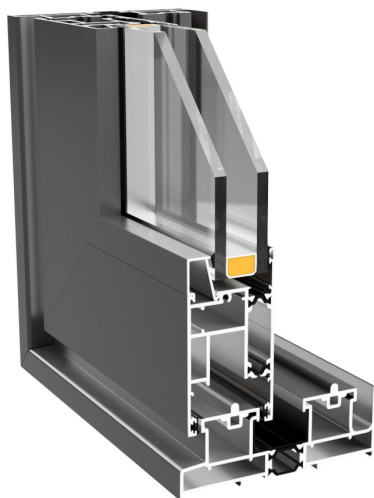


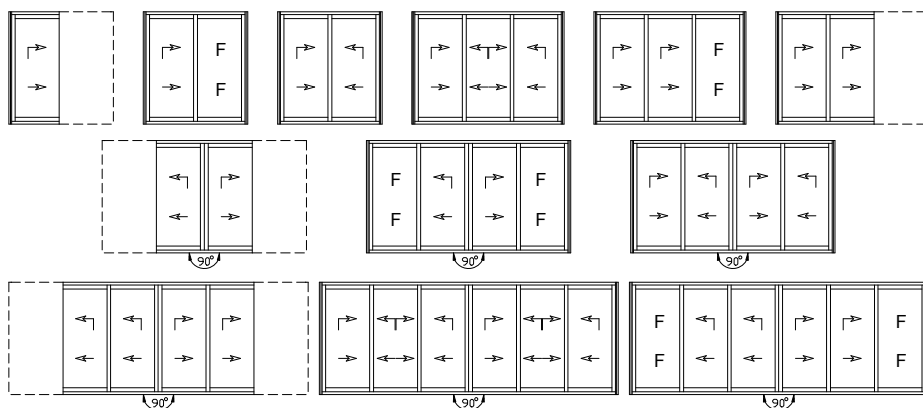
# ALUPROM 42



BIM  
READY



## APERTURAS POSIBLES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie corredera elevable con rotura de puente térmico.
- Marcos de 130 mm. con carril de rodadura ancho.
- Anchura de hoja 54 mm.
- Carril de rodadura reemplazable.
- Corte a inglete en marcos y hojas.
- Acristalamiento junquillos desde 3,7 hasta 46,8 mm.

## HERRAJES

- Sistema de estanqueidad mediante juntas de EPDM
- Posibilidad de herraje de apertura corredera y de corredera-elevable.
- Capacidad de herraje 400 kg. por hoja.
- Vierteaguas, felpudos fin-seal (correderas) y juntas de estanqueidad para apertura corredera-elevable.

## RESULTADOS DE ENSAYOS

### TRANSMISIÓN TÉRMICA

NUDO CENTRAL (W/m<sup>2</sup>K) 5,3

NUDO LATERAL EXTERIOR (W/m<sup>2</sup>K) 4,6

NUDO LATERAL INTERIOR (W/m<sup>2</sup>K) 4,4

VALORES TÉRMICOS DESDE (Uf) 0,9

VALORES ACÚSTICOS HASTA (Rw) 37

## POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marco dos carriles.
- Marco con fijo incorporado.
- Marco tres carriles
- Marco con dos carriles y fijo incorporado.
- Marco con tres carriles y fijo incorporado.
- Marco fijo compatible con sistema Aluprom 36.
- Hojas centrales de 44 mm y de 103,5 mm.
- Tapajuntas clipado de 40 mm.
- Perfil de unión de marcos.
- Perfil para 4 y 6 hojas.
- Junquillos curvos o rectos.
- Posibilidad de montaje de esquinas a 90° para integrar marco de 160, 170, 180, 190 y 200 mm.

## RESULTADOS ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

PERMEABILIDAD AL AIRE CLASE 4

ESTANQUEIDAD AL AGUA 7A

RESISTENCIA AL VIENTO C 4

