

4700 CORREDERA RPT ELEVABLE / EN LÍNEA

Transmitancia

$U_w \geq 1,0$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	36 mm
Mínimo acristalamiento	26 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 40 dB

Secciones

		Espesor perfilera	
Marco	120 y 115 mm	Puerta	1,5 mm
	185 mm tricarril		
Hoja	50 mm		

Longitud varilla poliamida 20 - 25 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 2500 mm

Alto (H) = 3000 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 280 kg Línea
300 kg Elevable

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207): Clase 3* / 4**

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208): Clase 7A

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210): Clase C5* / C2**

* Ensayo de referencia en línea 1,80 x 2,20 m, 2 hojas

** Ensayo de referencia elevable 4,00 x 2,50 m, 2 hojas

Ensayo de seguridad: PAS24

Apto

* Ensayo de referencia ventana 2,40 x 2,40 m, 2 hojas.

Ensayo probado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Aleaciones

6063 T-5

Acabados

Posibilidad bicolor.

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera.

Según sello Qualideco

Anodizado.

Según sello Ewva Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3, 4, 6 y 8 hojas.

Posibilidad monocarril (hoja + fijo).

Posibilidad bicarril, tricarril y cuatro carriles.

Posibilidad de galandage 1, 2, 3 y 4 hojas.

