ST-60 RPT Canal 16

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

Sección de marco: 53 mm. (PA66 con fibra de vidrio). Sección de Hoja: 60 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

Poliamida en cerco:Varillas de 20,0 mm. Poliamida en Hoja:Varillas de 20,0 mm.

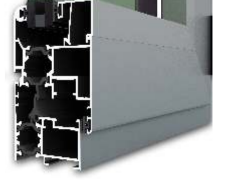
Apertura Practicable: Peso por Hoja: 120 Kg. ①

Apertura Oscilo-Batiente: Peso por Hoja: 80 Kg. ①

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas: 1.300 mm x 2.400 mm. ①

Galce Vidrio:desde 8,0 a 38,5 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

CLASE E1500 Estanqueidad al agua * UNE EN 1027 - EN 12208

CLASE C5 Resistencia al viento *

UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica ** UNE EN ISO 10077-1

 $2.0 \text{ W(m}^2 \text{ K)}$

Aislamiento acústico *** UNE EN 14351-1

38 (-1; -5)dB

Capacidad para soportar cargas **** UNE EN 14609 APTO (350N)

- * Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.
- ** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Uv: 1,0 W(m°K)
- *** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio Rw: 40 (-2;-6)
 **** Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm.

Sistemas de carpinteria realizados con poliamidas de TECHNOFORM BAUTEC







