



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



### Transmitancia

$U_w \geq 1,5$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

### Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: **38 mm**

Máximo aislamiento acústico **Rw = 42 dB**

### Secciones

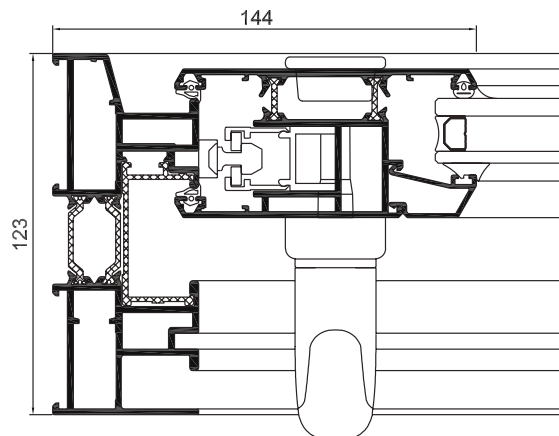
### Espesor perfilaría

Marco	100/123/127 mm	Puerta	2,0 mm
	185 mm tricarril		
Hoja	51 mm		

### Longitud varilla poliamida

Marco 24 y 30 mm

Hoja 14,6 mm



### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

**(UNE-EN 12207): Clase 4\***

Estanqueidad al agua

**(UNE-EN 12208): Clase 8A\***

Resistencia al viento

**(UNE-EN 12210): Clase C4\*\***

\*Ensayo de referencia ventana 2,62 x 2,50 m, 2 hojas.

\*\*Ensayo de referencia ventana 1,85 x 2,05 m, 1 hoja + 1 fijo.

### Acabados

Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Anodizado

### Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas

Posibilidad monocarril (hoja y fijo), bicarril y tricarril

Posibilidad de apertura a 90° sin parteluz

Posibilidad galandage de 1 y 2 hojas

### Dimensiones máximas/hoja

VERSIÓN ELEVABLE

Ancho (L) = 3300 mm

Alto (H) = 3300 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

VERSIÓN EN LÍNEA

Ancho (L) = 2500 mm

Alto (H) = 2600 mm

### Peso máximo/hoja

400 Kg (versión elevable)

280 Kg (versión en línea)

Diego Piñero Janeiro  
Director de I+D+i