

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible con rotura de puente térmico de cámara europea
- Marcos de 54mm de ancho
- Acristalamiento: junquillos desde 19,5 hasta 42,5mm
- Hoja ajunquillada de hueco 33mm
- Montajes de marcos y hojas; corte de inglete con escuadras

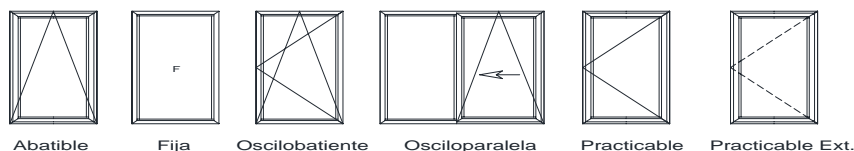
POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de ventana, puerta y hoja de 61mm
- Marcos de ventana con solape de 40
- Hojas enrasadas de ventana y puerta
- 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: **3.1** W/m_2K

Nudo lateral: **3.1** 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)

$R_{a,tr}$ **34.5**

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Puerta ensayada de 1200x1200mm | RESULTADO |
| PERMEABILIDAD AL AIRE | CLASE 4 |
| ESTANQUEIDAD AL AGUA | E-900 |
| RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO | CLASE C4 |