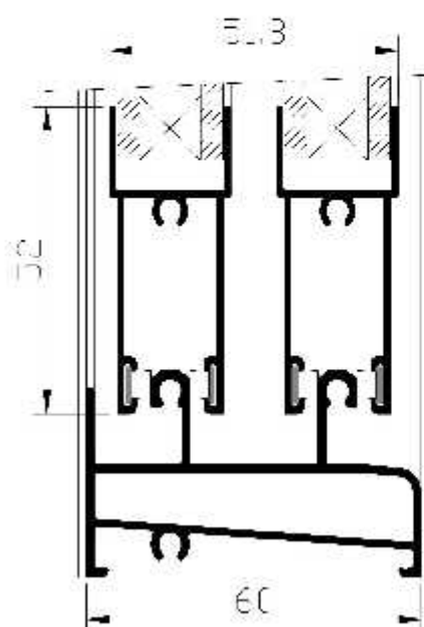


ALUPROM 21



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie corredera de corte recto
- Marcos de 60mm con carril de rodadura ancho
- Acristalamiento: hojas de hueco 10, 16 y 19mm
- Montaje de marcos y hojas atornillados
- Distancia de carriles de rodadura similar a serie Aluprom 15

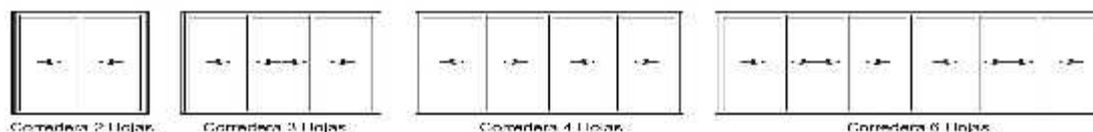
POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de 2 y 3 carriles
- Marcos de 2 carriles con premarco de 25mm incorporado
- Marcos laterales con guía de persiana incorporada
- Marcos fijos para integrar en el marco lateral
- Marcos fijos para junquillos tradicionales y de cámara europea
- Marco fijo para combinar con serie Aluprom 28
- Solapes de 25, 50 y 81mm
- Unión de correderas, unión con abatible de 40, acople mosquitera
- Esquinero fijo a 90° o graduable
- Perfil condensación

HERRAJES

- Kit plásticos compuesto por juntas estanqueidad para marcos, tapetas hojas y cortavientos.
- Montaje de tapetas abrazando la hoja exterior
- Cierres embutidos en aluminio o plástico
- 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/m²K).

NUDO CENTRAL: 6,8

NUDO LATERAL EXTERIOR: 6,5

NUDO LATERAL INTERIOR: 7,6

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

VENTANA COMPLETA: 2,4 W/m²K

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_w

28,1

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 6A

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

CLASE C3