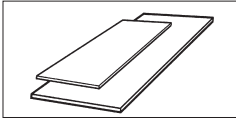


Aluminium-Flachprodukte

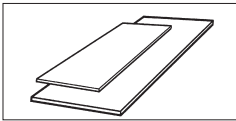
EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-4 , DIN 1783	Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1712 T.3	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Bleche, weich, EN AW-1050A [Al 99,5] H111 – (Al99,5 W7)



Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,0 x 1000 x 2000	5,50	2,0 x 1000 x 2000	11,00
1,2 x 1000 x 2000	6,60	1250 x 2500	17,20
1,5 x 1000 x 2000	8,25	3,0 x 1000 x 2000	16,50
1250 x 2500	12,90		

Bleche, halbhart, EN AW-1050A [Al 99,5] H14 / 24 – (Al99,5 F/G11)



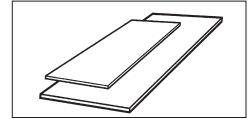
Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	ohne Folie	mit Folie	Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	ohne Folie	mit Folie
0,3 x 1000 x 2000	1,65	•		2,0 x 1500 x 4000	33,00	•	•
0,5 x 1000 x 2000	2,75	•		2000 x 3000	33,00	•	•
0,6 x 1000 x 2000	3,30	•		2000 x 4000	44,00	•	•
0,7 x 1000 x 2000	3,85	•		2,5 x 1000 x 2000	13,75	•	
0,8 x 1000 x 2000	4,40	•		1250 x 2500	21,50	•	
1250 x 2500	6,90	•		1500 x 3000	30,95	•	
1,0 x 1000 x 2000	5,50	•	•	3,0 x 1000 x 2000	16,50	•	•
1250 x 2500	8,60	•	•	1250 x 2500	25,80	•	•
1500 x 3000	12,40	•	•	1500 x 3000	37,15	•	•
1,2 x 1000 x 2000	6,60	•		1500 x 4000	49,50	•	
1250 x 2500	10,35	•		2000 x 4000	66,00	•	•
1500 x 3000	14,85	•		4,0 x 1000 x 2000	22,00	•	
1,5 x 1000 x 2000	8,25	•	•	1250 x 2500	34,40	•	
1250 x 2500	12,90	•	•	1500 x 3000	49,50	•	
1500 x 3000	18,60	•	•	5,0 x 1000 x 2000	27,50	•	
1500 x 4000	24,75	•	•	1250 x 2500	43,00	•	
2000 x 4000	33,00	•		1500 x 3000	61,90	•	
2,0 x 1000 x 2000	11,00	•	•	6,0 x 1000 x 2000	33,00	•	
1250 x 2500	17,20	•	•	1250 x 2500	51,60	•	
1500 x 3000	24,75	•	•	1500 x 3000	74,25	•	

Aluminium-Flachprodukte

EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-4 , DIN 1783	Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

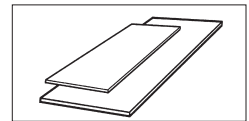
Bleche Normalqualität, EN AW-5005 [Al Mg1(B)] H14 / 24 – (AlMg1 F/G15)

Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	ohne Folie	mit Folie	Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	ohne Folie	mit Folie
1,0 x 1000 x 2000	5,50	•		2,0 x 1600 x 6000	52,80		•
1250 x 2500	8,60	•		2000 x 4000	44,00	•	•
1500 x 3000	12,40	•		2,5 x 1000 x 2000	13,75	•	
1,5 x 1000 x 2000	8,25	•	•	1250 x 2500	21,50	•	
1250 x 2500	12,90	•	•	1500 x 3000	30,95	•	•
1500 x 3000	18,60	•	•	3,0 x 1000 x 2000	16,50	•	•
1500 x 4000	24,75	•	•	1250 x 2500	25,80	•	•
1600 x 3000	19,80	•		1500 x 3000	37,15	•	•
1600 x 4000	26,40	•	•	1500 x 4000	49,50	•	•
2000 x 3000	24,80	•		1500 x 6000	74,30		•
2,0 x 1000 x 2000	11,00	•	•	1600 x 2500	22,00		•
1250 x 2500	17,20	•	•	1600 x 3000	39,60	•	•
1500 x 3000	24,75	•	•	1600 x 4000	52,80	•	•
1500 x 4000	33,00	•	•	1600 x 5000	66,00		•
1500 x 6000	49,50		•	1600 x 6000	79,20		•
1600 x 2500	22,00		•	2000 x 4000	66,00	•	•
1600 x 3000	26,40	•	•	4,0 x 1000 x 2000	22,00	•	
1600 x 3500	30,80	•	•	1250 x 2500	34,40	•	
1600 x 4000	35,20	•		1500 x 3000	49,50	•	
1600 x 5000	44,00		•				



