



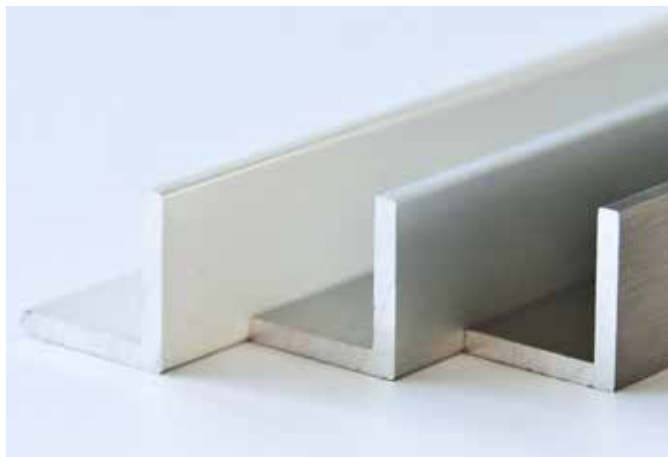
✓ auch **ONLINE** 
www.fritsche.eu.com **fri-shop**

1

Stangenware

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

1 Stangenware (lagernd)



Standardlänge: 6000 mm

Glanzeloxiert: 2500 mm

2980 mm

Flach-Aluminium



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

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

10/10/1 mm



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

15/15/2 mm



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

20/10/2 mm



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

20/20/2 mm



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

25/25/2 mm



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

30/10/2 mm



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

30/20/2 mm



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

30/30/2 mm



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

40/20/2 mm



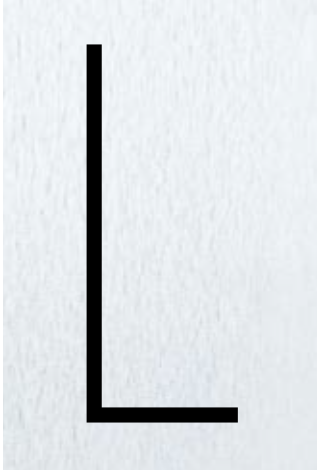
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

40/40/2 mm



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

50/20/2 mm



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

50/30/3 mm



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

60/30/3 mm



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

60/40/3 mm



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

8/8/8/1 mm



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

10/10/10/1 mm



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

10/15/10/1,5 mm



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

12/12/12/2 mm



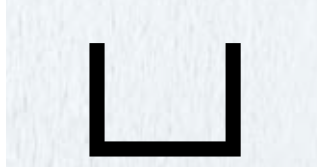
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

15/15/15/2 mm



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

15/20/15/2 mm



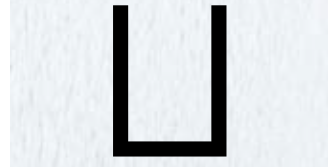
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

20/12/20/2 mm



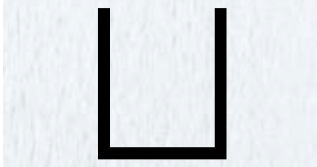
- A6/C35 schwarz eloxiert

20/15/20/2 mm



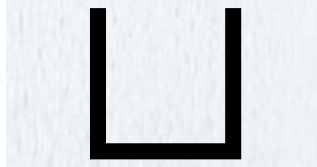
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

20/17/20/1,5 mm



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

20/20/20/2 mm



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

20/25/20/2 mm



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

20/30/20/2 mm

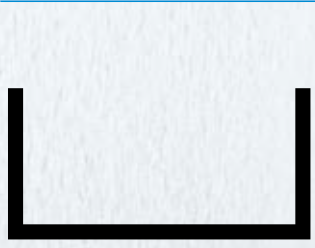


- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

1

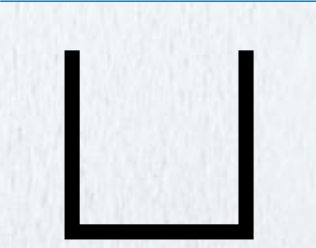
Stangenware (lagernd)

20/40/20/2 mm



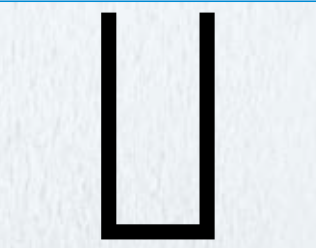
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahlleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

25/25/25/2 mm



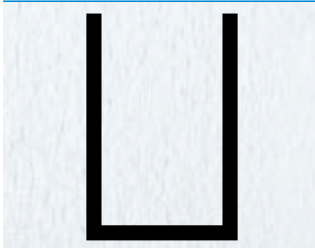
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahlleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- glanzverchromt

30/15/30/2 mm



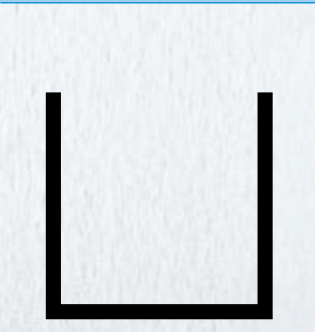
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahlleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

30/20/30/2 mm



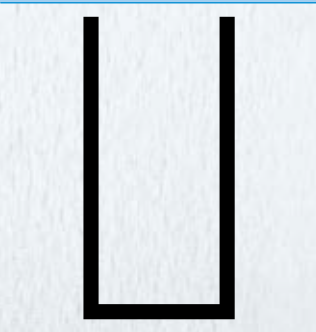
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- A6/C35 schwarz eloxiert
- Edelstahlleffekt
- RAL 9010 Reinweiß
- RAL 7016 Anthrazitgrau matt
- glanzverchromt
- glanzeloxiert

30/30/30/2 mm



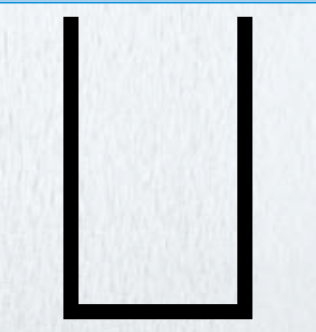
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert
- Edelstahlleffekt
- RAL 9010 Reinweiß

40/20/40/2 mm



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

40/25/40/2 mm



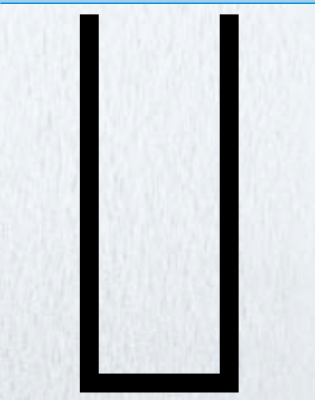
- blank
- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert

40/40/40/2 mm



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

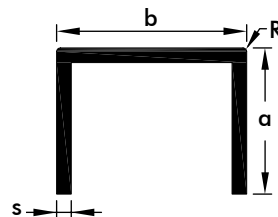
50/21/50/2,5 mm



- A6/C0 (E6/EV1) natureloxiert

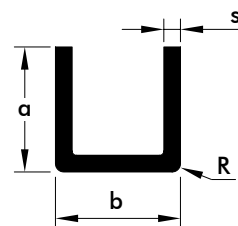
Aluminium - Glaskantenschutzprofile

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



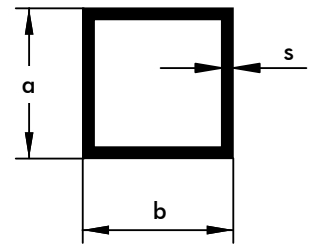
Edelstahl U-Profile mit Eckenradius

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



Formrohre

	a	b	s	Länge	Oberfläche
	mm				
FR	20 × 20		2	6000	blank
FR	25 × 25		2	6000	
FR	30 × 30		2	6000	
FR	40 × 20		2	6000	
FR	40 × 40		2	6000	
FR	40 × 40		3	6000	
FR	50 × 30		2	6000	
FR	50 × 50		2	6000	
FR	50 × 50		3	6000	
FR	60 × 30		3	6000	
FR	60 × 40		2	6000	
FR	100 × 100		3	6000	

