



9

ALUMINIUM

LIEFERPROGRAMM | **ALUMINIUM**

Bezeichnung: **AlMg3 EN AW-5754**
Werkstoffnummer: **3.3535**
Normen: **EN 573-3** Zusammensetzung, Knetlegierungen
EN 485-1 Technischen Lieferbedingungen
EN 485-2 Eigenschaften
EN 485-4 Maße und zulässige Abweichungen
Einsatzbereich: Bleche, Bänder und Platten

Bezeichnung: **Al99,5 EN AW-1050 A**
Werkstoffnummer: **3.0255**
Normen: **EN 485-1**
EN 485-2
EN 485-4
Einsatzbereich: Bleche, Bänder und Platten

Bezeichnung: **AlMg1 EN AW-5005 A**
Werkstoffnummer: **3.3315**
Normen: **EN 485-1**
EN 485-2
EN 485-4
Einsatzbereich: Bleche, Bänder und Platten

Bezeichnung: **AlMgSi0,5 EN AW-6060**
Werkstoffnummer: **3.3206**
Normen: **EN 755** gepresst
Einsatzbereich: Flach, Viereck, Rund, Winkel, Rohre

Bezeichnung: **AlCuMgPb EN AW-2007**
Werkstoffnummer: **3.1645**
Normen: **EN 754** gezogen
EN 755 gepresst
Einsatzbereich: Flach, Viereck, Sechseck, Rund

Bezeichnung: **AlMgSi1 EN AW-6082**
Werkstoffnummer: **3.2315**
Normen: **EN 754** gezogen
EN 755 gepresst
Einsatzbereich: Bleche, Bänder, Platten, Flach, Viereck, Sechseck, Rund

ALUMINIUMBLECHE

AIMg3 (HALBHART)

EN AW-5754 H 22/32 (F/G 22) kaltgewalzt halbhart

Werkstoff 3.3535 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, Schutzfolie einseitig bzw. beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
0,50	● 2,75		
0,80	● 4,40	○ 6,88	
1,00	● 5,50	● 8,59	● 12,38
1,20	● 6,60	○ 10,50	○ 14,86
1,50	● 8,25	● 12,89	● 18,56
2,00	● 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	● 13,75	● 12,48	● 30,94
3,00	● 16,50	● 25,78	● 37,13
4,00	● 22,00	● 34,38	● 49,50
5,00	● 27,55	● 42,79	● 61,88
6,00	● 33,10	● 51,60	● 74,30

AIMg3 (WEICH)

EN AW-5754 O/H 111 (W19) kaltgewalzt weich

Werkstoff 3.3535 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, Schutzfolie einseitig bzw. beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
1,00	● 5,50	● 8,59	● 12,38
1,50	● 8,25	● 12,89	● 18,56
2,00	● 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	● 13,75	● 12,48	● 30,94
3,00	● 16,50	● 25,78	● 37,13
4,00	● 22,00	● 34,38	● 49,50
5,00	● 27,55	● 42,79	● 61,88
6,00	● 33,10	● 51,60	● 74,30
8,00	● 44,00	● 68,80	● 99,00
10,00	● 55,00	● 86,00	● 129,90

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

AI99,5 (HALBHART)

EN AW-1050A H14/H24 (G11) kaltgewalzt halbhart

Werkstoff 3.0255 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, Schutzfolie einseitig bzw. beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
0,50	○ 2,75		
0,60	○ 3,30		
0,70	○ 3,80		
0,80	● 4,40	● 6,88	
1,00	● 5,50	● 8,59	○ 12,38
1,20	○ 6,60	○ 10,50	○ 14,86
1,50	● 8,25	● 12,89	○ 18,56
2,00	● 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	○ 13,75	○ 12,48	● 30,94
3,00	● 16,50	● 25,78	● 37,13
4,00	○ 22,00	○ 34,38	○ 49,50
5,00	○ 27,55	○ 42,79	○ 61,88
6,00	○ 33,10	○ 51,60	○ 74,30

AIMg1 (NQ NORMALQUALITÄT HALBHART)

EN AW-5005A H24/34 (F/G 15) kaltgewalzt halbhart

Werkstoff 3.0255 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, Schutzfolie einseitig bzw. beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
1,00	○ 5,50	○ 8,59	○ 12,38
1,20	○ 6,60	○ 10,50	○ 14,86
1,50	○ 8,25	● 12,89	○ 18,56
2,00	○ 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	○ 13,75	○ 12,48	● 30,94
3,00	○ 16,50	○ 25,78	○ 37,13
4,00	○ 22,00	○ 34,38	○ 49,50
5,00	○ 27,55	○ 42,79	○ 61,88
6,00	○ 33,10	○ 51,60	○ 74,30

AIMg1 (EQ ELOXALQUALITÄT HALBHART)

EN AW-5005A H24/34 (F/G 15) kaltgewalzt halbhart

Werkstoff 3.0255 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, Schutzfolie einseitig bzw. beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
1,00	● 5,50	● 8,59	○ 12,38
1,50	● 8,25	● 12,89	● 18,56
2,00	● 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	○ 13,75	○ 12,48	● 30,94
3,00	● 16,50	○ 25,78	○ 37,13
4,00	○ 22,00	○ 34,38	○ 49,50

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

AIMg1 (ELOXIERT HALBHART)

EN AW-5005A H24/34 (F/G 15) kaltgewalzt halbhart | Werkstoff 3.0255 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche beidseitig eloxiert farblos E6/EV1

einseitige Schutzfolie / beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
1,00	● 5,50	● 8,59	● 12,38
1,50	● 8,25	● 12,89	● 18,56
2,00	● 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	○ 13,75	○ 12,48	○ 30,94
3,00	● 16,50	○ 25,78	○ 37,13

ALUMINIUM-DUETT-WARZENBLECHE

EN AW-5754 H 114 (W)

Werkstoff 3.3535 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, kantfähig / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
1,50 / 2,00	● 9,60	● 15,00	● 21,60
2,00 / 3,50	○ 12,80	○ 20,00	○ 28,80
2,50 / 4,00	● 15,20	● 23,80	● 34,20
3,50 / 5,00	● 21,20	● 33,10	● 47,70
5,00 / 6,50	● 29,00	● 45,30	● 65,30
8,00 / 9,50	○ 46,00	○ 71,90	○ 71,90

ALUMINIUM-QUINTETT-WARZENBLECHE

EN AW-5754 H 114 (W)

Werkstoff 3.3535 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, kantfähig / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
2,00 / 3,50	○ 13,00		
2,50 / 4,00	○ 15,50	● 24,20	● 34,90
3,00 / 4,50	○ 19,10	○ 29,60	○ 42,50
3,50 / 5,00	○ 21,60	● 33,80	● 48,60
5,00 / 6,50	○ 29,80	● 46,60	● 76,10
8,00 / 9,50	○ 47,00	○ 73,40	○ 105,80

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

EIGNUNGSTABELLE

EIGENSCHAFTEN DER WERKSTOFFE

Eigenschaften und Bearbeitbarkeit		Bezeichnung / Norm			
		AlMg3 halbhart EN AW-5754	AlMg3 weich EN AW-5754	Al99,5 EN AW-1050A	AlMg1 (NQ/EQ) EN AW-5005
Korrosionsbeständigkeit	Witterung	1	1	2	1
	Meerwasser	1-2	1-2	3	2
Oberflächenbehandlung	Schutzanodisieren	1	1	1	1
	Eloxieren	3	3	2	3 NQ/ 1 EQ
	Anstrich/Beschichtung	3	3	1	1
Schweißbarkeit	Gas	2	2	2	2
	WIG	1	1	2	2
	MIG	1	1	3	2
	Widerstandsschweißen	3	3	5	3
Kaltumformbarkeit	Biegen/Kanten	2	1	1	2
	Drücken	3	2	1	3
	Tiefziehen	4	1	1	3
	Schneiden	1	1	1	1

Bewertung nach Schulnoten (1 = sehr gut / 6 = ungenügend)

WEITERE BLECHE / SONDERGÜTEN

FORMATE / ZUSCHNITTE / DICKEN AUF ANFRAGE

Bezeichnung	nach DIN	nach EN	Werkstoffnummer
AlCu4MgSi	AlCuMg1	EN AW-2017A	3.1325
AlMg4,5Mn0,7	AlMg4,5Mn	EN AW-5083	3.3547
AlSiMgMn	AlMgSi1	EN AW-6082	3.2315
AlZn5,5MgCu	AlZnMgCu1,5	EN AW-7075 + Certal	3.4365
AlZn5Mg3Cu	AlZnMgCu0,5	EN AW-7022	3.4345

