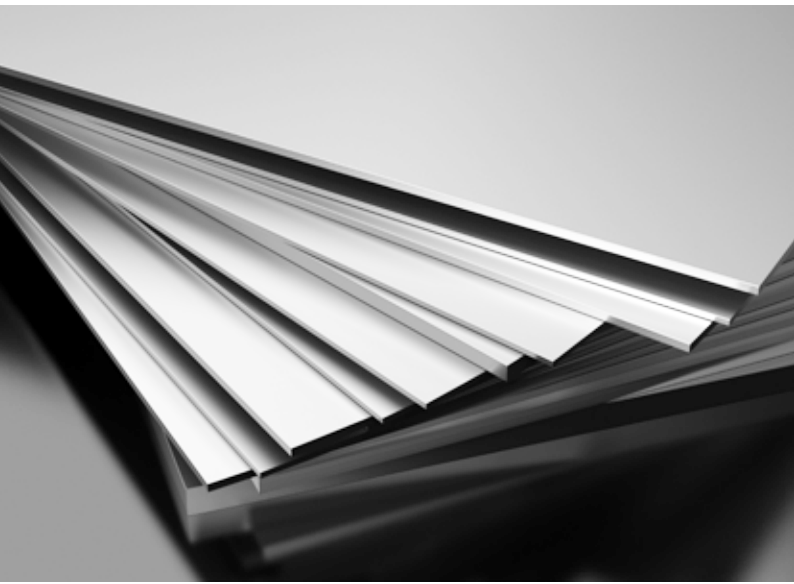


Alles aus einer Hand.



Aluminium & Hinterlüftete Fassaden

Gesamtlieferprogramm | Version 5.0 – 2022

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

Willkommen bei

fritsche
Glas • Metall • Kunststoff



Glas



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

Beschläge



Standort A-5020 Salzburg • Beschläge
Plainstraße 100 • Tel. +43 6223 3212-600 • Fax -699

Kunststoff



Standort A-5102 Anthering III • Kunststoff
Landstraße 26 • Tel. +43 6223 3212-300 • Fax -399

Alu & Hinterlüftete Fassaden



Standort A-5102 Anthering II • Alu & HF
Landstraße 22 • Tel. +43 6223 3212-400 • Fax -499

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.



1

Stangenware

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

ab Seite 5

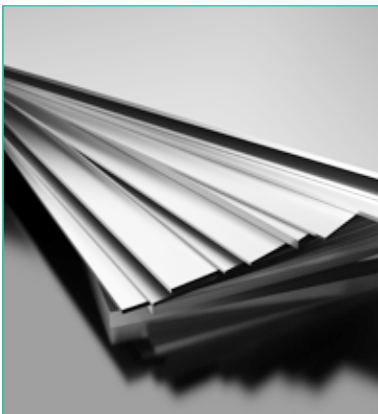


2

Profilsysteme

- › *fri* Tech® Dachverglasungsprofile
- › Aluminium - Außenfensterbänke
- › Lamellenfenster

ab Seite 41



3

Plattenware

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

ab Seite 49



4

Aluminium - Verbundplatten für Display & Druck

- › friBond®
- › Dilite®
- › friBond® design interior

ab Seite 57



5

friFacade® – die komplette Fassade

- › etalbond® – Aluminium Verbundplatten
- › Trespa® Meteoron® Schichtpressstoffplatten (HPL)
- › Fundermax® Schichtpressstoffplatten (HPL)
- › Eternit® – Faserzementplatten
- › Aluminium Unterkonstruktion Profile & Zubehör
- › Zubehör
- › Sandwichpaneele
- › ISOVER® Fassadendämmungen
- › Trapez- & Wellprofile

ab Seite 61

Glas



Flachglas

Tel.: +43 6223 3212-100 | Fax -199

- › Floatglas
- › Weißglas
- › Satinato
- › Madras® Designs
- › Spiegel
- › Antikspiegel
- › Gussglas
- › Bilderglas
- › Entspiegeltes Glas
- › Hitzebeständiges Glas
- › Lackiertes Glas
- › Farb- und Antikglas
- › Fusingzubehör
- › Glasbausteine
- › friPrint - Digitaldruck
- › friLaser - Lasergravuren



Funktionsglas

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

- › Isolierglas
- › Verbundsicherheitsglas
- › Einscheibensicherheitsglas
- › Röntgenschutzglas
- › Gebogenes Glas
- › Begehbare Glas
- › Sonnenschutzglas
- › Durchwurfhemmend
- › Einbruchhemmend
- › Durchschusshemmend
- › lackierte ESG-Küchenrückwände
- › Statische Dimensionierungen



Schleifware

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

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



Glasfassadensysteme & Brandschutz

Tel.: +43 6223 3212-208 | Fax -299

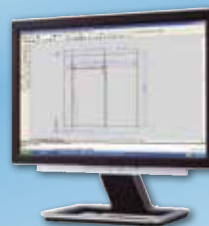
- › Pfostenriegelfassaden
- › Aufsatzkonstruktionen
- › Alu-Türsysteme
- › Alu-Fenstersysteme
- › Hebeschiebetüranlagen
- › Dachfenster
- › friSolar Photovoltaik
- › Mattschaltbares Glas
- › Profilbauglas
- › Brandschutzglas
- › Rahmenlose Brandschutzsysteme
- › Brandschutzportale
- › Brandschutzzubehör
- › 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.

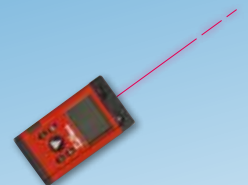
**Unsere Serviceleistungen
sind Ihr Erfolg!**



Kompetente Beratung



Planung



Projektbetreuung

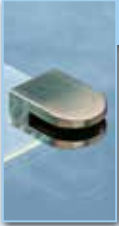
Beschläge



Baubeschläge & Ganzglasanlagen

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

- › Motiv- & Design-Türen
- › Faltelemente
- › Verglasungsprofile
- › Duschen & Sauna
- › Ganzglas Drehen
- › Automatische Anlagen
- › Balkonverglasung
- › Sanitärsysteme
- › Ganzglas Schieben
- › Türgriffe
- › Vordachsysteme
- › Zutrittssysteme
- › Raumteiler
- › Alu-Zargen
- › Klemmfrei
- › Markisen



Möbelbeschläge & Werkstattbedarf

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

- › Klemmbefestigung
- › Glastürscharniere
- › Werkzeuge
- › Kleben & Dichten
- › Punkthalter
- › Möbelgriffe
- › Verglasungszubehör
- › Trennwandprofile
- › Geländersysteme
- › Schiebesysteme
- › Silikone
- › Sonnenschutz
- › Möbelbeschläge
- › Beschilderungen
- › Spiegelbefestigungen
- › Französische Balkone

Metall & Kunststoff



Aluminium & Hinterlüftete Fassaden

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

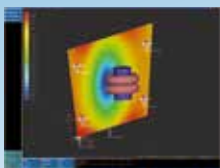
- › Alu-Stangenware
- › Tafel- & Bandbleche
- › Termolac®
- › etalbond®
- › Zeichnungsprofile
- › Well- & Trapezbleche
- › Signicolor®
- › Hinterlüftete Fassaden
- › Dachverglasungsprofile
- › Stahl- & Edelstahlbleche
- › Aluminium-Verbundplatten
- › Sandwichpaneele
- › Fensterbänke
- › friNox
- › friBond design
- › Unterkonstruktion



Kunststoff

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

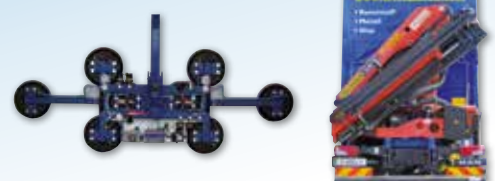
- › Acryl, Polycarbonat, PVC, Polystyrol etc.
- › Wellplatten
- › Hart - PVC Folien
- › KAPA® - Sandwich-Leichtschaumplatten
- › Vollplatten
- › Hartschaumplatten
- › Lichtkuppeln
- › HPL-Fassadenplatten
- › Stegplatten
- › Designplatten
- › Rohre und Stäbe
- › TRESPA®
- › Hohlkammerpaneele
- › Technische Kunststoffe



Hilfestellung bei
statischen Berechnungen



Zuschnitt-Service



Einbauhilfe/Verglasungshilfe mit Kran,
Sauggerät-Verleih

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.



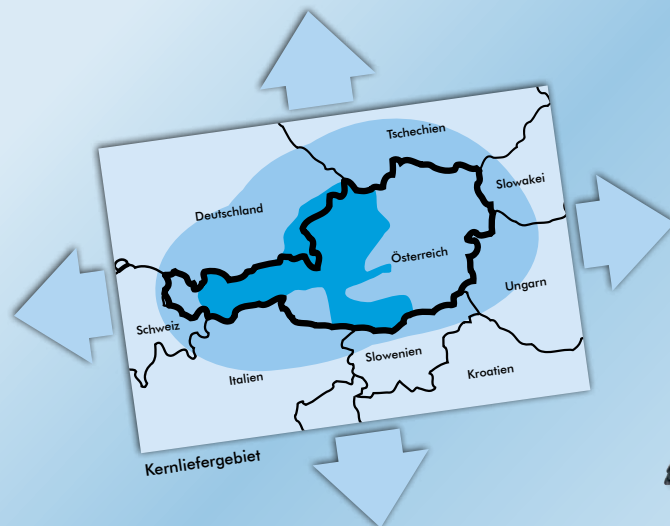
Profilelager



Beschlāgellager



Glaslager



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.





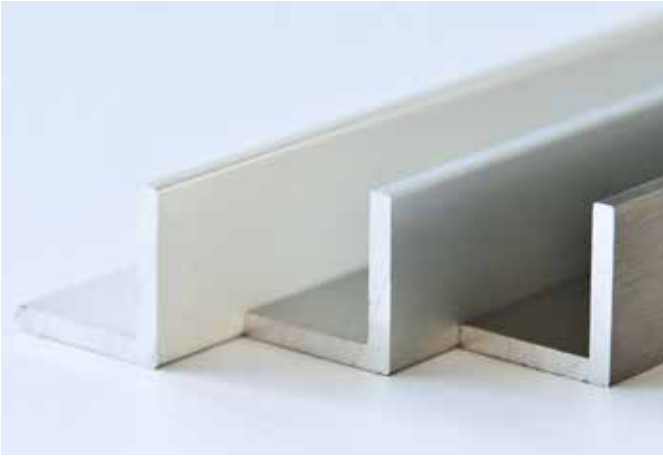
✓ auch **ONLINE** 
www.fritsche.eu.com **fri-shop**

1

Stangenware

- › **U-Profile**
 - › **L-Winkel**
 - › **Flachstangen**
 - › **Formrohre**
-
- › **Rundrohre**
 - › **Sonderprofile**
 - › **Zeichnungsprofile**
 - › **Gummiprofile**

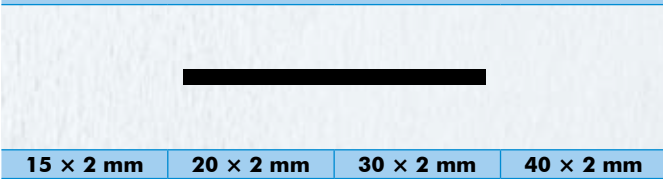
1 Stangenware (lagernd)



Standardlänge: 6000 mm

**Glanzeloxiert: 2500 mm
2980 mm**

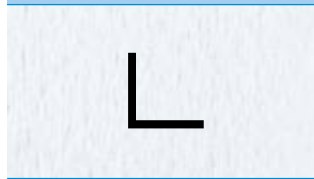
Flach-Aluminium



15 × 2 mm 20 × 2 mm 30 × 2 mm 40 × 2 mm

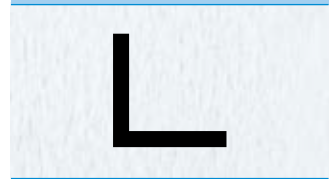
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert (nur 15 × 2 und 20 × 2 mm)
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

10/10/1 mm



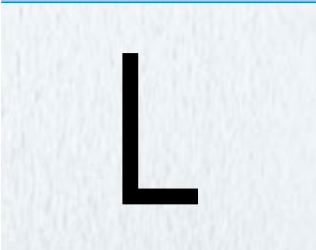
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

15/15/2 mm



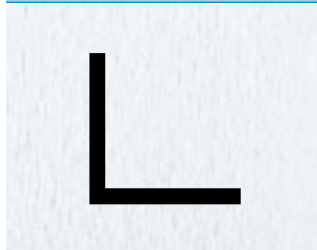
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

20/10/2 mm



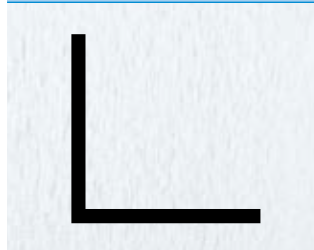
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

20/20/2 mm



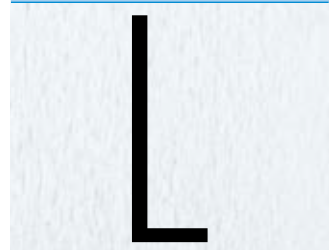
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

25/25/2 mm



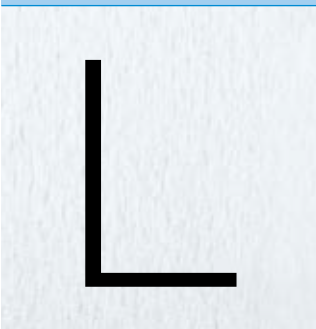
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

30/10/2 mm



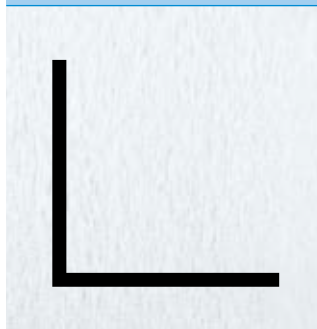
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

30/20/2 mm



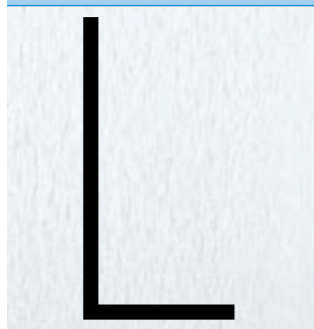
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

30/30/2 mm



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

40/20/2 mm



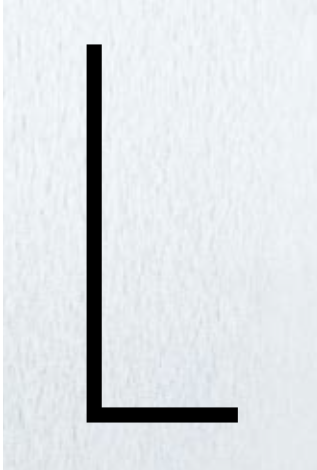
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

40/40/2 mm



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

50/20/2 mm



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

50/30/3 mm



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

60/30/3 mm



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

60/40/3 mm



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

8/8/8/1 mm



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

10/10/10/1 mm



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

10/15/10/1,5 mm



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

12/12/12/2 mm



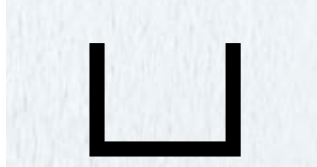
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahlbleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

15/15/15/2 mm



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

15/20/15/2 mm



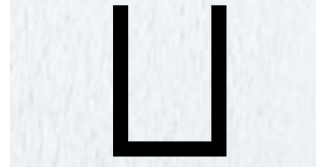
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahlbleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