Bleche mit dekorativer Eloxalqualität, EN AW-5005 [Al Mg1(B)] H14 – (AlMg1 F15)

Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	ohne Folie	mit Folie	Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	ohne Folie	mit Folie
1,0 x 1000 x 2000	5,50	•		2,0 x 2000 x 4000	44,00		•
1250 x 2500	8,60	•		2,5 x 1250 x 2500	21,50	•	
1500 x 3000	12,40	•		1500 x 3000	30,95		•
1,5 x 1000 x 2000	8,25		•	3,0 x 1000 x 2000	16,50		•
1250 x 2500	12,90	•	•	1250 x 2500	25,80	•	•
1500 x 3000	18,60	•	•	1500 x 3000	37,15	•	•
2,0 x 1000 x 2000	11,00	•	•	1500 x 4000	49,50		•
1250 x 2500	17,20	•	•	2000 x 4000	66,00		•
1500 x 3000	24,75	•	•	4,0 x 1000 x 2000	22,00	•	
1500 x 4000	33,00	•	•	1500 x 3000	49,50	•	



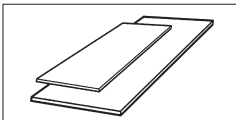
Aluminium-Flachprodukte

EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-4 , DIN 1783	Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Novelis »J57S« EN AW-5005 [Al Mg1(B)] H12/H14 – (AlMg1 F13/F15)

Bleche mit dekorativer Eloxalqualität	Abmessung in mm			Gewicht/ Tafel ~ kg		ohne Folie		mit Folie	
	garantierte chargenübergreifende Eloxalqualität speziell für die Architektur	1,0 x 1000 x 2000	5,50	•	2,5 x 1000 x 2000	13,75	•	•	
	1250 x 2500	8,60	•	1250 x 2500	21,50			•	
	1500 x 3000	12,40	•	1500 x 3000	30,95			•	
	1,5 x 1000 x 2000	8,25	•	3,0 x 1000 x 2000	16,50	•	•		
	1250 x 2500	12,90	•	1250 x 2500	25,80	•	•		
	1500 x 3000	18,60	•	1500 x 3000	37,15	•	•		
	1500 x 4000	24,75	•	1500 x 4000	49,50			•	
	2,0 x 1000 x 2000	11,00	•	2000 x 4000	66,00	•	•		
	1250 x 2500	17,20	•	4,0 x 1000 x 2000	22,00	•	•		
	1500 x 3000	24,75	•	1250 x 2500	34,40	•	•		
	1500 x 4000	33,00	•	1500 x 3000	49,50	•	•		
	2000 x 4000	44,00	•						

Eloxierte Bleche, EN AW-5005 [Al Mg1(B)] H14 – (AlMg1 F15)



9–11 µm bandeloxiert für Innenanwendungen
E6/EV1 – Naturton
mit einseitiger Schutzfolie

Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	E6/ EV1	Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	E6/ EV1
1,0 x 1000 x 2000	5,50	•	2,0 x 1250 x 2500	17,20	•
1250 x 2500	8,60	•	1500 x 3000	24,75	•
1500 x 3000	12,40	•	1500 x 4000	33,00	•
1,5 x 1000 x 2000	8,25	•	2,5 x 1000 x 2000	13,75	•
1250 x 2500	12,90	•	3,0 x 1000 x 2000	16,50	•
1500 x 3000	18,60	•	1250 x 2500	25,80	•
1500 x 4000	24,75	•	1500 x 3000	37,15	•
2,0 x 1000 x 2000	11,00	•			

Aluminium-Flachprodukte

EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-4 , DIN 1783	Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

AluNox, EN AW-5005A [Al Mg1(C)] H14 – (AlMg1 F15)

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
0,5 x 1250 x 2500	4,30	1,0 x 1500 x 3000	12,40
1500 x 3000	6,20	1,5 x 1250 x 2500	12,90
0,8 x 1250 x 2500	6,90	1500 x 3000	18,60
1500 x 3000	10,00	2,0 x 1250 x 2500	17,20
1,0 x 1250 x 2500	8,60	1500 x 3000	24,80

- mit Optik von geschliffener Edelstahloberfläche
- buttlert finish gewalzt (entspricht Korn 180)
- eingefärbt eloxiert (in Edelstahl-Optik)
- mit einseitiger Schutzfolie

