



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



### Transmitancia

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

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

### CTE - Apto para zonas climáticas\*: $\alpha$ 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 / 80 mm

Posibilidad de estética recta, achaflanada o curva.

Posibilidad de incorporar **Alcover**.

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208:2000): Clase E1800

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, abatible y plegable.

Apertura exterior: practicable y proyectante.

### Dimensiones máximas

VENTANA

Ancho (L) = 1.200 mm

Alto (H) = 1.450 mm

BALCONERA

Ancho (L) = 1.000 mm

Alto (H) = 2.150 mm

PUERTA

Ancho (L) = 1.000 mm

Alto (H) = 2.300 mm

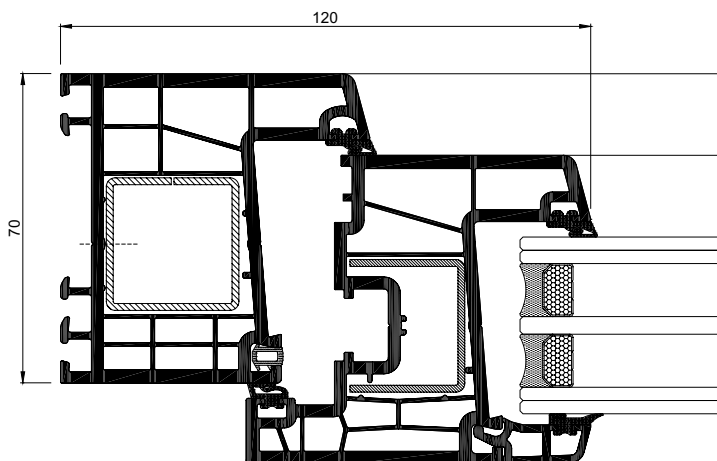
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

### Peso máximo/hoja:

VENTANA 100 Kg

BALCONERA 130 Kg

PUERTA 160 Kg



Diego Piñeiro Janeiro  
Director de I+D+i