



Alu-Stock



Alu-Stock S.A. es una empresa distribuidora de todo tipo de productos y semiproductos de aluminio. **Somos expertos en aluminio**, conocemos todas sus posibilidades y estamos rodeados de las mejores firmas de producción a nivel nacional e internacional. Esto nos permite **ofrecer a nuestros clientes la solución exacta para su necesidad concreta**.

Fruto de nuestro amplio conocimiento, hemos desarrollado una **amplia gama de sistemas enfocados a la arquitectura**, el interiorismo y la decoración. En este catálogo le presentamos dichos productos. Si desea ampliar la información no dude en contactar con nosotros o visitar nuestra página web **www.alu-stock.es.**



Alu-Stock Vitoria

P.I. Júndiz-CTV
C/Zorrolleta 1-B
01015 Vitoria-Gasteiz (Álava)
T +34 945 29 00 97
F +34 945 29 00 88
alu-stock@alu-stock.es



Alu-Stock Barcelona

P.I. Sesrovires
C/Marconi 13
08635 Sant Esteve Sesrovires (Barcelona)
T 93 544 46 00
F 93 544 45 24
barcelona@alu-stock.es



Alu-Stock Madrid

P.I. San Marcos C/Nobel 2-4 28906 Getafe (Madrid) T 916 916 415 F 916 928 674 madrid@alu-stock.es

EL ALUMINIO - UN MATERIAL LLENO DE VENTAJAS



UN MATERIAL LIGERO Y RESISTENTE

Con una densidad de 2,7 kg/dm³ el aluminio y sus aleaciones se encuentran entre los metales comercialmente utilizados más ligeros. Su relación resistencia/densidad es superior al acero.



UN MATERIAL **RESISTENTE A LA CORROSIÓN**

Su condición natural, se autoprotege con una fina capa de óxido, le brinda una óptima resistencia a la corrosión. Además, en ambientes agresivos, esta capa puede aumentarse artificialmente con tratamientos de anodizado o proteger-lo mediante el lacado.



UN MATERIAL COMPROMETIDO

El aluminio es un metal 100% reciclable y además puede reciclarse en innumerables ocasiones sin perder con ello sus propiedades. La energía utilizada en su reciclaje es muy inferior a la utilizada en su proceso primario y la que se necesita para su transformación y transporte es menor en comparación a la de otros materiales.



UN MATERIAL CON UNA GRAN FACILIDAD DE CONFORMADO

Su capacidad de conformado en procesos como la extrusión permite realizar formas y diseños casi ilimitados, permitiendo adaptarse a cualquier aplicación.



UN MATERIAL CON INFINIDAD DE ACABADOS

La posibilidad de ofrecer los productos en acabados anodizados en diferentes colores, lacados en una amplia gama de colores y texturas así como otros acabados especiales, permiten elegir el más adecuado para cada aplicación.

Índice



















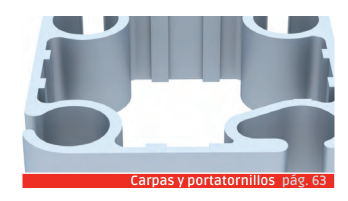
















sistema Falkit®



El Sistema Falkit® es un conjunto de perfiles de aluminio extruido y subestructura de anclaje con el que realizar todo tipo de revestimientos y forrados tanto de exteriores como de interiores.

La gran cantidad de perfiles existente que se pueden combinar entre sí, la amplia gama de acabados anodizados y lacados posibles y la modularidad del sistema permiten realizar todo tipo de revestimientos creativos.

Además, las posibilidades que nos brinda su proceso de fabricación nos permite ofrecer diseños personalizados y únicos para proyectos que así lo requieran.

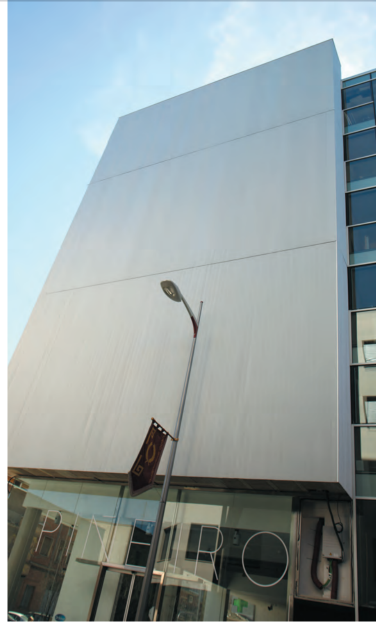
Consúltenos si quiere conocer más detalles del Sistema Falkit® y recibir asesoramiento acerca de cómo incluirlo en sus proyectos.

Características:

- Perfiles de aluminio extruido
- Varias series con diferentes anchos útiles que permiten adaptarse a las diferentes superficies a revestir
- Sistema de fijación oculta
- Facilidad de instalación
- Posibilidad de uso en obra nueva y para rehabilitación
- Innumerables posibilidades de combinación y acabados
- Ensayos disponibles de comportamiento frente a los golpes, el viento, la lluvia y el fuego
- Totalmente reciclable
- Suministrable en longitudes hasta 7 metros y cortado a medida

Los perfiles del Sistema Falkit® se dividen en las siguientes series:

- Serie 200: Perfiles de 200 mm de anchura, combinables entre sí.
- Serie 166: Perfiles de 166 mm de anchura, combinables entre sí y con la Serie 125.
- Serie 125: Perfiles de 125 mm de anchura, combinables entre sí y con la Serie 166.
- Curvados: Perfiles para el revestimiento de columnas de hasta 500 mm de diámetro.
- Dekorakit: Perfiles para realizar equipamientos comerciales.



sistema Falkit®



FACHADAS VENTILADAS

Uno de los principales modos de instalación de los perfiles del **Sistema Falkit**® es a modo de fachada ventilada.

Este tipo de instalaciones, que permiten el flujo del aire por su interior, ofrecen un comportamiento óptimo frente al calor y el frío y ofrecen por tanto la posibilidad de reducir el consumo de energía para mantener una temperatura ambiente confortable en el interior.

Los componentes de este tipo de fachadas son los siquientes:

- 1. Muro de sustentación
- 2. Cámara ventilada
- 3. Material aislante
- Subestructura portante, cuya distancia con el material aislante puede ser variable en función de la cámara ventilada que se quiera obtener
- Piel de la fachada ventilada formada por perfiles de aluminio del Sistema Falkit®



ENSAYOS

El Sistema Falkit[®] está certificado en diversos apartados mediante ensayos realizados en el Centro de Investigación Tecnológica Tecnalia.

La clasificación en dichos apartados es la siguiente:

Ensayo de Resistencia al Fuego

Clase A1 según norma EN 13501 1:2007

Ensayo de Resistencia a Cuerpo Duro y Cuerpo Blando Categoría II según ETAG nº34

Ensayo de Resistencia a la Lluvia bajo presión de aire 150a según norma EN 12865:2002

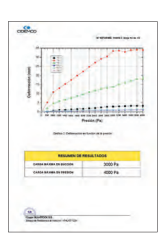
Ensayo de Resistencia al Viento

Carga máxima a succión: 3.000 Pa según ETAG nº34 Carga máxima a presión: 4.000 Pa según ETAG nº34



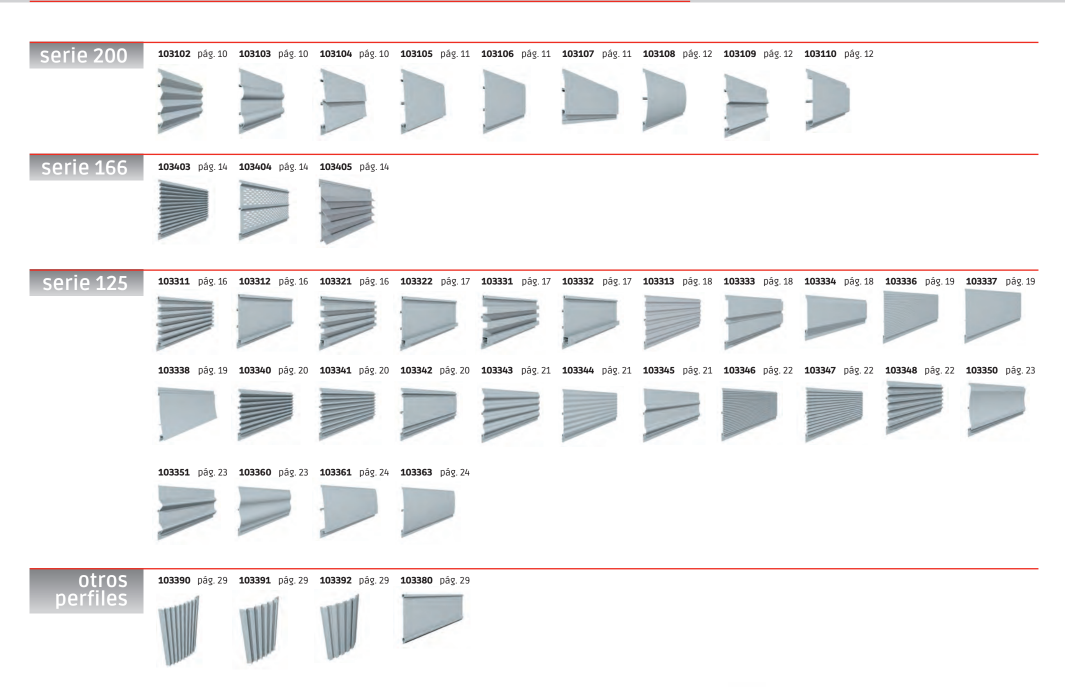






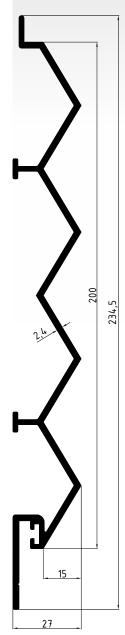
sistema Falkit®







FALKIT® SIERRA DE CAZORLA

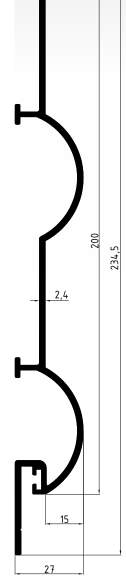




- Perfil tipo sierra de 200 mm. de anchura
- 2,4 mm de espesor medio
- Combinable con todos los perfiles de la Serie 200

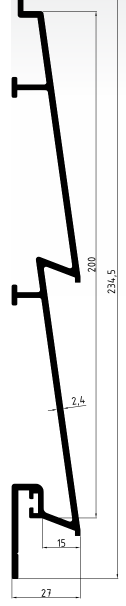


103103 FALKIT® MONTBLANC





- Perfil que combina onda y cara lisa de 200 mm. de anchura
- 2,4 mm de espesor medio
- Combinable con todos los perfiles de la Serie 200



FALKIT® CANADÁ 2 TEJAS

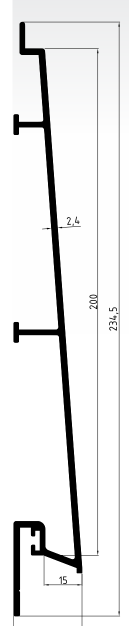


- Perfil tipo casa de madera de 200 mm. de anchura e imitación de tablero doble
- 2,4 mm de espesor medio
- Combinable con todos los perfiles de la Serie 200





