



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



### Transmitancia

$U_w \geq 1,3$  (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: **26 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 38 dB**

### Secciones

Marco 70 mm

Hoja 46 mm

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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 ventana 1,23 x 1,48 m, 2 hojas.

### Acabados

Blanco

Color

Bicolor

Imitación madera

### Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.

### Dimensiones máximas/hoja

VENTANA

Ancho (L) = 1400 mm

Alto (H) = 1800 mm

BALCONERA

Ancho (L) = 1800 mm

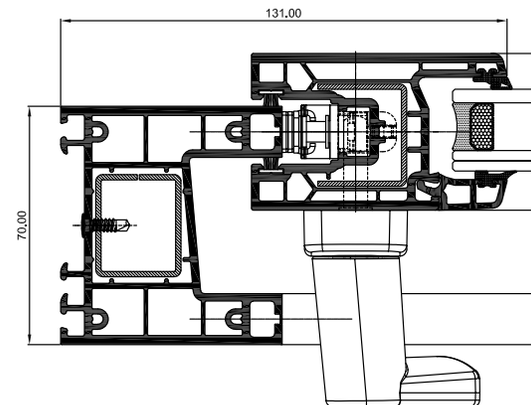
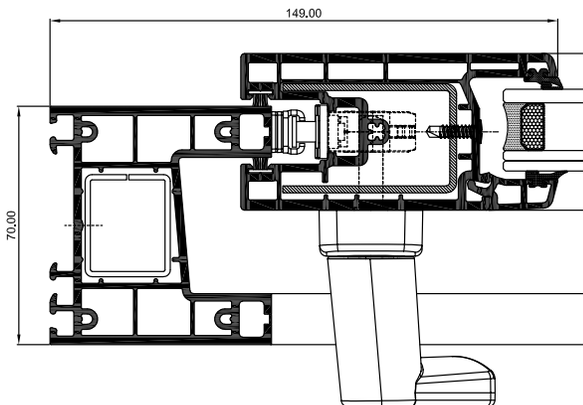
Alto (H) = 2600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

### Peso máximo/hoja:

VENTANA 70 Kg

BALCONERA 200 Kg



Diego Piñeiro Janeiro  
Director de I+D+i