

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema practicable, hoja oculta canal de 16.
- Sección de marco de 80 mm.
- Sección vista de 70 mm.
- Poliamidas de 34 mm.
- Poliestileno expandido de 15 kg/m³ con grafito entre las poliamidas.
- Junta térmica de EPDM Expanso.
- Espuma térmica colocada en el exterior de marcos.
- Sistema de estanqueidad de Triple junta.
- Juntas central e interior de hoja de EPDM.
- Acristalamiento mediante junquillo de coextrusión de PVC.
- Desagüe oculto en los marcos.
- Posibilidad de triple vidrio.
- Acristalamiento máximo de 36 mm.
- Calzo acristalamiento de aluminio, en la hoja.
- Sistema de escuadras de tetón móvil ó de bloqueo en el tubular interior y de bloqueo en marcos.
- Perfil inversor con postizo.
- Sistema con posibilidad de acabado bicolor.
- Posibilidad de colocación de herraje oculto.
- Tornillo seguridad en la nariz de la hoja.

VALORES DE ENSAYO

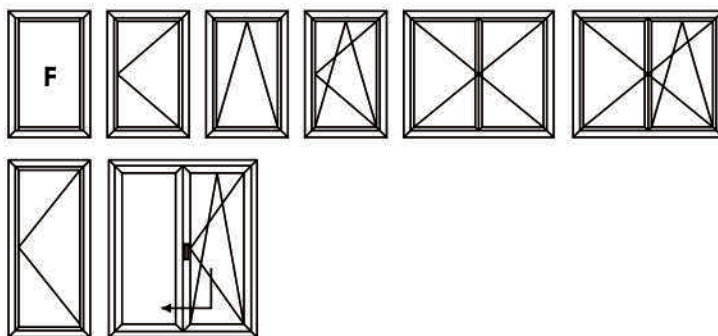
Agua	Aire	Viento	Uw	Ruido
E750	4	C5	1,2 W/m ² K	<42 dB

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

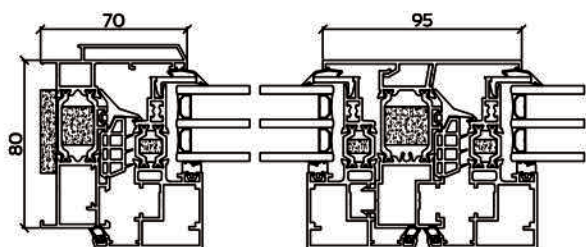
Agua	Aire	Viento	Uw	Ruido
E750	4	C3	1,0 W/m ² K	<42 dB

(Balconera de 2x2,2 metros 2 hojas)

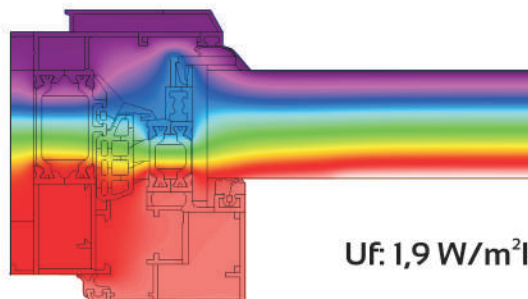
APERTURAS



SECCIÓN



TÉRMICO



Uf: 1,9 W/m²K.