

VENTANAS Y PUERTAS CORREDERAS



SISTEMAS DE ALUMINIO Y PVC PARA LA ARQUITECTURA
Cerramientos contemporáneos

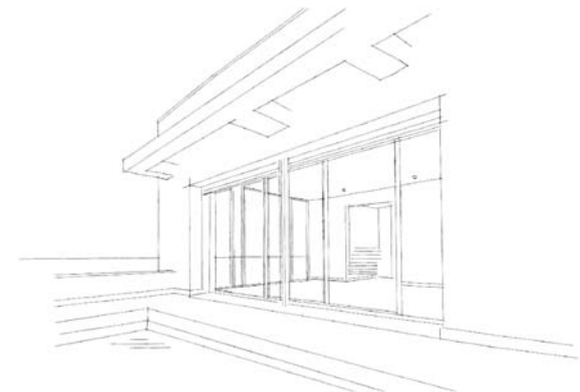
SISTEMAS DE VENTANAS Y PUERTAS CORREDERAS

Con Rotura de Puente Térmico

- 88 **COR Vision Plus** Corredera
- 90 **COR Vision** Corredera
- 92 **4600** Corredera Elevable HI
- 94 **4500** Corredera Elevable
- 96 **4900** Corredera HI
- 98 **4700** Corredera
- 100 **4200** Corredera
- 102 **5000** Corredera Doble

Sin Rotura de Puente Térmico

- 104 **Balconera Mediterránea** Corredera
- 106 **2000** Corredera Perimetral
- 108 **5000** Corredera
- 110 **5000** Corredera Integral
- 112 **6200** Corredera
- 114 **6500 Plus** Corredera / **6500** Corredera



Sistema COR Vision Plus Corredera con RPT

Sistema de corredera minimalista especialmente indicado para grandes dimensiones que permite la máxima luminosidad con la mínima sección vista de aluminio, que posibilita cubrir grandes vanos de luz con una superficie acristalada del 94%.

Su extraordinaria capacidad de acristalamiento permite alojar composiciones de vidrio de hasta 54 mm que garantizan las mejores prestaciones acústicas y térmicas de un sistema de estas características.

Está disponible en configuraciones de hoja y fijo, 2, 3, 4 y 6 hojas y la medida máxima es de 4.000 mm/hoja de ancho o alto.

Presenta secciones vistas de nudo central de sólo 25 mm y la posibilidad de embutir totalmente marcos inferiores, superiores y laterales.

Incorpora la posibilidad de apertura motorizada admitiendo pesos de hasta 700 kg y apertura manual de hasta 400 kg. Además permite incorporar sistemas de cierre multipunto por falleba con y sin llave.

Los rodamientos se alojan en el marco y las hojas cuentan con un carril inox reforzado que le confiere mayor suavidad de deslizamiento.

Se trata de un sistema con procedimiento de montaje tradicional con marco perimetral y hojas a testa que permite desmontar la hoja en caso de rotura de vidrio, desperfecto del perfil de aluminio, etc.



Sistema COR Vision Plus Corredera con RPT

Transmitancia

Uw desde 0,9 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 54 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw=43 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 7A*/ 9A**

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C3*/ C4**

* Ensayo de referencia balconera 4,00 x 3,00 m, 2 hojas.

** Ensayo de referencia balconera 4,00 x 3,00 m, 1 hoja + 1 fijo.

Acabados

Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



Secciones

Marco 180 mm
278 mm tricarril

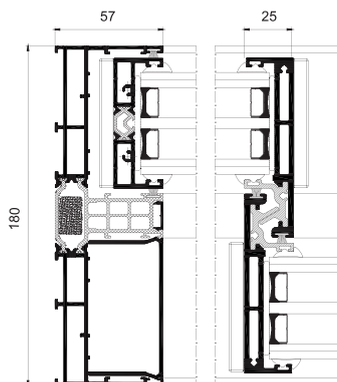
Hoja 69 mm

Longitud varilla poliamida

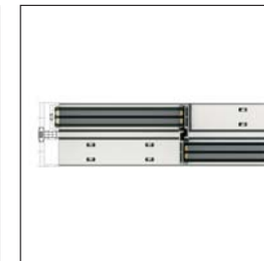
Marco 40 mm Hoja 18 - 32 mm

Espesor perfilería

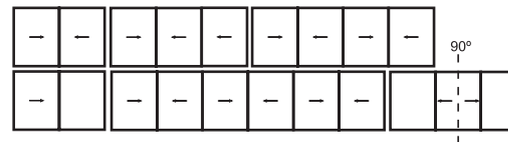
Puerta 2,0 mm



Suelo integrado



Posibilidades de apertura



Corredera de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad mono, bicarril y tricarril
Posibilidad de apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz.
Posibilidad Galandage de 1, 2, 3 y 4 hojas

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 4000 mm
Alto (H) = 4000 mm

Superficie acristalada ≤ 14 m² / Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

400 Kg Manual
700 Kg Motorizada

Sistema COR Vision Corredera con RPT

Sistema de corredera con Rotura de Puente Térmico de diseño vanguardista que permite la máxima luminosidad con la mínima sección vista de aluminio. Elegancia de diseño que busca cubrir grandes vanos de luz con secciones vistas de perfil mínimas (desde el 8% sobre el total de la superficie del perfil).