❖ WEITERE AUSFÜHRUNGEN

- Pulverbeschichtung
- RAL Lackierung (Fassadenbleche)
- Gemplan (Gussplatten)
- Cupal•Bleche
- Struktur- bzw. Dessinbleche
- Lochbleche

ALUMINIUMPROFILE

FLACH AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 2	0,06	○	30 x 2	0,17	○
10 x 3	0,08	○	30 x 3	0,25	●
10 x 4	0,11	○	30 x 4	0,34	○
10 x 5	0,14	○	30 x 5	0,42	●
10 x 6	0,17	○	30 x 6	0,50	●
10 x 8	0,22	○	30 x 8	0,67	●
12 x 3	0,10	○	30 x 10	0,84	●
12 x 4	0,14	○	30 x 12	1,00	●
12 x 5	0,17	○	30 x 15	1,26	●
12 x 6	0,20	○	30 x 20	1,68	●
12 x 8	0,27	○	30 x 25	2,10	○
12 x 10	0,34	○	35 x 2	0,20	○
15 x 2	0,08	○	35 x 3	0,29	○
15 x 3	0,13	○	35 x 4	0,39	●
15 x 4	0,17	○	35 x 5	0,49	○
15 x 5	0,21	○	35 x 6	0,59	○
15 x 6	0,25	○	35 x 8	0,78	○
15 x 8	0,37	○	35 x 10	0,98	○
15 x 10	0,42	○	35 x 12	1,18	○
15 x 12	0,50	○	35 x 15	1,47	○
20 x 2	0,11	○	35 x 20	1,96	○
20 x 3	0,17	○	35 x 25	2,45	○
20 x 4	0,22	○	40 x 2	0,22	○
20 x 5	0,28	●	40 x 3	0,37	○
20 x 6	0,34	●	40 x 4	0,45	●
20 x 8	0,45	●	40 x 5	0,56	●
20 x 10	0,56	●	40 x 6	0,67	●
20 x 12	0,67	●	40 x 8	0,90	●
20 x 15	0,84	●	40 x 10	1,12	●
25 x 2	0,14	○	40 x 12	1,34	●
25 x 3	0,21	●	40 x 15	1,68	●
25 x 4	0,28	○	40 x 20	2,24	●
25 x 5	0,35	●	40 x 25	2,80	●
25 x 6	0,42	○	40 x 30	3,36	○
25 x 8	0,56	●	45 x 3	0,38	○
25 x 10	0,70	●	45 x 4	0,50	○
25 x 12	0,84	○	45 x 5	0,63	○
25 x 15	1,05	●	45 x 6	0,76	○
25 x 20	1,40	○	45 x 8	1,00	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

FLACH AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
45 x 10	1,26	o	65 x 6	1,09	o
45 x 15	1,89	o	65 x 10	1,82	o
45 x 20	2,52	o	70 x 2	0,39	o
45 x 25	3,15	o	70 x 3	0,59	o
45 x 30	3,78	o	70 x 4	0,78	o
50 x 2	0,28	o	70 x 5	0,98	o
50 x 3	0,42	●	70 x 6	1,18	o
50 x 4	0,56	o	70 x 8	1,57	o
50 x 5	0,70	●	70 x 10	1,96	o
50 x 6	0,84	●	70 x 12	2,35	o
50 x 8	1,12	●	70 x 15	2,94	o
50 x 10	1,40	●	70 x 20	3,92	o
50 x 12	1,68	●	70 x 25	4,90	o
50 x 15	2,10	●	70 x 30	5,88	o
50 x 20	2,80	●	70 x 35	6,80	o
50 x 25	3,50	o	70 x 40	7,84	o
50 x 30	4,20	o	70 x 50	9,80	o
50 x 35	4,90	o	75 x 5	1,05	o
50 x 40	5,60	o	75 x 8	1,68	o
55 x 5	0,77	o	75 x 10	2,10	o
55 x 6	0,92	o	75 x 20	4,05	o
55 x 8	1,23	o	80 x 2	0,45	o
55 x 10	1,54	o	80 x 3	0,67	o
60 x 2	0,34	o	80 x 4	0,90	o
60 x 3	0,50	o	80 x 5	1,12	●
60 x 4	0,67	o	80 x 6	1,34	o
60 x 5	0,84	●	80 x 8	1,79	●
60 x 6	1,01	●	80 x 10	2,24	●
60 x 8	1,34	●	80 x 12	2,69	●
60 x 10	1,68	●	80 x 15	3,36	●
60 x 12	2,02	●	80 x 20	4,48	●
60 x 15	2,52	●	80 x 25	5,60	o
60 x 20	3,36	●	80 x 30	6,72	o
60 x 25	4,20	o	80 x 35	7,84	o
60 x 30	5,04	o	80 x 40	8,96	o
60 x 35	5,88	o	80 x 50	11,20	o
60 x 40	6,72	o	80 x 60	13,44	o
60 x 50	8,40	o	90 x 3	0,76	o
65 x 5	0,91	o	90 x 4	1,01	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

FLACH AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
90 x 5	1,26	o	120 x 60	20,16	o
90 x 6	1,51	o	125 x 10	3,50	o
90 x 8	2,02	o	130 x 5	1,82	o
90 x 10	2,52	o	130 x 8	2,91	o
90 x 15	3,78	o	130 x 10	3,64	o
90 x 20	5,04	o	130 x 15	5,46	o
90 x 25	6,30	o	130 x 20	7,28	o
90 x 30	7,56	o	140 x 5	1,96	o
90 x 40	10,08	o	140 x 10	3,92	o
100 x 2	0,56	o	140 x 15	5,88	o
100 x 3	0,84	o	140 x 20	7,84	o
100 x 4	1,12	o	150 x 3	1,26	o
100 x 5	1,40	●	150 x 5	2,10	o
100 x 6	1,68	●	150 x 8	3,36	o
100 x 8	2,24	●	150 x 10	4,20	o
100 x 10	2,80	●	150 x 12	5,04	o
100 x 12	3,36	●	150 x 15	6,30	o
100 x 15	4,20	●	150 x 20	8,40	o
100 x 20	5,60	●	150 x 25	10,50	o
100 x 25	7,00	o	150 x 30	12,60	o
100 x 30	8,40	o	150 x 40	16,80	o
100 x 35	9,80	o	160 x 10	4,48	o
100 x 40	11,20	o	160 x 15	6,72	o
100 x 50	14,00	o	160 x 20	8,96	o
100 x 60	16,80	o	180 x 5	2,52	o
110 x 10	3,08	o	180 x 10	5,04	o
110 x 30	9,24	o	180 x 15	7,56	o
120 x 4	1,34	o	180 x 20	10,08	o
120 x 5	1,68	o	200 x 5	2,80	o
120 x 6	2,02	o	200 x 8	4,48	o
120 x 8	2,69	o	200 x 10	5,60	o
120 x 10	3,36	o	200 x 15	8,40	o
120 x 12	4,03	o	200 x 20	11,20	o
120 x 15	5,04	o	200 x 30	16,80	o
120 x 20	6,72	o	250 x 10	7,00	o
120 x 25	8,40	o	250 x 20	14,00	o
120 x 30	10,08	o	300 x 10	8,40	o
120 x 40	13,44	o	300 x 20	16,80	o
120 x 50	16,80	o			

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RUND AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank



Stablänge: ca. 6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat
4	0,03	○
5	0,06	○
6	0,08	○
8	0,14	○
10	0,22	●
12	0,32	●
14	0,43	○
15	0,49	●
16	0,56	○
18	0,71	○
20	0,88	●
22	1,06	○
25	1,37	●
30	1,98	●
35	2,69	○
40	3,52	●
45	4,45	○
50	5,49	●
55	6,65	○
60	7,91	○
65	9,29	○
70	10,77	○
75	12,36	○
80	14,07	○
90	17,80	○
100	21,98	○

