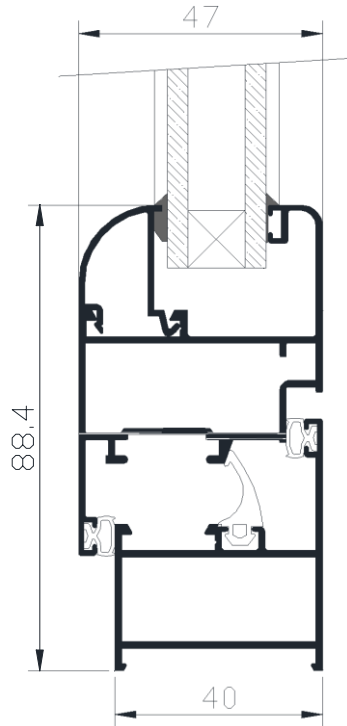


ALUPROM 28



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible de cámara europea
- Marcos de 40mm de ancho
- Acristalamiento: junquillos desde 9,5 hasta 29,5mm
- Hojas ajunquilladas de hueco 10 y 20mm
- Montajes de marcos y hojas; corte de Inglete con escuadras

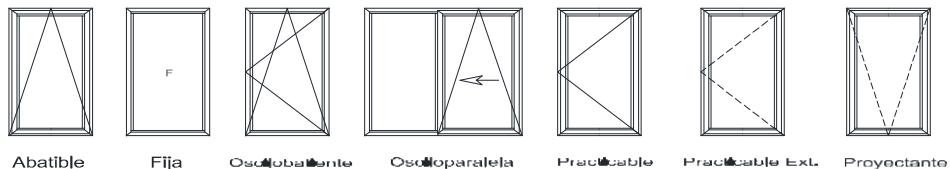
POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de ventana y puerta
- Marcos de ventana con solape de 28
- Hojas enrasadas de ventana, puerta y cámara 40
- Esquinero fijo 90° y graduable (falsa escuadra)
- Unión con abatible y corredera
- Perfil de vlerteaguas y condensación
- Junquillos rectos y curvos
- Solape de 40
- 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



TRANSMISIÓN TÉRMICA

Determinación del coeficiente de transmisión térmica U (en ISO 10077-2:2003), Resultado (W/m²K).

NUDO CENTRAL: **6**

NUDO LATERAL: **5,9**

Coefficiente de transmisión térmica para una ventana de 2100x1800mm con un acristalamiento 4-12-4 baja emisividad+Argón.

VENTANA COMPLETA: **2,5** W/m²K

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)
$R_{a,tr}$	32,6

ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Dimensiones ensayadas: 1200x1200mm

PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE -EN 1026:2000)

ESTANQUEIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000)

RESULTADO

CLASE 4

E900

CLASE C5