

Catálogo rotura

Alumial expertos en perfilaría de aluminio

S-lim

Características técnicas

Ensayo AEV

Ventana de 2 hojas

Permeabilidad del aire

UNE-EN 1026:2000

Estanqueidad del agua

UNE-EN 1027:2000

Resistencia a la carga del viento

UNE-EN 12211:2000

Ensayo AEV

Balconera dos hojas con marco inferior reducido

Permeabilidad del aire

UNE-EN 1026:2000

Estanqueidad del agua

UNE-EN 1027:2000

Resistencia a la carga del viento

UNE-EN 12211:2017

Ensayo AEV

Balconera con marco 3 carriles

Permeabilidad del aire

UNE-EN 1026:2017

Estanqueidad del agua

UNE-EN 1027:2017

Resistencia a la carga del viento

UNE-EN 12211:2017

ensayo térmico HI

ventana de 2 hojas

transmitancia térmica

UNE-EN 10177-1:2017

ensayo térmico

ventana 2 hojas

transmitancia térmica

UNE-EN 10077-1:2017

Ensayo acústico

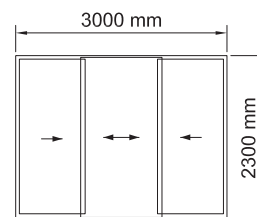
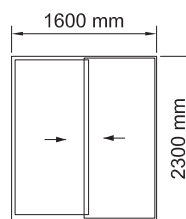
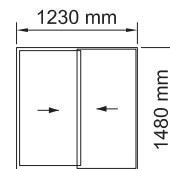
Ventana de 1 hoja+fijo

Aislamiento acústico 36 dB (-1,-2)

UNE-EN ISO 10140-2:2011

valores pertenecientes a ventana de hoja y fijo de 1600x2300 mm.
Atenuación acústica del vidrio 43 dB (-1,-4)

CLASE 3
CLASE 7A
CLASE CE2100
CLASE 3
CLASE 5A
CLASE C3
CLASE 4
CLASE 4A
CLASE C2



Ug	Tipologías	Uw
1,8 W/m2k	Balconera de 2 hojas 3200x2200 mm	2,0 W/m2-k
1,0 W/m2k	Balconera de 2 hojas 3200x2200 mm	1,4 W/m2-k
0,6 W/m2k	Balconera de 2 hojas 3200x2200 mm	1,0 W/m2-k