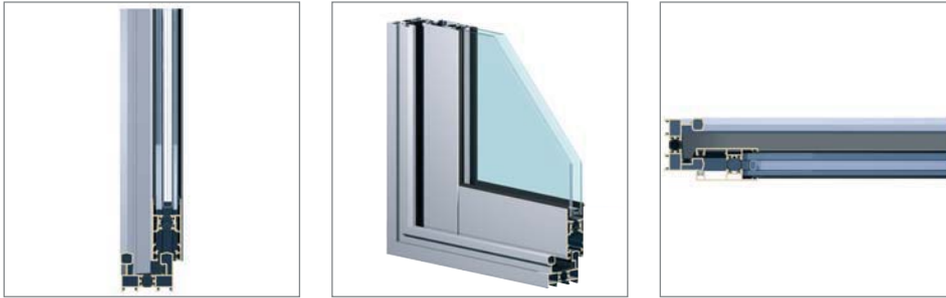


Muestra ensayada por **Aluminios CORTIZO S.A.**



### Transmitancia

$$U_H = 2,6 \text{ (W/m}^2\text{K)}$$

para ventana 1,20 x 1,20 m. 2 hojas  
vidrio 4/16/4 bajo emisivo  $U_{H,v} = 1,6 \text{ (W/m}^2\text{K)}$   
 $U_{H,m} = 4,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

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

\*En función de la transmitancia del vidrio

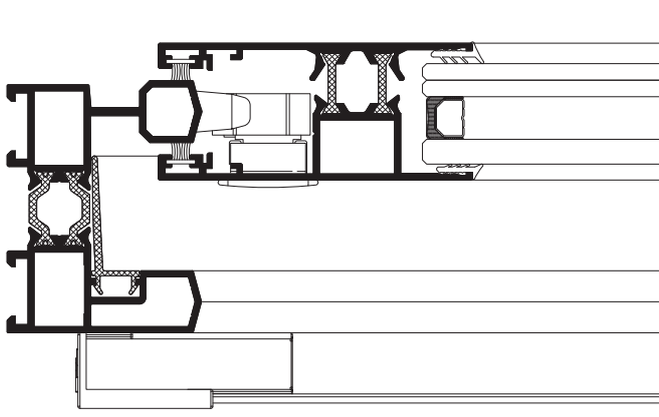
### Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 29 mm.  
Máximo aislamiento acústico  $R_w = 39 \text{ dBA}$

### Secciones

### Espesor perfilería

Marco 60, 65, 77 y 80 mm. Ventana 1,5 mm.  
106 y 126 mm. tricarril  
Hoja 33 y 37 mm.  
Longitud varilla poliamida de 14,6 a 20 mm.



### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5

Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m. 2 hojas

### Acabados

Posibilidad bicolor  
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)  
Lacado imitación madera  
Lacado antibacteriano  
Anodizado

### Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.

Posibilidad tricarril

Posibilidad Galandage mono y bicarril de 1, 2 y 4 hojas.

### Dimensiones máximas

Ancho(L)=4.400mm.

Alto (H)=2.600mm.

Ventana 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja 100 Kg. (hoja perimetral)  
200Kg. (hoja a testa)



**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.