

A 70 ABISAGRADA

PVC

**Transmitancia** **$U_w \geq 0,9$** (W/m²K)

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**

Ancho (L)	360-1300 mm
Alto (H)	450-2300 mm

Balconera

Ancho (L)	360-1300 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.

