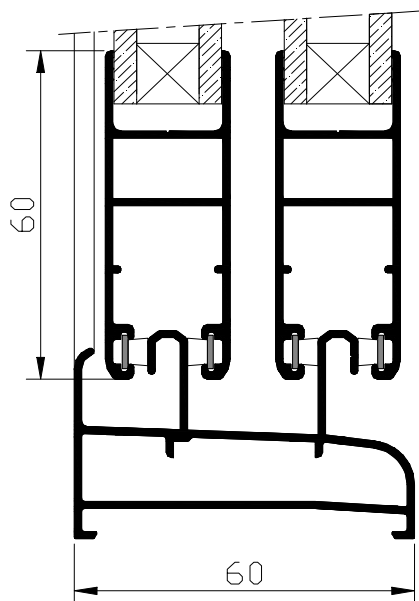


ALUPROM 15



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie corredera perimetral
- Marcos de 60mm con carril de rodadura ancho
- Acristalamiento: hojas de hueco 10 y 19mm
- Montaje de marcos y hojas con escuadras a inglete
- Distancia entre carriles de rodadura similar a serie Aluprom 21

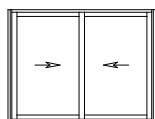
POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos fijos para junquillos cámara europea
- Marcos fijos para junquillos tradicionales
- Marco fijo para combinar con serie Aluprom 28
- Solapes de 25, 50 y 81mm
- Unión correderas, unión abatible de 40, acople mosquitera
- Esquineros fijos a 90° o graduable
- Perfil condensación, visera

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
- Escuadras de aluminio para el montaje

APERTURAS POSIBLES



Corredera 2 Hojas



Corredera 4 Hojas

TRANSMISIÓN TÉRMICA

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

NUDO CENTRAL: **6,5** NUDO LATERAL: **6,6**

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

VENTANA COMPLETA: **2,4** 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

$R_{a,tr}$	RESULTADO (dBA)
	24

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Dimensiones ensayadas: **1200x1200mm**

PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE -EN 1026:2000)

ESTANQUEIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)

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

RESULTADO

CLASE 3

CLASE 4A

CLASE C3

C L S S
Aluval Class