

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible de cámara europea
- Marcos de 45 y de 52mm. de ancho
- Acristalamiento: junquillos desde 10 hasta 34mm.
- Hoja ajunquillada de hueco 20mm
- Montajes de marcos y hojas; corte de inglete con escuadras

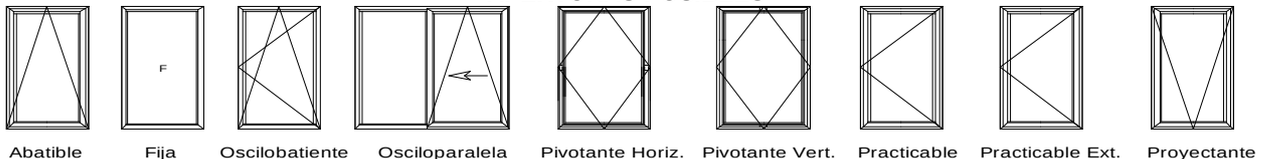
POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de ventana, puerta
- Marcos de ventana con solape de 25
- Hojas enrasadas de ventana, puerta y con cámara de 40mm.
- Esquinero graduable (falsa escuadra)
- Unión con abatible
- Perfil de vierteaguas y condensación
- Junquillos rectos y curvos
- Solape de 40mm.
- Guía para integrar marco
- Perfiles para montaje de cortinilla

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: **5.9 W/m₂K**

Nudo lateral: **5.9 W/m₂K**

Ventana completa: **2.5 W/m₂K***

*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} **34.2**

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Puerta ensayada de 1200x1200mm

RESULTADO

PERMEABILIDAD AL AIRE

CLASE 4

ESTANQUEIDAD AL AGUA

E-1200

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

CLASE C5



CLASS

Aluval Class