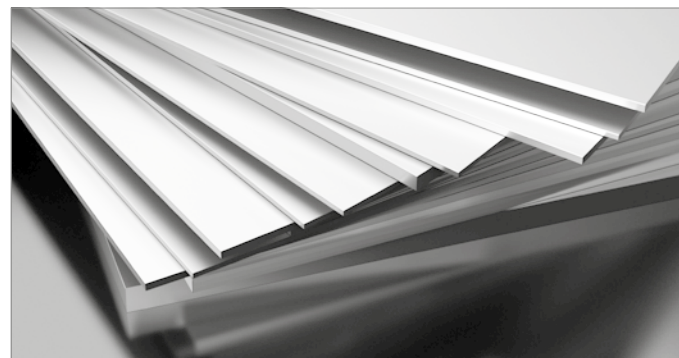
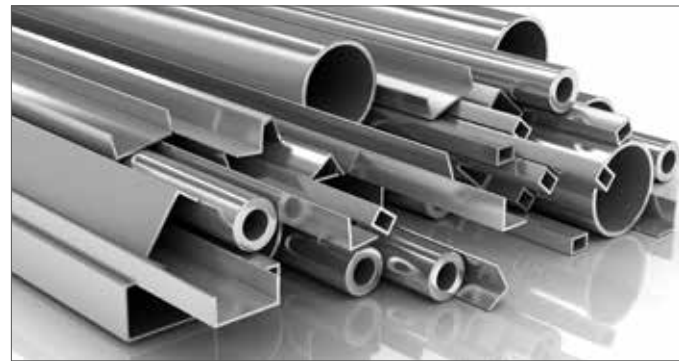


Alles aus einer Hand.



Aluminium & Hinterlüftete Fassaden

Gesamtlieferprogramm Version 6.1 – 2024

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

Inhaltsverzeichnis



1

Stangenware

ab Seite 3

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

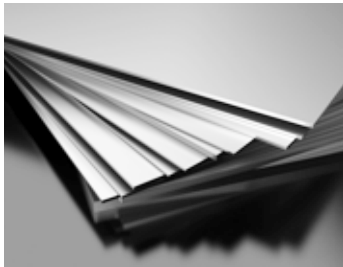


2

Profilsysteme

ab Seite 43

- *fri* **Tech**[®] Dachverglasungsprofile
- Aluminium-Außenfensterbänke



3

Plattenware

ab Seite 49

- Termolac[®] – Kantbare Farbaluminiumbleche
- Signicolor[®] – Novelis bandbeschichtete Farbaluminiumbleche
- friNox – Aluminiumbleche in Edelstahloptik
- Bleche



4

Aluminium-Verbundplatten für Display & Druck

ab Seite 57

- friBond[®]
- Dilite[®]
- friBond[®] design interior
- friBond[®] Steel – Magnetische Stahlverbundplatte



5

friFacade[®] – die komplette Fassade

ab Seite 63

- etalbond[®] – Aluminium Verbundplatten
- Trespa[®] Meteon[®] – HPL-Platten
- Fundermax[®] – HPL-Platten
- Swisspearl – Faserzementplatten
- Plattenbearbeitungszentrum
- Aluminium-Unterkonstruktionen
- Zubehör
- Isover[®] Fassadendämmplatten



Stangenware

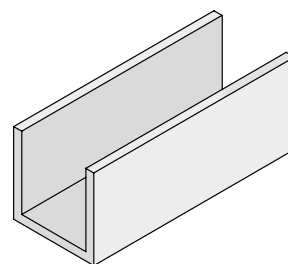
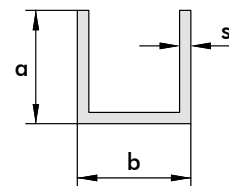
- U-Profile
- L-Winkel
- Flachstangen
- Formrohre
- Rundrohre
- Sonderprofile
- Zeichnungsprofile

U-Profile blank

a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
8 × 8 × 8 × 1	6000	0,35
10 × 10 × 10 × 1	6000	0,48
12 × 12 × 12 × 2	6000	1,04
15 × 15 × 15 × 2	6000	1,33
15 × 20 × 15 × 2	6000	1,62
20 × 15 × 20 × 2	6000	1,65
20 × 17 × 20 × 1,5	6000	1,26
20 × 20 × 20 × 2	6000	1,80
20 × 25 × 20 × 2	6000	1,97
20 × 30 × 20 × 2	6000	2,14
20 × 40 × 20 × 2	6000	2,46
25 × 25 × 25 × 2	6000	2,30
30 × 15 × 30 × 2	6000	2,30
30 × 20 × 30 × 2	6000	2,46
30 × 30 × 30 × 2	6000	2,78
40 × 20 × 40 × 2	6000	3,11
40 × 25 × 40 × 2	6000	3,27
40 × 30 × 40 × 3	6000	5,05
40 × 40 × 40 × 2	6000	3,76

Legierung:

EN AW-6060 T66

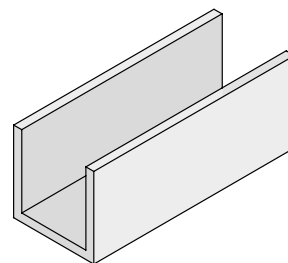
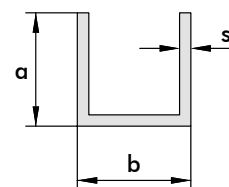


U-Profile EV1 natur eloxiert

a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
8 × 8 × 8 × 1	6000	0,35
10 × 10 × 10 × 1	6000	0,48
10 × 15 × 10 × 1,5	2000	0,26
12 × 12 × 12 × 2	6000	1,04
15 × 15 × 15 × 2	6000	1,33
15 × 20 × 15 × 2	6000	1,62
20 × 15 × 20 × 2	6000	1,65
20 × 17 × 20 × 1,5	6000	1,26
20 × 20 × 20 × 2	6000	1,80
20 × 25 × 20 × 2	6000	1,97
20 × 30 × 20 × 2	6000	2,14
20 × 40 × 20 × 2	6000	2,46
25 × 25 × 25 × 2	6000	2,30
30 × 15 × 30 × 2	6000	2,30
30 × 20 × 30 × 2	6000	2,46
30 × 30 × 30 × 2	6000	2,78
40 × 20 × 40 × 2	6000	3,11
40 × 25 × 40 × 2	6000	3,27
40 × 40 × 40 × 2	6000	3,76
50 × 21 × 50 × 2,5	6000	4,70

Legierung:

EN AW-6060 T66

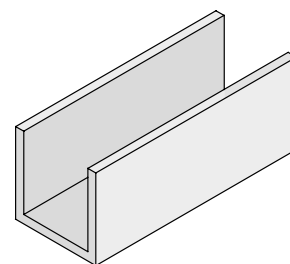
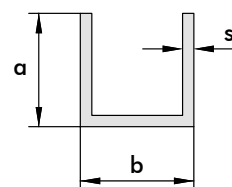


U-Profile Edelstahleffekt

a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
8 × 8 × 8 × 1	6000	0,35
10 × 10 × 10 × 1	6000	0,48
12 × 12 × 12 × 2	6000	1,04
15 × 15 × 15 × 2	6000	1,33
15 × 20 × 15 × 2	6000	1,62
20 × 15 × 20 × 2	6000	1,65
20 × 17 × 20 × 1,5	6000	1,26
20 × 20 × 20 × 2	6000	1,80
20 × 30 × 20 × 2	6000	2,14
20 × 40 × 20 × 2	6000	2,46
25 × 25 × 25 × 2	6000	2,30
30 × 15 × 30 × 2	6000	2,30
30 × 20 × 30 × 2	6000	2,46
30 × 30 × 30 × 2	6000	2,78
40 × 20 × 40 × 2	6000	3,11

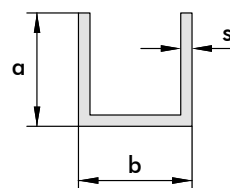
Legierung:

EN AW-6060 T66

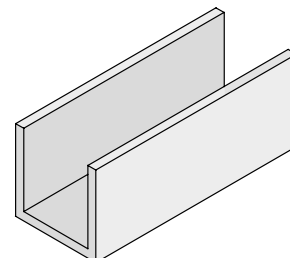


U-Profile glanzverchromt

a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
8 × 8 × 8 × 1	6000	0,35
10 × 10 × 10 × 1	6000	0,48
15 × 15 × 15 × 2	6000	1,33
20 × 17 × 20 × 1,5	6000	1,26
20 × 20 × 20 × 2	6000	1,80
25 × 25 × 25 × 2	6000	2,30
30 × 20 × 30 × 2	6000	2,46
40 × 20 × 40 × 2	6000	3,11

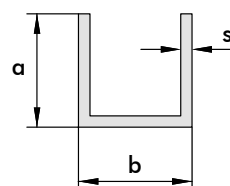

Legierung:

EN AW-6060 T66

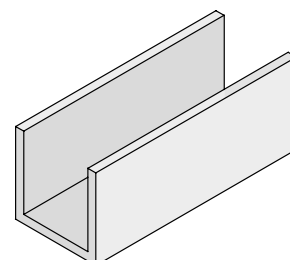


U-Profile glanzeloxiert

a / b / a / s in mm	Länge in mm		kg/Stk	
			2500	2980
15 × 15 × 15 × 2	2500	2980	0,55	0,66
20 × 17 × 20 × 1,5	2500	2980	0,53	0,63
20 × 20 × 20 × 2	2500	2980	0,75	0,89
30 × 20 × 30 × 2	2980		-	1,23


Legierung:

EN AW-6463 T6

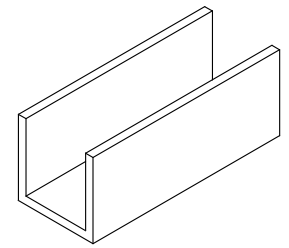
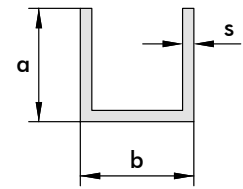


U-Profile RAL 9010 reinweiß, glänzend beschichtet

a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
8 × 8 × 8 × 1	6000	0,35
10 × 10 × 10 × 1	6000	0,48
12 × 12 × 12 × 2	6000	1,04
15 × 15 × 15 × 2	6000	1,33
15 × 20 × 15 × 2	6000	1,62
20 × 15 × 20 × 2	6000	1,65
20 × 17 × 20 × 1,5	6000	1,26
20 × 20 × 20 × 2	6000	1,80
20 × 30 × 20 × 2	6000	2,14
20 × 40 × 20 × 2	6000	2,46
25 × 25 × 25 × 2	6000	2,30
30 × 15 × 30 × 2	6000	2,30
30 × 20 × 30 × 2	6000	2,46
30 × 30 × 30 × 2	6000	2,78
40 × 20 × 40 × 2	6000	3,11

Legierung:

EN AW-6060 T66

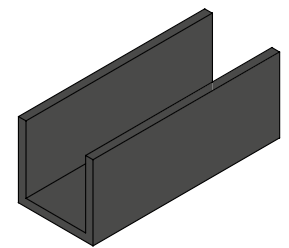
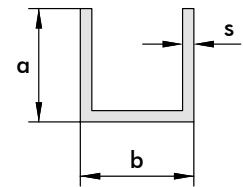


U-Profile A6/C35 schwarz eloxiert

a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
10 × 10 × 10 × 1	6000	0,48
12 × 12 × 12 × 2	6000	1,04
15 × 15 × 15 × 2	6000	1,33
20 × 12 × 20 × 2	6000	1,55
20 × 15 × 20 × 2	6000	1,65
20 × 17 × 20 × 1,5	6000	1,26
20 × 20 × 20 × 2	6000	1,80
30 × 20 × 30 × 2	6000	2,46
40 × 20 × 40 × 2	6000	3,11

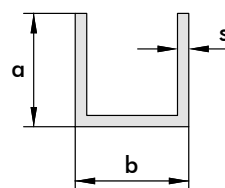
Legierung:

EN AW-6060 T66



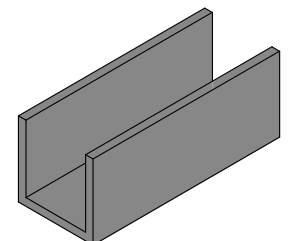
U-Profile RAL 7016 anthrazitgrau, matt beschichtet

a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
15 × 15 × 15 × 2	6000	1,33
20 × 20 × 20 × 2	6000	1,80
30 × 20 × 30 × 2	6000	2,46
40 × 20 × 40 × 2	6000	3,11



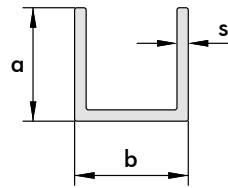
Legierung:

EN AW-6060 T66

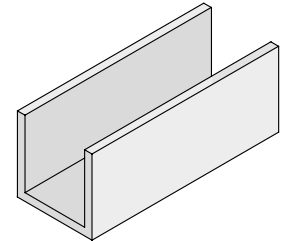


Alu-Glaskantenschutzprofil blank – Radius 1 mm

$a / b / a / s$ in mm	Länge in mm	kg/Stk
20 × 22 × 20 × 2	6000	1,88

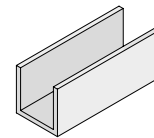
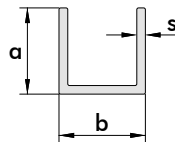

Legierung:

EN AW-6060 T66



Alu-Glaskantenschutzprofil EV1 natur eloxiert – Radius 1 mm

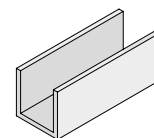
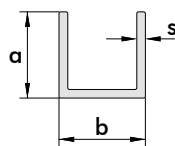
$a / b / a / s$ in mm	Länge in mm	kg/Stk
20 × 22 × 20 × 2	6000	1,88
20 × 26 × 20 × 2	6000	2,16


Legierung:

EN AW-6060 T66

Alu-Glaskantenschutzprofil Edelstahl effekt – Radius 1 mm

$a / b / a / s$ in mm	Länge in mm	kg/Stk
20 × 22 × 20 × 2	6000	1,88
20 × 26 × 20 × 2	6000	2,16


Legierung:

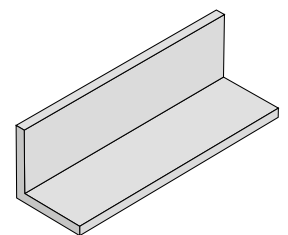
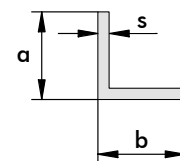
EN AW-6060 T66

L-Profil blank

$a / b / s$ in mm	Länge in mm	kg/Stk
10 × 10 × 1,5	6000	0,45
15 × 15 × 2	6000	0,91
20 × 10 × 2	6000	0,91
20 × 20 × 2	6000	1,23
25 × 25 × 2	6000	1,55
30 × 10 × 2	6000	1,23
30 × 20 × 2	6000	1,55
30 × 30 × 2	6000	1,88
40 × 20 × 2	6000	1,88
40 × 40 × 2	6000	2,53
50 × 20 × 2	6000	2,20
50 × 30 × 3	6000	3,74
60 × 30 × 3	6000	4,23
60 × 40 × 2	6000	3,17
60 × 40 × 3	6000	4,72

Legierung:

EN AW-6060 T66

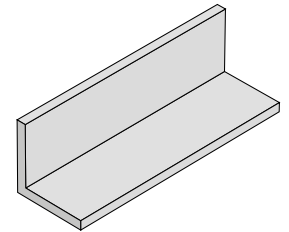
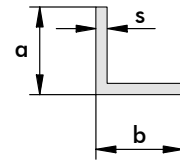


L-Profile EV1 natur eloxiert

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
10 × 10 × 1,5	6000	0,45
15 × 15 × 2	6000	0,91
20 × 10 × 2	6000	0,91
20 × 20 × 2	6000	1,23
25 × 25 × 2	6000	1,55
30 × 10 × 2	6000	1,23
30 × 20 × 2	6000	1,55
30 × 30 × 2	6000	1,88
40 × 20 × 2	6000	1,88
40 × 40 × 2	6000	2,53
50 × 20 × 2	6000	2,20
50 × 30 × 3	6000	3,74
60 × 30 × 3	6000	4,23
60 × 40 × 3	6000	4,72

Legierung:

EN AW-6060 T66

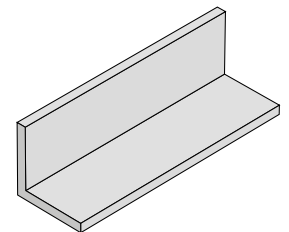
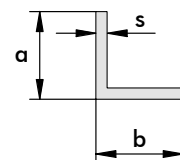


L-Profile Edelstahleffekt

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
10 × 10 × 1,5	6000	0,45
15 × 15 × 2	6000	0,91
20 × 10 × 2	6000	0,91
20 × 20 × 2	6000	1,23
25 × 25 × 2	6000	1,55
30 × 10 × 2	6000	1,23
30 × 20 × 2	6000	1,55
30 × 30 × 2	6000	1,88
40 × 20 × 2	6000	1,88
40 × 40 × 2	6000	2,53

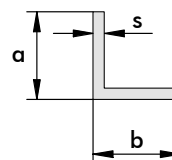
Legierung:

EN AW-6060 T66



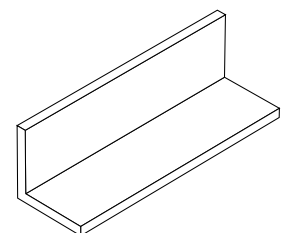
L-Profile RAL 9010 reinweiß, glänzend beschichtet

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
10 × 10 × 1,5	6000	0,45
15 × 15 × 2	6000	0,91
20 × 10 × 2	6000	0,91
20 × 20 × 2	6000	1,23
25 × 25 × 2	6000	1,55
30 × 10 × 2	6000	1,23
30 × 20 × 2	6000	1,55
30 × 30 × 2	6000	1,88
40 × 20 × 2	6000	1,88
40 × 40 × 2	6000	2,53



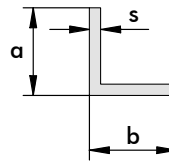
Legierung:

EN AW-6060 T66

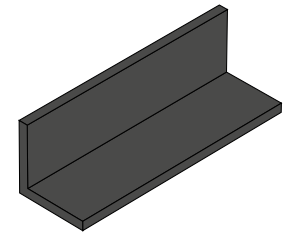


L-Profile A6/C35 schwarz eloxiert

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
20 × 20 × 2	6000	1,23
60 × 40 × 2	6000	3,17

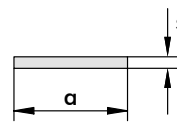

Legierung:

EN AW-6060 T66

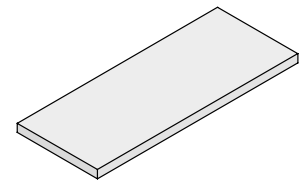


Flachaluminium blank

a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
15 × 2	6000	0,48
20 × 2	6000	0,66
30 × 2	6000	0,96
40 × 2	6000	1,32

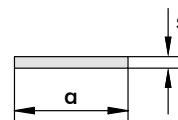

Legierung:

EN AW-6060 T66

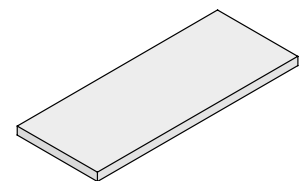


Flachaluminium EV1 natur eloxiert

a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
15 × 2	6000	0,48
20 × 2	6000	0,66
30 × 2	6000	0,96
40 × 2	6000	1,32

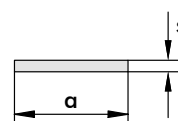

Legierung:

EN AW-6060 T66

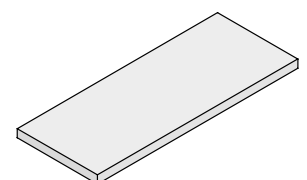


Flachaluminium Edelstahleffekt

a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
15 × 2	6000	0,48
20 × 2	6000	0,66
30 × 2	6000	0,96
40 × 2	6000	1,32

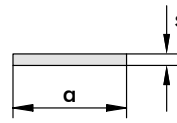

Legierung:

EN AW-6060 T66



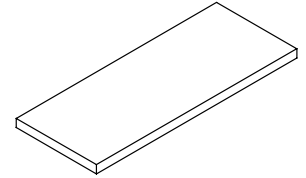
Flachaluminium RAL 9010 reinweiß, glänzend beschichtet

a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
15 × 2	6000	0,48
20 × 2	6000	0,66
30 × 2	6000	0,96
40 × 2	6000	1,32



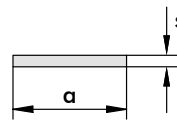
Legierung:

EN AW-6060 T66



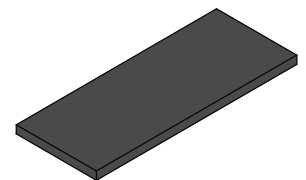
Flachaluminium A6/C35 schwarz eloxiert

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
15 × 2	6000	0,48
20 × 2	6000	0,66



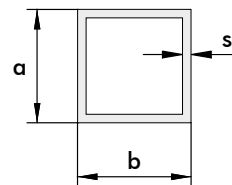
Legierung:

EN AW-6060 T66



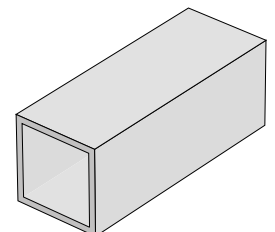
Formrohre blank

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
20 × 20 × 2	6000	2,33
25 × 25 × 2	6000	2,98
30 × 30 × 2	6000	3,63
40 × 20 × 2	6000	3,64
40 × 40 × 2	6000	4,93
40 × 40 × 3	6000	7,19
50 × 30 × 2	6000	4,93
50 × 50 × 2	6000	6,22
50 × 50 × 3	6000	9,14
60 × 30 × 3	6000	5,57
60 × 40 × 2	6000	6,22
100 × 100 × 3	6000	18,86



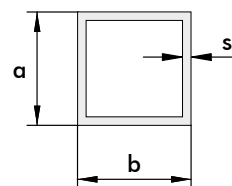
Legierung:

EN AW-6060 T66



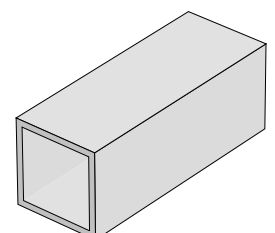
Formrohre EV1 natur eloxiert

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
40 × 20 × 2	6000	3,64



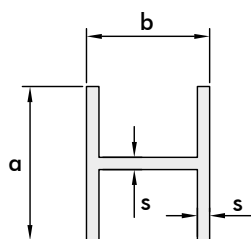
Legierung:

