

## Transmitancia

$U_w \geq 0,9$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	56 mm
Mínimo acristalamiento	36 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 43 dB

## Secciones

Secciones		Espesor perfilería	
Marco	180 mm	Puerta	2,0 mm
	278 mm tricarril		
Hoja	69 mm		

## Longitud varilla poliamida

Marco	40 mm
Hoja	18 / 32 mm

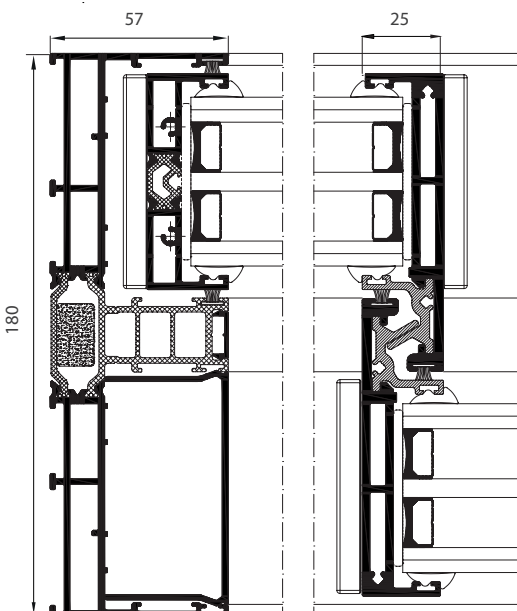
## Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 4000 mm

Alto (H) = 4000 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja	400 kg	Manual
	700 kg	Motorizada



## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207) : Clase 4

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208): Clase 7A\* / 9A\*\*

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210): Clase C3\* / C4\*\*

\* Ensayo referencia balconera 4.00 x 3.00 m / 2 hojas.

\*\* Ensayo referencia balconera 4.00 x 3.00 m / 1 hoja + 1 fixed fijo.

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 Ewwa Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

## Posibilidades de apertura

Corredera de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas

Posibilidad de monocarril, bicarril, tricarril y cuatro carriles

Posibilidad de apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz

Posibilidad de galandage 1, 2, 3 y 4 hojas

**POSIBILIDADES**

  
 AUTOMATIZACIÓN

  
 ACCESIBILIDAD

**POSIBILIDADES DE APERTURA**



