

## Sistema 6500 Corredera



# Sistema 6500 Corredera

## Transmitancia

$U_H = 3,4 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

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

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  $R_w = 34 \text{ dBA}$

## 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

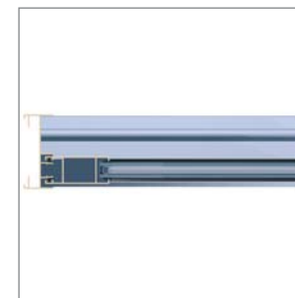
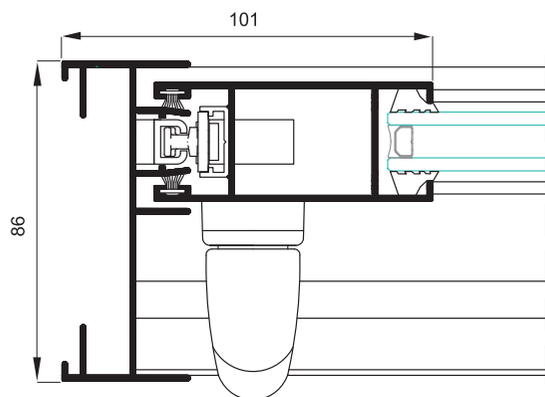


## Secciones

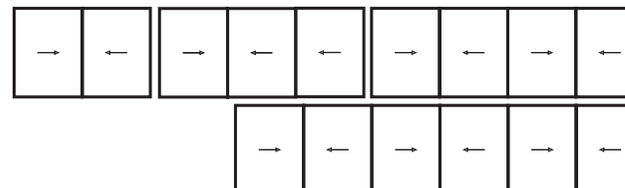
Marco 86 mm.  
Hoja 32 mm.

## 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.