

Aluminium-Halbzeuge

Lagerliste



Präzision am laufenden Band.

Ihr Partner für Aluminium!

Willkommen bei Raima!



Unser Familienunternehmen steht seit mehr als 25 Jahren für Tradition, Qualität und Flexibilität.

Mit ca. 20 Mitarbeitern stellen wir uns jeden Tag den verschiedensten und schnell wechselnden Anforderungen des Aluminium-Marktes. Unsere langjährige Erfahrung ermöglicht es uns, Geschäftspartner bei ihren Vorhaben zu beraten und maßgeschneiderte Lösungen anzubieten.

Dabei verlieren wir den Service und die Zuverlässigkeit, für die wir bei unseren Kunden bekannt sind, nicht aus den Augen. Das partnerschaftliche Miteinander wird bei uns groß geschrieben.

Diese Lagerliste gibt Ihnen einen Gesamtüberblick über unsere Liefermöglichkeiten. Standardbleche und -bänder haben wir stets gut sortiert am Lager.

Dabei sind wir nicht auf die angegebenen Maße festgelegt, da wir durch unsere Spalt- und Querteilanlagen in der Lage sind, auf die verschiedensten Vorstellungen unserer Kunden flexibel und schnell zu reagieren.

Sonderwünsche sind in unserem Hause kein Fremdwort!

Abgerundet wird unser Service durch unseren eigenen Fuhrpark, der es uns ermöglicht, sicher, schnell und zuverlässig für Sie da zu sein.

Wir - Ihr „Partner für Aluminium“!





Ansicht Querteiler



Ansicht Längsteiler



Beschädigte Oberflächen verursachen meist hohe Kosten: Instandsetzung des Teiles durch Nachbesserung oder Wiederbeschaffung des Teiles. Viele Beschädigungen lassen sich vermeiden, und zwar durch **Oberflächen-Schutzfolie**. Schutz vor Kratzern, Staub, Fingerabdrücken, Öl- und Nässeflecken, sonstigen Montage-, Lager- oder Transportbeschädigungen.



Tafelschere: vom Standard- zum Fixmaß

Inhaltverzeichnis

	Seite
Bleche	
Aluminium-Bleche Al 99,5 / EN AW-1050 A	6 - 7
Aluminium-Bleche Al 99,5 / EN AW-1050 A, stucco-dessiniert	8
Bleche aus Al Mn / EN AW-3103	9
Leichtmetall-Bleche Al-Mg-1 / EN AW-5005, Standard/Lackierqualität	10 - 11
Leichtmetall-Bleche Al-Mg-3 / EN AW-5754 H12/H22	12
Leichtmetall-Bleche Al-Mg-3 / EN AW-5754 HO/H111	13
Leichtmetall-Bleche Al-Mg-1 / EN AW-5005 H12/H14/H24 Eloxalqualität	14
Leichtmetall-Warzenbleche Al-Mg-3 / EN AW-5754 H114 Duett	15
Leichtmetall-Warzenbleche Al-Mg-3 / EN AW-5754 H114 Quintett	15
Leichtmetall-Bleche Al-Mg-1, EN AW-5005 H12/H14/H24 E6/EV1 eloxiert und E6/C34 dunkelbronze eloxiert	16
Farbaluminium-Bleche RAL 9006, RAL 9010, RAL 9016	17
Bänder	
Aluminium-Band Al 99,5 / EN AW-1050 A	18
Aluminium-Band Al 99,5 / EN AW-1050 A, stucco-dessiniert	19
Leichtmetall-Band Al-Mg-1 / EN AW-5005 H14/H24 Standard/Lackierqualität	20
Leichtmetall-Band Al-Mg-3 / F/G 22 EN AW-5754 H12/H22	21
Leichtmetall-Band Al-Mg-3 / EN AW-5754 H0/H111	22
Leichtmetall-Band Al-Mg-1 / EN AW-5005 Eloxalqualität	23
Leichtmetall-Band Al-Mg-1 eloxiert / EN AW-5005 H12/H14/H24	24
Farbaluminium-Band RAL 9006, RAL 9010, RAL 9016	25
Flachstangen	26 - 32
Vierkant- und Rechteckrohre	33 - 38
Rundrohre	39 - 44
Winkelprofile	45 - 51
U-Profile	52 - 55
Rundstangen	56
Vierkantstangen	57
T-Profile und Z-Profile	58 - 60
LM-Zeichnungsprofile	61
Gütemertabelle	62 - 63

Aluminium-Bleche Al 99,5 F/G 11

EN AW-1050 A H14/H24 nach EN 485/573

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
0,5 x 1000 x 2000	2,75
0,6 x 1000 x 2000	3,30
0,7 x 1000 x 2000	3,85
0,8 x 1000 x 2000	4,40
1,0 x 1000 x 2000	5,50
1,2 x 1000 x 2000	6,60
1,5 x 1000 x 2000	8,25
2,0 x 1000 x 2000	11,00
2,5 x 1000 x 2000	13,75
3,0 x 1000 x 2000	16,50
4,0 x 1000 x 2000	22,00
5,0 x 1000 x 2000	27,50
6,0 x 1000 x 2000	33,00
0,5 x 1250 x 2500	4,30
0,6 x 1250 x 2500	5,16
0,8 x 1250 x 2500	6,90
1,0 x 1250 x 2500	8,60
1,2 x 1250 x 2500	10,30
1,5 x 1250 x 2500	12,90
2,0 x 1250 x 2500	17,20
2,5 x 1250 x 2500	21,50
3,0 x 1250 x 2500	25,80
4,0 x 1250 x 2500	34,40
5,0 x 1250 x 2500	43,00
6,0 x 1250 x 2500	51,60
0,8 x 1500 x 3000	9,90
1,0 x 1500 x 3000	12,40
1,2 x 1500 x 3000	14,85
1,5 x 1500 x 3000	18,60
2,0 x 1500 x 3000	24,75
2,5 x 1500 x 3000	30,95
3,0 x 1500 x 3000	37,15
4,0 x 1500 x 3000	49,50
5,0 x 1500 x 3000	61,90
6,0 x 1500 x 3000	74,30
1,5 x 1500 x 4000	24,75
2,0 x 1500 x 4000	33,00
2,5 x 1500 x 4000	41,25
3,0 x 1500 x 4000	49,50
4,0 x 1500 x 4000	66,00

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar. Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Nicht aufgeführte Abmessungen können wir bis zur maximalen Stärke von 3 mm und einer maximalen Breite von 1600 mm auf unserer eigenen Querteilanlage fertigen.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.



Aluminium-Bleche Al 99,5 F/G 11

EN AW-1050 A H14/H24 nach EN 485/573

Abmessung in mm

Gewicht je Tfl. in kg

1,0 x 1250 x 6000	20,62
1,2 x 1250 x 6000	24,75
1,5 x 1250 x 6000	30,94
2,0 x 1250 x 6000	41,25

Aluminium-Bleche Al 99,5 weich

EN AW-1050 A 0/H111 nach EN 485/573

Abmessung in mm

Gewicht je Tfl. in kg

1,0 x 1000 x 2000	5,50
1,5 x 1000 x 2000	8,25
2,0 x 1000 x 2000	11,00
3,0 x 1000 x 2000	16,50

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar. Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Nicht aufgeführte Abmessungen können wir bis zur maximalen Stärke von 3 mm und einer maximalen Breite von 1600 mm auf unserer eigenen Querteilanlage fertigen.

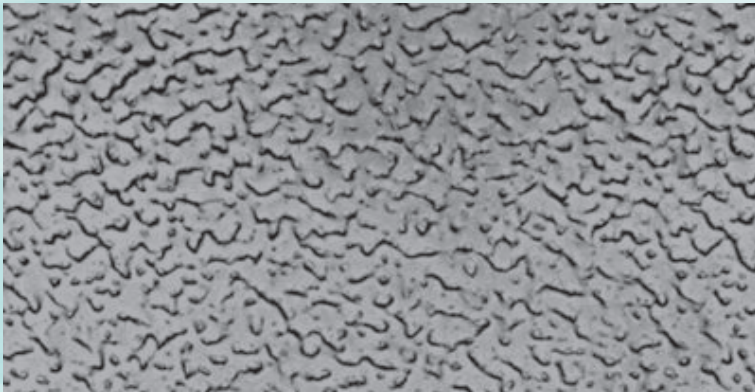
Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Aluminium-Bleche Stucco Design 99,5 F/G 11

EN AW-1050 A H14/H24 nach EN 485/573

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
0,8 x 1000 x 2000	4,40
1,0 x 1000 x 2000	5,50
0,8 x 1250 x 2500	6,90
1,0 x 1250 x 2500	8,60
1,0 x 1250 x 6000	20,62
1,0 x 1500 x 3000	12,40



Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar. Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Nicht aufgeführte Abmessungen können wir bis zur maximalen Stärke von 3 mm und einer maximalen Breite von 1600 mm auf unserer eigenen Querteilanlage fertigen.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis. Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Bleche aus der Legierung Al Mn F14

EN AW-3103 H14 nach EN 485/573

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
1,0 x 1000 x 2000	5,50
1,5 x 1000 x 2000	8,25
2,0 x 1000 x 2000	11,00
2,5 x 1000 x 2000	13,75
3,0 x 1000 x 2000	16,50
1,0 x 1250 x 2500	8,60
1,5 x 1250 x 2500	12,90
2,0 x 1250 x 2500	17,20
2,5 x 1250 x 2500	21,50
3,0 x 1250 x 2500	25,80
1,0 x 1500 x 3000	12,40
1,5 x 1500 x 3000	18,60
2,0 x 1500 x 3000	24,75
2,5 x 1500 x 3000	30,95
3,0 x 1500 x 3000	37,15

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar. Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Nicht aufgeführte Abmessungen können wir bis zur maximalen Stärke von 3 mm und einer maximalen Breite von 1600 mm auf unserer eigenen Querteilanlage fertigen.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Leichtmetall-Bleche Al-Mg-1 F/G 15

EN AW-5005 H14/H24 nach EN 485/573; Lackierqualität

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
-----------------	-----------------------

1,0 x 1000 x 2000	5,50
1,2 x 1000 x 2000	6,60
1,5 x 1000 x 2000	8,25
2,0 x 1000 x 2000	11,00
2,5 x 1000 x 2000	13,75
3,0 x 1000 x 2000	16,50
4,0 x 1000 x 2000	22,00
5,0 x 1000 x 2000	27,50

2,0 x 1000 x 3000	16,50
3,0 x 1000 x 3000	24,75

2,0 x 1000 x 4000	22,00
2,5 x 1000 x 4000	27,50
3,0 x 1000 x 4000	33,00

0,8 x 1250 x 2500	6,90
1,0 x 1250 x 2500	8,60
1,2 x 1250 x 2500	10,35
1,5 x 1250 x 2500	12,90
2,0 x 1250 x 2500	17,20
2,5 x 1250 x 2500	21,50
3,0 x 1250 x 2500	25,80
4,0 x 1250 x 2500	34,40
5,0 x 1250 x 2500	43,00

1,0 x 1500 x 3000	12,40
1,2 x 1500 x 3000	14,85
1,5 x 1500 x 3000	18,60
2,0 x 1500 x 3000	24,75
2,5 x 1500 x 3000	30,95
3,0 x 1500 x 3000	37,15
4,0 x 1500 x 3000	49,50
5,0 x 1500 x 3000	61,90

1,5 x 1500 x 4000	24,75
2,0 x 1500 x 4000	33,00
2,5 x 1500 x 4000	41,25
3,0 x 1500 x 4000	49,50
4,0 x 1500 x 4000	66,00

2,0 x 1500 x 5000	41,25
2,5 x 1500 x 5000	51,60
3,0 x 1500 x 5000	61,90

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar. Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Nicht aufgeführte Abmessungen können wir bis zur maximalen Stärke von 3 mm und einer maximalen Breite von 1600 mm auf unserer eigenen Querteilanlage fertigen.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.



