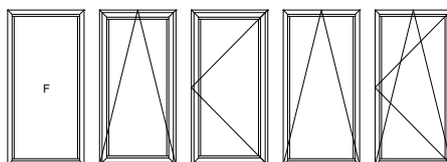


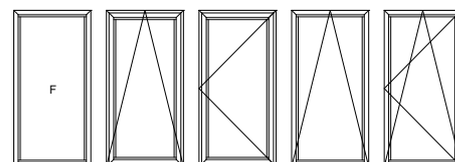


## APERTURAS POSIBLES

CANAL EUROPEO



CANAL 16



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible con rotura de puente térmico con diseño de "hoja oculta" y con cámara europea.
- Marcos de 77 mm con resalte hasta ancho total de 84,5.
- Doble escuadra en marcos y hojas.
- Acristalamiento variable mediante gomas EPDM; huecos para acristalamientos de 34, 36, 38, 40, 42 y 44 mm.
- Tapa inversor clipada tras acristalado en obra.
- Montajes de marcos y hojas: corte de inglete y unión mediante escuadras.
- Poliamida con alojamiento para junta central.
- Ancho de hoja máximo: 1,4 m.
- Altura de hoja máxima: 3 m.
- Peso de hoja máximo: 180 kg.

## HERRAJES

- Junta central y cámara de drenaje de gran capacidad.
- Junta térmica complementaria en EPDM expandido  $\lambda = 0,060 \text{ W/mK}$ .
- Herrajes de canal 16 con eje de 13 mm.
- Amplia gama de cerraduras.
- Barras de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) con un valor  $\lambda = 0,023 \text{ W/mK}$ .

## RESULTADOS DE ENSAYOS

	CANAL EU	CANAL 16
<b>TRANSMISIÓN TÉRMICA</b>		
NUDO CENTRAL (W/m <sup>2</sup> K)	1,9	2
NUDO LATERAL (W/m <sup>2</sup> K)	1,8	1,8
VALORES TÉRMICOS DESDE (Uf)	0,8	0,8
VALORES ACÚSTICOS HASTA (Rw)	44	42

## RESULTADOS ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

	CANAL EU	CANAL 16
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 4	CLASE 4
ESTANQUEIDAD AL AGUA	E1500	E1200
RESISTENCIA AL VIENTO	C 5	C 5

## POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Unión con abatible.
- Travesaño manteniendo la geometría del marco.
- Perfil de vierteaguas, condensación.
- Esquinero graduable.
- Guía para integrar marco de 120, 130, 140, 145, 150, 160, 170, 180, 190 y 200 mm.

