

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
7 x 0,5	6,0	0,028	x									
4 x 1	2,0	0,030				x						
5 x 1	3,0	0,030	x	x								
6 x 1	4,0	0,040	x	x								
6 x 1,5	3,0	0,060		x	x							
7 x 1,5	4,0	0,070		x	x							
8 x 1	6,0	0,060	x	x				x				
8 x 1,5	5,0	0,080		x	x	x		x				
8 x 2	4,0	0,100		x		x		x				
8 x 2,5	3,0	0,120		x								
9 x 1	7,0	0,070	x	x				x				
9 x 1,5	6,0	0,100	x					x				
10 x 1	8,0	0,080	x	x	x	x		x				
10 x 1,5	7,0	0,110		x	x	x		x				
10 x 2	6,0	0,140		x	x	x		x				
10 x 2,5	5,0	0,160		x								
10 x 3	4,0	0,180		x								
11 x 1	9,0	0,090			x	x						
11 x 2	7,0	0,160						x				
12 x 1	10,0	0,100	x	x	x	x		x				
12 x 1,5	9,0	0,140		x	x	x		x				
12 x 2	8,0	0,170	x	x	x			x				
12 x 2,5	7,0	0,210						x				
12 x 3	6,0	0,230		x	x			x				
13 x 1	11,0	0,100	x	x								
13 x 1,5	10,0	0,150	x	x	x			x				
13 x 2	9,0	0,190		x				x				
13 x 2,5	8,0	0,230		x				x				
13 x 3	7,0	0,260		x								
14 x 1	12,0	0,110	x	x	x			x				
14 x 1,5	11,0	0,160		x	x	x		x				
14 x 2	10,0	0,210	x	x	x			x				
14 x 2,5	9,0	0,250		x	x			x				
14 x 3	8,0	0,290		x								
14 x 3,5	7,0	0,320			x							
14 x 4	6,0	0,350		x	x	x						
15 x 1	13,0	0,120	x	x	x	x		x				
15 x 1,5	12,0	0,180	x	x	x			x				
15 x 2	11,0	0,230		x	x	x		x				
15 x 2,5	10,0	0,270		x			x	x				
15 x 3	9,0	0,310		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 Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
15 x 4	7,0	0,380						x				
16 x 1	14,0	0,130	x	x				x			x	
16 x 1,5	13,0	0,190		x	x	x		x				
16 x 2	12,0	0,240		x	x	x		x				
16 x 2,5	11,0	0,290		x								
16 x 3	10,0	0,340		x	x			x			x	
16 x 4	8,0	0,420	x	x	x			x				
16 x 5	6,0	0,480							x			
17 x 0,5	16,0	0,070	x									
17 x 1	15,0	0,140			x							
17 x 1,5	14,0	0,200		x								
17 x 3	11,0	0,370						x				
17 x 4	9,0	0,450						x				
17 x 5,5	6,0	0,550						x				
18 x 1	16,0	0,150	x	x	x			x				
18 x 1,5	15,0	0,220	x	x	x	x		x				
18 x 2	14,0	0,280	x	x	x	x		x				
18 x 2,5	13,0	0,340		x	x							
18 x 3	12,0	0,390		x	x			x				
18 x 3,5	11,0	0,440	x					x				
18 x 4	10,0	0,490		x	x			x				
18 x 5	8,0	0,570								x		
19 x 0,5	18,0	0,080		x								
19 x 1	17,0	0,160	x	x	x			x				
19 x 1,5	16,0	0,230		x							x	
19 x 2	15,0	0,300		x		x		x			x	
19 x 2,5	14,0	0,360						x				
20 x 0,5	19,0	0,080	x									
20 x 1	18,0	0,170	x	x	x	x		x				
20 x 1,5	17,0	0,240	x	x	x	x		x			x	
20 x 2	16,0	0,310	x	x	x	x		x			x	
20 x 2,5	15,0	0,380	x	x	x	x		x				
20 x 3	14,0	0,440	x	x	x	x		x			x	
20 x 3,5	13,0	0,500			x	x						
20 x 4	12,0	0,560	x	x	x			x				
20 x 5	10,0	0,650		x	x	x		x				
20 x 6	8,0	0,730		x				x				
21 x 1	19,0	0,170			x							
21 x 1,5	18,0	0,250	x					x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
21 x 2	17,0	0,330		x								
21 x 3	15,0	0,470	x			x						
22 x 0,5	21,0	0,090		x								
22 x 1	20,0	0,180	x	x	x			x				
22 x 1,5	19,0	0,270		x	x	x		x			x	
22 x 2	18,0	0,350		x	x	x		x				
22 x 2,5	17,0	0,420		x				x				
22 x 3	16,0	0,500	x	x	x	x		x			x	
22 x 3,5	15,0	0,560										
22 x 4	14,0	0,630	x	x				x				
22 x 5	12,0	0,740		x	x			x				
22 x 6	10,0	0,840			x			x				
23 x 1	21,0	0,190						x				
23 x 1,5	20,0	0,280			x							
23 x 2	19,0	0,370						x				
23 x 2,5	18,0	0,450						x				
23 x 3	17,0	0,520						x				
23 x 4,5	14,0	0,720						x				
23 x 5	13,0	0,780						x				
23 x 6	11,0	0,890						x				
24 x 1	22,0	0,200	x	x				x				
24 x 1,5	21,0	0,290	x	x				x				
24 x 2	20,0	0,380		x	x			x				