EN AW-6060 T66

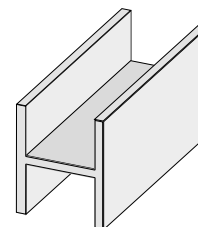


H-Profile EV1 natur eloxiert

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
40 × 20 × 2 16 mm Innenlichte	6000	3,24
42 × 23 × 2 19 mm Innenlichte	6000	3,72


Legierung:

EN AW-6060 T66



friTech® Terrassenprofil

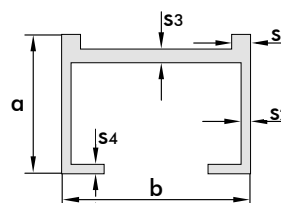
VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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

- witterungsbeständig
- einfache und zeitsparende Montage
- geringes Eigengewicht
- mit Entwässerungslöcher
- Abnahme nur als ganze Stange möglich

Legierung:

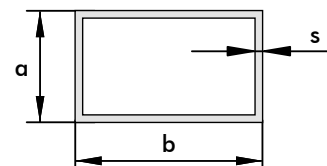
EN AW-6060 T66



a / b	s1	s2	s3	s4	Länge	Oberfläche
in mm						
40,5 × 54,9	5,5	2,2	2,8	2,2	6000	blank
40,5 × 54,9	5,5	2,2	2,8	2,2	6000	RAL 7016 Anthrazitgrau

friTech® Terrassenprofil-Verbinder

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

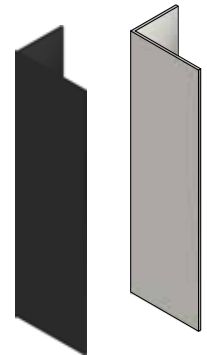
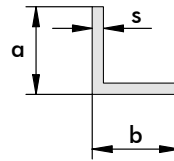


L-Winkel blank / schwarz eloxiert

Legierung
 ▪ EN AW-6063 T66

Oberfläche
 ▪ glatt

a / b / s in mm	Länge in mm
60 × 40 × 2,0	6000

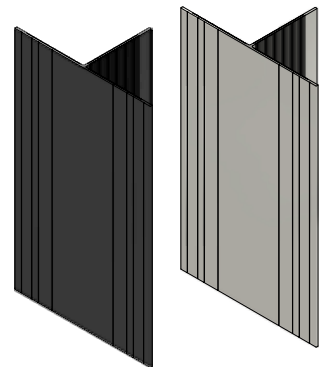
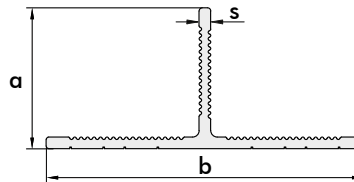


T-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
 ▪ EN AW-6063 T66

Oberfläche
 ▪ glatt / gerillt

a / b / s in mm	Länge in mm
120 × 60 × 1,8	6000

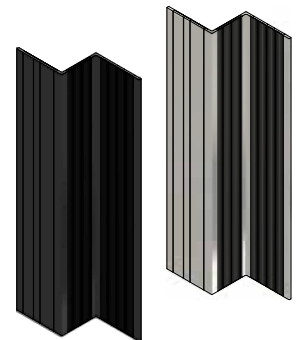
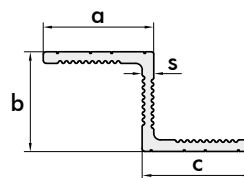


Z-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
 ▪ EN AW-6063 T66

Oberfläche
 ▪ glatt / gerillt

a / b / c / s in mm	Länge in mm
40 × 32 × 40 × 1,8	6000

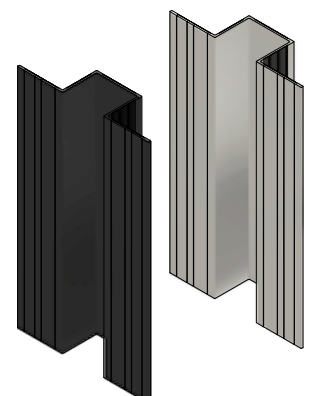
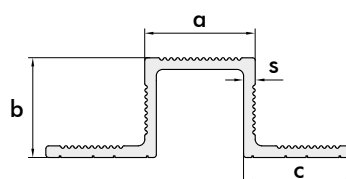


Hut-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
 ▪ EN AW-6063 T66

Oberfläche
 ▪ glatt / gerillt

a / b / c / s in mm	Länge in mm
40 × 32 × 40 × 1,8	6000



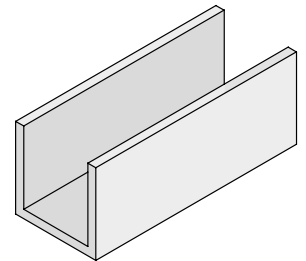
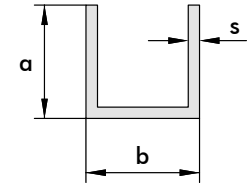
U-Profile blank

a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
6 × 6 × 6 × 1	6000	0,26	20 × 40 × 20 × 2	2340	0,96
7 × 13,2 × 7 × 1,2/2	6500	0,52	20 × 40 × 20 × 2	6000	2,46
8 × 8 × 8 × 1	6000	0,35	20 × 40 × 20 × 2,5	6000	3,04
9 × 9 × 9 × 1,5	6000	0,58	20 × 40 × 20 × 3	6000	3,59
10 × 10 × 10 × 1	6000	0,48	20 × 40 × 20 × 4	6000	4,67
10 × 10 × 10 × 1,5	6000	0,65	20 × 45 × 20 × 2	6000	2,62
10 × 10 × 10 × 2	6000	0,84	20 × 50 × 20 × 2	6000	2,78
10 × 20 × 10 × 1,5	6000	0,90	20 × 55 × 20 × 2	6000	2,95
10 × 20 × 10 × 2	6000	1,16	20 × 60 × 20 × 2	6000	3,11
10 × 30 × 10 × 2	6000	1,50	20 × 70 × 20 × 2	6000	3,43
12 × 12 × 12 × 2	6000	1,04	20 × 80 × 20 × 2	6000	3,76
13 × 13 × 13 × 2	6000	1,13	20 × 90 × 20 × 2,5	6000	5,10
14 × 14 × 14 × 2	6000	1,23	20 × 100 × 20 × 2	6000	4,40
15 × 10 × 15 × 1,5	6000	0,90	20 × 120 × 20 × 2	6000	5,05
15 × 11 × 15 × 2	6000	1,20	23 × 23 × 23 × 1,5	6000	1,60
15 × 15 × 15 × 1,5	6000	1,02	25 × 20 × 25 × 1,5	6000	1,62
15 × 15 × 15 × 2	6000	1,33	25 × 20 × 25 × 2	6000	2,14
15 × 15 × 15 × 3	6000	1,90	25 × 25 × 25 × 1,5	6000	1,74
15 × 20 × 15 × 2	6000	1,68	25 × 25 × 25 × 2	6000	2,30
15 × 25 × 15 × 2	6000	1,65	25 × 25 × 25 × 3	6000	3,35
15 × 30 × 15 × 2	6000	1,81	25 × 35 × 25 × 2	6000	2,62
15 × 30 × 15 × 3	6000	2,62	25 × 40 × 25 × 2	6000	2,78
15 × 35 × 15 × 2	6000	1,97	25 × 40 × 25 × 3	6000	4,08
15 × 40 × 15 × 2	6000	2,14	25 × 40 × 25 × 4	6000	5,32
15 × 40 × 15 × 4	6000	4,02	25 × 45 × 25 × 2	6000	2,95
15 × 50 × 15 × 2	6000	2,46	25 × 45 × 25 × 3	6000	4,32
18 × 18 × 18 × 2	6000	1,62	25 × 50 × 25 × 2	6000	3,11
19 × 19 × 19 × 3	6000	2,48	25 × 50 × 25 × 2,5	6000	3,85
19 × 25 × 19 × 3	6000	2,77	25 × 50 × 25 × 3	6000	4,59
20 × 10 × 20 × 2	6000	1,49	25 × 50 × 25 × 4	6000	5,96
20 × 12 × 20 × 2	6000	1,55	25 × 60 × 25 × 2,5	6000	4,50
20 × 13 × 20 × 1,25	6000	1,02	25 × 60 × 25 × 3	6000	5,05
20 × 15 × 20 × 1,5	6000	1,27	25 × 60 × 25 × 3	6000	5,05
20 × 15 × 20 × 2	6000	1,65	25 × 65 × 25 × 2,5	6000	4,46
20 × 17 × 20 × 1,5	6000	1,26	28 × 20 × 28 × 1,5	6000	1,80
20 × 19 × 20 × 1,25	6000	1,20	30 × 10 × 30 × 2	6000	2,14
20 × 20 × 20 × 1,5	6000	1,39	30 × 15 × 30 × 2	6000	2,30
20 × 20 × 20 × 2	6000	1,81	30 × 15 × 30 × 3	6000	3,35
20 × 20 × 20 × 3	6000	2,62	30 × 20 × 30 × 1,5	6000	1,86
20 × 21,7 × 20 × 1,35	6000	1,32	30 × 20 × 30 × 2	6000	2,46
20 × 22 × 20 × 2	6000	1,88	30 × 25 × 30 × 2	6000	2,62
20 × 25 × 20 × 2	6000	1,97	30 × 30 × 30 × 1,5	6000	2,10
20 × 25 × 20 × 2,5	6000	2,43	30 × 30 × 30 × 2	6000	2,78
20 × 25 × 20 × 3	6000	2,87	30 × 30 × 30 × 3	6000	4,08
20 × 30 × 20 × 2	6000	2,14	30 × 40 × 30 × 2	6000	3,11
20 × 30 × 20 × 3	6000	3,11	30 × 40 × 30 × 3	6000	4,57
20 × 35 × 20 × 2	6000	2,30	30 × 40 × 30 × 4	6000	5,96
			30 × 50 × 30 × 2	6000	3,43

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

auch in A6/CO
(E6/EV1) natur
eloxiert lieferbar



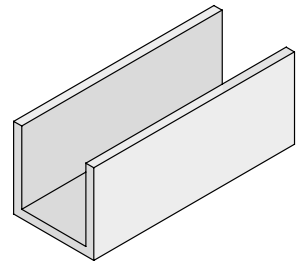
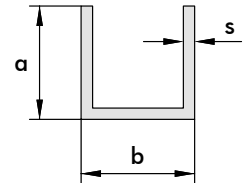
U-Profile blank

a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	a / b / a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
30 × 50 × 30 × 3	6000	5,05	45 × 45 × 45 × 2,5	6000	5,28
30 × 50 × 30 × 4	6000	6,61	45 × 55 × 45 × 2	6000	4,57
30 × 60 × 30 × 2	6000	3,76	45 × 80 × 45 × 3	6000	7,97
30 × 60 × 30 × 3	6000	5,54	45 × 80 × 45 × 6	6000	15,36
30 × 60 × 30 × 4	6000	7,26	50 × 20 × 50 × 2	6000	3,84
30 × 80 × 30 × 3	6000	11,10	50 × 25 × 50 × 2	6000	3,96
32 × 25 × 32 × 2	6000	2,75	50 × 30 × 50 × 3	6000	6,06
32 × 45 × 32 × 2	6000	3,40	50 × 50 × 50 × 2	6000	4,73
35 × 35 × 35 × 2	6000	3,27	50 × 50 × 50 × 3	6000	7,00
35 × 35 × 35 × 3	6000	4,81	50 × 50 × 50 × 4	6000	9,20
35 × 70 × 35 × 3	6000	6,54	50 × 50 × 50 × 5	6000	11,34
38 × 260 × 38 × 3	6000	16,04	50 × 60 × 50 × 2	6000	5,04
40 × 20 × 40 × 2	6000	3,11	50 × 60 × 50 × 3	6000	7,48
40 × 20 × 40 × 2,5	6000	3,85	50 × 80 × 50 × 3	6000	8,45
40 × 20 × 40 × 4	6000	5,96	50 × 80 × 50 × 5	6000	13,77
40 × 25 × 40 × 2	6000	3,27	50 × 90 × 50 × 3	6000	8,94
40 × 25 × 40 × 3	6000	4,81	50 × 90 × 50 × 5	6000	14,58
40 × 30 × 40 × 2	6000	3,48	50 × 100 × 50 × 3	6000	9,43
40 × 30 × 40 × 3	6000	5,05	50 × 100 × 50 × 5	6000	15,39
40 × 40 × 40 × 2	6000	3,76	50 × 100 × 50 × 10	6000	29,16
40 × 40 × 40 × 2,5	6000	4,66	50 × 200 × 50 × 5	6000	23,49
40 × 40 × 40 × 3	6000	5,54	55 × 65 × 55 × 2,5	6000	6,89
40 × 40 × 40 × 4	6000	7,26	60 × 40 × 60 × 3	6000	7,48
40 × 40 × 40 × 5	6000	8,91	60 × 40 × 60 × 4	6000	9,85
40 × 50 × 40 × 3	6000	6,06	60 × 60 × 60 × 3	6000	8,45
40 × 50 × 40 × 4	6000	7,91	60 × 60 × 60 × 4	6000	11,15
40 × 60 × 40 × 2,5	6000	5,47	60 × 60 × 60 × 5	6000	13,77
40 × 60 × 40 × 3	6000	6,51	60 × 60 × 60 × 6	6000	16,33
40 × 60 × 40 × 4	6000	8,56	60 × 80 × 60 × 5	6000	15,39
40 × 60 × 40 × 5	6000	10,53	60 × 100 × 60 × 6	6000	20,22
40 × 70 × 40 × 3	6000	7,00	60 × 120 × 60 × 5	6000	18,63
40 × 70 × 40 × 4	6000	9,20	60 × 120 × 60 × 8	6000	29,04
40 × 80 × 40 × 2,5	6000	6,28	60 × 140 × 60 × 7	6000	27,89
40 × 80 × 40 × 3	6000	7,48	60 × 140 × 60 × 8	6000	31,62
40 × 80 × 40 × 4	6000	9,85	60 × 170 × 60 × 4	6000	18,36
40 × 80 × 40 × 5	6000	12,15	70 × 70 × 70 × 5	6000	16,22
40 × 80 × 40 × 6	6000	14,39	70 × 140 × 70 × 8	6000	34,20
40 × 86 × 40 × 3	2115	2,86	70 × 300 × 70 × 4	6000	27,96
40 × 86 × 40 × 3	6000	8,16	80 × 80 × 80 × 4	6000	15,06
40 × 90 × 40 × 3	6000	7,97	80 × 125 × 80 × 8	6000	34,80
40 × 100 × 40 × 3	6000	8,45	80 × 160 × 80 × 8	6000	39,40
40 × 100 × 40 × 10	6000	25,92	90 × 50 × 90 × 3	6000	10,86
40 × 106 × 40 × 3	6000	8,75	100 × 100 × 100 × 3	6000	14,29
40 × 120 × 40 × 3	6000	9,43	100 × 200 × 100 × 10	6000	61,56
40 × 120 × 40 × 5	6000	15,39			
40 × 140 × 40 × 3	6000	10,40			
40 × 200 × 40 × 3	6000	13,31			

Legierung:

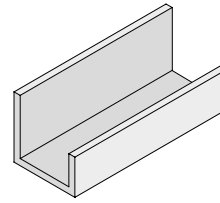
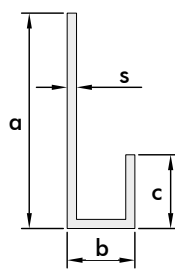
EN AW-6060 T66
(AlMgSi_{0,5} F22)

auch in A6/CO
(E6/EV1) natur
eloxiert lieferbar



U-Profile blank (ungleichschenkelig)

a / b / c / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
20 × 9 × 10 × 1,5	1000	0,15
20 × 9 × 10 × 1,5	2000	0,30
27 × 10,4 × 12 × 1/1,2	6000	0,79
35 × 11 × 12 × 1,5	6000	1,32
40 × 40 × 16 × 2	6000	3,00



Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)

blank

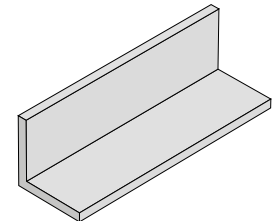
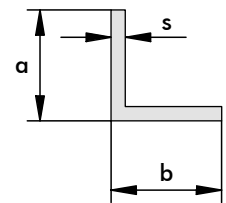
L-Profile blank

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
10 × 10 × 1	6000	0,31
10 × 10 × 1,5	6000	0,45
10 × 10 × 2	6000	0,58
12 × 12 × 2	6000	0,71
15 × 15 × 1	6000	0,47
15 × 15 × 1,5	6000	0,69
15 × 15 × 2	6000	0,91
15 × 15 × 3	6000	1,31
16 × 8 × 2	6000	0,71
20 × 10 × 1,5	6000	0,69
20 × 10 × 2	6000	0,91
20 × 15 × 2	6000	1,07
20 × 15 × 3	6000	1,55
20 × 20 × 1,5	6000	0,94
20 × 20 × 2	6000	1,23
20 × 20 × 2,5	6000	1,52
20 × 20 × 3	6000	1,80
20 × 20 × 4	6000	2,33
25 × 10 × 2	6000	1,07
25 × 15 × 1,5	6000	0,94
25 × 15 × 2	6000	1,23
25 × 15 × 3	6000	1,80
25 × 20 × 1,5	6000	1,06
25 × 20 × 2	6000	1,39
25 × 20 × 2,5	6000	1,72
25 × 20 × 3	6000	2,04
25 × 25 × 1	6000	0,79
25 × 25 × 1,5	6000	1,18
25 × 25 × 2	6000	1,55
25 × 25 × 2,5	6000	1,93
25 × 25 × 3	6000	2,29
25 × 25 × 4	6000	2,98
25 × 25 × 5	6000	3,65
30 × 10 × 2	6000	1,23
30 × 15 × 1,5	6000	1,06
30 × 15 × 2	6000	1,39
30 × 15 × 3	6000	2,04

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
30 × 20 × 1,5	6000	1,18
30 × 20 × 2	6000	1,55
30 × 20 × 2,5	6000	1,93
30 × 20 × 3	6000	2,29
30 × 20 × 4	6000	2,98
30 × 25 × 2	6000	1,72
30 × 25 × 3	6000	2,53
30 × 30 × 1	6000	0,95
30 × 30 × 2	6000	1,88
30 × 30 × 2,5	6000	2,33
30 × 30 × 3	6000	2,77
30 × 30 × 4	6000	3,63
30 × 30 × 5	6000	4,46
35 × 10 × 2	6000	1,39
35 × 15 × 2	6000	1,55
35 × 20 × 2	6000	1,72
35 × 20 × 3	6000	2,53
35 × 25 × 2	6000	1,88
35 × 25 × 3	6000	2,77
35 × 35 × 2	6000	2,20
35 × 35 × 3	6000	3,26
35 × 35 × 4	6000	4,28
35 × 35 × 5	6000	5,27
40 × 10 × 2	6000	1,55
40 × 15 × 2	6000	1,72
40 × 20 × 1,5	6000	1,42
40 × 20 × 2	6000	1,88
40 × 20 × 2,5	6000	2,33
40 × 20 × 3	6000	2,77
40 × 20 × 4	6000	3,63
40 × 20 × 5	6000	4,46
40 × 25 × 2	6000	2,04
40 × 25 × 3	6000	3,01
40 × 25 × 4	6000	3,95
40 × 30 × 2	6000	2,20
40 × 30 × 3	6000	3,26
40 × 30 × 4	6000	4,28

Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)

 auch in A6/CO
 (E6/EV1) natur
 eloxiert lieferbar


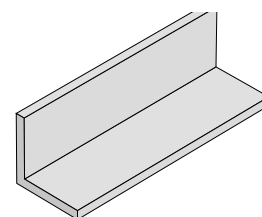
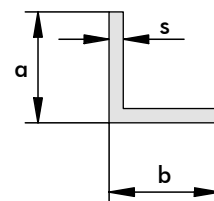
L-Profile blank

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
40 × 30 × 5	6000	5,27	60 × 25 × 2	6000	2,69
40 × 35 × 2	6000	2,36	60 × 25 × 2,5	6000	3,34
40 × 40 × 2	6000	2,53	60 × 25 × 3	6000	3,98
40 × 40 × 3	6000	3,74	60 × 30 × 2	6000	2,85
40 × 40 × 4	6000	4,93	60 × 30 × 3	6000	4,23
40 × 40 × 5	6000	6,08	60 × 30 × 4	6000	5,57
40 × 40 × 6	6000	7,19	60 × 30 × 5	6000	6,89
45 × 20 × 2	6000	2,04	60 × 30 × 6	6000	8,17
45 × 20 × 3	6000	3,01	60 × 40 × 1,8	6000	2,86
45 × 25 × 3	6000	3,26	60 × 40 × 2	6000	3,17
45 × 30 × 3	6000	3,50	60 × 40 × 3	6000	4,72
45 × 45 × 2	6000	2,85	60 × 40 × 4	6000	6,22
45 × 45 × 3	6000	4,23	60 × 40 × 5	6000	7,70
45 × 45 × 4	6000	5,57	60 × 40 × 6	6000	9,14
45 × 45 × 5	6000	6,89	60 × 50 × 2	6000	3,50
50 × 10 × 2	6000	1,88	60 × 60 × 2	6000	3,82
50 × 15 × 2	6000	2,04	60 × 60 × 2,5	6000	4,76
50 × 15 × 2,5	6000	2,53	60 × 60 × 3	6000	5,69
50 × 20 × 2	6000	2,20	60 × 60 × 4	6000	7,52
50 × 20 × 2,5	6000	2,74	60 × 60 × 5	6000	9,32
50 × 20 × 3	6000	3,26	60 × 60 × 6	6000	11,08
50 × 25 × 4	6000	4,28	60 × 60 × 8	6000	14,51
50 × 25 × 2	6000	2,36	60 × 60 × 10	6000	17,82
50 × 25 × 3	6000	3,50	70 × 15 × 2	6000	2,69
50 × 25 × 4	6000	4,60	70 × 20 × 2	6000	2,85
50 × 25 × 5	6000	5,67	70 × 25 × 2	6000	3,01
50 × 30 × 2	6000	2,53	70 × 25 × 2,5	6000	3,74
50 × 30 × 3	6000	3,74	70 × 30 × 2	6000	3,17
50 × 30 × 4	6000	4,93	70 × 30 × 3	6000	4,72
50 × 30 × 5	6000	6,08	70 × 40 × 2	6000	3,50
50 × 35 × 4	6000	5,25	70 × 40 × 4	6000	6,87
50 × 40 × 2	6000	2,85	70 × 50 × 3	6000	5,69
50 × 40 × 3	6000	4,23	70 × 50 × 5	6000	9,32
50 × 40 × 4	6000	5,57	70 × 70 × 2,5	6000	5,57
50 × 40 × 5	6000	6,89	70 × 70 × 5	6000	10,94
50 × 50 × 2	6000	3,17	70 × 70 × 6	6000	13,03
50 × 50 × 3	6000	4,72	70 × 70 × 7	6000	15,08
50 × 50 × 4	6000	6,22	75 × 50 × 5	6000	9,72
50 × 50 × 4	6000	7,70	80 × 15 × 2	6000	3,01
50 × 50 × 6	6000	9,14	80 × 20 × 2	6000	3,17
50 × 50 × 8	6000	11,92	80 × 25 × 2	6000	3,34
50 × 50 × 10	6000	14,58	80 × 25 × 2,5	6000	4,15
60 × 10 × 2	6000	2,20	80 × 30 × 2	6000	3,50
60 × 15 × 2	6000	2,36	80 × 30 × 3	6000	5,20
60 × 20 × 2	6000	2,53	80 × 40 × 2	6000	3,82
60 × 20 × 2,5	6000	3,14	80 × 40 × 3	6000	5,69
60 × 20 × 3	6000	3,74	80 × 40 × 4	6000	7,52