FALKIT® CANADÁ 1 TEJA



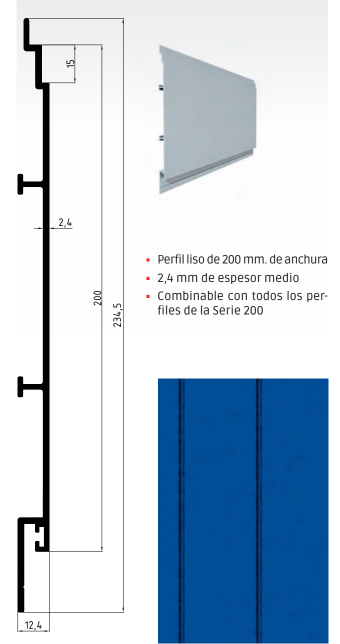


103105

- Perfil tipo casa de madera de 200 mm. de anchura e imitación de tablero único
- 2,4 mm de espesor medio
- Combinable con todos los perfiles de la Serie 200

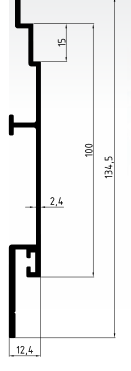


FALKIT® TABLA DE 200



FALKIT® TABLA DE 100

103106



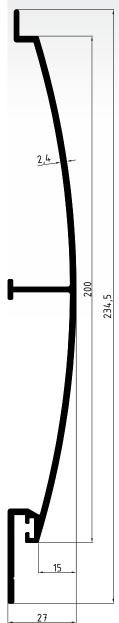


- Perfil liso de 100 mm. de anchura
- 1,7 mm de espesor medio
- Combinable con todos los perfiles de la Serie 200





FALKIT® ONDA DE LAURA

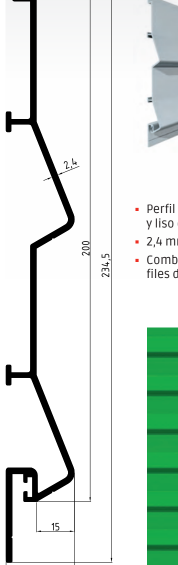




103108

- Perfil de onda de 200 mm. de anchura
- 2,4 mm de espesor medio
- Combinable con todos los perfiles de la Serie 200

FALKIT® VALLE DE ORDESA





103109

- Perfil combinado de tipo sierra y liso de 200 mm. de anchura
- 2,4 mm de espesor medio
- Combinable con todos los perfiles de la Serie 200

FALKIT® LYON de 200 mm. de anchura 24,5



- 2,4 mm de espesor medio
- Combinable con todos los perfiles de la Serie 200











FALKIT® PEINE DE LOS VIENTOS

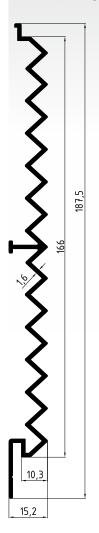


103403

103404

103405

FALKIT® SIERRA MORENA

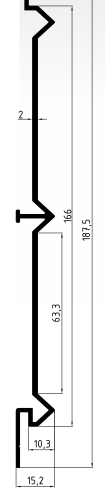




- Perfil tipo sierra de 166 mm. de anchura
- 1,8 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166



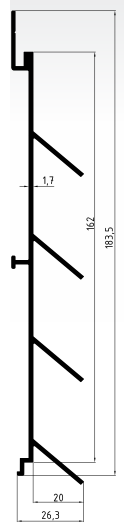
FALKIT® SIERRA MORENA PERFORADO





- Perfil que combina parte lisa y sierra de 166 mm. de anchura
- Lleva perforado de tipo coliso
- 1,8 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166
- Amplía las posibles aplicaciones del sistema:
 - Cierres perimetrales
 - Revestimientos con efectos de parasol
 - Protección de ventanales
- Paredes con humedades



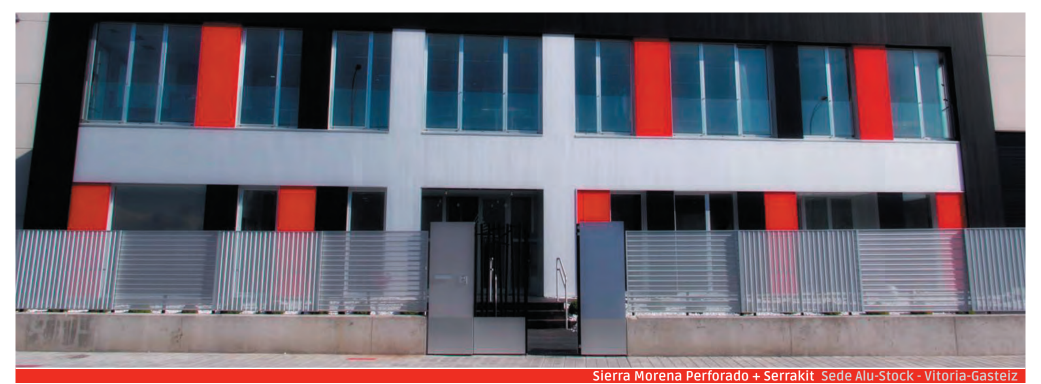




- Perfil tipo peine de 162 mm. de anchura
- 1,7 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166













FALKIT® ADÁN

_ 10 18,3

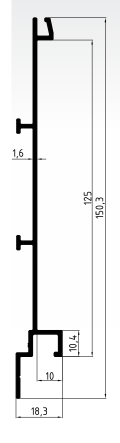


103311

- Perfil de greca fina de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles Falkit® Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda



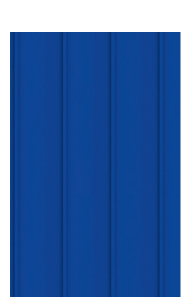
FALKIT® EVA



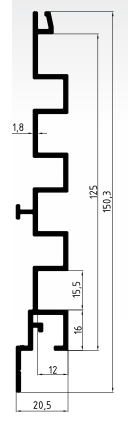


103312

- Perfil de greca fina de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles Falkit® Adán, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda



FALKIT® ROMEO





- Perfil de greca media de 125 mm. de anchura
- 1,8 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles Falkit® Adán, Eva, Julieta, Tristán e Isolda





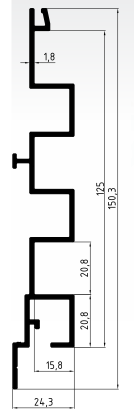
FALKIT® JULIETA

1,8 20,5



- Perfil de greca media de 125 mm. de anchura
- 1,8 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles Falkit® Adán, Eva, Romeo, Tristán e Isolda

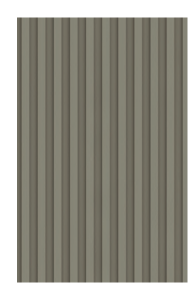
FALKIT® TRISTÁN



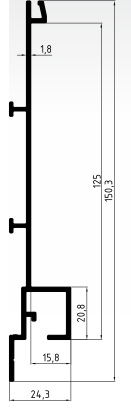


103331

- Perfil de greca grande de 125 mm. de anchura
- 1,8 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta e Isolda

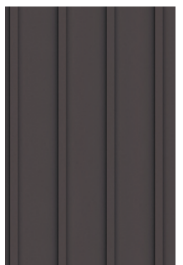


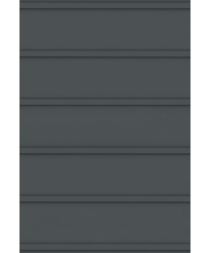
FALKIT® ISOLDA





- Perfil de greca grande de 125 mm. de anchura
- 1,8 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta y Tristán







103333

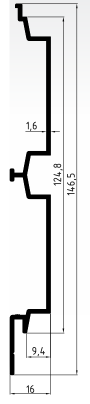
FALKIT® ABEL





- Perfil de greca fina de 125 mm. de anchura
- 1,5 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

FALKIT® CARAVISTA

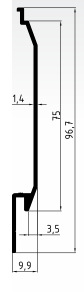




- Perfil tipo ladrillo caravista de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda



FALKIT® INTERCALADOR COLINA 75



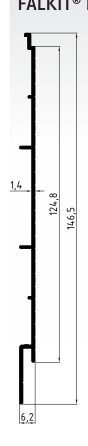


- Perfil con relieve liso de 75 mm. de anchura
- 1,4 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda





FALKIT® PENTAGRAMA

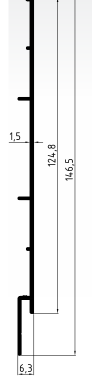




103336

- Perfil liso con pequeñas hendiduras de 125 mm. de anchura
- 1,4 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

FALKIT® ELISSO

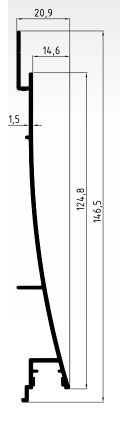




103337

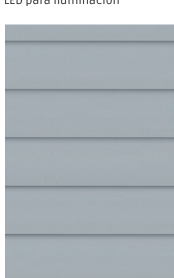
- Perfil liso de 125 mm. de anchura
- 1,5 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

FALKIT® LED





- Perfil con ligera curvatura de 125 mm. de anchura
- 1,5 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda
- Con ranura para insertar tiras LED para iluminación





103340

103341

FALKIT® SIERRA DE GATA

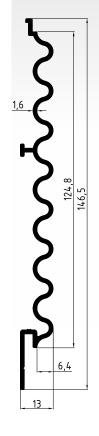




- Perfil tipo sierra de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

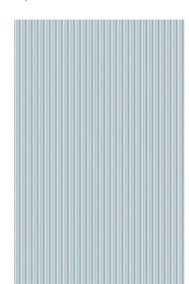


FALKIT® OLAS DE NEPTUNO

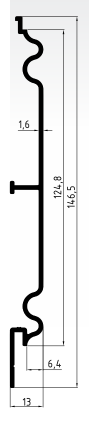




- Perfil de onda pronunciada de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

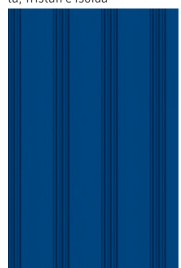


FALKIT® MINERVA





- Perfil que combina onda profunda con parte lisa de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

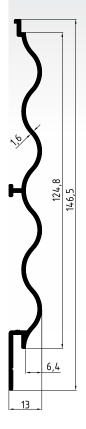




103344

103345

FALKIT® MAR EGEO

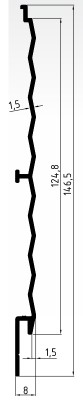




- Perfil de onda ligera de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda



FALKIT® SAHARA

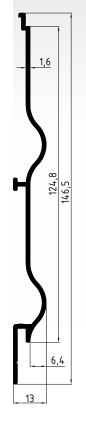




- Perfil tipo sierra de picos suaves de 125 mm. de anchura
- 1,5 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda



FALKIT® MAR DE ALBORÁN





- Perfil que combina onda ligera con parte lisa de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

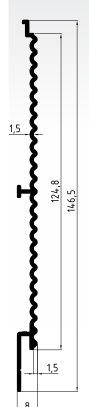




103346

103347

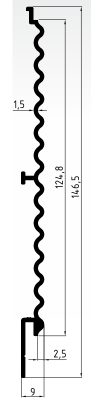






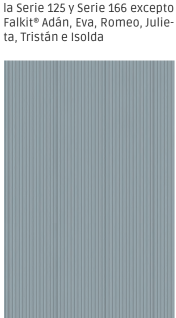
- Perfil de onda pequeña de 125 mm. de anchura
- 1,5 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