20/12/20/2 mm



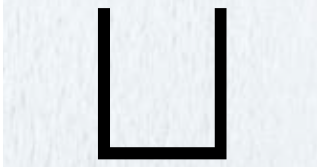
- A6/C35 schwarz eloxiert

20/15/20/2 mm



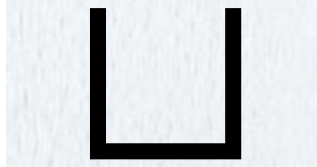
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahlbleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

20/17/20/1,5 mm



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

20/20/20/2 mm



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

20/25/20/2 mm



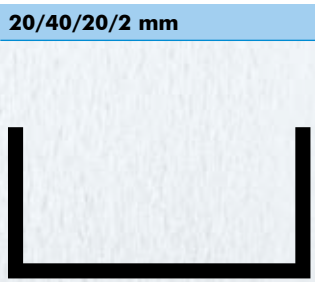
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert

20/30/20/2 mm

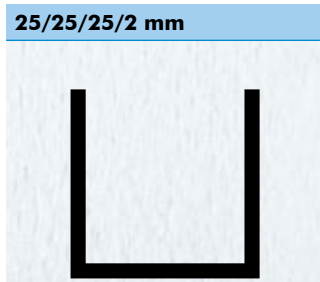


- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahlbleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

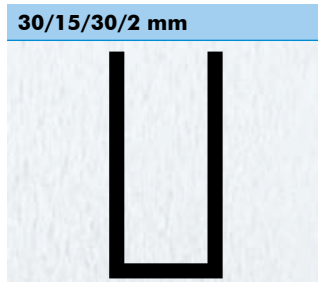
1 Stangenware (lagernd)



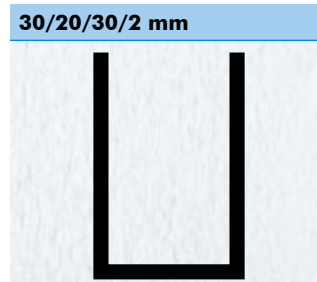
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahlleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



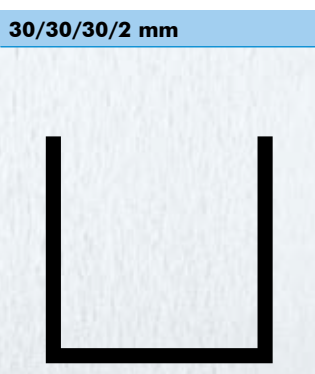
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahlleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- glanzverchromt



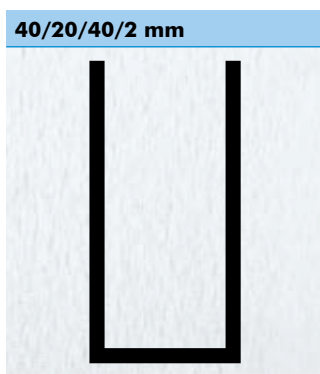
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahlleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



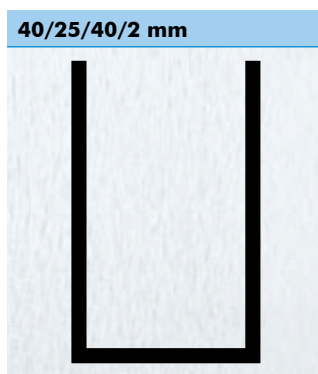
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahlleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- RAL 7016 Anthrazitgrau matt
- glanzverchromt
- glanzeloxiert



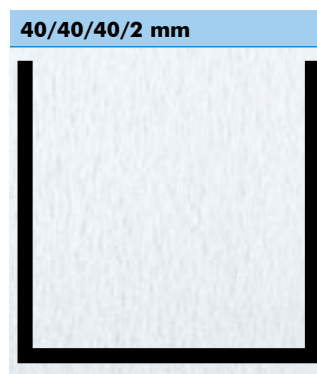
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahlleffekt
- RAL 9010 Reinweiß



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



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



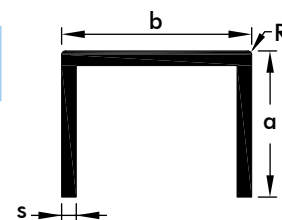
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert



- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert

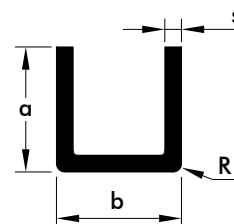
Aluminium - Glaskantenschutzprofile

	a	b	s	Länge	Radius	Oberfläche
mm						
U	20 × 22	2	2	6000	R 1,0	A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
U	20 × 26	2	2	6000	R 1,0	Edelstahlleffekt



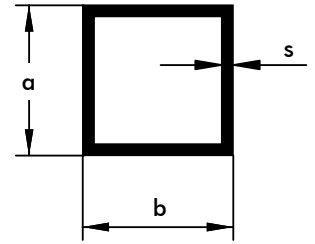
Edelstahl U-Profile mit Eckenradius

	a	b	s	Länge	Radius	Oberfläche
mm						
U	15 × 15	2	2	5000	R 0,5	geschliffen
U	20 × 20	2	2	5000	R 0,5	
U	20 × 26	3	3	3000	R 4,0	
U	20 × 30	3	3	3000	R 4,0	



Formrohre

	a	b	s	Länge	Oberfläche
	mm				
FR	20 × 20		2	6000	blank
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	
FR	50 × 30		2	6000	
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	

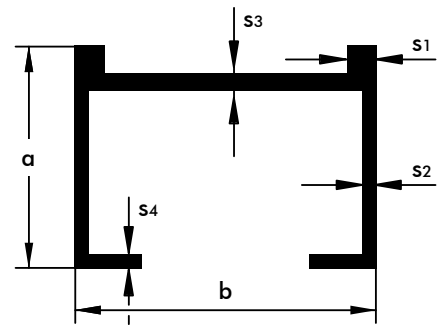


friTech® Terrassenprofil

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Das friTech® Terrassenprofil aus Aluminium wird als Unterkonstruktion für Holzterrassen verwendet.

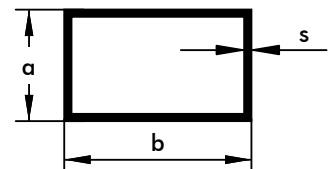
- › Beständig gegen Witterung
- › einfache und zeitsparende Montage
- › geringes Eigengewicht
- › mit Entwässerungslöcher
- › auch in RAL 7016 lagernd



	a	b	s1	s2	s3	s4	Länge	Oberfläche
	mm							
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

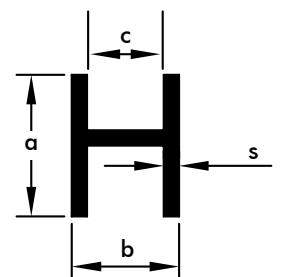
friTech® Terrassenprofil-Verbinder

	a	b	s	Länge	Oberfläche
	mm				
TRV	30 × 50		2	250	blank



H-Profile

	a	b	s	c	Länge	Oberfläche
	mm					
H	42 × 20		2	16	6000	A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
H	42 × 23		2	19	6000	



1

Stangenware (kurzfristig lieferbar)

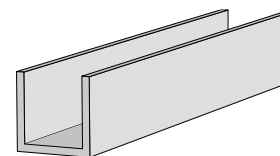
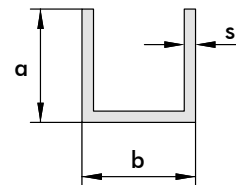
U-Profile

	a	b	a	s	Länge	kg/Stk		a	b	a	s	Länge	kg/Stk
	mm							mm					
U	6	6	6	1	6000	0,26	U*	20	25	20	2	6000	1,97
U*	8	8	8	1	6000	0,35	U	20	25	20	2,5	6000	2,43
U	9	9	9	1,5	6000	0,58	U	20	25	20	3	6000	2,87
U*	10	10	10	1	6000	0,48	U	25	25	25	1,5	6000	1,74
U	10	10	10	1,5	6000	0,65	U*	25	25	25	2	6000	2,30
U*	10	10	10	2	6000	0,84	U	25	25	25	3	6000	3,35
U	15	10	15	1,5	6000	0,90	U	30	25	30	2	6000	2,62
U	20	10	20	2	6000	1,49	U	32	25	32	2	6000	2,75
U	30	10	30	2	6000	2,14	U*	40	25	40	2	6000	3,27
U	15	11	15	2	6000	1,20	U	40	25	40	3	6000	4,81
U*	12	12	12	2	6000	1,04	U	50	25	50	2	6000	3,96
U	20	12	20	2	6000	1,55	U	10	30	10	2	6000	1,50
U	7	13,2	7	1,2/2	6500	0,52	U	15	30	15	2	6000	1,81
U	13	13	13	2	6000	1,13	U	15	30	15	3	6000	2,62
U	20	13	20	1,25	6000	1,02	U*	20	30	20	2	6000	2,14
U	14	14	14	2	6000	1,23	U	20	30	20	3	6000	3,11
U	15	15	15	1,5	6000	1,02	U*	30	30	30	1,5	6000	2,10
U*	15	15	15	2	6000	1,33	U*	30	30	30	2	6000	2,78
U	15	15	15	3	6000	1,90	U*	30	30	30	3	6000	4,08
U*	20	15	20	1,5	6000	1,27	U	40	30	40	2	6000	3,48
U*	20	15	20	2	6000	1,65	U	40	30	40	3	6000	5,05
U*	30	15	30	2	6000	2,30	U	50	30	50	3	6000	6,06
U	30	15	30	3	6000	3,35	U	15	35	15	2	6000	1,97
U*	20	17	20	1,5	6000	1,26	U	20	35	20	2	6000	2,30
U	18	18	18	2	6000	1,62	U	25	35	25	2	6000	2,62
U	19	19	19	3	6000	2,48	U*	35	35	35	2	6000	3,27
U	20	19	20	1,25	6000	1,20	U	35	35	35	3	6000	4,81
U	10	20	10	1,5	6000	0,90	U	15	40	15	2	6000	2,14
U*	10	20	10	2	6000	1,16	U	15	40	15	4	6000	4,02
U*	15	20	15	2	6000	1,68	U	20	40	20	2	2340	0,96
U	20	20	20	1,5	6000	1,39	U*	20	40	20	2	6000	2,46
U*	20	20	20	2	6000	1,81	U	20	40	20	2,5	6000	3,04
U	20	20	20	3	6000	2,62	U	20	40	20	3	6000	3,59
U	25	20	25	1,5	6000	1,62	U	20	40	20	4	6000	4,67
U	25	20	25	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	20	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 (AlMgSi0,5 F22)

blank



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

U-Profile

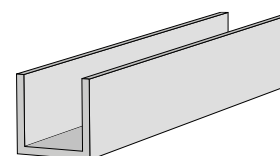
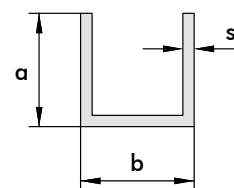
	a	b	a	s	Länge	kg/Stk
	mm					
U	20 × 45 × 20			2	6000	2,62
U	25 × 45 × 25			2	6000	2,95
U	25 × 45 × 25			3	6000	4,32
U	32 × 45 × 32			2	6000	3,40
U	45 × 45 × 45			2,5	6000	5,28
U	15 × 50 × 15			2	6000	2,46
U	20 × 50 × 20			2	6000	2,78
U	25 × 50 × 25			2	6000	3,11
U	25 × 50 × 25			2,5	6000	3,85
U	25 × 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 × 55			2,5	6000	6,89
U	20 × 70 × 20			2	6000	3,43
U	35 × 70 × 35			3	6000	6,54
U	40 × 70 × 40			3	6000	7,00
U	40 × 70 × 40			4	6000	9,20
U	70 × 70 × 70			5	6000	16,22
U	20 × 80 × 20			2	6000	3,76

	a	b	a	s	Länge	kg/Stk
	mm					
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
U	70 × 300 × 70			4	6000	27,96

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

Sonderprofile - ungleichschenkelige U-Profile

	a	b	c	s	Länge	kg/Stk
	mm					
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

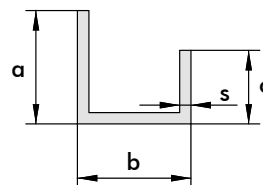
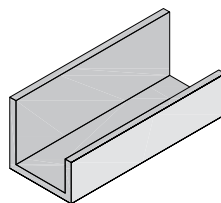
Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



Viele weitere Sonderprofile finden Sie auf Seite 36 & 37.



L-Winkel

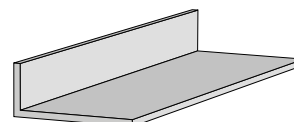
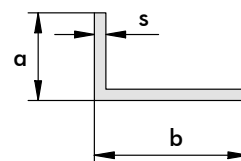
	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
L*	10	10	1	6000	0,31
L	10	10	1,5	6000	0,45
L*	10	10	2	6000	0,58
L	12	12	1	6000	0,37
L	12	12	2	6000	0,71
L	15	10	2	6000	0,74
L	15	15	1	6000	0,47
L	15	15	1,5	6000	0,69
L*	15	15	2	6000	0,91
L	15	15	3	6000	1,31
L	16	8	2	6000	0,71
L	20	10	1,5	6000	0,69
L*	20	10	2	6000	0,91
L*	20	15	2	6000	1,07
L	20	15	3	6000	1,55
L	20	20	1,5	6000	0,94
L*	20	20	2	6000	1,23
L	20	20	2,5	6000	1,52
L	20	20	3	6000	1,80
L	20	20	4	6000	2,33
L	25	10	2	6000	1,07
L	25	15	1,5	6000	0,94
L	25	15	2	6000	1,23
L	25	15	3	6000	1,80
L	25	20	1,5	6000	1,06
L	25	20	2	6000	1,39
L	25	20	2,5	6000	1,72
L	25	20	3	6000	2,04
L	25	25	1	6000	0,79
L	25	25	1,5	6000	1,18
L*	25	25	2	6000	1,55

	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
L	25	25	2,5	6000	1,93
L	25	25	3	6000	2,29
L	25	25	4	6000	2,98
L	25	25	5	6000	3,65
L*	30	10	2	6000	1,23
L	30	15	1,5	6000	1,06
L*	30	15	2	6000	1,39
L	30	15	3	6000	2,04
L	30	20	1,5	6000	1,18
L*	30	20	2	6000	1,55
L	30	20	2,5	6000	1,93
L	30	20	3	6000	2,29
L	30	20	4	6000	2,98
L	30	25	2	6000	1,72
L	30	25	3	6000	2,53
L	30	30	1	6000	0,95
L*	30	30	2	6000	1,88
L	30	30	2,5	6000	2,33
L*	30	30	3	6000	2,77
L	30	30	4	6000	3,63
L	30	30	5	6000	4,46
L	35	10	2	6000	1,39
L	35	15	2	6000	1,55
L	35	20	2	6000	1,72
L	35	20	3	6000	2,53
L	35	25	2	6000	1,88
L	35	25	3	6000	2,77
L	35	35	2	6000	2,20
L	35	35	3	6000	3,26
L	35	35	4	6000	4,28

