

Las islas aluminios

Catalogo 2024



Pasión por la calidad



En ALUMINIOS LAS ISLAS llevamos 40 años en el sector del aluminio, nuestra trayectoria es larga y podemos decir que estamos en continua adaptación a la demanda de un mercado cada vez más exigente.

Actualmente somos distribuidores en exclusiva de la marca ANICOLOR, todas las series de la marca son con rotura de puente térmico y perfilera minimalista. Otra de las características de estos sistemas es su baja transmitancia térmica y alta estanqueidad.

La empresa dispone de un departamento de investigación y desarrollo que tiene como objetivo la creación, concepción y desarrollo de toda la ingeniería de producto necesario para este sector.





En ALUMINIO LAS ISLAS , además de apostar por la innovación, nos preocupamos por tener un impacto positivo en el medio ambiente, diseñando y produciendo productos con materias primas cien por cien reciclables, cuyo funcionamiento, resistencia y durabilidad redundan en un mayor ahorro energético.

Así ALUMINIOS LAS ISLAS continua aportando soluciones a medida para el cliente.

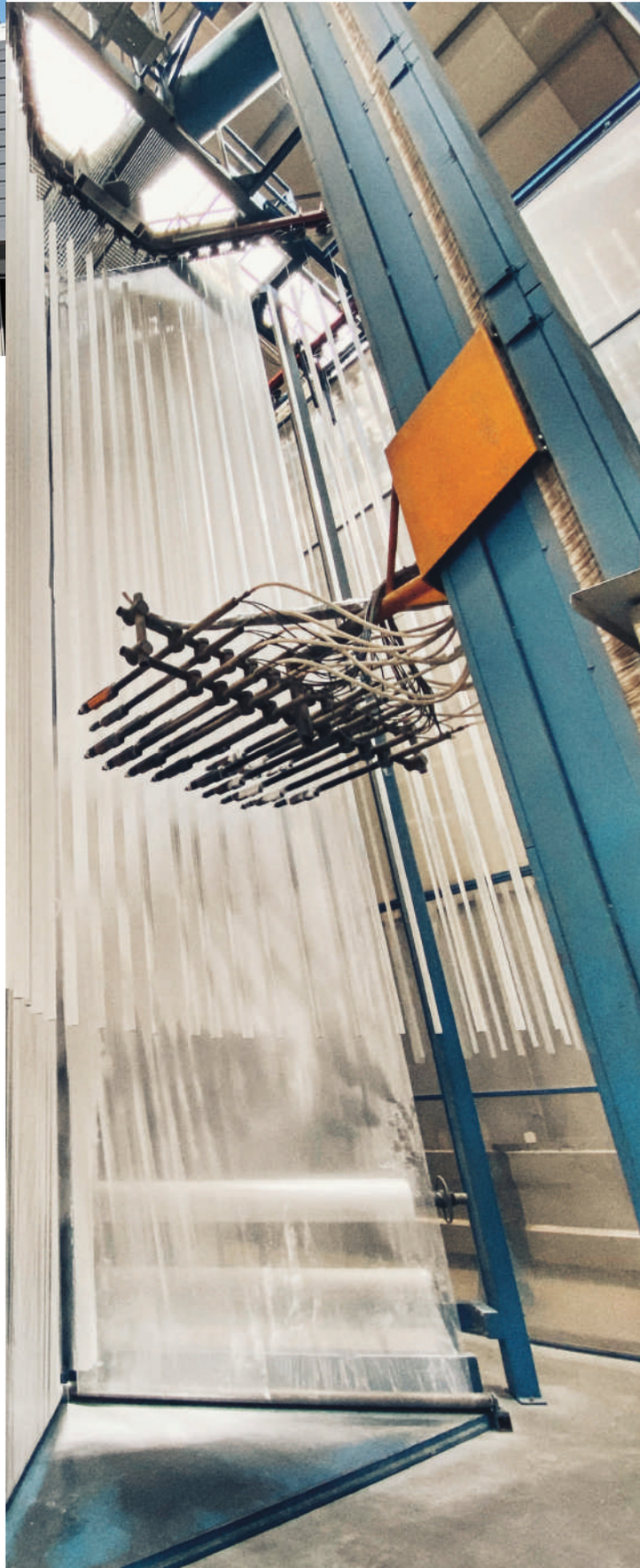


SISTEMAS LÍDERES EN MINIMALISMO, DISTRIBUIDOS POR ALUMINIOS LAS ISLAS

ANICOLOR – Sistemas de Aluminio, tiene la misión de desarrollar, producir y comercializar sistemas de aluminio para arquitectura como también perfiles de aluminio para los más diversos fines industriales.

Fundada en 1982 y con sede en el distrito de Aveiro (Portugal), ANICOLOR es actualmente una empresa líder en el diseño de sistemas de aluminio, cuyo objetivo primordial es personalizar el trabajo de acuerdo con las necesidades específicas de sus clientes y su plena satisfacción, teniendo como mercado objetivo empresas fabricantes de carpintería de aluminio.

Con la filosofía de gestión integral del proceso de fabricación basada en la solicitud y necesidad de cada cliente, ANICOLOR asegura la extrusión de los perfiles, su corte a medida y los mejores tratamientos superficiales (efecto madera, anodización y lacado) de forma para garantizar un alto nivel de satisfacción.



ANODIZADO

El anodizado es un tratamiento electroquímico que crea en el aluminio una capa superficial, protectora y decorativa sumergiéndolo en varios baños. Los aspectos finales que le damos al aluminio anodizado son:

Aspecto satinado – mate obtenido mediante una operación química.

Pulido: aspecto brillante y similar al espejo obtenido mediante un cepillado suave aplicado al material.

Lijado – obtenido pasando papel de lija sobre los perfiles, obteniendo una superficie con apariencia rayada.

Repulido – tratamiento después del Anodizado que le da al material un aspecto barnizado, que se puede realizar en cualquiera de los pre-tratamientos anteriores.



LACADO

El proceso de lacado es un proceso electrostático que consiste en recubrir la superficie de los perfiles de aluminio con resinas de poliéster en polvo. Para ello, ANICOLOR está equipado con la última tecnología.

Esta capacidad de producción, combinada con un saber hacer creciente, permite a ANICOLOR pintar cualquier color incluido en la gama RAL, así como colores especiales o personalizados.

ANICOLOR también cuenta con una innovadora ingeniería de producto en cuanto a Lacados Decorativos, que permite imitar los diferentes tipos de madera utilizados en la Construcción Civil y Arquitectura de interiores.

PUENTE TÉRMICO

ANICOLOR cuenta con la tecnología más vanguardista para la unión de dos semi-perfiles mediante perfiles de poliamida, dando como resultado un perfil único con características muy especiales:

La posibilidad de utilizar perfiles con dos colores, uno exterior y otro interior.

La creación de una barrera que rompe la conductibilidad térmica del aluminio, aumentando el confort térmico y acústico de los hogares y reduciendo el consumo energético.

Los certificados de calidad para anodizar, Qualanod, y para lacar, Qualicoat, incluida la clase Seaside, garantizan a nuestros clientes productos cuya calidad de tratamiento superficial está certificada.

Dentro de este espíritu de constante calificación de nuestros productos, hemos implementado la directiva de "Mercado CE para Marcos Exteriores". En este contexto, todos los sistemas de aluminio vendidos por la empresa son aprobados por los respectivos laboratorios europeos notificados, cumpliendo con los requisitos de la Norma NP EN 14351-1.





**Pasión por
el trabajo
en equipo**

Productos

ABATIBLES ROTURA PUENTE TÉRMICO

AXI 45
ATI 54
AJI 70 HOJA OCULTA
AJI 70
API PASSIVE HOUSE
ABATIBLE FX
LOFT

CORREDERAS PUENTE TÉRMICO

PLEGABLE AR-77 RPT
CT SLIM
CW
MINIMAL XS
BLUE SEA
BLUE SEA PIVOTANTE
SISTEMA PRIME
SISTEMA PRIME MAGLEV

OTROS SISTEMAS

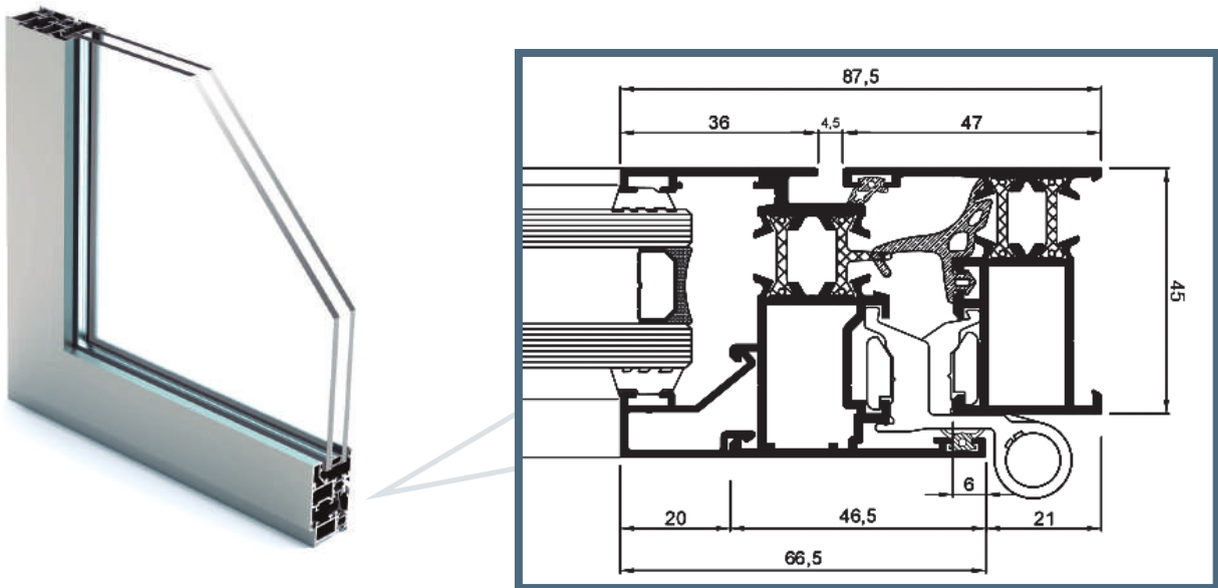
MURO CORTINA FX
BARANDILLA INFINITY SUPERPUESTA
BARANDILLA DE VIDRIO
PROTECCIÓN SOLAR
PUERTA COPLANAR
PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA
SISTEMA HORTUS



Abatible con rotura de puente térmico con excelente relación calidad-precio e increíbles prestaciones.

Podemos conseguir un ahorro de energía de hasta el 60%. Esto repercute directamente en el aumento del confort en la vivienda tanto en invierno protegiéndonos del frío, como en verano protegiéndonos del calor





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de carpintería practicable de cámara europea con **RPT**.

Marcos de **45 mm.** y hojas de **53 mm.**

Espesor medio perfiles **1'5 m.** para ventanas y **1'7 mm.** para puertas.

Perfiles montados con poliamida de 14'6 mm. con 25% de fibra de vidrio.

Perfil inversor de línea recta.

Acristalamiento de **4 mm.** a **37 mm.**

Estanqueidad mediante triple juntas de EPDM.

Posibilidad de acabados anodizados , lacados, bicolor e imitación madera.

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E900
----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----



TRANSMITANCIA TÉRMICA

Ventana de 2H de 1'20x1'50 con vidrio $U_g=0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$