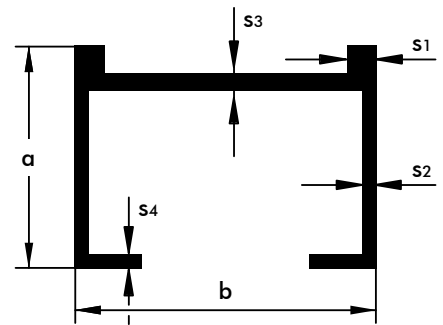


friTech® Terrassenprofil

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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

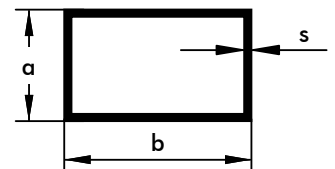
- › Beständig gegen Witterung
- › einfache und zeitsparende Montage
- › geringes Eigengewicht
- › mit Entwässerungslöcher
- › auch in RAL 7016 lagernd



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

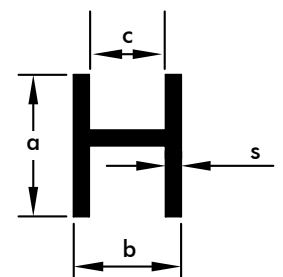
friTech® Terrassenprofil-Verbinder

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



H-Profile

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



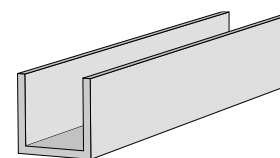
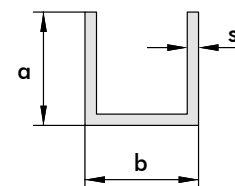
U-Profile

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank

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

U-Profile

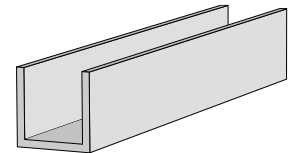
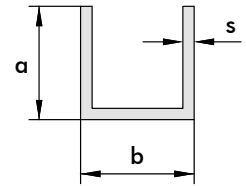
	a	b	a	s	Länge	kg/Stk
	mm					
U	20 × 45 × 20		2		6000	2,62
U	25 × 45 × 25		2		6000	2,95
U	25 × 45 × 25		3		6000	4,32
U	32 × 45 × 32		2		6000	3,40
U	45 × 45 × 45		2,5		6000	5,28
U	15 × 50 × 15		2		6000	2,46
U	20 × 50 × 20		2		6000	2,78
U	25 × 50 × 25		2		6000	3,11
U	25 × 50 × 25		2,5		6000	3,85
U	25 × 50 × 25		3		6000	3,85
U	25 × 50 × 25		4		6000	5,96
U	30 × 50 × 30		2		6000	3,43
U*	30 × 50 × 30		3		6000	5,05
U	30 × 50 × 30		4		6000	6,61
U	40 × 50 × 40		3		6000	6,06
U	40 × 50 × 40		4		6000	7,91
U	50 × 50 × 50		2		6000	4,73
U	50 × 50 × 50		3		6000	7,00
U	50 × 50 × 50		4		6000	9,20
U	50 × 50 × 50		5		6000	11,34
U	90 × 50 × 90		3		6000	10,86
U	20 × 55 × 20		2		6000	2,95
U	45 × 55 × 45		2		6000	4,57
U	20 × 60 × 20		2		6000	3,11
U	25 × 60 × 25		2,5		6000	4,50
U	25 × 60 × 25		3		6000	5,05
U	30 × 60 × 30		2		6000	3,76
U	30 × 60 × 30		3		6000	5,54
U	30 × 60 × 30		4		6000	7,26
U	40 × 60 × 40		2,5		6000	5,47
U	40 × 60 × 40		3		6000	6,51
U	40 × 60 × 40		4		6000	8,56
U	40 × 60 × 40		5		6000	10,53
U	50 × 60 × 50		2		6000	5,04
U	50 × 60 × 50		3		6000	7,48
U	60 × 60 × 60		3		6000	8,45
U	60 × 60 × 60		4		6000	11,15
U	60 × 60 × 60		5		6000	13,77
U	60 × 60 × 60		6		6000	16,33
U	25 × 65 × 25		2,5		6000	4,46
U	55 × 65 × 55		2,5		6000	6,89
U	20 × 70 × 20		2		6000	3,43
U	35 × 70 × 35		3		6000	6,54
U	40 × 70 × 40		3		6000	7,00
U	40 × 70 × 40		4		6000	9,20
U	70 × 70 × 70		5		6000	16,22
U	20 × 80 × 20		2		6000	3,76

	a	b	a	s	Länge	kg/Stk
	mm					
U	30 × 80 × 30		3		6000	11,10
U	40 × 80 × 40		2,5		6000	6,28
U	40 × 80 × 40		3		6000	7,48
U	40 × 80 × 40		4		6000	9,85
U	40 × 80 × 40		5		6000	12,15
U	40 × 80 × 40		6		6000	14,39
U	45 × 80 × 45		3		6000	7,97
U	45 × 80 × 45		6		6000	15,36
U	50 × 80 × 50		3		6000	8,45
U	50 × 80 × 50		5		6000	13,77
U	60 × 80 × 60		5		6000	15,39
U	80 × 80 × 80		4		6000	15,06
U	40 × 86 × 40		3		6000	8,16
U	40 × 86 × 40		3		2115	2,86
U	20 × 90 × 20		2,5		6000	5,10
U	40 × 90 × 40		3		6000	7,97
U	50 × 90 × 50		3		6000	8,94
U	50 × 90 × 50		5		6000	14,58
U	20 × 100 × 20		2		6000	4,40
U	40 × 100 × 40		3		6000	8,45
U	40 × 100 × 40		10		6000	25,92
U	50 × 100 × 50		3		6000	9,43
U	50 × 100 × 50		5		6000	15,39
U	50 × 100 × 50		10		6000	29,16
U	60 × 100 × 60		6		6000	20,22
U	100 × 100 × 100		3		6000	14,29
U	40 × 106 × 40		3		6000	8,75
U	20 × 120 × 20		2		6000	5,05
U	40 × 120 × 40		3		6000	9,43
U	40 × 120 × 40		5		6000	15,39
U	60 × 120 × 60		5		6000	18,63
U	60 × 120 × 60		8		6000	29,04
U	80 × 125 × 80		8		6000	34,80
U	40 × 140 × 40		3		6000	10,40
U	60 × 140 × 60		7		6000	27,89
U	60 × 140 × 60		8		6000	31,62
U	70 × 140 × 70		8		6000	34,20
U	80 × 160 × 80		8		6000	39,40
U	60 × 170 × 60		4		6000	18,36
U	40 × 200 × 40		3		6000	13,31
U	50 × 200 × 50		5		6000	23,49
U	100 × 200 × 100		10		6000	61,56
U	38 × 260 × 38		3		6000	16,04
U	70 × 300 × 70		4		6000	27,96

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

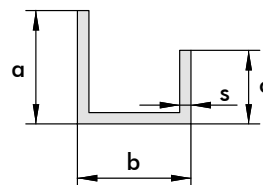
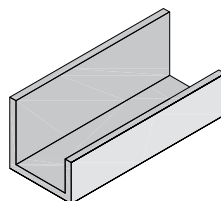
Sonderprofile - ungleichschenkelige U-Profile

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



Viele weitere Sonderprofile finden Sie auf Seite 36 & 37.

