



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia

$U_w \geq 1,5$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 34 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w = 45$ dB

Secciones

Marco 60 mm
Hoja 60 mm

Espesor perfilería

Ventana 1,6 mm
Balconera 1,6 mm

Longitud varilla poliamida: 24 mm

Posibilidad de hojas rectas y curvas.

Presenta la posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas y herraje de seguridad Evo Security.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207): Clase 4

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208): Clase 9A

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210): Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,13 x 1,16 m, 1 hoja.

Acabados

Posibilidad bicolor.

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

Posibilidades de apertura

Practicable de 1 y 2 hojas, oscilo-batiente de 1 y 2 hojas y abatible.

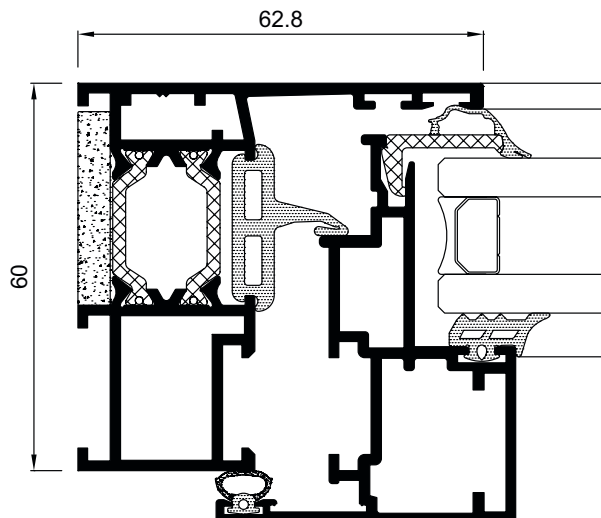
Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 1300 mm

Alto (H) = 2400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja: 160 Kg



Diego Piñeiro Janeiro
Director de I+D+i