



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible con rotura de puente térmico de cámara europea
- Marcos de 45mm de ancho
- Acristalamiento: junquillos desde 10 hasta 34mm
- Hoja ajunquillada de hueco 20mm
- Montajes de marcos y hojas; corte de inglete con escuadras

POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de ventana, puerta y hoja de 52mm
- Marcos de ventana con solape de 40
- Hojas enrasadas de ventana y puerta
- Esquinero graduable y 90°
- Unión con abatible
- Perfil de vierteaguas y condensación
- Junquillos rectos y curvos
- Guía para integrar marco

HERRAJES

- Junta central y cámara de drenaje de gran capacidad
- Herrajes de cámara europea
- Amplia gama de cerraduras para los perfiles de hoja puerta y cámara de 40
- Cerraduras de 3 puntos

APERTURAS POSIBLES



RESULTADOS DE ENSAYOS:

TRANSMISIÓN TÉRMICA

Nudo central: **3.8** W/m_2K

Nudo lateral: **3.5** W/m_2K

Ventana completa: **1.9** 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)

$R_{a,tr}$ **34.1**

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Puerta ensayada de 1200x1200mm	RESULTADO
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 4
ESTANQUEIDAD AL AGUA	E-750
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	CLASE C5