

Code tabel Aluminiumlegeringen



AA-codering	EN-codering	Internationaal/ ISO	Werkstoff nr.	NL	Din / Duitsland	Frankrijk	Legering-bestanddeel
AA 1050 A	EN AW 1050 A	Al 99.5	30255	1 S	Al99.5	A5	Ongelegeerd
AA 1200	EN AW 1200	Al 99.0	30205	2 S	Al99.0	A4	Ongelegeerd
AA 2011	EN AW 2011	Al Cu Bi Pb	31655	28 S	AlCuBiPb	A-U5 Pb Bi	Koper (Cu)
AA 2007	EN AW 2007	Al Cu Bi Pb	31645	-	AlCuBiPb	A-U 4 Pb	Koper (Cu)
AA 2017 A	EN AW 2017 A	Al Cu Mg1	31325	17 S	AlCuMg1	A-U4G	Koper (Cu)
AA 2024	EN AW 2024	Al Cu Mg2	31355	24 S	AlCuMg2	A-U4 G1	Koper (Cu)
AA 2014	EN AW 2014	Al Cu5i Mn	31255	26 S	AlCu5iMn	A-U 4 SG	Koper (Cu)
AA 2030	EN AW 2030	Al Cu4PbMg	31645		AlCuMgPb		Koper (Cu)
AA 3103	EN AW 3103	Al Mn1Cu	30515	3 S	AlMn 1	-	Mangaan (Mn)
AA 3003	EN AW 3003	Al Mn1Mg1	30517	D3 S	AlMn Cu	Am 1	Mangaan (Mn)
AA 5005 A	EN AW 5005 A	Al Mg1	33315	B57S	AlMg1	A-G 0,6	Magnesium (Mg)
AA 5050 B	EN AW 5050 B	Al Mg1,5	33316	A57S	AlMg1,5	A-G 1,5	Magnesium (Mg)
AA 5052	EN AW 5052	Al Mg2,5	33523	57 S	AlMg2,5	A-G 2,5C	Magnesium (Mg)
AA 5056 A	EN AW 5056 A	Al Mg5	33555	56 S	AlMg5	A-G 5	Magnesium (Mg)
AA 5086	EN AW 5086	Al Mg 4 Mn	33545	E54S	AlMg 4 Mn	A-G 4 Mc	Magnesium (Mg)
AA 5083	EN AW 5083	Al Mg 4,5 Mn	33547	D54S	AlMg 4,5 Mn	5083	Magnesium (Mg)
AA 5754	EN AW 5754	Al Mg3	33535	54 S	AlMg3	A-G 3M	Magnesium (Mg)
AA 6060	EN AW 6060	Al Mg Si 0,5	33206	50 S	AlMgSi0,5	A-GS	Magnesium en Silicum(MgSi)
AA 6005 A	EN AW 6005 A	Al Mg Si 0,7	33210	61 S	AlMgSi0,7	A-SG 0,5	Magnesium en Silicum(MgSi)
AA 6082	EN AW 6082	Al Mg Si 1	32315	B51 S	AlMgSi1	A-SGM 0,7	Magnesium en Silicum(MgSi)
AA 6101 B	EN AW 6101 B	E Al Mg 0,5	33207	D50 S	EAlMg0,5	A-GS/L	Magnesium (Mg)
AA 6012	EN AW 6012	Al Mg Si Pb	30615	-	AlMgSiPb	-	Magnesium en Silicum(MgSi)
AA 7020	EN AW 7020	Al Zn4,5Mg1	34335	D74 S	AlZn4,5Mgi	A-Z 5 G	Zink(Zn)
AA 7022	EN AW 7022	Al Zn5Mg3Cu	34345	B79 S	AlZnMgCu0,5	A-Z 5 GU 0,6	Zink(Zn)
AA 7075	EN AW 7075	Al Zn5,5 MgCu	34365	75 S	AlZnMgCu1,5	A-Z 5 GU	Zink(Zn)