

Les alliages d'aluminium

Description numerique	Symboles chimiques
Serie 1000	
EN AW-1050A	Al99,5
EN AW-1070A	Al99,7
EN AW-1080A	Al99,8(A)
EN AW-1090	Al99,9
EN AW-1098	Al99,98
EN AW-1370	EAl-99,7
131050	AlFeMg
Serie 2000	
EN AW-2011	AlCu6BiPb
EN AW-2017A	AlCu4MgSi(A)
EN AW-2024	AlCu4Mg1
EN AW-2117	AlCu2,5Mg
Serie 3000	
EN AW-3003	AlMn1Cu
EN AW-3103	AlMn1
Serie 4000	
EN AW-4043A	AlSi5(A)
EN AW-4047A	AlSi12(A)
Serie 5000	
EN AW-5005A	AlMg1(C)
EN AW-5019	AlMg5
EN AW-5050	AlMg1,5(C)
EN AW-5051A	AlMg2(B)
EN AW-5052	AlMg2,5
EN AW-5087	AlMg4,5MnZr
EN AW-5154A	AlMg3,5(A)
EN AW-5183	AlMg4,5Mn0,7(A)
EN AW-5249	AlMg2Mn0,8Zr
EN AW-5251	AlMg2
EN AW-5356	AlMg5Cr(A)
EN AW-5754	AlMg3
Serie 6000	
EN AW-6060	AlMgSi
EN AW-6063	AlMg0,7Si
EN AW-6082	AlSi1MgMn
EN AW-6101	EAlMgSi
Serie 7000	
EN AW-7050	AlZn6CuMgZr
EN AW-7075	AlZn5,5MgCu