24 x 2,5	19,0	0,470						x				
24 x 3	18,0	0,550		x				x				
24 x 5	14,0	0,830			x			x				
24 x 5,5	13,0	0,890										
24 x 6	12,0	0,940										
25 x 1	23,0	0,210	x	x	x							
25 x 1,5	22,0	0,310	x	x	x	x		x			x	
25 x 2	21,0	0,400	x	x	x	x	x	x			x	
25 x 2,5	20,0	0,490	x	x	x	x	x	x			x	
25 x 3	19,0	0,570	x	x	x	x	x	x			x	
25 x 3,5	18,0	0,650	x	x				x				
25 x 4	17,0	0,730		x	x	x		x				
25 x 5	15,0	0,870		x	x	x		x				
25 x 6	13,0	0,990			x			x	x			
25 x 6,5	12,0	1,050			x			x				
25 x 7	11,0	1,100						x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
26 x 1	24,0	0,220	x	x								
26 x 1,5	23,0	0,320		x	x							
26 x 2	22,0	0,420		x	x	x		x				
26 x 2,5	21,0	0,510						x				
26 x 3	20,0	0,600		x	x			x				
26 x 3,5	19,0	0,690							x			
26 x 4	18,0	0,770						x	x			
26 x 6	14,0	1,040						x	x			
26 x 7	12,0	1,160						x				
27 x 1	25,0	0,230	x	x	x							
27 x 2	23,0	0,440		x	x	x						
27 x 3	21,0	0,630						x				
27 x 4	19,0	0,800		x	x			x				
27 x 5	17,0	0,960			x							
27 x 5,5	16,0	1,030						x				
28 x 1	26,0	0,230	x	x	x			x				
28 x 1,5	25,0	0,350	x	x	x							
28 x 2	24,0	0,450		x	x	x						
28 x 2,5	23,0	0,550		x	x							
28 x 3	22,0	0,650		x	x	x		x				
28 x 3,5	21,0	0,750			x			x				
28 x 4	20,0	0,840		x	x		x	x	x		x	
28 x 4,5	19,0	0,920		x				x			x	
28 x 5	18,0	1,000		x	x	x	x	x				
28 x 5,65	16,7	1,100				x						
28 x 6	16,0	1,150			x			x				
28 x 7	14,0	1,280						x				
28 x 8	12,0	1,390										
29 x 1,5	26,0	0,360						x				
29 x 3	23,0	0,680						x				
29 x 3,5	22,0	0,780						x				
29 x 4	21,0	0,870						x				
29 x 5	19,0	1,040		x								
29 x 7	15,0	1,340			x							
30 x 0,5	29,0	0,130										
30 x 1	28,0	0,250		x	x							
30 x 1,5	27,0	0,370	x	x	x	x		x				
30 x 2	26,0	0,490	x	x	x	x		x			x	x
30 x 2,5	25,0	0,600		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 Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
30 x 3	24,0	0,700	x	x	x		x	x	x			
30 x 4	22,0	0,900	x	x	x		x	x	x		x	
30 x 5	20,0	1,090	x	x	x	x		x	x			
30 x 6	18,0	1,250	x	x	x			x	x			
30 x 7	16,0	1,400		x				x	x			
30 x 7,5	15,0	1,470		x	x							
30 x 8	14,0	1,530		x	x			x				
30 x 9	12,0	1,640						x				
30 x 10	10,0	1,740		x	x			x	x			
31 x 1	29,0	0,260		x	x							
31 x 3	25,0	0,730	x	x		x		x				
31 x 3,5	24,0	0,840						x				
31 x 4,5	22,0	1,040						x				
31 x 6,5	18,0	1,390						x				
31 x 8	15,0	1,600		x				x	x			
32 x 1	30,0	0,270		x	x							
32 x 1,5	29,0	0,400		x	x	x					x	
32 x 2	28,0	0,520		x	x	x		x				
32 x 2,5	27,0	0,640		x								
32 x 3	26,0	0,760	x	x			x	x	x	x		
32 x 4	24,0	0,970	x	x	x			x	x			
32 x 5	22,0	1,170	x	x	x			x				
32 x 6	20,0	1,360		x				x				
32 x 7	18,0	1,520			x	x		x				
32 x 7,5	17,0	1,600		x		x						
32 x 8	16,0	1,670										
32 x 10	12,0	1,910			x			x	x			
32 x 11	10,0	2,010						x				
32,6 x 2	28,6	0,530		x								
33 x 1	31,0	0,280		x	x							
33 x 1,5	30,0	0,410						x				
33 x 2	29,0	0,540		x				x				
33 x 2,5	28,0	0,660		x	x			x			x	
33 x 3	27,0	0,780	x	x				x				
33 x 4	25,0	1,010	x	x	x			x	x			
33 x 6	21,0	1,410							x			
33 x 6,5	20,0	1,500						x				
34 x 2	30,0	0,560			x			x				
34 x 2,5	29,0	0,690						x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al_{99,5}) - **EN AW 6060** (AlMgSi_{0,5}) - **EN AW 6082** (AlMgSi₁) - **EN AW 5754** (AlMg₃) -
EN AW 5083 (AlMg_{4,5}Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg₁) -
EN AW 7020 (AlZn_{4,5}Mg₁) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu_{1,5})