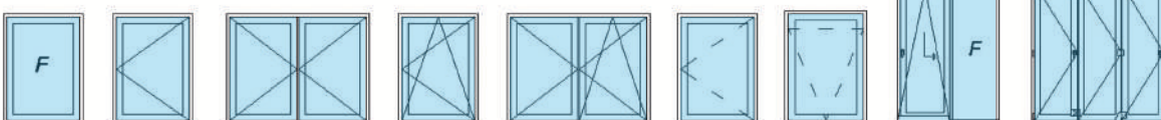
$U_w=1'72 \text{ W/m}^2\text{K}$



ATENUACIÓN ACÚSTICA

$R_w (C;Ctr) = 34 \text{ dB} (-1;-4)$ con un vidrio 4/14 Argón/6

APERTURAS

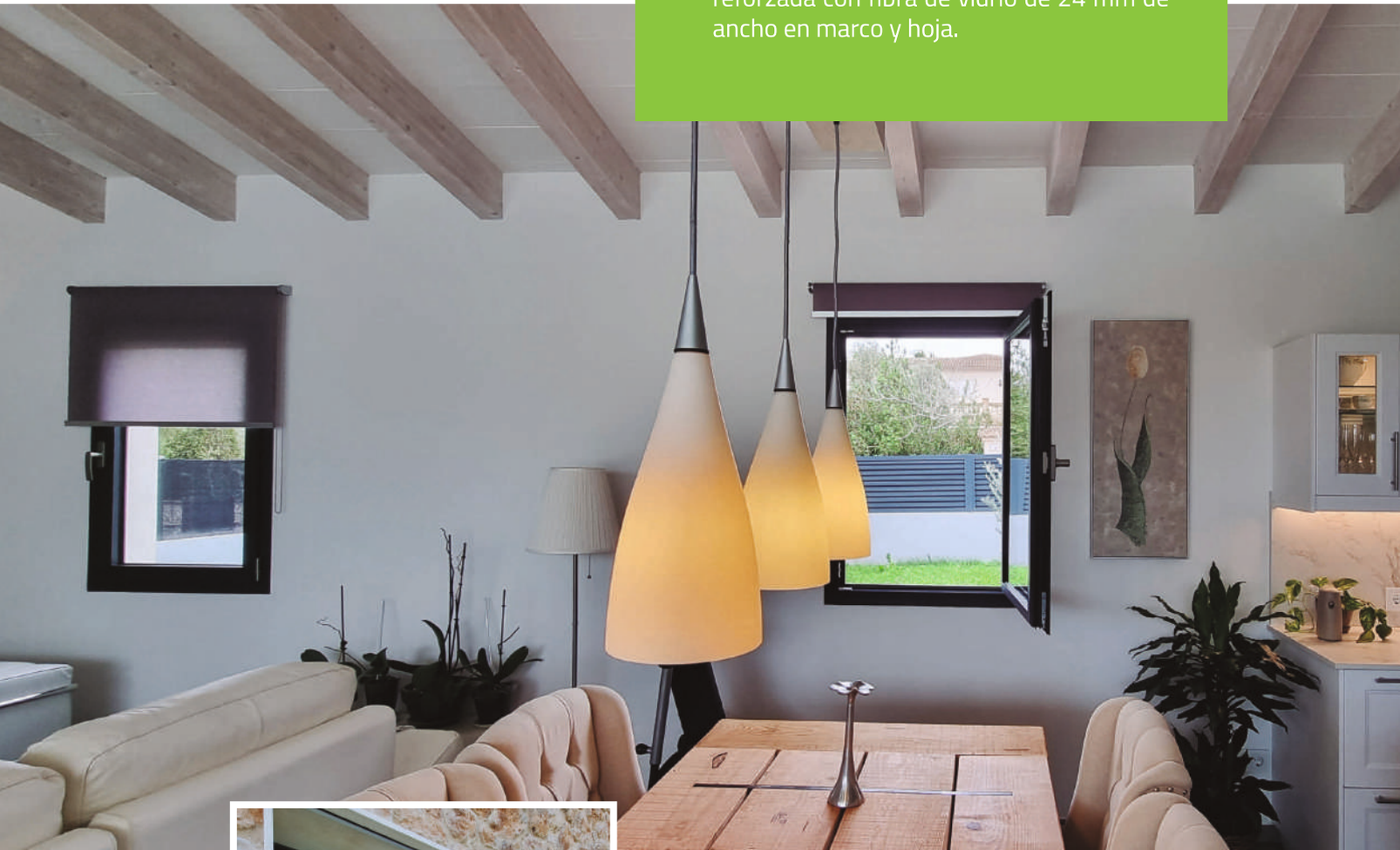


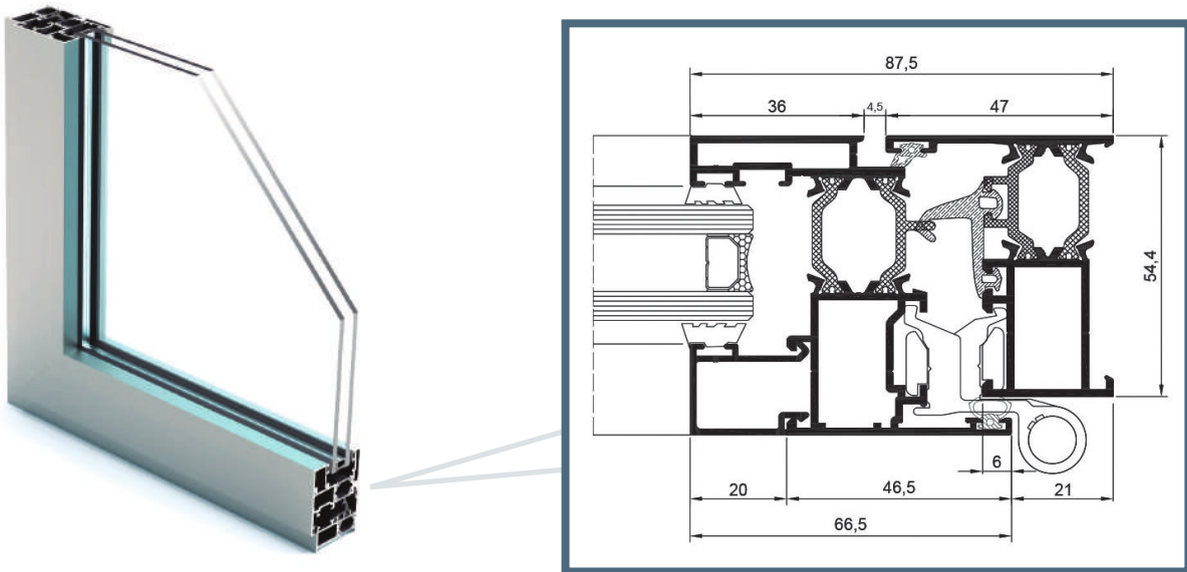


Presentamos nuestra perfilería abatible de 54 mm con líneas rectas.

Cuentan con una gama de acristalamiento desde 22 mm. a 37 mm. y acabados en distintas posibilidades incluido bicolor.

La serie AT154 es una serie practicable con rotura de puente térmico que obtiene muy buenos coeficientes de aislamiento térmico con una varilla de poliamida reforzada con fibra de vidrio de 24 mm de ancho en marco y hoja.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de carpintería practicable de cámara europea con **RPT**.
 Marcos de **55 mm.** y hojas de **63 mm.**
 Espesor medio perfiles **1'5 m.** para ventanas y **1'7 mm.** para puertas.
 Perfiles montados con poliamida de 24 mm. con 25% de fibra de vidrio.
 Perfil inversor de línea recta.
 Acristalamiento de **22 mm.** a **37 mm.**
 Estanqueidad mediante triple junta de EPDM.
 Posibilidad de acabados anodizados , lacados, bicolor e imitación madera.

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E----
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----



TRANSMITANCIA TÉRMICA

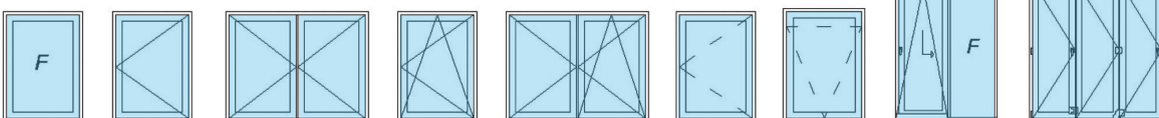
Ventana de 2H de 1'20x1'50 con vidrio $U_g=0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w= 1'57 \text{ W/m}^2\text{K}$



ATENUACIÓN ACÚSTICA

$R_w (C;Ctr) = 34 \text{ dB} (-1;-4)$ con un vidrio 4/14 Argón/6

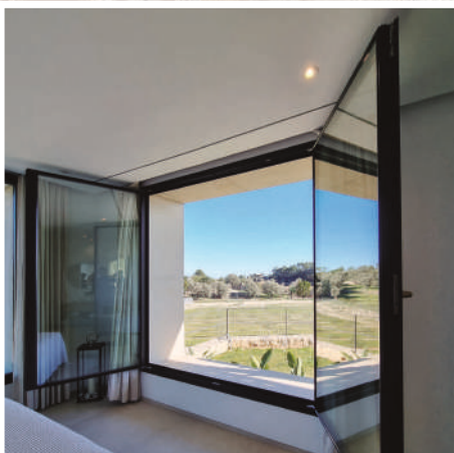
APERTURAS



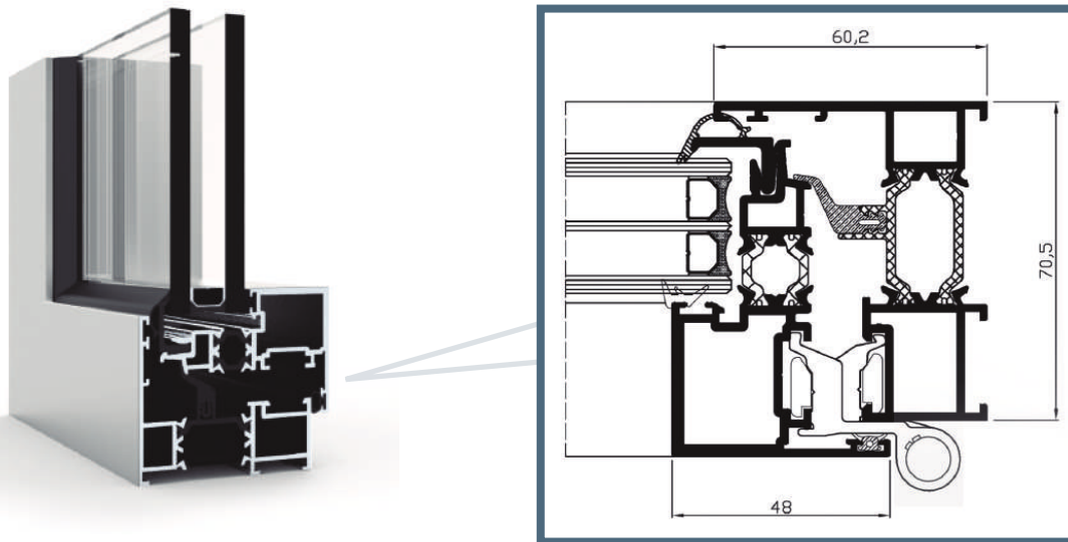


Nuestro sistema de 70 hoja oculta con rotura de puente térmico y concepción minimalista disminuye la entrada de calor y ruido al interior de nuestra vivienda.

Al mismo tiempo nos permite una mayor entrada de luz natural por los diseños de nuestros perfiles que con un mínimo de superficie nos permite ofrecer un diseño elegante e innovador y que conecta perfectamente con los sistemas actuales de edificación.



Cierre minimalista oculto **CODEX**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de carpintería practicable de cámara europea con **RPT**.
 Marcos de **70 mm.** y hojas de **70.3 mm.** de triple cámara, ensamblados con doble escuadra.
 Espesor medio perfiles **17 mm.**
 Perfiles montados con poliamida de 24 mm. con 25% de fibra de vidrio.
 Perfil inversor de línea recta.
 Acristamiento de hasta **30 mm.**
 Estanqueidad mediante doble junta de EPDM.
 Posibilidad de acabados anodizados, lacados, bicolor e imitación madera.
 Posibilidad de maneta oculta codex.

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1650
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----



TRANSMITANCIA TÉRMICA

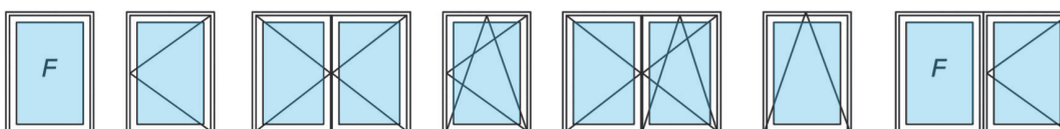
Ventana de 2H de 1'20x1'50 con vidrio $U_g=0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w= \mathbf{1'40} \text{ W/m}^2\text{K}$



ATENUACIÓN ACÚSTICA

$R_w (C;Ctr) = \mathbf{43 \text{ dB}}$ (-1 ; -6) a ruido aéreo.

