



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

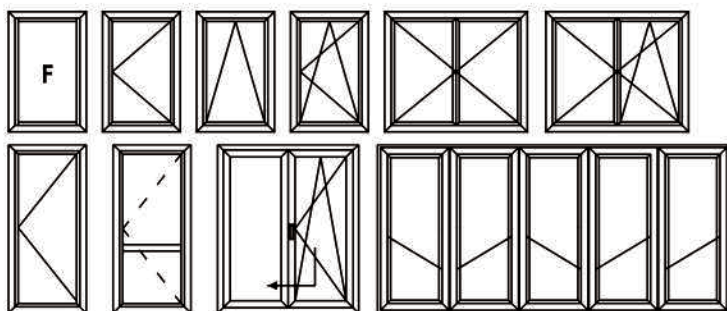
- Sistema practicable, canal de europeo.
- Sección de marco de 60 mm.
- Sección vista de 93 mm.
- Poliamidas de 24 mm.
- Estanqueidad por medio de junta central de EPDM.
- Juntas interiores y de acristalamiento de EPDM.
- Posibilidad de colocación de triple junta.
- Acristalamiento máximo de 40 mm.
- Posibilidad de triple vidrio.
- Sistema de escuadras de tetón móvil en el tubular interior y de balín en el tubular exterior.
- 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

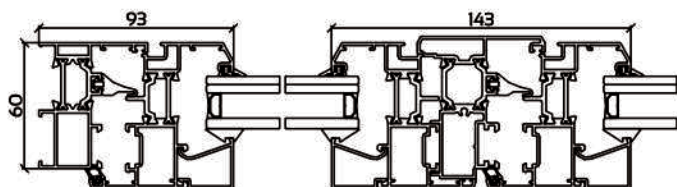
Agua	Aire	Viento	Uw	Ruido
<b>E750</b>	<b>4</b>	<b>C5</b>	<b>1,9</b> W/m <sup>2</sup> K	<b>&lt;39</b> dB

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

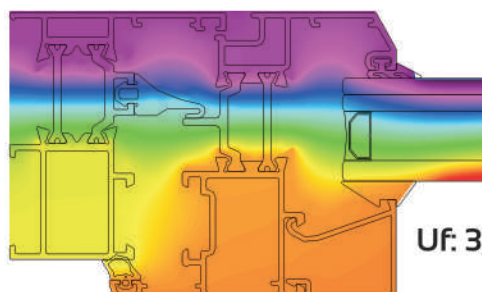
## APERTURAS



## SECCIÓN



## TÉRMICO



Uf: 3,1 W/m<sup>2</sup>K.