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

auch in A6/CO
(E6/EV1) natur
eloxiert lieferbar

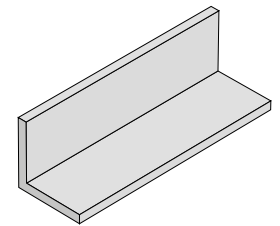
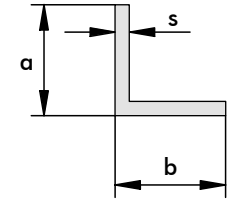


L-Profile blank

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
80 × 40 × 5	6000	9,32
80 × 40 × 6	6000	11,08
80 × 40 × 8	6000	14,51
80 × 50 × 3	6000	6,17
80 × 50 × 4	6000	8,17
80 × 50 × 5	6000	10,13
80 × 50 × 6	6000	12,05
80 × 60 × 4	6000	8,81
80 × 60 × 6	6000	13,03
80 × 80 × 3	6000	7,63
80 × 80 × 4	6000	10,11
80 × 80 × 5	6000	12,56
80 × 80 × 6	6000	14,97
80 × 80 × 8	6000	19,70
80 × 80 × 10	6000	24,30
90 × 40 × 4	6000	8,17
90 × 60 × 6	6000	14,00
90 × 90 × 6	6000	16,91
100 × 20 × 2	6000	3,82
100 × 25 × 2	6000	3,98
100 × 30 × 2	6000	4,15
100 × 30 × 3	6000	6,17
100 × 40 × 2	6000	4,47
100 × 40 × 3	6000	6,66
100 × 40 × 4	6000	8,81
100 × 40 × 6	6000	13,02
100 × 50 × 2	6000	4,79
100 × 50 × 3	6000	7,15
100 × 50 × 4	6000	9,46
100 × 50 × 5	6000	11,75
100 × 50 × 6	6000	14,00
100 × 50 × 8	6000	18,40
100 × 50 × 10	6000	22,68
100 × 60 × 6	6000	14,97
100 × 60 × 8	6000	19,70
100 × 80 × 6	6000	16,91
100 × 80 × 8	6000	22,29
100 × 100 × 3	6000	9,58
100 × 100 × 4	6000	12,70
100 × 100 × 5	6000	15,80
100 × 100 × 6	6000	18,86
100 × 100 × 8	6000	24,88
100 × 100 × 10	6000	30,78
110 × 30 × 2	6000	4,47
120 × 20 × 2	6000	4,47
120 × 30 × 3	6000	7,15
120 × 40 × 3	6000	7,63

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
120 × 40 × 4	6000	10,11
120 × 50 × 5	6000	13,37
120 × 60 × 2	6000	5,77
120 × 60 × 6	6000	16,91
120 × 60 × 8	6000	22,29
120 × 80 × 3	6000	9,58
120 × 80 × 8	6000	24,88
120 × 80 × 10	6000	30,78
120 × 100 × 4	6000	14,00
120 × 120 × 2,5	6000	9,62
120 × 120 × 8	6000	30,07
120 × 120 × 10	6000	37,26
120 × 120 × 12	6000	44,32
130 × 30 × 3	6000	7,63
130 × 80 × 6	6000	19,83
140 × 40 × 3	6000	8,60
140 × 40 × 4	6000	11,41
140 × 40 × 6	6000	16,91
140 × 40 × 8	6000	35,25
150 × 50 × 4	6000	12,70
150 × 50 × 5	6000	15,80
150 × 75 × 8	6000	28,12
150 × 75 × 10	6000	34,83
150 × 80 × 6	6000	21,77
150 × 100 × 5	6000	19,85
150 × 100 × 10	6000	38,88
160 × 40 × 4	6000	12,70
160 × 60 × 8	6000	27,47
180 × 50 × 3	6000	11,04
180 × 80 × 6	6000	24,69
180 × 80 × 10	6000	40,50
180 × 150 × 6	6000	31,49
200 × 50 × 3	6000	12,00
200 × 100 × 10	6000	46,98
200 × 100 × 15	6000	69,26
220 × 50 × 3	6000	12,94
300 × 60 × 6	6000	34,41

Legierung:

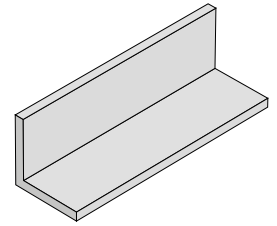
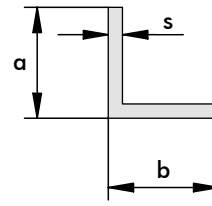
 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)


L-Profil glanzverchromt

$\alpha / b / s$ in mm	Länge in mm	kg/Stk
20 × 20 × 2	6000	1,26

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)



Flachstangen blank

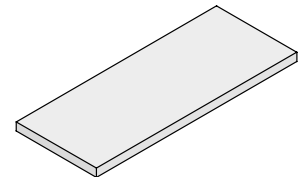
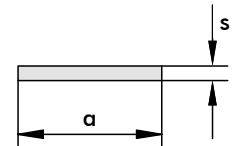
α / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
8 × 2	6000	0,26
10 × 2	6000	0,32
10 × 3	6000	0,49
10 × 4	6000	0,65
10 × 5	6000	0,81
10 × 6	6000	0,97
10 × 8	6000	1,30
12 × 3	6000	0,58
12 × 4	6000	0,78
12 × 5	6000	0,97
12 × 6	6000	1,16
12 × 8	6000	1,55
15 × 2	6000	0,49
15 × 3	6000	0,73
15 × 4	6000	0,99
15 × 5	6000	1,22
15 × 6	6000	1,46
15 × 8	6000	1,94
15 × 10	6000	2,43
16 × 5	6000	1,30
18 × 3	6000	0,88
18 × 5	6000	1,46
18 × 8	6000	2,33
20 × 2	6000	0,65
20 × 3	6000	0,97
20 × 4	6000	1,30
20 × 5	6000	1,62
20 × 6	6000	1,94
20 × 8	6000	2,59
20 × 10	6000	3,24
20 × 12	6000	3,89
20 × 15	6000	4,86
25 × 2	6000	0,81
25 × 3	6000	1,22
25 × 4	6000	1,62
25 × 5	6000	2,03
25 × 6	6000	2,43

α / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
25 × 8	6000	3,24
25 × 10	6000	4,05
25 × 12	6000	4,86
25 × 15	6000	6,08
25 × 20	6000	8,10
30 × 2	6000	0,97
30 × 2,5	6000	1,22
30 × 3	6000	1,46
30 × 4	6000	1,94
30 × 5	6000	2,43
30 × 6	6000	2,92
30 × 8	6000	3,89
30 × 10	6000	4,86
30 × 12	6000	5,83
30 × 15	6000	7,29
30 × 20	6000	9,72
30 × 25	6000	12,15
35 × 2	6000	1,13
35 × 3	6000	1,70
35 × 4	6000	2,27
35 × 5	6000	2,84
35 × 6	6000	3,40
35 × 8	6000	4,54
35 × 10	6000	5,67
35 × 15	6000	8,51
35 × 20	6000	11,34
35 × 25	6000	14,18
40 × 2	6000	1,30
40 × 3	6000	1,94
40 × 4	6000	2,59
40 × 5	6000	3,24
40 × 6	6000	3,89
40 × 8	6000	5,18
40 × 10	6000	6,48
40 × 12	6000	7,78
40 × 15	6000	9,72
40 × 20	6000	12,96

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

auch in A6/CO
(E6/EV1) natur
eloxiert lieferbar

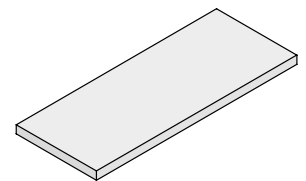
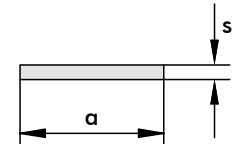


Flachstangen blank

a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
40 × 25	6000	16,20	70 × 10	6000	11,34
40 × 30	6000	19,44	70 × 12	6000	13,61
45 × 2	6000	1,46	70 × 15	6000	17,01
45 × 5	6000	3,65	70 × 20	6000	22,68
45 × 6	6000	4,37	70 × 30	6000	34,02
45 × 8	6000	5,83	70 × 35	6000	39,69
45 × 10	6000	7,29	70 × 40	6000	45,36
45 × 15	6000	10,94	70 × 50	6000	56,70
45 × 20	6000	14,58	75 × 5	6000	6,08
45 × 30	6000	21,87	80 × 2	6000	2,59
50 × 2	6000	1,62	80 × 3	6000	3,89
50 × 3	6000	2,43	80 × 4	6000	5,18
50 × 4	6000	3,24	80 × 5	6000	6,48
50 × 5	6000	4,05	80 × 6	6000	7,78
50 × 6	6000	4,86	80 × 10	6000	10,37
50 × 8	6000	6,48	80 × 12	6000	15,55
50 × 10	6000	8,10	80 × 15	6000	19,44
50 × 12	6000	9,72	80 × 20	6000	25,92
50 × 15	6000	12,15	80 × 25	6000	32,40
50 × 20	6000	16,20	80 × 30	6000	38,88
50 × 25	6000	20,25	80 × 35	6000	45,36
50 × 30	6000	24,30	80 × 40	6000	51,84
50 × 35	6000	28,35	80 × 50	6000	64,80
50 × 40	6000	32,40	80 × 60	6000	77,76
55 × 5	6000	4,46	85 × 10	6000	13,80
55 × 8	6000	7,13	90 × 3	6000	4,37
55 × 10	6000	8,91	90 × 5	6000	7,29
60 × 2	6000	1,94	90 × 6	6000	8,75
60 × 3	6000	2,92	90 × 8	6000	11,66
60 × 4	6000	3,89	90 × 10	6000	14,58
60 × 5	6000	4,86	90 × 15	6000	21,87
60 × 6	6000	5,83	90 × 20	6000	29,16
60 × 8	6000	7,78	90 × 25	6000	36,45
60 × 10	6000	9,72	90 × 30	6000	43,74
60 × 12	6000	11,66	90 × 40	6000	58,32
60 × 15	6000	14,58	100 × 2	6000	3,24
60 × 20	6000	19,44	100 × 3	6000	4,86
60 × 25	6000	24,30	100 × 4	6000	6,48
60 × 30	6000	29,16	100 × 5	6000	8,10
60 × 40	6000	38,88	100 × 6	6000	9,72
60 × 50	6000	48,60	100 × 8	6000	12,96
70 × 2	6000	2,27	100 × 10	6000	16,20
70 × 3	6000	3,40	100 × 12	6000	19,44
70 × 4	6000	4,54	100 × 15	6000	24,30
70 × 5	6000	5,67	100 × 20	6000	32,40
70 × 6	6000	6,80	100 × 25	6000	40,50
70 × 8	6000	9,07	100 × 30	6000	48,60

Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)

 auch in A6/CO
 (E6/EV1) natur
 eloxiert lieferbar


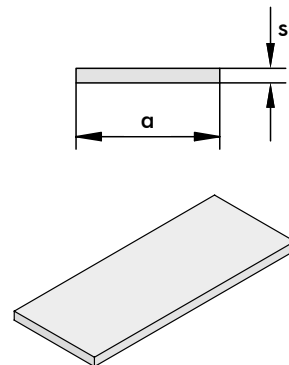
Flachstangen blank

a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
100 × 40	6000	64,80
100 × 50	6000	81,00
100 × 60	6000	97,20
110 × 8	6000	14,26
110 × 10	6000	17,82
120 × 5	6000	9,72
120 × 6	6000	11,66
120 × 8	6000	15,55
120 × 10	6000	19,44
120 × 12	6000	23,33
120 × 15	6000	29,16
120 × 20	6000	38,88
120 × 25	6000	48,60
120 × 30	6000	58,32
120 × 40	6000	77,76
125 × 8	6000	16,20
125 × 10	6000	20,25
130 × 8	6000	16,85
130 × 10	6000	21,06
130 × 15	6000	31,59
140 × 10	6000	22,68
140 × 20	6000	45,36
150 × 5	6000	12,15
150 × 6	6000	14,58
150 × 8	6000	19,44
150 × 10	6000	24,30
150 × 10	7000	28,35

a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
150 × 12	6000	29,16
150 × 15	6000	36,45
150 × 20	6000	48,60
150 × 30	6000	72,90
150 × 40	6000	97,20
160 × 5	6000	12,96
160 × 6	6000	15,55
160 × 8	6000	20,74
160 × 10	6000	25,92
160 × 15	6000	38,88
160 × 20	6000	51,84
180 × 8	6000	23,33
180 × 10	6000	29,16
200 × 5	6000	16,20
200 × 8	6000	25,92
200 × 10	6000	32,40
200 × 15	6000	48,60
200 × 20	6000	64,80
200 × 25	6000	81,00
200 × 30	6000	97,20
250 × 8	6000	32,40
250 × 10	6000	40,50
250 × 15	6000	60,75
250 × 20	6000	81,00
300 × 5	6000	24,30
300 × 10	6000	48,60
300 × 20	6000	97,20

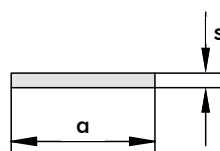
Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)



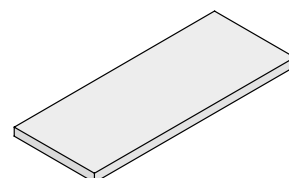
Flachstangen blank

a / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
30 × 10	6000	4,86
40 × 15	3000	4,86
40 × 15	6000	9,72
50 × 20	6000	16,26
50 × 30	6000	24,39
60 × 10	6000	9,72
70 × 20	3000	11,34
70 × 20	6000	22,68
80 × 8	6000	10,37
100 × 8	6000	12,96
100 × 10	6000	16,20



Legierung:

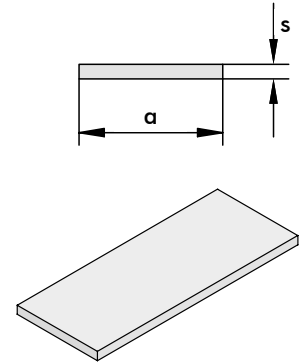
EN AW-6082 T6
(AlSi1MgMn)



Flachstangen blank

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

Legierung:

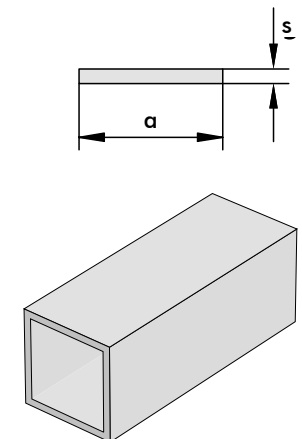
 EN AW-2007 T4
 (AlCu4PbMgMn)


Formrohre blank

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
10 × 10 × 1	6000	0,58	20 × 20 × 1,5	6000	1,82
10 × 10 × 1,5	6000	0,83	20 × 20 × 2	6000	2,33
12 × 12 × 1	6000	0,71	20 × 20 × 2,5	6000	2,84
12 × 12 × 2	6000	1,30	20 × 20 × 3	6000	3,31
14 × 14 × 1	6000	0,84	25 × 10 × 1,5	6000	1,56
15 × 10 × 1,5	6000	1,08	25 × 10 × 2	6000	2,16
15 × 15 × 1	6000	0,91	25 × 15 × 1,5	6000	1,80
15 × 15 × 1,5	6000	1,31	25 × 15 × 2	6000	2,33
15 × 15 × 2	6000	1,69	25 × 20 × 2	6000	2,66
16 × 16 × 1	6000	0,97	25 × 25 × 1,5	6000	2,29
16 × 16 × 4	6000	3,11	25 × 25 × 2	6000	2,98
18 × 15 × 2	6000	1,88	25 × 25 × 2,5	6000	3,65
18 × 18 × 1,5	6000	1,60	25 × 25 × 3	6000	4,28
18 × 18 × 2	6000	2,08	25 × 25 × 4	6000	5,44
20 × 10 × 1	6000	0,90	30 × 10 × 1,5	6000	1,80
20 × 10 × 1,5	6000	1,31	30 × 10 × 2	6000	2,33
20 × 10 × 2	6000	1,69	30 × 15 × 1,5	6000	2,04
20 × 15 × 1,5	6000	1,56	30 × 15 × 2	6000	2,66
20 × 15 × 2	6000	2,01	30 × 15 × 3	6000	3,78
20 × 20 × 1,5	6000	1,82	30 × 20 × 1,5	6000	2,29
20 × 20 × 1	6000	0,58	30 × 20 × 2	6000	2,98

Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)

 auch in A6/CO
 (E6/EV1) natur
 eloxiert lieferbar


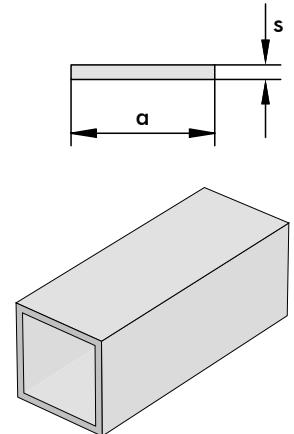
Formrohre blank

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
30 × 20 × 3	6000	4,28	50 × 15 × 2	6000	3,95
30 × 25 × 2	6000	3,31	50 × 20 × 1,5	6000	3,24
30 × 25 × 2,5	6000	4,08	50 × 20 × 2	6000	4,28
30 × 30 × 1,5	6000	2,77	50 × 20 × 3	6000	6,22
30 × 30 × 2	6000	3,63	50 × 20 × 4	6000	8,03
30 × 30 × 2,5	6000	4,46	50 × 25 × 1,5	6000	3,50
30 × 30 × 3	6000	5,25	50 × 25 × 2	6000	4,60
30 × 30 × 4	6000	6,74	50 × 25 × 3	6000	6,72
34 × 34 × 2	6000	4,15	50 × 25 × 3	6000	2,66
34 × 34 × 3	6000	6,02	50 × 30 × 1,8	6000	4,50
35 × 15 × 1,5	6000	2,28	50 × 30 × 2	6000	4,93
35 × 15 × 2	6000	3,00	50 × 30 × 2,5	6000	6,08
35 × 20 × 2	6000	3,31	50 × 30 × 3	6000	7,17
35 × 25 × 1,5	6000	2,77	50 × 40 × 2	6000	5,58
35 × 25 × 2	6000	3,64	50 × 40 × 2,5	6000	6,88
35 × 35 × 2	6000	4,28	50 × 40 × 3	6000	8,17
35 × 35 × 3	6000	6,22	50 × 40 × 4	6000	10,62
40 × 20 × 2	6000	3,00	50 × 45 × 2	6000	5,88
40 × 15 × 1,5	6000	2,52	50 × 50 × 1,5	6000	4,72
40 × 15 × 2	6000	3,31	50 × 50 × 2	6000	6,22
40 × 20 × 1,5	6000	2,77	50 × 50 × 2,5	6000	7,70
40 × 20 × 2	6000	3,64	50 × 50 × 3	6000	9,14
40 × 20 × 2,5	6000	4,45	50 × 50 × 4	6000	11,92
40 × 20 × 3	6000	5,25	50 × 50 × 5	6000	14,58
40 × 20 × 4	6000	6,92	55 × 50 × 3	6000	9,66
40 × 25 × 1,5	6000	3,01	55 × 55 × 2	6000	6,87
40 × 25 × 2	6000	3,95	60 × 10 × 2	6000	4,26
40 × 25 × 2,5	6000	4,86	60 × 20 × 1,5	6000	3,59
40 × 25 × 3	6000	5,74	60 × 20 × 2	6000	4,93
40 × 30 × 1,5	6000	3,26	60 × 20 × 3	6000	7,20
40 × 30 × 2	6000	4,28	60 × 20 × 4	6000	9,42
40 × 30 × 2,5	6000	5,26	60 × 25 × 2	6000	5,25
40 × 30 × 3	6000	6,22	60 × 25 × 3	6000	7,68
40 × 30 × 4	6000	8,04	60 × 30 × 2	6000	5,57
40 × 40 × 1,5	6000	3,74	60 × 30 × 2,5	6000	6,89
40 × 40 × 2	6000	4,93	60 × 30 × 3	6000	8,17
40 × 40 × 2	6500	5,34	60 × 30 × 4	6000	10,63
40 × 40 × 2,5	6000	6,08	60 × 40 × 1,5	6000	4,73
40 × 40 × 3	6000	7,19	60 × 40 × 2	6000	6,22
40 × 40 × 4	6000	9,33	60 × 40 × 2,5	6000	7,69
40 × 40 × 5	6000	11,34	60 × 40 × 3	6000	9,14
45 × 20 × 2	6000	3,66	60 × 40 × 4	6000	11,92
45 × 25 × 2	6000	4,28	60 × 50 × 3	6000	10,11
45 × 25 × 3	6000	6,22	60 × 50 × 4	6000	13,22
45 × 45 × 2	6000	5,57	60 × 60 × 1,5	6000	5,69
45 × 45 × 3	6000	8,17	60 × 60 × 2	6000	7,52
50 × 10 × 2	6000	3,60	60 × 60 × 2,5	6000	9,32

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

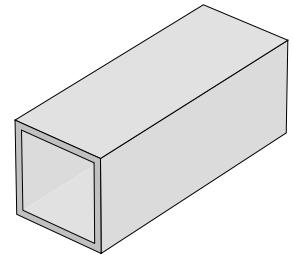
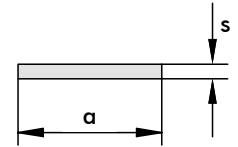
auch in A6/CO
(E6/EV1) natur
eloxiert lieferbar