Leichtmetall-Bleche Al-Mg 1 F/G 15

EN AW-5005 H14/H24 nach EN 485/573, Lackierqualität

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
1,0 x 1500 x 6000	24,75
1,5 x 1500 x 6000	37,15
2,0 x 1500 x 6000	49,50
2,5 x 1500 x 6000	61,90
3,0 x 1500 x 6000	74,25
2,0 x 1600 x 3000	26,40
3,0 x 1600 x 3000	39,60
2,0 x 1600 x 4000	35,20
3,0 x 1600 x 4000	52,80
2,0 x 2000 x 3000	33,00
3,0 x 2000 x 3000	49,50
2,0 x 2000 x 4000	44,00
3,0 x 2000 x 4000	66,00
2,0 x 2000 x 5000	55,00
3,0 x 2000 x 5000	82,50

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar. Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Nicht aufgeführte Abmessungen können wir bis zur maximalen Stärke von 3 mm und einer maximalen Breite von 1600 mm auf unserer eigenen Querteilanlage fertigen.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Leichtmetall-Bleche Al-Mg-3 F/G 22

EN AW-5754 H12/H22 nach EN 485/573

Abmessung in mm Gewicht je Tfl. in kg

0,5 x 1000 x 2000	2,75
0,6 x 1000 x 2000	3,30
0,7 x 1000 x 2000	3,85
0,8 x 1000 x 2000	4,40
1,0 x 1000 x 2000	5,50
1,2 x 1000 x 2000	6,60
1,5 x 1000 x 2000	8,25
2,0 x 1000 x 2000	11,00
2,5 x 1000 x 2000	13,75
3,0 x 1000 x 2000	16,50
4,0 x 1000 x 2000	22,00
5,0 x 1000 x 2000	27,50
6,0 x 1000 x 2000	33,00

0,5 x 1250 x 2500	4,30
0,6 x 1250 x 2500	5,16
0,8 x 1250 x 2500	6,90
1,0 x 1250 x 2500	8,60
1,2 x 1250 x 2500	10,30
1,5 x 1250 x 2500	12,90
2,0 x 1250 x 2500	17,20
2,5 x 1250 x 2500	21,50
3,0 x 1250 x 2500	25,80
4,0 x 1250 x 2500	34,40
5,0 x 1250 x 2500	43,00
6,0 x 1250 x 2500	51,60

0,8 x 1500 x 3000	9,90
1,0 x 1500 x 3000	12,40
1,2 x 1500 x 3000	14,85
1,5 x 1500 x 3000	18,60
2,0 x 1500 x 3000	24,75
2,5 x 1500 x 3000	30,95
3,0 x 1500 x 3000	37,15
4,0 x 1500 x 3000	49,50
5,0 x 1500 x 3000	61,90
6,0 x 1500 x 3000	74,30

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar. Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Nicht aufgeführte Abmessungen können wir bis zur maximalen Stärke von 3 mm und einer maximalen Breite von 1600 mm auf unserer eigenen Querteilanlage fertigen.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.



Leichtmetall-Bleche Al-Mg-3 W 19

EN AW-5754 H0/H111 nach EN 485/573; weich

Abmessung in mm **Gewicht je Tfl. in kg**

1,0 x 1000 x 2000	5,50
1,5 x 1000 x 2000	8,25
2,0 x 1000 x 2000	11,00
2,5 x 1000 x 2000	13,75
3,0 x 1000 x 2000	16,50
4,0 x 1000 x 2000	22,00
5,0 x 1000 x 2000	27,50
6,0 x 1000 x 2000	33,00
8,0 x 1000 x 2000	44,00
10,0 x 1000 x 2000	55,00
12,0 x 1000 x 2000	66,00

1,0 x 1250 x 2500	8,60
1,5 x 1250 x 2500	12,90
2,0 x 1250 x 2500	17,20
2,5 x 1250 x 2500	21,50
3,0 x 1250 x 2500	25,80
4,0 x 1250 x 2500	34,40
5,0 x 1250 x 2500	43,00
6,0 x 1250 x 2500	51,60
8,0 x 1250 x 2500	68,75
10,0 x 1250 x 2500	85,94
12,0 x 1250 x 2500	103,13

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar. Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Nicht aufgeführte Abmessungen können wir bis zur maximalen Stärke von 3 mm und einer maximalen Breite von 1600 mm auf unserer eigenen Querteilanlage fertigen.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

1,0 x 1500 x 3000	12,40
1,5 x 1500 x 3000	18,60
2,0 x 1500 x 3000	24,75
2,5 x 1500 x 3000	30,95
3,0 x 1500 x 3000	37,15
4,0 x 1500 x 3000	49,50
5,0 x 1500 x 3000	61,90
6,0 x 1500 x 3000	74,30
8,0 x 1500 x 3000	99,00
10,0 x 1500 x 3000	123,75
12,0 x 1500 x 3000	148,50

Leichtmetall-Bleche Al-Mg-1 F/G15 Eloxalqualität

EN AW-5005 H12/H14/H24 nach EN 485/573; Dekorative Eloxalqualität

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
-----------------	-----------------------

1,0 x 1000 x 2000	5,50
1,5 x 1000 x 2000	8,25
2,0 x 1000 x 2000	11,00
2,5 x 1000 x 2000	13,75
3,0 x 1000 x 2000	16,50
4,0 x 1000 x 2000	22,00
2,0 x 1000 x 3000	16,50
2,5 x 1000 x 3000	20,63
3,0 x 1000 x 3000	24,75
2,0 x 1000 x 4000	22,00
2,5 x 1000 x 4000	27,50
3,0 x 1000 x 4000	33,00
1,0 x 1250 x 2500	8,60
1,5 x 1250 x 2500	12,90
2,0 x 1250 x 2500	17,20
2,5 x 1250 x 2500	21,50
3,0 x 1250 x 2500	25,80
4,0 x 1250 x 2500	34,40
1,0 x 1500 x 3000	12,40
1,5 x 1500 x 3000	18,60
2,0 x 1500 x 3000	24,75
2,5 x 1500 x 3000	30,95
3,0 x 1500 x 3000	37,15
4,0 x 1500 x 3000	49,50
2,0 x 1500 x 4000	33,00
2,5 x 1500 x 4000	41,25
3,0 x 1500 x 4000	49,50
2,0 x 1500 x 5000	41,25
2,5 x 1500 x 5000	51,60
3,0 x 1500 x 5000	61,90
2,0 x 1500 x 6000	49,50
2,5 x 1500 x 6000	61,90
3,0 x 1500 x 6000	74,25
2,0 x 2000 x 4000	44,00
3,0 x 2000 x 4000	66,00

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar. Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Nicht aufgeführte Abmessungen können wir bis zur maximalen Stärke von 3 mm und einer maximalen Breite von 1600 mm auf unserer eigenen Querteilanlage fertigen.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.



Leichtmetallwarzenbleche

Al-Mg 3 W 19 Duett

EN AW-5754 H114 Duett

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
1,5/2,0 x 1000 x 2000	8,70
2,5/4,0 x 1000 x 2000	15,00
3,5/5,0 x 1000 x 2000	21,20
5,0/6,5 x 1000 x 2000	28,00
8,0/9,5 x 1000 x 2000	45,00
1,5/2,0 x 1250 x 2500	13,60
2,5/4,0 x 1250 x 2500	23,50
3,5/5,0 x 1250 x 2500	31,00
5,0/6,5 x 1250 x 2500	44,00
8,0/9,5 x 1250 x 2500	70,00
1,5/2,0 x 1500 x 3000	19,60
2,5/4,0 x 1500 x 3000	35,50
3,5/5,0 x 1500 x 3000	47,30
5,0/6,5 x 1500 x 3000	63,00
8,0/9,5 x 1500 x 3000	101,30

**Leichtmetallwarzenbleche**

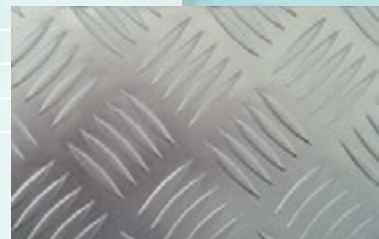
AL-Mg 3 W 19 Quintett

EN AW-5754 H114 Quintett

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
2,5 / 4,0 x 1000 x 2000	15,30
3,5 / 5,0 x 1000 x 2000	20,70
5,0 / 6,5 x 1000 x 2000	28,80
2,5 / 4,0 x 1250 x 2500	23,90
3,5 / 5,0 x 1250 x 2500	32,40
5,0 / 6,5 x 1250 x 2500	45,00
2,5 / 4,0 x 1500 x 3000	34,50
3,5 / 5,0 x 1500 x 3000	46,60
5,0 / 6,5 x 1500 x 3000	64,80

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.



Leichtmetall-Bleche Al-Mg-1 F/G 15 eloxiert

EN-AW 5005 H12/H14/H24 nach EN 485/573

mit einseitig abziehbarer
Schutzfolie

Gutseite ca. 10-12 my mit Folie
Rückseite ca. 5 my ohne Folie

E 6 / EV1 Naturton eloxiert

Abmessung in mm

Gewicht je Tfl. in kg

1,0 x 1000 x 2000	5,50
1,5 x 1000 x 2000	8,25
2,0 x 1000 x 2000	11,00
2,5 x 1000 x 2000	13,75
3,0 x 1000 x 2000	16,50
4,0 x 1000 x 2000	22,00
1,0 x 1250 x 2500	8,60
1,5 x 1250 x 2500	12,90
2,0 x 1250 x 2500	17,20
2,5 x 1250 x 2500	21,50
3,0 x 1250 x 2500	25,80
4,0 x 1250 x 2500	34,40
1,0 x 1500 x 3000	12,40
1,5 x 1500 x 3000	18,60
2,0 x 1500 x 3000	24,75
2,5 x 1500 x 3000	30,95
3,0 x 1500 x 3000	37,15
4,0 x 1500 x 3000	49,50
2,0 x 1500 x 4000	33,00
3,0 x 1500 x 4000	49,50

E 6 / C 34 dunkelbronze eloxiert

Abmessung in mm

Gewicht je Tfl. in kg

1,5 x 1000 x 2000	5,50
2,0 x 1000 x 2000	11,00
1,5 x 1250 x 2500	12,90
2,0 x 1250 x 2500	17,20
1,5 x 1500 x 3000	18,60
2,0 x 1500 x 3000	24,75

Andere Eloxalfarbtöne liefern
wir nach Vereinbarung

Bleche sind ein- oder beid-
seitig mit Folie lieferbar.
Folientypen fragen Sie bitte
gesondert an.

Nicht aufgeführte Abmes-
sungen können wir bis zur
maximalen Stärke von 3 mm
und einer maximalen Breite von
1600 mm auf unserer eigenen
Querteilanlage fertigen.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich
auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind
Richtwerte und können sich im Rahmen
der zulässigen Toleranzen ändern.



Farbaluminium Bleche

einseitig einbrennlackiert, mit einseitiger Schutzfolie

RAL 9006

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
2 x 1500 x 3000	24,75
2 x 1500 x 4000	33,00

RAL 9010

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
1,5 x 1000 x 2000	8,25
2,0 x 1000 x 2000	11,00
1,5 x 1250 x 2500	12,90
2,0 x 1250 x 2500	17,20
1,5 x 1500 x 3000	18,60
2,0 x 1500 x 3000	24,75
2,0 x 1500 x 4000	33,00

RAL 9016

Abmessung in mm	Gewicht je Tfl. in kg
1,5 x 1000 x 2000	8,25
2,0 x 1000 x 2000	11,00
1,5 x 1250 x 2500	12,90
2,0 x 1250 x 2500	17,20
1,5 x 1500 x 3000	18,60
2,0 x 1500 x 3000	24,75
2,0 x 1500 x 4000	33,00

Nicht aufgeführte Abmessungen können wir bis zur maximalen Stärke von 3 mm und einer maximalen Breite von 1600 mm auf unserer eigenen Querteilanlage fertigen.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Tafelgewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Andere Lackfarbtöne nach RAL liefern wir nach Vereinbarung.