Presenta secciones vistas de nudo central de sólo 20 mm, de nudo lateral de 77 mm y de nudos inferior/superior de 57 mm. Posibilidad de embutir los marcos inferiores, superiores y laterales.

Posibilidad de encuentros de hojas en esquina y rincón a 90° sin parteluces.

En su versión monocarril, de composición fijo y hoja, presenta carril oculto en la zona fija.

Incorpora versión **GALANDAGE** diseñada para posibilitar una apertura integral del hueco al ocultar totalmente las hojas en la cámara del muro de obra. Se consigue así una superficie de apertura del 100%. Esta opción dispone de marco monocarril, bicarril y tricarril, permitiendo así balconeras de hasta 6 hojas ocultas.

Presenta un nuevo tipo de marco reforzado para todas las tipologías (1, 2 y 3 carriles) que permite incorporar un carril inox que le confiere una mayor suavidad de deslizamiento, un mayor soporte de carga en rodamiento (hasta 320 Kg/hoja) y una mayor durabilidad.

Sistema con procedimiento de montaje tradicional con marco perimetral y hojas a testa que permite desmontar la hoja en caso de rotura de vidrio, desperfecto del perfil de aluminio, etc. Incorpora un cierre multipunto por falleba.



Sistema COR Vision Corredera con RPT

Transmitancia

Uw desde 1,3 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 30 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw=41 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5
Ensayo de referencia 1,23 x 1,55 m, 1 hoja + 1 fijo

Acabados

Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado



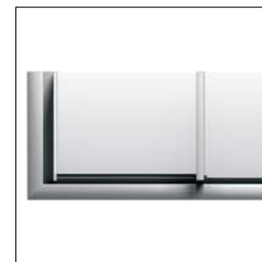
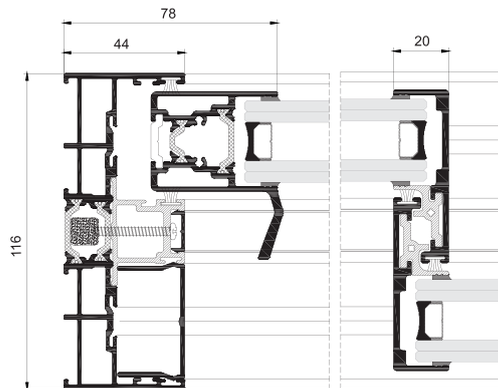
Secciones

Marco 116 mm
182 mm tricarril
Hoja 37 mm

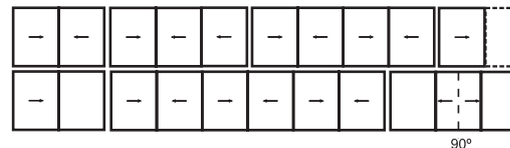
Espesor periferia

Puerta 1,7 mm

Longitud varilla poliamida de 16 a 24 mm



Posibilidades de apertura



Corredera de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad mono, bicarril y tricarril
Posibilidad de apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz.
Posibilidad Galandage de 1, 2, 3 y 4 hojas

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 2500 mm
Alto (H) = 3000 mm

Peso máximo/hoja

320 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Sistema 4600 Corredera Elevable HI (High Insulation) con RPT

Nuevo sistema de puerta corredera elevable que presenta el mayor aislamiento térmico de toda la gama de correderas con inmejorables valores de transmitancia (U_w) que van desde 0.9 (W/m²K)

Esta máxima eficiencia energética es posible gracias a la perfecta combinación de una zona de rotura de puente térmico con poliamidas de 35 y 24 mm y perfiles de PE reticulado, y la gran capacidad de acristalamiento que presentan las hojas, que permiten vidrios de hasta 55 mm de espesor, dando opción a instalar composiciones con doble cámara y triple vidrio para garantizar su excepcional aislamiento térmico y mejorar especialmente la protección frente al ruido que nos aporta este sistema.

La posibilidad de grandes dimensiones de hoja, hace de este sistema el ideal para cerrar grandes vanos, garantizando la luminosidad interior sin renunciar a las máximas prestaciones térmicas y acústicas.

Esta corredera basa su funcionamiento en un sistema en el que las hojas se montan con un mecanismo que permite la elevación de la misma en la maniobra de apertura y el descenso en la de cierre, de manera que la puerta cerrada descansa sobre juntas de estanqueidad longitudinales inferiores y laterales, produciéndose su enclavamiento en cualquier posición y mejorando así su estanqueidad y su aislamiento acústico. Se trata por lo tanto de un sistema robusto en apariencia y ligero a su vez, con una apertura ultrasuave y deslizamiento perfecto de hojas por un carril de acero inoxidable que evita el desgaste de la pieza.

