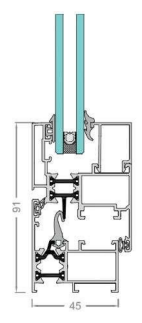
Longitud de poliamida 14.8 mm Acristalamiento máximo 28 mm Altura de galce 22 mm

#### Secciones

Marco 45 mm Hoja 52 mm





#### Posibilidades constructivas

**Ventanas** 



















Posibilidades constructivas

**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 doble cámara con argón y bajo emisivo

Válida para todas las zonas climáticas\*: α, A, B, C, D, E

# Aislamiento acústico (según vidrio)

## Reducción nivel acústico Rw = 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

Estanqueidad al agua UNE-EN 1027:2000

 Clase | Clase |

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

Lacados imitación madera

Anodizado

