



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema corredera perimetral.
- Sección de marco 2 carriles de 70 mm.
- · Sección de marco 3 carriles de 110,5 mm.
- Sección lateral vista de 120,5 mm.
- Sección central vista de 86 mm.
- Poliamidas de marco de 20 mm.
- · Poliamidas de hoja de 25 mm.
- Corte a 45° en marcos y hojas.
- · Estanqueidad por medio de cepillo FIN-SEAL.
- · Juntas de acristalamiento de EPDM.
- · Acristalamiento de 24 mm.
- Sistema de escuadras de tetón móvil.
- · Ruedas tandem o simples fijas y regulables.
- Cierre embutido o multipunto.
- Sistema con posibilidad de acabado bicolor.
- Aperturas; 2, 3, 4 y 6 hojas.

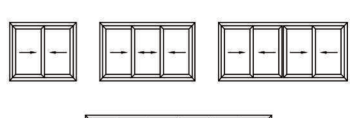
VALORES DE ENSAYO

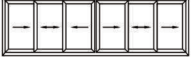
Agua Aire Viento Uw Ruido

7A 3 C4 2,5
W/m*K 29
dB

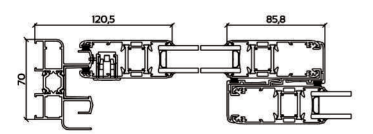
(Ventana de 1,8x1,9 metros 2 hojas)

APERTURAS





SECCIÓN



TÉRMICO

