

## Transmitancia

$U_w \geq 1,3$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	30 mm
Máximo acristalamiento	26 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 41 dB

## Secciones

Secciones		Espesor perfilería	
Marco	116 mm	Puerta	1,7 mm
	182 mm tricarril		
Hoja	37 mm		

Longitud varilla poliamida 16 - 24 mm

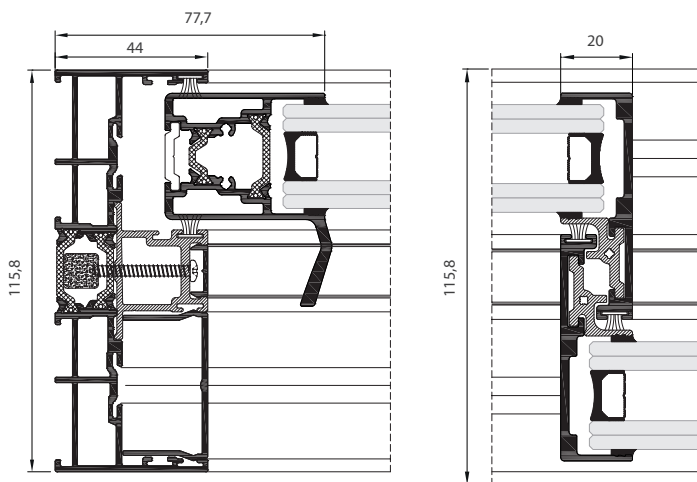
## Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 2500 mm

Alto (H) = 3000 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 320 kg



## 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

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210): Clase C5

\* Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,55 m, 1 hoja + 1 fijo

Ensayo de seguridad:  PAS24   
Apto

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 1, 2, 3, 4 y 6 hojas

Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril

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

Posibilidad galandage de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas

## POSIBILIDADES



ACCESIBILIDAD

## POSIBILIDADES DE APERTURA