Formrohre blank

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
60 × 60 × 3	6000	11,08	80 × 80 × 8	6000	37,33
60 × 60 × 4	6000	14,51	90 × 40 × 40	6000	12,06
60 × 60 × 5	6000	17,82	90 × 40 × 3	6000	12,06
65 × 65 × 1,5	6000	10,13	90 × 90 × 2,5	6000	14,18
70 × 20 × 2	6000	5,57	90 × 90 × 4	6000	22,29
70 × 25 × 2,5	6000	7,29	100 × 18 × 2	6000	7,39
70 × 30 × 2	6000	6,24	100 × 18 × 4	6000	14,26
70 × 30 × 3	6000	9,14	100 × 20 × 1,2	6000	4,56
70 × 35 × 2	6000	6,54	100 × 20 × 1,6	6000	6,06
70 × 40 × 3	6000	10,08	100 × 20 × 2	6000	7,52
70 × 40 × 4	6000	13,22	100 × 20 × 3	3600	6,65
70 × 50 × 2	6000	7,26	100 × 20 × 4	6000	14,52
70 × 50 × 3	6000	11,08	100 × 25 × 2	6000	7,84
70 × 50 × 4	6000	14,52	100 × 30 × 2	6000	8,16
70 × 70 × 2	6000	8,81	100 × 30 × 3	6000	12,05
70 × 70 × 3	6000	13,03	100 × 40 × 2	6000	8,81
70 × 70 × 4	6000	17,11	100 × 40 × 2,5	6000	10,94
75 × 50 × 3	6000	11,57	100 × 40 × 3	6000	13,03
80 × 10 × 2	6000	5,58	100 × 40 × 4	6000	17,11
80 × 15 × 1,50	6000	4,50	100 × 40 × 2	6000	9,46
80 × 18 × 2	6000	6,09	100 × 50 × 2	8000	12,62
80 × 20 × 1,5	6000	4,72	100 × 50 × 3	6000	14,00
80 × 20 × 2	6000	6,22	100 × 50 × 4	6000	18,40
80 × 20 × 2,5	6000	7,70	100 × 50 × 5	6000	22,68
80 × 25 × 2	6000	6,54	100 × 60 × 2	6000	10,08
80 × 25 × 2,5	6000	8,10	100 × 60 × 2,5	6000	12,54
80 × 30 × 2	6000	6,87	100 × 60 × 3	6000	15,00
80 × 30 × 3	6000	10,11	100 × 60 × 4	6000	19,70
80 × 30 × 4	6000	13,20	100 × 60 × 5	6000	24,30
80 × 40 × 2	6000	7,52	100 × 75 × 2,5	6000	13,77
80 × 40 × 2,5	6000	9,31	100 × 80 × 3	6000	16,91
80 × 40 × 3	6000	11,08	100 × 80 × 4	6000	22,29
80 × 40 × 4	6000	14,51	100 × 100 × 2	6000	12,70
80 × 50 × 2	6000	8,17	100 × 100 × 2,5	6000	15,80
80 × 50 × 3	6000	12,05	100 × 100 × 3	6000	18,86
80 × 50 × 4	6000	15,81	100 × 100 × 4	6000	24,88
80 × 50 × 5	2000	19,44	100 × 100 × 5	6000	30,78
80 × 60 × 2	6000	8,81	100 × 100 × 6	6000	36,55
80 × 60 × 2,5	6000	10,92	100 × 100 × 10	6000	58,32
80 × 60 × 3	6000	13,03	110 × 50 × 2,5	6000	12,56
80 × 60 × 3	8000	17,37	110 × 110 × 2	6000	14,00
80 × 60 × 4	6000	17,11	110 × 110 × 4	6000	27,47
80 × 80 × 2	6000	10,11	120 × 18 × 2	6000	8,64
80 × 80 × 3	6000	14,97	120 × 20 × 1,5	6000	6,66
80 × 80 × 4	6000	19,70	120 × 20 × 2	6000	9,24
80 × 80 × 5	6000	24,30	120 × 30 × 2	6000	9,52
80 × 80 × 6	6000	28,77	120 × 30 × 3	6000	14,00

Legierung:

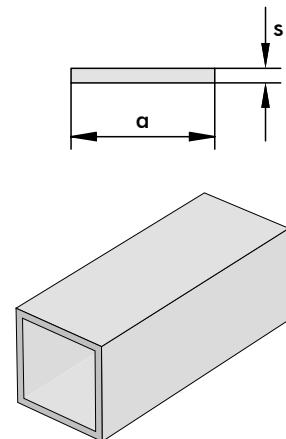
 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)


Formrohre blank

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
120 × 40 × 2	6000	10,11	150 × 150 × 5	6000	46,98
120 × 40 × 2,5	6000	12,55	160 × 40 × 4	6000	24,90
120 × 40 × 4	6000	19,70	160 × 50 × 4	6000	26,18
120 × 50 × 2	6000	10,76	160 × 60 × 4	6000	27,47
120 × 50 × 3	6000	15,96	160 × 60 × 5	6000	34,02
120 × 50 × 4	6000	20,99	160 × 80 × 4	6000	30,06
120 × 60 × 2	6000	11,40	160 × 90 × 5	6000	38,88
120 × 60 × 3	6000	16,91	170 × 25 × 1,8	6000	11,16
120 × 60 × 4	6000	22,29	170 × 70 × 4	6000	30,07
120 × 80 × 3	6000	18,86	180 × 180 × 2	6000	12,57
120 × 80 × 4	6000	24,88	180 × 40 × 4	6000	27,48
120 × 100 × 3	6000	20,80	180 × 50 × 3	6000	21,77
120 × 120 × 2	6000	15,29	180 × 50 × 4	6000	28,77
120 × 120 × 2,5	6000	19,04	180 × 60 × 3	6000	22,74
120 × 120 × 4	6000	30,07	180 × 60 × 4	6000	30,07
120 × 120 × 5	6000	37,26	180 × 80 × 4	6000	32,66
120 × 120 × 5	10000	62,10	200 × 18 × 2	6000	13,87
130 × 30 × 3	6000	14,94	200 × 20 × 2	6000	14,00
130 × 50 × 4	6000	22,32	200 × 30 × 2,8	6000	20,34
130 × 130 × 5	6000	40,50	200 × 35 × 2	6000	14,97
140 × 18 × 2	6000	9,98	200 × 40 × 3	6000	22,75
140 × 20 × 3	6000	14,97	200 × 50 × 2,5	6000	19,86
140 × 40 × 4	6000	22,32	200 × 50 × 4	6000	31,37
140 × 60 × 2,5	6000	15,80	200 × 60 × 4	6000	32,66
140 × 40 × 4	6000	22,32	200 × 80 × 4	6000	35,25
140 × 60 × 2,5	6000	15,80	200 × 100 × 2,2	6000	21,07
140 × 80 × 4	6000	27,47	200 × 100 × 4	6000	37,84
140 × 80 × 6	6000	40,43	200 × 100 × 5	6000	46,98
145 × 145 × 3	6000	27,61	240 × 100 × 5	6000	53,46
150 × 18 × 2	6000	10,62	250 × 50 × 3	6000	28,58
150 × 20 × 1,8	6000	9,71	250 × 100 × 4	6000	44,34
150 × 30 × 3	6000	16,92			
150 × 40 × 2,5	6000	14,99			
150 × 40 × 4	6000	23,60			
150 × 50 × 2	6000	12,72			
150 × 50 × 3	6000	18,86			
150 × 50 × 4	6500	24,88			
150 × 50 × 6	6000	36,55			
150 × 60 × 3	6000	19,83			
150 × 60 × 4	6000	26,18			
150 × 60 × 5	6000	32,40			
150 × 80 × 4	6000	28,77			
150 × 100 × 3	6000	23,72			
150 × 150 × 3	6000	28,58			
150 × 150 × 4	6000	37,84			
45 × 45 × 3	6000	8,17			
50 × 10 × 2	6000	3,60			

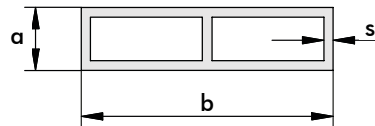
Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

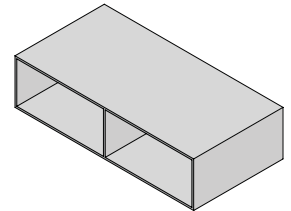


Formrohre mit Steg blank

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	
15 × 150 × 2	6000	11,16	mit 2× Steg
17 × 97 × 1,2	6000	4,80	mit Steg
18 × 90 × 1,5	6000	5,52	mit Steg
18 × 150 × 2	6000	11,52	mit 2× Steg
18 × 160 × 2	6000	11,76	mit Steg
18 × 200 × 2	6000	14,34	mit Steg
25 × 120,3 × 1,45	6000	7,80	mit 2× Steg



Legierung:

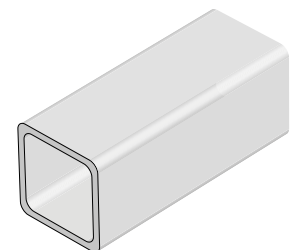
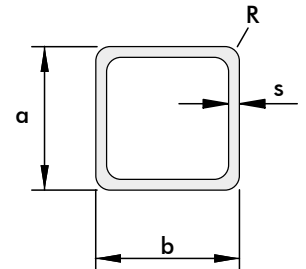
 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)


Formrohre mit Eckenradius blank

a / b / s mm	Länge	Radius	kg/Stk
19 × 19 × 1,5	6000	R 1	1,70
20 × 20 × 1,5	6000	R 1	1,80
20 × 20 × 2	6000	R 2	2,33
25 × 25 × 2	6000	R 2	2,87
30 × 10 × 2	6000	R 2	2,28
30 × 20 × 2	6000	R 2	2,94
30 × 30 × 2	6000	R 2	3,58
30 × 30 × 3	6000	R 3	3,63
30 × 30 × 2,5	6000	R 5	4,22
30 × 30 × 3	6000	R 3	5,10
35 × 35 × 2,5	6000	R 2,5	5,22
40 × 20 × 2	6000	R 2	3,66
40 × 40 × 2	6000	R 2	4,87
40 × 40 × 2	6000	R 4	4,76
40 × 40 × 2,5	6000	R 2	6,02
40 × 40 × 2,5	6000	R 4	5,88
40 × 40 × 2,5	6000	R 5	6,09
40 × 40 × 4	6000	R 2	9,28
45 × 25 × 2	6000	R 2	4,26
45 × 45 × 2,5	6000	R 3,5	6,18
50 × 30 × 2	6000	R 5	4,63
50 × 40 × 2,5	6000	R 5	6,89
50 × 50 × 2	6000	R 4	6,22
50 × 50 × 2,5	6000	R 4	7,68
50 × 50 × 3	6000	R 2	9,06
50 × 50 × 3	6000	R 4	8,94
50 × 50 × 4	6000	R 4	11,76
60 × 40 × 2,5	6000	R 2	7,64
60 × 60 × 2,5	6000	R 3	9,19
60 × 60 × 3	6000	R 3	10,80
60 × 60 × 3	6000	R 6	11,05
60 × 60 × 4	6000	R 3	14,39
70 × 70 × 2,5	6000	R 4	10,98
75 × 50 × 5	6000	R 2	18,60
80 × 40 × 2,5	6000	R 3	9,31

a / b / s mm	Länge	Radius	kg/Stk
80 × 50 × 3	6000	R 3	15,81
80 × 60 × 2,5	6000	R 3	10,80
80 × 80 × 3	6000	R 6	13,44
80 × 80 × 4	6000	R 6	19,44
100 × 25 × 1,8/2,2	6000	R 3,5	7,20
100 × 25 × 2	6000	R 2	7,86
100 × 100 × 3	6000	R 8	18,00
100 × 100 × 4	6000	R 10	24,33
120 × 120 × 4	6000	R 10	28,80
200 × 200 × 4	6400	R 2	54,40
200 × 200 × 4	12050	R 2	102,02
200 × 200 × 4	6000	R 10	51,00
200 × 200 × 8	6000	R 5	99,39
300 × 120 × 5	6000	R 2,5	66,42
300 × 300 × 4,5	6000	R 1	86,47

Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)


Rundrohre blank

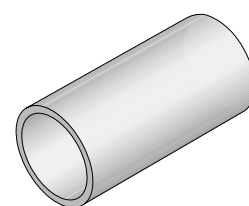
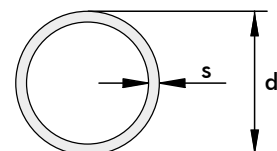
d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
6 × 1	6000	0,26
6 × 1,5	6000	0,34
7 × 1	6000	0,31
8 × 1	6000	0,36
8 × 1,5	6000	0,50
8 × 2	6000	0,61
8 × 2,5	6000	0,70
9 × 1	6000	0,41
10 × 1	6000	0,46
10 × 1,5	6000	0,65
10 × 2	6000	0,82
10 × 3	6000	1,07
12 × 1	6000	0,56
12 × 1,5	6000	0,80
12 × 2	6000	1,02
13 × 1,5	6000	0,88
12 × 2	6000	1,12
14 × 2	6000	1,22
14 × 3	6000	1,69
15 × 1	6000	0,71
15 × 1,5	6000	1,03
15 × 2	6000	1,33
15 × 2,5	6000	1,60
16 × 1	6000	0,77
16 × 1,5	6000	1,11
16 × 2	6000	1,43
16 × 2,5	6000	1,72
16 × 3	6000	1,99
16 × 4	6000	2,45
16 × 5	6000	2,81
18 × 1	6000	0,87
18 × 1,5	6000	1,26
18 × 2	6000	1,63
18 × 3	6000	2,30
19 × 1	6000	0,92
19 × 1,5	6000	1,34
20 × 1	6500	0,97
20 × 1,2	6000	1,15
20 × 1,5	6000	1,42
20 × 2	6000	1,84
20 × 2,5	6000	2,23
20 × 3	6000	2,60
20 × 4	6000	3,26
20 × 5	6000	3,83
21 × 3	6000	2,75
22 × 1	6000	1,07
22 × 1,5	6000	1,57

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
22 × 2	6000	2,04
22 × 2,5	6000	2,48
22 × 3	6000	2,91
23 × 1,5	6000	1,64
24 × 1,5	6000	1,72
24 × 2	6000	2,24
25 × 1	6000	1,22
25 × 1,5	6000	1,80
25 × 2	6000	2,35
25 × 2,5	6000	2,87
25 × 3	6000	3,37
25 × 4	6000	4,27
25 × 5	6000	5,10
25 × 6	6000	5,81
26 × 1,5	6000	1,87
26,9 × 2,5	6000	3,11
28 × 1	6000	1,37
28 × 1,5	6000	2,03
28 × 2	6000	2,65
28 × 2,5	6000	3,25
28 × 3	6000	3,83
28 × 4	6000	4,90
28 × 5	6000	5,87
30 × 1	6000	1,48
30 × 1,5	6000	2,18
30 × 2	6000	2,86
30 × 2,5	6000	3,50
30 × 3	6000	4,13
30 × 5	6000	6,38
30 × 7,5	6000	8,60
32 × 1	6000	1,58
32 × 1,5	6000	2,33
32 × 2	6000	3,06
32 × 3	6000	4,44
32 × 5	6000	6,89
33,7 × 3	6000	4,70
34 × 2	6000	3,26
34 × 4	6000	6,12
35 × 1	6000	1,73
35 × 1,5	6000	2,56
35 × 2	6000	3,37
35 × 2,5	6000	4,15
35 × 3	6000	4,90
35 × 4	6000	6,32
35 × 5	6000	7,65
36 × 2	6000	3,47
36 × 4	6000	6,51

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

auch in A6/CO
(E6/EV1) natur
eloxiert lieferbar



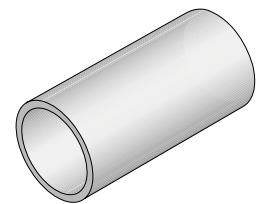
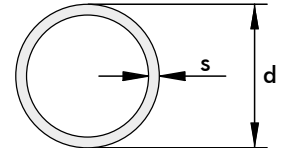
Rundrohre blank

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
36 × 6	6000	9,18
38 × 1,5	6000	2,79
38 × 2	6000	3,66
38 × 3	6000	5,36
38 × 4	6000	6,94
38 × 5	6000	8,42
40 × 1	6000	1,99
40 × 1,5	6000	2,94
40 × 2	6000	3,88
40 × 2,5	6000	4,78
40 × 3	6000	5,66
40 × 4	6000	7,34
40 × 5	6000	8,93
40 × 5	8000	11,90
40 × 8	6000	13,06
40 × 10	6000	15,30
42 × 2	6000	4,32
42 × 2,5	6000	5,03
42 × 3	6000	5,97
42 × 4	6000	7,75
42 × 5	6000	9,44
42 × 6	6000	10,99
42,4 × 2,8	6000	5,65
43 × 2	6000	4,18
45 × 1,5	6000	3,33
45 × 2	6000	4,39
45 × 2,5	6000	5,42
45 × 3	6000	6,42
45 × 5	6000	10,18
45 × 7,5	6000	14,32
46 × 3	6000	6,56
48 × 2	6000	4,68
48 × 2,5	6000	5,79
48 × 3	6000	6,87
48 × 3	7000	8,02
48 × 4	6000	8,96
48 × 5	6000	10,94
48,3 × 4,05	6000	9,12
48,3 × 6	6000	12,92
50 × 1	6000	2,08
50 × 1,5	6000	3,70
50 × 2	4800	3,90
50 × 2	6000	4,88
50 × 2,5	6000	6,04
50 × 3	6000	7,18
50 × 3,5	6000	8,28
50 × 4	6000	9,37

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
50 × 5	6000	11,45
50 × 6	6000	13,44
50 × 8	6000	17,10
50 × 10	6000	20,36
54 × 2	6000	5,29
55 × 2	6000	5,39
55 × 2,5	6000	6,68
55 × 5	6000	12,73
56 × 3	6000	8,09
58 × 3	6000	8,40
60 × 1	6000	3,00
60 × 1,5	6000	4,46
60 × 2	500	0,49
60 × 2	2500	2,46
60 × 2	3000	2,46
60 × 2	3500	3,11
60 × 2	6000	5,90
60 × 2	7000	6,89
60 × 2,5	6000	7,31
60 × 3	500	0,73
60 × 3	2500	3,63
60 × 3	3000	4,35
60 × 3	3500	5,08
60 × 3	4000	5,80
60 × 3	6000	8,70
60 × 3	7000	10,15
60 × 3	8000	11,60
60 × 4	6000	11,40
60 × 5	6000	14,00
60 × 6	6000	16,49
60 × 10	6000	25,45
60 × 11	6000	27,43
60 × 15	6000	34,35
60 × 20	6000	40,72
63 × 1,5	6000	4,69
63 × 3	6000	9,16
63 × 8	6000	22,39
65 × 1,5	6000	4,84
65 × 2	6000	6,41
65 × 2,5	6000	7,95
65 × 4	6000	12,42
65 × 5	6000	15,27
65 × 10	6000	27,97
66 × 2,5	6000	8,08
66 × 3	6000	9,62
70 × 2	6000	6,92
70 × 2,5	6000	8,59

Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)

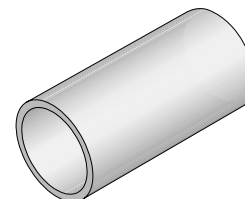
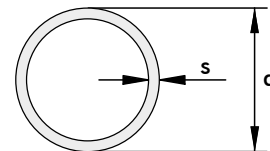
 auch in A6/CO
 (E6/EV1) natur
 eloxiert lieferbar


Rundrohre blank

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
70 × 3	6000	10,23	95 × 2,5	6000	11,77
70 × 4	6000	13,43	96 × 14,5	6000	60,14
70 × 5	6000	16,54	100 × 1,5	6000	7,52
70 × 7	6000	22,45	100 × 2	6000	9,97
70 × 10	6000	30,53	100 × 2,5	6000	12,40
70 × 15	6000	41,99	100 × 3	6000	14,81
72 × 4	6000	13,84	100 × 4	6000	19,54
75 × 2	6000	7,43	100 × 4	8000	26,06
75 × 2,5	6000	9,22	100 × 5	6000	24,17
75 × 3	6000	10,99	100 × 6	6000	28,70
75 × 5	6000	17,81	100 × 10	6000	45,80
75 × 10	6000	33,08	100 × 15	6000	64,92
76 × 2	6000	7,53	100 × 20	6000	81,43
76 × 2,5	6000	9,35	105 × 2,5	6000	13,02
76 × 3	3000	5,57	106 × 3	6000	15,73
76 × 3	4000	7,43	108 × 2,5	6000	13,42
76 × 3	6000	11,15	108 × 3	6000	16,03
76 × 3	7000	13,01	108 × 4	6000	21,17
76 × 4	6000	14,66	108 × 5	6000	26,21
78 × 5	6000	18,58	110 × 2,5	6000	13,68
80 × 1,5	6000	5,99	110 × 3	6000	16,34
80 × 2	6000	7,94	110 × 5	6000	26,72
80 × 2,5	6000	9,86	110 × 10	6000	50,89
80 × 3	6000	11,75	114,3 × 3	6000	16,99
80 × 4	6000	15,47	114,3 × 6	6000	33,07
80 × 5	6000	19,09	115 × 5	6000	27,99
80 × 6	6000	22,60	120 × 2	6000	12,01
80 × 8	6000	29,32	120 × 3	6000	17,86
80 × 10	6000	35,62	120 × 3	8000	23,81
80 × 15	6000	49,62	120 × 4	6000	23,62
84 × 2	6000	8,35	120 × 5	6000	29,26
85 × 3	6000	12,52	120 × 8	6000	45,60
85 × 5	6000	20,36	120 × 10	6000	55,98
86 × 3	6000	12,67	120 × 15	6000	80,15
89 × 2	6000	8,86	120 × 2,5	6000	15,59
89 × 3	6000	13,13	125 × 4	6000	24,63
90 × 1,5	6500	6,76	125 × 6	6000	36,34
90 × 2	6000	8,94	125 × 10	6000	58,52
90 × 3	6000	13,28	130 × 2	6000	13,02
90 × 4	6000	17,51	130 × 2,5	6000	16,22
90 × 5	6000	21,63	130 × 3	6000	19,39
90 × 6	6000	25,65	130 × 5	6000	31,81
90 × 10	3000	20,36	130 × 10	6000	61,07
90 × 10	6000	40,72	130 × 15	6000	87,79
90 × 15	3000	28,63	133 × 3	6000	19,85
90 × 20	6000	71,25	133 × 4	6000	26,26
90 × 25	6000	82,71	135 × 5	6000	33,09