Vorteile:

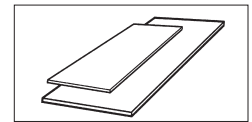
- homogene Qualität
- keine Fingerprints
- abriebfest und korrosionsbeständig
- einfache Reinigung
- sterilisierbar
- erhebliche Gewichtsersparung
- einfache Bearbeitung (auch per Laser)

Eloxierte Aluminiumbleche für dekorative Anwendungen

Oberflächenbehandlung Sichtseite: Pulverlack
RAL 9010 / 9016 Glanzgrad ca. 80%, RAL 9006 / 9007 Glanzgrad 70%
UV-Schutzfolie 80 µm, weiß

Oberflächenbehandlung Farben: RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9007 Graualuminium, RAL 9010 Reinweiß, RAL 9016 Verkehrsweiß, RAL 7016 Anthrazitgrau/DB703 dunkelgrau

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Farbe				
		DB703/ 7016	9006	9007	9010	9016
1,5 x 1000 x 2000	8,25				•	•
1250 x 2500	12,90				•	•
1500 x 3000	18,60				•	•
2,0 x 1000 x 2000	11,00				•	•
1250 x 2500	17,20				•	•
1500 x 3000	24,75	•	•	•	•	•
1500 x 4000	33,00					•

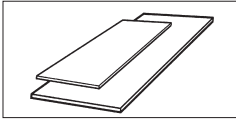


Andere RAL- und Sonderfarben auf Anfrage

Aluminium-Flachprodukte

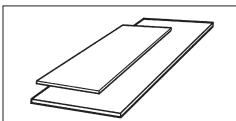
EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-4 , DIN 1783	Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Bleche, weich, EN AW-5754 [Al Mg3] H111 – (AlMg3 W19)



Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	ohne Folie	mit Folie	Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	ohne Folie	mit Folie
1,0 x 1000 x 2000	5,50	•		2,5 x 1500 x 3000	30,95	•	
1250 x 2500	8,60	•		3,0 x 1000 x 2000	16,50	•	•
1500 x 3000	12,40	•		1250 x 2500	25,80	•	•
1,2 x 1000 x 2000	6,60	•		1500 x 3000	37,15	•	•
1250 x 2500	10,35	•		1500 x 4000	49,50	•	
1500 x 3000	14,85	•		2000 x 4000	66,00	•	
1,5 x 1000 x 2000	8,25	•	•	4,0 x 1000 x 2000	22,00	•	
1250 x 2500	12,90	•	•	1250 x 2500	34,40	•	
1500 x 3000	18,60	•	•	1500 x 3000	49,50	•	
2,0 x 1000 x 2000	11,00	•	•	5,0 x 1000 x 2000	27,50	•	
1250 x 2500	17,20	•	•	1250 x 2500	43,00	•	
1500 x 3000	24,75	•	•	1500 x 3000	61,90	•	
2000 x 4000	44,00	•		6,0 x 1000 x 2000	33,00	•	
2,5 x 1000 x 2000	13,75	•		1250 x 2500	51,60	•	
1250 x 2500	21,50	•		1500 x 3000	74,25	•	

Bleche, viertelhart, EN AW-5754 [Al Mg3] H12/H22 – (AlMg3 F22/G22)



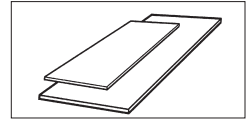
Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	ohne Folie	mit Folie	Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel ~ kg	ohne Folie	mit Folie
0,5 x 1000 x 2000	2,75	•		2,0 x 2000 x 4000	44,00	•	
0,6 x 1000 x 2000	3,30	•		2,5 x 1000 x 2000	13,75	•	
0,7 x 1000 x 2000	3,85	•		1250 x 2500	21,50	•	
0,8 x 1000 x 2000	4,40	•		1500 x 3000	30,95	•	
1250 x 2500	6,90	•		3,0 x 1000 x 2000	16,50	•	•
1,0 x 1000 x 2000	5,50	•		1250 x 2500	25,80	•	•
1250 x 2500	8,60	•		1500 x 3000	37,15	•	•
1500 x 3000	12,40	•		1500 x 4000	49,50	•	
1,2 x 1000 x 2000	6,60	•		2000 x 3000	49,50	•	
1250 x 2500	10,35	•		2000 x 4000	66,00	•	
1500 x 3000	14,85	•		4,0 x 1000 x 2000	22,00	•	
1,5 x 1000 x 2000	8,25	•	•	1250 x 2500	34,40	•	
1250 x 2500	12,90	•	•	1500 x 3000	49,50	•	
1500 x 3000	18,60	•	•	5,0 x 1000 x 2000	27,50	•	
2,0 x 1000 x 2000	11,00	•	•	1250 x 2500	43,00	•	
1250 x 2500	17,20	•	•	1500 x 3000	61,90	•	
1500 x 3000	24,75	•	•	6,0 x 1000 x 2000	33,00	•	
1500 x 4000	33,00	•		1250 x 2500	51,60	•	
2000 x 3000	33,00	•		1500 x 3000	74,25	•	

