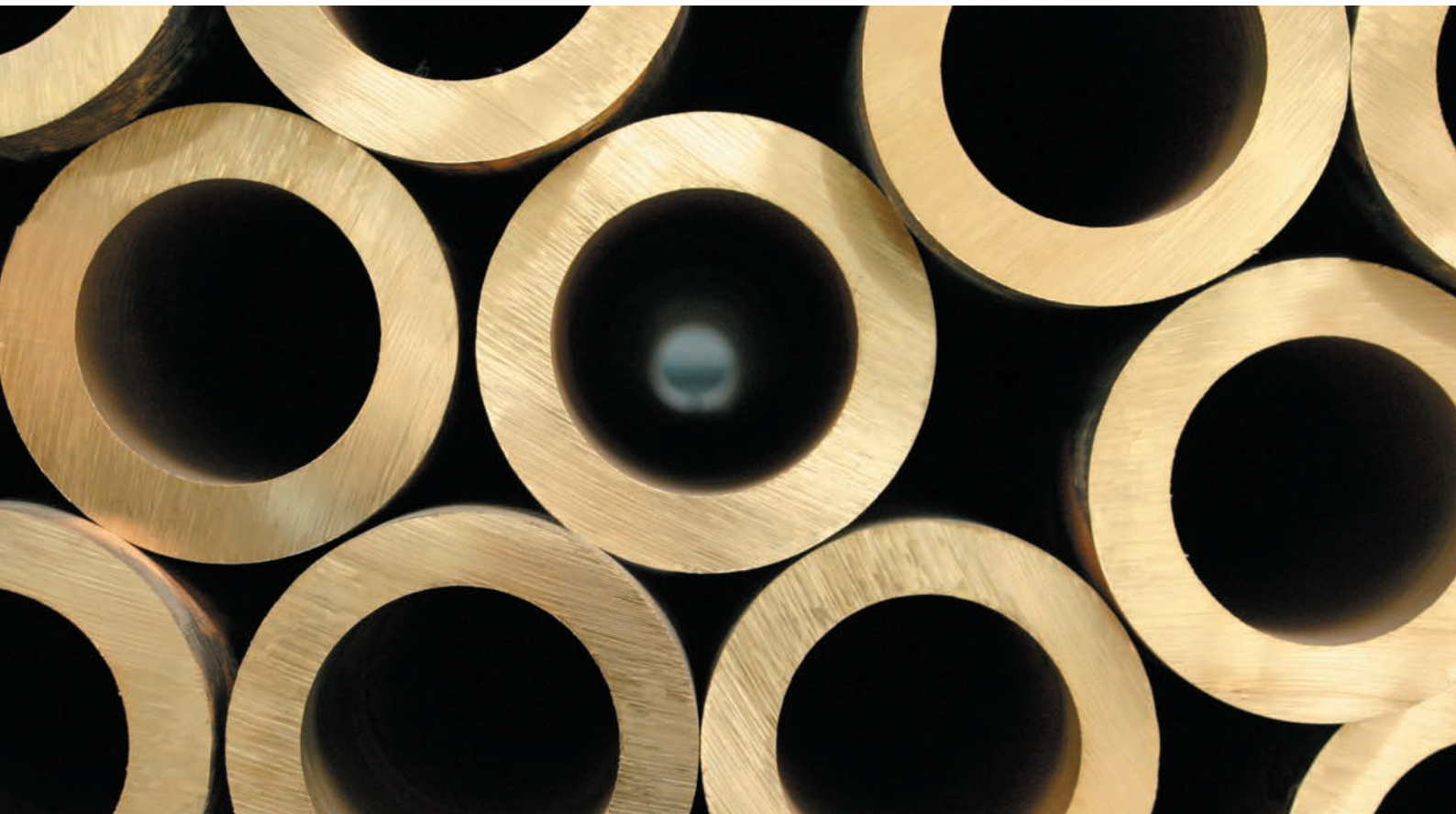
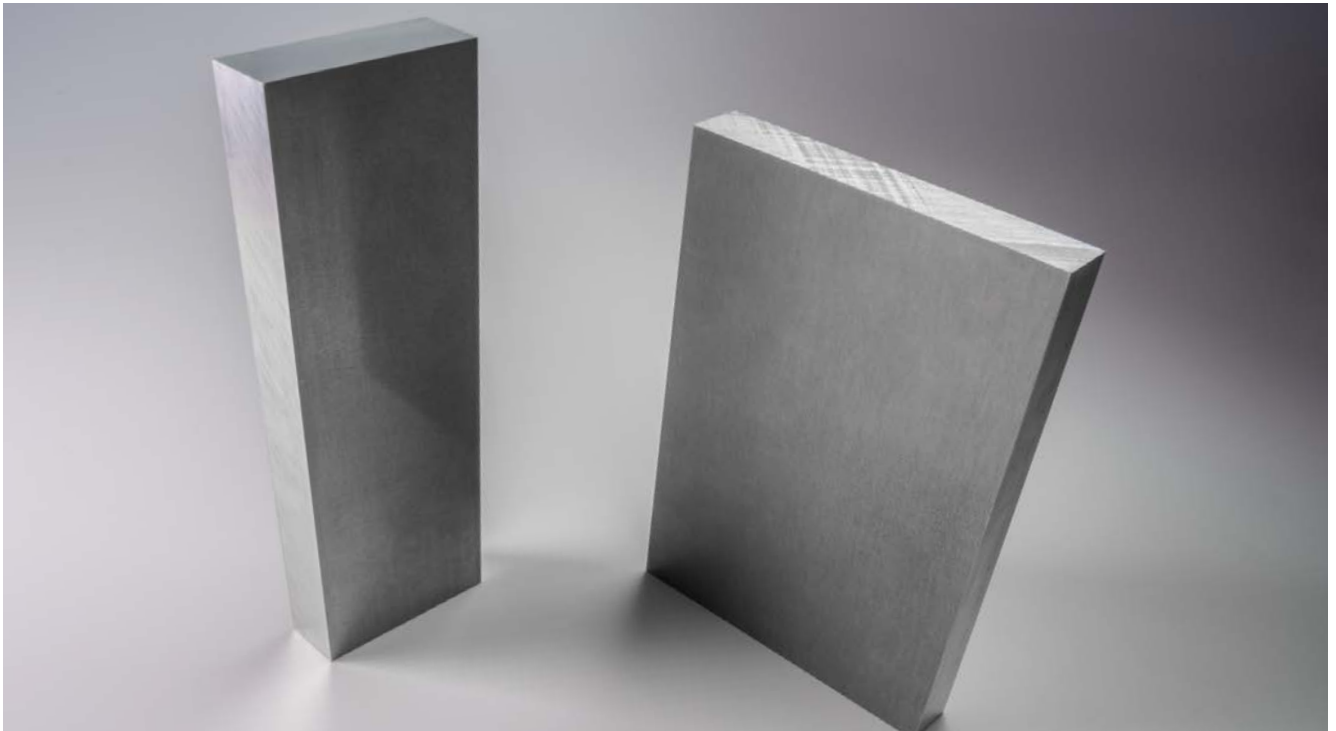


