

# EQUIVALÊNCIAS INTERNACIONAIS - ALUMÍNIO

PORTUGAL		ESPAÑA	FRANÇA	JAPÃO	ALEMANHA	GRÃ BREITANHA	SUÉCIA	SUIÇA	CANADÁ	ITÁLIA	C.E.I.	ÁUSTRIA
Normas E.N.	Simbólica	U.N.E.	AFNOR	JIS	D.I.N. (1712-1725)	B.S.	S.I.S.	V.S.M.	C.S.A.	U.N.I.	GOST	ÖNORM
<b>Alumínio Virgem</b>												
AW 1050	Al 99,5	L-3051 38.114	A-5	A1050	Al99.5 3.0255	1B	4007	Al 99,5	995 (2S)	9001/2	A 5	Al 99.5
<b>Alumínio Cobre</b>												
AW 2007	AlCuMgPb	L-3121 38.139	-	-	AlCuMgPb 3.1645	-	4355	-	-	-	-	AlCuMgPb
AW 2011	AlCu6BiPb	L-3192 38.322	A-U5PbBi	A2011	AlCuBiPb 3.1655	FC1	4338	AlCu6BiPb	CB60 (28S)	9002/5	-	-
AW 2017A	AlCu4MgSi(A)	L-3120 38.312	A-U4G	A2017	AlCuMg1 3.1325	H14	GA 631	-	CM41 (17S)	9002/2	-	AlCuMg1
AW 2024	AlCu4Mg1	L-3140 38.314	A-U4G1	A2024	AlCuMg2 3.1355	L97/L98	5	AlCu4Mg1,5	CG42 (24S)	9002/4	1160	AlCuMg2
AW 2030	AlCu4MgPb	L-3121 38.319	A-U4Pb	-	AlCuMgPb 3.1645	7L25	4335	DecotAl-200	-	-	-	-
<b>Alumínio Magnésio</b>												
AW 5005	AlMg1(B)	L-3350 38.335	A-G0,6	A5005	AlMg1 3.3315	N41	4106	AlMg1	(B57S)	9005/1	1510	-
AW 5083	AlMg4,5Mn0,7	L-3321 38.340	A-G4,5MC	A5083	AlMg4.5Mn 3.3547	N8	4140	AlMg4,5Mn	GM41 (D54S)	9005/5	1540	AlMg4.5Mn
AW 5754	AlMg3	L-3390 38.339	A-G3M	-	AlMg3 3.3535	-	4130	AlMg3	-	9005/3	-	-
<b>Alumínio Magnésio - Silício</b>												
AW 6060	AlMgSi0,5	L-3441 38.350	A-GS	-	AlMgSi0.5 3.3206	H9	4104	AlMgSi0,5	50S	9006/1	-	AlMgSi0.5
AW 6061	AlMg1SiCu	L-3420 38.342	A-SGUC	A6061	AlMg1SiCu 3.3211	H20	-	-	GS11N	9006/2	1330	-
AW 6082	AlMgSi1MgMn	L-3453 38.348	A-SGM0,7	-	AlMgSi1 3.2315	H30	4212	AlMgSi1Mn	SG11R	9006/4	-	AlMgSi1
<b>Alumínio Zinco</b>												
AW 7000	AlZnMg											
AW 7020	AlZn4,5Mg1	L-3741 38.374	A-Z5G	-	AlZn4.5Mg1 3.4335	H17	4425	AlZn4,5Mg1	(D74S)	9007/1		AlZn4.5Mg1
AW 7021	AlZn5,5Mg1,5											
AW 7075	AlZn5,5MgCu	L-3710 38.371	A-Z5GU	A7075	AlZnMgCu1.5 3.4365	2L95	-	AlZn6MgCu1,5	ZG62	9007/2	V95	AlZnMgCu1.5