Presenta un diseño actual con estética recta en hojas y junquillos.

Posibilidad de dos opciones de sección vista en el nudo central, la estándar de 110 mm y la minimalista de tan sólo 50 mm.



Sistema 4600 Corredera Elevable HI con RPT

Transmitancia

Uw desde 0,9 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 55 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw=43 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 9A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5
Ensayo de referencia 4.0 x 2.4 m, 2 hojas

Acabados

Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado



Secciones

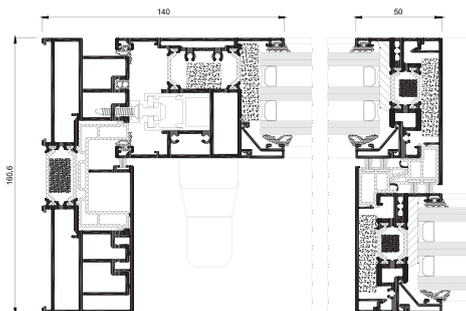
Marco 160,6 mm
251 mm. tricarril
Hoja 70 mm

Longitud varilla poliamida

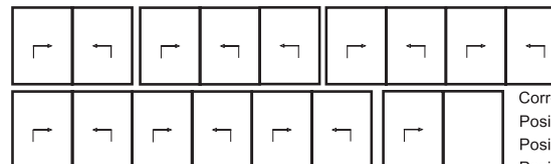
Marco 35 mm Hoja 24mm

Espesor perfilera

Puerta 2,0 mm



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad monocarril (hoja+fijo)
Posibilidad tricarril
Posibilidad de apertura a 90° sin parteluz

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 3300 mm

Alto (H) = 3300 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

400 Kg

Sistema 4500 Corredera Elevable con RPT

Sistema de puerta corredera perimetral con Rotura de Puente Térmico y con estética achaflanada o curva en hojas y junquillos.

Existe en dos versiones:

4500 Corredera elevable que basa su funcionamiento en un sistema en el que las hojas se montan con un mecanismo que permite la elevación de la misma en la maniobra de apertura y el descenso en la de cierre, de manera que la puerta cerrada descansa sobre juntas de estanqueidad longitudinales inferiores y superiores produciéndose su enclavamiento en cualquier posición.

Posibilidad de encuentros de hojas en esquina a 90° sin paneluces.

En la configuración de fijo y hoja, el carril de la zona fija permanece oculto.

4500 Corredera en línea (no elevable) que permite realizar correderas económicas de grandes dimensiones.

Presenta configuraciones de hoja+fijo, 2 hojas, fijo+hoja+fijo, 2 hojas+2 fijos y 4 hojas.

El carril por el que se deslizan las hojas es de acero inoxidable para evitar el desgaste de la pieza.

Posibilidad de marco a testa o perimetral.

Incorpora la nueva tipología **GALANDAGE** diseñada para posibilitar una apertura integral del hueco al ocultar totalmente las hojas en la cámara del muro de obra. Se consigue así una superficie de apertura del 100%.



Sistema 4500 Corredera Elevable con RPT

Transmitancia

Uw desde 1,5 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 38 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw=42 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 4*

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 8A*

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C4**

* Ensayo de referencia ventana de 2,62x2,5 m, 2 hojas

** Ensayo de referencia 1,85 x 2,05 m, 1 hoja + 1 fijo

Acabados

Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



Secciones

Espesor perfilera

Marco 100/123/127 mm Puerta 2,0 mm

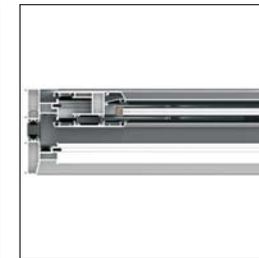
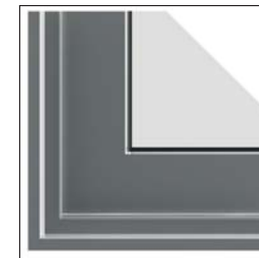
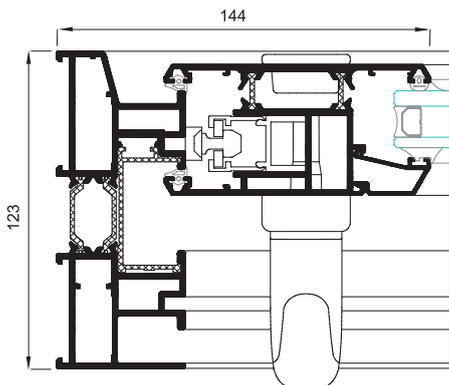
185 mm. tricarril

