## FICHA TÉCNICA



## MATRA-135 Rpt

Carpintería corredera en línea y/o elevable con **Rotura de** puente térmico.

 Sección de marco:
 135 mm.

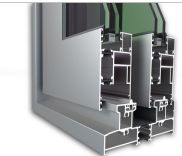
 Sección de Hoja :
 53 x 100 mm.

Poliamida en cerco : ......Varillas de 24,8 mm. (PA66 con fibra de vidrio) Poliamida en Hoja : ......Varillas de 18,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio)

Peso por Hoja : **400** Kg. por hoja

Posibilidad de apertura monocarril

Calce Vidrio: .....hasta 47 mm. de hueco







## Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire \* Cl UNE EN 1026 - EN 12207

CLASE 3

Estanqueidad al agua # UNE EN 1027 - EN 12208 CLASE 9A

UNE EN 1027 - EN 12208

CLASE C5

Resistencia al viento \* UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica \*\*
UNE EN ISO 10077-1

**2,0** W(m<sup>2</sup> K)

Transmitancia térmica

**5,3** W(m<sup>2</sup> K)

**«Uf» Marco** UNE EN ISO 10077-2

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

**32** (-1; -4)dB

- \* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm
- # Ventana de 2 hojas de 3000 x 2375 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

Sistemas de carpintería realizados con poliamidas de TECHNOFORM **BAUTEC** 

