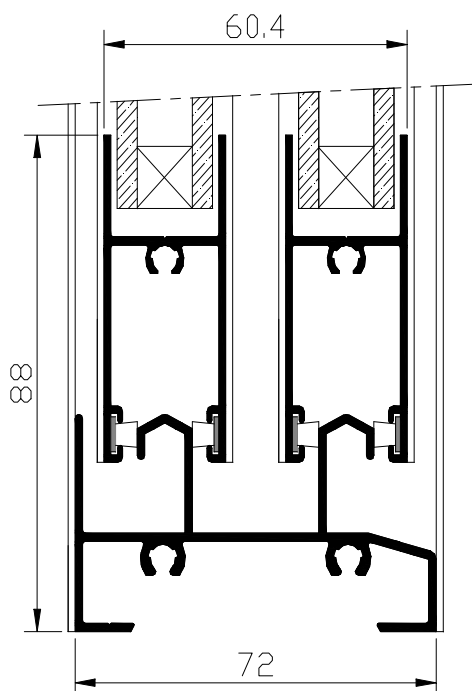


ALUPROM 14



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie corredera de corte recto
- Marcos de 70mm con carril de rodadura ancho
- Acristalamiento: hojas de hueco 12 y 21mm
- Montaje de marcos y hojas atornillados
- Distancia de carriles de rodadura similar a serie Aluprom 18

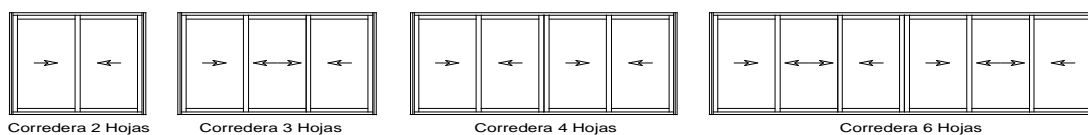
POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de 2 y 3 carriles
- Marcos laterales con guía de persiana incorporada
- Marcos fijos para integrar en el marco lateral
- Marcos fijos para junquillos tradicionales
- Marcos y hojas en 1,5 y 1,3mm de espesor
- Hoja para cierre tres puntos
- Solape de 40mm
- Acople mosquitera (Aluprom 21)
- Esquinero fijo a 90° (Aluprom 24)

HERRAJES

- Kit plásticos compuesto por juntas estanqueidad para marcos, tapetas hojas y cortavientos.
- Cierres embutidos en aluminio
- Ruedas fijas, graduables o tandem
- Otros, vierteaguas, felpudos fin-seal, gomas de estanqueidad

APERTURAS POSIBLES



TRANSMISIÓN TÉRMICA

Determinación del coeficiente de transmisión térmica U (en ISO 10077-2:2003), Resultado (W/m^2K).

NUDO CENTRAL: 7,3 NUDO LATERAL EXTERIOR: 6,7 NUDO LATERAL INTERIOR: 8,9

Coefficiente de transmisión térmica para una ventana de 2100x1800mm con un acristalamiento 4-12-4 baja emisividad+Argón.

VENTANA COMPLETA: 2,5 W/m^2K

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Resultado del ensayo de aislamiento a ruido aéreo según norma UNE-EN ISO 140-3:1995 para una ventana de 1230x1480mm

RESULTADO (dBA)

$R_{a,tr}$

30,6

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Dimensiones ensayadas: 1200x1200mm

RESULTADO

PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE -EN 1026:2000)

CLASE 3

ESTANQUEIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)

CLASE 5A

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000)

CLASE C5