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
34 x 3	28,0	0,810						x				
34 x 4	26,0	1,040						x	x			
34 x 5	24,0	1,260		x				x				
34 x 6	22,0	1,460			x			x				
34 x 7	20,0	1,640						x				
35 x 1	33,0	0,300	x	x	x							
35 x 1,5	32,0	0,440		x	x	x		x			x	
35 x 2	31,0	0,570	x	x	x	x	x	x			x	
35 x 2,5	30,0	0,710	x	x	x	x		x			x	
35 x 3	29,0	0,840	x	x	x	x	x	x				
35 x 3,5	28,0	0,960						x				
35 x 4	27,0	1,080		x	x		x	x			x	
35 x 5	25,0	1,310	x	x	x	x		x	x			
35 x 5,5	24,0	1,410		x				x				
35 x 6	23,0	1,510			x			x				
35 x 7	21,0	1,710						x				
35 x 7,5	20,0	1,790		x								
35 x 8	19,0	1,880					x	x				
35 x 10	15,0	2,180			x			x				
36 x 1	34,0	0,300		x								
36 x 1,5	33,0	0,450			x							
36 x 2	32,0	0,590	x	x	x							
36 x 3	30,0	0,860	x	x				x				
36 x 4	28,0	1,110		x				x				
36 x 5	26,0	1,350	x	x	x			x				
36 x 5,5	25,0	1,460						x				
36 x 6	24,0	1,570			x			x				
36 x 7	22,0	1,770						x				
36 x 8	20,0	1,950						x				
36 x 10	16,0	2,260							x			
37 x 7	23,0	1,830						x				
38 x 1,5	35,0	0,480		x	x	x						
38 x 2	34,0	0,630	x	x	x			x				
38 x 2,5	33,0	0,770				x		x				
38 x 3	32,0	0,910	x	x	x	x		x				
38 x 4	30,0	1,180		x	x			x				
38 x 5	28,0	1,440		x	x	x		x				
38 x 6	26,0	1,670						x				
38 x 7	24,0	1,890						x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
38 x 7,5	23,0	1,990			x							
38 x 8	22,0	2,090						x				
38 x 10	18,0	2,440			x			x				
39 x 2	35,0	0,640						x				
39 x 3	33,0	0,940		x								
39 x 5	29,0	1,480						x				
40 x 1	38,0	0,340		x		x		x				
40 x 1,5	37,0	0,500		x	x		x				x	
40 x 2	36,0	0,660		x	x	x		x				
40 x 2,5	35,0	0,820	x	x	x			x				
40 x 3	34,0	0,970		x	x	x	x	x	x			
40 x 3,5	33,0	1,110						x				
40 x 4	32,0	1,250	x	x	x	x	x	x				
40 x 4,5	31,0	1,390						x				
40 x 5	30,0	1,520	x	x	x	x	x	x	x			
40 x 6	28,0	1,770		x	x			x	x		x	
40 x 7	26,0	2,010		x				x	x			
40 x 7,5	25,0	2,120		x	x							
40 x 8	24,0	2,230		x	x	x		x				
40 x 9	22,0	2,430						x				
40 x 10	20,0	2,610		x	x	x		x				
40 x 12,5	15,0	2,990			x			x	x			
40 x 15	10,0	3,260						x				
41 x 2	37,0	0,680						x				
41 x 3,5	34,0	1,140						x				
41 x 3,75	33,5	1,220										
41 x 5	31,0	1,570						x			x	
42 x 1	40,0	0,360	x	x								
42 x 1,5	39,0	0,530		x				x				
42 x 2	38,0	0,700		x				x				
42 x 2,5	37,0	0,860		x				x				
42 x 3	36,0	1,020		x	x			x				
42 x 3,5	35,0	1,170		x								
42 x 4	34,0	1,320		x				x				
42 x 5	32,0	1,610	x	x	x			x				
42 x 6	30,0	1,880		x	x			x				
42 x 7	28,0	2,130						x	x			
42 x 7,5	27,0	2,250						x				
42 x 8	26,0	2,370						x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
42 x 9	24,0	2,580						x				
42 x 10	22,0	2,780						x	x			
42 x 10,5	21,0	2,880										
42 x 12	18,0	3,130						x				
42 x 13	16,0	3,280						x				
43 x 1,5	40,0	0,540						x				
43 x 2	39,0	0,710		x								
43 x 3	37,0	1,040						x				
43 x 5	33,0	1,650						x				
43 x 7	29,0	2,190						x				
43 x 8	27,0	2,440						x				
43 x 10	23,0	2,870	x		x			x				
43 x 12	19,0	3,240						x				
43 x 13	17,0	3,390						x				
44 x 1	42,0	0,370		x								
44 x 1,5	41,0	0,550		x								
44 x 2	40,0	0,730		x								
44 x 3	38,0	1,070						x				
44 x 5	34,0	1,700						x				
44 x 6	32,0	1,980						x				
45 x 1	43,0	0,380		x								
45 x 1,5	42,0	0,570		x	x			x			x	
45 x 2	41,0	0,750	x	x	x	x		x				
45 x 2,5	40,0	0,920	x	x	x	x		x				
45 x 3	39,0	1,100		x	x	x		x				
45 x 4	37,0	1,430		x	x			x				
45 x 5	35,0	1,740		x	x	x		x	x		x	
45 x 5,5	34,0	1,890						x				
45 x 6	33,0	2,040		x	x			x	x			
45 x 6,5	32,0	2,180						x	x			
45 x 7	31,0	2,310			x							
45 x 7,5	30,0	2,450						x				
45 x 8	29,0	2,580			x			x			x	
45 x 9	27,0	2,820										
45 x 10	25,0	3,050		x	x			x				
45 x 11	23,0	3,250		x	x			x				
45 x 12,5	20,0	3,530		x	x			x				
45 x 13	19,0	3,620										
45 x 15	15,0	3,920						x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
46 x 2	42,0	0,770						x				
46 x 3	40,0	1,120	x	x		x		x				
46 x 4	38,0	1,460						x				
46 x 5	36,0	1,780						x	x			
46 x 6	34,0	2,090						x				
46 x 7,5	31,0	2,510						x				
46 x 8	30,0	2,640			x							
46 x 9	28,0	2,900										
47 x 1	45,0	0,400		x								
47 x 1,1	44,8	0,440		x								
47 x 2	43,0	0,780		x								
47 x 3	41,0	1,150						x				
47 x 5,5	36,0	1,990		x				x				
47 x 6	35,0	2,140						x				
47 x 12	23,0	3,650			x			x	x			
48 x 1,5	45,0	0,610		x							x	
48 x 2	44,0	0,800		x				x				
48 x 2,5	43,0	0,990	x	x								
48 x 3	42,0	1,170		x	x							
48 x 4	40,0	1,530		x				x				
48 x 5	38,0	1,870						x	x			
48 x 6	36,0	2,190			x							
48 x 7	34,0	2,500						x				
48 x 8	32,0	2,780						x				
48 x 12	24,0	3,760						x				
48 x 12,5	23,0	3,860										
49 x 7	35,0	2,560										
49 x 10	29,0	3,390						x				
50 x 1	48,0	0,430	x	x								
50 x 1,5	47,0	0,630	x	x				x				
50 x 2	46,0	0,840	x	x	x	x		x				
50 x 2,5	45,0	1,030	x	x	x	x		x				
50 x 3	44,0	1,230	x	x	x	x		x				
50 x 3,5	43,0	1,420		x								
50 x 4	42,0	1,600	x	x	x	x	x	x	x			
50 x 5	40,0	1,960	x	x	x	x	x	x	x		x	
50 x 6	38,0	2,300		x	x	x		x				
50 x 7	36,0	2,620						x				x
50 x 7,5	35,0	2,770			x			x				
50 x 8	34,0	2,920		x	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 Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
50 x 10	30,0	3,480		x	x	x		x	x			
50 x 12	26,0	3,970						x				
50 x 12,5	25,0	4,080		x	x							
50 x 15	20,0	4,570		x	x			x	x			
51 x 2	47,0	0,850		x								
51 x 4	43,0	1,640				x						
51 x 5	41,0	2,000						x				
52 x 1,5	49,0	0,660		x								
52 x 2	48,0	0,870						x				
52 x 3,5	45,0	1,480						x				
52 x 4	44,0	1,670			x			x				
52 x 5	42,0	2,040		x				x				
52 x 6	40,0	2,400		x				x				
52 x 7	38,0	2,740	x		x							
52 x 8	36,0	3,060			x	x		x				
52 x 8,5	35,0	3,220			x							
52 x 10	32,0	3,650						x				
53 x 1,5	50,0	0,670						x				
53 x 2	49,0	0,890			x			x				
53 x 2,5	48,0	1,100		x	x							
53 x 4	45,0	1,710			x	x						
53 x 4,5	44,0	1,900						x				
53 x 5	43,0	2,090						x				
53 x 6	41,0	2,450			x			x				
53 x 10	33,0	3,740						x				
54 x 1,5	51,0	0,690		x								
54 x 2	50,0	0,900		x				x				
54 x 3	48,0	1,330		x				x				
54 x 4	46,0	1,740		x				x				
54 x 5	44,0	2,130						x				
54 x 6	42,0	2,510							x			
54 x 7	40,0	2,860		x				x				
54 x 9	36,0	3,520						x				
54 x 10	34,0	3,830						x				
54 x 13	28,0	4,640						x				
54 x 14	26,0	4,870						x				
55 x 1	53,0	0,470		x				x				
55 x 1,5	52,0	0,700		x				x			x	
55 x 2	51,0	0,920		x	x							

