

## ALEACIONES TRATABLES TERMICAMENTE

### ALUMINIO COBRE

Unión EU	España	Francia	Alemania	G.B.	Suecia	Suiza	Canada	Italia	C.E.I.	Austria
Normas E.N.	Normas U.N.E.	AFNOR	D.I.N.	B.S.	S.I.S.		C.S.A.	U.N.I.	GOST	ÖNORM
(1712-1725)										
A.W. 2007	L-3121 38.139	-	AlCuMgPb 3.1645	-	4355	-	-	-	-	-
A.W. 2011	L-3192 38.322	A-U5PbBi	AlCuBiPb 3.1655	FC1	4338	AlCu6BiPb	CB60 (28S)	8162,4	-	-
A.W. 2014	L-3130 38.313	A-U4SG	AlCuSiMn 3.1255	H15	-	AlCu4SiMn	CS41N	6581 2/3	-	AlCuSiMn
A.W. 2017										
A.W. 2017 A	L-3120 38.312	A-U4G	AlCuMg1 3.1325	H14	GA631	-	CM41 (17S)	8080	-	AlCuMg1
A.W. 2024	L-3140 38.314	A-U4G1	AlCuMg2 3.1355	L97/L98	5	AlCu4Mg1,5	CG42 (24S)	5833 1/2	1160	AlCuMg2
A.W. 2030	L-3121 38.319	A-U4Pb	-	7L25	4335	Decotal-200	-	-	-	-
A.W. 2117	L-3180 38.318	A-U2G	AlCu2,5Mg0,5 3.1305	L86	-	-	CG30	12579	-	AlCu2Mg
A.W. 2618	L-3171 38.320	A-U2GN	-	H16	-	-	-	5078 1/3	1180	-

### ALUMINIO MAGNESTO-SILICIO

Unión EU	España	Francia	Alemania	G.B.	Suecia	Suiza	Canada	Italia	C.E.I.	Austria
Normas E.N.	Normas U.N.E.	AFNOR	D.I.N.	B.S.	S.I.S.		C.S.A.	U.N.I.	GOST	ÖNORM
(1712-1725)										
A.W. 6005	L-3454 38.349	A-SG0,5	AlMgSi0,7 3.3210	-	-	AlMgSi0,7	-	9006/6	-	-
A.W. 6060/3	L-3441 38.337	AGS	AlMgSi0,5 3.3206	H9	4104	AlMgSi0,5	50S	12675	-	AlMgSi0,5
A.W. 6061	L-3420 38.342	A-SGUC	AlMg1SiCu 3.3211	H20	-	-	GS11N	10673	1330	-
A.W. 6081	L-3451 38.334	A-SGM0,3	AlMgSi1 3.2315	-	-	AlMgSi1	61S	-	-	AlMgSi0,8M
A.W. 6082	L-3453 38.348	A-SGM0,7	AlMgSi1 3.2315	H30	4212	AlSi1Mn	SG11R	5822 1/2	-	n
A.W. 6101	L-3431 38.343	A-GS L	EA 1MgSi 3.2307	E 91E	-	E AlMgSi0,4	-	-	-	AlSi1Mg
A.W. 6261	L-3420 38.342	-	-	-	4102	-	-	-	-	-
A.W. 6012	L-3452 38.344	-	AlMgSiPb 3.0615	-	-	-	-	-	1350	AlMgSiPb
A.W. 6262	-	-	-	-	-	-	-	9006/7	-	-
A.W. 6351	L-3451 38.334	A-SGM	AlMgSi1 3.2318	H30	-	-	-	-	-	-

### ALUMINIO ZINC

Unión EU	España	Francia	Alemania	G.B.	Suecia	Suiza	Canada	Italia	C.E.I.	Austria
Normas E.N.	Normas U.N.E.	AFNOR	D.I.N.	B.S.	S.I.S.		C.S.A.	U.N.I.	GOST	ÖNORM
(1712-1725)										
A.W. 7020	L-3741 38.374	A-Z5G	AlZn4,5Mg1 3.4335	H17	4425	AlZn4,5Mg1	-(D74S)	7791 9007/1	-	AlZn4,5Mg1
A.W. 7022	-	-	AlZnMgCu0,5 3.4345	-	-	-	-	9007/5	-	-
A.W. 7050	L-3751 38.375	A-Z8GU	AlZn8MgCu -	-	-	-	-	-	-	-
A.W. 7075	L-3710 38.371	A-Z5GU	AlZnMgCu1,5 3.4365	2L95	-	AlZn6MgCu15	ZG62	3735 9007/2	V 95	AlZnMgCu1,5

