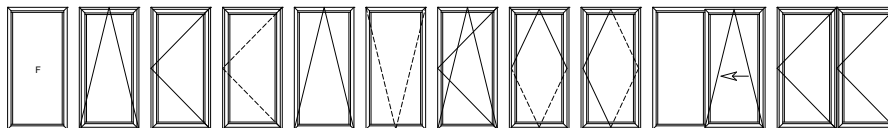


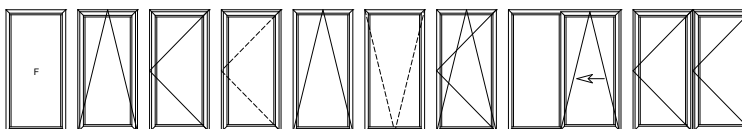


## APERTURAS POSIBLES

### CANAL EUROPEO



### CANAL 16



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible con rotura de puente térmico de cámara europea.
- Marcos de 58 mm.
- Acristalamiento junquillo para fijos desde 16,8 hasta 50,8 mm.
- Junquillos para acristalamiento con huecos desde 3.7 hasta 50.8.
- Montajes de marcos y hojas: corte de inglete y unión mediante escuadras.

## HERRAJES

- Junta central y cámara de drenaje de gran capacidad.
- Herrajes de cámara europea.
- Amplia gama de cerraduras.
- 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)	3,5	3,4
NUDO LATERAL (W/m <sup>2</sup> K)	3,4	3,4
<b>VALORES TÉRMICOS DESDE (Uf)</b>		
	1,2	1,2
<b>VALORES ACÚSTICOS HASTA (Rw)</b>		
	46	45

## POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

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

## RESULTADOS ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

	CANAL EU	CANAL 16
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 4	CLASE 4
ESTANQUEIDAD AL AGUA	E1800	E1950
RESISTENCIA AL VIENTO	C 5	C 5