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al_{99,5}) - **EN AW 6060** (AlMgSi_{0,5}) - **EN AW 6082** (AlMgSi₁) - **EN AW 5754** (AlMg₃) -
EN AW 5083 (AlMg_{4,5}Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg₁) -
EN AW 7020 (AlZn_{4,5}Mg₁) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu_{1,5})

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
55 x 2,5	50,0	1,140	x	x	x	x		x				
55 x 3	49,0	1,360							x			
55 x 4	47,0	1,770			x							
55 x 5	45,0	2,180		x	x	x		x				
55 x 6	43,0	2,560		x	x			x	x			
55 x 8	39,0	3,270		x	x			x				
55 x 10	35,0	3,920		x	x			x				
55 x 12	31,0	4,490		x	x			x				
55 x 15	25,0	5,220			x			x				
56 x 4	48,0	1,810							x			
56 x 8	40,0	3,340						x	x			
56 x 10	36,0	4,000			x			x	x			
56 x 16	24,0	5,570						x				
57 x 2	53,0	0,960		x								
57 x 2,5	52,0	1,190		x				x				
57 x 3	51,0	1,410		x	x	x		x				
57 x 4	49,0	1,840		x				x				
57 x 5	47,0	2,260			x							
57 x 8,5	40,0	3,590		x								
57 x 11	35,0	4,400						x				
58 x 1,5	55,0	0,740		x	x							
58 x 2,5	53,0	1,210						x				
58 x 3	52,0	1,440		x	x							
58 x 4	50,0	1,880			x							
58 x 4,5	49,0	2,090			x							
58 x 5	48,0	2,310			x			x				
58 x 6	46,0	2,710			x							
58 x 7	44,0	3,110			x							
58 x 8	42,0	3,480						x				
58 x 8,5	41,0	3,660						x				
58 x 10	38,0	4,180	x		x			x	x			
58 x 11,5	35,0	4,650						x				
58 x 14	30,0	5,360			x							
58 x 15	28,0	5,610										
58 x 16	26,0	5,850				x		x				
59 x 3,5	52,0	1,690			x							
59 x 11	37,0	4,590						x				
60 x 1	58,0	0,510	x	x	x							
60 x 1,5	57,0	0,760		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 Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
60 x 2	56,0	1,010		x	x			x				
60 x 2,5	55,0	1,250	x	x	x	x		x				
60 x 3	54,0	1,490	x	x	x	x	x	x	x			
60 x 4	52,0	1,950		x	x	x	x	x	x			
60 x 5	50,0	2,390	x	x	x	x	x	x	x		x	
60 x 6	48,0	2,820		x	x		x	x				
60 x 7	46,0	3,230						x				
60 x 7,5	45,0	3,430		x	x							
60 x 8	44,0	3,620	x	x	x	x		x	x			
60 x 10	40,0	4,350		x	x	x		x	x			
60 x 12	36,0	5,010		x	x			x				
60 x 12,5	35,0	5,170		x								
60 x 13	34,0	5,320			x							
60 x 15	30,0	5,870		x	x			x				
60 x 20	20,0	6,960	x	x	x			x				
61 x 2	57,0	1,030		x	x							
61 x 5	51,0	2,440	x									
61 x 13	35,0	5,430						x				
62 x 1,5	59,0	0,790						x				
62 x 5	52,0	2,480						x				
62 x 6	50,0	2,920		x				x				
62 x 7	48,0	3,350						x				
62 x 8	46,0	3,760						x	x			
62 x 9	44,0	4,150						x				
62 x 12	38,0	5,220						x				
62 x 13	36,0	5,540						x				
63 x 2	59,0	1,060				x		x				
63 x 3	57,0	1,570	x			x	x					
63 x 3,5	56,0	1,810						x				
63 x 4	55,0	2,050			x							
63 x 5	53,0	2,520		x		x			x			
63 x 6	51,0	2,980						x				
63 x 8	47,0	3,830							x			
63 x 10	43,0	4,610		x	x	x		x				
63 x 13	37,0	5,660		x				x				
63 x 15	33,0	6,260			x							
63 x 16	31,0	6,540				x		x	x			
64 x 2	60,0	1,080		x								
64 x 2,5	59,0	1,340		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 Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
64 x 3	58,0	1,590		x								
64 x 3,75	56,5	1,970		x								
64 x 10	44,0	4,700										
64 x 12	40,0	5,430						x				
64 x 15	34,0	6,390										
65 x 1	63,0	0,560		x								
65 x 1,5	62,0	0,830		x								
65 x 2	61,0	1,100		x				x				
65 x 2,5	60,0	1,360		x	x			x				
65 x 3	59,0	1,620		x		x						
65 x 3,5	58,0	1,870		x								
65 x 4	57,0	2,120		x								
65 x 5	55,0	2,610		x	x			x				
65 x 6	53,0	3,080			x			x				
65 x 6,5	52,0	3,310			x							
65 x 7	51,0	3,530						x				
65 x 8	49,0	3,970						x				
65 x 9	47,0	4,380						x				
65 x 10	45,0	4,790		x	x	x	x	x	x			
65 x 11	43,0	5,170			x			x				
65 x 12	41,0	5,530						x				
65 x 12,5	40,0	5,710						x				
65 x 13	39,0	5,880						x				
65 x 15	35,0	6,530			x			x	x			
65 x 20	25,0	7,830		x	x			x				
65 x 21,5	22,0	8,140				x						
66 x 2	62,0	1,110			x							
66 x 3	60,0	1,640		x		x						
66 x 4	58,0	2,160						x				
66 x 5	56,0	2,650			x							
66 x 8	50,0	4,040		x								
67 x 2	63,0	1,130		x								
67 x 7	53,0	3,650			x			x				
68 x 1	66,0	0,580										x
68 x 14	40,0	6,580										
69 x 2	65,0	1,170						x				
69 x 3	63,0	1,720		x				x				
70 x 1	68,0	0,590		x								
70 x 1,5	67,0	0,890		x								
70 x 2	66,0	1,180		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 Rundrohre

