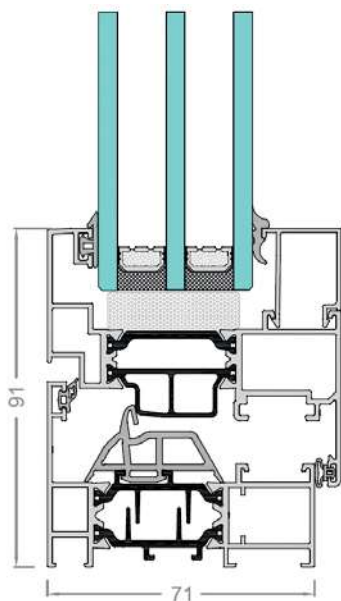
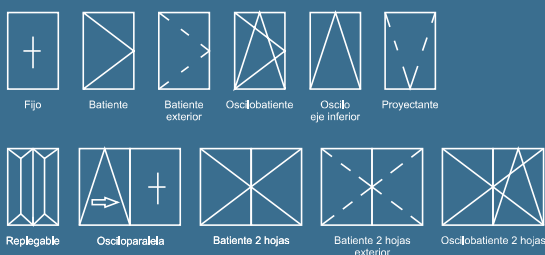


Longitud de poliamida 34 mm  
 Acristamiento máximo 53 mm  
 Altura de galce 22 mm

Secciones	
Marco	71 mm
Hoja	78 mm



### Posibilidades constructivas Ventanas



### Posibilidades constructivas Puertas



### Transmitancia (según CTE)

$U_{H1}$  = 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

### Cámara Europea

Estándar para el herraje

### Junta central en EPDM

Estanqueidad perfecta

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire UNE-EN 1026:2000

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

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m<sup>2</sup>

Estanqueidad al agua UNE-EN 1027:2000

Clase 1A Clase 2A Clase 3A Clase 4A Clase 5A Clase 6A Clase 7A Clase 8A Clase 9A **Clase E1200**

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m<sup>2</sup>

Resistencia al viento UNE-EN 12211:2000

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

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 1,44 m<sup>2</sup>

### Acabados

Opción bicolor

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

Lacados imitación madera

Anodizado