VIERKANT AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank



Stablänge: ca. 6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
6 x 6	0,10	○
8 x 8	0,18	○
10 x 10	0,28	●
12 x 12	0,40	●
14 x 14	0,55	●
15 x 15	0,63	●
16 x 16	0,72	○
18 x 18	0,91	○
20 x 20	1,12	●
25 x 25	1,75	●
30 x 30	2,52	●
35 x 35	3,43	○
40 x 40	4,48	●
45 x 45	5,67	○
50 x 50	7,00	●
55 x 55	8,47	○
60 x 60	10,08	○
65 x 65	11,95	○
70 x 70	13,72	○
80 x 80	17,92	○
90 x 90	22,68	○
in Stablänge ca. 3 m		
100 x 100	28,00	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WINKEL GLEICHSCHENKLIG AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 10 x 1,0	0,06	o	50 x 50 x 2,0	0,55	•
10 x 10 x 2,0	0,10	o	50 x 50 x 3,0	0,82	•
12 x 12 x 2,0	0,12	o	50 x 50 x 4,0	1,08	•
15 x 15 x 1,0	0,08	o	50 x 50 x 5,0	1,33	•
15 x 15 x 1,5	0,12	o	50 x 50 x 6,0	1,58	o
15 x 15 x 2,0	0,16	o	50 x 50 x 8,0	2,06	•
15 x 15 x 3,0	0,23	•	50 x 50 x 10,0	2,52	o
20 x 20 x 1,5	0,16	o	60 x 60 x 2,0	0,66	o
20 x 20 x 2,0	0,21	•	60 x 60 x 3,0	0,83	•
20 x 20 x 3,0	0,31	•	60 x 60 x 4,0	0,98	•
20 x 20 x 4,0	0,40	o	60 x 60 x 5,0	1,61	•
25 x 25 x 2,0	0,27	•	60 x 60 x 6,0	1,92	•
25 x 25 x 3,0	0,40	•	60 x 60 x 8,0	2,51	o
25 x 25 x 4,0	0,52	o	60 x 60 x 10,0	3,08	o
30 x 30 x 1,5	0,25	o	70 x 70 x 5,0	1,89	o
30 x 30 x 2,0	0,33	•	70 x 70 x 6,0	2,25	o
30 x 30 x 3,0	0,48	•	70 x 70 x 7,0	2,61	o
30 x 30 x 4,0	0,63	•	80 x 80 x 2,0	0,89	o
30 x 30 x 5,0	0,77	•	80 x 80 x 3,0	1,32	o
35 x 35 x 2,0	0,38	•	80 x 80 x 4,0	1,75	o
35 x 35 x 3,0	0,56	•	80 x 80 x 5,0	2,17	o
35 x 35 x 4,0	0,74	o	80 x 80 x 6,0	2,59	o
35 x 35 x 5,0	0,91	o	80 x 80 x 8,0	3,41	o
40 x 40 x 2,0	0,44	•	80 x 80 x 10,0	4,20	o
40 x 40 x 3,0	0,65	•	100 x 100 x 3,0	1,66	o
40 x 40 x 4,0	0,85	•	100 x 100 x 4,0	2,20	o
40 x 40 x 5,0	1,05	•	100 x 100 x 5,0	2,73	o
40 x 40 x 6,0	1,26	o	100 x 100 x 6,0	3,26	o
45 x 45 x 2,0	0,49	o	100 x 100 x 8,0	4,30	o
45 x 45 x 3,0	0,73	o	100 x 100 x 10,0	5,32	o
45 x 45 x 4,0	0,96	o	120 x 120 x 8,0	5,38	o
45 x 45 x 5,0	1,19	o	120 x 120 x 10,0	6,72	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

WINKEL UNGLEICHSCHENKLIG AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
15 x 10 x 1,5	0,10	o	45 x 10 x 2,0	0,30	o
15 x 10 x 2,0	0,13	o	45 x 15 x 2,0	0,33	o
15 x 10 x 3,0	0,18	o	45 x 20 x 2,0	0,35	o
20 x 10 x 1,5	0,13	o	45 x 25 x 2,0	0,38	o
20 x 10 x 2,0	0,16	●	45 x 30 x 3,0	0,61	o
20 x 10 x 3,0	0,23	o	50 x 10 x 2,0	0,33	o
20 x 15 x 2,0	0,19	●	50 x 15 x 2,0	0,35	o
20 x 15 x 3,0	0,27	o	50 x 15 x 3,0	0,52	o
25 x 10 x 2,0	0,19	o	50 x 20 x 2,0	0,38	o
25 x 15 x 2,0	0,21	o	50 x 20 x 3,0	0,56	●
25 x 15 x 3,0	0,31	o	50 x 20 x 4,0	0,74	o
25 x 20 x 2,0	0,24	●	50 x 25 x 2,0	0,41	o
25 x 20 x 3,0	0,35	o	50 x 25 x 3,0	0,61	o
30 x 10 x 2,0	0,21	●	50 x 25 x 4,0	0,80	o
30 x 15 x 2,0	0,24	●	50 x 25 x 5,0	0,98	o
30 x 15 x 3,0	0,35	●	50 x 30 x 2,0	0,44	●
30 x 20 x 2,0	0,27	●	50 x 30 x 3,0	0,65	●
30 x 20 x 3,0	0,40	●	50 x 30 x 4,0	0,85	●
30 x 20 x 4,0	0,52	o	50 x 30 x 5,0	1,05	o
30 x 25 x 2,0	0,30	o	50 x 35 x 4,0	0,91	o
30 x 25 x 3,0	0,44	●	50 x 35 x 5,0	1,12	o
35 x 10 x 2,0	0,24	o	50 x 40 x 2,0	0,49	o
35 x 15 x 2,0	0,27	o	50 x 40 x 3,0	0,73	o
35 x 20 x 2,0	0,30	o	50 x 40 x 4,0	0,96	o
35 x 20 x 3,0	0,44	o	50 x 40 x 5,0	1,19	o
35 x 25 x 2,0	0,33	o	60 x 10 x 2,0	0,38	o
35 x 25 x 3,0	0,48	o	60 x 15 x 2,0	0,41	o
35 x 30 x 3,0	0,52	o	60 x 20 x 2,0	0,44	o
40 x 10 x 2,0	0,27	o	60 x 20 x 3,0	0,65	●
40 x 15 x 2,0	0,30	o	60 x 25 x 2,0	0,46	o
40 x 20 x 2,0	0,33	●	60 x 25 x 4,0	0,91	o
40 x 20 x 3,0	0,48	●	60 x 30 x 2,0	0,49	o
40 x 20 x 4,0	0,63	o	60 x 30 x 3,0	0,73	o
40 x 25 x 2,0	0,35	o	60 x 30 x 4,0	0,96	●
40 x 25 x 3,0	0,52	o	60 x 30 x 5,0	1,19	o
40 x 25 x 4,0	0,68	o	60 x 35 x 2,0	0,50	o
40 x 30 x 2,0	0,38	●	60 x 40 x 2,0	0,55	o
40 x 30 x 3,0	0,56	●	60 x 40 x 3,0	0,82	●
40 x 30 x 4,0	0,74	o	60 x 40 x 4,0	1,08	o
40 x 30 x 5,0	0,88	o	60 x 40 x 5,0	1,33	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

