



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

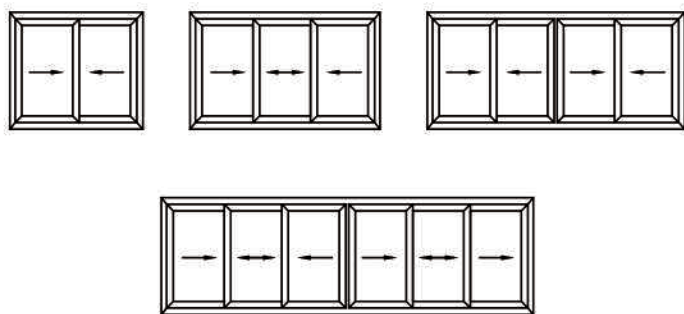
- Sistema corredera perimetral.
- Sección de marco 2 carriles de 70 mm.
- Sección de marco 3 carriles de 110,5 mm.
- Sección lateral vista de 120,5 mm.
- Sección central vista de 86 mm.
- Poliamidas de marco de 20 mm.
- Poliamidas de hoja de 25 mm.
- Corte a 45° en marcos y hojas.
- Estanqueidad por 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

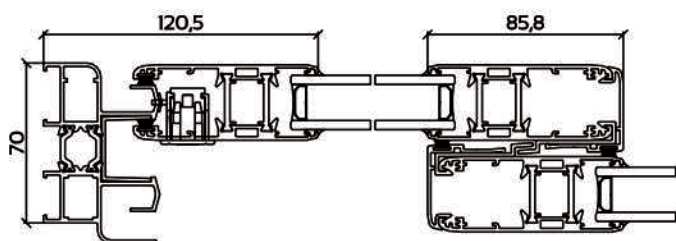
Agua	Aire	Viento	Uw	Ruido
7A	3	C4	2,5 W/m ² K	<29 dB

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

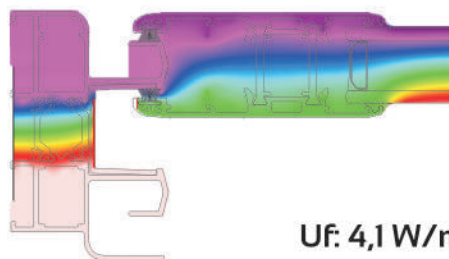
APERTURAS



SECCIÓN



TÉRMICO



Uf: 4,1 W/m²K.