

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

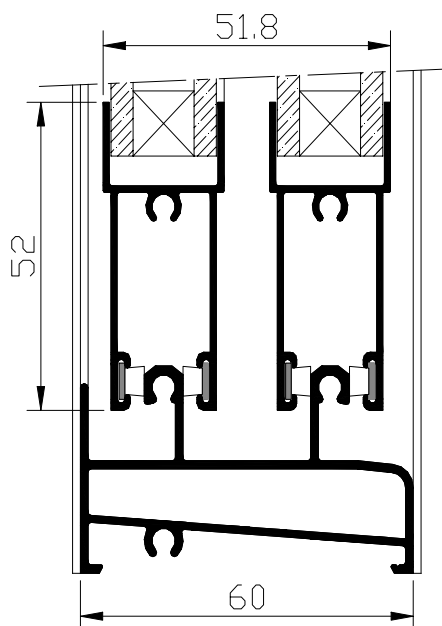
- Serie corredera de corte recto
- Marcos de 60mm con carril de rodadura ancho
- Acristalamiento: hojas de hueco 10 , 16 y 19mm
- Montaje de marcos y hojas atornillados
- Distancia de carriles de rodadura similar a serie Aluprom 15

## POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

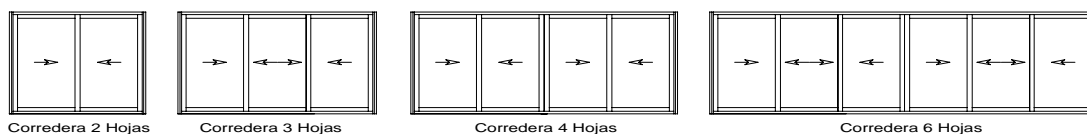
- Marcos de 2 y 3 carriles
- Marcos de 2 carriles con premarco de 25mm incorporado
- Marcos laterales con guía de persiana incorporada
- Marcos fijos para integrar en el marco lateral
- Marcos fijos para junquillos tradicionales y de cámara europea
- Marco fijo para combinar con serie Aluprom 28
- Solapes 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



Corredera 2 Hojas

Corredera 3 Hojas

Corredera 4 Hojas

Corredera 6 Hojas

## TRANSMISIÓN TÉRMICA

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

NUDO CENTRAL: **6,8**

NUDO LATERAL EXTERIOR: **6,5**

NUDO LATERAL INTERIOR: **7,6**

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

VENTANA COMPLETA: **2,4** W/m<sup>2</sup>K

## 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<sub>a,tr</sub>

**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**