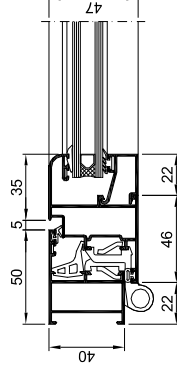
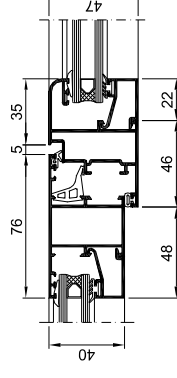
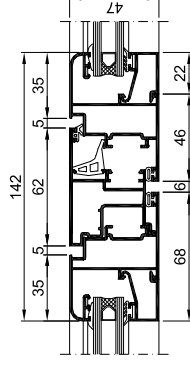
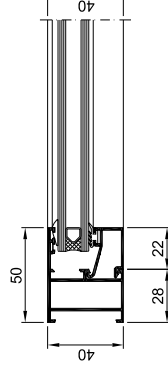
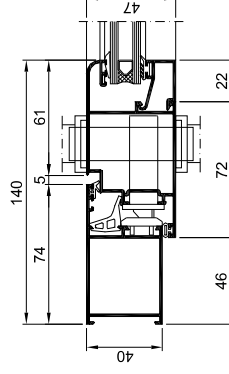
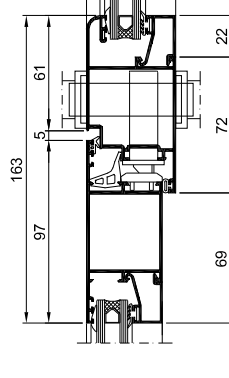
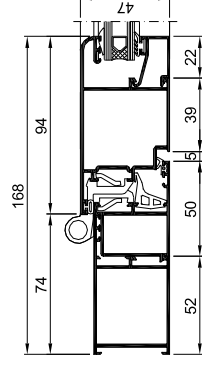
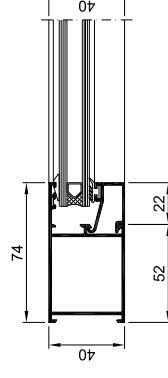


**1** Lateral Abatible

**2** Central Fijo - Abatible

**3** Central Abatible

**4** Lateral Fijo

**5** Lateral Abatible

**6** Central Fijo - Abatible

**7** Lateral Inversor Apertura

**8** Lateral Fijo


## Descripción

- Carpintería abisagrada.
- Marco de 40 mm. y hoja de 47 mm.
- Espesor medio en marcos / hojas de ventana 1,3 mm. Y marcos / hojas de puerta 1,4 mm.
- Juntas de estanqueidad en EPDM.
- Hueco de acristalamiento entre 8 y 24 mm.

## Ensayos Marcado CE

Medidas de ensayo: 1,23 x 1,48 m. = 1,82 m<sup>2</sup>

**AIRE**

**3**

**AGUA**

**E750**

**VIENTO**

**C5**

**TÉRMICA**

**Uw = 3,0 W / m<sup>2</sup>**

**ACÚSTICA**

**Rw = 29 (-1;-3) dBA**

**CARGAS**

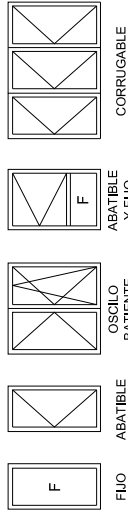
**APTO**

Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 5,51 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo 4/16/4

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 3,10 m<sup>2</sup>

## Aperturas

Ventanas



Puertas y Balconeras