L-Winkel

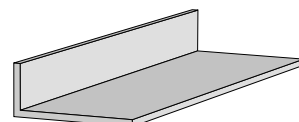
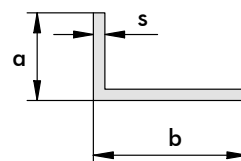
	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
L*	10	10	1	6000	0,31
L	10	10	1,5	6000	0,45
L*	10	10	2	6000	0,58
L	12	12	1	6000	0,37
L	12	12	2	6000	0,71
L	15	10	2	6000	0,74
L	15	15	1	6000	0,47
L	15	15	1,5	6000	0,69
L*	15	15	2	6000	0,91
L	15	15	3	6000	1,31
L	16	8	2	6000	0,71
L	20	10	1,5	6000	0,69
L*	20	10	2	6000	0,91
L*	20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

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

L-Winkel

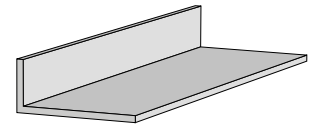
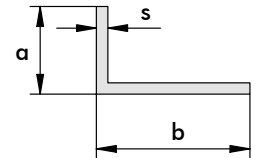
	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
L	35	35	5	6000	5,27
L*	40	10	2	6000	1,55
L*	40	15	2	6000	1,72
L	40	20	1,5	6000	1,42
L*	40	20	2	6000	1,88
L	40	20	2,5	6000	2,33
L	40	20	3	6000	2,77
L	40	20	4	6000	3,63
L	40	20	5	6000	4,46
L	40	25	2	6000	2,04
L	40	25	3	6000	3,01
L	40	25	4	6000	3,95
L	40	30	2	6000	2,20
L	40	30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

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

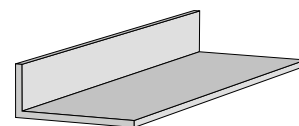
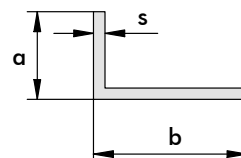
L-Winkel

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



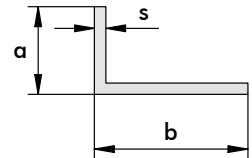
L-Winkel

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

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22)

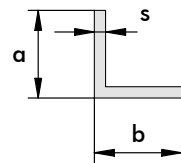
blank



Sonderprofile - Aluminium L-Winkel

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

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



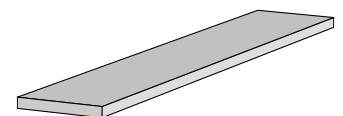
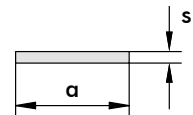
Flachstangen

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

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22)

blank



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

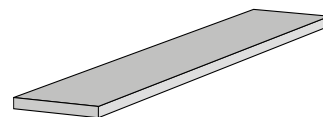
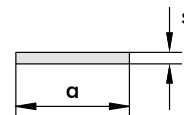
Flachstangen

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

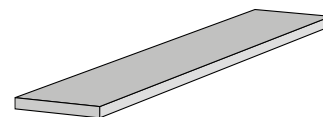
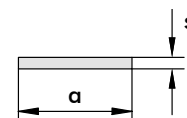
Flachstangen

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



Flachstangen

Legierung:

EN AW-6060 T6 (AlMgSi_{0,5} F22)

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

Legierung:

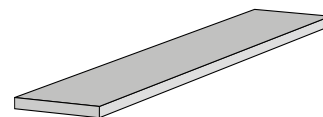
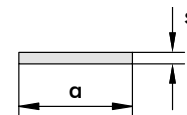
EN AW-2007 T4 (AlCu₄PbMgMn)

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

Legierung:

EN AW-6082 T6 (AlSi₁MgMn)

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



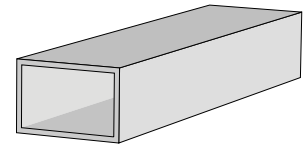
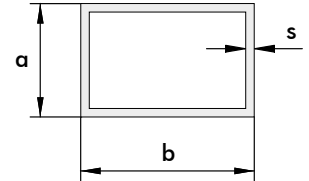
Formrohre

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

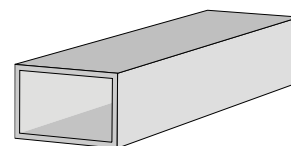
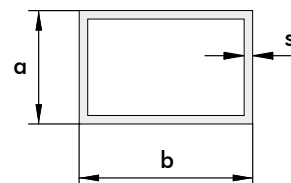
Formrohre

	a	b	s	Länge	kg/Stk		a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm			mm							
FR	50	× 20	3	6000	6,22	FR	60	× 60	3	6000	11,08
FR	50	× 20	4	6000	8,03	FR	60	× 60	4	6000	14,51
FR	50	× 25	1,5	6000	3,50	FR	60	× 60	5	6000	17,82
FR	50	× 25	2	6000	4,60	FR	65	× 65	2,5	6000	10,13
FR	50	× 25	2,5	6000	5,67	FR	70	× 20	2	6000	5,57
FR	50	× 25	3	6000	6,72	FR	70	× 25	2,5	6000	7,29
FR	50	× 30	1,8	6000	4,50	FR	70	× 30	2	6000	6,24
FR	50	× 30	2	6000	4,93	FR	70	× 30	3	6000	9,14
FR	50	× 30	2,5	6000	6,08	FR	70	× 35	2	6000	6,54
FR	50	× 30	3	6000	7,17	FR	70	× 40	3	6000	10,08
FR	50	× 40	2	6000	5,58	FR	70	× 40	4	6000	13,22
FR	50	× 40	2,5	6000	6,88	FR	70	× 50	2	6000	7,26
FR	50	× 40	3	6000	8,17	FR	70	× 50	4	6000	14,52
FR	50	× 40	4	6000	10,62	FR	70	× 70	2	6000	8,81
FR	50	× 45	2	6000	5,88	FR	70	× 70	3	6000	13,03
FR	50	× 50	1,5	6000	4,72	FR	70	× 70	4	6000	17,11
FR	50	× 50	2	6000	6,22	FR	75	× 50	3	6000	11,57
FR	50	× 50	2	8000	8,30	FR	80	× 10	2	6000	5,58
FR	50	× 50	2,5	6000	7,70	FR	80	× 15	1,5	6000	4,50
FR*	50	× 50	3	6000	9,14	FR	80	× 18	2	6000	6,09
FR	50	× 50	4	6000	11,92	FR	80	× 20	1,3	6000	4,08
FR	50	× 50	5	6000	14,58	FR	80	× 20	1,5	6000	4,72
FR	55	× 50	3	6000	9,66	FR	80	× 20	2	6000	6,22
FR	55	× 55	2	6000	6,87	FR	80	× 20	2,5	6000	7,70
FR	60	× 10	2	6000	4,26	FR	80	× 25	2	6000	6,54
FR	60	× 20	1,5	6000	3,59	FR	80	× 25	2,5	6000	8,10
FR	60	× 20	2	6000	4,93	FR	80	× 30	2	6000	6,87
FR	60	× 20	3	6000	7,20	FR	80	× 30	3	6000	10,11
FR	60	× 20	4	6000	9,42	FR	80	× 30	4	6000	13,20
FR	60	× 25	2	6000	5,25	FR	80	× 40	2	6000	7,52
FR	60	× 25	3	6000	7,68	FR	80	× 40	2,5	6000	9,31
FR	60	× 30	2	6000	5,57	FR	80	× 40	3	6000	11,08
FR	60	× 30	2,5	6000	6,89	FR	80	× 40	4	6000	14,51
FR	60	× 30	3	6000	8,17	FR	80	× 50	2	6000	8,17
FR	60	× 30	4	6000	10,63	FR	80	× 50	3	6000	12,05
FR	60	× 40	1,5	6000	4,73	FR	80	× 50	4	6000	15,81
FR	60	× 40	2	6000	6,22	FR	80	× 50	5	2000	19,44
FR	60	× 40	2,5	6000	7,69	FR	80	× 60	2	6000	8,81
FR	60	× 40	3	6000	9,14	FR	80	× 60	2,5	6000	10,92
FR	60	× 40	4	6000	11,92	FR	80	× 60	3	6000	13,03
FR	60	× 40	4	6120	12,14	FR	80	× 60	3	8000	17,37
FR	60	× 50	3	6000	10,11	FR	80	× 60	4	6000	17,11
FR	60	× 50	4	6000	13,22	FR	80	× 80	2	6000	10,11
FR	60	× 60	1,5	6000	5,69	FR	80	× 80	3	6000	14,97
FR	60	× 60	2	6000	7,52	FR	80	× 80	4	6000	19,70
FR	60	× 60	2,5	6000	9,32	FR	80	× 80	5	6000	24,30

