	F	140	20	6000	45,36
F	85	10	6000	13,80	F	150	5	6000	12,15
F -	90	3	6000	4,37	F	150	6	6000	14,58
F	90	5	6000	7,29	F	150	8	6000	19,44
F	90	6	6000	8,75	F	150	10	6000	24,30
F	90 90	8	6000	11,66	F F	150	10	7000	28,35
F	90	10 15	6000	14,58	F	150	12 15	6000	29,16 36,45
F	90	20	6000	21,87 29,16	F	150 150	20	6000	48,60
F	90	25	6000	36,45	F	150	30	6000	72,90
F	90	30	6000	43,74	F	150	40	6000	97,20
F	90	40	6000	58,32	F	160	5	6000	12,96
F	100	2	6000	3,24	F	160	6	6000	15,55
F	100	3	6000	4,86	F	160	8	6000	20,74
F	100	4	6000	6,48	F	160	10	6000	25,92
F	100	5	6000	8,10	F	160	15	6000	38,88
F	100	6	6000	9,72	F	160	20	6000	51,84
F	100	8	6000	12,96	F	180	8	6000	23,33
F	100	10	6000	16,20	F	180	10	6000	29,16
F	100	12	6000	19,44	F	200	5	6000	16,20
F	100	15	6000	24,30	F	200	8	6000	25,92
F	100	20	6000	32,40	F	200	10	6000	32,40
F	100	25	6000	40,50	F	200	15	6000	48,60
F	100	30	6000	48,60	F	200	20	6000	64,80
F	100	40	6000	64,80	F	200	25	6000	81,00

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

blank





Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499

Flachstangen

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

	a	s	Länge	kg/Stk
		Kg/3ik		
F	200	30	6000	97,20
F	250	8	6000	32,40
F	250	10	6000	40,50
F	250	15	6000	60,75
F	250	20	6000	81,00
F	300	5	6000	24,30
F	300	10	6000	48,60
F	300	20	6000	97,20

Legierung:

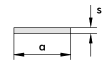
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

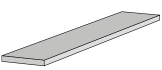
	a	S	Länge	kg/Stk
		mm		Kg/3IK
F	30	10	6000	4,86
F	40	15	3000	4,86
F	40	15	6000	9,72
F	50	5	6000	4,05
F	50	20	6000	16,26
F	50	30	6000	24,39
F	60	10	6000	9,72
F	70	20	3000	11,34
F	70	20	6000	22,68
F	80	8	6000	10,37
F	100	8	6000	12,96
F	100	10	6000	16,20

Legierung:

EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)

	а	s	Länge	kg/Stk				
		mm	l	_				
F	20	10	6000	3,42				
F	20	15	6000	5,13				
F	25	10	6000	4,28				
F	30	8	6000	4,10				
F	30	10	6000	5,13				
F	30	15	6000	7,70				
F	30	20	6000	10,26				
F	40	10	6000	6,84				
F	40	15	6000	10,26				
F	40	20	6000	13,68				
F	40	25	6000	17,10				
F	40	30	6000	20,52				
F	50	10	6000	8,55				
F	50	15	6000	12,83				
F	50	20	6000	17,10				
F	50	25	6000	21,38				
F	50	30	6000	25,65				
F	50	40	6000	34,20				
F	60	15	6000	15,39				
F	60	20	6000	20,52				
F	60	25	6000	25,65				
F	60	30	6000	30,78				
F	60	40	6000	41,04				
F	70	20	6000	23,94				
F	70	30	6000	35,91				
F	70	50	6000	59,85				
F	80	15	6000	20,52				
F	80	20	6000	27,36				
F	80	25	6000	34,20				
F	80	30	6000	41,04				
F	80	40	6000	54,72				
F	80	50	6000	68,40				
F	90	30	6000	46,17				
F	100	12	6000	20,52				
F	100	20	6000	34,21				
F	100	25	6000	42,75				
F	100	40	6000	68,40				
F	100	50	6000	85,50				
F	120	50	6000	102,60				
F	150	20	6000	51,30				





Stangenware (kurzfristig lieferbar)



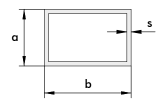
Formrohre

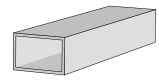
			L	_	1 2			_		L		1 #	
	a		b	s mm	Länge	kg/Stk		a	_	b	s nm	Länge	kg/Stk
FR	10	×	10	1	6000	0,58	FR	30	×	30	3	6000	5,25
FR		×	10	1,5	6000	0,83	FR	30	×	30	4	6000	6,74
FR	12		12	1	6000	0,71	FR	34		34	2	6000	4,15
FR	12		12	2	6000	1,30	FR	34			3	6000	6,02
FR	14		14	1	6000	0,84	FR	35	×	15	1,5	6000	2,28
FR	15		10	1,5	6000	1,08	FR	35		15	2	6000	3,00
FR	15		15	1	6000	0,91	FR	35		20	2	6000	3,31
FR	15		15	1,5	6000	1,31	FR	35		25	1,5	6000	2,77
FR	15		15	2	6000	1,69	FR			25	2	6000	3,64
FR	16		16	1	6000	0,97	FR	35		35	2	6000	4,28
FR	16		16	4	6000	3,11	FR	35	×	35	3	6000	6,22
FR	18		15	2	6000	1,88	FR	40		10	2	6000	3,00
FR	18		18	1,5	6000	1,60	FR	40	×	15	1,5	6000	2,52
FR	18		18	2	6000	2,08	FR	40		15	2	6000	3,31
FR	20		10	1	6000	0,90	FR	40		20	1,5	6000	2,77
FR	20		10	1,5	6000	1,31	FR*	40		20	2	6000	3,64
FR	20		10	2	6000	1,69	FR	40	×	20	2,5	6000	4,45
FR	20	×	15	1,5	6000	1,56	FR	40	×	20	3	6000	5,25
FR	20	×	15	2	6000	2,01	FR	40	×	20	4	6000	6,92
FR	20	×	20	1,5	6000	1,82	FR	40	×	25	1,5	6000	3,01
FR*	20	×	20	2	6000	2,33	FR	40	×	25	2	6000	3,95
FR	20	×	20	2,5	6000	2,84	FR	40	×	25	2,5	6000	4,86
FR	20	×	20	3	6000	3,31	FR	40	×	25	3	6000	5,74
FR	25	×	10	1,5	6000	1,56	FR	40	×	30	1,5	6000	3,26
FR	25	×	10	2	6000	2,16	FR	40	×	30	2	6000	4,28
FR	25	×	15	1,5	6000	1,80	FR	40	×	30	2,5	6000	5,26
FR	25	×	15	2	6000	2,33	FR	40	×	30	3	3000	3,11
FR	25	×	20	2	6000	2,66	FR	40	×	30	3	6000	6,22
FR	25	×	25	1,5	6000	2,29	FR	40	×	30	4	6000	8,04
FR	25	×	25	2	6000	2,98	FR	40	×	40	1,5	6000	3,74
FR	25	×	25	2,5	6000	3,65	FR	40	×	40	2	5500	4,52
FR	25	×	25	3	6000	4,28	FR*	40	×	40	2	6000	4,93
FR	25	×	25	4	6000	5,44	FR	40	×	40	2	6500	5,34
FR	30	×	10	1,5	6000	1,80	FR	40	×	40	2,5	6000	6,08
FR	30	×	10	2	6000	2,33	FR	40	×	40	3	6000	7,19
FR	30	×	15	1,5	6000	2,04	FR	40	×	40	4	6000	9,33
FR	30	×	15	2	6000	2,66	FR	40	×	40	5	6000	11,34
FR	30	×	15	3	6000	3,78	FR	45	×	20	2	6000	3,66
FR	30	×	20	1,5	6000	2,29	FR	45	×	25	2	6000	4,28
FR	30	×	20	2	6000	2,98	FR	45	×	25	3	6000	6,22
FR			20	3	6000	4,28	FR	45			2	6000	5,57
FR	30	×	25	2	6000	3,31	FR	45	×	45	3	6000	8,17
FR			25	2,5	6000	4,08	FR	50	×	10	2	6000	3,60
FR	30	×	30	1,5	6000	2,77	FR	50	X	15	2	6000	3,95
FR*			30	2	6000	3,63	FR	50	X	20	1,5	6000	3,24
FR	30	×	30	2,5	6000	4,46	FR	50	×	20	2	6000	4,28

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

blank





* KURZFRISTIG auch in A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert lieferbar

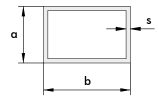
Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499

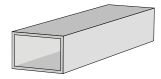
Formrohre

			_		l					_		l .	
	a	_	b	S	Länge	kg/Stk		a	_	b	S	Länge	kg/Stk
ED	50	.,		nm	4000	4 22	ED	40	.,		nm	4000	11.00
FR	50 50		20	3	6000	6,22	FR	60			3	6000	11,08
FR FR				4	6000 6000	8,03	FR			60	4	6000	14,51
FR	50	X	25 25	1,5 2	6000	3,50	FR FR	60 65		60	5	6000 6000	17,82
FR	50	X	25		6000	4,60	FR			65 20	2,5 2	6000	10,13
FR	50			2,5 3	6000	5,67 6,72	FR			25	2,5	6000	5,57 7,29
FR	50		30	1,8	6000	4,50	FR	70	×	30	2,3	6000	6,24
FR	50		30	2	6000	4,93	FR			30	3	6000	9,14
FR	50		30	2,5	6000	6,08	FR	70		35	2	6000	6,54
FR	50		30	3	6000	7,17	FR			40	3	6000	10,08
FR	50		40	2	6000	5,58	FR	70		40	4	6000	13,22
FR	50		40	2,5	6000	6,88	FR	70		50	2	6000	7,26
FR		×	40	3	6000	8,17	FR		×	50	4	6000	14,52
FR	50			4	6000	10,62	FR	70			2	6000	8,81
FR	50	×	45	2	6000	5,88	FR	70	×	70	3	6000	13,03
FR	50			1,5	6000	4,72	FR			70	4	6000	17,11
FR	50		50	2	6000	6,22	FR			50	3	6000	11,57
FR	50		50	2	8000	8,30	FR	80		10	2	6000	5,58
FR	50		50	2,5	6000	7,70	FR	80	×	15	1,5	6000	4,50
FR*	50			3	6000	9,14	FR	80			2	6000	6,09
FR	50		50	4	6000	11,92	FR	80	×	20	1,3	6000	4,08
FR	50		50	5	6000	14,58	FR	80		20	1,5	6000	4,72
FR	55		50	3	6000	9,66	FR	80		20	2	6000	6,22
FR			55	2	6000	6,87	FR			20	2,5	6000	7,70
FR		×	10	2	6000	4,26	FR	80		25	2	6000	6,54
FR	60	×	20	1,5	6000	3,59	FR	80		25	2,5	6000	8,10
FR	60	×	20	2	6000	4,93	FR	80	×	30	2	6000	6,87
FR	60	×	20	3	6000	7,20	FR	80	×	30	3	6000	10,11
FR	60	×	20	4	6000	9,42	FR	80	×	30	4	6000	13,20
FR	60	×	25	2	6000	5,25	FR	80	×	40	2	6000	7,52
FR	60	×	25	3	6000	7,68	FR	80	×	40	2,5	6000	9,31
FR	60	×	30	2	6000	5,57	FR	80	×	40	3	6000	11,08
FR	60	×	30	2,5	6000	6,89	FR	80	×	40	4	6000	14,51
FR	60	×	30	3	6000	8,17	FR	80	×	50	2	6000	8,17
FR	60	×	30	4	6000	10,63	FR	80	×	50	3	6000	12,05
FR	60	×	40	1,5	6000	4,73	FR	80	×	50	4	6000	15,81
FR	60	×	40	2	6000	6,22	FR	80	×	50	5	2000	19,44
FR	60	×	40	2,5	6000	7,69	FR	80	×	60	2	6000	8,81
FR	60	×	40	3	6000	9,14	FR	80	×	60	2,5	6000	10,92
FR	60	×	40	4	6000	11,92	FR	80	×	60	3	6000	13,03
FR	60	×	40	4	6120	12,14	FR	80	×	60	3	8000	17,37
FR	60	×	50	3	6000	10,11	FR	80	×	60	4	6000	17,11
FR	60	×	50	4	6000	13,22	FR	80	×	80	2	6000	10,11
FR	60	×	60	1,5	6000	5,69	FR	80	×	80	3	6000	14,97
FR	60	×	60	2	6000	7,52	FR	80	×	80	4	6000	19,70
FR	60	×	60	2,5	6000	9,32	FR	80	×	80	5	6000	24,30

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)





* KURZFRISTIG auch in A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert lieferbar

Stangenware (kurzfristig lieferbar)



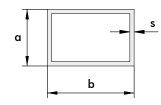
Formrohre

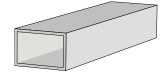
							I					
	а	b	S	Länge	kg/Stk		а		b	S	Länge	kg/Stk
ED	90		mm	4000	20.77	ED	100	.,		nm	4000	0.24
FR		× 80	6	6000	28,77	FR	120			2	6000	9,24
FR FR		× 80 × 40	8	6000	37,33	FR FR	120			2	6000	9,52
FR			3	6000 6000	12,06	FR	120 120			3 2	6000 6000	14,00
FR	90 2		2,5 4	6000	14,18 22,29	FR	120				6000	10,11
FR	100		2	6000	7,39	FR	120			2,5 4	6000	12,55 19,70
FR	100 2		4	6000	14,26	FR	120			2	6000	19,76
FR	100 2		1,2	6000	4,56	FR	120			3	6000	15,96
FR	100 2		1,6	6000	6,06	FR	120			4	6000	20,99
FR	100		2	6000	7,52	FR	120			2	6000	11,40
FR	100		3	3600	6,65	FR	120			3	6000	16,91
FR	100		4	6000	14,52	FR	120			4	6000	22,29
FR	100		2	6000	7,84	FR	120			3	6000	18,86
FR	100		2	6000	8,16	FR	120			4	6000	24,88
FR	100		3	6000	12,05	FR	120			3	6000	20,80
FR	100		2	5500	8,08	FR	120			2	6000	15,29
FR	100		2	6000	8,81	FR	120			2,5	6000	19,04
FR	100		2	6350	9,32	FR	120			4	6000	30,07
FR	100		2,5	6000	10,94	FR	120			5	6000	37,26
FR	100		3	6000	13,03	FR	120			5	10000	62,10
FR	100		4	6000	17,11	FR	130			3	6000	14,94
FR	100		2	6000	9,46	FR	130			4	6000	22,32
FR	100		2	8000	12,62	FR	130			5	6000	40,50
FR	100		3	6000	14,00	FR	140			2	6000	9,98
FR	100		4	6000	18,40	FR	140			3	6000	14,97
FR	100		5	6000	22,68	FR	140			4	6000	22,32
FR	100		2	6000	10,08	FR	140			2,5	6000	15,80
FR	100	× 60	2,5	6000	12,54	FR	140			4	6000	27,47
FR	100	× 60	3	6000	15,00	FR	140			6	6000	40,43
FR	100	× 60	4	6000	19,70	FR	145	× ·	145	3	6000	27,61
FR	100	× 60	5	6000	24,30	FR	150	×	18	2	6000	10,62
FR	100	× 75	2,5	6000	13,77	FR	150	×	20	1,8	6000	9,71
FR	100	× 80	3	6000	16,91	FR	150	×	30	3	6000	16,92
FR	100	× 80	4	6000	22,29	FR	150	×	40	2,5	6000	14,99
FR	100	× 100	2	6000	12,70	FR	150	×	40	4	6000	23,60
FR	100	× 100	2,5	6000	15,80	FR	150	×	50	2	6000	12,72
FR	100	× 100	3	6000	18,86	FR	150	×	50	3	6000	18,86
FR	100	× 100	4	6000	24,88	FR	150	×	50	4	6000	24,88
FR	100	× 100	5	6000	30,78	FR	150	×	50	6	6000	36,55
FR	100	× 100	6	6000	36,55	FR	150	×	60	3	6000	19,83
FR	100	× 100	10	6000	58,32	FR	150	×	60	4	6000	26,18
FR	110	× 50	2,5	6000	12,56	FR	150	×	60	5	6000	32,40
FR	110	× 110	2	6000	14,00	FR	150	×	80	4	6000	28,77
FR	110	× 110	4	6000	27,47	FR	150	×	100	3	6000	23,72
FR	120	× 18	2	6000	8,64	FR	150	×	150	3	6000	28,58
FR	120	× 20	1,5	6000	6,66	FR	150	×	150	4	6000	37,84

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

blank





Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499

Stangenware (kurzfristig lieferbar)

Formrohre

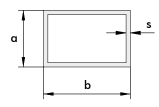
	а	b	S	Länge	leas/Sale
		kg/Stk			
FR	150 ×	150	5	6000	46,98
FR	160 ×	40	4	6000	24,90
FR	160 ×	50	4	6000	26,18
FR	160 ×	60	4	6000	27,47
FR	160 ×	60	5	6000	34,02
FR	160 ×	80	4	6000	30,06
FR	160 ×	90	5	6000	38,88
FR	170 ×	25	1,8	6000	11,16
FR	170 ×	70	4	6000	30,07
FR	180 ×	18	2	6000	12,57
FR	180 ×	40	4	6000	27,48
FR	180 ×	50	3	6000	21,77
FR	180 ×	50	4	6000	28,77
FR	180 ×	60	3	6000	22,74
FR	180 ×	60	4	6000	30,07
FR	180 ×	80	4	6000	32,66

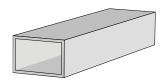
	a	b	S	Länge	kg/Stk
		Kg/3ik			
FR	200 >	18	2	6000	13,87
FR	200 >	< 20	2	6000	14,00
FR	200 >	30	2,8	6000	20,34
FR	200 >	35	2	6000	14,97
FR	200 >	< 40	3	6000	22,75
FR	200 >	< 50	2,5	6000	19,86
FR	200 >	50	4	6000	31,37
FR	200 >	60	4	6000	32,66
FR	200 >	80	4	6000	35,25
FR	200 >	100	2,2	6000	21,07
FR	200 >	100	4	6000	37,84
FR	200 >	100	5	6000	46,98
FR	240 >	100	5	6000	53,46
FR	250 >	50	3	6000	28,58
FR	250 >	100	4	6000	44,34

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

blank



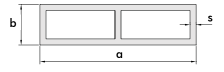


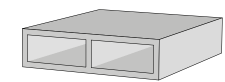
Formrohre - mit Steg

	a	b	S	Länge	lear/Cale	
		ľ	nm		kg/Stk	
FR	90 >	< 18	1,5	6000	5,52	mit Steg
FR	97 >	< 17	1,2	6000	4,80	mit Steg
FR	120,3>	< 25	1,45	6000	7,80	mit 2× Steg
FR	150 >	< 15	2	6000	11,16	mit 2× Steg
FR	150 >	< 18	2	6000	11,52	mit 2× Steg
FR	160 >	< 18	2	6000	11,76	mit Steg
FR	200 >	< 18	2	6000	14,34	mit Steg

