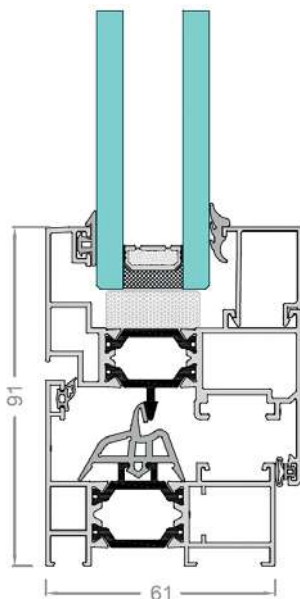
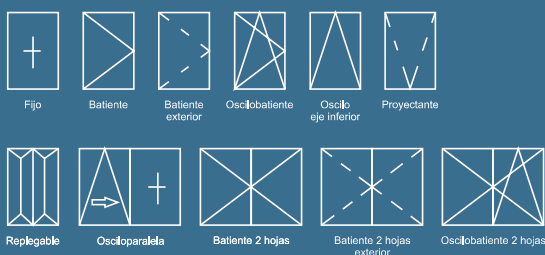


Longitud de poliamida 24 mm
 Acristamiento máximo 43 mm
 Altura de galce 22 mm

Secciones	
Marco	61 mm
Hoja	68 mm



Posibilidades constructivas Ventanas



Posibilidades constructivas Puertas



Transmitancia (según CTE)

U_{H1} = hasta 1,0 (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

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 m²

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 E1350**

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m²

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 m²

Cámara Europea

Estándar para el herraje

Junta central en EPDM

Estanqueidad perfecta

Acabados

Opción bicolor

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

Lacados imitación madera

Anodizado