

ABATIBLE AR70-16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- > Carpintería abatible de 72 m.m con rotura de puente térmico.
- > Poliamidas con fibra de vidrio de 34,8 m.m.
- > Transmitancia de marco UHm= 2,6 W/m²k
- > Transmitancia de marco hasta UHv= 1,6 W/m²k con espumas interiores.
- > Transmitancia del hueco hasta UHv=0,9 W/m²k

(Valores calculados según norma UNE EN 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios)

- > Acristalamiento de hasta 58 m.m
- > Aislamiento acústico hasta 39 dB
(Según anexo de la norma UNE EN 14351:2006+A1: 2001)
- > Herraje de cámara 16 ranura de 13 m.m y solapa de 20 m.m.
- > Herraje con cerraderos estándar u opción de seguridad RC2.
- > Juntas de estanqueidad en EPDM asegurando la calidad del cierre.
- > Escuadras de aluminio inyectado con tornillería inox.

CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Ventana (1230x1480)

Permeabilidad al aire *(UNE-EN 12207:200)*

CLASE1 CLASE2 CLASE3 **CLASE4**

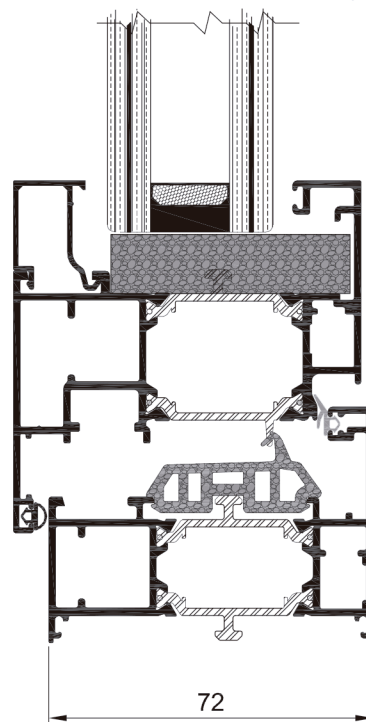
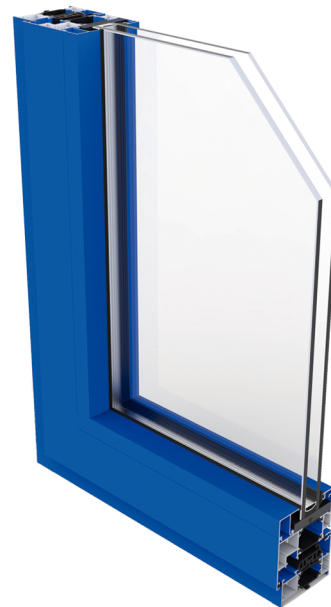
Estanqueidad al agua *(UNE-EN 12208:200)*

1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A **E1200A**

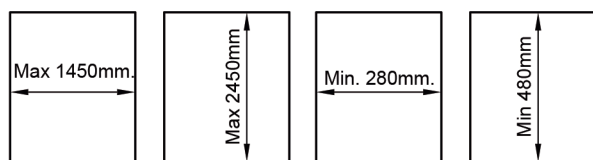
Resistencia al viento *(UNE-EN 12209:200)*

C1 C2 C3 C4 **CE3000**

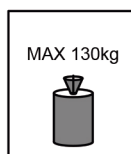
Ficha técnica estimativa, pendiente de validar los ensayos.



DIMENSIONES RECOMENDADAS POR HOJA



Consultar según tipología y usos.



Consultar pesos máximos según tipologías

POSIBILIDADES DE APERTURA

