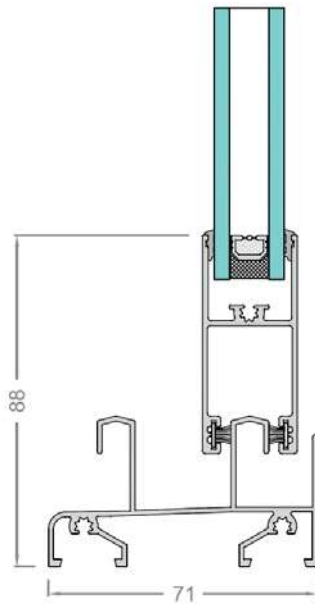
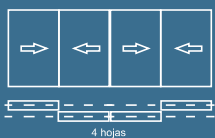
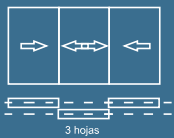
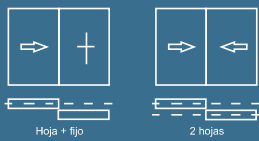


Longitud de poliamida _ mm
 Acristamiento máximo 20 mm
 Altura de galce 18 mm

Secciones	
Marco	45 - 71 mm
Hoja	25 mm



Posibilidades constructivas Ventanas Puertas



Transmitancia (según CTE)

U_{H1} = hasta 2,3 (W/m²K)
 Transmitancia térmica para balconera de 2 hojas con vidrio de cámara 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 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