WINKEL UNGLEICHSCHENKLIG AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
60 x 40 x 6,0	1,58	o	100 x 60 x 6,0	2,59	o
60 x 50 x 2,0	0,61	o	100 x 60 x 8,0	3,41	o
70 x 15 x 2,0	0,47	o	100 x 70 x 2,0	0,91	o
70 x 20 x 2,0	0,49	o	100 x 80 x 4,0	1,97	o
70 x 25 x 2,5	0,65	o	100 x 80 x 6,0	2,92	o
70 x 30 x 2,0	0,55	o	100 x 80 x 8,0	3,85	o
70 x 30 x 3,0	0,82	o	120 x 20 x 2,5	0,96	o
70 x 40 x 2,0	0,61	o	120 x 30 x 2,0	0,83	o
70 x 40 x 4,0	1,23	o	120 x 40 x 3,0	1,32	o
70 x 50 x 3,0	1,01	o	120 x 40 x 4,0	1,75	o
70 x 50 x 5,0	1,62	o	120 x 50 x 5,0	2,31	o
70 x 60 x 5,0	1,81	o	120 x 60 x 2,0	1,00	o
75 x 50 x 5,0	1,68	o	120 x 60 x 6,0	2,93	o
80 x 15 x 2,0	0,53	o	120 x 60 x 8,0	3,85	o
80 x 20 x 2,0	0,55	o	120 x 80 x 3,0	1,66	o
80 x 25 x 2,0	0,58	o	120 x 80 x 6,0	3,26	o
80 x 30 x 3,0	0,90	o	120 x 80 x 8,0	4,30	o
80 x 40 x 2,0	0,66	o	120 x 80 x 10,0	5,32	o
80 x 40 x 3,0	0,98	o	120 x 100 x 4,0	2,42	o
80 x 40 x 4,0	1,30	o	130 x 30 x 3,0	1,32	o
80 x 40 x 5,0	1,61	o	130 x 80 x 6,0	3,43	o
80 x 40 x 6,0	1,92	o	140 x 40 x 3,0	1,48	o
80 x 50 x 4,0	1,41	o	140 x 40 x 6,0	3,02	o
80 x 50 x 5,0	1,75	o	150 x 40 x 4,0	2,13	o
80 x 60 x 4,0	1,52	o	150 x 50 x 4,0	2,24	o
80 x 60 x 6,0	2,25	o	150 x 75 x 8,0	4,86	o
100 x 20 x 2,0	0,66	o	150 x 75 x 10,0	6,08	o
100 x 30 x 2,0	0,73	o	150 x 80 x 6,0	3,76	o
100 x 30 x 3,0	1,07	o	150 x 80 x 8,0	4,94	o
100 x 40 x 2,0	0,77	o	150 x 100 x 5,0	3,43	o
100 x 40 x 3,0	1,15	o	150 x 100 x 10,0	6,75	o
100 x 40 x 4,0	1,52	o	160 x 40 x 3,0	1,67	o
100 x 40 x 6,0	2,28	o	160 x 40 x 4,0	2,20	o
100 x 50 x 2,0	0,83	o	160 x 60 x 8,0	4,75	o
100 x 50 x 3,0	1,24	●	180 x 40 x 3,0	1,85	o
100 x 50 x 4,0	1,64	o	180 x 80 x 10,0	7,00	o
100 x 50 x 5,0	2,03	o	180 x 150 x 6,0	5,44	o
100 x 50 x 6,0	2,42	o	200 x 40 x 3,0	1,98	o
100 x 50 x 8,0	3,18	o	200 x 100 x 10,0	8,12	o
100 x 50 x 10,0	3,92	o	200 x 100 x 15,0	11,97	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

U-PROFIL AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 10 x 10 x 1,0	0,08	o	35 x 35 x 35 x 3,0	0,83	o
10 x 10 x 10 x 2,0	0,15	●	15 x 40 x 15 x 2,0	0,37	o
15 x 10 x 15 x 2,0	0,21	o	20 x 40 x 20 x 2,0	0,43	o
20 x 10 x 20 x 2,0	0,26	o	20 x 40 x 20 x 3,0	0,62	o
12 x 12 x 12 x 2,0	0,18	o	25 x 40 x 25 x 2,0	0,48	o
12 x 14 x 12 x 2,0	0,19	o	25 x 40 x 25 x 3,0	0,71	o
16 x 14 x 16 x 2,0	0,24	o	25 x 40 x 25 x 4,0	0,92	o
15 x 15 x 15 x 1,5	0,19	o	30 x 40 x 30 x 2,0	0,54	o
15 x 15 x 15 x 2,0	0,23	●	30 x 40 x 30 x 3,0	0,79	o
20 x 15 x 20 x 1,5	0,22	o	30 x 40 x 30 x 4,0	1,03	o
20 x 15 x 20 x 2,0	0,29	o	40 x 40 x 40 x 2,0	0,65	●
13 x 16 x 13 x 1,5	0,18	o	40 x 40 x 40 x 2,5	0,81	o
10 x 20 x 10 x 2,0	0,20	o	40 x 40 x 40 x 3,0	0,96	●
15 x 20 x 15 x 2,0	0,26	o	40 x 40 x 40 x 4,0	1,25	●
20 x 20 x 20 x 1,5	0,25	o	40 x 40 x 40 x 5,0	1,54	o
20 x 20 x 20 x 2,0	0,32	●	50 x 40 x 50 x 2,0	0,76	o
20 x 20 x 20 x 3,0	0,46	●	60 x 40 x 60 x 4,0	1,70	o
25 x 20 x 25 x 1,5	0,28	o	65 x 40 x 65 x 2,0	0,93	o
25 x 20 x 25 x 2,0	0,37	o	25 x 45 x 25 x 2,0	0,51	o
30 x 20 x 30 x 2,0	0,43	o	25 x 45 x 25 x 3,0	0,75	o
40 x 20 x 40 x 2,0	0,54	o	15 x 50 x 15 x 2,0	0,43	o
40 x 20 x 40 x 2,5	0,67	o	20 x 50 x 20 x 2,0	0,48	o
15 x 25 x 15 x 2,0	0,29	o	25 x 50 x 25 x 2,0	0,56	o
20 x 25 x 20 x 2,0	0,34	o	25 x 50 x 25 x 2,5	0,67	o
20 x 25 x 20 x 3,0	0,50	o	30 x 50 x 30 x 2,0	0,59	o
25 x 25 x 25 x 2,0	0,40	●	30 x 50 x 30 x 3,0	0,87	o
25 x 25 x 25 x 3,0	0,58	●	30 x 50 x 30 x 4,0	1,14	o
40 x 25 x 40 x 2,0	0,57	o	40 x 50 x 40 x 3,0	1,04	o
15 x 30 x 15 x 2,0	0,31	o	40 x 50 x 40 x 4,0	1,37	o
15 x 30 x 15 x 3,0	0,45	o	40 x 50 x 40 x 5,0	1,68	o
20 x 30 x 20 x 2,0	0,37	o	50 x 50 x 50 x 2,0	0,82	o
20 x 30 x 20 x 3,0	0,54	o	50 x 50 x 50 x 3,0	1,21	o
30 x 30 x 30 x 2,0	0,49	●	50 x 50 x 50 x 4,0	1,59	o
30 x 30 x 30 x 3,0	0,71	o	50 x 50 x 50 x 5,0	1,96	●
40 x 30 x 40 x 3,0	0,87	o	45 x 55 x 45 x 2,0	0,79	o
50 x 30 x 50 x 3,0	1,04	o	50 x 55 x 50 x 2,0	0,85	o
60 x 30 x 60 x 2,0	0,82	o	20 x 60 x 20 x 2,0	0,54	o
20 x 35 x 20 x 2,0	0,40	o	25 x 60 x 25 x 2,5	0,74	o
25 x 35 x 25 x 2,0	0,45	o	30 x 60 x 30 x 3,0	0,96	o
35 x 35 x 35 x 2,0	0,57	o	40 x 60 x 40 x 2,5	0,95	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

U-PROFIL AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



H x B x H x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	H x B x H x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
40 x 60 x 40 x 3,0	1,13	o	80 x 80 x 80 x 4,0	2,60	o
40 x 60 x 40 x 4,0	1,48	o	50 x 90 x 50 x 3,0	1,54	o
40 x 60 x 40 x 5,0	1,82	o	50 x 90 x 50 x 5,0	2,52	o
50 x 60 x 50 x 2,0	0,88	o	20 x 100 x 20 x 2,0	0,76	o
50 x 60 x 50 x 3,0	1,29	o	40 x 100 x 40 x 3,0	1,46	o
60 x 60 x 60 x 3,0	1,46	o	50 x 100 x 50 x 3,0	1,63	o
60 x 60 x 60 x 4,0	1,93	o	50 x 100 x 50 x 5,0	2,66	o
60 x 60 x 60 x 5,0	2,38	o	50 x 100 x 50 x 6,0	3,16	o
25 x 65 x 25 x 2,5	0,81	o	50 x 100 x 50 x 10,0	5,04	o
55 x 65 x 55 x 2,5	1,23	o	20 x 120 x 20 x 2,5	1,09	o
35 x 70 x 35 x 3,0	1,13	o	40 x 120 x 40 x 3,0	1,63	o
40 x 70 x 40 x 3,0	1,21	o	45 x 120 x 45 x 10,0	5,13	o
40 x 70 x 40 x 4,0	1,59	o	60 x 120 x 60 x 5,0	3,15	o
20 x 80 x 20 x 2,0	0,65	o	60 x 120 x 60 x 8,0	5,02	o
30 x 80 x 30 x 3,0	1,13	o	40 x 140 x 40 x 3,0	1,80	o
40 x 80 x 40 x 3,0	1,29	o	40 x 140 x 40 x 6,0	3,49	o
40 x 80 x 40 x 4,0	1,70	o	60 x 140 x 60 x 6,0	4,29	o
40 x 80 x 40 x 5,0	2,10	o	50 x 150 x 50 x 10,0	6,21	o
45 x 80 x 45 x 3,0	1,39	o	80 x 160 x 80 x 8,0	6,81	o
45 x 80 x 45 x 6,0	2,65	o	40 x 200 x 40 x 3,0	2,30	o
50 x 80 x 50 x 3,0	1,46	o	20 x 220 x 20 x 4,0	2,82	o
50 x 80 x 50 x 5,0	2,38	o	38 x 260 x 38 x 3,0	2,77	o
60 x 80 x 60 x 5,0	2,66	o			