Aluminium-Band AI 99,5 F/G 11
EN AW-1050A H14/H24 nach EN 485/573

Abmessung in mm

0,5 x 1000
0,6 x 1000
0,7 x 1000
0,8 x 1000
1,0 x 1000
1,2 x 1000
1,5 x 1000
2,0 x 1000
2,5 x 1000
3,0 x 1000

0,5 x 1250
0,6 x 1250
0,7 x 1250
0,8 x 1250
1,0 x 1250
1,2 x 1250
1,5 x 1250
2,0 x 1250
2,5 x 1250
3,0 x 1250

0,8 x 1500
1,0 x 1500
1,2 x 1500
1,5 x 1500
2,0 x 1500
2,5 x 1500
3,0 x 1500

1,5 x 1600
2,0 x 1600
3,0 x 1600



Bänder auf eigener Anlage als Spaltband lieferbar.

Bänder sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.
Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Abmessung in mm

0,8 x 1000

1,0 x 1000

0,5 x 1250

0,8 x 1250

1,0 x 1250

0,8 x 1500

1,0 x 1500

Bänder auf eigener Anlage als Spaltband lieferbar.

Bänder sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.

Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Leichtmetall-Band Al-Mg-1 F/G 15

EN AW-5005 H14/H24 nach EN 485/573, Lackierqualität

Abmessung in mm

2,0 x 900
3,0 x 900

0,5 x 1000
0,6 x 1000
0,7 x 1000
0,8 x 1000
1,0 x 1000
1,2 x 1000
1,5 x 1000
2,0 x 1000
2,5 x 1000
3,0 x 1000

2,0 x 1100
3,0 x 1100

0,5 x 1250
0,6 x 1250
0,7 x 1250
0,8 x 1250
1,0 x 1250
1,2 x 1250
1,5 x 1250
2,0 x 1250
2,5 x 1250
3,0 x 1250

2,0 x 1350
3,0 x 1350

0,5 x 1500
0,6 x 1500
0,8 x 1500
1,0 x 1500
1,2 x 1500
1,5 x 1500
2,0 x 1500
2,5 x 1500
3,0 x 1500

1,5 x 1600
2,0 x 1600
3,0 x 1600



Bänder auf eigener Anlage als Spaltband lieferbar.

Bänder sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.
Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Leichtmetall-Band Al-Mg-3 F/G 22

EN AW-5754 H12/H22 nach EN 485/573

Bänder

Abmessung in mm

0,5 x 1000
0,6 x 1000
0,7 x 1000
0,8 x 1000
1,0 x 1000
1,2 x 1000
1,5 x 1000
2,0 x 1000
2,5 x 1000
3,0 x 1000

0,5 x 1250
0,6 x 1250
0,7 x 1250
0,8 x 1250
1,0 x 1250
1,2 x 1250
1,5 x 1250
2,0 x 1250
2,5 x 1250
3,0 x 1250

0,5 x 1500
0,6 x 1500
0,7 x 1500
0,8 x 1500
1,0 x 1500
1,2 x 1500
1,5 x 1500
2,0 x 1500
2,5 x 1500
3,0 x 1500

2,0 x 1600
3,0 x 1600

Bänder auf eigener Anlage als Spaltband lieferbar.

Bänder sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.

Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Leichtmetall-Band Al-Mg-3 W 19

EN AW-5754 H0/H111 nach EN 485/573

Abmessung in mm

0,5 x 1000

0,6 x 1000

0,7 x 1000

0,8 x 1000

1,0 x 1000

1,2 x 1000

1,5 x 1000

2,0 x 1000

2,5 x 1000

3,0 x 1000

0,5 x 1250

0,6 x 1250

0,7 x 1250

0,8 x 1250

1,0 x 1250

1,2 x 1250

1,5 x 1250

2,0 x 1250

2,5 x 1250

3,0 x 1250

0,5 x 1500

0,6 x 1500

0,7 x 1500

0,8 x 1500

1,0 x 1500

1,2 x 1500

1,5 x 1500

2,0 x 1500

2,5 x 1500

3,0 x 1500

2,0 x 1600

3,0 x 1600



Bänder auf eigener Anlage als Spaltband lieferbar.

Bänder sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.

Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Leichtmetall-Band Al-Mg-1 F/G15, Eloxalqualität
EN AW-5005 H12/H14/H24 nach EN 485/573; dekorative Eloxalqualität

Bänder

Abmessung in mm

1,0 x 1000
1,5 x 1000
2,0 x 1000
2,5 x 1000
3,0 x 1000

1,0 x 1250
1,5 x 1250
2,0 x 1250
2,5 x 1250
3,0 x 1250

1,0 x 1500
1,5 x 1500
2,0 x 1500
2,5 x 1500
3,0 x 1500

2,0 x 1600
3,0 x 1600

Bänder auf eigener Anlage als Spaltband lieferbar.

Bänder sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.
Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Leichtmetall-Band Al-Mg-1 F/G15 eloxiert

EN AW-5005 H12/H14/H24 nach EN 485/573 E6/EV1

mit einseitig abziehbarer
Schutzfolie

Gutseite ca. 10-12 my mit Folie
Rückseite ca. 5 my ohne Folie

Abmessung in mm

1,0 x 1000

1,5 x 1000

2,0 x 1000

2,5 x 1000

3,0 x 1000

1,0 x 1250

1,5 x 1250

2,0 x 1250

2,5 x 1250

3,0 x 1250

1,0 x 1500

1,5 x 1500

2,0 x 1500

2,5 x 1500

3,0 x 1500

**Bänder auf
eigener Anlage
als Spaltband
lieferbar.**

Bänder sind ein- oder
beidseitig mit Folie
lieferbar.

Folientypen fragen Sie
bitte gesondert an.

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf Ge-
wichtsbasis.



Farbaluminium-Band

Bänder

Abmessung in mm

RAL 9006, eins. Folie

1,0 x 1000
1,5 x 1000
2,0 x 1000

1,0 x 1250
1,5 x 1250
2,0 x 1250

1,0 x 1500
1,5 x 1500
2,0 x 1500

RAL 9010, eins. Folie

1,0 x 1000
1,5 x 1000
2,0 x 1000

1,0 x 1250
1,5 x 1250
2,0 x 1250

1,0 x 1500
1,5 x 1500
2,0 x 1500

RAL 9016, eins. Folie

1,0 x 1000
1,5 x 1000
2,0 x 1000

1,0 x 1250
1,5 x 1250
2,0 x 1250

1,0 x 1500
1,5 x 1500
2,0 x 1500

andere Farben auf Nachfrage

Bänder auf eigener Anlage als Spaltband lieferbar.

Bänder sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.
Folientypen fragen Sie bitte gesondert an.

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Flachstangen Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

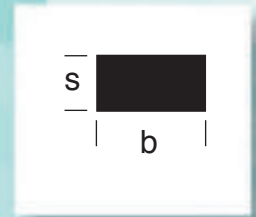
EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,5

Abmessung in mm
b x s

g/m

Außenabwicklung

10 x 2****	55	24
10 x 3****	85	26
10 x 4****	110	28
10 x 5**	135	30
10 x 6****	165	32
10 x 8**	220	36
12 x 3****	100	30
12 x 4****	130	32
12 x 5****	165	34
12 x 6**	194	36
12 x 8**	260	40
12 x 10**	325	48
15 x 2****	85	34
15 x 3***	125	36
15 x 4***	165	38
15 x 5	205	40
15 x 6*	245	42
15 x 8**	325	46
15 x 10**	405	50
15 x 12****	490	54
18 x 3****	146	42
18 x 4****	195	44
18 x 8****	400	52
20 x 2***	110	44
20 x 3*	165	46
20 x 4	220	48
20 x 5	270	50
20 x 6	325	52
20 x 8	435	56
20 x 10	540	60
20 x 12	650	64
20 x 15	810	70
25 x 2***	135	54
25 x 3	205	56
25 x 4	270	58
25 x 5	340	60



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

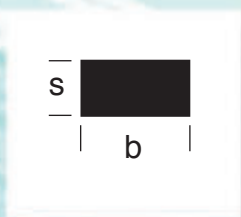
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Flachstangen Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,5



Abmessung in mm b x s	g/m	Außenabwicklung
25 x 6	405	62
25 x 8	540	66
25 x 10	675	70
25 x 12	810	74
25 x 15	1015	80
25 x 20	1350	90
30 x 2***	165	64
30 x 3	245	66
30 x 4	325	68
30 x 5	405	70
30 x 6	490	72
30 x 8	650	76
30 x 10	810	80
30 x 12	975	84
30 x 15	1215	90
30 x 20	1620	100
30 x 25	2050	110
35 x 2***	190	74
35 x 3*	285	76
35 x 4	380	78
35 x 5	475	80
35 x 6*	570	82
35 x 8	760	86
35 x 10	945	90
35 x 12**	1135	94
35 x 15**	1420	100
35 x 20	1890	110
35 x 25***	2365	120
35 x 30****	2840	160
40 x 2*	220	84
40 x 3	325	86
40 x 4	435	88
40 x 5	540	90
40 x 6	650	92
40 x 8	865	96
40 x 10	1080	100
40 x 12	1300	104
40 x 15	1620	110
40 x 20	2160	120
40 x 25	2700	130
40 x 30	3240	140
45 x 3***	365	96
45 x 4***	485	98

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

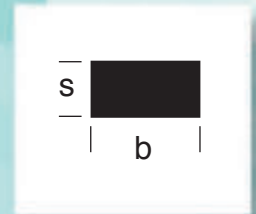
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Flachstangen Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,5

Abmessung in mm b x s	g/m	Außenabwicklung
45 x 5	610	100
45 x 6*	729	102
45 x 8*	990	106
45 x 10*	1215	110
45 x 15*	1830	120
45 x 20*	2430	130
45 x 25***	3050	140
45 x 30****	3700	150
50 x 2*	270	104
50 x 3	405	106
50 x 4	540	108
50 x 5***	675	110
50 x 6	810	112
50 x 8	1080	116
50 x 10	1350	120
50 x 12	1620	124
50 x 15	2025	130
50 x 20	2700	140
50 x 25	3380	150
50 x 30	4050	160
50 x 35*	4725	170
50 x 40*	5500	180
55 x 4****	594	118
55 x 5****	742	120
55 x 6****	891	122
55 x 8****	1200	126
55 x 10****	1485	130
60 x 2*	325	124
60 x 3	490	126
60 x 4	650	128
60 x 5	810	130
60 x 6	975	132
60 x 8	1300	136
60 x 10	1620	140
60 x 12	1950	144
60 x 15	2430	150
60 x 20	3240	160
60 x 25	4050	170
60 x 30	4860	180
60 x 35***	5690	190



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

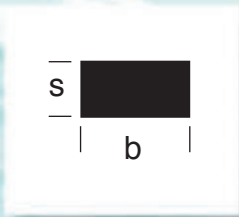
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Flachstangen Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,5



