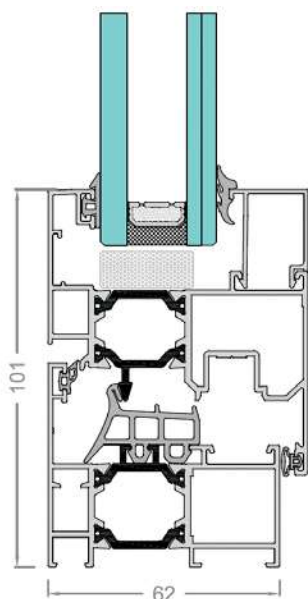


Longitud de poliamida 24 mm
 Acristamiento máximo 44 mm
 Altura de galce 22 mm

Secciones	
Marco	62 mm
Hoja	70 mm



Posibilidades constructivas

Ventanas



Fijo



Batiente exterior



Batiente interior



Oscilobatiente



Oscilobatiente eje inferior



Proyectante



Replegable



Osciloparalela



Batiente 2 hojas



Batiente 2 hojas exterior



Oscilobatiente 2 hojas

Posibilidades constructivas

Puertas



Batiente



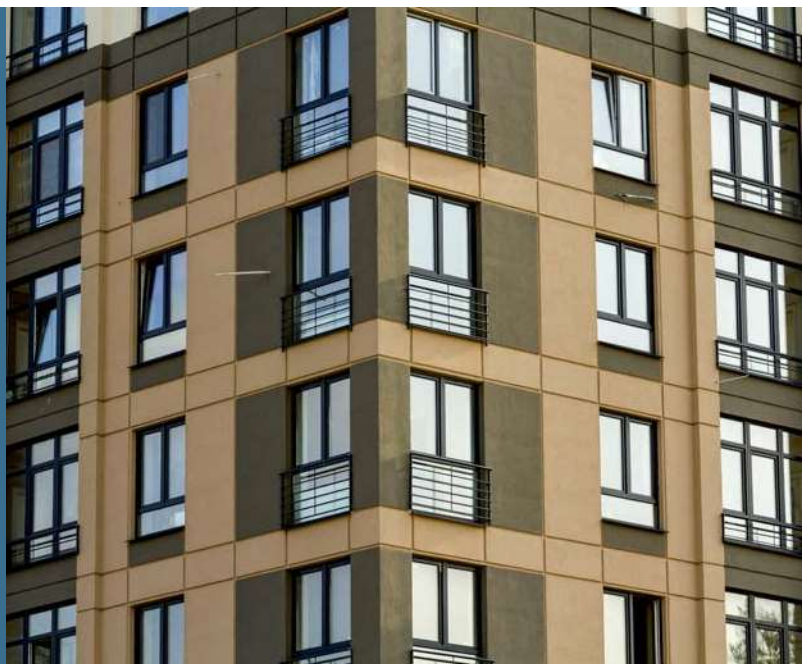
Batiente exterior



Batiente 2 hojas



Batiente 2 hojas exterior



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 1026:2017

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 E1500**

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

Canal 16

Estándar para el herraje

Junta central en EPDM celular

Estanqueidad perfecta

Acabados

Opción bicolor

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

Lacados imitación madera

Anodizado