



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible con rotura de puente térmico de cámara europea.
- Marcos de 67,2.
- Acristalamiento junquillos de hueco 12, 19, 22, 25, 28, 34, 36, 43 y 46mm.
- Hoja ajunquillada de hueco 33mm.
- Montajes de marcos y hojas; corte de inglete y unión mediante escuadras.

POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de ventana, puerta y hoja de 74,2.
- Marco de ventana con solape de 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: **3.3** W/m_2K

Nudo lateral: **3.3** 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 del ensayo de aislamiento a ruido aéreo según norma UNE-EN ISO 140-3:1995 para una ventana de 1230x1480mm

RESULTADO (dBA)

$R_{a,tr}$ **35.1**

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Dimensiones ensayadas: 1230x1480mm	RESULTADO
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 4
ESTANQUEIDAD AL AGUA	E-750
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	CLASE C5

