



- Sistema de corredera de rotura de puente térmico
- Marcos de 59 mm, 121 mm, 183 mm y 245 mm (4 carriles).
- Hoja perimetral de 43 mm y cruce de 96 mm.
- Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- Excellent thermal and acoustic performance.
- Estética minimalista, de fácil ejecución.
- Marcos de 70 mm y hojas de 77 mm.
- Longitud de la poliamida es de 32mm.
- Varillas aislantes de poliamida 6,6, reforzada con un 25% de fibra de vidrio.
- Capacidad de acristalado de hasta 36 mm.
- Peso máximo por hoja hasta 500 kg.
- Dimensiones máximas por hoja hasta 4.000 mm de ancho y 2.600 mm de alto.
- Estanquidad mediante triple junta en EPDM.
- Posibles soluciones: monorraíl, 2, 3 y 4 carriles.
- Posibilidad de apertura en esquina libre.
- Posibilidad de corredera tipo Pocket o Galandage.
- Posibilidad de marco inferior oculto con solera pasante.

- Thermal break sliding system
- 59 mm, 121 mm, 183 mm and 245 mm frames (4 lanes).
- Perimeter sheet of 43 mm and crossing of 96 mm.
- Minimalist aesthetics, easy to execute.
- 70 mm frames and 77 mm leaves.
- Length of the polyamide is 32mm.
- Polyamide 6.6 insulating rods, reinforced with 25% fiberglass.
- Glazing capacity of up to 36 mm.
- Maximum weight per leaf up to 500 kg.
- Maximum dimensions per leaf up to 4,000 mm wide and 2,600 mm high.
- Watertightness through triple EPDM gasket.
- Possible solutions: monorail, 2, 3 and 4 lanes.
- Possibility of opening in a free corner.
- Possibility of Pocket or Galandage type sliding.
- Possibility of a hidden lower frame with a through slab.

<b>SECCIONES</b> <i>SECTIONS</i>	marco <i>frame</i> 59 mm, 121 mm, 183 mm y 245 mm (4 carriles) hoja <i>sash</i> perimetral de 43 mm y cruce de 96 mm
<b>LONGITUD VARILLA POLIAMIDA</b> <i>POLYAMIDE LENGTH</i> poliamida 6.6 con 25% de fibra de vidrio	16 mm
<b>ACRISTALAMIENTO</b> <i>GLAZING</i>	Hasta 36 mm
<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b> <i>MAXIMUM WEIGHT PER SASH</i> consultar peso y dimensiones máximas según tipología	500 kg.
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJAS</b> <i>MAXIMUM DIMENSIONS PER SASH</i> consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología	ancho / <i>width</i> (L) = 4000 mm y alto / <i>height</i> (H) = 2600 mm

Clasificación

*Classification*

Permeabilidad al aire

*Air permeability*

UNE-EN 12207:2017



CLASE 1

CLASE 2

CLASE 3

CLASE 4

CLASE 5

Estanquidad del agua

*Watertightness*

UNE-EN 12208:2000



1A

2A

3A

4A

5A

6A

7A

8A

9A

EXXX

Resistencia del viento

*Wind resistance*

UNE-EN 12210:2000



C1

C2

C3

C4

C5

Ensayo de referencia sobre ventana corredera de dos hojas de 2.850 x 2.400 mm

**AISLAMIENTO ACÚSTICO**

*SOUNDPROOFING*

según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A2:2017

36 dB

**TRANSMITANCIA TÉRMICA**

*THERMAL TRANSMITTANCE*

consultar tipología, dimensión y vidrio, calculado según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010

U<sub>w</sub> desde 1,0 W/m²K

CTE apto para las zonas climáticas: α A B C D E  
en función de la transmitancia del vidrio

Sección

*Section*

