

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- > Carpintería corredera perimetral de marcos de 62 m.m. Y 83 m.m. con rotura puente térmico
- > Hoja perimetral 78 m.m.
- > Poliamidas con fibra de vidrio de 25 m.m.
- > Transmitancia de marco UHm=3,96 W/m²k
- > Transmitancia del hueco hasta UHv=2,6 W/m²k
(Valores calculados según norma UNE EN 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios)
- > Acristalamiento de hasta 27 m.m
- > Aislamiento acústico hasta 34 dB
(Según anexo de la norma UNE EN 14351:2006+A1: 2001)
- > Herrajes con cierre multipunto y cerradura de bloqueo.
- > Juntas de estanqueidad con felpudos de lámina asegurando la calidad del cierre.
- > Escuadras de aluminio inyectado con tornillería inox.
- > Diferentes opciones de apertura en 2 y 3 carriles

CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Ventana (1200 x 1200)

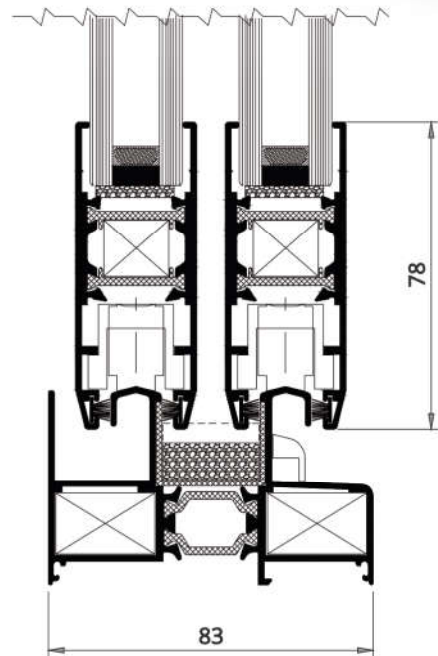
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:200)



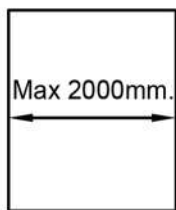
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:200)



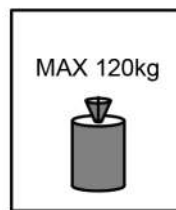
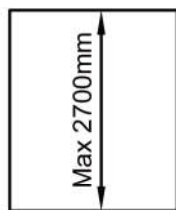
Resistencia al viento (UNE-EN 12209:200)



DIMENSIONES RECOMENDADAS POR HOJA

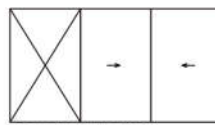


Consultar según tipología y usos.

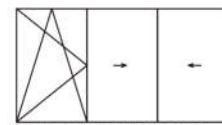


Consultar pesos máximos según tipologías

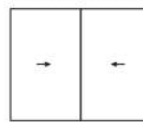
POSIBILIDADES DE APERTURA



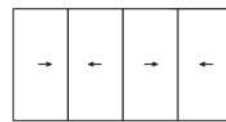
Fijo con 2 hojas con 2 carriles



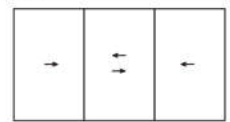
Oscilo batiente con 2 hojas con 2 carriles



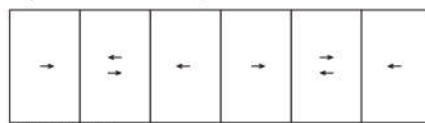
2 hojas con 2 carriles



4 hojas con 2 carriles



3 hojas con 3 carriles



6 hojas con 3 carriles

