



Matra 135 RPT BALCONERA

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

Sección de marco 135 mm
Sección de hoja 53x100 mm

Poliamida en cercoVarillas de 24.8 mm (PA 6.6)
Poliamida en hojaVarilla de 18 mm (PA 6.6)

Peso por hoja: 400 kg

Máximo acristalamiento hasta 40 mm

CORREDERAS

Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * **CLASE 4**
UNE EN 1026 - EN 12207

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

Resistencia al viento * **CLASE C5**
UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica **
«Uw» Ventana **1,4** W/(m² K)
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica
«Uf» Marco **4,7** W/(m² K)
UNE EN ISO 10077-2:2020

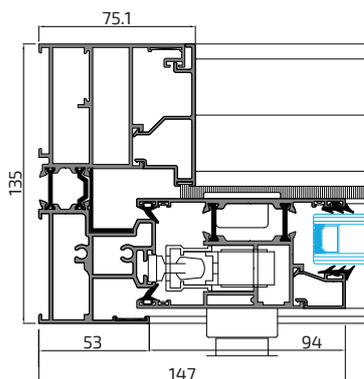
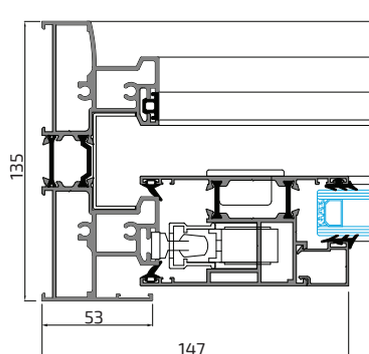
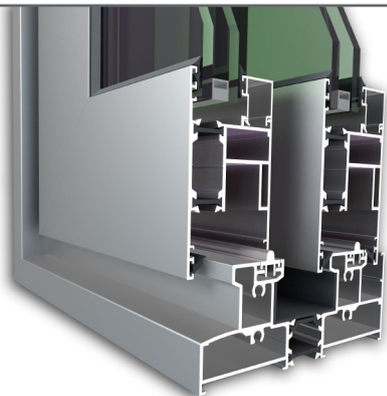
Aislamiento acústico *** **32** (-1;-4) dB
UNE EN 10140-2:2011

* Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm

• Ventana de 2 hojas de 3000 x 2375 mm

** Ventana de 2 hojas de 4000 x 2900 mm; vidrio Ug: 0,6 W/mK

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



Nov. 23