EN AW 1050A (Al_{99,5}) - **EN AW 6060** (AlMgSi_{0,5}) - **EN AW 6082** (AlMgSi₁) - **EN AW 5754** (AlMg₃) -
EN AW 5083 (AlMg_{4,5}Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg₁) -
EN AW 7020 (AlZn_{4,5}Mg₁) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu_{1,5})

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
70 x 2,5	65,0	1,470		x	x			x				
70 x 3	64,0	1,750	x	x				x				
70 x 4	62,0	2,300		x	x	x		x	x			
70 x 5	60,0	2,830	x	x	x	x	x	x			x	
70 x 6	58,0	3,340	x	x	x			x				
70 x 7	56,0	3,840						x				
70 x 8	54,0	4,320		x	x		x	x	x		x	
70 x 10	50,0	5,220	x	x	x	x		x				
70 x 12	46,0	6,060			x			x				
70 x 12,5	45,0	6,250						x				
70 x 15	40,0	7,180		x	x			x			x	
70 x 16	38,0	7,520			x			x				
70 x 20	30,0	8,700		x	x			x				
70 x 25	20,0	9,790						x				
71 x 3	65,0	1,770	x	x		x						
71 x 6	59,0	3,390						x				
72 x 8	56,0	4,350			x							
72 x 11	50,0	5,700			x							
74 x 14	46,0	7,310	x									
75 x 1	73,0	0,640	x	x								
75 x 2	71,0	1,270		x	x	x						
75 x 2,5	70,0	1,580	x	x	x			x				
75 x 4	67,0	2,470			x			x				
75 x 5	65,0	3,050	x	x	x	x	x	x	x		x	
75 x 6	63,0	3,600			x			x				
75 x 7	61,0	4,140		x	x			x				
75 x 8	59,0	4,660						x				
75 x 9	57,0	5,170							x			
75 x 10	55,0	5,660		x	x			x				
75 x 11	53,0	6,120			x							
75 x 12,5	50,0	6,800						x				
75 x 15	45,0	7,830		x	x			x				
75 x 16	43,0	8,210						x				
75 x 20	35,0	9,570			x	x		x				
76 x 2,5	71,0	1,600		x								
76 x 3	70,0	1,910	x	x	x	x						
76 x 4	68,0	2,510		x			x					
76 x 5	66,0	3,090		x		x						
76 x 6	64,0	3,650						x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.
 Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
76 x 9	58,0	5,250			x			x				
77 x 2	73,0	1,310				x						
80 x 1,5	77,0	1,020		x	x	x						
80 x 2	76,0	1,360	x	x	x	x		x				
80 x 2,5	75,0	1,690		x		x		x				
80 x 3	74,0	2,010	x	x		x		x				
80 x 4	72,0	2,640	x	x		x		x				
80 x 5	70,0	3,260		x	x	x	x	x				
80 x 6	68,0	3,860		x	x		x	x				
80 x 7	66,0	4,450			x			x				
80 x 8	64,0	5,010		x	x		x	x				
80 x 10	60,0	6,090	x	x	x	x		x				
80 x 12	56,0	7,100			x			x				
80 x 12,5	55,0	7,340		x	x			x				
80 x 15	50,0	8,480		x	x			x				
80 x 16	48,0	8,910						x				
80 x 20	40,0	10,440		x	x			x			x	
80 x 25	30,0	11,960		x	x	x		x				
80 x 30	20,0	13,050						x				
82 x 3	76,0	2,060	x					x				
82 x 6	70,0	3,970						x				
82 x 10	62,0	6,260	x									
82 x 11	60,0	6,790			x							
83 x 2	79,0	1,410	x									
83 x 5	73,0	3,390		x	x							
84 x 2	80,0	1,430	x	x								
84 x 4	76,0	2,780			x							
85 x 1,5	82,0	1,090		x								
85 x 2	81,0	1,440					x					
85 x 2,5	80,0	1,790		x			x					
85 x 3	79,0	2,140	x	x								
85 x 5	75,0	3,480	x	x	x	x	x	x			x	
85 x 6	73,0	4,120		x				x	x			
85 x 7,5	70,0	5,060						x				
85 x 8	69,0	5,360		x				x				
85 x 10	65,0	6,530		x	x			x				
85 x 12,5	60,0	7,880						x				
85 x 15	55,0	9,140		x	x			x	x			
85 x 16	53,0	9,600						x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al_{99,5}) - **EN AW 6060** (AlMgSi_{0,5}) - **EN AW 6082** (AlMgSi₁) - **EN AW 5754** (AlMg₃) -
EN AW 5083 (AlMg_{4,5}Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg₁) -
EN AW 7020 (AlZn_{4,5}Mg₁) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu_{1,5})

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
85 x 17,5	50,0	10,280										
85 x 20	45,0	11,310			x		x	x	x			
86 x 3	80,0	2,170	x	x		x		x				
86 x 6	74,0	4,180						x				
86 x 6,5	73,0	4,500						x				
86 x 9	68,0	6,030		x								
87 x 7	73,0	4,870			x			x				
88 x 2	84,0	1,500			x							
88 x 2,5	83,0	1,860		x								
88 x 7	74,0	4,930			x							
88 x 10	68,0	6,790						x				
88,9 x 4	80,9	2,950	x									
89 x 3	83,0	2,240				x						
89 x 4	81,0	2,960	x									
90 x 2	86,0	1,530		x		x						
90 x 2,5	85,0	1,900		x		x		x				
90 x 3	84,0	2,270		x								
90 x 4	82,0	2,990		x	x	x		x				
90 x 5	80,0	3,700	x	x	x	x	x	x				
90 x 6	78,0	4,380		x	x	x		x				x
90 x 8	74,0	5,710		x	x		x	x	x			
90 x 10	70,0	6,960		x	x	x	x	x				
90 x 12	66,0	8,140						x				
90 x 15	60,0	9,790		x	x			x			x	
90 x 20	50,0	12,180		x	x			x	x			
90 x 25	40,0	14,140		x	x	x		x				
90 x 30	30,0	15,660						x				
91 x 7	77,0	4,000			x							
92 x 2	88,0	1,570		x								
92 x 3	86,0	2,320		x		x						
92 x 7	78,0	5,180			x			x				
92 x 11	70,0	7,750						x				
93 x 8	77,0	5,920						x				
95 x 2,5	90,0	2,010		x								
95 x 3	89,0	2,400		x				x				
95 x 3,5	88,0	2,790		x								
95 x 5	85,0	3,920		x	x			x				
95 x 7,5	80,0	5,710		x	x			x				
95 x 10	75,0	7,400		x	x	x		x				
95 x 12,5	70,0	8,970						x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al_{99,5}) - **EN AW 6060** (AlMgSi_{0,5}) - **EN AW 6082** (AlMgSi₁) - **EN AW 5754** (AlMg₃) -
EN AW 5083 (AlMg_{4,5}Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg₁) -
EN AW 7020 (AlZn_{4,5}Mg₁) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu_{1,5})