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

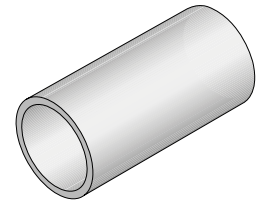
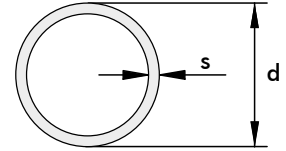


Rundrohre blank

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
140 × 3	6000	23,62
140 × 4	6000	27,68
140 × 5	6000	34,35
140 × 10	6000	66,16
145 × 4	6000	30,53
145 × 10	6000	66,16
145 × 4	6000	26,68
150 × 2	6000	15,07
150 × 3	6000	22,45
150 × 5	6000	36,89
150 × 10	3000	35,63
150 × 10	6000	71,25
150 × 20	6000	132,24
156 × 3	6000	23,36
160 × 3	6000	23,97
160 × 3	8000	31,96
160 × 3	12000	47,94
160 × 4	6000	31,76
160 × 5	6000	39,44
160 × 10	6000	76,38
165 × 2	6000	16,58

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
168 × 3,4	6000	28,48
168 × 4	6000	33,37
170 × 2,5	6000	21,31
170 × 5	6000	41,99
170 × 10	6000	81,39
180 × 3	6000	27,02
180 × 3	10000	45,04
180 × 5	6000	44,53
180 × 5	8000	59,38
250 × 5	10000	103,90
260 × 5	6000	64,86
260 × 5	6000	64,86
273 × 4,5	6000	61,49
273 × 4,5	12050	123,51
300 × 4	6000	60,26
300 × 4	12000	120,52
300 × 8	6050	119,87
323,9 × 5,5	6000	89,12
323,9 × 5,5	12000	178,25
355 × 6	6000	106,56

Legierung:

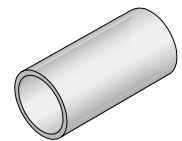
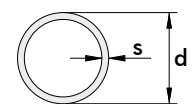
 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi_{0,5} F22)


Rundrohre mit Speziallegierung

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
25 × 5	6000	5,09
45 × 5	6000	10,17
60 × 5	6000	14,00
65 × 5	6000	15,38
80 × 5	6000	19,36

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
90 × 5	6000	21,43
100 × 4	6000	19,56
100 × 10	6000	46,15
110 × 5	6000	26,70

Legierung:

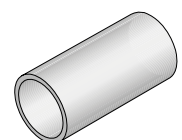
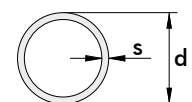
 EN AW-5754
 (AlMg3)


Rundrohre mit Speziallegierung

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
75 × 5	12000	35,29
100 × 6	10000	47,82
100 × 6	11000	52,60
120 × 8	6340	48,77

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
120 × 8	7125	54,81
160 × 6	9000	70,56
250 × 6	18050	225,63

Legierung:

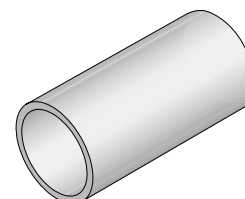
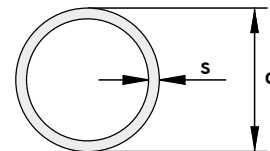
 EN AW-6101B T6
 (EAlSiMg(B))


Rundrohre mit Speziallegierung

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
30 × 5	6000	6,35	160 × 10	6050	76,96
35 × 5	6000	7,63	160 × 15	6050	111,56
40 × 5	6000	8,88	160 × 20	6050	118,75
40 × 10	6000	15,32	170 × 5	6050	43,21
45 × 5	6000	10,21	170 × 10	6050	82,07
60 × 5	6000	13,98	170 × 15	6050	119,25
60 × 8	6000	21,24	180 × 5	6050	45,05
60 × 10	6000	25,45	180 × 15	6050	126,93
70 × 10	6000	30,60	180 × 20	5000	135,65
80 × 5	6000	19,07	180 × 40	6050	287,24
80 × 10	6000	35,74	190 × 5	6050	47,43
80 × 15	6000	49,80	200 × 30	3050	131,88
80 × 20	6000	61,27	200 × 30	3050	131,88
90 × 5	6000	21,70	200 × 50	3050	193,93
90 × 10	6000	40,00	210 × 10	3050	51,72
90 × 15	3000	28,63	210 × 20	3050	98,26
100 × 10	6000	45,78	220 × 10	6050	107,69
100 × 15	6000	65,09	220 × 15	3050	79,51
100 × 20	6000	85,71	220 × 20	3050	103,43
110 × 10	6000	50,87	230 × 15	3050	83,39
110 × 15	6050	73,09	240 × 20	3050	113,77
110 × 20	6050	92,67	240 × 30	3050	162,90
120 × 15	6050	80,79	240 × 50	3050	245,65
120 × 20	6050	102,96	250 × 10	3050	62,10
130 × 10	6050	61,55	260 × 10	3050	64,66
140 × 10	6050	66,93	260 × 30	3050	178,43
140 × 15	6050	96,17	280 × 15	3050	102,79
140 × 20	6050	123,12	280 × 30	3050	193,95
140 × 30	6050	169,26	285 × 25	4000	220,44
150 × 10	6050	71,81	300 × 20	3050	144,81
150 × 15	6050	103,86	310 × 30	3050	217,31
150 × 20	6000	132,24	330 × 15	3050	122,18
150 × 25	6050	160,29	350 × 10	3000	86,49

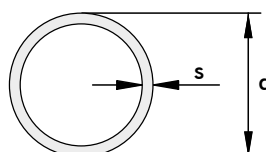
Legierung:

EN AW-6082
(AlSi1MgMn)



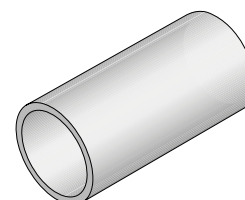
Rundrohre mit Speziallegierung

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
30 × 3	6000	4,14



Legierung:

EN AW-2024
(AlCuMg1)



Rundrohre mit Speziallegierung

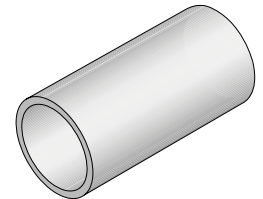
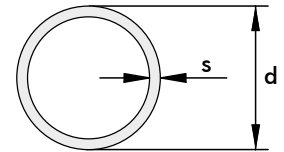
Legierung:

EN AW-5083 (AlMg4,5 Mn)

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
21,30 × 2,77	6000	2,61
26,67 × 2,87	6000	3,51
33,40 × 3,38	6000	5,19
42,16 × 3,56	6000	7,07
42,16 × 4,85	6000	9,18
48,26 × 3,68	6000	8,40
48,30 × 5,08	6000	11,61
60 × 8	6000	21,18
60,30 × 3,91	6000	11,20
60,30 × 5,54	6000	15,34
73,03 × 5,16	6000	17,94
73,03 × 7,01	6000	23,51
80 × 10	6000	35,61
88,90 × 5,49	6000	23,35

d / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
88,90 × 7,62	6000	31,45
101,60 × 5,74	6000	27,82
101,60 × 8,08	6000	38,54
114,30 × 6,02	6000	33,07
114,30 × 8,56	6000	46,26
141,30 × 7,11	6000	44,90
168,30 × 7,11	6000	58,25
168,30 × 10,97	6000	88,06
219,10 × 3,76	6000	41,18
219,10 × 8,18	6000	88,01
219,10 × 12,70	6000	133,40
273,10 × 9,27	4000	83,24
273,10 × 15,08	3000	98,51

Legierung:

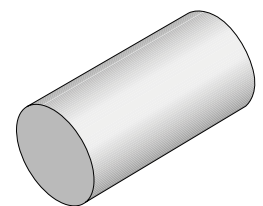
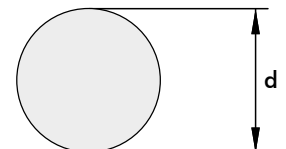
 EN AW-5083
 (AlMg4,5 Mn)


Rundstangen Bohr- & Drehqualität, blank

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
8	3000	gezogen	0,41
9	3000	gezogen	0,52
10	3000	gezogen	0,64
12	3000	gezogen	0,92
13	3000	gezogen	1,07
14	3000	gezogen	1,25
15	3000	gezogen	1,43
16	3000	gezogen	1,63
18	3000	gezogen	2,06
20	3000	gezogen	2,54
22	3000	gezogen	3,08
24	3000	gepresst	3,66
25	3000	gezogen	3,98
26	3000	gepresst	4,30
28	3000	gezogen	5,17
30	3000	gepresst	5,73
30	3000	gezogen	5,73
32	3000	gezogen	6,51
33,7	3000	gezogen	7,25
35	3000	gezogen	7,79
38	3000	gezogen	9,19
40	3000	gepresst	10,18
40	3000	gezogen	10,18
42	3000	gezogen	11,22
45	3000	gezogen	12,88

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
50	3000	gepresst	15,90
50	3000	gezogen	15,90
55	3000	gepresst	19,25
55	3000	gezogen	19,25
60	3000	gepresst	22,90
60	3000	gezogen	22,90
65	3000	gepresst	26,88
70	3000	gepresst	31,17
75	3000	gepresst	35,78
80	3000	gepresst	40,72
85	3000	gepresst	45,96
90	3000	gepresst	51,53
95	3000	gepresst	57,41
100	3000	gepresst	63,62
105	3000	gepresst	70,14
110	3000	gepresst	76,98
115	3000	gepresst	84,14
120	3000	gepresst	91,61
125	3000	gepresst	99,40
130	3000	gepresst	107,51
135	3000	gepresst	115,94
140	3000	gepresst	124,69
145	3000	gepresst	133,76
150	3000	gepresst	143,14
160	3000	gepresst	162,86

Legierung:

 EN AW-6082 T6
 (AlSi1MgMn)


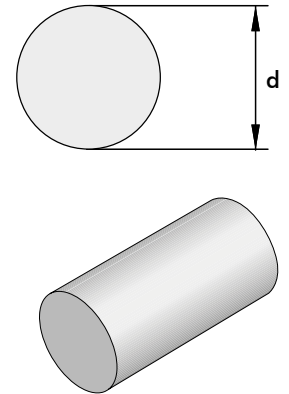
Rundstangen Bohr- & Drehqualität, blank

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
170	3000	gepresst	183,85
180	3000	gepresst	206,12
190	3000	gepresst	229,66
200	3000	gepresst	254,47
210	3000	gepresst	280,55
220	3000	gepresst	307,91
225	3000	gepresst	322,06
230	3000	gepresst	336,53
240	3000	gepresst	366,44
250	3000	gepresst	397,61
260	3000	gepresst	430,05
270	3000	gepresst	463,77

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
280	3000	gepresst	498,76
290	3000	gepresst	535,02
300	3000	gepresst	572,55
310	3000	gepresst	613,32
320	3000	gepresst	653,52
350	3000	gepresst	781,80
360	3000	gepresst	827,10
380	3000	gepresst	921,57
400	3000	gepresst	1021,14
450	2000	gepresst	861,58
500	2000	gepresst	1063,68

Legierung:

EN AW-6082 T6
(AlSi1MgMn)



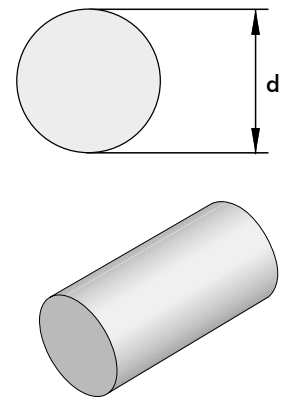
Rundstangen Bohr- & Drehqualität, blank

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
5	6000	gepresst	0,32
6	6000	gepresst	0,46
8	6000	gepresst	0,82
10	6000	gepresst	1,27
12	6000	gepresst	1,83
14	6000	gepresst	2,50
15	6000	gepresst	2,86
16	6000	gepresst	3,26
18	6000	gepresst	4,12
20	6000	gepresst	5,09
22	6000	gepresst	6,16
25	6000	gepresst	7,95

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
30	6000	gepresst	11,45
35	6000	gepresst	15,59
40	6000	gepresst	20,36
45	6000	gepresst	25,76
50	6000	gepresst	31,81
55	6000	gepresst	38,49
60	6000	gepresst	45,80
65	6000	gepresst	53,75
70	6000	gepresst	62,35
80	6000	gepresst	81,43
90	6000	gepresst	101,53
100	6000	gepresst	123,62

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi)



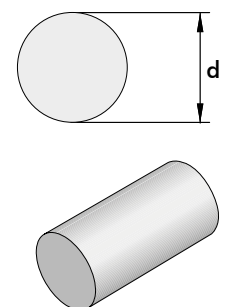
Rundstangen Bohr & Drehqualität, blank

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
20	3000	gepresst	2,54
30	3000	gepresst	5,77
40	3000	gepresst	10,34
50	3000	gepresst	15,79
55	3000	gepresst	18,95
60	3000	gepresst	22,89
65	3000	gepresst	27,27
70	3000	gepresst	30,69
75	3000	gepresst	35,76
80	3000	gepresst	40,09

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
85	3000	gepresst	45,94
90	3000	gepresst	50,00
100	3000	gepresst	62,66
110	3000	gepresst	75,80
120	3000	gepresst	90,12
130	3000	gepresst	107,46
140	3000	gepresst	122,81
150	3000	gepresst	140,94
300	2000	gepresst	376,00

Legierung:

EN AW-5083
(AlMg4,5Mn)

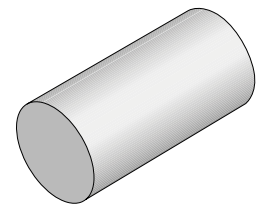
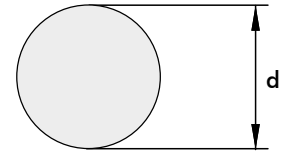


Rundstangen Bohr- & Drehqualität, blank

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
10	3000	gezogen	0,66
15	3000	gezogen	1,43
20	3000	gezogen	2,54
25	3000	gezogen	4,12
30	3000	gezogen	5,88
35	3000	gezogen	8,08
40	3000	gezogen	10,55
45	3000	gezogen	13,35
50	3000	gezogen	16,68
55	3000	gezogen	19,95
60	3000	gepresst	23,74
65	3000	gepresst	27,86
70	3000	gepresst	32,31
75	3000	gepresst	37,09
80	3000	gepresst	42,20
85	3000	gepresst	47,64
90	3000	gepresst	53,41
95	3000	gepresst	59,51
100	3000	gepresst	65,94
110	3000	gepresst	79,79
120	3000	gepresst	94,95
130	3000	gepresst	111,44

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
140	3000	gepresst	129,24
150	3000	gepresst	148,37
160	3000	gepresst	168,81
170	3000	gepresst	190,57
180	3000	gepresst	213,65
190	3000	gepresst	238,04
200	3000	gepresst	263,76
210	3000	gepresst	290,80
220	3000	gepresst	319,14
230	3000	gepresst	348,81
240	3000	gepresst	379,80
250	3000	gepresst	412,14
260	3000	gepresst	445,74
270	3000	gepresst	480,69
280	3000	gepresst	516,96
290	3000	gepresst	554,55
300	3000	gepresst	593,46
320	3000	gepresst	675,24
340	3000	gepresst	762,27
350	3000	gepresst	807,78
400	2500	gepresst	879,20

Legierung:

 EN AW-7075 T6
 (AlZn5,5MgCu)


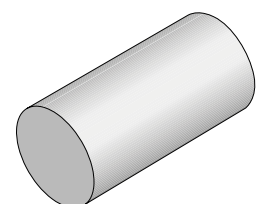
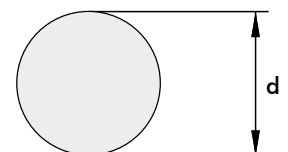
Rundstangen Bohr- & Drehqualität, blank

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
8	3000	gezogen	0,43
10	3000	gezogen	0,67
11	3000	gezogen	0,81
12	3000	gezogen	0,97
13	3000	gezogen	1,13
14	3000	gezogen	1,32
15	3000	gezogen	1,51
16	3000	gezogen	1,72
17	3000	gezogen	1,94
18	3000	gezogen	2,18
19	3000	gezogen	2,42
20	3000	gezogen	2,69
21	3000	gezogen	2,96
22	3000	gezogen	3,25
23	3000	gezogen	3,55
24	3000	gezogen	3,87
25	3000	gezogen	4,20
26	3000	gezogen	4,54
28	3000	gezogen	5,27

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
30	3000	gezogen	6,05
32	3000	gezogen	6,88
33,7	3000	gezogen	7,62
35	3000	gezogen	8,23
36	3000	gezogen	8,70
38	3000	gezogen	9,68
40	3000	gezogen	10,75
42	3000	gezogen	11,85
45	3000	gezogen	13,61
48	3000	gezogen	15,48
50	3000	gezogen	16,79
52	3000	gezogen	18,17
55	3000	gezogen	20,32
55	3000	gepresst	20,32
60	3000	gezogen	24,19
60	3000	gepresst	24,19
62	3000	gezogen	25,82
65	3000	gepresst	28,38
70	3000	gepresst	32,92

Legierung:

 gezogen:
 EN AW-2007 T3
 (AlCu4PbMgMn)

 gepresst:
 EN AW-2007 T4
 (AlCu4PbMgMn)


Rundstangen Bohr- & Drehqualität, blank

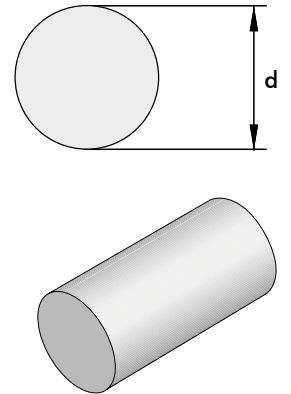
d in mm	Länge in mm		kg/Stk
75	3000	gepresst	37,79
80	3000	gepresst	43,00
85	3000	gepresst	48,54
90	3000	gepresst	54,42
95	3000	gepresst	60,63
100	3000	gepresst	67,18
105	3000	gepresst	74,07
110	3000	gepresst	81,29
115	3000	gepresst	88,85
120	3000	gepresst	96,74
125	3000	gepresst	104,97
130	3000	gepresst	113,54
140	3000	gepresst	131,67
145	3000	gepresst	141,11
150	3000	gepresst	151,16
155	3000	gepresst	161,40
160	3000	gepresst	171,98
170	3000	gepresst	194,15
180	3000	gepresst	217,66

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
190	3000	gepresst	242,52
200	3000	gepresst	268,72
210	3000	gepresst	296,26
220	3000	gepresst	325,15
230	3000	gepresst	355,38
240	3000	gepresst	386,96
250	3000	gepresst	419,87
260	3000	gepresst	454,13
270	3000	gepresst	489,74
280	3000	gepresst	526,69
290	3000	gepresst	564,98
300	3000	gepresst	604,62
310	3000	gepresst	645,00
320	3000	gepresst	687,28
340	3000	gepresst	775,89
350	3000	gepresst	822,19
400	3000	gepresst	1073,88
450	2500	gepresst	1132,61
500	2000	gepresst	1118,63

Legierung:

gezogen:
EN AW-2007 T3
(AlCu4PbMgMn)

gepresst:
EN AW-2007 T4
(AlCu4PbMgMn)



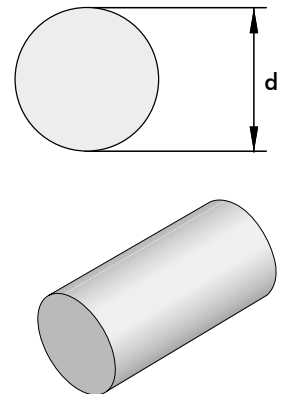
Rundstangen Bohr- & Drehqualität, blank

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

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

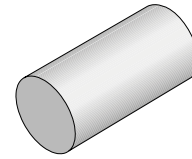
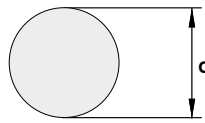
Legierung:

EN AW-2024 T3
(AlCu4Mg1)



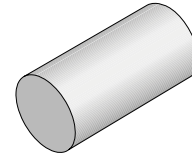
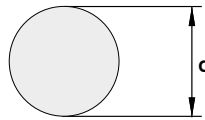
Rundstangen Bohr- & Drehqualität, blank

d in mm	Länge in mm		kg/Stk
20	5000	gezogen	4,24
25	5000	gezogen	6,58

**Legierung:**
 EN AW-1350A
 H112 (EA199,5)

Rundstangen Bohr- & Drehqualität, blank

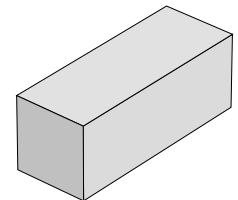
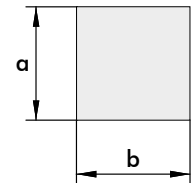
d in mm	Länge in mm		kg/Stk
40	3000	gezogen	10,76

**Legierung:**
 EN AW-2011
 (AlCu6BiPb)

Vierkantstangen Bohr- & Drehqualität, blank

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

a / b mm	Länge	Radius	kg/Stk
30 × 30	6000		14,58
35 × 35	6000		19,85
40 × 40	6000		25,92
45 × 45	6000		32,81
50 × 50	6000		40,50
55 × 55	6000		49,01
60 × 60	6000		58,32
70 × 70	6000		79,38
80 × 80	6000		103,68
90 × 90	6000		165,61

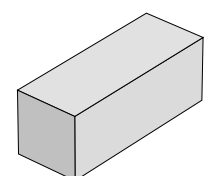
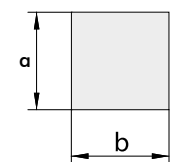
Legierung:
 EN AW-6060 T6
 (AlMgSi)


Vierkantstangen Bohr- & Drehqualität, blank

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

a / b mm	Länge		kg/Stk
60 × 60	3000	gepresst	30,78
70 × 70	3000	gepresst	41,91
80 × 80	3000	gepresst	54,75
90 × 90	3000	gepresst	69,27
100 × 100	3000	gepresst	85,53
110 × 110	3000	gepresst	103,50
120 × 120	3000	gepresst	123,18
130 × 130	3000	gepresst	144,57
140 × 140	3000	gepresst	167,64
150 × 150	3000	gepresst	192,45
160 × 160	3000	gepresst	218,97
180 × 180	3000	gepresst	277,14
200 × 200	3000	gepresst	342,15

Legierung:
 gezogen:
 EN AW-2007 T3
 (AlCu4PbMgMn)

 gepresst:
 EN AW-2007 T4
 (AlCu4PbMgMn)


