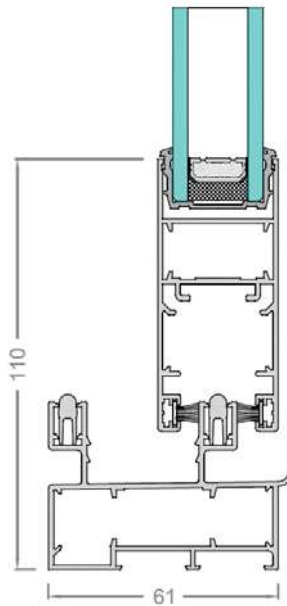
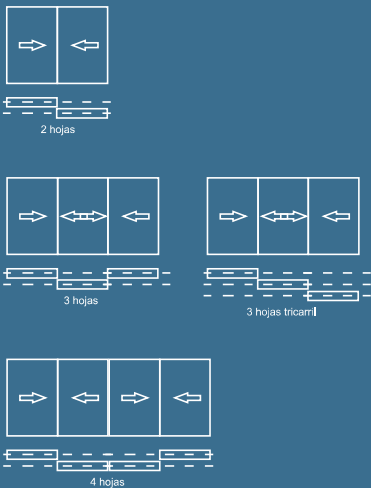


Longitud de poliamida      \_ mm  
 Acristalamiento máximo    26 mm  
 Altura de galce              16 mm

Secciones	
Marco	61 mm
Hoja	32 mm



Posibilidades constructivas    Ventanas    Puertas



**Transmitancia (según CTE)**

$U_{H1}$  = hasta 2,1 (W/m<sup>2</sup>K)  
 Transmitancia térmica para balconera de 2 hojas con vidrio de 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  $R_w = 30$  (-1;-2) dB\*

(\*)Para un vidrio 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 1026:2000

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**

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

Lacados imitación madera

Anodizado