

## 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/m<sup>2</sup>K)

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 hueco libre para acristalamiento: 18 mm.

Aislamiento acústico Rw > 40 dB

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208:2000): Clase 8A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C4  
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

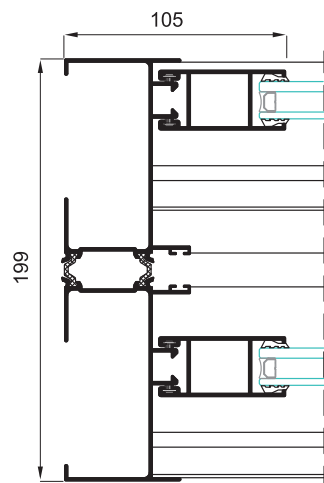
Marco 199 mm.

Hoja 28 mm.

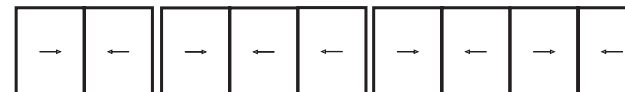
Longitud varilla poliamida del marco 16 y 20 mm.

## Espesor perfilera

Ventana 1,5 mm.



## Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3 y 4 hojas.

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 3.200 mm.

Alto (H) ≈ 2.600 mm.

Ventana 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

## Peso máximo/hoja

80 Kg.