

## Aluminium-Bleche/Platten EN 485-1/-2/-4, EN 573-3

Dicke mm	Format mm	EN AW 1050 AL 99,5	EN AW 5005 AL MG 1	EN AW 5754 AL MG 3	walzblank kg/Tafel	mit Schutzfolie kg/Tafel
0,70	2.000 x 1.000	0	0	0	3,78	3,94
	2.500 x 1.000	0	0	0	4,73	4,93
	2.500 x 1.250	0	0	0	5,91	6,16
	3.000 x 1.000	0	0	0	5,67	5,91
	3.000 x 1.250	0	0	0	7,09	7,39
	3.000 x 1.500	0	0	0	8,51	8,87
0,80	2.000 x 1.000	0	0	0	4,32	4,48
	2.500 x 1.000	0	0	0	5,40	5,60
	2.500 x 1.250	0	0	0	6,75	7,00
	3.000 x 1.000	0	0	0	6,48	6,72
	3.000 x 1.250	0	0	0	8,10	8,40
	3.000 x 1.500	0	0	0	9,72	10,08
1,0	2.000 x 1.000	0	0	0	5,40	5,56
	2.500 x 1.000	0	0	0	6,75	6,95
	2.500 x 1.250	0	0	0	8,44	8,69
	3.000 x 1.000	0	0	0	8,10	8,34
	3.000 x 1.250	0	0	0	10,13	10,43
	3.000 x 1.500	0	0	0	12,15	12,51
1,5	2.000 x 1.000	0	0	0	8,10	8,26
	2.500 x 1.000	0	0	0	10,13	10,33
	2.500 x 1.250	0	0	0	12,66	12,91
	3.000 x 1.000	0	0	0	12,15	12,39
	3.000 x 1.250	0	0	0	15,19	15,49
	3.000 x 1.500	0	0	0	18,23	18,59
	3.000 x 1.600	0	0	0	19,44	18,59
	3.000 x 2.000	0	0	0	24,30	24,78
	4.000 x 1.500	0	0	0	24,30	24,78
	2,0	2.000 x 1.000	0	0	0	10,80
2.500 x 1.000		0	0	0	13,50	13,75
2.500 x 1.250		0	0	0	16,88	17,13
3.000 x 1.000		0	0	0	16,20	16,44
3.000 x 1.250		0	0	0	20,25	20,55
3.000 x 1.500		0	0	0	24,30	24,66
4.000 x 1.500		0	0	0	32,40	32,88
2,5		2.000 x 1.000	0	0	0	13,50
	2.500 x 1.250	0	0	0	21,09	21,34
	3.000 x 1.500	0	0	0	30,38	30,74
	4.000 x 1.500	0	0	0	40,50	40,98
3,0	2.000 x 1.000	0	0	0	16,20	16,36
	2.500 x 1.250	0	0	0	25,31	25,56
	3.000 x 1.000	0	0	0	24,30	24,54
	3.000 x 1.500	0	0	0	36,45	36,81
	4.000 x 1.500	0	0	0	48,60	49,08
	4.000 x 2.000	0	0	0	64,80	65,44
4,0	2.000 x 1.000	0	0	0	21,60	21,76
	2.500 x 1.250	0	0	0	33,75	34,00
	3.000 x 1.500	0	0	0	48,60	48,96
5,0	2.000 x 1.000	0	0	0	27,00	27,16
	2.500 x 1.250	0	0	0	42,19	42,44
	3.000 x 1.500	0	0	0	60,75	61,11
6,0	2.000 x 1.000	0	0	0	32,40	32,56
	2.500 x 1.250	0	0	0	50,63	50,99
	3.000 x 1.500	0	0	0	72,90	73,26

## Farbaluminium (Laibungsbleche) Polyesternasslack 25µm mit Schutzfolie EN AW 3105 H44

Dicke mm	Format mm	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 8004 kupferbraun	RAL 8014 sepiabraun	RAL 9010 dolomitweiß	kg/Tafel
0,8	2.000 x 1.000	○	○	○	○	4,58
	2.000 x 1.250	○	○	○	○	5,73
	2.500 x 1.250	○	○	○	○	7,16
	3.000 x 1.250	○	○	○	○	8,59

## Farbaluminium-Bleche Polyesternasslack 25 µm mit Schutzfolie

Dicke mm	Format mm	RAL 7016	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9016	kg/Tafel
1,0	2.000 x 1.250				○	○			7,15
	2.000 x 1.500				○	○			8,58
	2.500 x 1.250				○	○			8,94
	3.000 x 1.250				○	○			10,73
	3.000 x 1.500	○	○	○	○	○	○	○	12,87
	4.000 x 1.500				○	○			17,16
	5.000 x 1.500				○	○			21,45
	6.000 x 1.500				○	○			25,74
1,5	2.500 x 1.250				○	○			13,16
	3.000 x 1.500	○	○	○	○	○	○	○	18,95
	4.000 x 1.500				○	○			25,26
	5.000 x 1.500				○	○			31,58
	6.000 x 1.500				○	○			37,89
2,0	3.000 x 1.500	○	○	○	○	○	○	○	25,02
	4.000 x 1.500				○	○			33,36
	5.000 x 1.500				○	○			41,70
	6.000 x 1.500				○	○			50,04



