

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible con rotura de puente térmico de cámara europea.
- Marcos de 58.
- Acristalamiento junquillos de hueco 10, 13, 14, 16, 18, 20, 24, 25, 27, 29, 34 y 37mm.
- Hoja ajunquillada de hueco 24mm.
- Montajes de marcos y hojas; corte de inglete y unión mediante escuadras.

POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de ventana, puerta y hoja de 65mm.
- Marco de ventana con solape de 25 y 40mm.
- Hojas enrasadas de ventana y de puerta.
- Perfil de vierteaguas y condensación.
- Diseño de las hojas con acabado recto y curvo.
- Junquillos rectos y curvos.
- Guía para integrar marco de 93, 102, 120, 130 y 140mm.

HERRAJES

- Junta central y cámara de drenaje de gran capacidad.
- Herrajes de cámara europea
- Amplia gama de cerraduras.

APERTURAS POSIBLES



RESULTADOS DE ENSAYOS:

TRANSMISIÓN TÉRMICA

Nudo central: **3.9** W/m_2K

Nudo lateral: **3.9** W/m_2K

Ventana completa: **1.8** 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 40 dB y para una superficie $\leq 2,7$ m²

RESULTADO (dBA)

$R_{a,tr}$ **38**

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Dimensiones ensayadas: 1200x1200

PERMEABILIDAD AL AIRE

ESTANQUEIDAD AL AGUA

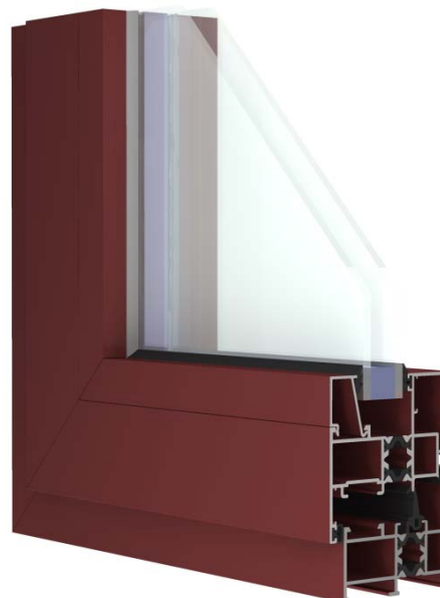
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

RESULTADO

CLASE 4

E-1800

CLASE C5



CLASS

Aluval Class