



Muestra ensayada por / Sample tested by
ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia / Transmittance

$U_w \geq 1,5$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.
Consult typology, dimensions and glass.

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

*En función de la transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústico / Acoustic insulation

Máximo acristalamiento
Maximum glazing **26 mm**

Máximo aislamiento acústico
Maximum acoustic insulation **Rw = 39 dB**

Secciones

Sections

Marco / Frame 60, 65, 77, 80 mm
106, 126 mm tricarril / 3 rails

Hoja / Sash 33, 37 mm

Espesor perfilería

Profile thickness

Ventana / Window 1,5 mm

Longitud varilla poliamida
Polyamide strip length **14,6 - 20 mm**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Categories achieved at test centre

Permeabilidad al aire / Air permeability
(UNE-EN 12207:2000): **Clase / Class 3**

Estanqueidad al agua / Water tightness
(UNE-EN 12208:2000): **Clase / Class 7A**

Resistencia al viento / Wind resistance
(UNE-EN 12210:2000): **Clase / Class C5**

Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,20 m, 2 hojas.
Reference test 1,20 x 1,20 m, 2 sashes.

Acabados / Finishes

Posibilidad bicolor / Possibility of dual colour
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) / Colour powder coating (RAL, mottled & rough)
Lacado imitación madera / Wood effect powder coating
Lacado antibacteriano / Anti-bacterial powder coating
Anodizado / Anodized

Posibilidades de apertura

Opening possibilities

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad tricarril.
Posibilidad galandage mono y bicarril de 1, 2 y 4 hojas.

Sliding of 2, 3, 4 & 6 sashes.
Possibility of 3 rails.
Possibility of single or dual rail galandage in 1, 2 & 4 sashes.

Dimensiones máximas/hoja

Maximum dimensions/sash

Ancho / Width (L) = 2.200 mm

Alto / Height (H) = 2.600 mm

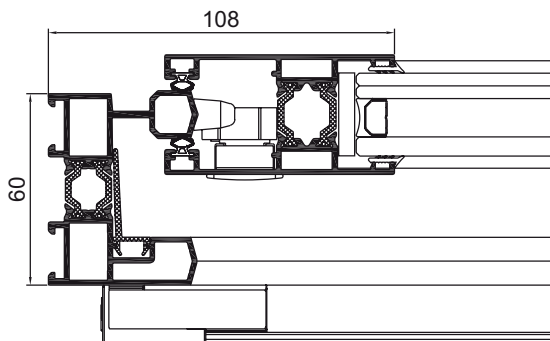
Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.
Consult maximum weight and dimensions in accordance to typology.

Peso máximo/hoja

Maximum weight/sash

100 Kg (hoja perimetral)
(perimetral sash)

200 Kg (hoja a testa)
(straight sash)



Diego Piñeiro Janeiro
Director de I+D+i / R&D Manager