

# Sistema 6200 Corredera



# Sistema 6200 Corredera

## Transmitancia

U<sub>H</sub> desde 3,6 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

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

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 19 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=35 dB**

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

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

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

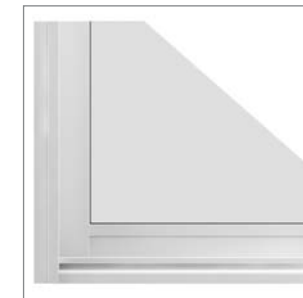
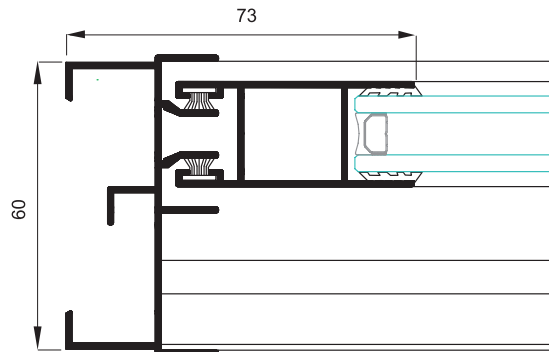


## Secciones

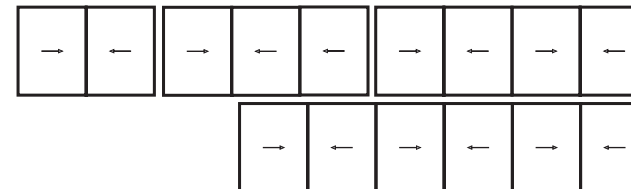
Marco 60 mm.  
Hoja 22 mm.

## Espesor perfilería

Ventana 1,25 mm.



## Posibilidades de apertura



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

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.600 mm.

Alto (H) = 1.600 mm.

Ventana 2 hojas

Ancho (L) = 1.600 mm.

Alto (H) = 2.100 mm.

Balconera 2 hojas

## Peso máximo/hoja

80 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.