# ***CARO-PROMETA***

LAGERPROGRAMM  
STOCK LIST



# ALUMINIUM | ALUMINIUM



## Lieferübersicht | Delivery Programm

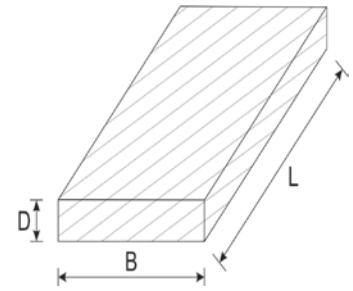
Bezeichnung Material	Werkstoff- Nr. Material No.	Rohre Rund Tubes Round	Rohre Kant Tubes Square	Rund Round	Flach Flat	4-Kant Square	6-Kant Hexagon	Winkel- profil Angle- Sections	U-Profil U- Sections	T-Profil T- Sections	Platten Zuschnitt Plates Cutting	Bleche Zuschnitt Sheets Cutting
AlZn5,5MgCu	AW-7075	○		●	○	○	○				●	●
AlCu4PbMgMn	AW-2007	○		●	●	●	○					
AlCu4MgSi(A)	AW-2017A			○							●	●
AlMg4,5Mn0,7	AW-5083			○							●	●
AlMg3	AW-5754	○		○	○	○					●	●
AlMgSi	AW-6060	○	○	○	○	○		○	○	○		
AlMgSi1	AW-6082	○		●	○						●	●
AlMg1	AW-5005											●
Al99,5	AW-1050 A											●
E-Al99,5	AW-1350 A				●							

# BLECHE | SHEETS

Material:

Standards: DIN-EN 573-3  
DIN-EN 485-1/2/3/4

Status:



Liefermaß mm Delivery dim. mm D x B x L	ca./approx. kg/Blech kg/Sheet	EN- AW1050A H14 Al99,5 G11	EN- AW5005A H14 AlMg1-EQ G15	EN- AW5005A EG/EV1 einseitig mit Schutzfolie	EN- AW5754 H111 AlMg3 w19	EN- AW5754 H111 AlMg3 G22	EN- AW5083 H11 AlMg4,5Mn w28	EN- AW2017A AlCuMg1 F39-40
0,5 / 1000 / 2000	2,7	•				•		
1,0 / 1000 / 2000	5,4	•	•	•	•	•	•	
1,0 / 1500 / 3000	12,2			•		•		
1,2 / 1000 / 2000	6,5	•				•		
1,5 / 1000 / 2000	8,1	•	•	•	•	•	•	
1,5 / 1250 / 2500	12,7	•	•		•	•		
1,5 / 1500 / 3000	18,2	•			•	•		
2,0 / 1000 / 2000	10,8	•	•	•	•		•	
2,0 / 1250 / 2500	16,9		•					
2,0 / 1500 / 3000	24,3	•	•	•	•	•		
2,5 / 1000 / 2000	13,5	•	•			•		
2,5 / 1500 / 3000	30,4					•		
3,0 / 1000 / 2000	16,2	•	•	•	•	•	•	
3,0 / 1500 / 3000	36,5	•			•	•	•	
4,0 / 1000 / 2000	21,6	•	•		•	•		
4,0 / 1250 / 2500	33,8				•	•	•	
5,0 / 1000 / 2000	27,0	•			•	•		•
5,0 / 1250 / 2500	42,5	•			•	•	•	•

**Information:**

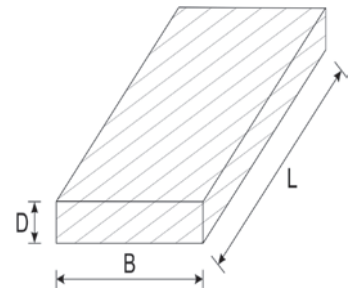
Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage | Further Dimensions and Materials on demand

# PLATTEN | PLATES

Material:

Standards: DIN-EN 573-3  
DIN-EN 485-1/2/3/4

Status:



Liefermaß mm Delivery dim. mm D x B x L	ca. / approx. kg/Platte kg/Plate	EN-AW5754 O/H111 AlMg3 w19	EN-AW5083 O/H111 AlMg4,5Mn w28	EN-AW6082 T6/651 AlMgSi1 F28-32	EN-AW2017A T451 AlCuMg1 F39-40	EN-AW7075 T651 AlZnMgCu1,5 F48-53
6 / 1000 / 2000	32,4	•		•	•	•
6 / 1250 / 2500	50,6	•	•	•	•	•
8 / 1000 / 2000	43,2	•	•	•	•	•
8 / 1250 / 2500	67,5	•	•	•	•	•
10 / 1000 / 2000	54,0	•	•	•	•	•
10 / 1250 / 2500	84,4	•	•		•	•
10 / 1500 / 3000	121,5	•	•		•	•
12 / 1000 / 2000	64,8	•	•	•	•	•
12 / 1250 / 2500	101,3	•	•			•
15 / 1000 / 2000	81,0	•	•	•	•	•
15 / 1250 / 2500	126,6	•	•			•
15 / 1500 / 3000	182,5	•			•	
20 / 1000 / 2000	108,0	•		•	•	
20 / 1250 / 2500	168,8	•	•			•
25 / 1000 / 2000	135,0	•		•	•	
25 / 1250 / 2500	210,9	•	•			•
30 / 1000 / 2000	162,0	•		•	•	
30 / 1250 / 2500	253,1		•			•
35 / 1250 / 2500	295,3		•			•
40 / 1000 / 2000	216,0	•			•	
40 / 1250 / 2500	337,5		•			•
45 / 1000 / 2000	243,0				•	
45 / 1250 / 2500	379,7		•		•	•
50 / 1000 / 2000	270,0				•	
50 / 1250 / 2500	421,9		•			•
55 / 1250 / 2500	464,1					•
60 / 1000 / 2000	324,0		•		•	
60 / 1250 / 2500	506,3		•			•
70 / 1000 / 2000	378,0		•		•	
70 / 1250 / 2500	590,6					•
80 / 1000 / 2000	432,0		•		•	
80 / 1250 / 2500	675,0					•
85 / 1250 / 2500	717,2					•
90 / 1000 / 2000	486,0		•		•	•