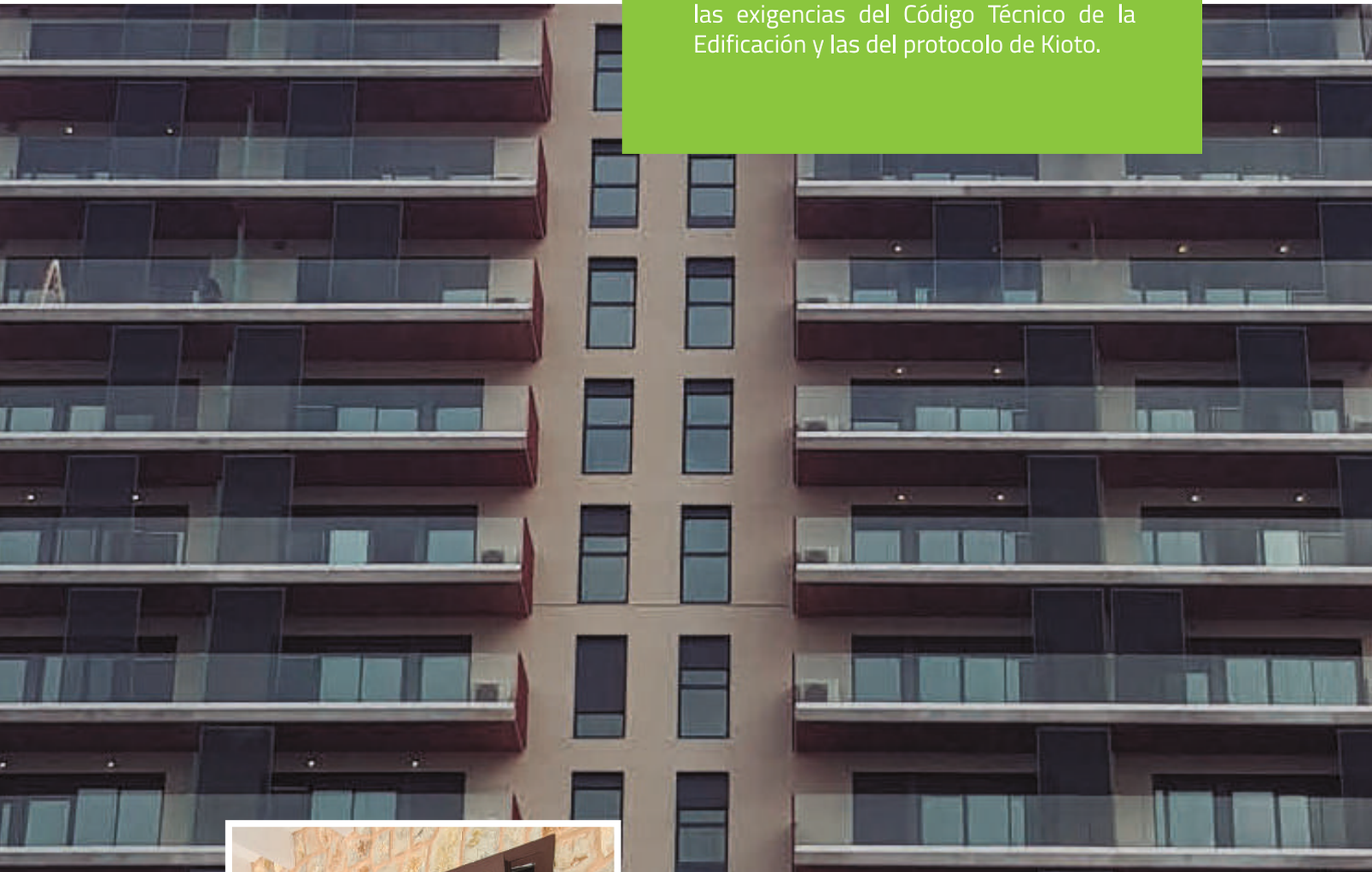
APERTURAS

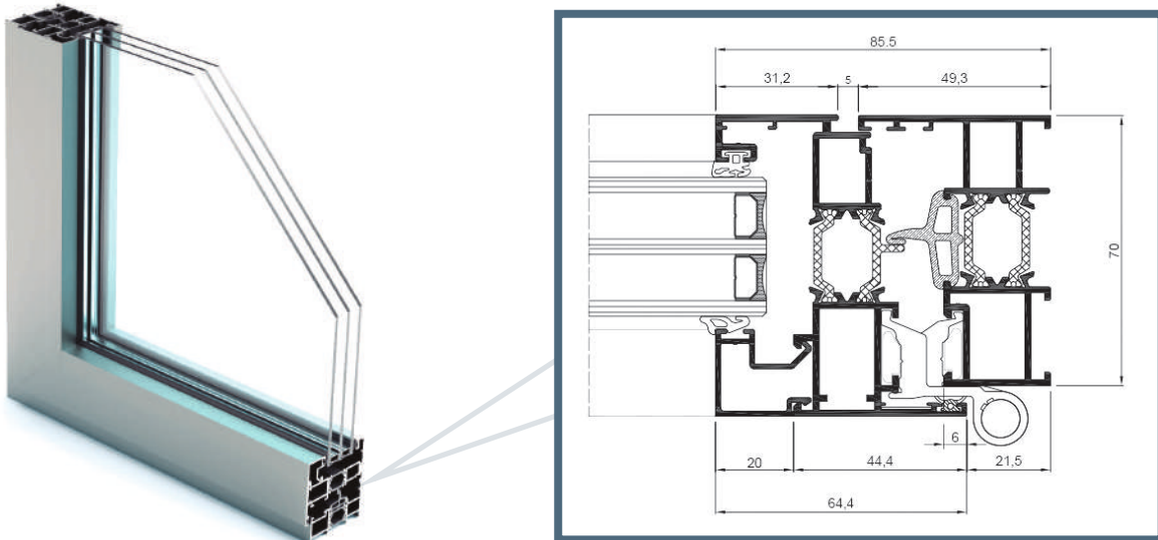




Nuestro sistema abatible de 70 RPT con rotura de puente térmico evita la trasmisión de calor no deseado con sus varillas de PVC que contienen un 25 % mas de fibra de vidrio , lo cual proporciona una mayor durabilidad.

Todo esto nos proporcionan un elevado ahorro de energía y al mismo tiempo reduce las emisiones de CO2 y cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación y las del protocolo de Kioto.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de carpintería practicable de cámara europea con **RPT**.
 Marcos de **70 mm.** y hojas de **78 mm.** de triple cámara, ensamblados con doble escuadra.
 Espesor medio perfiles **17 mm.**
 Perfiles montados con poliamida de 24 mm. con 25% de fibra de vidrio.
 Perfil inversor de línea recta.
 Opción de ventanas de 1 y 2 hojas de hoja oculta.
 Acristamiento de **20 mm.** a **55 mm.**
 Estanqueidad mediante doble junta de EPDM.
 Posibilidad de acabados anodizados , lacados, bicolor e imitación madera.

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E900
----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----



TRANSMITANCIA TÉRMICA

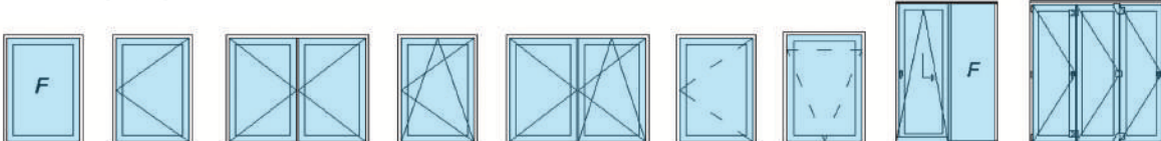
Ventana de 2H de 1'20x1'50 con vidrio $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w= 1'23 \text{ W/m}^2\text{K}$



ATENUACIÓN ACÚSTICA

$R_w (C;Ctr) = 42 \text{ dB } (-1 ; -4)$ con un vidrio Planilux 10/12 argón/4+4 silence

APERTURAS

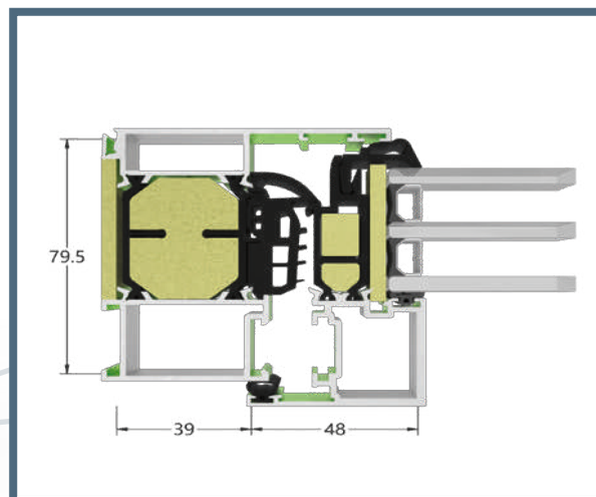




El sistema API PASSIVE HOUSE es un novedoso sistema abatible de ventana de aluminio con una línea contemporánea y minimalista, que une este concepto convirtiéndolo en hoja oculta.

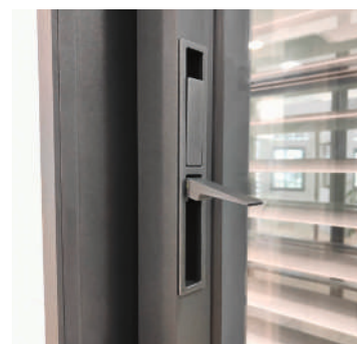
Se ha utilizado última tecnología en materiales, creando la rotura de puente térmico con poliamidas Low Lambda y la integración en las cavidades de unos perfiles poliméricos llamados thermoprofile.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de batiente con rotura térmica de 85mm.
 Marcos de **80 mm.** y hojas de **79 mm.**
 Espesor medio perfiles **16 mm.**
 Vidrio **34-39 mm.** doble o triple.
 Dimensión máxima de la hoja **457-1400 mm, 457-2400 mm.**
 Peso máximo **180 Kg/hoja.**
 Posibilidad de maneta oculta codex.



Cierre minimalista oculto **CODEX**

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1500
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----



TRANSMITANCIA TÉRMICA

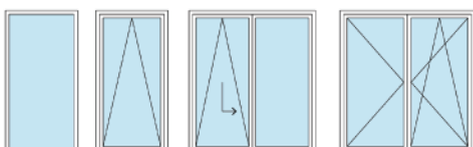
Huevo de 2H de 1'23x1'48 con vidrio doble $U_g=0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w=0.74 \text{ W/m}^2\text{K}$



ATENUACIÓN ACÚSTICA

$R_w (C; C_{tr}) = 45 \text{ dB} (-1 ; -5)$

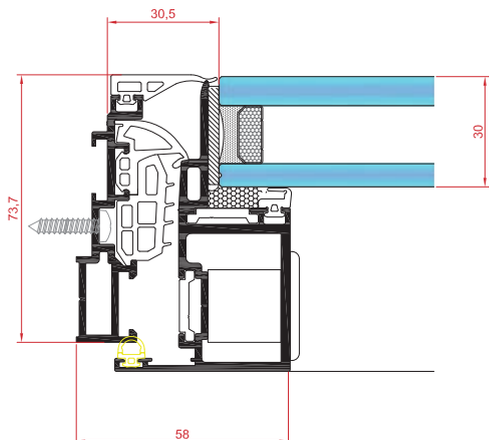
APERTURAS



El sistema de muro cortina FX permite añadir huecos abatibles o de voladizo con resistencias de hasta 180 Kg accionadas a través de una manilla oculta de elevada performance.

El sistema FX es un producto innovador para proyectos de gran envergadura en el panorama de la arquitectura contemporánea.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de elevadas prestaciones térmicas y acústicas sin marco exterior.

Inserción de varillas de poliamida de **39 mm.** reforzadas con un 25% de fibra de vidrio.

Peso máximo de hoja **180 kg.**

Grosor medio de las paredes de aluminio **2 mm.**

Transmitancia térmica del Marco según cálculo $U_g=0,60W/m^2K$

Posibilidad de colocación de maneta minimalista codex.

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----



TRANSMITANCIA TÉRMICA

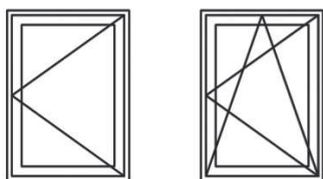
Ventana de 2H de 1'2 x 1'5 con vidrio doble $U_g=0.6 W/m^2K$, e intercalar efecto Warm Edge
 $U_w= 1'40 W/m^2K$



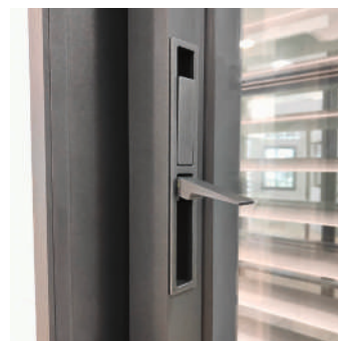
ATENUACIÓN ACÚSTICA

$R_w (C;Ctr) = 43 \text{ dB } (-1; -6)$

APERTURAS



Maneta minimalista oculta en la hoja de la ventana para apertura abatible y oscilobatiente.



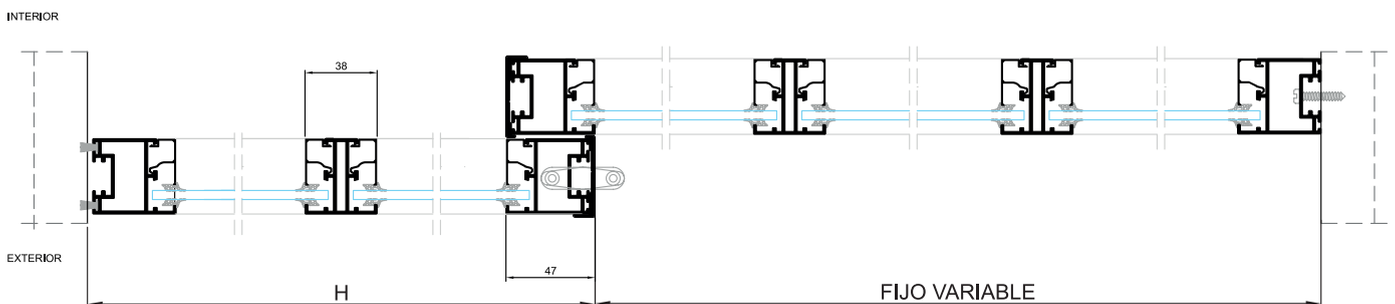
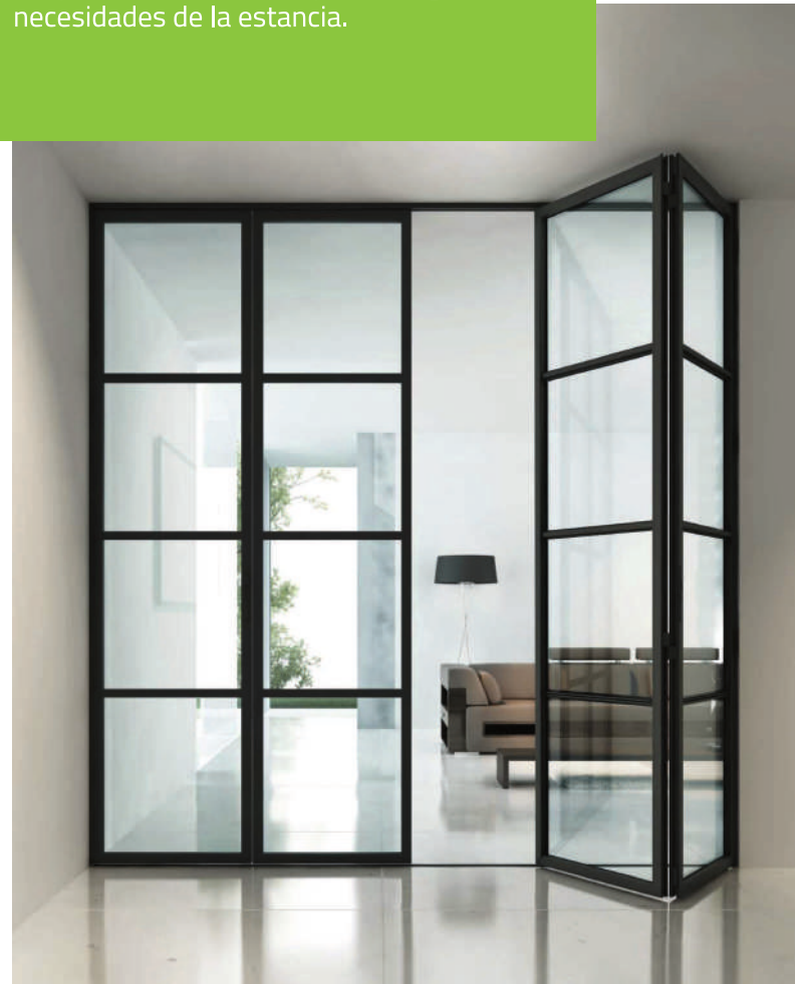
Maneta minimalista oculta **CODEX**



Soluciones con perfiles de aluminio de pequeñas dimensiones para conseguir una visión panorámica y una perfecta entrada de luz.

Diferentes posibilidades de diseño en función de si se desea un estilo más clásico incorporando el modelo con junquillo o un estilo más industrial.

Múltiples posibilidades de apertura para adaptarse a todos los espacios según las necesidades de la estancia.





