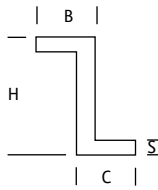


Z-PROFILE

EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22)



Z-Profile EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22) gepresst, warm ausgelagert EN 573 -3, 755 -1/-2/-9						
in Herstellungslängen						
H x B x C x S (mm)	AP	kg/m	V	Abw.	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
10 x 15 x 10 x 2,0	409	0,194	70			
15 x 15 x 15 x 2,0	403	0,221	86	0,278	0,367	
18 x 20 x 21 x 3,0	407	0,429	118			
20 x 18 x 21 x 3,0	407	0,429	118			
20 x 20 x 20 x 2,0		0,302	116	0,719	0,916	
25 x 17 x 17 x 2,0	407	0,297	114	1,056	0,548	
25 x 25 x 25 x 3,0	403	0,559	144	1,998	2,601	
30 x 25 x 25 x 3,0	403	0,599	154	3,091	2,602	
30 x 30 x 30 x 3,0	401	0,680	174	3,640	4,636	
32 x 17 x 17 x 2,0	407	0,335	128	1,898	0,548	
40 x 15 x 15 x 2,0	403	0,356	136	2,946	0,368	
40 x 30 x 30 x 3,0	401	0,761	194	7,157	4,638	
40 x 40 x 40 x 3,0		0,923	234	9,215	11,422	
43 x 18 x 18 x 3,0	402	0,591	152	5,594	0,907	
50 x 30 x 30 x 3,0	403	0,842	214	12,084	4,640	
50 x 35 x 35 x 3,0	403	0,923	234	13,743	7,530	
50 x 50 x 50 x 4,0	403	1,534	292	23,683	29,516	
60 x 24 x 24 x 2,0	403	0,562	212	11,004	1,626	
60 x 24 x 24 x 4,0	407	1,080	208	19,765	2,869	
60 x 30 x 30 x 2,0	403	0,626	236	13,023	3,256	
60 x 40 x 40 x 4,0	407	1,426	272	29,818	14,662	
70 x 40 x 40 x 3,0	403	1,166	294	33,506	11,428	
86 x 40 x 40 x 3,0	403	1,296	326	54,152	11,432	

PROFILE ELOXIERT E6/EV1

EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22)

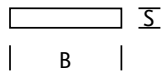
Vierkant- und Rechteckrohre EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22) gepresst, warm ausgelagert EN 573 -3, 755 -1/-2/-8/-9						
in Herstellungslängen						
B x H x S (mm)	AP	kg/m	V	Abw.	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
20 x 20 x 2,0		0,389			0,787	0,787
30 x 20 x 2,0		0,497			1,113	2,157
30 x 30 x 2,0		0,605			2,942	2,942
30 x 30 x 3,0		0,875			3,985	3,985
40 x 20 x 2,0		0,605			1,438	4,446
40 x 40 x 2,0		0,821			7,337	7,337
40 x 40 x 3,0		1,199			10,197	10,197
50 x 50 x 2,0		1,037			14,771	14,771
50 x 50 x 3,0		1,523			20,849	20,849
60 x 20 x 2,0		0,821			2,089	12,585
60 x 60 x 2,0		1,253			26,046	26,046

U-Profile EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22) gepresst, warm ausgelagert EN 573 -3, 755 -1/-2/-9						
in Herstellungslängen						
H x B x H x S (mm)	AP	kg/m	V	Abw.	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
15 x 15 x 15 x 2,0		0,221			0,181	0,278
20 x 20 x 20 x 2,0		0,302			0,453	0,719
30 x 20 x 30 x 2,0		0,410			1,396	1,044
40 x 20 x 40 x 2,0		0,518			3,097	1,370
25 x 25 x 25 x 2,0		0,383			0,913	1,480
30 x 30 x 30 x 2,0		0,464			1,613	2,649

Flachstangen EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22) gepresst, warm ausgelagert EN 573 -3, 755 -1/-2/-5						
in Herstellungslängen						
H x B (mm)	AP	kg/m	V	Abw.	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
20 x 2		0,108			0,001	0,133
20 x 3		0,162			0,005	0,200
30 x 2		0,162			0,002	0,450
30 x 3		0,243			0,007	0,675
40 x 2		0,216			0,003	1,067
40 x 3		0,324			0,009	1,600