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)





5

Stangenware (kurzfristig lieferbar)



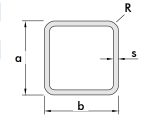
Formrohre - mit Eckenradius

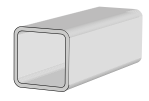
	a		b	S	Länge	Radius	kg/Stk
FD	10			ım	/000	D 1	
FR FR	19 20	×	19 20	1,5	6000	R 1 R 1	1,70
FR	20	×	20	1,5 2	6000	R 2	1,80
FR	25	×		2	6000	R 2	2,33 2,87
FR	30	×	10	2	6000	R 2	2,28
FR	30	×	20	2	6000	R 2	2,94
FR	30	×		2	6000	R 2	3,58
FR	30	×	30	2	6000	R 3	3,63
FR	30	×		2,5	6000	R 5	4,22
FR	30	×		3	6000	R 3	5,10
FR	35	×	25	2	6000	R 2	3,60
FR	35	×		2,5	6000	R 2,5	5,22
FR	38	×	19	1,5	6000	R 1	2,65
FR	40	×		2	6000	R 2	3,66
FR	40	×		2	6000	R 2	4,93
FR	40	×	40	2	6000	R 4	4,93
FR	40	×	40	2,5	6000	R 2	6,02
FR	40	×	40	2,5	8000	R 2	8,03
FR	40	×	40	2,5	6000	R 4	6,06
FR	40	×	40	2,5	6000	R 5	6,09
FR	40	×	40	4	6000	R 2	9,28
FR	45	×	25	2	6000	R 2	4,26
FR	45	×	45	2,5	3000	R 3,5	3,09
FR	45	×	45	2,5	6000	R 3,5	6,18
FR	50	×	30	2	6000	R 5	4,63
FR	50	×	50	2	6000	R 4	6,22
FR	50	×	50	2,5	6000	R 4	7,68
FR	50	×	50	3	6000	R 2	9,06
FR	50	×	50	3	6000	R 4	8,94
FR	50	×	50	4	6000	R 4	11,76
FR	60	×	40	2,5	6000	R 2	7,64
FR	60	×	60	2,5	6000	R 3	9,19
FR	60	×		3	6000	R 3	10,80
FR	60	×		3	6000	R 6	11,05
FR	60	×		4	6000	R 3	14,39
FR	70	×		2,5	6000	R 4	10,98
FR	75	×		5	6000	R 2	18,60
FR	80	×		2,5	6000	R 3	9,31
FR	80	×		4	6000	R3	15,81
FR	80	×		2,5	6000	R 3	10,80
FR	80	×		3	6000	R 6	13,44
FR	80 82 5			1 25	6000	R 6	19,44
FR			22,5	1,25	6000	R 2,75 R 3,5	4,10 7.20
FR FR	100 100			1,8/2,2	6000		7,20 7,86
			100	2 3	6000	R2	·
FR	100	X	100	3	0000	R 8	18,00

	а	b	S	Länge	Dardina	lear/Cale
		n	nm		Radius	kg/Stk
FR	100 >	< 100	4	6000	R 10	24,33
FR	120 >	< 120	4	6000	R 10	28,80
FR	180 >	< 180	10	6000	R 10	109,20
FR	200 >	< 200	4	6400	R 2	54,40
FR	200 >	< 200	4	12050	R 2	102,02
FR	200 >	< 200	4	6000	R 10	51,00
FR	200 >	< 200	8	6000	R 5	99,39
FR	300 >	< 120	5	6000	R 2,5	66,42
FR	300 >	⟨ 300	4,5	6000	R 1,0	86,47
				•	•	•

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSiO,5 F22)



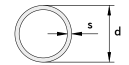


Rundrohre

						•			
	d	S	Länge	kg/Stk		d	S	Länge	kg/Stk
RR	6	mm	6000	0,26	RR	22	mm 1	6000	1,07
RR	6	1,5	6000	0,34	RR	22	1,5	6000	1,57
RR	7	1,5	6000	0,34	RR	22	2	6000	2,04
RR	8	1	6000	0,31	RR	22	2,5	6000	2,48
RR	8	1,5	6000	0,50	RR	22	3	6000	2,40
RR	8	2	6000	0,50	RR	23	1,5	6000	1,64
RR	8	2,5	6000	0,70	RR	24	1,5	6000	1,72
RR	9	1	6000	0,70	RR	24	2	6000	2,24
RR	10	1	6000	0,46	RR	25	1	6000	1,22
RR	10	1,5	6000	0,45	RR	25	1,5	6000	1,80
RR	10	2	6000	0,82	RR*	25	2	6000	2,35
RR	10	3	6000	1,07	RR	25	2,5	6000	2,87
RR	12	1	6000	0,56	RR	25	3	6000	3,37
RR	12	1,5	6000	0,80	RR	25	3,5	6000	3,84
RR	12	2	6000	1,02	RR	25	4	6000	4,27
RR	13	1,5	6000	0,88	RR	25	5	6000	5,10
RR	13	2	6000	1,12	RR	25	6	6000	5,81
RR	14	1	6000	0,67	RR	25	8,1	3000	3,48
RR	14	2	6000	1,22	RR	26	1,5	6000	1,87
RR	14	3	6000	1,69	RR	26,9	2,5	6000	3,11
RR	15	1	6000	, 0,71	RR	28	1	6000	1,37
RR	15	1,5	6000	1,03	RR	28	1,5	6000	2,03
RR	15	2	6000	1,33	RR	28	2	6000	2,65
RR	15	2,5	6000	1,60	RR	28	2,5	6000	3,25
RR	16	1	6000	0,77	RR	28	3	6000	3,83
RR	16	1,5	6000	1,11	RR	28	4	6000	4,90
RR	16	2	6000	1,43	RR	28	5	6000	5,87
RR	16	2,5	6000	1,72	RR	30	1	6000	1,48
RR	16	3	6000	1,99	RR	30	1,5	6000	2,18
RR	16	4	6000	2,45	RR	30	2	6000	2,86
RR	16	5	6000	2,81	RR	30	2,5	6000	3,50
RR	18	1	6000	0,87	RR	30	3	6000	4,13
RR	18	1,5	6000	1,26	RR	30	4	6000	5,30
RR	18	2	6000	1,63	RR	30	5	6000	6,38
RR	18	3	6000	2,30	RR	30	7,5	6000	8,60
RR	19	1	6000	0,92	RR	31	2,5	6000	3,64
RR	19	1,5	6000	1,34	RR	32	1	6000	1,58
RR	20	1	6000	0,97	RR	32	1,5	6000	2,33
RR	20	1,2	6000	1,15	RR	32	2	6000	3,06
RR	20	1,5	6000	1,42	RR	32	3	6000	4,44
RR*	20	2	6000	1,84	RR	32	5	6000	6,89
RR	20	2,5	6000	2,23	RR	33,7	3	6000	4,70
RR	20	3	6000	2,60	RR	34	2	6000	3,26
RR	20	4	6000	3,26	RR	34	4	6000	6,12
RR	20	5	6000	3,83	RR	35	1	6000	1,73
RR	21	3	6000	2,75	RR	35	1,5	6000	2,56

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)





* KURZFRISTIG auch in A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert lieferbar

Stangenware (kurzfristig lieferbar)



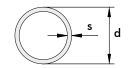
Rundrohre

	d	s	Länge			d	s	Länge	
	<u> </u>	mm	Lunge	kg/Stk		<u> </u>	mm		kg/Stk
RR	35	2	6000	3,37	RR	48,3	4,05	6000	9,12
RR	35	2,5	6000	4,15	RR	48,3	6	6000	12,92
RR	35	3	6000	4,90	RR	50	1	6000	2,08
RR	35	4	6000	6,32	RR	50	1,5	6000	3,70
RR	35	5	6000	7,65	RR	50	2	4800	3,90
RR	35	5,5	6000	8,27	RR*	50	2	6000	4,88
RR	36	2	6000	3,47	RR	50	2,5	6000	6,04
RR	36	4	6000	6,51	RR	50	3	6000	7,18
RR	36	6	6000	9,18	RR	50	3 (T4)	6000	7,18
RR	38	1,5	6000	2,79	RR	50	3,5	6000	8,28
RR	38	2	6000	3,66	RR	50	4	6000	9,37
RR	38	3	6000	5,36	RR	50	5	6000	11,45
RR	38	4	6000	6,94	RR	50	6	6000	13,44
RR	38	5	6000	8,42	RR	50	8	6000	17,10
RR	40	1	6000	1,99	RR	50	10	6000	20,36
RR	40	1,5	6000	3,30	RR	54	2	6000	5,29
RR*	40	2	6000	3,88	RR	55	2	6000	5,39
RR	40	2,5	6000	4,78	RR	55	2,5	6000	6,68
RR	40	3	6000	5,66	RR	55	5	6000	12,73
RR	40	4	6000	7,34	RR	56	3	6000	8,09
RR	40	5	6000	8,93	RR	58	3	6000	8,40
RR	40	5	8000	11,90	RR	60	1	6000	3,00
RR	40	8	6000	13,06	RR	60	1,5	6000	4,46
RR	40	10	6000	15,30	RR	60	2	500	0,49
RR	42	1,5	6000	3,10	RR	60	2	2500	2,46
RR	42	2	6000	4,32	RR	60	2	3000	2,95
RR	42	2,5	6000	5,03	RR	60	2	3500	3,44
RR	42	3	6000	5,97	RR*	60	2	6000	5,90
RR	42	4	6000	7,75	RR	60	2	7000	6,89
RR	42	5	6000	9,44	RR	60	2,5	6000	7,31
RR	42	6	6000	10,99	RR	60	3	500	0,73
RR	42,4	2,8	6000	5,65	RR	60	3	2500	3,63
RR	43	2	6000	4,18	RR	60	3	3000	4,35
RR	45	1,5	6000	3,33	RR	60	3	3500	5,08
RR	45	2	6000	4,39	RR	60	3	4000	5,80
RR	45	2,5	6000	5,42	RR	60	3	6000	8,70
RR	45	3	6000	6,41	RR	60	3	7000	10,15
RR	45	5	6000	10,18	RR	60	3	8000	11,60
RR	45	7,5	6000	14,32	RR	60	4	6000	11,40
RR	46	3	6000	6,56	RR	60	5	6000	14,00
RR	48	2	6000	4,68	RR	60	6	6000	16,49
RR	48	2,5	6000	5,79	RR	60	10	6000	25,45
RR	48	3	6000	6,87	RR	60	11	6000	27,43
RR	48	3	7000	8,02	RR	60	15	6000	34,35
RR	48	4	6000	8,96	RR	60	20	6000	40,72
RR	48	5	6000	10,94	RR	63	1,5	6000	4,69

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

blank





* KURZFRISTIG auch in A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert lieferbar

Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499

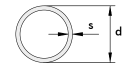
Rundrohre

	d	S	Länge	kg/Stk		d	S	Länge	kg/Stk
		mm		_			mm		_
RR	63	3	6000	9,16	RR	89	2	6000	8,86
RR	63	8	6000	22,39	RR	89	3	6000	13,13
RR	65	1,5	6000	4,84	RR	90	1,5	6000	6,76
RR	65	2	6000	6,41	RR	90	2	6000	8,94
RR	65	2,5	6000	7,95	RR	90	3	6000	13,28
RR	65	4	6000	12,42	RR	90	4	6000	17,51
RR	65	5	6000	15,27	RR	90	5	6000	21,63
RR	65	10	6000	27,97	RR	90	6	6000	25,65
RR	66	2,5	6000	8,08	RR	90	10	3000	20,36
RR	66	3	6000	9,62	RR	90	10	6000	40,72
RR	70	2	6000	6,92	RR	90	15	3000	28,63
RR	70	2,5	6000	8,59	RR	90	20	6000	71,25
RR	70	3	6000	10,23	RR	90	25	6000	41,35
RR	70	4	6000	13,43	RR	95	2,5	6000	11,77
RR	70	5	6000	16,54	RR	96	14,5	6000	60,14
RR	70	7	6000	22,45	RR	100	1,5	6000	7,52
RR	70	10	6000	30,53	RR	100	2	6000	9,97
RR	70	15	6000	41,99	RR	100	2,5	6000	12,40
RR	72	4	6000	13,84	RR	100	3	6000	14,81
RR	75	2	6000	7,43	RR	100	4	4000	13,03
RR	75	2,5	6000	9,22	RR	100	4	6000	19,54
RR	75	3	6000	10,99	RR	100	4	8000	26,06
RR	75	5	6000	17,81	RR	100	5	6000	24,17
RR	75	10	6000	33,08	RR	100	6	6000	28,70
RR	76	2	6000	7,53	RR	100	10	6000	45,80
RR	76 	2,5	6000	9,35	RR	100	15	6000	64,92
RR	76 	3	3000	5,57	RR	100	20	6000	81,43
RR	76 	3	4000	7,43	RR	105	2,5	6000	13,02
RR	76 	3	6000	11,15	RR	106	3	6000	15,73
RR	76 	3	7000	13,01	RR	108	2,5	6000	13,42
RR	76	4	6000	14,66	RR	108	3	6000	16,03
RR	78	5	6000	18,58	RR	108	4	6000	21,17
RR	80	1,5	6000	5,99	RR	108	5	6000	26,21
RR	80	2	6000	7,94	RR	110	2,5	6000	13,68
RR	80	2,5	6000	9,86	RR	110	3	3000	8,16
RR RR	80	3	6000	11,75	RR	110	3	6000 6000	16,34 26,72
RR	80	4	6000	15,47 19,09	RR	110	5		
	80	5	6000	·	RR	110	10	6000	50,89
RR	80	6	6000	22,60	RR	114,3	3	6000	16,99
RR	80	8	6000	29,32	RR	114,3	6	6000	33,07
RR	80	10	6000	35,62	RR	115	5	6000	27,99
RR	80	15	6000	49,62	RR	120	2	6000	12,01
RR	84	2	6000	8,35	RR	120	3	6000	17,86
RR	85 85	3	6000	12,52	RR	120	3	8000	23,81
RR	85	5	6000	20,36	RR	120	3	10000	29,77
RR	86	3	6000	12,67	RR	120	3	12000	35,72

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSiO,5 F22)

blank





Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499

5

Rundrohre

Stangenware (kurzfristig lieferbar)

	d	S	Länge	kg/Stk
RR	120	mm 4	6000	23,62
RR	120	5	6000	29,26
RR	120	8	6000	45,60
RR	120	10	6000	55,98
RR	120	15	6000	80,15
RR	125	2,5	6000	15,59
RR	125	4	6000	24,63
RR	125	6	6000	36,34
RR	125	10	6000	58,52
RR	130	2	6000	13,02
RR	130	2,5	6000	16,22
RR	130		6000	
		3		19,39
RR RR	130	5	6000 6000	31,81
RR RR	130 130	10 15	6000	61,07
	133		6000	87,79
RR		3		19,85
RR	133	4	6000	26,26
RR	135	5	6000	33,06
RR	140	3	6000	20,92
RR	140	4	6000	27,68
RR	140	5	6000	34,35
RR	140	10	6000	66,16
RR	145	4	6000	28,68
RR	150	2	6000	15,07
RR	150	2	9000	22,60
RR	150	2	11000	27,62
RR	150	3	6000	22,45
RR	150	5	6000	36,89
RR	150	10	3000	35,63
RR	150	10	6000	71,25
RR	150	20	6000	132,24
RR	156	3	6000	23,36
RR	160	3	6000	23,97
RR	160	3	7000	27,97
RR	160	3	8000	31,96
RR	160	3	12000	47,94
RR	160	4	6000	31,76
RR	160	5	6000	39,44
RR	160	10	6000	76,38
RR	165	2	6000	16,58
RR	168	3,4	6000	28,48
RR	168	4	6000	33,37
RR	170	2,5	6000	21,31
RR	170	5	6000	41,99
RR	170	10	6000	81,39
RR	180	3	6000	27,02

	d	s	Länge	kg/Stk
		mm		Kg/3iK
RR	180	3	10000	45,04
RR	180	5	6000	44,53
RR	180	5	10000	74,22
RR	180	10	6000	86,53
RR	180	20	5000	135,71
RR	190	3	6000	28,55
RR	200	3	6000	30,08
RR	200	3	10000	50,13
RR	200	3	12050	60,40
RR	200	5	6000	49,62
RR	200	5	11000	90,97
RR	200	8	6000	78,17
RR	206	3	6000	31,00
RR	208	4	6000	41,53
RR	210	5	6000	52,16
RR	219	4	6000	43,77
RR	220	5	6000	54,71
RR	230	5	6000	57,25
RR	240	5	6000	59,80
RR	250	5	6000	62,34
RR	250	5	10000	103,90
RR	260	5	6000	64,86
RR	273	4,5	6000	61,49
RR	273	4,5	12050	123,51
RR	300	4	6000	60,26
RR	300	4	12000	120,52
RR	300	8	6050	119,87
RR	323,9	5,5	6000	89,12

RR

RR

323,9

355

5,5

6

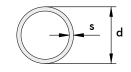
12000

6000

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSiO,5 F22)

blank





Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499

178,25

106,56

Rundrohre - mit Speziallegierung

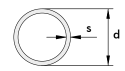
Legierung: EN AW5754 (AIMg3)

	d	S	Länge	lea /Sale
		kg/Stk		
RR	25	5	6000	5,09
RR	45	5	6000	10,17
RR	60	5	6000	14,00
RR	65	5	6000	15,38
RR	80	5	6000	19,36
RR	90	5	6000	21,43
RR	100	4	3000	19,56
RR	100	10	6000	46,15
RR	110	5	6000	26,70

Legierung:

EN AW-6101B T6 (EAISiMg(B))

	d	S	Länge	lear/Cale
		mm		kg/Stk
RR	75	5	12000	35,29
RR	100	6	3700	17,70
RR	100	6	10000	47,82
RR	100	6	11000	52,60
RR	120	8	6340	48,77
RR	120	8	7125	54,81
RR	160	6	9000	70,56
RR	250	6	18050	225,63



Legierung:

EN AW-2024 (AlCuMg1)

	d	S	Länge	kg/Stk
		mm	Kg/51K	
RR	12	1	6000	0,54
RR	14	1	6000	0,66
RR	30	3	6000	4,14

Legierung:

EN AW-5083 (AlMg4,5 Mn)

	d	S	Länge	kg/Stk
		mm		Kg/3iK
RR	21,30	2,77	6000	2,61
RR	26,67	2,87	6000	3,51
RR	33,40	3,38	6000	5,19
RR	42,16	3,56	6000	7,07
RR	42,16	4,85	6000	9,18
RR	48,26	3,68	6000	8,40
RR	48,30	5,08	6000	11,61
RR	60,00	8,00	6000	21,18
RR	60,30	3,91	6000	11,20
RR	60,30	5,54	6000	15,34
RR	73,03	5,16	6000	17,94
RR	73,03	7,01	6000	23,51
RR	80,00	10,00	6000	35,61
RR	88,90	5,49	6000	23,35
RR	88,90	7,62	6000	31,45
RR	101,60	5,74	6000	27,82
RR	101,60	8,08	6000	38,54
RR	114,30	6,02	6000	33,07
RR	114,30	8,56	6000	46,26
RR	141,30	6,55	6000	44,90
RR	168,30	7,11	6000	58,25
RR	168,30	10,97	6000	88,06
RR	219,10	3,76	6000	41,18
RR	219,10	8,18	6000	88,01
RR	219,10	12,70	6000	133,40
RR	273,10	9,27	4000	83,24
RR	273,10	15,08	3000	98,51



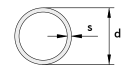


Rundrohre - mit Speziallegierung

	d	S	Länge	kg/Stk
RR	30	mm 5	6000	6,35
RR	35	5	6000	7,63
RR	40	5	6000	8,88
RR	40	10	6000	15,32
RR	45	5	6000	10,21
RR	60	5	6000	13,98
RR	60	8	6000	21,24
RR	60	10	6000	25,45
RR	70	10	6000	30,60
RR	80	5	6000	19,07
RR	80	10	6000	35,74
RR	80	15	6000	49,80
RR	80	20	6000	61,27
RR	90	5	6000	21,70
RR	90	10	6000	40,00
RR	90	15	3000	57,26
RR	100	10	6000	45,78
RR	100	15	6000	65,09
RR	100	20	6000	85,71
RR	110	10	6000	50,87
RR	110	15	6050	73,09
RR	110	20	6050	92,67
RR	120	15	6050	80,79
RR	120	20	6050	102,96
RR	130	10	6050	61,55
RR	140	10	6050	66,93
RR	140	15	6050	96,17
RR	140	20	6050	123,12
RR	140	30	6050	169,26
RR	150	10	6050	71,81
RR	150	15	6050	103,86
RR	150	20	6000	132,24
RR	150	25	6050	160,29
RR	160	10	6050	76,96
RR	160	15	6050	111,56
RR	160	20	5000	118,75
RR	170	5	6050	43,21
RR	170	10	6050	82,07
RR	170	15	6050	119,25
RR	180	5	6050	45,05
RR	180	15	6050	126,93
RR	180	20	5000	135,65
RR	180	40	6050	287,24
RR	190	5	6050	47,43

	d	S	Länge	len /Cel-
		mm		kg/Stk
RR	200	30	3050	131,88
RR	200	50	3050	193,93
RR	210	10	3050	51,72
RR	210	20	3050	98,26
RR	220	10	6050	107,69
RR	220	15	3050	79,51
RR	220	20	3050	103,43
RR	220	25	3050	126,06
RR	220	30	3050	147,38
RR	230	15	3050	83,39
RR	240	20	3050	113,77
RR	240	30	3050	162,90
RR	240	50	3050	245,65
RR	250	10	3050	62,10
RR	260	10	3050	64,66
RR	260	30	3050	178,43
RR	280	15	3050	102,79
RR	280	30	3050	193,95
RR	285	25	4000	220,44
RR	300	20	3050	144,81
RR	310	30	3050	217,31
RR	330	15	3050	122,18
RR	350	10	3000	86,49

Legierung: EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)





Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

Legierung: EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

	d	Länge		kg/Stk			d	Länge		kg/Stk
	ı	nm		Kg/3iK			r	nm		Kg/3IK
RS	6	1030	gepresst	0,09		RS	125	3000	gepresst	99,40
RS	6	1430	gepresst	0,11		RS	130	3000	gepresst	107,51
RS	8	3000	gezogen	0,41		RS	135	3000	gepresst	115,94
RS	9	3000	gezogen	0,52		RS	140	3000	gepresst	124,69
RS	10	3000	gezogen	0,64		RS	145	3000	gepresst	133,76
RS	12	3000	gezogen	0,92		RS	150	3000	gepresst	143,14
RS	13	3000	gezogen	1,07		RS	160	3000	gepresst	162,86
RS	14	3000	gezogen	1,25		RS	170	3000	gepresst	183,85
RS	15	3000	gezogen	1,43		RS	180	3000	gepresst	206,12
RS	16	3000	gezogen	1,63		RS	190	3000	gepresst	229,66
RS	18	3000	gezogen	2,06		RS	200	3000	gepresst	254,47
RS	20	3000	gezogen	2,54		RS	210	3000	gepresst	280,55
RS	22	3000	gezogen	3,08		RS	220	3000	gepresst	307,91
RS	24	3000	gepresst	3,66		RS	225	3000	gepresst	322,06
RS	25	3000	gezogen	3,98		RS	230	3000	gepresst	336,53
RS	26	3000	gepresst	4,30		RS	240	3000	gepresst	366,44
RS	28	3000	gezogen	5,17		RS	250	3000	gepresst	397,61
RS	30	3000	gepresst	5,73		RS	260	3000	gepresst	430,05
RS	30	3000	gezogen	5,73		RS	270	3000	gepresst	463,77
RS	32	3000	gezogen	6,51		RS	280	3000	gepresst	498,76
RS	33,7	3000	gezogen	7,25		RS	290	3000	gepresst	535,02
RS	35	3000	gezogen	7,79		RS	300	3000	gepresst	572,55
RS	38	3000	gezogen	9,19		RS	310	3000	gepresst	613,32
RS	40	3000	gepresst	10,18		RS	320	3000	gepresst	653,52
RS	40	3000	gezogen	10,18		RS	350	3000	gepresst	781,80
RS	42	3000	gezogen	11,22		RS	360	3000	gepresst	827,10
RS	45	3000	gezogen	12,88		RS	380	3000	gepresst	921,57
RS	50	3000	gepresst	15,90		RS	400	3000	gepresst	1021,14
RS	50	3000	gezogen	15,90		RS	450	2000	gepresst	861,58
RS	55	3000	gezogen	19,25		RS	450	3000	gepresst	1292,37
RS	55	3000	gepresst	19,25		RS	500	2000	gepresst	1063,68
RS	60	3000	gepresst	22,90		Legie	rung:			
RS	60	3000	gezogen	22,90	EN AW-6060 T66 (AIMgSi)					l

RS	60	3000	gezogen	22,90	EN A	W-60	60 T66	3 (AIMgSi)
RS	65	3000	gepresst	26,88		d	Länge		l /C+l-
RS	70	3000	gepresst	31,17		ı	nm		kg/Stk
RS	75	3000	gepresst	35,78	RS	5	6000	gepresst	0,32
RS	80	3000	gepresst	40,72	RS	6	6000	gepresst	0,46
RS	85	3000	gepresst	45,96	RS	8	6000	gepresst	0,82
RS	90	3000	gepresst	51,53	RS	8 (T4)	6000	gepresst	0,82
RS	95	3000	gepresst	57,41	RS	10	6000	gepresst	1,27
RS	100	3000	gepresst	63,62	RS	12	6000	gepresst	1,83
RS	105	3000	gepresst	70,14	RS	14	6000	gepresst	2,5
RS	110	3000	gepresst	76,98	RS	15	6000	gepresst	2,86
RS	115	3000	gepresst	84,14	RS	16	6000	gepresst	3,26
RS	120	3000	gepresst	91,61	RS	18	6000	gepresst	4,12



5

Stangenware (kurzfristig lieferbar)



Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

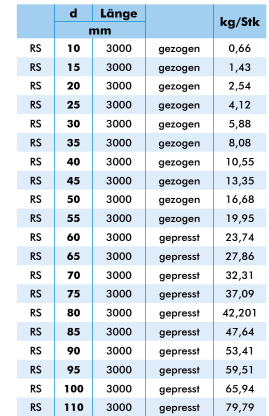
Legierung:

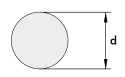
EN AW-6060 T66 (AIMgSi)

Legierung:

EN AW-7075 T6 (AIZn5,5MgCu)

	d Länge			kg/Stk
	ī	nm		Kg/3ik
RS	20	6000	gepresst	5,09
RS	22	6000	gepresst	6,16
RS	25	6000	gepresst	7,95
RS	30	6000	gepresst	11,45
RS	35	6000	gepresst	15,59
RS	40	6000	gepresst	20,36
RS	45	6000	gepresst	25,76
RS	50	6000	gepresst	31,81
RS	55	6000	gepresst	38,49
RS	60	6000	gepresst	45,80
RS	65	6000	gepresst	53,75
RS	70	6000	gepresst	62,35
RS	80	6000	gepresst	81,43
RS	90	3000	gepresst	51,53
RS	100	3000	gepresst	63,62
RS	150	4200	gepresst	200,424







Legierung:

EN AW-5083 (AIMg4,5Mn)						130	3000	gepresst	111,44
	d	Länge		1 . /6:1	RS	140	3000	gepresst	129,24
		mm		kg/Stk		150	3000	gepresst	148,37
RS	20	3000	gepresst	2,54	RS	160	3000	gepresst	168,81
RS	30	3000	gepresst	5,77	RS	170	3000	gepresst	190,57
RS	40	3000	gepresst	10,34	RS	180	3000	gepresst	213,65
RS	50	3000	gepresst	15,79	RS	190	3000	gepresst	238,04
RS	55	3000	gepresst	18,95	RS	200	3000	gepresst	263,76
RS	60	3000	gepresst	22,89	RS	210	3000	gepresst	290,80
RS	65	3000	gepresst	27,27	RS	220	3000	gepresst	319,14
RS	70	3000	gepresst	30,69	RS	230	3000	gepresst	348,81
RS	75	3000	gepresst	35,76	RS	240	3000	gepresst	379,80
RS	80	3000	gepresst	40,09	RS	250	3000	gepresst	412,14
RS	85	3000	gepresst	45,94	RS	260	3000	gepresst	445,74
RS	90	3000	gepresst	50,00	RS	270	3000	gepresst	480,69
RS	95	3000	gepresst	56,54	RS	280	3000	gepresst	516,96
RS	100	3000	gepresst	62,66	RS	290	3000	gepresst	554,55
RS	110	3000	gepresst	75,80	RS	300	3000	gepresst	593,46
RS	120	3000	gepresst	90,12	RS	320	3000	gepresst	675,24
RS	130	3000	gepresst	107,46	RS	340	3000	gepresst	762,27
RS	140	3000	gepresst	122,81	RS	350	3000	gepresst	807,78
RS	150	3000	gepresst	140,94	RS	400	2500	gepresst	879,20
RS	300	2000	gepresst	376,00	RS	400	3000	gepresst	1055,04

RS

120

3000

gepresst

94,95

Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

	d	Länge		kg/Stk
		nm		
RS	8	3000	gezogen	0,43
RS	10	3000	gezogen	0,67
RS	11	3000	gezogen	0,81
RS	12	3000	gezogen	0,97
RS	13	3000	gezogen	1,13
RS	14	3000	gezogen	1,32
RS	15	3000	gezogen	1,51
RS	16	3000	gezogen	1,72
RS	17	3000	gezogen	1,94
RS	18	3000	gezogen	2,18
RS	19	3000	gezogen	2,42
RS	20	3000	gezogen	2,69
RS	21	3000	gezogen	2,96
RS	22	3000	gezogen	3,25
RS	23	3000	gezogen	3,55
RS	24	3000	gezogen	3,87
RS	25	3000	gezogen	4,20
RS	26	3000	gezogen	4,54
RS	27	3000	gezogen	4,90
RS	28	3000	gezogen	5,27
RS	30	3000	gezogen	6,05
RS	32	3000	gezogen	6,88
RS	33,7	3000	gezogen	7,62
RS	35	3000	gezogen	8,23
RS	36	3000	gezogen	8,70
RS	38	3000	gezogen	9,68
RS	40	3000	gezogen	10,75
RS	42	3000	gezogen	11,85
RS	44	3000	gezogen	13,01
RS	45	3000	gezogen	13,61
RS	48	3000	gezogen	15,48
RS	50	3000	gezogen	16,79
RS	52	3000	gezogen	18,17
RS	55	3000	gezogen	20,32
RS	55	3000	gepresst	20,32
RS	60	3000	gezogen	24,19
RS	60	3000	gepresst	24,19
RS	62	3000	gezogen	25,82
RS	63	3000	gezogen	26,66
RS	65	3000		28,38
RS	70	3000	gepresst	•
RS	70 75	3000	gepresst	32,92
RS	80	3000	gepresst	37,79
			gepresst	43,00
RS	85	3000	gepresst	48,54

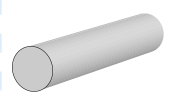
•				D1 01 190	adirodi
ı					
	d		Länge		kg/Stk
			nm		_
	RS	95	3000	gepresst	60,63
	RS	100	3000	gepresst	67,18
	RS	105	3000	gepresst	74,07
	RS	110	3000	gepresst	81,29
	RS	115	3000	gepresst	88,85
	RS	120	3000	gepresst	96,74
	RS	125	3000	gepresst	104,97
	RS	130	3000	gepresst	113,54
	RS	140	3000	gepresst	131,67
	RS	145	3000	gepresst	141,11
	RS	150	3000	gepresst	151,16
	RS	155	3000	gepresst	161,40
	RS	160	3000	gepresst	171,98
	RS	170	3000	gepresst	194,15
	RS	180	3000	gepresst	217,66
	RS	190	3000	gepresst	242,52
	RS	200	3000	gepresst	268,72
	RS	210	3000	gepresst	296,26
	RS	220	3000	gepresst	325,15
	RS	230	3000	gepresst	355,38
	RS	240	3000	gepresst	386,96
	RS	250	3000	gepresst	419,87
	RS	260	3000	gepresst	454,13
	RS	270	3000	gepresst	489,74
	RS	280	3000	gepresst	526,69
	RS	290	3000	gepresst	564,98
	RS	300	3000	gepresst	604,62
	RS	310	3000	gepresst	645,00
	RS	320	3000	gepresst	687,28
	RS	340	3000	gepresst	775,89
	RS	350	3000	gepresst	822,19
	RS	400	3000	gepresst	1073,88
	RS	450	2500	gepresst	1132,61
	RS	500	1000	gegossen	559,31

Legierung:

gezogen: EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

gepresst: EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)





500

2000

1118,63

gepresst

90

3000

54,42

gepresst



Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

mm

Länge

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

gepresst

	d	Länge		I/Cal-		d
	mm			kg/Stk		
RS	8	3000	gezogen	0,42	RS	65
RS	10	3000	gezogen	0,65	RS	70
RS	12	3000	gezogen	0,94	RS	75
RS	16	3000	gezogen	1,67	RS	80
RS	18	3000	gezogen	2,12	RS	90
RS	20	3000	gezogen	2,61	RS	100
RS	22	3000	gezogen	3,16	RS	110
RS	25	3000	gezogen	4,08	RS	120
RS	30	3000	gezogen	5,87	RS	130
RS	32	3000	gezogen	6,68	RS	140
RS	36	3000	gezogen	8,45	RS	150
RS	40	3000	gezogen	10,55	RS	160
RS	45	3000	gezogen	13,21	RS	180
RS	50	3000	gezogen	16,31	RS	200
RS	56	3000	gezogen	20,46	RS	250
RS	60	3000	gezogen	23,48		

Legierung:

kg/Stk

27,56

31,17

36,69

42,86

52,84

63,60

78,93

100,00

110,24

127,86

146,78

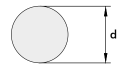
167,00

211,36

260,94

407,70

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)





Legierung:

EN AW-1350A H112 (EAI99,5)

	d	Länge		kg/Stk
		nm		Kg/3IK
RS	20	5000	gezogen	4,24
RS	25	5000	gezogen	6,58
RS	30	5000	gezogen	9,55

Legierung:

EN AW-2011 (AlCu6BiPb)

	d	Länge		leas/Sale	
	r	nm		kg/Stk	
RS	40	3000	gezogen	10,76	

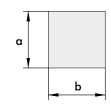
Vierkantstangen - Bohr- & Drehqualität

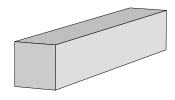
	a	b	Länge	Radius	kg/Stk	
		n	ım	Kuulus	Kg/ JIK	
VK	5 ;	× 5	6000		0,41	
VK	6 ;	× 6	6000	R 0,5	0,58	
VK	8 ;	× 8	6000		1,04	
VK	10	× 10	6000		1,62	
VK	12 :	× 12	6000		2,33	
VK	14 :	× 14	6000		3,17	
VK	15 ;	× 15	6000		3,65	
VK	16 ;	× 16	6000		4,15	
VK	18 :	× 18	6000		5,25	
VK	20	× 20	6000		6,48	
VK	25	× 25	6000		10,13	

	a	b	Länge	Radius	kg/Stk
		mn	ņ	Kuulus	Kg/3IK
VK	30 ;	× 30	6000		14,58
VK	35 ;	× 35	6000		19,85
VK	40 ;	× 40	6000		25,92
VK	45	× 45	6000		32,81
VK	50 ;	× 50	6000		40,50
VK	55 ;	× 55	6000		49,01
VK	60 ;	× 60	6000		58,32
VK	70 ;	× 70	6000		79,38
VK	80 :	× 80	6000		103,68
VK	90 :	× 90	3000		65,61

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AlMgSi) blank





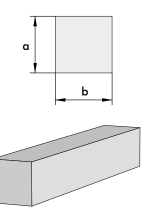
Vierkantstangen - Bohr- & Drehqualität

Legierung:

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn) gezogen EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn) gepresst

	a	b	Länge		lear/Sale
		mn	1		kg/Stk
VK	10 >	< 10	3000	gezogen	0,87
VK	12 >	< 12	3000	gezogen	1,23
VK	15 >	< 15	3000	gezogen	1,92
VK	16 >	< 16	3000	gezogen	2,19
VK	20 >	< 20	3000	gezogen	3,42
VK	25 >	< 25	3000	gezogen	5,34
VK	30 >	< 30	3000	gezogen	7,71
VK	40 >	< 40	3000	gepresst	13,68
VK	40 >	< 40	3000	gezogen	13,68
VK	50 >	< 50	3000	gepresst	21,39
VK	50 >	< 50	3000	gezogen	21,39
VK	60 >	< 60	3000	gepresst	30,78
VK	60 >	< 60	3000	gezogen	30,78

	a	b	Länge		lea /Cale
	mm			kg/Stk	
٧K	70 >	× 70	3000	gepresst	41,91
٧K	80 >	≺ 80	3000	gepresst	54,75
VK	90 >	× 90	3000	gepresst	69,27
VK	100 >	× 100	3000	gepresst	85,53
VK	110 >	× 110	3000	gepresst	103,50
VK	120 >	× 120	3000	gepresst	123,18
٧K	130 >	× 130	3000	gepresst	144,57
VK	140 >	× 140	3000	gepresst	167,64
VK	150 >	× 150	3000	gepresst	192,45
VK	160 >	× 160	3000	gepresst	218,97
VK	180 >	× 180	3000	gepresst	277,14
VK	200 >	× 200	3000	gepresst	342,15