LOFT INDUSTRIAL



LOFT AJUNQUILLADO

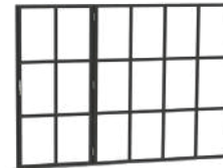
APERTURAS ABATIBLES



Abatible 1 hoja



Abatible 2 hojas



Abatible + Fijo



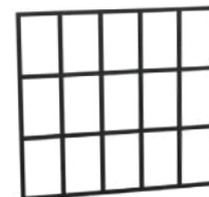
APERTURA CORREDERA Y FIJO



Corredera
1 hoja | 2 hojas



Corredera + Fijo



Fijo



APERTURA PLEGABLE



Plegable hojas pares
2+0 | 4+0 | 6+0



Plegable hojas impares
3+0 | 5+0 | 7+0



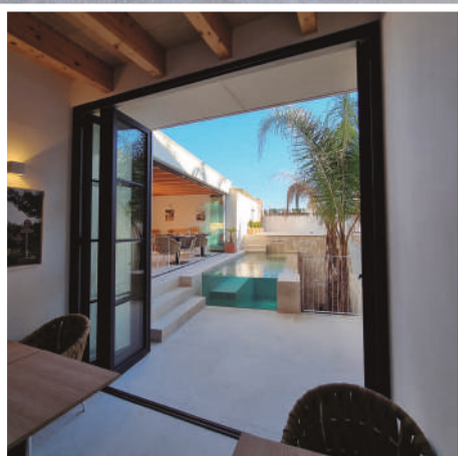
Plegable doble apertura
2+2 | 3+1 | 3+2

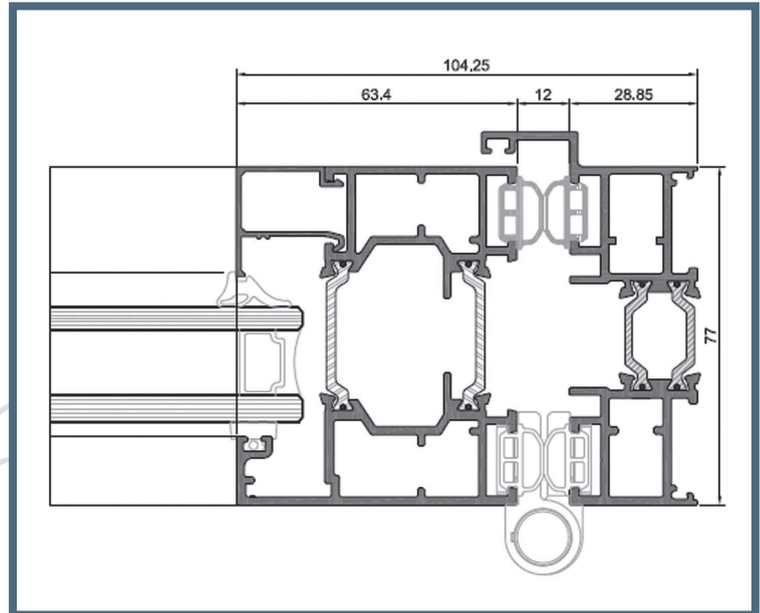




Cerramiento plegable especialmente sólido con rotura de puente térmico, en los que la resistencia a la intemperie, estanqueidad y aislamiento térmico son prioritarios. Aislamiento por barras de poliamida, juntas dobles por compresión, las hojas se deslizan sobre railes mediante carros en la guía inferior y por rodillos en la superior, peso apoyado.

Recogida hacia un lado, en caso de cerramientos de tamaño considerable, apertura central recogiendo a ambos lados. Bisagras y carros de aluminio, facilitando la limpieza del lado exterior de los vidrios. Se adapta a todas las necesidades, debido a su flexibilidad, es muy fácil comunicar el interior de la vivienda, hoteles y restaurantes con el exterior, creando así espacios únicos.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema plegable de librillo con rotura de puente térmico.

Hojas de **77 mm.** de profundidad con rodamientos y carriles en acero inoxidable.

Poliamidas reforzadas con fibra de vidrio de **34 mm.** en las hojas y **24'8 mm.** en los marcos.

Hueco libre de vidrio de hasta **58 mm.**

Escuadras de fundición de aluminio inyectado y juntas de EPDM.

Posibilidad de marcos superpuestos o enrasados para personas de movilidad reducida.

Opción rejilla de drenaje en acero inox para marcos embutidos.

Posibilidad de acabados anodizados , lacados, bicolor e imitación madera.



TRANSMITANCIA TÉRMICA

Según cálculo UNE EN ISO10077-2-2020

UF= **1'3** W/m²K



DIMENSIONES RECOMENDADAS

Anchura máxima de hoja 1200 mm , altura máxima de hoja 3000 mm.

Peso máximo por hoja 100 Kg.

APERTURAS

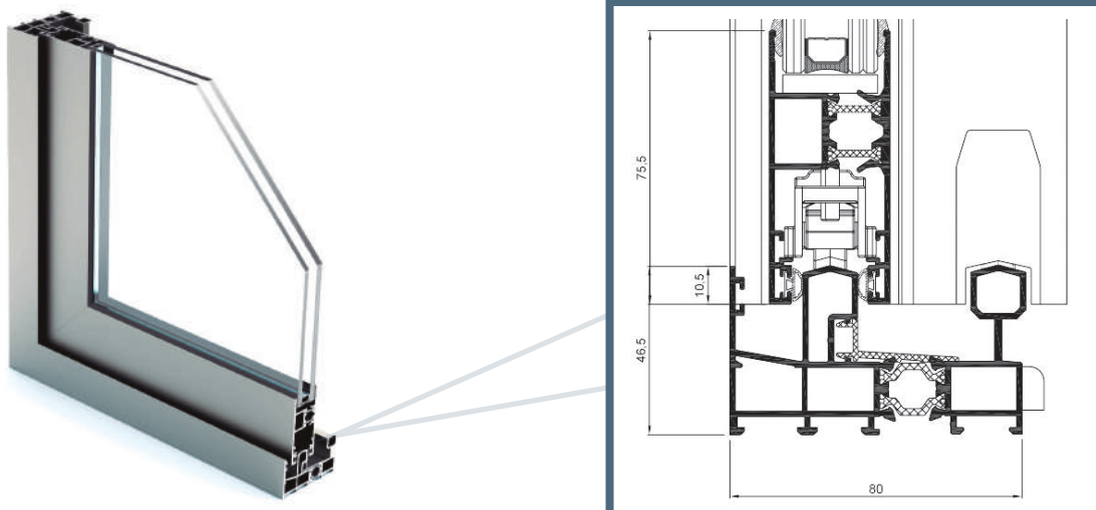
Opción de montaje de hojas pares , impares , apertura interior o exterior hasta un máximo de 8 hojas.



Sentirse cómodo en casa sin importar la estación del año que sea, es posible. Nuestro sistema corredero con rotura de puente térmico ofrece una forma eficiente de mejorar el aislamiento en el hogar.

Ofrece unas prestaciones minimalistas con una centro de 20 mm que le da una vista panorámica y una mejor transmitancia térmica al aumentar la superficie acristalada.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de carpintería para huecos correderos con **RPT**.

Hoja central de 20mm. de visión frontal.

Marcos de **80 mm.** y hojas de **75'5 mm.**

Espesor medio perfiles **1'5 m.**

Perfiles montados con poliamida de 14'6 o 18 mm. con 25% de fibra de vidrio.

Posibilidad de rodamientos de aguja inox con regulación.

Acristalamiento de **18 mm. a 26 mm.**

Peso máximo por hoja de 150 Kg. (con rodamientos dobles).

Posibilidad de cierres embutidos o cierre con maneta.

Estanqueidad mediante junta de TPE y/o burlete tipo Sin-Feal.

Opción de hojas a 45° o a 90° con cruce minimalista.

Posibilidad de acabados anodizados , lacados, bicolor e imitación madera.

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E---
----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----



TRANSMITANCIA TÉRMICA

Ventana de 2H de 1'80x2'20 con vidrio $U_g=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

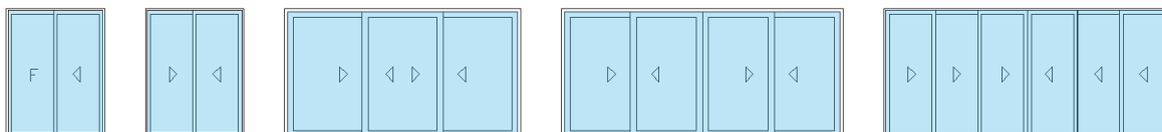
$U_w=1'91 \text{ W/m}^2\text{K}$



ATENUACIÓN ACÚSTICA

$R_w (C; C_{tr}) = 34 \text{ dB } (-1; -6)$ con un vidrio 6/14/3+3

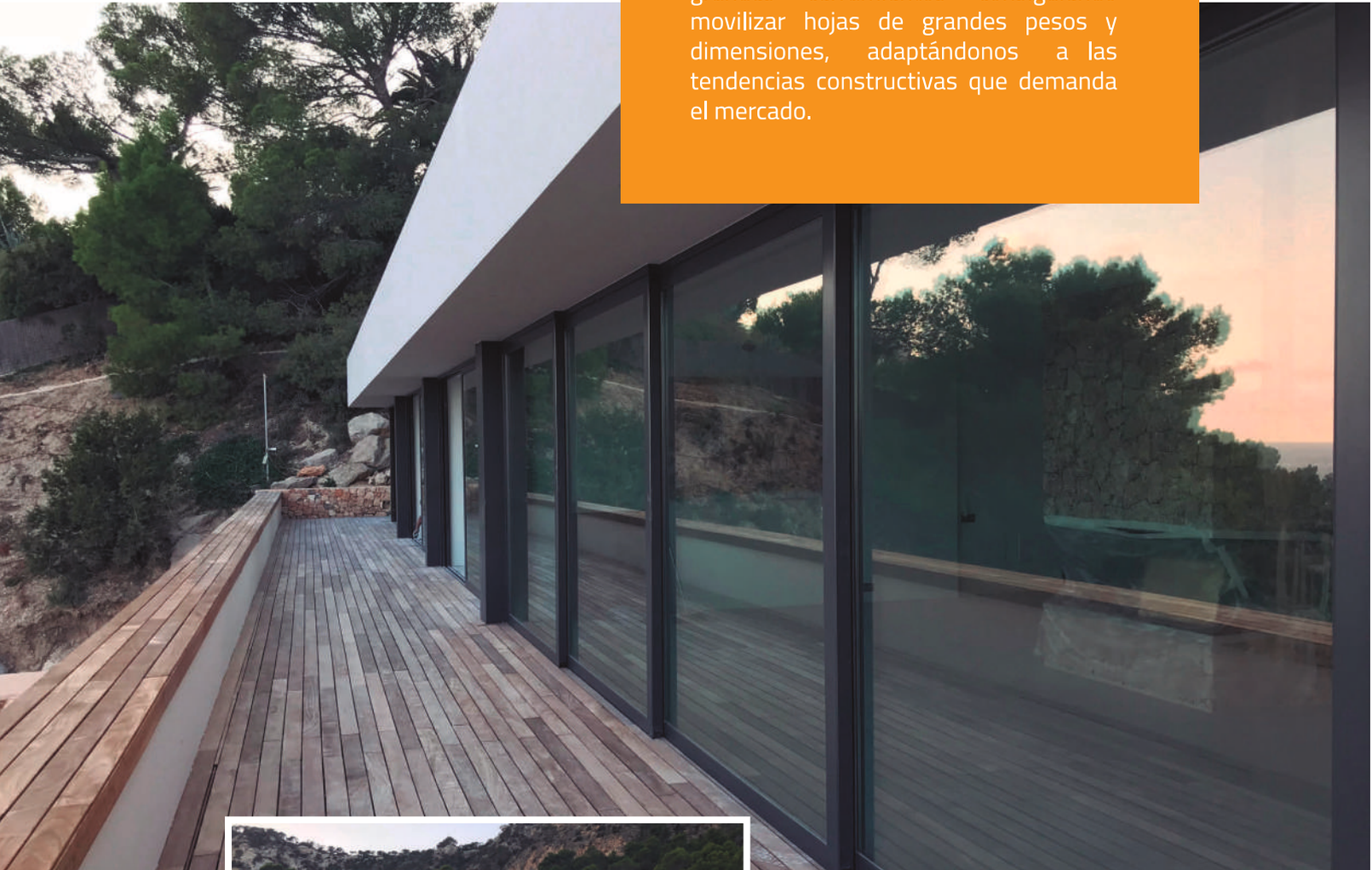
APERTURAS

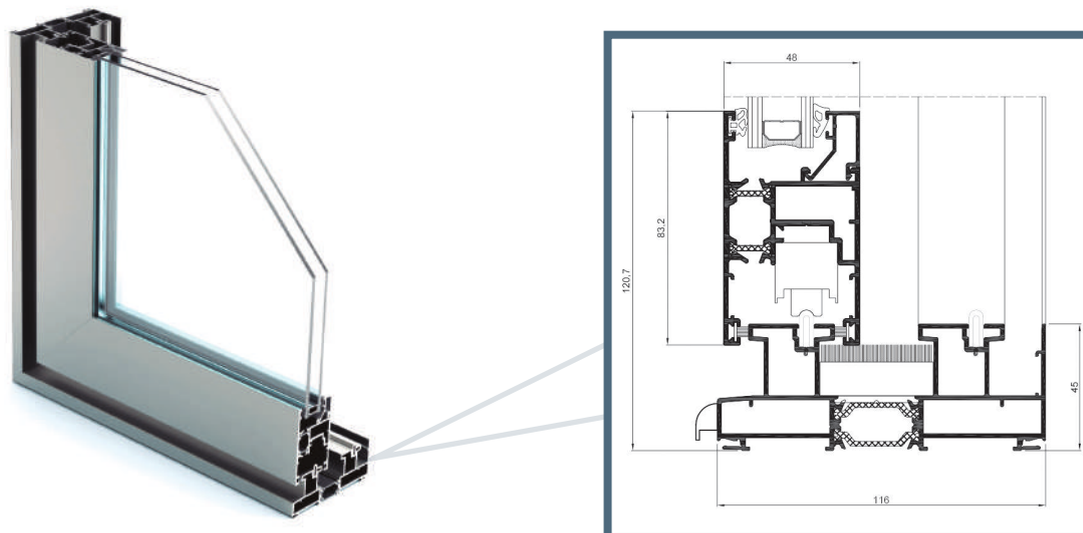




Un edificio no es sólo una construcción, es un espacio en el que el ser humano desarrolla su vida y , que por tanto, ha de resultar funcional y confortable.