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

L-Winkel

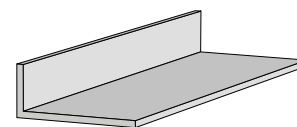
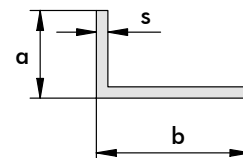
	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
L	35	35	5	6000	5,27
L*	40	10	2	6000	1,55
L*	40	15	2	6000	1,72
L	40	20	1,5	6000	1,42
L*	40	20	2	6000	1,88
L	40	20	2,5	6000	2,33
L	40	20	3	6000	2,77
L	40	20	4	6000	3,63
L	40	20	5	6000	4,46
L	40	25	2	6000	2,04
L	40	25	3	6000	3,01
L	40	25	4	6000	3,95
L	40	30	2	6000	2,20
L	40	30	3	6000	3,26
L	40	30	4	6000	4,28
L	40	30	5	6000	5,27
L	40	35	2	6000	2,36
L*	40	40	2	6000	2,53
L	40	40	3	6000	3,74
L	40	40	4	6000	4,93
L	40	40	5	6000	6,08
L	40	40	6	6000	7,19
L	45	15	2	6000	1,88
L	45	20	2	6000	2,04
L	45	25	3	6000	3,26
L	45	30	3	6000	3,50
L	45	45	2	6000	2,85
L	45	45	3	6000	4,23
L	45	45	4	6000	5,57
L	45	45	5	6000	6,89
L	50	10	2	6000	1,88
L	50	15	2	6000	2,04
L	50	15	2,5	6000	2,53
L*	50	20	2	6000	2,20
L	50	20	2,5	6000	2,74
L	50	20	3	6000	3,26
L	50	20	4	6000	4,28
L	50	25	2	6000	2,36
L	50	25	3	6000	3,50
L	50	25	4	6000	4,60
L	50	25	5	6000	5,67
L*	50	30	2	6000	2,53
L*	50	30	3	6000	3,74
L	50	30	4	6000	4,93
L	50	30	5	6000	6,08

	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
L	50	35	4	6000	5,25
L	50	40	2	6000	2,85
L	50	40	3	6000	4,23
L	50	40	4	6000	5,57
L	50	40	5	6000	6,89
L	50	50	2	6000	3,17
L*	50	50	3	6000	4,72
L	50	50	4	6000	6,22
L	50	50	5	6000	7,70
L	50	50	6	6000	9,14
L	50	50	8	6000	11,92
L	50	50	10	6000	14,58
L	60	10	2	6000	2,20
L	60	15	2	6000	2,36
L	60	20	2	6000	2,53
L	60	20	2,5	6000	3,14
L	60	20	3	6000	3,74
L	60	25	2	6000	2,69
L	60	25	2,5	6000	3,34
L	60	25	3	6000	3,98
L*	60	30	2	6000	2,85
L*	60	30	3	6000	4,23
L	60	30	4	6000	5,57
L	60	30	5	6000	6,89
L	60	30	6	6000	8,17
L	60	40	1,8	6000	2,86
L	60	40	2	6000	3,17
L*	60	40	3	6000	4,72
L	60	40	4	6000	6,22
L	60	40	5	6000	7,70
L	60	40	6	6000	9,14
L	60	50	2	6000	3,50
L	60	60	2	6000	3,82
L	60	60	2,5	6000	4,76
L*	60	60	3	6000	5,69
L	60	60	4	6000	7,52
L	60	60	5	6000	9,32
L	60	60	6	6000	11,08
L	60	60	8	6000	14,51
L	60	60	10	6000	17,82
L	70	15	2	6000	2,69
L	70	20	2	6000	2,85
L	70	25	2	6000	3,01
L	70	25	2,5	6000	3,74
L	70	30	2	6000	3,17

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

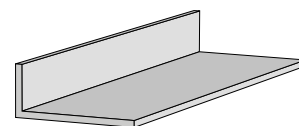
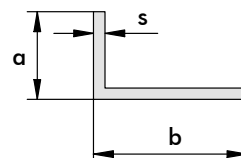
L-Winkel

	a	b	s	Länge	kg/Stk		a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm			mm							
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
(AlMgSi0,5 F22)

blank



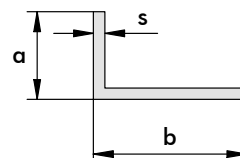
L-Winkel

	a	b	s	Länge	kg/Stk		a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm						mm				
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
(AlMgSi0,5 F22)

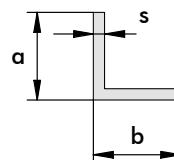
blank



Sonderprofile - Aluminium L-Winkel

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

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



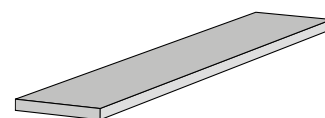
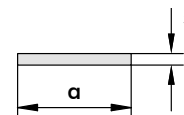
Flachstangen

	a	s	Länge	kg/Stk		a	s	Länge	kg/Stk
	mm					mm			
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
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

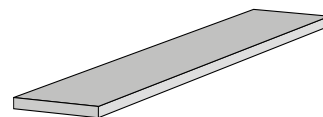
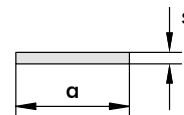
Flachstangen

	α	s	Länge	kg/Stk		α	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
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

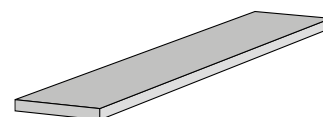
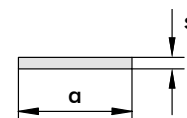
Flachstangen

	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	8	6000	11,66	F	150	10	7000	28,35
F	90	10	6000	14,58	F	150	12	6000	29,16
F	90	15	6000	21,87	F	150	15	6000	36,45
F	90	20	6000	29,16	F	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
(AlMgSi0,5 F22)

blank



Flachstangen

Legierung:

EN AW-6060 T6 (AlMgSi0,5 F22)

	a	s	Länge	kg/Stk
	mm			
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:

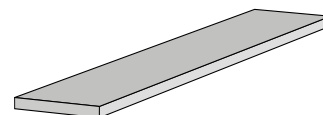
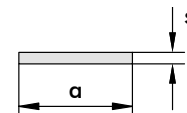
EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)

	a	s	Länge	kg/Stk
	mm			
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

Legierung:

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

	a	s	Länge	kg/Stk
	mm			
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



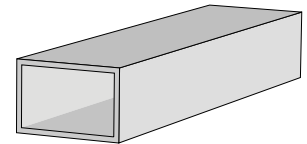
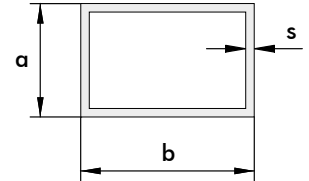
Formrohre

	a	b	s	Länge	kg/Stk		a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm			mm							
FR	10	10	1	6000	0,58	FR	30	30	3	6000	5,25
FR	10	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	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	35	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	30	20	3	6000	4,28	FR	45	45	2	6000	5,57
FR	30	25	2	6000	3,31	FR	45	45	3	6000	8,17
FR	30	25	2,5	6000	4,08	FR	50	10	2	6000	3,60
FR	30	30	1,5	6000	2,77	FR	50	15	2	6000	3,95
FR*	30	30	2	6000	3,63	FR	50	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
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

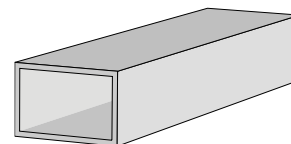
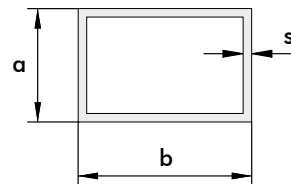
Formrohre

	a	b	s	Länge	kg/Stk		a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm			mm							
FR	50	× 20	3	6000	6,22	FR	60	× 60	3	6000	11,08
FR	50	× 20	4	6000	8,03	FR	60	× 60	4	6000	14,51
FR	50	× 25	1,5	6000	3,50	FR	60	× 60	5	6000	17,82
FR	50	× 25	2	6000	4,60	FR	65	× 65	2,5	6000	10,13
FR	50	× 25	2,5	6000	5,67	FR	70	× 20	2	6000	5,57
FR	50	× 25	3	6000	6,72	FR	70	× 25	2,5	6000	7,29
FR	50	× 30	1,8	6000	4,50	FR	70	× 30	2	6000	6,24
FR	50	× 30	2	6000	4,93	FR	70	× 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	70	× 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	50	× 40	3	6000	8,17	FR	70	× 50	4	6000	14,52
FR	50	× 40	4	6000	10,62	FR	70	× 70	2	6000	8,81
FR	50	× 45	2	6000	5,88	FR	70	× 70	3	6000	13,03
FR	50	× 50	1,5	6000	4,72	FR	70	× 70	4	6000	17,11
FR	50	× 50	2	6000	6,22	FR	75	× 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	× 50	3	6000	9,14	FR	80	× 18	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	× 55	2	6000	6,87	FR	80	× 20	2,5	6000	7,70
FR	60	× 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
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

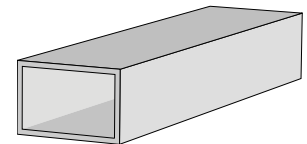
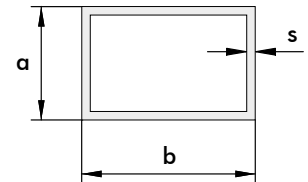
Formrohre

	a	b	s	Länge	kg/Stk		a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm			mm							
FR	80	× 80	6	6000	28,77	FR	120	× 20	2	6000	9,24
FR	80	× 80	8	6000	37,33	FR	120	× 30	2	6000	9,52
FR	90	× 40	3	6000	12,06	FR	120	× 30	3	6000	14,00
FR	90	× 90	2,5	6000	14,18	FR	120	× 40	2	6000	10,11
FR	90	× 90	4	6000	22,29	FR	120	× 40	2,5	6000	12,55
FR	100	× 18	2	6000	7,39	FR	120	× 40	4	6000	19,70
FR	100	× 18	4	6000	14,26	FR	120	× 50	2	6000	10,76
FR	100	× 20	1,2	6000	4,56	FR	120	× 50	3	6000	15,96
FR	100	× 20	1,6	6000	6,06	FR	120	× 50	4	6000	20,99
FR	100	× 20	2	6000	7,52	FR	120	× 60	2	6000	11,40
FR	100	× 20	3	3600	6,65	FR	120	× 60	3	6000	16,91
FR	100	× 20	4	6000	14,52	FR	120	× 60	4	6000	22,29
FR	100	× 25	2	6000	7,84	FR	120	× 80	3	6000	18,86
FR	100	× 30	2	6000	8,16	FR	120	× 80	4	6000	24,88
FR	100	× 30	3	6000	12,05	FR	120	× 100	3	6000	20,80
FR	100	× 40	2	5500	8,08	FR	120	× 120	2	6000	15,29
FR	100	× 40	2	6000	8,81	FR	120	× 120	2,5	6000	19,04
FR	100	× 40	2	6350	9,32	FR	120	× 120	4	6000	30,07
FR	100	× 40	2,5	6000	10,94	FR	120	× 120	5	6000	37,26
FR	100	× 40	3	6000	13,03	FR	120	× 120	5	10000	62,10
FR	100	× 40	4	6000	17,11	FR	130	× 30	3	6000	14,94
FR	100	× 50	2	6000	9,46	FR	130	× 50	4	6000	22,32
FR	100	× 50	2	8000	12,62	FR	130	× 130	5	6000	40,50
FR	100	× 50	3	6000	14,00	FR	140	× 18	2	6000	9,98
FR	100	× 50	4	6000	18,40	FR	140	× 20	3	6000	14,97
FR	100	× 50	5	6000	22,68	FR	140	× 40	4	6000	22,32
FR	100	× 60	2	6000	10,08	FR	140	× 60	2,5	6000	15,80
FR	100	× 60	2,5	6000	12,54	FR	140	× 80	4	6000	27,47
FR	100	× 60	3	6000	15,00	FR	140	× 80	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
(AlMgSi0,5 F22)

blank



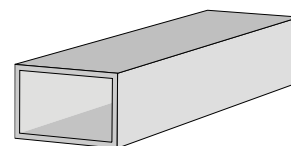
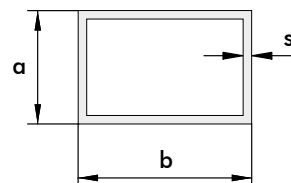
Formrohre

	a	b	s	Länge	kg/Stk		a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm			mm							
FR	150	150	5	6000	46,98	FR	200	18	2	6000	13,87
FR	160	40	4	6000	24,90	FR	200	20	2	6000	14,00
FR	160	50	4	6000	26,18	FR	200	30	2,8	6000	20,34
FR	160	60	4	6000	27,47	FR	200	35	2	6000	14,97
FR	160	60	5	6000	34,02	FR	200	40	3	6000	22,75
FR	160	80	4	6000	30,06	FR	200	50	2,5	6000	19,86
FR	160	90	5	6000	38,88	FR	200	50	4	6000	31,37
FR	170	25	1,8	6000	11,16	FR	200	60	4	6000	32,66
FR	170	70	4	6000	30,07	FR	200	80	4	6000	35,25
FR	180	18	2	6000	12,57	FR	200	100	2,2	6000	21,07
FR	180	40	4	6000	27,48	FR	200	100	4	6000	37,84
FR	180	50	3	6000	21,77	FR	200	100	5	6000	46,98
FR	180	50	4	6000	28,77	FR	240	100	5	6000	53,46
FR	180	60	3	6000	22,74	FR	250	50	3	6000	28,58
FR	180	60	4	6000	30,07	FR	250	100	4	6000	44,34
FR	180	80	4	6000	32,66						

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



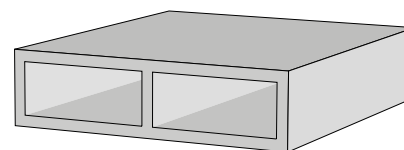
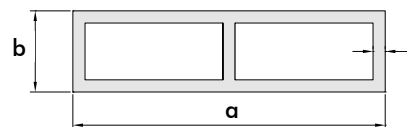
Formrohre - mit Steg

	a	b	s	Länge	kg/Stk	
	mm					
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 2x Steg
FR	150	15	2	6000	11,16	mit 2x Steg
FR	150	18	2	6000	11,52	mit 2x Steg
FR	160	18	2	6000	11,76	mit Steg
FR	200	18	2	6000	14,34	mit Steg

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



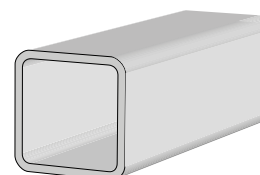
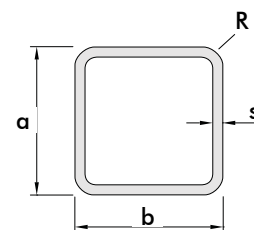
Formrohre - mit Eckenradius

	a	b	s	Länge	Radius	kg/Stk		a	b	s	Länge	Radius	kg/Stk
	mm			mm									
FR	19 × 19		1,5	6000	R 1	1,70	FR	100 × 100		4	6000	R 10	24,33
FR	20 × 20		1,5	6000	R 1	1,80	FR	120 × 120		4	6000	R 10	28,80
FR	20 × 20		2	6000	R 2	2,33	FR	180 × 180		10	6000	R 10	109,20
FR	25 × 25		2	6000	R 2	2,87	FR	200 × 200		4	6400	R 2	54,40
FR	30 × 10		2	6000	R 2	2,28	FR	200 × 200		4	12050	R 2	102,02
FR	30 × 20		2	6000	R 2	2,94	FR	200 × 200		4	6000	R 10	51,00
FR	30 × 30		2	6000	R 2	3,58	FR	200 × 200		8	6000	R 5	99,39
FR	30 × 30		2	6000	R 3	3,63	FR	300 × 120		5	6000	R 2,5	66,42
FR	30 × 30		2,5	6000	R 5	4,22	FR	300 × 300		4,5	6000	R 1,0	86,47
FR	30 × 30		3	6000	R 3	5,10							
FR	35 × 25		2	6000	R 2	3,60							
FR	35 × 35		2,5	6000	R 2,5	5,22							
FR	38 × 19		1,5	6000	R 1	2,65							
FR	40 × 20		2	6000	R 2	3,66							
FR	40 × 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 × 60		3	6000	R 3	10,80							
FR	60 × 60		3	6000	R 6	11,05							
FR	60 × 60		4	6000	R 3	14,39							
FR	70 × 70		2,5	6000	R 4	10,98							
FR	75 × 50		5	6000	R 2	18,60							
FR	80 × 40		2,5	6000	R 3	9,31							
FR	80 × 50		4	6000	R 3	15,81							
FR	80 × 60		2,5	6000	R 3	10,80							
FR	80 × 80		3	6000	R 6	13,44							
FR	80 × 80		4	6000	R 6	19,44							
FR	82,5 × 22,5		1,25	6000	R 2,75	4,10							
FR	100 × 25		1,8/2,2	6000	R 3,5	7,20							
FR	100 × 25		2	6000	R 2	7,86							
FR	100 × 100		3	6000	R 8	18,00							