Winkel-Profile EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22) gepresst, warm ausgelagert EN 573 -3, 755 -1/-2/-9						
in Herstellungslängen						
B x H x S (mm)	AP	kg/m	V	Abw.	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
10 x 10 x 2,0		0,097			0,031	0,031
12 x 12 x 2,0		0,119			0,057	0,057
15 x 15 x 2,0		0,151			0,116	0,116
20 x 10 x 2,0		0,151			0,038	0,226
20 x 15 x 2,0		0,178			0,127	0,262
20 x 20 x 2,0		0,205			0,288	0,288
25 x 15 x 2,0		0,205			0,135	0,488
25 x 25 x 2,0		0,259			0,579	0,579
25 x 25 x 3,0		0,381			0,820	0,820
30 x 10 x 2,0		0,205			0,042	0,698
30 x 20 x 2,0		0,259			0,324	0,892
30 x 30 x 2,0		0,313			1,020	1,020
30 x 30 x 3,0		0,462			1,458	1,458
40 x 15 x 2,0		0,286			0,150	1,776
40 x 20 x 2,0		0,313			0,348	1,964
40 x 40 x 2,0		0,421			2,476	2,476
50 x 20 x 2,0		0,367			0,365	3,609
50 x 30 x 2,0		0,421			1,177	4,153
50 x 50 x 2,0		0,529			4,908	4,908

Rundrohre EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22) gepresst, warm ausgelagert EN 573 -3, 755 -1/-2/-8/-9						
in Herstellungslängen						
D x S (mm)	AP	kg/m	V	Abw.	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
20 x 2,0		0,305			0,464	0,464
25 x 2,0		0,390			0,963	0,963
28 x 2,0		0,441			1,389	1,389
30 x 2,0		0,475			1,733	1,733
35 x 2,0		0,560			2,833	2,833
35 x 3,0		0,814			3,894	3,894
40 x 2,0		0,645			4,322	4,322
50 x 2,0		0,814			8,701	8,701
50 x 3,0		1,196			12,281	12,281
60 x 3,0		1,450			21,878	21,878



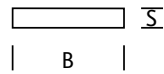
Bleche EN AW-1050A H14/24 (Al 99,5/G11) EN 573 -3, 485 -1/-2/-4	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
0,5 x 1000 x 2000 1)	2,700
0,6 x 1000 x 2000 1)	3,240
0,7 x 1000 x 2000 1)	3,780
0,8 x 1000 x 2000 1)	4,320
0,8 x 1250 x 2500 1)	6,750
1,0 x 1000 x 2000	5,400
1,0 x 1250 x 2500	8,440
1,0 x 1500 x 3000	12,150
1,2 x 1000 x 2000	6,480
1,2 x 1250 x 2500	10,130
1,2 x 1500 x 3000	14,580
1,5 x 1000 x 2000	8,100
1,5 x 1250 x 2500	12,656
1,5 x 1500 x 3000	18,225
1,5 x 1500 x 4000	24,300
2,0 x 1000 x 2000	10,800
2,0 x 1250 x 2500	16,875
2,0 x 1500 x 3000	24,300
2,0 x 1500 x 4000	32,400
2,0 x 2000 x 4000 1)	43,200
2,5 x 1000 x 2000	13,500
2,5 x 1250 x 2500	21,094
2,5 x 1500 x 3000	30,375
3,0 x 1000 x 2000	16,200
3,0 x 1250 x 2500	25,313
3,0 x 1500 x 3000	36,450
3,0 x 1500 x 4000	48,600
3,0 x 2000 x 4000 1)	64,800
4,0 x 1000 x 2000	21,600
4,0 x 1250 x 2500	33,750
4,0 x 1500 x 3000	48,600
5,0 x 1000 x 2000	27,000
5,0 x 1250 x 2500	42,188
5,0 x 1500 x 3000	60,750
6,0 x 1000 x 2000	32,400

Bleche EN AW-1050A O/H111 (Al 99,5 W7 weich) EN 573 -3, 485 -1/-2/-4	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
1,0 x 1000 x 2000	5,400
1,5 x 1000 x 2000	8,100
2,0 x 1000 x 2000	10,800
3,0 x 1000 x 2000	16,200
4,0 x 1000 x 2000	21,600

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.
1) = auf Anfrage mit Folie lieferbar