La apertura elevable de nuestro sistema CW a través de un sistema mecánico de elevación consigue deslizarse de manera suave y sin esfuerzo. Es la ideal para grandes cerramientos consiguiendo movilizar hojas de grandes pesos y dimensiones, adaptándonos a las tendencias constructivas que demanda el mercado.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de carpintería para huecos correderos con **RPT**.

Marcos de **116 mm.** y hojas de **83'2 mm.**

Espesor medio perfiles **1'5 m.**

Perfiles montados con poliamida de **30 mm.** en los marcos y **14'6** en las hojas con 25% de fibra de vidrio.

Rodamientos de aguja inox con regulación.

Acristalamiento de 4 mm. a **36 mm.**

Peso máximo por hoja de **200 Kg.** en corredera en línea (con rodamientos dobles).

Posibilidad de cierres embutidos, cierre con maneta u opción elevable (**250 Kg.**).

Estanqueidad mediante junta de TPE y/o burlete tipo Sin-Feal.

Corte de hojas a 45° con opción de **cruce minimalista** de 38 mm..

Opción de Galandage en 1 y 2 hojas.

Posibilidad de acabados anodizados, lacados, bicolor e imitación madera

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E---
----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----



TRANSMITANCIA TÉRMICA

Ventana de 2H de 4'00 x2'40 con vidrio Ug=0.7 W/m2K

Uw= **1'48** W/m2K



ATENUACIÓN ACÚSTICA

Rw (C;Ctr) = **34** dB (-1;-6) con un vidrio 6/16/4+4 acustic.

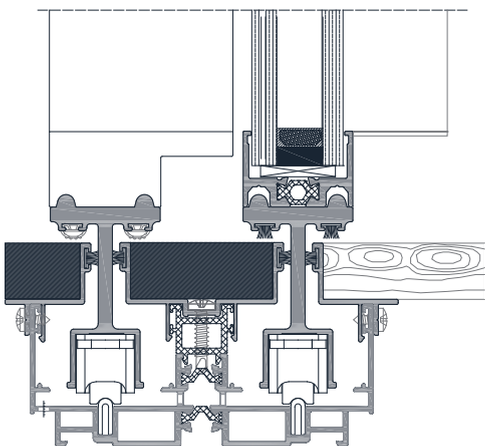
APERTURAS





El sistema de carpintería metálica MINIMAL XS, es una solución perfecta para cerramientos acristalados de tamaños domesticos con concepto minimalista. Se adapta a todas las necesidades y estilos siendo la ventana perfecta y el mejor ventanal con el mínimo marco y la mayor visión.

Está diseñada para encajar en cualquier estancia y su versatilidad y precio hace que sea una de las carpinterías mas demandadas del mercado, con gran variedad de acabados y calidad técnica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de carpintería para huecos correderos de concepto minimalista con **RPT**

Marcos de **121mm** y hojas de **20mm**

Espesor medio de perfiles **2m**

Perfiles montados con poliamida de 14,6 con un 25% de fibra de vidrio

Rodamientos con perfil guía de inox regulables y fijos

Acristalamiento de **32mm**

Peso máximo por hoja 250Kg

Posibilidad de cierre embutidos o cierre con maneta

Estanqueidad mediante burlete y/o junta de EPDM.

Posibilidad de acabados anonizados, lacados, bicolor e imitación madera.

Gran variedad de posibilidad de aperturas con esquina y galandage

Sistema de suelo oculto y suelo visto.

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E---
----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----



TRANSMITANCIA TÉRMICA

Ventana de 2H de 5'00 x 3'00 con vidrio $U_g=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

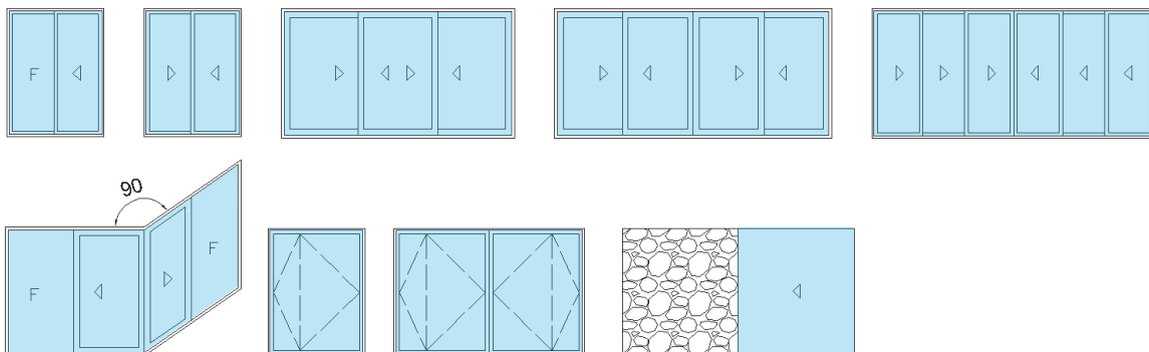
$U_w=1'29 \text{ W/m}^2\text{K}$



ATENUACIÓN ACÚSTICA

$R_w (C;Ctr) = 38 \text{ dB} (-1; -5)$ con un vidrio 8/16/4+4 acustic.

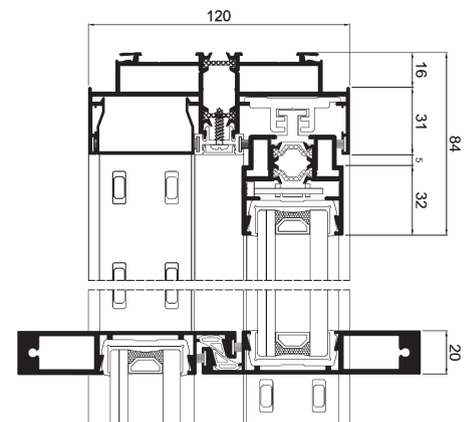
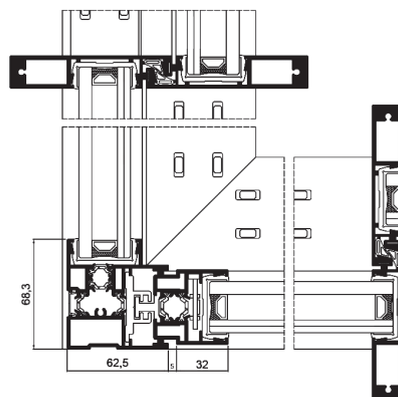
APERTURAS





El sistema Blue sea, representa una solución vanguardista y de alta gama para la fachada de una vivienda actual, adaptada a una estética minimalista y funcional, este tipo de ventana nos ofrece unas excepcionales vistas panorámicas en nuestras viviendas, dando un plus extra de luminosidad y elegancia.

Las hojas incluyen según dimensiones un motor oculto que activamos a través de un mando, esto nos permite adaptar a la vivienda una hojas de grandes dimensiones , tecnología y confort para una vivienda vanguardista y elegante.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de carpintería para huecos correderos de concepto minimalista con **RPT**.

Marcos de **120 mm.** y hojas de **65 mm.**

Espesor medio perfiles **2 m.**

Perfiles montados con poliamida de 14'6 en los marcos 18 mm. en las hojas, con 25% de fibra de vidrio.

Perfil guía inferior con rodamientos dobles en acero inox AISI 316.

Acristalamiento de 32.4 a 32.8 mm.

Peso máximo por hoja de **300 Kg.** Manual y **600 Kg.** motorizada.

Posibilidad de apertura a 90° en planta y Galandage de 1 y 2 hojas.

Estanqueidad mediante burlete y junta de EPDM de calidad marina.

Posibilidad de acabados anodizados , lacados, bicolor e imitación madera.

Opción de apertura pivotante de 1 y 2 hojas con cerradura manual o eléctrica.

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E---
----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----



TRANSMITANCIA TÉRMICA

Ventana de 2H de 5'00 x 3'00 con vidrio $U_g=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

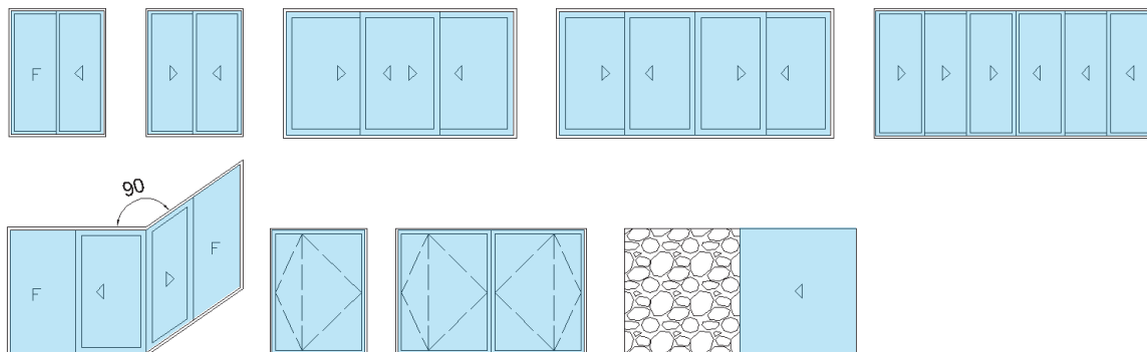
$U_w=1'29 \text{ W/m}^2\text{K}$



ATENUACIÓN ACÚSTICA

$R_w (C;Ctr) = 38 \text{ dB} (-1;-5)$ con un vidrio 8/16/4+4 acustic.

APERTURAS

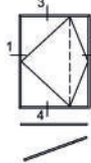


Desde hojas horizontales pivotantes con un formato panorámico hasta ventanas verticales pivotantes y asimétricas del suelo al techo, se trata de una nueva solución para sistemas centradas en el confort del usuario.

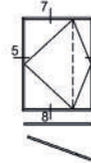
Sistema innovador para hojas pivotantes verticales y horizontales, Las Islas ofrece una solución de sistema única para un tipo de apertura inteligente que permita formatos panorámicos extraordinarios y que está especialmente recomendado para una ventilación flexible; se trata de un sistema equilibrado con un confort para el usuario máximo.



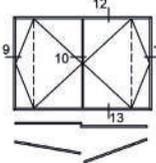
apertura interior



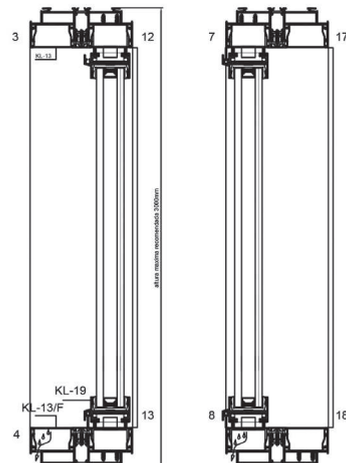
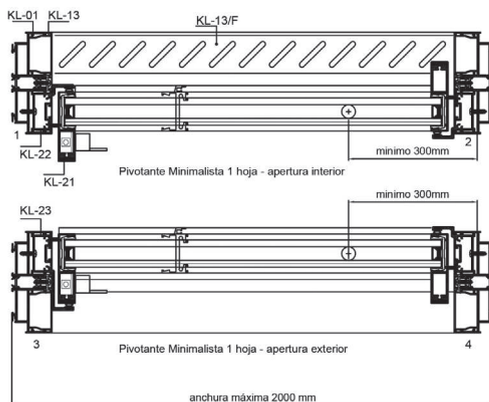
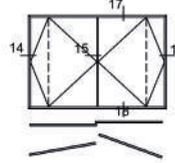
apertura exterior



apertura interior



apertura exterior



apertura interior

apertura exterior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de carpintería para huecos practicables de concepto minimalista con **RPT**.

Marcos perimetrales de **120 mm**, montados con escuadras y drenaje oculto.

Espesor medio perfiles **2 m**.

Perfiles montados con poliamida de 6'6 mm reforzadas con 25% de fibra de vidrio.

Acrilamiento de 32 mm, sellado con silicona estructural.

Peso máximo por hoja de **300 Kg**, y área máxima por hoja: 7 m².

Anchura mínima de hoja 800 mm, **máxima 2000 mm**, altura mínima 1700 mm.

y máxima **2900 mm**.

Tipología de apertura de una o dos hojas, interior o exterior y posibilidad de combinar sistema corredero y pivotante.

Estanqueidad mediante burlete y junta de EPDM de calidad marina.

Opción de cerraduras mecánicas o electromagnéticas para domótica.