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
95 x 15	65,0	10,440						x				
95 x 20	55,0	13,050						x				
95 x 22	51,0	13,970										
95 x 30	35,0	16,970						x				
96 x 3	90,0	2,430		x								
96 x 4	88,0	3,200						x				
100 x 2	96,0	1,710	x	x	x							
100 x 2,5	95,0	2,120		x		x		x				
100 x 3	94,0	2,530		x	x	x		x				
100 x 4	92,0	3,340		x		x		x				
100 x 5	90,0	4,130	x	x	x	x	x	x				
100 x 6	88,0	4,910		x	x	x		x				
100 x 7	86,0	5,530			x							
100 x 7,5	85,0	6,040		x								
100 x 8	84,0	6,400		x	x		x	x				
100 x 10	80,0	7,830		x	x		x	x				
100 x 12	76,0	9,190		x	x			x				
100 x 12,5	75,0	9,520		x								
100 x 15	70,0	11,090		x	x			x			x	
100 x 16	68,0	11,690		x	x			x				
100 x 20	60,0	13,920		x	x		x	x			x	
100 x 25	50,0	16,310		x	x			x				
100 x 30	40,0	18,270		x	x			x		x		
102 x 2	98,0	1,740			x							
102 x 5	92,0	4,220			x							
102 x 6	90,0	5,010		x								
102 x 6,35	89,3	5,280										
102 x 8	86,0	6,540						x	x			
102 x 10	82,0	8,000						x				
102 x 12,5	77,0	9,730		x				x				
105 x 2,5	100,0	2,230		x		x					x	
105 x 4	97,0	3,510			x							
105 x 5	95,0	4,350		x				x	x			
105 x 6	93,0	5,170		x		x						
105 x 8	89,0	6,750		x				x	x			
105 x 10	85,0	8,270		x				x				
105 x 12,5	80,0	10,060		x	x							
105 x 15	75,0	11,750		x	x			x				
105 x 17,5	70,0	13,320										
105 x 20	65,0	14,790			x							

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al_{99,5}) - **EN AW 6060** (AlMgSi_{0,5}) - **EN AW 6082** (AlMgSi₁) - **EN AW 5754** (AlMg₃) -
EN AW 5083 (AlMg_{4,5}Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg₁) -
EN AW 7020 (AlZn_{4,5}Mg₁) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu_{1,5})

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
105 x 32	41,0	20,320						x				
106 x 2	102,0	1,810	x									
106 x 3	100,0	2,690	x	x	x	x						
106 x 8	90,0	6,820		x								
108 x 3	102,0	2,740		x								
108 x 4	100,0	3,620	x	x		x						
108 x 5	98,0	4,480						x			x	
108 x 8	92,0	6,960	x									
110 x 2	106,0	1,880		x								
110 x 2,5	105,0	2,340		x								
110 x 3	104,0	2,790		x	x							
110 x 3,5	103,0	3,240		x								
110 x 5	100,0	4,570	x	x	x	x	x	x				
110 x 7,5	95,0	6,690			x							
110 x 8	94,0	7,100		x			x	x				
110 x 10	90,0	8,700		x	x			x	x		x	
110 x 12	86,0	10,230			x			x				
110 x 15	80,0	12,400		x	x			x				
110 x 20	70,0	15,660		x	x			x				
110 x 25	60,0	18,490			x	x		x				
110 x 30	50,0	20,880		x	x			x				
110 x 32	46,0	21,720										
114 x 3	108,0	2,900	x	x		x						
114 x 5	104,0	4,740						x				
114 x 10	94,0	9,050		x								
114 x 12	90,0	10,650			x							
115 x 5	105,0	4,790		x								
115 x 6	103,0	5,690		x								
115 x 7,5	100,0	7,010	x									
115 x 10	95,0	9,140		x	x							
115 x 12	91,0	10,750										
115 x 15	85,0	13,050		x	x			x				
115 x 20	75,0	16,530		x	x							
120 x 2	116,0	2,050	x	x				x				
120 x 3	114,0	3,050		x	x							
120 x 4	112,0	4,040		x	x							
120 x 5	110,0	5,000		x	x	x	x	x				
120 x 6	108,0	5,950	x	x	x			x				
120 x 7	106,0	6,880						x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
120 x 8	104,0	7,800		x	x		x	x				
120 x 10	100,0	9,570		x	x			x				
120 x 12,5	95,0	11,690		x	x							
120 x 15	90,0	13,700		x	x	x		x				
120 x 16	88,0	14,480			x							
120 x 17	86,0	15,230			x							
120 x 20	80,0	17,400		x	x	x		x				
120 x 25	70,0	20,660		x	x			x			x	
120 x 30	60,0	23,490		x	x			x				
122 x 3	116,0	3,040			x							
125 x 2	121,0	2,140		x								
125 x 2,5	120,0	2,660		x								
125 x 3	119,0	3,180		x	x							
125 x 3,5	118,0	3,700		x								
125 x 4	117,0	4,210		x								
125 x 5	115,0	5,220		x	x			x				
125 x 6	113,0	6,210		x								
125 x 8	109,0	7,140		x	x							
125 x 10	105,0	10,010	x	x	x		x	x				
125 x 11	103,0	10,910			x							
125 x 12,5	100,0	12,230		x	x							
125 x 15	95,0	14,360		x	x			x				
125 x 16	93,0	15,170		x	x			x				
125 x 20	85,0	18,270		x				x				
125 x 42,5	40,0	30,500			x							
130 x 3	124,0	3,310		x								
130 x 4	122,0	4,380		x		x						
130 x 5	120,0	5,440		x	x	x		x	x		x	
130 x 6	118,0	6,470		x	x	x						
130 x 7	116,0	7,490		x								
130 x 7,5	115,0	7,990			x			x				
130 x 10	110,0	10,440		x	x			x				
130 x 12,5	105,0	12,780			x			x				
130 x 15	100,0	15,010		x	x			x	x			
130 x 20	90,0	19,140		x	x	x		x				
130 x 25	80,0	22,840			x			x				
130 x 30	70,0	26,100		x	x			x				
130 x 40	50,0	31,320			x			x				
131 x 2,5	126,0	2,790						x				
131 x 3	25,0	3,340	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 Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
133 x 3	127,0	3,390		x								
133 x 4	125,0	4,490	x	x		x						
135 x 4	127,0	4,560			x							
135 x 5	125,0	5,660		x	x	x						
135 x 9	117,0	9,870										
135 x 10	115,0	10,880		x	x							
135 x 20	95,0	20,010		x	x							
135 x 30	75,0	27,410						x	x			
136 x 3	130,0	3,470			x							
138 x 3	132,0	3,520		x								
139,7 x 2	135,7	2,400		x								
140 x 2	136,0	2,400	x	x								
140 x 3	134,0	3,580		x	x							
140 x 4	132,0	4,730		x								
140 x 5	130,0	5,870		x	x		x	x				
140 x 6	128,0	6,990		x		x						
140 x 7	126,0	8,100		x				x	x			
140 x 7,5	125,0	8,650		x								
140 x 8	124,0	9,190		x		x						
140 x 9	122,0	10,260					x					
140 x 10	120,0	11,320	x	x	x		x	x				
140 x 12	116,0	13,360		x	x							
140 x 15	110,0	16,310		x	x			x	x			
140 x 20	100,0	20,880		x	x			x				
140 x 25	90,0	25,010		x	x			x				
140 x 30	80,0	28,710		x	x			x				
140 x 40	60,0	34,800			x							
141 x 3	135,0	3,600		x								
143 x 3	137,0	3,650		x								
144 x 6	132,0	7,200		x	x							
150 x 2	146,0	2,580		x								
150 x 2,5	146,0	3,210		x								
150 x 3	144,0	3,840	x	x		x						
150 x 4	142,0	5,080		x								
150 x 5	140,0	6,310	x	x	x			x	x			
150 x 6	138,0	7,520						x	x			
150 x 8	134,0	9,880		x	x	x	x	x				
150 x 10	130,0	12,180		x	x			x				
150 x 12,5	125,0	14,950			x							