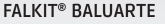






- Perfil de onda media de 125 mm. de anchura
- 1,5 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto

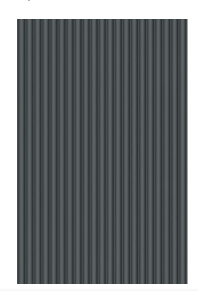








- Perfil de onda invertida de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda





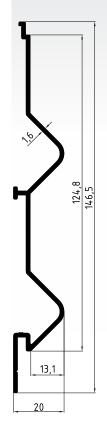
FALKIT® VALLE DE ARÁN

1,6



- Perfil de bajorelieve curvo de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

FALKIT® VALLE DEL JERTE

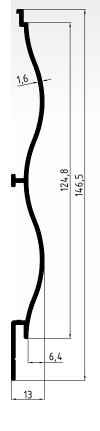




103351

- Perfil que combina picos y partes lisas de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

FALKIT® OCÉANO PACÍFICO



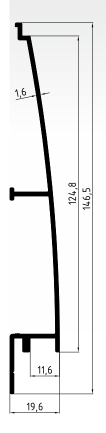


- Perfil de ondas suaves de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda



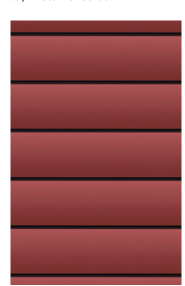
103361 103363

FALKIT® MONTREAL

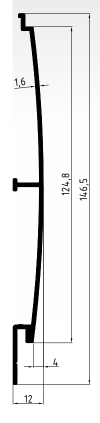




- Perfil tipo parasol de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- La parte lisa inferior se podría perforar consiguiendo un perfil perforado
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda

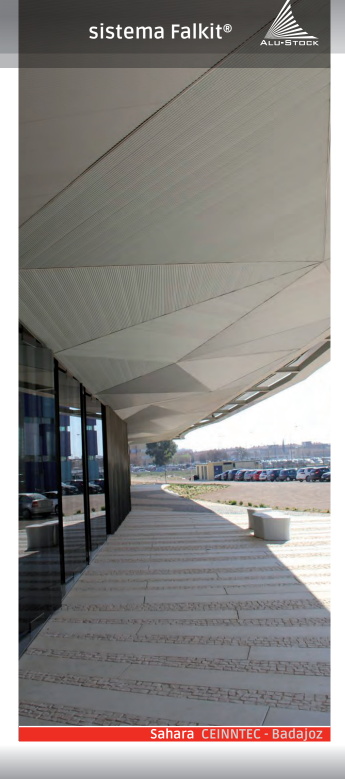


FALKIT® LAURITA

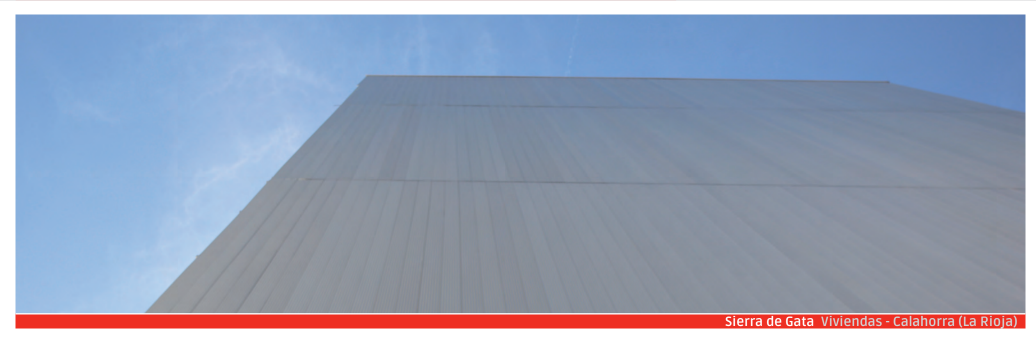




- Perfil de curva amplia de 125 mm. de anchura
- 1,6 mm de espesor medio
- Combinable con los perfiles de la Serie 125 y Serie 166 excepto Falkit® Adán, Eva, Romeo, Julieta, Tristán e Isolda





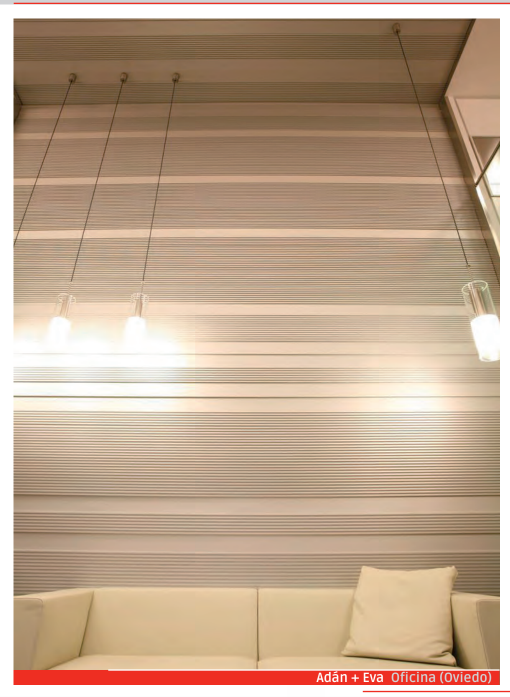


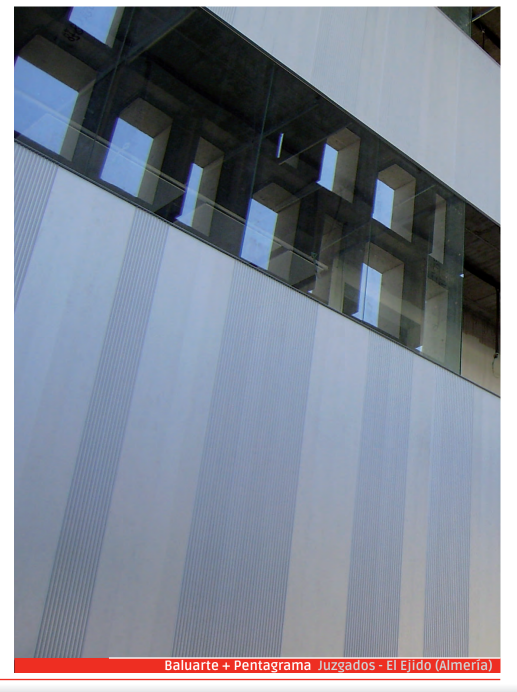




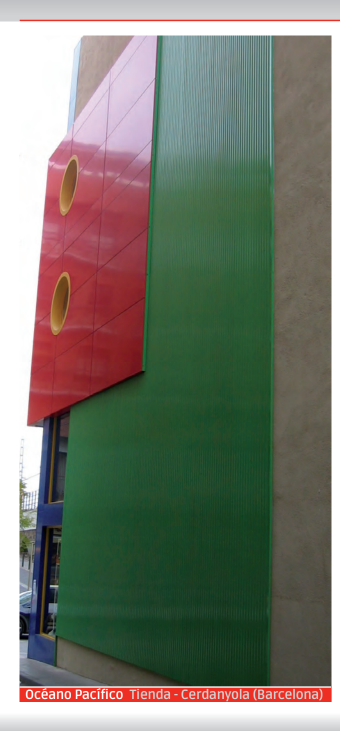




























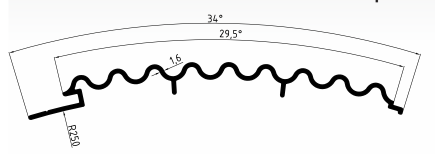




FALKIT® CURVADOS

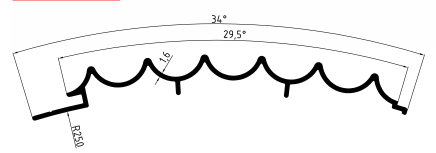
 Perfiles especialmente indicados para el revestimiento de columnas de hasta 500 mm de diámetro.

103390 Falkit® Curvado Olas de Neptuno



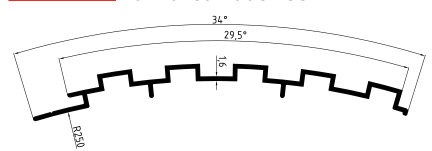


103391 Falkit® Curvado Baluarte





103392 Falkit® Curvado Abel





FALKIT® ALCATRAZ





 Perfil de 120 mm de ancho especialmente indicado para realizar cerramientos junto con los perfiles del sistema Aluskit.





subestructura tipo

Subestructura tipo para todo tipo de revestimientos tanto exteriores como interiores.



70045215600000 Base de anclaje



17606039161T5 70527504N14213 70527504N14813 70527504N14816 705257100660A2 70525710001050

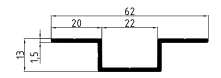
Rastrel tubular 60x40 Torn. Autotaladrante 4,2x13 Inox A2 Torn. Autotaladrante 4,8x13 Inox A2 Torn. Autotaladrante 4,8x16 Inox A2 Torn. DIN 571 6x60 Inox A2 Taco nylon multimaterial

subestructura básica

Subestructura especialmente indicada para interiores o aquellos sobre superficies bien raseadas que requieran una cámara mínima.



103123 Omega rastrel 63x13



70527504N14213

Torn. Autotaladrante 4,2x13 Inox A2 70527504N14813 Torn. Autotaladrante 4,8x13 Inox A2

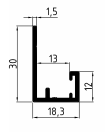
remates

103101 U de inicio



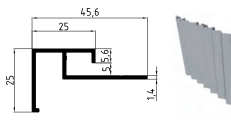


Perfil de inicio/remate 103303

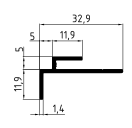




Remate esquinero-inicio 25x25 103065



Remate esquinero-inicio 17x17 103066

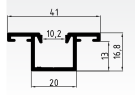






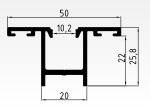
103301

Omega remate 13 mm.



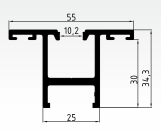
103304

Omega remate 22 mm.



103131

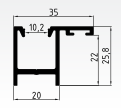
Omega remate 30 mm.





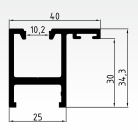
103305

Remate lateral 22 mm.



103134

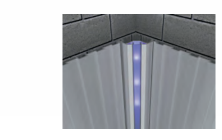
Remate lateral 30 mm.



103122 Perfil remate superior inclinado

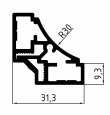


103302 Esquinero remate



103315 Soporte esquinero curvo

Esquinero interior curvo





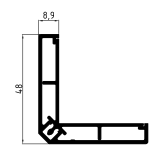
103320 Tapa remate marco 32mm



Remate marco 75 mm 103319

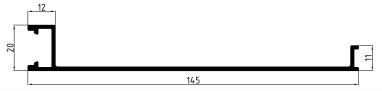


Base esquinero angular exterior 103317 103318 Tapa esquinero exterior





Remate marco 145 mm 103309



sistema Dekorakit

sistema Dekorakit

El Sistema Dekorakit es un conjunto de perfiles de aluminio extruidos y accesorios colgadores que permite realizar revestimientos funcionales tanto de paramentos como de mobiliario para equipamiento comercial. La variedad de perfiles y accesorios hacen al sistema muy versátil.

La posibilidad de colgar los accesorios en innumerables posiciones otorgan al sistema una flexibilidad que permite variar el tipo de producto expuesto o su posición de una manera sencilla y eficaz.

