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. \bigcirc

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

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



Permeabilidad al aire * UNE EN 1026 - EN 12207

CLASE 4

Estanqueidad al agua *

CLASE E1200

UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210

CLASE C5

ONL LIV 12211 - LIV 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

JJ W(III K

Aislamiento acústico ***
UNE EN 10140-2:2011

38 (-1;-5)dB

Capacidad para soportar

cargas **** 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.