Hoja 51 mm

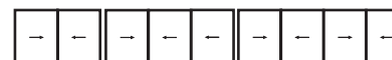
Longitud varilla poliamida

-versión elevable de 24 y 14,6 mm

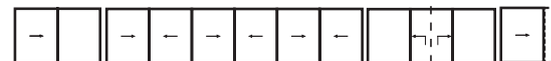
-versión en línea de 30 y 14,6 mm



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad monocarril (1 hoja + 1 fijo)
Posibilidad tricarril (2 hojas + 1 fijo)



Posibilidad de encuentros a 90° sin parteluz
Galandage de 1 y 2 hojas

Dimensiones máximas/hoja

Versión elevable

Ancho (L) = 3300 mm

Alto (H) = 3300 mm

Versión en línea

Ancho (L) = 2500 mm

Alto (H) = 2600 mm

Peso máximo/hoja

400 Kg (versión elevable)

280 Kg (versión en línea)

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Sistema 4900 Corredera HI con RPT

Sistema de ventanas y puertas correderas de estética recta que incorpora un nudo central minimalista de tan sólo 35 mm de sección vista.

Permite maximizar la capacidad de acristalamiento hasta los 36 mm aumentando las prestaciones térmicas y acústicas.

Sus hojas de hasta 240 kg de peso permiten unas dimensiones máximas de 2200 (L) x 2600 (H) mm.



Sistema 4900 Corredera HI con RPT

Transmitancia

Uw desde 1,2 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 36 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw=40 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5
Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m, 2 hojas

Acabados

Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado



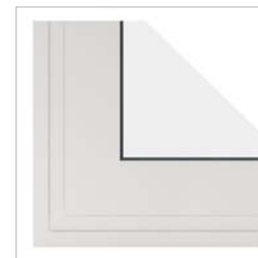
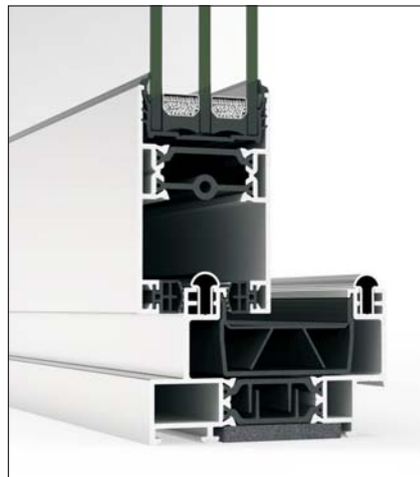
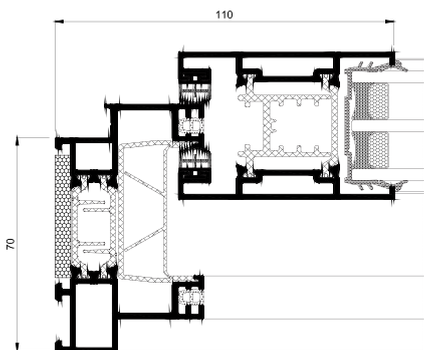
Secciones

Marcos 70 mm
126 mm tricarril
Hoja 48 mm

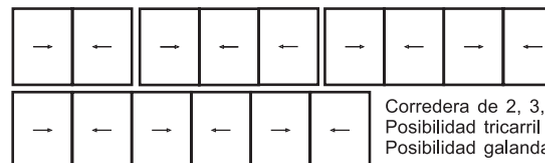
Longitud varilla poliamida 34 mm

Espesor perfilera

Ventana 1,6 mm



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad tricarril
Posibilidad galandage 1, 2 y 4 hojas

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 2200 mm
Alto (H) = 2600 mm

Peso máximo/hoja

240 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Sistema 4700 Corredera con RPT

Sistema de ventanas y puertas correderas de estética recta que incorpora un nudo central minimalista de tan sólo 47 mm de sección vista.

Permite maximizar la capacidad de acristalamiento hasta los 34 mm aumentando las prestaciones térmicas y acústicas.

Sus hojas de hasta 280 kg de peso permiten unas dimensiones máximas de 2500 (L) x 3000 (H) mm.



Sistema 4700 Corredera con RPT

Transmitancia

Uw desde 1,1 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 34 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw=40 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5
Ensayo de referencia 1,80 x 2,20 m, 2 hojas

Ensayo de seguridad
(PAS 24): Apto **PAS24**

Acabados

Possibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado



Secciones

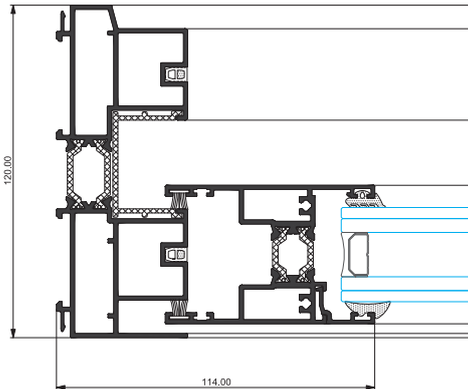
Marcos 120 y 115 mm
185 mm tricarril

Hoja 50 mm

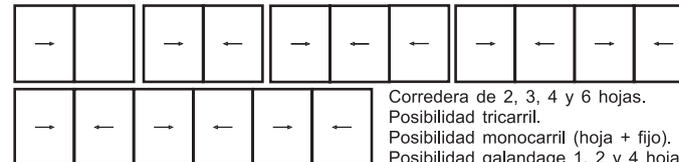
Longitud varilla poliamida 20 - 25 mm

Espesor perfilería

Balconera 1,5 mm



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad tricarril.
Posibilidad monocarril (hoja + fijo).
Posibilidad galandage 1, 2 y 4 hojas.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 2500 mm