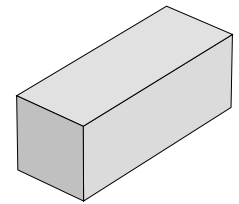
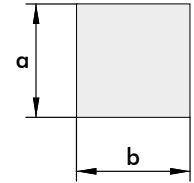
Vierkantstangen Bohr- & Drehqualität, blank

a / b mm	Länge		kg/Stk
15 × 15	3000	gezogen	1,83
20 × 20	3000	gezogen	3,24
25 × 25	3000	gezogen	5,07
30 × 30	3000	gezogen	7,29
30 × 30	3000	gepresst	7,29
40 × 40	3000	gezogen	12,96
50 × 50	3000	gepresst	20,25
50 × 50	3000	gezogen	20,25
60 × 60	3000	gepresst	29,16
60 × 60	3000	gezogen	29,16

a / b mm	Länge		kg/Stk
65 × 65	3000	gepresst	34,23
70 × 70	3000	gepresst	39,69
80 × 80	3000	gepresst	51,84
90 × 90	3000	gepresst	65,61
100 × 100	3000	gepresst	81,00
110 × 110	3000	gepresst	98,01
120 × 120	3000	gepresst	116,64
140 × 140	3000	gepresst	158,76
150 × 150	3000	gepresst	182,25
200 × 200	3000	gepresst	324,00

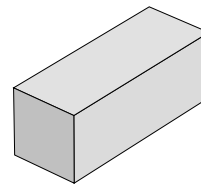
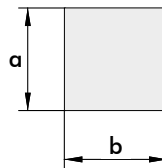
Legierung:

EN AW-6082 T6
(AlSi1MgMn)



Vierkantstangen Bohr- & Drehqualität, blank

a / b mm	Länge		kg/Stk
40 × 40	3000	gepresst	12,6



Legierung:

EN AW-2024 T4
(AlCu4Mg1)

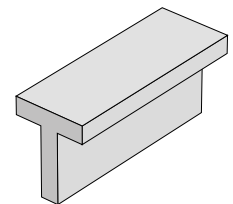
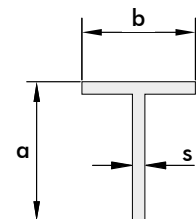
T-Profile blank

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

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
50 × 70 × 5	6000	9,31
50 × 80 × 5	6000	10,12
50 × 120 × 2	6000	5,46
50 × 140 × 2	6000	6,12
60 × 60 × 4	6000	7,50
60 × 60 × 6	6000	11,08
60 × 100 × 5	6000	12,55
60 × 120 × 1,6	6000	4,63
60 × 120 × 2	6000	5,77
70 × 70 × 8	6000	17,11
70 × 120 × 2	6000	6,12
80 × 50 × 5	6000	10,12
80 × 80 × 5	3600	12,56
80 × 80 × 7	6000	17,35
80 × 80 × 8	6000	19,68
100 × 60 × 5	6000	12,55
100 × 100 × 3,5	6000	11,14
100 × 100 × 6	6000	18,85
100 × 100 × 10	6000	30,78

Legierung:

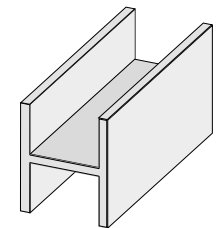
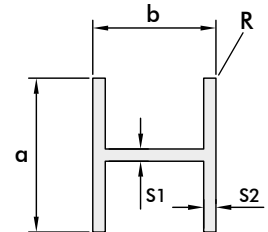
EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)



H-Profile blank

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

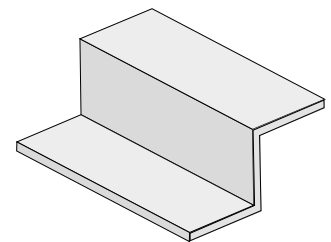
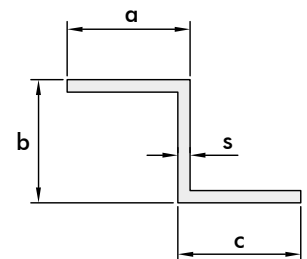
Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)


Z-Profile blank

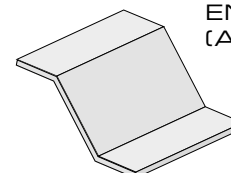
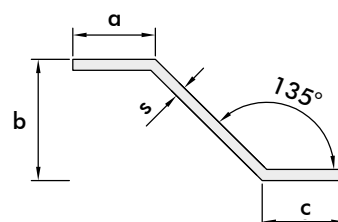
a / b / c / s in mm	Länge in mm	kg/Stk	a / b / c / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
12 × 12 × 10 × 2	6000	0,97	30 × 50 × 30 × 2	6000	3,43
15 × 15 × 15 × 2	6000	1,33	30 × 50 × 30 × 3	6000	5,05
15 × 40 × 15 × 2	6000	2,14	30 × 60 × 30 × 2	6000	3,76
17 × 25 × 17 × 2	6000	1,78	35 × 50 × 35 × 2	6000	5,54
17 × 32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

Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)


Z-Profile 135° blank

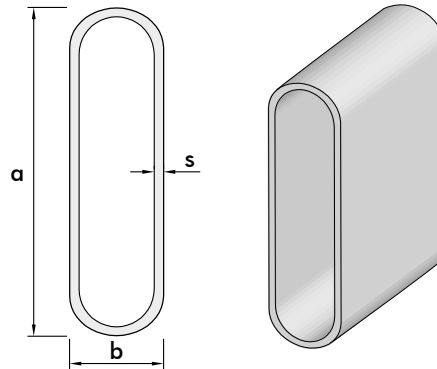
a / b / c / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
15 × 22 × 15 × 2	6000	1,92
30 × 45 × 30 × 2	6000	3,90


Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)

Ovalrohre flachrund blank

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

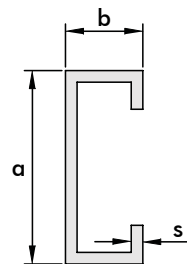


Legierung:

gezogen:
EN AW-6060 T66
(AlMgSi_{0,5} F22)

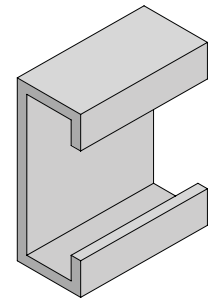
C-Profile blank

a / b / s in mm	Länge in mm	Öffnung in mm	kg/Stk
24,3 × 10 × 1,5 (P24)	5000	19,1	0,180
24,3 × 10 × 1,5 (P24)	6000	19,1	0,180
24,3 × 10 × 1,5 (P24)	7000	19,1	0,180
24,5 × 10 × 2 (P245)	6000	14,5	0,250
25 × 10 × 1,5 (P03)	5000	18	0,200
25 × 10 × 1,5 (P03)	6000	18	0,200
25 × 10 × 1,5 (P03)	7000	18	0,200
25 × 10 × 2,5 (P25)	6000	13	0,320
30 × 15 × 1,5	6000	11	0,297
30 × 15 × 2	6000	10	0,388
125 × 30 × 1,7	6000	100	0,942



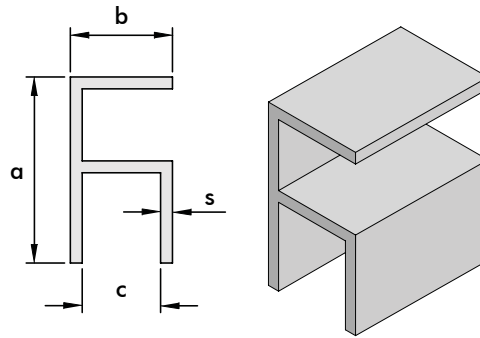
Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi)



Aluminium Klemmverbinderprofil Eckprofile

a / b / c / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
20 × 8,9 × 5,9 × 1,5	1000	0,18
20 × 8,9 × 5,9 × 1,5	2000	0,36
20 × 10,9 × 7,9 × 1,5	1000	0,19
20 × 10,9 × 7,9 × 1,5	2000	0,38
24 × 12,9 × 9,9 × 1,5	1000	0,23
24 × 12,9 × 9,9 × 1,5	2000	0,46
29 × 15,9 × 12,9 × 1,5	1000	0,28
29 × 15,9 × 12,9 × 1,5	2000	0,56
38,9 × 19,5 × 15,9 × 1,8	1000	0,39
38,9 × 19,5 × 15,9 × 1,8	2000	0,77
43 × 22,5 × 18,9 × 1,8	1000	0,46
43 × 22,5 × 18,9 × 1,8	2000	0,91

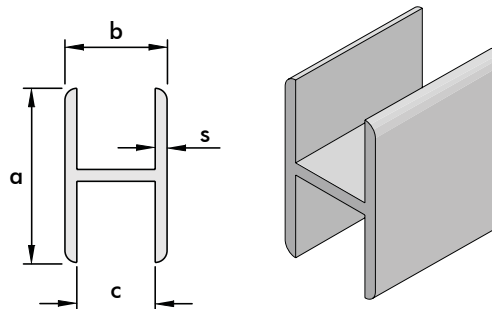

Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)

 A6/CO (E6/EV1)
 natur eloxiert,
 selbstklemmend

Aluminium Klemmverbinderprofil H-Profil

a / b / s in mm	Länge in mm	kg/Stk
20 × 8,9 × 5,9 × 1,5	1000	0,18
20 × 8,9 × 5,9 × 1,5	2000	0,36
20 × 10,9 × 7,9 × 1,5	1000	0,19
20 × 10,9 × 7,9 × 1,5	2000	0,37
22 × 12,9 × 9,9 × 1,5	1000	0,21
22 × 12,9 × 9,9 × 1,5	2000	0,42
24 × 15,9 × 12,9 × 1,5	1000	0,24
24 × 15,9 × 12,9 × 1,5	2000	0,48
30 × 19,5 × 15,9 × 1,8	1000	0,36
30 × 19,5 × 15,9 × 1,8	2000	0,71


Legierung:

 EN AW-6060 T66
 (AlMgSi0,5 F22)

 A6/CO (E6/EV1)
 natur eloxiert,
 selbstklemmend

Profil Bearbeitungszenrum



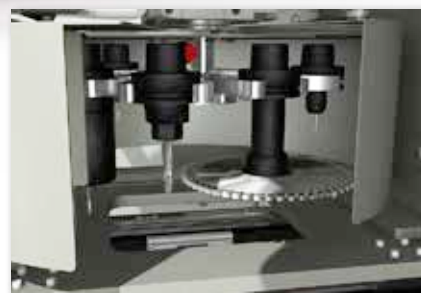
Präzisions-Doppelgehrungssäge

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



CNC-Bearbeitungszenrum

- ▶ 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



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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

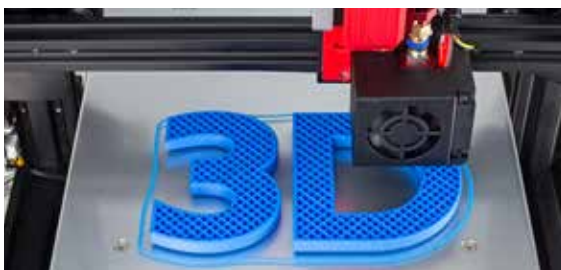
Können Sie kein Standardprofil für Ihre spezifische Anwendung einsetzen? Wir planen und fertigen Ihnen für jeden Anwendungszweck passgenaue Aluminium- & Gummiprofile, basierend auf Ihren Vorstellungen und Wünschen. Von der Konzeption bis hin zum fertigen Produkt bieten wir Ihnen ein komplettes Serviceangebot.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



Mit Fritsche in nur 8 einfachen Schritten zu Ihrem Wunschprofil:



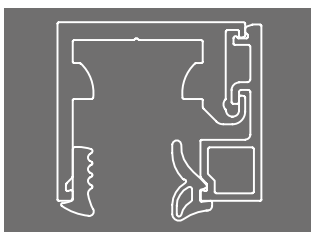
Protoyp als 3D-Ausführung



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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

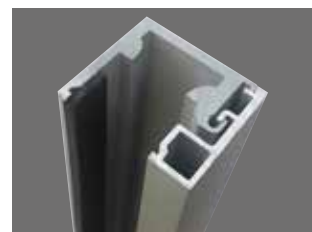
Nach Freigabe der DWG-Datei erhalten Sie ein 3D-Muster nach Ihrem Wunsch!



1 Von der Planung ...



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



3 ... bis hin zu Ihrem fertigen Profil.

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

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



Profilsysteme

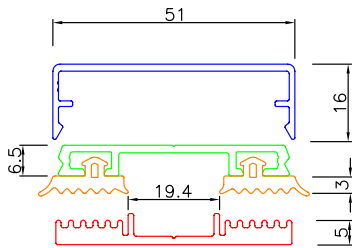
- *fri* *Tech*[®] Dachverglasungsprofile
- Aluminium - Außenfensterbänke

friTech® Dachverglasungsprofile



friTech® System 50

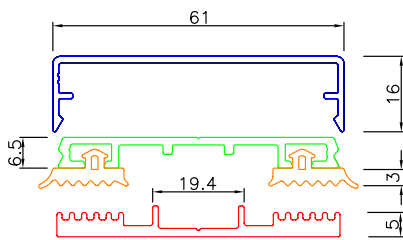
Längen: 6000 und 7000 mm



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
Auflegeband 50 mm (VPE 30 lfm)	selbstklebend

friTech® System 60

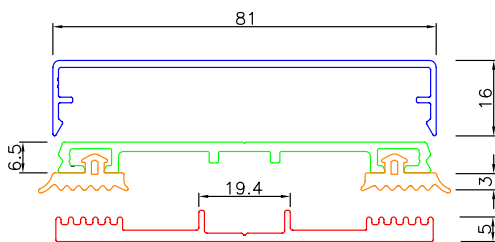
Längen: 6000 und 7000 mm



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
Auflegeband 60 mm (VPE 30 lfm)	selbstklebend

friTech® System 80

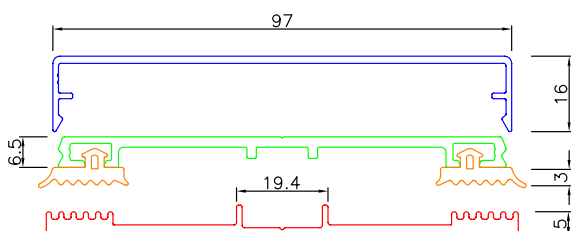
Längen: 6000 und 7000 mm



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
Auflegeband 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
Auflegeband 100 mm (VPE 30 lfm)	selbstklebend

Zubehör friTech® Dachverglasungsprofile

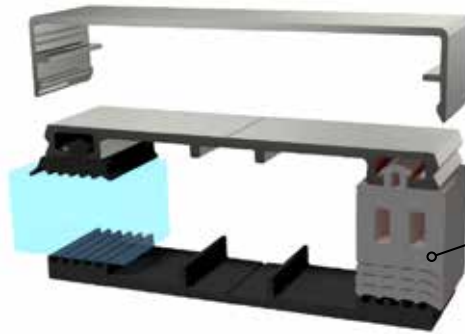


Seitenabschlussgummi 16/22

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

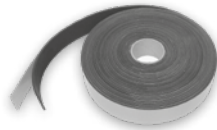


Ramsauer Fassade 350 Silikon, 310 ml Kartusche

Art-Nr: 208020NALU

Zellkautschukband APTK/EPDM 5 x 25 mm

Art-Nr: Z5X25



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

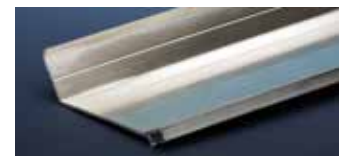
Klipsdeckschienenabzieher

Art-Nr: 0152200

zum nachträglichen Entfernen von Alu-Klipsdeckschienen



Regenrinne + Endkappen
Eckige Dachrinne aus Alu
Länge 6100 mm



Alu – Wandanschlussprofil
65 mm Ausladung
Länge 6100 mm

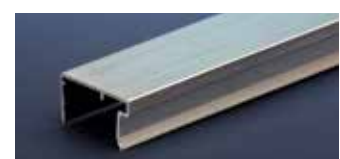
Dichtungsroller

Art-Nr: 1703000

zum einfachen Einziehen des Dichtungsgummis in die Flachdeckschienen



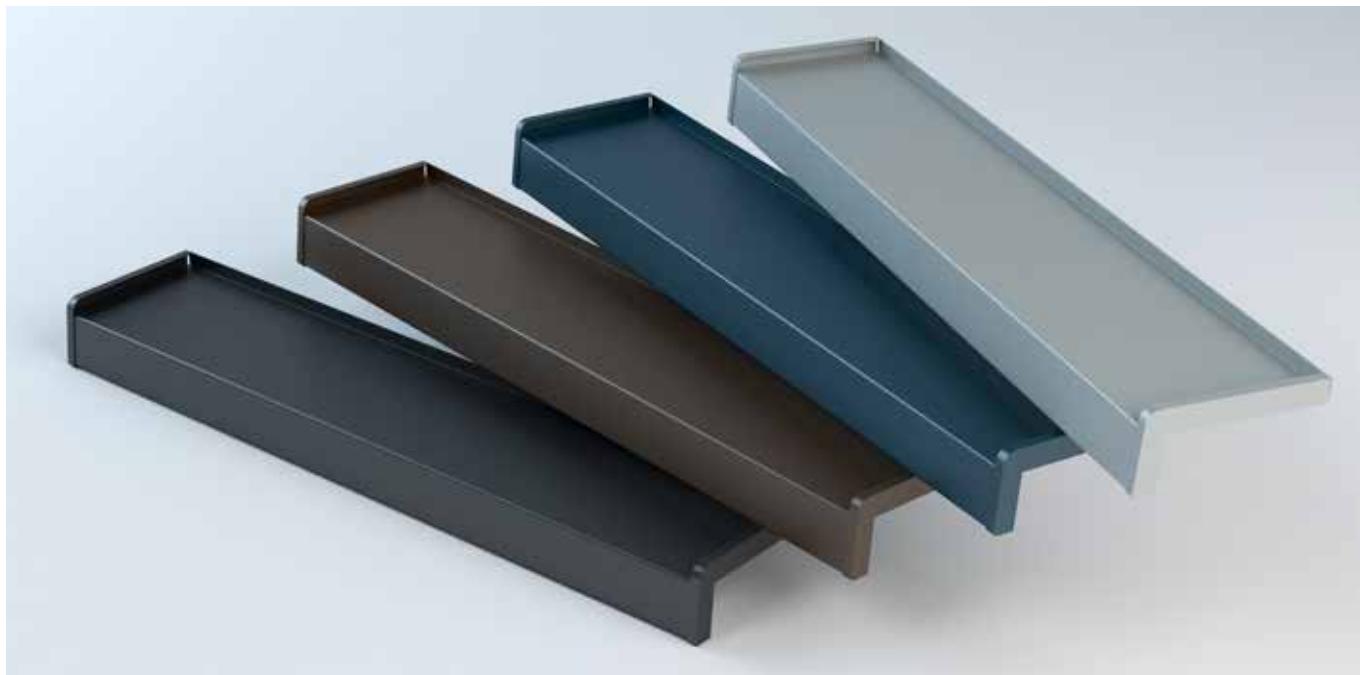
Alu – F-Profil
für Glasstärken 10 & 16 mm
in 6000 mm Länge



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



Aluminium Außenfensterbänke



Profilsysteme



System 25 mit 25 mm Tropfkante

Tropfkantenhöhe	25 mm
Anschraubsteg mit Anschraublochung	25 mm
Länge	6000 mm

Standardausladungen System 25

50 mm	70 mm	90 mm	110 mm
130 mm	150 mm	165 mm	180 mm
195 mm	210 mm	225 mm	240 mm
260 mm	280 mm	300 mm	320 mm
340 mm	360 mm		



System 40 mit 40 mm Tropfkante

Tropfkantenhöhe	40 mm
Anschraubsteg mit Anschraublochung	25 mm
Länge	6000 mm

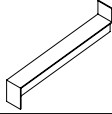
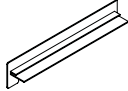
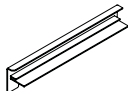
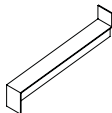
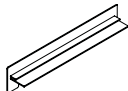
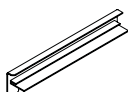
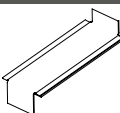
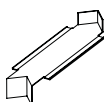
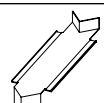

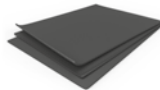

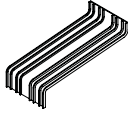

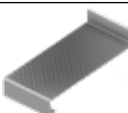
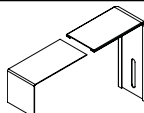
Standardausladungen System 40

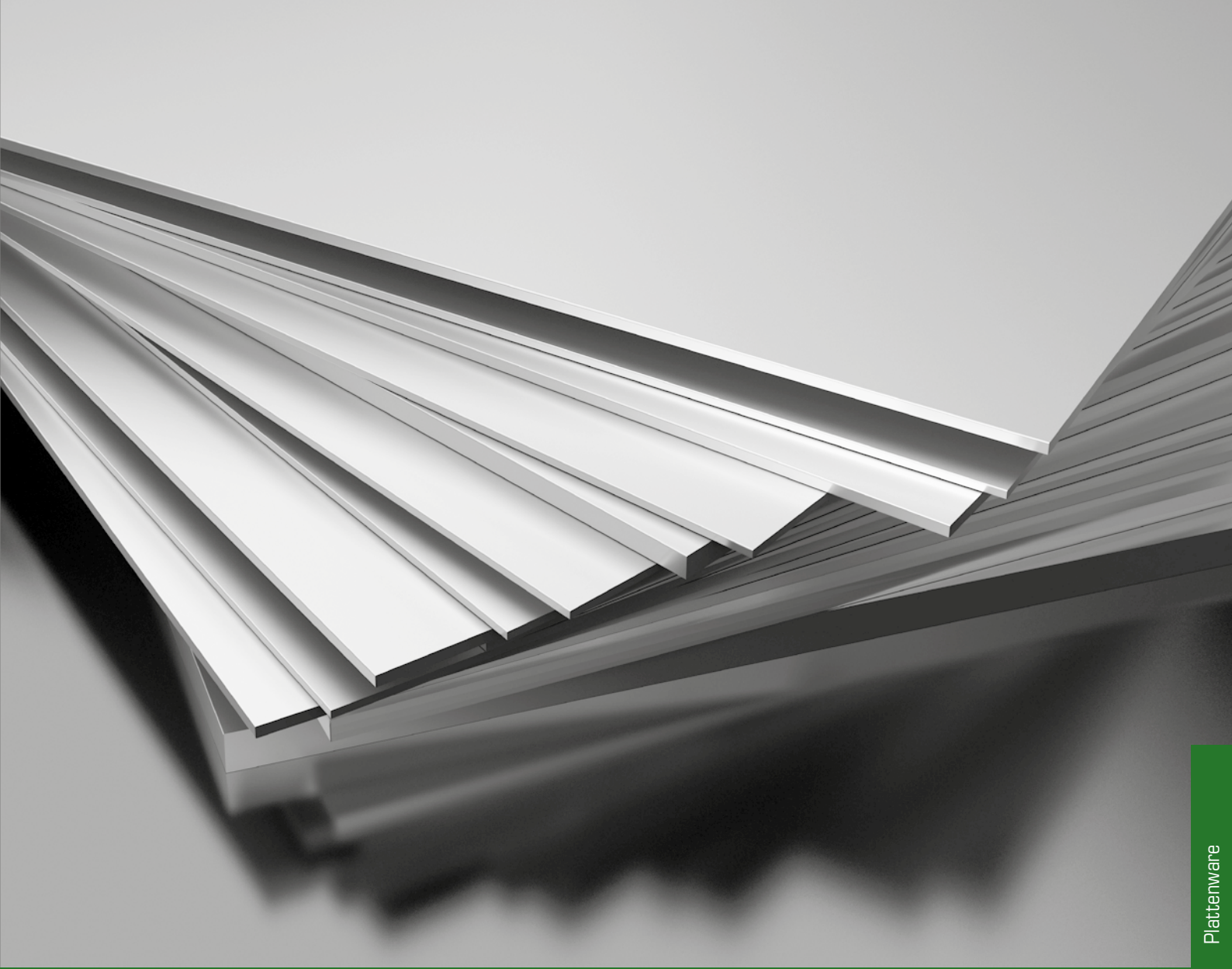
50 mm	70 mm	90 mm	110 mm
130 mm	150 mm	165 mm	180 mm
195 mm	210 mm	225 mm	240 mm
260 mm	280 mm	300 mm	320 mm
340 mm	360 mm	380 mm	400 mm