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
150 x 15	120,0	17,620		x	x			x	x			
150 x 20	110,0	22,620		x	x			x				
150 x 25	100,0	27,190		x	x	x		x				
150 x 30	90,0	31,320		x	x			x				
150 x 40	70,0	38,280			x							
155 x 3	149,0	3,970				x						
156 x 3	150,0	3,990	x	x	x	x						
159 x 3	153,0	4,070				x						
159 x 4	151,0	5,390	x			x						
159 x 4,5	150,0	5,910		x								
159 x 5	149,0	6,700				x						
160 x 3	154,0	4,100		x		x						
160 x 4	152,0	5,430		x								
160 x 5	150,0	6,740	x	x	x	x		x	x			
160 x 6	148,0	8,040		x	x							
160 x 7	146,0	9,320										
160 x 8	144,0	10,580		x								
160 x 10	140,0	13,050	x	x	x	x		x				
160 x 12	136,0	15,450						x				
160 x 12,5	135,0	16,040		x								
160 x 15	130,0	18,920		x	x	x		x				
160 x 20	120,0	24,360		x	x			x	x			
160 x 25	110,0	29,360			x	x		x				
160 x 30	100,0	33,930		x	x			x				
160 x 35	90,0	38,060			x							
160 x 40	80,0	41,760			x							
165 x 5	155,0	6,960		x								
168,3 x 2	164,3	2,890		x								
170 x 3	164,0	4,360		x								
170 x 5	160,0	7,180		x	x			x				
170 x 10	150,0	13,920		x	x	x		x				
170 x 12,5	145,0	17,130		x				x				
170 x 15	140,0	20,230		x	x			x				
170 x 20	130,0	26,100		x	x			x				
170 x 25	120,0	31,540			x			x				
170 x 30	110,0	36,540		x	x			x				
170 x 35	100,0	41,110			x							
170 x 40	90,0	45,240				x						
172 x 3	166,0	4,410			x							

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
173 x 6,5	160,0	9,200			x							
175 x 5	165,0	7,400		x								
175 x 20	135,0	26,970			x							
175 x 35	105,0	42,630										
180 x 5	170,0	7,610	x	x	x				x			
180 x 6	168,0	9,080		x	x							
180 x 7	166,0	10,540		x								
180 x 10	160,0	14,790		x	x		x	x				
180 x 12,5	155,0	18,220			x							
180 x 15	150,0	21,530		x	x							
180 x 20	140,0	27,840		x	x			x				
180 x 25	130,0	33,710			x							
180 x 30	120,0	39,150			x							
180 x 40	100,0	48,720		x	x							
183 x 4	175,0	6,230		x								
185 x 10	165,0	15,230		x	x			x	x			
185 x 20	145,0	28,710						x				
190 x 3	184,0	4,880		x								
190 x 5	180,0	8,050	x	x	x							
190 x 6	178,0	9,600		x	x							
190 x 8	174,0	12,670		x								
190 x 10	170,0	15,660		x	x							
190 x 15	160,0	22,840			x							
190 x 20	150,0	29,580			x			x				
190 x 30	130,0	41,760			x							
193,7 x 4	185,7	6,600		x								
200 x 3	194,0	5,140		x								
200 x 4	192,0	6,820	x	x	x							
200 x 5	190,0	8,480	x	x	x			x				
200 x 6	188,0	10,130		x	x							
200 x 8	184,0	13,360		x	x							
200 x 10	180,0	16,530	x	x	x		x	x				
200 x 12,5	175,0	20,390		x				x				
200 x 15	170,0	24,140		x	x							
200 x 20	160,0	31,320		x	x							
200 x 25	150,0	38,060		x	x							
200 x 30	140,0	44,370		x	x							
200 x 40	120,0	55,680			x							