Alto (H) = 3000 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

280 Kg

Sistema 4200 Corredera con RPT

Sistema versátil con múltiples marcos perimetrales y posibilidad de hojas a testa o perimetrales.

Presenta opción estética en hojas curva o recta.

En su versión de hojas a testa rectas se incluye la solución **4200 Corredera GALANDAGE**: diseñada para posibilitar una apertura integral del hueco al ocultar totalmente las hojas en la cámara del muro de obra. Se consigue así una superficie de apertura del 100%.

Esta opción **GALANDAGE** presenta marco monocarril y bicarril, permitiendo así balconeras de 1, 2 y 4 hojas ocultas.

También permite la incorporación de una hoja en paralelo oculta del sistema de protección solar Tamiz.

Sistema 4200 Corredera con RPT

Transmitancia

Uw desde 1,5 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 26 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw=39 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m, 2 hojas

Acabados

Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado



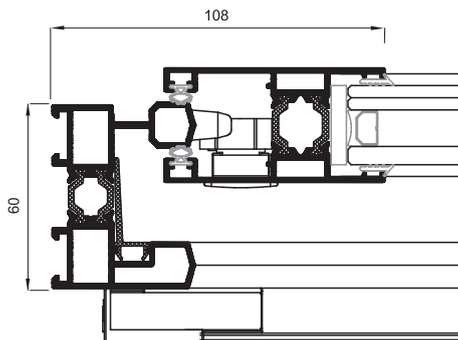
Secciones

Marcos 60, 65, 77 y 80 mm
106, 126 mm tricarril
Hojas 33 y 37 mm

Espesor perfilaría

Ventana 1,5 mm

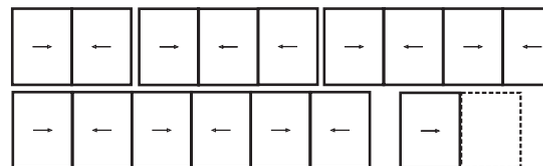
Longitud varilla poliamida de 14,6 a 20 mm



Apertura Galandage



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad tricarril.
Posibilidad galandage mono
y bicarril de 1, 2 y 4 hojas.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 2200 mm

Alto (H) = 2600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

100 Kg (hoja perimetral)

200 Kg (hoja a testa)

Sistema 5000 Corredera Doble con RPT

Sistema de doble ventana corredera con Rotura de Puente Térmico y guía de persiana intercalada entre hojas exteriores e interiores.



Sistema 5000 Corredera Doble con RPT

Transmitancia

Uw desde 1,3 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 18 mm

Aislamiento acústico **Rw = 40 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5
Ensayo de referencia 1,25 x 1,50 m, 2 hojas

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



Secciones

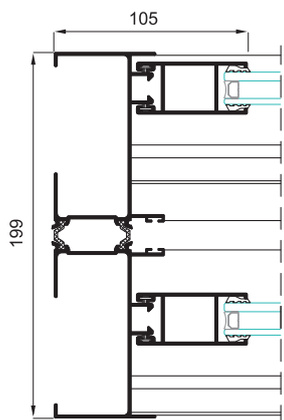
Marco 199 mm

Hoja 28 mm

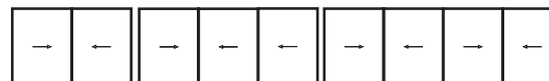
Longitud varilla poliamida del marco 16 y 24 mm

Espesor perfilaría

Ventana 1,25 mm



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3 y 4 hojas.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1600 mm

Alto (H) = 2600 mm

Peso máximo/hoja

80 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Balconera Mediterránea Corredera

Sistema de balconera corredera monocarril o bicarril con fijos y hojas. Presenta carril oculto en la zona fija y una estética recta en marco y hoja.

Gracias a su máximo hueco libre de acristalamiento de 38,5 mm, este sistema puede garantizar un elevado grado de insonorización.

Presenta una versión **GALANDAGE** diseñada para posibilitar una apertura integral del hueco al ocultar totalmente las hojas en la cámara del muro de obra. Se consigue así una superficie de apertura del 100%.

La hoja y el marco son perimetrales.

