FICHA TÉCNICA





Matra-110 RPT

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

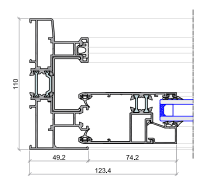
Sección de marco: 110 mm. Sección de Hoja : 43 x 82,5 mm.

Poliamida en cerco :Varillas de 22,0 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

CLASE 7A Estanqueidad al agua \ast

UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento *

UNE EN 12211 - EN 12210

CLASE C5

Transmitancia térmica **

1,9 W(m² K)

UNE EN ISO 10077-1 Transmitancia térmica

«Uf» Marco

UNE EN ISO 10077-2

4,5 W(m² K)

Aislamiento acústico *** UNE EN ISO 140-3 - EN ISO 717-1

30 (-1; -2)dB

- * Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.
- ** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Uv: 0,8 W(m²K)

 *** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio Rw: 40 (-2;-6)dB