BLECHE

ALMG 3



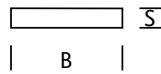
BLECHE

Bleche EN AW-5754 H22/32 (ALMg 3 F/G22) EN 573 -3, 485 -1/-2/-4	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
0,5 x 1000 x 2000 1)	2,700
0,8 x 1000 x 2000 1)	4,320
0,8 x 1250 x 2500 1)	6,750
1,0 x 1000 x 2000	5,400
1,0 x 1250 x 2500	8,440
1,0 x 1500 x 3000	12,150
1,2 x 1000 x 2000	6,480
1,2 x 1250 x 2500	10,130
1,2 x 1500 x 3000	14,580
1,5 x 1000 x 2000	8,100
1,5 x 1250 x 2500	12,656
1,5 x 1500 x 3000	18,225
2,0 x 1000 x 2000	10,800
2,0 x 1250 x 2500	16,875
2,0 x 1500 x 3000	24,300
2,5 x 1000 x 2000	13,500
2,5 x 1250 x 2500	21,094
2,5 x 1500 x 3000	30,375
3,0 x 1000 x 2000	16,200
3,0 x 1250 x 2500	25,313
3,0 x 1500 x 3000	36,450
4,0 x 1000 x 2000	21,600
4,0 x 1250 x 2500	33,750
4,0 x 1500 x 3000	48,600
5,0 x 1000 x 2000	27,000
5,0 x 1250 x 2500	42,188
5,0 x 1500 x 3000	60,750
6,0 x 1000 x 2000	32,400
6,0 x 1250 x 2500	50,625
6,0 x 1500 x 3000	72,900

Bleche EN AW-5754 O/H111 (ALMg 3 W19 weich) EN 573 -3, 485 -1/-2/-4	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
1,0 x 1000 x 2000	5,400
1,0 x 1250 x 2500	8,440
1,0 x 1500 x 3000	12,150
1,5 x 1000 x 2000	8,100
1,5 x 1250 x 2500	12,656
1,5 x 1500 x 3000	18,225
2,0 x 1000 x 2000	10,800
2,0 x 1250 x 2500	16,875
2,0 x 1500 x 3000	24,300
2,0 x 2000 x 4000	43,200
2,5 x 1000 x 2000	13,500
2,5 x 1250 x 2500	21,094
2,5 x 1500 x 3000	30,375
3,0 x 1000 x 2000	16,200
3,0 x 1250 x 2500	25,313
3,0 x 1500 x 3000	36,450
3,0 x 2000 x 4000	64,800
4,0 x 1000 x 2000	21,600
4,0 x 1250 x 2500	33,750
4,0 x 1500 x 3000	48,600
4,0 x 2000 x 4000	86,400
5,0 x 1000 x 2000	27,000
5,0 x 1250 x 2500	42,188
5,0 x 1500 x 3000	60,750
6,0 x 1000 x 2000	32,400
6,0 x 1250 x 2500	50,625
6,0 x 1500 x 3000	72,900

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.
1) = auf Anfrage mit Folie lieferbar



Bleche EN AW-5754 H111 (ALMg 3 WH) EN 573 -3, 485 -1/-2/-3/-4	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
8,0 x 1000 x 2000	43,200
8,0 x 1250 x 2500	67,500
8,0 x 1500 x 3000	97,200
10,0 x 1000 x 2000 1), 2)	55,631
10,0 x 1250 x 2500 1), 2)	86,411
10,0 x 1500 x 3000 1), 2)	123,941
12,0 x 1000 x 2000 1), 2)	66,757
15,0 x 1000 x 2000 1), 2)	83,446
15,0 x 1250 x 2500 1), 2)	129,616
15,0 x 1500 x 3000 1), 2)	185,921
20,0 x 1000 x 2000 1), 2)	111,262
20,0 x 1250 x 2500 1), 2)	172,822
20,0 x 1500 x 3000 1), 2)	247,882
25,0 x 1000 x 2000 1), 2)	139,100
25,0 x 1250 x 2500 1), 2)	216,100
25,0 x 1500 x 3000 1), 2)	309,900
30,0 x 1000 x 2000 1), 2)	166,900
30,0 x 1250 x 2500 1), 2)	256,600
30,0 x 1500 x 3000 1), 2)	371,900

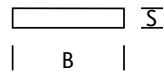
Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.
1) = nicht mit Folie lieferbar
2) = ggf. Sägezugabe 20 mm in Länge und Breite

Bleche EN AW-5005 H14/24 (ALMg 1 F/G15) Lackierqualität, fassadenplan, abkantfähig EN 573 -3, 485 -1/-2/-4	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
1,5 x 1000 x 2000	8,100
1,5 x 1250 x 2500	12,656
1,5 x 1500 x 3000	18,225
1,5 x 1500 x 4000	24,300
2,0 x 1000 x 2000	10,800
2,0 x 1250 x 2500	16,875
2,0 x 1500 x 3000	24,300
2,0 x 1500 x 4000	32,400
2,0 x 1500 x 5000	40,500
2,0 x 2000 x 4000 1)	43,200
3,0 x 1000 x 2000	16,200
3,0 x 1250 x 2500	25,313
3,0 x 1500 x 3000	36,450
3,0 x 1500 x 4000	48,600
3,0 x 2000 x 4000 1)	64,800
4,0 x 1000 x 2000	21,600
4,0 x 1250 x 2500	33,750
4,0 x 1500 x 3000	48,600

