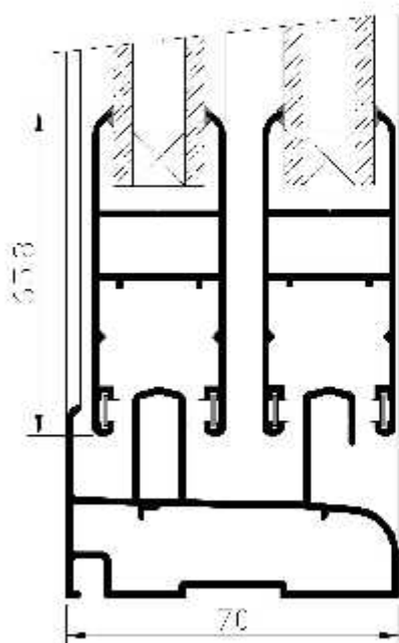


# ALUPROM 18



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie corredera perimetral
- Marcos de 53 y de 70mm con carril de rodadura ancho
- Acristalamiento: hojas de hueco 10 y 20mm
- Montaje de marcos y hojas con escuadras a inglete

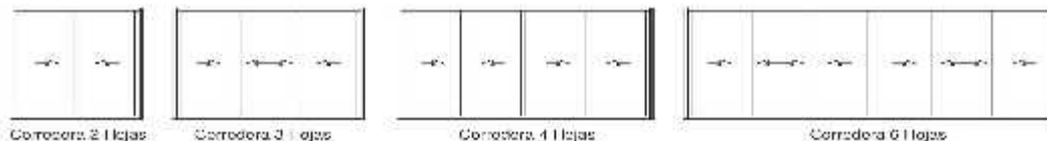
## POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de 2 y 3 carriles
- Marco con solape incorporado de 35mm
- Marcos fijos para junquillos cámara europea
- Solape de 35mm
- Clip de cierre en acabado recto o curvo
- Unión con abatible, acople mosquitera, visera superior, vierteaguas de 40 y de 61mm

## HERRAJES

- Kit plásticos compuesto por juntas estanqueidad para marcos, tapetas hojas y cortavientos.
- Cierres embutidos en aluminio
- Ruedas fijas, graduables o tandem
- Otros, vierteaguas, folpudos fin-scal
- Escuadras de aluminio para el montaje

## APERTURAS POSIBLES



## TRANSMISIÓN TÉRMICA

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

NUDO CENTRAL: 6,4      NUDO LATERAL: 6,6

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

VENTANA COMPLETA: 2,7 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>v,F</sub>

24,4

## 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**