Legierung: EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

_		_						_				
	a	b	Länge		lear/Sale			а	b	Länge		lea /Sal
	mm			kg/Stk			mn		n		kg/Stl	
VK	15 >	< 15	3000	gezogen	1,83		VK	65	× 65	3000	gepresst	34,23
VK	20 >	< 20	3000	gezogen	3,24		VK	70	× 70	3000	gepresst	39,69
VK	25 >	< 25	3000	gezogen	5,07		VK	80	× 80	3000	gepresst	51,84
VK	30 >	< 30	3000	gezogen	7,29		VK	90	× 90	3000	gepresst	65,61
٧K	30 >	< 30	3000	gepresst	7,29		VK	100	× 100	3000	gepresst	81,00
VK	40 >	< 40	3000	gezogen	12,96		VK	110	× 110	3000	gepresst	98,01
VK	50 >	< 50	3000	gepresst	20,25		VK	120	× 120	3000	gepresst	116,64
VK	50 >	< 50	3000	gezogen	20,25		VK	140	× 140	3000	gepresst	158,76
٧K	60 >	< 60	3000	gepresst	29,16		VK	150	× 150	3000	gepresst	182,25
VK	60 >	< 60	3000	gezogen	29,16		VK	200	× 200	3000	gepresst	324,00

Legierung: EN AW-2024 T4 (AlCu4Mg1)

	a	b	Länge		kg/Stk
		mn	1		Kg/3IK
VK	40 >	< 40	3000	gepresst	12,96

Stangenware (kurzfristig lieferbar)



T-Profile

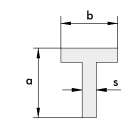
	a		b	S	Länge	leas/Cale
			r	nm		kg/Stk
T	15	×	15	2	6000	0,89
Т	15	×	30	2	6000	1,39
Т	20	×	20	2	6000	1,23
Т	20	×	20	3	6000	1,79
Т	20	×	40	2	6000	1,88
T	25	×	25	2	6000	1,55
Т	25	×	25	3	6000	2,28
Т	30	×	20	2	6000	1,55
T	30	×	30	2	6000	1,88
T	30	×	30	3	6000	2,77
T	30	×	60	4	6000	5,57
T	35	×	35	3	6000	3,25
T	40	×	40	2	6000	2,53
T	40	×	40	3	6000	3,74
T	40	×	40	4	6000	4,92
T	45	×	80	2	6000	3,98
T	45	×	110	2	6000	4,96
T	50	×	50	3	6000	4,71
Т	50	×	50	4	6000	6,22
T	50	×	50	5	6000	7,69

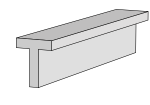
	a	b	s	Länge	kg/Stk
		r	nm		Kg/JIK
T	50	× 70	5	6000	9,31
T	50	× 80	5	6000	10,12
T	50	× 120	2	6000	5,46
T	50	× 140	2	6000	6,12
T	60	× 60	4	6000	7,50
Т	60	× 60	6	6000	11,08
T	60	× 100	5	6000	12,55
Т	60	× 120	1,6	6000	4,63
T	60	× 120	2	6000	5,77
T	70 :	× 70	8	6000	17,11
T	70 :	× 120	2	6000	6,12
Т	80	× 50	5	6000	10,12
T	80	× 80	5	6000	12,56
Т	80	× 80	7	6000	17,35
T	80	× 80	8	6000	19,68
Т	100	× 60	5	6000	12,55
Т	100	× 100	3,5	6000	11,14
Т	100	× 100	6	6000	18,85
Т	100	× 100	10	6000	30,78

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

blank

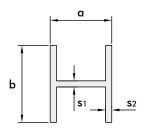


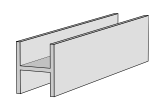


H-Profile

	а		b	s1	s2	Länge		
				mm			kg/Stk	Legierung
H*	8,2	×	30	2	1,5	6000	1,61	EN AW-6060 T66
н	12	×	40	4	2	6000	3,12	EN AW-6060 T66
н	25	×	25	2	2	6000	2,30	EN AW-6060 T66
н	42,5	×	65	2,5	2,5	6000	5,88	EN AW-6060 T66
н	70	×	70	5	4	6000	14,10	EN AW-6060 T66
н	90	×	70	5	4	6000	15,72	EN AW-6060 T66
н	100	×	50	5	7	6000	18,31	EN AW-6060 T66
н	100	×	80	6	8	6000	28,90	EN AW-6005 (A) T6
н	100	×	100	10	10	6000	45,36	EN AW-6082 T6
Н	120	×	120	8	8	6000	44,58	EN AW-6060 T66
Н	122	×	158	5	6	6000	39,62	EN AW-6005 (A) T6
н	140	×	90	8	10	6000	44,71	EN AW-6005 (A) T6
Н	140	×	90	8	10	10000	74,52	EN AW-6082 T6
н	160	×	120	6	8	6000	45,10	EN AW-6082 T6
Н	160	×	120	6	8	10000	75,17	EN AW-6082 T6

* Eckenradius 1,5 mm





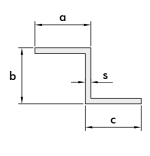
Stangenware (kurzfristig lieferbar)

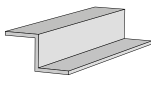
Sonderprofile - Z-Profile

Legierung: EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22) blank

	a	b	С	s	Länge	lear/Cale
			mr	n		kg/Stk
Z	12	12	10	2	6000	0,97
Z	15	15	15	2	6000	1,33
Z	15	40	15	2	6000	2,14
Z	17	25	17	2	6000	1,78
Z	17	32	17	2	6000	2,01
Z	18	43	18	3	6000	3,55
Z	20	20	20	2	6000	1,81
Z	20	20	20	3	6000	2,62
Z	24	18	24	3	6000	2,92
Z	24	60	24	2	6000	3,37
Z	25	25	25	3	6000	3,35
Z	25	30	25	3	6000	3,59
Z	30	30	30	3	6000	4,08

	a	b	С	S	Länge	kg/Stk
			mr	n		Kg/JIK
Z	30	40	30	3	6000	4,57
Z	30	50	30	3	6000	5,05
Z	30	60	30	2	6000	3,76
Z	35	50	35	3	6000	5,54
Z	40	31,8	40	1,8	6000	3,16
Z	40	40	40	2,5	6000	4,66
Z	40	40	40	3	6000	5,54
Z	40	60	40	4	6000	8,56
Z	40	70	40	3	6000	7,00
Z	40	86	40	3	6000	7,78
Z	45	30	30	2	6000	3,27
Z	50	39,8	50	1,8	6000	3,97
Z	50	50	50	4	6000	9,20

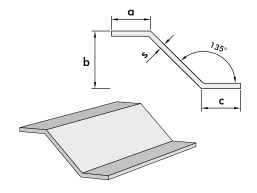




Sonderprofile - Z-Profile 135°

Legierung: EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22) blank

	а	b	С	S	Länge	kg/Stk		
	mm							
Z 135°	15	22	15	2	6000	1,92		
Z 135°	30	45	30	2	6000	3,90		

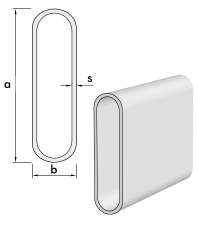


Sonderprofile - Ovalrohre flachrund

Legierung: EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22) blank

	a	b	s	Länge	leas/Cale
		r	nm		kg/Stk
OR	22	12	2	6000	1,70
OR	26	17	2	6000	2,16
OR	26	17	3	6000	2,70
OR	30	18,5	2,25	6000	2,70
OR	40	20	2	6000	3,13
OR	42	22	1,4	6000	2,54
OR	45	15	2	6000	3,30

	a	b	S	Länge	kg/Stk		
		mm					
OR	45	23	2	6000	3,56		
OR	50	25	2	6000	3,96		
OR	50	30	1,5	6000	3,18		
OR	60	10	1,3	6000	2,58		
OR	80	26	1,5	6000	4,50		
OR	110	26	3	6000	11,67		
OR	160	80	3	6000	19,53		



Stangenware (kurzfristig lieferbar)



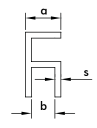
Sonderprofile - Aluminium Klemmverbinderprofil, Eckprofil

Legierung: EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert, selbstklemmend

	a	b	S	Länge	leas/Sale
		n	nm		kg/Stk
Eckprofil	8,9	5,9	1,5	1000	0,18
Eckprofil	10,9	7,9	1,5	1000	0,19
Eckprofil	12,9	9,9	1,5	1000	0,23
Eckprofil	15,9	12,9	1,5	1000	0,28
Eckprofil	19,5	15,9	1,8	1000	0,39
Eckprofil	22,5	18,9	1,8	1000	0,46

	a	b	s	Länge	lea /Sale
		n	nm		kg/Stk
Eckprofil	8,9	5,9	1,5	2000	0,36
Eckprofil	10,9	7,9	1,5	2000	0,38
Eckprofil	12,9	9,9	1,5	2000	0,46
Eckprofil	15,9	12,9	1,5	2000	0,56
Eckprofil	19,5	15,9	1,8	2000	0,77
Eckprofil	22,5	18,9	1,8	2000	0,91





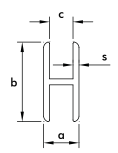
Sonderprofile - Aluminium Klemmverbinderprofil, H-Profile

Legierung: EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert, selbstklemmend

	a	b	С	s	Länge	kg/Stk		
		mm						
Н	8,9	20	5,9	1,5	1000	0,18		
Н	10,9	20	7,9	1,5	1000	0,19		
Н	12,9	22	9,9	1,5	1000	0,21		
Н	15,9	24	12,9	1,5	1000	0,24		
Н	19,5	30	15,9	1,8	1000	0,36		

	a	b	С	S	Länge	kg/Stk
		Kg/3iK				
Н	8,9	20	5,9	1,5	2000	0,36
Н	10,9	20	7,9	1,5	2000	0,37
Н	12,9	22	9,9	1,5	2000	0,42
Н	15,9	24	12,9	1,5	2000	0,48
Н	19,5	30	15,9	1,8	2000	0,71



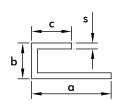


Sonderprofile - Aluminium Klemmverbinderprofil, Kantenabschlussprofile

Legierung: EN AW-6060 T66 (AIMgSi0,5 F22)

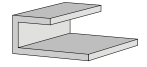
A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert, selbstklemmend

	а	b	С	S	Länge	leas/Cale	
			m	m kg/Stk			
Kantenabschluss	20	9	10	1,5	1000	0,15	
Kantenabschluss	20	9	10	1,5	2000	0,29	





Weitere Sonderprofile finden Sie auf Seite 12.



Profile Bearbeitungszentrum



Präzisions-Doppelgehrungssäge

Stangenware

- → 6 m Zuschnittlänge
- > Gehrungen 15°-135°
- > für Alu & Kunststoff



Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499

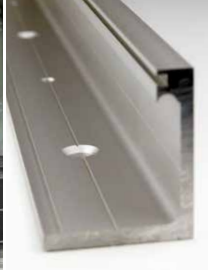
Stangenware



Profile Bearbeitungszentrum









Benötigen Sie spezielle Bearbeitungen und/oder Profile welche nicht dem Standardprofilsegment entsprechen, können wir durch unseren Maschinenpark ein erweitertes Sortiment anbieten.

Durch das CNC Bearbeitungszentrum sind einer Vielzahl an Formen und Sonderlösungen keine Grenzen gesetzt. Sie senden eine Skizze, welche von uns auf Machbarkeit geprüft wird und erhalten innerhalb kürzester Zeit das gewünschte Profil.

Auszug der Bearbeitungsmöglichkeiten:

- > Schenkel kürzen
- > Fräsungen
- > Lochbohrungen
- > Gehrungen
- Langlöcher

> Einschlitzungen



Weitere Informationen über die Maschinen und Möglichkeiten erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal.

Stangenware

Tech® Zeichnungsprofile



Können Sie kein Standardprofil für Ihre spezifische Anwendung einsetzen? Wir planen und fertigen Ihnen für jeden Anwendungszweck passgenaue Aluminium- & Gummiprofile, basierend auf Ihren Vorstellungen und Wünschen. Von der Konzeption bis hin zum fertigen Produkt bieten wir Ihnen ein komplettes Serviceangebot. Unser aus Partnerschaften bestehendes Netzwerk ermöglicht größtmögliche Flexibilität und garantiert höchste Kompetenz.

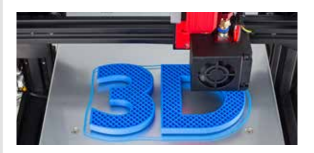
VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- Von der Konzeptionierung
 bis hin zur Auslieferung
 ein komplettes Serviceangebot
- Sie profitieren von unserer jahrelangen Erfahrung im Aluminiumsektor und unserem Partnernetzwerk
- Muster aus dem 3D-Drucker zur Erstprüfung
- Profile in sämtlichen Oberflächen sowie mit mechanischer Bearbeitung erhältlich





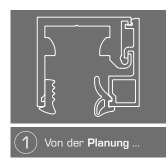
Prototyp als 3D-Ausführung



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Prototyperstellung
- > Kunststoff-Muster zum Angreifen
- Maßkontrolle und Funktionsüberprüfung des Profils bereits im Entstehungsprozess möglich
- > Eventuelle Änderungen können rasch vorgenommen werden

Nach Freigabe der DWG-Datei erhalten Sie ein 3D-Muster nach Ihrem Wunsch!







Technische Details				
Größe max.	223 × 205 mm			
Höhe max.	223 mm			
Lieferzeit	2 - 3 Werktage			
Druckfarbe	weiß			

Es handelt sich grundsätzlich um ein Ansichtsmuster. Passungen und Klipsfunktionen können nicht exakt simuliert werden.

Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499



- > [[ri] Tech® Dachverglasungsprofile
- > Aluminium Außenfensterbänke
- > Lamellenfenster





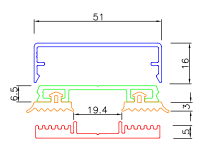
Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499

Profilsysteme



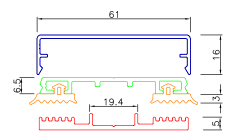
Tech® Dachverglasungsprofile

Tech® System 50 Längen: 6000 und 7000 mm



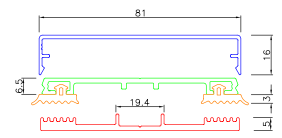
Bezeichnung	Ausführung
Alu Klipadaskashiana 50 mm	natur eloxiert (E6/EV1)
Alu-Klipsdeckschiene 50 mm	blank
 Alu-Flachdeckschiene 50 mm 	gelocht, Ø 6 mm - alle 250 mm
Alu-Flachdeckschiene 50 mm	ungelocht
2 × Dichtungsgummi (VPE 60 lfm)	3 mm
2 × Dichlongsgommi (VFE 80 mm)	5 mm
 Auflegeband 50 mm (VPE 30 lfm) 	selbstklebend

System 60 Längen: 6000 und 7000 mm



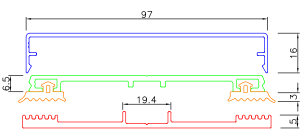
Bezeichnung	Ausführung
Alv. Klimada dinada na 40 mm	natur eloxiert (E6/EV1)
 Alu-Klipsdeckschiene 60 mm 	blank
 Alu-Flachdeckschiene 60 mm 	gelocht, Ø 6 mm - alle 250 mm
Alu-Flachaeckschiene ou mm	ungelocht
2 × Dishturger (V/RE 40 lfm)	3 mm
2 × Dichtungsgummi (VPE 60 lfm)	5 mm
Auflegeband 60 mm (VPE 30 lfm)	selbstklebend

System 80 Längen: 6000 und 7000 mm



Bezeichnung	Ausführung
Alu-Klipsdeckschiene 80 mm	natur eloxiert (E6/EV1)
Ald-kilpsdeckschiene od min	blank
 Alu-Flachdeckschiene 80 mm 	gelocht, Ø 6 mm - alle 250 mm
Alu-Flachaeckschiene ou min	ungeloch t
2 × Dichtungsgummi (VPE 60 lfm)	3 mm
2 × Dichlongsgommi (VFE 60 IIII)	5 mm
• Auflegeband 80 mm (VPE 30 lfm)	selbstklebend

System 100 Längen: 6000 und 7000 mm



Bezeichnung	Ausführung	
Alu-Klipsdeckschiene 100 mm	natur eloxiert (E6/EV1)	
Alo-Kiipsdeckschiene 100 mm	blank	
Alu-Flachdeckschiene 100 mm	gelocht, Ø 6 mm - alle 250 mm	
Alo-Hachaeckschiene 100 mm	ungelocht	
2 × Dichtungsgummi (VPE 60 lfm)	3 mm	
2 × Dichlongsgommi (*FE 60 mm)	5 mm	
Auflegeband 100 mm (VPE 30 lfm)	selbstklebend	

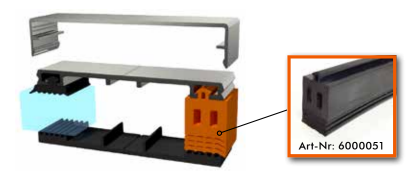
Dachverglasungsprofile - Zubehör

Seitenabschlussgummi 16/22

Art-Nr: 6000051

für den seitlichen Abschluss bei friTech® Dachverglasungsprofilen. Als Ausgleich für die Glasstärken 10/12/14/16 mm wählbar.

