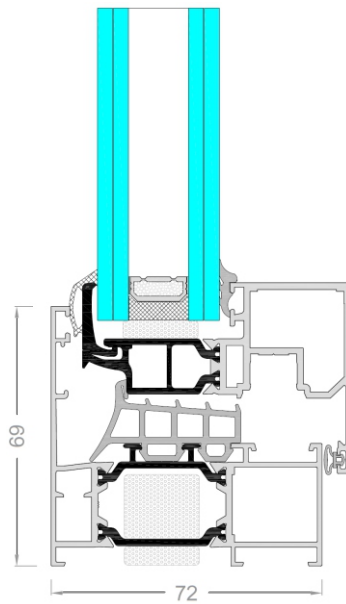
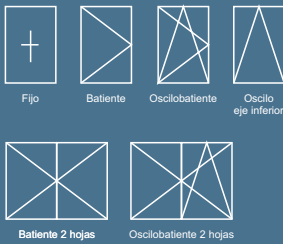


Longitud de poliamida 34 mm
 Acristamiento máximo 34 mm
 Altura de galce 15 mm

| Secciones | |
|-----------|-------|
| Marco | 72 mm |
| Hoja | 71 mm |



Posibilidades constructivas Ventanas



Transmitancia (según CTE)

$U_H =$ hasta 0,9 (W/m²K)

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 2,81m²

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 E1800**

Para ventana de 2 hojas con cajón con una superficie máx. de 2,81m²

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 1,87m²

Acabados

Opción bicolor

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

Lacados imitación madera

Anodizado