Balconera Mediterránea Corredera

Transmitancia

Uw desde 2,1 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 30 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw=35 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C4
Ensayo de referencia 1,49 x 1,24 m, 1 hoja+1 fijo

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



Secciones

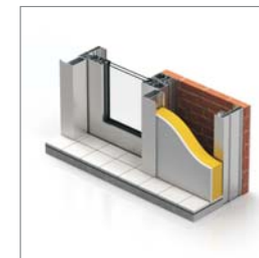
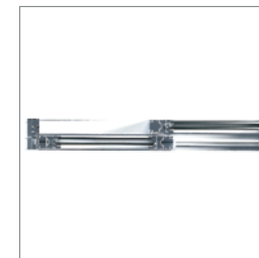
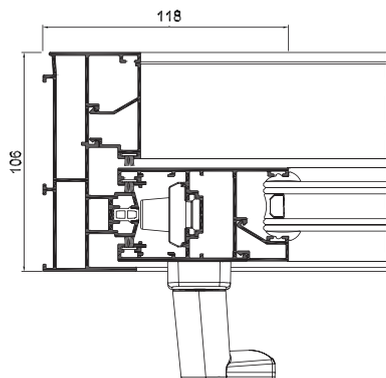
Marco 106 mm

161 mm tricarril

Hoja 45 mm

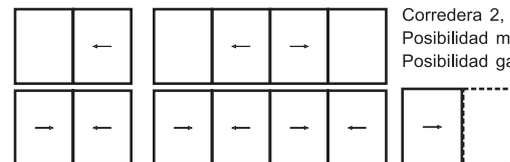
Espesor perfilaría

Balconera 1,5 mm



Apertura Galandage

Posibilidades de apertura



Corredera 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad monocarril (hoja+fijo), bicarril y tricarril.
Posibilidad galandage de 1 y 2 hojas

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 2200 mm

Alto (H) = 2600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

240 Kg

Sistema 2000 Corredera Perimetral

Sistema de corredera perimetral con posibilidad de hojas rectas, achaflanadas y curvas.



Sistema 2000 Corredera Perimetral

Transmitancia

U_w desde 2,9 (W/m^2K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 17 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w=33$ dB

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m, 2 hojas

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado



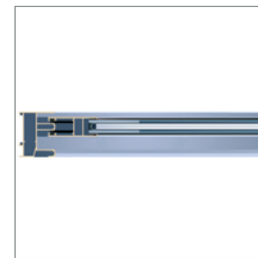
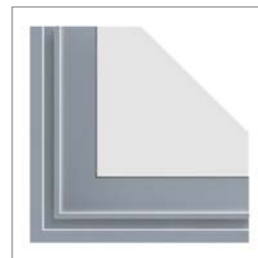
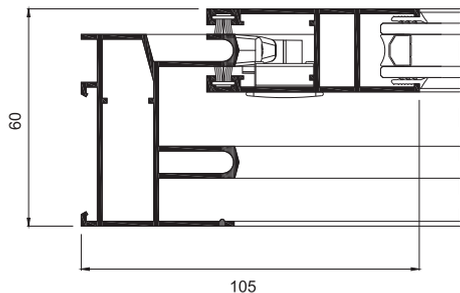
Secciones

Marcos 40 mm monocarriil
40, 45, 60 y 70 mm bicarriil
80 mm tricarriil

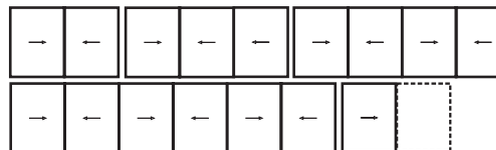
Hojas 26 mm (recta)
26 mm (achafanada)
27,5 mm (curva)

Espesor perfilaría

Ventana 1,5 mm



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad tricarriil
Posibilidad monocarriil
Posibilidad Galandage 1 y 2 hojas

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1600 mm
Alto (H) = 2600 mm
Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

160 Kg

Sistema 5000 Corredera



Sistema 5000 Corredera

Transmitancia

U_w desde 2,0 (W/m^2K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 18 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w=34$ dB

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m, 2 hojas

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



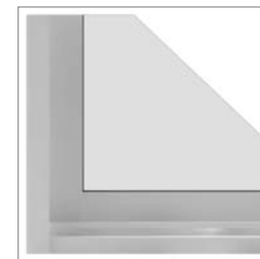
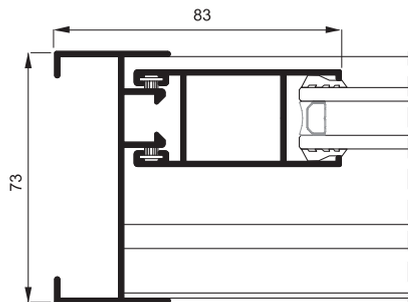
Secciones

Marco 73 mm

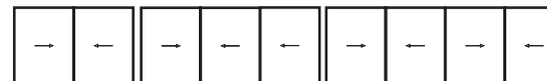
Hoja 28 mm

Espesor periferia

Ventana 1,5 mm



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3 y 4 hojas.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1600 mm

Alto (H) = 2600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

80 Kg

Sistema 5000 Corredera Integral

Sistema de corredera que consta de un marco lateral con guía de persiana incorporada.



