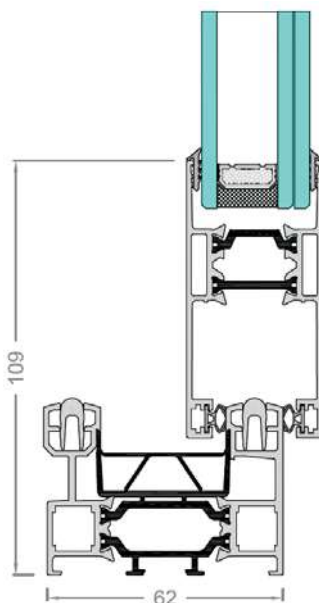
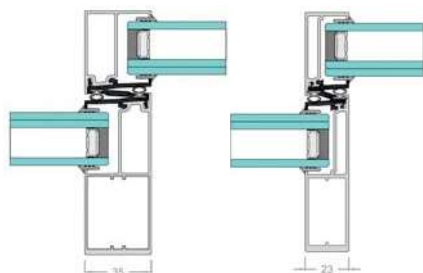
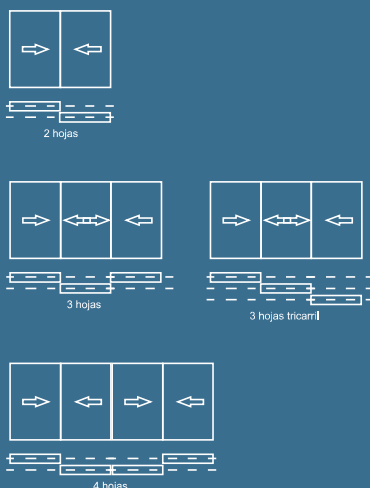


Longitud de poliamida 18-34 mm  
 Acristalamiento máximo 29 mm  
 Altura de galce 18 mm

Secciones	
Marco	62 - 72 mm
Hoja	36 - 40 mm



Posibilidades constructivas Ventanas Puertas



**Transmitancia (según CTE)**

$U_H =$  hasta 1,7 (W/m<sup>2</sup>K)  
 Transmitancia térmica para balconera de 2 hojas con vidrio de cámara con argón y bajo emisivo

Válida para todas las zonas climáticas\*:  $\alpha$ , A, B, C, D, E  
 \*En función de la transmitancia del vidrio

**Aislamiento acústico (según vidrio)**

Reducción nivel acústico  $R_w = 30$  (-1;-2) dB\*

(\*)Para un vidrio 4/10/3+3 según Norma EN 14351-1:2006+A1:2010  
 (\*\*) Puede mejorarse dicho valor en función del vidrio considerado

**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 2,73 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 Exxxx

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,73 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 1,82 m<sup>2</sup>

**Acabados**

Opción bicolor

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

Lacados imitación madera

Anodizado