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



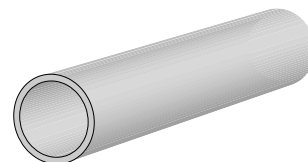
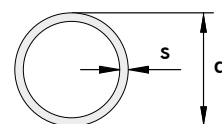
Rundrohre

	d	s	Länge	kg/Stk		d	s	Länge	kg/Stk
	mm					mm			
RR	6	1	6000	0,26	RR	22	1	6000	1,07
RR	6	1,5	6000	0,34	RR	22	1,5	6000	1,57
RR	7	1	6000	0,31	RR	22	2	6000	2,04
RR	8	1	6000	0,36	RR	22	2,5	6000	2,48
RR	8	1,5	6000	0,50	RR	22	3	6000	2,91
RR	8	2	6000	0,61	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	0,41	RR	24	2	6000	2,24
RR	10	1	6000	0,46	RR	25	1	6000	1,22
RR	10	1,5	6000	0,65	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
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

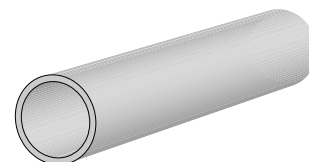
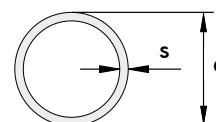
Rundrohre

	d	s	Länge	kg/Stk		d	s	Länge	kg/Stk
	mm					mm			
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
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

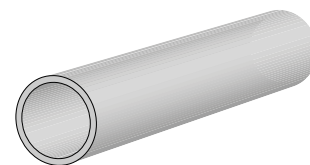
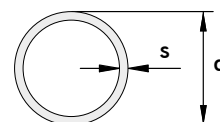
Rundrohre

	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	80	3	6000	11,75	RR	110	3	6000	16,34
RR	80	4	6000	15,47	RR	110	5	6000	26,72
RR	80	5	6000	19,09	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	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
(AlMgSi0,5 F22)

blank



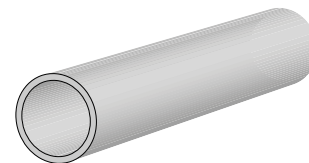
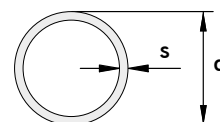
Rundrohre

	d	s	Länge	kg/Stk		d	s	Länge	kg/Stk
	mm					mm			
RR	120	4	6000	23,62	RR	180	3	10000	45,04
RR	120	5	6000	29,26	RR	180	5	6000	44,53
RR	120	8	6000	45,60	RR	180	5	10000	74,22
RR	120	10	6000	55,98	RR	180	10	6000	86,53
RR	120	15	6000	80,15	RR	180	20	5000	135,71
RR	125	2,5	6000	15,59	RR	190	3	6000	28,55
RR	125	4	6000	24,63	RR	200	3	6000	30,08
RR	125	6	6000	36,34	RR	200	3	10000	50,13
RR	125	10	6000	58,52	RR	200	3	12050	60,40
RR	130	2	6000	13,02	RR	200	5	6000	49,62
RR	130	2,5	6000	16,22	RR	200	5	11000	90,97
RR	130	3	6000	19,39	RR	200	8	6000	78,17
RR	130	5	6000	31,81	RR	206	3	6000	31,00
RR	130	10	6000	61,07	RR	208	4	6000	41,53
RR	130	15	6000	87,79	RR	210	5	6000	52,16
RR	133	3	6000	19,85	RR	219	4	6000	43,77
RR	133	4	6000	26,26	RR	220	5	6000	54,71
RR	135	5	6000	33,06	RR	230	5	6000	57,25
RR	140	3	6000	20,92	RR	240	5	6000	59,80
RR	140	4	6000	27,68	RR	250	5	6000	62,34
RR	140	5	6000	34,35	RR	250	5	10000	103,90
RR	140	10	6000	66,16	RR	260	5	6000	64,86
RR	145	4	6000	28,68	RR	273	4,5	6000	61,49
RR	150	2	6000	15,07	RR	273	4,5	12050	123,51
RR	150	2	9000	22,60	RR	300	4	6000	60,26
RR	150	2	11000	27,62	RR	300	4	12000	120,52
RR	150	3	6000	22,45	RR	300	8	6050	119,87
RR	150	5	6000	36,89	RR	323,9	5,5	6000	89,12
RR	150	10	3000	35,63	RR	323,9	5,5	12000	178,25
RR	150	10	6000	71,25	RR	355	6	6000	106,56
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					

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



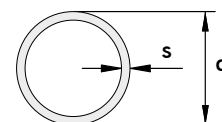
Rundrohre - mit Speziallegierung

Legierung:
EN AW5754 (AlMg3)

	d	s	Länge	kg/Stk
	mm			
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 (EAlSiMg(B))

	d	s	Länge	kg/Stk
	mm			
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

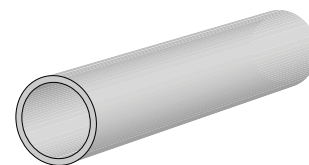


Legierung:
EN AW-2024 (AlCuMg1)

	d	s	Länge	kg/Stk
	mm			
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			
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

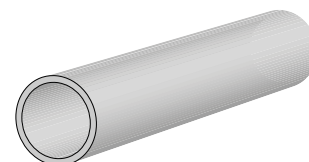
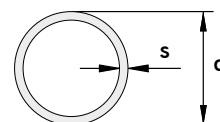


Rundrohre - mit Speziallegierung

	d	s	Länge	kg/Stk
	mm			
RR	30	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	kg/Stk
	mm			
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

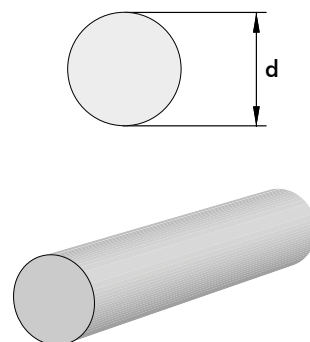
Legierung:
EN AW-6082 T6
(AlSi1MgMn)



Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

Legierung: EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

	d	Länge		kg/Stk		d	Länge		kg/Stk
	mm					mm			
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					
RS	60	3000	gezogen	22,90					
RS	65	3000	gepresst	26,88					
RS	70	3000	gepresst	31,17					
RS	75	3000	gepresst	35,78					
RS	80	3000	gepresst	40,72					
RS	85	3000	gepresst	45,96					
RS	90	3000	gepresst	51,53					
RS	95	3000	gepresst	57,41					
RS	100	3000	gepresst	63,62					
RS	105	3000	gepresst	70,14					
RS	110	3000	gepresst	76,98					
RS	115	3000	gepresst	84,14					
RS	120	3000	gepresst	91,61					

Legierung:
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

	d	Länge		kg/Stk
	mm			
RS	5	6000	gepresst	0,32
RS	6	6000	gepresst	0,46
RS	8	6000	gepresst	0,82
RS	8 (T4)	6000	gepresst	0,82
RS	10	6000	gepresst	1,27
RS	12	6000	gepresst	1,83
RS	14	6000	gepresst	2,5
RS	15	6000	gepresst	2,86
RS	16	6000	gepresst	3,26
RS	18	6000	gepresst	4,12

Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

	d	Länge		kg/Stk
	mm			
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:

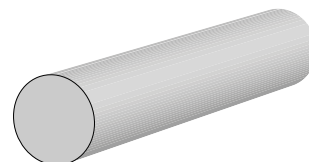
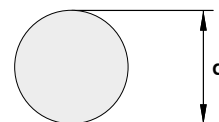
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)

	d	Länge		kg/Stk
	mm			
RS	10	3000	gezogen	0,66
RS	15	3000	gezogen	1,43
RS	20	3000	gezogen	2,54
RS	25	3000	gezogen	4,12
RS	30	3000	gezogen	5,88
RS	35	3000	gezogen	8,08
RS	40	3000	gezogen	10,55
RS	45	3000	gezogen	13,35
RS	50	3000	gezogen	16,68
RS	55	3000	gezogen	19,95
RS	60	3000	gepresst	23,74
RS	65	3000	gepresst	27,86
RS	70	3000	gepresst	32,31
RS	75	3000	gepresst	37,09
RS	80	3000	gepresst	42,201
RS	85	3000	gepresst	47,64
RS	90	3000	gepresst	53,41
RS	95	3000	gepresst	59,51
RS	100	3000	gepresst	65,94
RS	110	3000	gepresst	79,79
RS	120	3000	gepresst	94,95
RS	130	3000	gepresst	111,44
RS	140	3000	gepresst	129,24
RS	150	3000	gepresst	148,37
RS	160	3000	gepresst	168,81
RS	170	3000	gepresst	190,57
RS	180	3000	gepresst	213,65
RS	190	3000	gepresst	238,04
RS	200	3000	gepresst	263,76
RS	210	3000	gepresst	290,80
RS	220	3000	gepresst	319,14
RS	230	3000	gepresst	348,81
RS	240	3000	gepresst	379,80
RS	250	3000	gepresst	412,14
RS	260	3000	gepresst	445,74
RS	270	3000	gepresst	480,69
RS	280	3000	gepresst	516,96
RS	290	3000	gepresst	554,55
RS	300	3000	gepresst	593,46
RS	320	3000	gepresst	675,24
RS	340	3000	gepresst	762,27
RS	350	3000	gepresst	807,78
RS	400	2500	gepresst	879,20
RS	400	3000	gepresst	1055,04

Legierung:

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

	d	Länge		kg/Stk
	mm			
RS	20	3000	gepresst	2,54
RS	30	3000	gepresst	5,77
RS	40	3000	gepresst	10,34
RS	50	3000	gepresst	15,79
RS	55	3000	gepresst	18,95
RS	60	3000	gepresst	22,89
RS	65	3000	gepresst	27,27
RS	70	3000	gepresst	30,69
RS	75	3000	gepresst	35,76
RS	80	3000	gepresst	40,09
RS	85	3000	gepresst	45,94
RS	90	3000	gepresst	50,00
RS	95	3000	gepresst	56,54
RS	100	3000	gepresst	62,66
RS	110	3000	gepresst	75,80
RS	120	3000	gepresst	90,12
RS	130	3000	gepresst	107,46
RS	140	3000	gepresst	122,81
RS	150	3000	gepresst	140,94
RS	300	2000	gepresst	376,00



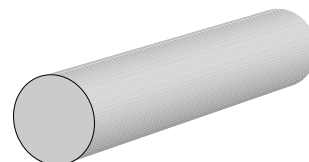
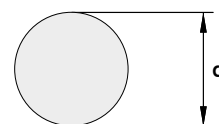
Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

	d	Länge		kg/Stk		d	Länge		kg/Stk
	mm					mm			
RS	8	3000	gezogen	0,43	RS	95	3000	gepresst	60,63
RS	10	3000	gezogen	0,67	RS	100	3000	gepresst	67,18
RS	11	3000	gezogen	0,81	RS	105	3000	gepresst	74,07
RS	12	3000	gezogen	0,97	RS	110	3000	gepresst	81,29
RS	13	3000	gezogen	1,13	RS	115	3000	gepresst	88,85
RS	14	3000	gezogen	1,32	RS	120	3000	gepresst	96,74
RS	15	3000	gezogen	1,51	RS	125	3000	gepresst	104,97
RS	16	3000	gezogen	1,72	RS	130	3000	gepresst	113,54
RS	17	3000	gezogen	1,94	RS	140	3000	gepresst	131,67
RS	18	3000	gezogen	2,18	RS	145	3000	gepresst	141,11
RS	19	3000	gezogen	2,42	RS	150	3000	gepresst	151,16
RS	20	3000	gezogen	2,69	RS	155	3000	gepresst	161,40
RS	21	3000	gezogen	2,96	RS	160	3000	gepresst	171,98
RS	22	3000	gezogen	3,25	RS	170	3000	gepresst	194,15
RS	23	3000	gezogen	3,55	RS	180	3000	gepresst	217,66
RS	24	3000	gezogen	3,87	RS	190	3000	gepresst	242,52
RS	25	3000	gezogen	4,20	RS	200	3000	gepresst	268,72
RS	26	3000	gezogen	4,54	RS	210	3000	gepresst	296,26
RS	27	3000	gezogen	4,90	RS	220	3000	gepresst	325,15
RS	28	3000	gezogen	5,27	RS	230	3000	gepresst	355,38
RS	30	3000	gezogen	6,05	RS	240	3000	gepresst	386,96
RS	32	3000	gezogen	6,88	RS	250	3000	gepresst	419,87
RS	33,7	3000	gezogen	7,62	RS	260	3000	gepresst	454,13
RS	35	3000	gezogen	8,23	RS	270	3000	gepresst	489,74
RS	36	3000	gezogen	8,70	RS	280	3000	gepresst	526,69
RS	38	3000	gezogen	9,68	RS	290	3000	gepresst	564,98
RS	40	3000	gezogen	10,75	RS	300	3000	gepresst	604,62
RS	42	3000	gezogen	11,85	RS	310	3000	gepresst	645,00
RS	44	3000	gezogen	13,01	RS	320	3000	gepresst	687,28
RS	45	3000	gezogen	13,61	RS	340	3000	gepresst	775,89
RS	48	3000	gezogen	15,48	RS	350	3000	gepresst	822,19
RS	50	3000	gezogen	16,79	RS	400	3000	gepresst	1073,88
RS	52	3000	gezogen	18,17	RS	450	2500	gepresst	1132,61
RS	55	3000	gezogen	20,32	RS	500	1000	gegossen	559,31
RS	55	3000	gepresst	20,32	RS	500	2000	gepresst	1118,63
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	gepresst	28,38					
RS	70	3000	gepresst	32,92					
RS	75	3000	gepresst	37,79					
RS	80	3000	gepresst	43,00					
RS	85	3000	gepresst	48,54					
RS	90	3000	gepresst	54,42					

Legierung:

gezogen:
EN AW-2007 T3
(AlCu4PbMgMn)

gepresst:
EN AW-2007 T4
(AlCu4PbMgMn)



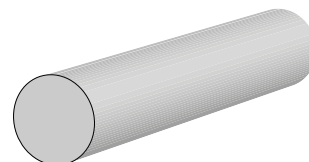
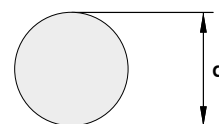
Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

	d	Länge		kg/Stk
	mm			
RS	8	3000	gezogen	0,42
RS	10	3000	gezogen	0,65
RS	12	3000	gezogen	0,94
RS	16	3000	gezogen	1,67
RS	18	3000	gezogen	2,12
RS	20	3000	gezogen	2,61
RS	22	3000	gezogen	3,16
RS	25	3000	gezogen	4,08
RS	30	3000	gezogen	5,87
RS	32	3000	gezogen	6,68
RS	36	3000	gezogen	8,45
RS	40	3000	gezogen	10,55
RS	45	3000	gezogen	13,21
RS	50	3000	gezogen	16,31
RS	56	3000	gezogen	20,46
RS	60	3000	gezogen	23,48

	d	Länge		kg/Stk
	mm			
RS	65	3000	gepresst	27,56
RS	70	3000	gepresst	31,17
RS	75	3000	gepresst	36,69
RS	80	3000	gepresst	42,86
RS	90	3000	gepresst	52,84
RS	100	3000	gepresst	63,60
RS	110	3000	gepresst	78,93
RS	120	3000	gepresst	100,00
RS	130	3000	gepresst	110,24
RS	140	3000	gepresst	127,86
RS	150	3000	gepresst	146,78
RS	160	3000	gepresst	167,00
RS	180	3000	gepresst	211,36
RS	200	3000	gepresst	260,94
RS	250	3000	gepresst	407,70

