

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

CTE- Apto para zonas climáticas*: α A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 30 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=41 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5
Ensayo de referencia 1,23 x 1,55 m. 1 hoja + 1 fijo

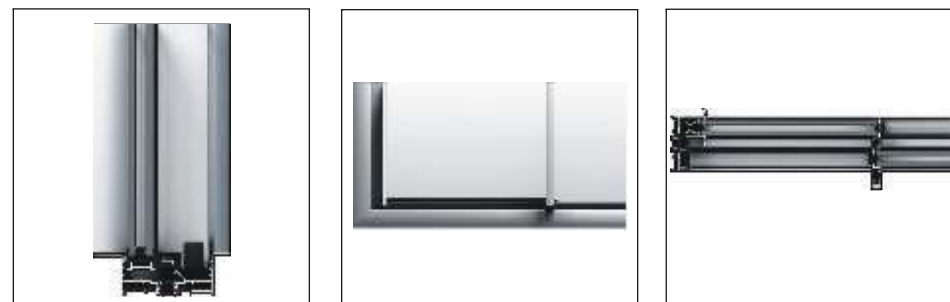
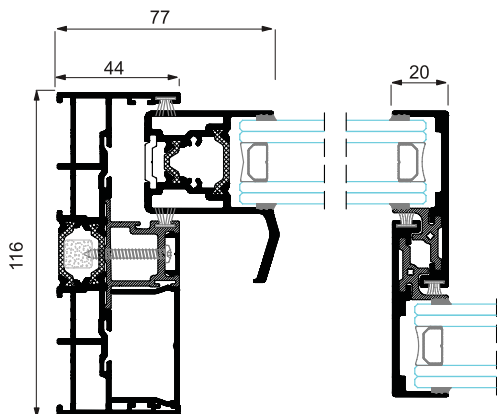
Acabados

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

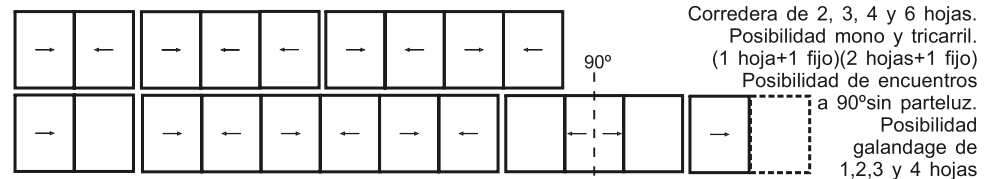


Secciones Marco 116 mm. Hoja 37 mm.
Espesor perfilaría Puerta 1,7 mm. 182 mm. tricarril

Longitud varilla poliamida de 16 a 24 mm.



Posibilidades de apertura



Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 2.500 mm.
Alto (H) = 3.000 mm.

Peso máximo/hoja

320 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.