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.
1) = nur einseitig foliert lieferbar

BLECHE

ALMG 1 ELOXALQUALITÄT



BLECHE

Bleche EN AW-5005A H24(AlMg 1) Eloxalqualität fassadenplan, abkantfähig EN 573 -3, 485 -1/-2/-4	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
0,5 x 1000 x 2000 2)	2,700
0,8 x 1000 x 2000 2)	4,320
1,0 x 1000 x 2000	5,400
1,5 x 1000 x 2000	8,100
1,5 x 1250 x 2500	12,656
1,5 x 1500 x 3000	18,225
2,0 x 1000 x 2000	10,800
2,0 x 1250 x 2500	16,875
2,0 x 1500 x 3000	24,300
2,0 x 1500 x 4000	32,400
2,0 x 2000 x 4000 1)	43,200
2,5 x 1000 x 2000	13,500
2,5 x 1250 x 2500	21,094
3,0 x 1000 x 2000	16,200
3,0 x 1250 x 2500	25,313
3,0 x 1500 x 3000	36,450
3,0 x 1500 x 4000	48,600
3,0 x 2000 x 4000 1)	64,800
4,0 x 1000 x 2000	21,600

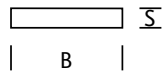
Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.

1) = nur einseitig foliert lieferbar

2) = nicht mit Folie lieferbar

BLECHE

ALSI 1 MGMN, WARM AUSGELAGERT



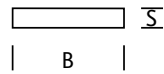
BLECHE

Bleche EN AW-6082 T6 (AlMgSi 1 F 28-31) EN 573 -3, 485 -1/-2/-4 warm ausgelagert	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
1,0 x 1000 x 2000	5,400
1,5 x 1000 x 2000	8,100
2,0 x 1000 x 2000	10,800
2,5 x 1000 x 2000	13,500
3,0 x 1000 x 2000	16,200
4,0 x 1000 x 2000	21,600
5,0 x 1000 x 2000	27,000
6,0 x 1000 x 2000	32,400

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.

BLECHE

ALMG 4,5 MN 0,7 H111 UND ALCU 4 MGSI (A) T4



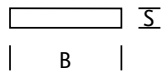
BLECHE

Bleche EN AW-5083 H111 (AlMg 4,5 Mn 0,7) warm ausgelagert EN 573 -3, 485 -1/ -2/ -4	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
2,0 x 1000 x 2000	11,200
2,0 x 1250 x 2500	16,880
3,0 x 1000 x 2000	16,800
3,0 x 1250 x 2500	26,250
3,0 x 1500 x 3000	37,800
4,0 x 1000 x 2000	22,400
4,0 x 1250 x 2500	35,000
4,0 x 1500 x 3000	50,400
5,0 x 1000 x 2000	28,000
5,0 x 1250 x 2500	43,750
5,0 x 1500 x 3000	63,000
6,0 x 1000 x 2000	33,600
6,0 x 1250 x 2500	52,500
6,0 x 1500 x 3000	75,600
8,0 x 1000 x 2000	44,800
8,0 x 1250 x 2500	70,000
8,0 x 1500 x 3000	100,800
10,0 x 1000 x 2000 1)	56,000
10,0 x 1250 x 2500 1)	87,500
10,0 x 1500 x 3000 1)	126,000

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.
1) = nicht mit Folie lieferbar

Bleche EN AW-2017A T4 (AlCu 4 MgSi (A)) EN 573 -3, 485 -1/ -2/ -4	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
1,5 x 1000 x 2000	8,400
2,0 x 1000 x 2000	11,200
3,0 x 1000 x 2000	16,800
4,0 x 1000 x 2000	22,400
5,0 x 1000 x 2000	28,000

Bleche sind ein- oder beidseitig mit Folie lieferbar.