Legierung:

EN AW-2024 T3
(AlCu4Mg1)



Legierung:

EN AW-1350A H112 (EA199,5)

	d	Länge		kg/Stk
	mm			
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		kg/Stk
	mm			
RS	40	3000	gezogen	10,76

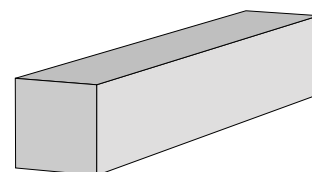
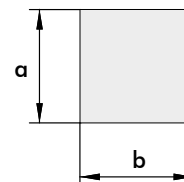
Vierkantstangen - Bohr- & Drehqualität

	a	b	Länge	Radius	kg/Stk
	mm				
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
	mm				
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



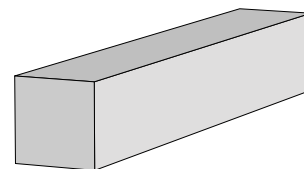
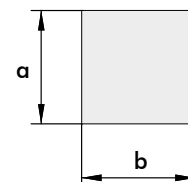
Vierkantstangen - Bohr- & Drehqualität

Legierung:

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn) gezogen

EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn) gepresst

	a	b	Länge		kg/Stk		a	b	Länge		kg/Stk
	mm						mm				
VK	10	10	3000	gezogen	0,87	VK	70	70	3000	gepresst	41,91
VK	12	12	3000	gezogen	1,23	VK	80	80	3000	gepresst	54,75
VK	15	15	3000	gezogen	1,92	VK	90	90	3000	gepresst	69,27
VK	16	16	3000	gezogen	2,19	VK	100	100	3000	gepresst	85,53
VK	20	20	3000	gezogen	3,42	VK	110	110	3000	gepresst	103,50
VK	25	25	3000	gezogen	5,34	VK	120	120	3000	gepresst	123,18
VK	30	30	3000	gezogen	7,71	VK	130	130	3000	gepresst	144,57
VK	40	40	3000	gepresst	13,68	VK	140	140	3000	gepresst	167,64
VK	40	40	3000	gezogen	13,68	VK	150	150	3000	gepresst	192,45
VK	50	50	3000	gepresst	21,39	VK	160	160	3000	gepresst	218,97
VK	50	50	3000	gezogen	21,39	VK	180	180	3000	gepresst	277,14
VK	60	60	3000	gepresst	30,78	VK	200	200	3000	gepresst	342,15
VK	60	60	3000	gezogen	30,78						



Legierung: EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

	a	b	Länge		kg/Stk		a	b	Länge		kg/Stk
	mm						mm				
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
VK	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
VK	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
	mm				
VK	40	40	3000	gepresst	12,96

T-Profile

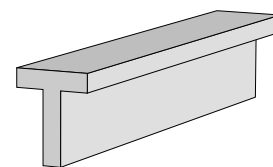
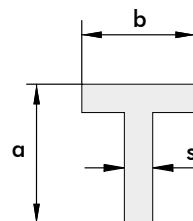
	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
T	15	15	2	6000	0,89
T	15	30	2	6000	1,39
T	20	20	2	6000	1,23
T	20	20	3	6000	1,79
T	20	40	2	6000	1,88
T	25	25	2	6000	1,55
T	25	25	3	6000	2,28
T	30	20	2	6000	1,55
T	30	30	2	6000	1,88
T	30	30	3	6000	2,77
T	30	60	4	6000	5,57
T	35	35	3	6000	3,25
T	40	40	2	6000	2,53
T	40	40	3	6000	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
T	50	50	4	6000	6,22
T	50	50	5	6000	7,69

	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
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
T	60	60	6	6000	11,08
T	60	100	5	6000	12,55
T	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
T	80	50	5	6000	10,12
T	80	80	5	6000	12,56
T	80	80	7	6000	17,35
T	80	80	8	6000	19,68
T	100	60	5	6000	12,55
T	100	100	3,5	6000	11,14
T	100	100	6	6000	18,85
T	100	100	10	6000	30,78

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

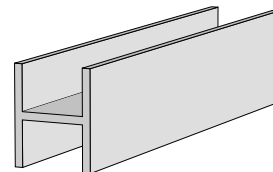
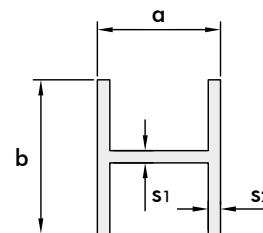
blank



H-Profile

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

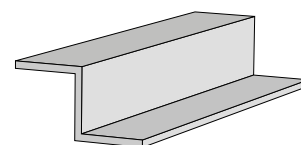
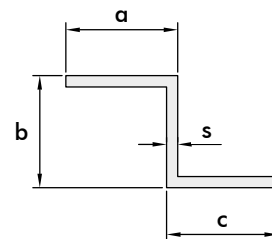
* Eckenradius 1,5 mm



Sonderprofile - Z-Profile

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

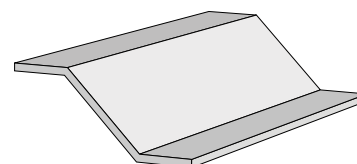
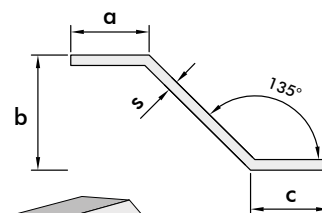
	a	b	c	s	Länge	kg/Stk		a	b	c	s	Länge	kg/Stk
	mm							mm					
Z 12	12	12	10	2	6000	0,97	Z 30	30	40	30	3	6000	4,57
Z 15	15	15	15	2	6000	1,33	Z 30	50	30	3	6000	5,05	
Z 15	40	15	2	6000	2,14	Z 30	60	30	2	6000	3,76		
Z 17	25	17	2	6000	1,78	Z 35	50	35	3	6000	5,54		
Z 17	32	17	2	6000	2,01	Z 40	31,8	40	1,8	6000	3,16		
Z 18	43	18	3	6000	3,55	Z 40	40	40	2,5	6000	4,66		
Z 20	20	20	2	6000	1,81	Z 40	40	40	3	6000	5,54		
Z 20	20	20	3	6000	2,62	Z 40	60	40	4	6000	8,56		
Z 24	18	24	3	6000	2,92	Z 40	70	40	3	6000	7,00		
Z 24	60	24	2	6000	3,37	Z 40	86	40	3	6000	7,78		
Z 25	25	25	3	6000	3,35	Z 45	30	30	2	6000	3,27		
Z 25	30	25	3	6000	3,59	Z 50	39,8	50	1,8	6000	3,97		
Z 30	30	30	3	6000	4,08	Z 50	50	50	4	6000	9,20		



Sonderprofile - Z-Profile 135°

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

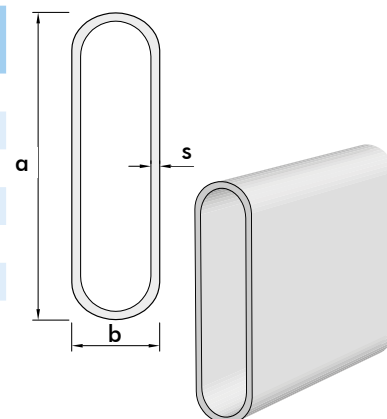
	a	b	c	s	Länge	kg/Stk
	mm					
Z 135°	15	22	15	2	6000	1,92
Z 135°	30	45	30	2	6000	3,90



Sonderprofile - Ovalrohre flachrund

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

	a	b	s	Länge	kg/Stk		a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm						mm				
OR 22	22	12	2	6000	1,70	OR 45	45	23	2	6000	3,56
OR 26	26	17	2	6000	2,16	OR 50	50	25	2	6000	3,96
OR 26	26	17	3	6000	2,70	OR 50	50	30	1,5	6000	3,18
OR 30	30	18,5	2,25	6000	2,70	OR 60	60	10	1,3	6000	2,58
OR 40	40	20	2	6000	3,13	OR 80	80	26	1,5	6000	4,50
OR 42	42	22	1,4	6000	2,54	OR 110	110	26	3	6000	11,67
OR 45	45	15	2	6000	3,30	OR 160	160	80	3	6000	19,53

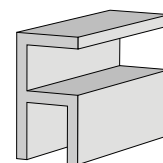
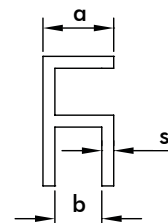


Sonderprofile - Aluminium Klemmverbinderprofil, Eckprofil

Legierung: EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22)
A6/CO (E6/EV1) natureloxiert, selbstklemmend

	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
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	kg/Stk
	mm				
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

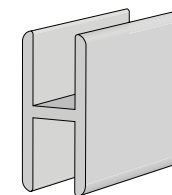
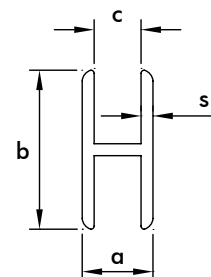


Sonderprofile - Aluminium Klemmverbinderprofil, H-Profile

Legierung: EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22)
A6/CO (E6/EV1) natureloxiert, selbstklemmend

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

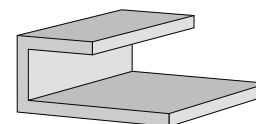
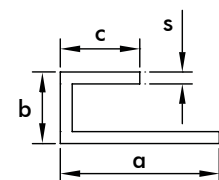
	a	b	c	s	Länge	kg/Stk
	mm					
H	8,9	20	5,9	1,5	2000	0,36
H	10,9	20	7,9	1,5	2000	0,37
H	12,9	22	9,9	1,5	2000	0,42
H	15,9	24	12,9	1,5	2000	0,48
H	19,5	30	15,9	1,8	2000	0,71



Sonderprofile - Aluminium Klemmverbinderprofil, Kantenabschlussprofile

Legierung: EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22)
A6/CO (E6/EV1) natureloxiert, selbstklemmend

	a	b	c	s	Länge	kg/Stk
	mm					
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.

1 Stangenware

Profilbearbeitungszentrum



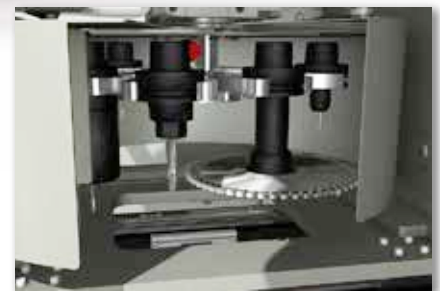
Präzisions-Doppelgehrungssäge

- › 6 m Zuschnittlänge
- › Gehungen 15°-135°
- › für Alu & Kunststoff

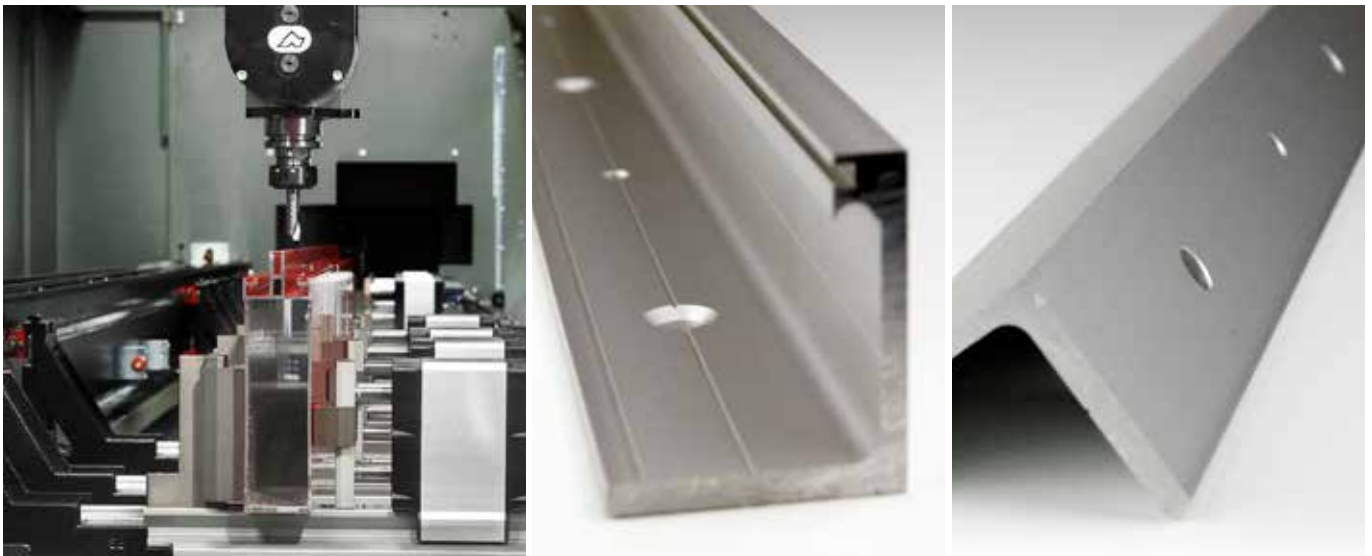


CNC-Bearbeitungszentrum

- › 4 Achsen
- › bis ca. 6 m Profillänge
- › für Stahl, Alu & Kunststoff



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:

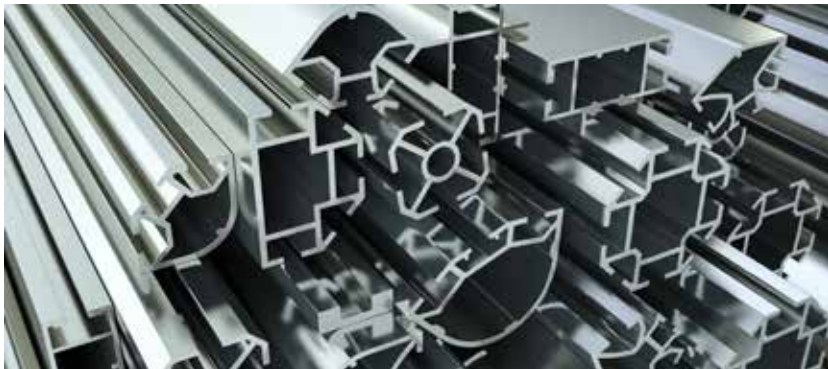
- › Schenkel kürzen
- › Lochbohrungen
- › Langlöcher
- › Fräsungen
- › Gehrungen
- › Einschlitzungen



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

1 Stangenware

friTech® **Zeichnungsprofile**



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 Erstrüfung
- › Profile in sämtlichen Oberflächen sowie mit mechanischer Bearbeitung erhältlich



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.

