

Catálogo rotura

Alumial expertos en perfilaría de aluminio

PRS-72

Características Técnicas

Con vidrio

Ensayo AEV/Puerta 1 hoja

Permeabilidad del aire

UNE-EN 1026:2017

CLASE 4

Estanqueidad del agua

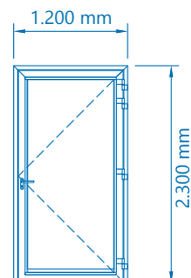
UNE-EN 1027:2017

CLASE E900

Resistencia a la carga del viento

UNE-EN 12211:2017

CLASE C5



Ensayo AEV/Puerta 2 hojas

Permeabilidad del aire

UNE-EN 1026:2017

CLASE 4

Estanqueidad del agua

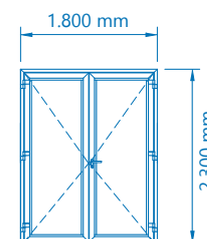
UNE-EN 1027:2017

CLASE 8A

Resistencia a la carga del viento

UNE-EN 12211:2017

CLASE C4



PRS-72

Ug	Tipologías	Uw
2,7 W/m ² K	 Puerta de 1 hoja 1400x3000 mm	2,8 W/m ² K
1,0 W/m ² K	 Puerta de 1 hoja 1400x3000 mm	1,5 W/m ² K
0,5 W/m ² K	 Puerta de 1 hoja 1400x3000 mm	1,1 W/m ² K



Ensayo acústico/Puerta 1 hoja

Aislamiento acústico 40 dB (-1,-3)

UNE-EN ISO 10077-2-2020/ISO 10077-2-2017

Valores pertenecientes a una puerta de 1 hoja de 1200x2300 mm con acristalamiento de atenuación acústica de 48 dB.

Ensayo ciclos/Puerta 1 hoja

Resistencia a aperturas y cierres

UNE-EN ISO 1191:2000

1 000 000 ciclos

Valores pertenecientes a una puerta de 1 hoja de 935x2100 mm con un peso de 100 kg.

Ensayo de impacto/Puerta de 2 hojas

Resistencia al impacto de cuerpo blando y pesado

UNE-EN ISO 114351-1:206+A2:2017

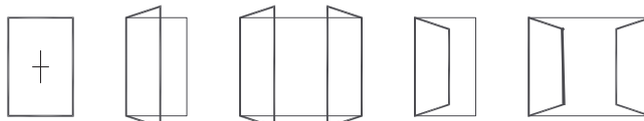
UNE-EN ISO 13049:2003

UNE-EN ISO 12600:2003/ERRATUM:2011

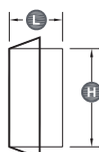
Clase 4

Valores pertenecientes a una puerta de 2 hojas de 1800x2300 mm con acristalamiento 44.1.

Tipos de apertura



Dimensiones y peso máximo recomendado



L	H	
1600 mm	3000 mm	180 kg

Dimensiones y peso máximo recomendado para 1 hoja. Consultar peso y dimensiones en el resto de tipologías.