Abmessung in mm b x s	g/m	Außenabwicklung
60 x 40	6480	200
60 x 45****	7300	210
60 x 50*	8100	220
65 x 5****	878	140
65 x 6****	1055	142
65 x 8****	1405	146
65 x 10****	1755	150
70 x 2*	378	144
70 x 3	570	146
70 x 4*	760	148
70 x 5	945	150
70 x 6	1134	152
70 x 8	1515	156
70 x 10	1890	160
70 x 12	2270	164
70 x 15	2850	170
70 x 20	3800	180
70 x 25	4725	190
70 x 30	5775	200
70 x 35**	6740	210
70 x 40	7560	220
70 x 50**	9450	240
75 x 5****	1025	160
75 x 6****	1230	162
75 x 8****	1620	166
75 x 10****	2025	170
75 x 20****	4050	190
80 x 2***	440	164
80 x 3	650	166
80 x 4	870	168
80 x 5	1080	170
80 x 6	1300	172
80 x 8	1730	176
80 x 10	2160	180
80 x 12	2592	184
80 x 15	3240	190
80 x 20	4320	200
80 x 25	5400	210
80 x 30	6490	220
80 x 35**	7570	230
80 x 40	8640	240

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

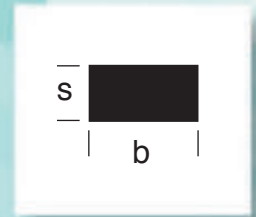
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Flachstangen Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,5

Abmessung in mm b x s	g/m	Außenabwicklung
80 x 50*	10800	260
80 x 60***	12960	280
90 x 3*	730	186
90 x 4**	980	188
90 x 5	1215	190
90 x 6***	1460	192
90 x 8***	1950	196
90 x 10*	2430	200
90 x 15	3645	210
90 x 20*	4860	220
90 x 25**	6080	230
90 x 30***	7300	240
90 x 40***	9900	260
100 x 2**	540	204
100 x 3	810	206
100 x 4	1100	208
100 x 5	1350	210
100 x 6	1620	212
100 x 8	2160	216
100 x 10	2700	220
100 x 12	3240	224
100 x 15	4050	230
100 x 20	5400	240
100 x 25	6750	250
100 x 30	8100	260
100 x 40	11000	280
100 x 50	13500	300
100 x 60**	16200	320
110 x 8****	2380	236
110 x 10***	2970	240
110 x 30****	9000	280
120 x 4***	1296	248
120 x 5	1620	250



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

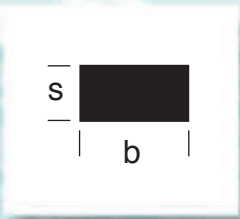
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Flachstangen Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,5



Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
b x s

120 x 6	1944	252
120 x 8**	2600	256
120 x 10	3240	260
120 x 12	3888	264
120 x 15	4860	270
120 x 20	6480	280
120 x 30	9720	300
120 x 40***	12960	320
120 x 50****	16800	340
125 x 10**	3375	270
130 x 5****	1755	270
130 x 8**	2808	276
130 x 10	3510	280
130 x 15***	5270	290
130 x 20***	7020	300
140 x 5***	1890	290
140 x 10*	3780	300
140 x 15*	5670	310
140 x 20***	7560	320
150 x 3****	1215	306
150 x 5	2025	310
150 x 8	3240	316
150 x 10	4050	320
150 x 12**	4880	324
150 x 15	6075	330
150 x 20	8100	340
150 x 25***	10150	350
150 x 30*	12375	360
160 x 10*	4320	340
160 x 15**	6480	350
160 x 20****	8640	360
180 x 5****	2430	370
180 x 10	4860	380
180 x 15****	7290	390
180 x 20****	9720	400

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

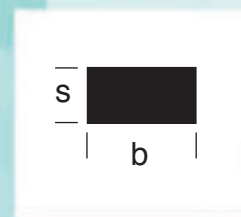
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Flachstangen Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,5

Abmessung in mm b x s	g/m	Außenabwicklung
200 x 5	2700	410
200 x 8	4320	416
200 x 10	5400	420
200 x 15	8100	430
200 x 20	10800	440
200 x 30***	16200	460
250 x 8***	5400	516
250 x 10***	6750	520
250 x 12****	8100	524
250 x 20****	13500	540
300 x 10****	8100	620
300 x 20****	16800	640



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

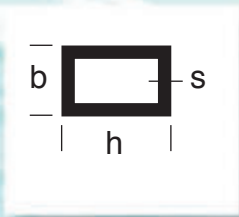
**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Vierkant- und Rechteckrohre AlMg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,8



Abmessung in mm h x b x s	g/m	Außenabwicklung
10 x 10 x 1,5****	145	40
15 x 15 x 1****	160	60
15 x 15 x 1,5*	225	60
15 x 15 x 2	281	60
20 x 10 x 1,5*	220	60
20 x 10 x 2,0	285	60
20 x 15 x 1,5	260	70
20 x 15 x 2,0	335	70
20 x 20 x 1,5*	300	80
20 x 20 x 2,0	390	80
20 x 20 x 3,0****	551	80
25 x 10 x 2,0**	340	70
25 x 15 x 2,0	390	80
25 x 20 x 2,0	443	90
25 x 25 x 1,5****	383	100
25 x 25 x 2,0	497	100
25 x 25 x 3,0	715	100
30 x 10 x 1,5*	300	80
30 x 10 x 2,0**	390	80
30 x 15 x 1,5*	340	90
30 x 15 x 2,0	443	90
30 x 20 x 1,5	381	100
30 x 20 x 2,0	500	100
30 x 20 x 3,0*	715	100
30 x 25 x 2,0	555	110
30 x 30 x 1,5	465	120
30 x 30 x 2,0	605	120
30 x 30 x 2,5**	745	120
30 x 30 x 3,0	880	120
34 x 20 x 2,0	540	108
34 x 20 x 3,0*	780	108
34 x 34 x 2,0	695	136
34 x 34 x 3,0	1010	136
35 x 15 x 2,0*	500	100
35 x 20 x 2,0	551	110
35 x 25 x 2,0	605	120
35 x 35 x 2,0	713	140
35 x 35 x 3,0	1040	140

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

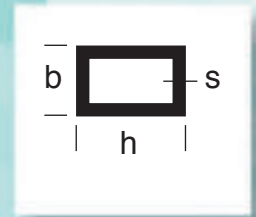
Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Vierkant- und Rechteckrohre Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,8

Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
h x b x s

40 x 10 x 2,0**	500	100
40 x 15 x 1,5***	425	110
40 x 15 x 2,0	551	110
40 x 20 x 1,5*	462	120
40 x 20 x 2,0	605	120
40 x 20 x 2,5*	745	120
40 x 20 x 3,0	875	120
40 x 20 x 4,0	1123	120
40 x 25 x 2,0	660	130
40 x 25 x 3,0***	960	130
40 x 30 x 2,0	713	140
40 x 30 x 2,5	880	140
40 x 30 x 3,0	1037	140
40 x 30 x 4,0	1339	140
40 x 40 x 1,5	626	160
40 x 40 x 2,0	825	160
40 x 40 x 2,5	1013	160
40 x 40 x 3,0	1200	160
40 x 40 x 4,0	1560	160
40 x 40 x 5,0***	1890	160
45 x 20 x 2,0	660	130
45 x 25 x 2,0	715	140
45 x 34 x 3,0***	1183	158
45 x 45 x 2	930	180
50 x 10 x 2,0**	608	120
50 x 15 x 2,0	660	130
50 x 20 x 2,0	715	140
50 x 20 x 3,0	1040	140
50 x 20 x 4,0	1340	140
50 x 25 x 2,0	770	150
50 x 25 x 2,5	950	150
50 x 25 x 3	1167	150
50 x 30 x 2	825	160
50 x 30 x 2,5	1020	160
50 x 30 x 3	1200	160
50 x 30 x 4	1560	160
50 x 34 x 3	1270	168
50 x 40 x 2	930	180
50 x 40 x 2,5	1150	180
50 x 40 x 3	1365	180
50 x 40 x 4	1780	180
50 x 45 x 2***	985	190
50 x 50 x 1,5**	790	200
50 x 50 x 2,0	1040	200
50 x 50 x 2,5	1283	200
50 x 50 x 3,0	1523	200
50 x 50 x 4,0	1987	200
50 x 50 x 5,0	2430	200



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

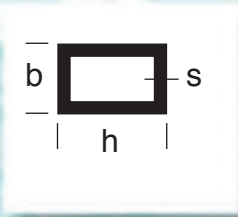
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Vierkant- und Rechteckrohre AlMg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,8



Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
h x b x s

55 x 50 x 3**	1610	160
55 x 55 x 2,0	1150	220
60 x 20 x 2	825	160
60 x 20 x 3**	1200	160
60 x 20 x 4**	1555	160
60 x 25 x 2	875	170
60 x 25 x 3	1280	170
60 x 30 x 2	929	180
60 x 30 x 3	1365	180
60 x 30 x 4****	1775	180
60 x 34 x 3	1430	188
60 x 40 x 2	1040	200
60 x 40 x 2,5	1282	200
60 x 40 x 3	1525	200
60 x 40 x 4	1990	200
60 x 50 x 3	1685	220
60 x 50 x 4	2203	220
60 x 60 x 2,0	1255	240
60 x 60 x 2,5***	1563	240
60 x 60 x 3,0	1850	240
60 x 60 x 4,0	2420	240
60 x 60 x 5,0***	2980	240
65 x 20 x 2***	878	170
65x 65 x 2,5**	1690	260
70 x 20 x 2	940	180
70 x 25 x 2,5*	1220	190
70 x 30 x 2*	1040	200
70 x 30 x 3***	1528	200
70 x 40 x 3**	1690	220
70 x 50 x 4***	2450	240
70 x 70 x 2,0	1470	280
70 x 70 x 4,0	2860	280
75 x 50 x 3**	1930	250

* = Abmessungsaufpreis
 + Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
 + Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
 + Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
 ausschließlich auf
 Gewichtsbasis.

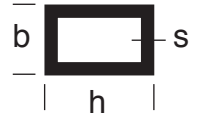
Die angegebenen Me-
 tergewichte sind Richt-
 werte und können sich im
 Rahmen der zulässigen
 Toleranzen ändern.

Vierkant- und Rechteckrohre Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,8

Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
h x b x s

80 x 20 x 1,5****	820	200
80 x 20 x 2	1040	200
80 x 20 x 2,5*	1285	200
80 x 25 x 2*	1095	210
80 x 25 x 2,5*	1350	210
80 x 30 x 2	1145	220
80 x 30 x 3	1690	220
80 x 30 x 4**	2205	220
80 x 40 x 2	1255	240
80 x 40 x 2,5	1555	240
80 x 40 x 3	1850	240
80 x 40 x 4	2420	240
80 x 50 x 2	1365	260
80 x 50 x 3	2047	260
80 x 50 x 4	2640	260
80 x 50 x 5**	3250	260
80 x 60 x 2****	1530	280
80 x 60 x 2,5***	1825	280
80 x 60 x 3	2175	280
80 x 60 x 4	2851	280
80 x 80 x 2,0	1685	320
80 x 80 x 3,0	2500	320
80 x 80 x 4,0	3285	320
80 x 80 x 5,0	4050	320
85 x 85 x 2,0****	1860	340
90 x 40 x 3***	2010	260
90 x 90 x 4,0*	3715	360
100 x 18 x 2	1235	236
100 x 20 x 2	1275	240
100 x 25 x 2	1310	250
100 x 30 x 2	1365	260
100 x 30 x 3	2010	260
100 x 40 x 2	1469	280
100 x 40 x 2,5	1825	280
100 x 40 x 3	2175	280
100 x 40 x 4	2851	280
100 x 50 x 2	1580	300
100 x 50 x 3	2333	300
100 x 50 x 4	3070	300
100 x 50 x 5	3780	300
100 x 60 x 2**	1685	320
100 x 60 x 3	2495	320
100 x 60 x 4	3290	320



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

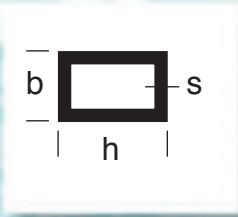
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Vierkant- und Rechteckrohre AlMg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,8



