

SISTEMAS ALUMISAN

TUBOS Y CHAPAS DE ALUMINIO

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
PRODUCT CATALOG



GRUPO ALUMISAN
www.alumisan.com



SISTEMAS ALUMISAN

TUBOS Y CHAPAS DE ALUMINIO

SISTEMAS ALUMISAN: Somos un equipo de personas que trabajan en conjunto para apoyarte en tus proyectos grandes o pequeños con la mejor calidad y servicio posible. Desde nuestros almacenes distribuimos soluciones en aluminio para proyectos industriales, de transporte o arquitectónicos.

Formamos parte de **Grupo Alumisan**, que reúne a un conjunto de empresas dedicadas al sector de la industria y la construcción.

En la actualidad, contamos con **6 centros logísticos** repartidos por el norte y centro de la Península Ibérica desde los que prestamos servicio a nuestros clientes de **España y Portugal**, principalmente.

SISTEMAS ALUMISAN: We are a team of people working together to support you in your projects (big or small) with the best possible quality and service. From our warehouses we distribute aluminium solutions for industrial, transport or architectural projects.

We are part of the Grupo Alumisan, a group of companies dedicated to the industrial and construction sectors.

We currently have 6 logistics centres distributed in the north and centre of the Iberian Peninsula from where we provide service to our customers in Spain and Portugal, mainly.

Acompañando siempre a nuestros clientes en sus proyectos!

SANTIAGO DE COMPOSTELA | LUGO | AVILÉS | SALAMANCA | BILBAO | MADRID



30 años haciendo historia...





SISTEMAS ALUMISAN

TUBOS Y CHAPAS DE ALUMINIO

ARQUITECTURA

ARCHITECTURE

05

FACHADAS & CUBIERTAS

FAÇADES & COVERS

CHAPAS Y BOBINAS DE ALUMINIO	06
ALUMINIUM SHEETS AND COILS	
PANELES COMPOSITE FR	38
FR COMPOSITE PANELS	
PANELES NIDO DE ABEJA	46
HONEYCOMB PANELS	
SISTEMAS DE FIJACIÓN DE FACHADAS	54
FAÇADES FIXING SYSTEMS	
ANCLAJES PARA FACHADAS	56
ANCHORS FOR FAÇADES	

TRANSPORTE

TRANSPORT

61

NAVAL ELECTRO-MOVILIDAD & CARROCERÍAS

NAVAL
ELECTRO-MOBILITY
& BODYWORK

CHAPAS DE ALUMINIO CERTIFICADA	62
CERTIFIED ALUMINIUM SHEETS	
PANEL NIDO DE ABEJA	64
HONEYCOMB PANEL	
CHAPAS DE ALUMINIO	66
ALUMINIUM SHEETS	
PERFILES PARA CARROCERÍA	68
PROFILES FOR BODYWORK	

INDUSTRIA

INDUSTRY

77

APLICACIONES VARIAS

VARIOUS APPLICATIONS

CHAPAS PARA PUERTAS	78
SHEETS FOR DOORS	
BOBINA DE ALUMINIO CALORIFUGADO	79
HEAT-INSULATED ALUMINIUM COIL	
CHAPAS ESPECIALES	80
SPECIAL SHEETS	
PERFILES DE ALUMINIO	102
ALUMINIUM PROFILES	
PANELES COMPOSITE PE	124
PE COMPOSITE PANELS	
PLANCHAS DE METACRILATO	130
METACHRYLATE SHEETS	
PLANCHAS DE POLICARBONATO	132
POLYCARBONATE SHEETS	
SLOT Y	138
SLOT Y	

ALEACIONES

ALLOYS

147

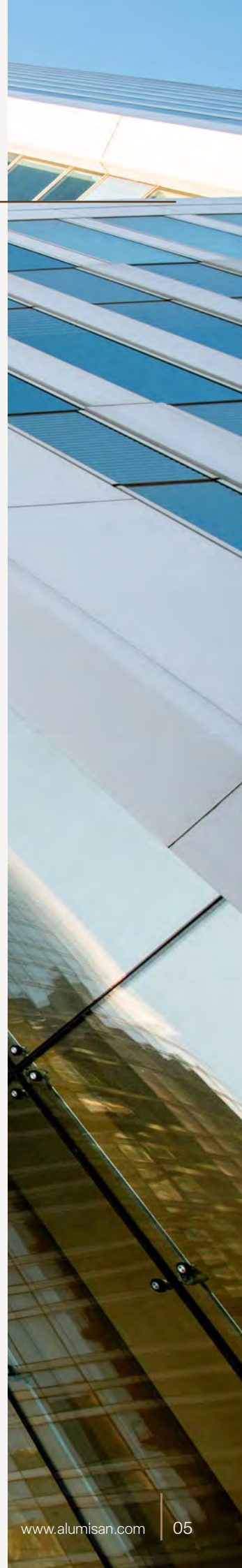
ARQUITECTURA

ARCHITECTURE

FACHADAS & CUBIERTAS

FAÇADES & COVERS

CHAPAS Y BOBINAS DE ALUMINIO ALUMINIUM SHEETS AND COILS	06
— EN AW-1050	08
— SERIE 5000	10
— ANOLAC®	18
— FALSO TECHO DE ALUMINIO ALUMINIUM FALSE CEILING	23
— PANEL CELOSÍA DE ALUMINIO 59X35 ALUMINIUM LATTICEWORK PANEL 59X35	24
ACABADOS FINISHES	26
— LACADO TERMOLAC® TERMOLAC® COATING	26
— FOLIADO FOILED	32
PANELES COMPOSITE FR FR COMPOSITE PANELS	38
— PANEL LARSON® FR FR LARSON® PANEL	40
— PANEL NEOPLAK NEOPLAK PANEL	42
PANELES NIDO DE ABEJA HONEYCOMB PANELS	46
— PANEL LARCORE® LARCORE® PANEL	48
— PANEL COREPLAK COREPLAK PANEL	50
SISTEMAS DE FIJACIÓN DE FACHADAS FAÇADES FIXING SYSTEMS	54
ANCLAJES PARA FACHADAS ANCHOR FOR FAÇADES	56



CHAPAS Y BOBINAS DE ALUMINIO
ALUMINIUM SHEETS AND COILS

Gracias a nuestro
SERVICIO DE CORTE
nos adaptamos a las
medidas que necesites.

Thanks to our cutting service, we can adapt to
the measurements you need.

CHAPAS Y BOBINAS DE ALUMINIO

ALUMINIUM SHEETS AND COILS

ALEACIONES EN STOCK ALLOYS IN STOCK

EN AW- 1050 H24 / H14	08
EN AW- 5005 H24 / H14 GENERAL EN AW-5005 ARCHITECTURAL	12
EN AW- 5005 ARQUITECTURAL EN AW-5005 ARCHITECTURAL	13
EN AW- 5005 ANODIZADO NATURAL EN AW-5005 NATURAL ANODIZED	13
EN AW- 5005 ARQUITECTURAL ANODIZADA EN AW-5005 ARCHITECTURAL ANODIZED	14
EN AW- 5083 H111	15
EN AW- 5083 H32	15
EN AW- 5083 H34	15
EN AW- 5754 H111	16

Para otras aleaciones,
consulta con nuestro equipo!

For other alloys, please contact our team!

CHAPA - EN AW-1050 H24 / H14

SHEET - EN AW-1050 H24 / H14

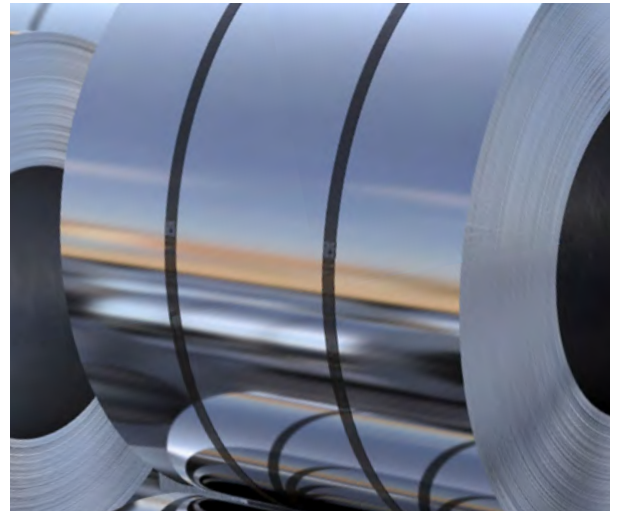
ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
0,5	2.000	1.000	Stock
0,6	2.000	1.000	Consult.
0,7	2.000	1.000	Stock
0,7	3.000	1.250	Stock
0,7	3.000	1.500	Stock
0,8	2.000	1.000	Stock
0,8	3.000	1.250	Stock
0,8	3.000	1.500	Stock
0,9	2.000	1.000	Stock
0,9	3.000	1.250	Stock
1,0	2.000	800	Stock
1,0	2.000	1.000	Stock
1,0	3.000	1.250	Stock
1,0	3.000	1.500	Stock
1,0	4.000	1.500	Stock
1,1	2.000	1.000	Stock
1,1	3.000	1.250	Stock
1,2	2.000	800	Stock
1,2	2.000	1.000	Stock
1,2	2.100	900	Stock
1,2	3.000	1.200	Stock
1,2	3.000	1.250	Stock
1,2	3.000	1.500	Stock
1,2	4.000	1.250	Consult.
1,2	4.000	1.500	Stock
1,5	2.000	800	Stock
1,5	2.000	1.000	Stock
1,5	2.000	1.250	Stock
1,5	2.100	900	Stock
1,5	2.500	1.250	Stock
1,5	3.000	1.250	Stock
1,5	3.000	1.500	Stock
1,5	3.000	2.000	Stock
1,5	4.000	1.250	Stock
1,5	4.000	1.500	Stock
1,5	4.000	2.000	Stock
1,5	6.000	1.500	Stock
1,5	6.000	2.000	Stock

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
2,0	2.000	800	Stock
2,0	2.000	1.000	Stock
2,0	2.000	1.250	Stock
2,0	2.100	900	Stock
2,0	2.500	1.250	Stock
2,0	3.000	1.250	Stock
2,0	3.000	1.500	Stock
2,0	3.000	2.000	Stock
2,0	4.000	1.250	Stock
2,0	4.000	1.500	Stock
2,0	4.000	2.000	Stock
2,0	6.000	1.500	Stock
2,0	6.000	2.000	Stock
2,5	2.000	1.000	Consult.
2,5	3.000	1.500	Stock
3,0	2.000	1.000	Stock
3,0	2.500	1.250	Consult.
3,0	3.000	1.250	Stock
3,0	3.000	1.500	Stock
3,0	3.000	2.000	Stock
3,0	4.000	1.250	Consult.
3,0	4.000	1.500	Stock
3,0	4.000	2.000	Stock
3,0	6.000	1.500	Stock
3,0	6.000	2.000	Consult.
4,0	2.000	1.000	Stock
4,0	2.500	1.250	Stock
4,0	3.000	1.500	Stock
5,0	2.000	1.000	Consult.
5,0	3.000	1.500	Stock
6,0	2.000	1.000	Consult.
6,0	3.000	1.500	Consult.

BOBINA - EN AW-1050 H24 / H14

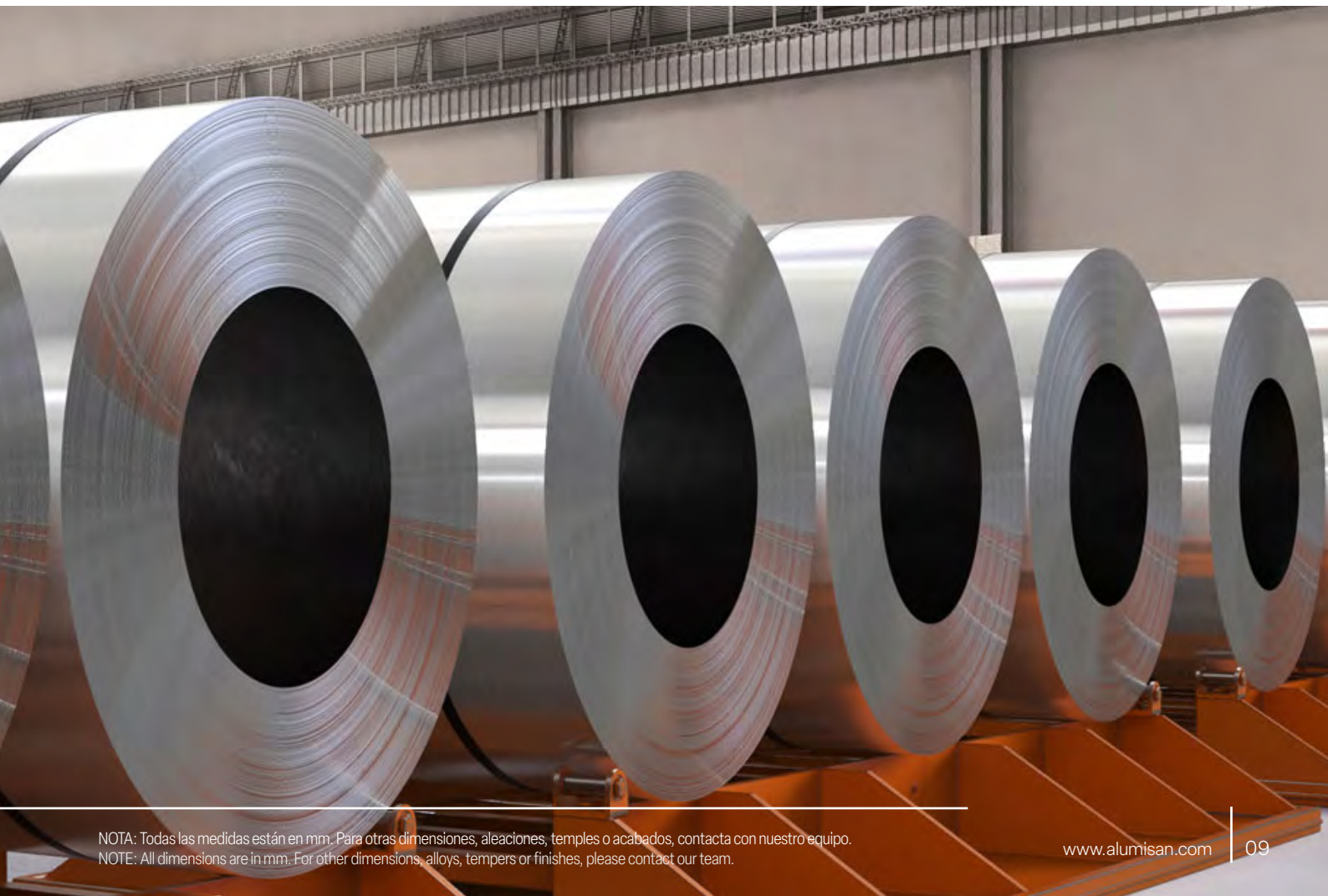
COIL - EN AW-1050 H24 / H14 - COIL

ESPESOR THICKNESS	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
0,8	1.250	Stock
1,0	645	Stock
1,0	990	Stock
1,0	1.000	Consult.
1,0	1.250	Stock
1,0	1.500	Consult.
1,2	1.000	Consult.
1,2	1.250	Consult.
1,2	1.500	Consult.
1,5	80	Stock
1,5	1.000	Consult.
1,5	1.250	Stock
1,5	1.500	Stock
2,0	1.000	Stock
2,0	1.250	Stock
2,0	1.500	Consult.

**BOBINA ESPEJO - EN AW-1050 H18**

MIRROR SHINE COIL - EN AW-1050 H18

ESPESOR THICKNESS	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
0,8	1.250	Stock



FACHADAS

FAÇADES

SERIE EN AW-5000

Especial para fachadas.

Special for façades.

CHAPAS DE ALUMINIO

ALUMINIUM SHEETS

En las siguientes páginas descubrirás nuestra selección de chapas para su uso en **proyectos arquitectónicos**, especialmente para la construcción de **fachadas**.

Sabemos que cada proyecto es especial, así que **si necesitas alguna aleación, temple, medida o acabado en concreto, consulta con nuestro equipo** que estará encantado de poder ayudarte con tu proyecto.

La experiencia, la calidad y nuestro buen hacer en miles de obras, a lo largo de estos últimos **30 años de historia**, **nos avalan** como referente en la **venta y distribución de chapas y bobinas de aluminio** en el norte de la Península.

In the following section you will discover our selection of sheets for use in architectural projects, especially in the construction of façades.

We know that each project is special, so if you need a specific alloy, temper, size or finish, please consult with our team who will be happy to help you with your project.

The experience, the quality and our good work in thousands of works throughout these last 30 years of history endorse us as a reference in the sale and distribution of aluminum sheets and coils in the north of the Iberian Peninsula.

CHAPA - EN AW-5005 H24 / H14 GENERAL

SHEET - EN AW-5005 H24 / H14 GENERAL

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
0,8	2.000	1.000	Consult.
1,0	2.000	800	Stock
1,0	2.000	1.000	Stock
1,0	3.000	1.250	Stock
1,0	3.000	1.500	Consult.
1,0	4.000	1.250	Consult.
1,0	4.000	1.500	Consult.
1,2	2.000	800	Stock
1,2	2.000	1.000	Stock
1,2	2.000	1.500	Stock
1,2	2.100	900	Stock
1,2	3.000	1.250	Stock
1,2	3.000	1.500	Stock
1,2	4.000	1.250	Stock
1,2	4.000	1.500	Stock
1,2	5.000	1.250	Stock
1,2	6.000	1.250	Stock
1,4	3.000	1.500	Stock
1,5	2.000	800	Stock
1,5	2.000	900	Stock
1,5	2.000	1.000	Stock
1,5	2.100	900	Consult.
1,5	2.500	1.250	Stock
1,5	3.000	1.250	Stock
1,5	3.000	1.500	Stock
1,5	4.000	1.250	Stock
1,5	4.000	1.500	Stock
1,5	4.500	1.250	Stock
1,5	5.000	1.500	Stock
1,5	6.000	1.500	Stock

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
2,0	2.000	800	Stock
2,0	2.000	1.000	Stock
2,0	2.100	900	Stock
2,0	2.500	1.250	Stock
2,0	3.000	1.250	Stock
2,0	3.000	1.500	Stock
2,0	4.000	1.250	Stock
2,0	4.000	1.500	Stock
2,0	6.000	1.500	Stock
3,0	2.000	1.000	Stock
3,0	2.500	1.250	Stock
3,0	3.000	1.250	Stock
3,0	3.000	1.500	Stock
3,0	4.000	1.250	Stock
3,0	4.000	1.500	Consult.
3,0	6.000	2.000	Stock
4,0	2.000	1.000	Consult.
4,0	3.000	1.500	Consult.
4,0	5.000	1.500	Stock
4,0	6.000	1.500	Stock
5,0	2.000	1.000	Consult.
5,0	3.000	1.500	Consult.
5,0	4.000	1.500	Consult.

BOBINA SSL EN AW-5005A H14

Anodizado Bronce Claro de 10 μ

SSL COIL EN AW-5005A H14

Light Bronze Anodized 10 μ

ESPESOR THICKNESS	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
0,8	1.250	Stock

CHAPA - EN AW-5005 ARQUITECTURAL

SHEET - EN AW-5005 ARQUITECTURAL

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
0,8	3.000	1.250	Consult.
1,0	3.000	1.250	Consult.
1,0	4.000	1.000	Consult.
1,0	4.000	1.250	Stock
1,2	2.100	900	Stock
1,2	3.000	1.250	Consult.
1,2	3.000	1.500	Stock
1,5	2.000	800	Stock
1,5	2.100	900	Stock
1,5	3.000	1.250	Stock
1,5	3.000	1.500	Consult.
1,5	4.000	1.500	Consult.
2,0	2.000	800	Stock
2,0	2.000	1.000	Stock
2,0	2.100	900	Stock
2,0	2.200	1.000	Stock
3,0	2.000	1.000	Stock
3,0	3.000	1.500	Stock

BOBINA - EN AW-5005 ARQUITECTURAL

COIL - EN AW-5005 / 5005 ARCHITECTURAL

ESPESOR THICKNESS	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
1,0	1.000	Consult.
1,0	1.250	Stock
1,0	1.500	Stock
1,2	1.000	Consult.
1,2	1.250	Stock
1,2	1.500	Stock
1,5	1.000	Consult.
1,5	1.250	Stock
1,5	1.500	Stock
2,0	1.000	Stock
2,0	1.250	Stock
2,0	1.500	Stock

BOBINA - EN AW-5005 ANODIZADA NATURAL

COIL - EN AW-5005 NATURAL ANODIZED

ESPESOR THICKNESS	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
1,0	1.250	Stock
1,0	1.500	Consult.
1,2	1.250	Stock
1,2	1.500	Stock
1,5	1.250	Consult.
1,5	1.500	Stock



CHAPA - EN AW-5005 ARQUITECTURAL ANODIZADA

SHEET - EN AW-5005 ARCHITECTURAL ANODISING

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	ANODIZADO / ANODISING			
			Natural Natural	Nat. Mate Nat.Matte	Bronce Bronze	Inox Inox
0,8	2.000	1.000	Consult.	Consult.	Consult.	Consult.
0,8	3.000	1.250	Stock	Consult.	Consult.	Consult.
1,0	2.000	1.000	Stock	Stock	Stock	Stock
1,0	3.000	1.250	Stock	Stock	Stock	Consult.
1,0	3.000	1.500	Consult.	Consult.	Consult.	Consult.
1,0	4.000	1.250	Consult.	Stock	Stock	Stock
1,2	2.000	1.000	Stock	Stock	Stock	Consult.
1,2	2.100	900	Consult.	Consult.	Consult.	Stock
1,2	3.000	1.250	Stock	Stock	Stock	Consult.
1,2	3.000	1.500	Consult.	Stock	Consult.	Consult.
1,2	4.000	1.250	Stock	Stock	Stock	Stock
1,2	4.000	1.500	Stock	Stock	Consult.	Consult.
1,2	5.000	1.250	Consult.	Stock	Consult.	Consult.
1,2	6.000	1.250	Stock	Stock	Consult.	Consult.
1,5	2.000	1.000	Stock	Stock	Stock	Consult.
1,5	3.000	1.250	Consult.	Stock	Consult.	Consult.
1,5	3.000	1.500	Stock	Stock	Consult.	Consult.
1,5	4.000	1.250	Stock	Consult.	Consult.	Consult.
1,5	4.000	1.500	Consult.	Stock	Consult.	Consult.
2,0	2.000	1.000	Consult.	Stock	Consult.	Consult.
2,0	3.000	1.250	Consult.	Consult.	Consult.	Consult.
2,0	3.000	1.500	Stock	Stock	Consult.	Consult.
2,0	4.000	1.500	Consult.	Consult.	Consult.	Consult.
*3,0	2.000	1.000	Consult.	Consult.	Consult.	Consult.
*3,0	3.000	1.500	Consult.	Consult.	Consult.	Consult.
*3,0	4.000	1.500	Consult.	Consult.	Consult.	Consult.
*4,0	2.000	1.000	Consult.	Consult.	Consult.	Consult.
*4,0	3.000	1.500	Consult.	Consult.	Consult.	Consult.

* Para otras medidas, espesores y anodizados en colores, contáctanos.

* For other measures, thickness and anodized colours, please contact us.

CHAPA - **EN AW-5083 H32**

SHEET - EN AW-5083 H32

ESPEJOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
5,0	3.000	1.500	Stock
5,0	3.500	1.500	Stock
5,0	4.000	1.500	Stock
6,0	3.000	1.500	Stock

CHAPA - **EN AW-5083 H34**

SHEET - EN AW-5083 H34

ESPEJOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
4,0	3.000	1.500	Consult.
4,0	6.000	2.000	Stock
5,0	3.000	1.500	Consult.
6,0	3.000	1.500	Consult.
6,0	6.280	2.200	Stock
6,0	6.300	2.365	Consult.
8,0	6.280	2.200	Stock

CHAPA - **EN AW-5083 H111**

SHEET - EN AW-5083 H111

ESPEJOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
2,0	2.000	1.000	Consult.
2,0	3.000	1.500	Stock
2,5	3.000	1.500	Stock
3,0	2.000	1.000	Stock
3,0	3.000	1.500	Consult.
3,0	6.000	2.000	Stock
4,0	3.000	1.000	Stock
4,0	3.000	1.500	Stock
4,0	3.000	2.000	Stock
4,0	4.000	1.500	Stock
4,0	6.000	1.500	Stock
4,0	6.000	2.000	Stock
5,0	3.000	1.500	Stock
5,0	3.000	2.000	Stock
6,0	3.000	1.500	Stock
6,0	6.000	1.500	Stock
6,0	6.000	2.000	Stock
7,0	6.000	2.000	Consult.
8,0	3.020	1.520	Stock
8,0	6.000	2.000	Stock
10,0	3.000	1.500	Consult.
10,0	3.020	1.520	Stock
10,0	6.000	2.000	Stock
12,0	3.000	1.500	Stock
12,0	3.020	1.520	Stock
15,0	3.020	1.520	Stock
20,0	3.020	1.520	Stock
25,0	3.020	1.520	Stock
30,0	3.020	1.520	Stock
40,0	3.020	1.520	Consult.
50,0	3.020	1.520	Consult.



CHAPA - EN AW-5754 H111

SHEET - EN AW-5754 H111

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
0,8	2.000	1.000	Consult.
0,8	2.500	1.250	Stock
1,0	2.000	1.000	Stock
1,0	2.500	1.250	Stock
1,0	3.000	1.500	Stock
1,2	2.000	1.000	Stock
1,2	3.000	1.500	Stock
1,5	2.000	800	Stock
1,5	2.000	1.000	Stock
1,5	2.500	1.250	Stock
1,5	2.500	1.500	Stock
1,5	3.000	1.250	Consult.
1,5	3.000	1.500	Stock
1,5	4.000	1.250	Consult.
1,5	4.000	1.500	Stock
1,5	6.000	1.250	Consult.
1,5	6.000	1.500	Stock
2,0	2.000	800	Stock
2,0	2.000	1.000	Stock
2,0	2.000	1.250	Stock
2,0	2.500	1.250	Stock
2,0	3.000	1.250	Stock
2,0	3.000	1.500	Stock
2,0	3.000	2.000	Stock
2,0	4.000	1.250	Consult.
2,0	4.000	1.500	Stock
2,0	4.000	2.000	Stock
2,0	6.000	1.250	Consult.
2,0	6.000	1.500	Stock
2,5	2.000	1.000	Stock
2,5	2.500	1.250	Stock
2,5	3.000	1.500	Stock
3,0	2.000	1.000	Stock
3,0	2.500	1.250	Stock
3,0	2.500	1.500	Stock
3,0	3.000	1.500	Stock

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
3,0	3.000	2.000	Stock
3,0	4.000	1.500	Stock
3,0	4.000	2.000	Consult.
3,0	6.000	1.500	Stock
4,0	2.000	1.000	Stock
4,0	2.000	2.000	Stock
4,0	2.500	1.250	Stock
4,0	3.000	1.500	Stock
4,0	3.000	2.000	Stock
4,0	4.000	1.500	Stock
4,0	4.000	2.000	Consult.
4,0	6.000	1.500	Stock
5,0	2.000	1.000	Stock
5,0	2.500	1.250	Stock
5,0	3.000	1.500	Consult.
5,0	4.000	2.000	Stock
6,0	2.000	1.000	Stock
6,0	3.000	1.500	Stock
6,0	6.000	2.000	Stock
8,0	2.000	1.500	Stock
8,0	2.020	1.020	Stock
8,0	3.000	1.500	Stock
8,0	3.020	1.520	Stock
10,0	2.000	1.000	Stock
10,0	2.020	1.020	Stock
10,0	3.000	1.500	Stock
10,0	3.020	1.520	Stock
12,0	2.020	1.020	Stock
12,0	3.020	1.520	Stock
15,0	3.020	1.520	Stock
20,0	3.020	1.520	Consult.
25,0	3.020	1.520	Consult.
30,0	3.020	1.520	Stock
40,0	3.020	1.520	Consult.
50,0	3.020	1.520	Consult.

BOBINA - EN AW-5754 H111

COIL - EN AW-5754 H111

ESPEJOR THICKNESS	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
1,2	1.250	Stock
1,2	1.500	Stock
1,5	1.000	Stock
1,5	1.250	Stock
1,5	1.500	Stock
2,0	1.000	Stock
2,0	1.250	Stock
2,0	1.500	Stock



FACHADAS | CUBIERTAS | CERRAMIENTOS

FAÇADES | COVERS | ENCLOSURES

SERIE ANOLAC®

SERIE ANOLAC®

ANOLAC® SERIE

La chapa perfilada de aluminio **anolac®** está especialmente diseñada para **cubiertas, cerramientos y fachadas**.

Se utiliza, principalmente en proyectos de instalaciones deportivas, centros comerciales, hoteles, hospitales, universidades, edificios de oficinas, naves industriales, etc...

The anolac® aluminium profiled sheet is especially designed for covers, enclosures and façades.

It is mostly used in projects for sports facilities, shopping centres, hotels, hospitals, universities, office buildings, industrial buildings, etc...

Tipo de material:

Aluminio serie 3000 estándar con la posibilidad de suministro en aleación 5005 para aplicaciones en áreas altamente corrosivas.

Kind of material:

Series aluminium 3000 with the possibility of supply in 5005 alloy for applications in highly corrosive areas.

Acabados:

Acabado lacado o laminado. Versión ciega y microperforada disponible bajo pedido mínimo.

Finishes

Lacquered finish or mill finish. Unperforated version and perforated available under order, minimum quantity required.

ANOLAC® 19

CHAPA ONDULADA
WAVY SHEET

ANOLAC® 38

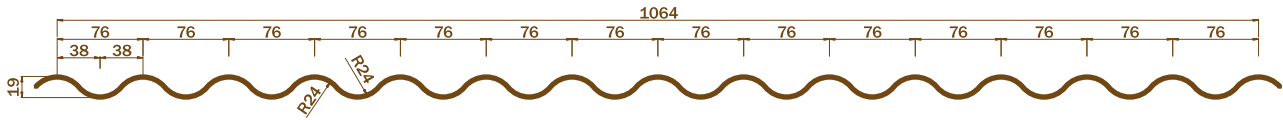
CHAPA ONDULADA
WAVY SHEET

ANOLAC® 40

CHAPA TRAPEZOIDAL
TRAPEZOIDAL SHEET

CHAPA ONDULADA ANOLAC® 19

ANOLAC® 19 WAVY SHEET



DATOS TÉCNICOS. Restricciones 979 kg/cm² f ≤ L/200

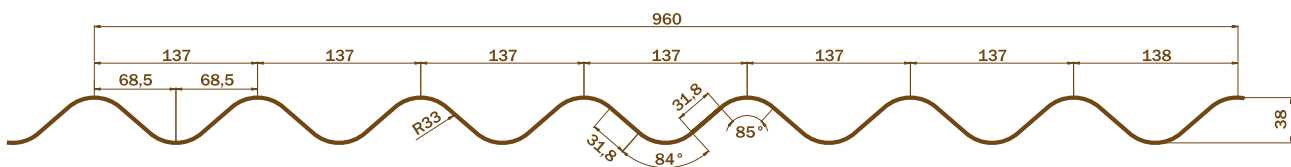
TECHNICAL DATA. Restrictions 979 kg/cm² f ≤ L/200

ESPESOR THICKNESS (mm)	INERCIA INERTIA J=I=cm ⁴ /m	MÓD. RESIST. RESISTANT MOD. WS=cm ³ /m	PESO WEIGHT Kg/m ²	SECCIÓN SECTION cm ²	CARGA ADMISIBLE (Kg/m ²) ALLOWED LOAD (Kg/m ²)																	
					0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45
0,7	3,1	3,3	2,26	7,07	260	180	105	72	52	39	29	331	203	133	92	66	49	137	84	55	38	27
0,8	3,5	3,7	2,60	2,91	293	180	118	82	59	44	33	373	229	150	104	75	58	155	95	62	43	31
0,9	3,9	4,1	2,91	10,3	326	200	131	91	65	48	37	414	254	167	115	83	62	172	105	69	48	34
≥ 4 APOYOS / ≥ 4 SUPPORTS ▲▲▲▲										3 APOYOS / 3 SUPPORTS ▲▲▲					2 APOYOS / 2 SUPPORTS ▲▲							

Ancho útil = 1.064mm. Longitud de plancha 6.000mm en stock. Para otras longitudes entre 2.000 y 7.000mm consultar pedido mínimo y disponibilidad.
Net width = 1.064mm. Sheet length 6.000mm in stock. For other lengths between 2.000 and 7.000mm please consult minimum order and availability.

CHAPA ONDULADA ANOLAC® 38

ANOLAC® 38 WAVY SHEET



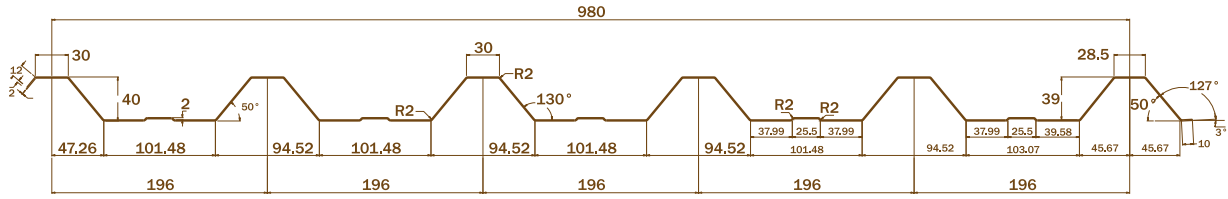
DATOS TÉCNICOS. Restricciones 979 kg/cm² f ≤ L/200

TECHNICAL DATA. Restrictions 979 kg/cm² f ≤ L/200

ESPESOR THICKNESS (mm)	INERCIA INERTIA J=I=cm ⁴ /m	MÓD. RESIST. RESISTANT MOD. WS=cm ³ /m	PESO WEIGHT Kg/m ²	SECCIÓN SECTION cm ²	CARGA ADMISIBLE (Kg/m ²) ALLOWED LOAD (Kg/m ²)																	
					1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
0,7	13,7	7,2	2,33	8,1	363	210	132	88	62	45	34	363	252	168	112	79	57	192	111	69	46	32
0,8	15,6	8,2	2,66	9,3	413	239	150	100	70	51	38	413	287	191	128	90	65	218	126	79	53	37
0,9	17,5	9,2	3,00	10,5	462	267	168	113	79	57	43	463	321	214	143	100	73	244	141	89	59	41
1,0	19,4	10,2	3,33	11,7	511	296	186	124	87	63	48	512	355	237	158	111	81	270	156	98	66	46
≥ 4 APOYOS / ≥ 4 SUPPORTS ▲▲▲▲										3 APOYOS / 3 SUPPORTS ▲▲▲					2 APOYOS / 2 SUPPORTS ▲▲							

Ancho útil = 960mm. Longitud a medida entre 2.000 y 7.000mm, consultar pedido mínimo y disponibilidad.
Net width = 960mm. Custom length between 2.000 and 7.000mm, please consult minimum order and availability.

CHAPA TRAPEZOIDAL ANOLAC® 40 ANOLAC® 40 KEYSTONE SHEET



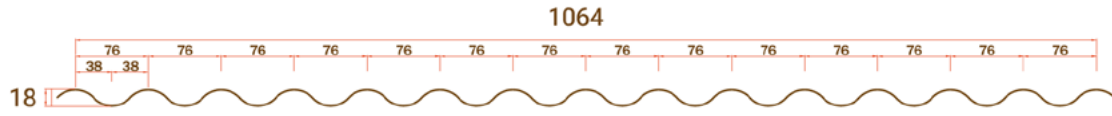
DATOS TÉCNICOS. Restricciones $979 \text{ kg/cm}^2 f \leq L/200$
 TECHNICAL DATA. Restrictions $979 \text{ kg/cm}^2 f \leq L/200$

ESPESOR THICKNESS (mm)	INERCIA INERTIA J-I=cm ⁴ /m	MÓD. RESIST. RESISTANT MOD. WS=cm ³ /m	PESO WEIGHT Kg/m ²	SECCIÓN SECTION cm ²	CARGA ADMISIBLE (Kg/m ²) ALLOWED LOAD (Kg/m ²)																	
					1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
0,7	19,8	7,8	2,44	8,4	476	302	190	127	89	65	49	381	264	194	149	113	83	276	159	100	67	47
0,8	22,6	8,7	2,79	9,6	543	344	217	145	102	74	55	434	301	221	169	129	94	314	182	114	76	53
0,9	25,3	9,7	3,15	10,8	609	386	243	163	114	83	62	487	338	248	190	145	106	353	204	128	86	60
1,0	28,1	10,8	3,49	12,0	676	428	269	180	126	82	69	540	375	275	211	161	117	391	226	142	95	67
≥ 4 APOYOS / ≥ 4 SUPPORTS ▲▲▲▲										3 APOYOS / 3 SUPPORTS ▲▲▲					2 APOYOS / 2 SUPPORTS ▲▲							

Ancho útil = 980mm. Longitud a medida entre 2.000 y 7.000mm, consultar pedido mínimo y disponibilidad.
 Net width = 980mm. Custom length between 2.000 and 7.000mm, please consult minimum order and availability.



