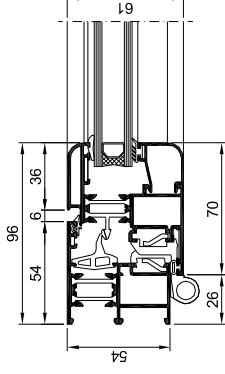
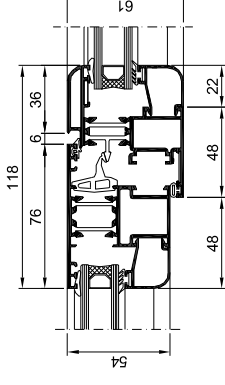
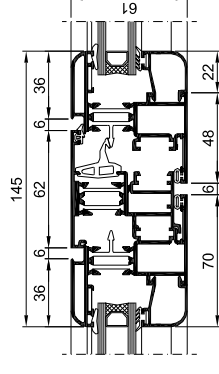
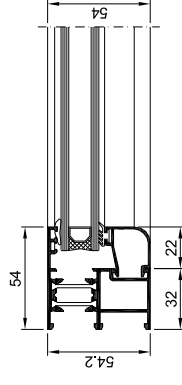
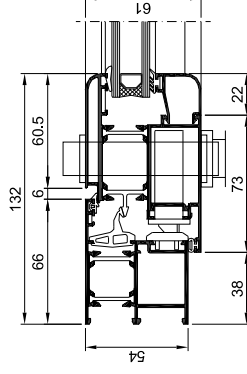
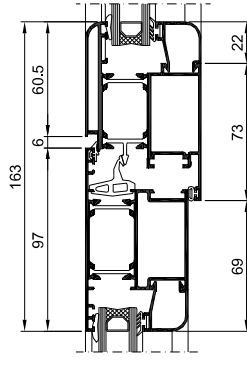
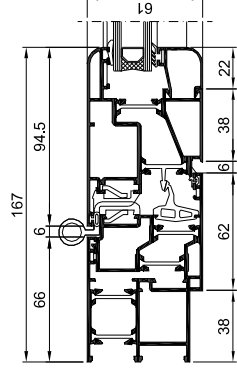
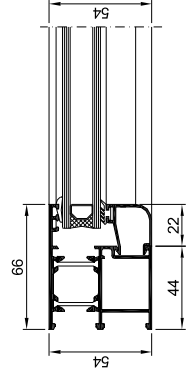


**1** Lateral Abatible

**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 con rotura de puente térmico.
- Marco de 54,2 mm. y hoja de 61,2 mm.
- Espesor medio en marcos y hojas de ventana 1,5 mm.
- Juntas de estanqueidad en EPDM.
- Hueco de acristalamiento entre 16 y 45 mm.
- Poliámmida 6,6 con 25% de fibra de vidrio.

## Ensayos Marcado CE

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

**AIRE**

**3**

**AGUA**

**E1200**

**VIENTO**

**C5**

**TÉRMICA**

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

**ACÚSTICA**

**Rw = 30 (-1;-3) dBA**

**CARGAS**

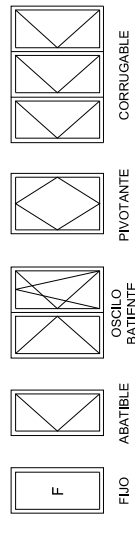
**APTO**

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