Sistema 5000 Corredera Integral

Transmitancia

Uw desde 2,0 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 18 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw=34 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m, 2 hojas

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



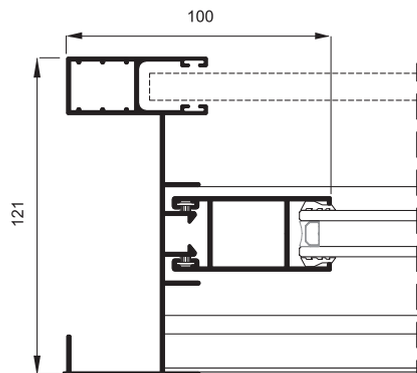
Secciones

Marco 121 mm

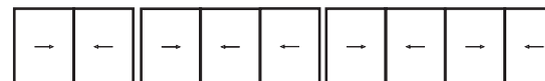
Hoja 28 mm

Esesor perfilera

Ventana 1,5 mm



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3 y 4 hojas.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1600 mm

Alto (H) = 2600 mm

Peso máximo/hoja

80 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Sistema 6200 Corredera



Sistema 6200 Corredera

Transmitancia

U_w desde 3,2 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 15 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w=35$ dB

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C3
Ensayo de referencia 1,12 x 1,15 m, 2 hojas

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



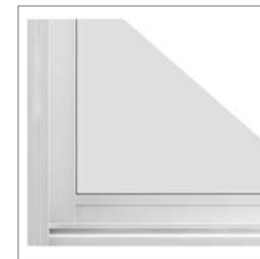
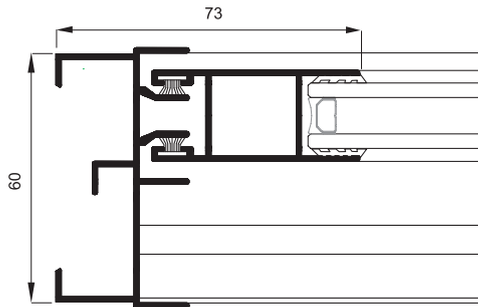
Secciones

Marco 60 mm

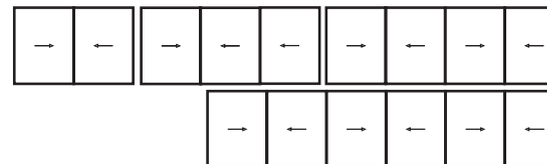
Hoja 22 mm

Espesor perfilera

Ventana 1,25 mm



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad tricarril
Posibilidad de ventana doble

Dimensiones máximas/hoja

Ventana Ancho (L) = 800 mm
Alto (H) = 1600 mm

Balconera Ancho (L) = 800 mm
Alto (H) = 2100 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

