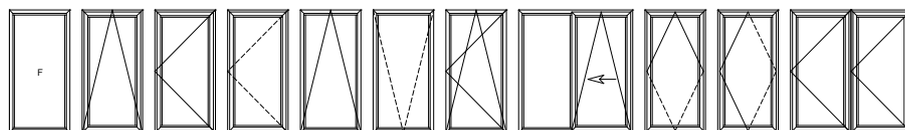


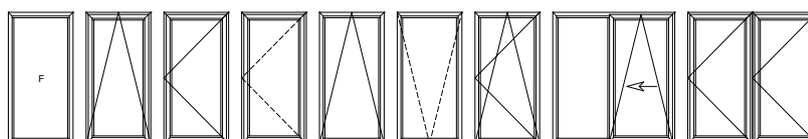


APERTURAS POSIBLES

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 |
|-------------------------------------|----------|----------|
| TRANSMISIÓN TÉRMICA | | |
| NUDO CENTRAL (W/m ² K) | 3,8 | 3,2 |
| NUDO LATERAL (W/m ² K) | 3,5 | 3,2 |
| VALORES TÉRMICOS DESDE (Uf) | | |
| | 1,5 | 1,6 |
| VALORES ACÚSTICOS HASTA (Rw) | | |
| | 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 |

