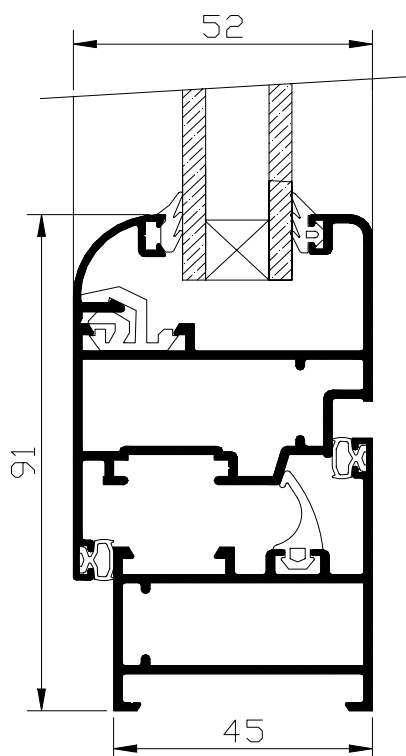


# ALUPROM 22



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

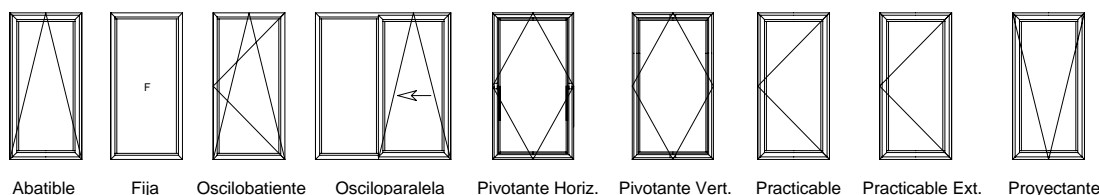
## POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de ventana y puerta de 52mm
- Marcos de ventana con solape de 25
- Hojas enrasadas de ventana, puerta y cámara 40
- Esquinero graduable (falsa escuadra)
- Unión con abatible
- Perfil de vierteaguas y condensación
- Junquillos rectos y curvos
- Solape de 40
- 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



## TRANSMISIÓN TÉRMICA

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

NUDO CENTRAL: 5,9      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  $W/m^2K$

## 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

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

E1200

CLASE C5