80 Kg

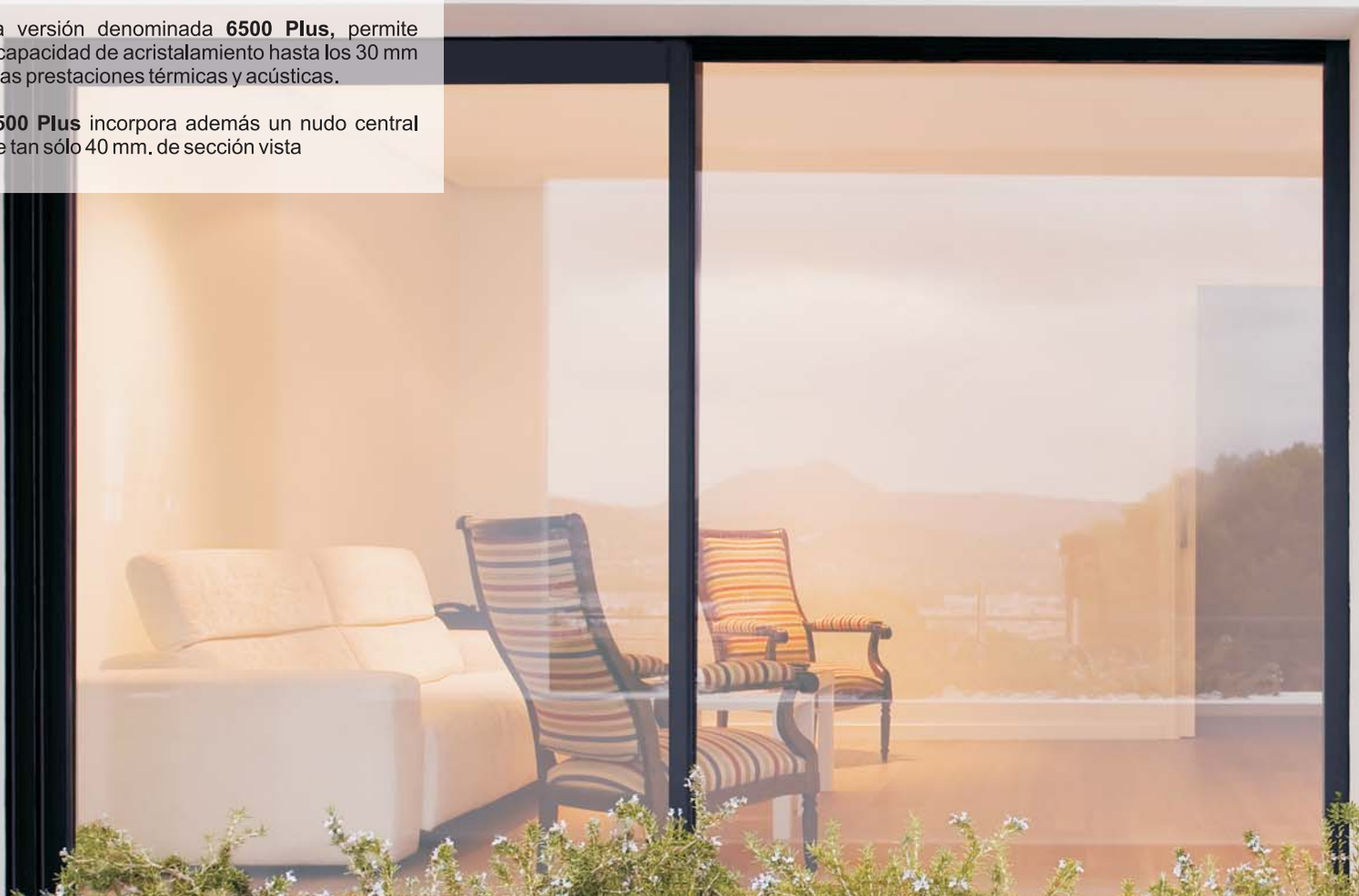
Sistema 6500 Plus Corredera

Sistema 6500 Corredera

Sistema de ventanas y puertas correderas con espesor medio de perfiles de 1.5 mm.

En su nueva versión denominada **6500 Plus**, permite maximizar la capacidad de acristalamiento hasta los 30 mm aumentando las prestaciones térmicas y acústicas.

El sistema **6500 Plus** incorpora además un nudo central minimalista de tan sólo 40 mm. de sección vista



Sistema 6500 Plus Corredera / 6500 Corredera

Transmitancia

6500 Plus Corredera U_w desde 2,0 (W/m²K)
6500 Corredera U_w desde 2,2 (W/m²K)
 Consultar tipología, dimensión y vidrio Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

6500 Plus Corredera
 Máximo acristalamiento: 30 mm
 Máximo aislamiento acústico **Rw=36 dB**

6500 Corredera
 Máximo acristalamiento: 17 mm
 Máximo aislamiento acústico **Rw=34 dB**

Secciones

Marco 104 mm (6500 Plus)
 158,1 mm (6500 Plus Tricarril)
 83 mm (6500)
 129,3 mm (6500 Tricarril)

Hoja 41,6 mm (6500 Plus)
 32 mm (6500)

Espesor perfiles

Ventana 1,5 mm
 Puerta 1,5 mm

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
 (UNE-EN 12207): Clase 3

Estanqueidad al agua
 (UNE-EN 12208): Clase 7A

Resistencia al viento
 (UNE-EN 12210): Clase C4
 Ensayo de referencia 1,48 x 1,30 m, 2 hojas

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
 Lacado imitación madera
 Lacado antibacteriano
 Anodizado

Possibilidad de junquillos rectos y curvos

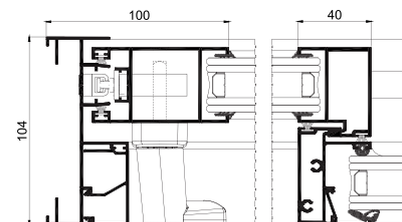


Versión 6500 plus corredera

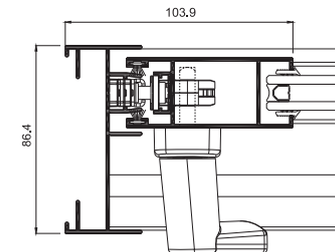


Versión 6500 corredera

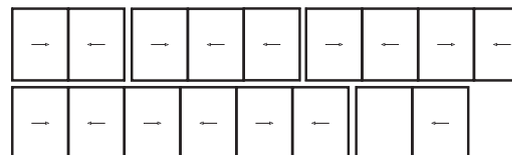
Versión 6500 plus corredera



Versión 6500 corredera



Posibilidades de apertura



Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1900 mm
 Alto (H) = 2600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

6500 plus

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad monocarril (hoja + fijo)
 bicarril y tricarril

6500 corredera

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad bicarril y tricarril
 Posibilidad monocarril galandage

Peso máximo/hoja

240 Kg - 6500 Plus Corredera
 140 Kg - 6500 Corredera

