

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.

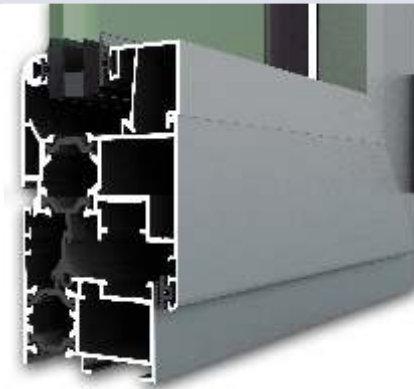
Apertura Practicable:
Peso por Hoja : 120 Kg. ①

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

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

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

Transmitancia térmica ** 2,0 W(m² K)
UNE EN ISO 10077-1

Aislamiento acústico *** 38 (-1 ; -5)dB
UNE EN 14351-1

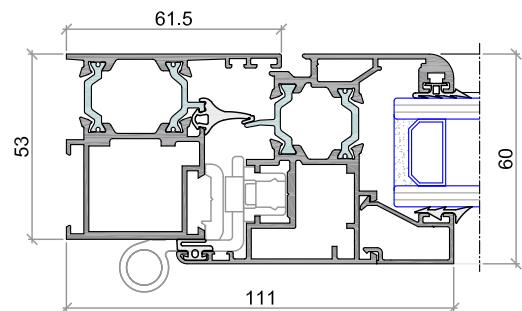
Capacidad para soportar cargas **** APTO (350N)
UNE EN 14609

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Uv: 1,0 W(m²K)

*** 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 carpintería realizados con poliamidas de **TECHNOFORM BAUTEC**