**Weitere RAL-Farben  
auf Anfrage.**

## Farbaluminium-Bleche EN AW 5005A H 24 Polyester-Pulverstückbeschichtet 60 µm mit Schutzfolie

Dicke mm	Format mm	RAL 1021	RAL 3000	RAL 5010	RAL 6005	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021
0,8	2.000 x 1.000									
1,0	2.000 x 1.000									
	2.500 x 1.250									
	3.000 x 1.500								○	
	4.000 x 1.500									
1,5	2.000 x 1.000								○	
	2.500 x 1.250								○	
	3.000 x 1.500			○		○	○	○	○	○
	4.000 x 1.500								○	
	4.000 x 2.000									
	6.000 x 1.500									
	6.000 x 1.600									
2,0	2.000 x 1.000									
	2.500 x 1.250	○								
	2.500 x 1.500		○							
	3.000 x 1.500		○	○	○	○	○	○	○	○
	3.000 x 1.600									
	4.000 x 1.500			○					○	
	4.000 x 1.600									
	4.000 x 2.000									
	5.000 x 1.500									
	5.000 x 1.600									
	6.000 x 1.500									
	6.000 x 1.600									
3,0	2.000 x 1.000									
	2.500 x 1.250									
	3.000 x 1.500									

### Aluminium Duett-Blech EN AW-5754 H114 (ALMG3 W 20)

Dicke mm	Format mm	Gewicht kg/Tafel
1,5/2,0	2.000 x 1.000	8,7
	2.500 x 1.250	13,6
	3.000 x 1.500	19,8
2,5/4,0	2.000 x 1.000	15,1
	2.500 x 1.250	23,6
	3.000 x 1.500	34,0
3,5/5,0	2.000 x 1.000	20,5
	2.500 x 1.250	32,0
	3.000 x 1.500	46,1
5,0/6,5	2.000 x 1.000	28,6
	2.500 x 1.250	44,7
	3.000 x 1.500	64,3
8,0/9,5	2.000 x 1.000	44,8
	2.500 x 1.250	70,0
	3.000 x 1.500	100,8

### Aluminium Quintett-Blech EN AW 5754 H114 (ALMG3 W 20)

Dicke mm	Format mm	Gewicht kg/Tafel
1,5/2,0	2.000 x 1.000	8,7
	2.500 x 1.250	13,6
	3.000 x 1.500	19,8
2,5/4,0	2.000 x 1.000	15,1
	2.500 x 1.250	23,6
	3.000 x 1.500	34,0
3,5/5,0	2.000 x 1.000	20,5
	2.500 x 1.250	32,0
	3.000 x 1.500	46,1
5,0/6,5	2.000 x 1.000	28,6
	2.500 x 1.250	44,7
	3.000 x 1.500	64,3
8,0/9,5	2.000 x 1.000	44,8
	2.500 x 1.250	70,0
	3.000 x 1.500	100,8



## Aluminium-Lochbleche RV 3/5 freier Querschnitt 32,65%

Dicke mm	Format mm	Gewicht kg/Tafel
0,80	2.000 x 1.000	3,1

## Aluminium-Lochbleche RV 5/8 freier Querschnitt 35,43%

Dicke mm	Format mm	alu-natur	RAL 7016	RAL 8014	RAL 9010	Gewicht kg/Tafel
0,8	2.000 x 1.000		O	O	O	3,18
1,0	2.000 x 1.000	O				3,50
	3.000 x 1.500	O				7,88
1,5	2.000 x 1.000	O				5,25
	3.000 x 1.500	O				11,81
2,0	2.000 x 1.000	O				7,00

## Aluminium-Lochbleche QG 10/15 freier Querschnitt 44,44%

Dicke mm	Format mm	Gewicht kg/Tafel
1,5	2.000 x 1.000	4,6

**!**  
Andere Formate und Lochbilder auf Anfrage möglich

## Eloxierte Aluminium-Bleche E6/EV1 EN AW-5005 A H24/34 EQ einseitig mit Schutzfolie EN 485-1/-2/-4, EN 573

Dicke mm	Format mm	kg/Tafel mit Schutzfolie
1,0	2.000 x 1.000	5,56
	2.500 x 1.250	8,69
	3.000 x 1.500	12,51
1,5	2.000 x 1.000	8,26
	2.500 x 1.250	12,91
	3.000 x 1.500	18,59
	4.000 x 1.500	24,78
2,0	2.000 x 1.000	10,96
	2.500 x 1.250	17,13
	3.000 x 1.500	24,66
	4.000 x 1.500	32,88
2,5	2.000 x 1.000	10,96
	2.500 x 1.250	21,34
	3.000 x 1.500	30,74
3,0	2.000 x 1.000	16,36
	2.500 x 1.250	25,56
	3.000 x 1.500	36,81

## Alu Isolierqualität (ALMG2Mn 0,8 G22) EN AW-5049 H 24/34

Dicke mm	Format mm	Gewicht kg/Tafel
0,8	2.000 x 1.000	4,40
1,0	2.000 x 1.000	5,40
1,2	2.000 x 1.000	6,50

## Alu-Isolierqualität Kleinc coils a. 150 kg EN AW-5049 H 24/34 (ALMG 2 Mn 0,8 G22)

Abmessung
0,6 x 1.000
0,8 x 1.000
1,0 x 1.000
1,2 x 1.000

## Alu-Isolierqualität Großcoils a. 1.000 kg EN AW-5049 H24/34 (ALMG 2 Mn 0,8 G22)

Abmessung
0,8 x 1.000
1,0 x 1.000
1,2 x 1.000