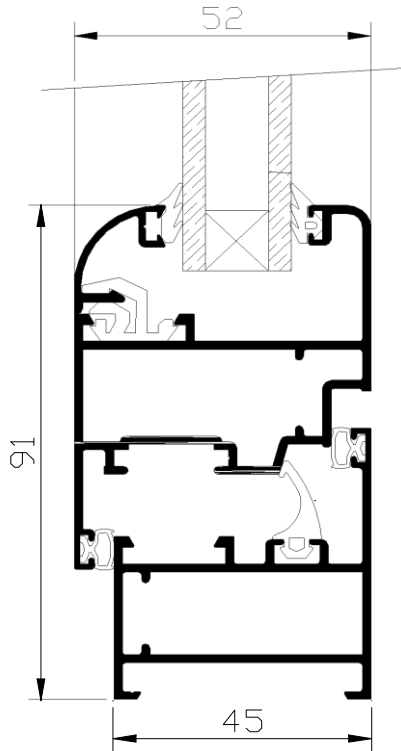


## ALUPROM 22



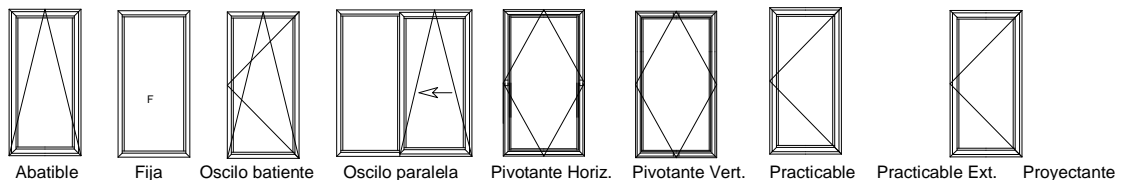
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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

### 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**

**RESULTADO**

PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE -EN 1026:2000)

**CLASE 4**

ESTANQUEIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)

**E1200**

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

**CLASE C5**