Aluminium-Flachprodukte

EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-4 , DIN 1783	Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Bleche, Eloxal- und Gravurqualität, ohne Folie, EN AW-5754 [Al Mg3] H12 – (AlMg3 F22)

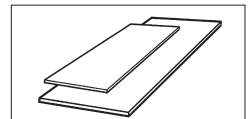
Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,0 x 1000 x 2000	5,50	2,5 x 1000 x 2000	13,75
1,5 x 1000 x 2000	8,25	3,0 x 1000 x 2000	16,50
2,0 x 1000 x 2000	11,00	4,0 x 1000 x 2000	22,00



EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-3 , DIN 1783 / 59600	Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse
EN 485-4 , DIN 1783	Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

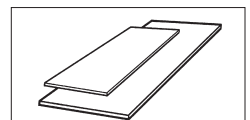
Bleche, EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7] H111 – (AlMg4,5Mn W28)

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,0 x 1000 x 2000	5,50	3,0 x 1500 x 3000	37,15
1250 x 2500	8,60	4,0 x 1000 x 2000	22,00
1500 x 3000	12,40	1250 x 2500	34,40
1,5 x 1000 x 2000	8,25	1500 x 3000	49,50
1250 x 2500	12,90	5,0 x 1000 x 2000	27,50
1500 x 3000	18,60	1250 x 2500	43,00
2,0 x 1000 x 2000	11,00	1500 x 3000	61,90
1250 x 2500	17,20	6,0 x 1000 x 2000	33,00
1500 x 3000	24,75	1250 x 2500	51,60
3,0 x 1000 x 2000	16,50	1500 x 3000	74,25
1250 x 2500	25,80	7,0 x 1500 x 3000	86,70



Bleche, EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7] H111 – (AlMg4,5Mn W28)

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
4,0 x 2000 x 4000	88,00	6,0 x 2000 x 4000	132,00
2000 x 6000	132,00	2000 x 6000	198,00
5,0 x 2000 x 4000	110,00	8,0 x 2000 x 6000	264,00
2000 x 6000	171,60	10,0 x 2000 x 6000	330,00

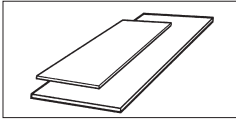


Mit Abnahmeprüfzeugnis
3.2 gemäß EN 10204

Aluminium-Flachprodukte

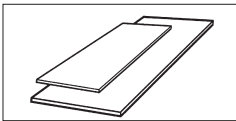
EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-3 , DIN 1783 / 59600	Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse
EN 485-4 , DIN 1783	Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Bleche, EN AW-6082 [Al Si1MgMn] T6/T651 – (AlMgSi1 F30/F32)



Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,0 x 1000 x 2000	5,50	4,0 x 1000 x 2000	22,00
1,5 x 1000 x 2000	8,25	5,0 x 1000 x 2000	27,50
2,0 x 1000 x 2000	11,00	6,0 x 1020 x 2020	34,00
2,5 x 1000 x 2000	13,80	1520 x 3020	75,70
3,0 x 1000 x 2000	16,50		

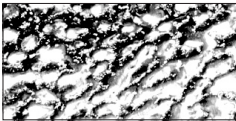
Bleche, EN AW-2017A [Al Cu4MgSi] T451/ggf. T4/T451 – (AlCuMg1 F38-F40)



Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,0 x 1000 x 2000	5,70	3,0 x 1000 x 2000	17,10
1,5 x 1000 x 2000	8,55	4,0 x 1000 x 2000	22,80
2,0 x 1000 x 2000	11,40	5,0 x 1000 x 2000	28,50
2,5 x 1000 x 2000	14,25		

EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-4 , DIN 1783	Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1712 T.3 / 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Stucco-dessinierte Bleche, EN AW-1050A [Al 99,5] H14 – (Al99,5 F11)



Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
0,8 x 1250 x 2500	6,90	1,0 x 1500 x 3000	12,40
1,0 x 1000 x 2000	5,50	1,5 x 1000 x 2000	8,25
1250 x 2500	8,60	1250 x 2500	12,90