Abmessung in mm h x b x s	g/m	Außenabwicklung
100 x 60 x 5****	4050	320
100 x 80 x 2****	1910	360
100 x 80 x 2,5****	2365	360
100 x 80 x 3,0	2820	360
100 x 100 x 2,0	2120	400
100 x 100 x 3,0	3143	400
100 x 100 x 4,0	4150	400
100 x 100 x 5,0	5150	400
100 x 100 x 10,0	10260	400
110 x 50 x 2,5****	2100	320
110 x 60 x 4****	3675	340
120 x 20 x 2*	1490	280
120 x 30 x 2*	1600	300
120 x 30 x 3	2340	300
120 x 40 x 2	1690	320
120 x 40 x 2,5	2092	320
120 x 40 x 3	2500	320
120 x 40 x 4	3285	320
120 x 50 x 3	2750	340
120 x 50 x 4	3499	340
120 x 60 x 3	2820	360
120 x 60 x 4	3800	360
120 x 80 x 3	3150	400
120 x 120 x 2,5	3200	480
120 x 120 x 4,0	5050	480
120 x 120 x 5,0	6210	480
130 x 30 x 3****	2500	320
130 x 50 x 4**	3720	360
130 x 60 x 3***	2990	380
140 x 40 x 4	3720	360
140 x 60 x 2,5**	2650	400
140 x 60 x 4	4150	400
140 x 80 x 4	4580	440
140 x 80 x 6****	6750	440
145 x 145 x 3,0***	4610	580

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

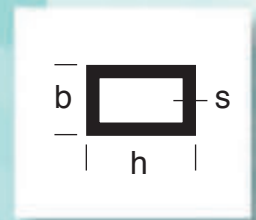
Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Metergewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Vierkant- und Rechteckrohre AlMg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,8

Abmessung in mm h x b x s	g/m	Außenabwicklung
150 x 18 x 2**	1780	336
150 x 40 x 4	3950	380
150 x 50 x 2*	2130	400
150 x 50 x 4	4150	400
150 x 60 x 3***	3305	420
150 x 60 x 4**	4365	420
150 x 60 x 5**	5530	420
150 x 100 x 3*	3955	500
150 x 150 x 2,5****	4000	600
150 x 150 x 3,0****	4950	600
150 x 150 x 5,0***	7850	600
150 x 150 x 10,0****	15115	600
160 x 40 x 2****	2200	400
160 x 40 x 4***	4150	400
160 x 60 x 3***	3490	440
160 x 60 x 4	4580	440
160 x 60 x 5	5700	440
160 x 80 x 4***	5030	480
170 x 70 x 4***	5020	480
180 x 40 x 4	4580	440
180 x 50 x 3**	3640	460
180 x 50 x 4	4800	460
180 x 60 x 3**	3795	480
180 x 60 x 4**	5020	480
180 x 80 x 4***	5450	520
200 x 18 x 2**	2350	436
200 x 40 x 3****	3940	480
200 x 50 x 2,5**	3310	500
200 x 50 x 4	5227	500
200 x 60 x 4	5460	520
200 x 80 x 4***	6048	560
200 x 100 x 4***	6350	600
200 x 100 x 5***	7850	600



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

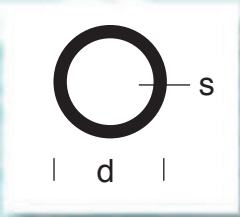
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Rundrohre Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,7,8



Abmessung in mm d x s	g/m	Außenabwicklung
6 x 1****	42	19
8 x 1****	60	25
10 x 1****	80	31
10 x 1,5****	110	31
10 x 2****	140	31
12 x 1****	95	38
12 x 1,5****	135	38
12 x 2****	170	38
13 x 1,5****	155	41
13 x 3****	255	41
14 x 2****	210	44
15 x 1****	120	47
15 x 1,5**	180	47
15 x 2**	225	47
16 x 1****	127	50
16 x 1,5****	184	50
16 x 2**	240	50
16 x 2,5****	290	50
18 x 1****	144	57
18 x 1,5**	210	57
18 x 2*	275	57
18 x 3****	385	57
19 x 1****	155	60
20 x 1****	165	63
20 x 1,5*	240	63
20 x 2	320	63
20 x 2,5	375	63
20 x 3	433	63
20 x 4****	550	63
20 x 5	640	63

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

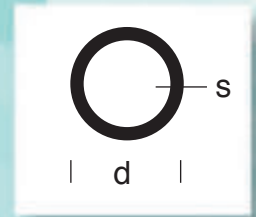
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Rundrohre Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,7,8

Abmessung in mm d x s	g/m	Außenabwicklung
22 x 1****	180	69
22 x 1,5*	262	69
22 x 2**	340	69
22 x 3***	490	69
24 x 1,5****	290	78
25 x 1****	205	79
25 x 1,5	300	79
25 x 2	390	79
25 x 2,5	477	79
25 x 3	560	79
25 x 5	850	79
28 x 1,5	340	88
28 x 2	441	88
28 x 3***	640	88
28 x 4***	818	88
30 x 1,5	365	94
30 x 2	475	94
30 x 2,5	583	94
30 x 3	687	94
30 x 4	885	94
30 x 5	1060	94
32 x 1,5	388	100
32 x 2	515	100
32 x 3	740	100
33 x 2***	530	104
34 x 2***	550	107
35 x 1,5*	430	110
35 x 2	560	110
35 x 2,5	795	110
35 x 3	815	110
35 x 4	1055	110
35 x 5	1276	110



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

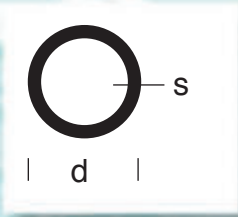
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Rundrohre Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,7,8



Abmessung in mm d x s	g/m	Außenabwicklung
38 x 1,5*	465	119
38 x 3	895	119
38 x 5****	1450	119
39 x 2****	630	123
40 x 1,5	490	126
40 x 2	645	126
40 x 2,5	795	126
40 x 3*	942	126
40 x 4	1225	126
40 x 5	1485	126
40 x 10***	2550	126
42 x 1,5*	515	135
42 x 2	697	135
42 x 2,5***	840	135
42 x 3	995	135
42 x 3,5**	1145	135
42 x 4**	1290	135
42 x 5*	1570	135
45 x 1,5*	554	141
45 x 2	729	141
45 x 2,5	905	141
45 x 3	1070	141
45 x 5	1696	141
46 x 1,5****	566	145
46 x 3****	1095	145
48 x 2,5**	970	151
48 x 3	1145	151
48 x 4*	1495	151
50 x 1,5*	620	157
50 x 2	820	157
50 x 2,5	1007	157
50 x 3	1200	157
50 x 4	1560	157
50 x 5	1909	157
50 x 10*	3400	157
54 x 2**	882	170
55 x 2	905	173
55 x 2,5	1115	173
55 x 5*	2125	173
56 x 3**	1350	176

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

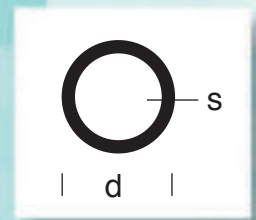
Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Rundrohre Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,7,8

Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
d x s

58 x 3**	1400	182
60 x 1,5*	744	188
60 x 2	984	188
60 x 2,5	1220	188
60 x 3	1450	188
60 x 4	1900	188
60 x 5	2335	188
60 x 6	2750	188
60 x 10*	4245	188
65 x 2*	1069	204
65 x 2,5	1326	204
65 x 5	2550	204
66 x 3****	1603	208
70 x 2	1154	220
70 x 3	1706	220
70 x 4	2240	220
70 x 5	2760	220
70 x 10*	5090	220
75 x 2,5*	1537	236
75 x 5	2970	236
76 x 2,5	1650	239
76 x 3	1860	239
80 x 2	1325	251
80 x 2,5	1645	251
80 x 3	1959	251
80 x 4	2580	251
80 x 5	3180	251
80 x 10	5940	251
84 x 2***	1391	264
85 x 5*	3395	267
86 x 3*	2112	271
90 x 2**	1493	283
90 x 3	2215	283
90 x 4*	2918	283



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

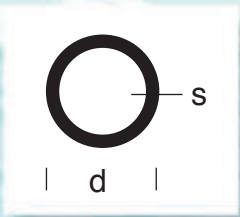
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Rundrohre Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,7,8



Abmessung in mm d x s	g/m	Außenabwicklung
90 x 5	3610	283
90 x 10*	6790	283
100 x 2	1665	314
100 x 2,5	2070	314
100 x 3	2470	314
100 x 4	3260	314
100 x 5	4030	314
100 x 6**	4785	314
100 x 10	7650	314
105 x 2,5****	2175	330
106 x 3	2625	333
108 x 3	2675	339
108 x 4	3530	339
110 x 3***	2725	345
110 x 5	4455	345
110 x 10****	8485	345
115 x 5**	4665	362
120 x 3	2980	377
120 x 4	3940	377
120 x 5	4880	377
120 x 8***	7600	377
125 x 4*	4105	393
125 x 10****	9760	393
130 x 3*	3235	409
130 x 5	5305	409
130 x 15***	14640	409
133 x 3***	3310	418
133 x 4****	4410	418
140 x 4****	4615	440
140 x 5	5730	440
150 x 3	3745	471
150 x 5	6155	471
156 x 3****	3895	490
159 x 4****	5260	500

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

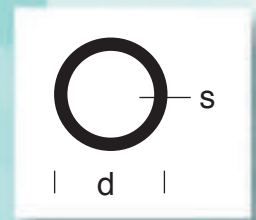
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Rundrohre Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,7,8

Abmessung in mm d x s	g/m	Außenabwicklung
160 x 4****	5295	503
160 x 5**	6570	503
170 x 5****	7000	534
180 x 5****	7425	566
200 x 5**	8270	628
208 x 4****	7495	654
210 x 5****	8695	660
250 x 5****	11490	785



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

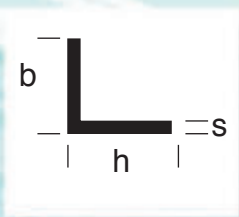
*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis. Die angegebenen Metergewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Winkelprofile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,9



Abmessung in mm h x b x s	g/m	Außenabwicklung
10 x 10 x 2 ****	100	40
12 x 12 x 2****	120	48
15 x 10 x 1,5****	100	50
15 x 10 x 2****	125	50
15 x 15 x 1****	83	60
15 x 15 x 1,5***	115	60
15 x 15 x 2**	155	60
15 x 15 x 3	220	60
20 x 10 x 1,5***	125	60
20 x 10 x 2*	155	60
20 x 10 x 3****	220	60
20 x 15 x 2	180	70
20 x 15 x 2,5****	220	70
20 x 15 x 3	260	70
20 x 20 x 1,5*	156	80
20 x 20 x 2	205	80
20 x 20 x 2,5****	255	80
20 x 20 x 3	300	80
20 x 20 x 4	390	80
25 x 10 x 2**	180	70
25 x 10 x 2,5****	219	70
25 x 15 x 2	205	80
25 x 15 x 2,5***	255	80
25 x 15 x 3	300	80
25 x 20 x 1,5*	178	90
25 x 20 x 2	235	90
25 x 20 x 2,5**	290	90
25 x 20 x 3**	340	90
25 x 25 x 2	260	100
25 x 25 x 2,5*	325	100
25 x 25 x 3	385	100
25 x 25 x 4*	500	100
30 x 10 x 1,5****	158	80
30 x 10 x 2	205	80
30 x 15 x 2	235	90
30 x 15 x 3	340	90
30 x 20 x 1,5*	196	100
30 x 20 x 2	260	100
30 x 20 x 2,5**	325	100
30 x 20 x 3	383	100
30 x 20 x 4*	497	100
30 x 25 x 2	287	110
30 x 25 x 3*	425	110

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

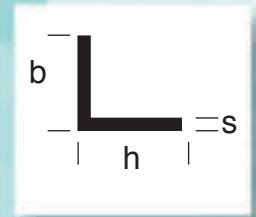
Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Winkelprofile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,9

Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
h x b x s

30 x 30 x 1,5****	240	120
30 x 30 x 2	315	120
30 x 30 x 2,5	390	120
30 x 30 x 3	465	120
30 x 30 x 4	605	120
30 x 30 x 5	745	120
35 x 10 x 2**	240	90
35 x 15 x 2**	260	100
35 x 20 x 2	290	110
35 x 20 x 3	425	110
35 x 25 x 2**	315	120
35 x 25 x 3	462	120
35 x 30 x 3****	505	130
35 x 35 x 2	370	140
35 x 35 x 3	545	140
35 x 35 x 4	715	140
35 x 35 x 5****	885	140
40 x 10 x 2	260	100
40 x 15 x 2	290	110
40 x 15 x 4***	551	110
40 x 20 x 2	315	120
40 x 20 x 2,5**	388	120
40 x 20 x 3	465	120
40 x 20 x 4	605	120
40 x 20 x 5**	745	120
40 x 25 x 2	340	130
40 x 25 x 2,5***	427	130
40 x 25 x 3	505	130
40 x 25 x 4*	680	130
40 x 30 x 2	370	140
40 x 30 x 2,5**	456	140
40 x 30 x 3	545	140
40 x 30 x 4	715	140
40 x 30 x 5****	878	140
40 x 40 x 2	425	160
40 x 40 x 3	624	160
40 x 40 x 4	825	160
40 x 40 x 5	1015	160
40 x 40 x 6****	1260	160



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

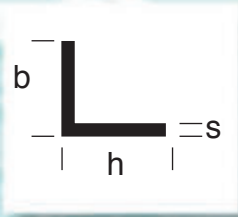
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Winkelprofile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,9



Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
h x b x s

45 x 10 x 2 ^{***}	290	110
45 x 15 x 2 [*]	315	120
45 x 20 x 2	340	130
45 x 20 x 3 ^{**}	505	130
45 x 25 x 2 ^{****}	375	140
45 x 30 x 3	585	150
45 x 45 x 2	475	180
45 x 45 x 3	705	180
45 x 45 x 4 [*]	930	180
45 x 45 x 5 ^{**}	1170	180
50 x 10 x 2 ^{***}	315	120
50 x 10 x 3 ^{****}	465	120
50 x 15 x 2 [*]	340	130
50 x 15 x 2,5 ^{****}	425	130
50 x 15 x 3 ^{**}	515	130
50 x 20 x 2	370	140
50 x 20 x 2,5 [*]	457	140
50 x 20 x 3 [*]	545	140
50 x 20 x 4 ^{***}	726	140
50 x 25 x 2	395	150
50 x 25 x 2,5 [*]	489	150
50 x 25 x 3	585	150
50 x 25 x 4 [*]	770	150
50 x 25 x 5 [*]	945	150
50 x 30 x 2	425	160
50 x 30 x 3	625	160
50 x 30 x 4	821	160
50 x 30 x 5	1013	160
50 x 35 x 4 ^{**}	895	170
50 x 40 x 2	475	180
50 x 40 x 3 [*]	705	180
50 x 40 x 4	929	180
50 x 40 x 5 ^{**}	1150	180
50 x 50 x 2	530	200
50 x 50 x 3	786	200
50 x 50 x 4	1040	200
50 x 50 x 5	1285	200
50 x 50 x 6	1525	200
50 x 50 x 8	1990	200
50 x 50 x 10	2430	220

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

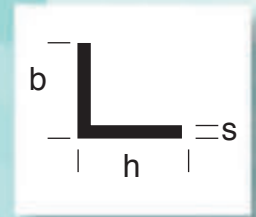
Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Winkelprofile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,9

Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
h x b x s

60 x 10 x 2***	375	140
60 x 15 x 2	395	150
60 x 20 x 2	425	160
60 x 20 x 2,5*	523	160
60 x 20 x 3	625	160
60 x 25 x 2	448	170
60 x 25 x 2,5	560	170
60 x 25 x 3*	664	170
60 x 25 x 4****	895	170
60 x 30 x 2	475	180
60 x 30 x 3	705	180
60 x 30 x 4	930	180
60 x 30 x 5	1150	180
60 x 40 x 2	530	200
60 x 40 x 3	788	200
60 x 40 x 4	1040	200
60 x 40 x 5	1285	200
60 x 40 x 6	1525	200
60 x 50 x 2***	585	220
60 x 60 x 2	640	240
60 x 60 x 2,5	795	240
60 x 60 x 3	950	240
60 x 60 x 4	1255	240
60 x 60 x 5	1555	240
60 x 60 x 6	1850	240
60 x 60 x 8	2419	240
60 x 60 x 10*	2970	240
65 x 15 x 2****	425	160
70 x 15 x 2**	450	170
70 x 20 x 2	478	180
70 x 25 x 2**	505	190
70 x 25 x 2,5	625	190
70 x 30 x 2*	530	200
70 x 30 x 3*	800	200
70 x 30 x 5****	1285	200
70 x 40 x 2*	585	220
70 x 40 x 4**	1145	220
70 x 40 x 5****	1420	220
70 x 50 x 5***	1555	240
70 x 70 x 2,5*	930	280
70 x 70 x 5	1823	280
70 x 70 x 6	2173	280
70 x 70 x 7*	2514	280
75 x 50 x 5	1680	250



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

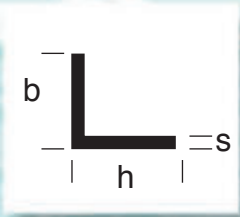
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Winkelprofile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,9



Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
h x b x s

80 x 15 x 2*	505	190
80 x 20 x 2	530	200
80 x 25 x 2	556	210
80 x 25 x 2,5**	695	210
80 x 30 x 3	867	220
80 x 40 x 2	655	240
80 x 40 x 2,5***	665	240
80 x 40 x 3	950	240
80 x 40 x 4	1260	240
80 x 40 x 5	1553	240
80 x 40 x 6	1850	240
80 x 50 x 3***	1030	260
80 x 50 x 4*	1363	260
80 x 50 x 5*	1688	260
80 x 60 x 2***	745	280
80 x 60 x 4**	1470	280
80 x 60 x 6	2250	280
80 x 80 x 2****	855	320
80 x 80 x 3	1275	320
80 x 80 x 4	1685	320
80 x 80 x 5	2135	320
80 x 80 x 6	2500	320
80 x 80 x 8	3285	320
80 x 80 x 10	4050	320
90 x 40 x 4****	1363	260
90 x 90 x 3***	1500	360
90 x 90 x 10****	4590	360
100 x 20 x 2	638	240
100 x 25 x 2****	664	250
100 x 30 x 3	1030	260
100 x 40 x 2**	745	280
100 x 40 x 3	1110	280
100 x 40 x 4	1470	280
100 x 40 x 6***	2171	280
100 x 50 x 2**	800	300
100 x 50 x 3	1195	300
100 x 50 x 4**	1579	300
100 x 50 x 5	1960	300
100 x 50 x 6	2333	300
100 x 50 x 8**	3070	300
100 x 50 x 10	3780	300
100 x 60 x 6	2495	320
100 x 60 x 8**	3285	320
100 x 70 x 2****	910	340
100 x 75 x 8****	3610	350
100 x 80 x 4****	1905	360
100 x 80 x 6*	2820	360
100 x 80 x 8*	3715	360

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

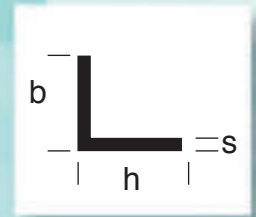
Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Winkelprofile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,9

Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
h x b x s

100 x 100 x 3****	1600	400
100 x 100 x 4	2120	400
100 x 100 x 5*	2635	400
100 x 100 x 6	3175	400
100 x 100 x 8	4150	400
100 x 100 x 10	5130	400
100 x 100 x 12***	6095	400
110 x 30 x 2*	745	280
120 x 20 x 2,5*	930	280
120 x 40 x 2,5****	1065	320
120 x 40 x 4	1685	320
120 x 50 x 5*	2230	340
120 x 60 x 2***	965	360
120 x 60 x 6	2820	360
120 x 60 x 8*	3735	360
120 x 80 x 3**	1598	400
120 x 80 x 6***	3145	400
120 x 80 x 8**	4150	400
120 x 80 x 10	5130	400
120 x 100 x 4***	2380	440
120 x 120 x 2,5****	1610	480
120 x 120 x 8	5200	480
120 x 120 x 10*	6220	480
120 x 120 x 12****	7390	480
130 x 30 x 3	1275	320
130 x 80 x 6**	3310	420
140 x 40 x 3	1520	360
140 x 40 x 6***	3110	360
150 x 40 x 4****	2240	380
150 x 50 x 4	2120	400
150 x 75 x 8	4688	450
150 x 75 x 10****	6080	450
150 x 80 x 6****	3630	460
150 x 100 x 5	3310	500
150 x 100 x 10*	6480	500



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

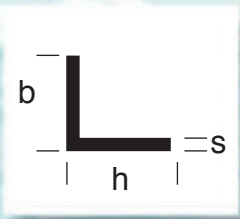
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Winkelprofile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 gepresst nach EN 573-3, 755-1,2,9



Abmessung in mm h x b x s	g/m	Außenabwicklung
160 x 35 x 4****	1390	390
160 x 40 x 3*	1596	400
160 x 40 x 4***	2117	400
160 x 60 x 8***	4580	440
180 x 80 x 10***	6750	520
180 x 150 x 6****	5250	660
200 x 40 x 3***	2570	480
200 x 100 x 10**	7830	600
200 x 100 x 15****	11550	600

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

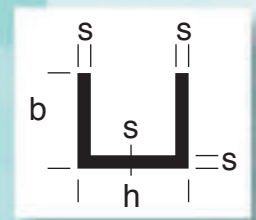
Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

U-Profile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,9

Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
b x h x b x s

10 x 10 x 10 x 1****	80	60
10 x 10 x 10 x 2****	145	60
15 x 10 x 15 x 2****	207	80
20 x 10 x 20 x 2****	260	100
12 x 12 x 12 x 1****	100	72
12 x 12 x 12 x 1,5****	135	72
12 x 12 x 12 x 2****	185	72
13 x 12 x 13 x 2****	190	76
12 x 14 x 12 x 2****	185	76
16 x 14 x 16 x 2****	230	92
15 x 15 x 15 x 1,5****	190	90
15 x 15 x 15 x 2	225	90
20 x 15 x 20 x 1,5****	215	110
20 x 15 x 20 x 2***	280	110
10 x 20 x 10 x 2**	195	80
15 x 20 x 15 x 2**	248	100
20 x 20 x 20 x 1,5*	245	120
20 x 20 x 20 x 2	302	120
20 x 20 x 20 x 3	437	120
25 x 20 x 25 x 2	360	140
30 x 20 x 30 x 2	410	160
40 x 20 x 40 x 2	518	200
40 x 20 x 40 x 2,5	645	200
15 x 25 x 15 x 2	275	110
20 x 25 x 20 x 2	329	130
20 x 25 x 20 x 3**	480	130
25 x 25 x 25 x 2	384	150
25 x 25 x 25 x 2,5**	475	150
25 x 25 x 25 x 3**	560	150
15 x 30 x 15 x 2	305	120
15 x 30 x 15 x 3	440	120
20 x 30 x 20 x 2	360	140
20 x 30 x 20 x 3*	518	140
30 x 30 x 30 x 2	480	180
30 x 30 x 30 x 3	680	180
40 x 30 x 40 x 3	845	220
50 x 30 x 50 x 3*	1005	260
60 x 30 x 60 x 2****	790	300



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

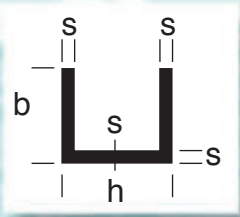
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



U-Profile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,9



Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
b x h x b x s

20 x 35 x 20 x 2*	385	150
25 x 35 x 25 x 2**	437	170
35 x 35 x 35 x 2	565	210
35 x 35 x 35 x 3	810	210

15 x 40 x 15 x 2***	360	140
20 x 40 x 20 x 2	410	160
20 x 40 x 20 x 2,5	506	160
20 x 40 x 20 x 3	600	160
25 x 40 x 25 x 2**	465	180
25 x 40 x 25 x 3	681	180
25 x 40 x 25 x 4****	886	180
30 x 40 x 30 x 2****	520	200
30 x 40 x 30 x 3	761	200
30 x 40 x 30 x 4****	1053	200
40 x 40 x 40 x 2	630	240
40 x 40 x 40 x 2,5**	780	240
40 x 40 x 40 x 3	925	240
40 x 40 x 40 x 4	1210	240
40 x 40 x 40 x 5	1485	240
50 x 40 x 50 x 2***	735	280
60 x 40 x 60 x 4****	1654	320
65 x 40 x 65 x 2****	896	340

* = Abmessungsaufpreis
 + Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
 + Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
 + Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
 ausschließlich auf
 Gewichtsbasis.