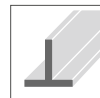
- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

T-PROFIL AIMgSi (AIMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



B x H x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	B x H x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
15 x 15 x 2	0,16	●	50 x 50 x 4	1,08	●
20 x 20 x 2	0,21	●	50 x 50 x 5	1,33	○
20 x 20 x 3	0,31	○	50 x 50 x 6	1,58	○
20 x 40 x 2	0,33	○	50 x 80 x 5	1,75	○
25 x 25 x 2	0,27	○	60 x 30 x 4	0,96	○
25 x 25 x 3	0,40	○	60 x 40 x 5	1,33	○
30 x 15 x 2	0,24	○	60 x 60 x 4	1,30	●
30 x 30 x 2	0,33	○	60 x 60 x 6	2,08	○
30 x 30 x 3	0,48	●	60 x 100 x 5	2,17	○
35 x 35 x 3	0,56	○	70 x 70 x 5	1,89	○
40 x 20 x 2	0,33	○	80 x 50 x 5	1,75	○
40 x 40 x 2	0,44	○	80 x 80 x 4	1,75	○
40 x 40 x 3	0,65	●	80 x 80 x 6	2,59	○
40 x 40 x 4	0,85	○	80 x 80 x 8	3,28	●
45 x 45 x 3	0,73	○	100 x 60 x 5	2,17	●
			100 x 100 x 10	5,32	○

Z-PROFIL AIMgSi (AIMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



H x B x C x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
40 x 15 x 15 x 2	0,37	○
40 x 30 x 30 x 3	0,79	○
40 x 40 x 40 x 3	0,96	○
43 x 18 x 18 x 3	0,62	○
50 x 30 x 30 x 3	0,92	○
50 x 50 x 50 x 4	1,59	○
60 x 40 x 40 x 4	1,48	○
70 x 40 x 40 x 3	1,25	○
86 x 40 x 40 x 3	1,34	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

VIERKANTROHRE AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 10 x 1,0	0,10	○	50 x 50 x 4,0	2,06	○
10 x 10 x 1,5	0,14	○	50 x 50 x 5,0	2,52	○
15 x 15 x 1,0	0,16	○	60 x 60 x 2,0	1,30	●
15 x 15 x 1,5	0,23	○	60 x 60 x 3,0	1,92	●
15 x 15 x 2,0	0,30	○	60 x 60 x 4,0	2,51	●
20 x 20 x 1,5	0,31	●	60 x 60 x 5,0	2,97	○
20 x 20 x 2,0	0,40	●	70 x 70 x 2,0	1,52	○
20 x 20 x 3,0	0,57	○	70 x 70 x 4,0	2,96	○
25 x 25 x 1,5	0,40	●	80 x 80 x 2,0	1,75	○
25 x 25 x 2,0	0,52	●	80 x 80 x 3,0	2,59	●
25 x 25 x 3,0	0,74	○	80 x 80 x 4,0	3,41	●
30 x 30 x 1,5	0,48	○	80 x 80 x 5,0	4,20	○
30 x 30 x 2,0	0,63	●	80 x 80 x 6,0	4,80	○
30 x 30 x 3,0	0,91	●	90 x 90 x 4,0	3,85	○
30 x 30 x 4,0	1,17	○	100 x 100 x 2,0	2,20	○
35 x 35 x 2,0	0,74	○	100 x 100 x 3,0	3,26	○
35 x 35 x 3,0	1,08	○	100 x 100 x 4,0	4,30	○
40 x 40 x 1,5	0,65	○	100 x 100 x 5,0	5,32	○
40 x 40 x 2,0	0,85	●	100 x 100 x 10,0	10,64	○
40 x 40 x 3,0	1,24	●	120 x 120 x 2,5	3,29	○
40 x 40 x 4,0	1,61	○	120 x 120 x 4,0	5,20	○
40 x 40 x 5,0	1,96	○	120 x 120 x 5,0	6,45	○
45 x 45 x 2,0	0,96	○	145 x 145 x 3,0	4,77	○
50 x 50 x 1,5	0,82	○	150 x 150 x 3,0	4,95	○
50 x 50 x 2,0	1,08	●	150 x 150 x 5,0	8,12	○
50 x 50 x 3,0	1,58	●			

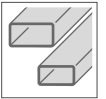
- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

RECHTECKROHRE AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
20 x 10 x 1,5	0,23	o	50 x 25 x 2,0	0,80	o
20 x 10 x 2,0	0,29	o	50 x 25 x 3,0	1,16	o
20 x 15 x 2,0	0,35	o	50 x 30 x 2,0	0,85	●
25 x 10 x 2,0	0,35	o	50 x 30 x 2,5	1,05	o
25 x 15 x 1,5	0,31	o	50 x 30 x 3,0	1,24	o
25 x 15 x 2,0	0,41	o	50 x 40 x 2,0	0,96	o
25 x 20 x 2,0	0,46	o	50 x 40 x 2,5	1,19	o
30 x 10 x 1,5	0,31	o	50 x 40 x 3,0	1,41	o
30 x 10 x 2,0	0,40	o	50 x 40 x 4,0	1,84	o
30 x 15 x 1,5	0,35	o	50 x 45 x 2,0	1,02	o
30 x 15 x 2,0	0,46	o	60 x 20 x 2,0	0,85	●
30 x 20 x 1,5	0,38	o	60 x 20 x 3,0	1,24	o
30 x 20 x 2,0	0,52	●	60 x 20 x 4,0	1,61	o
30 x 20 x 3,0	0,74	o	60 x 25 x 2,0	0,91	o
30 x 25 x 2,0	0,57	o	60 x 25 x 3,0	1,33	o
35 x 15 x 2,0	0,35	o	60 x 30 x 2,0	0,96	o
35 x 20 x 2,0	0,57	o	60 x 30 x 3,0	1,41	o
35 x 25 x 1,5	0,47	o	60 x 30 x 4,0	1,84	o
35 x 25 x 2,0	0,63	o	60 x 40 x 2,0	1,08	●
40 x 10 x 2,0	0,52	o	60 x 40 x 2,5	1,33	o
40 x 15 x 2,0	0,57	o	60 x 40 x 3,0	1,58	o
40 x 20 x 1,5	0,48	o	60 x 40 x 4,0	2,06	o
40 x 20 x 2,0	0,63	●	60 x 50 x 3,0	1,75	o
40 x 20 x 2,5	0,77	o	60 x 50 x 4,0	2,29	o
40 x 20 x 3,0	0,91	●	70 x 20 x 2,0	0,96	o
40 x 20 x 4,0	1,17	o	70 x 25 x 2,5	1,26	o
40 x 25 x 2,0	0,68	o	70 x 30 x 2,0	1,08	o
40 x 25 x 3,0	0,99	o	70 x 30 x 3,0	1,58	o
40 x 30 x 2,0	0,74	o	70 x 40 x 3,0	1,75	o
40 x 30 x 2,5	0,91	o	70 x 50 x 4,0	2,51	o
40 x 30 x 3,0	1,08	o	80 x 20 x 1,5	0,82	o
40 x 30 x 4,0	1,37	o	80 x 20 x 2,0	1,08	o
45 x 20 x 2,0	0,68	o	80 x 20 x 2,5	1,33	o
45 x 25 x 2,0	0,74	o	80 x 25 x 2,0	1,13	o
50 x 15 x 2,0	0,68	o	80 x 30 x 2,0	1,19	o
50 x 20 x 2,0	0,74	o	80 x 30 x 3,0	1,75	o
50 x 20 x 3,0	1,08	o	80 x 30 x 4,0	2,29	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RECHTECKROHRE AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
80 x 40 x 2,0	1,30	o	120 x 60 x 4,0	3,85	o
80 x 40 x 2,5	1,61	o	120 x 80 x 3,0	3,26	o
80 x 40 x 3,0	1,92	o	130 x 30 x 3,0	2,59	o
80 x 40 x 4,0	2,51	o	130 x 50 x 4,0	3,85	o
80 x 50 x 2,0	1,41	o	140 x 20 x 3,0	2,59	o
80 x 50 x 3,0	2,08	o	140 x 40 x 4,0	3,85	o
80 x 50 x 4,0	2,73	o	140 x 60 x 2,5	2,73	o
80 x 50 x 5,0	3,36	o	140 x 60 x 4,0	4,39	o
80 x 60 x 2,0	1,52	o	140 x 80 x 4,0	4,75	o
80 x 60 x 3,0	2,25	o	140 x 80 x 6,0	6,74	o
80 x 60 x 4,0	2,96	o	150 x 40 x 4,0	4,08	o
100 x 20 x 2,0	1,30	o	150 x 50 x 2,0	2,20	o
100 x 25 x 2,0	1,36	o	150 x 50 x 3,0	3,25	o
100 x 30 x 2,0	1,41	o	150 x 50 x 4,0	4,30	o
100 x 30 x 3,0	2,08	o	150 x 60 x 3,0	3,46	o
100 x 40 x 2,0	1,52	o	150 x 60 x 4,0	4,53	o
100 x 40 x 3,0	2,25	o	150 x 60 x 5,0	5,60	o
100 x 40 x 4,0	2,95	o	150 x 100 x 3,0	4,10	o
100 x 50 x 2,0	1,64	o	160 x 40 x 2,0	2,20	o
100 x 50 x 3,0	2,42	o	160 x 40 x 4,0	4,30	o
100 x 50 x 4,0	3,18	o	160 x 60 x 4,0	4,75	o
100 x 50 x 5,0	3,92	o	160 x 60 x 5,0	5,88	o
100 x 60 x 2,0	1,75	o	160 x 80 x 4,0	5,20	o
100 x 60 x 3,0	2,59	o	180 x 40 x 4,0	4,75	o
100 x 60 x 4,0	3,41	o	180 x 50 x 3,0	3,76	o
100 x 80 x 3,0	2,92	o	180 x 50 x 4,0	4,97	o
120 x 20 x 2,0	1,52	o	180 x 60 x 3,0	3,93	o
120 x 30 x 2,0	1,64	o	180 x 60 x 4,0	5,20	o
120 x 30 x 3,0	2,42	o	180 x 80 x 4,0	5,65	o
120 x 40 x 2,0	1,75	o	200 x 40 x 3,0	3,93	o
120 x 40 x 2,5	2,17	o	200 x 50 x 2,5	3,95	o
120 x 40 x 3,0	2,59	o	200 x 50 x 4,0	5,42	o
120 x 40 x 4,0	3,41	o	200 x 60 x 4,0	5,65	o
120 x 50 x 3,0	2,79	o	200 x 80 x 4,0	6,09	o
120 x 50 x 4,0	3,63	o	200 x 100 x 4,0	6,54	o
120 x 60 x 2,0	1,97	o	200 x 100 x 5,0	8,12	o
120 x 60 x 3,0	2,92	o			

