

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie corredera elevable con rotura de puente térmico.
- Marcos de 130 mm. con carril de rodadura ancho.
- Anchura de hoja 54mm.
- Carril de rodadura reemplazable.
- Corte a inglete en marcos y hojas.
- Acristalamiento junquillos desde 12,8 hasta 46,8mm.

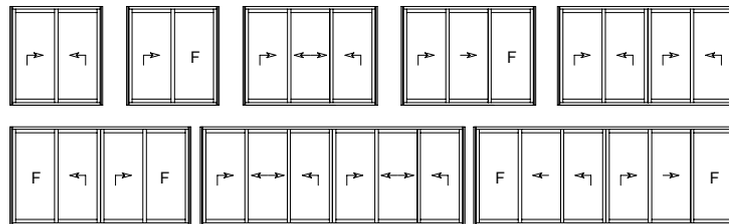
POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marco con fijo incorporado.
- Marco tres carriles
- Marco don dos carriles y fijo incorporado
- Marco fijo compatible con sistema Aluprom 36.
- Solape de 40mm.
- Perfil de vierteaguas, condensación.
- Perfil de unión para fijos, abatible.
- Perfil para 4 y 6 hojas.
- Junquillos curvos y rectos.

HERRAJES

- Sistema de estanqueidad mediante juntas de EPDM
- Posibilidad de herraje de apertura corredera y de corredera-elevable.
- Capacidad de herraje 250 kg. por hoja

APERTURAS POSIBLES



RESULTADOS DE ENSAYOS:

TRANSMISIÓN TÉRMICA

Nudo central: **5.3** W/m_2K

Nudo lateral: **3.8** W/m_2K

Ventana completa: **1.6** W/m_2K^*

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

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Resultado determinado mediante método numérico con un vidrio de 36 dB y para una superficie $\leq 2,7$ m²

RESULTADO (dBA)

$R_{a,tr}$ 30

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Puerta ensayada de 1800x2300mm con dos hojas correderas - elevables

RESULTADO

PERMEABILIDAD AL AIRE

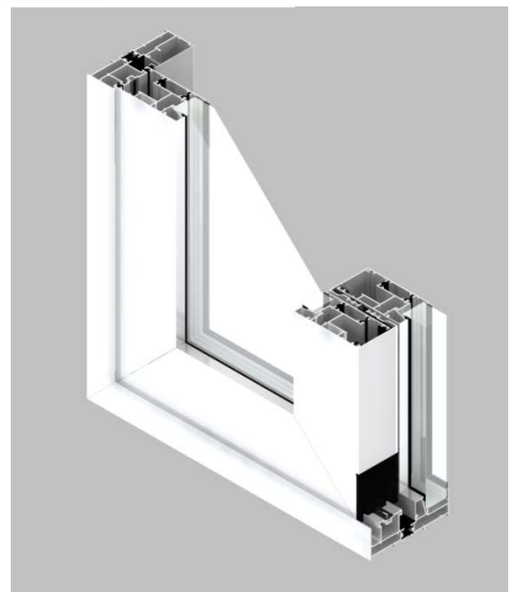
CLASE 4

ESTANQUEIDAD AL AGUA

7-A

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

CLASE C4



CLASS