Breite: 16 mm Höhe: 22 mm 1 VPE = 10 m





Kunststoff - Abdeckkappe

für die stirnseitige Abdeckung der Klipsdeckschienen

Oberflächen: grau oder schwarz

Art-Nr.	Breite
600026	50 mm
600027	60 mm
600028	80 mm
600029	100 mm

Bohrschrauben – Selbstbohrende Spezialschraube aus Edelstahl inkl. Dichtscheibe

Art-Nr.		Bezeichnung			
SB50	J ananana	Zur Befestigung auf Stahl- und Aluminiumunterkonstruktionen (bis 6 mm Material Stärke) – bis 16 mm Glasstärke; Ø 5,5 mm	100 Stück	50 mm	
SB70		Zur Befestigung auf Stahl- und Aluminiumunterkonstruktionen (bis 5 mm Material Stärke) – bis 36 mm Glasstärke; Ø 5,5 mm	100 Stück	70 mm	
SB60	J ammannan	Zur Befestigung auf Holzunterkonstruktionen – bis 16 mm Glasstärke; Ø 4,8 mm	100 Stück	60 mm	
SB100		Zur Befestigung auf Holzunterkonstruktionen – bis 36 mm Glasstärke; Ø 6,5 mm	100 Stück	100 mm	



Dichtungsroller Art-Nr: 1703000

zum einfachen Einziehen des Dichtungsgummis in die Flachdeckschienen





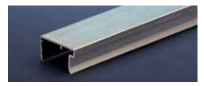
Alu - Regenrinne + Endkappen Eckige Dachrinne aus Alu Länge 6100 mm



Alu - F-Profil für Glasstärken 10 & 16 mm in 6000 mm Länge



Alu - Wandanschlussprofil 65 mm Ausladung Länge 6100 mm



Alu – U-Abschlussprofil für Glasstärken 6, 10 & 16 mm in 2100 mm Länge, für Glasstärke 25 mm in 6350 mm Länge



Aluminium - Außenfensterbänke



Standardausladungen (mm)									
50	70	90	110	130	150	165	180	195	210
225	240	260	280	300	320	340	360	380*	400*

^{*} nur für System 40 erhältlich

Wie ermittelt man die Ausladung?

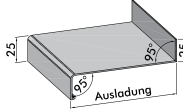
Bestehende Wand + Wärmedämmung + Putzstärke + 40 bis 50 mm

Technische Daten	System 40	System 25
Tropfkantenhöhe	40 mm	25 mm
Anschraubsteg	25 mm	25 mm
Anschraublochung	Ja	Ja
Standardlänge	6000 mm	6000 mm

Ausladung

Skizze System 40

Skizze System 25

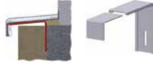


Schutzfolie

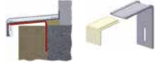
Oberflächenbehandelte Fensterbänke werden mit UV-beständiger Schutzfolie geliefert. Wir empfehlen diese erst nach den Malerarbeiten zu entfernen – spätestens jedoch drei Monate nach Auslierferung.

Aluminium - Außenfensterbänke

	für Sys	tem 40	
	Gleitabschluss Aluminium QG 4		• blank
	(Richtlinienkonform für WDVS)	A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert	
	für Putz und Sichtbeton Abzugsmaß = 8 mm pro Fensterbankseite		RAL nach Wahl
-	Abzogsmab – 8 mm pro rensierbanksene		blank
	Aluminium Abschluss QB 44	•	
10	für Sichtbeton mit Tropfnasenabdeckung Abzugmaß = 2 mm pro Fensterbankseite		A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
	, i	RAL nach Wahl	
	Aluminium Abschluss QB 46	• blank	
	zum Einputzen mit Tropfnasenabdeckung Abzugmaß = 2 mm pro Fensterbankseite		 A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
V			RAL nach Wahl
	für Sys	tem 25	
	Gleitabschluss Aluminium QG 2		● blank
	(Richtlinienkonform für WDVS) für Putz und Sichtbeton		A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
N.	Abzugsmaß = 8 mm pro Fensterbankseite		RAL nach Wahl
2	Aluminium Abschluss QB 54		• blank
1	für Sichtbeton mit Tropfnasenabdeckung		 A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
1	Abzugmaß = 2 mm pro Fensterbankseite		RAL nach Wahl
£ 4	Aluminium Abschluss QB 56		• blank
	zum Einputzen mit Tropfnasenabdeckung		 A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
1	Abzugmaß = 2 mm pro Fensterbankseite		RAL nach Wahl
	Aluminium	nverbinder	
, III			• blank
	Stoßverbinder		 A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
	für Längen über 3000 mm		RAL nach Wahl
扇			• blank
	Innenecke		 A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
	Winkel 90° oder 135°		RAL nach Wahl
/M.			• blank
	Außenecke		A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
91	Winkel 90° oder 135°		RAL nach Wahl
-	Zubehör & Fen	sterbankhalter	KAE HUCH WUIII
	Lobelloi & Fell	SICI DALIKIMITEI	
	Schrauben		Antidröhnstreifen 80 mm breit
000	gibt es mit Abdeckkappen in weiß, braun, grün, grau und anthrazit		Meterware zum Selbstschneiden
		#1	
	Fensterbankdichtung		
	aus EPDM		Aluminium Unterleger QVS
		- Jane	
	But d Falsah diahtuu sa 40 sasas		
	Butyl-Eckabdichtung, 48 mm vor Hitze schützen		



für Isolierfassaden



Fensterbankhalter Kältebrückenfrei für Isolierfassaden



Lamellenfenster



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- Natürliche Lüftung und Entrauchung von Gebäuden
- Größerer Lüftungsquerschnitt
- Verschiedene Bedienungsmöglichkeiten
- Geprüfte Systeme
- Einbaufertig geliefert
- Elemente bis zu einer Bauhöhe von 3 Metern können mit nur einem Antrieb betätigt werden

BEDIENMÖGLICHKEITEN

- √ Handbedienung
- √ Handhebel mit Gestängeverlängerung
- √ Kurbelantrieb
- ✓ E-Motor 230 V / 24 V

	FGL-LS	FLW24*	FLW28*	FLW40*
Profile				
Elementrahmen	AL - Profil	AL - Profil, thermisch getrennt	AL - Profil, thermisch getrennt	AL-Profil, thermisch getrennt
Lamellenrahmen	Niro - Glashalter	AL - Profil, thermisch getrennt	AL - Profil, thermisch getrennt	AL-Profil, thermisch getrennt
Abmessungen				
Elementbreite (min./max.)	300 - 1600 mm	300 - 1800 mm	300 - 1800 mm	350 - 2500 mm
Elementhöhe (min./max.)	240 - 3600 mm	240 - 3600 mm	240 - 3600 mm	400 - 2800 mm
Lamellenhöhe (min./max.)	170 - 320 mm	170 - 344 mm	170 - 344 mm	250 - 500 mm
Rahmentiefe	70 mm	65 mm	65 mm	85 mm
Max. Öffnungswinkel	85°	85°	85°	85°
Verglasung				
Glasstärken	8 - 12 mm	24 mm	28 mm	40 mm
Standard Glasaufbau	ESG - H	4/16/4	6/16/6	4/14/4/14/4
Glasarten	Float, ESG, VSG, TVG	Float, ESG, VSG, TVG	Float, ESG, VSG, TVG	Float, ESG, VSG, TVG
Alternative Füllungen	-	Alu-Paneel	Alu-Paneel	Alu-Paneel
Leistungseigenschaften				
CA-Zertifiziert NRWG (EN 12101-2)	✓	-	-	-
Luftdurchlässigkeit (EN 12207)	-	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Schlagregendichtfähigkeit (EN 12208)	-	Klasse 5A	Klasse 4A	Klasse 8A
Widerstandsfähigkeit gegen Windbeanspruchung (EN 12210)	-	-	-	Klasse C2/B2
U _w -Wert (EN ISO 10077)	-	2,3 W/m ² K	2,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K
Ballwurfsicherheit	-	✓	✓	✓
Schallschutz (8 mm VSG)	-	37 dB	37 dB	8 VSG = 41 dB
TRAV (Absturzsicherheit)	-	-	✓	✓

^{*} auch als CE-Zertifiziertes SMOTEC – natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG) erhältlich

SYSTEM SMOTEC RAUCH- & WÄRMEABZUG









Stangenware

Anwendungsbeispiele Lamellenfenster





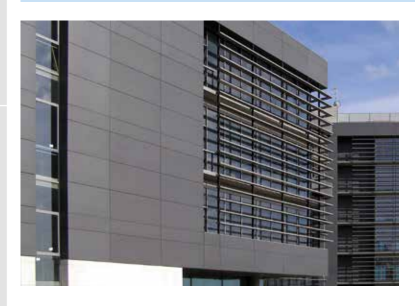




Plattenware

- > **Termolac®** Kantbare Farbaluminiumbleche
- > Signicolor® Novelis bandbeschichtete Farbaluminiumbleche
- > friNox Aluminiumbleche in Edelstahloptik
- > Aluminiumbleche
- Warzenbleche
- > Lochbleche und strukturierte Bleche
- > Stahl- und Edelstahlbleche

Termolac® - Kantbare Farbaluminiumbleche



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Bei Termolac® handelt es sich um ein kantbares, stückpulverbeschichtetes Farbaluminiumblech mit einseitiger Schutzfolie.

Termolac® kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

- Biegearbeiten bis 180°
 bei Innenbiegeradius t=1
- > Absolute Planheit
- > Perfekte Farbtongleichheit
- > Richtungsunabhängig anwendbar
- > Wiederverwendbarkeit von Reststücken
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch Kennzeichnung jeder Tafel



Bei Einhaltung der erforderlichen Verarbeitungsempfehlungen können die Bleche ohne Beschädigung gebohrt, geschnitten und mit einem Innenbiegeradius von einfacher Blechstärke auch gekantet werden.

LAGERPROGRAMM

Stärke		\L 90 kehrsv			L 90 einwei			L 70 hrazitg		matt	RAL 9006 (Weiß- aluminium)	RAL 9007 (Grau- aluminium)	RAL 9002 (Grauweiß)	RAL 9005 (Tiefschwarz)	matt	RAL 6005 (Moosgrün)	RAL 3000 (Feuerrot)	RAL 8019 (Graubraun) matt
	$1000 \times 2000 \text{mm}$	$1250 \times 2500 \text{mm}$	$1500 \times 3000 \text{mm}$	1000 × 2000 mm	$1250 \times 2500 \text{mm}$	$1500 \times 3000 \text{mm}$	1000 × 2000 mm	$1250 \times 2500 \ \text{mm}$	$1500 \times 3000 \text{mm}$	$1500 \times 3000 \text{mm}$	1500 × 3000 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 3000 mm	$1500 \times 3000 \text{mm}$	1500 × 3000 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 3000 mm
1,5 mm	√	✓	✓			√	✓	✓	✓		\checkmark							\checkmark
2,0 mm	√	✓	√	√	√	√	√	\checkmark	✓	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	

	Eiganeshaftan
	Eigenschaften
Material	EN AW 5005
Format	Standardabmessungen oder Zuschnitte
Mögliche Breiten	Minimum 500 mm - Maximum 1600 mm
Mögliche Längen	Minimum 700 mm - Maximum 6000 mm
Mögliche Dicken	Minimum 1 mm - Maximum 3 mm
Farbe	180 Farben der RAL-Farbtonkarte stehen Ihnen zur Verfügung
Lackierung	Polyester in Pulverform, von hoher Qualität
Dicke der Lackierung	mindestens 60 μm
Glanz	brillant, satiniert, matt
Planheit	sehr gut
Oberfläche	weder Aufhängelöcher noch Abdrücke oder Kratzer
Beschichtung	über die gesamte Oberfläche und Kanten
Schutzfolie	80 μm transparent oder schwarz-weiß, UV-beständig
Zeugnis	Qualitätszeugnis QUALICOIL bei jeder Palette von 1000 kg
Haltbarkeitsgarantie	bis zu 10 Jahren (ECCA-Norm)









Plattenware



Signicolor® - Novelis bandbeschichtete Farbaluminiumbleche



LAGERPROGRAMM (Schwanenweiß)

Beschichtete Farbaluminiumplatten Werkstoff AlMg3 (EN AW 5754) Toleranzen nach EN 573-3; mit einseitiger Schutzfolie 100 μ m.

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Bei Signicolor® handelt es sich um eine beschichtete Farbaluminiumplatte, die aufgrund ihrer Oberfläche für Sieb- und Digitaldruck sowie Kaschieren und Lackieren perfekt geeignet ist.

Signicolor® kann sowohl im Innen- als auch im Au-Benbereich eingesetzt werden.

- > absolut glatte Hochglanzoberfläche
- > Kaschieren und Überlackieren möglich
- Rückseite mit funktionellem Rückseitenschutzlack versehen
- > Rückseite auch bedruckbar
- minimale Farbabweichung nach langjährigem Außeneinsatz
- > keine Lackunterwanderung vom Rand
- kein Ablösen des Lackes
- > keine Blasenbildung an den Biegekanten
- Brandschutzklasse A1
- > Bleche sind spannungsfrei und plan

Stärke	Format							
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm					
2,0 mm	\checkmark	\checkmark	✓					



friNox - Aluminiumbleche in Edelstahloptik



LAGERPROGRAMM

Aluminiumbleche Werkstoff AlMg 1 G 15 (EN AW 5005 H 14), Toleranzen nach EN 485-4 und 573-3;

Oberfläche: einseitig Edelstahloptik – $10~\mu m$ industrieeloxiert nach EN 12373; mit einseitiger Schutzfolie $100~\mu m$.



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Bei friNox handelt es sich um speziell gewalzte und eloxierte Aluminiumbleche mit einer dem geschliffenen Edelstahlblech (K 180) nachempfundenen Oberfläche inkl. einseitiger Schutzfolie.

- keine zurückbleibenden Fingerabdrücke
- dekorativ gleichmäßige Oberfläche, die optisch einem geschliffenen Edelstahlblech entspricht
- > ²/₃ leichter als Edelstahl
- hohe Abriebfestigkeit
- einfache Reinigung; gegenüber Haushaltsreinigern resistent und sterilisierbar
- > einfache und leichte Verarbeitung



Weitere Abmessungen, sowie reine Edelstahlbleche in geschliffener bzw. ungeschliffener Ausführung auf Anfrage!



Aluminiumbleche

Bleche AL 99,5 hh blank

(EN AW 1050 H14/H24) EN 485-1/-2/-4, 573-3



√ = Lagerware

= kurzfristig lieferbar

Stärke			Format		
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 4000 mm	2000 × 4000 mm
0,5 mm	\checkmark	✓	✓	\checkmark	✓
0,6 mm	✓ ✓ ✓	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark
0,7 mm	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark
0,8 mm	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	✓ ✓ ✓
1,0 mm	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	✓
1,2 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓
2,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
2,5 mm	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	✓
3,0 mm	\checkmark	✓	✓	\checkmark	\checkmark
4,0 mm	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	✓
5,0 mm	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	✓
6,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Bleche AlMg 1 blank

(EN AW 5005A H14) EN 485-1/-2/-4, 573-3

Eloxal- bzw. Fassadenqualität



√ = kurzfristig lieferbar

Stärke			Format		
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 4000 mm	2000 × 4000 mm
1,0 mm	\checkmark	✓	✓	\checkmark	\checkmark
1,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
2,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
3,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
4,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

ELOXIERTE Bleche AIMg 1

(EN AW 5005) EN 485-1/-2/-4, 576/573-3-4

bandeloxiert (E6/EV1), inkl. einseitiger Schutzfolie Vorderseite: 10-15 μm + Schutzfolie Rückseite: schutzeloxiert 5 - 8 μm



= Lagerware

Stärke	Format						
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 4000 mm	2000 × 4000 mm		
1,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
1,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
2,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark		
3,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		

Plattenware



Aluminiumbleche

Bleche AlMg 3 blank

(EN AW 5754 H22/H24) EN 485-1/-2/-4, 573-3

laserfähig



√ = kurzfristig lieferbar

Platten AlMg 3 blank

(EN AW 5754 H111) EN 485-1/-2/-4, 573-3

laserfähig



√ = kurzfristig lieferbar

Platten AIMg 4,5 Mn blank (EN AW 5083 H111) EN 485-1/-2/-4, 573-3

laserfähig



Stärke		Format	
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm
0,8 mm	\checkmark	✓	✓
1,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1,5 mm	\checkmark	✓	\checkmark
2,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
2,5 mm	✓	✓	\checkmark
3,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
4,0 mm	\checkmark	\checkmark	✓
5,0 mm	\checkmark	\checkmark	✓
6,0 mm	\checkmark	\checkmark	✓

Stärke		Format	
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm
8 mm	\checkmark	\checkmark	✓
10 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
12 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
15 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
20 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
25 mm	✓	\checkmark	\checkmark

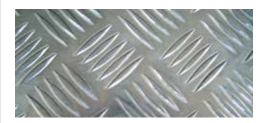
Stärke		Format	
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm
4 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
6 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
8 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
10 mm	\checkmark	✓	\checkmark
12 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
15 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
20 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
25 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Warzenbleche

Warzenbleche (Riffelblech) AlMg 3 blank, ungebeizt

(EN AW 5754 H114) EN 485-1/-2/-4, 573-3

Quintett (5-Warzen-Prägung), biegefähig, ungebeizt, Warzenhöhe 0,5 bzw. 1,5 mm



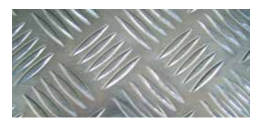
√ = kurzfristig lieferbar

Stärke			Format		
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 4000 mm	2000 × 4000 mm
2,0/3,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
3,0/3,5 mm	\checkmark	\checkmark	✓		
3,0/4,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark
4,0/5,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
5,0/6,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark
8,0/9,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark		

Warzenbleche (Riffelblech) AlMg 3 blank, gebeizt

(EN AW 5754 H114) EN 485-1/-2/-4, 573-3

Quintett (5-Warzen-Prägung), biegefähig, **gebeizt**, Warzenhöhe 0,5 bzw. 1,5 mm



√ = kurzfristig lieferbar

Stärke			Format		
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 4000 mm	2000 × 4000 mm
2,0/2,5 mm			\checkmark		
2,0/3,5 mm			\checkmark		
3,0/3,5 mm			\checkmark		
3,0/4,5 mm			\checkmark		
5,0/6,5 mm			\checkmark		

Gerstenkornbleche AIMg 3 blank, ungebeizt

(EN AW 5754 H114) EN 573-3/1386

Gerstenkorn (2-Warzen-Prägung), biegefähig, ungebeizt, Warzenhöhe 0,5 mm

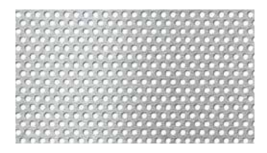


Stärke	Format							
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 4000 mm	2000 × 4000 mm			
2,0/2,5 mm	✓	\checkmark	✓					





Lochbleche

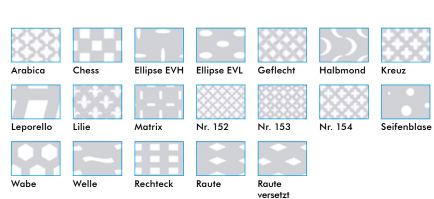


Varianten der Lochungen

Rundlochung	versetzt, diagonal, geradreihig
Quadratlochung	versetzt, diagonal, geradreihig
Hexagonallochung	versetzt
Langlochung	versetzt, gerade guerlaufend, gerade eckig guerlaufend

🗸 = kurzfristig lieferbar

Material		Format	
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm
Alu	\checkmark	✓	✓
Sendzimirverzinkt	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Stahl	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Edelstahl	\checkmark	\checkmark	\checkmark





Verschiedenste Lochdimensionen, Abstände, Stärken und Materialien auf Anfrage. Lochbleche auch in EV1 natureloxiert und RAL pulverbeschichtet lieferbar.