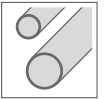
- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RUNDROHRE AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



D x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	D x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
6 x 1,0	0,04	o	28 x 2,5	0,56	o
8 x 1,0	0,06	o	28 x 3,0	0,66	o
8 x 1,5	0,09	o	28 x 4,0	0,84	o
10 x 1,0	0,08	o	30 x 1,0	0,26	o
10 x 1,5	0,11	o	30 x 1,5	0,38	o
10 x 2,0	0,14	o	30 x 2,0	0,49	●
12 x 1,0	0,10	o	30 x 2,5	0,60	o
12 x 1,5	0,14	o	30 x 3,0	0,71	●
12 x 2,0	0,18	o	30 x 4,0	0,91	o
14 x 1,5	0,17	o	30 x 5,0	1,10	o
14 x 2,0	0,21	o	32 x 1,0	0,27	o
15 x 1,0	0,12	o	32 x 1,5	0,40	o
15 x 1,5	0,18	o	32 x 2,0	0,53	o
15 x 2,0	0,23	o	32 x 3,0	0,77	o
16 x 1,0	0,13	o	34 x 2,0	0,56	o
16 x 1,5	0,19	o	35 x 1,5	0,44	o
16 x 2,0	0,25	o	35 x 2,0	0,58	o
16 x 2,5	0,30	o	35 x 2,5	0,71	o
18 x 1,0	0,15	o	35 x 3,0	0,84	o
18 x 1,5	0,22	o	35 x 4,0	1,09	o
18 x 2,0	0,28	o	35 x 5,0	1,32	o
18 x 3,0	0,39	o	38 x 1,5	0,48	o
18 x 4,0	0,50	o	38 x 3,0	0,92	o
20 x 1,0	0,17	o	38 x 5,0	1,45	o
20 x 1,5	0,24	o	40 x 1,0	0,34	o
20 x 2,0	0,32	●	40 x 1,5	0,51	o
20 x 2,5	0,39	o	40 x 2,0	0,67	●
20 x 3,0	0,45	●	40 x 2,5	0,82	o
20 x 4,0	0,56	o	40 x 3,0	0,97	●
20 x 5,0	0,66	o	40 x 4,0	1,26	o
22 x 1,0	0,19	o	40 x 5,0	1,54	●
22 x 1,5	0,27	o	40 x 10,0	2,64	o
22 x 2,0	0,35	o	42 x 1,5	0,53	o
22 x 3,0	0,50	o	42 x 2,0	0,70	o
24 x 1,5	0,30	o	42 x 2,5	0,87	o
25 x 1,0	0,21	o	42 x 3,0	1,03	o
25 x 1,5	0,31	●	42 x 4,0	1,34	o
25 x 2,0	0,40	o	45 x 1,5	0,57	o
25 x 2,5	0,50	o	45 x 2,0	0,76	o
25 x 3,0	0,58	o	45 x 2,5	0,93	●
25 x 5,0	0,88	o	45 x 3,0	1,11	o
28 x 1,5	0,35	o	45 x 4,0	1,44	o
28 x 2,0	0,46	o	45 x 5,0	1,76	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RUNDROHRE AIMgSi (AIMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



D x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	D x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
48 x 2,0	0,81	o	80 x 3,0	2,03	o
48 x 2,5	1,04	o	80 x 4,0	2,67	o
48 x 3,0	1,19	o	80 x 5,0	3,30	o
48 x 4,0	1,58	o	80 x 10,0	6,15	o
50 x 1,5	0,64	o	85 x 5,0	3,52	o
50 x 2,0	0,84	●	90 x 2,0	1,55	o
50 x 2,5	1,04	o	90 x 3,0	2,30	o
50 x 3,0	1,24	●	90 x 5,0	3,74	o
50 x 4,0	1,62	●	90 x 10,0	7,03	o
50 x 5,0	1,98	o	100 x 2,0	1,72	o
50 x 6,0	2,20	o	100 x 2,5	2,14	o
50 x 10,0	3,52	o	100 x 3,0	2,56	●
55 x 1,5	0,70	o	100 x 4,0	3,38	o
55 x 2,0	0,93	o	100 x 5,0	4,18	o
55 x 2,5	1,15	o	100 x 10,0	7,91	o
55 x 5,0	2,20	o	105 x 2,5	2,26	o
56 x 3,0	1,40	o	108 x 3,0	2,75	o
58 x 3,0	1,45	o	108 x 4,0	3,66	o
60 x 1,5	0,77	o	110 x 2,0	1,86	o
60 x 2,0	1,02	o	110 x 5,0	4,62	o
60 x 2,5	1,26	o	110 x 10,0	8,79	o
60 x 3,0	1,51	●	115 x 5,0	4,84	o
60 x 4,0	1,97	o	120 x 3,0	3,09	o
60 x 5,0	2,42	o	120 x 4,0	4,08	o
60 x 6,0	2,85	o	120 x 5,0	5,06	o
60 x 10,0	4,40	o	125 x 3,0	3,20	o
60 x 15,0	5,94	o	125 x 4,0	4,26	o
65 x 2,0	1,11	o	125 x 10,0	10,11	o
65 x 2,5	1,37	o	130 x 3,0	3,35	o
65 x 5,0	2,64	o	130 x 5,0	5,50	o
70 x 2,0	1,19	o	130 x 10,0	10,55	o
70 x 3,0	1,77	o	140 x 5,0	5,94	o
70 x 4,0	2,32	o	150 x 2,0	2,61	o
70 x 5,0	2,86	o	150 x 3,0	3,88	o
70 x 10,0	5,28	o	150 x 5,0	6,37	o
75 x 2,5	1,59	o	150 x 10,0	12,31	o
75 x 5,0	3,08	o	160 x 4,0	5,49	o
76 x 2,5	1,62	o	160 x 5,0	6,81	o
76 x 3,0	1,93	o	170 x 5,0	7,27	o
80 x 1,5	1,03	o	180 x 5,0	7,73	o
80 x 2,0	1,37	o	200 x 5,0	8,75	o
80 x 2,5	1,70	o			