Welle-dessinierte Bleche, EN AW-5005A [Al Mg1(C)] H24 – (AlMg1 F15/G15)



Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,0 x 1000 x 2000	5,50

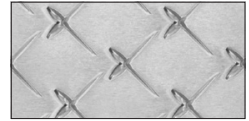
5 mm in Längsrichtung

Aluminium-Flachprodukte

EN 573-3, DIN 1725 T.1 Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Amag TopGrip® Riffelblech, EN AW-5754 [Al Mg3] H114 – (AlMg3 W19/W20)

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
2,5–4,5 x 1500 x 3000	34,06	5,0–7,0 x 1250 x 2500	44,70



Criss-cross Struktur

Amag TopGrip® – der neue Standard für Rutschsicherheit:

mit garantierter Rutschsicherheit R11 nach DIN 51130 für Trittlflächen wie Böden, Rampen und Treppen; auch für dekorative Anwendungen

EN 573-3, DIN 1725 T.1 Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen
EN 1386, DIN 59605 Spezifikationen

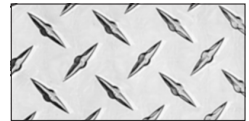
Reiskorn-Riffelbleche, EN AW-5754 [Al Mg3] H224 – (AlMg3 G24)

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,5 / 2 x 1250 x 2500	13,40



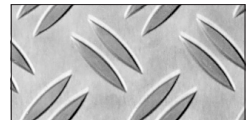
Diamant-Riffelbleche (Mono), EN AW-3003 [Al Mn1Cu] H22/H24 – (AlMnCu G22 / 24)

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,6 / 2,8 x 1250 x 2500	15,40



Gebeizte Riffelbleche (Duett), EN AW-5754 [Al Mg3] H111/H114 – (AlMg3 W19 / 20)

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,5 / 2,0 x 1000 x 2000	9,75	2,0 / 2,5 x 1250 x 2500	19,38
1250 x 2500	15,20	1500 x 3000	19,40
1500 x 3000	21,90	2,5 / 4,0 x 1250 x 2500	23,65
2,0 / 2,5 x 1000 x 2000	12,40	1500 x 3000	34,00



Aluminium-Flachprodukte

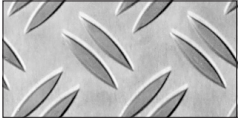
EN 573-3, DIN 1725 T.1

Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

EN 1386, DIN 59605

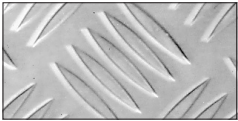
Spezifikationen

Riffelbleche, EN AW-5754 [Al Mg3] H111/H114 – (AlMg3 W19/W20)



Duett W2

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,5 / 2,0 x 1000 x 2000	9,00	3,5 / 5,0 x 1000 x 2000	20,50
1250 x 2500	15,00	1250 x 2500	32,05
1500 x 3000	21,00	1500 x 3000	46,15
2,0 / 3,5 x 1250 x 2500	19,40	5,0 / 6,5 x 1000 x 2000	28,60
2,5 / 4,0 x 1000 x 2000	15,10	1250 x 2500	44,70
1250 x 2500	23,65	1500 x 3000	64,35
1500 x 3000	34,00	8,0 / 9,5 x 1000 x 2000	44,80
3,0 / 4,5 x 1000 x 2000	17,85	1250 x 2500	70,00
1250 x 2500	27,85	1500 x 3000	100,80
1500 x 3000	40,10		



Quintett W5

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
2,0 / 3,5 x 1000 x 2000	12,05	3,5 / 5,0 x 1500 x 3000	46,60
1250 x 2500	18,80	4,0 / 5,5 x 1000 x 2000	23,05
1500 x 3000	27,05	1250 x 2500	36,00
2,5 / 4,0 x 1000 x 2000	15,30	1500 x 3000	51,85
1250 x 2500	23,95	5,0 / 6,5 x 1000 x 2000	28,80
1500 x 3000	34,45	1250 x 2500	45,00
3,0 / 4,5 x 1000 x 2000	18,05	1250 x 3000	54,00
1250 x 2500	28,15	1500 x 3000	64,80
1250 x 3000	33,75	2000 x 4000	115,20
1500 x 3000	40,55	8,0 / 9,5 x 1000 x 2000	45,00
2000 x 4000	72,10	1250 x 2500	70,30
3,5 / 5,0 x 1000 x 2000	20,70	1500 x 3000	101,25
1250 x 2500	32,35		

