

FICHA TÉCNICA



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 : **170 Kg. ①**

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

Galce Vidrio:desde 10,5 a 54,0 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 E1050**
UNE EN 1027 - EN 12208

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

Transmitancia térmica ** **1,5 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: 0,6 W(m²K)

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio Rw: 2 Stadip 4+4 Silence/12/4

