



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

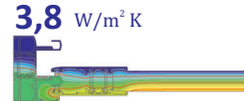
UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica ** 2,1 W/m² K

UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica «Uf» Marco 3,8 W/m² K

UNE EN ISO 10077-2



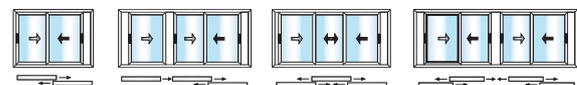
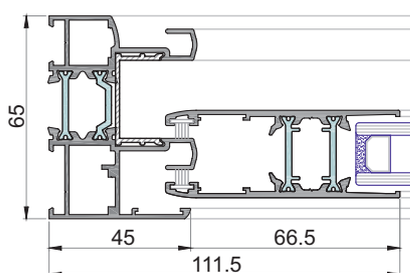
Aislamiento acústico * 31 (-1 ; -4)dB**

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/m²K

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



JULIO-18