Aluminium-Flachprodukte

EN 573-3, DIN 1725 T.3 Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Rundlochung gem. DIN 24041, mit ungelochtem Rand

Vierkantlochung gem. DIN 24042, mit ungelochtem Rand

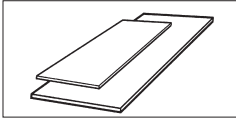
Lochbleche aus Aluminium, EN AW-5754 [Al Mg3] H12 / 22 – (AlMg3 F22/G22)

Abmessung in mm	Lochung in mm	Teilung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Rundlochung in versetzter Anordnung Quadratlochung in paralleler Anordnung
1,0 x 1000 x 2000	5 ○	8	3,60	
1000 x 2000	8 ○	12	3,30	
1000 x 2000	10 ○	15	3,30	
1,5 x 1000 x 2000	5 ○	8	5,30	
1000 x 2000	8 ○	12	5,00	
1000 x 2000	10 ○	15	5,00	
1250 x 2500	5 ○	8	8,30	
2,0 x 1000 x 2000	5 ○	8	7,10	
1000 x 2000	8 ○	12	6,60	
1000 x 2000	10 ○	15	6,60	
1,0 x 1000 x 2000	5 □	8	3,40	
1000 x 2000	8 □	12	3,10	
1000 x 2000	10 □	15	3,10	
1,5 x 1000 x 2000	5 □	8	5,00	
1000 x 2000	8 □	12	4,60	
1000 x 2000	10 □	15	4,60	
1250 x 2500	10 □	15	7,20	
2,0 x 1000 x 2000	5 □	8	6,70	
1000 x 2000	8 □	12	6,20	
1000 x 2000	10 □	15	6,20	

Aluminium-Flachprodukte

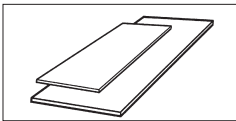
EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-3 , DIN 59600	Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1712 T.3 / 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Platten, EN AW-1050A [Al 99,5] H111 – (Al99,5 W7)



Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
8 x 1020 x 2020	45,35	15 x 1020 x 2020	85,00
1270 x 2520	70,40	20 x 1020 x 2020	113,35
10 x 1020 x 2020	56,70		

Platten, spannungsarm, plan, gereckt, EN AW-5754 [Al Mg3] H111 – (AlMg3 W19)



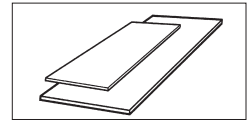
Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
8 x 1020 x 2020	45,35	25 x 1270 x 2520	220,05
1270 x 2520	70,40	1520 x 3020	315,60
1520 x 3020	101,00	30 x 1020 x 2020	170,00
10 x 1020 x 2020	56,70	1270 x 2520	264,05
1270 x 2520	88,05	1520 x 3020	378,75
1520 x 3020	126,25	35 x 1020 x 2020	198,30
12 x 1020 x 2020	68,00	40 x 1020 x 2020	226,65
1270 x 2520	105,65	1520 x 3020	504,95
1520 x 3020	151,50	50 x 1020 x 2020	283,35
15 x 1020 x 2020	85,00	1520 x 3020	631,20
1270 x 2520	132,05	60 x 1020 x 2020	340,00
1520 x 3020	189,35	1520 x 3020	757,45
20 x 1020 x 2020	113,35	70 x 1020 x 2020	396,65
1270 x 2520	176,05	1520 x 3020	883,65
1520 x 3020	252,50	80 x 1020 x 2020	453,30
25 x 1020 x 2020	141,70	1520 x 3020	1009,90

Aluminium-Flachprodukte

EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-3 , DIN 59600	Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Platten, spannungsarm, plan, gereckt, EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7] H111 – (AlMg4,5Mn W28)