CHAPA **MINIONDA 18**
18 MINI-WAVE SHEET



DATOS TÉCNICOS. Restricciones $979 \text{ kg/cm}^2 f \leq L/200$

TECHNICAL DATA. Restrictions $979 \text{ kg/cm}^2 f \leq L/200$

ESPESOR THICKNESS (mm)	INERCIA INERTIA $J=I=\text{cm}^4/\text{m}$	MÓD. RESIST. RESISTANT MOD. $WS=\text{cm}^3/\text{m}$	PESO WEIGHT Kg/m^2	SECCIÓN SECTION cm^2	CARGA ADMISIBLE (Kg/m^2) ALLOWED LOAD (Kg/m^2)																	
					0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45
0,7	3,1	3,3	2,26	7,07	260	180	105	72	52	39	29	331	203	133	92	66	49	137	84	55	38	27
≥ 4 APOYOS / ≥ 4 SUPPORTS ▲▲▲▲							3 APOYOS / 3 SUPPORTS ▲▲▲					2 APOYOS / 2 SUPPORTS ▲▲										

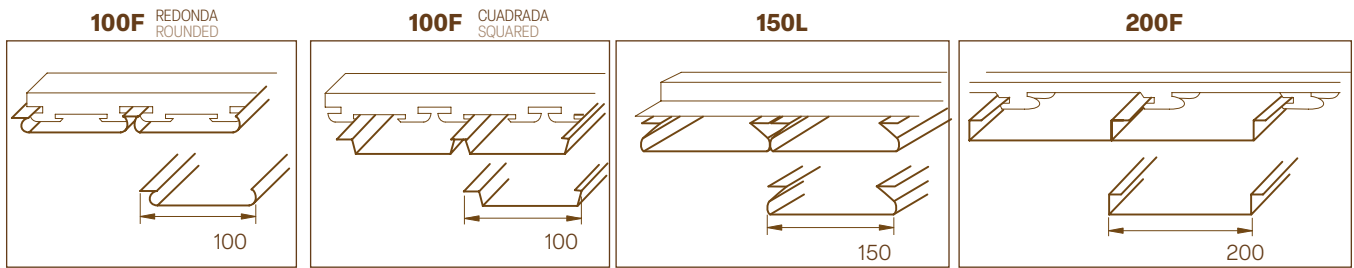
Ancho útil = 1.064mm. Longitud de plancha 6.000mm en stock. Para otras longitudes entre 2.000 y 7.000mm consultar pedido mínimo y disponibilidad.
Net width = 1.064mm. Sheet length 6.000mm in stock. For other lengths between 2.000 and 7.000mm please consult minimum order and availability.

NOTA: Los valores de la tabla son orientativos, siendo el proyectista el responsable de realizar los cálculos estructurales pertinentes.
NOTE: The values in the table are for guidance only and the designer is responsible for carrying out the relevant structural calculations.



FALSO TECHO DE ALUMINIO

ALUMINIUM FALSE CEILING



Gama de productos para recubrir falsos techos con lamas de aluminio prelacadas, montadas sobre rieles (dentados o lisos), y remates perimetrales en U y L.

Products to coat ceilings with precoated aluminium slats mounted on rails (serrated or smooth ones), and perimeter tops in U shape and L shape.

Modelos:

- Liso
- Perforado en U o en M.

Models:

- Smooth
- U or M perforated.

Acabados:

Aleaciones EN **AW-3005 H46** y EN **AW-3105 H46**. Consultar para aluminio prelacado en colores de la carta RAL e imitación a maderas.

Alloys EN AW-3005 H46 and EN AW-3105 H46. Precoated aluminium in RAL colours and wood imitation, please consult.

Reacción al fuego A1 y no presentan reacción a la humedad.

Reaction to fire A1 and no reaction to moisture.

LAMAS / SLATS

REF.	MEDIDA SIZE	ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS
100F REDONDA 100F ROUNDED	100 mm	0,5mm	3 m 5 m	Entrecalle de 16mm. Registrable y con cantos redondeados. 16mm quirked. Registrable with rounded edges.
100F CUADRADA 100F SQUARED	100mm	0,5mm	3 m 5 m	Entrecalle de 16mm. Registrable y con cantos rectos. 16mm quirked. Registrable with straight edges.
150L 150L SLAT	150mm	0,6mm	3 m 5 m	Registrable y acabado liso. Registrable with plain finish.
200F 200F SLAT	200mm	0,6mm	3 m 5 m	Registrable y acabado liso. Registrable with straight edges.



REMATES PERIMETRALES / PERIMETER TOPS

REF.	MEDIDA SIZE	ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS
"L" "L" TOP	25x25mm	0,5mm	3 m	Con pestaña por ambos lados. With flange on both sides.
"U" PEQUEÑA SMALL "U" TOP	15x15x15mm	0,5mm	3 m	Con pestaña por un lado. Para lamas 100F. With flange on one side. For 100F slats.
"U" GRANDE BIG "U" TOP	15x20x15mm	0,5mm	3 m	Con pestaña por un lado. Para lamas 150L y 200F. With flange on one side. For 150L and 200F slats.



RIELES / RAILS

REF.	LARGO LENGTH	CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS
RIEL PARA 100 100 RAIL	3 m	Perfil dentado. Altura 30 o 40mm. Serrated profile. Height 30 or 40mm.
RIEL PARA 150 150 RAIL	3 m	Perfil liso. Altura total del sistema 50mm. Smooth profile. System of overall height 50mm.
RIEL PARA 200 200 RAIL	3 m	Altura total del sistema 50mm. O apoyada sobre los perimetrales como bandeja. System of overall height 50mm. Or supported on the perimeter as a tray.



PANEL CELOSÍA DE ALUMINIO 59X35

ALUMINUM LATTICE PANEL 59X35

Un módulo de **lamas metálicas fabricadas en bloque**. Gracias a su configuración, esta chapa grecada permite cubrir grandes superficies de manera rápida y manteniendo las líneas siempre paralelas, sin deformación. **Una solución muy útil para recubrimientos y revestimientos de cubiertas y fachadas.**

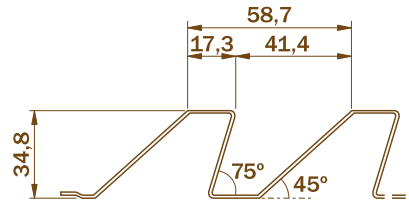
Disponibles en 4 modelos:

A module of metal slats manufactured as a block. Thanks to its configuration, this corrugated sheet allows to cover large surfaces quickly and keeping the lines always parallel, without deformation. A very useful solution for coverings and cladding of roofs and façades.

4 models available:

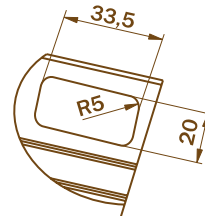
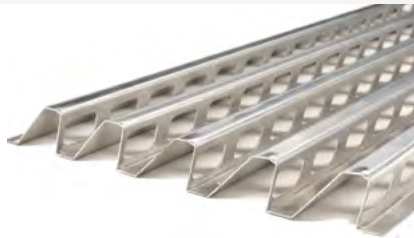
1. MODELO: CIEGO

MODEL: UNPERFORATED



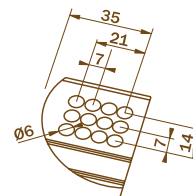
2. MODELO: VENTANAS

MODEL: PERFORATED



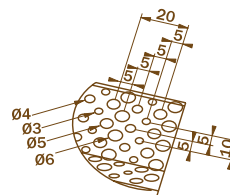
3. MODELO: MICROPERFORADO

MODEL: MICROPERFORATED



4. MODELO: MULTIPERFORADO

MODEL: MULTIPERFORATED



Formato:

Puedes elegir entre dos formatos: 5 y 11 lamas, de 297 y 650 mm, respectivamente.
Largo estándar 5 metros.

Format:

You can choose between two formats: 5 and 11 slats, of 297 and 650 mm, respectively.
Standard length 5 metros.

Aleaciones:

Puedes elegir entre dos formatos: 5 y 11 lamas, de 297 y 650 mm, respectivamente.
Largo estándar 5 metros.

Alloys:

You can choose between two formats: 5 and 11 slats, of 297 and 650 mm, respectively.
Standard length 5 metros.

Acabados:

- En bruto
- Lacado en blanco.
- Otros colores RAL: consultar.

Finishes:

- Natural
- White laquered
- Other RAL colours: consult.

ESPESOR THICKNESS	TIPO TYPE	PASO DE AIRE AIR FLOW	INERCIA INERTIA (I=cm ⁴ /m)	MÓD. RESISTENTE MODULE (W=cm ³ /m)	5 ONDAS / 5 WAVES			11 ONDAS / 11 WAVES		
					ANCHO WIDTH (mm)	PESO WEIGHT (Kg/m)	PESO WEIGHT (Kg/m ²)	ANCHO WIDTH (mm)	PESO WEIGHT (Kg/m)	PESO WEIGHT (Kg/m ²)
0,8 mm	Ciego Unperforated	No	20,59	10,89	297,31 +/- 5	1,26	4,271	649,76 +/- 5	2,75	4,231
	Con ventanas Perforated	22%	19,98	10,48	297,31 +/- 5	1,11	3,763	649,76 +/- 5	2,44	3,754
	Microperforado Microperforated	11%	19,98	10,48	297,31 +/- 5	1,17	3,966	649,76 +/- 5	2,57	3,954
	Multiperforado Multiperforated	32%	12,35	6,60	297,31 +/- 5	0,84	2,847	649,76 +/- 5	1,82	2,800

(*) Las dimensiones y valores son nominales, pudiendo encontrarse pequeñas diferencias atribuibles al material y al propio proceso de perfilado.
(*) The dimensions and values are nominal, small differences can be attributed to the material itself and the profiling process.

CARGAS ADMISIBLES (daN/m²) / ALLOWED OVERRANGE (daN/m²)

SEPARACIÓN SEPARATION (m)	CIEGO UNPERFORATED		CON VENTANAS PERFORATED		MICROPERFORADO MICROPERFORATED		MULTIPERFORADO MULTIPERFORATED	
	▲▲	▲▲▲▲	▲▲	▲▲▲▲	▲▲	▲▲▲▲	▲▲	▲▲▲▲
1,00	400	400	400	400	400	400	400	400
1,25	270	400	310	400	270	400	215	400
1,50	155	350	180	400	155	350	125	285
1,75	100	240	110	275	100	240	80	190
2,00	65	160	75	180	65	160	50	125
2,25	45	110	55	130	45	110	35	90
2,50	30	80	35	95	30	80	25	65



LACADO

termolac®

Pintura en polvo de alta calidad que combina propiedades de alta durabilidad y excelentes características mecánicas que permiten realizar conformados y plegados hasta 180°.

High quality powder coating that combines high durability properties and excellent mechanical characteristics that allow forming and bending up to 180°.

CARACTERÍSTICAS:

CHARACTERISTICS:

- Excelente durabilidad
Excellent durability
- Fácilmente conformable
Easily shaped
- Posibilidad de lacar cualquier color de las cartas RAL y NCS
Possibility of coating in any colour on the RAL and NCS charts
- Acabados metálicos: PURE METAL COLLECTION!
Metallic finishes: PURE METAL COLLECTION!
- Ilimitada gama de colores: texturizados, metálicos, contratipos...
Unlimited range of colours: textured, metallic, matching, etc
- Servicio personalizado
Personalised service.
- Certificaciones AENOR: ISO 9001:2015 y 14001:2015
AENOR certifications: ISO 9001:2015 and 14001:2015
- Excelente comportamiento a la intemperie y contra la corrosión
Excellent behaviour against the weather and corrosion

Clasificación al fuego
A2-s1,d0 según la norma
EN 13501-1.

Fire classification A2-s1,d0
according to the standard
EN 13501-1.

SECTORES DE
APLICACIÓN:
SECTORS OF
APPLICATION:

Arquitectura y decoración
Architecture and decoration

Imagen Corporativa
Corporate image

Chimeneas
Fireplaces

Pasarelas de aviones y barcos
Walkways for aircraft and ships

Puentes
Bridges

Interiores de autobuses y trenes
Interiors of buses and trains

Equipos de refrigeración industrial y comercial
Industrial and commercial refrigeration equipment

Carenado de maquinaria
Machinery fairing

Revestimiento de túneles
Tunnel cladding

Tabiques verticales en interiores de barcos
Interior vertical panels in ships

VENTAJAS:
ADVANTAGES:

Fabricación sin uso de disolventes
Manufacture without solvents.

Pinturas ecológicas sin emisión de gases tóxicos
Ecological paints without toxic gas emissions.

Pinturas con un impacto ambiental muy bajo
Paints with a very low environmental impact

Miembro de la ECCA (European Coil Coating Association)
Member of the ECCA (European Coil Coating Association)



CARTA DE COLOR DISPONIBLE PARA LACAR EN CHAPA

COLOUR CHART AVAILABLE FOR SHEET METAL COATING

REF. RAL RAL REF.	
Grupo 1 Group 1	
1013	Brillo
1013	Mate
1015	Brillo
1015	Mate
7011	Brillo
7012	Brillo
7015	Brillo
7015	Mate
7016	Brillo
7016	Mate
7021	Brillo
7021	Mate
7022	Brillo
7022	Mate
7024	Brillo
7024	Mate
7035	Brillo
7035	Mate
7037	Brillo
7037	Mate
7040	Brillo
7040	Mate
8014	Brillo
8019	Brillo
8019	Mate
9001	Brillo
9001	Mate
9002	Brillo
9005	Brillo
9005	Satinado
9006	Brillo
9007	Brillo
9018	Brillo
GRAFITO IT	Satinado

REF. RAL RAL REF.	
Grupo Blanco White Group	
Blanco Miranda	
9010	Europa Brillo
9016	Brillo

REF. RAL RAL REF.	
Grupo 2.1 Group 2.1	
7006	Brillo
7039	Brillo
7039	Mate
7044	Brillo
7044	Mate
1019	Mate
8017	Miranda Brillo
9003	Brillo
9003	Mate
9007	Mate
9010	Europa Mate
9011	IT Mate
9016	Mate
GREY SILVER	Mate
R096	Mate
Grupo 2.2 Group 2.2	
7030	Mate
7047	Mate

Consultar disponibilidad y plazos.
Consult availability and deadlines.

REF. RAL RAL REF.	
Grupo 3 Group 3	
3000	Brillo
7006	Mate
7012	Mate
7016	Fine Textured
7022	Fine Textured
8014	Mate
9002	Mate
9016	Fine Textured
BRZ-7	Mate

REF. RAL RAL REF.	
Grupo 4.1 Group 4.1	
1035	Mate Metalizado
8019	Sable Textured
DB703	Fine Textured
Grupo 4.2 Group 4.2	
2100	Noir Sable Textured
2900	Gris Sable Textured
9005	Fine Texture
ANODIC	Natura
Grupo 4.3 Group 4.3	
MARS	Sable

REF. RAL RAL REF.	
Grupo Especial (verde rojo azul) Special Group (green red blue)	
6005	Brillo
6009	Brillo
3005	AL Satinado
5010	Brillo

termolac®



NOTA: Para otros colores o consultas, contacta con nuestro equipo.
NOTE: For other colours or any question, please contact our team.

CHAPAS LACADAS EN STOCK HABITUAL

COATED SHEETS IN REGULAR STOCK

ESPESOR (mm):
THICKNESS (mm):

0,8 | 1 | 1,2 | 1,5 | 2

MEDIDAS:
MEASURES:

2.000 X 1.000
3.000 X 1.250
3.000 X 1.500
4.000 X 1.250
4.000 X 1.500

REF. MÁS HABITUALES:
REF. MOST COMMON:

Blanco Miranda
1015 Brillo
3005 AL SATINADO
5010 BRILLO
6005 BRILLO
6009 BRILLO
7011 BRILLO
7012 BRILLO
7016 BRILLO
7016 MATE
7022 BRILLO
7022 MATE
7024 BRILLO
7035 BRILLO
8014 BRILLO
8017 BRILLO
9005 SATINADO
9006 BRILLO
9016 MATE
GRAFITO IT SATINADO




Consultar disponibilidad previamente. Si necesitas otras medidas o acabado contacta con nuestro equipo.

Check availability in advance. If you need other sizes or finishes, please contact our team.



NOTA: Para otros colores o consultas, contacta con nuestro equipo.
NOTE: For other colours or any question, please contact our team.

CARTA DE COLOR DISPONIBLE PARA LACAR EN BOBINA

COLOUR CHART AVAILABLE FOR COATING ON COIL

REF. RAL RAL REF.	
Grupo 1 Group 1	
1013	Brillo
1013	Mate
1015	Brillo
1015	Mate
7011	Brillo
7012	Brillo
7015	Brillo
7015	Mate
7016	Brillo
7016	Mate
7021	Brillo
7021	Mate
7022	Brillo
7022	Mate
7024	Brillo
7024	Mate
7035	Brillo
7035	Mate
7037	Brillo
7037	Mate
7040	Brillo
7040	Mate
8014	Brillo
8019	Brillo
8019	Mate
9001	Brillo
9001	Mate
9002	Brillo
9005	Brillo
9005	Satinado
9018	Brillo
Grafito IT	Satinado

REF. RAL RAL REF.	
Grupo Blanco White Group	
Blanco Miranda	
9010	Europa Brillo
9016	Brillo

REF. RAL RAL REF.	
Grupo 2.1 Group 2.1	
1019	Mate
7004	Brillo
7006	Brillo
7039	Brillo
7039	Mate
7044	Brillo
7044	Mate
8017	Miranda Brillo
9003	Brillo
9003	Mate
9010	Europa Mate
9011	IT Mate
9016	Mate
Grupo 2.2 Group 2.2	
7030	Mate
7047	Mate

REF. RAL RAL REF.	
Grupo 3 Group 3	
3000	Brillo
7006	Mate
7012	Mate
7016	Fine Textured
7022	Fine Textured
8014	Mate
9002	Mate
BRZ-7	Mate

REF. RAL RAL REF.	
Grupo Especial (verde rojo azul) Special Group (green red blue)	
6005	Brillo
6009	Brillo
3005	AL Satinado
5010	Brillo

Consultar disponibilidad y plazos.
Consult availability and deadlines.

termolac®



NOTA: Para otros colores o consultas, contacta con nuestro equipo.
NOTE: For other colours or any question, please contact our team.

BOBINA LACADA EN STOCK HABITUAL

COATED COIL IN REGULAR STOCK

ESPESOR THICKNESS	ANCHO WIDTH	RAL REF. RAL REF.	OBSER.
0,55	1.000	9005 Satinado	Negro Mate
1,0	1.250	Blanco Miranda	
		9016 Mate	Blanco Mate
1,2	1.250	9005 Satinado	Negro Mate
		Blanco Miranda	
		9016 Mate	Blanco Mate
		7016 Mate	
1,2	1.500	Blanco Miranda	Blanco
		7016 Mate	

Consultar disponibilidad previamente. Si necesitas otras medidas o acabado contacta con nuestro equipo.

Check availability in advance. If you need other sizes or finishes, please contact our team.



NOTA: Para otros colores o consultas, contacta con nuestro equipo.

NOTE: For other colours or any question, please contact our team.

CHAPAS DE ALUMINIO FOLIADAS ALUMINIUM FOIL SHEETS



Contamos con nuestra propia línea de laminación sobre chapa de aluminio u otros materiales.

Trabajamos con folios de pvc/pvdf de alta calidad con una **garantía de entre 5 años y 15 años**, dependiendo del folio seleccionado y la zona de instalación.

Láminas que han sido diseñadas con alta tecnología para ser resistentes a la intemperie, y a los rayos ultravioleta consiguiendo así reducir las diferencias de temperatura entre la superficie exterior e interior: la tecnología Cool Colors de **Continental** y la Solar Shield Technology de **Renolit**.

Nuestra línea de foliado está preparada para foliar cualquier espesor y medida **hasta un máximo de 1.250 mm de ancho. Si necesitas una medida o espesor en concreto, no dudes en consultarnos.**

We have our own lamination line on aluminum foil or other materials.

We work with high quality pvc/pvdf foils with a guarantee of between 5 years and 15 years, depending on the selected foil and the area of installation.

We work with foils that have been designed with high technology to be resistant to weathering and ultraviolet rays, thus reducing the temperature differences between the exterior and interior surface: Continental's Cool Colors technology and Renolit's Solar Shield Technology.

Our foiling line is prepared to foil any thickness and size up to a maximum width of 1,250 mm. If you need a specific size or thickness, do not hesitate to contact us.

Hasta un máximo de 1.250 mm de ancho.

Up to a maximum width of 1,250 mm.

A continuación, encontrarás nuestras referencias de folios que tenemos en stock, y los folios equivalentes a los acabados de las **carpinterías: Cortizo, Deceuninck, Veka, Salamander, Rehau y Kömmerling.**

Below, you will find our references of foils that we have in stock and the equivalent foils to Cortizo, Deceuninck, Veka, Salamander, Rehau and Kömmerling carpentry finishes.

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
0,8	2.000	1.000	Stock
0,8	3.000	1.250	Stock
0,8	4.000	1.250	Stock
1,2	2.100	900	Stock
1,2	2.000	800	Stock



FOLIOS EN STOCK

STOCK FILMS

NOMBRE	REF. FOLIO	REF. CORTIZO	REF. DECEUNINCK	REF. VEKA	REF. REHAU	REF. SALAMANDER	REF. KÖMMERLING
LISOS - RENOLIT							
Blanco 9152	PX 02.20.91.000001-116801		019	915205		39	
Blanco Crema 1379	PX 02.20.11.000001-116700		096	137905		59	
Gris Claro 7251	PX 02.20.71.000011-116700		907	725105		73	94
Gris 7004 Glatt	MX 02.11.71.000038-808300		625		459L	87	
Gris 7155	PX 02.20.71.000007-116700		004	715505		02	
Gris Trompet C-32	FX 02.12.71.000019-808302		911				
Gris Cuarzo 7039	PX 02.20.71.000012-116700		068		1014L	78	
Gris Basalto 7012	PX 02.20.71.000010-116700			701205	134L	74	92
Gris Forja 49122	MX 02.11.71.000110-801300						
Gris Antracita 7016 Ulti-Matt	PX 02.20.71.000001-504700				2005L		AU
Gris Antracita 7016	PX 02.20.71.000001-116700		072		4443		
Gris Antracita 7016 Glatt	PX 02.20.71.000001-808300				930L		
Gris Antracita 7016 Glatt2	PX 02.20.71.000001-809700		048			88	88
Black Ulti-Matt	PX 02.20.01.000002-504700				1980L		
Marrón 8014 Ulti-Matt	PX 02.20.81.000030-504700				2452L		
Marrón Ch. Ulti-Matt 8017	PX 02.20.81.000036-504700				2450L		
Marrón Chocolate 8875	PX 02.20.81.000018-116700		008	887505	012L		
Marrón Oscuro 8518	PX 02.20.81.000010-116700		012	85105	9631	71	
Marrón Vasco 8099	MX 02.11.81.000120-116700						31
Gris Ágata 7038	PX 02.20.71.000005-116700			703805	5855	72	
Verde Musgo 6005	PX 02.20.61.000002-116700			600505	4925		53
Verde Oscuro 6125	PX 02.20.61.000001-116700		006	612505	9773	03	
Azul Brillante 5007	PX 02.20.51.000002-116700			500705	4683		85
Azul Oscuro 5030	FX 02.12.51.000004-116701						DU
Azul Acero 5150	PX 02.20.51.000001-116700		079	515005	4681	11	
Rojo 3081	MX 02.11.31.000013-116700			308105	9792		46
Rojo Vino 3005	PX 02.20.31.000002-116700		076	300505	7470	SAL 19	



FOLIOS EN STOCK

STOCK FILMS

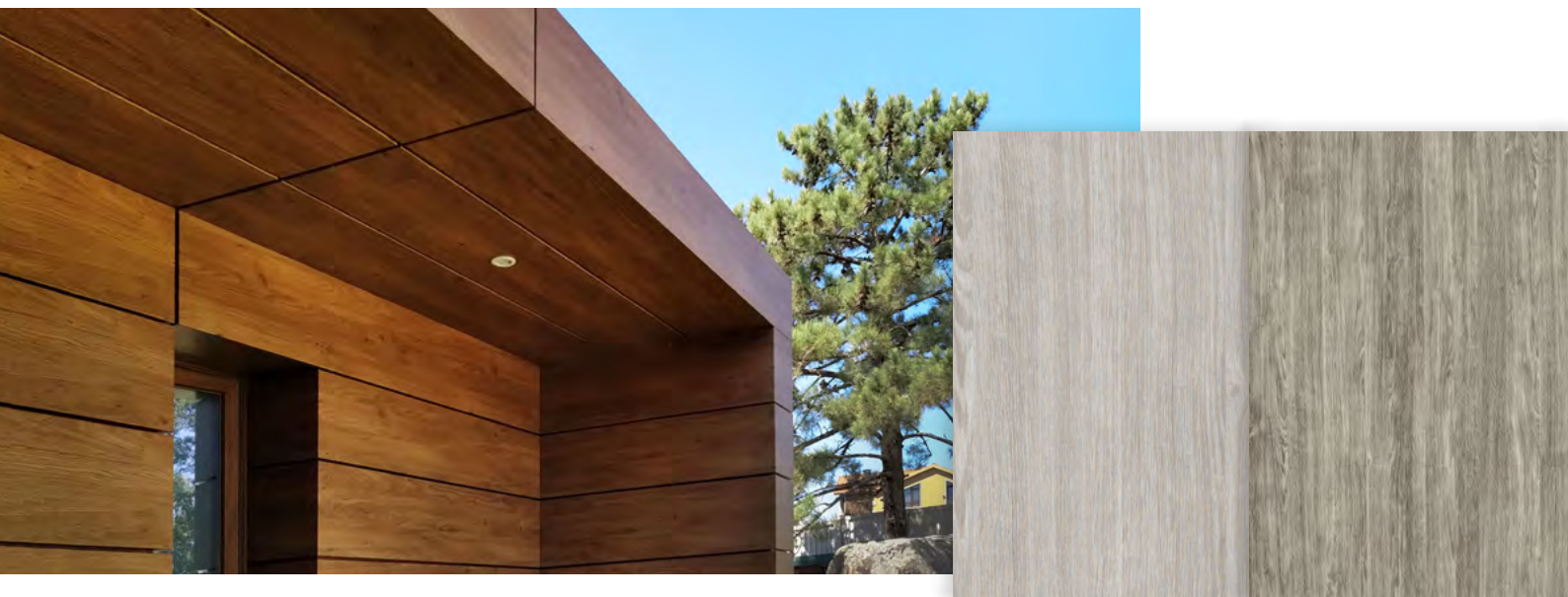
NOMBRE	REF. FOLIO	REF. CORTIZO	REF. DECEUNINCK	REF. VEKA	REF. REHAU	REF. SALAMANDER	REF. KÖMMERLING
LISOS - CONTINENTAL							
Blanco Crema	F456-5054	33			4444		
Gris Claro	F436-5036	14					
Gris Liso	F436-7003	15		4367003		SAL 88	
Gris Antracita	F436-5003	17		701605		SAL 70	
Gris Mate	F446-6003	50					AU
Gris Plata	F436-5049	35					
Gris Ágata	F436-5031	38					
Marrón Oscuro	F436-5010	21					
Marrón	F426-5025	27					
Marrón Mate	F446-7052	29					
Verde Pino	F436-5021	16				SAL 03	
Verde Musgo	F426-5014	28					
Pino Veteado	F436-2022	43					
Verde Mate	F436-6021	51					
Azul Brillante	F436-5026	31					
Azul Acero	F436-5006	34				SAL 11	
Rojo Vino	F436-5008	22					
Negro Mate	F446-6062	52				SAL 18	JT
METALIZADOS / METALIZED - RENOLIT							
Silver V 9705	FX 02.1276.000014-119501		139				
Pyrite	FX 02.1217.000001-119501		116		1434L		
Bronce Platino	FX 9.1293.714-119501		138	301816300	1617L		
METALIZADOS/ METALIZED - CONTINENTAL							
Aluminio Bruñido	F436-1001			4361001	1049L	69	MA
Plata Bruñida	F436-1002	7					
Gris Cuarzo Metalizado	F436-1005						
Oro	F436-1007	82			1443L		MM
Bronce	F446-1025	10					
Alux Antracita	F436-1012	8			1641L		HC
Alux DB 703	F436-1014	11	653		1642L	37	
Óxido Sáhara	F436-9124						
Pizarra Sáhara	F166-0856						
Cemento Sáhara	F166-0857						
Avellino Rost	F438-6184						



FOLIOS EN STOCK

STOCK FILMS

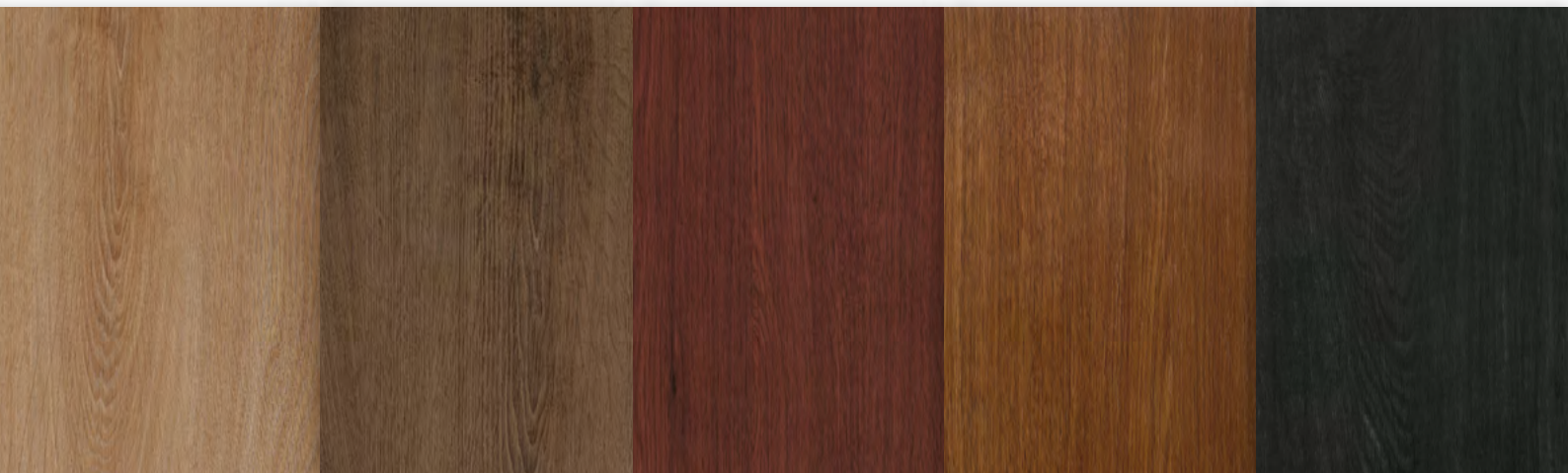
NOMBRE	REF. FOLIO	REF. CORTIZO	REF. DECEUNINCK	REF. VEKA	REF. REHAU	REF. SALAMANDER	REF. KÖMMERLING
MADERAS / WOODS - CONTINENTAL							
Roble Claro	F426-2025	6					
Marrón Claro	F426-5025	27					
Macoree	F436-2001	3		2065021			
Roble Montana	F436-2007	5					
Oregon Pine Natur	F436-2009	40				SAL 50	
Noce Sorrento Natur	F436-3041						
Noce Sorrento Balsamico	F436-3042		663				
Cherry Amaretto	F436-3043		656				
Roble Rústico Colmar	F436-2012	4					
Roble Dorado	F436-2076	9					
Roble Tierra	F436-2035						
Nogal	F436-2075	12		2178007			
Abedul Rosa	F436-3031						
WOODEC - CONTINENTAL							
Turner Roble Malta	F470-3001	41	047			91	TO
Sheffield - Roble Alpino	F470-3002					92	OT
Sheffield - Roble Cemento	F470-3003					93	OQ
Turner - Roble Toffee	F470-3004						OP
STYLO - CONTINENTAL							
Sheffield - Roble Claro	F456-3081			1562L		43	
Sheffield - Roble Gris	F436-3086	26		1657L		41	OS
Sheffield - Roble Marrón	F436-3087						OB
Gris Antracita	F436-4003		686				
Sheffield Roble Claro	F456-3081	25	694				
Siena Nogal	F436-3059	20					



FOLIOS EN STOCK

STOCK FILMS

NOMBRE	REF. FOLIO	REF. CORTIZO	REF. DECEUNINCK	REF. VEKA	REF. REHAU	REF. SALAMANDER	REF. KÖMMERLING
MADERAS / WOODS SUPER-MATT- RENOLIT							
Ginger Oak	PFX 004 - 102201						
Honey Oak	PFX 007 - 102201						HB
Trufa Oak	PFX 009 - 102201						OO
Cayenne Oak	PFX 015 - 102201						
Chia Oak	PFX 017 - 102201						
MADERAS / WOODS - RENOLIT							
AnTEAK	MX 9.3241002-119500		143				
Mountain Pine	PX 9.3069341-116700			3069041	7396	50	
Roble Natural FL-G	PX 9.3118 376-116801			3118076	9910		
Irish Oak	PX 9.3211 305-114800		145		913L		IO
Winchester (49240)	PX 4.0175 005-114800		109	49240	1208L	33	
Roble Claro	MX 9.2052 090-116700						
Shogun AF 49198	MX 3.0178 003-101100						
Stripe Douglas Fir	PX 9.3152 309-116700		402	3152009	4404	27	
Rustic Cherry	PX 9.3214 307-119500		146		1472L		
Sherwood G 49158	MX 3.002 9005-101100						
Roble Dorado	PX 9.2178 301-116700		110	2178001	7512	51	
Siena PR	PX 4.0131 006-114800			49233	1047L		
Siena PN	PX 4.0131 004-114800			49237	1048L		SN
Nogal	PX 9.2178 307-1167		154			21	
Roble Rústico	PX 9.3149 308-116700			3156003			
Macoré	PX 9.3162 302-116700		144	3162002	1061L		
Sapeli	PX 9.2065 321-116700		026		9632	26	
Caoba - Mahogany	PX 9.2097 313-116700						
Cerezo Oscuro	PX 9.3202 301-116700				168L		
Roble Oscuro FL-F1	PX 9.2052 389-116700		025	2052089		25	34
Mooreiche	MX 9.3167 004-116700						
Roble Pantanoso	3214005-167						



PANELES COMPOSITE FR FR COMPOSITE PANELS



UNA SOLUCIÓN CON GRANDES POSIBILIDADES

A SOLUTION WITH GREAT POSSIBILITIES

Los paneles composite son una solución con grandes posibilidades para el **diseño de envolventes arquitectónicas ligeras, eficientes y con personalidad.**

Metal panels are a solution with great possibilities for the design of light, efficient architectural envelopes with personality.

Estos paneles ofrecen una extraordinaria capacidad para el mecanizado, perforado, plegado y curvado.

These panels offer outstanding machining, punching, bending and folding capabilities.

Se trata de un panel multicapas compuesto por dos chapas exteriores de aluminio en aleación 5005 con un núcleo mineral FR.

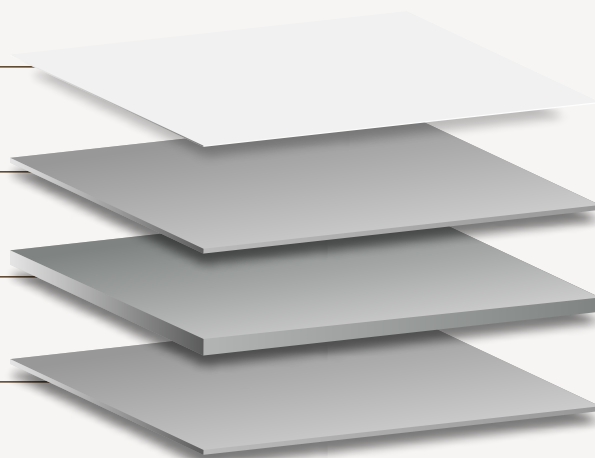
It is a multi-layer panel consisting of two 5005 alloy aluminium outer sheets with an FR mineral core.

01 Film protector
Protective film

02 Aluminio
Aluminium

03 Núcleo Mineral FR
FR Mineral Core

04 Aluminio
Aluminium



LARSON®

PANEL COMPOSITE LACADO
COMPOSITE PANEL LACQUERED

larson®
by Alucoil®

NEOPLAK®

PANEL COMPOSITE FOLIADO
COMPOSITE PANEL FOILED

NEOPLAK®
by Grupo Alumisan

Sistemas de instalación certificados.

Estos paneles cuentan con 5 sistemas de instalación certificados: **LCH-1, LC-2 Y LC4/LC-6** para instalar bandejas; y **sistema de remachado y LC-9** para la instalación de paneles lisos.

Certified installation systems.

These panels have 5 certified installation systems: **LCH-1, LC-2 and LC4/LC-6** for installing trays; and riveting system and **LC-9** for flat panel installation.

larson[®]

by Alucoil[®]

Un panel metálico formado por dos chapas de aluminio de **aleación 5005**, unidas por un **NÚCLEO MINERAL FR**.

Se trata de un panel de alta calidad que ofrece una gran resistencia en relación al peso y a la flexibilidad para los diseños más exigentes. Su núcleo mineral consigue retrasar la combustión, reconocido con la **clasificación al fuego B-s1,d0**.

Gama de acabados de alta calidad con **pinturas líquidas PVDF** bicapa con primer coastal de espesor nominal de 31 μ , PVDF tricapa de 40 μ y DG5 de 35 μ .

A metal panel formed by two 5005 alloy aluminum sheets, joined by an FR MINERAL CORE.

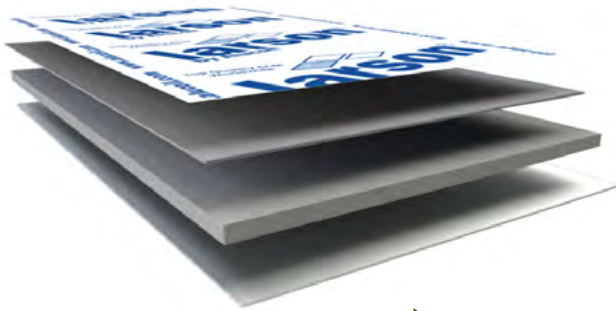
This is a high quality panel offering high strength to weight ratio and flexibility for the most demanding designs. Its mineral core delays combustion, recognized with fire classification B-s1,d0.

A range of high quality finishes with two-coat PVDF liquid paints with 31 μ nominal thickness, three-coat PVDF 40 μ and DG5 35 μ nominal thickness.



larson®

by Alucoil®



 **B-s1,d0**
UNE-EN ISO 13501

Gracias al proceso de producción avanzada de larson®, estos paneles garantizan una gran adherencia, obteniendo el doble de los parámetros recomendados.

La resistencia a la corrosión le proporciona un rendimiento óptimo a largo plazo.

Thanks to larson®'s advanced production process, these panels guarantee high adhesion, achieving twice the recommended parameters.

Corrosion resistance provides optimum long-term performance.

EPD® Panel con el sello EPD®
Environmental product declaration

PANEL LARSON FR

Espesor / Thickness	4 mm
Medidas / Measures	5.000 x 1.500 mm
	4.000 x 1.500 mm
	3.200 x 1.500 mm
Peso / Thickness	7,78 (kg/m ²)
Acabado / Finish	PVdF + Coastal
Clas. al fuego / Fire class	B-s1,d0 - EN 13501-1

Si prefieres el panel larson® con la clas. al fuego A2, consulta con nuestro equipo.

