

Catálogo rotura

Alumial expertos en perfilaría de aluminio

RS-65CE

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

Ensayo AEV

Balconera de 2 hojas

Permeabilidad del aire

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

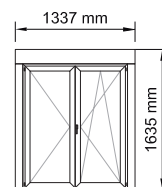
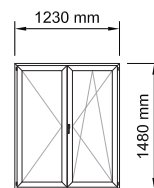
Estanqueidad del agua

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 E1500
CLASE CE3000
CLASE 4
CLASE E1500
CLASE C4



Ensayo térmico

Balconera de 1 hoja

Transmitancia térmica

UNE-EN ISO 10077-1:2017

Ug	Tipologías	Uw
2,7 W/m2k	Balconera de 1 hoja 1100x2200 mm	2,9 W/m2-k
1,0 W/m2k	Balconera de 1 hoja 1100x2200 mm	1,6 W/m2-k
0,5 W/m2k	Balconera de 1 hoja 1100x2200 mm	1,3 W/m2-k

HIGH INSULATION

Ug	Tipologías	Uw
2,7 W/m2k	Balconera de 1 hoja 1100x2200 mm	2,8 W/m2-k
1,0 W/m2k	Balconera de 1 hoja 1100x2200 mm	1,5 W/m2-k
0,5 W/m2k	Balconera de 1 hoja 1100x2200 mm	1,1 W/m2-k

Ensayo acústico

Ventana de 2 hojas

Aislamiento acústico RW 41 dB (0,-2)

UNE-EN ISO 10140-2:2011

Valores pertenecientes a una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm con acristalamiento de atenuación acústica de 40 dB(-1,-4)

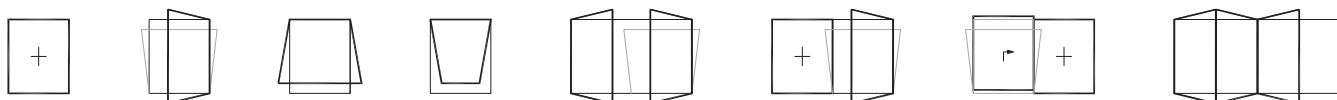
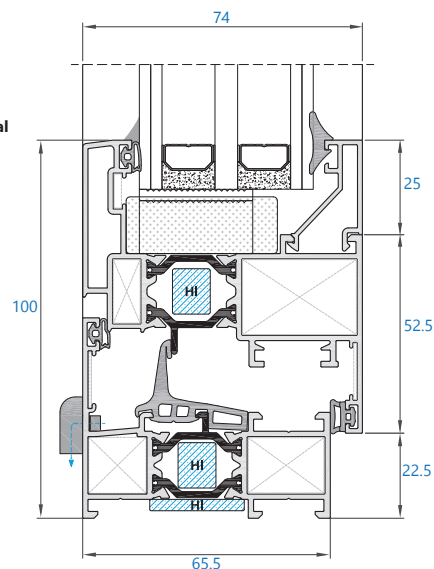
Tipologías y proporciones máximas recomendadas



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



High insulation opcional
aplicación de espumas
de polietileno celular



ALUMIAL

Polígono Industrial Goardia, 2 20213 Idiazabal Gipuzkoa Tel.: 943 18 73 04 Fax: 943 18 73 83