Berechnung der Ausladung
Bestehende Wand + Wärmedämmung + Putzstärke + 30 bis 40 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	blank	RAL nach Wahl
	Aluminium Abschluss QB 44 für Sichtbeton mit Tropfnasenabdeckung Abzugmaß = 2 mm pro Fensterbankseite	blank	RAL nach Wahl
	Aluminium Abschluss QB 46 zum Einputzen mit Tropfnasenabdeckung Abzugmaß = 2 mm pro Fensterbankseite	blank	RAL nach Wahl
für System 25			
	Gleitabschluss Aluminium QG 2 (Richtlinienkonform für WDVS) für Putz und Sichtbeton Abzugsmaß = 8 mm pro Fensterbankseite	blank	RAL nach Wahl
	Aluminium Abschluss QB 54 für Sichtbeton mit Tropfnasenabdeckung Abzugmaß = 2 mm pro Fensterbankseite	blank	RAL nach Wahl
	Aluminium Abschluss QB 56 zum Einputzen mit Tropfnasenabdeckung Abzugmaß = 2 mm pro Fensterbankseite	blank	RAL nach Wahl
Aluminiumverbinder			
	Stoßverbinder für Längen über 3000 mm	blank	RAL nach Wahl
	Innenecke Winkel 90° oder 135°	blank	RAL nach Wahl
	Außenecke Winkel 90° oder 135°	blank	RAL nach Wahl
Zubehör & Fensterbankhalter			
	Schrauben gibt es mit Abdeckkappen in weiß, braun, grün, grau und anthrazit		Antidröhnstreifen Meterware zum selbst schneiden 80 mm breit
	Fensterbankdichtung (VE = 50 m) aus EPDM schwarz		Aluminium Unterleger QVS 80 mm breit + Ausladung
	Butyl-Eckabdichtung, 48 mm vor Hitze schützen		Balkonaustrittsprofil Ausladung entspricht den Standardausladungen bis 360 mm, max. 2.500 mm Länge, mit 25 oder 40 mm Tropfkante
	Fensterbankhalter für Isolierfassaden, passend zur Ausladung		



Plattenware

- **Termolac[®]** – Kantbare Farbaluminiumbleche
- **Signicolor[®]** – Novelis bandbeschichtete Farbaluminiumbleche
- **friNox** – Aluminiumbleche in Edelstahloptik
- **Bleche**

Termolac® - Kantbare Farbaluminiumbleche



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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

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

- ▶ Biegearbeiten bis 180° bei Innenbiegeradius t=1
- ▶ Absolute Planheit
- ▶ Perfekte Farbtongleichheit
- ▶ Richtungsunabhängig anwendbar
- ▶ Wiederverwendbarkeit von Reststücken
- ▶ Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch Kennzeichnung jeder Tafel
- ▶ Brandklasse A2 (nicht brennbar)
- ▶ Weder Aufhängelöcher noch Abdrücke oder Kratzer auf der Oberfläche sichtbar
- ▶ Beschichtung über die gesamte Oberfläche und Kanten

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 7021 Schwarzgrau matt				RAL 7016 Anthrazitgrau matt				RAL 9006 Weißaluminium				RAL 9007 Graualuminium				RAL 9002 Grauweiß				RAL 9005 Tiefschwarz				RAL 8019 Graubraun matt (ähnl. Testa di Moro)			
	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	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

RAL 9016 Verkehrsweiß	RAL 9010 Reinweiß
RAL 7021 Schwarzgrau	RAL 7016 Anthrazitgrau
RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9007 Graualuminium
RAL 9002 Grauweiß	RAL 9005 Tiefschwarz
RAL 8019 Graubraun (ähnl. Testa di Moro)	

Technische Details	
Material	EN AW 5005 (AlMg1)
Mögliche Formate	bis zu 2000 x 6000 mm auf Anfrage
Mögliche Dicken	1 - 3 mm auf Anfrage
Farben	Alle Farben der Karten: RAL, NCS RDS, Pantone. Andere Farben nach Bemusterung
Lackierung	Polyester in Pulverform, von hoher Qualität
Dicke der Lackierung	mindestens 60 µm
Glanzgrad	glänzend, matt, seidenmatt
Schutzfolie	80 µm, UV-Beständig
Zeugnis auf Anfrage	Qualitätszeugnis QUALICOIL
Haltbarkeitsgarantie	bis zu 10 Jahre Witterungsbeständigkeit

Andere Stärken, Formate und Farben auf Anfrage!
Abgebildete Farben sind 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 industrieelexiert 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!



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
- = auf Anfrage

Stärke	Format				
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 4000 mm	2000 x 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

Eloxa- bzw. Fassadenqualität



- = auf Anfrage

Stärke	Format				
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 4000 mm	2000 x 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
- = auf Anfrage

Stärke	Format				
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 4000 mm	2000 x 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



● = auf Anfrage

Stärke	Format		
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 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



● = auf Anfrage

Stärke	Format		
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 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



● = auf Anfrage

Stärke	Format		
	1000 × 2000 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 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



● = auf Anfrage

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



● = auf Anfrage

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

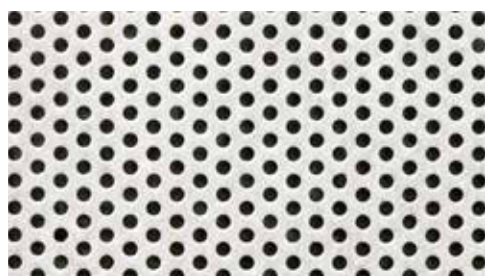
Gerstenkorn (2-Warzen-Prägung), biegefähig, **ungebeizt**,
Warzenhöhe 0,5 mm



● = auf Anfrage

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

Lochbleche

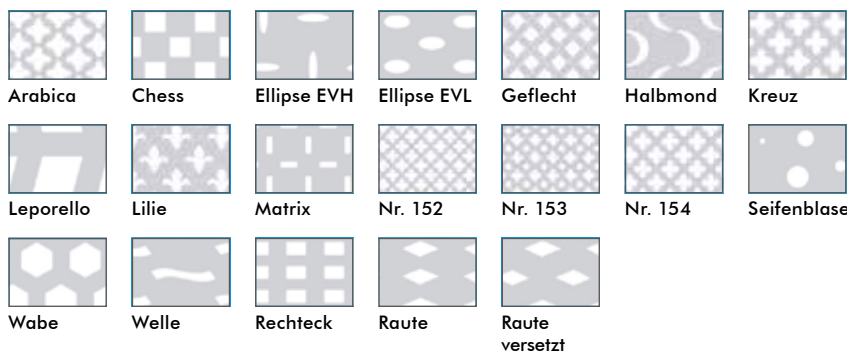


Varianten der Lochungen

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

● = auf Anfrage

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 natureloxiiert und RAL pulverbeschichtet lieferbar.

Stahlbleche

Stahlbleche kaltgewalzt

● = auf Anfrage

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)

● = auf Anfrage

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

Edelstahl



Edelstahlbleche 1.4301 III C

● = auf Anfrage

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

● = auf Anfrage

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	●			



Aluminium-Verbundplatten für Display & Druck

- friBond®
- Dilite®
- friBond® design interior
- friBond® Steel – Magnetische Stahlverbundplatte

friBond® - Aluminium-Verbundplatte



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	✓	✓	✓	✓	✓	✓

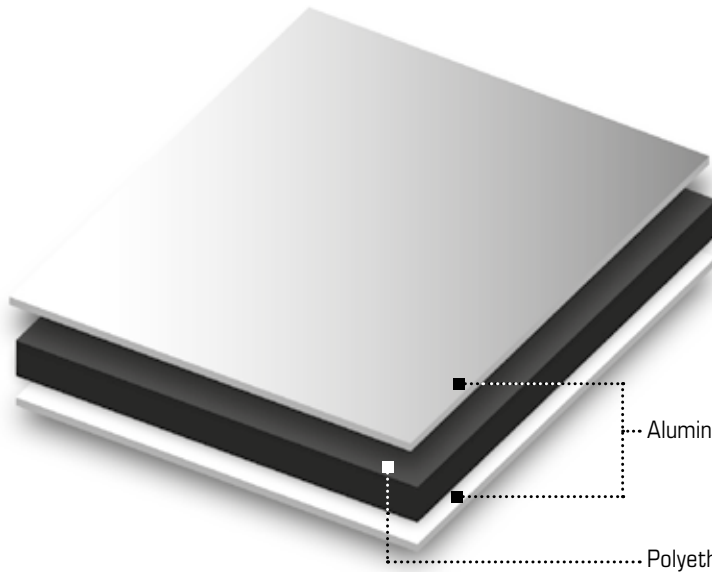
* Edelstahloptik (eins. Edelstahloptik / Rückseite: silber metallic)

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

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

Andere Stärken, Formate und Farben auf Anfrage!
Abgebildete Farben sind nicht verbindlich.

Dilite® - Aluminium-Verbundplatte



Aluminiumdeckschichten 0,2 mm

Polyethylenkern

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.

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	✓	✓	✓

ANWENDUNG

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



Aluminium-Verbundplatten

Andere Stärken, Formate und Farben auf Anfrage!
Abgebildete Farben sind nicht verbindlich.

friBond® design interior



VOORTEILE & EIGENSCHAFTEN

friBond® design interior ist eine individuell bedruckbare Aluminium-Verbundplatte, welche sich optimal zur Verschönerung der Innenräume eignet. 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 können 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 bestehende Wandbeläge geklebt werden.

ANWENDUNG

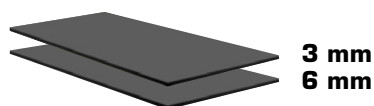
Wandverkleidungen

- ▶ Bäder
- ▶ Duschen
- ▶ Küchen
- ▶ Wohnräume

FORMAT

900 x 2100 mm
bis
1500 x 3050 mm

DICKE



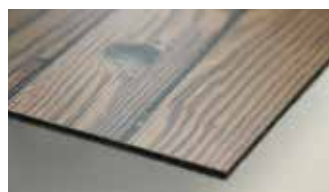
Technische Details			
Plattendicke	mm	3,00	6,00
Deckschicht	mm	0,30	0,30
Gewicht	kg/m ²	3,80	6,80
Linearer Ausdehnungskoeffizient	mm/m/100 °C	2,40	2,40
Wasseraufnahme DIN 53495	%	0,01	0,01
Temperaturbeständigkeit	°C	-50 bis +80	-50 bis +80
Kern: Polyethylen, Typ LDPE	g/cm ³	0,92	0,92

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



friBond® design interior



Aluminium-Verbundplatten

friBond® Steel – Magnetische Verbundplatte



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

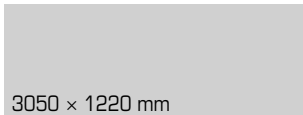
friBond® Steel ist eine doppelseitige Verbundplatte mit hoher Festigkeit und Steifigkeit. Die verzinkten Stahldeckschichten sind mit zwei verschiedenen Beschichtungen erhältlich und auch für magnetische Medien geeignet. Beide Seiten der Platte haben eine ebene, glatte und gleichmäßige Oberfläche.

Schreiben, malen und abwischen so oft Sie wollen!
Die Whiteboardoberfläche kann trocken abgewischt werden und eignet sich perfekt als Schultafel, zum Malen oder als Spieloberfläche.

ANWENDUNG

- ▶ Whiteboards
- ▶ Direktdruck
- ▶ Beschilderung
- ▶ POS-Displays
- ▶ Ladenbau
- ▶ Messestände
- ▶ Werbetafeln
- ▶ Transport

LAGERFORMAT



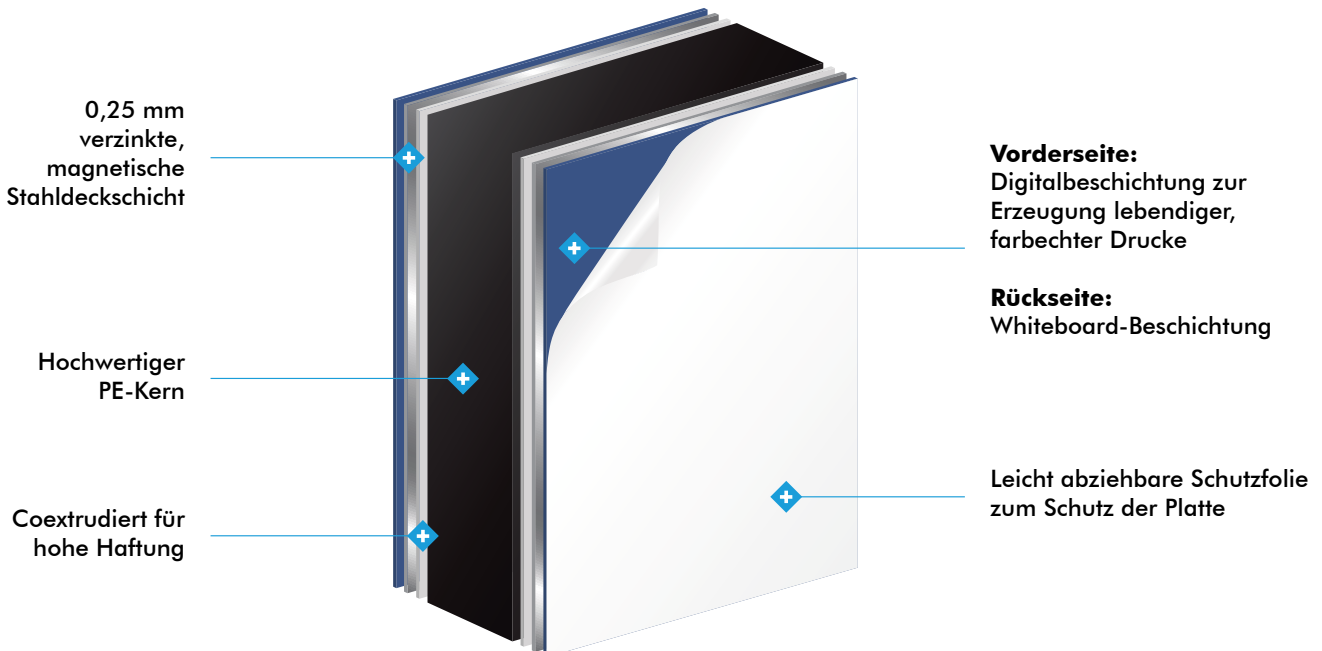
3050 × 1220 mm

DICKE



3 mm

AUFBAU



Perfekte Haftung von Magneten

Dank der beidseitigen Oberfläche aus galvanisiertem Stahl bietet friBond® Steel einen hervorragenden Untergrund für Magnete aller Art. friBond® Steel Platten können verarbeitet werden und bieten ein hohes Maß an Zuverlässigkeit sowie 5 Jahre Garantie* auf Delaminierung, Biegen und Farbechtheit.

*Im Außenbereich müssen offene Kanten geschützt werden.

Technische Details	
Plattendicke	3 mm
Deckschicht	0,25 mm
Gewicht	6,35 kg/m ²
Oberflächenfinish	Digital- & Whiteboard-Beschichtung
Kernzusammensetzung	Weich-Polyethylen
Brandschutzklasse	B2 (EN 13501 - Ds2, d0)



friFacade® – die komplette Fassade

- **etalbond®**
Aluminium - Verbundplatten
- **Trespa® Meteon®**
HPL - Platten
- **Fundermax®**
HPL - Platten
- **Swisspearl**
Faserzementplatten
- **Plattenbearbeitungs-
zentrum**
- **Alu-Unterkonstruktionen**
Profile & Zubehör
- **Isover®**
Fassadendämmung

etalbond® – Aluminium-Verbundplatte



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. Krankenhäuser, Schulen und Einkaufszentren.

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

AUSFÜHRUNG / BRANDKLASSE

PE / FR / A2

› FR & A2 nach ÖNORM B 3800-5 geprüft

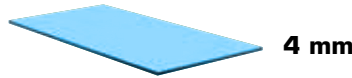
› alle Produkte nach EN 13501-1 geprüft

FORMAT

Lagerformat
4000 x 1500 mm

Breite: 1000 - 2000 mm auf Anfrage
Länge: 2000 - 13000 mm auf Anfrage

DICKE



4 mm

Dicken: 3 & 6 mm auf Anfrage

ABNAHME

Lagerware: Einzeltafeln in PE & FR - Kern
Neuproduktion: ab 100 m²

(bei Standardfarben mit PE-Kern.)

Andere Farben & Kerne nach Absprache.)

Hier geht's
zu den Farbkarten:



✓ **Alle Farben der 10 Farbkarten ab 100 m² lieferbar**

✓ **Wunschlängen bereits ab 100 m² (Breite 1250/1500 mm)**

✓ **RAL Sonderfarben ab 200 m²**



ähnlich RAL 9005



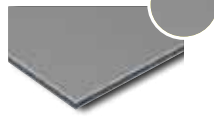
auch mit Struktur

ähnlich RAL 7016



auch mit Struktur

ähnlich RAL 9007



ähnlich RAL 7021



ähnlich RAL 9006



auch mit Struktur

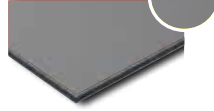
ähnlich RAL 9016



ähnlich RAL 9010



ähnlich RAL 7037



112 Noval Bronze metallic



ähnlich RAL 8019



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

etalbond® – Aluminium-Verbundplatte

etalbond® FR in C33 Bronze echt-eloxal
Foto: Bruno Klomfar



etalbond® FR in 211 Acropolis White
Foto: Toni Rappersberger



etalbond® FR in 106 Bronze Metallic
Foto: Toni Rappersberger



Trespa® Meteon® – HPL-Schichtpressstoffplatten



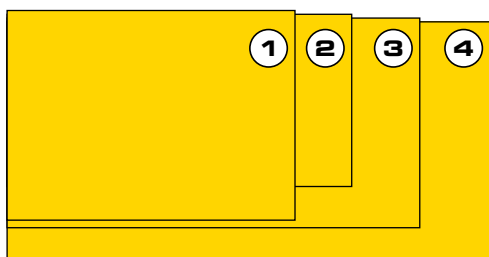
VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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

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

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 Farben für die Vorder- und Rückseite der Platte

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN



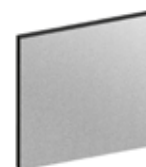
MATT



ROCK



MATT-ROCK



SATIN



DIFFUSE



OBLIQUE



SPECULAR

Trespa® Meteon® – HPL-Schichtpresstoffplatten



Fundermax® – HPL-Schichtpresstoffplatten



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Bei der Max Exterior Platte 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!

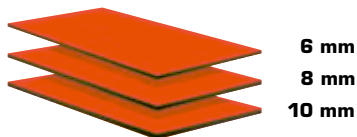
Fundermax® Exterior sind duromere Hochdrucklamine (HPL) mit einem äußerst wirksamen Witterungsschutz aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen. Die Fundermax® Fassadenplatten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern ist flammgeschützt ausgeführt, die Oberfläche lichtecht,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

FORMAT



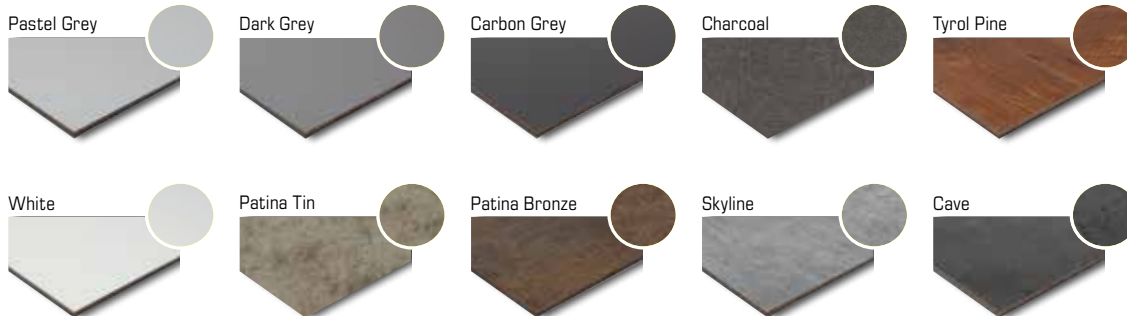
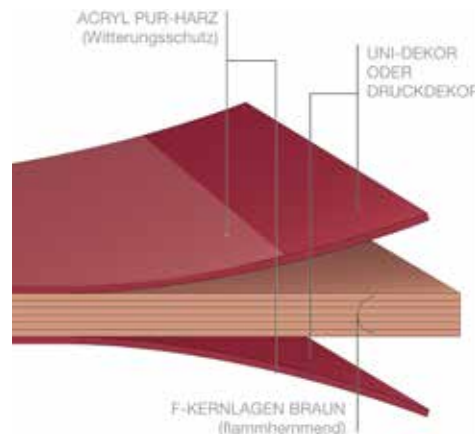
DICKEN



Weitere Dicken von 2-13 mm lieferbar.