Mit Fritsche in nur 8 einfachen Schritten zu Ihrem Wunschprofil:



1. Idee



4. Erstrüfung durch Muster aus dem 3D-Drucker



7. Produktion



2. Beratung



5. Werkzeugbau



8. Lieferung



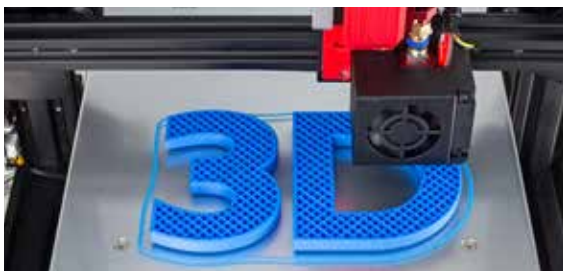
3. CAD-Zeichnung



6. Freigabe (nach Realmuster)

Fertig ✓

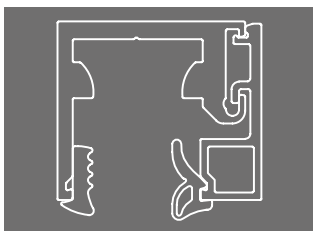
Prototyp als 3D-Ausführung



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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

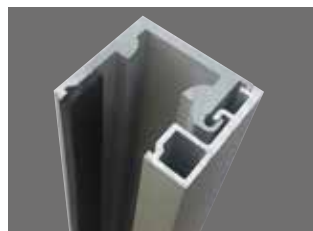
Nach Freigabe der DWG-Datei erhalten Sie ein 3D-Muster nach Ihrem Wunsch!



1 Von der Planung ...



2 ... über den Prototypen vom 3D-Drucker ...



3 ... bis hin zu Ihrem fertigen Profil.

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 Klippsfunktionen können nicht exakt simuliert werden.

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



✓ auch **ONLINE** 
www.fritsche.eu.com **fri-shop**

Profilsysteme

- › **fri^{Tech}® Dachverglasungsprofile**
- › **Aluminium - Außenfensterbänke**
- › **Lamellenfenster**

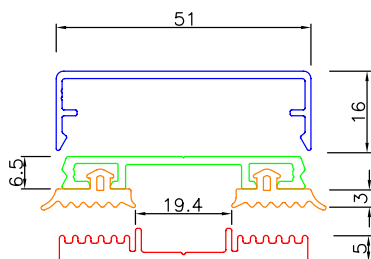
Alle Profile auch in **RAL nach Wahl** lieferbar



friTech® Dachverglasungsprofile

friTech® System 50

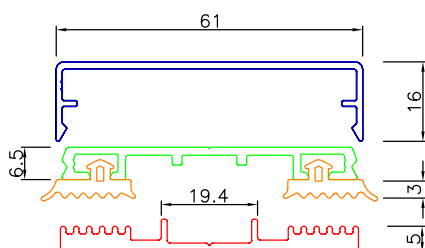
Längen: 6000 und 7000 mm



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

friTech® System 60

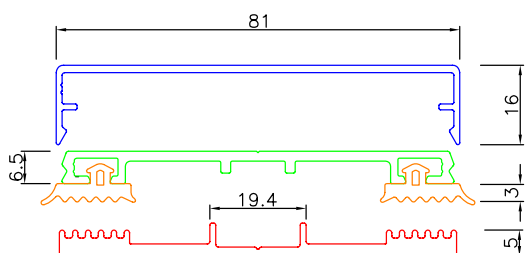
Längen: 6000 und 7000 mm



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

friTech® System 80

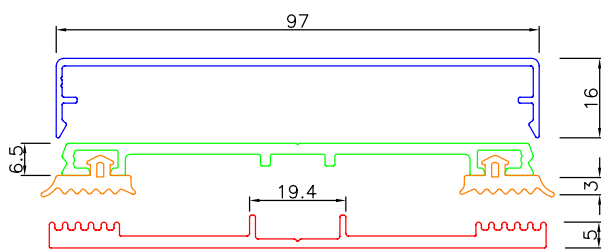
Längen: 6000 und 7000 mm



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

friTech® System 100

Längen: 6000 und 7000 mm



Bezeichnung	Ausführung
● Alu-Klipsdeckschiene 100 mm	natur eloxiert (E6/EV1)
	blank
● Alu-Flachdeckschiene 100 mm	gelocht, Ø 6 mm - alle 250 mm
	ungelocht
● 2 × Dichtungsgummi (VPE 60 lfm)	3 mm
	5 mm
● Aufleiband 100 mm (VPE 30 lfm)	selbstklebend

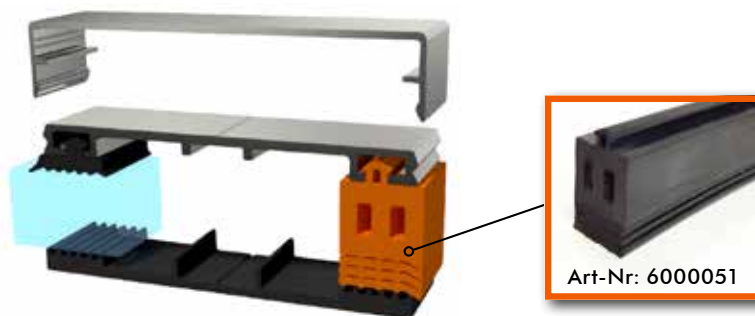
friTech® Dachverglasungsprofile - Zubehör

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



Art-Nr: 6000051





**Kunststoff - Abdeckkappe**

für die stirnseitige Abdeckung der Klipsdeckschienen

Oberflächen: grau oder schwarz

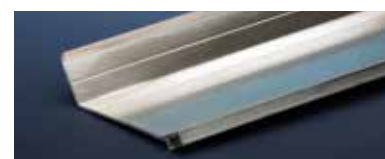
Art-Nr.	Breite
600026	50 mm
600027	60 mm
600028	80 mm
600029	100 mm

Bohrschrauben – Selbstbohrende Spezialschraube aus Edelstahl inkl. Dichtscheibe

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE	Länge
SB50	 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	 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



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



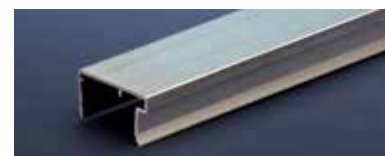
Alu - Wandanschlussprofil
65 mm Ausladung
Länge 6100 mm

Dichtungsroller
Art-Nr: 1703000

zum einfachen Einziehen des Dichtungsgummis in die Flachdeckschienen



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



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

Aluminium - Außenfensterbänke



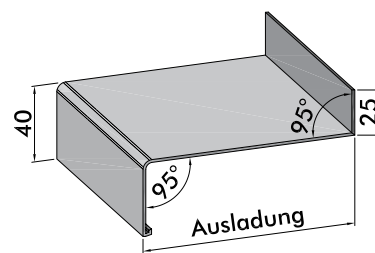
Standardausladungen (mm)									
50	70	90	110	130	150	165	180	195	210
225	240	260	280	300	320	340	360	380*	400*

* nur für System 40 erhältlich

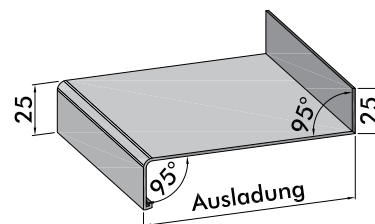
Wie ermittelt man die Ausladung?

Bestehende Wand + Wärmedämmung + Putzstärke + 40 bis 50 mm

Skizze System 40



Skizze System 25




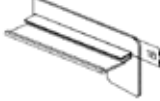

Technische Daten	System 40	System 25
Tropfkantenhöhe	40 mm	25 mm
Anschraubsteg	25 mm	25 mm
Anschraublochung	Ja	Ja
Standardlänge	6000 mm	6000 mm

Schutzfolie




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

Aluminium - Außenfensterbänke




für System 40

	Gleitabschluss Aluminium QG 4 (Richtlinienkonform für WDVS) für Putz und Sichtbeton Abzugsmaß = 8 mm pro Fensterbankseite	<ul style="list-style-type: none"> ● blank ● A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert ● RAL nach Wahl
	Aluminium Abschluss QB 44 für Sichtbeton mit Tropfnasenabdeckung Abzugsmaß = 2 mm pro Fensterbankseite	<ul style="list-style-type: none"> ● blank ● A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert ● RAL nach Wahl
	Aluminium Abschluss QB 46 zum Einputzen mit Tropfnasenabdeckung Abzugsmaß = 2 mm pro Fensterbankseite	<ul style="list-style-type: none"> ● blank ● A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert ● RAL nach Wahl


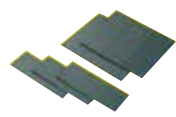



für System 25

	Gleitabschluss Aluminium QG 2 (Richtlinienkonform für WDVS) für Putz und Sichtbeton Abzugsmaß = 8 mm pro Fensterbankseite	<ul style="list-style-type: none"> ● blank ● A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert ● RAL nach Wahl
	Aluminium Abschluss QB 54 für Sichtbeton mit Tropfnasenabdeckung Abzugsmaß = 2 mm pro Fensterbankseite	<ul style="list-style-type: none"> ● blank ● A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert ● RAL nach Wahl
	Aluminium Abschluss QB 56 zum Einputzen mit Tropfnasenabdeckung Abzugsmaß = 2 mm pro Fensterbankseite	<ul style="list-style-type: none"> ● blank ● A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert ● RAL nach Wahl

Aluminiumverbinder

	Stoßverbinder für Längen über 3000 mm	<ul style="list-style-type: none"> ● blank ● A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert ● RAL nach Wahl
	Innenecke Winkel 90° oder 135°	<ul style="list-style-type: none"> ● blank ● A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert ● RAL nach Wahl
	Außenecke Winkel 90° oder 135°	<ul style="list-style-type: none"> ● blank ● A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert ● RAL nach Wahl

Zubehör & Fensterbankhalter

	Schrauben gibt es mit Abdeckkappen in weiß, braun, grün, grau und anthrazit		Antidröhnstreifen 80 mm breit Meterware zum Selbstschneiden
	Fensterbankdichtung aus EPDM		Aluminium Unterleger QVS
	Butyl-Eckabdichtung, 48 mm vor Hitze schützen		

	Fensterbankhalter 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

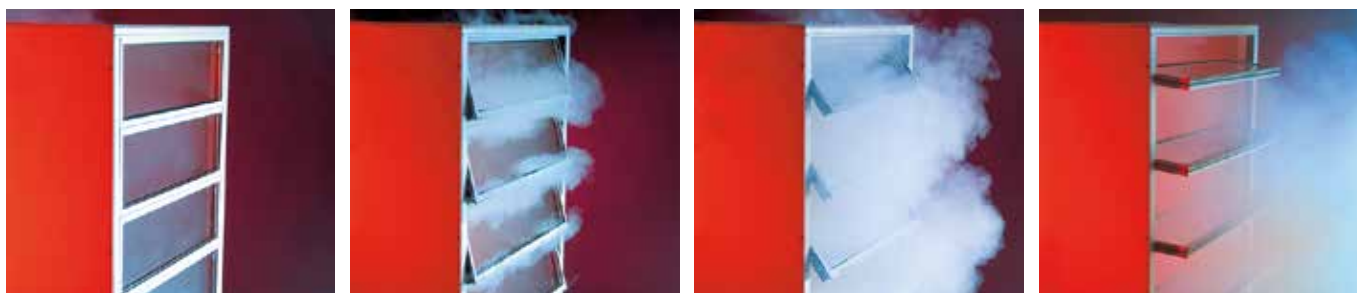
BEDIENMÖGLICHKEITEN

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

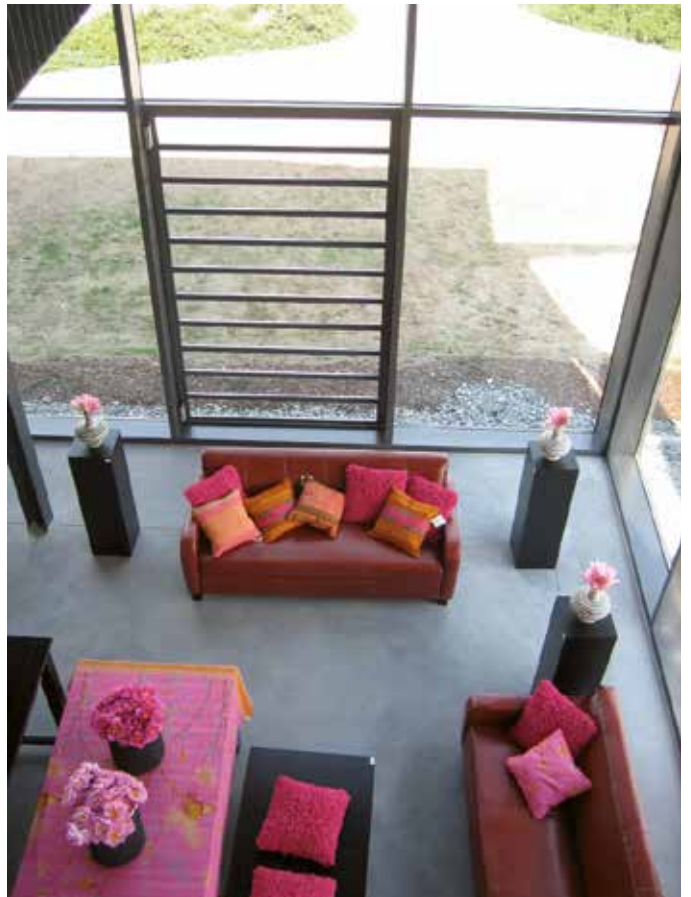
	FGL-LS	FLW24*	FLW28*	FLW40*
Profile				
Elementrahmen	AL - Profil	AL - Profil, thermisch getrennt	AL - Profil, thermisch getrennt	AL-Profil, thermisch getrennt
Lamellenrahmen	Niro - Glashalter	AL - Profil, thermisch getrennt	AL - Profil, thermisch getrennt	AL-Profil, thermisch getrennt
Abmessungen				
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



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	RAL 9016 (Verkehrsweiß)			RAL 9010 (Reinweiß)			RAL 7016 (Anthrazitgrau)			matt	RAL 9006 (Weißaluminium)			RAL 9007 (Graualuminium)			RAL 9002 (Grauweiß)			RAL 9005 (Tiefschwarz)			matt	RAL 6005 (Moosgrün)			RAL 3000 (Feuerrot)			RAL 8019 (Graubraun) matt						
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm		1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm		1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm							
1,5 mm	✓	✓	✓				✓	✓	✓				✓																				✓			
2,0 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓											✓			✓									

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-Farbkarte 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)

RAL 9016 Verkehrsweiß	RAL 9010 Reinweiß
RAL 7016 Anthrazitgrau	RAL 9006 Weißaluminium
RAL 9007 Graualuminium	RAL 9002 Grauweiß
RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 6005 Moosgrün
RAL 3000 Feuerrot	RAL 8019 Graubraun

RAL nach Wahl

(auf Anfrage – min. Abnahme 1 to)

Die Bleche sind in diversen Farben der RAL-Farbkarte erhältlich.



Andere Stärken, Formate und Farben auf Anfrage!



Abgebildete Farben nicht verbindlich!

Signicolor® - Novelis bandbeschichtete Farbaluminiumbleche



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 Außenbereich 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

LAGERPROGRAMM (Schwanenweiß)

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

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



Weitere Farben auf Anfrage!

friNox - Aluminiumbleche in Edelstahloptik



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

LAGERPROGRAMM

Aluminiumbleche Werkstoff AlMg 1 G 15 (EN AW 5005 H 14), Toleranzen nach EN 485-4 und 573-3; Oberfläche: einseitig Edelstahloptik – 10 µm industrieeloxiert nach EN 12373; mit einseitiger Schutzfolie 100 µm.

