

Características técnicas serie Silver-76 Rpt



SILVER-76 RPT

Carpintería corredera con **Rotura de puente térmico**.

Sección de marco: 80 mm.

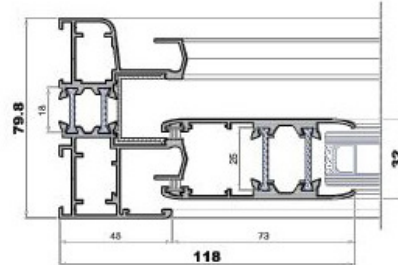
Sección de Hoja : 32 x 77 mm.

Poliamida en cerco :Varillas de 18,0 mm.

Poliamida en Hoja :Varillas de 25,0 mm.

Peso por Hoja : **180 Kg.** por hoja (*2 tandem por hoja*)

Calce Vidrio:hasta 25 mm. de hueco



Especificaciones técnicas

Permeabilidad al aire • **CLASE 3**

UNE EN 1026 - EN 12207

Estanqueidad al agua • **CLASE 7A**

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 ••• **30** (-1 ; -3)dB

UNE EN ISO 140-3 - EN ISO 717-1

- Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.
- Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio 0w- 1,0 W/m²K
- Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm; vidrio 4-12-4

