

Sistema 6500 Corredera



Sistema 6500 Corredera

Transmitancia

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

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 acristalamiento: 17 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=34 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 C4
Ensayo de referencia 1,48 x 1,30 m. 2 hojas

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado

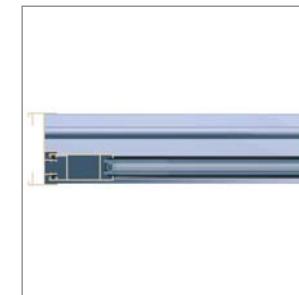
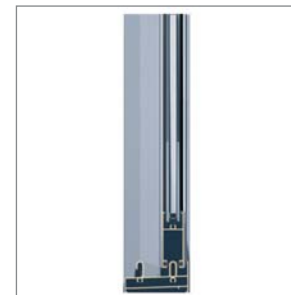
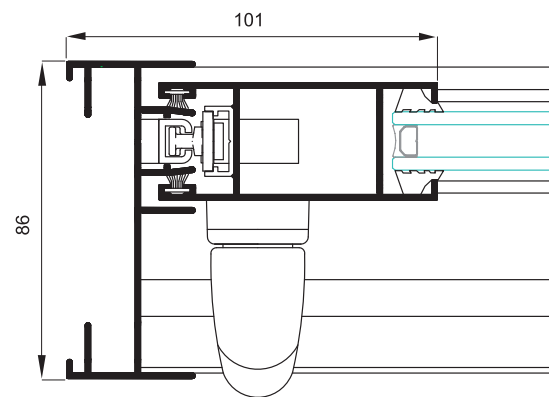


Secciones

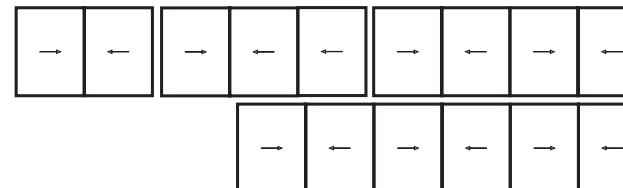
Marco 86 mm.
Hoja 32 mm.

Espesor perfilería

Ventana 1,5 mm.



Posibilidades de apertura



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

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 4.000 mm.

Alto (H) ≈ 2.600 mm.

Ventana 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

150 Kg.