

CORREDERA CR120PRMT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- > Carpintería corredera perimetral elevable de 118 m.m. con rotura de puente térmico
- > Hoja perimetral de 101 m.m
- > Poliamidas de fibra de vidrio de 14,8 m.m
- > Transmitancia de marco $U_{Hm}=3,91 \text{ W/m}^2\text{k}$
- > Transmitancia del hueco hasta $U_{Hv}=1,57 \text{ W/m}^2\text{k}$
(Valores calculados según norma UNE EN 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios)
- > Acristalamiento de hasta 38 m.m
- > Aislamiento acústico hasta 35 dB
(Según anexo de la norma UNE EN 14351:2006+A1: 2001)
- > Herrajes con cierre multipunto y cerradura de bloqueo.
- > Juntas de estanqueidad EPDM asegurando la calidad del cierre
- > Escuadras de aluminio inyectado con tornillería inox.

CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Ventana (2000x2200)

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)

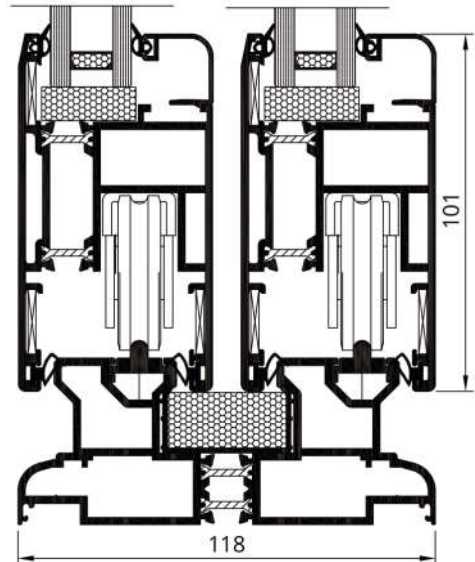
C1

C2

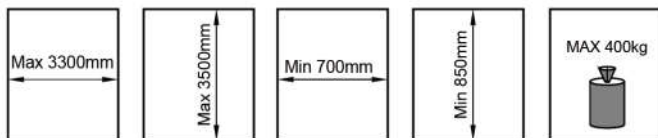
C3

C4

C5



DIMENSIONES RECOMENDADAS POR HOJA



Consultar según tipología y usos.

Consultar pesos máximos según tipologías

POSIBILIDADES DE APERTURA