If you prefer the larson® panel with fire classification A2, please contact our team.

Acabados en stock:

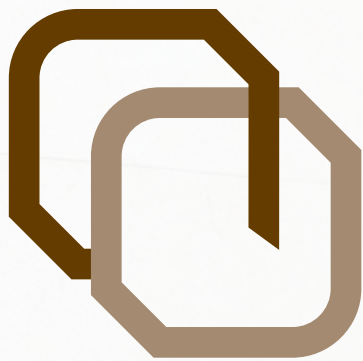
Stock finishes:

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| - Silver Metallic | - Blanco 9010 |
| - Grey Metallic | - Rojo 3004 |
| - Manganese | - Rojo 3020 |
| - Bronze Metallic | - Azul 5002 |
| - Smoke Metallic | - Gris Sombra 7022 |
| - Gris Antracita 7016 | - Negro 9005 |

Consultar pedido mínimo y disponibilidad en otros acabados y medidas.

Consult minimum order and availability in other finishes and sizes.

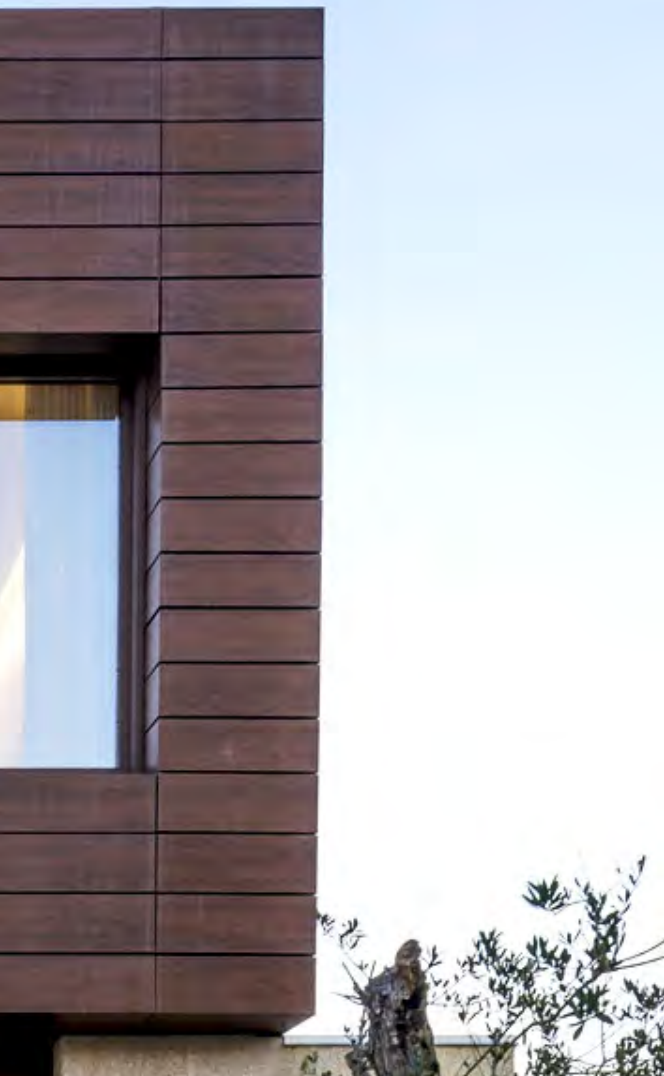




NEOPLAK[®]
by Grupo Alumisan

EL PANEL
COMPOSITE
PARA LOS MÁS
EXIGENTES.





NEOPLAK. Un panel metálico para envolventes arquitectónicas **ligeras, eficientes** y con personalidad.

Acabados de diseño que visten tu **fachada con estilo** y con todas las ventajas técnicas del panel **larson®** de Alucoil.

Una de las grandes ventajas de **NEOPLAK** es su amplio catálogo de diseños de superficies texturizadas que abren un mundo de posibilidades para el diseño arquitectónico, desde lo más clásico a lo moderno.

NEOPLAK. A metal panel for light, efficient architectural envelopes with personality.

Design finishes that dress your façade with style and with all the technical advantages of the Alucoil **larson®** panel.

One of the great advantages of NEOPLAK is its wide catalog of textured surface designs that open up a world of possibilities for architectural design, from the most classic to the modern.



La solución para el diseño arquitectónico de fachadas e interiores con un acabado de gran calidad.

The solution for the architectural design of façades and interiors with a high quality finish.

PANEL COMPOSITE FR

FR COMPOSITE PANEL

El panel **NEOPLAK** se caracteriza por su acabado laminado de alta calidad diseñado especialmente con una **alta resistencia a la intemperie** y a la radiación solar, gracias a la tecnología desarrollada por nuestros proveedores de confianza: la **Cool Colors, Cool Color Plus** de **Continental**; y la **Solar Shield Technology (SST)** de **Renolit**.

Un material, que además de conservar su brillo durante su vida útil, es **repelente a la suciedad** debido a la baja tensión superficial del film, y por lo tanto: es **fácil de limpiar**. Incluso los grafitis se pueden eliminar fácilmente con un limpiador especial.

NEOPLAK panel is characterized by its high-quality laminate finish, specially designed with high resistance to weathering and ultraviolet rays, thanks to the technology developed by our trusted suppliers: Continental's Cool Colors and Solar Shield Technology (SST) from Renolit.

A material that, in addition to retaining its shine throughout its useful life, is dirt-repellent due to the low surface tension of the film and is therefore easy to clean. Even graffiti can be easily removed with a special cleaner.



PANEL NEOPLAK

Espesor / Thickness	4 mm
Medidas / Measures	5.000 x 1.250 mm
Peso / Thickness	7,41 (kg/m ²)
Acabado / Finish	Folio Pvc / PVdF
Clas. al fuego / Fire class	B-s1,d0 - EN 13501-1

Si prefieres el panel Neoplak con la clas. al fuego A2, consulta con nuestro equipo.
If you prefer the Neoplak panel with fire classification A2, please contact our team.



B-s1,d0
UNE-EN ISO 13501



NEOPLAK[®]
by Grupo Alumisan

Solución para el diseño arquitectónico eficiente de fachadas.

Solution for efficient architectural façade design.

NEOPLAK ofrece una ventaja añadida: ofrece una capa más de aislamiento térmico gracias a la tecnología con la que han sido desarrollado sus folios, reduciendo las diferencias de temperatura entre la superficie del exterior e interior, consiguiendo así una **mayor eficiencia energética**.

NEOPLAK offers an added advantage: it provides an extra layer of thermal insulation thanks to the technology with which its foils have been developed, reducing the temperature differences between the exterior and interior surfaces, thus achieving greater **energy efficiency**.

Nuestros diseños favoritos:

Our favorite designs:

Woodec

La sensación y el confort de un acabado en madera, pero con la eficiencia de la tecnología Cool Colors de Continental.



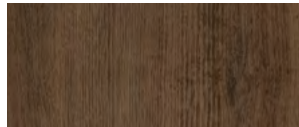
Roble Alpino (Sh. Oak Alpine)
Ref: W0066



Roble Gris Cemento (Sh. Oak Concrete)
Ref: W0067



Roble Malta (Turner Oak Malt)
Ref: W0068



Roble Tofe (Turner Oak Toffee)
Ref: W0074

La familia Woodec es el fruto del proceso de desarrollo de un reclamo de autenticidad. De hecho, Conti® woodec parece engañosamente real: los efectos ópticos y la elegancia del tacto se combinan para crear un efecto general de alta calidad en el que la superficie es indistinguible de la madera real.

Texture

Diseños que transmiten la realidad del cemento, la pizarra y el metal oxidado. Diseños que apetece tocar e ir a por ellos.



Óxido Sahara (Sahara Rust)
Ref: W0063



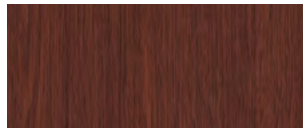
Cemento Sahara (Sahara Concrete)
Ref: W0064



Pizarra Sahara (Sahara Slate)
Ref: W0065

Super-matt

La magia de los super mates. Diseños elegantes y duraderos de la colección de Renolit Exofol PFX.



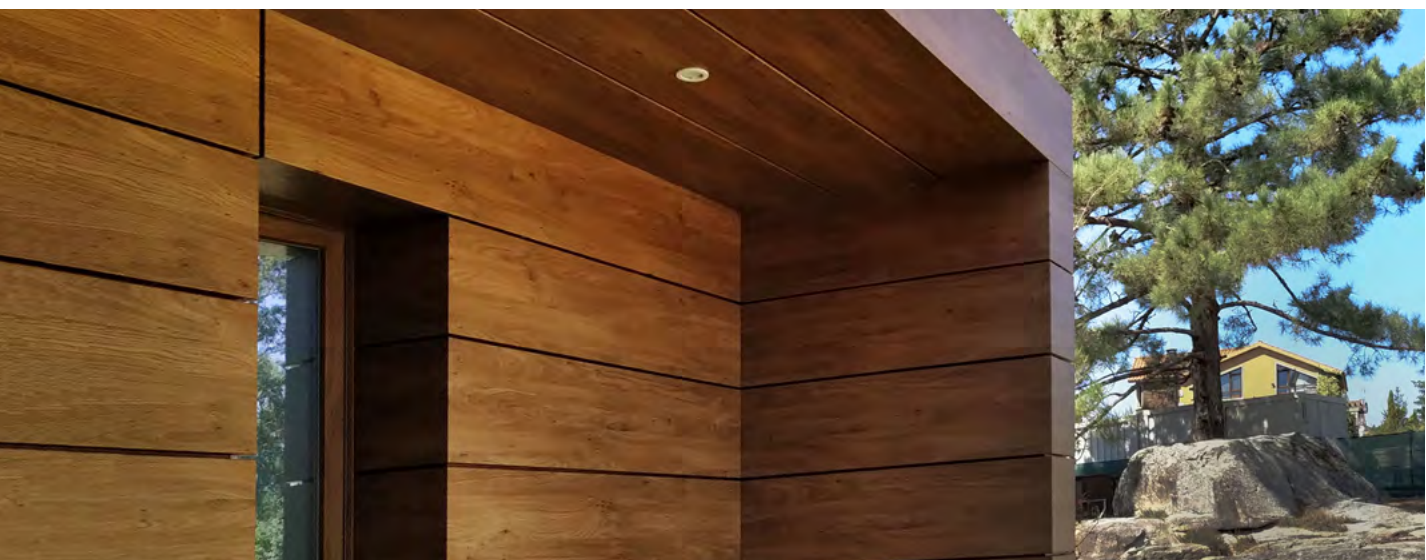
Roble Cayena (Cayenne Oak)
Ref: W0078



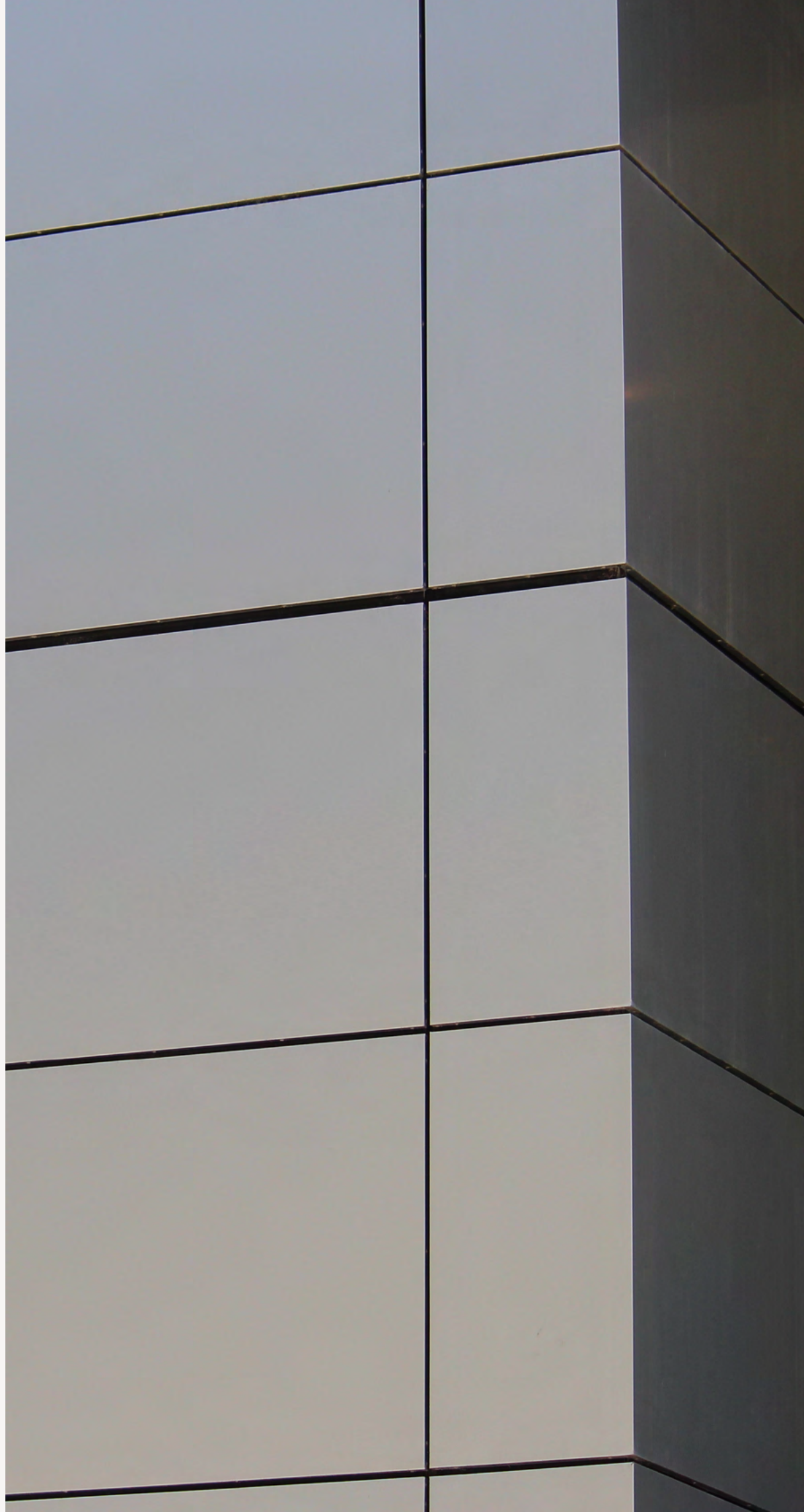
Roble Trufa (Truffle Oak)
Ref: W0077



Roble Miel (Honey Oak)
Ref: W0076



PANELES NIDO DE ABEJA
HONEYCOMB PANELS



LIGERO, RESISTENTE, EFICIENTE...

LIGHT, RESISTANT, EFFICIENT...

Los paneles nido de abeja de aluminio son un panel estructural ideal para proyectos arquitectónicos que valoren:

RIGIDEZ | LIGEREZA
AISLAMIENTO
NO COMBUSTIBILIDAD
EFICIENCIA ENERGÉTICA
NO TOXICIDAD
100% RECICLABLE

Estos paneles ofrecen una extraordinaria capacidad para el mecanizado, perforado, plegado y curvado.

Se trata de un panel multicapas compuesto por dos chapas exteriores de aluminio con un núcleo estructural Nido de Abeja de aluminio.

Aluminum honeycomb panels are an ideal structural panel for architectural projects that value:

STIFFNESS | LIGHTNESS
INSULATION
NON-COMBUSTIBILITY
ENERGY EFFICIENCY
NON TOXICITY
100% RECYCLABLE

These panels offer outstanding machining, punching, bending and folding capabilities.

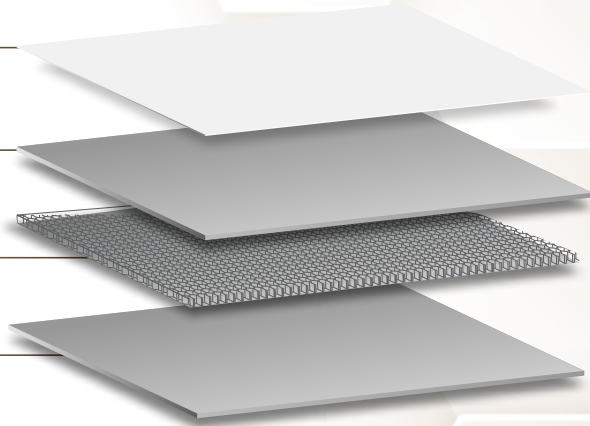
It is a multi-layer panel composed of two exterior aluminum sheets with an aluminum honeycomb structural core.

01 Film protector
Protective film

02 Aluminio
Aluminium

03 Núcleo Nido de Abeja
Honeycomb Core

04 Aluminio
Aluminium



LARCORE®

PANEL COMPOSITE LACADO
COMPOSITE PANEL LACQUERED

larcore®
by Alucoil®

COREPLAK®

PANEL COMPOSITE FOLIADO
COMPOSITE PANEL FOILED

COREPLAK®
by Grupo Alumisan

larcore®

by Alucoil®

Un panel metálico formado por dos chapas de aluminio de aleación 5005, unidas por un **NÚCLEO NIDO DE ABEJA DE ALUMINIO.**

Se trata de un panel de alta calidad que ofrece una gran resistencia, ligereza, **clasificación al fuego A2**, y gran eficiencia energética debido a su función aislante.
No combustible.

Con diferentes opciones de lacados:

- PVDF 2L Coastal: 31µ aprox.
- PVDF 3L 37µ
- DG5

Para más información, contacta con nuestro equipo.
For more information, please contact our team.

A metal panel formed by two aluminum sheets of alloy 5005, joined by an ALUMINIUM HONEYCOMB CORE.

It is a high quality panel that offers high strength, lightness, A2 fire classification, and high energy efficiency due to its insulating function.
Non-combustible.

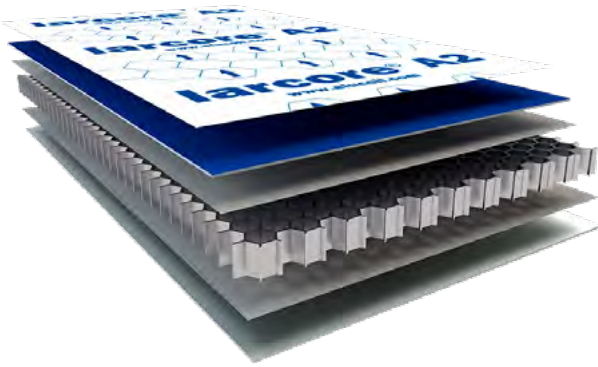
With different coating options:

- PVDF 2L Coastal: 31µ aprox.
- PVDF 3L 37µ
- DG5

LIGERO
EFICAZ
RECICLABLE
RESISTENTE
NO COMBUSTIBLE

larcore®

by Alucoil®



Único en el mundo, el larcore A2 ofrece unas prestaciones excepcionales en comparación con otros materiales de construcción tradicionales.

Con la capacidad de ser producido en grandes dimensiones: hasta 2 metros de ancho por 14 de largo.

Su instalación reduce en gran medida el peso de la fachada, proporciona rigidez y permite grandes modulaciones manteniendo planicidad.

Unique in the world, larcore A2 offers exceptional performance compared to other traditional building materials.

With the ability to be produced in large dimensions of up to 2 meters wide by 14 meters long.

Its installation greatly reduces the weight of the façade, provides rigidity and allows large modulaciones while maintaining flatness.

SU
LIGEREZA,
UNA RAZÓN DE PESO.

PANEL LARCORE A2

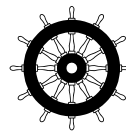
Espesor / Thickness	6 8 14 mm
Medidas / Measures	5.000 x 1.500 mm
Peso / Thickness	4,19 4,83 5,17 (kg/m²)
Acabado / Finish	PVdF + Coastal
Clas. al fuego / Fire class	A2-S2, d0 - EN 13501-1

Consultar los acabados, pedido mínimo y la disponibilidad en otras medidas.

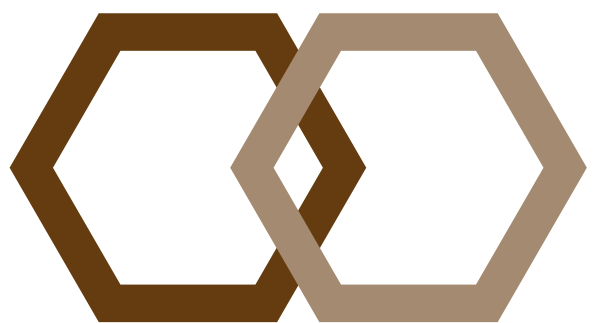
Consult finishes, minimum order quantity and availability in other sizes.

EPD® Panel con el sello EPD®
Environmental product declaration

CODEMARK™ | **CertMark International**
CM40198



Certificado internacional
IMO - MEDD0000VD



COREPLAK®
by Grupo Alumisan

EL PANEL
NIDO DE ABEJA
CON MÁS
ESTILO.



COREPLAK. Un panel metálico estructural para proyectos arquitectónicos en los que se tengan en cuenta: la **ligereza**, la **eficiencia energética**, el **aislamiento**, la **no combustibilidad** y la **reciclabilidad**.

Acabados de diseño que visten tu **fachada con estilo** y con todas las ventajas técnicas del panel **larcore® A2** de Alucoil.

Al igual que nuestro panel NEOPLAK, una de las grandes ventajas de **nuestros paneles** es el amplio catálogo de diseños de superficies que abren un mundo de posibilidades para el diseño arquitectónico, con un producto de gran calidad de base.

COREPLAK. A structural metal panel for architectural projects that take into account: lightness, energy efficiency, insulation, non-combustibility and recyclability.

Design finishes that dress your façade with style and with all the technical advantages of the Alucoil larson® panel A2.

Like our NEOPLAK panel, one of the great advantages of our panels is the wide range of surface designs that open up a world of possibilities for architectural design, with a high quality basic product.

La solución para el diseño arquitectónico de fachadas e interiores con un acabado de gran calidad, no combustible y EFICIENTE.

The solution for the architectural design of façades and interiors with a high quality, non-combustible and EFFICIENT finish.

PANEL NIDO DE ABEJA

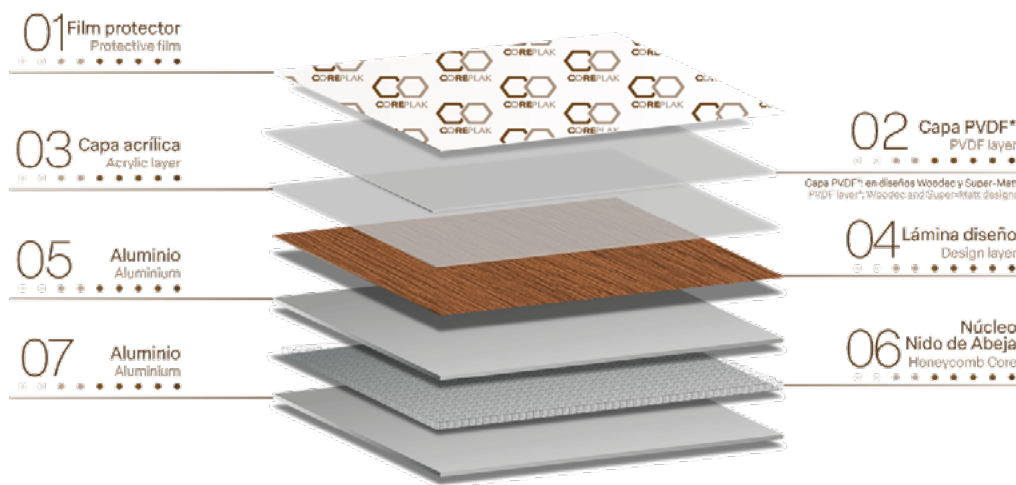
HONEYCOMB PANEL

El panel **COREPLAK**, como su hermano **NEOPLAK**, se caracteriza por su acabado laminado de alta calidad diseñado especialmente con una **alta resistencia a la intemperie** y a la radiación solar, gracias a la tecnología desarrollada por nuestros proveedores de confianza: la **Cool Colors, Cool Color Plus de Continental**; y la **Solar Shield Technology (SST) de Renolit**.

Los folios que utilizamos para nuestros paneles metálicos son de primera calidad y garantizan una limpieza fácil con tan solo agua y jabón, sin necesidad de productos abrasivos.

The **COREPLAK** panel, like the **NEOPLAK** panel, is characterized by its specially designed high quality laminate finish with high resistance to weathering and solar radiation, thanks to the technology developed by our trusted suppliers: Continental's **Cool Colors and Solar Shield Technology (SST)** from Renolit.


The films we use for our metal panels are of the highest quality and guarantee easy cleaning with just soap and water, without the need for abrasive products.



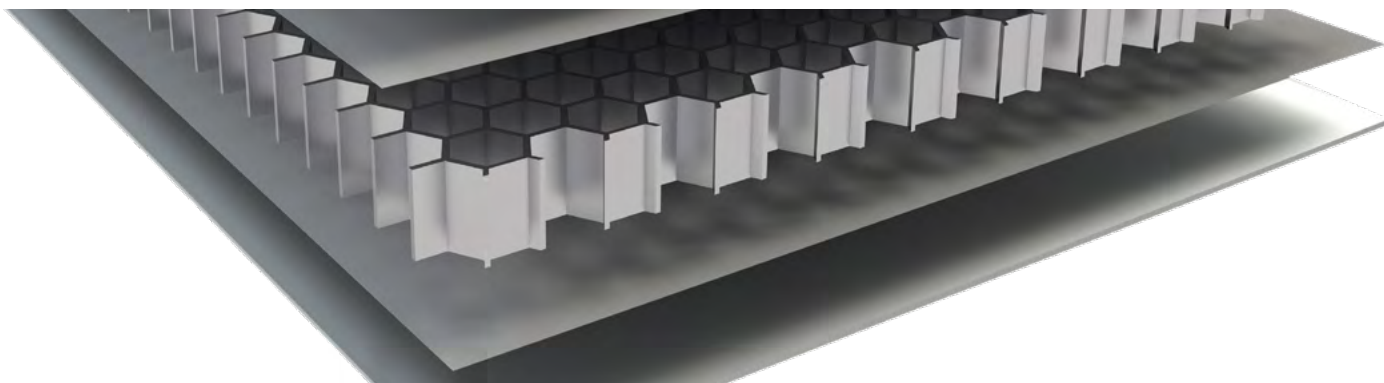
 **A2-s1,d0**
UNE-EN ISO 13501

PANEL COREPLAK

Espeor / Thickness	6 10 15 mm
Medidas / Measures	5.000 x 1.250 mm
Peso / Thickness	4,97 5,19 6,78 (kg/m ²)
Acabado / Finish	Folio Pvc / PVdF
Clas. al fuego / Fire class	A2



COREPLAK[®]
by Grupo Alumisan



Solución para el diseño arquitectónico eficiente, ligero y no combustible.

Solution for efficient, lightweight, non-combustible architectural design.

COREPLAK ofrece un par de ventajas añadidas:

1. Ofrece una capa más de aislamiento térmico gracias a la tecnología con la que han sido desarrollado los folios decorativos, reduciendo las diferencias de temperatura entre la superficie del exterior e interior, consiguiendo así una **mayor eficiencia energética**.

2. Sus propiedades técnicas lo hacen ser un panel único en el mercado **con múltiples aplicaciones** de una forma segura, **ligera** y sobre todo: **EFICIENTE energéticamente**.

Debido a sus cualidades y grandes opciones de diseños de acabados, se ha convertido en un material ideal para la construcción de interiores de cabinas de barcos, ascensores, etc. **Proyectos que siempre demandan ligereza, rigidez, no combustibilidad, un buen aislamiento y eficiencia.**

COREPLAK offers a pair of added advantages:

1. It offers an additional layer of thermal insulation thanks to the technology with which the decorative foils have been developed, reducing the temperature differences between the exterior and interior surfaces, thus achieving greater energy efficiency.

2. Its technical properties make it a unique panel in the market with multiple applications in a safe, light and above all: ENERGY EFFICIENT.

Due to its qualities and wide range of finish design options, it has become an ideal material for the construction of interiors of ship cabins, elevators, etc. Projects that always demand lightness, rigidity, non-combustibility, good insulation and efficiency.



COLECCIONES CON CONFORT Y NATURALIDAD



SISTEMAS DE FIJACIÓN
FAÇADES FIXING SYSTEMS

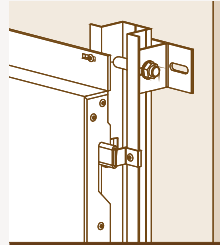


SISTEMAS DE FIJACIÓN DE FACHADAS

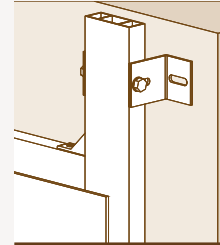
FAÇADE FIXING SYSTEMS

Contamos con 6 sistemas de instalación de fachadas para dar forma a tus proyectos.

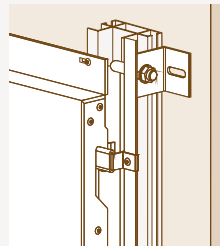
We have 6 façade installation systems to shape your projects.



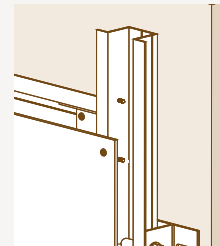
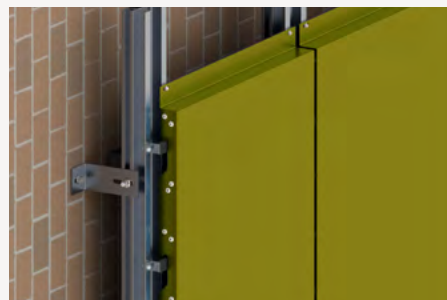
LCH-1



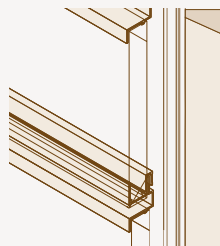
LC-9
PEGADO
Glued



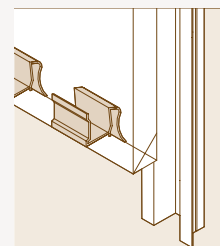
LC-2



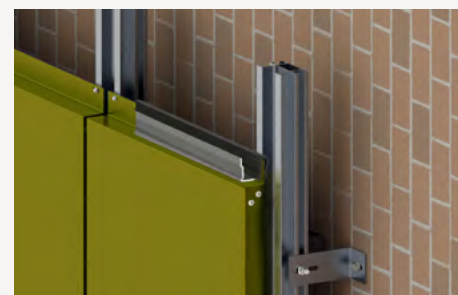
**REMA-
CHADO**
Riveting



**LC-4
LC-6**



GRAPA
Clamp



ANCLAJES PARA FACHADAS
ANCHOR FOR FAÇADES



ANCLAJES PARA FACHADAS EN STOCK
ANCHOR FOR FAÇADES IN STOCK**OMEGA**

OMEGA

58

ENCASTRE BANDEJA

EMBEDDED TRAY

58

MONTAJE NIVELACIÓN

MOUNT LEVELING

58

REFUERZO HORIZONTAL

HORIZONTAL REINFORCEMENT

58

SISTEMA DE CUELGUE

HANG SYSTEM

58

SUJECIÓN BANDEJA

FIXING TRAY PROFILE

58

ANGULAR DE ANCLAJE L

L FORM ANCHORAGE

59

ANGULAR DE ANCLAJE U

U FORM ANCHORAGE

59

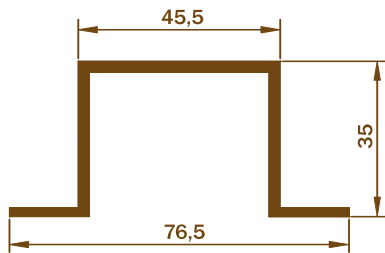
OMEGA

OMEGA

REF.

LCH-1

ESPESOR
THICKNESS | 2,5MM



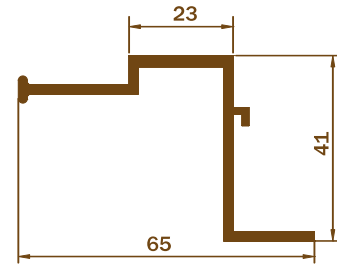
ENCASTRE BANDEJA

EMBEDDED TRAY

REF.

LC-4

ESPESOR
THICKNESS | 2,1MM



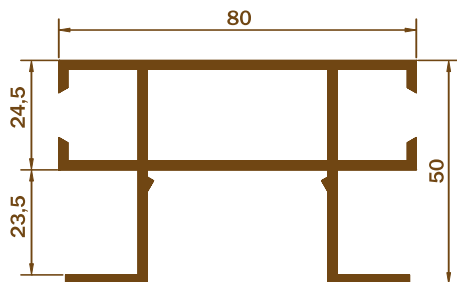
MONTAJE NIVELACIÓN

MOUNT LEVELING

REF.

LC-2

ESPESOR
THICKNESS | 2MM



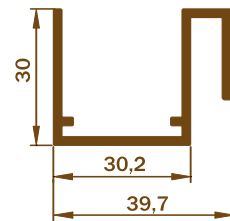
REFUERZO HORIZONTAL

HORIZONTAL REINFORCEMENT

REF.

LC-6

ESPESOR
THICKNESS | 1,9MM



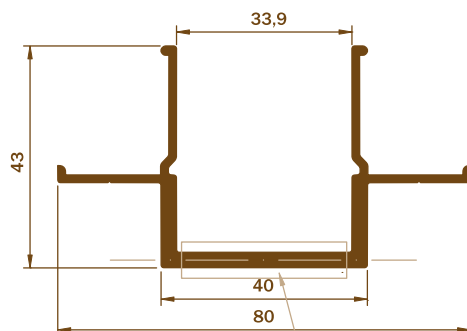
SISTEMA DE CUELQUE

HANG SYSTEM

REF.

LC-3

ESPESOR
THICKNESS | 1,6 MM



Goma antivibración
Anti-vibration rubber

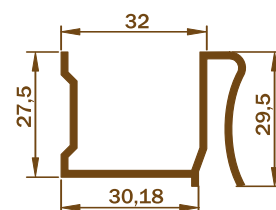
SUJECIÓN BANDEJA

FIXING TRAY PROFILE

REF.

8016

ESPESOR
THICKNESS | 1,5 MM

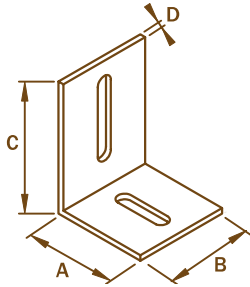


ANCLAJES PARA FACHADAS

ANCHOR FOR FAÇADES

ANGULAR DE ANCLAJE L

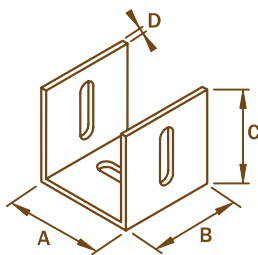
L FORM ANCHOR



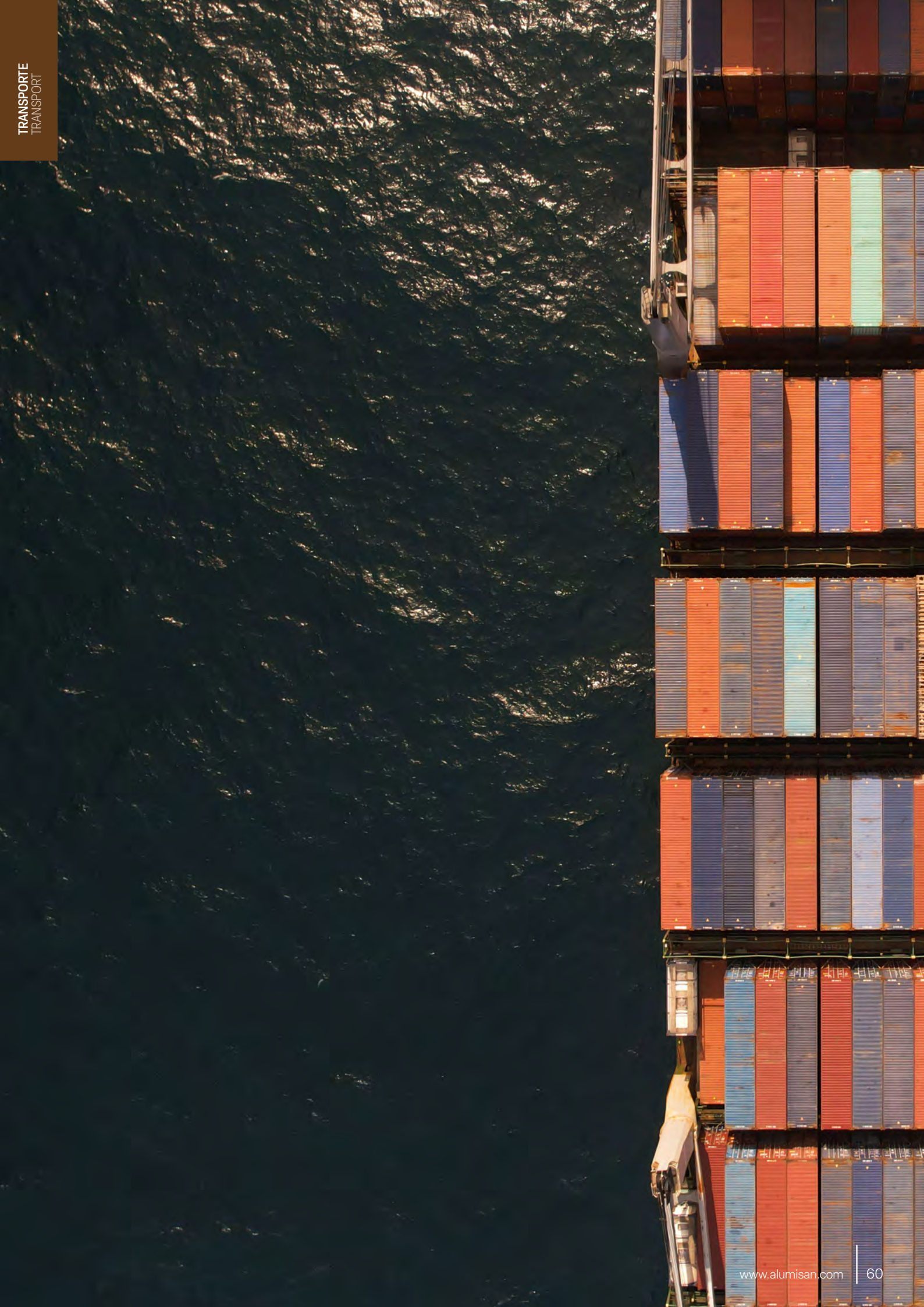
REF.	DIMENSIONES DIMMENSIONS			
	A	B	C	D
LC-50	50	50	50	3
LC1-70	50	50	70	3
LC1-85	50	50	85	3
LC1-100	50	50	100	3
LC1-115	50	50	115	3
LC1-135	50	50	135	3
LC1-155	50	50	155	3

ANGULAR DE ANCLAJE U

U FORM ANCHOR



REF.	DIMENSIONES DIMMENSIONS			
	A	B	C	D
LCH2-50	52	50	50	3
LCH2-70	52	50	70	3
LCH2-90	52	50	90	3
LCH2-110	52	50	110	3
LCH2-130	52	50	130	3
LCH2-150	52	50	150	3



TRANSPORTE

TRANSPORT

NAVAL, ELECTRO-MOVILIDAD & CARROCERÍAS
NAVAL, ELECTRO-MOBILITY & BODYWORK SECTOR

CHAPAS DE ALUMINIO ALUMINIUM SHEETS

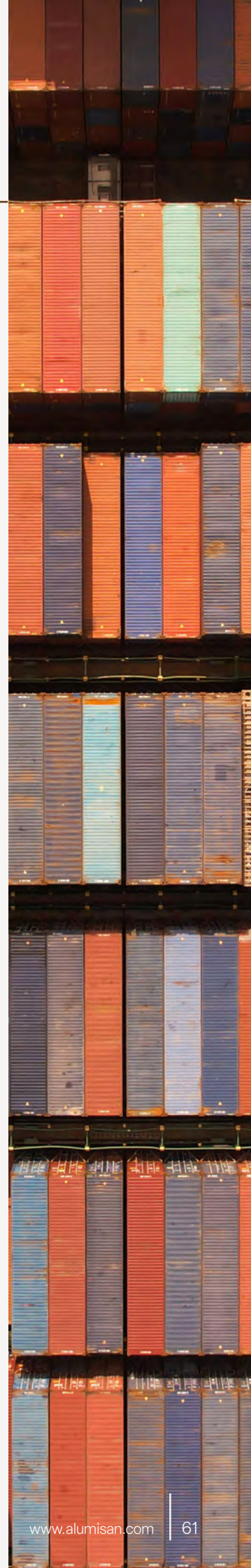
— EN AW-5083 H111 CERTIFICADO 3.2 EN AW5083 H111 CERTIFICATION 3.2	63
— EN AW-5083 H111	67
— EN AW-5083 H34	67
— EN AW-6082 T6	67

PANELES DE ALUMINIO DE NIDO DE ABEJA ALUMINIUM HONEYCOMB PANELS

— LARCORE® LARCORE®	64
------------------------	----

PERFILES DE ALUMINIO PARA CARROCERÍA ALUMINIUM PROFILES FOR BODYWORK

	68
--	----



CONSTRUCCIÓN NAVAL

NAVAL CONSTRUCTION

SOLUCIONES PARA EL SECTOR NAVAL

SOLUTIONS FOR MARINE SECTOR

Soluciones para el sector naval con materiales avanzados y certificados.

