



## Silver-65 RPT

Carpintería corredera con **Rotura de Puente Térmico**.

Sección de marco: ..... **65 mm**.

Sección de Hoja : ..... **28 x 74,5 mm**.

Poliamida en cerco : .....Varillas de 22 mm. (PA66 con fibra de vidrio)

Poliamida en Hoja : .....Varillas de 24 mm. (PA66 con fibra de vidrio)

Peso por Hoja : **120 Kg.** por hoja (2 tandem por hoja)

Máximo acristalamiento: .....hasta **21 mm**.

### 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**

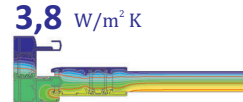
UNE EN 12211 - EN 12210

**Transmitancia térmica \*\* 2,1 W/m<sup>2</sup> K**

UNE EN ISO 10077-1

**Transmitancia térmica «Uf» Marco 3,8 W/m<sup>2</sup> K**

UNE EN ISO 10077-2



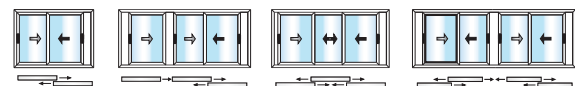
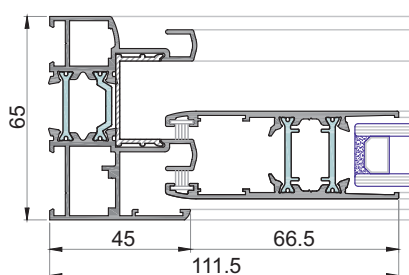
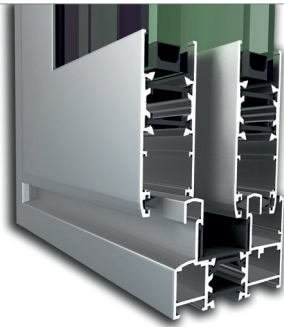
**Aislamiento acústico \*\*\* 31 (-1 ; -4)dB**

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

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

\*\* Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Uv: 0,8 W/m<sup>2</sup>K

\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 4/12/4



JULIO-18

