



Silver 65 RPT

Carpintería corredera con Rotura de Puente Térmico.

Sección de marco 65 mm
Sección de hoja 28x74.5 mm

Poliamida en cercoVarillas de 22 mm (PA 6.6)
Poliamida en hojaVarilla de 24 mm (PA 6.6)

Peso por hoja: 120 kg (2 tándem por hoja)

Máximo acristalamiento hasta 21 mm

CORREDERAS

Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * UNE EN 1026 - EN 12207	CLASE 3
Estanqueidad al agua* UNE EN 1027 - EN 12208	CLASE 7A
Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210	CLASE C5
Transmitancia térmica ** «Uw» Ventana UNE EN ISO 10077-2	2,1 W/(m ² K)
Transmitancia térmica «Uf» Marco UNE EN ISO 10077-2	3,8 W/(m ² K)
Aislamiento acústico *** UNE EN ISO 140-3 EN ISO 717-1	31 (-1;-4) dB

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm
** Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Ug: 1,2 W/m²K
*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm; vidrio 4/12/4