Solutions for the marine sector with advanced and certified materials.

CHAPA - ALEACIÓN: **EN AW-5083 H111 - CERTIFICADO 3.2**

SHEET - ALLOY: EN AW-5083 H111 - 3.2 CERTIFICATION

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	OBSERV.
3,0	3.000	1.500	Stock
3,0	6.000	2.000	Consult.
4,0	6.000	2.000	Stock
5,0	3.000	1.500	Consult.
5,0	6.000	2.000	Stock
6,0	6.000	1.500	Consult.
6,0	6.000	2.000	Consult.
6,0	6.000	2.500	Consult.
6,0	8.000	2.500	Consult.
7,0	6.000	2.000	Stock
8,0	6.000	2.000	Stock
8,0	6.000	2.500	Consult.
8,0	8.000	2.500	Consult.
10,0	6.000	2.000	Consult.
10,0	6.000	2.500	Consult.
10,0	8.000	2.500	Consult.

Material con el **Certificado 3.2** para el medio marino.

Sheet with 3.2 Certification for marine environment.



NOTA: Todas las medidas están en mm. Para otras dimensiones, aleaciones, temple, acabados o consultas, contacta con nuestro equipo.

NOTE: All dimensions are in mm. For other dimensions, alloys, tempers, finishes or any question, please contact our team.

larcore®

by Alucoil®

El panel con estructura de nido de abeja se convierte en el compañero ideal, **certificado** para: el **sector naval, ferroviario, de electro-movilidad y de carrocerías**; en las siguientes aplicaciones:

The honeycomb structure panel becomes the certificated ideal partner for: the naval, railway, electro-mobility and bodywork sectors; in the following applications:

PANEL LARCORE A2

Espesor / Thickness	6 8 14 mm
Medidas / Measures	5.000 x 1.500 mm
Peso / Thickness	4,19 4,83 5,17 (kg/m ²)
Acabado / Finish	PVdF + Coastal
Clas. al fuego / Fire class	A2

Mobiliario
Furniture

Revestimiento de paredes
Wall covering

Techos
Ceilings

Suelos
Floors

Salas inundables
Flooded rooms

Aislamiento contra incendios
Fire insulation

Consultar disponibilidad en otros acabados y medidas.
Consult availability in other finishes and sizes.

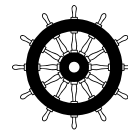
LIGERO, RESISTENTE, EFICIENTE...
LIGHT, RESISTANT, EFFICIENT...

EPD®

Panel con el sello EPD®
Environmental product declaration



CertMark
International
CM40198



Certificado internacional
IMO - MEDD0000VD



+ información sobre el panel larcore®: pág. 48
+ information about larcore® panel: p. 48



ELECTRO-MOVILIDAD & CARROCERÍAS

ELECTRO-MOBILITY & BODYWORK SECTOR

CHAPAS DE ALUMINIO

SECTOR ELECTRO-MOVILIDAD & CARROCERÍAS

ALUMINUM SHEETS FOR THE ELECTRO-MOBILITY & BODYWORK SECTOR

CHAPA - EN AW-5083 H34

SHEET - EN AW-5083 H34

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
4,0	3.000	1.500	Consult.
4,0	6.000	2.000	Stock
5,0	3.000	1.500	Consult.
6,0	3.000	1.500	Consult.
6,0	6.280	2.200	Stock
6,0	6.300	2.365	Consult.
8,0	6.280	2.200	Stock

CHAPA - EN AW-6082 T6

SHEET - EN AW-6082 T6

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	OBSERV.
1,5	3.000	1.500	Stock
2,0	3.000	1.500	Stock
3,0	2.000	1.000	Stock
3,0	3.000	1.500	Stock
4,0	3.000	1.500	Stock
5,0	3.000	1.500	Stock
6,0	3.000	1.500	Stock
8,0	3.020	1.520	Stock

CHAPA - EN AW-5083 H111

SHEET - EN AW-5083 H111

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
2,0	2.000	1.000	Consult.
2,0	3.000	1.500	Stock
2,5	3.000	1.500	Stock
3,0	2.000	1.000	Stock
3,0	3.000	1.500	Consult.
3,0	6.000	2.000	Stock
4,0	3.000	1.000	Stock
4,0	3.000	1.500	Stock
4,0	3.000	2.000	Stock
4,0	4.000	1.500	Stock
4,0	6.000	1.500	Stock
4,0	6.000	2.000	Stock
5,0	3.000	1.500	Stock
5,0	3.000	2.000	Stock
6,0	3.000	1.500	Stock
6,0	6.000	1.500	Stock
6,0	6.000	2.000	Stock
7,0	6.000	2.000	Consult.
8,0	3.020	1.520	Stock
8,0	6.000	2.000	Stock
10,0	3.000	1.500	Consult.
10,0	3.020	1.520	Stock
10,0	6.000	2.000	Stock
12,0	3.000	1.500	Stock
12,0	3.020	1.520	Stock
15,0	3.020	1.520	Stock
20,0	3.020	1.520	Stock
25,0	3.020	1.520	Stock
30,0	3.020	1.520	Stock
40,0	3.020	1.520	Consult.
50,0	3.020	1.520	Consult.



NOTA: Todas las medidas están en mm. Para otras dimensiones, aleaciones, temple o acabados, contacta con nuestro equipo.
NOTE: All dimensions are in mm. For other dimensions, alloys, tempers or finishes, please contact our team.

PERFILES CARROCERÍA
CHASSIS PROFILES



PERFILES DE ALUMINIO PARA CARROCERÍA
ALUMINIUM PROFILES FOR BODYWORK

—	LAMA APILABLE 140X25 STACKBLE SLAT	70
—	LAMA CARROCERO 300X30 300X30 INTERMEDIATE SLAT	70
—	LAMA CARROCERO 250X25 200X25 INTERMEDIATE SLAT	70
—	TUBO 120X25 CON REFUERZO 120X25 REINFORCED TUBE	70
—	TERMINAL REMATE END SECTION	70
—	TERMINAL PUERTA LIBRO LATERAL SECTION WITH RABBET	70
—	CARRIL TOLDOS 90X34 90X34 AUNINGS LANE	71
—	TRAVIESA ALUMINIUM CROSSBAR	71
—	CERCO SUPERIOR 135X47,5 135X47,5 SUPERIOR RIM	71
—	CERCO SUPERIOR 150X75 150X75 SUPERIOR RIM	71
—	CERCO INFERIOR 175,1X135 175,1X135 INFERIOR RIM	71
—	CERCO INFERIOR 145X90 145X90 INFERIOR RIM	71
—	VIERTEAGUAS RAIN GUARD	72
—	PISO GANADERO 190 190 PLANK CATTLE FLOOR	72
—	PISO GANADERO 200 200 PLANK CATTLE FLOOR	72
—	PILAR DELANTERO FRONT PILLAR	72
—	PILAR CENTRAL CENTRAL PILLAR	72
—	PILAR 132X39 132X39 PILLAR	72

PERFILES PARA CARROCERÍA PROFILES FOR BODYWORK

PERFILES DE ALUMINIO PARA CARROCERÍA ALUMINIUM PROFILES FOR BODYWORK

ESQUINERO PARA LAMA 60X60 60X60 CORNER SECTION FOR SLAT	73
PERFIL ESQUINERO 100 CORNER SECTION 100	73
PERFIL ESQUINERO 108 CORNER SECTION 108	73
SOPORTE PROTECTOR CURVO CURVER PROTECTOR BRACKET	73
BISAGRA HINGE	73
MOLDURA MOLDING	73
U DE 150X60X7 150X60X7 U PROFILE	74
ESQUINERO DE 260X53 260X53 CORNER SECTION	74
PROTECCIÓN LATERAL DE 196 196 LATERAL PROTECTOR BRACKET	74
YUGO YOKE	74
REMATE DE 73X44 73X44 END SECTION	74
SALVA BICICLETAS SIDE SECURITY SYSTEM	74
LAMA SUPERIOR 100X25 100X25 SUPERIOR SLAT	75
LAMA INTERMEDIA 200X25 200X25 INTERMEDIATE SLAT	75
LAMA SUPERIOR 200X25 200X25 SUPERIOR SLAT	75
LAMA INTERMEDIA 150X25 150X25 INTERMEDIATE SLAT	75
REMATE 60X30 60X30 END SECTION	75

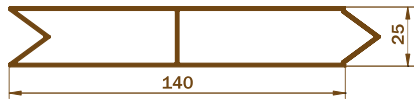
LAMA APILABLE

STACKABLE SLAT

REF.

C001

ESPEJOR
THICKNESS | 1,5MM



ALEACIÓN
ALLOY | 6063

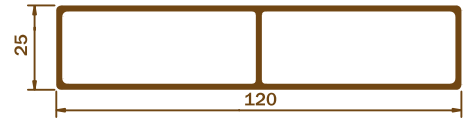
TUBO 120X25 CON REFUERZO

120X25 REINFORCED TUBE

REF.

C004

ESPEJOR
THICKNESS | 1,8MM



ALEACIÓN
ALLOY | 6063

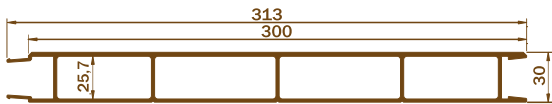
LAMA CARROCERO 300X30

300X30 INTERMEDIATE SLAT

REF.

C002

ESPEJOR
THICKNESS | 1,9MM | 2,4MM



ALEACIÓN
ALLOY | 6106

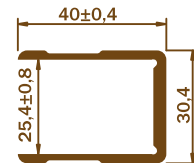
TERMINAL REMATE

END SECTION

REF.

C005

ESPEJOR
THICKNESS | 1,7MM | 2,5MM | 3,5MM



ALEACIÓN
ALLOY | 6060

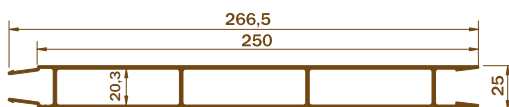
LAMA CARROCERO 250X25

250X25 INTERMEDIATE SLAT

REF.

C003

ESPEJOR
THICKNESS | 2MM | 2,7MM



ALEACIÓN
ALLOY | 6060

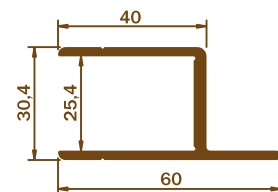
TERMINAL PUERTA LIBRO

LATERAL SECTION WITH RABBET

REF.

C006

ESPEJOR
THICKNESS | 2,5MM | 3,5MM

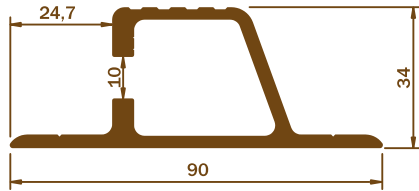


ALEACIÓN
ALLOY | 6060

CARRIL TOLDOS 90X34

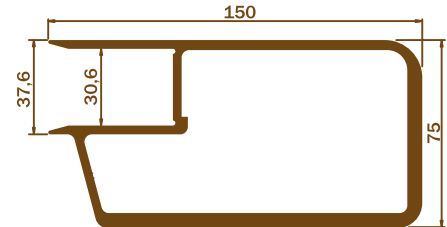
90X34 AUNINGS LANE

REF.

C007ESPESOR | THICKNESS | **3MM | 3,3MM | 5,5MM**ALEACIÓN | ALLOY | **6060****CERCO SUPERIOR 150X75**

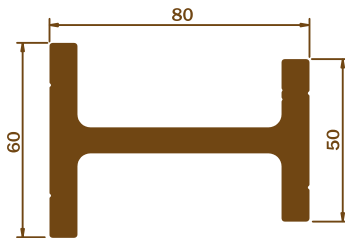
150X75 SUPERIOR RIM

REF.

C010ESPESOR | THICKNESS | **3,5MM | 4MM | 6MM**ALEACIÓN | ALLOY | **6005A****TRAVIESA**

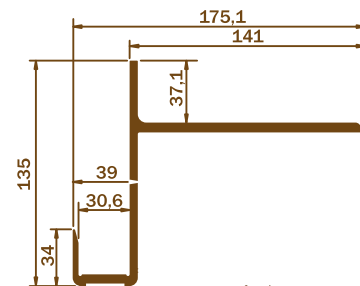
ALUMINIUM CROSSBAR

REF.

C008ESPESOR | THICKNESS | **8MM | 8,6MM**ALEACIÓN | ALLOY | **6082****CERCO INFERIOR 175,1X135**

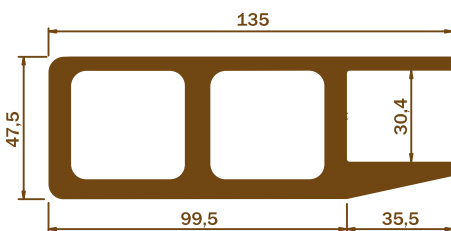
175,1X135 INFERIOR RIM

REF.

C011ESPESOR | THICKNESS | **3,5MM | 4,9MM | 5,9MM**ALEACIÓN | ALLOY | **6005A****CERCO SUPERIOR 135X47,5**

135X47,5 SUPERIOR RIM

REF.

C009ESPESOR | THICKNESS | **4,7MM | 6,7MM
7,5MM | 8,5MM**ALEACIÓN | ALLOY | **6005A****CERCO INFERIOR 145X90**

145X90 INFERIOR RIM

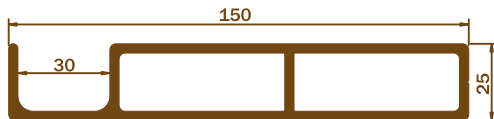
REF.

C012ESPESOR | THICKNESS | **6MM**ALEACIÓN | ALLOY | **6082**

VIERTEAGUAS

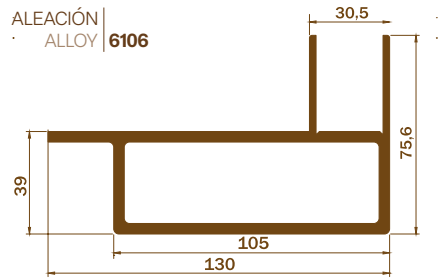
RAIN GUARD

REF.

C013ESPESOR
THICKNESS | **3MM**ALEACIÓN
ALLOY | **6060****PILAR DELANTERO**

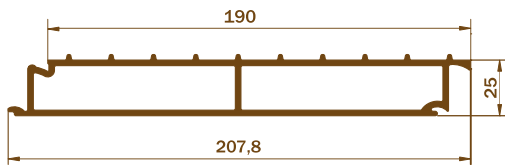
FRONT PILLAR

REF.

C016ESPESOR
THICKNESS | **2,5MM | 4MM**ALEACIÓN
ALLOY | **6106****PISO GANADERO 190**

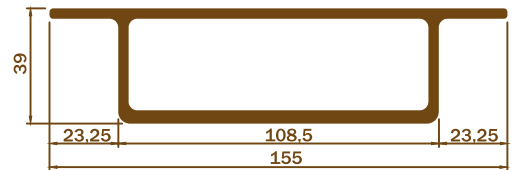
190 PLANK CATTLE FLOOR

REF.

C014ESPESOR
THICKNESS | **2,5MM**ALEACIÓN
ALLOY | **6106****PILAR CENTRAL**

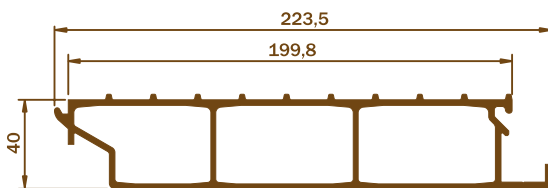
CENTRAL PILLAR

REF.

C017ESPESOR
THICKNESS | **3,5MM | 4,5MM**ALEACIÓN
ALLOY | **6082****PISO GANADERO 190**

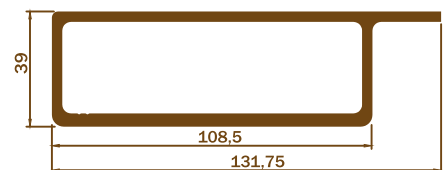
200 PLANK CATTLE FLOOR

REF.

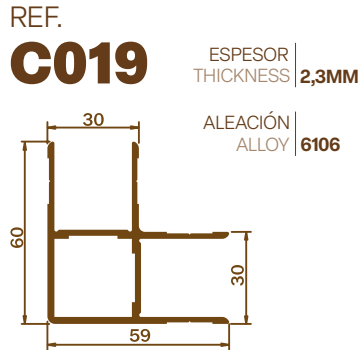
C015ESPESOR
THICKNESS | **2,5MM**ALEACIÓN
ALLOY | **6106****PILAR 132X39**

132X39 PILLAR

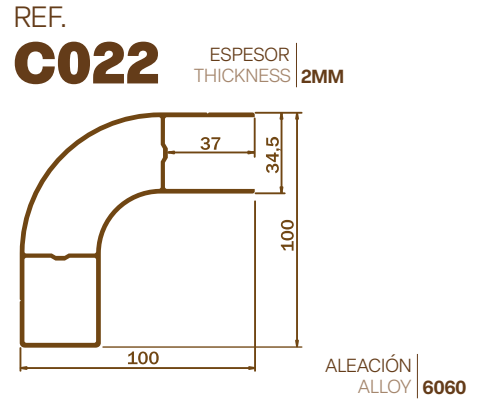
REF.

C018ESPESOR
THICKNESS | **3,5MM | 4,5MM**ALEACIÓN
ALLOY | **6082**

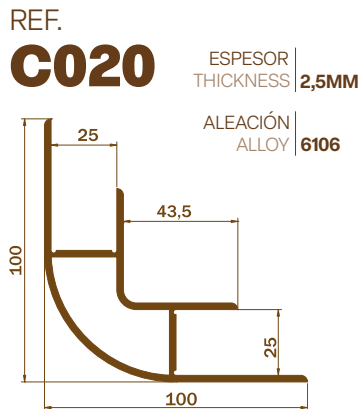
ESQUINERO PARA LAMA 60X60
60X60 CORNER SECTION FOR SLAT



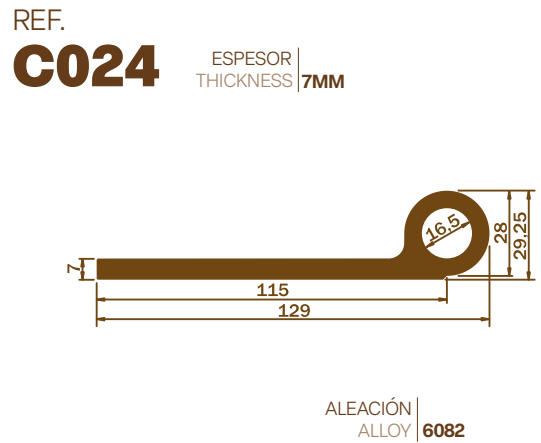
SOPORTE PROTECTOR CURVO
CURVER PROTECTOR BRACKET



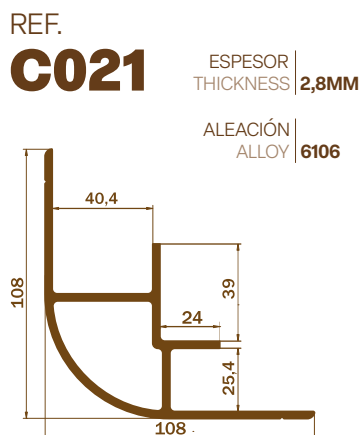
PERFIL ESQUINERO 100
100 CORNER SECTION



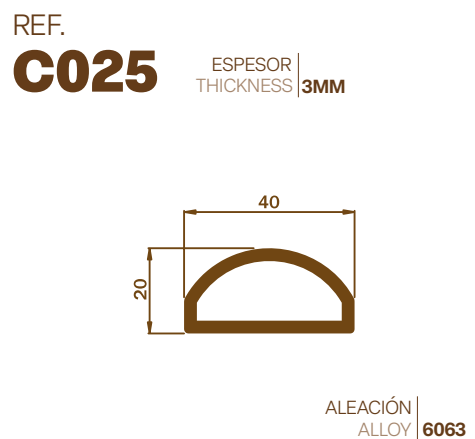
BISAGRA
HINGE



PERFIL ESQUINERO 108
CORNER SECTION 108



MOLDURA
MOLDING



U DE 150X60X7

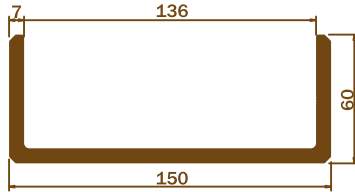
150X60X7 U PROFILE

REF.

C026

ESPEJOR THICKNESS | 7MM

ALEACIÓN ALLOY | 6082



YUGO

YOKE

REF.

C033

ESPEJOR THICKNESS | 1,5MM

ALEACIÓN ALLOY | 6063



ESQUINERO DE 260X53

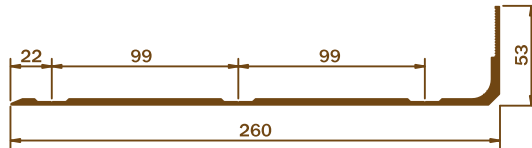
260X53 CORNER SECTION

REF.

C027

ESPEJOR THICKNESS | 2,5MM | 4MM | 5MM

ALEACIÓN ALLOY | 6106



REMATE DE 73X44

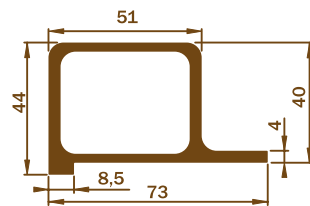
73X44 END SECTION

REF.

C034

ESPEJOR THICKNESS | 3MM | 4MM

ALEACIÓN ALLOY | 6005A



PROTECCIÓN LATERAL DE 196

196 LATERAL PROTECTOR BRACKET

REF.

C028

ESPEJOR THICKNESS | 2MM

ALEACIÓN ALLOY | 6063



SALVA BICICLETAS

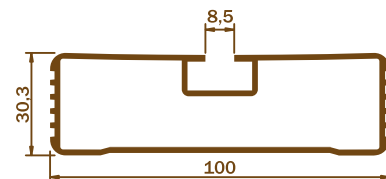
SIDE SECURITY SYSTEM

REF.

C046

ESPEJOR THICKNESS | 1,7MM | 2MM

ALEACIÓN ALLOY | 6060



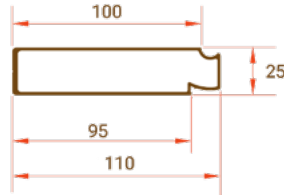
LAMA SUPERIOR 100X25

100X25 SUPERIOR SLAT

REF.

C048

ESPESOR
THICKNESS | 1,6MM



ALEACIÓN
ALLOY | 6063

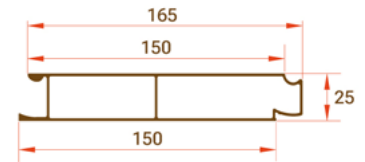
LAMA INTERMEDIA 150X25

150X25 INTERMEDIATE SLAT

REF.

C051

ESPESOR
THICKNESS | 1,5MM



ALEACIÓN
ALLOY | 6063

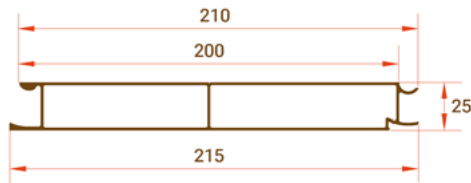
LAMA INTERMEDIA 200X25

200X25 INTERMEDIATE SLAT

REF.

C049

ESPESOR
THICKNESS | 1,5MM



ALEACIÓN
ALLOY | 6063

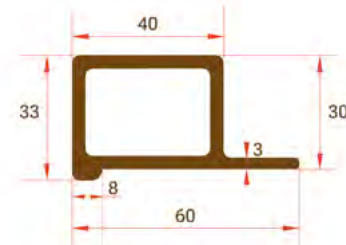
REMATE 60X30

60X30 END SECTION

REF.

C052

ESPESOR
THICKNESS | 3,5MM



ALEACIÓN
ALLOY | 6063

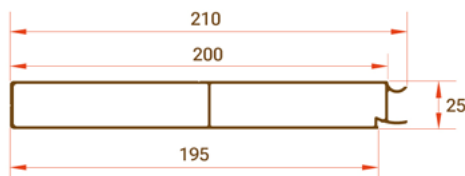
LAMA SUPERIOR 200X25

200X25 SUPERIOR SLAT

REF.

C050

ESPESOR
THICKNESS | 1,5MM



ALEACIÓN
ALLOY | 6063



INDUSTRIA

INDUSTRY

CHAPAS DE ALUMINIO ALUMINIUM SHEETS	78
— CHAPAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS ALUMINUM SHEETS FOR DOORS	78
— BOBINA DE ALUMINIO CALORIFUGADO HEAT-INSULATED ALUMINUM COIL	79
— CHAPAS ESPECIALES SPECIAL SHEETS	80
PERFILES DE ALUMINIO ALUMINIUM PROFILES	102
— PERFILES NORMALIZADOS STANDARD PROFILES	104
— PERFILES PARA PORTALES DOOR PROFILES	114
— PERFILES VARIOS VARIOUS PROFILES	120
PANELES COMPOSITE PE PE COMPOSITE PANELS	126
— SIGNI®	128
— REDBOND®	130
METACRILATO METACHRYLATE	132
POLICARBONATO POLYCARBONATE	134
— POLICARBONATO COMPACTO COMPACT POLYCARBONATE	136
— POLICARBONATO ALVEOLAR MULTIWALL POLYCARBONATE	137
— POLICARBONATO PERFILADO CORRUGATED POLYCARBONATE	138
SLOT Y by Alumisan	140

CHAPAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS

ALUMINUM SHEETS FOR DOORS

TEMPLE 1050 H24

AL 1050 H24

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	OBSERV.
1,0	2.000	800	Stock
1,2	2.000	800	Stock
1,2	2.100	900	Stock
1,5	2.000	800	Stock
1,5	2.000	1.250	Stock
1,5	2.100	900	Stock
1,7	2.000	800	Stock
2,0	2.000	800	Stock
2,0	2.000	1.250	Stock

TEMPLE RECOCIDO 1050 H0

AL 1050 H0

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	OBSERV.
1,0	2.000	800	Stock
1,0	2.000	1.000	Stock
1,0	2.000	1.250	Stock
1,2	2.000	800	Stock
1,2	2.100	900	Stock
1,4	2.000	800	Stock
1,4	2.000	1.000	Stock
1,4	2.000	1.250	Stock
1,4	2.100	900	Stock
1,5	2.000	800	Stock
1,5	2.000	1.000	Stock
1,5	2.000	1.250	Stock
1,5	2.100	900	Stock
1,7	2.000	800	Consult.
1,7	2.100	900	Stock
2,0	2.000	800	Consult.
2,0	2.000	1.250	Stock

Para chapas de
**COBRE, LATÓN, PLOMO,
INOX y GALVANIZADO**
consultar precio y
disponibilidad.

For COPPER, BRASS,
LEAD, STAINLESS
STEEL and GALVANIZED
sheets, check price and
availability.

El recocido es un **proceso de tratamiento térmico** utilizado para reducir la dureza, aumentar la ductilidad y ayudar a eliminar las tensiones internas. Así se mejora su uso en los procesos de embutición o estampación.

BOBINA DE ALUMINIO

ALUMINIUM COIL

BOBINA DE ALUMINIO
CALORIFUGADO EN AW-3003 H16

HEAT-INSULATED ALUMINUM COIL EN AW-3003 H16

ESPESOR THICKNESS	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
0,5	1.000	Stock
0,6	1.000	Stock
0,8	1.000	Stock
1,0	1.000	Consult.

Acabado:

- Con o sin PVC.
- Brillante.
- Aleación: 3003 H-16.
- Film plástico (posibilidad bajo pedido) 50 micras azul de protección una cara.

Finish:

- With or whitout PVC.
- Shiny.
- Alloy: 3003 H-16.
- One side 50 micron plastic foil available under request.



NOTA: Todas las medidas están en mm. Para otras dimensiones, aleaciones, temple o acabados, contacta con nosotros.
NOTE: All dimensions are in mm. For other dimensions, alloys, tempers or finishes, please contact our team.

CHAPAS ESPECIALES ESPECIAL SHEETS

CHAPAS ESPECIALES
SPECIAL SHEETS

—	CHAPA ANTIDESLIZANTE NON-SLIP SHEET	82
—	CHAPAS CON RELIEVE SHEETS WITH RELIEF	83
—	CHAPAS ESTAMPADAS STAMPED SHEETS	85
—	METAL EXTENDIDO - DEPLOYÉ EXPANDED METAL - DEPLOYÉ	86
—	CHAPAS PERFORADAS PERFORATED SHEETS	88
—	CHAPA SSL AlMg1 SSL SHEET AlMg1	100
—	CHAPA GOFRADA EMBOSSSED SHEET	101

CHAPA ANTIDESLIZANTE - TopGrip®

TopGrip® NON-SLIP SHEET

Mayormente utilizada para suelos, ofrece:

- Protección contra el deslizamiento.
- Evacuación del agua.
- Fácil limpieza.

Gracias a su aleación, esta chapa antideslizante cuenta con una **alta resistencia** a las diversas condiciones atmosféricas, corrosión y al contacto con productos químicos.

Mostly used for flooring, it offers:

- Non-slip safety.
- Water drainage.
- Easy cleaning.

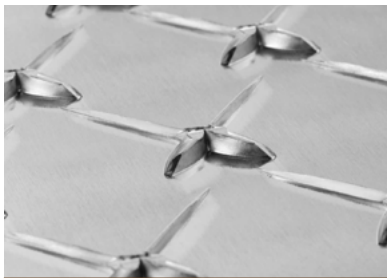
Thanks to its alloy, this anti-slip sheet has a high resistance to various atmospheric conditions, corrosion and contact with chemicals.

Una solución ideal para:

- Plataformas de descarga.
- Áreas resbaladizas.
- Escaleras.
- Medios de transporte
- Aplicaciones decorativas que quieren ofrecer más que un diseño clásico.

A ideal solution for:

- Dock surfaces.
- Slippery areas
- Starways.
- Vehicles.
- Decorative applications that want to offer more than a classic design.



CHAPA TopGrip®
TopGrip® SHEET

Ofrece una resistencia al deslizamiento superior para las aplicaciones más exigentes. Garantiza un **grado de antideslizamiento de R11** de acuerdo a la norma **DIN 51130**.

Offers superior slip resistance for the most demanding applications. Guarantees an anti-slip grade of R11 according to DIN 51130.

CALIDAD CERTIFICADA.
CERTIFIED QUALITY.

ALEACIÓN: EN AW-5754 - H1114

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
3	3.000	1.500	Stock

CHAPAS DE ALUMINIO CON RELIEVE

RELIEFED ALUMINIUM SHEETS

Chapas livianas, funcionales y decorativas con diferentes patrones en relieve.

Lightweight, functional and decorative sheets with different embossed patterns.



ALEACIÓN: EN AW-5754 - H1114

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
1,5	3.000	1.500	STOCK
	6.000	1.500	STOCK
2	2.000	1.000	STOCK
	2.500	1.250	STOCK
	3.000	1.500	STOCK
	4.000	1.500	STOCK
3	2.000	1.000	STOCK
	2.500	1.250	STOCK
	3.000	1.500	STOCK
	3.250	1.500	STOCK
	4.000	1.500	STOCK
	4.000	2.000	STOCK
4	2.000	1.000	STOCK
	2.500	1.250	STOCK
	3.000	1.500	STOCK
5	2.000	1.000	STOCK
	2.500	1.250	STOCK
	3.000	1.500	STOCK
	4.000	2.000	STOCK
6	2.000	1.000	STOCK
	2.500	1.250	STOCK
	3.000	1.500	STOCK
8	3.000	1.500	STOCK





CHAPA GRANO DE ARROZ
ELVAL GRAIN SHEET

ALEACIÓN: EN AW-5754 - H114

ESPELOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
2	2.500	1.250	Stock

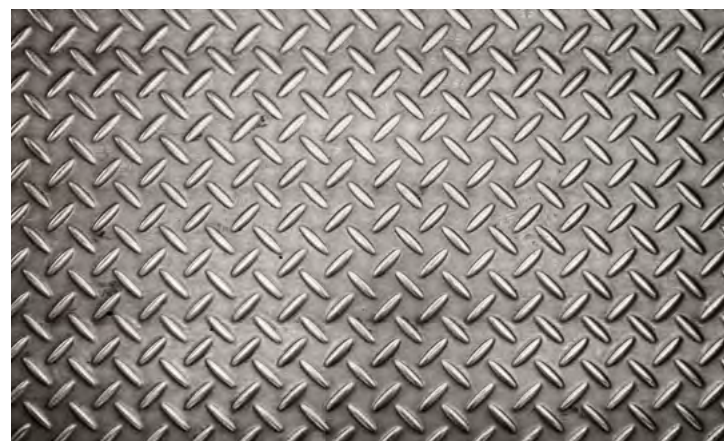


CHAPA DIAMANTE
DIAMOND SHEET

ACABADO LAMINADO
MILL FINISH

ALEACIÓN: EN AW-5754 - H114

ESPELOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
1,5	2.000	1.000	Stock
2	2.000	1.000	Stock



CHAPAS DE ALUMINIO ESTAMPADAS

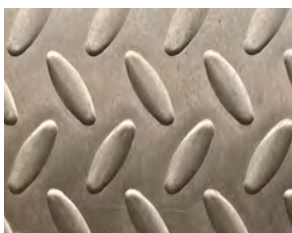
STAMPED ALUMINUM SHEETS

Estas chapas tienen múltiples aplicaciones, tanto decorativas, como en diferentes sectores industriales.

A continuación, te mostramos varios diseños, entre los que puedes elegir para tu proyecto.

These sheets have multiple applications, both decorative and in different industrial sectors.

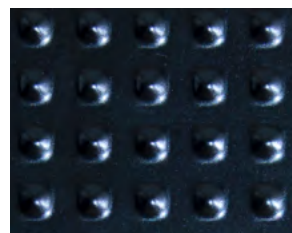
Below we show you several designs that you can choose.



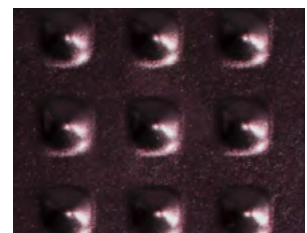
mod. L2
L2 mod.



mod. L6
L6 mod.



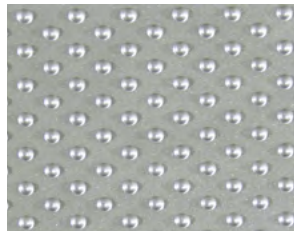
mod. PDE7
PDE7 mod.



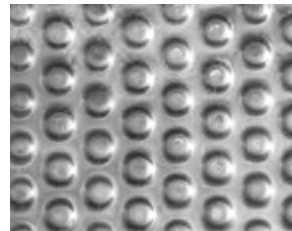
mod. PDE14
PDE14 mod.



mod. PDE20
PDE20 mod.



mod. RE3
RE3 mod.



mod. RE6
RE6 mod.



mod. ROE
ROE mod.

Medidas estándar en stock:

2.000 x 1.000 mm.