Stahlbleche



Stahlbleche kaltgewalzt

√ = kurzfristig lieferbar

Stärke		Format	
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm
1,0 mm	✓	✓	\checkmark
1,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
2,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
3,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
4,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
5,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Stahlbleche verzinkt (Sendzimirverfahren)

Stärke		For	mat	
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 4 000 mm
1,0 mm	✓	✓	\checkmark	
1,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
2,0 mm	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark
3,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
4,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
1,5 mm 2,0 mm 3,0 mm	✓ ✓ ✓ ✓ 1000 × 2000 I		√	✓ ✓ 1500 × 4 000

Edelstahl



Edelstahlbleche 1.4301 III C

√ = kurzfristig lieferbar

Stärke		For	mat	
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	2000 × 4000 mm
0,5 mm	\checkmark			
0,6 mm				
0,8 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
1,0 mm	\checkmark	√	√	
1,2 mm	\checkmark			
1,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
2,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
2,5 mm	\checkmark	\checkmark	✓ ✓ ✓ ✓	
3,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
4,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
5,0 mm	\checkmark	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\checkmark	
6,0 mm	✓ ✓ ✓	\checkmark		
8,0 mm	\checkmark			
10,0 mm	\checkmark			



Edelstahlbleche 1.4301 Korn 240 geschliffen

Stärke		For	mat	
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 4000 mm
0,6 mm	\checkmark	\checkmark		
0,8 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
1,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
1,5 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
2,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
3,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
4,0 mm	\checkmark	\checkmark		
5,0 mm	\checkmark			
6,0 mm	\checkmark			



Aluminium - Verbundplatten für Display & Druck

- > friBond®
- > DILITE®
- friBond® design interior

Aluminium - Verbundplatten für Display & Druck

friBond®



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

friBond® ist ein hochwertiges Verbundelement, bestehend aus zwei Aluminiumblechen, das in einem Spezialverfahren dauerhaft mit einem Kern aus Polyethylen (PE = B2 normal entflammbar DIN 4102-1) verbunden ist.

Diese Platte wurde entworfen und entwickelt für den Bedarf der optischen Kommunikation und Dekoration. Das Allroundmaterial für die Werbung ist stabil, schlagfest und weist eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit auf. friBond® ist extrem verformbar und setzt Fantasie, Einfallsreichtum, Innovation sowie Ästhetik keine Grenzen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- (Werbe-) Schilder im Innen- und Außenbereich
- Abdeckungen
- Messestände
- Schaufenstergestaltung
- > Warenpräsentationen
- > Leichte Trennwände
- Decken
- Beleuchtungssystemkomponenten
- Präsentationen an Halteund Tankstellen, in Aufzügen und Treppenhäusern

LAGERPROGRAMM

friBond®

Stärke	beids. weiß matt									
	1000 × 2050 mm	1250 × 2550 mm	1500 × 3050 mm	1500 × 4050 mm	2000 × 3050 mm	2000 × 4050 mm				
2,0 mm	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark						
3,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√				
4,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark						
6,0 mm			\checkmark							

friBond® - beidseitig FARBIG

Stärke	Rot	Silber	Schwarz	Anthrazit	Edelstahl- optik*	Spiegel**
	1500 × 3050 mm	1250 × 3050 mm				
3,0 mm	\checkmark	√	√	√	\checkmark	\checkmark

- * Edelstahloptik (eins. Edelstahloptik / Rücks.: silber metallic)
- ** Spiegel (eins. Spiegel / Rücks.: silber metallic)

~ RAL 9016 Verkehrsweiß

~ RAL 3020 Verkehrsrot ~ RAL 9006 Silber ~ RAL 9005 Tiefschwarz ~ RAL 7016 Anthrazit

Edelstahloptik

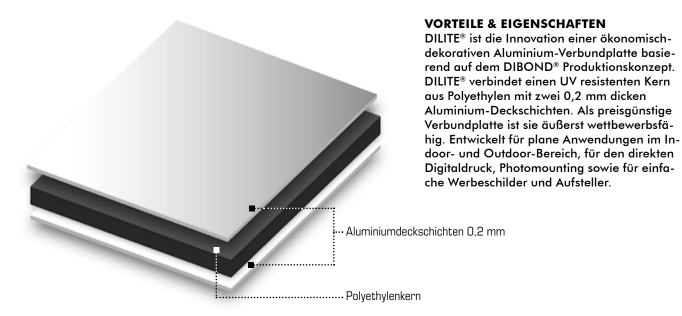
Spiegel





DILITE®

Aluminium - Verbundplatten für Display & Druck



LAGERPROGRAMM

DILITE®

Stärke	beids. we	iß matt (~I	RAL 9016)
	1000 × 2050 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3050 mm
2,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark
3,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark

ANWENDUNGSBEREICHE

- Display
- Messebau
- Direkter Digitaldruck
- **Fotodruck**

- Siebdruck
- Gestalterische Anwendungen
- Verkleidungen
- Inneneinrichtung etc.









Aluminium - Verbundplatten für Display & Druck

friBond® design interior



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

friBond® design interior sorgt nicht nur optisch für die Revolution im Bad oder im Wohnraum. Durch den Einsatz der großflächigen Wandverkleidungen sparen Sie Fugen und Zeit - bei der Montage und bei der Pflege. Die hygienische Oberfläche ist ganz leicht zu reinigen,

denn Schmutz und Kalk kann sich kaum festsetzen.

Nutzen Sie diese Vorteile auch für Renovierungen: Innerhalb kürzester Zeit sind die Platten montiert und das ohne Lärm und Dreck, wie er bspw. durch das Abschlagen von alten Fliesen und das Aufbringen neuer Keramik entstehen würde. friBond® design interior kann aufgrund seiner geringen Stärke direkt auf alte Wandbeläge geklebt werden, sofern eine gute Haftung gewährleistet ist.

ANWENDUNGSBEREICHE

Wandverkleidungen

- Bäder
- Duschen
- Küchen
- Wohnräume

Technische Daten										
Plattendicke	mm	3,0	6,0							
Deckblechdicke	mm	0,3	0,3							
Gewicht	kg/m²	3,80	6,80							
Linearer Ausdehnungskoeffizient	mm/m/100°C	2,4	2,4							
Wasseraufnahme DIN 53495	%	0,01	0,01							
Temperaturbeständigkeit	°C	-50 bis +80	-50 bis + 80							
Kern: Polyethylen, Typ LDPE	g/cm³	0,92	0,92							

friBond® design interior

Stärke	Format										
	900 × 2100 mm	1000 × 2100 mm	1000 × 2550 mm	1000 × 2600 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 2050 mm	1500 × 2550 mm	1500 × 2600 mm	1500 × 3050 mm		
3,0 mm	✓	\checkmark	\checkmark		\checkmark		\checkmark		\checkmark		
6,0 mm				\checkmark		\checkmark		\checkmark	\checkmark		









GEPERLT (Standard) HOLZSTRUKTUR

ANTIBAKTERIELL

UV-BESTÄNDIG









STEINSTRUKTUR

CRYSTAL GLOSS

Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499



> etalbond®

Aluminium Verbundplatten

- > Trespa® Meteon®
 - Schichtpressstoffplatten (HPL)
- > Fundermax®
 - Schichtpressstoffplatten (HPL)
- > Eternit®
 - Faserzementplatten
- > Aluminium Unterkonstruktion

Profile & Zubehör

- > Zubehör
- > Sandwichpaneele
- > ISOVER®
 - Fassadendämmung
- > Trapez- & Wellprofile

etalbond® - Aluminium Verbundplatten



FORMATE

Lagerformat 1500 × 4000 mm

DICKEN



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

etalbond® Verbundplatten sind das ideale Material für Bauprojekte, geeignet auch für den Einsatz bei widrigen Umweltbedingungen und bieten flexible Nutzungsmöglichkeiten im Bereich Architektur, Industrie und Werbung.

Aufgrund seines hervorragenden Verhaltens gegenüber Feuer (94% mineralischer Kern) ist das innovative etalbond® A2 ideal für die Fassade von Gebäuden mit hohen Sicherheitsstandards wie z.B. Krankenhäusern, Schulen und Einkaufszentren.

- Große Farbvielfalt
- > Hohe Planheit und ausgezeichnete Biegesteifigkeit
- > Niedriges Flächengewicht
- Sehr gute Verformbarkeit
- > Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Umweltfreundlichkeit, aufgrund von 100% Recyclebarkeit

AUSFÜHRUNG / BRANDKLASSE

PE / FR / A2

- > FR & A2 nach ÖNORM B 3800-5 geprüft
- > alle Produkte nach EN 13501-1 geprüft

ABNAHME

Lagerware: Einzeltafeln in PE & FR - Kern Neuproduktion: ab 100 m² (bei Standardfarben mit PE-Kern. Andere Farben & Kerne nach Absprache.)



Alle Farben der acht Farbkarten lieferbar



Neu auf Lager: beids. farbig für Balkone eins. ähnl. RAL 7016 eins. ähnl. RAL 9010

mit FR-Kern















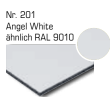


LAGERFARBEN









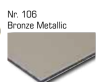
















3

5

friFacade® – die komplette Fassade



etalbond® - Aluminium Verbundplatten







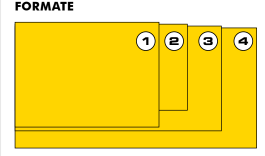


Alu & Hinterlüftete Fassaden: Tel.: +43 6223 3212 - 400 | Fax: +43 6223 3212 - 499

Trespa® Meteon® - HPL Schichtpressstoffplatten

friFacade® - die komplette Fassade





- $2550\times1860~\text{mm}$
- $3050\times1530~\text{mm}$
- 3650 × 1860 mm
- 4270 × 2130 mm*
- * Das Format dieser Platte erlaubt eine effiziente Verarbeitung des Produktes. Bitte beachten: Platten in voller Größe besitzen eine Toleranz der Rechtwinkligkeit.

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Trespa® Meteon® Platten sind dekorative Hochdruck – Schichtpressstoffplatten (HPL) mit einer integrierten Oberfläche, die mit der einzigartigen betriebseigenen Electron Beam Curing (EBC) und Dry Forming (DF) Technologie von Trespa hergestellt wird. Die Mischung von bis zu 70% Fasern auf Holzbasis mit thermohärtenden Harzen, verpresst unter hohem Druck und hohen Temperaturen, liefert eine hochstabile, dichte Platte und ein gutes Stärke-/Gewichtsverhältnis.

Trespa® Meteon® Platten eignen sich perfekt für den Einsatz bei innovativen und funktionellen hinterlüfteten Fassadensystemen. Wenn es um modernste Gebäudetechniken geht, nimmt Trespa® eine Vorreiterrolle ein. Hinterlüftete Fassaden sind mehr als nur ein Designaspekt – sie bieten energieeffiziente und langlebige Eigenschaften.

- Große Vielzahl an lebhaften Farben und Oberflächenausführungen
- Stabil und widerstandsfähig
- Geringer Wartungsaufwand
- Hohe Lebensdauer
- 10 Jahre Garantie
- Witterungsbeständig und farbecht

AUSFÜHRUNGEN



Einseitig Dekorativ

Dekorative Seite mit nicht-dekorativer schwarzer Rückseite



Beidseitig Dekorativ

Gleiche Farbe für die Vorder- und Rückseite der Platte.



Varitop

Dekorative Seite mit weißer Standard-Satin-Rückseite.



Duocolor

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Unterschiedliche Farbe für die Vorderund Rückseite der Platte

DICKEN



6 mm 8 mm

10 mm

13 mm



MATT



ROCK



MATT-ROCK



SATIN



Beachten Sie, dass nicht alle Produkt/Oberflächen Kombinationen möglich sind. Für Informationen zu den Lieferbaren Plattengrößen, -dicken und Oberflächen beraten wir Sie gerne.



OBLIQUE

SPECULAR



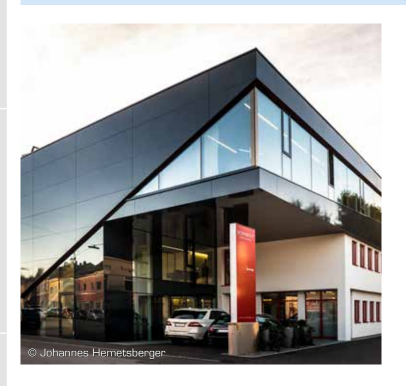
TRESPA® METEON® - HPL Schichtpressstoffplatten





Kunststoff: Tel.: +43 6223 3212 - 300 | Fax: +43 6223 3212 - 399

Fundermax® - HPL Schichtpressstoffplatten



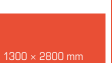
VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Bei der Fundermax® Exterior Fassadenplatte handelt es sich um ein hochwertiges Bauprodukt, welches als großformatige Platte speziell für dauerhafte Fassaden- und Balkonbekleidungen verwendet wird. Ausgewählte Dekore sind innerhalb einer Woche lieferbar!

Fundermax® Exterior sind duromere Hochdrucklaminate (HPL) mit einem äußerst wirksamen Witterungsschutz aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen. Die Fundermax® Fassadenplatten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern ist flammgeschützt ausgeführt, die Oberfläche lichtecht, doppelt gehärtet, kratzfest und hagelsicher.

- witterungsbeständig nach EN ISO 4892-2
- lichtecht nach EN ISO 4892-3
- schlagzäh nach EN ISO 178
- doppelt gehärtet
- kratzfest
- hagelsicher
- gut reinigbar

FORMATE









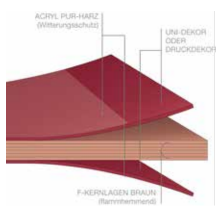
DICKEN



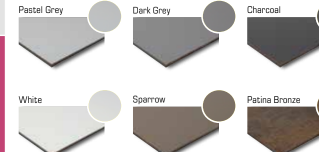
Weitere Dicken von 2-13 mm lieferbar.

Bitte beachten: Platten in voller Größe besitzen eine Toleranz der Rechtwinkligkeit.

AUFBAU



Tyrol Pine







Kunststoff: Tel.: +43 6223 3212 - 300 Fax: +43 6223 3212

Mars Red

3

5

friFacade® – die komplette Fassade



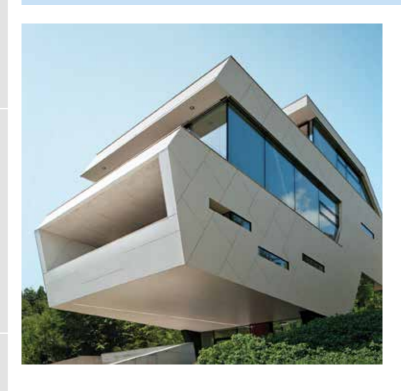
Fundermax® - HPL Schichtpressstoffplatten





Kunststoff: Tel.: +43 6223 3212 - 300 | Fax: +43 6223 3212 - 399

Eternit® - Faserzementplatten



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Der geniale Baustoff Faserzement von Eternit® schafft einzigartige Lösungen für Fassaden, egal ob im Groß- oder Kleinformat. Neben dem ästhetischen Mehrwert sorgt eine Eternit®-Fassade für perfekten Schutz vor Witterungseinflüssen, optimale Wärmedämmung etc. Die ideale Fassadenlösung für Neubau und Sanierung!

- Zahlreiche Farb- Struktur- und Formatvariationen
- Bewährt seit über 100 Jahren
- Wirtschaftlich und schnell verlegt
- Behagliches Wohnklima und gleichzeitig energiesparend
- Stark und sicher
- Widerstandsfähig, langlebig und frostbeständig
- Schallhemmend und störungsfrei
- Nicht brenn- und schmelzbar
- Großes Zubehörsortiment aus einer Hand
- Individuell und flexibel
- Natürlich und ökologisch
- Einfach deponierbar
- 10 Jahre Garantie

Plattenformate (mm)	Nutzformate (mm)	ZEN	NOR	PLA	NEA	NOI	BILIS	TER	RRA	CAI	RAT	GRA	VIAL*
Plattendicke		8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm
Fassadentafeln													
3070 × 1270	3050 × 1250	\checkmark	\checkmark	✓	✓	✓	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark
2530 × 1270	2510 × 1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	\checkmark	✓	\checkmark	✓
Platte	ndicke	12	mm	12	mm	12	mm	12	mm	12	mm		-
Balkontafeln													
3070 × 1270	3050 × 1250	١		٧		١		٧		٧			-
2530 × 1270	2510 × 1250	١	/	٧		١	/	٧	/	٧	/		-

^{*} Gravial nur in den Formaten 3050×1250 mm und 2510×1250 mm lieferbar.

Plattenformate (mm)	Nutzformate (mm)	REFLEX	DESIGN	TEXIAL	AVERA	INCORA	VINTAGO
Plattendicke		8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Fassadentafeln							
3070 × 1250	3050 × 1230	✓	\checkmark	\checkmark	✓	✓	✓
2530 × 1250	2510 × 1230	✓	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark
		flex	Carat		Nobilis Design	Fe	le weitere arben und re erhältlich! irn Sie unsere bkarten und Muster an!

