



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



### Transmitancia

$U_w \geq 1,3$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

### CTE - Apto para zonas climáticas\*: $\alpha$ A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio.

### Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 31 mm

Máximo aislamiento acústico  $R_w = 46$  dB

### Secciones

### Espesor perfilería

Marco	45 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	53 mm	Puerta	1,7 mm

### Longitud varilla poliamida: 14,6 mm

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.

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 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua

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

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210:2000): Clase C5

Ensayo de referencia 1,18 x 1,18 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, pivotante de eje horizontal o vertical.

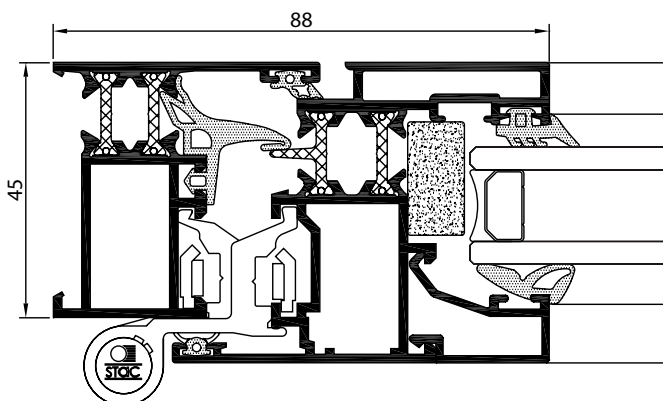
### Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.500 mm

Alto (H) = 2.400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

### Peso máximo/hoja: 120 Kg.



Diego Piñeiro Janeiro  
Director de I+D+i