

Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia

 $U_W \ge 0.9 \, (W/m^2 K)$

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

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

*En función de la transmitancia del vidrio.

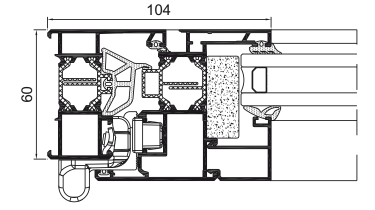
Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 48 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw = 46 dB**

Secciones		Espesor perfilería	
Marco	60 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	70 mm	Puerta	1,7 mm

Longitud varilla poliamida: 25 mm



Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208:2000): Clase E1200

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210:2000): Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,31 x 1,48 m, 2 hojas.

Acabados

Posibilidad bicolor. Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera. Lacado antibacteriano.

Anodizado.

Posibilidades de apertura

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

Apertura exterior: practicable, proyectante-deslizante.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.600 mm.

Alto (H) = 2.800 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja: 150 Kg.



Diego Piñeiro Janeiro Director de I+D+i