Espesores de 1 a 12 mm.

Para otras medidas, consulta con nuestro equipo.

Standard sizes stock:

2.000 x 1.000 mm. t

Thickness from 1 to 12 mm.

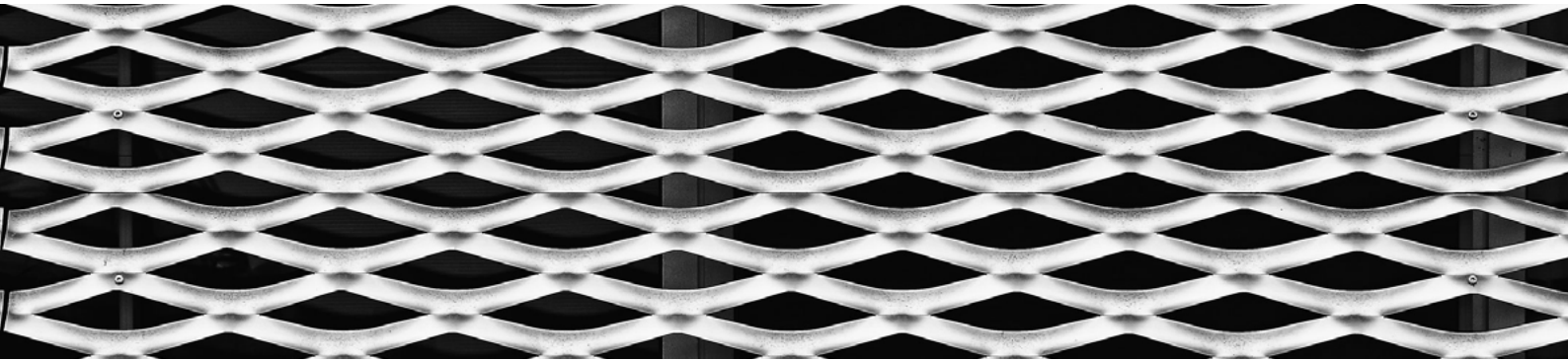
For other sizes, please contact with our team.

METAL EXTENDIDO - DEPLOYÉ

EXPANDED METAL - DEPLOYÉ

El metal extendido es una solución con múltiples aplicaciones en la industria, en proyectos de diseño de interiores y arquitectura.

Expanded metal is a solution with multiple applications in industry, interior design and architectural projects.



Información importante para pedir metal extendido:

- Dimensión y espesor de la chapa.
- El tipo de malla: medida de la diagonal larga y diagonal corta del rombo.
- El grueso del hilo (nervio).
- Orientación del metal extendido.
- Colocación final de la malla.
- Nº de mallas.
- Acabados: en bruto / lacado / anodizado.

Necessary data to order embossed sheets:

- Dimension and thickness of the sheet.
- The type of mesh: measurement of the long diagonal and short diagonal of the diamond.
- The thickness of the wire (rib).
- Orientation of the stretched metal.
- Final placement of the mesh.
- Number of meshes.
- Finishes: mill finish / lacquered / anodized.

Espesores:

Desde 0,5 mm hasta 5 mm

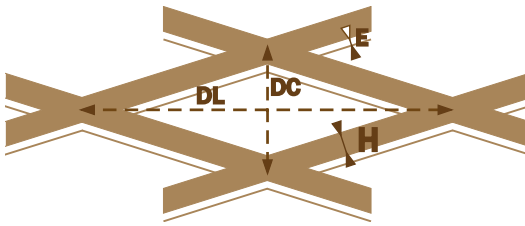
Consulta con nuestro equipo para más información.

Thicknesses:

From 0,5 mm to 5 mm

Please, contact with our team for more information.





DC Diagonal Corta
Short diagonal

DL Diagonal Larga
Long Diagonal

H Nervio (grosor del hilo)
Rib (thickness of stand)

E Espesor
Thickness

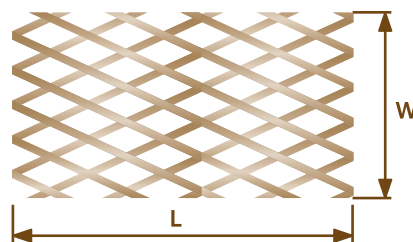
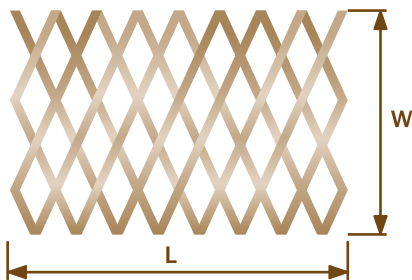
L Largo de rollo
Length of coil

La forma más común es el **rombo**, pero también son posibles otras formas: **hexagonales, circulares o cuadradas**

The most common form is the **diamond**, but other shapes are also possible: **hexagon, round or square** form upon request.

Medidas más comunes con forma de rombo.
Most common diamond-shaped sizes.

MEDIDA SIZE	ANCHO MÁX MAX. WIDTH	DL	DC	H	E	ÁREA ABIERTA OPEN AREA
6 x 4,5	1.300	6	4,2	0,8	0,5	61,90
				1,2	1,0	42,86
10 x 5	1.500	10	5,0	0,8	0,5	68,00
				1,0	0,8	60,00
				1,5	1,0	40,00
				2,0	1,5	20,00
10 x 7,3	1.500	10	7,3	1,0	0,8	72,60
				1,5	1,0	58,90
				2,0	1,5	45,21
16 x 6	1.500	16	6,0	1,0	0,8	66,67
				1,5	1,0	50,00
16 x 8	1.500	16	8,0	2,0	1,0	50,00
				2,0	1,5	50,00
20 x 10	1.500	20	10,0	2,0	1,0	60,00
				2,0	1,5	60,00
20 x 15,5	1.500	20	15,5	3,0	1,0	61,29
				3,0	1,5	61,29
60 x 30	1.500	60	30,0	10	1,5	33,33
				10	2,0	33,33
110 x 45	1.500	110	45	20	1,5	
170 x 40	1.445	170	42,0	20	2,0	4,76
170 x 60	1.445	170	60,0	14	2,0	53,33
265 x 100	1.457	265	80	25	2,0	37,5



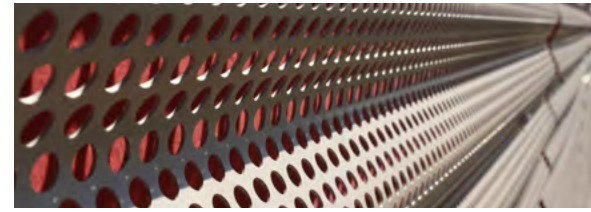
L Largo
Long

W Ancho
Width



CHAPAS DE ALUMINIO PERFORADAS

ALUMINIUM PERFORATED SHEETS



Un tipo de chapa muy común en la industria debido a sus múltiples aplicaciones, dependiendo del tamaño, forma y disposición de sus perforaciones.

A very common type of sheet metal in the industry due to its multiple applications, depending on the size, shape and arrangement of the perforations.

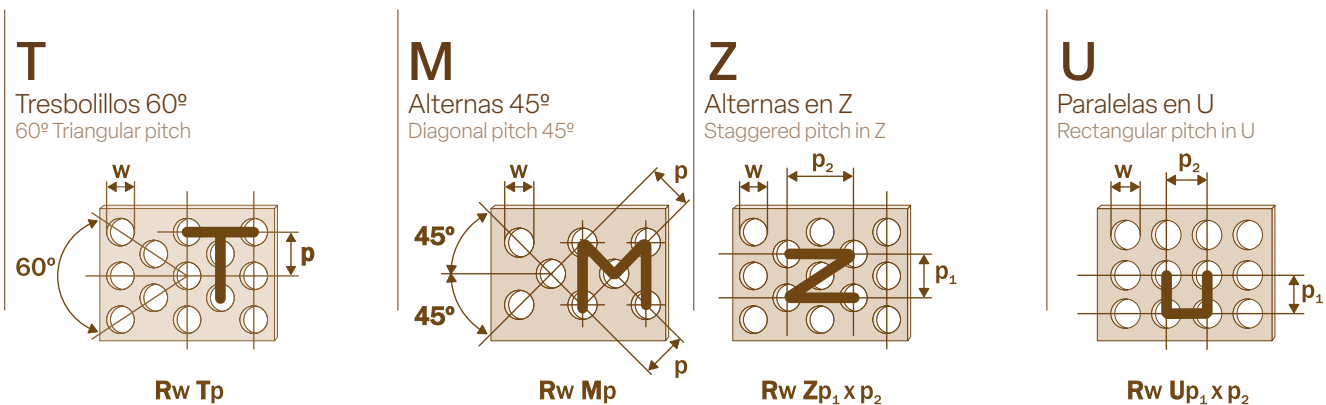
TIPOS DE PERFORACIONES:

TYPE OF PERFORATIONS:



DISPOSICIÓN DE LAS PERFORACIONES:

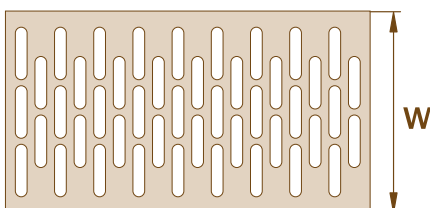
ARRANGEMENT OF PERFORATIONS:



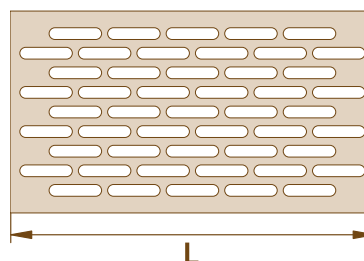
ORIENTACIÓN DE LAS PERFORACIONES:

ORIENTATION OF PERFORATIONS:

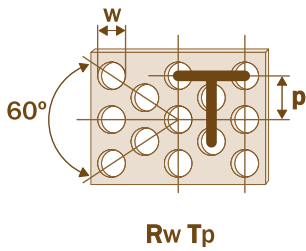
W Agujeros paralelos ancho
Holes parallels to the width (longitudinal)



L Agujeros paralelos al largo
Holes parallels to the length (transverse)



CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES REDONDAS (R) AL TRESBOLILLOS 60° (T) PERFORATED SHEETS. ROUNDED PERFORATIONS (R) TRIANGULAR PITCH (T)



DISTANCIA ENTRE CENTROS (P) | DISTANCE BETWEEN CENTERS (P)

MEDIDA PERF. Ø PUNCHED SIZE Ø	ESPESSOR DE LA CHAPA / SHEET THICKNESS													
	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	2,5	2,5											
1,3	2,25	2,25	2,25											
1,5	3	3	3	3										
1,8			3	3										
2	3	3	3	3,2	3,2									
2	3,5	3,5	3,5											
2	4	4	4	4	4									
2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2									
2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5									
2,5	4	4	4	4	4	4								
2,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5								
2,75	4	4	4											
3	4	4	4	4	4,75	4,75	4,75							
3	5	5	5	5,5	5,5	6	6							
3	7	7	7											
3,5	6	6	6	6	6	6,25	6,25							
4	5	5	5	5	5	5,75	5,75							
4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7	7	7						
4,5	7	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	8						
5		6	6											
5	6,5	6,5	6,5											
5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	8,5	8,5	9	9					
6	9	9	9	9	9	10	10	10	11,25	11,25				
6,5	7,9	7,9	7,9											
7	10	10	10	10	10	11	11	12	12	14	14			
8	11	11	11	11	11	12	12	12	12	14	15	15		
9			12,5	12,5	12,5									
10	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	18,6	18,6	18,6
12	16	16	16	16	16	18	18	18	18	18	18	20	20	22
14	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22
15	20	20	20	20	22	21	21	20	20	20	24	24	24	24
16	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	27	27	27	27
18	24	24	24	24	24	26	26	25	25	27	27	27	27	27
20	27	27	27	27	27									
20	30	30	30	30	30	30	30	28	27	28	28	28	28	28
22	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35
28	35	35	35	35	36	36	36	36	36					
30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
35					46	46	46	46	46	46	48	48	48	48
40	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	54	54	54
45	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
50	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
55	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
60	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
65	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
70	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
75	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
80	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
85	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
90	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
100	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
110	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		
120	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156		
134	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180				

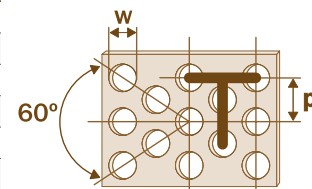
Distancia entre centros dependiendo del Ø perforado y del espesor de la chapa.

Distance between center depending on the Ø punched area and the sheet thickness.

CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES REDONDAS (R) AL TRESBOLILLOS 60° (T)
 PERFORATED SHEETS. ROUNDED PERFORATIONS (R) TRIANGULAR PITCH (T)

% ÁREA PERFORADA | % PUNCHED AREA

MEDIDA PERF. Ø PUNCHED SIZE Ø	ESPESOR DE LA CHAPA / SHEET THICKNESS													
	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10
1	23%	15%	15%											
1,3	30%	30%	30%											
1,5	23%	23%	23%	23%										
1,8			33%	33%										
2	40%	40%	40%	35%	35%									
2	30%	30%	30%											
2	23%	23%	23%	23%	23%									
2	13%	13%	13%	12%	12%									
2,5	46%	46%	46%	46%	46%									
2,5	35%	35%	35%	35%	35%	35%								
2,5	28%	28%	28%	28%	28%	23%								
2,75	43%	43%	43%											
3	51%	51%	51%	51%	36%	36%	36%							
3	33%	33%	33%	27%	27%	23%	23%							
3	17%	17%	17%											
3,5	31%	31%	31%	31%	31%	28%	28%							
4	58%	58%	58%	58%	58%	44%	44%							
4	34%	34%	34%	34%	34%		30%	30%						
4,5	37%	37%	37%	33%	33%	33%	33%	29%						
5		63%	63%											
5	54%	54%	54%						28%					
5	40%	40%	40%	40%	40%	31%	31%	28%	26%	26%				
6	40%	40%	40%	40%	40%	33%	33%	33%						
6,5	61%	61%	61%						31%	23%				
7	44%	44%	44%	44%	44%	37%	37%	31%	40%	30%	23%			
8	48%	48%	48%	48%	48%	40%	40%	40%			26%	26%		
9			47%	47%	47%									
10	46%	46%	46%	46%	46%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	26%	26%	26%
12	51%	51%	51%	51%	51%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	33%	33%	27%
14	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	37%	37%	37%
15	51%	51%	51%	51%	51%	46%	46%	51%	51%	51%	35%	35%	35%	35%
16	53%	53%	53%	58%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	32%	32%	32%	32%
18	51%	51%	51%	43%	43%	43%	43%	47%	47%	40%	40%	40%	40%	40%
20	50%	50%	50%	50%	50%									
20	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	46%	50%	46%	46%	46%	46%	46%
22	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%
25	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	46%
28	58%	58%	58%	58%	55%	55%	55%	55%	55%					
30	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%
35					53%	53%	53%	53%	53%	48%	48%	48%	48%	48%
40	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	50%	50%	50%	50%
45	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%
50	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%
55	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%
60	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%
65	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%
70	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%
75	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%
80	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%
85	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%
90	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%
100	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%
110	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%	56%		
120	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%		
134	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%					



Rw Tp

Distancia entre centros dependiendo del Ø perforado y del espesor de la chapa.

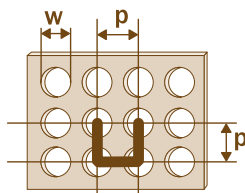
Distance between center depending on the Ø punched area and the sheet thickness.



NOTA: Todas las medidas están en mm. Para otras dimensiones, acabados o consultas, contacta con nuestro equipo.
NOTE: All dimensions are in mm. For other dimensions, finishes or any question, please contact our team.

CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES REDONDAS (R) EN PARALELO (U)

PERFORATED SHEETS. ROUNDED PERFORATIONS (R) RECTANGULAR PITCH (U)



Rw Up

DISTANCIA ENTRE CENTROS (P)

DISTANCE BETWEEN CENTERS (P)

MEDIDA PERF. Ø PUNCHED SIZE Ø	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS					
	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5
1	3,5					
1,2	1,75					
1,3	4	4	4	4	4	4
1,5	2,8					
1,5	4	4				
1,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
2	5	5	5			
2	6	6	6			
2,5	5,5	5,5	5,5			
2,5	6	6	6			
2,5	7	7	7	7	7	7
3	4	4	4			
3	7	7	7	7	7	7
3,5	6	6	6			
4	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	
4	15	15	15	15		
4	20	20	20	20		
4,5	6	6	6			
5	8,5	8,5	8,5			
5	10	10	10			
6	10	10	10			
6	16	16	16	16	16	
6		25	25			
7			26	26		
8	19	19	19	19	19	
10	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	
12	28	28	28	28	28	
15	35	35	35	35	35	
20			46,8	46,6	46,8	
25				60	60	

Distancia entre centros dependiendo del Ø perforado y del espesor de la chapa.
Distance between center depending on the Ø punched area and the sheet thickness.

% ÁREA PERFORADA

% PUNCHED AREA

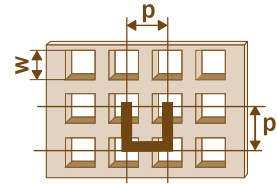
MEDIDA PERF. Ø PUNCHED SIZE Ø	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS					
	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5
1	6%					
1,2	37%					
1,3	8%	8%	8%	8%	8%	8%
1,5	23%					
1,5	11%	11%				
1,5	7%	7%	7%	7%	7%	7%
2	13%	13%	13%			
2	9%	9%	9%			
2,5	16%	16%	16%			
2,5	14%	14%	14%			
2,5	10%	10%	10%	10%	10%	10%
3	44%	44%	44%			
3	14%	14%	14%	14%	14%	14%
3,5	27%	27%	27%			
4	16%	16%	16%	16%	16%	
4	6%	6%	6%	6%		
4	3%	3%	3%	3%		
4,5	44%	44%	44%			
5	27%	27%	27%			
5	20%	20%	20%			
6	28%	28%	28%			
6	11%	11%	11%	11%		
6		5%	5%			
7			6%	6%		
8	14%	14%	14%	14%		
10	13%	13%	13%	13%	13%	
12	14%	14%	14%	14%		
15	14%	14%	14%	14%	14%	
20			14%	14%		
25				14%	14%	

Porcentaje de área perforada dependiendo del Ø perforado y del espesor de la chapa.
Area percentage depending on the Ø punched area and the sheet thickness.



CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES CUADRADAS (C) EN PARALELO (U)

PERFORATED SHEETS. SQUARED PERFORATIONS (C) RECTANGULAR PITCH (U)


DISTANCIA ENTRE CENTROS
 DISTANCE BETWEEN CENTERS

MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS									
	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6	8
3	6	6	6							
4	6	6	6							
4	8	8	8	8	8					
5	8	8	8	9	9					
5,5	8	8	8							
6	9	9	9	9	9	10	10	12	12	
8	10	10,5	10,5	10,5	12	14	14	14	14	
10	13	13	13	13	13	15	15	15	15	20
10			14	14	14					
10				15	15	15	15			
10			20	20	20					
12	15	15	15	15	15	16	18	18	18	19
14		18	18	18	18	18	18	18		
15			30	30	30					
15			20	20	20	20	22	22	25	25
16	22	22	22	22	22	20	20	26	26	
18	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
20			26	26	26	30	30	30	30	30
20			40	40	40					
22			30	30	30	30	28	28	30	
25			32	32	32	32	32	32	32	
30	38	38	38	38	40	40	40	40	40	40
30			48	48	48					
30			60	60	60					
35				42	42	42	46	46	46	46
40			50	50	50	50	50	50	50	
45			54	54	54	54	54	54	54	
50			60	60	60	60	60	60	60	
55			64	64	64	64	64	64	64	
60			72	72	72	72	72	72	72	72
65			80	80	80	80	80	80	80	
70			84	84	84	84	84	84	84	
75			90	90	90	90	90	90	90	90
80		96	96	96	96	96	96	96	96	

Distancia entre centros dependiendo del perforado y del espesor de la chapa.
 Distance between center depending on the punched area and the sheet thickness.

% ÁREA PERFORADA
 % PUNCHED AREA

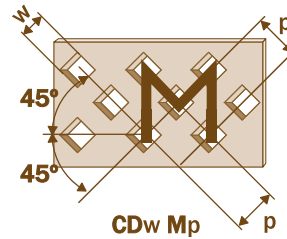
CDw Up

MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS									
	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6	8
3	25%	25%	25%							
4	44%	44%	44%							
4	25%	25%	25%	25%	25%					
5	38%	38%	38%	30%	30%					
5,5	46%	46%	46%							
6	44%	44%	44%	44%	44%	35%	35%	25%	25%	
8	57%	57%	57%	57%	44%	32%	32%	32%	32%	
10	58%	58%	58%	58%	58%	44%	44%	44%	44%	25%
10			50%	50%	50%					
10				44%	44%	44%	44%			
10			25%	25%	25%					
12	63%	63%	63%	63%	63%	55%	44%	44%	44%	39%
14		59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%		
15			25%	25%	25%					
15			55%	55%	55%	55%	46%	46%	35%	35%
16	52%	52%	52%	52%	63%	63%	63%	37%	37%	
18	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%
20			58%	58%	58%	44%	44%	44%	44%	
20			25%	25%	25%					
22			53%	53%	53%	53%	61%	61%	53%	
25			60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	
30	61%	61%	61%	61%	55%	55%	55%	55%	55%	55%
30			38%	38%	38%					
30			25%	25%	25%					
35				68%	68%	68%	57%	57%	57%	57%
40			63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	
45			68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	
50			68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	
55			72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	
60			68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%
65			65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	
70			68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	
75			68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%
80		68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	

Porcentaje de área perforada dependiendo del perforado y del espesor de la chapa.
 Area percentage depending on the punched area and the sheet thickness.



NOTA: Todas las medidas están en mm. Para otras dimensiones, acabados o consultas, contacta con nuestro equipo.
 NOTE: All dimensions are in mm. For other dimensions, finishes or any question, please contact our team.

CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES CUADRADAS (CD) EN DIAGONAL 45° (M)
 PERFORATED SHEETS. SQUARE PERFORATIONS (CD) 45° DIAGONAL PITCH (M)


DISTANCIA ENTRE CENTROS (P)
DISTANCE BETWEEN CENTERS (P)

MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS									
	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6	8
7	14	14	14							
10			15	15	15					
20			24							
25							30			
40					60	60	60	60	60	
45					66	66	66	66	66	
55									68	68
60					80	80	80	80	80	80
75					96	96	96	96	96	

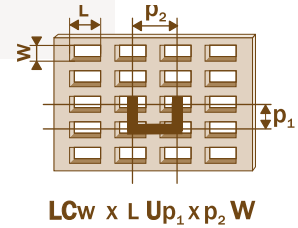
Distancia entre centros dependiendo del perforado y del espesor de la chapa.
Distance between center depending on the punched area and the sheet thickness.

% ÁREA PERFORADA
% PUNCHED AREA

MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS									
	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6	8
7	25%	25%	25%							
10			44%	44%	44%					
20			68%							
25							68%			
40					44%	44%	44%	44%	44%	
45					46%	46%	46%	46%	46%	
55									64%	64%
60					55%	55%	55%	55%	55%	55%
75					60%	60%	60%	60%	60%	

Porcentaje de área perforada dependiendo del perforado y del espesor de la chapa.
Area percentage depending on the punched area and the sheet thickness.

**CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES LARGAS CUADRADAS (LC)
EN PARALELO (U) Y CON ORIENTACIÓN (W)**

 PERFORATED SHEETS. LONG SQUARED PERFORATIONS (LC)
RECTANGULAR PITCH (U) AND WITH ORIENTATION (W)

DISTANCIA ENTRE CENTROS
DISTANCE BETWEEN CENTERS

MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS						
	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4
1x20	3x26	3x26	3x26				
1,2x20	3,5x26	3,5x26	3,5x26				
1,5x12	3,5x15	3,5x15	3,5x15				
1,5x20	4x26	4x26	4x26				
1,5x40	4x50	4x50	4x50				
1,75x20	5x26	5x26	5x26				
2,1x20	5x26	5x26	5x26				
2,4x20	5,25x26	5,25x26	5,25x26				
3x22,4		6,25x28,4	6,25x28,4				
3,25x20	7x26	7x26	7x26				
3,5x20	7x26	7x26	7x26				
3,7x12	7x16	7x16	7x16				
4x40	8x48	8x48	8x48				
4,4x12	8x16,2	8x16,2	8x16,2				
4,5x26	8x30	8x30	8x30				
5x9				8x12	8x12		
5,4x12	10x17	10x17	10x17				
6x12	10,5x18	10,5x18	10,5x18				
6,7x13	12x19	12x19	12x19				
10x17	15x24	15x24	15x24				
10x25					16x80	16x80	16x80
10x65			20x74	20x74	20x74		
15x32			24x37	20x37	20x37		
20x34			28x40	28x40			
20x50				30x59	30x59		
25x40				40x55	40x55		

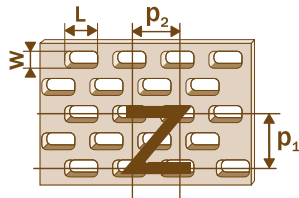
 Distancia entre centros dependiendo del perforado y del espesor de la chapa.
Distance between center depending on the punched area and the sheet thickness.

% ÁREA PERFORADA
% PUNCHED AREA

MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS						
	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4
1x20	26%	26%	26%				
1,2x20	26%	26%	26%				
1,5x12	34%	34%	34%				
1,5x20	29%	29%	29%				
1,5x40	30%	30%	30%				
1,75x20	27%	27%	27%				
2,1x20	32%	32%	32%				
2,4x20	35%	35%	35%				
3x22,4		38%	38%				
3,25x20	36%	36%	36%				
3,5x20	38%	38%	38%				
3,7x12	40%	40%	40%				
4x40	42%	42%	42%				
4,4x12	41%	41%	41%				
4,5x26	49%	49%	49%				
5x9				47%	47%		
5,4x12	38%	38%	38%				
6x12	38%	38%	38%				
6,7x13	38%	38%	38%				
10x17	47%	47%	47%				
10x25					20%	20%	20%
10x65			44%	44%	44%		
15x32			54%	54%	54%		
20x34			61%	61%			
20x50				56%	56%		
25x40				45%	45%		

 Porcentaje de área perforada dependiendo del perforado y espesor de la chapa.
Area percentage depending on the punched area and the sheet thickness.


**CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES LARGAS REDONDEADAS (LR)
ALTERNAS (Z) Y CON ORIENTACIÓN (L)**

 PERFORATED SHEETS. LONG ROUNDED PERFORATIONS (LR)
ALTERNATING (Z) AND WITH ORIENTATION (L)

 $LRw \times L Zp_1 \times p_2 L$
DISTANCIA ENTRE CENTROS
 DISTANCE BETWEEN CENTERS

MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS								
	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6
1x5	8x8	8x8	8x8	8x8	8x8				
1x10	7x13	7x13	7x13						
1x15	6,8x10	6,8x10	6,8x10						
1x20	8x26	8x26	8x26						
1,2x20	8x24	8x24	8x24						
1,5x10	8,5x13,5	8,5x13,5	8,5x13,5	8,5x13,5					
1,5x15	9x20	9x20	9x20						
1,5x20	8,8x25	8,8x25	8,8x25	8,8x25	8,8x25				
1,75x20	9x26	9x26	9x26						
2x10	9x14	9x14	9x14	9x14	9x14				
2x15			10x20	10x20	10x20				
2x20	12x26	12x26	12x26	12x26	12x26	12x26			
2,5x10			12x13	12x13	12x13	12x13			
2,5x15			12x20	12x20	12x20				
2,5x20	11x25	11x25	11x25	11x25	11x25	11x25			
2,75x20	9,5x24	9,5x24	9,5x24						
3x12			15x20	15x20	15x20	15x20			
3x15			15x20	15x20	15x20	15x20			
3x20			13,5x26	13,5x26	13,5x26	13,5x26			
3,5x20	14x26	14x26	14x26						
4x12			15x18	15x18	15x18	15x18	15x18		
4x20			15x26	15x26	15x26	15x26	15x26		
4,75x20			16,8x24	16,8x24	16,8x24				
5x20			20x26	20x26	20x26	20x26	20x26	20x26	20x26
5x30	18x36	18x36	18x36	18x36	18x36	18x36	18x36	18x36	18x36
6x20			20x26	20x26	20x26	20x26	20x26	20x26	20x26
6x30			28,5x35	28,5x35	28,5x35	28,5x35	28,5x35	28,5x35	28,5x35
7x20			24x26	24x26	24x26	24x26	24x26		
8x30			30x36	30x36	30x36	30x36	30x36	30x36	
9x30	30x39	30x39	30x39						
10x25		32x32	32x32	32x32					
10x40				40x96	40x96	40x96	40x96	40x96	
12x30			36x36	36x36	36x36				

Distancia entre centros dependiendo del perforado y del espesor de la chapa.
Distance between center depending on the punched area and the sheet thickness.

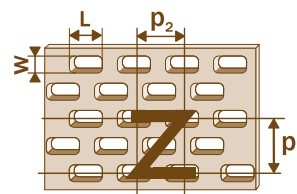
**CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES LARGAS REDONDEADAS (LR)
ALTERNAS (Z) Y CON ORIENTACIÓN (L)**

 PERFORATED SHEETS. LONG ROUNDED PERFORATIONS (LR)
ALTERNATING (Z) AND WITH ORIENTATION (L)

% ÁREA PERFORADA

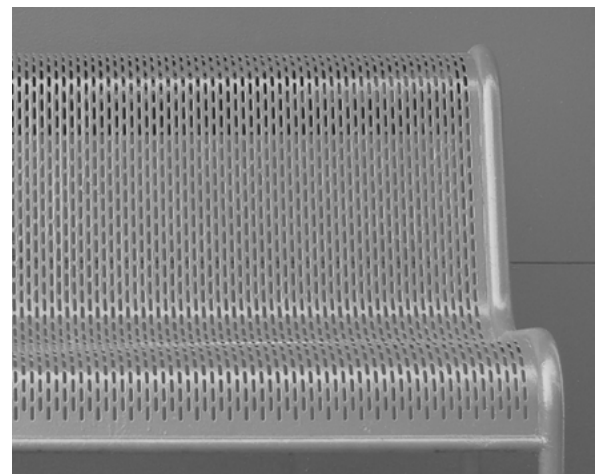
% PUNCHED AREA

MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS								
	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6
1x5	15%	15%	15%	15%	15%	15%			
1x10	22%	22%	22%						
1x15	43%	43%	43%						
1x20	19%	19%	19%						
1,2x20	25%	25%	25%						
1,5x10	26%	26%	26%	26%					
1,5x15	25%	25%	25%						
1,5x20	27%	27%	27%	27%	27%				
1,75x20	30%	30%	30%						
2x10	31%	31%	31%	31%	31%				
2x15			30%	30%	30%				
2x20	25%	25%	25%	25%	25%	25%			
2,5x10			31%	31%	31%	31%			
2,5x15			31%	31%	31%				
2,5x20	36%	36%	36%	36%	36%	36%			
2,75x20	48%	48%	48%						
3x12			24%	24%	24%				
3x15			30%	30%	30%	30%			
3x20			44%	44%	44%	44%			
3,5x20	38%	38%	38%						
4x12			35%	35%	35%	35%	35%		
4x20			41%	41%	41%	41%	41%		
4,75x20			47%	47%	47%				
5x20			38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%
5x30	46%	46%	46%	46%	46%	46%	46%	46%	46%
6x20			46%	46%	46%	46%	46%	46%	46%
6x30			35%	35%	35%	35%	35%	35%	35%
7x20			44%	44%	44%	44%	44%		
8x30			44%	44%	44%	44%	44%	44%	
9x30	46%	46%	46%						
10x25		48%	48%	48%					
10x40				41%	41%	41%	41%	41%	
12x30			55%	55%	55%				


 $LRw \times L Z p_1 \times p_2 L$

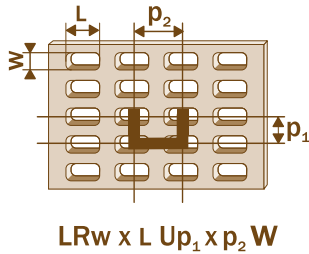
Porcentaje de área perforada dependiendo del perforado y del espesor de la chapa.

Area percentage depending on the punched area and the sheet thickness.



**CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES LARGAS REDONDEADAS (LR)
EN PARALELO (U) Y CON ORIENTACIÓN (W)**

PERFORATED SHEETS. LONG ROUND PERFORATIONS (LR) PARALLEL (U) AND WITH ORIENTATION (W)


DISTANCIA ENTRE CENTROS
DISTANCE BETWEEN CENTERS

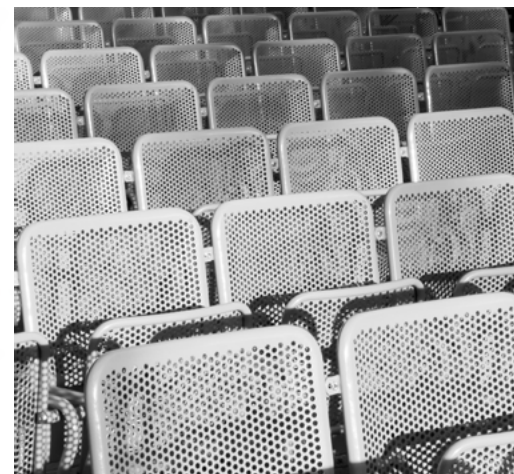
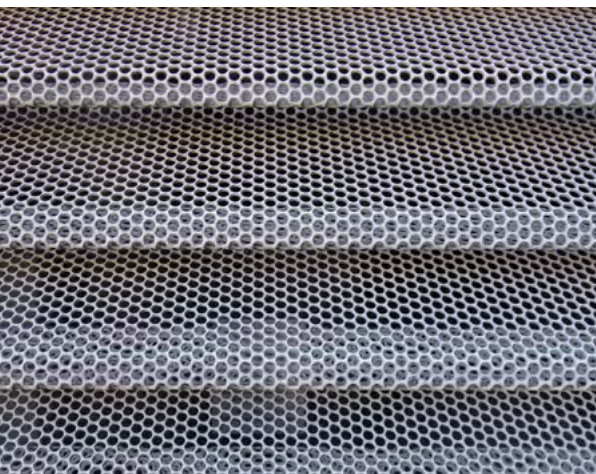
MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS			
	0,5	0,8	1	1,5
3,75 x 10	7x13,5	7x13,5	7x13,5	
4 x 12	7x15,7	7x15,7	7x15,7	
8,5 x 40	14x47	14x47	14x47	
12 x 40		24x48	24x48	24x48

 Distancia entre centros dependiendo del perforado y del espesor de la chapa.
Distance between center depending on the punched area and the sheet thickness.

% ÁREA PERFORADA
% PUNCHED AREA

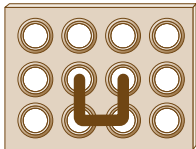
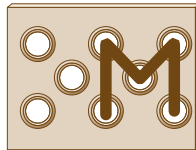
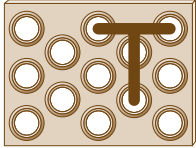
MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS			
	0,5	0,8	1	1,5
3,75 x 10	39%	39%	39%	
4 x 12	43%	43%	43%	
8,5 x 40	51%	51%	51%	
12 x 40		41%	41%	41%

 Porcentaje de área perforada dependiendo del perforado y del espesor de la chapa.
Area percentage depending on the punched area and the sheet thickness.

EJEMPLOS DE CHAPAS PERFORADA
EXAMPLES OF PERFORATED SHEETS


CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES REDONDAS ABOCARDADAS (RA)

PERFORATED SHEETS. COUNTERSUNK ROUND HOLES (RA)

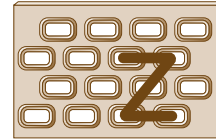
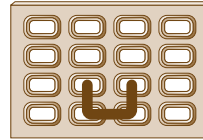


MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	DISPOSICIÓN DISPOSITION	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS						
		0,5	0,8	1	1,5	2	3	4
5,75	T			20				
7	U				30			
7	M				21,2			
7	U				40			
7	M				28,3			
9	U				88			
9	T				16			
10	T		16	16				
10	T			15				
10	T			20				
10	T				21			
10	T				24			
11	T	16						
12	T				20			
12	T	17						
12,5	U-T			24	35			
14	T			22	24			
14	T				22			
15	U-T				40			
15	U-T		27	27	30			
15	U-T			25				
15	T							
17	T			30	20			
17	T-U				30			
20	T-U	24	24	24	40			
20	T							
20	T				34			
20	M				48	48	48	48
20	T					30	30	
20	M					25,5	25,5	
20	U-T					40		
22	M						56,6	
25	U-T			40	45			
25	T							
26	T				34			
26	U-T				45			
28	U-T				36			
28	T							
30	U-T				44			36

Porcentaje de área perforada dependiendo de la medida perforada, disposición y del espesor de la chapa.

Area percentage depending on the punched area size, disposition and the sheet thickness.

CHAPAS PERFORADAS. PERFORACIONES **LARGAS REDONDEADAS ABOCARDADAS** (LRA)
PERFORATED SHEETS. COUNTERSUNK ROUND LONG HOLES (LRA)



DISTANCIA ENTRE CENTROS (P)
DISTANCE BETWEEN CENTERS (P)

MEDIDA PERF. PUNCHED SIZE	ORIENTACIÓN ORIENTATION	DISPOSICIÓN DISPOSITION	ESPESOR DE LA CHAPA SHEET THICKNESS			
			1,5	2	3	4
7 x 20	L	U	32x30	32x30		
7 x 20	L	Z	16x30	16x30		
9 x 28		AJEDREZ	32x32	32x32		
10 x 75	A	Z	57,5x200	57,5x200		
20 x 96	A	U	40x120		50x100	50x100
22 x 50	A	U		40x120		

Porcentaje de área perforada dependiendo de la medida perforada, orientación, disposición y del espesor de la chapa.
Area percentage depending on the punched area size, orientation, disposition and the sheet thickness.

EJEMPLOS DE CHAPAS CON PERFORACIONES ABOCARDADAS
EXAMPLES OF FLARED PERFORATED SHEETS



CHAPA DE ALUMINIO SSL | AlMg1

ALUMINIUM SSL SHEET | AlMg1

La chapa SSL se utiliza para superficies de diseño y decoración imitando el acabado del acero inoxidable cepillado, pero aportando sus propiedades y beneficios.