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RUND AlCu4PbMgMg (AlCuMgPb)

EN AW-2007 T3 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.1645 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat
3	0,02	o	52	6,10	o
4	0,04	o	54	6,76	o
5	0,06	o	55	6,77	o
6	0,08	o	56	7,02	o
7	0,11	o	58	7,79	o
8	0,14	o	60	7,91	o
9	0,18	o	62	8,88	o
10	0,22	o	63	8,91	o
11	0,27	o	65	9,29	o
12	0,32	o	70	10,77	o
13	0,37	o	72	11,54	o
14	0,43	o	75	12,36	o
15	0,49	o	80	14,10	o
16	0,56	o	85	15,90	o
17	0,64	o	90	17,80	o
18	0,71	o	95	19,80	o
19	0,81	o	100	22,00	o
20	0,88	o	105	24,20	o
21	0,97	o	110	26,60	o
22	1,06	o	115	29,10	o
23	1,18	o	120	31,70	o
24	1,27	o	125	34,30	o
25	1,37	o	130	37,10	o
26	1,49	o	135	40,80	o
27	1,60	o	140	43,10	o
28	1,72	o	145	47,50	o
29	1,95	o	150	49,50	o
30	1,98	o	155	54,90	o
31	2,23	o	160	56,30	o
32	2,25	o	165	63,07	o
33	2,39	o	170	63,50	o
34	2,54	o	180	71,20	o
35	2,69	o	190	79,30	o
36	2,85	o	200	87,90	o
37	3,17	o	210	96,90	o
38	3,35	o	220	106,40	o
39	3,40	o	230	116,30	o
40	3,52	o	240	126,60	o
42	4,01	o	250	137,40	o
43	4,28	o	260	148,60	o
45	4,45	o	270	160,20	o
46	4,74	o	280	172,30	o
48	5,16	o	290	184,90	o
50	5,49	o	300	197,80	o
51	6,03	o			

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

FLACH AlCu4PbMg (AlCuMgPb)

EN AW-2007 T3 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.1645 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 5	0,14	o	40 x 15	1,68	o
12 x 8	0,27	o	40 x 20	2,24	o
15 x 8	0,34	o	40 x 25	2,80	o
15 x 10	0,42	o	40 x 30	3,36	o
15 x 12	0,50	o	45 x 15	1,89	o
20 x 5	0,29	o	45 x 20	2,52	o
20 x 6	0,34	o	45 x 25	3,15	o
20 x 8	0,45	o	45 x 30	3,78	o
20 x 10	0,56	o	50 x 5	0,70	o
20 x 12	0,67	o	50 x 6	0,84	o
20 x 15	0,84	o	50 x 8	1,12	o
25 x 8	0,59	o	50 x 10	1,40	o
25 x 10	0,70	o	50 x 12	1,68	o
25 x 12	0,84	o	50 x 15	2,10	o
25 x 15	1,05	o	50 x 20	2,80	o
25 x 20	1,40	o	50 x 25	3,50	o
30 x 5	0,44	o	50 x 30	4,20	o
30 x 8	0,67	o	50 x 35	4,90	o
30 x 10	0,84	o	50 x 40	5,60	o
30 x 12	1,01	o	60 x 5	0,84	o
30 x 15	1,26	o	60 x 6	1,00	o
30 x 20	1,68	o	60 x 8	1,34	o
30 x 25	2,10	o	60 x 10	1,68	o
35 x 10	0,98	o	60 x 12	2,02	o
35 x 15	1,47	o	60 x 15	2,52	o
35 x 20	1,96	o	60 x 20	3,36	o
35 x 25	2,45	o	60 x 25	4,20	o
40 x 5	0,58	o	60 x 30	5,09	o
40 x 6	0,67	o	60 x 35	5,88	o
40 x 8	0,90	o	60 x 40	6,72	o
40 x 10	1,12	o	60 x 50	8,40	o
40 x 12	1,34	o	70 x 10	1,96	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

FLACH AlCu4PbMg (AlCuMgPb)

EN AW-2007 T3 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.1645 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
70 x 12	2,35	o	100 x 20	5,60	o
70 x 15	2,94	o	100 x 25	7,00	o
70 x 20	3,92	o	100 x 30	8,40	o
70 x 25	4,90	o	100 x 40	11,20	o
70 x 30	5,88	o	100 x 50	14,00	o
70 x 35	6,87	o	100 x 60	16,80	o
70 x 40	7,84	o	100 x 70	20,65	o
70 x 50	9,80	o	100 x 80	23,60	o
80 x 5	1,16	o	120 x 10	3,36	o
80 x 6	1,30	o	120 x 12	4,10	o
80 x 8	1,79	o	120 x 15	5,04	o
80 x 10	2,24	o	120 x 20	6,72	o
80 x 12	2,69	o	120 x 25	8,40	o
80 x 15	3,36	o	120 x 30	10,02	o
80 x 20	4,48	o	120 x 40	11,73	o
80 x 25	5,60	o	120 x 50	16,80	o
80 x 30	6,72	o	120 x 60	21,24	o
80 x 40	8,96	o	120 x 80	28,32	o
80 x 50	11,20	o	130 x 25	8,94	o
80 x 60	13,44	o	140 x 10	3,92	o
90 x 10	2,52	o	150 x 10	4,20	o
90 x 20	5,04	o	150 x 15	4,30	o
90 x 30	7,56	o	150 x 20	8,40	o
90 x 40	10,0	o	150 x 25	10,56	o
90 x 50	12,83	o	150 x 30	12,60	o
90 x 60	15,39	o	150 x 40	16,80	o
100 x 5	1,43	o	150 x 50	22,12	o
100 x 6	1,68	o	150 x 60	26,55	o
100 x 8	2,24	o	200 x 10	5,60	o
100 x 10	2,80	o	200 x 15	8,40	o
100 x 12	3,36	o	200 x 20	11,20	o
100 x 15	4,20	o	200 x 30	17,10	o

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

VIERKANT AlCu4PbMg (AlCuMgPb)

EN AW-2007 T3 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.1645 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
5 x 5	0,07	o	60 x 60	10,08	o
6 x 6	0,10	o	65 x 65	12,04	o
8 x 8	0,18	o	70 x 70	13,72	o
10 x 10	0,28	o	75 x 75	16,83	o
12 x 12	0,40	o	80 x 80	17,92	o
15 x 15	0,63	o	85 x 85	20,23	o
20 x 20	1,12	o	90 x 90	22,68	o
24 x 24	1,61	o	100 x 100	28,00	o
25 x 25	1,75	o	110 x 110	33,88	o
30 x 30	2,52	o	120 x 120	41,04	o
32 x 32	2,89	o	130 x 130	49,85	o
34 x 34	3,41	o	140 x 140	57,82	o
35 x 35	3,61	o	150 x 150	64,30	o
40 x 40	4,72	o	160 x 160	74,02	o
45 x 45	5,97	o	180 x 180	89,10	o
50 x 50	7,00	o	190 x 190	64,30	o
55 x 55	8,47	o	200 x 200	114,20	o

SECHSKANT AlCu4PbMg (AlCuMgPb)

EN AW-2007 T3 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.1645 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Schlüsselweite mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Schlüsselweite mm	Gewicht kg/m	Vorrat
7	0,12	o	24	1,42	o
8	0,16	o	27	1,94	o
10	0,25	o	30	2,22	o
11	0,30	o	32	2,53	o
12	0,36	o	36	3,33	o
13	0,42	o	41	4,15	o
14	0,49	o	46	5,35	o
17	0,72	o	50	6,17	o
19	0,90	o	55	7,65	o
22	1,19	o	60	8,88	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RUND AISiMgMn (AlMgSi1)