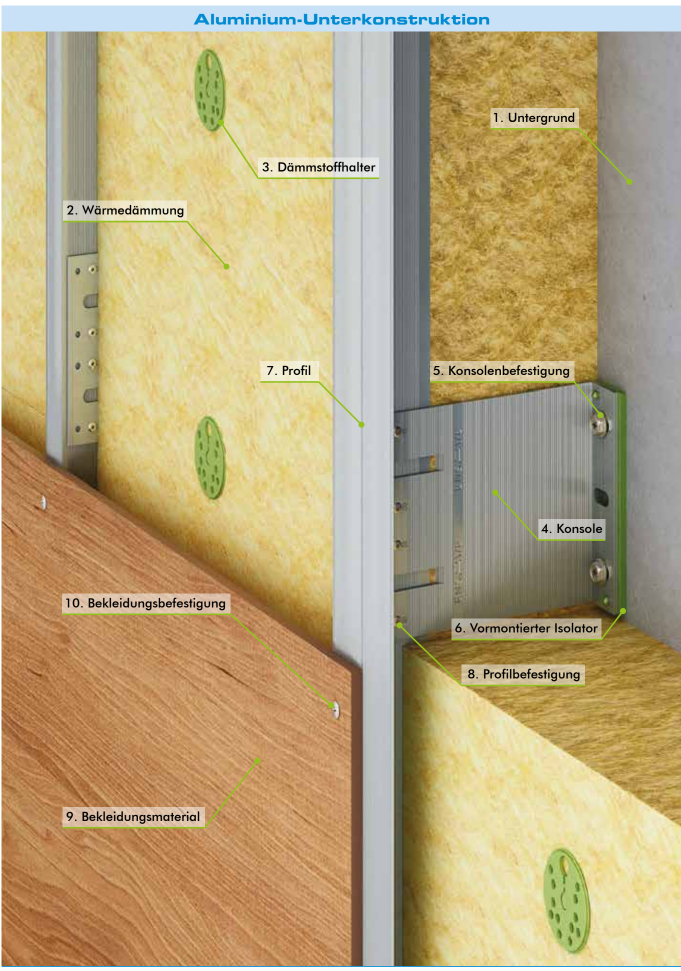


Eternit® - Faserzementplatten





Kunststoff: Tel.: +43 6223 3212 - 300 | Fax: +43 6223 3212 - 399

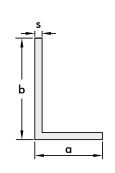


Fritsche Glas • Metall • Kunststoff

L-Winkel

friFacade® – die komplette Fassade



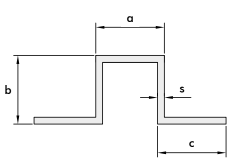


Technische Daten					
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.				
Oberfläche	glatt				

	α	b	S	Länge		
mm						
	40	60	2,0	6000		
	40	60	2,0	6000		

Hut-Profil



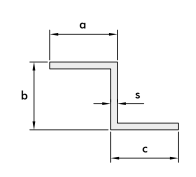


Technische Daten				
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.			
Oberfläche	glatt / gerillt			

a	b	С	s	Länge
		mr	n	
40	32	40	1,8	6000
40	32	40	1,8	6000

Z-Profil



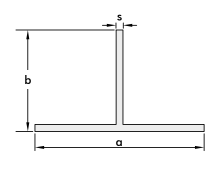


Technische Daten							
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.						
Oberfläche	glatt / gerillt						

a	b	С	s	Länge			
mm							
40	32	40	1,8	6000			
40	32	40	1,8	6000			

T-Profil





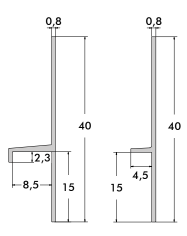
Technische Daten								
Material	Aluminium, Aluminium,	EN AW-6060 T66 A6/C35 schwarz elox.						
Oberfläche	glatt / gerillt							
	_	1 2						

a	b	S	Länge					
mm								
120	60	1,8	6000					
120	60	1,8	6000					

friFacade® - die komplette Fassade

etalbond® Fugenprofil | HPL Fugenprofil





VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- > Zwängungsfreie Montage bei Längsausdehnung
- > Beschichtung nach RAL auf Anfrage

ANWENDUNG

- > Zur Hinterlegung von horizontalen Fugen
- Geeignet für 4 mm etalbond® bzw. für 8 mm HPL Platten

Technische Daten				
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.			
Oberfläche	glatt			

Beschreibung	L änge	Ausladung	Stärke	ArtNr.
etalbond® Fugenprofil	3000 mm	4,5 mm	0,8 mm	129040449
HPL Fugenprofil mit Tropfnase	3000 mm	8,5 mm	0,8 mm	129040450

Selbstbohrschraube ohne Scheibe



ANWENDUNG

- > Zur Ausbildung von Gleit- und Festpunkten bei Unterkonstruktionen
- Für Bauteilkombinationen von 3,1 5,0 mm (Bauteil I + Bauteil II)

Beschreibung	Länge	Ø	Bohrkapazität	Antrieb	Material	VPE	ArtNr.
SBS Bohrschraube	16 mm	4,8 mm	1,5 - 3,0 mm	Hexagon SW 8	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	500	44430002

Selbstbohrschraube mit Scheibe



ANWENDUNG

> Verschraubung von Aluminiumprofilen auf zweilagigen Unterkonstruktionen

Beschreibung	Länge	ø	Bohrkapazität	Antrieb	Material	VPE	ArtNr.
SBS Bohrschraube	25 mm	5,5 mm	1,5 - 5,0 mm	Hexagon SW 8	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	500	44602055252

Universalschraube mit Scheibe



ANWENDUNG

> Zur Befestigung der Konsole, Hut- und Z-Profile auf Holz Untergrund

Beschreibung	Länge	ø	Antrieb	Material	VPE	ArtNr.
Universalschraube	50 mm	6,5 mm	Hexagon SW 8	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	100	4450006550

friFacade® - die komplette Fassade



FISCHER Bolzenanker mit Beilage





ANWENDUNG

- > Zur Befestigung der Konsole in Untergrund
- Bolzenanker FAZ II zugzonentauglich für gerissenen und ungerissenen Beton

Beschreibung	Dübellänge	Bohrloch-Ø	Antrieb	Material	VPE	ArtNr.
A4 FBN II 8/10	71 mm	8 mm	SW 13	Edelstahl	50	4420507555
FAZ II 8/10	75 mm	8 mm	SW 13	Edelstahl	50	4420501396

Beschreibung	Маßе	Lochung	Material	VPE	ArtNr.
Beilage zu Bolzenanker	36,5 × 25 mm	9 mm	Edelstahl	100	41523009

FISCHER Fassaden-Rahmendübel



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Der FISCHER Langschaftdübel SXRL-FUS ist mit der FISCHER Sechskantschraube mit angeformter Scheibe und integrierter Bit-Aufnahme T40 für Mehrfachbefestigungen von nicht tragenden Systemen in Mauerwerk, Beton und Porenbeton zugelassen. In Lochsteinmauerwerk leiten die zwei Spreizzonen des Dübels gleichmäßig Kraft ein, in Porenbeton und Vollbaustoff vereinen sich diese zu einem langen Spreizelement. Mit der Sicherheitsschraube aus galvanisch verzinktem Stahl ist der Langschaftdübel für Befestigungen von Fassaden-, Decken- und Dachunterkonstrukionen aus Metall geeignet. Beim Tiefersetzen verhindern die längeren Rippen ein Mitdrehen des Dübels bei der Montage. Zudem sorgt die besondere Geometrie des Dübels für eine gleichmäßige Verteilung der Haltekräfte im Bohrloch.

Beschreibung	Dübellänge	Bohrloch-Ø	Antrieb	ETA Zul.	Material	VPE	ArtNr.
SXRL 10 × 60 FUS	60 mm	10 mm	TX 40 / SW 13	\checkmark	Stahl verzinkt	50	442050755
SXRL 10 × 100 FUS	100 mm	10 mm	TX 40 / SW 13	\checkmark	Stahl verzinkt	50	4420501396

Nigrin-Korrosionsschutzspray



ANWENDUNG

 Zum Schutz von galvanisch verzinkten Fassadendübelschrauben vor Feuchtigkeit und Schlagregen

Beschreibung	Menge	VPE	ArtNr.
Korrosionsschutzspray	500 ml	1	408200020000

friFacade® – die komplette Fassade

Nieten & Zubehör für Aluminium-Unterkonstruktionen

	Farbe	Bezeichnung	Dimension	VPE
	201 Angel White* (ähnl. RAL 9010)			
	211 Acropolis White (ähnl. RAL 9016)			
	428 Anthracite* (ähnl. RAL 7016)			
	922 TX Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	999 Schwarzgrau (ähnl. RAL 7021)	Alu/Niro - Fassadennieten mit Kopflackierung * auch in Niro/Niro, Fassadennieten mit Kopflackierung	Kopfdurchmesser: 14 mm Abmessung: 5 × 14 mm Klemmbereich: 5,5 - 9,0 mm	250 Stück
	430 Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
W	922 TX Metallic Grau (ähnl. RAL 9006)			
1	102 Silver Metallic (ähnl. RAL 9006)			
- 11	103 Silver Smoke Metallic (ähnl. RAL 9007)			
~	106 Bronze Metallic			
	998 Staubgrau (ähnl. RAL 7037)			
	429 Stone Brown (ähnl. RAL 8019)			

	Art-Nr.	Bezeichnung	Dimension	VPE
0	129040413	Aluminium Festpunkthülsen zur individuellen Auswahl des Festpunktes	Abmessung: Ø 8,5 × 3,5 mm	100 Stück
	1360312	Sonderlehrenmundstück zur zwängungsfreien Montage	Gewindeanschluss: 10 × 1 mm passend zu Ø 14 mm Nietkopf	1 Stück
	129040412	Fassadenplatten-Bohrer	Bohrer: Ø 8,5 mm Gesamtlänge: ~ 117 mm	1 Stück
	129040410	Spezialbohrer für Aluminium Unterkonstruktion	Bohrer: Ø 5,1 mm Gesamtlänge: ~ 85 mm	1 Stück
100 mg	1360216	Einhandfeder-Bohrvorrichtung	Bohrloch Unterkonstruktion: Ø 5,1 mm Bohrloch etalbond®: Ø 8,5 mm	1 Stück

friFacade® – die komplette Fassade



Schrauben & Zubehör für Holz-Unterkonstruktionen

	Farbe	Bezeichnung	Dimension	VPE
	201 Angel White (ähnl. RAL 9010)			
	211 Acropolis White (ähnl. RAL 9016)			
	428 Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	922 TX Anthracite (ähnl. RAL 7016)			250 Stück
	999 Schwarzgrau (ähnl. RAL 7021)	Fassadenschrauben mit Kopflackierung	Kopfdurchmesser: 16 mm Abmessung: 4,8 × 30 mm	
	430 Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
-	922 TX Metallic Grau (ähnl. RAL 9006)		FA-ZE-DI - Dichtring Ø 14 × 4,0 mm	250 Stuck
	102 Silver Metallic (ähnl. RAL 9006)			
	103 Silver Smoke Metallic (ähnl. RAL 9007)			
	106 Bronze Metallic			
	998 Staubgrau (ähnl. RAL 7037)			
	429 Stone Brown (ähnl. RAL 8019)			

	Art-Nr.	Bezeichnung	Dimension	VPE
0	129040424	Aluminium Festpunkthülsen zur individuellen Auswahl des Festpunktes	Abmessung: Ø 9,5 × 3,5 mm	100 Stück
	129040423	Fassadenplatten-Bohrer	Bohrer: Ø 9,5 mm Gesamtlänge: ~ 117 mm	1 Stück
	129040411	Spiralbohrer für Holz Unterkonstruktion ohne Zentrierspitze	Bohrer: Ø 3,3 mm Gesamtlänge: ~ 65 mm	1 Stück
**	12904049	Bügel-Bohrvorrichtung	Bohrloch Unterkonstruktion: Ø 3,3 mm Bohrloch etalbond®: Ø 9,5 mm	1 Stück
	129040415	EPDM - Fugenband, selbstklebend, schwarz	70 × 0,75 mm	2 Rollen á 25 m
	129040416	EPDM - Fugenband selbstklebend, schwarz	110 × 0,75 mm	1 Rolle á 25 m

friFacade® – die komplette Fassade

INNOTEC® Fassadenzubehör

INNOTEC® Multisol Project Fassadenverkleidung Reiniger



Multisol Project ist ein professioneller Reiniger für Metalluntergründe und Fassadenplatten vor Verklebungen, Abdichtungen oder anderen Arbeiten. Er entfernt auf schnelle und effiziente Weise Klebstoff- und Dichtmassenreste, Öle, Fette, Schmutz und Silikonreste.

Art.-Nr.: 1240 (1 Liter) Art.-Nr.: 1241 (5 Liter)

INNOTEC® Multi Wipes Box Project Fassadenverkleidung Reinigungstuch



- > Zum Reinigen der Unterkonstruktionen und Fassadenplatten
- Qualitätstücher, die zu 100 % aus hochwertiger Viskose bestehen
- > Enormes Aufnahmevermögen

400 Tücher (400×300 mm) im Karton Farbe: weiß

Art.-Nr.: 1091

INNOTEC® Adheseal Project Fassadenverkleidung Kleber



Das Innotec® Project System ist ein hochwertiges, einfach zu verarbeitendes Verklebungs-System für die besonders wirtschaftliche Montage von Fassadenverkleidungen auf Alu- und Holz-Unterkonstruktionen!

Farbe: schwarz

Inhalt pro Beutel: 600 ml

Art.-Nr.: 1436-6

INNOTEC® Seal Guard Project Fassadenverkleidung transparenter Primer 250 ml



Seal Guard Project ist ein transparenter Primer, der die Haftung diverser luftfeuchtigkeitshärtender Klebe- und Dichtmassen verbessert. Das Produkt ist insbesondere auf porösen Materialien, aber auch für die Anwendung auf den meisten anderen Untergründen geeignet. Seal Guard Project reicht bei einer Auftragsbreite von 5 cm für ca. 46 Laufmeter Verklebungsstrecke.

Art.-Nr.: 1487-1

INNOTEC® Fixation Tape Project Fassadenver-klebung Doppelklebeband 12 imes 3,2 mm



Fixation Tape Project ist ein unterstützendes Band zur Fixierung von Fassadenplatten auf Unterkonstruktionen bis Adheseal Project ausreichend ausgehärtet ist und selbst die volle Klebekraft erreicht hat.

> Typ 1 (hart): Art.-Nr.: 1622 Fixierung von Fassadenplatten auf Alu-Unterkonstruktionen

Farbe: schwarz
Rolle á 15 Meter

> Typ 3 (weich): Art.-Nr.: 1624 Fixierung von Fassadenplatten auf Holz-Unterkonstruktionen

Farbe: schwarz Rolle á 30 Meter

INNOTEC® Imprisol Project Fassadenverkleidung Imprägnierung + Primer



Imprisol Project dient als Schutz- und Imprägnierprodukt für Holz-Unterkonstruktionen, Platten-Voranstriche und zur Haftungsverbesserung für Innotec® Adheseal Project.

Inhalt: 1000 ml

Art.-Nr.: 1488

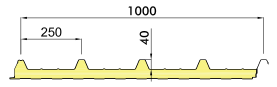
friFacade® – die komplette Fassade



PU-Paneele für gedämmte Dächer und Wände

Isocop

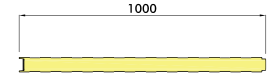
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



Dämmstärke (mm)	30	40	50	60	80	100	120	150
kg/m²	9,9	10,3	10,7	11,2	11,9	12,7	13,5	14,7

Isobox

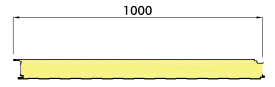
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



Dämmstärke (mm)	25	30	35	40	50	60	80	100	120
kg/m²	9,0	9,2	9,4	9,6	10,0	10,4	11,2	12,0	12,8

Isoparete Plissé

(verdeckte Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)

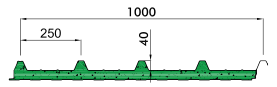


Dämmstärke (mm)	40	50	60	80	100
kg/m²	9,8	10,2	10,6	11,4	12,2

Mineralwolle-Paneele für gedämmte Dächer und Wände

Isofire Roof

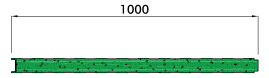
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



Dämmstärke (mm)	50	60	80	100	120	150
W/m²K	0,78	0,66	0,50	0,41	0,34	0,28

Isofire Wall

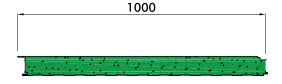
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



Dämmstärke (mm)	50	60	80	100	120	150
W/m²K	0,75	0,63	0,49	0,39	0,33	0,27

Isofire Wall Plissé

(verdeckte Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



Dämmstärke (mm)	50	60	80	100	120	150
W/m²K	0,86	0,72	0,52	0,41	0,35	0,28



Alles inkl. Zubehör wie Schrauben, Dichtbänder uvm. lieferbar

ISOVER® Kontur FSP 1-035

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

friFacade® – die komplette Fassade

ISOVER® Kontur FSP 1-035 ist eine einseitig, mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte, formstabile Fassadendämmplatte aus Glaswolle zur besonders effizienten außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: λ_D = 0,034 W/m·K
- Nicht brennbar (Euroklasse A1)
- ausgezeichneter Schallschutz
- > durchgehend hydrophobiert
- > schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung
- > Bezeichnungsschlüssel: MW EN 13162 T3 WL(P) MU1 AFr5

		Einzelpackung		Multipack	
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²•K]	Dämmfläche [m²]	Stück/Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/Multipack
Kontur FSP 1-035 6	0,57	6,00	8	96,00	16
Kontur FSP 1-035 8	0,43	4,50	6	72,00	16
Kontur FSP 1-035 10	0,34	3,75	5	60,00	16
Kontur FSP 1-035 12	0,28	3,00	4	48,00	16
Kontur FSP 1-035 14	0,24	2,25	3	36,00	16
Kontur FSP 1-035 16	0,21	2,25	3	36,00	16
Kontur FSP 1-035 18	0,19	2,25	3	36,00	16
Kontur FSP 1-035 20	0,17	2,25	3	36,00	16

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,26 m²•K/W angenommen.

ISOVER® Ultimate FSP-034



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

ISOVER® Ultimate FSP-034 ist eine einseitig, mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte Fassadendämmplatte, welche zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nicht transparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen, insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen, ohne Beschränkung bei der Gebäudehöhe eingesetzt.

- > Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: λ_D = 0,034 W/m⋅K
- > Nicht brennbar (Euroklasse A1); Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- > exzellenter Schallschutz
- > durchgehend hydrophobiert
- ersetzt klassische Steinwolle
- > Bezeichnungsschlüssel: MW EN 13162 T3 WL(P) MU1 AFr5

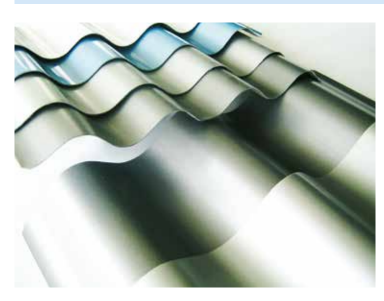
		Multipack		
Kurzzeichen ur Bestelldicke [cr		U-Wert* [W/m²•K]	Dämmfläche [m²]	Platten/Multipack
Ultimate FSP-034	4	0,85	187,50	20
Ultimate FSP-034	5	0,68	156,26	20
Ultimate FSP-034	6	0,57	125,00	20
Ultimate FSP-034	8	0,43	93,76	20
Ultimate FSP-034	10	0,34	78,12	20
Ultimate FSP-034	12	0,28	62,50	20
Ultimate FSP-034	14	0,24	46,88	20
Ultimate FSP-034	16	0,21	46,88	20
Ultimate FSP-034	18	0,19	31,26	20
Ultimate FSP-034	20	0,17	31,26	20
Ultimate FSP-034	22	Auf Anfrage		
Ultimate FSP-034	24	Auf Anfrage		
Ultimate FSP-034	26	Auf Anfrage		

^{*}Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,26 m²⋅K/W angenommen.

friFacade® - die komplette Fassade



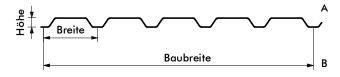
Trapez- & Wellprofile für Dach- & Wandanwendungen



EIGENSCHAFTEN

Trapezprofile sind gekantete Profilbleche für vielfältige Anwendungen wie z.B. Dach-, Decken- und Wandbereich. Wellprofile erreichen durch den wellenförmig gestalteten Querschnitt auch bei geringer Stärke eine hohe Steifigkeit und Tragfähigkeit.