Gracias a su capa de anodizado de 10 micras conseguimos un material de alta resistencia y durabilidad.

SSL sheet is used for design and decoration surfaces imitating the finish of brushed stainless steel, but providing its properties and benefits.

Thanks to its anodized layer of 10 microns we get a material of high strength and durability.

Aplicaciones comunes:

- Acabados en cocina
- Zócalos
- En escaleras mecánicas
- Interiores de ascensores
- Embellecedores de puertas

Common applications:

- Kitchen finishes
- Baseboards
- On escalators
- Elevators
- Interior door trims



CHAPA SSL | AlMg1
SSL SHEET | AlMg1

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	ACABADO FINISHED
0,8	2.500	1.250	AL 5005A H14 Anodizado Bronce Claro de 10µ Light Bronze Anodized 10µ
1	2.000	1.000	
	2.500	1.250	
1	2.000	1.000	AL 5005A H14 Crudo Raw



CHAPA DE ALUMINIO GOFRADA

ALUMINIUM EMBOSSED SHEET

Una chapa ligera y de fácil plegado, resistente a:

- CORROSIÓN
- FUEGO
- AGUA

Light in weight, easy formability, resistant to:

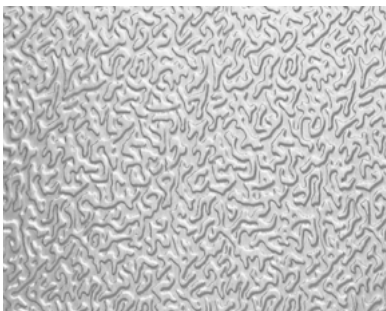
- CORROSION
- FIRE
- WATER

Aplicaciones comunes:

- Tejados
- Interiores de frigoríficos
- Muebles
- Iluminación como paneles reflectores
- Decoración arquitectónica

Common applications:

- Roofs
- Lining of freezers
- Furniture
- Reflector panel for lighting
- Architectural decoration



CHAPA GOFRADA
EMBOSSED SHEET

ESPESOR THICKNESS	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	STOCK STOCK
0,5	3.000	1.250	AL 3105 H14
0,9	3.000	1.250	
0,9	Bobina / Coil	1.250	



PERFILES DE ALUMINIO
ALUMINIUM PROFILES



PERFILES DE ALUMINIO

ALUMINIUM PROFILES

PERFILES NORMALIZADOS STANDARD PROFILES

106

PERFILES PARA PORTALES DOOR PROFILES

115

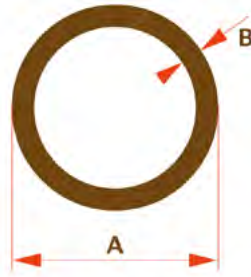
PERFILES VARIOS VARIOUS PROFILES

121

PERFILES NORMALIZADOS STANDARD PROFILES

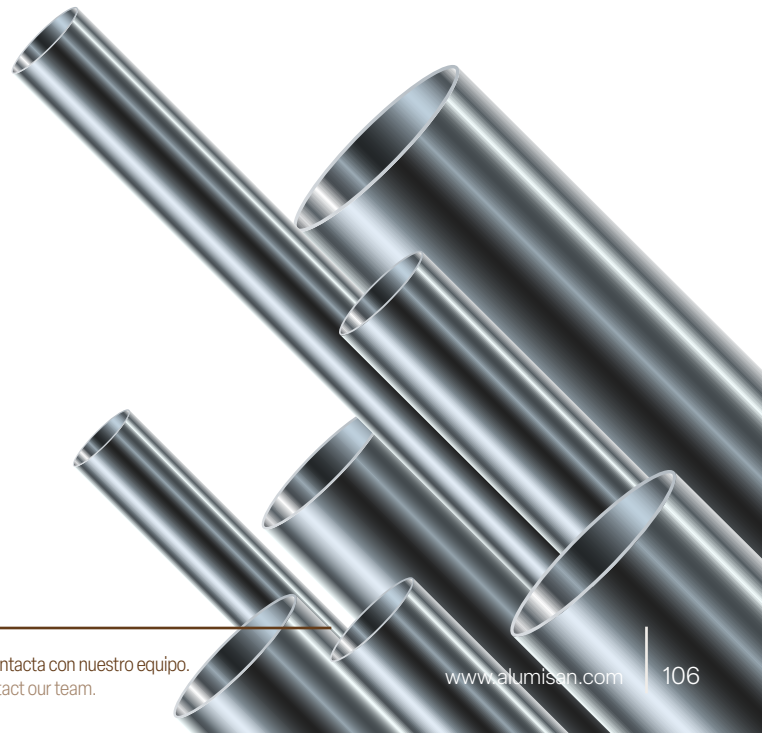
PERFILES NORMALIZADOS
STANDARD PROFILES

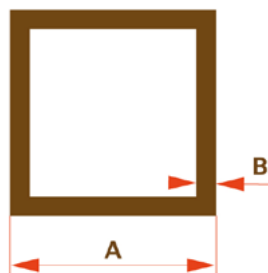
TUBOS REDONDOS ROUND TUBES	106
TUBOS CUADRADOS SQUARE TUBES	107
TUBOS RECTANGULARES RECTANGULAR TUBES	108
ÁNGULOS DE LADOS IGUALES EQUAL SIDES ANGLES	110
ÁNGULOS DE LADOS DESIGUALES UNEQUAL SIDES ANGLE	110
UES U PROFILES	111
TES T PROFILES	111
MACIZOS REDONDOS ROUND BARS	112
MACIZOS CUADRADOS SQUARED BARS	112
PLETINAS RODS	113

TUBOS REDONDOS
 ROUND TUBES


DIMENSIONES DIMENSIONS		REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B		6063/6060	6082
16	1,5	5001	Stock	Consult.
20	1,5	5002	Stock	Consult.
20	2	5058	Stock	Consult.
22	2	5020	Stock	Consult.
25	1,5	5003	Stock	Consult.
25	2	5019	Stock	Consult.
25	3	5060	Stock	Consult.
25	5	5074	Stock	Consult.
28	2,5	5013	Stock	Consult.
30	1,5	5004	Stock	Consult.
30	2	5018	Stock	Consult.
30	3	5037	Stock	Consult.
30	4	5077	Stock	Consult.
30	5	5030	Stock	Stock
32	2,5	5028	Stock	Consult.
35	1,5	5005	Stock	Consult.
35	2,5	5065	Stock	Consult.
40	1,5	5006	Stock	Consult.
40	2	5035	Stock	Consult.
40	2,5	5017	Stock	Consult.
40	3	5036	Stock	Consult.
40	4	5026	Stock	Consult.
40	5	5024	Stock	Consult.

DIMENSIONES DIMENSIONS		REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B		6063/6060	6082
45	2	5012	Stock	Consult.
45,6	2,8	5071	Stock	Consult.
50	1,5	5025	Stock	Consult.
50	2	5007	Stock	Consult.
50	5	5040	Stock	Stock
60	1,5	5008	Stock	Consult.
60	2	5032	Stock	Consult.
60	5	5038	Stock	Consult.
60	6	5051	Stock	Consult.
70	2	5048	Stock	Consult.
80	2	5010	Stock	Consult.
100	2	5052	Stock	Consult.
100	3	5011	Stock	Consult.
160	10	5075	Stock	Consult.



TUBOS CUADRADOS
 SQUARED TUBES


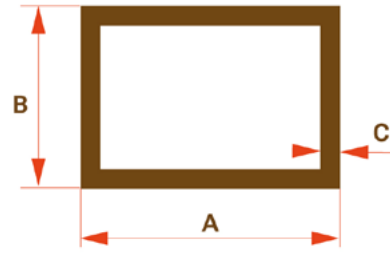
DIMENSIONES DIMENSIONS			REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B	C		6063/6060	6082
10	10	1,4	2038	Stock	Consult.
15	15	2	2042	Stock	Consult.
16	16	1,2	2001	Stock	Consult.
20	20	1,5	2025	Stock	Consult.
20	20	2	2012	Stock	Consult.
25	25	1,3	2003	Stock	Consult.
25	25	1,5	2078	Stock	Consult.
25	25	2	2013	Stock	Consult.
25	25	3	2043*	Stock	Consult.
30	30	1,3	2004	Stock	Consult.
30	30	1,5	2045	Stock	Consult.
30	30	2	2014	Stock	Consult.
30	30	3	2024	Stock	Consult.
35	35	1,5	2005	Stock	Consult.
40	40	1,5	2006	Stock	Consult.
40	40	2	2016	Stock	Consult.
40	40	2,5	2041	Stock	Consult.
40	40	3	2017	Stock	Consult.
40	40	4	2018	Stock	Consult.
45	45	1,5	2027	Stock	Consult.
45	45	2	2033	Stock	Consult.
50	50	1,5	2007	Stock	Consult.
50	50	2	2022	Stock	Consult.
50	50	3	2019	Stock	Consult.
50	50	4	2031	Stock	Consult.

DIMENSIONES DIMENSIONS			REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B	C		6063/6060	6082
60	60	1,5	2008	Stock	Consult.
60	60	2	2020	Stock	Consult.
60	60	3	2032	Stock	Consult.
60	60	4	2035	Stock	Consult.
70	70	1,5	2080	Stock	Consult.
70	70	1,7	2009	Stock	Consult.
70	70	3	2073	Stock	Consult.
80	80	1,5	2036	Stock	Consult.
80	80	2	2010	Stock	Consult.
80	80	4	2072	Stock	Consult.
80	80	8	2079	Stock	Consult.
100	100	1,5	2076	Stock	Consult.
100	100	2	2011	Stock	Consult.
100	100	3	2029*	Stock	Consult.
100	100	5	3404	Stock	Consult.
120	120	2	2021	Stock	Consult.
150	150	3	2034	Stock	Consult.
200	200	5	2084**	Stock	Consult.

* Tubo con canto redondo / Tube with rounded corners

** Tubo con muescas en cada lateral / Tube with notches on each side

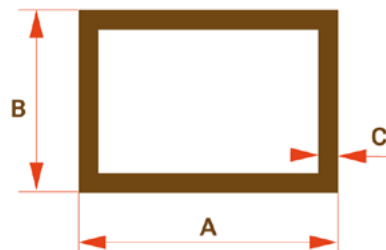


TUBOS RECTANGULARES
RECTANGULAR TUBES


DIMENSIONES DIMENSIONS			REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B	C		6063/6060	6082
20	10	1,5	3081	Stock	Consult.
20	10	2	3094	Stock	Consult.
20	15	1,5	3002	Stock	Consult.
25	15	1,5	3099	Stock	Consult.
30	10	1,5	3103	Stock	Consult.
30	10	2	3095	Stock	Consult.
30	15	1,5	3100	Stock	Consult.
30	20	1,5	3004	Stock	Consult.
30	20	2	3042	Stock	Consult.
30	25	1,5	3405	Stock	Consult.
40	10	1,2	3077	Stock	Consult.
40	10	2	3066	Stock	Consult.
40	20	1,5	3005	Stock	Consult.
40	20	2	3012	Stock	Consult.
40	20	3	3013	Stock	Consult.
40	25	2	3064	Stock	Consult.
40	30	2	3030	Stock	Consult.
45	35	2	3108	Stock	Consult.
50	10	1,1	3109	Stock	Consult.
50	20	1,5	3085	Stock	Consult.
50	20	2	3015	Stock	Consult.
50	25	1,5	3046	Stock	Consult.
50	25	2	3014	Stock	Consult.
50	25	3	3409	Stock	Consult.
50	30	2	3033	Stock	Consult.
60	20	1,5	3006	Stock	Consult.
60	20	2	3016	Stock	Consult.
60	25	2	3110	Stock	Consult.

DIMENSIONES DIMENSIONS			REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B	C		6063/6060	6082
60	30	1,2	3039	Stock	Consult.
60	30	2	3038	Stock	Consult.
60	30	3	3200	stock	Consult.
60	40	1,5	3007	Stock	Consult.
60	40	2	3045	Stock	Consult.
60	40	3	3026	Stock	Consult.
60	40	4	3055	Stock	Consult.
70	20	1,5	3008	Stock	Consult.
70	30	1,5	3093	Stock	Consult.
80	20	1,5	3009	Stock	Consult.
80	20	2	3086	Stock	Consult.
80	30	2	3058	Stock	Consult.
80	40	1,5	3040	Stock	Consult.
80	40	2	3036	Stock	Consult.
80	40	3	3018	Stock	Consult.
80	40	4	3403	Stock	Consult.
80	50	3	3050*	Stock	Consult.
80	60	2	3043	Stock	Consult.
100	20	1,5	3037	Stock	Consult.
100	20	2	3072	Stock	Consult.
100	25	1,7	3048	Stock	Consult.
100	30	2	3105	Stock	Consult.
100	40	1,5	3056	Stock	Consult.
100	40	2	3021	Stock	Consult.
100	40	3	3063	Stock	Consult.
100	40	4	3098	Stock	Consult.
100	50	1,8	3031	Stock	Consult.
100	50	2	3090	Stock	Consult.

* Tubo con canto redondo / Tube with rounded corners

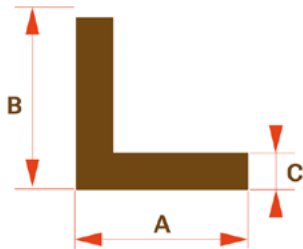
TUBOS RECTANGULARES
RECTANGULAR TUBES


DIMENSIONES DIMENSIONS			REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B	C		6063/6060	6082
100	50	3	3019	Stock	Consult.
100	50	4	3079	Stock	Consult.
100	50	5	3084	Stock	Consult.
100	60	2	3020	Stock	Consult.
100	60	4	3032	Stock	Consult.
100	80	4	3097	Stock	Consult.
120	25	2	3083	Stock	Consult.
120	40	2	3022	Stock	Consult.
120	60	2	3035	Stock	Consult.
120	60	4	3054	Stock	Consult.
120	80	3	3023	Stock	Consult.
120	80	6	3088	Stock	Consult.
140	20	1,4	3402	Stock	Consult.
140	45	2,5	3052	Stock	Consult.
150	30	2	3028	Stock	Consult.
150	40	2	3024	Stock	Consult.
150	50	2	3111	Stock	Consult.
150	50	2,5	3410	Stock	Consult.
150	50	4	3087	Stock	Consult.
150	80	3	3049	Stock	Consult.
170	50	2,7	3059	Stock	Consult.
180	60	2,5	3025	Stock	Consult.
200	80	5	3400	Stock	Consult.
200	100	4	3300	Stock	Consult.
250	100	3	3114	Stock	Consult..



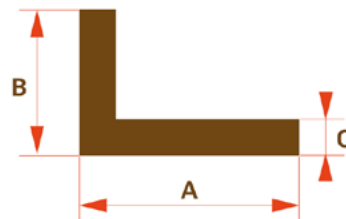
ÁNGULOS DE LADOS IGUALES

EQUAL SIDES ANGLE



ÁNGULOS DE LADOS DESIGUALES

UNEQUAL SIDES ANGLE

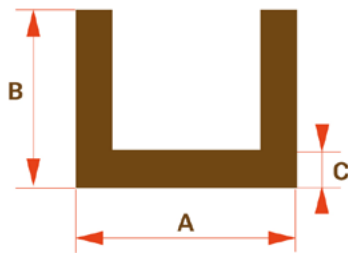


DIMENSIONES DIMMENSIONS			REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B	C		6063/6060	6082
10	10	2	1026	Stock	Consult.
15	15	1,2	1083	Stock	Consult.
15	15	1,3	1001	Stock	Consult.
20	20	1,3	1003	Stock	Consult.
20	20	2	1036	Stock	Consult.
20	20	3	1061	Stock	Consult.
25	25	1,3	1005	Stock	Consult.
25	25	2	1024	Stock	Consult.
30	30	1,5	1007	Stock	Consult.
30	30	2	1028	Stock	Consult.
30	30	3	1017	Stock	Consult.
30	30	4	1032	Stock	Consult.
35	35	1,5	1047	Stock	Consult.
35	35	3	1070	Stock	Consult.
40	40	1,5	1010	Stock	Consult.
40	40	2	1031	Stock	Consult.
40	40	3	1044	Stock	Consult.
40	40	4	1016	Stock	Consult.
50	50	1,5	1012	Stock	Consult.
50	50	2	1058	Stock	Consult.
50	50	3	1020	Stock	Consult.
50	50	5	1015	Stock	Stock
60	60	2	1018	Stock	Consult.
60	60	3	1056	Stock	Consult.
60	60	5	7100	Consult.	Stock
60	60	6	7101	Consult.	Stock
70	70	6	1071	Stock	Consult.

DIMENSIONES DIMMENSIONS			REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B	C		6063/6060	6082
20	10	1,3	1002	Stock	Consult.
20	15	1,4	1075	Stock	Consult.
25	15	1,5	1004	Stock	Consult.
30	15	1,5	1013	Stock	Consult.
30	15	2	1087	Stock	Consult.
30	20	1,5	1006	Stock	Consult.
30	20	2	1025	Stock	Consult.
30	20	3	1088	Stock	Consult.
35	15	1,5	1008	Stock	Consult.
40	20	1,5	1009	Stock	Consult.
50	25	1,5	1011	Stock	Consult.
50	30	1,5	1037	Stock	Consult.
60	15	2	1033	Stock	Consult.
60	20	1,5	1023	Stock	Consult.
60	30	1,5	1014	Stock	Consult.
60	40	1,5	1053	Stock	Consult.
60	40	4	1022	Stock	Consult.
70	35	2	1069	Stock	Consult.
70	35	4	1072	Stock	Consult.
70	40	1,3	1074	Stock	Consult.
80	40	4	1019	Stock	Consult.
80	50	2	1060	Stock	Consult.
100	20	2	1030	Stock	Consult.
100	50	6	1081	Stock	Consult.
120	50	2	1082	Stock	Consult.

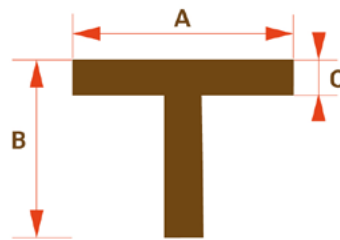
UES

U PROFILES



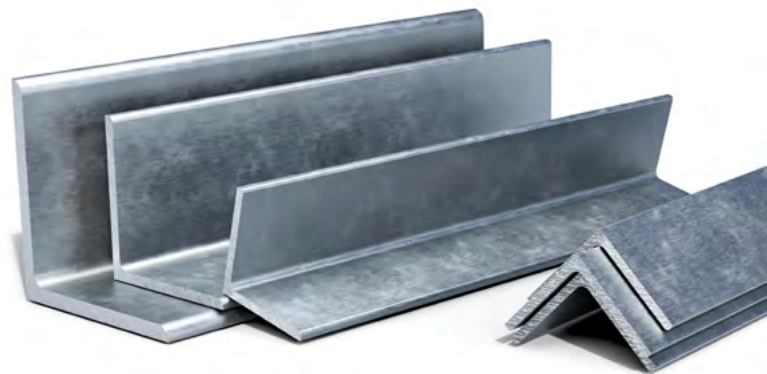
TES

T PROFILES



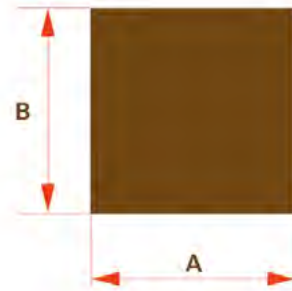
DIMENSIONES DIMENSIONS			REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B	C		6063/6060	6082
13,5	20	1	3000	Stock	Consult.
15	15	1,5	2991	Stock	Consult.
15	15	2	2990	Stock	Consult.
20	20	1,5	2980	Stock	Consult.
30	15	1,5	2981	Stock	Consult.
30,5	40	2,7	9784	Stock	Consult.
40	20	1,5	2982	Stock	Consult.
40	20	2	2976	Stock	Consult.
40	30	4	9781	Stock	Consult.
50	20	2	2987	Stock	Consult.
50	50	3	2992	Stock	Consult.
60	20	2	2985	Stock	Consult.
60	30	5	9782	Stock	Consult.
76	64	4,8	2995	Stock (6005)	Consult.
80	40	4	2997	Stock	Consult.
80	40	6	2983	Stock	Consult.
80	50	5	9786	Stock	Consult.
80	80	4	9787	Stock	Consult.
100	50	5	2977	Stock	Consult.
100	50	6	2978	Stock	Consult.
100	50	8	9789	Stock	Consult.
125	63	6	2986	Stock	Consult.
152,4	57,2	6,35	9783	Stock	Consult.

DIMENSIONES DIMENSIONS			REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B	C		6063/6060	6082
20	20	1,5	2321	Stock	Consult.
25	25	1,5	1575	Stock	Consult.
25	25	2	1576	Stock	Consult.
25,4	50,8	4,8	2762	Stock	Consult.
30	30	1,5	2426	Stock	Consult.
30	30	2	1904	Stock	Consult.
40	40	4	2755	Stock	Consult.
60	60	3	1577	Stock	Consult.
60	60	4	2763	Stock	Consult.
80	40	2	2761	Stock	Consult.
80	80	6,4	2756	Stock	Consult.
100	50	2	2760	Stock	Consult.



MACIZOS REDONDOS
 ROUND BARS


DIMENSIONES DIMENSIONS		REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A			6063/6060	6082
6		6006	Stock	Consult.
8		6001	Stock	Stock
10		6010	Stock	Consult.
12		6002	Stock	Consult.
13		6020	Stock	Consult.
16		6003	Stock	Consult.
20		6004	Stock	Consult.
30		6012	Stock	Consult.

MACIZOS CUADRADOS
 SQUARED BARS


DIMENSIONES DIMENSIONS		REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B		6063/6060	6082
10	10	6019	Stock	Consult.
15	15	6005	Stock	Consult.
20	20	6008	Stock	Consult.
25	25	6007	Stock	Consult.
30	30	6018	Stock	Consult.

PLETINAS
RODS


DIMENSIONES DIMENSIONS		REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B		6063/6060	6082
10	3	4053	Stock	Consult.
15	3	4026	Stock	Consult.
20	3	4001	Stock	Consult.
20	4	4002	Stock	Consult.
20	10	4044	Stock	Consult.
25	3	4069	Stock	Consult.
25	4	4022	Stock	Consult.
25	10	4037	Stock	Consult.
30	3	4003	Stock	Consult.
30	4	4021	Stock	Consult.
30	5	4039	Stock	Consult.
30	6	4045	Stock	Consult.
30	10	4023	Stock	Consult.
30	12	4065	Stock	Consult.
35	4	4050	Stock	Consult.
40	2	4031	Stock	Consult.
40	4	4004	Stock	Consult.
40	6	4005	Stock	Consult.
40	8	4006	Stock	Consult.
40	10	4007	Stock	Consult.
40	12	4067	Stock	Consult.
40	15	4061	Stock	Consult.

DIMENSIONES DIMENSIONS		REF.	ALEACIÓN ALLOY	
A	B		6063/6060	6082
50	3	4008	Stock	Consult.
50	5	4009	Stock	Stock
50	6	4063	Stock	Consult.
50	8	4055	Stock	Consult.
50	10	4010	Stock	Consult.
50	12	4025	Stock	Consult.
50	15	4011	Stock	Consult.
60	3	4012	Stock	Consult.
60	4	4030	Stock	Consult.
60	6	4013	Stock	Consult.
60	8	4014	Stock	Stock
60	10	4015	Stock	Consult.
60	12	4040	Stock	Consult.
80	4	4016	Stock	Consult.
80	8	4020	Stock	Stock
90	10	4070	Stock	Consult.
100	6	4017	Stock	Consult.
100	8	4027	Stock	Consult.
100	10	4018	Stock	Consult.
100	15	4034	Stock	Consult.
120	10	4035	Stock	Consult.
150	10	4038	Stock	Consult.

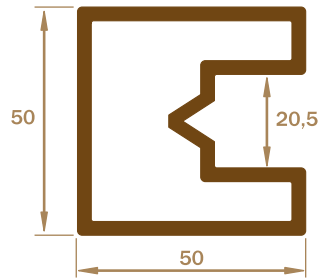
PERFILES PARA PORTALES DOOR PROFILES

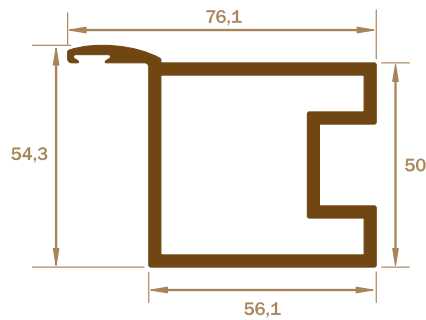


PERFILES PARA PORTALES
DOOR PROFILES

—	MARCO PORTAL 50 MM 50 MM GATE FRAME	116
—	MARCO PORTAL 56,1 MM 56,1 MM GATE FRAME	116
—	HOJA PORTAL 101 MM 101 MM GATE SHEET	116
—	JUNQUILLO PORTAL 101 MM 101 MM GATE JONQUIL	116
—	MARCO TRAVESAÑO PORTAL DE 80 MM 80 MM GATE FRAME CROSSBAR	117
—	GUÍA PORTAL CORREDERA SLIDING DOOR GUIDE	117
—	MARCO PORTAL 80 MM CON PESTAÑA 80 MM GATE FRAME WITH FLANGE	117
—	MARCO PORTAL 80 MM 80 MM GATE FRAME	117
—	MARCO CANCILLA 70 MM CON PESTAÑA CURVA 70 MM GATE FRAME WITH CURVE FLANGE	118
—	MARCO CANCILLA 70 MM CON PESTAÑA RECTA 70 MM GATE FRAME WITH STRAIGHT FLANGE	118
—	CHAPA DOS PAÑOS TWO PIECES SHEET	118
—	BATIENTE PORTAL CORREDERA SLINDING DOOR JAMP	118
—	LAMA PORTAL DE 100 MM 100 MM SLAT GATE	119
—	LAMA PORTAL DE 200 MM 200 MM SLAT GATE	119
—	LAMA PORTAL DE 200 X 26 MM 200 X 26 MM SLAT GATE	119
—	TABLILLA 200 MM CON PORTA-TORNILLO 200 MM SLAT GATE WITH SCREW-HOLDER	119

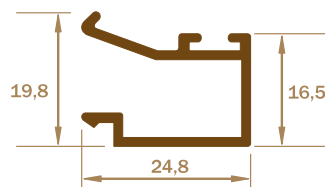
MARCO PORTAL 50 MM
50 MM GATE FRAME

 REF.
1330

 ESPESOR
THICKNESS **3MM**
MARCO PORTAL 56,1 MM
56,1 MM GATE FRAME

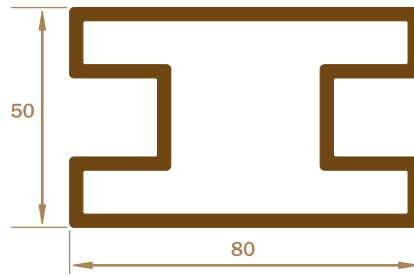
 REF.
3699

 ESPESOR
THICKNESS **3MM**
HOJA PORTAL 101 MM
101 MM GATE SHEET

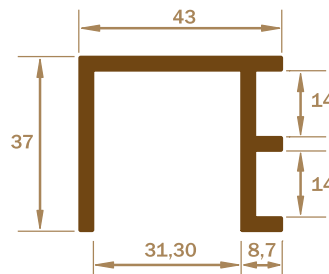
 REF.
2245

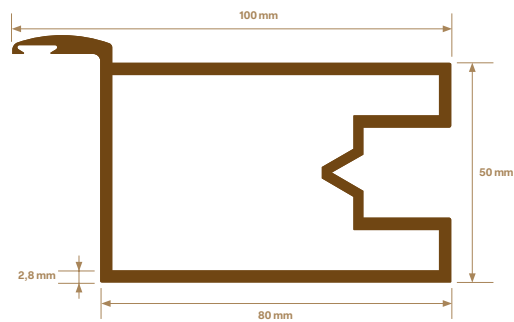
 ESPESOR
THICKNESS **3MM**
JUNQUILLO PORTAL DE 101 MM
101 MM GATE JONQUIL

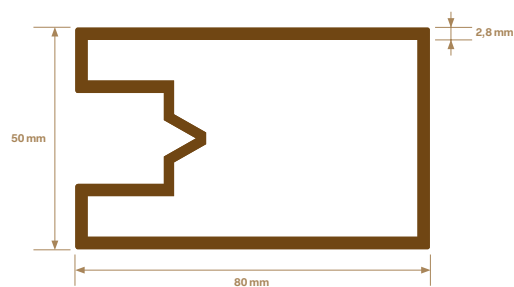
 REF.
2065

 ESPESOR
THICKNESS **1,3MM**

MARCO TRAVESAÑO PORTAL DE 80 MM
 80 MM GATE FRAME CROSSBAR

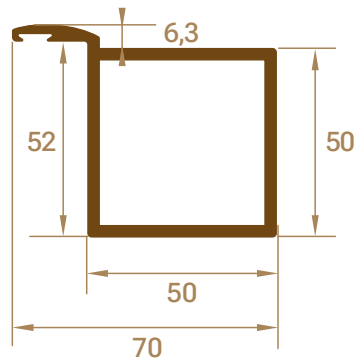
 REF.
3551

 ESPESOR
 THICKNESS **3MM**
GUÍA PORTAL CORREDERA
 SLIDING DOOR GUIDE

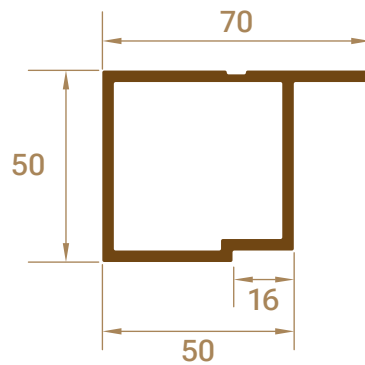
 REF.
3659

 ESPESOR
 THICKNESS **3MM**
MARCO PORTAL 80 MM CON PESTAÑA
 80 MM GATE FRAME WITH FLANGE

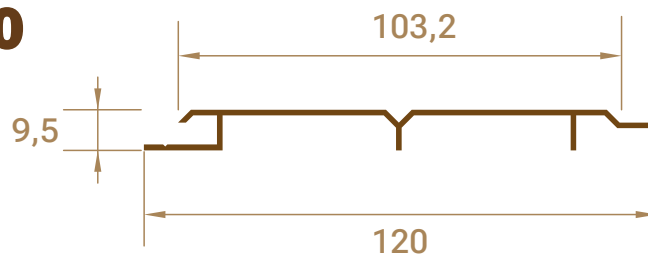
 REF.
3549

 ESPESOR
 THICKNESS **2,8MM**
MARCO PORTAL 80 MM
 80 MM GATE FRAME

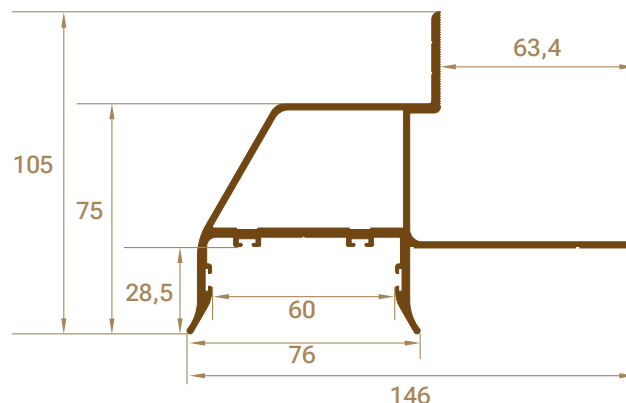
 REF.
3550

 ESPESOR
 THICKNESS **2,8MM**

MARCO CANCELLA 70 MM CON PESTAÑA CURVA
 70 MM GATE FRAME WITH CURVE FLANGE

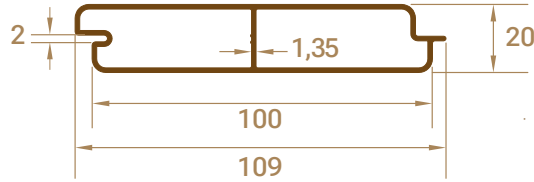
 REF.
8791

 ESPESOR
 THICKNESS | **3MM**
MARCO CANCELLA 70 MM CON PESTAÑA RECTA
 70 MM GATE FRAME WITH STRAIGHT FLANGE

 REF.
5291

 ESPESOR
 THICKNESS | **3MM**
CHAPA DOS PAÑOS
 TWO PIECES SHEET

 REF.
0740

 ESPESOR
 THICKNESS | **1,3MM**
BATIENTE PORTAL CORREDERA
 SLIDING DOOR JAMP

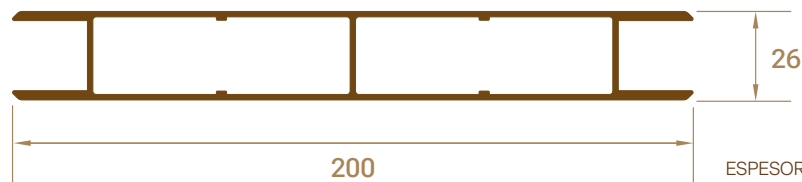
 REF.
4272

 ESPESOR
 THICKNESS | **2/3MM**

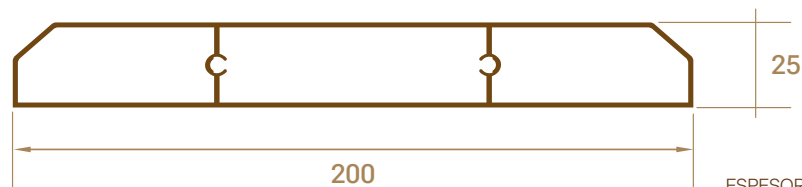
LAMA PORTAL DE 100 MM
 100 MM SLAT GATE

 REF.
3503

 ESPESOR
 THICKNESS | **1,35 MM**
LAMA PORTAL DE 200 MM
 200 MM SLAT GATE

 REF.
1190

 ESPESOR
 THICKNESS | **1,6MM**
LAMA PORTAL DE 200 X 26 MM
 200 X 26 MM SLAT GATE

 REF.
1197

 ESPESOR
 THICKNESS | **1,5MM**
TABLILLA 200 MM CON PORTATORORNILLO
 200 MM SLAT GATE WITH SCREW-HOLDER

 REF.
1191

 ESPESOR
 THICKNESS | **1,6MM**

PERFILES VARIOS
VARIOUS PROFILES

PERFILES VARIOS
VARIOUS PROFILES

—	ALARGADERA DE 65MM 65MM EXTENSION	122
—	ALARGADERA DE 70MM 70MM EXTENSION	122
—	ALARGADERA DE 85MM 85MM EXTENSION	122
—	ALARGADERA DE 115MM 115MM EXTENSION	122
—	TAPA PERFIL POLICARBONATO POLYCARBONATE COVER PROFILE	123
—	TAPA PERFIL PLANO POLICARBONATO POLYCARBONATE FLAT PROFILE	123
—	HOJA CONTRA SHUTTEER LEAF	123
—	PROLONGADOR PVC 30X10 PVC EXTENSION 30X10	123
—	PROLONGADOR PVC 30X30 PVC EXTENSION 30X30	123
—	PROLONGADOR PVC 35X20 PVC EXTENSION 35X20	123
—	PROLONGADOR PVC 30X55 PVC EXTENSION 30X55	123
—	PROLONGADOR PVC 53X15 (GUÍA 45) PVC EXTENSION 53X15 (GUIDE 45)	123
—	PROLONGADOR PVC 63X15 (GUÍA 40) PVC EXTENSION 63X15 (GUIDE 40)	123

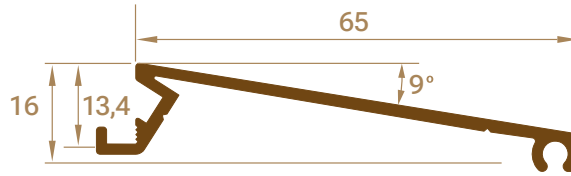
PERFILES VARIOS
VARIOUS PROFILES

—	TAPAJUNTAS 50 PVC WINDOW TRIM 50	124
—	TAPAJUNTAS 75 PVC WINDOW TRIM 75	124
—	TAPAJUNTAS 100X3 - CANTONERA PVC WINDOW TRIM 100X3 - WITH CORNER SECTION	124
—	TAPAJUNTAS 100X3 PVC WINDOW TRIM 100X3	124
—	TAPAJUNTAS ESPUMADO 45 PVC FOAMED WINDOW TRIM 45	124
—	TAPAJUNTAS ESPUMADO 65 PVC FOAMED WINDOW TRIM 65	124
—	TAPAJUNTAS ESPUMADO 95 PVC FOAMED WINDOW TRIM 95	124
—	ALFÉIZAR PVC 250X40 PVC SILL 250X40	124
—	JAMBA PVC 60X8 PVC JAMB 60X8	125
—	JAMBA PVC 80X10 PVC DRIP-EDGE 80X10	125
—	VIERTEAGUAS PVC 159X19 PVC DRIP-EDGE 159X19	125
—	PERFIL BANDEROLA 120MM LISO 120MM SMOOTH BANNER PROFILE	125
—	PERFIL BANDEROLA 160MM 160MM BANNER PROFILE	125

ALARGADERA DE 65MM

65MM EXTENSION

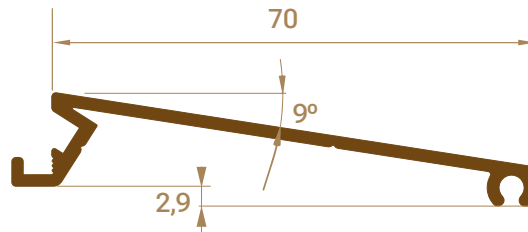
REF.

2870

ALARGADERA DE 70MM

70MM EXTENSION

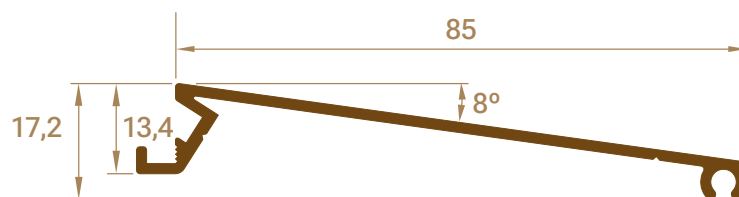
REF.

