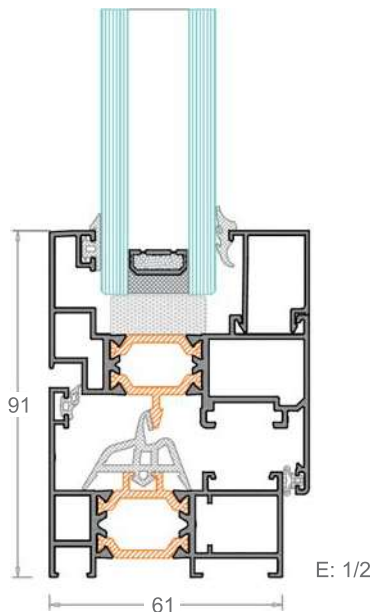
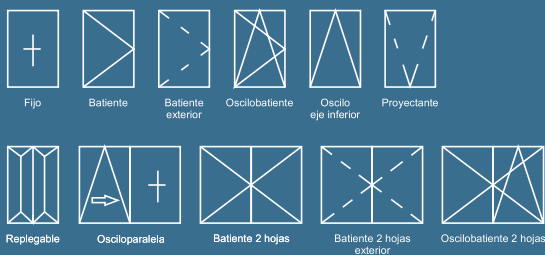


Longitud de poliamida 24 mm
 Espesor de perfilera 1,3 mm
 Acristamiento máximo 43 mm
 Altura de galce 22 mm

Secciones	
Marco	61 mm
Hoja	68 mm



Posibilidades constructivas Ventanas



Posibilidades constructivas Puertas



Transmitancia (según CTE)

$U_H =$ hasta 1,0 (W/m²K)
 Transmitancia térmica para balconera de 2 hojas con vidrio de doble cámara con argón y bajo emisivo
 $U_{H,m} = 2,6$ (W/m²K)
 *Nota: $U_{H,m} = 2,8$ sin espuma termoacústica entre vidrio y hoja y JC peq.

Válida para todas las zonas climáticas*: A, B, C, D, E
 *En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico (según vidrio)

Reducción nivel acústico $R_w = 36$ dB**
 Para un vidrio 6/6/10 laminado
 **Dato obtenido según Anexo B de la UNE-EN 14351-1:2006

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 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

Acabados

Opción bicolor
 Lacados (RAL, oxidones, moteados, rugosos, efecto fantasía, RAL brillante, luminiscentes, bactericida)
 Lacados imitación madera
 Anodizado