



## Matra-110 RPT - balconera

Carpintería corredera en línea y/o elevable con **Rotura de Puente Térmico**.

Sección de marco: ..... **110 mm.**

Sección de Hoja : ..... **43 x 82,5 mm.**

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

Poliamida en Hoja : .....Varillas de 14,8 mm. (PA66 con fibra de vidrio)

Peso por Hoja : **200 Kg.** por hoja

Máximo acristalamiento: .....hasta **30 mm.**

### Especificaciones Técnicas

**Permeabilidad al aire \* CLASE 3**

UNE EN 1026 - EN 12207

**Estanqueidad al agua\*\* CLASE 8A**

UNE EN 1027 - EN 12208

**Resistencia al viento \* CLASE C2**

UNE EN 12211 - EN 12210

**Transmitancia térmica \*\* 1,9 W/m<sup>2</sup> K**

UNE EN ISO 10077-1

**Transmitancia térmica «Uf» Marco 4,5 W/m<sup>2</sup> K**

UNE EN ISO 12412-2:2005

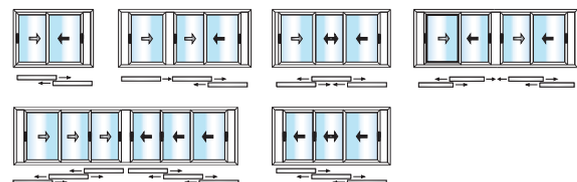
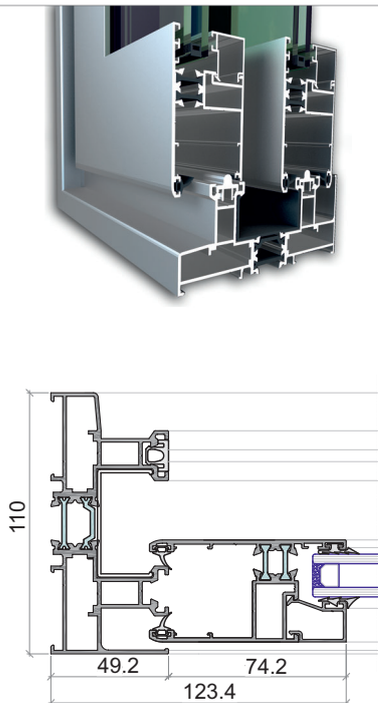
**Aislamiento acústico \*\*\* 30 (0; -3)dB**

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

\* Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm.

\*\* Ventana de 2 hojas de 2900 x 2600 mm; vidrio Uv: 1 W/m<sup>2</sup>K

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



Abril-21

