

INTERWIND COR73-28RPT



Características

Sistema de corredera, cuenta con una sección de cerco de 73 mm.

Ruedas dobles con regulación. La estanqueidad se garantiza mediante cepillos de tipo "Fin Seal" con lamina que dan una doble barrera de estanqueidad periférica continua.

La rotura de puente térmico se realiza mediante resina de poliuretano de alta densidad consiguiendo así grandes valores de transmitancia térmica.

De esta forma, podemos conseguir valores de hasta $U_h=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ en puertas de 2000x2400, dependiendo del vidrio instalado.

Las juntas de estanqueidad son todas de EPDM, asegurando así una alta calidad en sus juntas, tenemos la posibilidad de usar goma de U, que favorece estanqueidad en ambas caras.

SECCIÓN		CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO				
Cerco	73mm	AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
Hoja	60 mm	4	6B	C1	35dB	2
Acrilamiento máx.	24 mm	Ventana de 2 hojas correderas de 2185x2400 mm Valores de Ensayo con vidrio 4/16/4 Planitherm Ultra N, Gas Argón y cajón de persiana				

Acabados

Lacado	Anodizado	Lacado efecto madera EZY
--------	-----------	--------------------------

Posibilidades de apertura

