

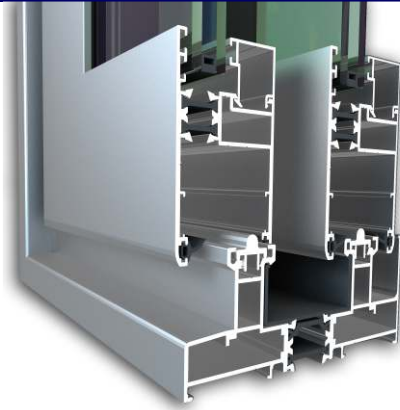
Serie MATRA-110 rpt *Corredera*



www.alugom.com



Características técnicas serie Matra-110 Rpt



MATRA-110 RPT

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

Sección de marco: **110 mm.**

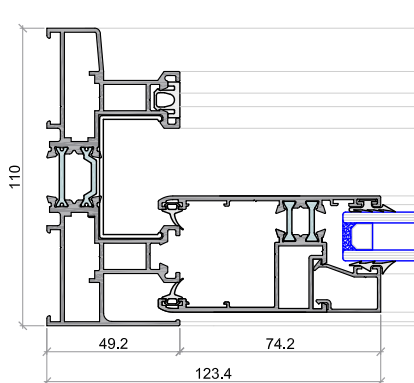
Sección de Hoja : **43 x 82,5 mm.**

Poliamida en cerco :Varillas de 22,0 mm.

Poliamida en Hoja :Varillas de 14,8 mm.

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

Calce Vidrio:hasta 37 mm. de hueco



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

Aislamiento acústico *** **30** (-1 ; -2)dB

UNE EN 14351-1

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Uv: 1,0 W(m²K)

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio Rw: 36 (-1;-4)

