



## AL 16RPT

Ventana o puerta abisagrada con rotura de puente térmico. Poliamida de 25 mm.

Ancho de marco: 62 mm

Espesor medio: 1,6 mm

Máximo acristalamiento: 50 mm

Máximo peso por hoja: 150 kg

Dimensiones max. recomendadas  
para 2 hojas : L x H: 1,6 x 2,2 m

Acabados: Lacados, anodizados y efectos madera.

Estéticas: Hoja plana o curva, junquillo plano o curvo.

Compatible con sistemas correderos.

Posibilidad de colocación de contraventana interior  
integrada en hojas.

### Posibilidades de apertura

#### Apertura interior:

Practicable, oscilo batiente, oscilo paralela, y abatible.



#### Apertura exterior:

Practicable.



Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 1026:2000)

CLASE 4

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 1027:2000)

CLASE E 1050

Resistencia viento  
(UNE-EN 12211:2000)

CLASE C5

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

APTO

\*Prestaciones acústicas  
(140-3:1995)

Rw= 38(-2,-5) y 40(-2,-5)dB  
RA,Tr= 33 y 35 dBA

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

2,8 y 2,7 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+4/14/6