2888

ALARGADERA DE 85MM

85MM EXTENSION

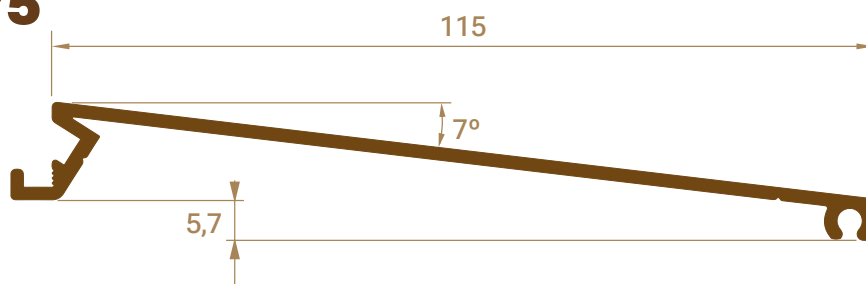
REF.

2872

ALARGADERA DE 115MM

115MM EXTENSION

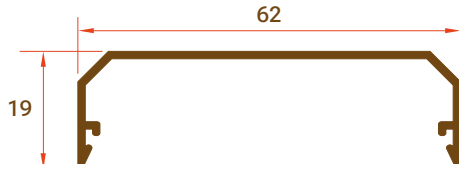
REF.

2875

TAPA PERFIL POLICARBONATO

POLYCARBONATE COVER PROFILE

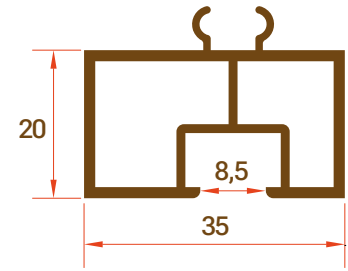
REF.

3752

PROLONGADOR PVC 35X20

PVC EXTENSION 35X20

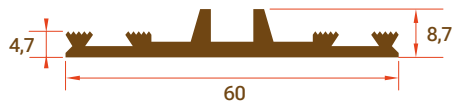
REF.

1343

PERFIL PLANO POLICARBONATO

POLYCARBONATE FLAT PROFILE

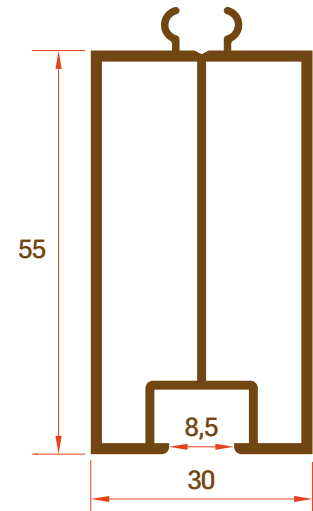
REF.

4351

PROLONGADOR PVC 30X55

PVC EXTENSION 30X55

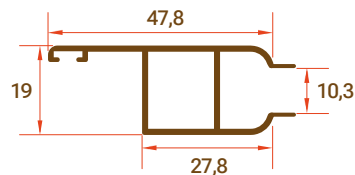
REF.

1341

HOJA CONTRA

SHUTTER LEAF

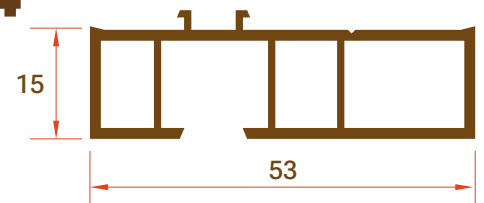
REF.

5258

PROLONGADOR PVC 53X15 (GUÍA 35)

PVC EXTENSION 53X15 (GUIDE 35)

REF.

1344

PROLONGADOR PVC 30X10

PVC EXTENSION 30X10

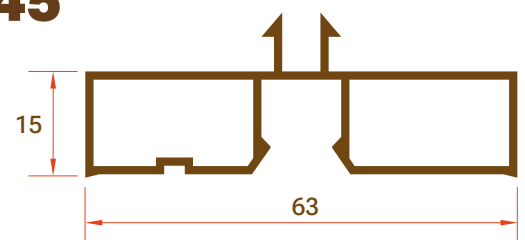
REF.

1340

PROLONGADOR PVC 63X15 (GUÍA 40)

PVC EXTENSION 63X15 (GUIDE 40)

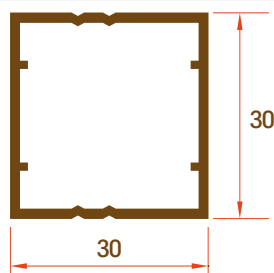
REF.

1345

PROLONGADOR PVC 30X30

PVC EXTENSION 30X30

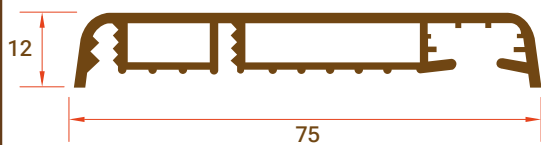
REF.

1342

TAPAJUNTAS PVC 50
PVC WINDOW TRIM 50

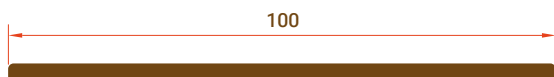
 REF.
7035

TAPAJUNTAS PVC 75
PVC WINDOW TRIM 75

 REF.
7036

TAPAJUNTAS PVC 100X3 - CANTONERA
PVC WINDOW TRIM 100X3 - WITH CORNER SECTION

 REF.
7034

TAPAJUNTAS PVC 100X3
PVC WINDOW TRIM 100X3

 REF.
7034B

TAPAJUNTAS PVC ESPUMADO 45
PVC FOAMED WINDOW TRIM 45

 REF.
7038

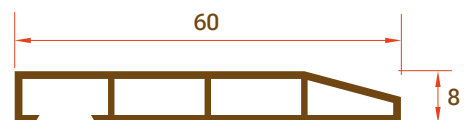
TAPAJUNTAS PVC ESPUMADO 65
PVC FOAMED WINDOW TRIM 65

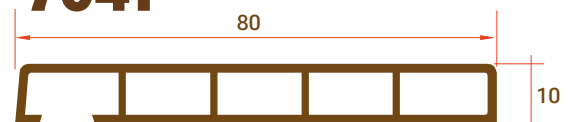
 REF.
7040

TAPAJUNTAS PVC ESPUMADO 95
PVC FOAMED WINDOW TRIM 95

 REF.
7039

JAMBA PVC 60X8
PVC JAMB 60X8

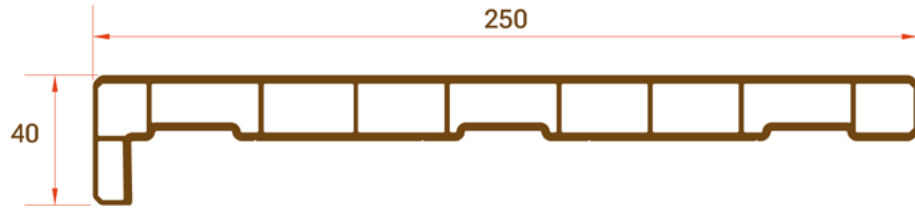
 REF.
7037

JAMBA 80X10
PVC JAMB 80X10

 REF.
7041


ALFÉIZAR PVC 250X40MM

PVC SILL 250X40MM

REF.

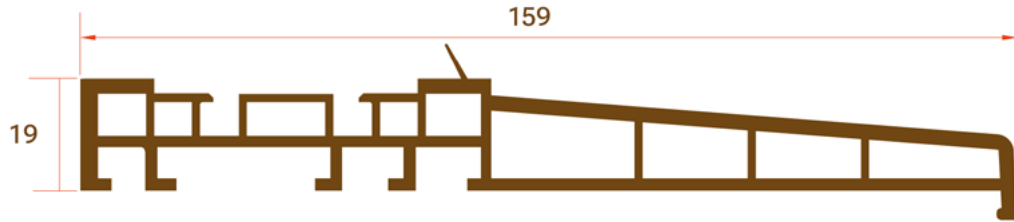
7031

Escala: 1:2

VIERTEAGUAS PVC 159X19

PVC DRIP-EDGE 159X19

REF.

7052

PERFIL BANDEROLA 120MM LISO

120MM SMOOTH BANNER PROFILE

REF.

1374

PERFIL BANDEROLA 160MM

160MM BANNER PROFILE

REF.

1449

PANELES COMPOSITE PE
PE COMPOSITE PANELS



PANELES COMPOSITE DE ALUMINIO DE BAJO ESPESOR

LOW THICKNESS ALUMINIUM COMPOSITE PANELS

Paneles composite con núcleo de polietileno (PE) que han sido diseñados para cubrir la alta demanda en el ámbito de la **imagen corporativa y publicidad** con múltiples ventajas y aplicaciones.

ROTULACIÓN
DISEÑO DE MOBILIARIO
FALSOS TECHOS
PROYECTOS DE INTERIORISMO
ENTRE OTROS...

MECANIZADOS Y TRANSFORMACIONES:

- Corte
- Curvado
- Fresado
- Plegado

Se trata de un panel multicapas compuesto por dos chapas exteriores de aluminio con un núcleo de polietileno de baja densidad.

Composite panels with polyethylene (PE) core that have been designed to meet the high demand in the field of **corporate image and advertising** with multiple advantages and applications.

SIGNAGE
FURNITURE DESIGN
FALSE CEILINGS
INTERIOR DESIGN PROJECTS
AMONG OTHERS...

MACHINING AND TRANSFORMATIONS:

- Court
- Curved
- Milling
- Creased

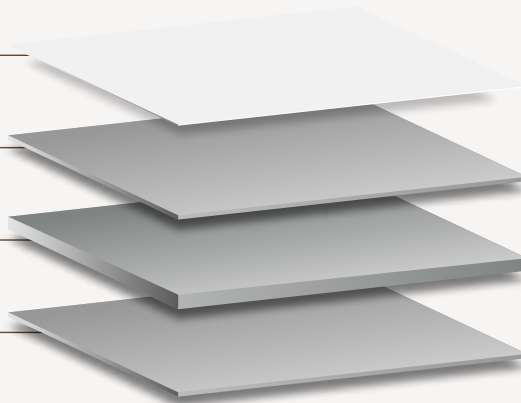
It is a multilayer panel composed of two outer aluminum sheets with a low density polyethylene core.

01 Film protector
Protective film

02 Aluminio
Aluminium

03 Núcleo Mineral PE
PE Mineral Core

04 Aluminio
Aluminium



SIGNI®

PANEL COMPOSITE PE
COMPOSITE PANEL

signi®
Corporate Identity

REDBOND®

PANEL COMPOSITE PE
PE COMPOSITE PANEL

RedBOND

signi®

Corporate Identity

Un panel metálico formado por dos chapas de aluminio de la **serie 3000**, unidas por un **NÚCLEO MINERAL PE (polietileno)**.

Numerosas firmas de los sectores más diversos, han confiado el desarrollo de su imagen corporativa con el panel **signi®**.

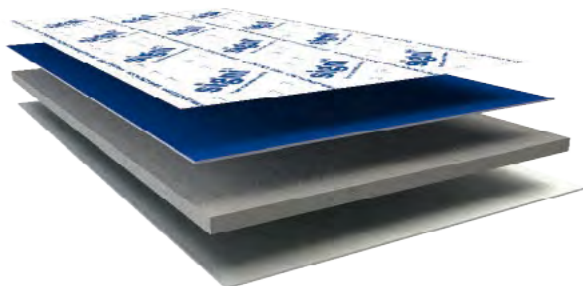
A metallic panel formed by two aluminum sheets of the 3000 series, joined by a PE MINERAL CORE (polyethylene).

Numerous companies from the most diverse sectors have entrusted the development of their corporate image with the **signi®** panel.



signi®

Corporate Identity



Un producto que nace para atender la alta demanda en los diferentes ámbitos de la **imagen corporativa, publicidad, proyectos de interiorismo**, entre otros.

Debido a las diversas aplicaciones de este producto, se ofrece la posibilidad de suministro en **espesores de 3 y 4 mm**, con láminas de aluminio de 0,3 mm o de 0,5 de espesor.

Disponemos de un amplio catálogo de acabados de alta calidad:

- Sólidos Metalizados
- Sólidos No Metalizados
- Illusions Textured & Design

A product created to meet the high demand in the different areas of corporate image, advertising, interior design projects, among others.

Due to the diverse applications of this product, we offer the possibility of supplying it in thicknesses of 3 and 4 mm, with aluminum sheets of 0.3 mm thickness.

We have a wide range of high quality finishes:

- Solid Metallized Solids
- Non-Metallized Solids
- Illusions Textured & Design

PANEL SIGNI PE 303 - STOCK

Espesor / Thickness	3 mm
Medidas / Measures	5.000 x 1.500 mm
Peso / Thickness	3,94 (kg/m ²)
Acabado / Finish	Lacado
Espesor del aluminio/ Aluminium thickness	0,3 mm

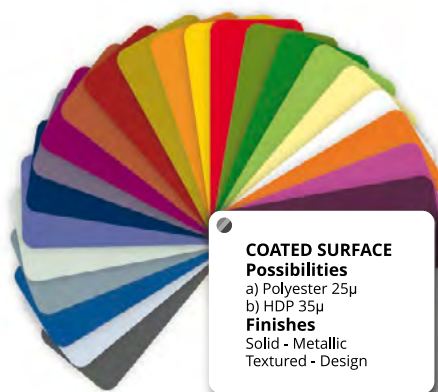
Acabados en stock:

Stock finishes:

Panel Bicolor:
Blanco Mate / Silver Mate
Two-face colour panel:
Matt White / Matt Silver

Consultar pedido mínimo y disponibilidad en otros acabados y medidas.

Consult minimum order and availability in other finishes and sizes.



COATED SURFACE
Possibilities
a) Polyester 25µ
b) HDP 35µ
Finishes
Solid - Metallic
Textured - Design





La gama de paneles metálicos RedBOND destacan en el **sector de la comunicación visual**, la impresión y señalización; gracias a sus prestaciones en cuanto a planicidad, imprimibilidad y ligereza.

Los paneles RedBOND son el resultado de una combinación entre tecnología de vanguardia e innovación, que asegura la fabricación en casi cualquier longitud de paneles necesaria. (Consultar previamente).

The RedBOND range of metallic panels stand out in the visual communication, printing and signage sector thanks to their performance in terms of flatness, printability and lightness.

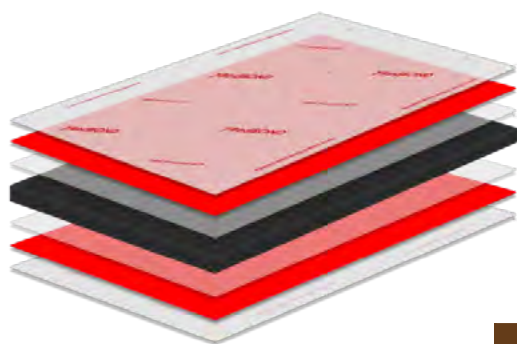
RedBOND panels are the result of a combination of cutting-edge technology and innovation, which ensures that they can be manufactured in almost any panel length required (please consult in advance).



Las materias primas de calidad y el proceso interno de fabricación hacen posible que los paneles RedBOND con un mantenimiento correcto, tengan un envejecimiento constante del color y resistencia a la corrosión durante 5 años, por esta razón, son **una solución ideal para aplicaciones publicitarias, de señalización o stands para exposiciones y ferias.**

The quality raw materials and the internal manufacturing process make it possible for RedBOND panels, with proper maintenance, to have a constant color aging and corrosion resistance for 5 years, making them an ideal solution for advertising, signage or exhibition and trade show booth applications.



Easy Peel Protection Film
High Quality Coated Aluminium (0.18mm)
Strong Adhesive Film
100% LDPE Core
Strong Adhesive Film
High Quality Coated Aluminium (0.18mm)
Easy Peel Protection Film



RedBOND ha sido el primer fabricante europeo de paneles composite de aluminio en obtener el **certificado RESIDUO CERO**, acreditando que más del 94% de los residuos generados por RedBOND son reciclados y vuelven a convertirse en materia prima, promoviendo el modelo de Economía Circular y Contaminación Cero.

RedBOND was the first European manufacturer of aluminum composite panels to obtain the ZERO WASTE certificate, certifying that more than 94% of the waste generated by RedBOND is recycled and converted back into rEN AW material, promoting the Circular Economy and Zero Pollution model.

PANEL REDBOND - STOCK

Espesor aluminio / Aluminium thickness	0,18 mm	0,25 mm
Espesor panel / Panel thickness	3 mm	
Peso / Thickness	3,40 (kg/m ²)	3,65 (kg/m ²)
Medidas / Measures	3.050 x 1.500 mm * (**)	
	3.050 x 2.050 mm ***	
	4.050 x 1.500 mm *	
Acabado / Finish	Lacado	

Acabados en stock:

Stock finishes:

Panel Bicolor:

* Blanco Mate 9016M/ Silver Mate 9006M

(**) Negro Brillo 9005 / Negro Mate 9005M (en 0,25mm)

*** Blanco Brillo 9016 / Blanco Mate 9016M

Two-face colour panel:

* Matt White 9016M / Matt Silver 9006M

(**) Gloss Black 9005 / Matte Black 9005M (in 0.25mm)

*** Gloss White 9016 / Matte White 9016M

Consultar pedido mínimo y disponibilidad en otros acabados y medidas.
Consult minimum order and availability in other finishes and sizes.



PLANCHAS DE METACRILATO METACRYLATE SHEETS

Las planchas de metacrilato ofrecen grandes ventajas:

- Fácil de manipular.
- Buena apariencia.
- Posibilidades de transformación mediante calor.

El modelo incoloro cuenta con una transmisión de luz del 92% y no amarillea con el paso del tiempo. Garantía de 30 años.

Methacrylate sheets offer great advantages:

- Easy to handle.
- Good appearance.
- Possibilities of transformation by heat.

The colorless model has a light transmission of 92% and does not yellow over time. 30-year warranty.

TIPOS DE PLANCHAS DE METACRILATO DISPONIBLES:
TYPES OF METHACRYLATE SHEETS AVAILABLE:

GS

Planchas acrílicas fundidas.

Se caracterizan por una gran resistencia química, excelente calidad óptica y sencillez de procesamiento. Las planchas se pueden utilizar tanto en interiores como en exteriores.

Cast acrylic sheet.

They are characterized by high chemical resistance, excellent optical quality and easy processing. The sheets can be used both indoors and outdoors.

XT

Planchas acrílicas extrudidas.

Cuentan con una mayor tolerancia de espesores y una gran calidad óptica.

Las planchas XT son insuperables en resistencia al envejecimiento y a la intemperie, muy transparentes, brillantes, resistentes a la rotura y a los impactos y muy fáciles de moldear y trabajar. Disponible en una gran variedad de colores.

Extruded acrylic sheets.

They have a greater thickness tolerance and a high visual quality.

XT sheets are unsurpassed in resistance to aging and weathering, highly transparent, bright, break-proof and shock-resistant as well as being easy to shape and process. Available in a wide range of colours.

MOD.	LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	ESPESOR (mm) THICKNESS												
			1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	
GS	3.000	2.000													A B
	3.050	2.030		A	A B D	A B D	A B D	A F H	A B D	A B D	A B D	A B D	A B D		
XT	3.050	2.050	A	A B C	A B C	A B	A B C	A	A C	A C	A	A	A	A	
	4.050	2.050			A B	A B	A B	A	A	A					
	6.000	2.050			A B	A B	A B	A	A						

A | INCOLORO
COLORLESS
 B | BLANCO
WHITE
 C | NEGRO
BLACK
 D | OTROS COLORES. CONSULTAR
OTHER COLORS. CONSULT.

PROPIEDADES PROPERTY		NORMATIVA TEST METHOD	VALOR VALUE	
			GS	XT
FÍSICAS PHYSICAL	Densidad Density	ISO 1183	1,19 g/cm ³	
	Absorción del agua (24 horas, 23°C) Water absorption (24h, 23 °C)	ISO 62, Método 1	41 mg	38 mg
	Incremento máximo del peso en inmersión Maximum weight gain during immersion	ISO 62, Método 1	2,1%	
MECÁNICAS MECHANICAL	Resistencia al impacto (Charpy) Impact strength (Charpy)	ISO 179/1fu	15 kJ/m ²	
	Resistencia al impacto (Izod con entalla) Impact strength, (Izod notched)	ISO 180/1 A	1,6 kJ/m ²	
	Alargamiento a la rotura Elongation at break	ISO 527-2/1B/5	5,5 %	4,5 %
	Resistencia a la flexión Flexural strength	ISO 178	115 MPa	105 MPa
	Tensión de fluencia comprimida Compressive yield stress	ISO 604	110 MPa	103 MPa
	Módulo de elasticidad a corto plazo Modulus of elasticity short-term	ISO 527-2/1B/1	3.300 MPa	
TÉRMICAS THERMAL	Conductividad térmica λ Thermal conductivity λ	DIN 52612	0,19 W/mK	
	Temperatura de moldeo Forming temperature	-	160°C–175°C	150°C–160°C
	Temperatura má.superficie (IR) Max. surface temperature (IR)	-	200°C	180°C
	Temperatura de reblandecimiento Vicat (Método B 50) Vicat softening temperature, rate B 50	ISO 306	115°C	103°C
REACCIÓN FUEGO FIRE RATINGS		BS 476, parte 7+6	B2	
		BS 2782	Class 3	
		Método 508 A	TP (b)	
		DIN EN 13501	E	
ACÚSTICAS ACOUSTIC	Velocidad del sonido a t ^º ambiente Sound velocity at room T ^º	-	2700 – 2800 m/s	
	Índice de aislamiento a ruido aéreo Rw en 4/6/10mm / Weight sounded reduction index Rw at thickness	-	26dB / 30dB / 32 dB	
ELÉCTRICAS ELECTRICAL	Resistencia volúmica Volume resistivity	DIN VDE 0303, 3ª parte	> 1015 Ohm · cm	
	Resistencia dieléctrica (esp. 1 mm) Dielectric strength (1mm thick.)	DIN VDE 0303, 2ª parte	- 30 kV/mm	



NOTA: Todas las medidas están en mm. Para otras dimensiones, acabados o consultas, contacta con nuestro equipo.
NOTE: All dimensions are in mm. For other dimensions, finishes or any question, please contact our team.

PLANCHAS DE POLICARBONATO
POLYCARBONATE SHEETS



Planchas de policarbonato extrusionado:
un producto eficiente y con grandes ventajas:

- Rigidez
- Resistencia al impacto
- Menos peso
- Fácil conformidad

Un recubrimiento UV por ambos lados impide que las planchas adquieran un matiz amarillento y las protege contra la pérdida de color por irradiación solar. Con una garantía de diez años.

- Cubiertas
- Mamparas
- Pasarelas
- Claraboyas
- Invernaderos, etc...

Extruded polycarbonate sheets:
an efficient product with great advantages:

- Rigidity
- Impact resistance
- Reduced weight
- Easy conformity

A UV coating on both sides prevents the sheets from yellowing and protects against fading due to solar irradiation. With a ten-year guarantee.

- Covers
- Bulkheads
- Walkways
- Skylights
- Greenhouses, etc...

TIPOS DE PLANCHAS DE POLICARBONATO:
TYPES OF POLYCARBONATE SHEETS:

POL. COMPACTO

COMPACT POL:

Con protección UV patentada en ambas caras que ofrece excelentes propiedades de resistencia a la intemperie. Una gran solución para proyectos de construcción.

With patented UV protection on both sides offering excellent weathering properties. A great solution for construction projects.

POL. ALVEOLAR

MULTIWALL POLYCARBONATE:

Un material ligero y resistente. Es posible curvar en frío y es fácil de manipular. Por su construcción de varias capas, tiene un efecto aislante del calor.

A light and strong material. It can be cold bent and is easy to handle. Due to its multi-layered construction, it has a heat-insulating effect.

POL. PERFILADO CON RELIEVE EN DIAMANTE

DIAMOND EMOBSESSED CORRUGATED POLYCARBONATE:

Una lámina extremadamente robusta, firme y resistente. Con grosores de 2,6 y 2,8 mm, las planchas son más firmes y rígidas. Excelente transmisión de la luz y capacidad de soportar altas temperaturas

An extremely robust, firm and resistant sheet. With thicknesses of 2.6 and 2.8 mm, the sheets are firmer and stiffer. Excellent light transmission and ability to withstand high temperatures.



PLANCHAS DE POLICARBONATO **COMPACTO**

COMPACT POLYCARBONATE SHEETS

LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	ESPESOR (mm) THICKNESS									
		1	2	3	4	5	6	8	9,5	12	15
2.050	1.250	A	A	A	A	A					
3.050	2.050		A C	A B C D	A C D	A D	A	A	A	A	A
6.100	2.050			A B C D	A C D	A D					

A | INCOLORO
COLORLESS
 B | HIELO UV
UV HICE
 C | OPAL UV
UV OPAL
 D | BRONCE UV
UV BRONZE

PROPIEDADES PROPERTY		NORMATIVA TEST METHOD	VALOR VALUE
FÍSICAS PHYSICAL	Densidad Density	ISO 1183	1,20 g/cm ³
	Absorción del agua 50% RH, 23°C Water absorption, 50% RH, 23°C	ISO 62	0,15 %
	Absorción de agua, saturación, 23°C Water absorption, saturation, 23°C	ISO 62	0,35 %
MECÁNICAS MECHANICAL	Esfuerzo de fluencia 50 mm/min Yield stress 50 mm/min	ISO 527	>60 MPa
	Esfuerzo de tensión 50 mm/min Yield strain 50 mm/min	ISO 527	6 %
	Tensión nominal a rotura 50 mm/min Nominal strain at break 50 mm/min	ISO 527	>100 %
	Módulo de tracción 1 mm/min Tensile modulus 1 mm/min	ISO 527	2.300 MPa
	Resistencia a la flexión 2 mm/min Flexural strenght 2mm/min	ISO 178	90 MPa
	Módulo de flexión 2 mm/min Flexural modulus 2mm/min	ISO 178	2.300 MPa
IMPACTO IMPACT	Impacto Charpy, con entalla 23°C, 3.0 mm Charpy impact, notched 23°C, 3.0mm	ISO 179/1C	75 KJ/m ²
	Impacto Izod, sin entalla 23°C, 3.0 mm Izod impact, unnotched 23°C, 3.0mm	ISO 180/1U	NB
	Impacto Izod, con entalla 23°C, 3.0 mm Izod impact, notched 23°C, 3.0mm	ISO 180/1A	70 KJ/m ²
TÉRMICAS THERMAL	Temperatura de ablandamiento Vicat, tasa B/120 Vicat softening temperature, rate B/120	ISO 306	200°C
	Temperatura de deflexión bajo carga (tipo A). 1.8 MPa, plana. Temperature of deflection under load (type A), 1.8 MPa, flat.	ISO 75-2	115°C
	Conductividad térmica. Thermal conductivity	ISO 8302	0,2 W/m. °C
	Coefficiente de expansión térmica lineal, 23-55 °C Coefficient of linear thermal expansion, 23-55 °C	ISO 11359-2	7x10 ⁻⁵ 1/°C
	Prueba de presión de bola 125 ± 2°C Ball pressure test 125 ± 2°C	IEC 60695-10-2	Ok / Pass
ELÉCTRICAS ELECTRICAL	Resistencia volúmica Volume resistivity	IEC 60093	> 10 ¹⁵ Ohm.cm
	Resistencia dieléctrica, en aceite, 3,2 mm. Dielectric strength, in oil, 3,2 mm.	IEC 60243-1	~ 18 kV/mm
REACCIÓN FUEGO FIRE RATINGS	Edificación y construcción. Europa Building & construction. Europe	EN 13823	B-s2,d0 2-6mm)



NOTA: Todas las medidas están en mm. Para otras dimensiones, acabados o consultas, contacta con nuestro equipo.
NOTE: All dimensions are in mm. For other dimensions, finishes or any question, please contact our team.

PLANCHAS DE POLICARBONATO **ALVEOLAR**

MULTIWALL POLYCARBONATE SHEETS

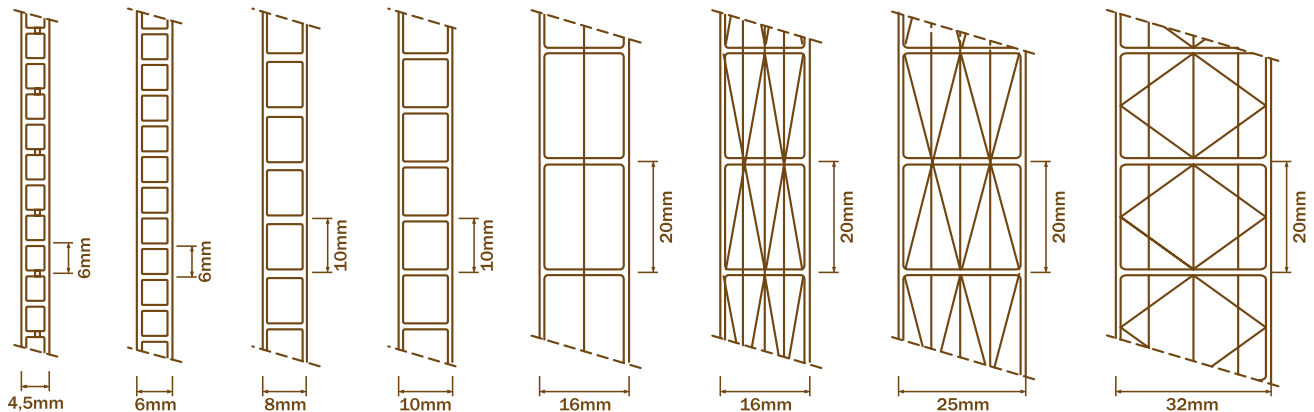
LARGO LENGTH	ANCHO WIDTH	ESPESOR (mm) THICKNESS								
		4	4,5 [2RS]	6 [2RS]	8 [2RS]	10 [2RS]	16 [3TS]	16 [5X]	25 [6RS]	32 [5X]
6.000	1.200					A B	A B			
7.000	1.200					A B	A B			A B
4.000	2.100					A B	A B			
6.000	2.100	A	A	A B C	A B C	A B C D	A B D			
7.000	2.100			A	A B	A B	A B			
8.000	2.100				A	A B	A B			
6.000	2.095							A B C	A B	
7.000	2.095							A B	B	

A INCOLORO
COLORLESS

B HIELO
HICE

C OPAL
OPAL

D BRONCE
BRONZE



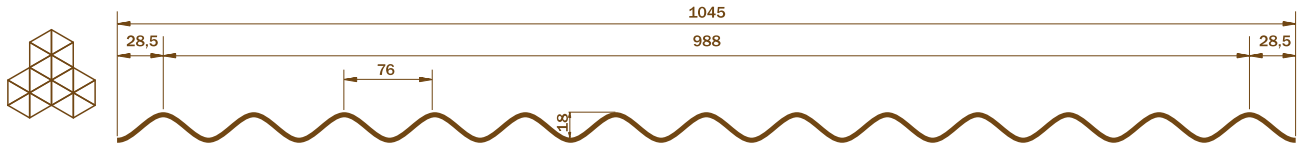
DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA	GROSOR DE LAS PLANCHAS SHEETS THICKNESS							
	4,5	6	8	10	16	16	25	32
ESTRUCTURA STRUCTURE	2RS	2RS	2RS	2RS	3TS	5X	6RS	5X
PESO (kg/m²) WEIGHT (kg/m²)	1,0	1,3	1,5	1,7	2,7	2,7	3,5	3,8
TRANSMITANCIA (%) SIN COLOR TRANSMITTANCE (%) WITHOUT COLOUR	83	82	82	80	76	59	44	38
COMPORTAMIENTO AL FUEGO (EN 13501-1) FIRE BEHAVIOR (EN 13501-1)	B-s2, d1			B-s2, d0			B-s2, d1	
ANCHURA WIDTH (A) (mm)	2.100	2.100	1.250 2.100	1.250 2.100	980 2.100	980 1.250	980 1.250	1.250



NOTA: Todas las medidas están en mm. Para otras dimensiones, acabados o consultas, contacta con nuestro equipo.
NOTE: All dimensions are in mm. For other dimensions, finishes or any question, please contact our team.

PLANCHAS DE POLICARBONATO **PERFILADO CON RELIEVE DE DIAMANTES**

DIAMOND EMBOSSED CORRUGATED POLYCARBONATE SHEETS

**OPCIONES:**

OPTIONS:

ESPESOR | **2,6 mm | 2,8 mm**
 THICKNESS: | 2,6 mm | 2,8 mm

LARGO: | **desde 150 mm hasta 6.000 mm**
 LONG: | from 150 mm to 6.000 mm

TINTES: | **Transparente | Bronce**
 TINTS: | Transparent | Bronze

REVESTIMIENTO: | **Protección contra rayos UV de doble lado.**
 COATING: | Double-sided UV protection
OPCIONES ESPECIALES

SPECIAL OPTIONS:

Bajo petición: transparente, translúcida y opaca.

On request: transparent, translucent and opaque.

PROPIEDADES PROPERTY		NORMATIVA TEST METHOD	VALOR VALUE
MECÁNICAS MECHANICAL	Resistencia a la tensión en el límite de elasticidad Tensile strength at yield	DIN 53455	<60 N/mm ²
	Resistencia a la tensión en la rotura Tensile strength at break	DIN 53455	>70 N/mm ²
	Alargamiento en el límite de elasticidad Elongation at yield	DIN 53455	6-8 %
	Alargamiento en la rotura Elongation at break	DIN 53455	>100 %
	Módulo de elasticidad Modulus of elasticity	DIN 53457	>2.300 N/mm ²
	Resistencia al impacto con dientes Notched impact streng	DIN 53453	>50 kJ/m ²
FÍSICAS PHYSICAL	Gravedad específica Specific gravity	DIN 53479	1,20 g/m ³
	Índice de refracción nD25 Refractive index nD25	DIN 53491	1,586
	Absorción de agua, 24h 23°C Water absorption, 24h 23°C	DIN 53459	0,35 %
	Permeabilidad al agua (grosor 1mm) Water permeability (thickness 1mm)	DIN 53122	<2,28 g/m ²
TÉRMICAS THERMAL	Temperatura de ablandamiento Vicat "B" Properties softening temperature Vicat "B"	DIN 53460	148 °C
	Temperatura de deformación, carga 1,81 N/mm ² Deflection temperature, load 1,81 N/mm ²	DIN 53461	142 °C
	Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion	DIN 53752	6,7x10 ⁻⁵ m/ m°K
	Conductividad térmica (coeficiente λ) Thermal conductivity (λ-value)	DIN 52612	0,5 W/m°K
	Temperatura de servicio máxima. Permanente Maximum service temperature. Permanent		100 W/m°K
	- sin carga (corto plazo) - no loading (short term)		130 °C






salarty

DISEÑO CON EMBUTICIONES Y PERFORACIONES

 GRUPO **ALUMISAN**



ROMPE CON LO ESTABLECIDO.

SLOT.Y. Es el nombre que recibe nuestro servicio especial de embutición y perforación, con el que podrás crear tus diseños para proyectos arquitectónicos o decorativos.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL CONSIDERATIONS

SLOTY se puede realizar sobre diferentes materiales, como:

- Planchas de aluminio
- Paneles composite
- Paneles nido de abeja

MECANIZADOS Y TRANSFORMACIONES:

- Corte
- Curvado
- Fresado
- Plegado
- Perforado
- Embutido

Consultar con nuestro equipo para concretar las especificaciones técnicas y sus posibilidades de mecanizado.

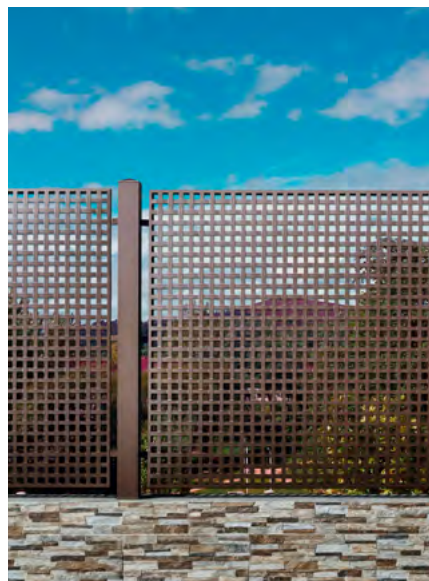
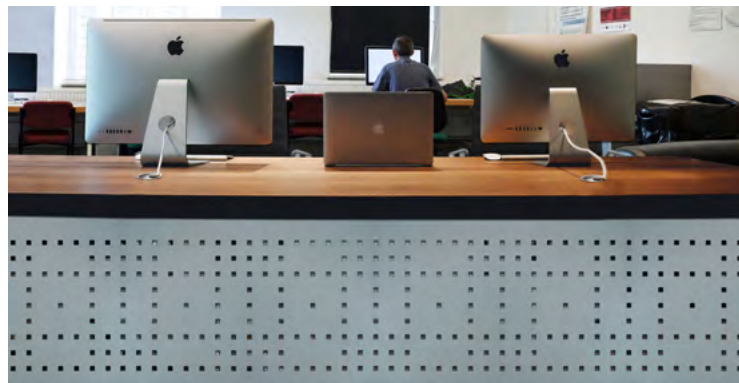
SLOTY can be made on different materials, such as:

- Aluminum sheets
- Composite panels
- Honeycomb panels

MACHINING AND TRANSFORMATIONS:

- Court
- Curved
- Milling
- Creased
- Perforated
- Embossed

Consult with our team to specify technical specifications and machining possibilities.



TRENZADOS,
REJILLAS DE
VENTILACIÓN,
PATRONES CON
EMBUITACIONES Y
PERFORACIONES...



MODELOS ESPECIALES

SPECIAL MODELS

TRENZADO BRAIDED

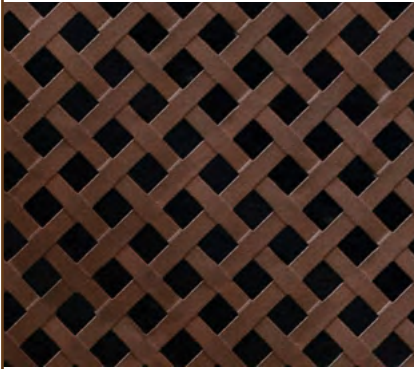


Imagen de ejemplo real / real example image.

