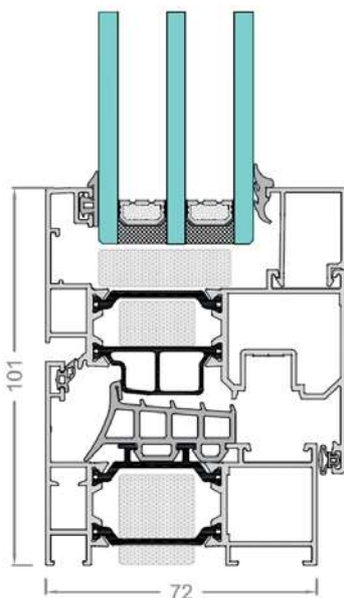


Longitud de poliamida 34 mm  
 Acristamiento máximo 54 mm  
 Altura de galce 22 mm

Secciones	
Marco	72 mm
Hoja	80 mm



### Posibilidades constructivas

### Ventanas



Fijo Batiente Batiente exterior Oscilobatiente Oscilo eje inferior Proyectante



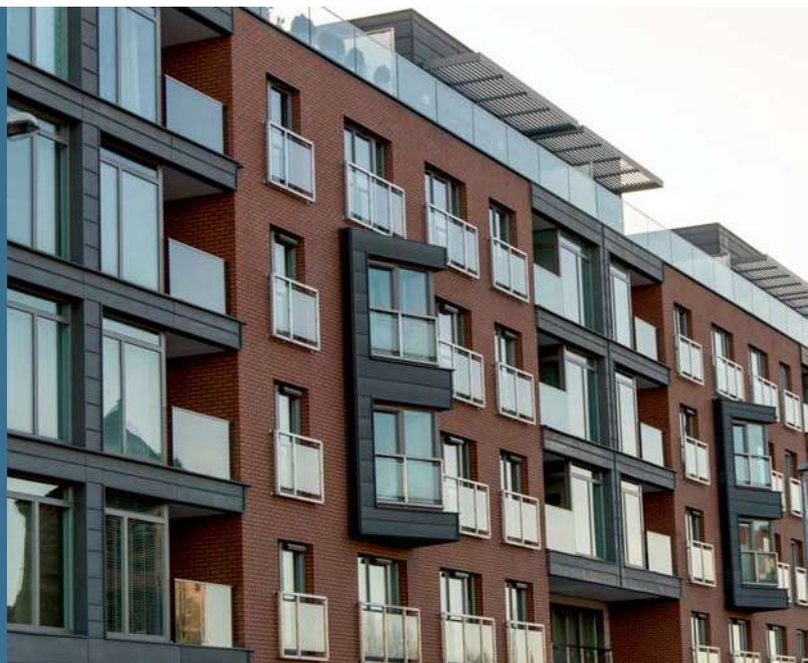
Replegable Osciloparalela Batiente 2 hojas Batiente 2 hojas exterior Oscilobatiente 2 hojas

### Posibilidades constructivas

### Puertas



Batiente Batiente exterior Batiente 2 hojas Batiente 2 hojas exterior



### Transmitancia (según CTE)

$U_{H}$  = hasta 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)

Transmitancia térmica para balconera de 2 hojas con vidrio de doble cámara con argón y bajo emisivo

Válida para todas las zonas climáticas\*: α, A, B, C, D, E

\*En función de la transmitancia del vidrio

### Aislamiento acústico (según vidrio)

Reducción nivel acústico  $R_w = 38 (-1;-4)$  dB\*

(\*)Para un vidrio 4+4/10/3+3 según Norma EN 14351-1:2006+A1:2010

(\*\*) Puede mejorarse dicho valor en función del vidrio considerado

### Canal 16

Estándar para el herraje

Junta central en EPDM celular

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire UNE-EN 1026:2017

Clase 1 Clase 2 Clase 3 **Clase 4**

Para ventana de 2 hojas con cajón con una superficie máx. de 2,81m<sup>2</sup>

Estanqueidad al agua UNE-EN 1027:2017

Clase 1A Clase 2A Clase 3A Clase 4A Clase 5A Clase 6A Clase 7A Clase 8A Clase 9A **Clase E1500**

Para ventana de 2 hojas con cajón con una superficie máx. de 2,81m<sup>2</sup>

Resistencia al viento UNE-EN 12211:2017

Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 **Clase C5**

Para ventana de 2 hojas con cajón con una superficie máx. de 1,87m<sup>2</sup>

### Acabados

Opción bicolor

Lacados (RAL, oxidones, moteados, rugosos, efecto fantasía, RAL brillante, luminiscentes, bactericida)

Lacados imitación madera

Anodizado