

Aluminium Bleche und Platten

EN AW 1050A (Al_{99,5}) - **EN AW 5005A** (AlMg₁) - **EN AW 5754** (AlMg₃) - **EN AW 5083** (AlMg_{4,5}Mn) -

EN AW 6082 (AlMgSi₁) - **EN AW 2017A** (AlCuMg₁) - **EN AW 7020** (AlZn_{4,5}Mg₁) -

EN AW 7075 (AlZnMgCu_{1,5})

in Formaten 1000 x 2000 mm und 1250 x 2500 mm, 1500 x 3000 mm, 1520 x 3020 mm, 2000 x 4000 mm, 2000 x 6000 mm,
2020 x 4100 mm, 2400 x 8000 mm und 2500 x 8000 mm je nach Abmessung

mm	kg/m ²	EN AW 1050A			EN AW 5005A		EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 6082	EN AW 2017A	EN AW 7020	EN AW 7075
		weich	halbhart	hart	NQ	EQ						
0,30	0,810						x					
0,40	1,080			x								
0,50	1,350	x	x	x			x			x		
0,60	1,620			x			x					
0,70	1,890	x										
0,80	2,160		x	x			x			x		
0,90	2,430	x					x					
1,00	2,700	x	x	x		x	x	x	x	x		x
1,20	3,240	x					x		x			
1,25	3,650									x		
1,50	4,050	x	x	x		x	x	x	x	x		x
1,75	4,750						x			x		
2,00	5,400	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
2,25	6,500									x	x	
2,50	6,750	x	x	x			x	x	x	x	x	
3,00	8,100	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
3,50	9,450						x	x				
4,00	10,800		x	x			x	x	x	x	x	x
4,50	12,150						x					
5,00	13,500	x	x	x			x	x	x	x	x	x
6,00	16,200		x				x	x	x	x	x	
8,00	21,600		x	x			x	x	x	x	x	x
10,00	27,000		x	x			x	x	x	x	x	x
12,00	32,400		x	x			x	x	x	x	x	x
15,00	40,500		x	x			x	x	x	x	x	x
20,00	54,000		x	x			x	x	x	x	x	x
25,00	67,500		x				x	x	x	x	x	x
30,00	81,000		x				x	x	x	x	x	x
35,00	94,500						x	x		x	x	x
40,00	108,000		x				x	x	x	x	x	x
45,00	121,500						x	x	x			
50,00	135,000		x				x	x	x	x	x	x
55,00	154,000						x	x	x			x
60,00	162,000		x				x	x	x	x	x	x
65,00	182,000							x	x	x		x
70,00	196,000						x	x	x	x	x	x
75,00	210,000						x	x	x	x		x
80,00	216,000						x	x	x	x	x	x
90,00	252,000						x	x	x	x		x

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Bleche und Platten

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 5005A** (AlMg1) - **EN AW 5754** (AlMg3) - **EN AW 5083** (AlMg4,5Mn) -

EN AW 6082 (AlMgSi1) - **EN AW 2017A** (AlCuMg1) - **EN AW 7020** (AlZn4,5Mg1) -

EN AW 7075 (AlZnMgCu1,5)

in Formaten 1000 x 2000 mm und 1250 x 2500 mm, 1500 x 3000 mm, 1520 x 3020 mm, 2000 x 4000 mm, 2000 x 6000 mm,
2020 x 4100 mm, 2400 x 8000 mm und 2500 x 8000 mm je nach Abmessung

mm	kg/m ²	EN AW 1050A			EN AW 5005A		EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 6082	EN AW 2017A	EN AW 7020	EN AW 7075
		weich	halbhart	hart	NQ	EQ						
100,00	270,000						x	x	x	x	x	x
105,00	280,000											x
115,00	305,000											x
120,00	336,000						x	x	x	x	x	x
130,00	360,000							x	x	x		x
140,00	396,000							x	x	x		x
150,00	420,000						x	x	x	x	x	x
160,00	453,000							x				x
170,00	467,000							x				
180,00	2200,000							x	x			
200,00	2520,000							x	x	x		
220,00	2360,000							x				
230,00	2434,000							x				
240,00	2891,000							x				
250,00	2646,000							x				
270,00	2910,000							x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!