MEDIDAS MÁXIMAS:
MAXIMUM MEASURES:



2.000 X 4.000 mm

ESPESOR
THICKNESS:



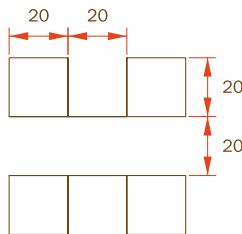
1 - 1,5 mm

DISTANCIA ENTRE
PERFORACIONES:
DISTANCE BETWEEN
PUNCHES:

20 mm

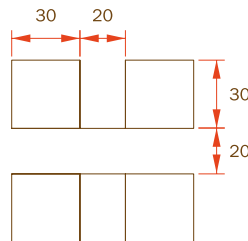
1T.

T20/20



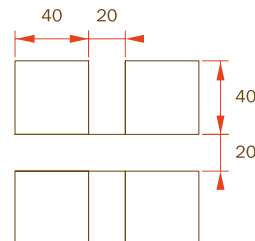
2T.

T30/30



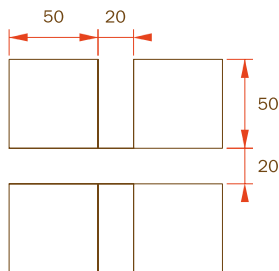
3T.

T40/40



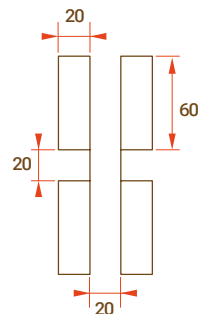
4T.

T50/50



5T.

T60/20



No disponible en diagonal.
Not available in diagonal.



REJILLA DE VENTILACIÓN
VENTILATION GRILLE

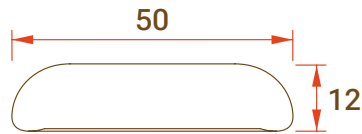
Imagen de ejemplo real / real example image.

MEDIDAS MÁXIMAS:
MAXIMUM MEASURES:

1.000 X 6.000 mm

ESPESOR
THICKNESS:

1 - 2 mm

DISTANCIA ENTRE
CENTROSMINIMUM DISTANCE
BETWEEN CENTERS:Dcha - Izqda: 55 mm
Arriba - Abajo: 20 mmRight - Left: 55 mm
Top - Bottom: 20 mm1V.
RV50/12

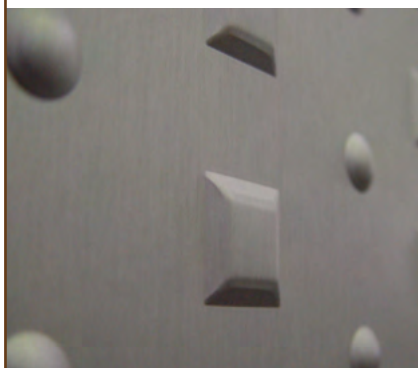
MODELOS DE EMBUTICIONES
 EMBOSING PATTERNS


Imagen de ejemplo real / real example image.

 MEDIDAS MÁXIMAS:
 MAXIMUM MEASURES:


2.000 X 6.000 mm

 ESPESOR
 THICKNESS:

 1 - 2 mm (chapa de aluminio / aluminium sheet)
 2 - 4 mm (paneles composite / composite panels)

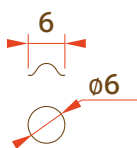
 TIPOS DE
 EMBUTICIONES

 TYPES OF
 EMBUTITIONS

- Redondas
- Cuadradas
- Rounded
- Squared

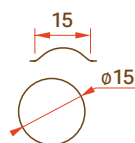
1E.

R06


 Distancia mínima entre
 centros: 35 mm
 Minimum distance between
 centers: 35 mm

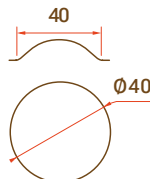
2E.

R15


 Distancia mínima
 entre centros: 40mm.
 Minimum distance
 between centers: 40mm.

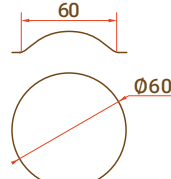
3E.

R40


 Distancia mínima
 entre centros: 60mm.
 Minimum distance
 between centers: 60mm.

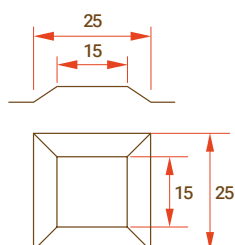
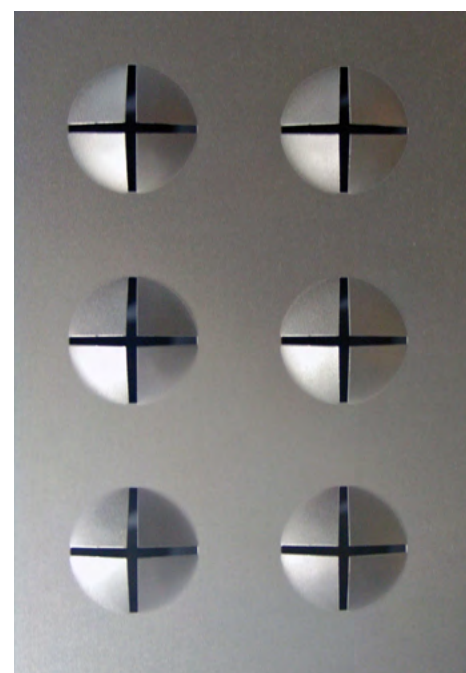
4E.

R60


 Distancia mínima
 entre centros: 90mm.
 Minimum distance
 between centers: 90mm.


5E.

C25


 Distancia mínima entre
 centros: 50 mm
 Minimum distance between
 centers: 50 mm

 NOTA: Todas las medidas están en mm. Para otras dimensiones, acabados o consultas, contacta con nuestro equipo.
 NOTE: All dimensions are in mm. For other dimensions, finishes or any question, please contact our team.

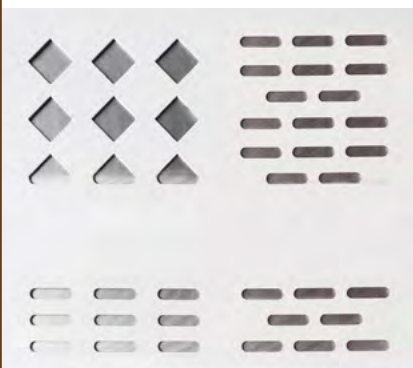
PERFORACIONES CUADRADAS, RECTANGULARES Y LARGAS REDONDEADAS
SQUARE, RECTANGULAR AND LONG ROUND DRILLING


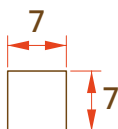
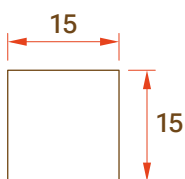
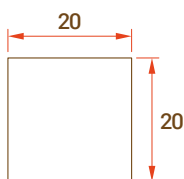
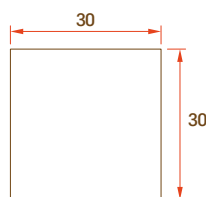
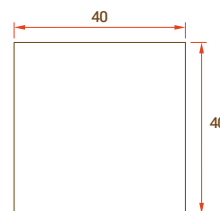
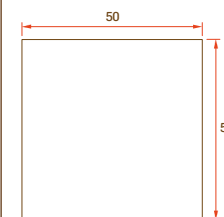
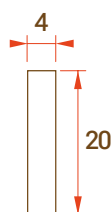
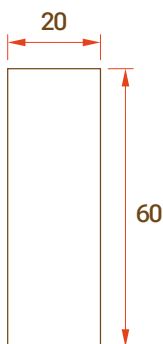
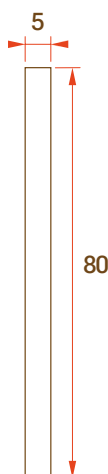
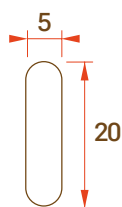
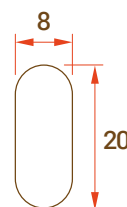
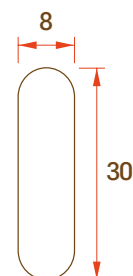
Imagen de ejemplo real / real example image.

MEDIDAS MÁXIMAS:
MAXIMUM MEASURES:
**2.000 X 6.000 mm**
ESPESOR
TICKNESS:

1 - 3 mm (chapa de aluminio / aluminium sheet)
2 - 4 mm (paneles composite / composite panels)

TIPOS DE PERFORACIONES
TYPES OF PERFORATIONS
**Cuadradas**

Squared

1P.
 C07/07

2P.
 C15/15

3P.
 C20/20

4P.
 C30/30

5P.
 C40/40

6P.
 C50/50

7P.
 RT20/04

8P.
 RT60/20

9P.
 RT80/05

20P.
 C020/05

21P.
 C020/08

22P.
 C030/08


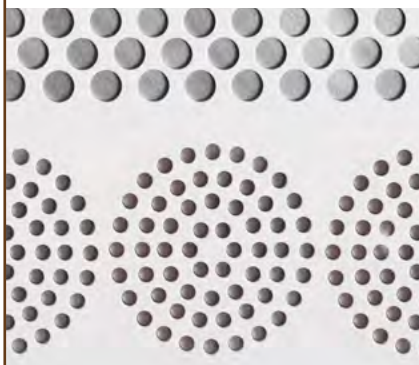
PERFORACIÓN REDONDEADA
ROUNDED DRILLING


imagen de ejemplo real / real example image.

MEDIDAS MÁXIMAS:
MAXIMUM MEASURES:
**2.000 X 6.000 mm**
ESPESOR
TICKNESS:

1 - 2 mm (chapa de aluminio / aluminium sheet)
2 - 4 mm (paneles composite / composite panels)

TIPOS DE
PERFORACIONES
TYPES OF
PERFORATIONS

Redondas
 Rounded

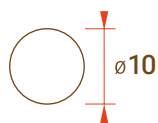
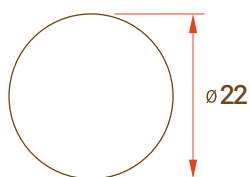
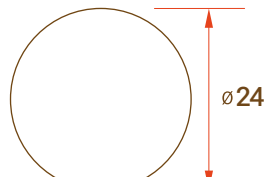
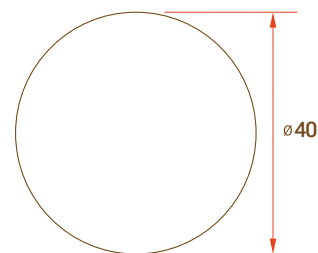
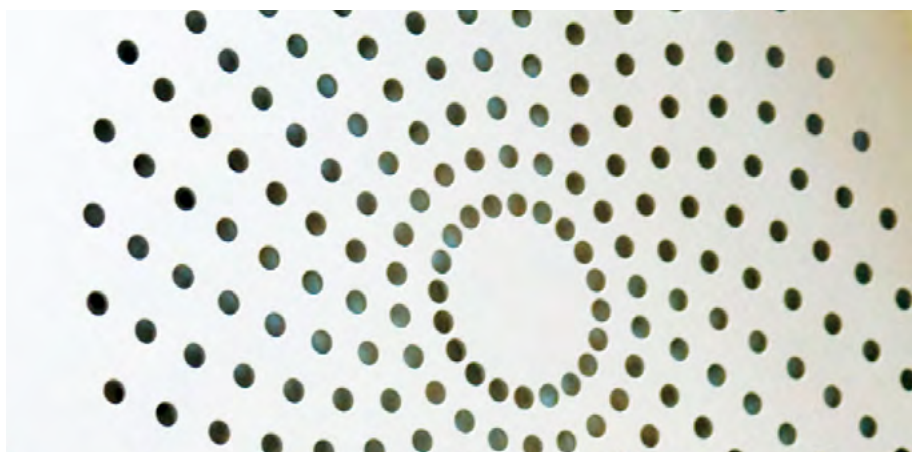
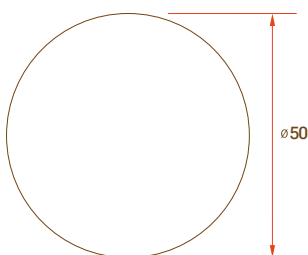
10P.
 RD02

11P.
 RD03

12P.
 RD05

13P.
 RD06

14P.
 RD08

15P.
 RD10

16P.
 RD22

17P.
 RD24

18P.
 RD40

19P.
 RD50




ALEACIONES

ALLOYS

PROPIEDADES DE **CHAPAS** DE ALUMINIO

PROPERTIES OF ALUMINUM SHEETS

78

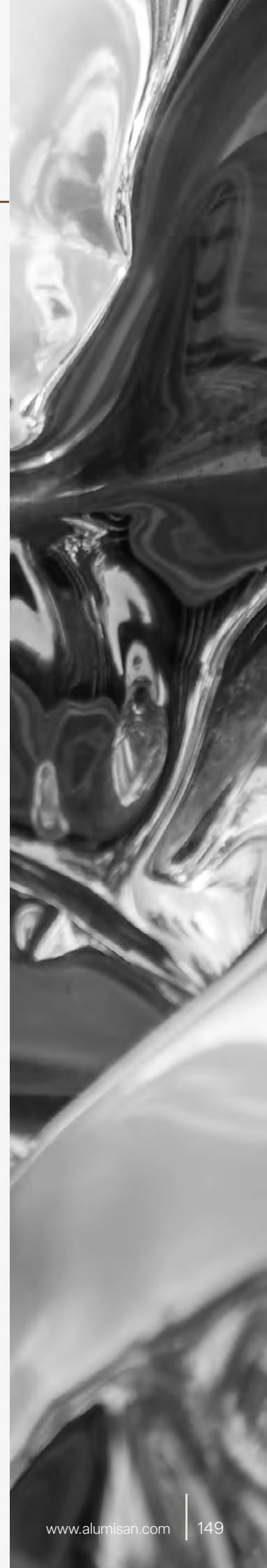
— EN AW-1050 A	150
— EN AW-5005 A	150
— EN AW-5083	151
— EN AW-5754	151
— EN AW-6082	152

PROPIEDADES DE **PERFILES** DE ALUMINIO

PROPERTIES OF ALUMINUM SHEETS

78

— EN AW-6005	156
— EN AW-6060	156
— EN AW-6063	157
— EN AW-6082	157
— EN AW-6106	158



EN AW-1050 A

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% PESO) CHEMICAL COMPOSITION (% WEIGHT)

EN AW		Elementos / Elements											
Numérica Numeric	Simbólica Symbolic		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al	Otros Others
1050 A	AL 99,5	MIN.											
		MAX	0,25	0,4	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	REST.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PRINCIPAL FEATURES

- Resistencia mecánica: baja
- Alta resistencia a la corrosión
- Conductividad térmica y eléctrica elevadas
- Fácil conformación
- Buena soldabilidad

(Calidades especiales para tratamientos de superficies como
abrillantado químico y electrolítico o anodizado.)

- Low mechanical resistance
- High corrosion resistance
- High thermal and electrical conductivity
- Easy forming
- Good weldability

(Special grade for surface treatments such as chemical
and electrolytic polishing or anodizing).

APLICACIONES COMUNES COMMON APPLICATIONS

- Industria química, farmacéutica y alimentación.
- Utensilios domésticos.
- Campo de la Electrotecnia
- Embalajes (tubos, cajas, cápsulas...)
- Arquitectura

- Chemical, pharmaceutical and food industry.
- Household appliances.
- Electrotechnical field
- Packaging (tubes, boxes, capsules...)
- Architecture

EN AW-5005 A

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% PESO) CHEMICAL COMPOSITION (% WEIGHT)

EN AW		Elementos / Elements											
Numérica Numeric	Simbólica Symbolic		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al	Otros Others
5005 A	AL Mg1-C	MIN.					0,7						
		MAX	0,3	0,45	0,05	0,15	1,15	0,1		0,2		REST.	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PRINCIPAL FEATURES

- Resistencia mecánica: media
- Alta resistencia a la corrosión
- Muy buena aptitud para el embutido
- Planitud
- Buena soldabilidad
- Calidad especial para el anodizado

- Mechanical resistance: medium
- High resistance to corrosion
- Very good suitability for deep drawing
- Flatness
- Good weldability
- Special quality for anodizing

APLICACIONES COMUNES COMMON APPLICATIONS

- Carpintería metálica
- Arquitectura
- Transporte

- Metallic carpentry
- Architecture
- Transport

EN AW-5083

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% PESO) CHEMICAL COMPOSITION (% WEIGHT)

EN AW		Elementos / Elements											
Númérica Numeric	Simbólica Symbolic		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al	Otros Others
5083	AL Mg4,5 Mn	MIN.				0,4	4	0,05					
		MAX	0,4	0,4	0,1	1	4,9	0,25		0,25	0,15	REST.	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PRINCIPAL FEATURES

- Resistencia mecánica: alta
- Alta resistencia a la corrosión (en particular al agua del mar)
- Fácil conformación
- Buena soldabilidad

Sensible a la corrosión intercrystalina y a la corrosión por tensiones si no se utiliza un tratamiento térmico apropiado.

- Mechanical resistance: high
- High corrosion resistance (in particular to sea water)
- Easy forming
- Good weldability

Sensitive to intercrystalline corrosion and stress corrosion cracking if not properly heat treated.

APLICACIONES COMUNES COMMON APPLICATIONS

- Transporte: sector naval, electro-movilidad, carrocerías...
- Industria: recipientes a presión, criogénicos, electrodomésticos...
- Arquitectura

Para el sector naval se recomienda el estado metalúrgico H1116.

- Transport: naval sector, electro-mobility, bodywork...
- Industry: pressure vessels, cryogenic, household appliances...
- Architecture

For the marine sector, metallurgical condition H1116 is recommended.

EN AW-5754

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% PESO) CHEMICAL COMPOSITION (% WEIGHT)

EN AW		Elementos / Elements											
Númérica Numeric	Simbólica Symbolic		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al	Otros Others
5754	AL Mg3	MIN.					2,6					Mn+Cr	
		MAX	0,4	0,4	0,01	0,5	3,6	0,3		0,2	0,15	0,1-0,6	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PRINCIPAL FEATURES

- Resistencia mecánica: media
- Gran resistencia a la corrosión (en particular al agua del mar)
- Fácil conformación
- Buena soldabilidad

- Mechanical resistance: medium
- High corrosion resistance (in particular to sea water)
- Easy forming
- Good weldability

APLICACIONES COMUNES COMMON APPLICATIONS

- Carpintería metálica
- Arquitectura
- Transporte
- Industria química y de alimentación

- Metallic carpentry
- Architecture
- Transport
- Chemical and food industry

EN AW-6082

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% PESO)
CHEMICAL COMPOSITION (% WEIGHT)

EN AW		Elementos / Elements											
Numérica Numeric	Simbólica Symbolic		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al	Otros Others
6082	AL Si MgMnMn	MIN.	0,7			0,4	0,6						
		MAX	1,3	0,5	0,1	1	1,2	0,25		0,2	0,1	REST.	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
PRINCIPAL FEATURES

- Resistencia mecánica: alta
- Alta resistencia a la corrosión
- Fácil conformación
- Buena soldabilidad con metal de aportación
- Gran aptitud para el pulido
- Apto para anodizado decorativo
- Mechanical resistance: high
- High corrosion resistance
- Easy forming
- Good weldability with filler metal
- High polishability
- Suitable for decorative anodizing

APLICACIONES COMUNES
COMMON APPLICATIONS

- Construcciones navales
- Industria de automoción
- Industria (electrodomésticos, piezas de precisión...)
- Estructuras de ingeniería
- Shipbuilding
- Automotive industry
- Industry (household appliances, precision parts...)
- Engineering structures

PROPIEDADES TECNOLÓGICAS GENERALES GENERAL TECHNOLOGIC PROPERTIES

	EN AW-1050 A	EN AW-5005 A	EN AW-5754	EN AW-5083	EN AW-6082
REPUJADO EMBOSSING					
En estado RECOCIDO Embossing annealed	A	B	C	C	
FORJADO en estado F Forged in F state	A	C	B	C	A
EMBUTICIÓN STUFFED					
En estado RECOCIDO Annealed state	A	A	B	B	
En estado SEMIDURO 1/2 Hard state	B	C	C	C	
En estado DURO Hard state	D	D			
FRAGMENTACIÓN DE VIRUTA FRAGMENTATION CHIP					
En estados: H12 - H32 H12 - H32 States				C	
En estados H14 - H34 H14 - H34 States			C		
En estados: H18 - H38 H18 - H38 States	C	C			
En estados: T5 y/o T6 T5 &/or T6 state					C
COMPORTAMIENTO NATURAL NATURAL BEHAVIOR					
A los agentes atmosféricos A weathering	A	A	A	A	A
En medio marino In the marine environment	B	B	A	A	B
ANODIZADO ANODIZED					
De protección Protection	A	A	A	A	A
Decorativo Decorative	B	B	B	B	B
Duro Hard	A	A	A	A	A
SOLDADURA WELDING					
A la llama To flame	A	A	A	A	A
Al arco TIG-MIG TIG-MIG arc	A	A	A	A	B
Por resistencia Resistance	A	A	A	A	A
Braseado Braised	A	A	R	D	B

A | MUY BUENA
VERY GOOD

B | BUENA
GOOD

C | REGULAR
REGULAR

D | MALA
BAD

PROPIEDADES MECÁNICAS GENERALES
GENERAL MECHANIC PROPERTIES

Aleación Alloy	Estado State	Espesor Thickness (mm)		Rm (MPa)		Rp0.2 (MPa)	Fact. Pleg. R. Min. Int.		Alargam. Elongation %
		desde from	hasta up	Min.	Max.	Min.	180°	90°	A50
1050A	O/H111	0,2	0,5	65	95	20	0	0	20
		0,5	1,5	65	95	20	0	0	22
		1,5	3	65	95	20	0	0	26
		3	6	65	95	20	0,5	0,5	29
		6	12,5	65	95	20	1	1	35
		12,5	50	65	95	20	-	-	32
	H22	0,5	1,5	85	125	55	0,5	0	5
		1,5	3	85	125	55	0,5	0,5	6
		3	6	85	125	55	1	1	11
		6	12,5	85	125	55	-	2	12
	H24	0,5	1,5	105	145	75	1	0,5	4
		1,5	3	105	145	75	1	1	5
		3	6	105	145	75	1,5	1,5	8
		6	12,5	105	145	75	-	2,5	8
	H26	0,5	1,5	120	160	90	-	1	3
		1,5	4	120	160	90	-	1,5	4
	H18	0,5	1,5	140	-	120	-	2	2
		1,5	3	140	-	120	-	3	2
5005A	O/H111	0,2	0,5	100	145	35	0	0	15
		0,5	1,5	100	145	35	0	0	19
		1,5	3	100	145	35	0,5	0	20
		3	6	100	145	35	1	1	22
	H12	0,2	0,5	125	165	95	1	0	2
		0,5	1,5	125	165	95	1	0,5	2
		1,5	3	125	165	95	1,5	1	4
		3	6	125	165	95	-	1	5
	H24	0,2	0,5	145	185	110	1,5	0,5	3
		0,5	1,5	145	185	110	1,5	1	4
		1,5	3	145	185	110	2	1	5
		3	6	145	185	110	-	2	6
	H26	0,5	1,5	165	205	135	-	1,5	3
		1,5	4	165	205	135	-	2,5	4
	H18	0,5	1,5	185	-	165	-	2,5	2
		1,5	4	185	-	165	-	3	2

PROPIEDADES DE CHAPAS DE ALUMINIO

PROPERTIES OF ALUMINIUM SHEETS

Aleación Alloy	Estado State	Espesor Thickness (mm)		Rm (MPa)		Rp0.2 (MPa)	Fact. Pleg. R. Min. Int.		Alargam. Elongation %	
		desde from	hasta up	Min.	Max.	Min.	180°	90°	A50	
5083	O/H111	0,2	0,5	275	350	125	1	0,5	11	
		0,5	1,5	275	350	125	1	1	12	
		1,5	3	275	350	125	1,5	1	13	
		3	6	275	350	125	-	1,5	15	
		6	10	275	350	125	-	2,5	16	
	H1116	>1,5	3	305	-	215	2	2	8	
		3	6	305	-	215	-	2,5	10	
		6	10	305	-	215	-	3,5	12	
	H22/H32	0,2	0,5	305	380	215	2	0,5	5	
		0,5	1,5	305	380	215	2	1,5	6	
		1,5	3	305	380	215	3	2	7	
		3	6	305	380	215	-	2,5	8	
	H24/H34	0,5	1,5	340	400	250	-	2	5	
		1,5	4	340	400	250	-	2,5	6	
	H26/H36	0,5	1,5	360	420	280	-	-	3	
		1,5	4	360	420	280	-	-	3	
	5754	O/H111	0,2	0,5	190	240	80	0,5	0	12
			0,5	1,5	190	240	80	0,5	0,5	13
1,5			3	190	240	80	1	1	16	
3			6	190	240	80	1	1	18	
H12		0,2	0,5	220	270	170	-	-	4	
		0,5	1,5	220	270	170	-	-	5	
		1,5	3	220	270	170	-	-	6	
		3	6	220	270	170	-	-	7	
H22/H32		0,2	0,5	220	270	130	1,5	0,5	7	
		0,5	1,5	220	270	130	1,5	1	8	
		1,5	3	220	270	130	2	1,5	10	
		3	6	220	270	130	-	1,5	11	
H24/H34		0,5	1,5	240	280	160	2,5	1,5	6	
		1,5	4	240	280	160	2,5	2,5	7	
H18	0,5	1,5	290	-	250	-	-	2		
	1,5	4	290	-	250	-	-	2		
6082	O	0,4	1,5	-	150	<85	1	0,5	14	
		1,5	3	-	150	<85	1	1	16	
		3	6	-	150	<85	-	1	18	
		6	12,5	-	150	<85	-	2	17	
	T4	0,4	1,5	205	-	>110	3	1,5	12	
		1,5	3	205	-	>110	3	2	14	
		3	6	205	-	>110	-	3	15	
		6	12,5	205	-	>110	-	4	14	
	T6	0,4	1,5	310	-	>260	-	2,5	6	
		1,5	3	310	-	>260	-	3,5	7	
		3	6	310	-	>260	-	4,5	10	
	T651	6	12,5	300	-	>240	-	6	9	
		12,5	40	295	-	>240	-	-	8	
		40	80	295	-	>240	-	-	7	
		80	100	290	-	>240	-	-	6	
100		150	275	-	>240	-	-	4		
150		175	275	-	>230	-	-	4		

PERFILES 6005

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% PESO) CHEMICAL COMPOSITION (% WEIGHT)

EN AW		Elementos / Elements											
Numérica Numeric	Simbólica Symbolic		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al	Otros Others
6005	AL MgSi0,7	MIN.	0,5				0,4						
		MAX	0,9	0,35	0,30	0,5	0,7	0,3		0,2	0,1	REST.	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PRINCIPAL FEATURES

- Resistencia mecánica: media
- Buena resistencia a la corrosión
- Buena soldabilidad

Se trata de una aleación comercial de resistencia media, más alta que las aleaciones 6063 y 6060, aunque es más dura de extruir.

Es adecuada para anodizar pero no tendrá tan buen acabado como las aleaciones 6060 y 6063.

- Mechanical resistance: medium
- Good corrosion resistance
- Good weldability

This is a medium strength commercial alloy, higher than the 6063 and 6060 alloys, although it is harder to extrude.

It is suitable for anodizing but will not have as good a finish as the 6060 and 6063 alloys.

APLICACIONES COMUNES COMMON APPLICATIONS

- Transporte
- Ingeniería estructural
- Ingeniería de precisión

- Transport
- Structural engineering
- Precision engineering

PERFILES 6060

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% PESO) CHEMICAL COMPOSITION (% WEIGHT)

EN AW		Elementos / Elements											
Numérica Numeric	Simbólica Symbolic		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al	Otros Others
6060	AL MgSi	MIN.	0,3	0,1			0,35						
		MAX	0,6	0,3	0,1	0,1	0,6	0,05		0,15	0,1	REST.	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PRINCIPAL FEATURES

- Resistencia mecánica: media
- Muy buena resistencia a la corrosión
- Adecuada para la anodización decorativa

La resistencia mecánica es buena, pero es ligeramente inferior a la aleación 6063.

- Mechanical resistance: good
- Very good corrosion resistance
- Suitable for decorative anodization

Mechanical strength is good, but is slightly lower than 6063 alloy.

APLICACIONES COMUNES COMMON APPLICATIONS

- Ingeniería estructural
- Carpintería metálica (perfiles: puertas, ventanas, escaleras, entre otros.)

- Structural engineering
- Metallic carpentry (profiles: doors, windows, stairs, among others)

PERFILES 6063

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% PESO)

CHEMICAL COMPOSITION (% WEIGHT)

EN AW		Elementos / Elements											
Numérica Numeric	Simbólica Symbolic		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al	Otros Others
6063	AL Mg0,7 Si(A)	MIN.	0,2				0,45						
		MAX	0,6	0,35	0,1	0,1	0,9	0,1		0,1	0,1	REST.	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

PRINCIPAL FEATURES

- Resistencia mecánica: media
- Alta resistencia a la corrosión
- Buena soldabilidad

Una aleación bastante conocida en el sector y está en la categoría de aleaciones tratables térmicamente. Gracias a su estructura de grano, más fina que la aleación 6061, la 6063 es la que mejor aspecto visual tiene tras el anodizado.

Se trata de la aleación más recomendada y utilizada para proyectos de carpintería metálica.

- Mechanical resistance: good
- High corrosion resistance
- Good weldability

A fairly well known alloy in the industry and is in the category of heat treatable alloys. Due to its grain structure, which is finer than 6061 alloy, 6063 has the best visual appearance after anodizing.

It is the alloy most recommended and used for metalworking projects.

APLICACIONES COMUNES

COMMON APPLICATIONS

- Carpintería metálica

- Metallic carpentry

PERFILES 6082

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% PESO)

CHEMICAL COMPOSITION (% WEIGHT)

EN AW		Elementos / Elements											
Numérica Numeric	Simbólica Symbolic		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al	Otros Others
6082	AL Si1 MgMnMn	MIN.	0,7			0,4	0,6						
		MAX	1,3	0,5	0,1	1	1,2	0,25		0,2	0,1	REST.	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

PRINCIPAL FEATURES

- Resistencia mecánica: media-alta
- Buena resistencia a la corrosión
- No es adecuada para anodizados decorativos

Se trata de una aleación muy útil para componentes de construcción y estructurales muy fuertes.

- Mechanical resistance: good
- High corrosion resistance
- Good weldability

It is a very useful alloy for very strong structural and construction components.

APLICACIONES COMUNES

COMMON APPLICATIONS

- Arquitectura
- Transporte: Naval | Ferroviario | Electro-movilidad | Carrocerías

- Architecture
- Transport: Naval | Railway | Electro-mobility | Bodywork

PERFILES 6106

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% PESO) CHEMICAL COMPOSITION (% WEIGHT)

EN AW		Elementos / Elements											
Númérica Numeric	Simbólica Symbolic		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al	Otros Others
6106	AL MgSiMn	MIN.	0,3			0,05	0,4						
		MAX	0,6	0,35	0,25	0,2	0,8	0,2		0,1	0,05	REST.	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PRINCIPAL FEATURES

La aleación 6106 ha sido diseñada para obtener una combinación óptima entre propiedades mecánicas y extrusionabilidad de formas complejas, además de un acabado superficial óptimo con capacidad de anodizado.

Alloy 6106 has been designed to achieve an optimum combination of mechanical properties and extrudability of complex shapes, as well as an optimum surface finish with anodizing capability.

APLICACIONES COMUNES COMMON APPLICATIONS

- Transporte: carrocerías
- Industria

- Transport: bodyworks
- Industry

PROPIEDADES TECNOLÓGICAS GENERALES GENERAL TECHNOLOGIC PROPERTIES

	EN AW-6005	EN AW-6060	EN AW-6063	EN AW-6082	EN AW-6106
REPUJADO EMBOSSING					
FORJADO en estado F Forged in F state			C	A	
FRAGMENTACIÓN DE VIRUTA FRAGMENTATION CHIP					
En estados: T5 y/o T6 T5 &/or T6 state	C	C	C	C	B
COMPORTAMIENTO NATURAL NATURAL BEHAVIOR					
A los agentes atmosféricos A weathering	A	A	A	A	A
En medio marino In the marine environment	B	B	B	B	B
ANODIZADO ANODIZED					
De protección Protection	A	A	A	A	A
Decorativo Decorative	B	A	B	B	A
Duro Hard	A	A	A	A	A
SOLDADURA WELDING					
A la llama To flame	A	B	B	A	B
Al arco TIG-MIG TIG-MIG arc	B	B	B	B	A
Por resistencia Resistance	A	A	A	A	B
Braseado Braised	A	A	A	B	B

A MUY BUENA
VERY GOOD

B BUENA
GOOD

C REGULAR
REGULAR

D MALA
BAD

PROPIEDADES MECÁNICAS GENERALES GENERAL MECHANIC PROPERTIES

EN AW	ESTADO STATE	Espesor pared Wall thickness t (mm)	Límite Elástico Elastic Limit Rp0,2 (MPa)	Carga Rotura Load Break R.M. (MPa)	Alargamiento Elongation A (%)	Alargamiento Elongation A 50mm (%)	Dureza Brinell Brinell Hardness HB*	Dureza Vickers Vickers Hardness HV*	Dureza Webster Webster Hardness HW*
6005 A	T4 perfil ciego open profile	t ≤ 25	90	180	15	13	50	56	9
	T6 perfil ciego open profile	t ≤ 5	225	270	8	6	90	105	16
		5 < t ≤ 10	215	260	8	6	85	98	15
		10 < t ≤ 25	200	250	8	6	85	98	15
	T4 perfil hueco hollow profile	t ≤ 10	90	180	15	13	50	56	9
	T6 perfil hueco hollow profile	t ≤ 5	215	255	8	6	85	98	15
		5 < t ≤ 15	200	250	8	6	85	98	15
	6060	T4	t ≤ 25	60	120	16	14	50	56
T5		t ≤ 5	120	160	8	6	60	68	12
		5 < t ≤ 25	100	140	8	6	60	68	12
T6		t ≤ 5	150	190	8	6	70	80	14
		5 < t ≤ 25	140	170	8	6	70	80	14
T64		t ≤ 15	120	180	12	10	60	68	12
T66		t ≤ 5	160	215	8	6	75	86	14
		5 < t ≤ 25	150	195	8	6	75	86	14
6063	T4	t ≤ 25	65	130	14	12	50	56	9
	T5	t ≤ 10	130	175	8	6	65	74	13
		10 < t ≤ 25	110	160	7	5	65	74	13
	T6	t ≤ 10	170	215	8	6	75	86	14
		10 < t ≤ 25	160	195	8	6	75	86	14
	T64	t ≤ 15	120	180	12	10	65	74	13
	T66	t ≤ 10	200	145	8	6	80	92	15
		10 < t ≤ 25	180	225	8	6	80	92	15
6082	T4	t ≤ 25	110	205	14	12	70	80	14
	T5 perfil ciego open profile	t ≤ 5	230	270	8	6	90	105	16
	T6 perfil ciego open profile	t ≤ 25	250	290	8	6	95	111	16
		5 < t ≤ 25	260	310	10	8	95	111	16
	T5 perfil hueco hollow profile	t ≤ 5	230	270	8	6	90	105	16
	T6 perfil hueco hollow profile	t ≤ 5	250	290	8	6	95	111	16
		5 < t ≤ 15	260	310	10	8	95	111	16
	T64 perfil hueco hollow profile	-	250	325	15	-	97	103	16
T66	-	320	340	8	6	104	107	16	
6106	T6	t ≤ 10	200	250	8	6	75	86	14

(*) Los valores de la dureza Brinell son informativos. Los valores de Vickers y Webster son convertidos de los valores de Brinell y se deben considerar aproximados.
Brinell hardness values for information only. Vickers and Webster converted from Brinell value and should be considered approximate.

PUEDES ENCONTRARNOS EN:
YOU CAN FIND US ON:

CENTRAL | SANTIAGO

Rúa Santa Teresa de Jornet, 14.
15820 - Santiago de Compostela

T. 0034 981 562 690

F. 0034 981 562 899

F. PEDIDOS 0034 900 720 418
comercial@alumisan.com

Delegación Certificada

ISO 9001: 2015

BUREAU VERITAS
Certification

N° ES123369-E-1



LUGO

Rúa das Cesteiras, parcelas 7 y 8.
Pol. Industrial Ceao - 27290 - Lugo

T. 0034 982 209 096

F. 0034 982 209 551

F. PEDIDOS 0034 900 720 452
lugo@alumisan.com

SALAMANCA

C/ Carreteros, 8.
Pol. Industrial El Inestal
37300 - Peñaranda de Bracamonte

T. 0034 923 349 269

salamanca@alumisan.com

AVILÉS

Ctra. Tabaza - Candás Km. 7 - Nave 2.
33438 - Carreño (Asturias)

T. 0034 985 516 355

F. 0034 985 514 457

aviles@alumisan.com

BILBAO

Pol. Industrial Txako III.
Pabellón 3, bajo izqda.
48480 Arrigorriaga (Bizkaia)

T. 0034 946 480 567

F. 0034 946 482 370

bilbao@alumisan.com

MADRID

Pol. Industrial Valmor.
Calle Buzanca, 8
28343 Valdemoro (Madrid)

T. 0034 918 753 059

F. 0034 918 753 103

madrid@alumisan.com

REDES SOCIALES

 | @grupoalumisan

 | @grupoalumisan

 | @grupoalumisan



Nos reservamos el derecho a modificar, sin previo aviso, la información sobre nuestros productos. Contacta con nuestro equipo para resolver dudas o consultas.
We reserve the right to modify, without prior notice, the information about our products. Please contact our team to resolve any doubts or query.

© 2023. Grupo Alumisan®. Todos los derechos reservados. All rights reserved.



Somos una aleación única de diez componentes que se funden entre sí para ofrecerte soluciones eficientes y de calidad para tus proyectos.



30 años haciendo historia...

SISTEMAS ALUMISAN

SANTIAGO DE COMPOSTELA | LUGO | AVILÉS | SALAMANCA | BILBAO | MADRID

GRUPO ALUMISAN

www.alumisan.com