

Muestra ensayada por **Aluminios CORTIZO S.A.****Transmitancia** **U_H desde 1,1 (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Zonas de cumplimiento del CTE* : A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústicoMáximo acristalamiento: 40 mm. (hoja)
30 mm. (fijo)Máximo aislamiento acústico $R_w = 40$ dB**Secciones**

Marco 66,4 mm.

Hoja 85,3 mm.

Espesor perfilería

Ventana 1,5 mm.

Puerta 1,6 mm.

Longitud varilla poliamida

Marco 14,8 mm.

Hoja 16 mm.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208:2000): Clase 9A

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210:2000): Clase C5

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

AcabadosAluminio exterior:

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

Madera interior:

Roble americano, sapelly y pino mellis.

Más opciones bajo pedido (utilización de barniz ecológico sin disolventes, transparente y satinado).

Posibilidades de apertura

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

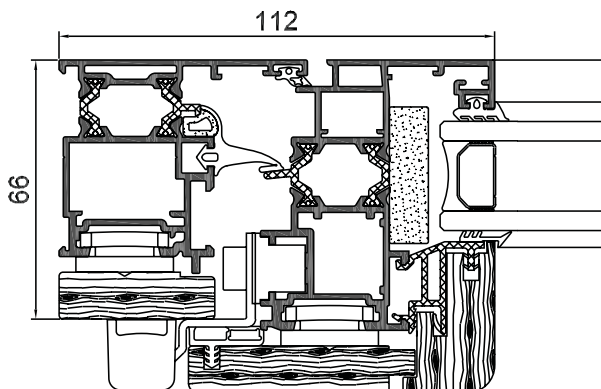
Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.400 mm.

Alto (H) = 2.400 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja 100 Kg.**Luis Miguel González,
Director de I+D+i.**

Este documento no es válido sin los correspondientes informes de ensayo.

Éstos resultados sólo se refieren a las muestras ensayadas por Aluminios CORTIZO S.A. en sus instalaciones de Padrón y no indican una característica de constancia en la calidad de la producción.