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

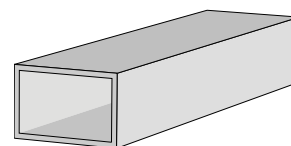
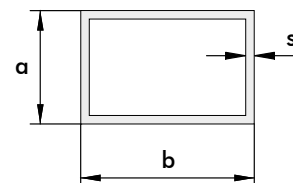
Formrohre

	a	b	s	Länge	kg/Stk		a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm			mm							
FR	80	× 80	6	6000	28,77	FR	120	× 20	2	6000	9,24
FR	80	× 80	8	6000	37,33	FR	120	× 30	2	6000	9,52
FR	90	× 40	3	6000	12,06	FR	120	× 30	3	6000	14,00
FR	90	× 90	2,5	6000	14,18	FR	120	× 40	2	6000	10,11
FR	90	× 90	4	6000	22,29	FR	120	× 40	2,5	6000	12,55
FR	100	× 18	2	6000	7,39	FR	120	× 40	4	6000	19,70
FR	100	× 18	4	6000	14,26	FR	120	× 50	2	6000	10,76
FR	100	× 20	1,2	6000	4,56	FR	120	× 50	3	6000	15,96
FR	100	× 20	1,6	6000	6,06	FR	120	× 50	4	6000	20,99
FR	100	× 20	2	6000	7,52	FR	120	× 60	2	6000	11,40
FR	100	× 20	3	3600	6,65	FR	120	× 60	3	6000	16,91
FR	100	× 20	4	6000	14,52	FR	120	× 60	4	6000	22,29
FR	100	× 25	2	6000	7,84	FR	120	× 80	3	6000	18,86
FR	100	× 30	2	6000	8,16	FR	120	× 80	4	6000	24,88
FR	100	× 30	3	6000	12,05	FR	120	× 100	3	6000	20,80
FR	100	× 40	2	5500	8,08	FR	120	× 120	2	6000	15,29
FR	100	× 40	2	6000	8,81	FR	120	× 120	2,5	6000	19,04
FR	100	× 40	2	6350	9,32	FR	120	× 120	4	6000	30,07
FR	100	× 40	2,5	6000	10,94	FR	120	× 120	5	6000	37,26
FR	100	× 40	3	6000	13,03	FR	120	× 120	5	10000	62,10
FR	100	× 40	4	6000	17,11	FR	130	× 30	3	6000	14,94
FR	100	× 50	2	6000	9,46	FR	130	× 50	4	6000	22,32
FR	100	× 50	2	8000	12,62	FR	130	× 130	5	6000	40,50
FR	100	× 50	3	6000	14,00	FR	140	× 18	2	6000	9,98
FR	100	× 50	4	6000	18,40	FR	140	× 20	3	6000	14,97
FR	100	× 50	5	6000	22,68	FR	140	× 40	4	6000	22,32
FR	100	× 60	2	6000	10,08	FR	140	× 60	2,5	6000	15,80
FR	100	× 60	2,5	6000	12,54	FR	140	× 80	4	6000	27,47
FR	100	× 60	3	6000	15,00	FR	140	× 80	6	6000	40,43
FR	100	× 60	4	6000	19,70	FR	145	× 145	3	6000	27,61
FR	100	× 60	5	6000	24,30	FR	150	× 18	2	6000	10,62
FR	100	× 75	2,5	6000	13,77	FR	150	× 20	1,8	6000	9,71
FR	100	× 80	3	6000	16,91	FR	150	× 30	3	6000	16,92
FR	100	× 80	4	6000	22,29	FR	150	× 40	2,5	6000	14,99
FR	100	× 100	2	6000	12,70	FR	150	× 40	4	6000	23,60
FR	100	× 100	2,5	6000	15,80	FR	150	× 50	2	6000	12,72
FR	100	× 100	3	6000	18,86	FR	150	× 50	3	6000	18,86
FR	100	× 100	4	6000	24,88	FR	150	× 50	4	6000	24,88
FR	100	× 100	5	6000	30,78	FR	150	× 50	6	6000	36,55
FR	100	× 100	6	6000	36,55	FR	150	× 60	3	6000	19,83
FR	100	× 100	10	6000	58,32	FR	150	× 60	4	6000	26,18
FR	110	× 50	2,5	6000	12,56	FR	150	× 60	5	6000	32,40
FR	110	× 110	2	6000	14,00	FR	150	× 80	4	6000	28,77
FR	110	× 110	4	6000	27,47	FR	150	× 100	3	6000	23,72
FR	120	× 18	2	6000	8,64	FR	150	× 150	3	6000	28,58
FR	120	× 20	1,5	6000	6,66	FR	150	× 150	4	6000	37,84

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



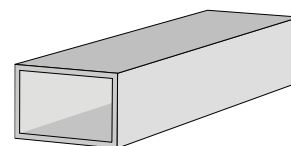
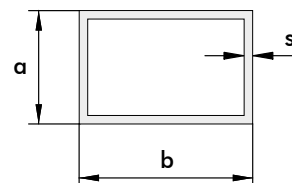
Formrohre

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



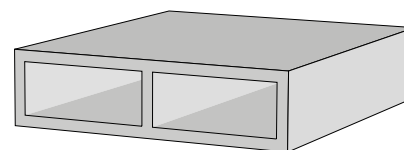
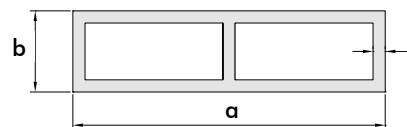
Formrohre - mit Steg

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



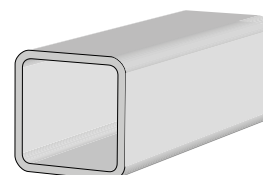
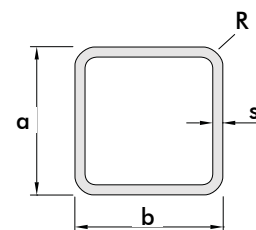
Formrohre - mit Eckenradius

	a	b	s	Länge	Radius	kg/Stk		a	b	s	Länge	Radius	kg/Stk
	mm			mm									
FR	19 × 19		1,5	6000	R 1	1,70	FR	100 × 100		4	6000	R 10	24,33
FR	20 × 20		1,5	6000	R 1	1,80	FR	120 × 120		4	6000	R 10	28,80
FR	20 × 20		2	6000	R 2	2,33	FR	180 × 180		10	6000	R 10	109,20
FR	25 × 25		2	6000	R 2	2,87	FR	200 × 200		4	6400	R 2	54,40
FR	30 × 10		2	6000	R 2	2,28	FR	200 × 200		4	12050	R 2	102,02
FR	30 × 20		2	6000	R 2	2,94	FR	200 × 200		4	6000	R 10	51,00
FR	30 × 30		2	6000	R 2	3,58	FR	200 × 200		8	6000	R 5	99,39
FR	30 × 30		2	6000	R 3	3,63	FR	300 × 120		5	6000	R 2,5	66,42
FR	30 × 30		2,5	6000	R 5	4,22	FR	300 × 300		4,5	6000	R 1,0	86,47
FR	30 × 30		3	6000	R 3	5,10							
FR	35 × 25		2	6000	R 2	3,60							
FR	35 × 35		2,5	6000	R 2,5	5,22							
FR	38 × 19		1,5	6000	R 1	2,65							
FR	40 × 20		2	6000	R 2	3,66							
FR	40 × 40		2	6000	R 2	4,93							
FR	40 × 40		2	6000	R 4	4,93							
FR	40 × 40		2,5	6000	R 2	6,02							
FR	40 × 40		2,5	8000	R 2	8,03							
FR	40 × 40		2,5	6000	R 4	6,06							
FR	40 × 40		2,5	6000	R 5	6,09							
FR	40 × 40		4	6000	R 2	9,28							
FR	45 × 25		2	6000	R 2	4,26							
FR	45 × 45		2,5	3000	R 3,5	3,09							
FR	45 × 45		2,5	6000	R 3,5	6,18							
FR	50 × 30		2	6000	R 5	4,63							
FR	50 × 50		2	6000	R 4	6,22							
FR	50 × 50		2,5	6000	R 4	7,68							
FR	50 × 50		3	6000	R 2	9,06							
FR	50 × 50		3	6000	R 4	8,94							
FR	50 × 50		4	6000	R 4	11,76							
FR	60 × 40		2,5	6000	R 2	7,64							
FR	60 × 60		2,5	6000	R 3	9,19							
FR	60 × 60		3	6000	R 3	10,80							
FR	60 × 60		3	6000	R 6	11,05							
FR	60 × 60		4	6000	R 3	14,39							
FR	70 × 70		2,5	6000	R 4	10,98							
FR	75 × 50		5	6000	R 2	18,60							
FR	80 × 40		2,5	6000	R 3	9,31							
FR	80 × 50		4	6000	R 3	15,81							
FR	80 × 60		2,5	6000	R 3	10,80							
FR	80 × 80		3	6000	R 6	13,44							
FR	80 × 80		4	6000	R 6	19,44							
FR	82,5 × 22,5		1,25	6000	R 2,75	4,10							
FR	100 × 25		1,8/2,2	6000	R 3,5	7,20							
FR	100 × 25		2	6000	R 2	7,86							
FR	100 × 100		3	6000	R 8	18,00							