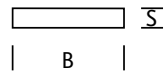


Bleche EN AW-5005A H14/24 (AlMg 1) bandeloxiert E6/C0 Schichtdicke 10 - 12 μ (Sichtseite) naturton, fassadenplan, abkantfähig EN 573 -3, 485 -1/-2/-4	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
1,0 x 1000 x 2000	5,400
1,0 x 1250 x 2500	8,440
1,0 x 1500 x 3000	12,150
1,5 x 1000 x 2000	8,100
1,5 x 1250 x 2500	12,656
1,5 x 1500 x 3000	18,225
2,0 x 1000 x 2000	10,800
2,0 x 1250 x 2500	16,875
2,0 x 1500 x 3000	24,300
2,0 x 1500 x 4000	32,400
2,5 x 1000 x 2000	13,500
2,5 x 1250 x 2500	21,094
3,0 x 1000 x 2000	16,200
3,0 x 1250 x 2500	25,313
3,0 x 1500 x 3000	36,450
4,0 x 1000 x 2000 1)	21,600

1) = stückeloxiert mit Kontaktstellen

BLECHE

POLYESTERPULVERBANDBESCHICHTET



BLECHE

Polyesterpulverbeschichtete Farbbleche RAL
einseitig bandbeschichtet,
einseitig Schutzfolie,
gut kantbar, Rückseite Zirkonium

S x B x L (mm)	Farbe	kg/Tfl.
2,0 x 1500 x 3000	RAL 7016	24,300
1,5 x 1500 x 4000	RAL 9006 „Tiger“	24,300
2,0 x 1500 x 3000	RAL 9006 „Tiger“	24,300
2,0 x 1500 x 3000	RAL 9007	24,300
1,5 x 1250 x 2500	RAL 9010	12,656
1,5 x 1500 x 3000	RAL 9010	18,225
2,0 x 1000 x 2000	RAL 9010	10,800
2,0 x 1250 x 2500	RAL 9010	16,875
2,0 x 1500 x 3000	RAL 9010	24,300
1,0 x 1250 x 2500	RAL 9016	8,440
1,0 x 1500 x 3000	RAL 9016	12,150
1,5 x 1000 x 2000	RAL 9016	8,100
1,5 x 1250 x 2500	RAL 9016	12,656
1,5 x 1500 x 3000	RAL 9016	18,225
2,0 x 1000 x 2000	RAL 9016	10,800
2,0 x 1250 x 2500	RAL 9016	16,875
2,0 x 1500 x 3000	RAL 9016	24,300
2,0 x 1500 x 4000	RAL 9016	32,400

Polyesterpulverbeschichtete Farbbleche DB
einseitig bandbeschichtet,
einseitig Schutzfolie,
gut kantbar, Rückseite Zirkonium

S x B x L (mm)	Farbe	kg/Tfl.
2,0 x 1500 x 4000	DB 703	33,000

Warzenbleche "Duett" EN AW-5754 H114 (AlMg 3 W19) kantfähig, n. DIN/EN EN 573 -3, 1386	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
1,5 / 2,0 x 1000 x 2000	8,700
1,5 / 2,0 x 1250 x 2500	13,600
1,5 / 2,0 x 1500 x 3000	19,600
2,0 / 3,5 x 2000 x 4000	54,250
2,5 / 4,0 x 1000 x 2000	15,100
2,5 / 4,0 x 1250 x 2500	23,500
2,5 / 4,0 x 1500 x 3000	33,900
3,5 / 5,0 x 1000 x 2000	20,500
3,5 / 5,0 x 1250 x 2500	32,000
3,5 / 5,0 x 1500 x 3000	46,000
5,0 / 6,5 x 1000 x 2000	28,600
5,0 / 6,5 x 1250 x 2500	44,600
5,0 / 6,5 x 1500 x 3000	64,300
8,0 / 9,5 x 1000 x 2000	44,800
8,0 / 9,5 x 1250 x 2500	69,900
8,0 / 9,5 x 1500 x 3000	100,700

Warzenbleche "Quintett" EN AW-5754 H114 (AlMg 3 W19) kantfähig, n. DIN/EN EN 573 -3, 1386	
S x B x L (mm)	kg/Tfl.
2,0 / 3,5 x 1250 x 2500	21,900
2,5 / 4,0 x 1000 x 2000	15,300
2,5 / 4,0 x 1250 x 2500	23,900
2,5 / 4,0 x 1500 x 3000	34,500
3,0 / 4,5 x 1000 x 2000	19,000
3,0 / 4,5 x 1250 x 2500	28,100
3,0 / 4,5 x 1500 x 3000	40,500
3,5 / 5,0 x 1000 x 2000	20,700
3,5 / 5,0 x 1250 x 2500	32,400
3,5 / 5,0 x 1500 x 3000	46,600
5,0 / 6,5 x 1000 x 2000	28,800
5,0 / 6,5 x 1250 x 2500	45,000
5,0 / 6,5 x 1500 x 3000	64,800
8,0 / 9,5 x 1000 x 2000	45,000
8,0 / 9,5 x 1250 x 2500	70,400
8,0 / 9,5 x 1500 x 3000	101,300