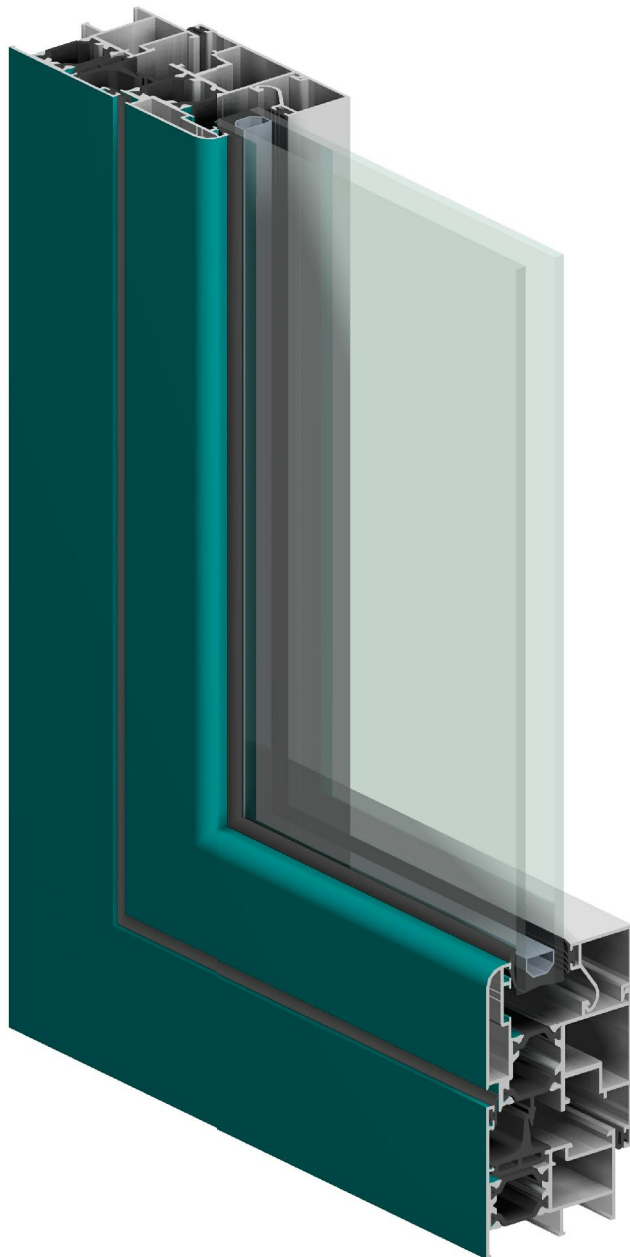
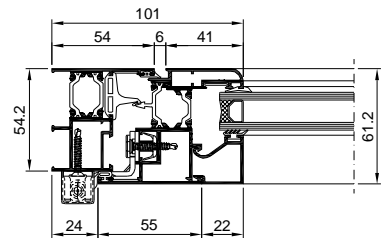




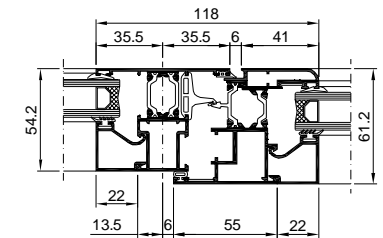
# Serie A11R Canal 16



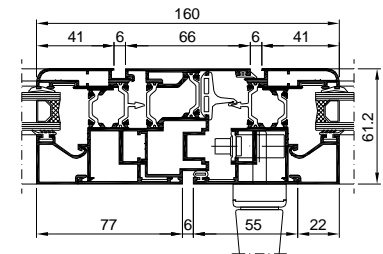
1 Lateral Abatible



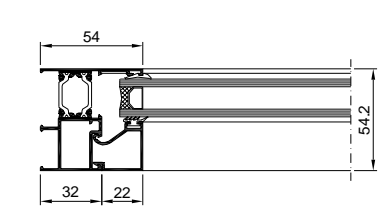
2 Lateral Fijo - Abatible



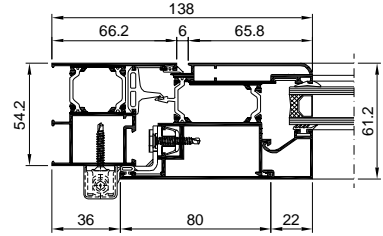
3 Central Abatible



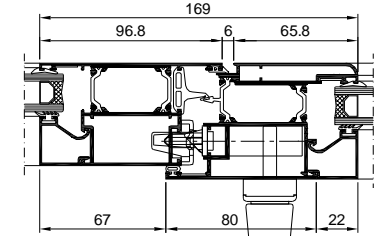
4 Lateral Fijo



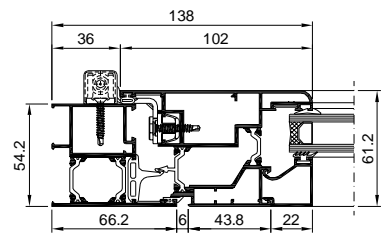
3 Lateral Abatible



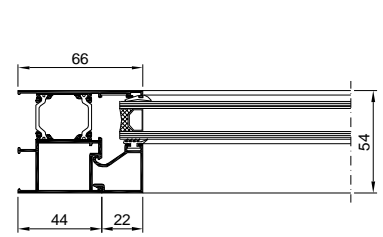
4 Central Fijo - Abatible



5 Lateral Fijo



6 Fijo Balconera



## Descripción

- Carpintería abisagrada con rotura de puente térmico.
- Marco de 54,2 mm. y hoja de 61,2 mm.
- Espesor medio en marcos / hojas de 1,3 mm.
- Juntas de estanqueidad en EPDM.
- Huevo de acristalamiento entre 17 y 46 mm.
- Poliamida 6,6 con 25% de fibra de vidrio.
- Herraje Canal 16 standar : 12 / 20 - Eje 13 mm.

## Ensayos Marcado CE

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

AIRE	4
AGUA	E750
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 5,65 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