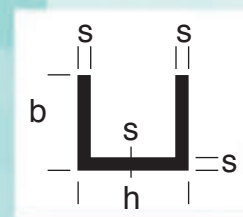
Die angegebenen Me-
 tergewichte sind Richt-
 werte und können sich im
 Rahmen der zulässigen
 Toleranzen ändern.

25 x 45 x 25 x 3**	721	190
12 x 45,5 x 12 x 2,5****	435	139
15 x 50 x 15 x 2*	410	160
20 x 50 x 20 x 2	465	180
20 x 50 x 20 x 3***	680	180
25 x 50 x 25 x 2,5	642	200
30 x 50 x 30 x 2	575	220
30 x 50 x 30 x 3	845	220
30 x 50 x 30 x 4	1120	220
40 x 50 x 40 x 3***	1005	260
40 x 50 x 40 x 4	1318	260
40 x 50 x 40 x 5****	1625	260
50 x 50 x 50 x 2*	792	300
50 x 50 x 50 x 3	1170	300
50 x 50 x 50 x 4	1540	300
50 x 50 x 50 x 5	1890	300
45 x 55 x 45 x 2****	765	290
50 x 55 x 50 x 2****	815	310

U-Profile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,9

Abmessung in mm b x h x b x s	g/m	Außenabwicklung
20 x 60 x 20 x 2	520	200
25 x 60 x 25 x 2,5*	710	220
25 x 60 x 25 x 3***	845	220
30 x 60 x 30 x 3	925	240
40 x 60 x 40 x 2,5	915	280
40 x 60 x 40 x 3	1086	280
40 x 60 x 40 x 4	1430	280
40 x 60 x 40 x 5	1755	280
50 x 60 x 50 x 2**	864	320
50 x 60 x 50 x 2,5***	1050	320
50 x 60 x 50 x 3	1250	320
60 x 60 x 60 x 3	1410	360
60 x 60 x 60 x 4	1860	360
60 x 60 x 60 x 5	2295	360
25 x 65 x 25 x 2,5**	745	230
55 x 65 x 55 x 2,5*	1150	350
35 x 70 x 35 x 3*	1085	240
40 x 70 x 40 x 3***	1170	300
40 x 70 x 40 x 4****	1600	300
20 x 80 x 20 x 2	630	240
30 x 80 x 30 x 3	1090	280
40 x 80 x 40 x 3	1250	320
40 x 80 x 40 x 4	1642	320
40 x 80 x 40 x 5*	2025	320
40 x 80 x 40 x 6**	2400	320
45 x 80 x 45 x 3**	1328	340
45 x 80 x 45 x 6*	2560	340
50 x 80 x 50 x 3*	1410	360
50 x 80 x 50 x 5	2295	360
60 x 80 x 60 x 5**	2565	400
80 x 80 x 80 x 4	2510	480
40 x 86 x 40 x 3	1300	332
20 x 90 x 20 x 2,5***	850	260
40 x 90 x 40 x 3	1355	340
50 x 90 x 50 x 3	1490	380
50 x 90 x 50 x 5**	2430	380



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

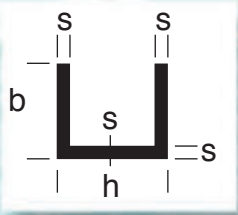
**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

U-Profile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,9



Abmessung in mm **g/m** **Außenabwicklung**
b x h x b x s

20 x 100 x 20 x 2	735	280
40 x 100 x 40 x 3	1410	360
50 x 100 x 50 x 3*	1575	400
50 x 100 x 50 x 5	2565	400
50 x 100 x 50 x 6****	3160	400
50 x 100 x 50 x 8****	3975	400
50 x 100 x 50 x 10**	4860	400
70 x 100 x 70 x 6***	3700	480
40 x 106 x 40 x 3	1458	372
50 x 108 x 50 x 3****	1750	416
40 x 110 x 40 x 3****	1490	380
20 x 120 x 20 x 2,5***	1050	320
40 x 120 x 40 x 3	1575	400
60 x 120 x 60 x 5**	3110	480
60 x 120 x 60 x 8***	4840	480
40 x 140 x 40 x 3**	1740	440
40 x 140 x 40 x 6***	3370	440
60 x 140 x 60 x 6***	4020	520
30 x 150 x 30 x 4****	2200	420
50 x 150 x 50 x 10****	6210	480
80 x 160 x 80 x 8**	6566	640
40 x 200 x 40 x 3***	2220	560
100 x 200 x 100 x 10****	10300	800
20 x 220 x 20 x 4****	2725	520

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

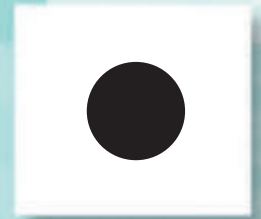
Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Gewichtsbasis.

Die angegebenen Metergewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Rundstangen Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,3

Abmessung in mm Ø	g/m	Außenabwicklung
4****	30	13
5****	60	16
6****	80	19
8***	140	25
10	215	31
12	305	38
14	416	44
15	480	47
16	545	50
18	687	57
20	850	63
22*	1030	69
25	1325	79
30	1910	94
35	2610	110
40	3390	126
45*	4300	141
50	5310	157
55*	6415	173
60	7635	188
65*	8959	204
70*	10395	220
75*	11928	236
80**	13600	251
90***	17180	283
100***	21220	314
120***	30550	377



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

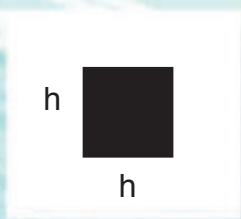
**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Vierkantstangen Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,4



Abmessung in mm h x h	g/m	Außenabwicklung
6 x 6****	100	24
8 x 8**	175	32
10 x 10	270	40
12 x 12	390	48
14 x 14**	530	56
15 x 15	610	60
16 x 16**	695	64
18 x 18*	880	72
20 x 20	1080	80
25 x 25	1690	100
30 x 30	2430	120
35 x 35	3310	140
40 x 40	4320	160
45 x 45**	5468	180
50 x 50	6750	200
55 x 55**	8170	220
60 x 60	9720	240
65 x 65****	11950	260
70 x 70***	13230	280
80 x 80***	17280	320
90 x 90****	22690	360
100 x 100****	27300	400

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

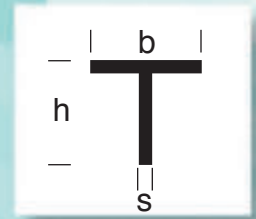
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

T-Profile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,9

Abmessung in mm h x b x s	g/m	Außenabwicklung
15 x 15 x 2***	155	60
20 x 20 x 2	205	80
20 x 20 x 3*	300	80
20 x 40 x 2***	315	120
25 x 25 x 2	260	100
25 x 25 x 3	390	100
30 x 15 x 2****	235	90
30 x 30 x 2	320	120
30 x 30 x 3	465	120
30 x 60 x 4****	935	180
35 x 35 x 2****	370	140
35 x 35 x 3*	545	140
40 x 20 x 2*	315	120
40 x 40 x 2**	421	160
40 x 40 x 3	625	160
40 x 40 x 4	825	160
45 x 45 x 3****	715	180
50 x 50 x 2***	530	200
50 x 50 x 4	1040	200
50 x 50 x 5	1285	200
50 x 50 x 6***	1525	200
50 x 80 x 5***	1670	260
60 x 30 x 4****	929	180
60 x 40 x 4	1050	200
60 x 40 x 5****	1285	200
60 x 60 x 4	1260	240
60 x 60 x 6	1900	240
60 x 100 x 5*	2095	320
70 x 70 x 5****	1890	280
70 x 70 x 8****	2855	280
80 x 50 x 5***	1690	260
80 x 80 x 4***	1685	320
80 x 80 x 6****	2495	320
90 x 30x 2****	650	240



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

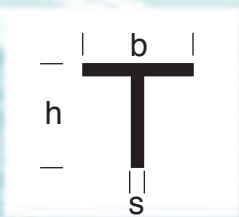
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



T-Profile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,9



Abmessung in mm h x b x s	g/m	Außenabwicklung
100 x 60 x 5*	2095	320
100 x 100 x 10***	5265	420
110 x 50 x 2****	860	320

* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

**** = nur auf Nachfrage

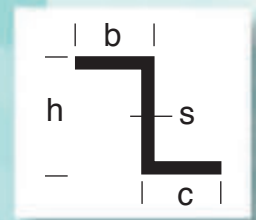
Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.

Z-Profile Al-Mg-Si 0,5 F22, gepresst, ca. 6000 mm lang

EN AW 6060 T66 nach EN 573-3, 755-1,2,9

Abmessung in mm h x b x c x s	g/m	Außenabwicklung
10 x 15 x 10 x 2****	195	70
15 x 15 x 15 x 2***	221	90
18 x 20 x 21 x 3****	433	118
20 x 18 x 21 x 3****	429	118
20 x 20 x 20 x 2	302	120
25 x 17 x 17 x 2**	297	118
25 x 25 x 25 x 3*	559	150
30 x 25 x 25 x 3***	600	160
30 x 30 x 30 x 3*	680	180
32 x 17 x 17 x 2**	338	132
40 x 15 x 15 x 2****	356	140
40 x 30 x 30 x 3*	765	200
40 x 40 x 40 x 3	925	240
43 x 18 x 18 x 3**	591	158
50 x 30 x 30 x 3****	845	220
50 x 35 x 35 x 3****	925	240
50 x 50 x 50 x 4****	1535	300
60 x 24 x 24 x 2****	565	216
60 x 24 x 24 x 4****	1080	216
60 x 30 x 30 x 2****	630	240
60 x 40 x 40 x 4****	1430	280
70 x 40 x 40 x 3****	1170	300
86 x 40 x 40 x 3****	1300	332



