



Rundstangen gezogen/gespresst
Barres rondes étirées/pressées

***EN AW-2011**
AlCu6BiPb (AlCuBiPb)
EN AW-2030
AlCu4PbMg (AlCuMgPb)

* EN AW-2011 Bleianteil max. 0,4% RoHS-konform
 teneur en plomb max. 0,4% conforme RoHS

Verfahren/Procédé:	● gezogen/étiré	○ gepresst/pressé
Chem. Zusammensetzung	DIN EN 573-3	DIN EN 573-3
Composition chimique:		
Mech.Wert/Prop. mécaniques:	DIN EN 754-2	DIN EN 755-2
Dimension/Dimension:	DIN EN 754-3	DIN EN 755-3
Toleranz/Tolérance:	gezogen bis 20 mm h9, ab 21 mm bis 60 mm h11 étiré jusqu'à 20 mm h9, dès 21 mm jusqu'à 60 mm h11 gepresst/pressé DIN EN 755-3	
Stangenlänge/Longueur:	ca./env. 3 m	
Zustand/Etat:	EN AW-2011 T8, EN AW-2030 T4 nach/selon DIN EN 515	
Endenausführung	bis 40 mm angespitzt und angefast, ab 42 mm Enden gesägt	
Exécution des barres:	jusqu'à 40 mm pointé et chanfreiné, dès 42 mm bouts sciés	
Stangenende	EN AW-2011 rot/rouge	
Marquage des barres:	EN AW-2030 schwarz/noir	

mm	kg/m	EN AW-2011	EN AW-2030
3.0	0.02	●	
4.0	0.04	●	
5.0	0.06	●	
6.0	0.08	●	
7.0	0.11	●	
7.5	0.12	●	
8.0	0.14	●	
9.0	0.18	●	
10.0	0.22	●	
12.0	0.32	●	●
13.0	0.37	●	
14.0	0.43	●	●
15.0	0.50	●	
16.0	0.57	●	
17.0	0.64	●	
18.0	0.72	●	
19.0	0.80	●	
20.0	0.89	●	●
21.0	0.98	●	

mm	kg/m	EN AW-2011	EN AW-2030
22.0	1.07	●	
24.0	1.28	●	
25.0	1.38	●	●
26.0	1.50	●	
28.0	1.74	●	
29.0	1.86	●	
30.0	1.99	●	●
32.0	2.27	●	●
34.0	2.56	●	
35.0	2.71	●	●
36.0	2.87	●	
38.0	3.20	●	
40.0	3.54	●	●
42.0	3.90	●	●
45.0	4.48	●	●
48.0	5.10	●	
50.0	5.53	●	●
52.0	5.99		●
55.0	6.70	●	●

Fortsetzung siehe Seite 3.5/suite voir page 3.5



mm	kg/m	EN AW-2011	EN AW-2030
60.0	7.97	●	●
62.0	8.51	○	
65.0	9.35	○	○
70.0	10.85		○
75.0	12.45		○
80.0	14.17		○
85.0	15.99		○
90.0	17.93	○	○
95.0	19.98		○
100.0	22.14	○	○
105.0	24.41	○	○
110.0	26.79		○
120.0	31.88		○
130.0	37.41		○
140.0	43.39		○
150.0	49.81		○
160.0	56.67		○
170.0	63.98		○
180.0	71.72		○
190.0	79.91		○
200.0	88.55		○
210.0	97.62		○
250.0	138.36		○
280.0	173.55		○ gegossen/coulé

Zerspanbarkeit siehe Seite 8.6/Usinabilité voir page 8.6

Vier-, Sechskant- und Flachstangen EN AW-2030 (AlCu4PbMg) kurzfristig ab Werkslager lieferbar.

Profilés carrés, six pans et méplats en EN AW-2030 (AlCu4PbMg), disponibles rapidement du stock usine.