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.		kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
200 x 50	100,0	65,250			x							
201 x 25	151,0	38,280			x							
203 x 5	193,0	8,610		x								
206 x 3	200,0	5,300		x		x						
208 x 4	200,0	7,100	x	x		x						
210 x 5	200,0	8,920		x								
210 x 6	198,0	10,650		x	x							
210 x 10	190,0	17,400		x	x							
210 x 15	180,0	25,450		x	x							
210 x 20	170,0	33,060		x	x							
210 x 25	160,0	40,240			x							
210 x 30	150,0	46,980			x							
210 x 60	90,0	78,300			x							
215 x 35	145,0	54,810			x							
215 x 40	134,0	60,900			x							
219 x 4	211,0	7,480		x								
219 x 5	209,0	9,310				x						
220 x 5	210,0	9,350		x								
220 x 6	208,0	11,170			x							
220 x 8	204,0	14,760			x							
220 x 10	200,0	18,270		x	x							
220 x 12,5	195,0	22,570		x	x							
220 x 15	190,0	26,750		x	x							
220 x 20	180,0	34,800			x							
220 x 25	170,0	42,410		x	x							
220 x 30	160,0	49,590		x	x							
230 x 6	218,0	11,690	x	x								
230 x 10	210,0	19,140		x	x							
230 x 15	200,0	28,060		x	x							
230 x 20	190,0	36,540			x							
230 x 25	180,0	44,590		x	x							
230 x 33	164,0	56,560			x							
236 x 3	230,0	6,080		x								
240 x 5	230,0	10,220		x								
240 x 10	220,0	20,010		x	x							
240 x 15	210,0	29,360		x	x							
240 x 20	200,0	38,280		x	x							
240 x 30	180,0	54,810			x							

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
240 x 50	140,0	82,650			x							
250 x 5	240,0	10,660		x	x	x						
250 x 8	234,0	16,840		x	x							
250 x 10	230,0	20,880		x	x							
250 x 15	220,0	30,670		x	x							
250 x 20	210,0	40,020		x	x							
250 x 25	200,0	48,940		x	x							
250 x 30	190,0	57,420			x							
250 x 50	150,0	87,000			x							
258 x 4	250,0	8,840		x		x						
260 x 5	250,0	11,090		x		x						
260 x 10	240,0	21,750		x	x							
260 x 12	236,0	25,890		x	x							
260 x 15	230,0	31,970		x	x							
260 x 20	220,0	41,760			x							
260 x 30	200,0	60,030		x	x							
260 x 35	190,0	68,510			x							
260 x 50	160,0	91,510			x							
260 x 60	140,0	104,400			x							
270 x 10	250,0	22,620			x							
270 x 15	240,0	33,280		x	x							
270 x 25	220,0	53,290		x	x							
273 x 4,5	264,0	10,510		x								
280 x 10	260,0	23,490		x	x							
280 x 15	250,0	34,580		x	x							
280 x 20	240,0	45,240		x	x							
280 x 30	220,0	64,250		x	x							
280 x 40	200,0	83,520			x							
280 x 50	180,0	100,050			x							
290 x 20	250,0	46,980		x	x							
300 x 4	292,0	10,300		x								
300 x 7	286,0	17,840										
300 x 8	284,0	20,320		x								
300 x 10	280,0	25,230		x	x							

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
300 x 15	270,0	37,190			x							
300 x 20	260,0	48,720			x							
300 x 25	250,0	59,810		x	x							
300 x 30	240,0	70,470			x							
300 x 40	220,0	90,480			x							
300 x 50	200,0	108,750		x	x							
300 x 60	180,0	125,280			x							
310 x 15	280,0	38,500		x	x							
310 x 20	270,0	50,460		x	x							
310 x 25	260,0	61,990		x								
310 x 30	250,0	73,080		x	x							
320 x 10	300,0	26,970		x	x							
320 x 15	290,0	39,800			x							
320 x 20	280,0	52,200		x	x							
320 x 30	260,0	75,690			x							
320 x 50	220,0	117,450			x							
330 x 10	310,0	27,840										
330 x 20	290,0	53,940			x							
330 x 25	280,0	66,340		x	x							
330 x 30	270,0	78,300			x							
330 x 40	250,0	100,920			x			x				
330 x 50	230,0	121,800			x							
340 x 20	300,0	55,680			x							
340 x 30	280,0	80,910			x							
350 x 10	330,0	29,580		x	x							
350 x 20	310,0	57,420			x							
350 x 25	300,0	70,690			x							
350 x 30	290,0	83,520			x							
350 x 40	270,0	107,880			x							
350 x 50	250,0	130,500			x							
350 x 60	230,0	151,380			x							
360 x 10	340,0	30,450		x								
360 x 40	280,0	111,360			x							
365 x 25,5	314,0	75,320		x								

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Rundrohre

EN AW 1050A (Al99,5) - **EN AW 6060** (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 5754** (AlMg3) -
EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 6012** (AlMgSiPb) - **EN AW 2017** (AlCuMg1) -
EN AW 7020 (AlZn4,5Mg1) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5)

Abm.	ID	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5754	EN AW 5083	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 2017	EN AW 7020	EN AW 7075
370 x 35	300,0	102,010			x							
375 x 67,5	240,0	180,580			x							
380 x 10	360,0	32,190		x	x							
380 x 20	340,0	62,640			x							
380 x 40	300,0	118,320			x							
380 x 50	280,0	143,550			x							
386 x 20	346,0	63,680		x								
400 x 10	380,0	33,930			x							
400 x 16	368,0	53,450		x								
400 x 20	360,0	66,120			x							
400 x 30	340,0	96,570			x							
400 x 40	320,0	125,280			x							
400 x 50	300,0	152,250			x							
400 x 65	270,0	189,440			x							
410 x 18	374,0	61,390										
419 x 4	411,0	14,440				x						
420 x 20	380,0	69,600		x								
430 x 50	330,0	165,300			x							
450 x 25	400,0	92,440			x							
450 x 50	350,0	174,000			x							
480 x 10	460,0	40,890		x								
480 x 40	400,0	153,120			x							
500 x 10	480,0	42,630			x							
500 x 30	440,0	122,670			x							
500 x 50	400,0	195,750			x							
500 x 100	300,0	348,000			x							
550 x 50	450,0	217,500			x							
550 x 100	350,0	391,500			x							
600 x 50	500,0	239,250			x							
600 x 100	400,0	435,000			x							

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.
 Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!