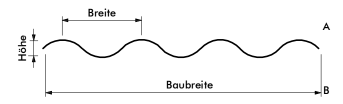
- Aus Stahl oder Aluminium
- > Stärken: 0,63 / 0,75 / 0,88 / 1,00 mm
- Längen bis zu 24 m möglich!
- > inkl. Zubehör



Trapezprofile

Abmessungen	Material	Baubreite
TP 20-125	Stahl/Alu	1000
TP 30-200	Stahl/Alu	1000
TP 35-207	Stahl/Alu	1035
TP 40-183	Stahl/Alu	915
TP 45-333	Stahl/Alu	1000
TP 50-250	Stahl/Alu	1000

Nach Produktion liegt die A-Seite oben



Wellprofile

Abmessungen	Material	Baubreite
WP 18-76	Stahl/Alu	1064
WP 27-111	Stahl/Alu	1000
WP 55-177	Stahl/Alu	885

Nach Produktion liegt die A-Seite oben

RAL 3009 Oxidrot

RAL 6005 Moosgrün RAL 7016 Anthrazitgrau RAL 7035 Lichtgrau RAL 9002 Grauweiß RAL 9006 Weißaluminium RAL 9007 Graualuminium





Allgemeine Geschäftsbedingungen

I. GELTUNGSBEREICH

Die Julius Fritsche GmbH, Salzburg, im folgendem "Fritsche" genannt, schließt Verträge ausschließlich unter Zugrundelegung dieser Geschäftsbedingungen. Abweichende Vereinbarungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung der Geschäftsführung von Fritsche.

II. ANGEBOTE UND AUFTRÄGE

Sämtliche Angebote von Fritsche sind freibleibend und unverbindlich. Für die Richtigkeit des Auftrages, für Fehler und Ungenauigkeiten in den Aufträgen, für Übertragungsfehler oder Verständnisabweichungen, auch für zur Verfügung gestellte Informationen, wie etwa Ausschreibungsunterlagen, haftet der Besteller. Vertragsgrundlage ist die Auftragsbestätigung, bei Annahme durch Erfüllung der Lieferschein.

III. TECHNISCHE ANGABEN/TOLERANZEN/EINBAU

Sämtliche Lieferungen erfolgen in handelsüblicher Qualität. Der Besteller nimmt ausdrücklich zur Kenntnis, dass Fritsche selbst – sofern nicht anders, wie z.B. für Beschläge, vereinbart - keine Waren herstellt oder bearbeitet, sondern nur weiter verkauft. Die Haftung dafür, dass die Bestellung technisch/statisch/physikalisch etc. richtig ist, liegt daher ausschließlich beim Besteller. Fritsche ist an die Vorgaben der jeweils eigenen Lieferanten gebunden. Die vom Hersteller festgesetzte Abweichungsbandbreite/Toleranz (wie u.a. Bohrung, Dicke, Maße) wird vom Besteller als handelsüblich akzeptiert und kann keinen Grund für Beanstandung/Haftung bieten. Glasstärken und sonstige Materialqualität werden von Fritsche nach dem Auftrag oder der technischen Fertigungsmöglichkeit laut Angabe des Lieferanten ausgewählt. Nur der Besteller haftet für technische/statische/physikalische Eignung der bestellten Ware. Fritsche prüft nicht technische Angaben. Der Besteller nimmt ausdrücklich zur Kenntnis, dass Fritsche nicht über Verarbeitungsfachwissen – sofern nicht ausdrücklich Verarbeitung/Bearbeitung in Auftrag genommen wurde - verfügt.

IV. GEFAHRENÜBERGANG/ERFÜLLUNGSORT

Die Lieferung erfolgt ab Lager bzw. ab Werk Fritsche oder ab Hersteller. Erfüllungsort ist Salzburg. Die Gefahr des ganzen oder teilweisen Unterganges, in welcher Form auch immer, sowie der Verschlechterung, des Verlustes, der Beschädigung, des Abhandenkommens oder der Beschlagnahme geht zum jeweils frühesten Zeitpunkt – auch bei Glasbruch – auf den Besteller über, sofern das Gesetz nicht einen noch früheren Zeitpunkt vorsieht: a) mit Einlangen der Ware am vereinbarten Lieferort unabhängig von der Art der Entladung; b) mit Übergabe der Ware an den Besteller oder einen von ihm bezeichneten oder bevollmächtigten Dritten; c) bei Versand mit der Übergabe an einen Frachtführer; d) bei Abholung mit termingerechter Bereitstellung bei Fritsche; oder der Zusendung der Fertigstellungsanzeige. Ist Anlieferung an einen bestimmten Ort vereinbart, so geht die Gefahr spätestens bei termingerechter Anlieferung auf den Besteller über, auch wenn keine Bestätigung der Übernahme durch den Besteller oder dessen Vertreter erfolgt. Bei Anlieferung an eine Baustelle ist die Übergabe an jede dort befugt tätige Person zulässig. Eine Hilfeleistung des Lieferanten beim Abladen schließt den Gefahrenübergang nicht aus. Bei Anlieferung ist dem Lieferanten ein ausreichend großer, geeigneter Abladeplatz zuzuweisen, die Haftung für die zeitliche und technische Möglichkeit der Abladung trifft den Besteller. Jeden Schaden, der bei Ablieferung entsteht - auch Zeitverlust für weitere Lieferungen hat der Besteller, der nicht für die Abliefermöglichkeit sorgte, zu tragen.

V. LIEFERFRISTEN

Liefertermine und Lieferfristen sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich für einen bestimmten Auftrag vereinbart wird. Jede Änderung oder Ergänzung des Auftrages macht eine Terminzusage unverbindlich. Auch bei verbindlich vereinbarten Lieferterminen steht Fritsche eine Nachfrist von 14 Tagen zu, ohne dass Verzugsfolgen eintreten und ist Fritsche an Liefertermine nicht gebunden, wenn die Lieferverzögerung auf von Fritsche nicht verschuldeten, nicht zu vertretenden und nicht beeinflussbaren Umständen wie etwa Beschaffungsschwierigkeiten beruht.

VI. ANLIEFERUNG

Fritsche ist berechtigt, Teillieferungen durchzuführen und darüber Teilrechnungen zu legen. Erfolgt die Lieferung der Ware durch Fritsche, muss der Abladeplatz für LKW leicht und gefahrlos erreichbar und für die Abladung geeignet sein. Sind Geräte zur Abladung notwendig, so sind diese vom Vertragspartner zur Verfügung zu stellen.

VII. VERPACKUNG

Fritsche liefert Waren unverpackt, bei ausdrücklicher Bestellung auf Mehrwegtransportgestellen oder in Verschlägen. Wird Ware mit Verpackung geliefert, so ist diese vom Kunden zu bezahlen, auf eigene Kosten zu entsorgen und wird von Fritsche nicht zurückgenommen. Mehrwegtransportgestelle sind vom Kunden binnen 30 Kalendertagen auf eigene Kosten an Fritsche zurückzustellen ansonsten werden ab dem 31. Kalendertag Tagesmieten, abhängig vom jeweiligen Gestellinhaber, in Rechnung gestellt. Die Übernahme verpackter Waren gilt als Anerkennung der Ordnungs- und Zweckmäßigkeit der Verpackung. Spätere Reklamationen hinsichtlich der verpackt übernommenen Ware sind unzulässig. Dies gilt ausdrücklich für verpackte Ware. Ein Mangel ist unverzüglich, bei sonstigem Verlust der Berechtigung der Geltendmachung von Gewährleistung, zu rügen. Auf Punkt XI. Gewährleistung wird verwiesen.

VIII. PREISE UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Alle Preisangaben erfolgen unverbindlich aufgrund der Tagespreise, wenn nicht ausdrücklich etwas anderes schriftlich vereinbart wurde. Sofern sich für Waren, für die ein Listenpreis besteht, zwischen Vertragsabschluss und Lieferung der Listenpreis erhöht, ist Fritsche berechtigt, den bei Vertragsabschluss vereinbarten Preis entsprechend zu erhöhen. Falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, ist der Kaufpreis sofort nach Lieferung ohne Skontoabzug fällig und in der Weise zu zahlen, dass Fritsche am Fälligkeitstag über den Betrag verfügt. Ein Skonto bezieht sich nur auf den Warenwert exklusive Fracht und setzt den vollständigen Ausgleich aller bei Fritsche offenen und fälligen sonstigen Verbindlichkeiten des Käufers zum Zeitpunkt der Skontierung voraus.

Fritsche ist berechtigt, vor und noch nach Annahme des Angebots die Lieferung von der Beibringung der Sicherheit oder Vorauszahlung abhängig zu machen. Die Preise laut Auftragsbestätigung setzen die Erledigung aller erforderlichen Vorarbeiten durch den Auftraggeber voraus, und verstehen sich ohne Kenntnis der örtlichen Verhältnisse. Jeder sich daraus ergebende Mehraufwand wird in Rechnung gestellt. Eine Aufrechnung mit Gegenforderungen ist nur mit anerkannten oder rechtskräftig festgestellten Forderungen zulässig, ansonsten besteht Aufrechnungsverbot.

Mit 01. Februar 2014 wird auf SEPA-Zahlungsverkehr umgestellt unsere Creditoren ID (CID) lautet: AT41ZZZ00000016173. Wir sind berechtigt, unseren Kreditinstituten bis zum Fälligkeitstag anzuweisen, Lastschriften nicht einzulösen. Lastschriftmandate werden von uns mittels Prenotification in Form eines Zahlungsavis zwei Werktage vor Einlösung erfolgen.

IX. ZAHLUNGSVERZUG

Bei Zahlungsverzug, wenn Fritsche am letzten Tag der Rechnungsfälligkeit nicht über den Geldeingang verfügt, werden Zinsen in Höhe von 9,2 % über dem Basiszinssatz p.a. berechnet. Bei Zahlungsverzug des Kunden werden seine noch nicht fälligen oder bedingten Forderungen sofort fällig. Außerdem ist Fritsche zur Verwertung von bestehenden Sicherheiten des Kunden und zur Verweigerung aller Leistungen bis zur vollständigen Zahlung berechtigt.

X. VERTRAGSSTRAFE

Kommt es nach Zusenden der Auftragsbestätigung, aus welchem Grund auch immer, nicht zu einer Lieferung oder zu einem Rücktritt vom Vertrag, so ist unbeschadet der Geltendmachung des tatsächlichen Schadens Fritsche zur Forderung von 15 % der Auftragssumme als pauschaliertem Aufwandsersatz, der nicht einem richterlichen Mäßigungsrecht unterliegt, berechtigt. Ist die Ware von Fritsche aber bereits bestellt, so ist diese vollständig zu bezahlen.

XI. GEWÄHRLEISTUNG

Die Gewährleistungsfrist beträgt für alle von Fritsche gelieferten Produkte sechs Monate ab Gefahrenübergang, soweit Gewährleistung nicht ohnedies ausgeschlossen ist. Alle Waren sind bei Übernahme unverzüglich zu untersuchen und es ist jeder Mangel oder Fehlmenge bei sonstigem Verlust des Gewährleistungsanspruchs unverzüglich schriftlich zu rügen. Dies gilt auch für Rügen hinsichtlich von Bruch oder Kratzern, wobei Gewährleistung für Glasbruch oder Oberflächenkratzer nach Übergabe ausgeschlossen ist.



Die unbeanstandete Übernahme der Ware durch einen Lieferanten/Transportführer oder den Empfänger selbst, bildet den Beweis, dass die Ware in ordnungsgemäßem Zustand übergeben wurde. Für Waren, die Fritsche von Dritten bezogen hat, übernimmt Fritsche nur jene Haftung, die auch vom Lieferanten gewährt wird. Jede Gewährleistung ist bei zur Verarbeitung übernommenem Glas ausgeschlossen. Fritsche haftet nicht für Folgekosten, welcher Art auch immer, die dem Kunden, oder dessen Vertragspartnern oder Dritten entstehen.

Insbesondere Kosten, die durch Einbau, Verarbeitung bzw. Verglasung beanstandeter Ware, aber auch durch neuerliche Zulieferung, Ersatzverarbeitung bzw. Ersatzverglasung, entstehen, gehen jedenfalls nicht zu Lasten von Fritsche. Dies gilt auch für neuerliche Zustellung aufgrund von Gewährleistung. Fritsche kann die vom Kunden nicht abtretbaren Gewährleistungsansprüche nach eigener Wahl durch Nachbesserung, Ersatzlieferung oder Preisreduktion erfüllen. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Gibt der Käufer Fritsche nicht unverzüglich Gelegenheit, sich vom Mangel zu überzeugen, und stellt auf Verlangen die beanstandete Ware nicht unverzüglich zu Prüfzwecken zur Verfügung, entfallen alle Ansprüche wegen des Sachmangels.

XII. HAFTUNG

Die Frist für die Geltendmachung von Schadenersatz beträgt sechs Monate ab Kenntnis des Schadens. Rührt ein Schaden allerdings von einem Mangel her, dessen Geltendmachung im Rahmen der Gewährleistung bereits verfristet ist, so ist auch die Geltendmachung von Schadenersatz ausgeschlossen. Fritsche haftet nicht für Fahrlässigkeit. Jedenfalls ausgeschlossen ist ein Ersatz von Folge- oder Vermögensschäden, Zinsverlusten, entgangenem Gewinn sowie allen Ansprüchen Dritter. Schadenersatz kann maximal in Höhe des Fakturenbetrages der schadensauslösenden Ware anfallen. Bei Nichtbeachtung fachgerechter Benutzungs-, Lager- oder Montagebedingungen sowie allfälliger Hinweise durch Fritsche ist jeder Schadenersatz ausgeschlossen

XIII. PRODUKTHAFTUNG

Die Ware bietet nur jene Sicherheit, die aufgrund der ordnungsgemäßen Behandlung der Waren – insbesondere unter Hinweis auf die sofortige und sonstige regelmäßige Überprüfung der Ware durch den Käufer – erwartet werden kann. Sofern nicht zwingende gesetzliche Bestimmungen entgegenstehen, ist jede Haftung nach dem Produkthaftgesetz ausgeschlossen. Die Ersatzpflicht für die aus dem Produkthaftungsgesetz resultierenden Sachschäden und Haftungsansprüchen, die aus anderen Bestimmungen abgeleitet werden können, ist ausgeschlossen.

XIV. EIGENTUMSVORBEHALT

Fritsche behält sich das Eigentum an der gelieferten und hergestellten Ware bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor (Vorbehaltsware), auch der jeweiligen Saldoforderung, die Fritsche im Rahmen der Geschäftsbeziehung zusteht (Saldovorbehalt). Wird die Ware vor Bezahlung im Rahmen der ordnungsgemäßen Geschäftsführung weiterveräußert, so ist dazu die schriftliche Zustimmung von Fritsche einzuholen und tritt der Kunde von Fritsche seine Entgeltsforderungen aus dem Verkauf an Fritsche ab. Von dieser Abtretung ist sowohl der Drittschuldner als auch Fritsche schriftlich zu benachrichtigen. Eine Verletzung dieser Verpflichtung zur Weitergabe des Eigentumsvorbehalts lässt die Gewährleistung wie auch die Schadenersatzansprüche des Vertragspartners von Fritsche erlöschen. Bei Rückerhalt der Ware bleibt der sonstige Schadenersatzanspruch von Fritsche unberührt. Bei Nichtzahlung ist Fritsche berechtigt, die Rechte aus dem Eigentumsvorbehalt selbst und ohne Inanspruchnahme gerichtlicher Hilfe geltend zu machen. Der Kunde ermächtigt Fritsche insbesondere zur Wegnahme der Ware und anerkennt, dass in der Wegnahme kein Rücktritt vom Vertrag und keine Besitzstörung vorliegt, sondern es sich lediglich um eine Sicherstellung der Ware handelt und es kann aus dieser Wegnahme kein Schadenersatzanspruch gegen Fritsche entstehen. Dieses Recht von Fritsche ist auch auf Rechtsnachfolger des Kunden zu überbinden.

XV. ZURÜCKBEHALTUNGSRECHT

Unbeschadet weitergehender gesetzlicher Bestimmungen oder Vereinbarungen, steht Fritsche bis zur Befriedigung sämtlicher Ansprüche gegen den Besteller aus der bestehenden Geschäftsverbindung das Zurückbehaltungsrecht an allen Gegenständen zu, die dem Besteller zu liefern sind, oder an sämtlichen Gegenständen, welche in den Verfügungsbereich von Fritsche gelangen, auch wenn sie in keinem Zusammenhang mit der Geschäftsverbindung zu Fritsche stehen.

XVI. GERICHTSSTAND/RECHTSWAHL

Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit dieser Vereinbarung ist Salzburg. Es gilt österreichisches Recht mit Ausnahme des UN-Kaufrechtes.

XVII. ALLGEMEINES

Sollten diese allgemeinen Geschäftsbedingungen oder andere mit dem Besteller getroffene Vereinbarungen teilweise, aus welchem Grund auch immer, unwirksam sein, berührt dies die Gültigkeit des restlichen Vertrages oder dieser Geschäftsbedingungen nicht. Auf die ausführlichen Allgemeinen Geschäftsbedingungen auf unserer Homepage wird verwiesen: www.fritsche.eu.com.



JULIUS FRITSCHE GMBH

Glas - Metall - Kunststoff • Großhandel Gewerbepark 3 • A-5102 Anthering Tel. +43 6223 3212 - 0 • Fax - 999 office@fritsche.eu.com www.fritsche.eu.com

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich: Julius Fritsche GmbH, Anthering

Copyright © 2022 by Julius Fritsche GmbH



Eine Vielzahl unserer lagernden Profile finden Sie in unserem Webshop:



- ▶ U-, L-, H-Profile
- ► Flach-Profile
- ▶ Formrohre
- ► Dachverglasungsprofile
- ► Terrassenprofile



Willkommen im **fri-shop shop.fritsche.eu.com**

JULIUS FRITSCHE GMBH • Glas - Metall - Kunststoff • Großhandel • Gewerbepark 3 • A-5102 Anthering Tel. +43 6223 3212 - 0 • Fax +43 6223 3212 - 999 • office@fritsche.eu.com • www.fritsche.eu.com









