

ABATIBLE AR60

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- > Carpintería abatible de 60 m.m con rotura de puente térmico.
- > Poliamidas con fibra de vidrio de 24,8 m.m. low lambda
- > Transmitancia de marco UHm= 2,20 W/m²k
- > Transmitancia del hueco de hasta UHv= 1,06 W/m²k
(Valores calculados según norma de UNE EN 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios)
- > Acristalamiento de hasta 48 m.m
- > Aislamiento acústico hasta 39 dB
(Según anexo de la norma UNE EN 14351:2006+A1: 2001)
- > Herraje de cámara europea.
- > Herraje con cerradero estándar u opción de seguridad RC2.
- > Juntas de estanqueidad en EPDM asegurando la calidad del cierre.
- > Escudras de aluminio inyectado con tornillería inox.

CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Ventana (1230x1480)

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:200)

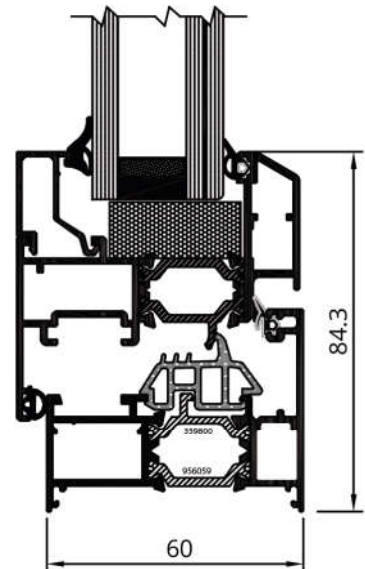
CLASE1 CLASE2 CLASE3 CLASE4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:200)

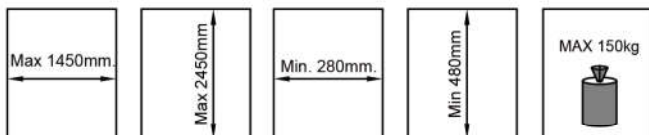
1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A E1800

Resistencia al viento (UNE-EN 12209:200)

C1 C2 C3 C4 C5



DIMENSIONES RECOMENDADAS POR HOJA



Consultar según tipología y usos.

Consultar pesos máximos según tipologías

POSIBILIDADES DE APERTURA

