

## 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(m<sup>2</sup> 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

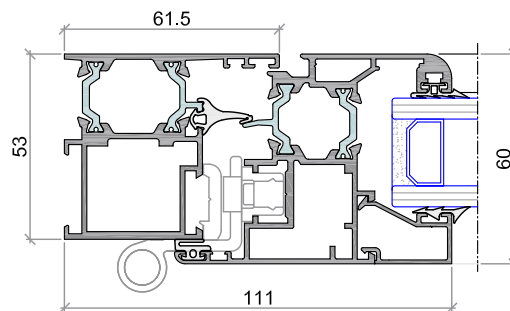
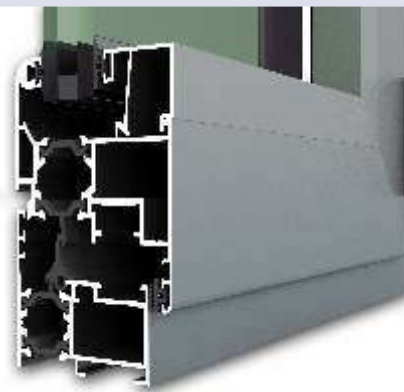
\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

\*\* Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Uv: 1,0 W(m<sup>2</sup>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 carpintería realizados con poliamidas de **TECHNOFORM BAUTEC**



Edificio de viviendas. Fuente del Saz. Madrid