EN AW-6082 T6 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.2315 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat
6	0,08	o	65	9,29	o
8	0,14	o	70	10,77	o
9	0,18	o	75	12,36	o
10	0,22	●	80	14,10	o
11	0,27	o	85	15,90	o
12	0,32	o	90	17,80	o
13	0,37	o	95	19,80	o
14	0,43	o	100	22,00	o
15	0,49	o	105	24,20	o
16	0,56	o	110	26,60	o
17	0,64	o	115	29,10	o
18	0,71	o	120	31,70	o
20	0,88	o	125	34,30	o
21	0,97	o	130	37,10	o
22	1,06	o	135	40,80	o
24	1,27	o	140	43,10	o
25	1,37	o	150	49,50	o
26	1,49	o	160	56,30	o
28	1,72	o	165	63,07	o
30	1,98	●	170	63,50	o
32	2,25	o	180	71,20	o
34	2,54	o	190	79,30	o
35	2,69	o	200	87,90	o
36	2,85	o	210	96,90	o
38	3,35	o	220	106,40	o
40	3,52	●	230	116,30	o
42	4,01	o	240	126,60	o
45	4,45	o	250	137,40	o
48	5,16	o	260	148,60	o
50	5,49	o	270	160,20	o
52	6,10	o	280	172,30	o
55	6,77	o	290	184,90	o
60	7,91	o	300	197,80	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

FLACH AISiMgMn (AlMgSi1)

EN AW-6082 T6 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.2315 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
20 x 5	0,29	o	70 x 12	2,35	o
20 x 6	0,34	o	70 x 15	2,94	o
20 x 8	0,45	o	70 x 20	3,92	o
20 x 10	0,56	o	70 x 25	4,90	o
20 x 12	0,67	o	70 x 30	5,88	o
20 x 15	0,84	o	70 x 35	6,87	o
25 x 10	0,70	o	70 x 40	7,84	o
25 x 15	1,05	o	70 x 50	9,80	o
25 x 20	1,40	o	80 x 5	1,16	o
30 x 5	0,44	o	80 x 6	1,30	o
30 x 8	0,67	o	80 x 8	1,79	o
30 x 10	0,84	o	80 x 10	2,24	o
30 x 12	1,01	o	80 x 12	2,69	o
30 x 15	1,26	o	80 x 15	3,36	o
30 x 20	1,68	o	80 x 20	4,48	o
30 x 25	2,10	o	80 x 25	5,60	o
35 x 15	1,47	o	80 x 30	6,72	o
35 x 20	1,96	o	80 x 40	8,96	o
35 x 25	2,45	o	80 x 50	11,20	o
40 x 5	0,58	o	80 x 60	13,44	o
40 x 6	0,67	o	90 x 10	2,52	o
40 x 8	0,90	o	90 x 20	5,04	o
40 x 10	1,12	o	90 x 30	7,56	o
40 x 12	1,34	o	90 x 40	10,00	o
40 x 15	1,68	o	100 x 5	1,43	o
40 x 20	2,24	o	100 x 8	2,24	o
40 x 25	2,80	o	100 x 10	2,80	o
40 x 30	3,36	o	100 x 12	3,36	o
45 x 15	1,89	o	100 x 15	4,20	o
45 x 20	2,52	o	100 x 20	5,60	o
45 x 25	3,15	o	100 x 25	7,00	o
45 x 30	3,78	o	100 x 30	8,40	o
50 x 5	0,70	o	100 x 40	11,20	o
50 x 8	1,12	o	100 x 50	14,00	o
50 x 10	1,40	o	100 x 60	16,80	o
50 x 12	1,68	o	100 x 70	20,65	o
50 x 15	2,10	o	100 x 80	23,60	o
50 x 20	2,80	o	120 x 10	3,36	o
50 x 25	3,50	o	120 x 15	5,04	o
50 x 30	4,20	o	120 x 20	6,72	o
50 x 40	5,60	o	120 x 25	8,40	o
60 x 5	0,84	o	120 x 30	10,08	o
60 x 8	1,34	o	120 x 40	13,44	o
60 x 10	1,68	o	120 x 50	16,80	o
60 x 12	2,02	o	120 x 60	20,16	o
60 x 15	2,52	o	120 x 80	28,32	o
60 x 20	3,36	o	150 x 10	4,20	o
60 x 25	4,20	o	150 x 15	4,30	o
60 x 30	5,09	o	150 x 20	8,40	o
60 x 35	5,88	o	150 x 25	10,56	o
60 x 40	6,72	o	150 x 30	12,60	o
60 x 50	8,40	o	150 x 40	16,80	o
70 x 10	1,96	o	150 x 50	22,12	o

VIERKANT AISiMgMn (AlMgSi1)

EN AW-6082 T6 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.2315 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
8 x 8	0,18	o
10 x 10	0,28	o
12 x 12	0,40	o
15 x 15	0,63	o
20 x 20	1,12	o
25 x 25	1,75	o
30 x 30	2,52	o
35 x 35	3,61	o
40 x 40	4,72	o
45 x 45	5,97	o
50 x 50	7,00	o
55 x 55	8,47	o
60 x 60	10,08	o
65 x 65	12,04	o

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
70 x 70	13,72	o
75 x 75	16,83	o
80 x 80	17,92	o
85 x 85	20,23	o
90 x 90	22,68	o
100 x 100	28,00	o
110 x 110	33,88	o
120 x 120	41,04	o
130 x 130	49,85	o
140 x 140	57,82	o
150 x 150	64,30	o
180 x 180	89,10	o
200 x 200	114,20	o

SECHSKANT AISiMgMn (AlMgSi1)

EN AW-6082 T6 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.2315 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank



Stablänge ca. 3 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10	0,25	o
12	0,36	o
13	0,42	o
14	0,49	o
17	0,72	o
19	0,90	o
22	1,19	o
24	1,42	o
27	1,94	o
30	2,22	o
32	2,53	o
36	3,33	o
41	4,15	o
50	6,17	o
60	8,88	o

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

EIGNUNGSTABELLE

EIGENSCHAFTEN DER WERKSTOFFE

Eigenschaften und Bearbeitbarkeit		Bezeichnung / Norm		
		AlMgSi (AlMgSi0,5) EN AW-6060	AlSi1MgMn (AlMgSi1) EN AW-6082	AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb) EN AW-2007
Korrosionsbeständigkeit	Witterung	1	1	5
	Meerwasser	2	2	5
Oberflächenbehandlung	Schutzanodisieren	1	1	5
	Eloxieren	1	3	–
	Anstrich/Beschichtung	1	2	4
Schweißbarkeit	Gas	3	3	–
	WIG	2	2	–
	MIG	2	1	–
	Widerstandsschweißen	–	3	–
Zerspanung	Bohren	2	2	1
	Fräsen	3	3	1
	Sägen	2	2	1

Bewertung nach Schulnoten (1 = sehr gut / 6 = ungenügend)

WEITERE SONDERGÜTEN

PROFILE / ZUSCHNITTE AUF ANFRAGE

Bezeichnung	nach DIN	nach EN	Werkstoffnummer
Al99,5	Al99,5	EN AW-1050A	3.0255
AlCu6BiPb	AlCuBiPb	EN AW-2011	3.1655
AlMg4,5Mn0,7	AlMg4,5Mn	EN AW-5083	3.3547
AlMg3	AlMg3	EN AW-5754	3.3535
AlMgSiPb	AlMgSiPb	EN AW-6012	3.0615
AlZn5,5MgCu	AlZnMgCu1,5	EN AW-7075 + Certal	3.4365
AlZn5Mg3Cu	AlZnMgCu0,5	EN AW-7022	3.4345

❖ WEITERE AUSFÜHRUNGEN

- Pulverbeschichtung
- Eloxieren
- RAL Lackierung (Fassadenbleche)
- Sonderprofilierung

NE-METALLE

BLECHE / PROFILE / ZUSCHNITTE AUF ANFRAGE

- Bleihalbzeuge
- Nickelhalbzeuge
- Bronzelegierungen
- Rotguss
- Kupferlegierungen
- Titan
- Messinglegierungen
- Zinkhalbzeuge
- Neusilber