ALUPROM 38



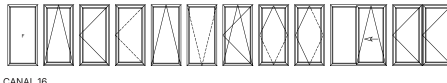


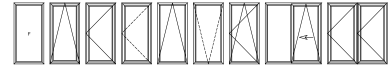




APERTURAS POSIBLES

CANAL EUROPEO





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
- 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
TRANSMISIÓN TÉRMICA		
NUDO CENTRAL (W/m²K)	3,5	3,4
NUDO LATERAL (W/m²K)	3,4	3,4
VALORES TÉRMICOS DESDE (Uf)	1,2	1,2
VALORES ACÚSTICOS HASTA (Rw)	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

