



STILO 60 RPT

Carpintería practicable con **Rotura de Puente Térmico**.
Junta abierta con junta central.

Sección de marco: **53 mm**.
Sección de Hoja : **60 mm**.

Poliamida en cerco : ...Varillas de 24,8 mm. (PA66 con fibra de vidrio).
Poliamida en Hoja :Varillas de 24,8 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

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

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

Apertura Oscilo-Batiente con Herraje Oculto:
Peso por Hoja : **150 Kg.** ①

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:
1.700 mm de anchura y **2.500 mm** de altura ①

Máximo acristalamiento:
Cerco hasta **39 mm**.
Hoja hasta **46 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 E1050
UNE EN 1027 - EN 12208

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

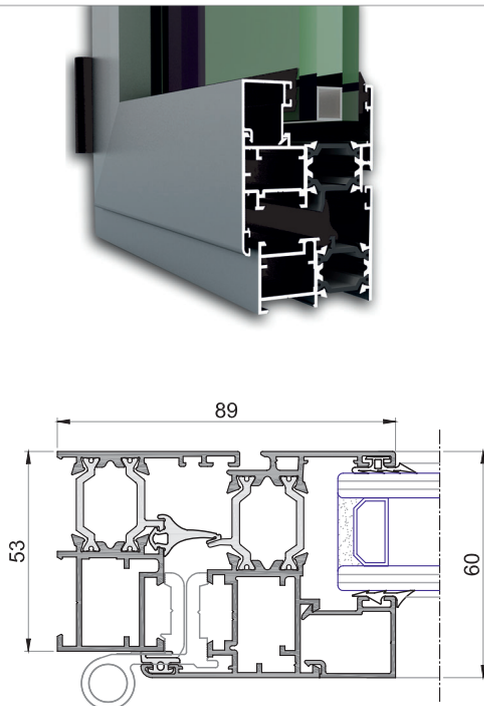
Transmitancia térmica ** 1,4 W/(m² K)
«Uw» Ventana
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica 2,9 W/(m² K)
«Uf» Marco
UNE EN ISO 10077-2

Aislamiento acústico * 39 (-2 ; -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; 0,5 W/m²K
*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio Rw: 40 (-2,-6)dB



Abril-21