Posibilidad de acabados anodizados, lacados, bicolor e imitación madera

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase
1	2	3

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



1B	2B	3B	4B	5B
----	----	----	----	----

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



A1	A2
----	----



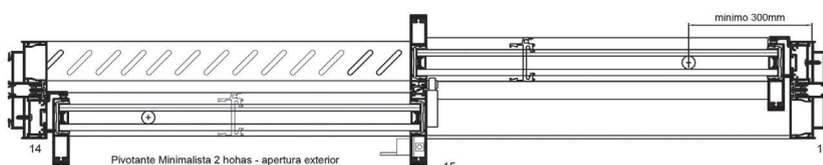
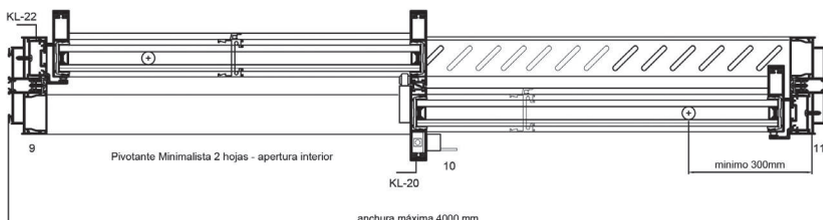
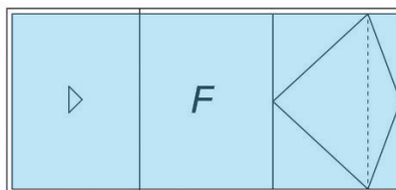
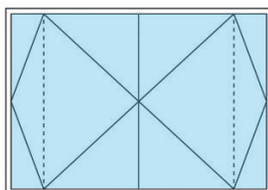
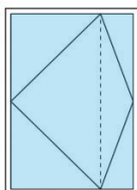
TRANSMITANCIA TÉRMICA

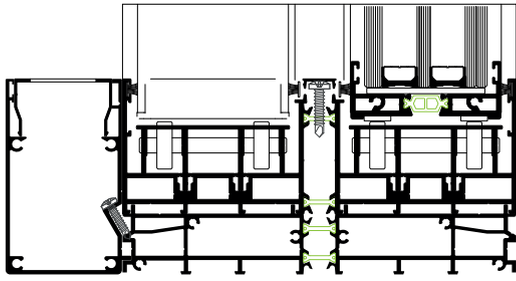
Puerta de 2H de 2'00 x 3'00 con vidrio $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1'16 \text{ W/m}^2\text{K}$



APERTURAS





Sistema de corredera de concepto minimalista con puente térmico.

Sistema de aluminio para ejecución de huecos correderos de grandes dimensiones de concepto minimalista en busca del máximo de transparencia con el mínimo de visión estructural.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MARCOS

Sección de marco fijo o de corte recto de 82.7 mm monocarril, de 180 mm bicarril o 277.3 tricarril;
Perfil guía inferior deslizante de aluminio con doble rodamiento de alto rendimiento o con guía de carril, ambos en acero inoxidable.

Este sistema incluye soluciones con solape empotrados para permitir la integración en el suelo, así como pre marcos para una mejor y eficaz aplicación de los marcos y un drenaje más eficiente. También existe la posibilidad de aplicar remates interiores o exteriores.

HOJAS

Sección de hojas de vista muy reducida de corte recto con montaje por ligación mecánica; Vidrio doble o triple aislante con sellado secundario de silicona de 34 mm a 56 mm de espesor total, compuesto por tipos de vidrio exterior templado o termoendurecible y vidrio interior laminado o laminado templado. Solución de red mosquitera.

DIMENSIONAMIENTO Y MANIOBRABILIDAD

Dimensiones mínimas - máximas de hoja apertura manual **500 mm - 2500 mm** (L); Dimensiones mínimas - máximas de hoja apertura manual **500 mm - 4000 mm** (H); Área máxima de hoja apertura manual: 10m².

Peso máximo de **450 kg** por hoja apertura manual;

Dimensiones mínimas - máximas de hoja apertura con motor **1000 mm - 3200 mm** (L); Dimensiones mínimas - máximas de hoja apertura con motor **1700 mm - 5000 mm** (H); Área máxima de hoja apertura con motor: 16m².

Peso máximo de **1000 kg** por hoja apertura motorizada.

Posibilidades de apertura: 2 a 6 hojas, con hojas correderas y/ó fijas;

Posibilidad de apertura en esquina o apertura en Galandage;

El deslizamiento de las hojas se realiza sobre un perfil guía deslizante inferior de aluminio con doble rodamiento de alto rendimiento en acero inoxidable o con un carril guía en acero inoxidable para una fácil apertura del hueco incluso en configuraciones extremas de peso o dimensiones

Permite que tener un hueco con más del 98% de luminosidad.

Herrajes multipunto con varios puntos de cierre para una fácil aplicación y ajuste, incluyendo la posibilidad de micro ventilación.

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 10207 y EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 12208 y EN 1027)



1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E---
----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12210 y EN 12211)



C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----

TRANSMITANCIA TÉRMICA



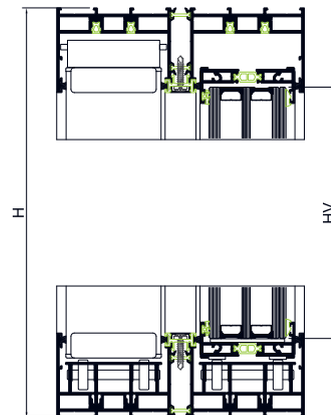
Hueco de 2 hojas con 6 m x 3 m con vidrio doble Ug = 0.5 W/m²K, intercalar efecto "Warm Edge" y factor solar g=0.37

Uw= **0,73** W/m²K

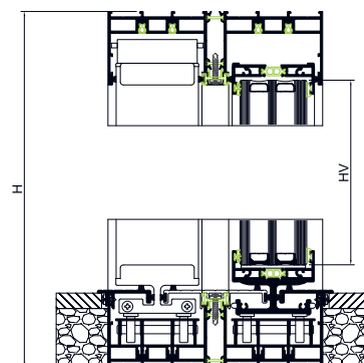


SISTEMA PRIME

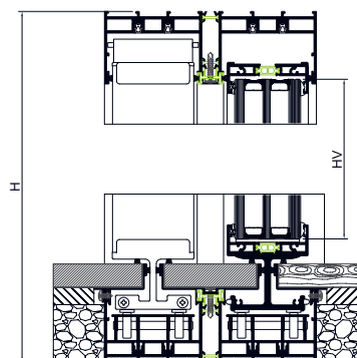
CARRIL VISTO

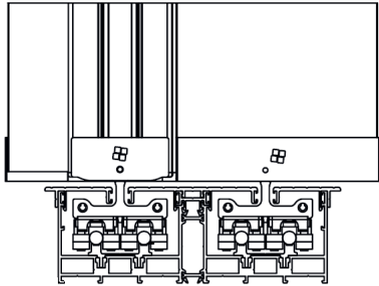


MARCO INFERIOR OCULTO CON TAPAS DE ALUMINIO



MARCO INFERIOR INTEGRADO EN EL PAVIMENTO





Hemos alcanzado al futuro con la corredera minimalista mas avanzada tecnológicamente del mercado.

El sistema Prime Maglev exclusivo de ANICOLOR rompe con manera tradicional de desplazar las hojas mediante carros y rodamientos y lo sustituye por una serie de potentes imanes que elevan la hoja haciendo que levite.

Bienvenidos a la corredera eterna que no necesita mantenimiento acoplada al sistema PRIME de perfiles mas versatil y minimalista del mercado.

SISTEA DE LEVITACIÓN MAGNETICA

Sistema de carpintería aplicado a la serie PRIME con mismas características estéticas

Peso máximo por hoja 360Kg

No necesita mantenimiento. Sistema eterno.

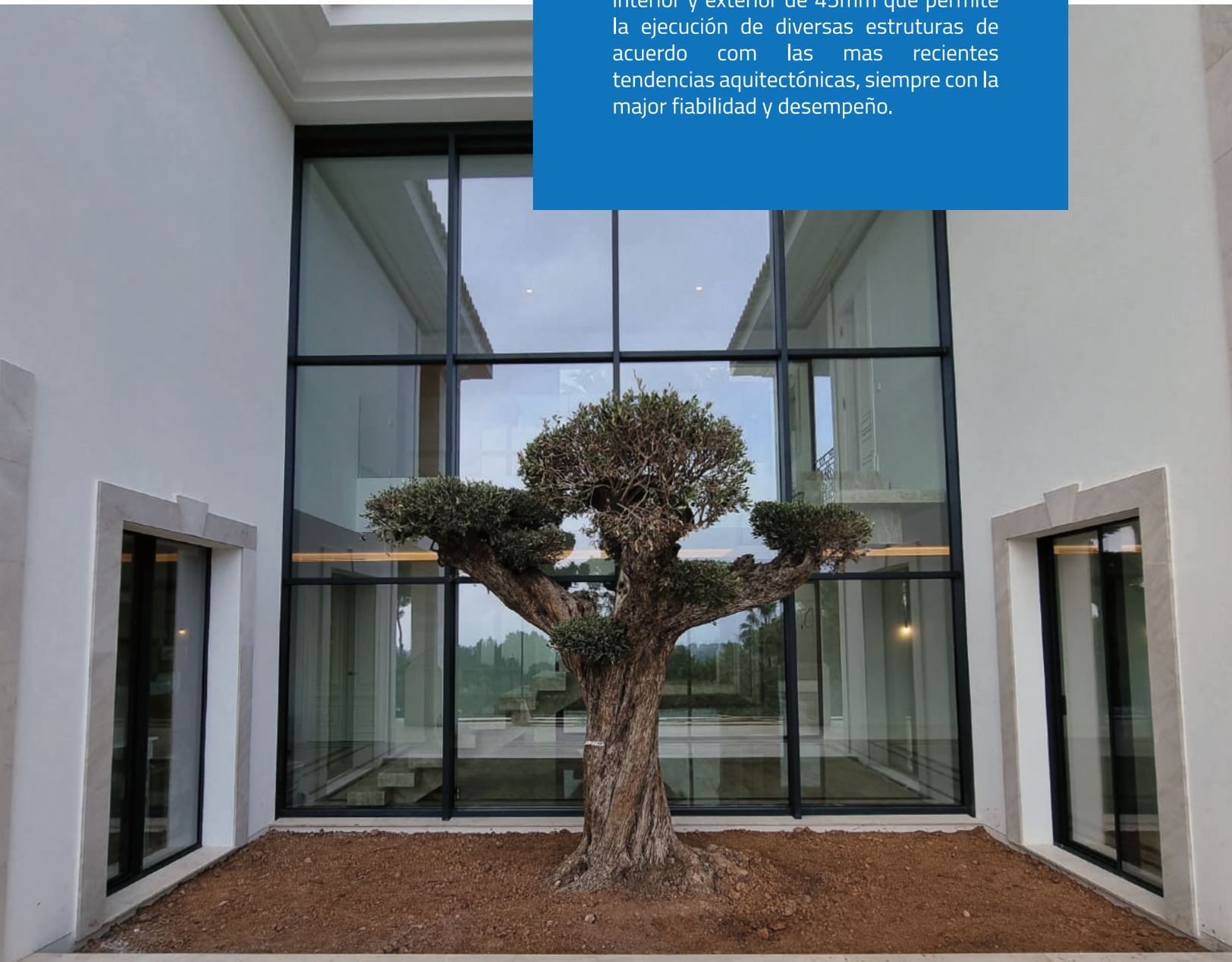


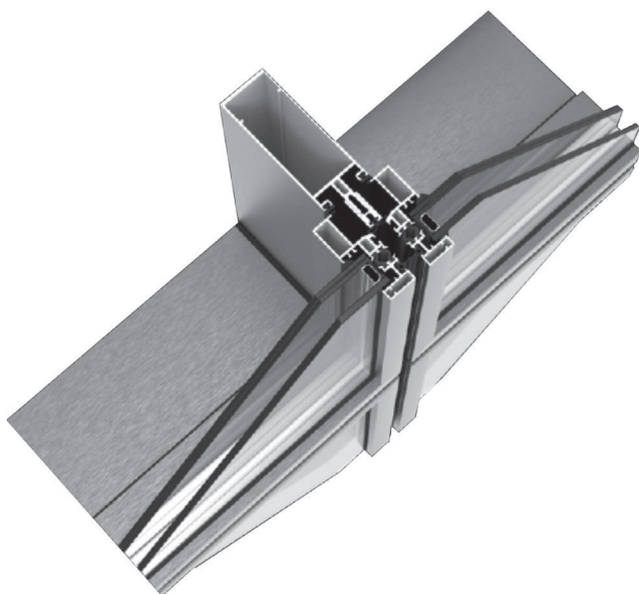


MURO CORTINA CON EL MONTANTE MAS ESTRECHO DEL MERCADO

SISTEMA MURO CORTINA FX

FX es un sistema de muro cortina minimalista de última generación compuesto por un conjunto de perfiles y de accesorios con una sección visible en el interior y exterior de 45mm que permite la ejecución de diversas estructuras de acuerdo con las mas recientes tendencias arquitectónicas, siempre con la mayor fiabilidad y desempeño.





PERFILES DE ALUMINIO

Los perfiles de aluminio son extrudidos en la aleación de aluminio 6060 para arquitectura de acuerdo con norma NP EN 12020-02. Perfiles con puente térmico obtenidos por inserción de varillas aislantes de poliamida reforzadas con 25% de fibra de vidrio.

ESTRUCTURA

Montantes y travesaños de 45mm con varias envergaduras desde 15mm hasta 250mm para corresponder a las inercias de dimensionamiento de cada proyecto.

Ligación montante/travesaño a través de uniones con corte recto de los perfiles sin mecanización.

Los montantes y travesaños presentan canales de drenaje y ventilación que garantizan juntamente con un sistema de juntas en EPDM, una excelente estanquidad y permeabilidad. Los montantes son fijados a la estructura principal a través de piezas dimensionadas para tal efecto. Posibilidad de travesaños oblicuos hasta 45°.

PERMEABILIDAD AL AIRE (norma de ensayo EN 1026)



clase	clase	clase	clase
1	2	3	4

ESTANQUEIDAD AL AGUA (norma de ensayo EN 1027)



R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	RE750
----	----	----	----	----	----	----	-------

RESISTENCIA AL VIENTO (norma de ensayo EN 12211)



C1	C2	C3	C4	1500Pa
----	----	----	----	--------

MURO CORTINA FX



FX ESTRUCTURAL



FX INTERCALAR



FX INVERTIDO



FX SEMIESTRUCTURAL

BARANDILLA INFINITY SUPERPUESTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de barandilla de vidrio laminado de seguridad, con un diseño minimalista y elegante que nos permite instalar de manera superpuesta exteriormente una barandilla de vidrio en cualquier carpintería.

