

## Aluminium Werkstoffvergleichstabelle

### Aluminium, tableau comparatif des alliages

DIN EN-573-3		DIN 1712-3 bzw. DIN 1725-1		Andere Bezeichnungen (CH) autres désignations
Bezeichnung Numerisch Désignation numérique	Chemische Symbole Symbole chimique	Werkstoff Kurzzeichen Alliage- Désignation	Nummer No	
EN AW-1050A	EN AW-Al 99.5	Al99.5	3.0255	Reinaluminium/Alu pur 99.5
EN AW-1200	EN AW-Al 99.0	Al99	3.0205	
EN AW-2007	EN AW-AlCu4PbMgMn	AlCuMgPb	3.1645	Avional Pb118, Aludur D505
EN AW-2011	EN AW-AlCu6BiPb	AlCuBiPb	3.1655	Decoltal 500, Aludur D202
EN AW-2011A	EN AW-AlCu6BiPb(A)	-	-	
EN AW-2014	EN AW-AlCu4SiMg	AlCuSiMn	3.1255	
EN AW-2014A	EN AW-AlCu4SiMg(A)	-	-	Avional 662
EN AW-2017A	EN AW-AlCu4MgSi(A)	AlCuMg1	3.1325	Avional 102
EN AW-2024	EN AW-AlCu4Mg1	AlCuMg2	3.1355	
EN AW-2030	EN AW-AlCu4PbMg	-	-	
EN AW-3003	EN AW-AlMn1Cu	AlMnCu	3.0517	Aluman 100
EN AW-3103	EN AW-AlMn1	AlMn1	3.0515	
EN AW-5005	EN AW-AlMg1(B)	-	-	Peraluman 100/101
EN AW-5005A	EN AW-AlMg1(C)	AlMg1	3.3315	
EN AW-5019	EN AW-AlMg5	AlMg5	3.3555	
EN AW-5251	EN AW-AlMg2	AlMg2Mn0.3	3.3525	
EN AW-5052	EN AW-AlMg2.5	AlMg2.5	3.3523	Peraluman 253
EN AW-5154	EN AW-AlMg3.5(A)	-	-	
EN AW-5754	EN AW-AlMg3	AlMg3	3.3535	Peraluman 300/301
EN AW-5083	EN AW-AlMg4.5Mn0.7	AlMg4.5Mn	3.3547	Peraluman 460/462
EN AW-5086	EN AW-AlMg4	AlMg4Mn	3.3545	Peraluman 412
EN AW-6012	EN AW-AlMgSiPb	AlMgSiPb	3.0615	Anticorodal Pb109, Aludur D405
EN AW-6060	EN AW-AlMgSi	AlMgSi0.5	3.3206	Extrudal 043
EN AW-6061	EN AW-AlMg1SiCu	AlMg1SiCu	3.3211	Anticorodal 082
EN AW-6262	EN AW-AlMg1SiPb	-	-	
EN AW-6063	EN AW-AlMg0.7Si	-	-	
EN AW-6063A	EN AW-AlMg0.7Si(A)	-	-	
EN AW-6082	EN AW-AlSi1MgMn	AlMgSi1	3.2315	Anticorodal 100/112
EN AW-7020	EN AW-AlZn4.5Mg1	AlZn4.5Mg1	3.4335	Unidur 102
EN AW-7022	EN AW-AlZn5Mg3Cu	AlZnMgCu0.5	3.4345	Perunal 205, Certal
EN AW-7049A	EN AW-ALZn8MgCu	-	-	
EN AW-7075	EN AW-AlZn5.5MgCu	AlZnMgCu1.5	3.4365	Perunal 215