## ALEACIONES NO TRATABLES TERMICAMENTE

### ALUMINIO SIN ALEAR

Unión EU	España	Francia	Alemania	G.B.	Suecia	Suiza	Canada	Italia	C.E.I.	Austria
Normas E.N.	Normas U.N.E.	AFNOR	D.I.N.	B.S.	S.I.S.		C.S.A.	U.N.I.	GOST	ÖNORM
(1712-1725)										
A.W. 1050	L-3051 38.114	A 5	Al 99,5 3.0255	1 B	4007	Al 99,5	995 (2S)	4507 9001/2	A5	Al 99,5
A.W. 1350	L-3052 38.116	A 5L	E Al 3.0257	1 E	4008	E-Al 99	-	-	A6	-
A.W. 1070	L-3071 38.117	A 7	Al 99,7 3.0275	2L 48	4005	Al 99,7	9970	4508 9001/3	A7	Al 99,7
A.W. 1080 A	L-3081 38.118	A 8	Al 99,8 3.0285	1 A	4004	Al 99,8	9980	4509 9001/4	A8	Al 99,8
A.W. 1200	L-3001 38.115	A 4	Al 99 3.0205	1 C	4010	Al 99	990 (2S)	3567 9001/1	A0	Al 99

### ALUMINIO CON MANGANESO

Unión EU	España	Francia	Alemania	G.B.	Suecia	Suiza	Canada	Italia	C.E.I.	Austria
Normas E.N.	Normas U.N.E.	AFNOR	D.I.N.	B.S.	S.I.S.		C.S.A.	U.N.I.	GOST	ÖNORM
(1712-1725)										
A.W. 3003	-	A-M1	AlMnCu 3.0517	N 3	-	-	MC10	7788 9003/1	-	-
A.W. 3004	L-3820 38.382	A-Mg1	AlMn1Mg1 3.0526	-	GA6511	-	(D3S)	6351 9003/2	-	-
A.W. 3005	-	A-Mg0,5	AlMn1Mg0,5 3.0525	-	-	-	-	-	-	-
A.W. 3103	L-3810 38.381	A-M	AlMn1 3.0515	N 3	4067	AlMn	-	3568 9003/3	SvAMc	-
A.W. 3105	-	-	AlMn0,5Mg0,5 3.0505	N 31	-	-	-	-	-	-

### ALUMINIO CON MAGNESIO

Unión EU	España	Francia	Alemania	G.B.	Suecia	Suiza	Canada	Italia	C.E.I.	Austria
Normas E.N.	Normas U.N.E.	AFNOR	D.I.N.	B.S.	S.I.S.		C.S.A.	U.N.I.	GOST	ÖNORM
(1712-1725)										
A.W. 5005	L-3350 38.335	A-G0,6	AlMg1 3.3315	N 41	4106	AlMg1	-(B57S)	5764 9005/1	1510	-
A.W. 5050	L-3380 38.338	A-G1	AlMg1,5 3.3316	3L 44	-	(AlMg1,5)	-(A57S)	3573 9005/7	-	-
A.W. 5052	L-3360 38.336	A-G2,5C	AlMg2,5 3.3523	L80/ L81	4120	AlMg2,5	GR20(57S)	3574 9005/2	1520	AlMg2,5
A.W. 5056 A	L-3320 38.332	A-G5M	AlMg5 3.3555	N6 / 2L58	4146	AlMg5	GM50R(56S)	3576	1550	AlMg5
A.W. 5083	L-3321 38.340	A-G4,5M	AlMg4,5Mn 3.3547	N 8	4140	AlMg4,5Mn	GM41(D54S)	7790 9005/5	1540	AlMg4,5Mn
A.W. 5086	L-3322 38.341	A-G4MC	AlMg4Mn 3.3545	-	-	AlMg4Mn	G40	5452 9005/4	-	-
A.W. 5154 A	L-3394 38.331	(A-G3,5M)	AlMg3,5MnCr	N 5	4133	-	GR40(C54S)	3575 9005/8	1530(Si,0,6)	-
A.W. 5251	L-3310	A-G2M	AlMg2Mn0,3 3.3525	N 41	-	-	(M57S)	3574 9005/2	-	AlMg2Mn0,3
A.W. 5754	L-3390 38.339	A-G3M	AlMg3 3.3535	(N51)	4130	AlMg3	-	(9005/3)	-	-