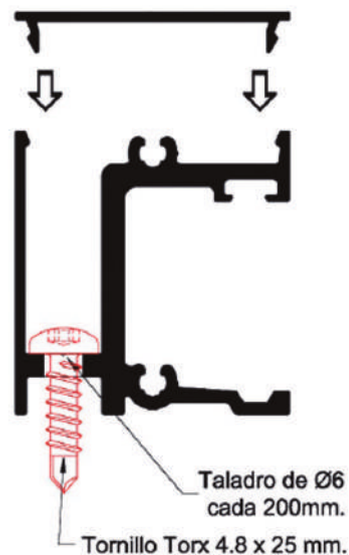
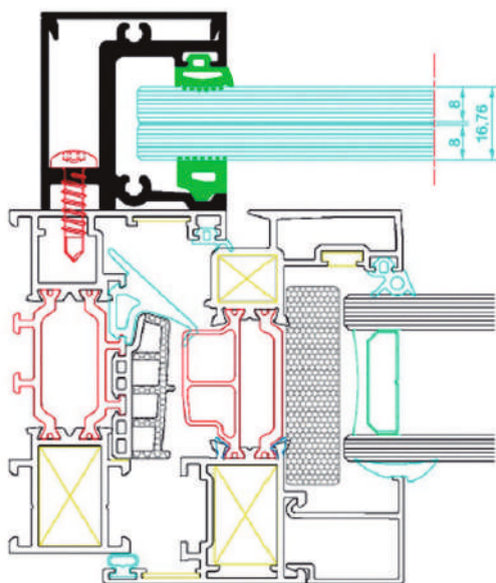
Pensado tanto para las ventanas nuevas como para la rehabilitación.

El sistema está ensayado para cumplir **0'8 Kn/mt** para uso privado y hasta **1'6 Kn/mt** para uso público.

Los vidrios que podemos instalar son **6+6.2, 6+6.4, 8+8.2 y 8+8.4.**

Las medidas máximas que se puede realizar son **2000(L) x 1200(H)** entre soportes.

La fijación a la carpintería se realizará mediante tornillos Torx de 4'8 x25 cada 200 mm. para 0'8 Kn/mt y cada 150 mm. para cumplir 1'6Kn/mt.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

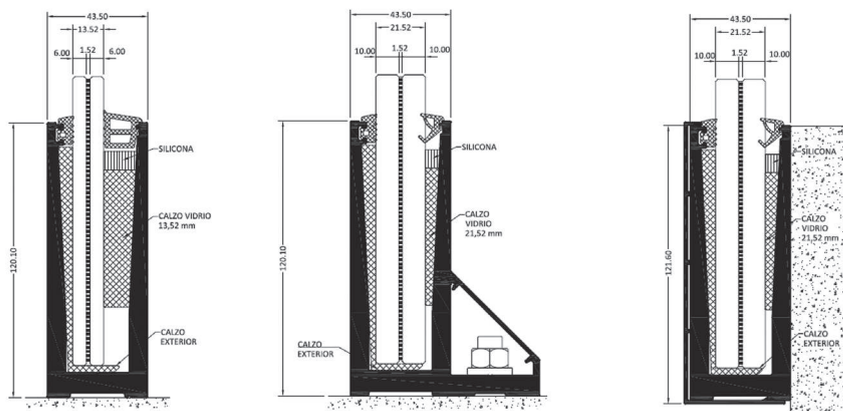
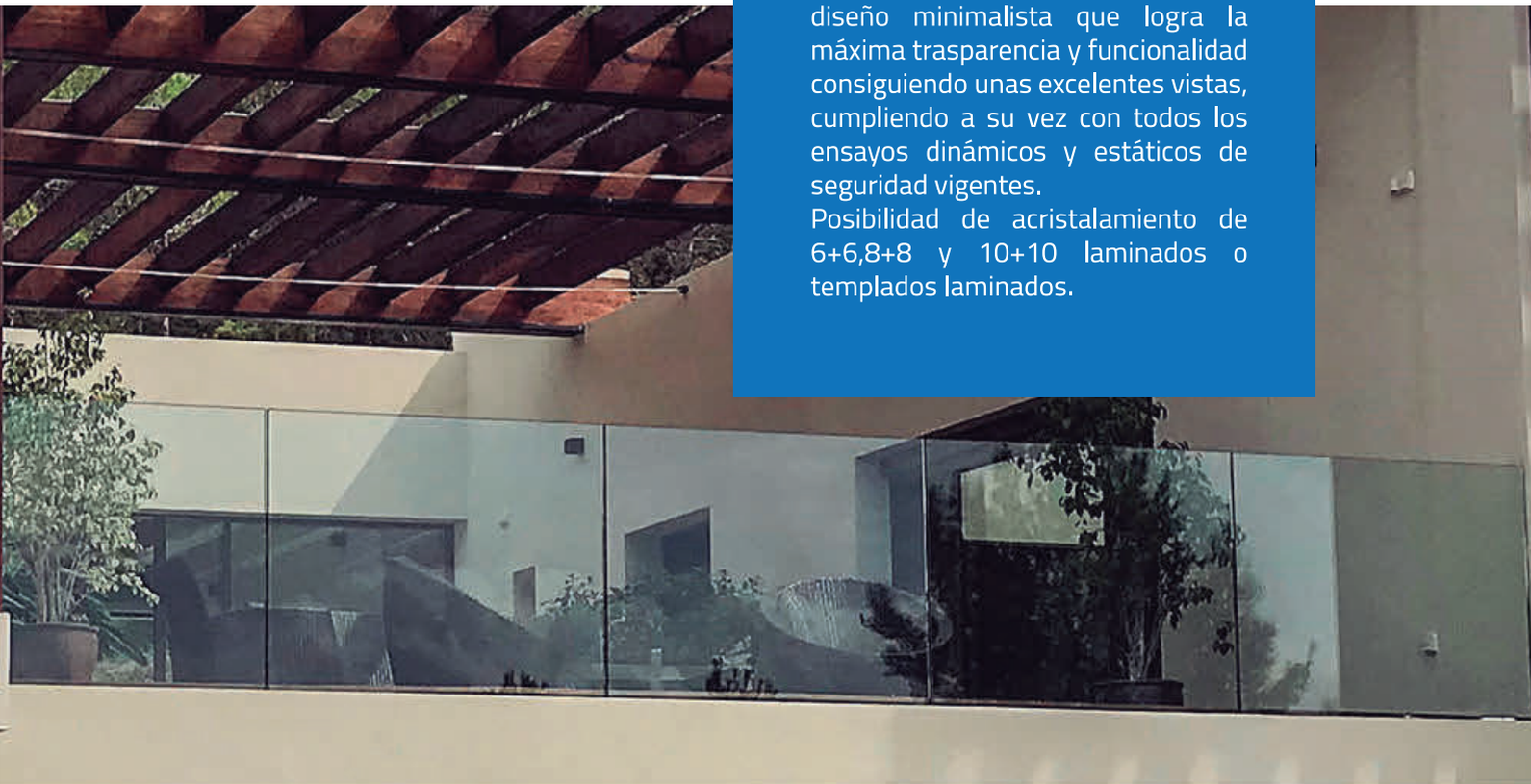
Permite tres tipos de instalación:

- Sobre el suelo , dejando a la vista el perfil
- Oculta en el suelo , dejando a la vista sólo el vidrio
- Sobre el frente del forjado , dejando a la vista sólo el vidrio desde el interior

INSTALACIÓN

Sistema de barandilla de vidrio de diseño minimalista que logra la máxima transparencia y funcionalidad consiguiendo unas excelentes vistas, cumpliendo a su vez con todos los ensayos dinámicos y estáticos de seguridad vigentes.

Posibilidad de acristalamiento de 6+6,8+8 y 10+10 laminados o templados laminados.

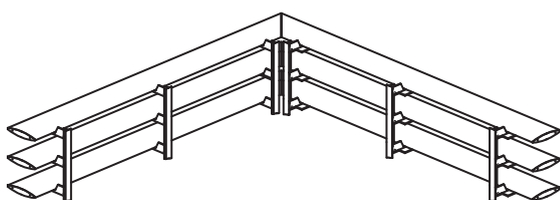
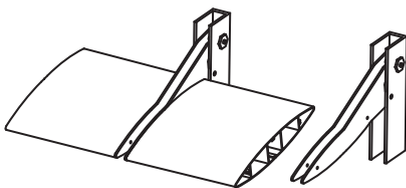
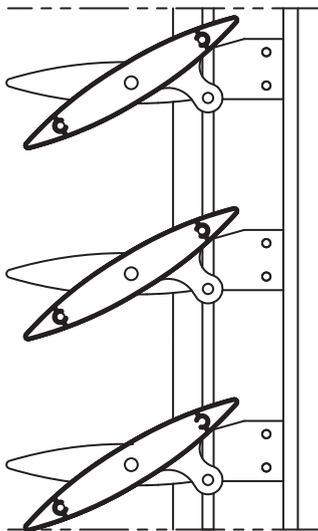
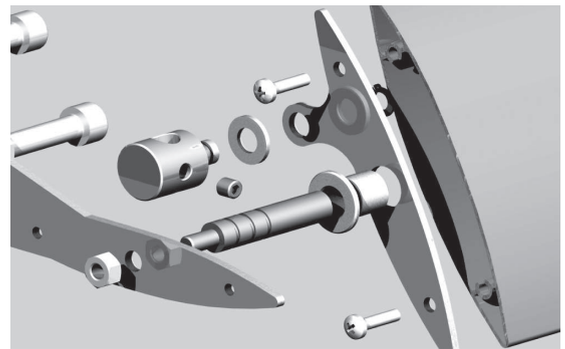
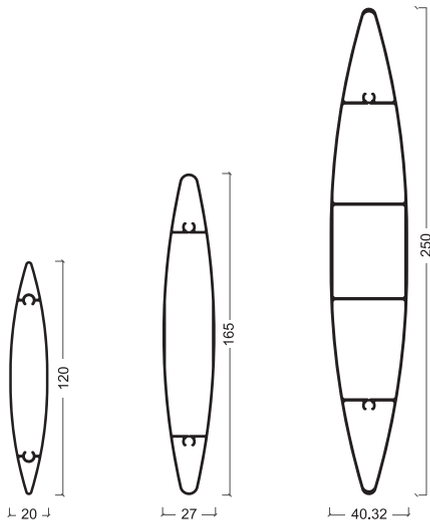


Sistemas de aluminio preparados para montaje sobre fachadas que hace el efecto de protección solar presentando al mismo tiempo una forma estética. Permiten el montaje en las siguientes formas:

- lamas fijas;
- lamas orientables.

Los sistemas de lamas orientables permiten un control sobre su orientación mediante mecanismo manual o motorizado e incluso domótica. Las lamas de protección solar existen con las secciones transversales de 120, 165, 250 y 345 mm con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 1.5 mm.

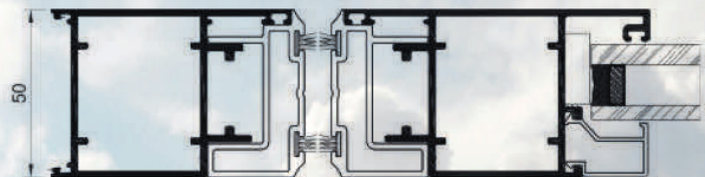




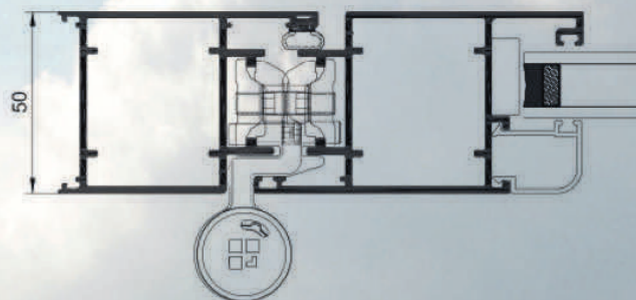


Sistema abatible de cámara europea sin rotura de puente térmico. Con un marco de 50 mm. con apertura interior/exterior y vaivén. Acristado por medio de junquillos a presión con galce de hasta 37 mm. Cerraduras multipunto con frente U. Pivotante con muelle superpuesto y empotrado. Herraje abatible con bisagras regulables. Drenaje de la hoja invisible.

Especialmente diseñada para puertas de entrada de locales comerciales y oficinas.



GP-50 VAIVÉN CON BISAGRA DE DOBLE ACCIÓN.



GP-50 ABISAGRADA



CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Sistema de aluminio para la fabricación de puertas para edificios de uso público o con gran paso de gente, realizada con perfiles de aleación 6063 T5 con un espesor de medio de **1'8 mm**.

Marcos y hojas de **50 mm**, permitiendo que tanto en el interior y exterior los perfiles queden enrasados en la misma línea.

Posibilidad de puerta de una o dos hojas, apertura interior o exterior, mediante bisagras o punto de giro al suelo (puertas de Vaiven)

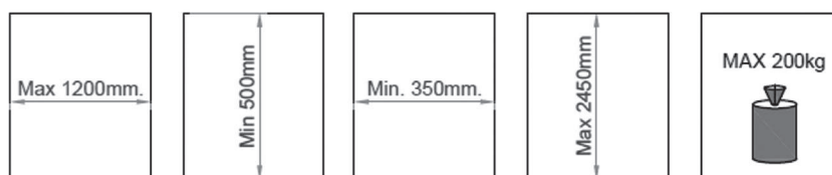
Juntas de estanqueidad de EPDM.

Escuadras de alineación de acero inoxidable.

Drenaje de las hojas oculto.

Acrilamiento mediante junquillos clipados con galce hasta 33 mm.

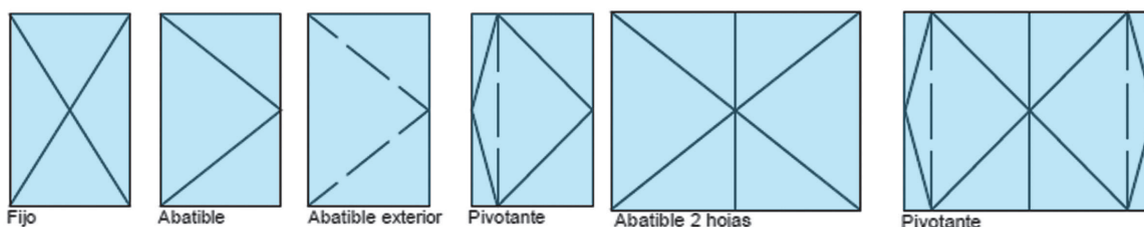
DIMENSIONES RECOMENDADAS



Consultar según tipología y usos.

