



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

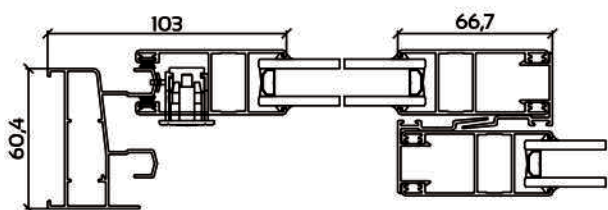
- Sistema deslizante vertical.
- Sección de marco 2 carriles de 60 y 73 mm.
- Sección de marco 3 carriles de 105 mm.
- Sección lateral vista de 103 mm.
- Sección central vista de 67 mm.
- Corte a 45° en marcos y hojas.
- Estanqueidad por medio de cepillo FIN-SEAL.
- Juntas de acristalamiento de EPDM.
- Acristalamiento de 20 mm.
- Sistema de escuadras de tetón móvil.
- Ruedas tandem o simples fijas y regulables.
- Cierre embutido o multipunto.
- Aperturas; 2, 3, 4 y 6 hojas.

## VALORES DE ENSAYO

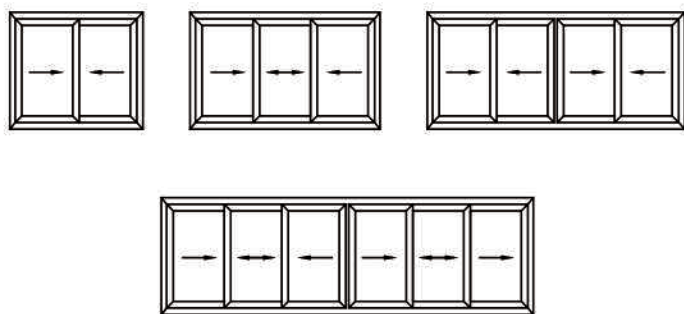
Agua	Aire	Viento	Uw	Ruido
5A	3	C4	3,0 W/m <sup>2</sup> K	<29 dB

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

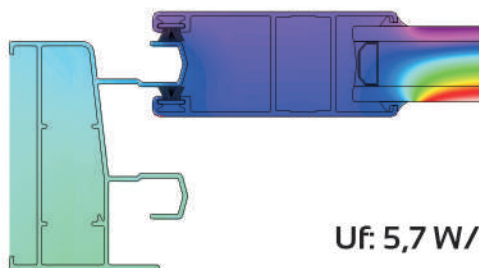
## SECCIÓN



## APERTURAS



## TÉRMICO



Uf: 5,7 W/m<sup>2</sup>K.