

CORREDERA CR70

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- > Carpintería corredera panorámica de 70 m.m. con rotura puente térmico y marcos con vierteaguas.
- > Hoja centro de solo 20 m.m vista
- > Poliamidas con fibra de vidrio de 24,8 m.m
- > Transmitancia de marco UHm=3,35 W/m²k
- > Transmitancia del hueco hasta UHv=1,6 W/m²k
(Valores calculados según norma UNE EN 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios)
- > Acristalamiento de hasta 32 m.m
- > Aislamiento acústico hasta 34 dB
(Según anexo de la norma UNE EN 14351:2006+A1: 2001)
- > Herrajes con cierre multipunto en inox.
- > Juntas de estanqueidad con felpudos tri-fin asegurando la calidad del cierre
- > Escuadras de aluminio inyectado con tornillería inox.

CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Ventana (1230x1480)

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:200)

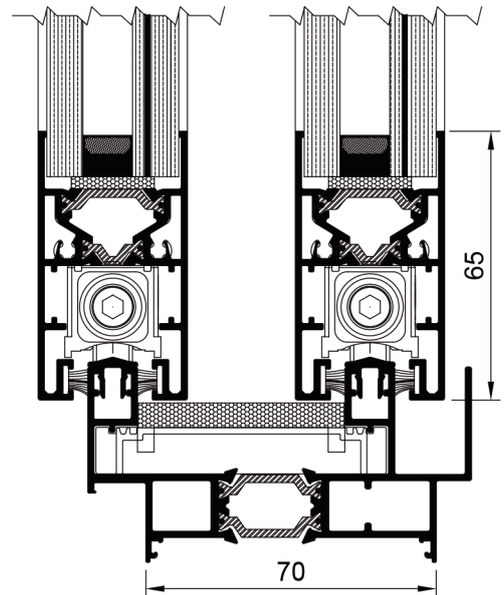
CLASE1 CLASE2 CLASE3 CLASE4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:200)

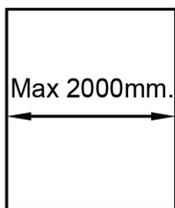
1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A

Resistencia al viento (UNE-EN 12209:200)

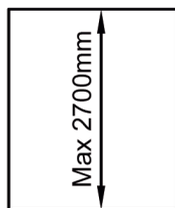
C1 C2 C3 C4 C5



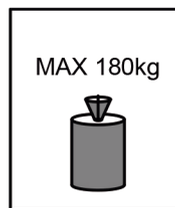
DIMENSIONES RECOMENDADAS POR HOJA



Max 2000mm.



Max 2700mm

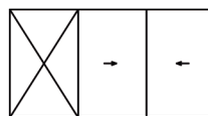


MAX 180kg

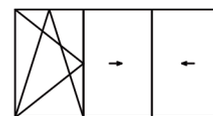
Consultar según tipología y usos.

Consultar pesos máximos según tipologías

POSIBILIDADES DE APERTURA



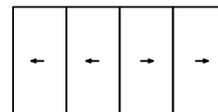
Fijo de 65 con 2 hojas con 2 carriles



Oscilo batiente de 65 con 2 hojas con 2 carriles



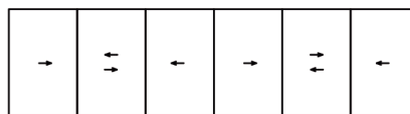
2 hojas con 2 carriles



4 hojas con 2 carriles



3 hojas con 3 carriles



6 hojas con 3 carriles

