



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 Oculito:

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:
1.700 mm x 2.500 mm. ③

Máximo acristalamiento:
Cerco hasta **29 mm**.
Hoja hasta **36 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

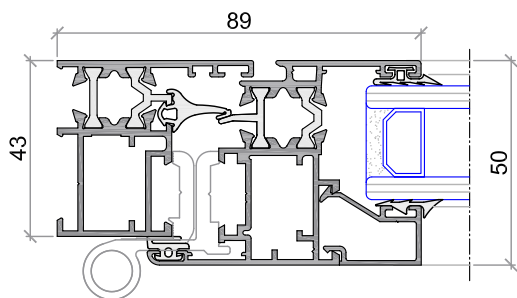
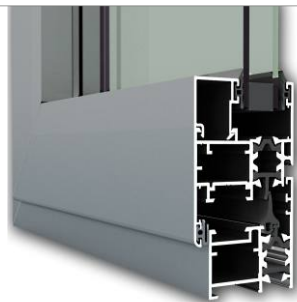
Transmitancia térmica ** 1,7 W(m² K)
«Uw» Ventana
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica 3,5 W(m² 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(m²K)
*** 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.



JULIO-18