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



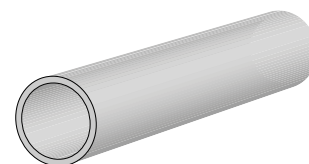
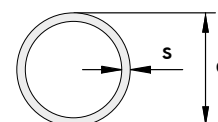
Rundrohre

	d	s	Länge	kg/Stk		d	s	Länge	kg/Stk
	mm					mm			
RR	6	1	6000	0,26	RR	22	1	6000	1,07
RR	6	1,5	6000	0,34	RR	22	1,5	6000	1,57
RR	7	1	6000	0,31	RR	22	2	6000	2,04
RR	8	1	6000	0,36	RR	22	2,5	6000	2,48
RR	8	1,5	6000	0,50	RR	22	3	6000	2,91
RR	8	2	6000	0,61	RR	23	1,5	6000	1,64
RR	8	2,5	6000	0,70	RR	24	1,5	6000	1,72
RR	9	1	6000	0,41	RR	24	2	6000	2,24
RR	10	1	6000	0,46	RR	25	1	6000	1,22
RR	10	1,5	6000	0,65	RR	25	1,5	6000	1,80
RR	10	2	6000	0,82	RR*	25	2	6000	2,35
RR	10	3	6000	1,07	RR	25	2,5	6000	2,87
RR	12	1	6000	0,56	RR	25	3	6000	3,37
RR	12	1,5	6000	0,80	RR	25	3,5	6000	3,84
RR	12	2	6000	1,02	RR	25	4	6000	4,27
RR	13	1,5	6000	0,88	RR	25	5	6000	5,10
RR	13	2	6000	1,12	RR	25	6	6000	5,81
RR	14	1	6000	0,67	RR	25	8,1	3000	3,48
RR	14	2	6000	1,22	RR	26	1,5	6000	1,87
RR	14	3	6000	1,69	RR	26,9	2,5	6000	3,11
RR	15	1	6000	0,71	RR	28	1	6000	1,37
RR	15	1,5	6000	1,03	RR	28	1,5	6000	2,03
RR	15	2	6000	1,33	RR	28	2	6000	2,65
RR	15	2,5	6000	1,60	RR	28	2,5	6000	3,25
RR	16	1	6000	0,77	RR	28	3	6000	3,83
RR	16	1,5	6000	1,11	RR	28	4	6000	4,90
RR	16	2	6000	1,43	RR	28	5	6000	5,87
RR	16	2,5	6000	1,72	RR	30	1	6000	1,48
RR	16	3	6000	1,99	RR	30	1,5	6000	2,18
RR	16	4	6000	2,45	RR	30	2	6000	2,86
RR	16	5	6000	2,81	RR	30	2,5	6000	3,50
RR	18	1	6000	0,87	RR	30	3	6000	4,13
RR	18	1,5	6000	1,26	RR	30	4	6000	5,30
RR	18	2	6000	1,63	RR	30	5	6000	6,38
RR	18	3	6000	2,30	RR	30	7,5	6000	8,60
RR	19	1	6000	0,92	RR	31	2,5	6000	3,64
RR	19	1,5	6000	1,34	RR	32	1	6000	1,58
RR	20	1	6000	0,97	RR	32	1,5	6000	2,33
RR	20	1,2	6000	1,15	RR	32	2	6000	3,06
RR	20	1,5	6000	1,42	RR	32	3	6000	4,44
RR*	20	2	6000	1,84	RR	32	5	6000	6,89
RR	20	2,5	6000	2,23	RR	33,7	3	6000	4,70
RR	20	3	6000	2,60	RR	34	2	6000	3,26
RR	20	4	6000	3,26	RR	34	4	6000	6,12
RR	20	5	6000	3,83	RR	35	1	6000	1,73
RR	21	3	6000	2,75	RR	35	1,5	6000	2,56

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

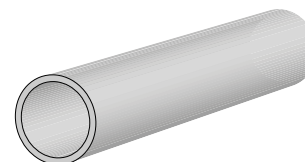
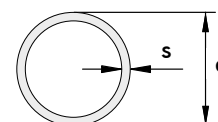
Rundrohre

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



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

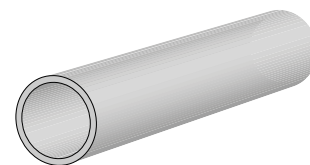
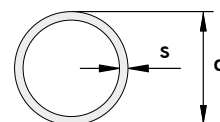
Rundrohre

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



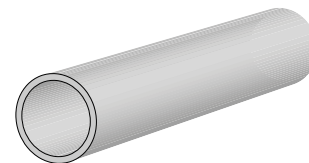
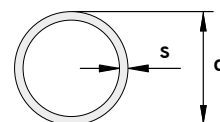
Rundrohre

	d	s	Länge	kg/Stk		d	s	Länge	kg/Stk
	mm					mm			
RR	120	4	6000	23,62	RR	180	3	10000	45,04
RR	120	5	6000	29,26	RR	180	5	6000	44,53
RR	120	8	6000	45,60	RR	180	5	10000	74,22
RR	120	10	6000	55,98	RR	180	10	6000	86,53
RR	120	15	6000	80,15	RR	180	20	5000	135,71
RR	125	2,5	6000	15,59	RR	190	3	6000	28,55
RR	125	4	6000	24,63	RR	200	3	6000	30,08
RR	125	6	6000	36,34	RR	200	3	10000	50,13
RR	125	10	6000	58,52	RR	200	3	12050	60,40
RR	130	2	6000	13,02	RR	200	5	6000	49,62
RR	130	2,5	6000	16,22	RR	200	5	11000	90,97
RR	130	3	6000	19,39	RR	200	8	6000	78,17
RR	130	5	6000	31,81	RR	206	3	6000	31,00
RR	130	10	6000	61,07	RR	208	4	6000	41,53
RR	130	15	6000	87,79	RR	210	5	6000	52,16
RR	133	3	6000	19,85	RR	219	4	6000	43,77
RR	133	4	6000	26,26	RR	220	5	6000	54,71
RR	135	5	6000	33,06	RR	230	5	6000	57,25
RR	140	3	6000	20,92	RR	240	5	6000	59,80
RR	140	4	6000	27,68	RR	250	5	6000	62,34
RR	140	5	6000	34,35	RR	250	5	10000	103,90
RR	140	10	6000	66,16	RR	260	5	6000	64,86
RR	145	4	6000	28,68	RR	273	4,5	6000	61,49
RR	150	2	6000	15,07	RR	273	4,5	12050	123,51
RR	150	2	9000	22,60	RR	300	4	6000	60,26
RR	150	2	11000	27,62	RR	300	4	12000	120,52
RR	150	3	6000	22,45	RR	300	8	6050	119,87
RR	150	5	6000	36,89	RR	323,9	5,5	6000	89,12
RR	150	10	3000	35,63	RR	323,9	5,5	12000	178,25
RR	150	10	6000	71,25	RR	355	6	6000	106,56
RR	150	20	6000	132,24					
RR	156	3	6000	23,36					
RR	160	3	6000	23,97					
RR	160	3	7000	27,97					
RR	160	3	8000	31,96					
RR	160	3	12000	47,94					
RR	160	4	6000	31,76					
RR	160	5	6000	39,44					
RR	160	10	6000	76,38					
RR	165	2	6000	16,58					
RR	168	3,4	6000	28,48					
RR	168	4	6000	33,37					
RR	170	2,5	6000	21,31					
RR	170	5	6000	41,99					
RR	170	10	6000	81,39					
RR	180	3	6000	27,02					

