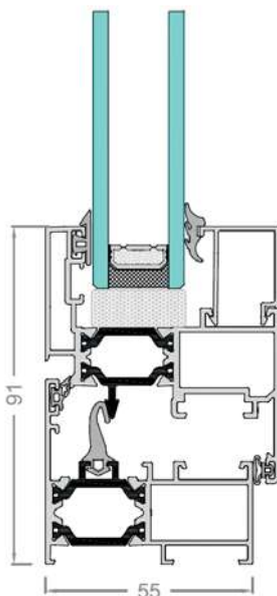
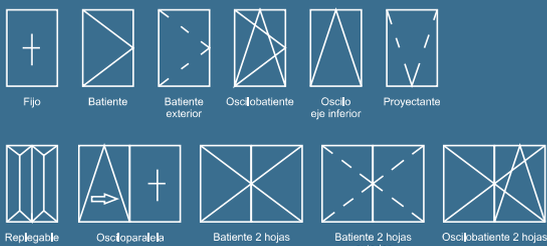


Longitud de poliamida 24 mm
Acristamiento máximo 38 mm
Altura de galce 22 mm

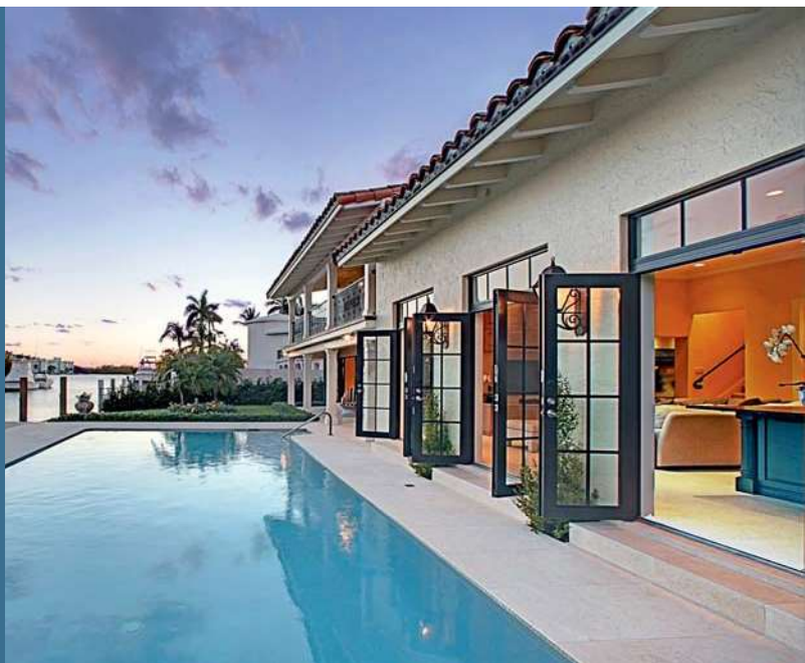
Secciones	
Marco	55 mm
Hoja	62 mm



Posibilidades constructivas Ventanas



Posibilidades constructivas Puertas



Transmitancia (según CTE)

U_{H1} = hasta 1,1 (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

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 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 E1050**

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

Acabados

Opción bicolor

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

Lacados imitación madera

Anodizado