

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie abatible con rotura de puente térmico de cámara europea.
- Marcos de 77,2.
- Doble escuadra en marcos y hojas.
- Junquillos para acristalamiento en hoja con huecos desde 22 hasta 56mm.
- Junquillos para acristalamiento en fijos con huecos desde 36 hasta 70mm.
- Hoja ajunquillada de hueco 43mm.
- Montajes de marcos y hojas; corte de inglete y unión mediante escuadras.

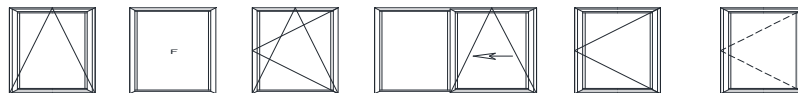
### POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Marcos de ventana (50), y de puerta (75).
- Marcos de ventana con solape de 25 y de 40mm.
- Travesaños de ventana (68,2) y de puerta (93,2)
- Hojas enrasadas de ventana y de puerta.
- Perfil de vierteaguas y condensación.
- Diseño de las hojas tanto de ventana como de puerta con acabado recto y curvo.
- Junquillos rectos y curvos.
- Guía para integrar marco de 120, 130, 140 y de 150mm.

### HERRAJES Y ACCESORIOS

- Junta central EPDM y cámara de drenaje de gran capacidad.
- Junta térmica complementaria en EPDM expandido  $\lambda=0.060$  W/Mk
- Barras de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) con un valor  $\lambda=0.023$  W/Mk
- Herrajes de cámara europea
- Amplia gama de cerraduras.

### APERTURAS POSIBLES



### RESULTADOS DE ENSAYOS:

#### TRANSMISIÓN TÉRMICA

Nudo central:  $1.7$  W/m<sub>2</sub>K

Nudo lateral:  $1.7$  W/m<sub>2</sub>K

Ventana completa:  $1$  W/m<sub>2</sub>K\*

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

#### AISLAMIENTO ACÚSTICO

Resultado determinado mediante método numérico con un vidrio de 40 dB y para una superficie  $\leq 2,7$  m<sup>2</sup>

**RESULTADO (dBA)**

$R_{a,tr}$  38

#### ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

Dimensiones ensayadas: 1230x1480mm	RESULTADO
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 4
ESTANQUEIDAD AL AGUA	E-750
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	CLASE C5