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

blank



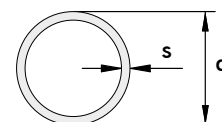
Rundrohre - mit Speziallegierung

Legierung:
EN AW5754 (AlMg3)

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

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

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

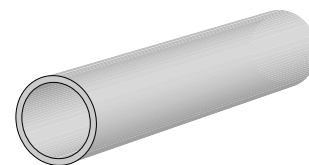


Legierung:
EN AW-2024 (AlCuMg1)

	d	s	Länge	kg/Stk
	mm			
RR	12	1	6000	0,54
RR	14	1	6000	0,66
RR	30	3	6000	4,14

Legierung:
EN AW-5083 (AlMg4,5 Mn)

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

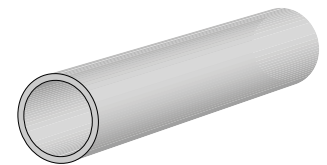
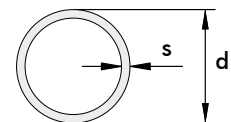


Rundrohre - mit Speziallegierung

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

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

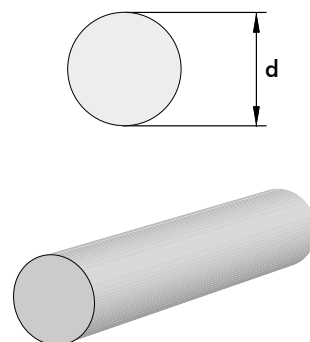
Legierung:
EN AW-6082 T6
(AlSi1MgMn)



Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

Legierung: EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

	d	Länge		kg/Stk		d	Länge		kg/Stk
	mm					mm			
RS	6	1030	gepresst	0,09	RS	125	3000	gepresst	99,40
RS	6	1430	gepresst	0,11	RS	130	3000	gepresst	107,51
RS	8	3000	gezogen	0,41	RS	135	3000	gepresst	115,94
RS	9	3000	gezogen	0,52	RS	140	3000	gepresst	124,69
RS	10	3000	gezogen	0,64	RS	145	3000	gepresst	133,76
RS	12	3000	gezogen	0,92	RS	150	3000	gepresst	143,14
RS	13	3000	gezogen	1,07	RS	160	3000	gepresst	162,86
RS	14	3000	gezogen	1,25	RS	170	3000	gepresst	183,85
RS	15	3000	gezogen	1,43	RS	180	3000	gepresst	206,12
RS	16	3000	gezogen	1,63	RS	190	3000	gepresst	229,66
RS	18	3000	gezogen	2,06	RS	200	3000	gepresst	254,47
RS	20	3000	gezogen	2,54	RS	210	3000	gepresst	280,55
RS	22	3000	gezogen	3,08	RS	220	3000	gepresst	307,91
RS	24	3000	gepresst	3,66	RS	225	3000	gepresst	322,06
RS	25	3000	gezogen	3,98	RS	230	3000	gepresst	336,53
RS	26	3000	gepresst	4,30	RS	240	3000	gepresst	366,44
RS	28	3000	gezogen	5,17	RS	250	3000	gepresst	397,61
RS	30	3000	gepresst	5,73	RS	260	3000	gepresst	430,05
RS	30	3000	gezogen	5,73	RS	270	3000	gepresst	463,77
RS	32	3000	gezogen	6,51	RS	280	3000	gepresst	498,76
RS	33,7	3000	gezogen	7,25	RS	290	3000	gepresst	535,02
RS	35	3000	gezogen	7,79	RS	300	3000	gepresst	572,55
RS	38	3000	gezogen	9,19	RS	310	3000	gepresst	613,32
RS	40	3000	gepresst	10,18	RS	320	3000	gepresst	653,52
RS	40	3000	gezogen	10,18	RS	350	3000	gepresst	781,80
RS	42	3000	gezogen	11,22	RS	360	3000	gepresst	827,10
RS	45	3000	gezogen	12,88	RS	380	3000	gepresst	921,57
RS	50	3000	gepresst	15,90	RS	400	3000	gepresst	1021,14
RS	50	3000	gezogen	15,90	RS	450	2000	gepresst	861,58
RS	55	3000	gezogen	19,25	RS	450	3000	gepresst	1292,37
RS	55	3000	gepresst	19,25	RS	500	2000	gepresst	1063,68
RS	60	3000	gepresst	22,90					
RS	60	3000	gezogen	22,90					
RS	65	3000	gepresst	26,88					
RS	70	3000	gepresst	31,17					
RS	75	3000	gepresst	35,78					
RS	80	3000	gepresst	40,72					
RS	85	3000	gepresst	45,96					
RS	90	3000	gepresst	51,53					
RS	95	3000	gepresst	57,41					
RS	100	3000	gepresst	63,62					
RS	105	3000	gepresst	70,14					
RS	110	3000	gepresst	76,98					
RS	115	3000	gepresst	84,14					
RS	120	3000	gepresst	91,61					

Legierung:
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

Legierung:

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

Legierung:

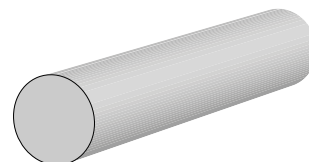
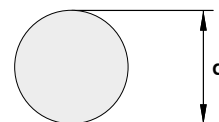
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)

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

Legierung:

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

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



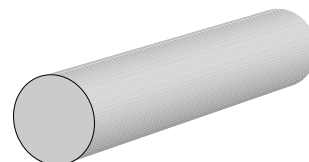
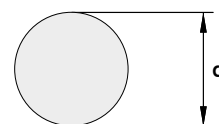
Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