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



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



3

Plattenware

Aluminiumbleche

Bleche AL 99,5 hh blank

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



Andere
**Stärken und
Legierungen**
auf Anfrage

✓ = Lagerware

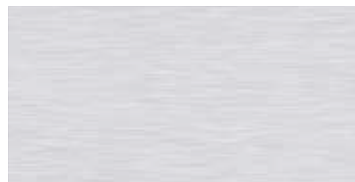
✓ = kurzfristig lieferbar

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

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	✓	✓	✓	✓	✓
1,5 mm	✓	✓	✓	✓	✓
2,0 mm	✓	✓	✓	✓	✓
3,0 mm	✓	✓	✓	✓	✓
4,0 mm	✓	✓	✓	✓	✓

ELOXIERTE Bleche AlMg 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

✓ = kurzfristig lieferbar

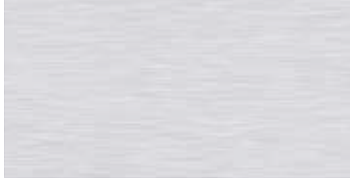
Stärke	Format				
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1500 × 4000 mm	2000 × 4000 mm
1,0 mm	✓	✓	✓	✓	✓
1,5 mm	✓	✓	✓	✓	✓
2,0 mm	✓	✓	✓	✓	✓
3,0 mm	✓	✓	✓	✓	✓

Aluminiumbleche

Bleche AlMg 3 blank

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

laserfähig



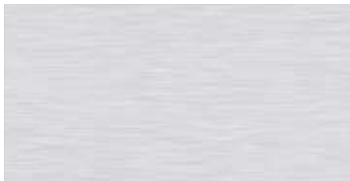
✓ = kurzfristig lieferbar

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

Platten AlMg 3 blank

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

laserfähig



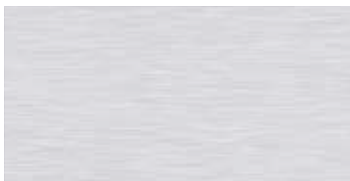
✓ = kurzfristig lieferbar

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

Platten AlMg 4,5 Mn blank

(EN AW 5083 H111) EN 485-1/-2/-4, 573-3

laserfähig



✓ = kurzfristig lieferbar

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

Warzenbleche**Warzenbleche (Riffelblech) AIMg 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	✓	✓	✓		
3,0/3,5 mm	✓	✓	✓		
3,0/4,5 mm	✓	✓	✓		✓
4,0/5,5 mm	✓	✓	✓		
5,0/6,5 mm	✓	✓	✓		✓
8,0/9,5 mm	✓	✓	✓		

**Warzenbleche (Riffelblech) AIMg 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			✓		
2,0/3,5 mm			✓		
3,0/3,5 mm			✓		
3,0/4,5 mm			✓		
5,0/6,5 mm			✓		

**Gerstenkornbleche AIMg 3
blank, ungebeizt**

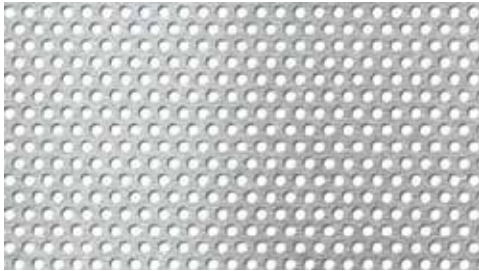
(EN AW 5754 H114) EN 573-3/1386

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

Lochbleche

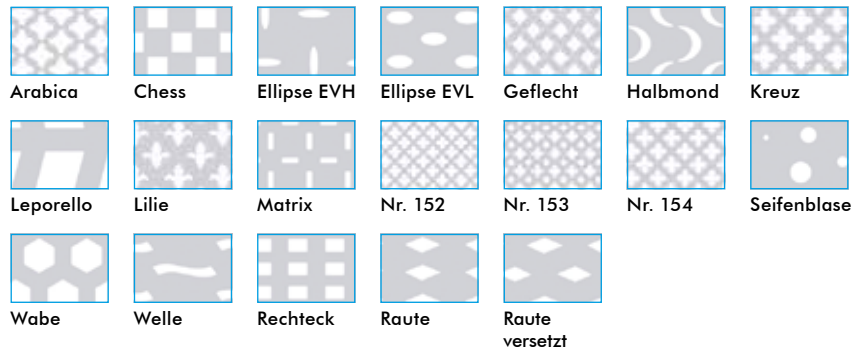


Varianten der Lochungen

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

✓ = kurzfristig lieferbar

Material	Format		
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Alu	✓	✓	✓
Sendzimirverzinkt	✓	✓	✓
Stahl	✓	✓	✓
Edelstahl	✓	✓	✓



@ 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 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
1,0 mm	✓	✓	✓
1,5 mm	✓	✓	✓
2,0 mm	✓	✓	✓
3,0 mm	✓	✓	✓
4,0 mm	✓	✓	✓
5,0 mm	✓	✓	✓

Stahlbleche verzinkt (Sendzimirverfahren)

✓ = kurzfristig lieferbar

Stärke	Format			
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 4 000 mm
1,0 mm	✓	✓	✓	
1,5 mm	✓	✓	✓	✓
2,0 mm	✓	✓	✓	✓
3,0 mm	✓	✓	✓	
4,0 mm	✓	✓	✓	

3

Plattenware

Edelstahl



Edelstahlbleche 1.4301 III C

✓ = kurzfristig lieferbar

Stärke	Format			
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 4000 mm
0,5 mm	✓			
0,6 mm	✓			
0,8 mm	✓	✓	✓	
1,0 mm	✓	✓	✓	
1,2 mm	✓			
1,5 mm	✓	✓	✓	
2,0 mm	✓	✓	✓	✓
2,5 mm	✓	✓	✓	
3,0 mm	✓	✓	✓	✓
4,0 mm	✓	✓	✓	
5,0 mm	✓	✓	✓	
6,0 mm	✓	✓		
8,0 mm	✓			
10,0 mm	✓			

Edelstahlbleche 1.4301
Korn 240 geschliffen

✓ = kurzfristig lieferbar

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



4

Aluminium - Verbundplatten für Display & Druck

- › **friBond®**
- › **DILITE®**
- › **friBond® design interior**

friBond®



© Hermann Stadler e.U.

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 Halte- und Tankstellen, in Aufzügen und Treppenhäusern

LAGERPROGRAMM

friBond®

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

friBond® - beidseitig FARBIG

Stärke	Rot	Silber	Schwarz	Anthrazit	Edelstahl-optik*	Spiegel**
	1500 x 3050 mm	1500 x 3050 mm	1500 x 3050 mm	1500 x 3050 mm	1500 x 3050 mm	1250 x 3050 mm
3,0 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Edelstahloptik (eins. Edelstahloptik / Rückseite: silber metallic)

** Spiegel (eins. Spiegel / Rückseite: silber metallic)

~ RAL 9016
Verkehrsweiß~ RAL 3020
Verkehrsrot~ RAL 9006
Silber~ RAL 9005
Tiefschwarz~ RAL 7016
Anthrazit

Edelstahloptik

Spiegel

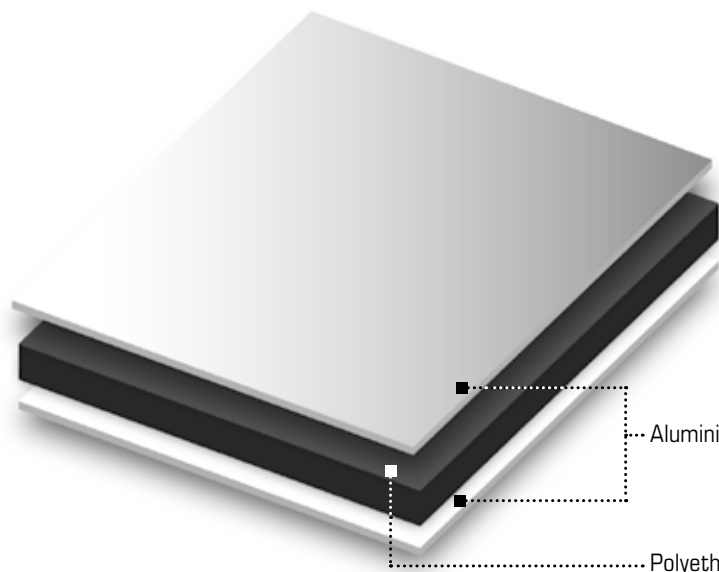


Abgebildete Farben nicht verbindlich!



Andere Formate und Stärken von friBond® auf Anfrage!

DILITE®



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

DILITE® ist die Innovation einer ökonomisch-dekorativen Aluminium-Verbundplatte basierend auf dem DIBOND® Produktionskonzept. DILITE® verbindet einen UV resistenten Kern aus Polyethylen mit zwei 0,2 mm dicken Aluminium-Deckschichten. Als preisgünstige Verbundplatte ist sie äußerst wettbewerbsfähig. Entwickelt für plane Anwendungen im Indoor- und Outdoor-Bereich, für den direkten Digitaldruck, Photomounting sowie für einfache Werbeschilder und Aufsteller.

Aluminiumdeckschichten 0,2 mm

Polyethylenkern

LAGERPROGRAMM

DILITE®

Stärke	beids. weiß matt (~RAL 9016)		
	1000 x 2050 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3050 mm
2,0 mm	✓	✓	✓
3,0 mm	✓	✓	✓

ANWENDUNGSBEREICHE

- › Display
- › Messebau
- › Direkter Digitaldruck
- › Fotodruck
- › Siebdruck
- › Gestalterische Anwendungen
- › Verkleidungen
- › Inneneinrichtung etc.



! Abgebildete Farben nicht verbindlich!

@ Andere Formate und Stärken von DILITE® auf Anfrage!

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

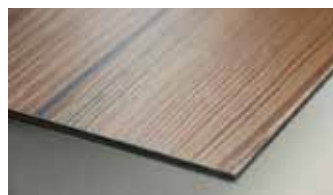
Wandverkleidungen

- › Bäder
- › Duschen
- › Küchen
- › Wohnräume

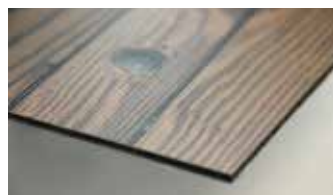
Technische Daten			
Plattendicke	mm	3,0	6,0
Deckblechdicke	mm	0,3	0,3
Gewicht	kg/m ²	3,80	6,80
Linearer Ausdehnungskoeffizient	mm/m/100°C	2,4	2,4
Wasseraufnahme DIN 53495	%	0,01	0,01
Temperaturbeständigkeit	°C	-50 bis +80	-50 bis +80
Kern: Polyethylen, Typ LDPE	g/cm ³	0,92	0,92

friBond® design interior

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



GEPERLT (Standard)



HOLZSTRUKTUR



ANTIBAKTERIELL



UV-BESTÄNDIG



STEINSTRUKTUR



CRYSTAL GLOSS



SUPERMATT





5

friFacade® – die komplette Fassade

- › **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

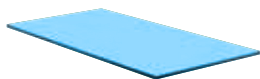


etalbond® FR, eins. Bright Brushed
Foto: Helmut Karl Lackner

FORMATE

Lagerformat
1500 × 4000 mm

DICKEN



4 mm



Alle Farben der acht Farbkarten lieferbar
ab 100 m²



Neu auf Lager: beids. farbig für Balkone
eins. ähnl. RAL 7016
eins. ähnl. RAL 9010
mit FR-Kern

LAGERFARBEN

Nr. 430
Orbit Black
ähnlich RAL 9005

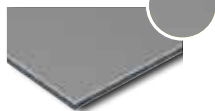


Nr. 428
Anthracite
ähnlich RAL 7016



auch
mit Struktur

Nr. 103 Silver
Smoke Metallic
ähnlich RAL 9007



Nr. 999
Schwarzgrau
ähnlich RAL 7021



Nr. 102
Silver Metallic
ähnlich RAL 9006



auch
mit Struktur

Nr. 211
Acropolis White
ähnlich RAL 9016



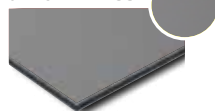
Nr. 201
Angel White
ähnlich RAL 9010



Nr. 428/Nr. 201
Anthracite/White
ähnl. RAL 7016/9010



Nr. 998
Staubgrau
ähnlich RAL 7037



Nr. 106
Bronze Metallic



Nr. 429
Stone Brown
ähnlich RAL 8019



**Viele weitere
Farben und
Dekore erhältlich!**
Fordern Sie unsere
Farbkarten und
Muster an!

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 Biegefestigkeit
- › 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.)



etalbond® - Aluminium Verbundplatten



etalbond® FR, eins. C33 BRONZE Echt-ELOXAL
Foto: Bruno Klomfar



etalbond® FR & A2, eins. Silver White
Fotos: Bruno Klomfar



etalbond® FR, eins. 106 Bronze Metallic
Foto: Toni Rappersberger

Trespa® Meteon® - HPL Schichtpressstoffplatten



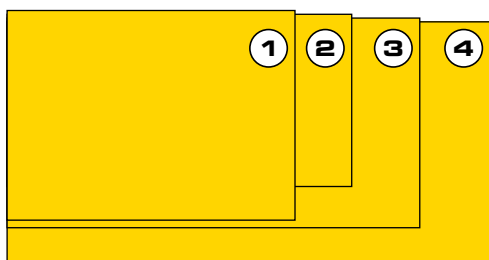
VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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

FORMATE



- ① 2550 × 1860 mm ② 3050 × 1530 mm
 ③ 3650 × 1860 mm ④ 4270 × 2130 mm*

* Das Format dieser Platte erlaubt eine effiziente Verarbeitung des Produktes.

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

DICKEN



- 6 mm
8 mm
10 mm
13 mm

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**

Unterschiedliche Farbe für die Vorder- und Rückseite der Platte

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN



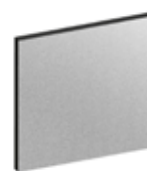
MATT



ROCK



MATT-ROCK



SATIN



DIFFUSE



OBLIQUE



SPECULAR



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

TRESPA® METEON® - HPL Schichtpressstoffplatten



5

friFacade® – die komplette Fassade

Fundermax® - HPL Schichtpressstoffplatten



© Johannes Hemetsberger

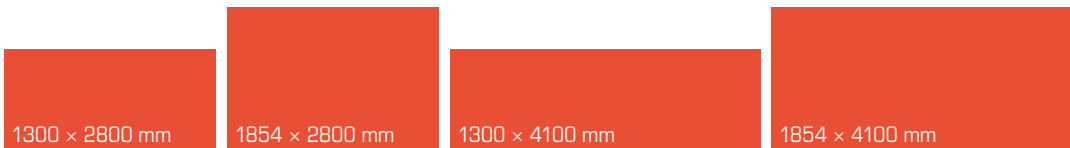
VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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!

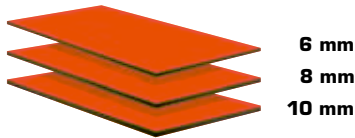
Fundermax® Exterior sind duromere Hochdrucklaminate (HPL) mit einem äußerst wirksamen Witterungsschutz aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen. Die Fundermax® Fassadenplatten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern ist flammgeschützt ausgeführt, die Oberfläche lichtecht,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



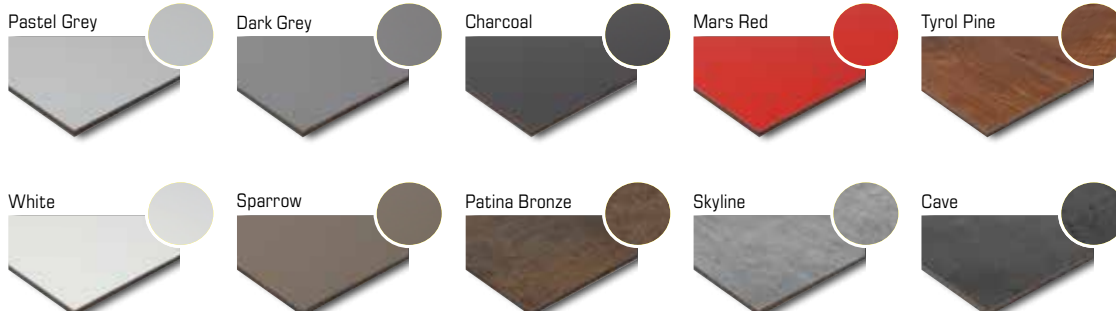
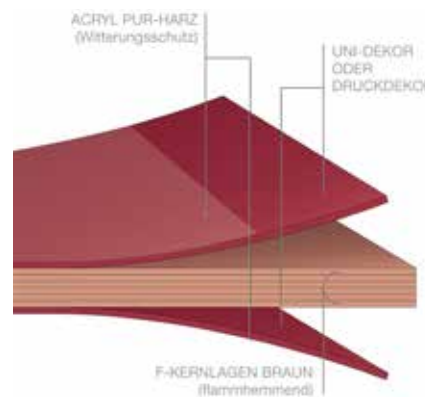
DICKEN



Weitere Dicken von 2-13 mm lieferbar.