Consultar pesos máximos según tipologías

APERTURAS



Pérgolas bioclimáticas con estructuras exteriores de aluminio, provistas de una cobertura con lamas de protección solar orientables mediante un mando multicanal radiocontrol o, en algunos casos, manualmente.

La rotación de las lamas crea un ambiente particularmente cómodo en todas las estaciones, ya que según la inclinación es posible controlar la luz solar y el grado de ventilación natural en el ambiente subyacente, regulando, de esta manera, la temperatura.



CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Sistema de estructura de toldo plano diseñado para crear coberturas horizontales compuesta de lamas de aluminio móviles graduables motorizadas de **180 mm.** con posibilidad de lama con placa solar integrada.

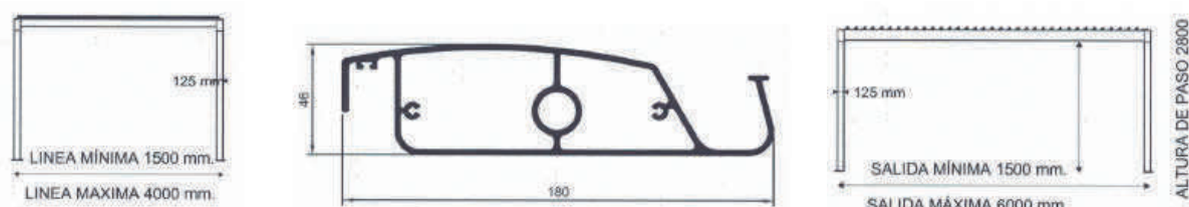
La lama gira hasta 125 grados, permitiendo la regulación de la entrada de luz solar directa en 2 direcciones que descansa sobre una estructura de perfiles de 195x40 y canales laterales para la recogida de agua.

Los pilares de sujeción al suelo lo forman perfiles de 125x125 a través de los cuales se posibilita el drenaje del agua recogida.

Facilidad de montaje sin necesidad de medios auxiliares al ser todos los cortes a 90°.

Las tapas laterales de aluminio posibilitan un acabado limpio e integrado al sistema al poderse lacar en cualquier color RAL del mercado.

Escuadras de unión con bridas, tornillería y ejes de acero inoxidable que aseguran una alta fiabilidad en el tiempo.



CAPTACIÓN SOLAR DE LAS LAMAS CON PLACA SOLAR

Ancho de pérgola	Placa solar 1200mm (27W)	Placa solar 1580 mm (36W)	Potencia por lama (Wh)	Máxima potencia (Wh)
Z < 1580	1 Ud		27 Wh/lama	938 Wh
1580 > Z < 2400		1 Ud	36 Wh/lama	1224 Wh
2400 > Z < 2780	2 Uds		54 Wh/lama	1836 Wh
2780 > Z < 3160	1 Ud	1 Ud	63 Wh/lama	2142 Wh
3160 < Z		2 Uds	72 Wh/lama	2448 Wh

115 Wh/m²
Aproximadamente

DIMENSIONES



La dimensión máxima a realizar es de **4 mt.** de línea de lama x **6 mt.** De proyección.

Medida de pérgola ensayada 4000x6000

RESISTENCIA AL AGUA



6 m.m./H

RESISTENCIA AL VIENTO



CLASE 6

SOBRECARGA DE NIEVE



60 Kg/M2



Sistema de puertas, vayas y cancelas en aluminio diseñadas para una óptica de gestión ,tanto del paso de personas como de vehículos.

Aluminio de gran espesor y lacado de alta resistencia, son algunas de las ventajas sobre otros materiales, garantizando de este modo el buen funcionamiento y una durabilidad excepcional.

Se puede optar por portones practicables o corredero, motorizados o manuales, todos ellos preparados con múltiples opciones de regulación.



- Lp - Ancho espacio para el portal
- Lf - Ancho de hoja
- LTPc - Ancho del portal corredera
- Lg - Ancho de valla

- Hp - Alto del portal
- Hpilar - Alto del pilar de sujeción
- HTp - Alto del portal incluso pivot (abisagrado) o puente (corredera)



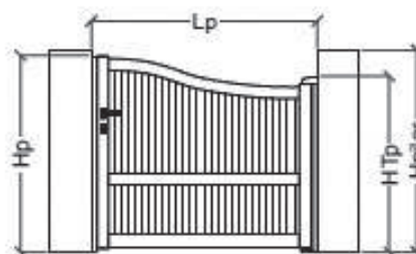
Portal 1 Hoja

Dimensiones mínimas:

Lp mini: 600 mm

Hp mini: 600 mm

Hpilar > 100 mm (mínimo) que HTP o Hpilar > 100 mm (mínimo) que Hp



Dimensiones máximas:

Lp maxi: 1600 mm

Hp maxi: 2200 mm

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Sistema de Aluminio para la ejecución de portones, cancelas o vallas siguiendo la misma línea estética en toda la vivienda aun teniendo distintos sistemas de apertura (fijos, correderos o practicables).

La sección de los principales perfiles es de 50 mm. con un espesor medio de **2'5 mm.** y es compatible con los automatismo clásicos del mercado.

Lamas apilables de vista **20,100 y 200** para realizar el panelado interior.

PORTÓN PRACTICABLE

Posibilidad de ejecución de portones de 1 ó 2 hojas de apertura interior/exterior mediante bisagras o mediante pivotes a obra.

Dimensión máxima para 1 hoja: **1600 mm.**(L) x **2200 mm.** (H).

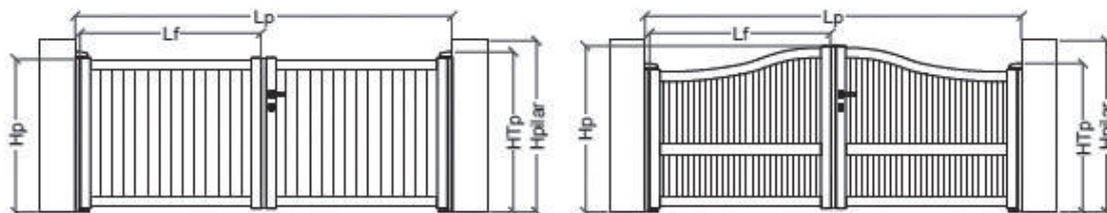
Dimensión máxima para 2 hojas: **5500 mm.**(L) x **2000 mm.** (H).

PORTÓN CORREDERO

Posibilidad de ejecución de módulos correderos tanto manuales como automatizados.

Cerraduras de gancho, ruedas de alta resistencia y railes de acero inoxidable.

Dimensión máxima: **6000 mm.**(L) x **2200 mm.** (H)



Portal 2 Hojas

Dimensiones mínimas:

Lp mini: 1200 mm

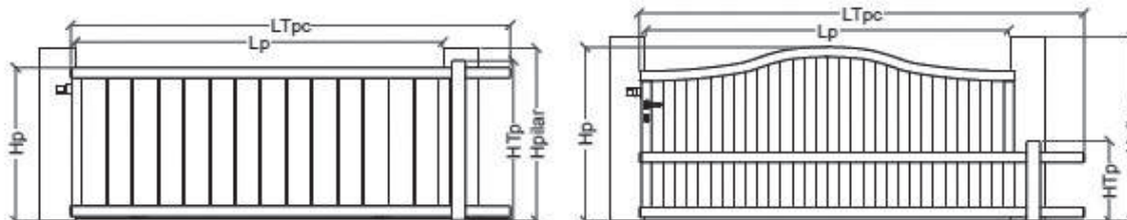
Hp mini: 600 mm

Hpilar > 100 mm (mínimo) que HTP o Hpilar > 100 mm (mínimo) que Hp

Dimensiones máximas*:

Lp max: 5500 mm - Lf max = 2716 mm

Hp max: 2000 mm



Portal Corredera

Dimensiones mínimas:

Lp mini: 600 mm

Hp mini: 600 mm

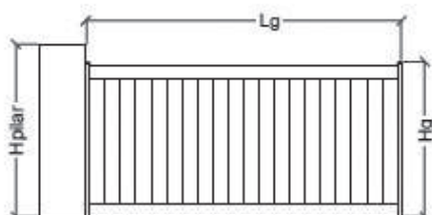
Hpilar > 100 mm (mínimo) que HTP o Hpilar > 100 mm (mínimo) que Hp

Peso máximo: 300 kg

Dimensiones máximas*:

Lp max: 4000 mm (con 2 ruedas) o 4001 mm - 6000 mm (con 4 ruedas)

Hp max: 2200 mm



Valla

Dimensiones mínimas:

Lg mini: 264 mm

Hg mini: 250 mm

Dimensiones máximas*:

Lg max: 6500 mm

Hg max: 2200 mm

* Sujeto a confirmación dependiendo de la tipología



RELACIÓN DE SELLOS Y CERTIFICADOS

ALUMINIOS LAS ISLAS distribuye los sistemas **ANICOLOR**, empresa líder en innovación y diseño minimalista.

MARCADO CE

Todos los sistemas de aluminio comercializados se encuentran homologados por los respectivos laboratorios europeos notificados, satisfaciendo los requisitos de la norma **NP EN 14351-1** que marca las condiciones de cumplimiento del Mercado CE.



CSTB

La concepción de los sistemas de ventanas de aluminio con rotura de **punto térmico** está homologada por el CENTRE SCIENTIFIQUE ET THECHNIQUE DU BATIMET. La marca **QB-49** es una certificación que se aplica sobre perfiles de aluminio con RPT (rotura de punto térmico), y valida su concepción, la calidad en la fabricación y la resistencia mecánica del perfil de RPT, se trata de una marca que controla tanto el producto como el proceso. La certificación bajo la marca QB-49 obliga al fabricante a disponer de un sistema de calidad y medios de autocontrol auditados periódicamente.



REDUXA

Actualmente Aluminios las Islas y Anicolor apuestan por el **ahorro energético** para una mejora medioambiental y dispone en su fabricación de la **aleación REDUXA** la cual está fabricada con una baja huella de carbono y se produce con fuentes de energía renovables.



NP EN ISO 9001

Documenta los **procesos, procedimientos** y responsabilidades para lograr objetivos y políticas de calidad, basada en 7 principios de gestión de la calidad la norma **ISO 9001** define el modo en que la organización opera para cumplir con los requisitos de sus clientes.



Para asegurar la mejor calidad en el montaje e instalación de nuestros sistemas, ANICOLOR en alianza con los mejores profesionales carpinteros de aluminio, creó la red de instaladores acreditados.

El instalador acreditado es el resultado de una apuesta estratégica entre ANICOLOR y empresas del sector de la carpintería de aluminio, que cuentan con el know-how suficiente para la ejecución, fabricación y montaje de nuestros sistemas.

Nuestros instaladores acreditados reciben todo el soporte técnico que necesitan para garantizar la máxima eficiencia de los sistemas ANICOLOR.



RELACIÓN DE SELLOS Y CERTIFICADOS

Adjuntamos todos los **SELLOS DE CALIDAD**, distintivo que informa sobre nuestros productos y que garantizan una calidad extrema. Todos ellos son necesarios para cumplir **EL CÓDIGO TÉCNICO DE EDIFICACIÓN** y normativas europeas, siendo productos 100% certificados.

QUALICOAT

La calidad del proceso de lacado de nuestros perfiles de aluminio está homologada por Qualicoat, asegurando unas especificaciones técnicas óptimas.



QUALIDECO

Para las ventanas de aluminio con acabados color madera el tratamiento del lacado está bajo la licencia QUALIDECO, que se ocupa del mantenimiento de la calidad en acabados decorativos del lacado como es el efecto madera.

ALUMINIOS LAS ISLAS, trabaja en todos sus sistemas con la marca **FAPIM**, líder mundial para la producción de accesorios en carpintería de aluminio, Made in Italy, con características de elevada calidad que constituyen un punto de referencia cierto para todos los consumidores del sector.



EL INSTITUTO ALEMÁN RAL GZ 607/3 es parte del sistema nacional para la prestación de las marcas de calidad que cubre temas de amplio alcance en la industria y su marca está dedicada a producto de todo tipo, lo cual demuestra el cumplimiento de altos estándares de calidad.



MAGICUBE



GALICUBE 150

La norma europea EN1627 es solo atestiguada por **SKG**, en virtud de su amplia experiencia en el campo de los ensayos – antirrobo con cerramientos y accesorios, el instituto es un miembro activo de la comisión europea para el desarrollo técnico de las normas y de los métodos de ensayo en este sector altamente particular.

El instituto Holandés, tras rigurosos ensayos realizados con cerramientos de acuerdo a esas normas, expide la marca SKG con la indicación de la clase de mérito del cerramiento.



MARCADO CE EN 1935:2002. Las **bisagras para puertas** están certificadas y cuentan con la marca CE. La presencia de esta marca indica que la bisagra ha pasado todos los ensayos exigidos por la norma armonizada EN 1935:2002 y que la empresa fabricante produce, según los planos de fabricación sistemáticamente supervisados y controlados.

En FAPIM un laboratorio químico empresarial continúa, paso a paso, todas las etapas de oxidación anódica y del lacado, bajo las normas establecidas por las características de calidad, **Qualanod** y **Qualicoat**.



Las islas aluminios

Catalogo 2024



www.lasislas.es

Valencia

Avda. Espioca 165 Silla
(Valencia) 46460
T. 961213578

Mallorca

Gremi Boters 3, P.I. Son Castelló
07009 Palma de Mallorca
T. 971 432 566

Ibiza

P. Montecrist Avda des Ilauradors, 52b
07820 Sant Antoni - Eivissa
T. 971 396 263



AluminiosLasIslas



aluminios_las_islas



aluminioslasislas