



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible con rotura de puente térmico con cámara para herraje de canal 16 con eje de 13.
- Marcos de 45mm de ancho
- Acristalamiento: junquillos de hueco 10, 13, 16, 19, 24, 25, 27, 34 y 36mm,
- Montajes de marcos y hojas; corte de inglete y unión mediante escuadras.

POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Hojas enrasadas de ventana y puerta
- Diseño de las hojas con acabado recto o curvo
- Esquinero graduable y 90°
- Unión con abatible
- Perfil de vierteaguas y condensación
- Junquillos rectos y curvos
- Guía para integrar marco de 93, 102, 120 y 130mm.

HERRAJES

- Junta central y cámara de drenaje de gran capacidad
- Herrajes de canal 16 con eje de 13.
- Amplia gama de cerraduras.

APERTURAS POSIBLES



RESULTADOS DE ENSAYOS:

TRANSMISIÓN TÉRMICA

Nudo central: **3.8** W/m_2K

Nudo lateral: **3.7** W/m_2K

Ventana completa: **2.2** 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)

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

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Puerta ensayada de 1230x1480mm

RESULTADO

PERMEABILIDAD AL AIRE

CLASE 4

ESTANQUEIDAD AL AGUA

8-A

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

CLASE C5



CLASS

Aluval Class