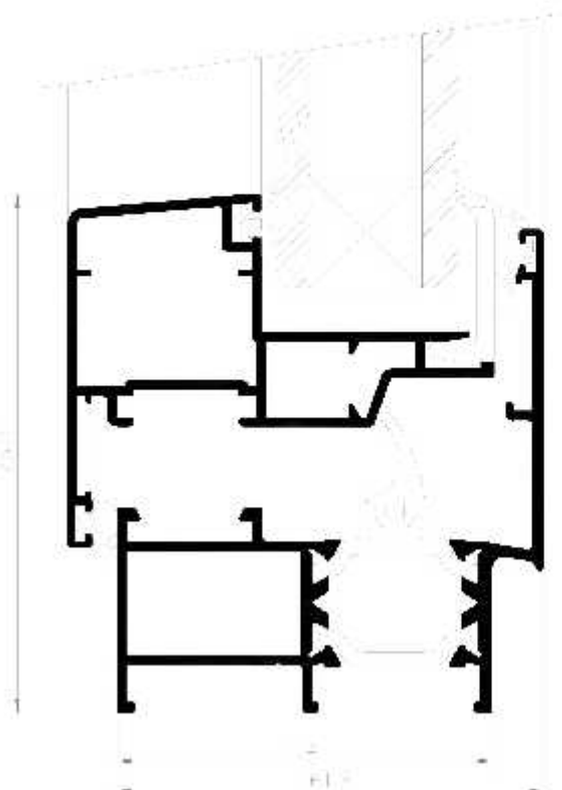


ALUPROM 34



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible con rotura de puente térmico con diseño de "hoja oculta" y con cámara europea.
- Marcos de 45 con resalte hasta ancho total de 61,3.
- Acristalamiento variable mediante gomas EPDM; huecos de 19, 21, 23, 25 y 27mm.
- Tapa inversor clipada tras acristalado en obra, aconsejado atomillado lateral tras el clipado.
- Montajes de marcos y hojas; corte de inglete y unión mediante escuadras.
- Poliamida con alojamiento para junta central

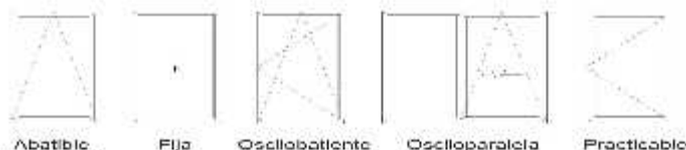
POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Unión con abatible
- Perfil de vierteaguas y condensación
- Guía para integrar marco de 93, 102, 120 y 130mm.

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: **4.4 W/m²K**

Nudo lateral: **3.9 W/m²K**

Ventana completa: **2.1 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} **32**

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Puerta ensayada de 1200x1200mm

RESULTADO

PERMEABILIDAD AL AIRE

PENDIENTE

ESTANQUEIDAD AL AGUA

PENDIENTE

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

PENDIENTE