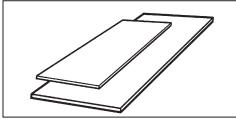
Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
8 x 1020 x 2020	45,33	40 x 1520 x 3020	504,95
1270 x 2520	70,40	45 x 1520 x 3020	568,10
1520 x 3020	101,00	50 x 1020 x 2020	283,35
10 x 1020 x 2020	56,70	1270 x 2520	440,00
1270 x 2520	88,05	1520 x 3020	631,20
1520 x 3020	126,25	55 x 1520 x 3020	694,35
12 x 1020 x 2020	68,00	60 x 1020 x 2020	340,00
1270 x 2520	105,65	1520 x 3020	757,45
1520 x 3020	151,50	65 x 1520 x 3020	820,55
15 x 1020 x 2020	85,00	70 x 1020 x 2020	396,65
1270 x 2520	132,05	1520 x 3020	883,65
1520 x 3020	189,35	80 x 1020 x 2020	453,30
20 x 1020 x 2020	113,35	1520 x 3020	1009,90
1270 x 2520	176,05	90 x 1020 x 2020	509,95
1520 x 3020	252,50	1520 x 3020	1136,10
25 x 1020 x 2020	141,70	100 x 1020 x 2020	566,65
1270 x 2520	220,05	1520 x 3020	1262,40
1520 x 3020	315,60	110 x 1020 x 2020	623,30
30 x 1020 x 2020	170,00	120 x 1020 x 2020	679,95
1270 x 2520	264,05	1520 x 3020	1514,80
1520 x 3020	378,75	130 x 1020 x 2020	736,60
35 x 1020 x 2020	198,30	140 x 1020 x 2020	793,30
1270 x 2520	308,00	150 x 1020 x 2020	849,95
1520 x 3020	441,85	160 x 1020 x 2020	906,60
40 x 1020 x 2020	226,65	180 x 1020 x 2020	1019,90
1270 x 2520	352,00	200 x 1020 x 2020	1133,25



Aluminium-Flachprodukte

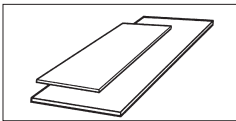
EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-3 , DIN 59600	Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Platten, spannungsarm, plan, gereckt, EN AW-6082 [Al Si1MgMn] T651 – (AlMgSi1 F30/F32)



Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
8 x 1020 x 2020	45,35	40 x 1020 x 2020	226,65
1520 x 3020	101,00	1520 x 3020	504,95
10 x 1020 x 2020	56,70	45 x 1520 x 3020	568,00
1270 x 2520	88,05	50 x 1020 x 2020	283,35
1520 x 3020	126,25	1520 x 3020	631,20
12 x 1020 x 2020	68,00	60 x 1020 x 2020	340,00
1270 x 2520	105,65	1520 x 3020	757,45
1520 x 3020	151,50	70 x 1020 x 2020	396,65
15 x 1020 x 2020	85,00	1520 x 3020	883,65
1270 x 2520	132,05	80 x 1020 x 2020	453,30
1520 x 3020	189,35	1520 x 3020	1009,90
20 x 1020 x 2020	113,35	90 x 1020 x 2020	509,95
1270 x 2520	176,05	1520 x 3020	1136,10
1520 x 3020	252,50	100 x 1020 x 2020	566,65
25 x 1020 x 2020	141,70	1520 x 3020	1262,40
1520 x 3020	315,60	110 x 1020 x 2020	623,30
30 x 1020 x 2020	170,00	120 x 1020 x 2020	679,95
1270 x 2520	264,05	130 x 1020 x 2020	736,60
1520 x 3020	378,75	140 x 1020 x 2020	793,30
35 x 1020 x 2020	198,35	150 x 1020 x 2020	849,95
1520 x 3020	441,90		

Platten, spannungsarm, plan, gereckt, EN AW-2017A [Al Cu4MgSi(A)] T451 – (AlCuMg1F38/F40)



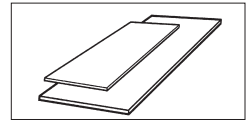
Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
6 x 1020 x 2020	35,25	30 x 1270 x 2520	273,65
8 x 1020 x 2020	47,00	1520 x 3020	392,50
10 x 1020 x 2020	58,75	35 x 1020 x 2020	205,55
1270 x 2520	91,20	40 x 1020 x 2020	234,90
1520 x 3020	130,85	1520 x 3020	523,35
12 x 1020 x 2020	70,50	50 x 1020 x 2020	293,65
1520 x 3020	157,00	1520 x 3020	654,15
15 x 1020 x 2020	88,10	60 x 1020 x 2020	352,35
1270 x 2520	136,85	1520 x 3020	785,00
1520 x 3020	196,25	70 x 1020 x 2020	411,05
20 x 1020 x 2020	117,45	1520 x 3020	915,85
1270 x 2520	182,45	80 x 1020 x 2020	469,80
1520 x 3020	261,65	1520 x 3020	1046,65
25 x 1020 x 2020	146,80	90 x 1020 x 2020	528,50
1520 x 3020	327,10	100 x 1020 x 2020	587,20
30 x 1020 x 2020	176,20		

Aluminium-Flachprodukte

EN 485-1 , DIN 1745 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 485-2 , DIN 1745 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 485-3 , DIN 59600	Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse
EN 573-3 , DIN 1725 T.1	Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

