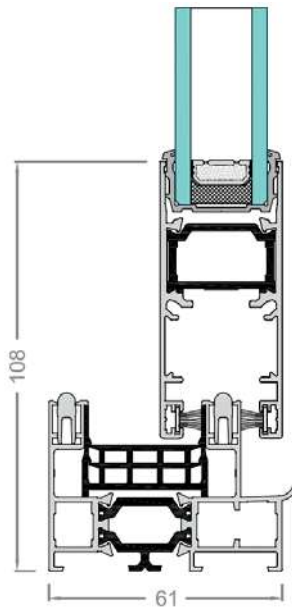
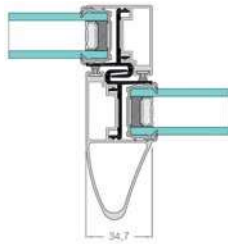


Longitud de poliamida 24-28 mm
 Acristalamiento máximo 26 mm
 Altura de galce 16 mm

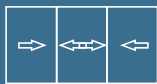
Secciones	
Marco	50 - 61 mm
Hoja	32 mm



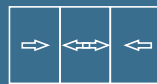
Posibilidades constructivas Ventanas Puertas



2 hojas



3 hojas



3 hojas tricarril



Transmitancia (según CTE)

$U_H =$ hasta 1,7 (W/m²K)

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	Clase 3	Clase 4
---------	---------	----------------	---------

Para una balconera de 2 hojas con una superficie máx. de 6,76 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 balconera de 2 hojas con una superficie máx. de 6,76 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