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

AUFBAU



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

Fundermax® – HPL Schichtpressstoffplatten



© Christof Lackner



© René Rötheli

Eternit® – Faserzementplatten



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

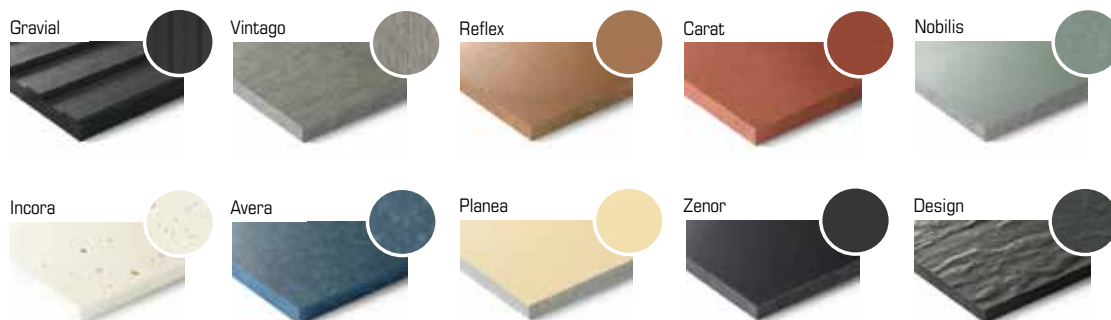
Der geniale Baustoff Faserzement von Eternit® schafft einzigartige Lösungen für Fassaden, egal ob im Groß- oder Kleinformat. Neben dem ästhetischen Mehrwert sorgt eine Eternit®-Fassade für perfekten Schutz vor Witterungseinflüssen, optimale Wärmedämmung etc. Die ideale Fassadenlösung für Neubau und Sanierung!

- › 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)	ZENOR		PLANEA		NOBILIS		TERRA		CARAT		GRAVIAL*	
		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													
Plattendicke		8 mm		8 mm		8 mm		8 mm		8 mm		8 mm	
3070 × 1270	3050 × 1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2530 × 1270	2510 × 1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plattendicke		12 mm		12 mm		12 mm		12 mm		12 mm		-	
Balkontafeln													
3070 × 1270	3050 × 1250	✓		✓		✓		✓		✓			-
2530 × 1270	2510 × 1250	✓		✓		✓		✓		✓			-

* Gravail nur in den Formaten 3050 × 1250 mm und 2510 × 1250 mm lieferbar.

Plattenformate (mm)	Nutzformate (mm)	REFLEX	DESIGN	TEXIAL	AVERA	INCORA	VINTAGO
		8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Fassadentafeln							
3070 × 1250	3050 × 1230	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2530 × 1250	2510 × 1230	✓	✓	✓	✓	✓	✓



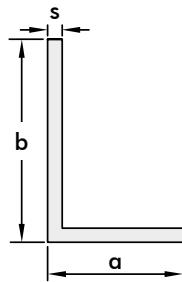
Eternit® – Faserzementplatten



Aluminium-Unterkonstruktion

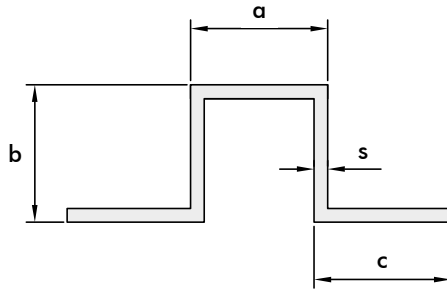


L-Winkel



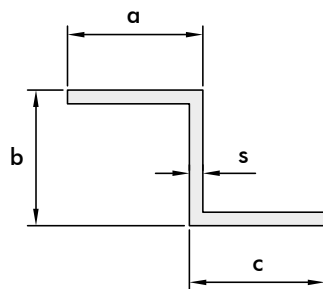
Technische Daten			
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.		
Oberfläche	glatt		
a	b	s	Länge
mm			
40	60	2,0	6000
40	60	2,0	6000

Hut-Profil



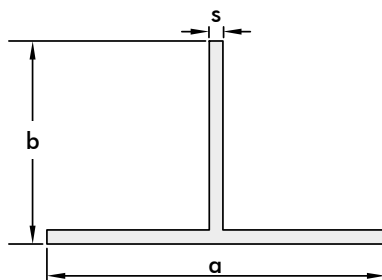
Technische Daten				
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.			
Oberfläche	glatt / gerillt			
a	b	c	s	Länge
mm				
40	32	40	1,8	6000
40	32	40	1,8	6000

Z-Profil

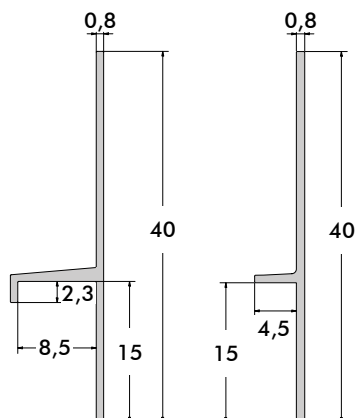


Technische Daten				
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.			
Oberfläche	glatt / gerillt			
a	b	c	s	Länge
mm				
40	32	40	1,8	6000
40	32	40	1,8	6000

T-Profil



Technische Daten			
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.		
Oberfläche	glatt / gerillt		
a	b	s	Länge
mm			
120	60	1,8	6000
120	60	1,8	6000

**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	Länge	Ausladung	Stärke	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.
Universalschraube	50 mm	6,5 mm	Hexagon SW 8	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	100	4450006550

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	Art.-Nr.
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	Maße	Lochung	Material	VPE	Art.-Nr.
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 Dachunterkonstruktionen 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	Art.-Nr.
SXRL 10 × 60 FUS	60 mm	10 mm	TX 40 / SW 13	✓	Stahl verzinkt	50	442050755
SXRL 10 × 100 FUS	100 mm	10 mm	TX 40 / SW 13	✓	Stahl verzinkt	50	4420501396

Nigrin-Korrosionsschutzspray




ANWENDUNG

- › Zum Schutz von galvanisch verzinkten Fassadendübelsschrauben vor Feuchtigkeit und Schlagregen


Beschreibung	Menge	VPE	Art.-Nr.
Korrosionsschutzspray	500 ml	1	408200020000






Nieten & Zubehör für Aluminium-Unterkonstruktionen

	Farbe	Bezeichnung	Dimension	VPE
	201 Angel White* (ähnl. RAL 9010)	Alu/Niro - Fassadennieten mit Kopflackierung	Kopfdurchmesser: 14 mm Abmessung: 5 × 14 mm Klemmbereich: 5,5 - 9,0 mm	250 Stück
	211 Acropolis White (ähnl. RAL 9016)			
	428 Anthracite* (ähnl. RAL 7016)			
	922 TX Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	999 Schwarzgrau (ähnl. RAL 7021)			
	430 Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
	922 TX Metallic Grau (ähnl. RAL 9006)			
	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)	* auch in Niro/Niro, Fassadennieten mit Kopflackierung			

	Art-Nr.	Bezeichnung	Dimension	VPE
	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
	1360216	Einhandfeder-Bohrvorrichtung	Bohrloch Unterkonstruktion: Ø 5,1 mm Bohrloch etalbond®: Ø 8,5 mm	1 Stück

Schrauben & Zubehör für Holz-Unterkonstruktionen

	Farbe	Bezeichnung	Dimension	VPE
	201 Angel White (ähnl. RAL 9010)	Fassadenschrauben mit Kopflackierung	Kopfdurchmesser: 16 mm Abmessung: 4,8 × 30 mm FA-ZE-DI - Dichtring Ø 14 × 4,0 mm TPE Gummi	250 Stück
	211 Acropolis White (ähnl. RAL 9016)			
	428 Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	922 TX Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	999 Schwarzgrau (ähnl. RAL 7021)			
	430 Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
	922 TX Metallic Grau (ähnl. RAL 9006)			
	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
	129040424	Aluminium Festpunkthülse 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

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 Fassadenverklebung
Doppelklebeband 12 × 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.

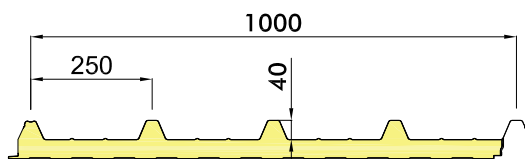
Inhalt: 1000 ml

Art.-Nr.: 1488

PU-Paneele für gedämmte Dächer und Wände

Isocop

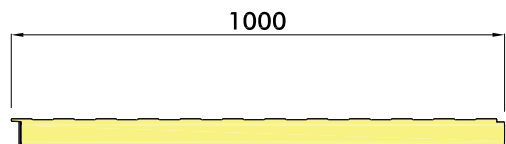
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



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

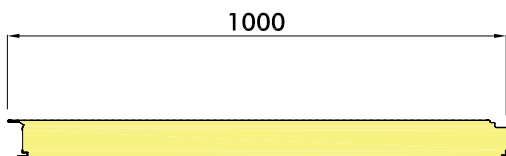
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



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)

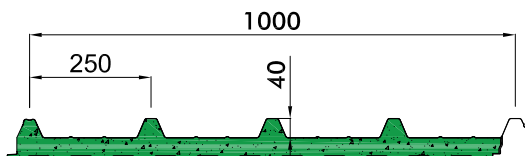


Dämmstärke (mm)	40	50	60	80	100
kg/m²	9,8	10,2	10,6	11,4	12,2

Mineralwolle-Paneele für gedämmte Dächer und Wände

Isofire Roof

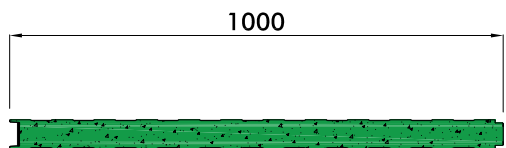
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



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

Isofire Wall

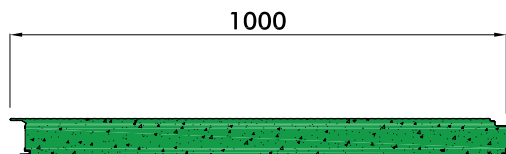
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



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

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: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- ▷ Nicht brennbar (Euroklasse A1)
- ▷ ausgezeichneter Schallschutz
- ▷ durchgehend hydrophobiert
- ▷ schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung
- ▷ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m ² ·K]	Einzelpackung		Multipack	
		Dämmfläche [m ²]	Stück/Paket	Dämmfläche [m ²]	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 $R_{si} + R_{se} = 0,26 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ 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.

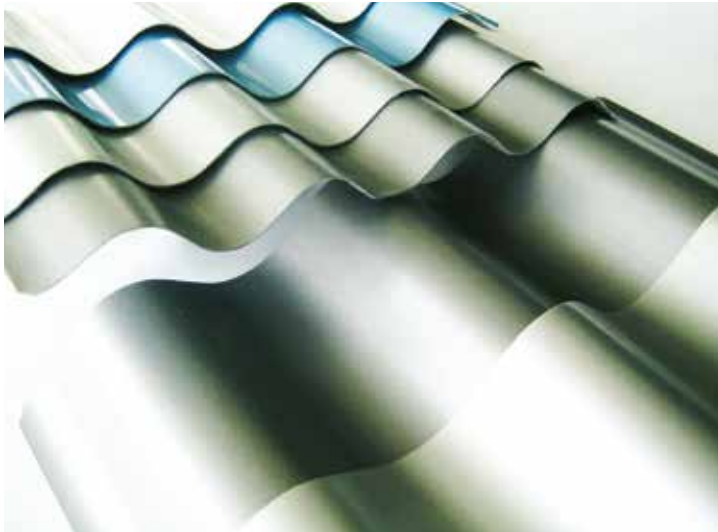


- ▷ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- ▷ Nicht brennbar (Euroklasse A1); Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- ▷ exzellenter Schallschutz
- ▷ durchgehend hydrophobiert
- ▷ ersetzt klassische Steinwolle
- ▷ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m ² ·K]	Multipack	
		Dämmfläche [m ²]	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 $R_{si} + R_{se} = 0,26 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ angenommen.

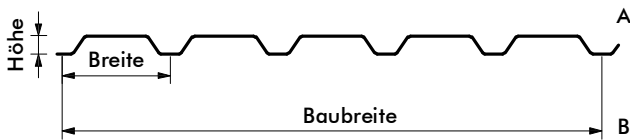
Trapez- & Wellprofile für Dach- & Wandanwendungen



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.

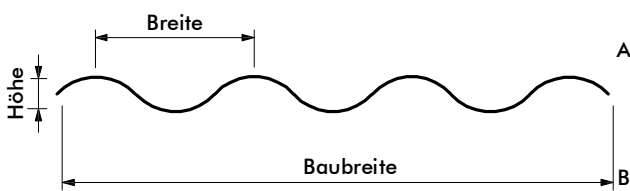
- › Aus Stahl oder Aluminium
- › Stärken: 0,63 / 0,75 / 0,88 / 1,00 mm
- › Längen bis zu 24 m möglich!
- › inkl. Zubehör



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
---------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------



Abgebildete Farben nicht verbindlich!



Weitere Farben und Formate auf Anfrage erhältlich!

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/statistisch/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/statistische/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/ERFÜLLUNGORT

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 befugte 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 Verschlügen. 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 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: AT41ZZZ0000016173. Wir sind berechtigt, unseren Kreditinstituten bis zum Fälligkeitstag anzuweisen, Lastschriften nicht einzulösen. Lastschriftmandate werden von uns mittels Prenotifikation in Form eines Zahlungsverfalls zwei Werktagen 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 pauschalitem 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 Fehlmengende 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 Produkthaftungsgesetz ausgeschlossen. Die Ersatzpflicht für die aus dem Produkthaftungsgesetz resultierenden Sachschäden und Haftungsansprüchen, die aus anderen Bestimmungen abgeleitet werden können, ist ausgeschlossen.



JULIUS FRITSCHER 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

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 Entgeltforderungen 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 Rückhalt 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.

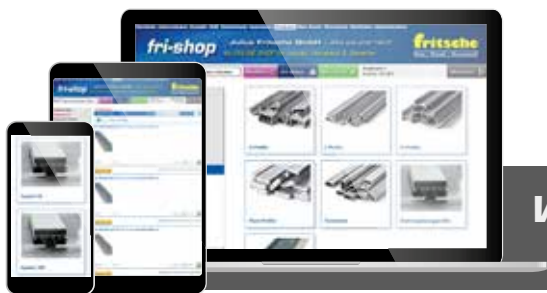
IMPRESSUM

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



Glas

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

Beschläge

Standort A-5020 Salzburg • Beschläge
 Plainstrae 100 • Tel. +43 6223 3212-600 • Fax -699

Kunststoff

Standort A-5102 Anthering III • Kunststoff
 Landstraße 26 • Tel. +43 6223 3212-300 • Fax -399

Alu & Hinterlüftete Fassaden

Standort A-5102 Anthering II • Alu & HF
 Landstraße 22 • Tel. +43 6223 3212-400 • Fax -499