Suministro

La longitud estándar de suministro de los perfiles es de 6.050 mm. Bajo pedido podemos suministrar cortado a medida o en otras longitudes de hasta 7.000 mm en acabado anodizado.

Acabado

El acabado estándar de los perfiles es anodizado natural de 15 micras. Bajo pedido se puede suministrar en bruto, en anodizado de 20 micras con mayor protección, con tratamientos de pulido y/o repulido así como lacados en la gama RAL u otros colores especiales.

Perfiles

Perfiles de aluminio extruido para el revestimiento de paredes y fabricación de mobiliario expositor:

- Perfil Palo de Golf: Perfil de 125 mm de anchura combinable con el resto de perfiles del sistema así como los perfiles de la Serie 125 y 166 del Sistema Falkit[®].
- Perfil Ariadna: Perfil de 150 mm de anchura combinable con el resto de perfiles del sistema así como los perfiles de la Serie 125 y 166 del Sistema Falkit[®].
- Perfil Green: Perfil de 150 mm de anchura combinable con el resto de perfiles del sistema así como los perfiles de la Serie 125 y 166 del Sistema Falkit[®].

Accesorios colgadores

Amplio catálogo de accesorios para exponer todo tipo de productos:

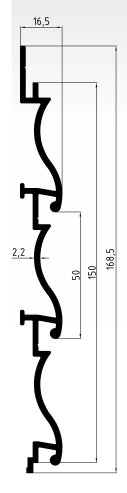
- Perfil Expo-Mark: Perfil extruido que permite exponer e identificar diferentes productos horizontalmente.
- Perfil Expo-Book: Perfil extruido diseñado especialmente para la colocación y muestra de libros y revistas.
- Perfil Portarótulos: Lama que encaja en los perfiles del sistema que permite colocar todo tipo de rótulos.
- Accesorios colgadores: Amplia gama de ganchos de varios diseños y tipos que permiten exponer múltiples productos.





103369

DEKORAKIT ARIADNA





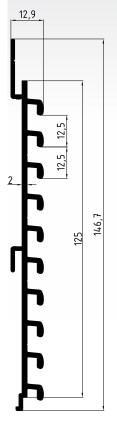
Características

- Perfil de aluminio colgador ondulado, que permite fijar los accesorios a tres alturas diferentes
- Su anchura es de 150 mm y se puede combinar con el resto de perfiles Dekorakit y de las Series 125 y 166 del Sistema Falkit®.
- 2 mm de espesor medio
- Permite colocar accesorios cada 50 mm
- Especialmente indicado para cargas medias-altas

Datos técnicos

Perímetro total	Xc	Ixc	Yc	lyc	Espesor medio
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
540,729	8,470	133,738	87,601	1,087	2,0

DEKORAKIT PALO DE GOLF





Características

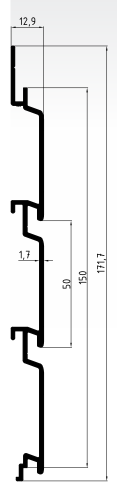
- Perfil de aluminio colgador de formato múltiple, que permite fijar los accesorios a diferentes alturas y posiciones
- Su anchura es de 125 mm y se puede combinar con el resto de perfiles Dekorakit y de las Series 125 y 166 del Sistema Falkit®.
- 1,8 mm de espesor medio
- Permite colocar accesorios cada 12,5 mm.
- Indicado para cargas medias

Datos técnicos

Perímetro total	Xc	lxc	Yc	lyc	Espesor medio
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
538,599	6,829	81,070	69,640	0,593	



DEKORAKIT GREEN





Características

- Perfil de aluminio colgador liso, que permite fijar los accesorios a tres alturas diferentes
- Su anchura es de 150 mm y se puede combinar con el resto de perfiles Dekorakit y de las Series 125 y 166 del Sistema Falkit[®].
- 1,7 mm de espesor medio
- Permite colocar accesorios cada 50 mm
- Ideal para cargas bajas-medias

Datos técnicos

Perímetro total	Xc	lxc	Yc	lyc	Espesor medio
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
500,713	8,707	100,398	82,213	0,718	1,7



103372

Perfiles



PERFILES ACCESORIOS



1 103371

Lama portarótulos

2 103373

Expobook

3 103374

Expo-mark

ACCESORIOS COLGADORES



- **1 70382021009006** Colgador simple Ø5x170
- **2 70382022009006** Colgador simple Ø5x220
- **3 70382023009006** Colgador simple Ø5x270
- **4 70382031009006** Colgador doble Ø5x170
- **5 70382032009006** Colgador doble Ø5x220
- **6 70382033009006** Colgador doble Ø5x270
- **7 70380001009006** Cartela 150 mm Izquierda

- 8 70380000009006 Cartela 150 mm Derecha
- **9 70380011009006** Cartela 200 mm Izquierda
- **10 70380010009006** Cartela 200 mm Derecha
- **11 70382041009006** Balonero Ø145
- **12 70382042009006** Balonero Ø185
- **13 70382050009006** Soporte perchas recto
- **14 70382011009006** Soporte perchas Hamelín

Sistema Dekorakit









rodapiés Falkit®



rodapiés Falkit®

Los rodapiés de aluminio Falkit® son la gran alternativa a los rodapiés de madera, ya que no generan problemas en contacto con la humedad a la hora de la limpieza.

Son de sencilla instalación, ya que se colocan por medio de adhesivo de montaje en base solvente Falkit®. Las estrías de la parte trasera permiten fijar mejor el pegamento.

En la parte superior e inferior tienen unos pequeños resaltes con el fin de evitar su desbordamiento.

Longitud de suministro

El largo estándar de los rodapiés es de 6.050 mm. Podemos servirlos cortados a medida para un mejor aprovechamiento. Bajo pedido de cierta cantidad, se pueden suministrar en otras longitudes hasta un máximo de 7.000 mm.

Acabado superficial

Los perfiles se pueden suministrar anodizados con un espesor de 15 micras (estándar) o de 20 micras (especial) para ambientes muy agresivos, en color natural o anodizado electro-coloreado: inox, bronces, verdes o grises, grafito, en acabado satinado o pulido brillo con algodón o repulido, en lacados normalizados de la gama RAL, lisos o metalizados o en lacas con texturas metalizadas aterciopeladas de diseño, tipo acero corten, negro forja, gris ceniza, efecto madera, etc...

Remates

Para los rodapiés rectangulares disponemos de dos tipos diferentes de tapas de remate.

Catálogo

Disponemos de una gran variedad de rodapiés de aluminio, divididos en las siguientes categorías:

- Rodapiés rectangulares: Diferentes modelos de alturas y espesores para adaptarse a cualquier lugar.
- Rodapiés Pladeyeso: Rodapiés especialmente indicados para placas de yeso, quedando en un plano más profundo que éstas.
- Rodapiés lisos: Rodapiés lisos.
- Rodapié esquinero: Rodapié esquinero curvo.
- Rodapiés LEDkit: Nuevos rodapiés versátiles que permiten incluir iluminación LED.

Nuestra experiencia nos permite crear rodapiés de diseño personalizado bajo demanda.

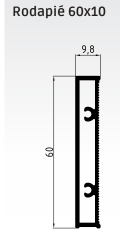
Adhesivo

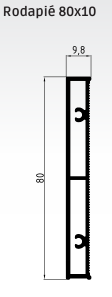
Disponemos de adhesivo (referencia 70611300000000) para la instalación de todos los modelos de rodapiés.

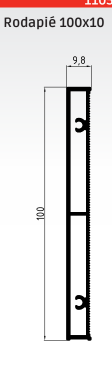


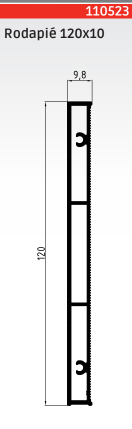
rodapiés Falkit® rectangulares











Tapas en esquina viva

Codigo	Rodapié
7008.060.000	60x10
7008.080.000	80x10
7008.100.000	100x10
7008.120.000	120x10
7008.065.000	65x15
7008.085.000	85x15
7008.105.000	105x15
7008.150.000	150x15
7008.001.312	Pasador estriado

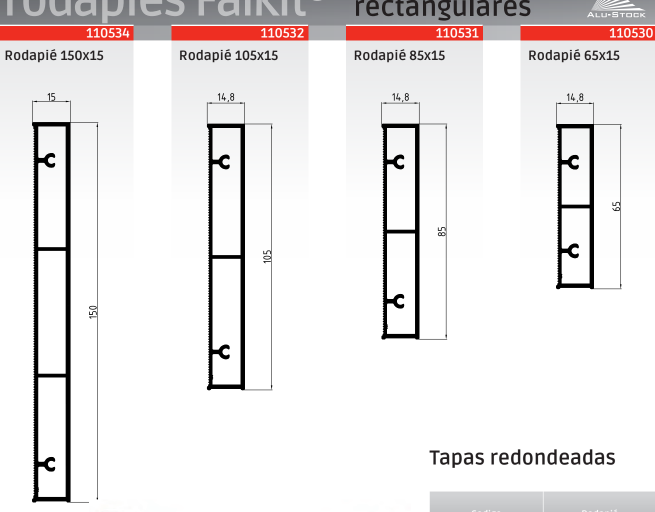




rodapiés Falkit®

rectangulares





Rodapié
60x10
80x10
100x10
120x10
65x15
85x15
105x15
150x15

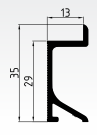
Pasador estriado

7008.001.312

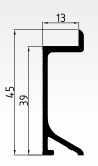
rodapiés Falkit® Pladeyeso 110548 110549



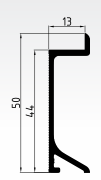
Pladeyeso 13x35



Pladeyeso 13x45



Pladeyeso 13x50

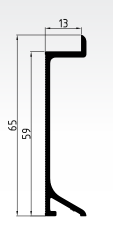


110555

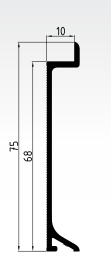
110550

110551

Pladeyeso 13x65

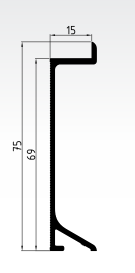


Pladeyeso 10x75



110554

Pladeyeso 15x75





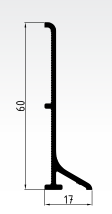


rodapiés Falkit®

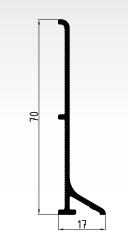
lisos, LEDkit y curvo



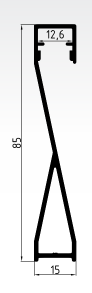
Sagitario 60mm



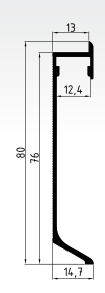
Tauro 70mm



LEDkit reversible

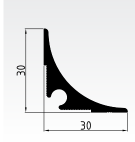


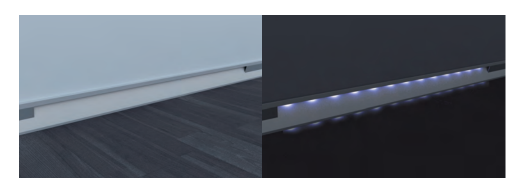
Pladeyeso LEDkit



110516

Curvo R30





Los rodapiés LEDkit pueden alojar en su interior tiras de iluminación LED, permitiendo realizar instalaciones de iluminación decorativa o de emergencia. También disponemos de tapaduras translúcidos para tapar el canal (referencia 67049104000TRL).