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

AUFBAU



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

Fundermax® – HPL-Schichtpresstoffplatten



Foto: Christof Lackner



Swisspearl – Faserzementplatten



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

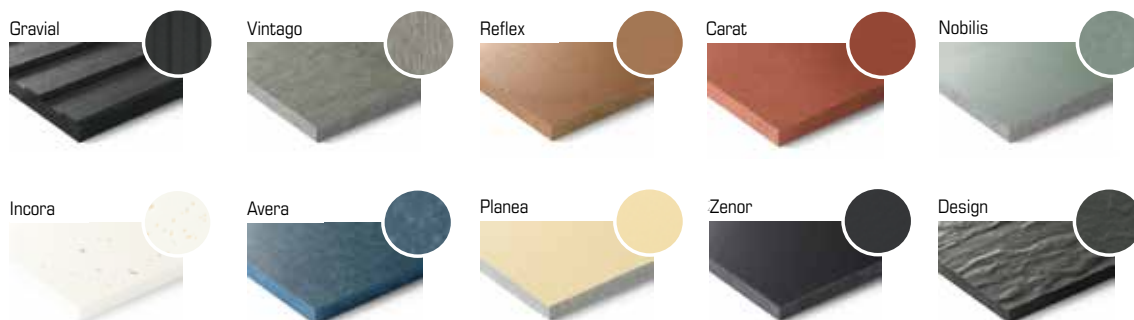
Der geniale Baustoff Faserzement von Swisspearl schafft einzigartige Lösungen für Fassaden, egal ob im Groß- oder Kleinformat. Neben dem ästhetischen Mehrwert sorgt eine Swisspearl-Fassade für perfekten Schutz vor Witterungseinflüssen, optimale Wärmedämmung etc. Die ideale Fassadenlösung für Neubau und 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	
Plattendicke		8 mm		8 mm		8 mm		8 mm		8 mm		12 mm
Fassadentafeln												
3070 × 1270	3050 × 1250	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
2530 × 1270	2510 × 1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plattendicke		12 mm		12 mm		12 mm		12 mm		12 mm		
Balkontafeln												
3070 × 1270	3050 × 1230	✓		✓		✓		✓		✓		-
2530 × 1270	2510 × 1230	✓		✓		✓		✓		✓		-

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

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



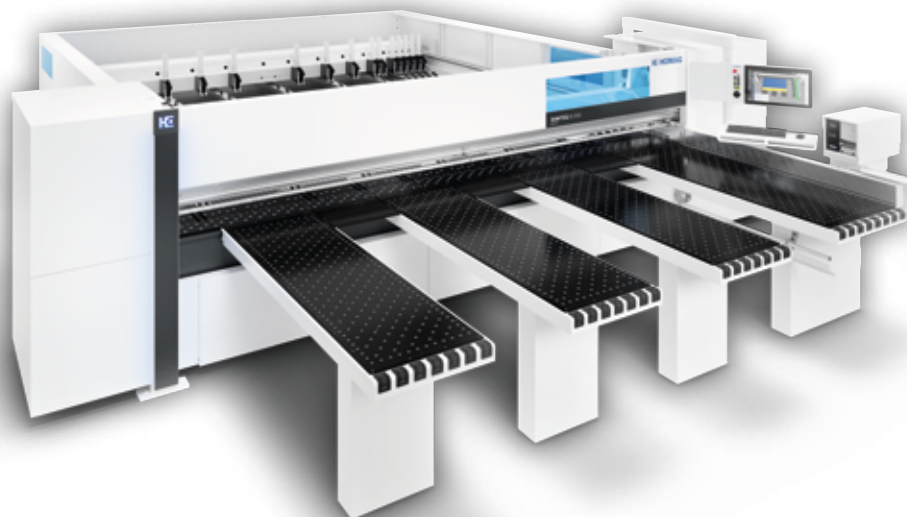
**Viele weitere
Farben und
Dekore erhältlich!**
Fordern Sie unsere
Farbkarten und
Muster an!

Swisspearl – Faserzementplatten



Plattenbearbeitungszentrum

Getreu unserem Motto „Alles aus einer Hand“ bieten wir Ihnen nicht nur alle notwendigen Komponenten für die vorgehängte, hinterlüftete Fassade an, sondern auch die komplette Plattenbearbeitung im eigenen Haus. Sowohl einfache Zuschnitte, welche z.B. bei geklebten Fassaden vorkommen, als auch komplette Fräsbearbeitungen wie Bohrungen und V-Nuten bzw. Konturfärsungen sowie Kassettenfertigungen.



Plattenzuschnittmaschine
für rechtwinklige Zuschnitte

Bildquelle: HOMAG GmbH



CNC-Vertikalfräse

mit einer Bearbeitungsfläche von 2040 × 6275 mm

Aluminium-Unterkonstruktion

			
<p>Genietet auf 1-lagiger UK Fassadenbekleidung: Aluminium Verbundplatten, Faserzement, Glasfaserbeton, HPL, Massivaluminium- & Massivstahlplatten, Putzträgerplatten</p>	<p>Genietet auf 2-lagiger UK & Windsperffolie Fassadenbekleidung: Aluminium Verbundplatten, Faserzement, Glasfaserbeton, HPL, Massivaluminium- & Massivstahlplatten, Putzträgerplatten</p>	<p>Geklebt 1-lagige UK Fassadenbekleidung: Aluminium Verbundplatten, Faserzement, Glasfaserbeton, HPL, Keramik, Naturstein</p>	<p>Geklebt 2-lagige UK & Windsperffolie Fassadenbekleidung: Aluminium Verbundplatten, Faserzement, Glasfaserbeton, HPL, Keramik, Naturstein</p>
<p>1 Untergrund 2 SPIDI® Thermostop 3 SPIDI® max Wandstütze 4 SPIDI® Beilage mit Befestiger 5 T-Profil / L-Profil 6 Nieten 7 Fassadenbekleidung</p>	<p>1 Untergrund 2 SPIDI® Thermostop 3 SPIDI® max Wandstütze 4 SPIDI® Beilage mit Befestiger 5 L-Profil 6 Windsperffolie 7 Hut-Profil / Z-Profil 8 Nieten 9 Fassadenbekleidung</p>	<p>1 Untergrund 2 SPIDI® Thermostop 3 SPIDI® max Wandstütze 4 SPIDI® Beilage mit Befestiger 5 T-Profil / L-Profil 6 Klebesystem 7 Fassadenbekleidung</p>	<p>1 Untergrund 2 SPIDI® Thermostop 3 SPIDI® max Wandstütze 4 SPIDI® Beilage mit Befestiger 5 L-Profil 6 Windsperffolie 7 Hut-Profil 8 Klebesystem 9 Fassadenbekleidung</p>

Das zertifizierte **SPIDI® Fassadensystem** eignet sich für die Befestigung aller Arten von hinterlüfteten Fassaden, unabhängig von der Bekleidungsart und der Gebäudehöhe. Die patentierte **SPIDI® max Wandstütze** wird aus hochfestem Aluminium, Stahl mit höchster Korrosionsschutzstufe sowie Edelstahl hergestellt. **SPIDI® max Wandstützen** haben einen vormontierten Thermostop, sind als Fix- und Gleitpunkt einsetzbar und können sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden. Dies beschleunigt die Montagearbeit, reduziert Fehlerquellen und spart Lagerkosten. Das **SPIDI® Fassadensystem** entspricht allen Regelungen, Normen und Gesetzen, die für die Ausführung von hinterlüfteten Fassaden maßgebend sind. Basis der statischen Dimensionierung eines Fassadensystems sind Windsog- und Druckkräfte sowie Fassadengewicht und durch Temperaturänderung hervorgerufene Spannungen der eingesetzten Materialien.

Konsole SPIDI® max Alu



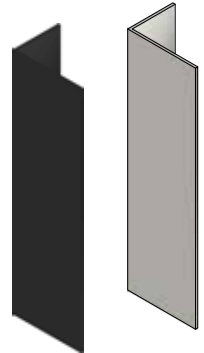
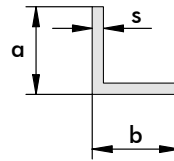
Stärke	Stk./VPE	Art.-Nr.
SPIDI max TS6 ALU 040/80mm inkl. Thermostop 6 mm	100	413104080
SPIDI max TS6 ALU 065/80mm inkl. Thermostop 6 mm	85	413106580
SPIDI max TS6 ALU 085/80mm inkl. Thermostop 6 mm	75	413108580
SPIDI max TS6 ALU 110/80mm inkl. Thermostop 6 mm	75	413111080
SPIDI max TS6 ALU 125/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413112580
SPIDI max TS6 ALU 135/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413113580
SPIDI max TS6 ALU 160/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413116080
SPIDI max TS6 ALU 170/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413117080
SPIDI max TS6 ALU 185/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413118580
SPIDI max TS6 ALU 210/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413121080
SPIDI max TS6 ALU 225/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413122580
SPIDI max TS6 ALU 240/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413124080
SPIDI max TS6 ALU 255/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413125580
SPIDI max TS6 ALU 270/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413127080
SPIDI max TS6 ALU 285/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413128580
SPIDI max TS6 ALU 300/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413130080

L-Winkel blank / schwarz eloxiert

Legierung
 ▪ EN AW-6063 T66

Oberfläche
 ▪ glatt

a / b / s in mm	Länge in mm
60 × 40 × 2,0	6000

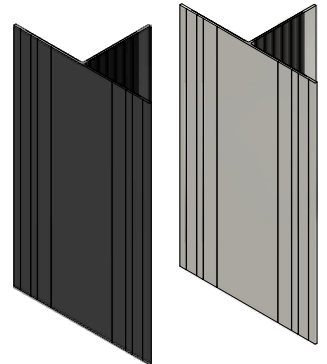
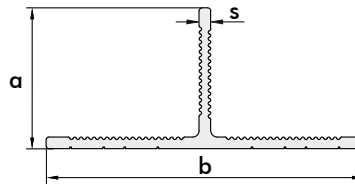


T-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
 ▪ EN AW-6063 T66

Oberfläche
 ▪ glatt / gerillt

a / b / s in mm	Länge in mm
120 × 60 × 1,8	6000

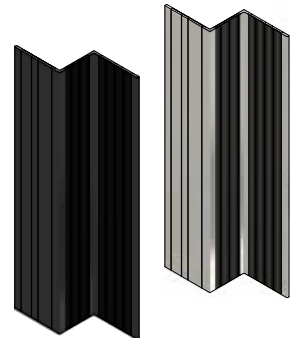
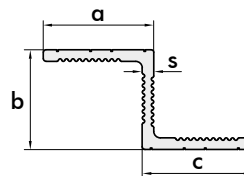


Z-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
 ▪ EN AW-6063 T66

Oberfläche
 ▪ glatt / gerillt

a / b / c / s in mm	Länge in mm
40 × 32 × 40 × 1,8	6000

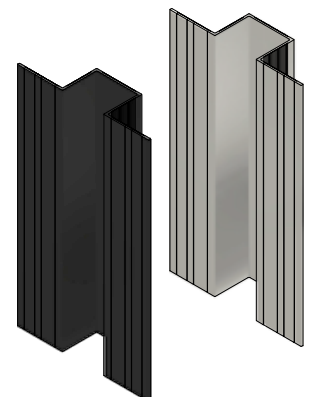
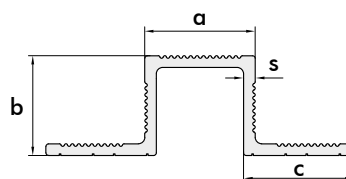


Hut-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
 ▪ EN AW-6063 T66

Oberfläche
 ▪ glatt / gerillt

a / b / c / s in mm	Länge in mm
40 × 32 × 40 × 1,8	6000



etalbond® & HPL Fugenprofil | Fensteranschlussprofil

Legierung

- EN AW-6063 T6

Oberfläche

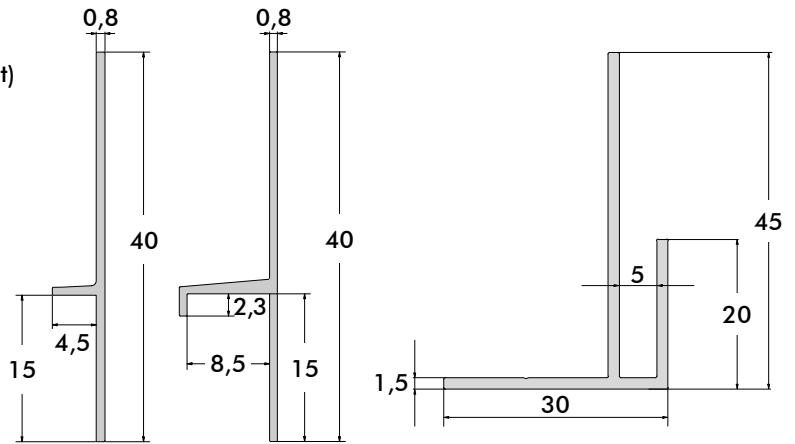
- glatt
(schwarz eloxiert)

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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

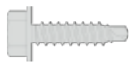
ANWENDUNG

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



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
Fensteranschlussprofil	6000 mm	5,0 mm	1,5 mm	1290400211

Selbstbohrschraube ohne Scheibe

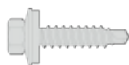


ANWENDUNG

- ▶ 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 - 3,0 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

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	Ø	Schlüsselweite	Material	VPE
4420543415	Fischer Bolzenanker FBZ mit großer Beilagscheibe	75 mm	8 mm	13 mm	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	50

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 Spreizonen 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.

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

Nigrin Korrosionsschutzspray



ANWENDUNG

Zum Schutz von galvanisch verzinkten Fassadendübelschrauben vor Feuchtigkeit und Schlagregen

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

Innotec® Adheseal Project



ANWENDUNG

Schwarze Spezial-Klebmasse für Platten- und Unterkonstruktionen, mit oder ohne Primer. Reicht für ca. 15 Laufmeter Klebestrecke bei einer 8 mm-Raupe.

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE
1436-6	schwarzer Fassadenkleber	600 ml	1

Innotec® Fixation Tape



ANWENDUNG

Das Innotec® Fixation Tape wird als unterstützendes Band zur Fixierung von Fassadenplatten auf Unterkonstruktionen angewendet bis Adheseal Project ausreichend ausgehärtet ist und selbst die volle Klebkraft erreicht hat.

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE
1620	Doppelklebeband für Holz-UK 12 × 3,0 mm	25 m	1
1622	Doppelklebeband für Alu-UK 12 × 3,2 mm	15 m	1

Innotec® Multisol Project



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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.	Beschreibung	Menge	VPE
1240	Fassadenverkleidung Reiniger	1000 ml	1

Innotec® Multi Wipes Project



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Multi Wipes Project sind Qualitätstücher, die zu 100 % aus hochwertiger Viskose bestehen. Dieses Material und die offene Struktur verleihen den Tüchern ein extrem hohes Schmutzaufnahmevermögen und somit einen beeindruckenden Reinigungseffekt beim Reinigen von Fassadenplatten und Unterkonstruktionen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE
109290	Fassadenverkleidung Reinigungstuch 330 × 300 mm	90 Stück	1

Innotec® Imprisol Project




VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Imprisol Project dient als Schutz- und Imprägnierprodukt für Holz-Unterkonstruktionen und Platten-Voranstrichen und zur Haftungsverbesserung für Innotec® Adheseal Project. Innotec® Adheseal Project kann bereits nach 10 Min. und bis zu 20 Tage nach dem Auftragen ohne erneute Aktivierung auf den Primer aufgetragen werden.


Art.-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE
1488	Fassadenverkleidung Imprägnierung + Primer	1000 ml	1

Nieten & Zubehör für Aluminium-Unterkonstruktionen

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

	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
	12904051	Einhandfeder-Bohrvorrichtung	Bohrloch Unterkonstruktion: Ø 5,1 mm	1 Stück

Schrauben & Zubehör für Holz-Unterkonstruktionen

	Farbe	Bezeichnung	Dimension	VPE
	211 Acropolis White (ähnl. RAL 9016)	Fassadenschrauben mit Kopflackierung	Kopfdurchmesser: 16 mm Abmessung: 4,8 × 30 mm FA-ZE-DI - Dichtring Ø 14 × 4,0 mm TPE Gummi Bohrloch etalbond®: Ø 9,5 mm	250 Stück
	201 Angel White (ähnl. RAL 9010)			
	428 Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	920 TX Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	102 Silver Metallic (ähnl. RAL 9006)			
	922 TX Metallic Grau (ähnl. RAL 9006)			
	103 Silver Smoke Metallic (ähnl. RAL 9007)			
	998 Staubgrau (ähnl. RAL 7037)			
	429 Stone Brown (ähnl. RAL 8019)			
	430 Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
	818 Ceramic Orbit Black (ähnl. 9005)			
	999 Schwarzgrau (ähnl. RAL 7021)			
112 Noval Bronze Metallic				

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

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)
- ▶ durchgehend hydrophobiert
- ▶ schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung
- ▶ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Kurzzzeichen 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 1-034



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

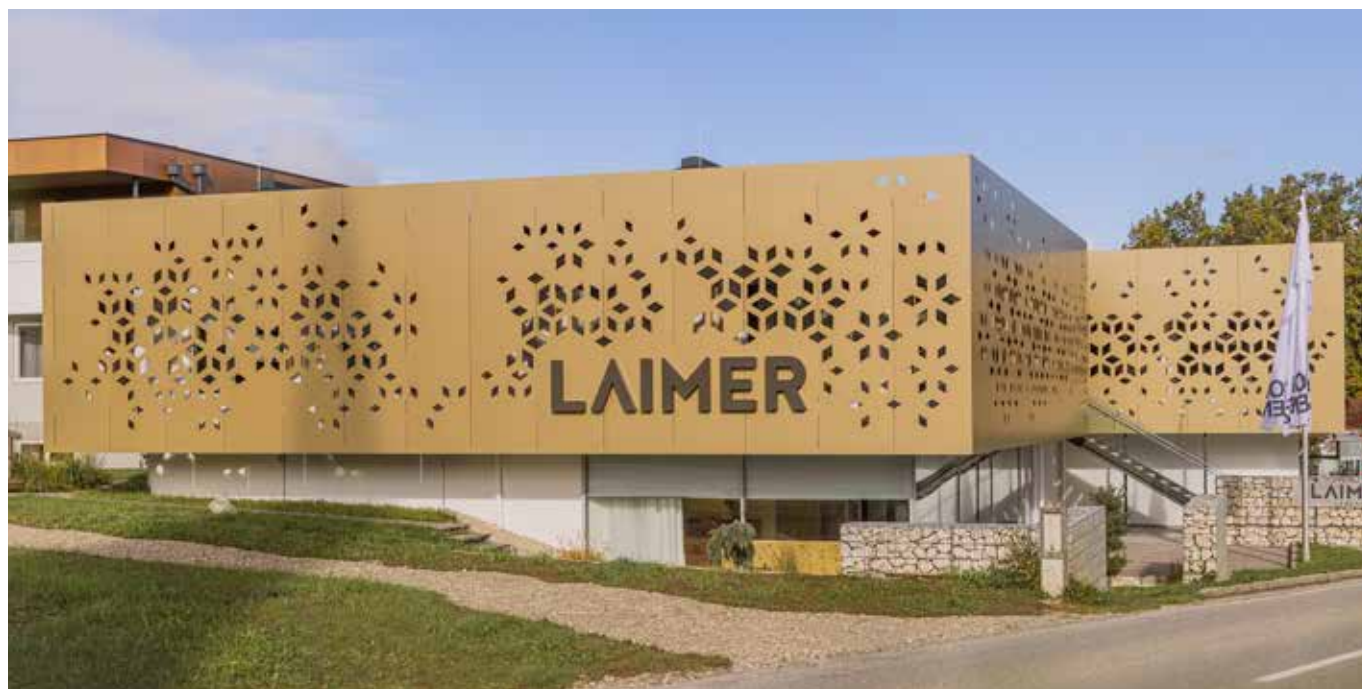
ISOVER® Ultimate FSP 1-034 ist eine einseitig, mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte Fassadendämmplatte, welche zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nicht transparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen, insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen, ohne Beschränkung bei der Gebäudehöhe eingesetzt wird.

- ▶ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- ▶ nicht brennbar (Euroklasse A1); Schmelzpunkt $\geq 1.000 \text{ °C}$
- ▶ durchgehend hydrophobiert
- ▶ ersetzt klassische Steinwolle
- ▶ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Kurzzzeichen und Bestelldicke (cm)	U-Wert* (W/m ² ·K)	Multipack	
		Dämmfläche (m ²)	Pakete/Multipack
Ultimate FSP 1-034 4	0,85	187,50	20
Ultimate FSP 1-034 5	0,68	156,26	20
Ultimate FSP 1-034 6	0,57	125,00	20
Ultimate FSP 1-034 8	0,43	96,76	20
Ultimate FSP 1-034 10	0,34	78,12	20
Ultimate FSP 1-034 12	0,28	62,50	20
Ultimate FSP 1-034 14	0,24	46,88	20
Ultimate FSP 1-034 16	0,21	46,88	20
Ultimate FSP 1-034 18	0,19	31,26	20
Ultimate FSP 1-034 20	0,17	31,26	20
Ultimate FSP 1-034 22		Auf Anfrage	
Ultimate FSP 1-034 24		Auf Anfrage	
Ultimate FSP 1-034 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.

Referenzobjekt "Möbel Laimer" – Palting



- etalbond® | Farbton Nr. 112 Noval Bronze Metallic | 430 m²

Referenzobjekt "Smart City Tower" – Graz



- etalbond® | Farbton Nr. 318 Dark Brown Metallic | 2400 m²
- etalbond® | Farbton Nr. 112 Noval Bronze Metallic | 450 m²

Für den Inhalt verantwortlich:
Julius Fritsche GmbH | Gewerbepark 3 | A - 5102 Anthering
Tel.: +43 (0) 6223 3212 - 0 | Mail: office@fritsche.eu.com

Für etwaige Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen.
Laufende Änderungen ohne Mitteilungen behalten wir uns vor.

© 2024 by Julius Fritsche GmbH

Gebäudefoto Cover: © Toni Rappersberger
Gebäudefoto Rücken: © Bruno Klomfar

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie über folgenden QR-Code:
oder auf www.fritsche.eu.com.





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



Glas



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

Beschläge



Standort A-5020 Salzburg | Beschläge
 Plainstraße 100 | Tel. +43 6223 3212-600

Kunststoff



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

Alu & Hinterlüftete Fassaden



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