## PLATTEN | PLATES

Liefermaß mm Delivery dim. mm D x B x L	ca. / approx. kg/Platte kg/Plate	EN-AW5754 O/H111 AlMg3 w19	EN-AW5083 O/H111 AlMg4,5Mn w28	EN-AW6082 T6/651 AlMgSi1 F28-32	EN-AW2017A T451 AlCuMg1 F39-40	EN-AW7075 T651 AlZnMgCu1,5 F48-53
100 / 1000 / 2000	540,0		•		•	•
120 / 1000 / 2000	678,0				•	•
140 / 1000 / 2000	770,0					•

### Information:

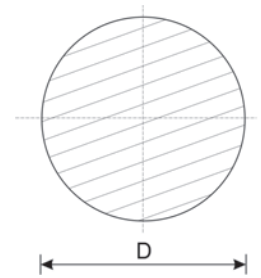
Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage | Further Dimensions and Materials on demand

# RUND | ROUND

Material:

Standards:    DIN-EN 573-3    DIN-EN 755-1/2/3    DIN-EN 754-1/2/3

Status:



Liefermaß Delivery dimension mm	ca. approx. kg/m	EN-AW2007 T3/T4/geg. AlCuMgPb F34/F37/geg.	EN-AW7075 T6 AlZnMgCu1,5 F51
15	0,5	•	•
18	0,7	•	•
20	0,8	•	•
25	1,4	•	•
30	2	•	•
35	2,7	•	•
40	3,5	•	•
45	4,5	•	•
50	5,5	•	•
55	6,6	•	
60	7,9	•	•
65	9,5	•	
70	10,8	•	•
75	12,6	•	
80	14,1	•	•
90	17,8	•	•
95	20,2	•	
100	21,9	•	•
105	24,2	•	
110	26,6	•	•
115	29,1	•	•
120	31,7	•	•
125	35,0	•	•
130	37,2	•	•
140	43,1	•	•
150	49,5	•	•
160	56,3	•	•
170	63,6	•	•
180	71,2	•	•
190	79,4	•	•
200	88,0	•	•
220	106,4	•	•
250	137,4	•	•

## Information:

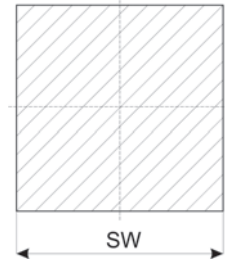
Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage | Further Dimensions and Materials on demand

## VIERKANT | SQUARE

Material:

Standards: DIN-EN 573-3    DIN-EN 755-1/2/4/6    DIN-EN 754-1/2/4/6

Status:



Liefermaß Delivery dimension mm	ca. approx. kg/m	EN-AW2007 T3/T4 AlCuMgPb F34/F37
30 / 30	2,5	•
35 / 35	3,3	•
40 / 40	4,5	•
45 / 45	5,5	•
50 / 50	7,0	•
60 / 60	10,1	•
65 / 65	11,4	•
70 / 70	13,7	•
75 / 75	16,0	•
80 / 80	17,9	•
90 / 90	21,9	•
100 / 100	28,0	•
110 / 110	33,0	•
120 / 120	39,0	•
130 / 130	47,3	•
150 / 150	63,0	•
180 / 180	90,7	•
200 / 200	112,0	•

### Information:

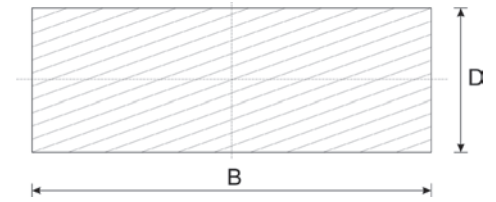
Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage | Further Dimensions and Materials on demand

## FLACH | FLAT

Material:

Standards: DIN-EN 573-3  
DIN-EN 755-1/2/5  
DIN-EN 754-1/2/3

Status:



Liefermaß Delivery dimension mm	ca. approx. kg/m	EN-AW2007 T3/T4/geg. AlCuMgPb F34/F37
70 / 20	3,8	
70 / 30	5,7	•
70 / 40	7,6	•
70 / 50	9,5	•
80 / 40	9,1	
80 / 60	13,0	•
90 / 50	12,2	•
100 / 40	10,8	•
100 / 50	13,5	•
100 / 60	17,0	•
100 / 70	19,6	•
100 / 80	21,6	•
120 / 40	13,0	•
120 / 50	17,0	•
120 / 60	20,2	•
120 / 100	34,0	•
125 / 80	28,0	•
150 / 80	32,4	•
150 / 100	42,0	•
150 / 120	50,4	•
200 / 100	56,0	•

### Information:

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage | Further Dimensions and Materials on demand