







### Aluminium und Alu-Legierungen – Band, Blech

 <b>Band</b>	 <b>Dicke:</b>	<b>0,05 – 5,00 mm / grössere Dicke nach Absprache</b>
	 <b>Breite:</b>	<b>10 – 500 mm</b>
 <b>Blech</b>	 <b>Dicke:</b>	<b>0,30 – 500 mm</b>
	 <b>Breite:</b>	<b>600 – 1 500 mm</b>

Bezeichnung laut EN	Bez.der Legierung	WNr.	Band	Blech
EN AW-1050A	Al 99,5	3.0255	x	x
EN AW-1070	Al 99,7	3.0275	x	
EN AW-1200A	Al 99,0	3.0205	x	
EN AW-1350	Al 99,5 A	3.0257	x	
EN AW-2007	Al CuMgPb	3.1645	x	x
EN AW-2017A	AlCu4MgSi	3.1325	x	
EN AW-3003	Al MnCu	3.0517	x	
EN AW-3004	Al Mn1Cu1	3.0526	x	
EN AW-3005	Al Mn1Mg0,5	3.0525	x	
EN AW-3103	Al Mn1	3.0515	x	
EN AW-3105	Al Mn0,5Mg0,5	3.0505	x	
EN AW-5005A	Al Mg1	3.3315	x	x
EN AW-5049	Al Mg2Mn0,8	3.3527	x	
EN AW-5052	Al Mg2,5	3.3523	x	
EN AW-5083	Al Mg4,5Mn0,7	3.3547	x	
EN AW-5182	Al Mg4,5Mn0,4	3.3549	x	
EN AW-5251	Al Mg4,5Mn0,7	3.3525	x	
EN AW-5454	Al Mg2,7Mn		x	
EN AW-5754	Al Mg3	3.3535	x	x
EN AW-6060	Al MgSi0,5		x	x

## Aluminium und Alu-Legierungen – Band, Blech

Bezeichnung laut EN	Bez.der Legierung	WNr.	Band	Blech
EN AW-6082	AlSi1MgMn	3.2315	x	x
EN AW-7020	AlZn4,5Mg1	3.4335	x	x
EN AW-7022	AlZn4,5Mg1	3.4345	x	x
EN AW-7075	AlZnMgCu1,5	3.4365	x	x
EN AW-8011	AlFeSi	3.0915	x	

### Aluminium und Alu-Legierungen – Stabstahl, Draht und Rohre

● Rundstahl, Draht	2 – 700 mm
■ Quadrat-Stahl	5 – 200 mm
▬ Flachstahl	3 - 40 x 6 - 250 mm
⬡ 6KT-Stahl	10 – 160 mm
○ Rohre	5 – 250 x 0,50 – 55 mm

Bezeichnung laut EN	Bezeichnung der Legierung	WNr.	●	■	▬	⬡	○
EN AW-1050A	Al 99,5	3.0255	x	x	X	x	x
EN AW-1070	Al 99,7	3.0275	x	-	-	x	-
EN AW-1200A	Al 99,0	3.0205	X	-	-	-	-
EN AW-1350	Al 99,5 A	3.0257	x	-	-	x	-
EN AW-2007	Al CuMgPb	3.1645	x	-	-	x	-
EN AW-2017A	AlCu4MgSi	3.1325	x	x	x	x	x
EN AW-3003	Al MnCu	3.0517	x	x	x	x	
EN AW-3004	Al Mn1Cu1	3.0526	x	-	x	x	-
EN AW-3005	Al Mn1Mg0,5	3.0525	x	-	x	x	-
EN AW-5005A	Al Mg1	3.3315	x	-	-	x	-
EN AW-5049	Al Mg2Mn0,8	3.3527	x	-	-	-	-
EN AW-5052	Al Mg2,5	3.3523	x	-	-	-	-
EN AW-5083	Al Mg4,5Mn0,7	3.3547	x	-	-	x	-
EN AW-5182	Al Mg4,5Mn0,4	3.3549	x	-	-	x	-
EN AW-5251	Al Mg4,5Mn0,7	3.3525	x	-	-	x	-
EN AW-5454	Al Mg3Mn	3.3537	x	-	-	-	-

### Aluminium und Alu-Legierungen – Stabstahl, Draht und Rohre

Bezeichnung laut EN	Bez.der Legierung	WNr.	●	■	—	⬡	○
EN AW-6060	Al MgSi0,5	3.3206	x	-	-	-	-
EN AW-6082	AlSi1MgMn	3.2315	x	-	-	-	-
EN AW-7020	AlZn4,5Mg1	3.4335	x	-	x	-	-
EN AW-7022	AlZn4,5Mg1	3.4345	x	-	-	-	-
EN AW-7075	AlZnMgCu1,5	3.4365	x	-	-	-	-
EN AW-8011	AlFeSi	3.0915	x	-	x	-	-