

## Sistema 5200 Corredera



# Sistema 5200 Corredera

## Transmitancia

$U_H = 3,2$  (W/m<sup>2</sup>K)

para ventana 1,20 x 1,20 m. 2 hojas  
vidrio 4/10/4 bajo emisivo  $U_{H,v} = 2,1$  (W/m<sup>2</sup>K)  
 $U_{H,m} = 5,7$  (W/m<sup>2</sup>K)

Zonas de cumplimiento del CTE\* : A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 21 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=34 dBA**

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208:2000): Clase 5A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia 1,18 x 1,20 m. 2 hojas

## Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado

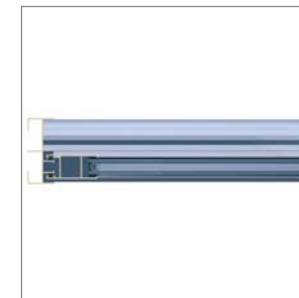
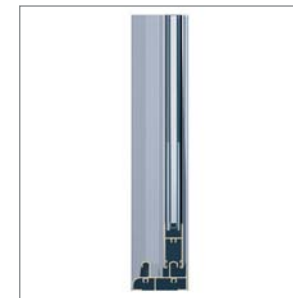
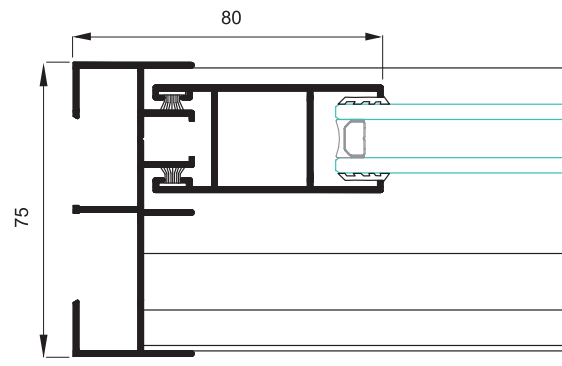


## Secciones

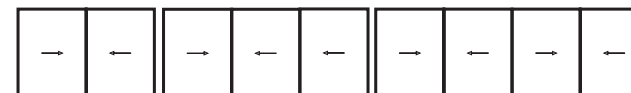
Marco 75 mm.  
Hoja 28 mm.

## Espesor perfilera

Ventana 1,4 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

100 Kg.