	d	Länge		kg/Stk		d	Länge		kg/Stk
	mm					mm			
RS	8	3000	gezogen	0,43	RS	95	3000	gepresst	60,63
RS	10	3000	gezogen	0,67	RS	100	3000	gepresst	67,18
RS	11	3000	gezogen	0,81	RS	105	3000	gepresst	74,07
RS	12	3000	gezogen	0,97	RS	110	3000	gepresst	81,29
RS	13	3000	gezogen	1,13	RS	115	3000	gepresst	88,85
RS	14	3000	gezogen	1,32	RS	120	3000	gepresst	96,74
RS	15	3000	gezogen	1,51	RS	125	3000	gepresst	104,97
RS	16	3000	gezogen	1,72	RS	130	3000	gepresst	113,54
RS	17	3000	gezogen	1,94	RS	140	3000	gepresst	131,67
RS	18	3000	gezogen	2,18	RS	145	3000	gepresst	141,11
RS	19	3000	gezogen	2,42	RS	150	3000	gepresst	151,16
RS	20	3000	gezogen	2,69	RS	155	3000	gepresst	161,40
RS	21	3000	gezogen	2,96	RS	160	3000	gepresst	171,98
RS	22	3000	gezogen	3,25	RS	170	3000	gepresst	194,15
RS	23	3000	gezogen	3,55	RS	180	3000	gepresst	217,66
RS	24	3000	gezogen	3,87	RS	190	3000	gepresst	242,52
RS	25	3000	gezogen	4,20	RS	200	3000	gepresst	268,72
RS	26	3000	gezogen	4,54	RS	210	3000	gepresst	296,26
RS	27	3000	gezogen	4,90	RS	220	3000	gepresst	325,15
RS	28	3000	gezogen	5,27	RS	230	3000	gepresst	355,38
RS	30	3000	gezogen	6,05	RS	240	3000	gepresst	386,96
RS	32	3000	gezogen	6,88	RS	250	3000	gepresst	419,87
RS	33,7	3000	gezogen	7,62	RS	260	3000	gepresst	454,13
RS	35	3000	gezogen	8,23	RS	270	3000	gepresst	489,74
RS	36	3000	gezogen	8,70	RS	280	3000	gepresst	526,69
RS	38	3000	gezogen	9,68	RS	290	3000	gepresst	564,98
RS	40	3000	gezogen	10,75	RS	300	3000	gepresst	604,62
RS	42	3000	gezogen	11,85	RS	310	3000	gepresst	645,00
RS	44	3000	gezogen	13,01	RS	320	3000	gepresst	687,28
RS	45	3000	gezogen	13,61	RS	340	3000	gepresst	775,89
RS	48	3000	gezogen	15,48	RS	350	3000	gepresst	822,19
RS	50	3000	gezogen	16,79	RS	400	3000	gepresst	1073,88
RS	52	3000	gezogen	18,17	RS	450	2500	gepresst	1132,61
RS	55	3000	gezogen	20,32	RS	500	1000	gegossen	559,31
RS	55	3000	gepresst	20,32	RS	500	2000	gepresst	1118,63
RS	60	3000	gezogen	24,19					
RS	60	3000	gepresst	24,19					
RS	62	3000	gezogen	25,82					
RS	63	3000	gezogen	26,66					
RS	65	3000	gepresst	28,38					
RS	70	3000	gepresst	32,92					
RS	75	3000	gepresst	37,79					
RS	80	3000	gepresst	43,00					
RS	85	3000	gepresst	48,54					
RS	90	3000	gepresst	54,42					

Legierung:

gezogen:
EN AW-2007 T3
(AlCu4PbMgMn)

gepresst:
EN AW-2007 T4
(AlCu4PbMgMn)



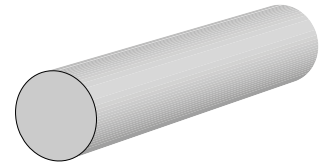
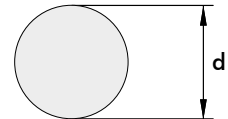
Rundstangen - Bohr- & Drehqualität

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

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

Legierung:

EN AW-2024 T3
(AlCu4Mg1)



Legierung:

EN AW-1350A H112 (EA199,5)

	d	Länge		kg/Stk
	mm			
RS	20	5000	gezogen	4,24
RS	25	5000	gezogen	6,58
RS	30	5000	gezogen	9,55

Legierung:

EN AW-2011 (AlCu6BiPb)

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

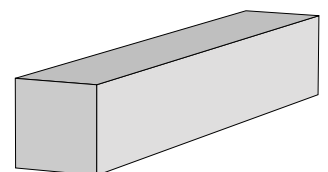
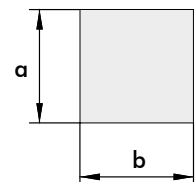
Vierkantstangen - Bohr- & Drehqualität

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

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi) blank



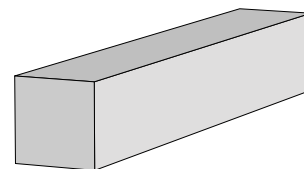
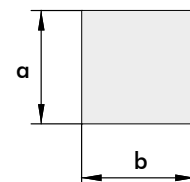
Vierkantstangen - Bohr- & Drehqualität

Legierung:

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn) gezogen

EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn) gepresst

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



Legierung: EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

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

Legierung: EN AW-2024 T4 (AlCu4Mg1)

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

T-Profile

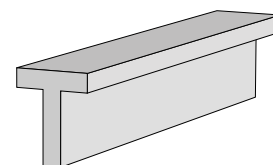
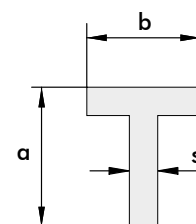
	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
T	15	15	2	6000	0,89
T	15	30	2	6000	1,39
T	20	20	2	6000	1,23
T	20	20	3	6000	1,79
T	20	40	2	6000	1,88
T	25	25	2	6000	1,55
T	25	25	3	6000	2,28
T	30	20	2	6000	1,55
T	30	30	2	6000	1,88
T	30	30	3	6000	2,77
T	30	60	4	6000	5,57
T	35	35	3	6000	3,25
T	40	40	2	6000	2,53
T	40	40	3	6000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

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

Legierung:

EN AW-6060 T66
(AlMgSi0,5 F22)

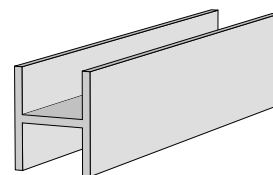
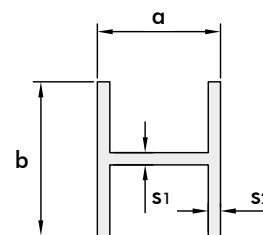
blank



H-Profile

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

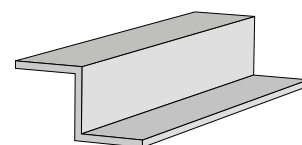
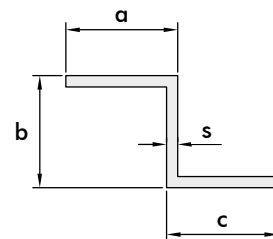
* Eckenradius 1,5 mm



Sonderprofile - Z-Profile

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

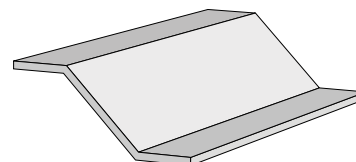
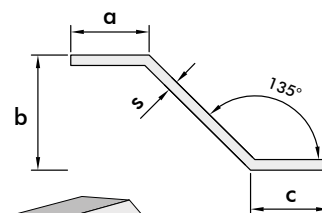
	a	b	c	s	Länge	kg/Stk		a	b	c	s	Länge	kg/Stk
	mm							mm					
Z 12	12	12	10	2	6000	0,97	Z 30	30	40	30	3	6000	4,57
Z 15	15	15	15	2	6000	1,33	Z 30	50	30	30	3	6000	5,05
Z 15	40	15	15	2	6000	2,14	Z 30	60	30	30	2	6000	3,76
Z 17	25	17	17	2	6000	1,78	Z 35	50	35	35	3	6000	5,54
Z 17	32	17	17	2	6000	2,01	Z 40	31,8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



Sonderprofile - Z-Profile 135°

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

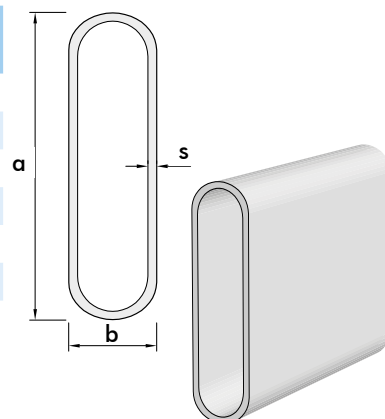
	a	b	c	s	Länge	kg/Stk
	mm					
Z 135°	15	22	15	2	6000	1,92
Z 135°	30	45	30	2	6000	3,90



Sonderprofile - Ovalrohre flachrund

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

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

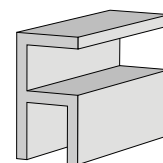
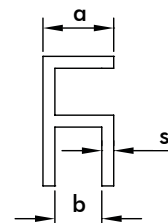


Sonderprofile - Aluminium Klemmverbinderprofil, Eckprofil

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

	a	b	s	Länge	kg/Stk
	mm				
Eckprofil	8,9	5,9	1,5	1000	0,18
Eckprofil	10,9	7,9	1,5	1000	0,19
Eckprofil	12,9	9,9	1,5	1000	0,23
Eckprofil	15,9	12,9	1,5	1000	0,28
Eckprofil	19,5	15,9	1,8	1000	0,39
Eckprofil	22,5	18,9	1,8	1000	0,46

