

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

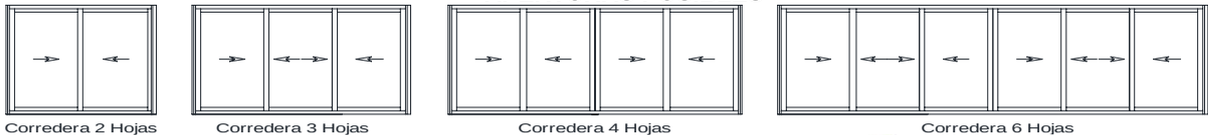
POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Acople para marco tres carriles
- Marco con solape incorporado de 30mm.
- Marco fijo para combinar con series de cámara europea.
- Acople mosquitera (Aluprom 21)
- Distancia entre carriles de rodadura similar a serie Aluprom 18.
- Guía para integrar marco 120, 130 y 140 mm.
- Hojas de 73 y de 78mm. De ancho

HERRAJES

- Kit plásticos compuesto por topes anticabeceo hojas y paragolpes, tapetas hojas y cortavientos.
- Cierres embutidos en aluminio.
- Ruedas fijas, graduables o tándem
- Otros, vierteaguas, felpudos fin-seal.
- Escuadras de aluminio para el montaje de marcos y hojas.
- Forma U de PVC para marco y engatillado coextruido de PVC y EPDM para clip de cierra
- Clip PVC para cierre cuatro hojas.

APERTURAS POSIBLES



RESULTADOS DE ENSAYOS:

TRANSMISIÓN TÉRMICA

Nudo central: **5.2 W/m_2K**

Nudo lateral: **3.9 W/m_2K**

Ventana completa: **2.1 W/m_2K^***

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

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)

$R_{a,tr}$ **31.2**

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Puerta ensayada de 1200x1200mm

RESULTADO

PERMEABILIDAD AL AIRE

CLASE 3

ESTANQUEIDAD AL AGUA

7-A

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

CLASE C5



CLASS

Aluval Class