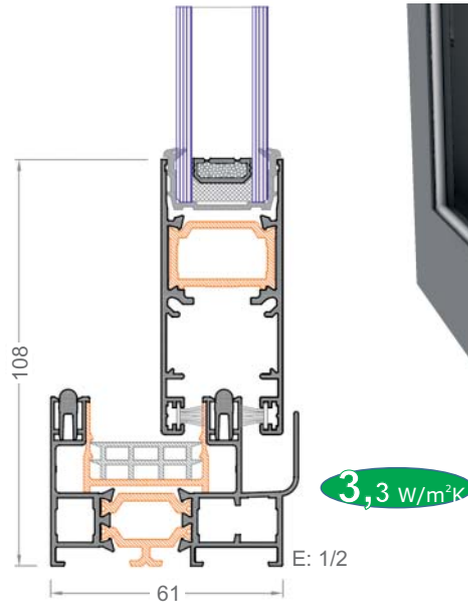
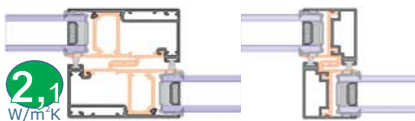


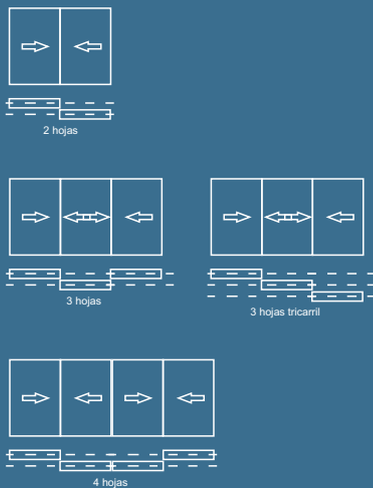
Longitud de poliamida 24-28,4 mm  
 Espesor de perfilería 1,3 mm  
 Acristamiento máximo 26 mm  
 Altura de galce 16 mm

**Transmitancia**  
 $U_{H,m} = 3,3$  (Cerco)  
 $U_{H,m} = 2,1$  (Cruce)

**Secciones**  
 Marco 50-61 mm  
 Hoja 32 mm



**Posibilidades constructivas** Ventanas Puertas



**Transmitancia (según CTE)**

$U_H =$  hasta 1,5 ( $W/m^2K$ )  
 Transmitancia térmica para balconera de 2 hojas con vidrio de cámara con argón y bajo emisivo  
 $U_{H,m} = 3,3$  ( $W/m^2K$ ) .  $U_{H,m}(cruce) = 2,1$  ( $W/m^2K$ )  
 \*Nota:  $U_{H,m} = 3,8-3,9$  (sin perfil celdilla)  
 \*Nota:  $U_{H,m}(cruce) = 2,3$  (cruce reforzado)

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	<b>Clase 3</b>	Clase 4
---------	---------	----------------	---------

 Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m<sup>2</sup>

Estanqueidad al agua UNE-EN 1027:2000  

Clase 1A	Clase 2A	Clase 3A	Clase 4A	<b>Clase 5A</b>	Clase 6A	Clase 7A	Clase 8A	Clase 9A	Clase Exxx
----------	----------	----------	----------	-----------------	----------	----------	----------	----------	------------

 Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m<sup>2</sup>

Resistencia al viento UNE-EN 12211:2000  

Clase C1	Clase C2	Clase C3	Clase C4	<b>Clase C5</b>
----------	----------	----------	----------	-----------------

 Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 1,44 m<sup>2</sup>

**Acabados**

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