

# Sistema 6200 Corredera



# Sistema 6200 Corredera

## Transmitancia

$U_w$  desde 3,2 ( $W/m^2K$ )

Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  $\alpha$  A B

\*En función de la transmitancia del 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 12207:2000): 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

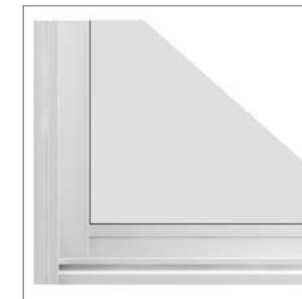
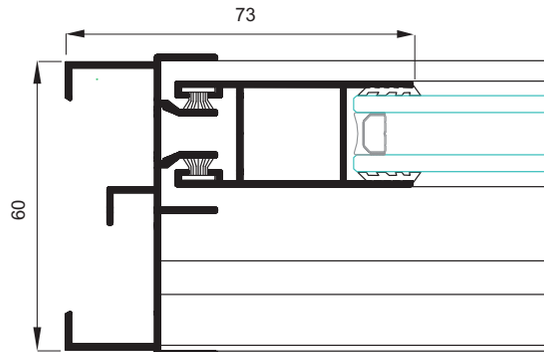


## Secciones

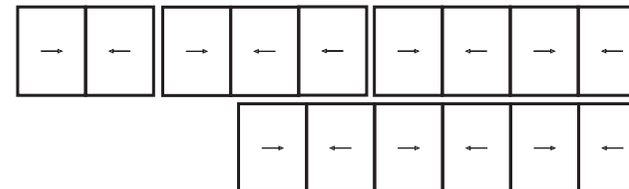
Marco 60 mm.  
Hoja 22 mm.

## Espesor 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

Ancho (L) = 800 mm.

Alto (H) = 1.600 mm.

Ventana

Ancho (L) = 800 mm.

Alto (H) = 2.100 mm.

Balconera

## Peso máximo/hoja

80 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.