

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

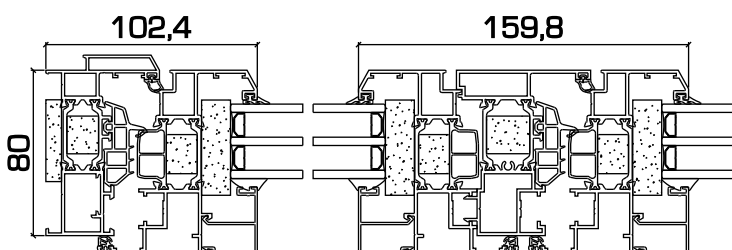
- Sistema practicable, canal de 16.
- Sección de marco de 80 mm.
- Sección vista de 102,4 mm.
- Poliamidas de 34 mm LOW LAMBDA.
- Poliestileno expandido de 15 kg/m<sup>3</sup> con grafito entre las poliamidas.
- Junta central de EPDM EXPANSO, mejora térmica
- Espuma térmica colocada en el galce de los vidrios y en el exterior de marcos.
- Sistema de estanqueidad de Triple junta.
- Juntas interior, exterior y de acristalamiento de EPDM.
- Desagüe oculto en los marcos.
- Posibilidad de triple vidrio.
- Acristalamiento máximo de 62 mm.
- Sistema de escuadras de tetón móvil ó de bloqueo en el tubular interior y de bloqueo en marcos y hojas.
- Sistema con posibilidad de acabado bicolor.
- Posibilidad de colocación de herraje oculto.

### VALORES DE ENSAYO

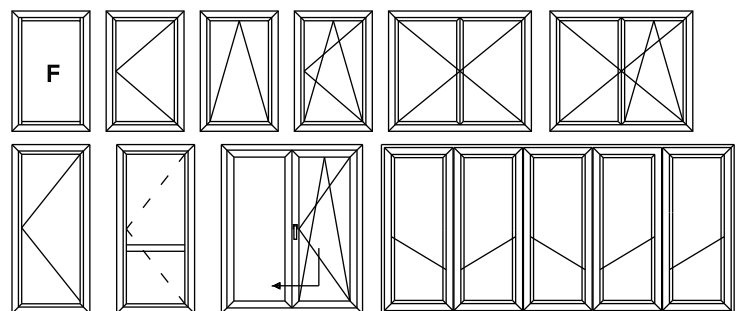
| Agua         | Aire     | Viento    | Uw                               | Ruido               |
|--------------|----------|-----------|----------------------------------|---------------------|
| <b>E2100</b> | <b>4</b> | <b>C5</b> | <b>1,2</b><br>W/m <sup>2</sup> K | <b>&lt;42</b><br>dB |

(Térmico calculado para Ventana de 2 hojas de medida 1,2x1,5 m con un Uw de 0,7 W/m<sup>2</sup>K e intercalario no metálico)

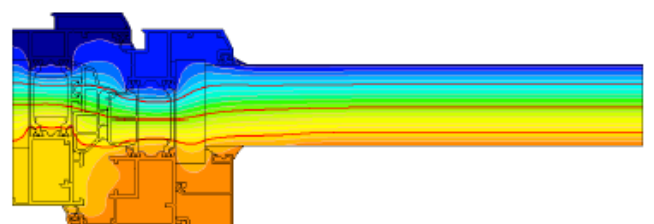
### SECCIÓN



### APERTURAS



### TÉRMICO



Uf: 1,4 W/m<sup>2</sup>K.