EL rodapié LEDkit reversible puede además instalarse por las dos caras.



Serrakit

Las chapas de aluminio Serrakit ofrecen una textura serrada única en cada pieza. Ello provoca que la diferente reflexión que realiza la luz al incidir sobre su superficie permita obtener interesantes juegos de tonalidades en un mismo plano.

Calidad

Chapas de aluminio en la aleación EN AW 5754, con un muy buen comportamiento en todo tipo de ambientes.

Formatos

Las dimensiones estándar de suministro son 3000x1500. 2500x1250 y 2000x1000 en espesores de 10 mm. Otros espesores y medidas bajo pedido y cantidad mínima.

Acabados

Su acabado puede ser anodizado o anodizado duro, el cual le proporciona una dureza superficial a la abrasión superior a la piedra. También se puede anodizar en colores orgánicos, más aconsejables para aplicaciones interiores debido al mayor desgaste que puede sufrir en exteriores.

Comportamiento

Resistencia muy buena en atmósfera marina y excelente a las heladas.

Características dimensionales

Tolerancias de espesor de ± 0.5 y Rugosidad Ra = $10\mu m$

Características mecánicas

A continuación se presentan las características del material.

Datos técnicos

Resistencia a la Tracción (MPa)	Límite Elástico R _{p0,2} (MPa)	Alargamiento A _s (%)	Dureza Brinell HB
250-290	125-150	>8-12%	70-75





Texturas de Alumino Dekor



Las nuevas chapas de aluminio **Dekor**, dentro de nuestra gama de Texturas de Aluminio, se caracterizan por su superficie de **carácter** decorativo con innumerables acabados y dibujos disponibles. Esta superficie se consigue mediante micro-esmerilado y/o cepillado.

Calidad

Las Texturas de Aluminio Dekor se pueden fabricar en diferentes calidades y formatos, en función de su acabado final. Las aleaciones disponibles son EN AW 1050, EN AW 5005 o EN AW 5754.

Formatos

Los formatos estándar son 2.000x1.000, 2.500x1.250 y 3.000x1.500 en espesores desde 1,5 mm. Consulte otras dimensiones hasta 6.000 mm de largo y 2.000 de ancho en función del acabado elegido.

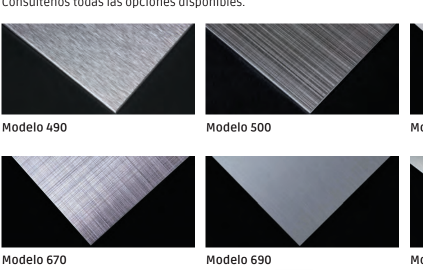
Acabados

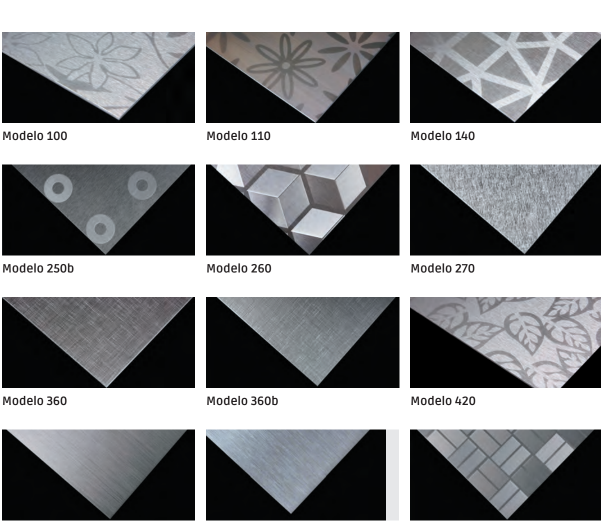
El acabado estándar es mill-finish, pudiéndose obtener bajo pedido otros acabados anodizados.

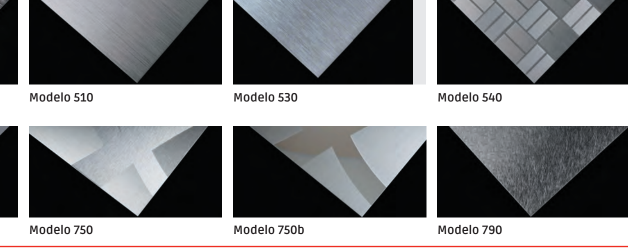
Diseños

Existen más de 40 diseños disponibles en catálogo. Además, existe la posibilidad de crear diseños personalizados con diferentes dibujos, marcas corporativas, en posiciones puntuales dentro de la chapa o en toda su extensión.

Consúltenos todas las opciones disponibles.

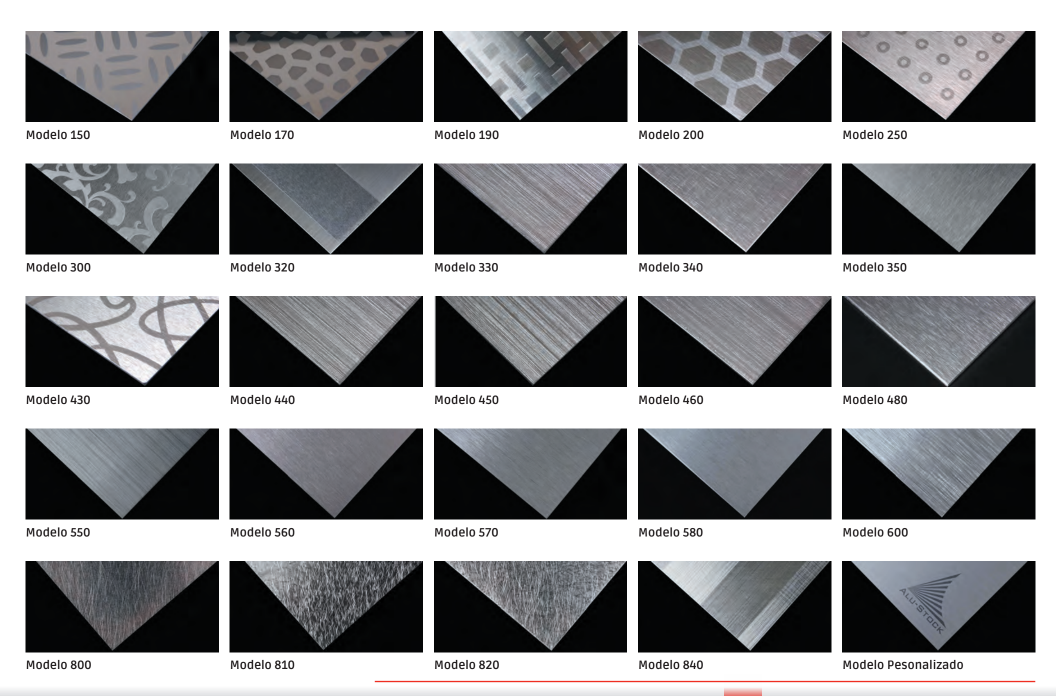






Texturas de Alumino Dekor







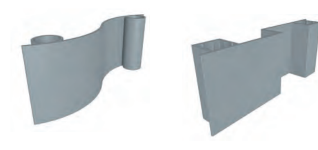
Sistema Alu-Style



El sistema Alu-Style está diseñado para la realización de separación de ambientes de una manera original y versátil así como revestimientos a modo de celosía.

Formado por piezas de aluminio de dos diseños diferentes, la variedad de tamaños y acabados posibles, tanto anodizados como lacados, permiten infinitas combinaciones para realizar la separación ideal para cada espacio.

Se puede instalar a modo de cerramiento completo de suelo a techo, en forma de biombo a media altura, en líneas rectas, en ángulos, en curvas, en definitiva, de la forma más adecuada para cada lugar.

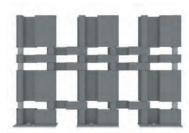


Montaje

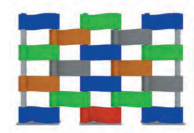
El sistema consta de piezas de aluminio que se van encajando alternativamente a tresbolillo en rastreles tubulares fijados en bases de anclaje específicas.

Suministro

Las piezas tienen una altura estándar de 60 mm y acabado anodizado natural. Bajo pedido se pueden suministrar en otras alturas y acabados tanto anodizados como lacados.



Posibilidad de combinar piezas de diferentes alturas



Posibilidad de combinar piezas de diferentes acabados



Posibilidad de instalar en ángulos diversos



Posibilidad de instalar en líneas curvas

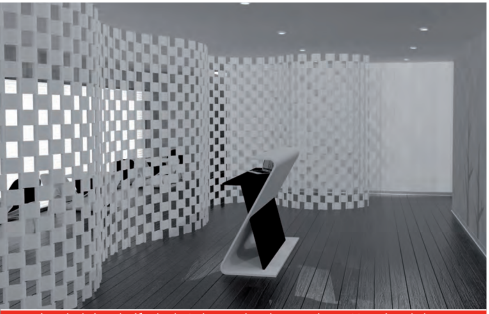


Sistema Alu-Style









Ejemplo de instalación de Alu-Style curvo lacado y una altura 120mm instalado en curva





sistemas para la arquitectura y decoración

Pasamanos Falkit®



El sistema de pasamanos Falkit, formado por un perfil de aluminio de geometría circular, ofrece una solución versátil e ideal para aplicaciones tanto para la edificación como para la construcción naval.

Los accesorios del sistema, de plástico y aluminio en acabados acordes al perfil, permiten realizar instalaciones adaptadas a cualquier espacio, con codos de unión, articulados, remates y soportes.

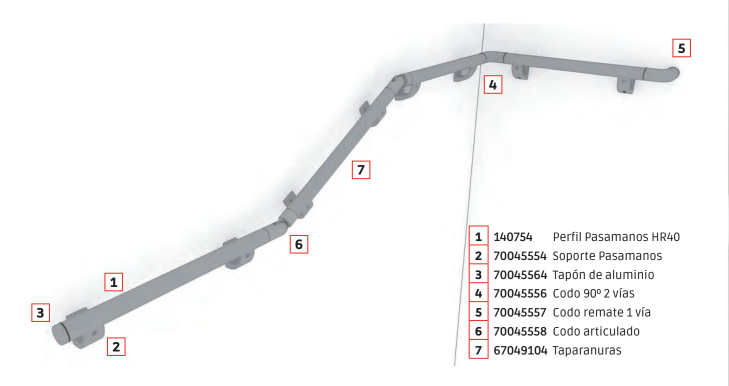
Su perfil cuenta con una ranura inferior en la que se insertan los soportes permitiendo deslizarlos y fijarlos en la posición adecuada. Además, se puede aprovechar la ranura para incorporar iluminación indirecta mediante tiras LED.

Acabados

El perfil pasamanos de aluminio se puede ofrecer en acabados anodizados, lacados y también con recubrimientos de madera natural o foliados para aplicaciones en exterior.

Componentes

En la imagen a continuación se muestran los diferentes componentes del sistema.





Chapas decorativas





Chapas Anodizadas

- Chapas en anodizado continuo y no continuo
- Anodizado natural, negro y oro en stock
- Varios formatos y espesores disponibles
- Bajo pedido se pueden suministrar chapas anodizadas en múltiples colores, texturas y acabados mates o brillantes.

Chapas Lacadas

- Chapas lacadas en color RAL 9010 en stock
- Disponibles en varios formatos y espe-
- Bajo pedido se pueden suministrar chapas lacadas en cualquier color de la gama RAL así como otras gamas y lacados especiales.



