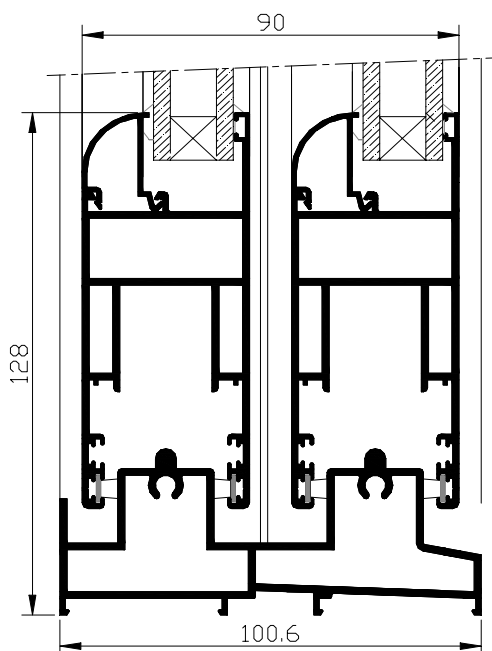


# ALUPROM 40



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie corredera elevable
- Marcos de 100,6mm con carril de rodadura ancho
- Acristalamiento: junquillos desde 9,5 hasta 29,5mm

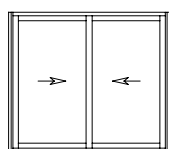
## POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos fijos para junquillos de cámara europea
- Posibilidad de combinación con todos los perfiles de la serie Aluprom 28
- Solape de 40mm
- Perfil unión para fijos abatible
- Junquillos curvos y rectos

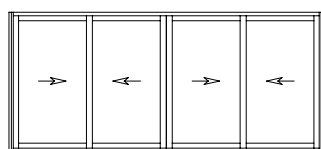
## HERRAJES

- Felpudo y junta de estanqueidad en las hojas
- Posibilidad de herraje de apertura corredera, corredera elevable, corredera elevable eléctrica
- Capacidad de herraje de 250Kg. Por hoja

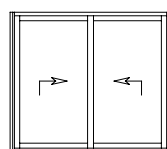
## APERTURAS POSIBLES



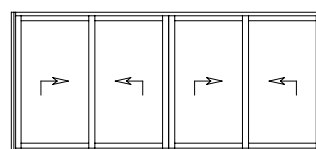
Corredera 2 Hojas



Corredera 4 Hojas



C.Elevable 2 Hojas



C.Elevable 4 Hojas

## TRANSMISIÓN TÉRMICA

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

NUDO CENTRAL: 6,4

NUDO LATERAL EXTERIOR: 6,3

NUDO LATERAL INTERIOR: 6,6

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

VENTANA COMPLETA: 2,3 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

R<sub>a,tr</sub>

RESULTADO (dBA)

Pendiente de ensayo

## ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Dimensiones ensayadas: 1200x1200mm

RESULTADO

PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE -EN 1026:2000)

CLASE 2\*

ESTANQUEIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)

CLASE 3A\*

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

CLASE C2\*

\* Ensayos realizados con doble felpudo (pendiente de ensayo con junta de estanqueidad)

