

Catálogo rotura

Alumial expertos en perfilaría de aluminio

RS-77

Características técnicas

Ensayo AEV

Ventana de 2 hojas

Permeabilidad del aire

UNE-EN 12207:2000

Estanqueidad del agua

UNE-EN 12208:2000

Resistencia a la carga del viento

UNE-EN 12210:2000

Ensayo AEV

Balconera de 2 hojas

Permeabilidad del aire

UNE-EN 12207:2000

Estanqueidad del agua

UNE-EN 12208:2000

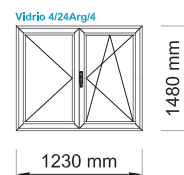
Resistencia a la carga del viento

UNE-EN 12210:2000

CLASE 4

CLASE E1050

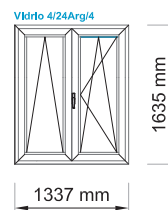
CLASE CE2500



CLASE 3

CLASE E750

CLASE C4



Ensayo térmico

Transmitancia térmica

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

vidrio	5/16Arg/4be	5/16/Arg/4be	6/18Arg/4be/18Arg/6be
Ug	2.8 W/m2k	1.0 W/m2k	0.5 W/m2k
Uw	2.8 W/m2k	1.8 W/m2k	1.5 W/m2k

HIGH INSULATION

vidrio	5/16Arg/4be	5/16/Arg/4be	6/18Arg/4be/18Arg/6be
Ug	2.8 W/m2k	1.0 W/m2k	0.5 W/m2k
Uw	2.6 W/m2k	1.5 W/m2k	1.2 W/m2k

Ensayo acústico

Vidrio 4/24Arg/4

Aislamiento acústico RW

Annex B UNE-EN 14351-1:2006+A1 35 dB (-3,-7)

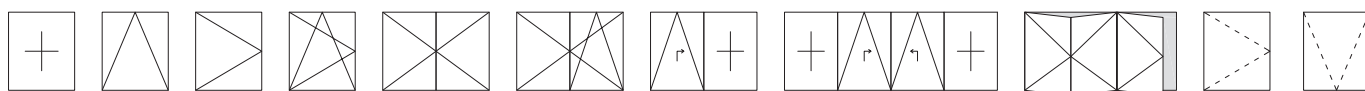
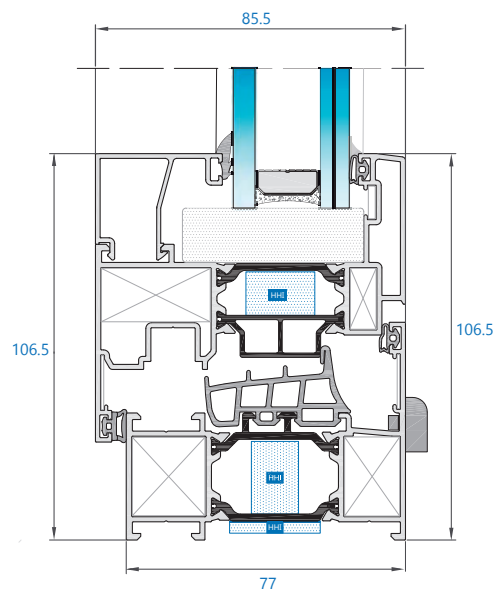
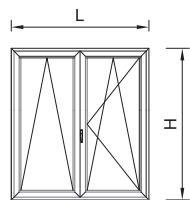
Ensayo acústico

Vidrio 4.4/10/5.5

Aislamiento acústico RW

Annex B UNE-EN 14351-1:2006+A1 39 dB (-2,-5)

Tipologías y proporciones máximas recomendadas



ALUMIAL

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