



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia

$U_w \geq 1,5$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: **38 mm**

Máximo aislamiento acústico **Rw = 42 dB**

Secciones

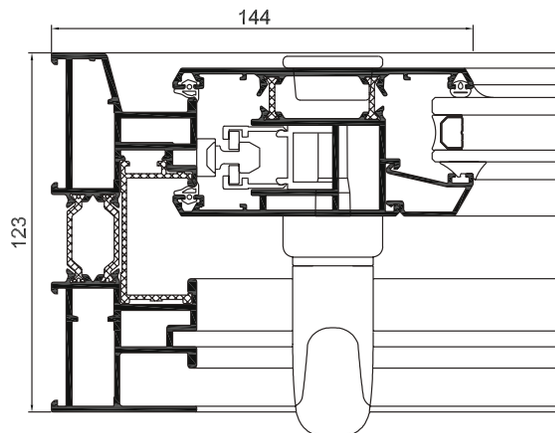
Espesor perfilería

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

VERSIÓN EN LÍNEA

Ancho (L) = 3300 mm

Ancho (L) = 2500 mm

Alto (H) = 3300 mm

Alto (H) = 2600 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