



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia

$U_w \geq 0,9$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE - Apto para zonas climáticas*: α A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 40 mm

Máximo aislamiento acústico: $R_w = 46$ db

Secciones

Marco 70 mm

Hoja 70 mm

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208:2000): Clase E1500

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210:2000): Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m, 2 hojas.

Acabados

Blanco

Color

Bicolor

Imitación madera

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible.

Dimensiones máximas/hoja

VENTANA

Ancho (L) = 1200 mm

Alto (H) = 1450 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

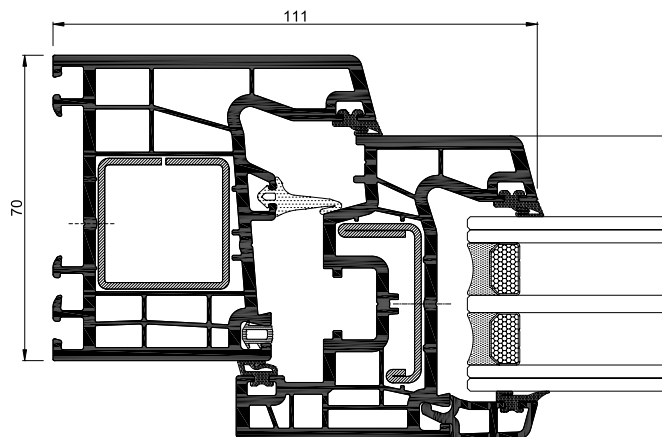
BALCONERA

Ancho (L) = 1000 mm

Alto (H) = 2200 mm

Peso máximo/hoja: 80 Kg (VENTANA)

100 Kg (BALCONERA)



Diego Piñero Janeiro
Director de I+D+i