Chapas Lijadas

 Bajo pedido y cantidad mínima podemos suministrar chapas de acabado lijado con una amplia diversidad de formatos, tipos y acabados, tanto brutos como en anodizados mates v brillantes.



Chapas Gofradas

- Stock disponible en espesores de 0,5 a 0.8 mm.
- Formatos de 2.000x1.000, 2.500x1.250 y 3.000x1.250
- Disponible en acabado anodizado natural.



Chapas Estampadas "Gotas"

- Chapas con estampado circular de Ø15 y distancia entre ellos de 50 mm.
- Acabado lacado en RAL 9006
- Espesor de 1,5 mm y formato de 2.000x1.000
- Hasta agotar existencias



Chapas Estampadas "Píldora"

- Chapas con estampado circular plano de Ø15 y distancia entre ellos de 50 mm
- Acabado en bruto y lacado en RAL 9006
- Espesor de 1,5 mm y varios formatos
- Hasta agotar existencias



Chapas Estampadas "Keops'

- Chapas con estampado tipo pirámide de 6x6 mm
- Acabado en bruto
- Espesor de 1,5 mm y formato de 2.000x1.000
- Hasta agotar existencias

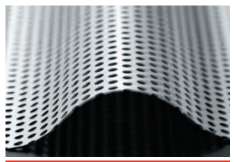


Anchura de pletina de 20 mm y separa-

- ciones de 20 y 40 mm.
- Disponible en bruto, blanco, verde y marrón
- Formatos de 3.000x1.000 y 2.500x1.000
- Aplicaciones: Pérgolas, cerramientos, separaciones, terrazas,...

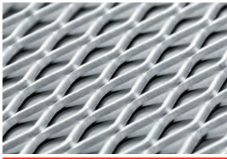
Chapas decorativas





Chapas Onduladas

- Chapas onduladas con onda 18/76
- Disponibles lisas y perforadas
- Acabado anodizado
- Longitud en stock de 5.050 mm y espesor de 0,7
- Disponible en otros acabados bajo pedido



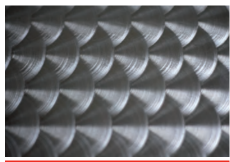
Aluminio Expandidio Deployé

 Bajo pedido podemos suministrar chapa expandida Deployé con varios formatos y medidas y diferentes tipos de aberturas.



Chapas Perforadas

- Chapas perforadas con perforados redondos de diversos diámetros y cuadrados de varias medidas
- Varios formatos en stock
- Bajo pedido se pueden suministrar todo tipo de perforaciones decorativas



Chapas Esmeriladas

- Chapas esmeriladas con acabados tipo adamascado o efecto ola
- Producto bajo pedido en formatos y espesores diversos



Chapa Damero 5 Palillos

- Chapa antideslizante damero de 5 palillos
- Aleación EN AW 5754
- Formatos de 2.000x1.000, 2.500x1.250, 3.000x1.500 y 4.000x1.500
- Espesores de 2 a 8 mm



Chapa Damero 2 Palillos

- Chapa antideslizante damero de 2 palillos
- Aleación EN AW 5754
- Formatos de 2.000x1.000 y 3.000x1.500
- Espesores de 2,5 a 5 mm



Chapa Grano de Arroz

- Chapas antideslizante grano de arroz
- Aleación EN AW 5754
- Formato de 2.500x1.250
- Espesores de 1,5 y 2,5 mm



Chapa "Top Grip"

- Chapas antideslizante Top Grip de agarre superior
- Nivel antideslizante R11 de acuerdo con la norma DIN 51130
- Formato de 3.000x1.500
- Espesor de 3 mm

Plataformas de aluminio

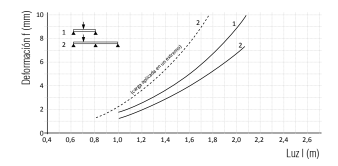
Troqueladas



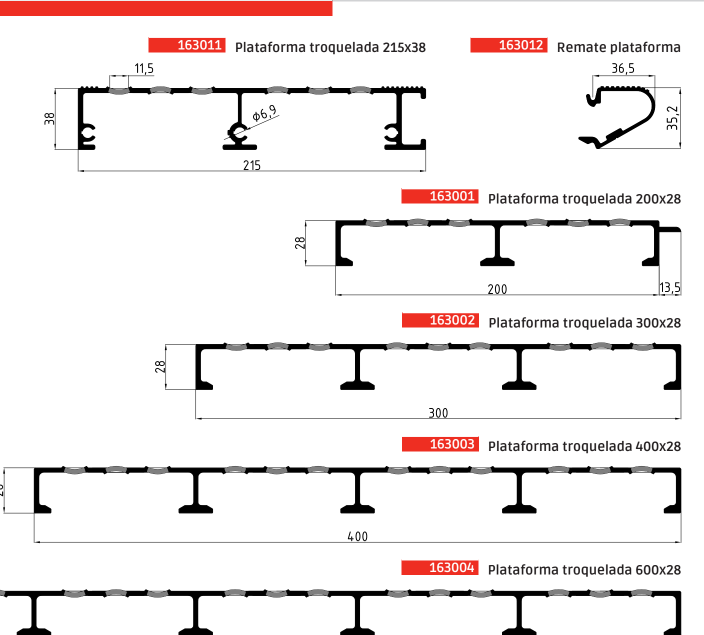




- Acabado en stock: bruto de fabricación
- Troquelado de dimensiones 11,5 x 11,5 mm
- Si desea la plataforma lisa sin troquelar, consúltenos



Flexión de una plataforma (600x30) bajo la carga de una persona (80 kg) en función de la longitud de la luz.



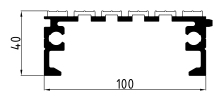
Plataformas de aluminio

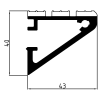
Fresadas



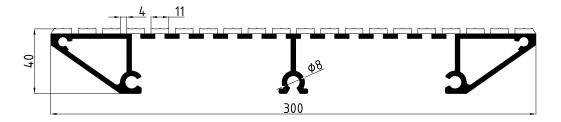
163034 Plataforma fresada 100x40

163032 Remate plataforma fresada

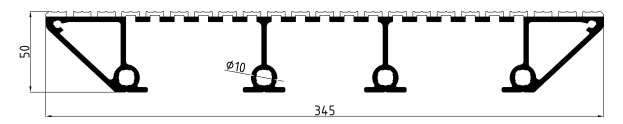




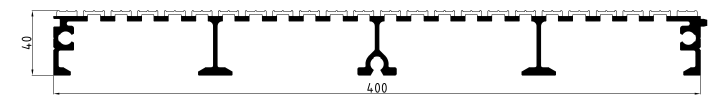
163022 Peldaño fresado 300x40

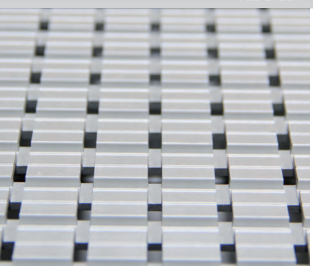


163122 Peldaño fresado 345x50

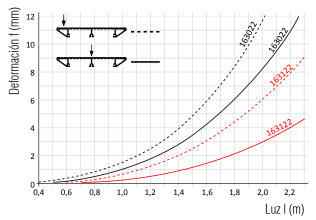


163023 Plataforma fresada 400x40





- Aleación 6063
- Acabado en stock: anodizado
- · Longitud: 6.025 mm
- Fresado de 3,5 mm de anchura cada 15 mm

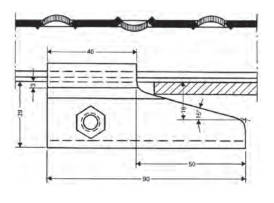


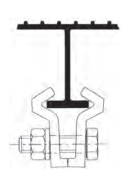
Deformación de las plataformas en función de la longitud de la luz con la carga de una persona (80 kg), diferenciando el punto de aplicación de la misma.

Plataformas de aluminio otras Características



7009163901BV10 Fijación inferior de plataforma



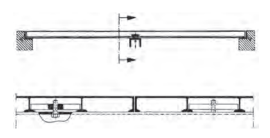








GUÍA DE DISTRIBUCIÓN DE CARGA



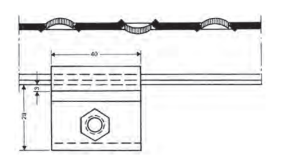
Mientras para cargas apiladas se admiten flexiones superiores a las nominales, en peatones afectan la sensación subjetiva de la capacidad de carga. Mediante quías de distribución de carga se puede, de manera sencilla y económica, repartir la carga puntual sobre varias pasarelas y así para el peatón dar sensación de mayor rigidez.

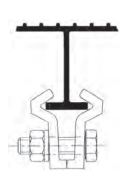
Un simple perfil de aluminio en U de 40 x 40 x 4 mm, fijado según el esquema de la derecha, casi duplica la rigidez, de manera que la luz "permitida" se puede aumentar por 1,26 veces.

La guía de distribución no necesita ser soportada (tipo flotante).

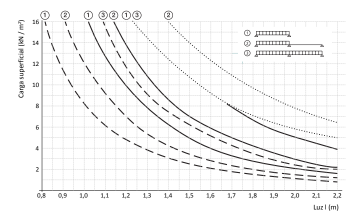
El comportamiento de carga para cargas superficiales no se modifica con la guía de distribución.

7009163902KU10 Pieza de ensamble inferior





CARGA SUPERFICIAL ADMITIDA



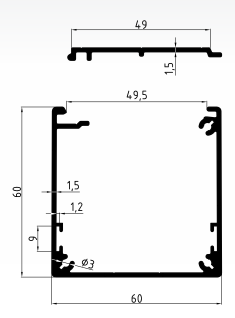


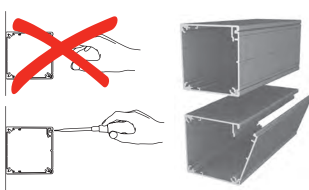
Canaletas de aluminio



106106 Canaleta de seguridad de 60x60

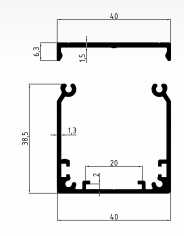
106107 Tapa para canaleta de seguridad de 60





 Su diseño impide que se abra fáfcilmente de manera manual, haciendo necesario el uso de alguna herramienta para su apertura. 106104 Canaleta de 40x40

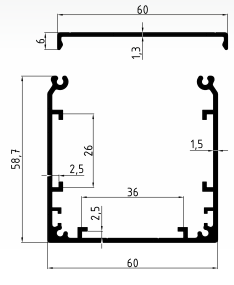
106105 Tapa para canaleta de 40





106108 Canaleta de 60x60

106109 Tapa para canaleta de 60





Instalables a inglete mediante escuadras.

Racores de aluminio

7090570

7090566

7090571





















































































































































































Racores de alum



Ø43







































































Ø45













Ø48









































Ø60

Ø50











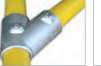




RACORES INDUSKIT

Racores de aluminio fundido para tubos redondos de Ø22, 27, 30, 34, 35, 40, 42, 49, 50 y 60 y para tubos cuadrados de 25x25 y 40x40.

















