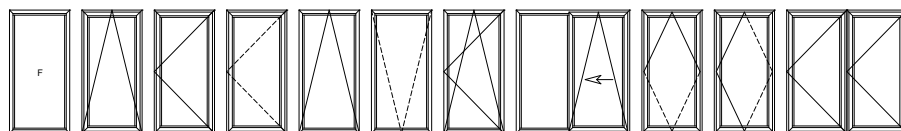


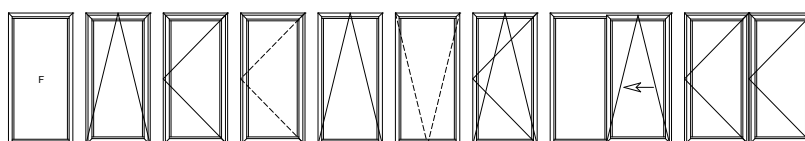


## APERTURAS POSIBLES

### CANAL EUROPEO



### CANAL 16



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible con rotura de puente térmico de cámara europea.
- Marcos de 54mm de ancho.
- Acristalamiento: junquillos desde 12,8 hasta 46,8 mm.
- Hoja ajunquillada de hueco 33 mm.
- Montajes de marcos y hojas: corte de inglete con escuadras.

## HERRAJES

- Junta central y cámara de drenaje de gran capacidad.
- Herrajes de cámara europea.
- Amplia gama de cerraduras para los perfiles de hoja puerta y cámara de 40.
- Cerraduras de 3 puntos.
- Bandas de espuma de polietileno con un valor  $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ .

## RESULTADOS DE ENSAYOS

	CANAL EU	CANAL 16
<b>TRANSMISIÓN TÉRMICA</b>		
NUDO CENTRAL (W/m <sup>2</sup> K)	3,8	3,2
NUDO LATERAL (W/m <sup>2</sup> K)	3,5	3,2
<b>VALORES TÉRMICOS DESDE (Uf)</b>		
	1,5	1,6
<b>VALORES ACÚSTICOS HASTA (Rw)</b>		
	38	38

## POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de ventana y puerta.
- Marcos de ventana con solape de 25 y 40 mm.
- Hojas enrasadas de ventana y puerta.
- Hojas con acabado recto y curvo.
- Esquinero graduable.
- Unión con abatible.
- Perfil de vierteaguas, condensación.
- Junquillos rectos o curvos.
- Guía para integrar marco de 93, 102, 120, 130, 145, 150, 160, 180 y 190 mm.

## RESULTADOS ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

	CANAL EU	CANAL 16
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 4	CLASE 4
ESTANQUEIDAD AL AGUA	E750	8A
RESISTENCIA AL VIENTO	C 5	C 5

