

Catálogo rotura

Alumial expertos en perfilaría de aluminio

Elevable GR

Características técnicas

Ensayo AEV

Ventana de 2 hojas

Permeabilidad del aire

UNE-EN 1026:2017;UNE-EN 12207:2017

Estanqueidad del agua

UNE-EN 1027:2017;UNE-EN 12208:2000

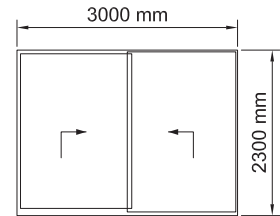
Resistencia a la carga del viento

UNE-EN 12211:2017;UNE-EN 12210:2017

CLASE 4

CLASE 7A

CLASE C4

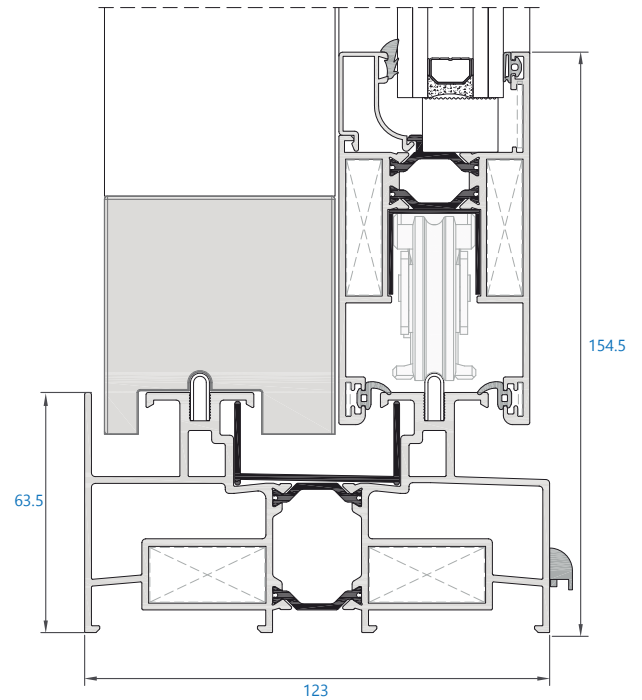


Ensayo térmico

Transmitancia térmica

UNE-EN 10077-1:2017/UNE-EN 10077-2:2012 AC:2012

U _g	Tipologías	U _w
1,5 W/m ² k	Balconera de 1 hoja 6600x3200 mm	2,0 W/m ² -k
1,0 W/m ² k	Balconera de 1 hoja 6600x3200 mm	1,6 W/m ² -k
0,5 W/m ² k	Balconera de 1 hoja 6600x3200 mm	1,1 W/m ² -k



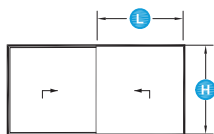
Ensayo acústico

Ventana de 2 hojas

Aislamiento acústico RW 37 dB (-1,-2)

UNE-EN ISO 14351-1:2006+A1 Anexo B
Valores pertenecientes a ventana de superficie <2.7 m²

Tipologías y proporciones máximas recomendadas



L

3300 mm

H

3200 mm



400 kg

Características máximas recomendadas para 1 hoja con herraje elevable y carro adicional. Consultar peso y dimensiones en el resto de las tipologías.

