

## Transmitancia

 $U_w \geq 0,9 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ 

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	42 mm
Mínimo acristalamiento	4 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 46 dB

## Secciones

Marco	70 mm
Hoja	70 / 80 mm

## Dimensiones máximas / hoja

Ventana		Balconera	
Ancho (L)	360-1300 mm	Ancho (L)	360-1300 mm
Alto (H)	450-2300 mm	Alto (H)	600-2400 mm

## Puerta

Ancho (L)	700-1300 mm
Alto (H)	600-2500 mm

Peso máximo / hoja	130 kg Ventana
	130 kg Balconera
	160 kg Puerta

## Certificaciones

Certificación DTA de lab. CSTB



## 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 E1800

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

\* Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas

Ensayo probado por  
ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

## Acabados

Blanco  
Color  
Bicolor  
Imitación madera

## Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilo-batiente, osciloparalela, abatible y plegable.

Apertura exterior: practicable y proyectante.

