



CHAPA LACADA

**ALPUR 50A
EN AW-1050A**



ALPUR 50A

Código	a mm	b mm	e mm	Aleación
9.50.08.XXXX.0.2010	2000	1000	0,8	1050
9.50.08.XXXX.0.3012	3000	1250	0,8	1050
9.50.10.XXXX.0.2010	2000	1000	1,0	1050
9.50.10.XXXX.0.2512	2500	1250	1,0	1050
9.50.10.XXXX.0.3012	3000	1250	1,0	1050
9.50.10.XXXX.0.3015	3000	1500	1,0	1050
9.50.10.XXXX.0.4003	4000	300	1,0	1050
9.50.10.XXXX.0.4004	4000	400	1,0	1050
9.50.12.XXXX.0.2010	2000	1000	1,2	1050
9.50.12.XXXX.0.2512	2500	1250	1,2	1050
9.50.12.XXXX.0.3012	3000	1250	1,2	1050
9.50.12.XXXX.0.3015	3000	1500	1,2	1050
9.50.15.XXXX.0.2010	2000	1000	1,5	1050
9.50.15.XXXX.0.2512	2500	1250	1,5	1050
9.50.15.XXXX.0.3012	3000	1250	1,5	1050
9.50.15.XXXX.0.3015	3000	1500	1,5	1050
9.50.15.XXXX.0.3506	3500	600	1,5	1050
9.50.15.XXXX.0.4002	4000	200	1,5	1050
9.50.15.XXXX.0.4003	4000	300	1,5	1050
9.50.15.XXXX.0.4004	4000	400	1,5	1050
9.50.15.XXXX.0.4005	4000	500	1,5	1050
9.50.15.XXXX.0.4006	4000	600	1,5	1050
9.50.15.XXXX.0.4015	4000	1500	1,5	1050
9.50.20.XXXX.0.2010	2000	1000	2,0	1050
9.50.20.XXXX.0.2512	2500	1250	2,0	1050
9.50.20.XXXX.0.3012	3000	1250	2,0	1050
9.50.20.XXXX.0.3015	3000	1500	2,0	1050
9.50.20.XXXX.0.4005	4000	500	2,0	1050
9.50.20.XXXX.0.4015	4000	1500	2,0	1050
9.50.20.XXXX.0.4020	4000	2000	2,0	1050
9.50.25.XXXX.0.2010	2000	1000	2,5	1050
9.50.25.XXXX.0.3015	3000	1500	2,5	1050
9.50.30.XXXX.0.2010	2000	1000	3,0	1050
9.50.30.XXXX.0.2512	2500	1250	3,0	1050
9.50.30.XXXX.0.3012	3000	1250	3,0	1050
9.50.30.XXXX.0.3015	3000	1500	3,0	1050
9.50.30.XXXX.0.4020	4000	2000	3,0	1050
9.50.50.XXXX.0.3012	3000	1250	5,0	1050
9.50.50.XXXX.0.3015	3000	1500	5,0	1050

XXXX hace referencia al código de color referenciado en la siguiente página.

Todas estas chapas vienen provistas de un film protector de 50 micras. (Para otras opciones de plastificado consultar).



CHAPA LACADA

Color RAL	Código
Azul 5002	1063
Azul 5003	1064
Azul 5010	1029
Azul 5013	1028
Verde 6002	1030
Verde 6005	1031
Marrón 8014	1033
Marrón 8017	1034
Marrón 8019	1070
Negro 9005 S	1036
Negro 9011 B	1035
Negro 9011 M	1037

Color RAL	Código
Crema 1013	1021
Crema 1025	1022
Amarillo 1021	1023
Rojo 3000	1027
Rojo 3003	1024
Rojo 3005	1025
Verde 6009	1065
Gris 7012	1032
Gris 7030	1066
Gris 7035	1067
Gris 7037	1068

Lacados Standard (L/ST) – Moteadados

Color RAL	Código
Gris Grafito	1039
Marrón moteado	1041

Color RAL	Código
Verde moteado	1040
Burdeos moteado	1042

Lacados Madera

Color RAL	Código
Teka ALUMAFEL	6002
Nogal ALUMAFEL	6004
Sapelly ALUMAFEL	6005
Cerezo ALUMAFEL	6006
Pino ALUMAFEL	6101
Roble ALUMAFEL	6107

Color RAL	Código
Haya ALUMAFEL	6108
Olmo ALUMAFEL	6109
Fresno ALUMAFEL	6110
Castaño ALUMAFEL	6207
Teka Tex ALUMAFEL	6302
Embero ALUMAFEL	6403

Lacados no estándar MATES

Color RAL
Ral 1015 Mate
Ral 3005 Mate
Ral 5010 Mate
Ral 6005 Mate
Ral 6009 Mate
Ral 7012 Mate
Ral 8014 Mate
Ral 8019 Mate
Ral 9010 Mate
Ral 9016 Mate

Lacados no estándar METÁLICOS

Color RAL
Ral 1035 MB
Ral 3032 MB
Ral 4011 MB
Ral 5026 MB
Ral 6036 MB
Ral 7048 MB
Ral 8029 MB
Bronce metálico
Ral 9006 HR MM
Ral 9007 HR MM
Ral 9023 MB

Lacados no estándar TEXTURADOS

Color RAL
Marfil Tex
Arena Tex
Rojo Natural Tex
Azul añil Tex
Verde Bosque Tex
Gris Acero Tex
Gris Agua Tex
Gris Plata Tex
Castaño Oscuro Tex
Negro Tex



CHAPA ANODIZADA

MAGNAL 10
EN AW-5005



H24 CALIDAD ANODIZABLE

Código	a mm	b mm	e mm	Aleación
9.05.10.XXXX.0.2010	2000	1000	1,0	5005
9.05.12.XXXX.0.3012	3000	1250	1,2	5005
9.05.15.XXXX.0.2010	2000	1000	1,5	5005
9.05.15.XXXX.0.3012	3000	1250	1,5	5005
9.05.15.XXXX.0.3015	3000	1500	1,5	5005

XXXX hace referencia al código de color referenciado a continuación.

Todas estas chapas vienen provistas de un film protector de 50 micras. (Para otras opciones de plastificado consultar).

Anodizados Estándar 15 micras

Color RAL+ Acabado	Código
Natural SQ	5002
Bronce SQ	5003
Titanio SQ	5009
Bronce Oscuro SQ	5006
Negro SQ	5005
Oro SQ	5004
Burdeos SQ	5007
Azul SQS	5001

Anodizados no Estándar

Gris Cuarzo SQS
Verde Jade SQS
Distinto espesor de anodizado
Algodón + repulido (brillo)

Bajo responsabilidad del cliente podemos anodizar cualquier chapa en aleación ALPUR 50A, aptas para anodizado de protección

BAJO PEDIDO se pueden suministrar otras aleaciones y/o formatos