



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.

### CTE - Apto para zonas climáticas\*: $\alpha$ A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio.

### Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: **38 mm**

Máximo aislamiento acústico **Rw = 42 dB**

### Secciones

### Espesor perfilería

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

### Longitud varilla poliamida

Versión elevable de 24 y 14,6 mm

Versión en línea de 30 y 14,6 mm

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207:2000): **Clase 4\***

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208:2000): **Clase 8A\***

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210:2000): **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 tricarril (2 hoja + 1 fijo)

Posibilidad monocarril (1 hoja + 1 fijo)

Posibilidad de apertura a 90° sin parteluz

Galandage de 1 y 2 hojas

### Dimensiones máximas/hoja

VERSIÓN ELEVABLE

VERSIÓN EN LÍNEA

Ancho (L) = 3.300 mm

Ancho (L) = 2.500 mm

Alto (H) = 3.300 mm

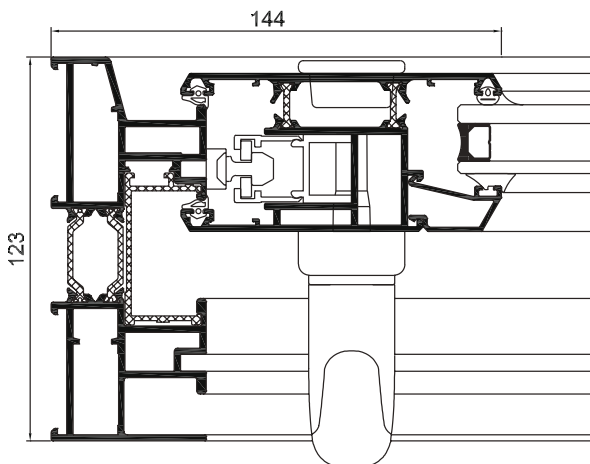
Alto (H) = 2.600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

### Peso máximo/hoja

400 Kg (versión elevable)

280 Kg (versión en línea)



Diego Piñeiro Janeiro  
Director de I+D+i