* = Abmessungsaufpreis
+ Euro 15,- per 100 kg

** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 40,- per 100 kg

*** = Abmessungsaufpreis
+ Euro 90,- per 100 kg

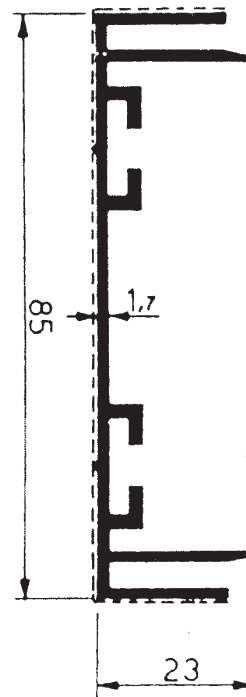
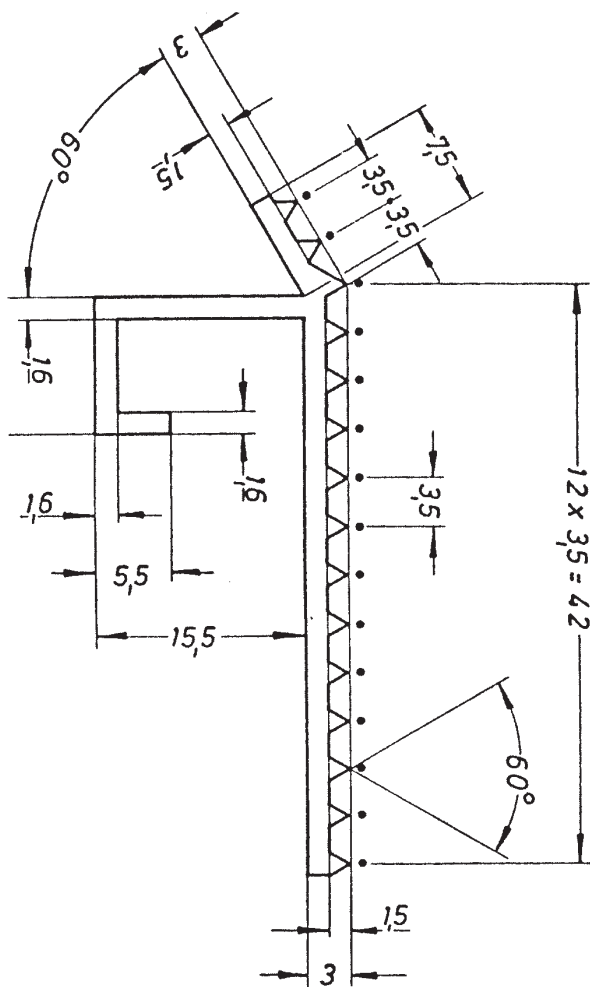
**** = nur auf Nachfrage

Die Berechnung erfolgt
ausschließlich auf
Gewichtsbasis.

Die angegebenen Me-
tergewichte sind Richt-
werte und können sich im
Rahmen der zulässigen
Toleranzen ändern.



Zeichnungsprofile auf Anfrage



Sonderprofile auf Anfrage

Gütwerttabelle

Kurzezeichen nach DIN	Kurzezeichen nach AA	Kurzezeichen nach AFNOR	Kurzezeichen für Festigkeitszustand	Festigkeitseigenschaften Halbzeug				Kurzezeichen für Festigkeitszustand	Zusammensetzung in Gewichtsprozenten (Gew.%)								andere Beimengung		Korrosionsbeständigkeit	anodische Oxidierbarkeit	Schweißbarkeit	Kaltformbarkeit	Anwendungsgebiete und besondere Eignung						
				Zugfestigkeit R _m in MPa		0,2-Grenze Rp=0,2 in MPa			Bruchdehnung in		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti						einzel	zusammen				
				min./max.	min.	A5	A10																						
Al99,5	1050	1050	H 00	65-95	≤55	40	35	W7 F9 G9 F11 G11 F13 G13 F15	0,25	0,40	0,05	0,05	-	0,07	0,05	0,03					■	●	●	■	Universeller Werkstoff hoher Dehnung bei niedriger Festigkeit.				
			H 12	90-130	60	9	6																						
			H 22	90-130	60	13	10																						
			H 14	110-150	90	6	4																						
			H 24	110-150	90	9	6																						
			H 16	130-170	110	4	3																						
			H 26	130-170	110	6	4																						
			H18/H19	150	130	3	2																						
Al99	1200 (A4)	1200 (A4)	H 00	75-105	≤60	40	35	W8 F10 G10 F12 F14 F16	Si + Fe	1,0	0,05	0,05	0,05	-	0,10	0,05	0,05	0,15					●	-	●	■			
			H 12	100-140	70	9	6																						
			H 22	100-140	70	13	10																						
			H 14	120-160	100	6	4																						
			H 16	140-180	120	4	3																						
			H 18	140-180	120	4	3																						
			H 26	140-180	120	4	3																						
			H18/H19	160	140	3	2																						
AlMn1 Mg 0,5	3005	3005 (A-Mg 0,5)	H 00	120-165	50	23	17	W12 F16 G16 F18 G18 F20 G20 F22 F22	0,6	0,7	0,30	1,5	0,6	0,10	0,25	0,10	0,05	0,15					●	-	●	●	Universeller Werkstoff erhöhter Festigkeit.		
			H 12	155-195	140	6	5																						
			H 22	155-195	130	7	6																						
			H 14	175-215	155	4	3																						
			H 24	175-215	145	6	5																						
			H 16	195-235	175	3	2																						
			H 26	195-235	165	5	4																						
			H 18	215-255	195	3	2																						
			H 19	235	220	2	1																						
			AlMn1 Mg 1	3004	3004 (A-M1G)	H 00	155-200																					60	18
H 12	190-230	155				6	4																						
H 22	190-230	145				8	6																						
H 14	220-260	180				4	3																						
H 24	220-260	170				6	5																						
H 16	240-280	200				3	2																						
H 26	240-280	190				5	4																						
H18/H19	260	230				3	2																						
H 28	260	210				4	3																						
	5005	5005 (A-G0,6)				H 12	125-165	95	8	6	-	0,10	0,20	0,20	0,15	0,7 bis 1,1	-	-	-	0,05	0,15								Nur als Eloxalqualität für Natur- und Bronzetöne im Ein- und Zweistufenverfahren.
			H 22	125-165	90	10	8																						
			H 14	145-185	140	5	4																						
			H 26	195-235	165	5	4																						
AlMg1 Mg 0,5	5005A	5005 (A-G0,6)	H 00	105-140	35	24	21	W11 F13 G13 F15 G15 F17 G17 F19 G19 F21	0,30	0,45	0,05	0,15	1,1	0,10	0,20	-	0,05	0,15					■	●	●	●	Fassaden und Bedachungen.		
			H 12	125-165	95	8	6																						
			H 22	125-165	80	10	8																						
			H 14	145-185	120	5	4																						
			H 24	145-185	110	8	6																						
			H 16	165-205	145	4	3																						
			H 26	165-205	130	6	5																						
			H 18	190	170	3	2																						
			H 28	190	160	3	2																						
			H 19	210	190	3	2																						
AlMg3	5754	5754 (A-G3M)	H 00	190-230	80	20	17	W19 F22 G22 F24 G24 F27 G27 F29	0,40	0,40	0,10	0,50	3,6	0,30	0,20	0,15	0,05	0,15							■	-	■	●	Universeller Konstruktionswerkstoff hoher Festigkeit mit guter Witterungs- und Seewasserbeständigkeit, Schiffbau, Container.
			H 12	220-260	165	9	7																						
			H 22	220-260	130	14	12																						
			H 14	240-280	190	5	4																						
			H 24	240-280	160	10	8																						
			H 16	265-305	215	4	3																						
			H 26	265-305	190	7	6																						
			H18/H19	290	250	3	2																						

■ sehr gut ● gut ▲ mäßig

Gütwerttabelle

Kurzezeichen nach DIN	Kurzezeichen nach AA	Kurzezeichen nach AFNOR	Kurzezeichen für Festigkeitszustand	Festigkeitseigenschaften Halbzeug						Kurzezeichen für Festigkeitszustand	Zusammensetzung in Gewichtsprozenten (Gew.%)							andere Beimengung		Korrosionsbeständigkeit	anodische Oxidierbarkeit	Schweißbarkeit	Kaltformbarkeit	Anwendungsgebiete und besondere Eignung	
				Zugfestigkeit R _m in MPa		0,2-Grenze Rp=0,2 in MPa		Bruchdehnung in			Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	einzel						zusammen
				min./max.	min.	A5	A10	A50																	
AlMg2	5251	-	H 00 H 12 H 14 H 24 H 16 H 26 H18/H19	155-200 185-225 205-245 205-245 230-270 230-270 255	60 140 170 140 200 170 230	20 17 10 8 6 4 10 8 4 3 9 7 3 2	W17 F19 F21 G21 F23 G23 F26	0,40	0,50	0,15	0,10 bis 0,50	1,7 bis 2,4	0,15	0,15	0,15	0,05	0,15	■	-	●	●	Verkleidung bei tragenden Konstruktionen.			
AlMg 2	5049	-	H 00 H 12 H 22 H 14 H 24 H 16 H 26 H 18/H 19	190-230 220-260 220-260 240-280 240-280 265-305 265-305 290	80 165 130 190 160 215 190 250	20 17 9 7 14 12 5 4 10 8 7 6 5 4 3 2	W 19 F 22 G 22 F 24 G 24 G 27 F 24 F 29	0,40	0,50	0,10	0,5 bis 1,1	1,6 bis 2,5	0,30	0,20	0,10	0,05	0,15	■	-	■	●	Apparatebau, Schiffbau, Isolierung.			
AlMg 4,5 Mn	5083	5083 (-)	H 00 H 24 H 26	275-350 310-380 345-405	125 205 270	17 15 10 - 6 5	W 28 G 31 G 35	0,40	0,40	0,10	0,4 bis 1,0	4,0 bis 4,9	0,05 bis 0,25	0,25	0,15	0,05	0,15	■	-	■	▲	Fahrzeugbau, Schiffbau, Druckbehälter, Tieftemperaturbehälter (Methantanks).			
Al99,5	1050	1050 (A5)	H 40 H 42 H 44 H 46 H 49	65-95 90-130 110-150 130-170 140	≤55 60 90 110 130	40 35 30 13 10 10 9 5 6 6 4 3 3 3 2	W 7 G 9 G 11 G 13 -	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	-	0,07	0,05	0,03	-	-	-	■	Universeller Werkstoff hoher Dehnung bei niedriger Festigkeit				
Al99	1200	1200 (A4)	H 42	80-110	70	13 13 9	-	Si + Fe 1,0	0,05	0,05	0,05	-	0,10	0,05	0,05	0,15	-	-	-	■					
AlMn1 Mg0,5	3005	3005 (A-MG 0,5)	H 40 H 41 H 42 H 44 H 46 H 48	120-165 130-170 155-195 175-215 190-230 205-250	50 100 140 145 165 180	23 17 17 8 8 6 7 6 4 6 5 3 4 3 2 3 2 2	W 12 - G 16 G 18 -	0,60	0,70	0,30	1,0 bis 1,5	0,2 bis 0,6	0,10	0,25	0,10	0,05	0,15	-	-	-	●	Universeller Werkstoff erhöhter Festigkeit (Bauwesen).			
AlMn1 Mg1	3004	3004 (A-M1G)	H 42 H 44 H 46 H 48	185-210 200-230 220-255 230-275	135 160 180 200	15 15 15 6 6 6 5 5 5 4 4 4	- - - -	0,30	0,70	0,25	1,0 bis 1,5	0,8 bis 1,3	-	0,25	-	0,05	0,15	-	-	-	●	Universeller Werkstoff mittlerer Festigkeit z.B. Profiltafeln.			
AlMg3	5754 (A-G3M)		H 40 H 41 H 42 H 44 H 46	190-230 210-250 220-260 250-290 265-305	90 125 165 200 210	17 17 17 10 10 10 7 7 7 6 6 6 6 6 6	- - - - -	0,40	0,40	0,10	0,50	2,6 bis 3,6	0,30	0,20	0,15	0,05	0,15	-	-	-	■	Universeller Konstruktionswerkstoff hoher Festigkeit.			



Ihr Partner für Aluminium!

Raima Metall GmbH · Manfred-von-Ardenne-Allee 6 · 71522 Backnang
Telefon (07191) 9262-0 · Telefax (07191) 2 35 29 u. 92 62 29

Vertriebsbüro München · Greinzstraße 8 · 81245 München
Telefon (089) 1433656-0 · Telefax (089) 1433656-1

info@raima-metall.de · www.raima-metall.de