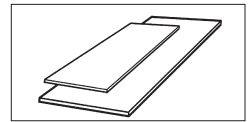
Platten, spannungsarm, plan, gereckt, EN AW-7020 [Al Zn4,5Mg1] T651 – (AlZn4,5Mg1 F34/F35)

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
6 x 1500 x 3000	76,95	20 x 1520 x 3020	261,65
8 x 1500 x 3000	102,60	30 x 1520 x 3020	392,50
10 x 1500 x 3000	128,25	40 x 1520 x 3020	523,30
12 x 1500 x 3000	153,90	50 x 1520 x 3020	654,15
15 x 1500 x 3000	192,40		



Platten, spannungsarm, plan, gereckt, EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu] T651 – (AlZnMgCu1,5 F48/F53)

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
6 x 1020 x 2020	35,25	45 x 1020 x 2020	264,25
8 x 1020 x 2020	47,00	50 x 1020 x 2020	293,65
10 x 1020 x 2020	58,75	1520 x 3020	654,15
1520 x 3020	130,85	55 x 1020 x 2020	323,00
12 x 1020 x 2020	70,50	60 x 1020 x 2020	352,35
1520 x 3020	157,00	1520 x 3020	785,00
15 x 1020 x 2020	88,10	65 x 1020 x 2020	381,70
1520 x 3020	196,25	70 x 1020 x 2020	411,05
20 x 1020 x 2020	117,45	1520 x 3020	915,80
1520 x 3020	261,65	80 x 1020 x 2020	469,80
25 x 1020 x 2020	146,80	1520 x 3020	1046,65
1520 x 3020	327,10	90 x 1020 x 2020	528,50
30 x 1020 x 2020	176,20	100 x 1020 x 2020	587,20
1520 x 3020	392,50	1520 x 3020	1308,30
35 x 1020 x 2020	205,55	120 x 1020 x 2020	704,65
1520 x 3020	458,00	130 x 1020 x 2020	763,40
40 x 1020 x 2020	234,90	140 x 1020 x 2020	822,10
1520 x 3020	523,35	150 x 1020 x 2020	880,80



Aluminium-Flachprodukte

Aluminiumplatten für den spezifischen Materialeinsatz

TopPlate CM

Beidseitig gefräste Gussplatten aus 5083 mit typischen mechanischen Eigenschaften

Zugfestigkeit (R_m):
250 N/mm²

Dehngrenze ($R_{p0,2}$):
125 N/mm²

Bruchdehnung (A_{50}):
min. 10%

Brinellhärte: 70 HBW*

Stärkeltoleranz:

±0,10 mm

Ebenheitstoleranz:

max. 0,35 mm/m

* nur zur Information

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
6 x 1520 x 3020	75,75	20 x 1520 x 3020	252,50
8 x 1520 x 3020	101,00	25 x 1520 x 3020	315,60
10 x 1520 x 3020	126,25	30 x 1520 x 3020	378,75
12 x 1520 x 3020	151,50	40 x 1520 x 3020	504,95
15 x 1520 x 3020	189,35	50 x 1520 x 3020	631,20

TopPlate CM sind beidseitig feinstgefräst und schutzfoliert. Das entspannte Gussgefüge garantiert einen spannungs- und verzugsarmen Materialeinsatz im Vorrichtungsbau, in Montage- und Modellgrundplatten, Werkstückträger, Lehren und Schablonen.

TopPlate RM

Beidseitig gefräste Walzplatten aus 5083 (H111) mit garantierten mechanischen Eigenschaften nach EN 485-2

Zugfestigkeit (R_m):
270–345 N/mm²

Dehngrenze ($R_{p0,2}$):
min. 115 N/mm²

Bruchdehnung (A_{50}):
min. 16%

Brinellhärte: 75 HBW*

Stärkeltoleranz:

±0,1 mm

Ebenheitstoleranz:

max. 0,35 mm/m

* nur zur Information

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
10 x 1520 x 3020	126,25	20 x 1520 x 3020	252,50
12 x 1520 x 3020	151,50	25 x 1520 x 3020	315,60
15 x 1520 x 3020	189,35	30 x 1520 x 3020	378,75

TopPlate RM sind Präzessionsplatten, beidseitig feinstgefräst und foliert. Die Platten vereinen die garantierte Festigkeit nach EN mit höchster Formstabilität. Das verdichtete Gefüge ist frei von Poren (gasdruckecht) und verbessert das Eloxalbild. Optimaler Einsatz im Bereich Maschinenbau und Präzisionstechnik.