

## AL 14RPT

Ventana o puerta balconera corredera con rotura de puente térmico. Poliamida de 15mm y 25 mm.

Ancho de marco: 83 mm

Espesor medio: 1,6 mm

Máximo acristalamiento: 29 mm

Máximo peso por hoja: 130 kg

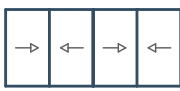
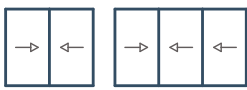
Dimensiones max. recomendadas para 2 hojas : L x H: 2,2 x 2,2 m

Acabados: Lacados, anodizados y efectos madera.

Estéticas: Hoja plana, corte perimetral en el marco. Compatible con sistema AL16RPT.

Posibilidades de apertura

Corredera bicarril de 2, 3 ó 4 hojas.



Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 1026:2000)

CLASE 3

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 1027:2000)

CLASE 7A

Resistencia viento  
(UNE-EN 12211:2000)

CLASE C5

Capacidad de los dispositivos de seguridad  
(UNE-EN 14609-2004)

---

\*Prestaciones acústicas  
(140-3:1995)

Rw= 32(-1,-2) y 33(-1,-2)dB  
RA,Tr= 30 y 31 dBA

\*Trans. Térmica  
(UNE-EN 12567-1:2002)

3,3 y 3,2 W/(m²K)

Cumplimiento normativa zonas hasta:

Todas  
(función del vidrio)

\*Valores del conjunto marco-vidrio, para huecos de ventana (1,23x 1,48 m)  
Acristalamiento en ensayo: 5/10/4 y 4+4/10/5