



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

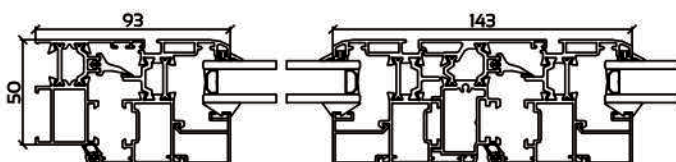
- Sistema practicable, canal de europeo.
- Sección de marco de 50 mm.
- Sección vista de 93 mm.
- Poliamidas de 20 mm.
- Estanqueidad por medio de junta central de EPDM.
- Juntas interiores y de acristalamiento de EPDM.
- Posibilidad de colocación de triple junta.
- Acristalamiento máximo de 36 mm.
- Posibilidad de triple vidrio.
- Sistema de escuadras de tetón móvil en el tubular interior.
- Posibilidad de colocación de herraje oculto.
- Sistema con posibilidad de acabado bicolor.
- Aperturas; fijo, practicable, abatible, oscilo batiente, apertura exterior, oscilo-paralela, plegable.

## VALORES DE ENSAYO

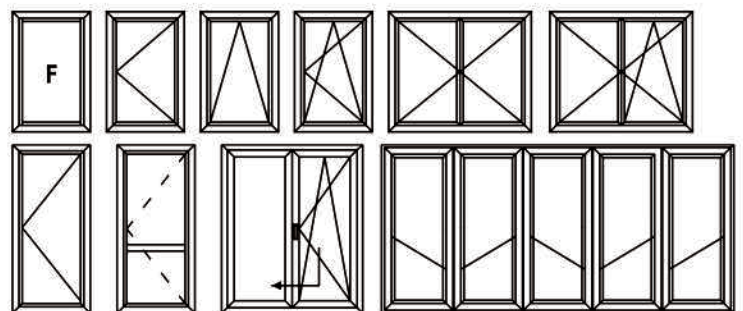
Agua	Aire	Viento	Uw	Ruido
9A	4	C4	2,1 W/m <sup>2</sup> K	<37 dB

(Ventana de 1,23x1,48 metros 2 hojas)

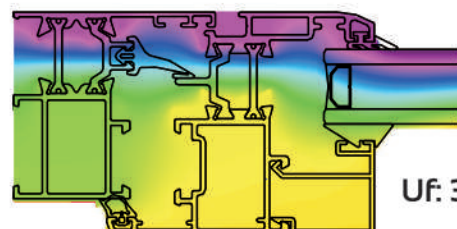
## SECCIÓN



## APERTURAS



## TÉRMICO



Uf: 3,4 W/m<sup>2</sup>K.