

# FICHA TÉCNICA

## STILO 50 RPT

Carpintería practicable con **Rotura de puente térmico**.  
Junta abierta con junta central.

Sección de marco: ..... **43 mm**.  
Sección de Hoja : ..... **50 mm**.

Poliamida en cerco : ...Varillas de 14,8 mm. (PA66 con fibra de vidrio).  
Poliamida en Hoja : ....Varillas de 14,8 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

Apertura Practicable:  
Peso por Hoja : **120 Kg.** ①

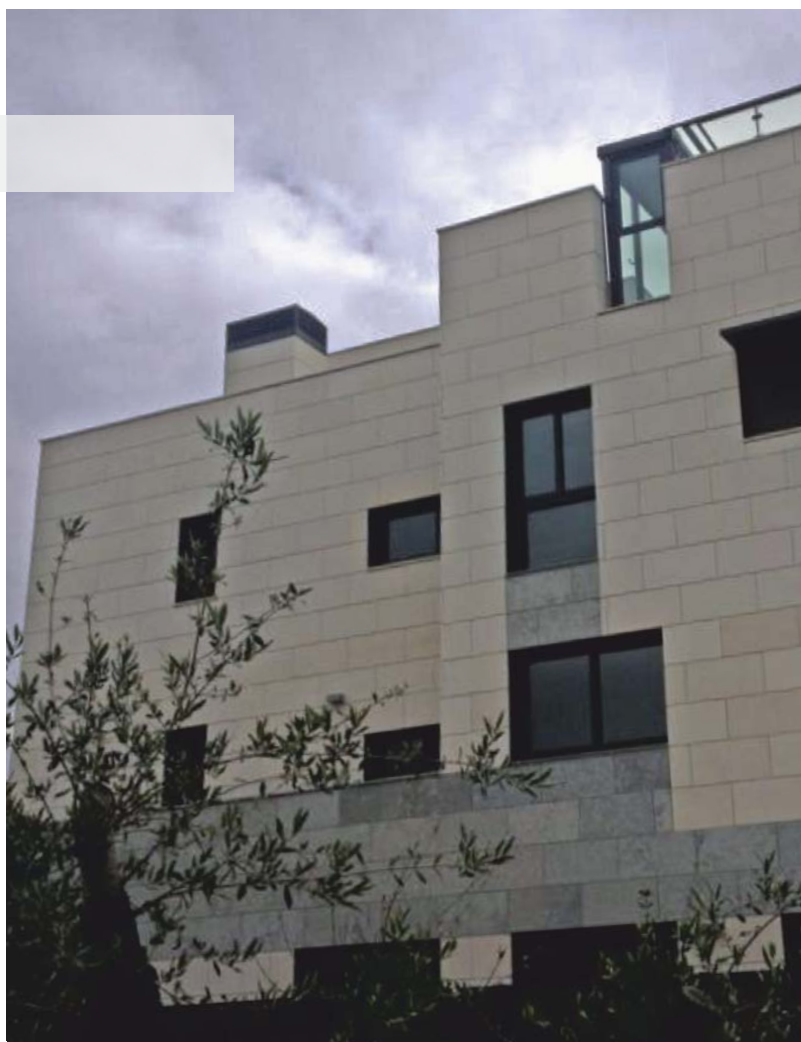
Apertura Oscilo-Batiente:  
Peso por Hoja : **130 Kg.** ①

Posibilidad de apertura Oscilo-Batiente con Herraje Oculto:

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:  
**1.700 mm x 2.500 mm.** ①

Galce Vidrio: .....desde 12,5 a 44,0 mm.

① Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.



### Especificaciones Técnicas

**Permeabilidad al aire \* CLASE 4**  
UNE EN 1026 - EN 12207

**Estanqueidad al agua \* CLASE E1200**  
UNE EN 1027 - EN 12208

**Resistencia al viento \* CLASE C5**  
UNE EN 12211 - EN 12210

**Transmitancia térmica \*\* 1,7 W(m<sup>2</sup> K)**  
«Uw» Ventana  
UNE EN ISO 10077-1

**Transmitancia térmica 3,5 W(m<sup>2</sup> K)**  
«Uf» Marco  
UNE EN ISO 10077-2

**Aislamiento acústico \*\*\* 38 (-1 ; -5)dB**  
UNE EN 10140-2:2011

**Capacidad para soportar cargas \*\*\*\* APTO**  
UNE EN 14609

\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

\*\* Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Uv: 0,6 W(m<sup>2</sup>K)

\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio Rw: 40 (-2;-6)

\*\*\*\* Ventana de 2 hojas con Fijo de 2320 x 2200 mm.