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

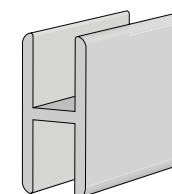
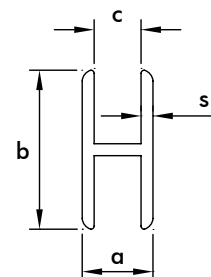


Sonderprofile - Aluminium Klemmverbinderprofil, H-Profile

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

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

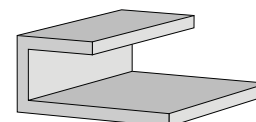
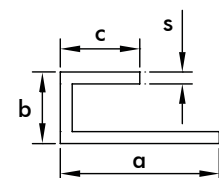
	a	b	c	s	Länge	kg/Stk
	mm					
H	8,9	20	5,9	1,5	2000	0,36
H	10,9	20	7,9	1,5	2000	0,37
H	12,9	22	9,9	1,5	2000	0,42
H	15,9	24	12,9	1,5	2000	0,48
H	19,5	30	15,9	1,8	2000	0,71



Sonderprofile - Aluminium Klemmverbinderprofil, Kantenabschlussprofile

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

	a	b	c	s	Länge	kg/Stk
	mm					
Kantenabschluss	20	9	10	1,5	1000	0,15
Kantenabschluss	20	9	10	1,5	2000	0,29



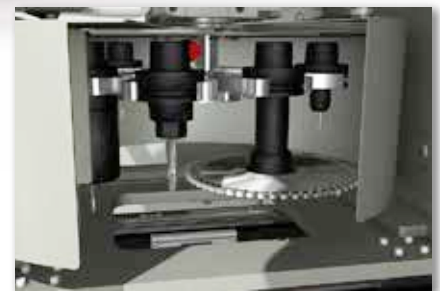
! Weitere Sonderprofile finden Sie auf Seite 12.

Profilbearbeitungszentrum**Präzisions-Doppelgehrungssäge**

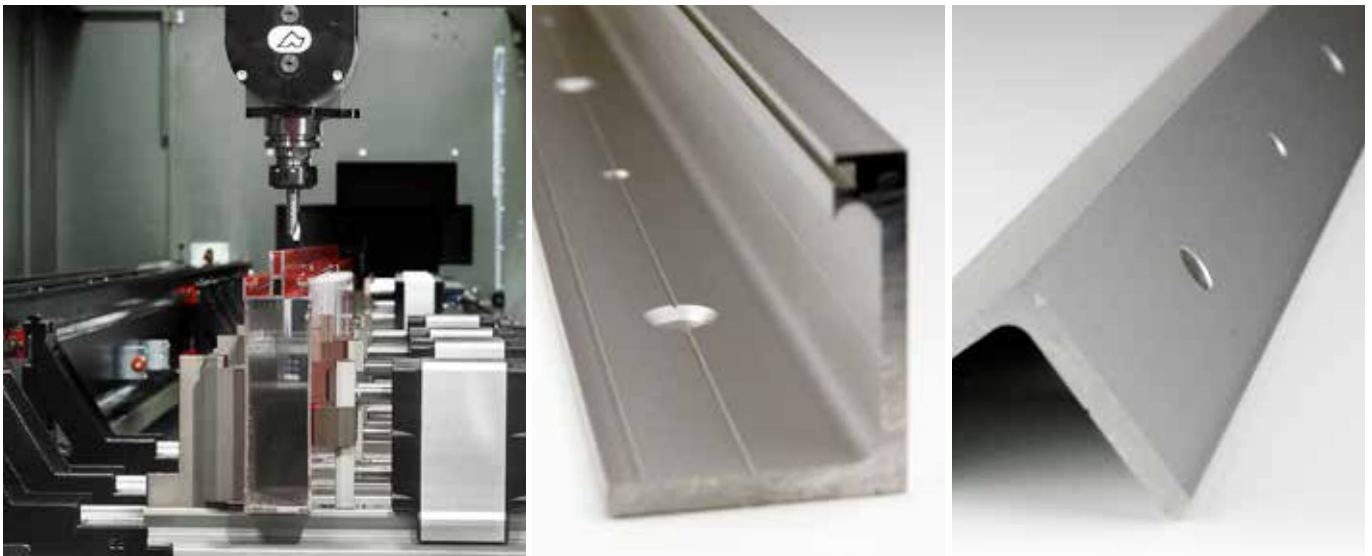
- › 6 m Zuschnittlänge
- › Gehrungen 15°-135°
- › für Alu & Kunststoff

**CNC-Bearbeitungszentrum**

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



Profile Bearbeitungszentrum



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

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

Auszug der Bearbeitungsmöglichkeiten:

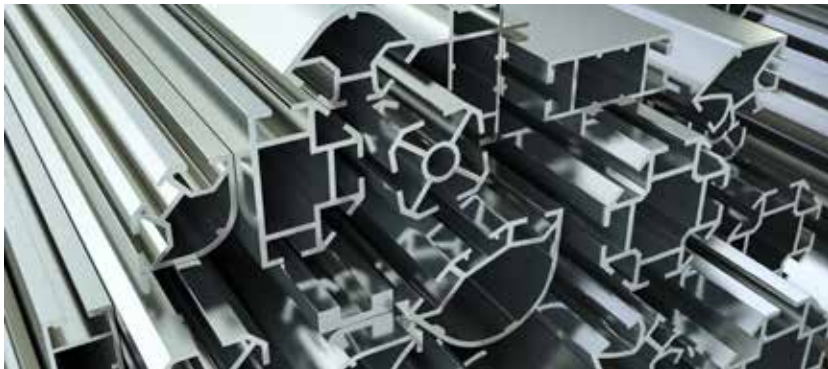
- › Schenkel kürzen
- › Lochbohrungen
- › Langlöcher
- › Fräsungen
- › Gehrungen
- › Einschlitzungen



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

1 Stangenware

friTech® **Zeichnungsprofile**



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- › Von der Konzeptionierung bis hin zur Auslieferung – ein **komplettes Serviceangebot**
- › Sie profitieren von unserer jahrelangen Erfahrung im Aluminiumsektor und unserem Partnernetzwerk
- › Muster aus dem 3D-Drucker zur 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:



1. Idee



4. Erstprüfung durch Muster aus dem 3D-Drucker



7. Produktion



2. Beratung



5. Werkzeugbau



8. Lieferung



3. CAD-Zeichnung

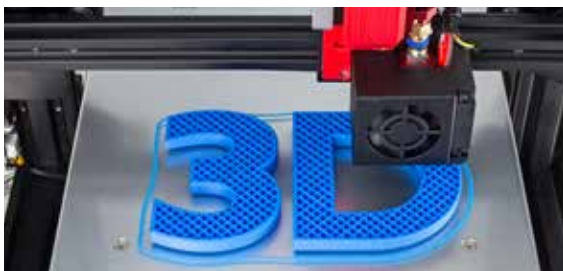


6. Freigabe (nach Realmuster)



Fertig ✓

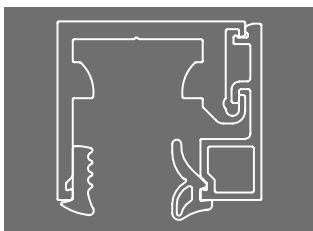
Prototyp als 3D-Ausführung



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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

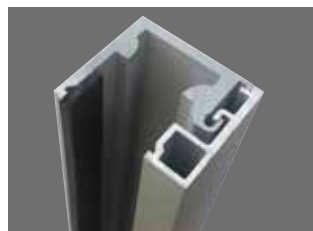
Nach Freigabe der DWG-Datei erhalten Sie ein 3D-Muster nach Ihrem Wunsch!



1 Von der Planung ...



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



3 ... bis hin zu Ihrem fertigen Profil.

Technische Details

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

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

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