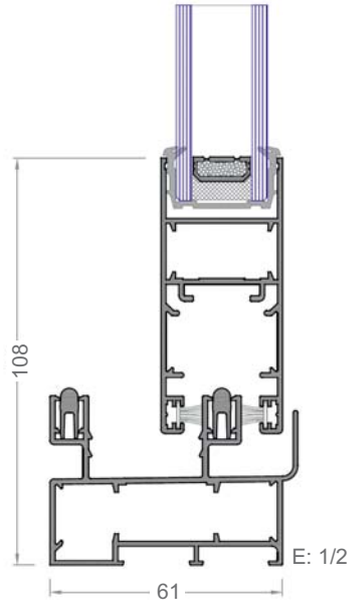
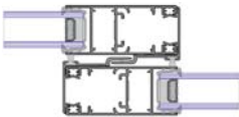
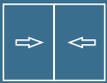


Espesor de perfilera 1,3 mm
Acristamiento máximo 26 mm
Altura de galce 16 mm

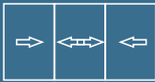
Secciones	
Marco	61 mm
Hoja	32 mm



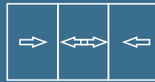
Posibilidades constructivas Ventanas Puertas



2 hojas



3 hojas



3 hojas tricarriil



4 hojas



Transmitancia (según CTE)

$U_H =$ hasta 2,1 (W/m^2K)

Transmitancia térmica para balconera de 2 hojas con vidrio de cámara con argón y bajo emisivo

$U_{H,m} = 5,9$ (W/m^2K)

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 $R_w = 30$ dB**

Para un vidrio 6/6/10 laminado

**Dato obtenido según Anexo B de la UNE-EN 14351-1:2006

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 Exxx

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

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

Lacados imitación madera

Anodizado