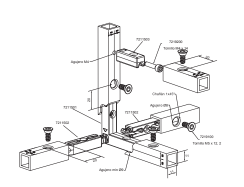


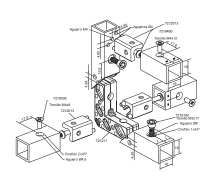


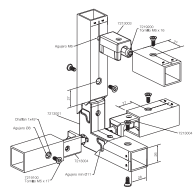


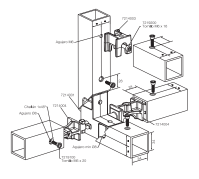
UNIONES MOBIKIT

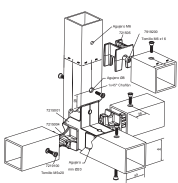
Uniones de aluminio para tubos cuadrados de diferentes medidas especialmente indicadas para realizar todo tipo de mobiliario.











Aluskit-Solar / Claraboyas

Aluskit-SOLAR



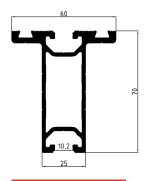
Un sistema formado por perfilería y accesorios de aluminio y tornillería en acero inoxidable que permite realizar estructuras para placas solares adaptadas a cada instalación.



CLARABOYAS

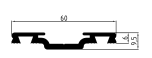


Perfiles de aluminio con junta de EPDM para realizar claraboyas y otras estructuras estancas.



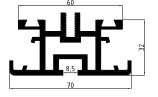
121121

Perfil T 70x60 Reforzado



Perfil Universal 60x6

135101



135102 Perfil Recogecondensación



Perfil Universal 60x5



7063101000NEGR

Junta de sellado de claraboya

Perfiles diversos: Carpas y Portatornillos

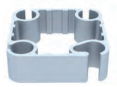




135021 Poste 69x69



135031 Poste 68x68



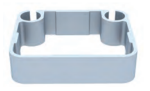
135022 Poste 80x80



105121 Barrote reforzado 40x20 Portatornillos Ø9



Tubo cuadrado 30x30
Portatornillos Ø4



135023 Poste 100x80



135024 Poste 120x80



135030 Rail Toldo



105128 Tubo rectangular 40x20x2
Portatornillos Ø4



105131 Tubo rectangular 30x15
Portatornillos Ø4



135025 Poste 122x80



135032 Poste 125x75



135033 Poste 122x80



105132 Tubo rectangular 20x10
Portatornillos Ø3



105133 Tubo redondo Ø18
Portatornillos Ø5



135026 Poste 205x115



135034 Poste 142x100



105134 Tubo rombo 35x15
Portatornillos Ø4



105135 Tubo rectangular 40x20x4



El Sistema Aluskit® es un sistema de perfilería modular y sus correspondientes accesorios diseñado para el montaje de todo tipo de estructuras. Desde estructuras de uso eminentemente industrial a otras de características decorativas, la versatilidad del sistema permite construir múltiples montajes. Ejemplos de aplicación: Stands y otro tipo de arquitectura efímera, mobiliario, estanterías, mesas de trabajo, estructuras auxiliares, estructuras para fijación de paneles solares, señalética y cartelería, cierres perimetrales...

La ligereza de los perfiles, sobre todo en comparación con el acero, y su capacidad modulable, conseguida principalmente gracias a la gran cantidad de accesorios disponibles, hacen de este sistema una solución muy versátil para cualquier tipo de montaje. La utilización de canales en T en los perfiles permite cualquier tipo de unión y una gran capacidad de montaje y desmontaje de manera sencilla, sin soldaduras.

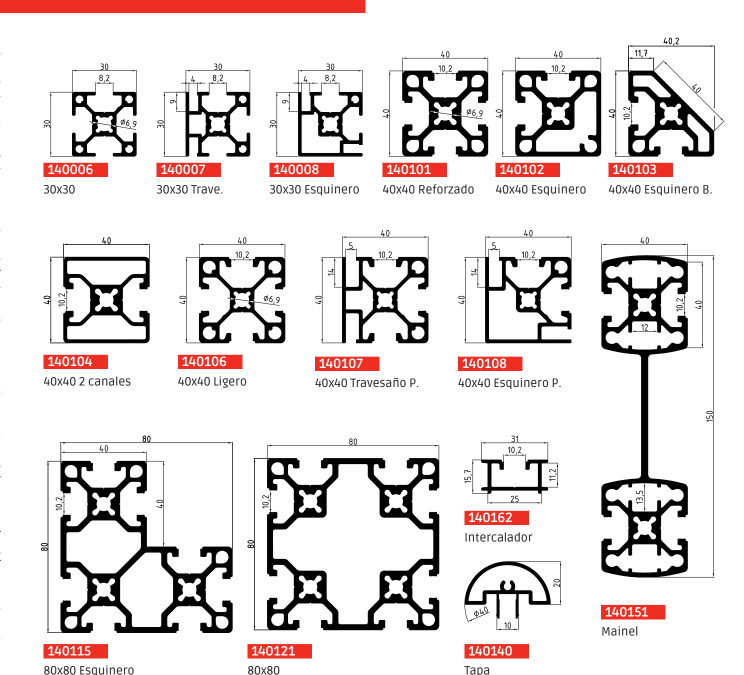
Además, el acabado anodizado de los perfiles, le confiere a la vez características estéticas y de protección frente a la corrosión.

SERIES. La extensa gama de perfiles se divide en cuatro series diferenciadas por la medida principal de los perfiles así como por el canal utilizado.

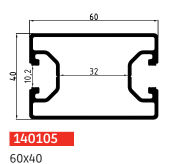
ACABADO. Los perfiles en stock están disponibles en acabado anodizado natural de 15 µm. Bajo pedido y cantidad mínima podemos suministrar los perfiles en otros acabados, tanto anodizados como lacados, y en bruto.

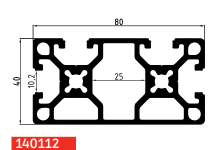
SUMINISTRO. La longitud estándar es de 6.050 mm. Ofrecemos servicio de corte de perfiles a medida, así como el mecanizado necesario para insertar algunos accesorios y el roscado de los nervios interiores si así se requiere.

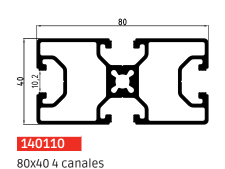
ACCESORIOS. La amplia gama de perfiles modulares se ve complementada a su vez por una amplia gama de accesorios que permiten realizar múltiples uniones y montajes.

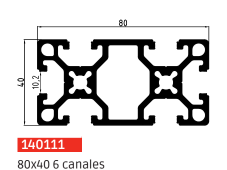


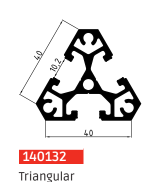


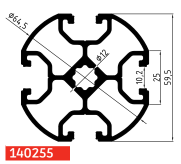


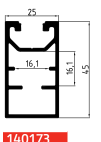




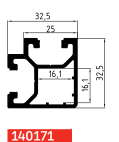


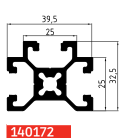


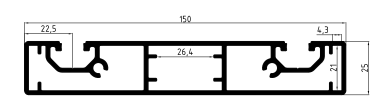




80x40 1 cara lisa







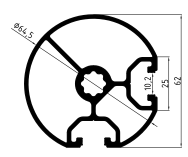
Redondo Ø64,5 4 Canales



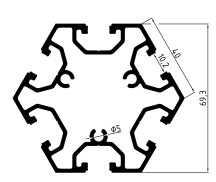
Esquinero vitrina

Travesaño vitrina

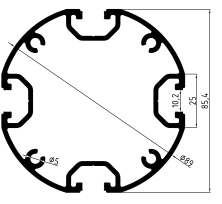
140174 150x25



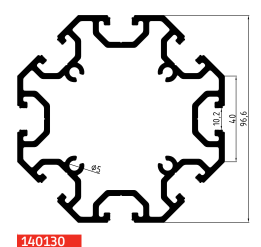
140256Redondo Ø64,5 2 Canales





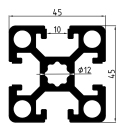


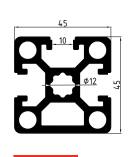
140133 Redondo Ø89

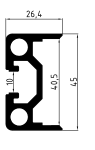


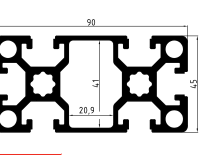
Octogonal

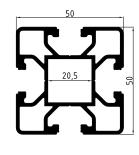












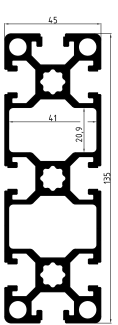
140201 45x45

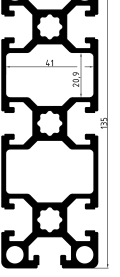
140202 45x45 3 canales

140205 45x26

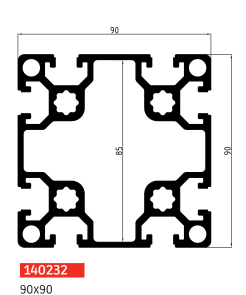
140231 90x45

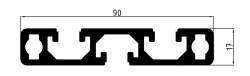
140281 50x50



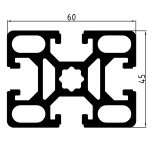


140241 135x45

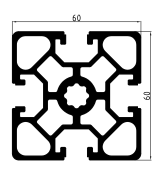




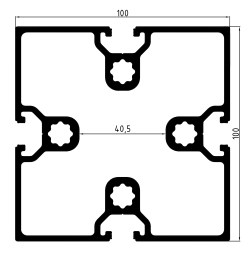
140235 90x17



140221 60x45



140222 60x60



140283 100x100





Más de 100 referencias de accesorios para realizar todo tipo de montajes y aplicaciones



Perfiles normalizados de aluminio





Ángulos Lados Iguales

	e									
IxI	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0		
15x15	L									
20x20	L	L	L							
22x22			L							
25x25	L	L	L	L						
30x30	L	L	L	L						
35x35		L	L							
40x40	L	L	L	L	L	L				
50x50	L	L	L	L	L	L				
55x55					L		L			
60x60	L	L	L		L	L	L			
70x70	L				L	L				
75x75						L				
80x80			L				L	L		
90x90								L		
100x100						L		L		
120x120								L		



Tubos Redondos

				(е			
øext x øint	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
9,9		2,15						
12	1,0							
13	1,25							
15	0							
16	0							
18	0							
20	0	0						
21			0					
22	0	0	1,0					
24	0							
25	0	0	2,5					
25,6					4,55			
26,5			3,1					
27				0				
28	0		0					
30	0	0	0	0	0	2,5		
32	0		(2,5)	0				

	C									
Øext x Øint	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0		
32,6			(3,2)							
33		2,5	3,5	0						
35		0	2,5	0	(5,5)					
36	0									
36,2					(5,2)					
38	0		0							
40	0	0	000	0	0	2,5		0		
42	0	0	0	3,5		(7,0)				
45		0	2,5	0			8,5			
46				0	0	(6,5)		0		
47		0								
48		0	0							
49			2,5							
50	0	0	0	0	0	2,5		0		
52			0			0				
54		0								
55	0		2,5		0	0	(7,5)			
56					0					
57			(2,5)							
60	0	0	0	0	0	2,5		0		
63			(2,5)				0			

				6	9			
Øext x Øint	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
65	0		2,5					
70		0	2,5		0	0	(15,0)	0
71								(17,0)
75			2,5		0			
76			2,5 O					(15,0)
80	0	2,5	0		0			0
84	0							
85			2,5		0			
90	0		2,5		0			0
95			2,5					
96		0						
100		0	000		0		15,0	0
106			0					
108			0					
110			(2,5)		0	6,5		
120			0		000	7,0	0	0
125					0			
126		0						
130			2,5		0			(15,0)
135					0			
139,7			0					

