

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*: α 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

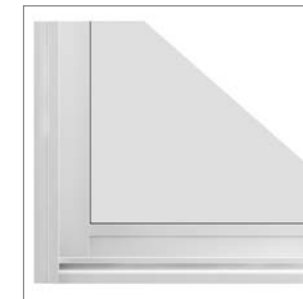
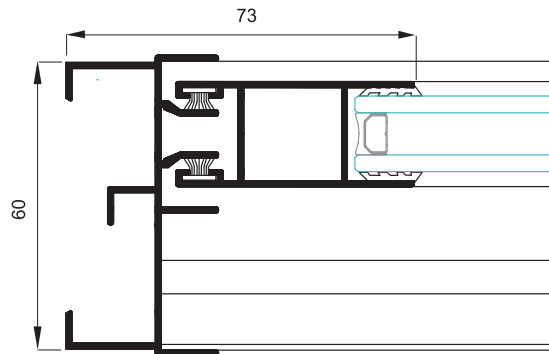


Secciones

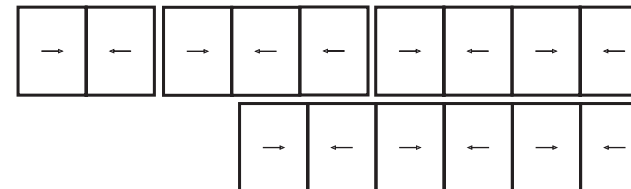
Marco 60 mm.
Hoja 22 mm.

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.