



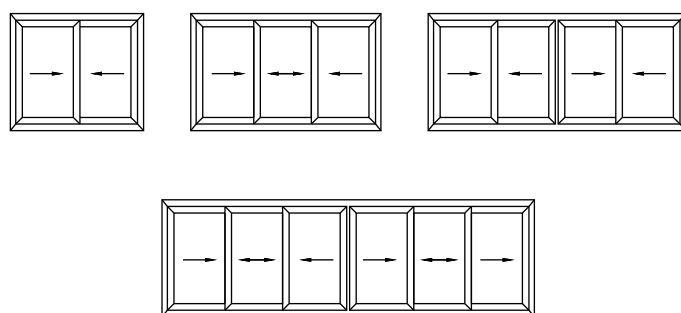
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema corredera elevable perimetral.
- Sección de marco 2 carriles de 118 mm.
- Sección de marco 3 carriles de 181 mm.
- Sección lateral vista de 138,5 mm.
- Sección central vista de 108 mm.
- Poliamidas de marco y hoja de 14,8 mm.
- Corte a 45° en marcos y hojas.
- Estanqueidad por medio de juntas de EPDM..
- Juntas de acristalamiento de EPDM.
- Acristalamiento máximo de 41 mm.
- Ruedas de hasta 300 kg por hoja.
- Medida máxima de hoja de 3 x 3 metros.
- Sistema con posibilidad de acabado bicolor.
- Aperturas; 2, 3, 4 y 6 hojas.

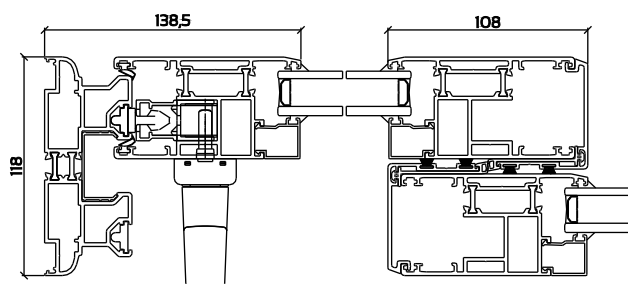
VALORES DE ENSAYO

| Agua | Aire | Viento | Uw | Ruido |
|------|------|--------|---------------------------|-----------|
| 7A | 3 | C4 | 1,9 W/m ² K | <26 dB |

APERTURAS



SECCIÓN



SECCIÓN