				(9			
øext x øint	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
140					0			0
143								15,5
150			0		0	7,0	0	0
152						7,0		
155			0					
160					0			0
168				0				
170					0			
180					0			0
200					0			0
210					0			
250					0			
260					0			
273				0				
300				0				
312						0		
355								12,5
400								10,5



Ángulos Lados Desiguales

				6				
bxh	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
14x9		ᆫ						
20x10	L							
25x7		(1,9)						
25x10		L						
25x15		L						
25x20	ㅁ							
30x15	L							
30x20		L	_	ㅁ				
32x25			ᆫ					
35x15	_							
35x25			_					
38x25			ᆫ					
40x20		L						
40x30				ᆫ				
45x30				L				
50x15		L						
50x20		L	_					
50x25		L	ᆸ					
50x40				L				
50x45		<u></u>						

				(9			
bxh	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
60x15		_						
60x30			L		ㅁ			
60x32								
60x40	Ь		_		Ь			
65x40							L	
70x35								
70x50					_			
75x50					_			
80x20								
80x40						_		
85x25	1,7							
90x60								
100x20		_						
100x50			_			L		
100x75								9,5
103x36		L						
105x55								
110x60								
120x20		L						
120x50								<u></u>
140x80				ᆫ				
150x90								9,5
180x70							Ь	
200x65							Ь	
200x100								-



Tubos Rectangulares

				(9			
bxh	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
20x10								
20x15								
25x12								
25x15								
30x10								
30x15								
30x20								
35x20								
40x10								
40x20								
40x25								
40x30								
40x34		(1,8)						
45x15								
45x25								
50x15	(1,3)							
50x20								
50x25								
50x30								
50x40								

					(ā			
I	bxh	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
	55x15								
ſ	60x10								
	60x20								
	60x30								
	60x35								
	60x40								
ſ	70x20								
	70x30		2,5						
ſ	70x50								
	75x25								
	80x15	(1,7)							
	80x20			1,7					
	80x30								
	80x40								
	80x50								
l	80x60								
	90x50								
L	100x20								
	100x25	1,7							
	100x30								
	100x40								
	100x45								
	100x50	2,5							
	100x60								
	100x80								
ſ	120x20								

				(5			
bxh	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
120x40								
120x50								
120x60								
120x80								
140x40								
140x60		2,5	3/4,0					
150x30								
150x40								
150x50		2,5						
150x70		2,7						
150x80								
150x100								
160x40	1,7							
160x80								
170x50			2,7					
180x50								
180x60		2,5						
192x78								
200x40		2,5						
200x50								
200x80								
200x100		2,5						
230x60								
280x100								
300x100								
300x120								

Perfiles normalizados de aluminio





10x10 15x15 20x10 20x20 20x40 25x15 25x25 30x15 30x20 30x30 40x15 40x20 40x25 40x40

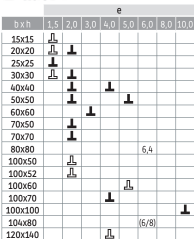
Perfiles En U

U	/								bxh		2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
7	e								43,4x41,5	Ш							
									43,5x30	Ш							
					е				45x30		Ш						
	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0 10,	0	50x20		Ц						
)	Ш								50x25		Ш	Ш					
;	Ш	Ш							60x20		Ц						
)	Ш								60x30				Ш	Ш			
)		Ш							60x40					Ш			
)	Ш								70x5		Ш						
;		Ш							70x14			(2,5)					
;		Ш							70x20		Ш						
;	Ш								70x50						Ш		
)			Ш						75x50					(5,5)			
)		Ш							80x20		Ш						
;	Ш								80x40		Ц	Ш	П		П		
)		Ш							80x45						7,0		
5			Ш						90x50					Ш			
)		Ш		Ш					100x14			(2,5)					

	e									
bxh	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0		
100x20		Ш								
100x40			Ш	Ш	Ш					
100x45		Ш								
100x50		Ш			Ш	Ш				
120x30		Ш								
125x63						Ш				
130x50							Ш			
130x60							Ш			
150x50				4,5						
150x75								10/13		
160x80								Г		
200x75								14,0		
200x100								12,0		
203,2x58,1						6,35				
254x76,2								9,5/12,7		
300x125						6/8				



Perfiles T





Perfiles Doble T

		е										
hxb	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0				
46x25			2,5									
46,5x82			I									
80x60/50	ו					I						



Tubos Cuadrados

		e										
LxL		1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0			
15x1	5											
16x1	6											
20x2	0											
25x2	5											
30x3	0											
35x3	5											
40x4	0											
45x4	5											
50x5	0											
56x5	6											
60x6	0											
65x6	5											
70x7	0											
80x8	0											
90x9	0											
100x1	00											
120x1	20	2,5										
135x1	35											
150x1	50											
160x1	60											
200x2	00											
205x2	05											
250x2	50											



Pletinas

L 2,0 3,0 10					10,0	12,0			25,0	30,0	40,0	50,0
10		 										
13								(4.6)				
15			_					(4.6)				
16			(7)					(4.5)				
18				.				(15)				
20				_	_			(4.5)				
20		_		=	_		_	(4.5)				
25 28 30 		_					-	(16)				
28 30 —		_			1							
30 -	_											
	_						16					
20												
33												
40											26	
50												
55												
60												
65												
70 =	1											
75												
80												
85												
90											(45)	
100	ı								27			
110												
120												
125												
130												
140												
150 ==	1											
160							16					
175												
180												
200												
250												
300												

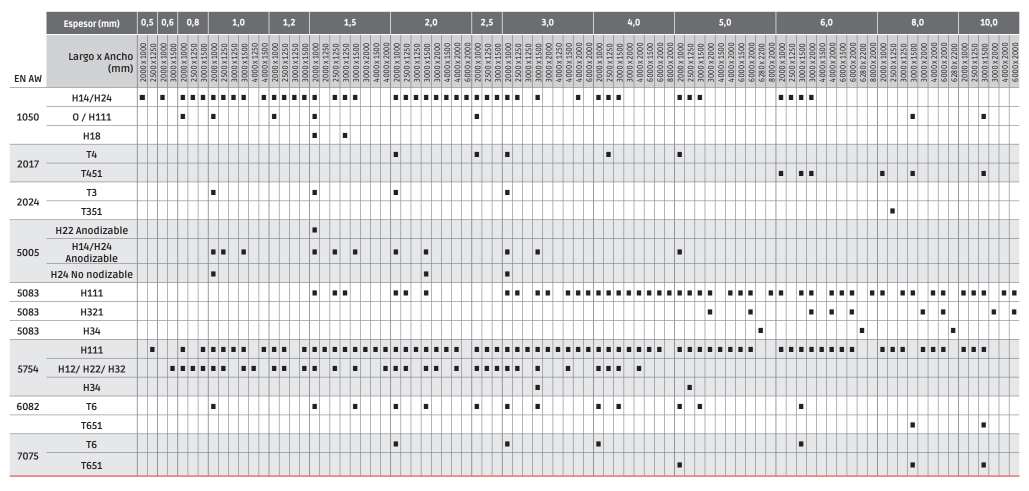
Medida en stock

☐ Medida bajo pedido y cantidad mínima

- Aleaciones habituales en stock: 6060/6063 T5 y 6082 T6.
- Longitud estándar: 6.050 mm.
 Se puede ofrecer cortado a medida.
- · Consúltenos si no encuentra la medida deseada.

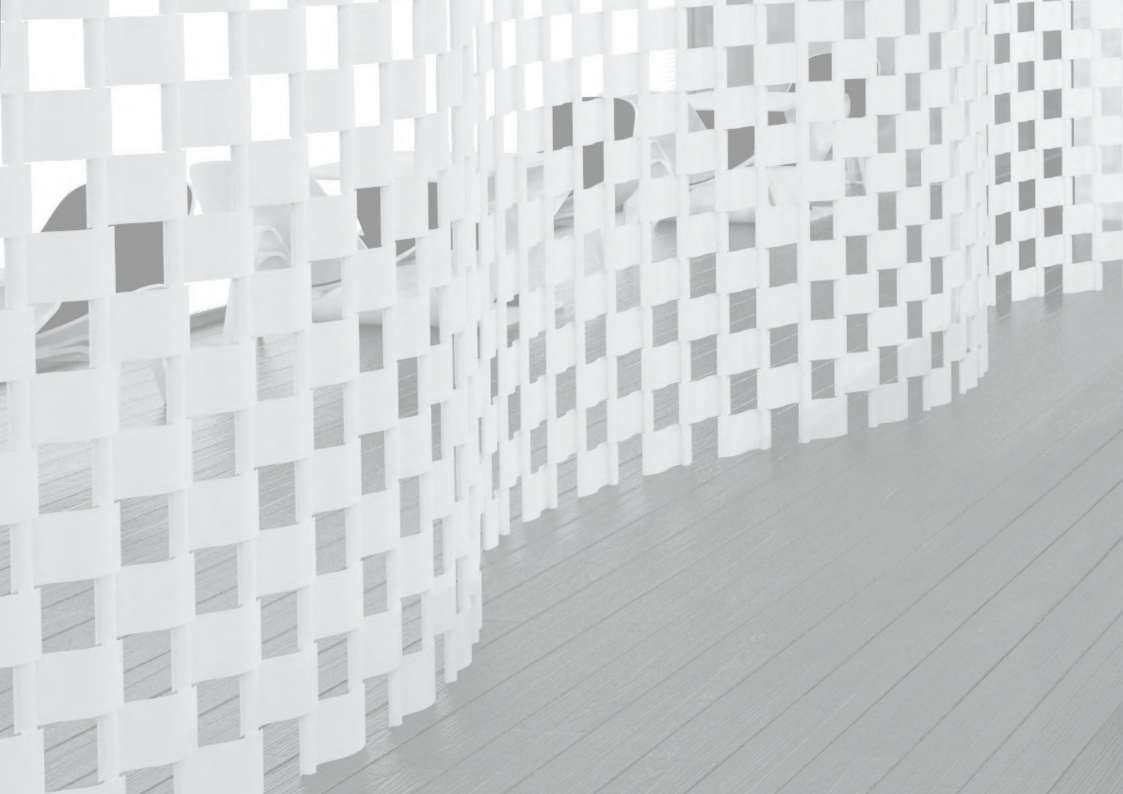
chapas de aluminio





Consulte el stock de placas de espesores mayores de 10mm.

Si no encuentra la aleación, el espesor o formato deseado, consúltenos.





www.alu-stock.com www.aluminio.com.es

Teléfono de atención al cliente: 902.1050.08

www.alu-stock.es

Alu-Stock Vitoria

Parque Ind. Júndiz-CTVi C/Zorrolleta, 1B 01015 Vitoria-Gasteiz (Álava) T. 945 29 00 97 F. 945 29 00 88 @ alu-stock@alu-stock.es

Alu-Stock Madrid

P.I. San Marcos C/Nobel, 2-4 28906 Getafe (Madrid) T. 916 916 415 F. 916 928 674 @ madrid@alu-stock.es

Alu-Stock Barcelona

P.I. Sesrovires C/Marconi, 13 08635 Sant Esteve Sesrovires (Barcelona) T. 93 544 46 00 F. 93 544 45 24 @ barcelona@alu-stock.es

