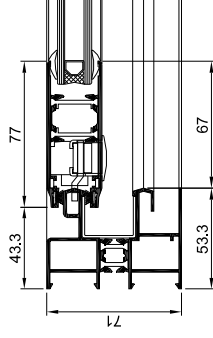
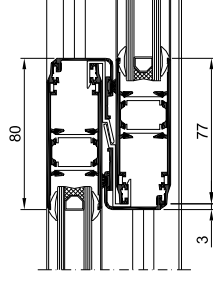
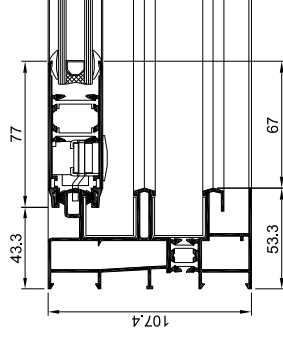
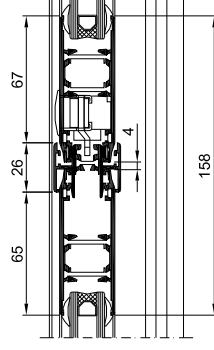
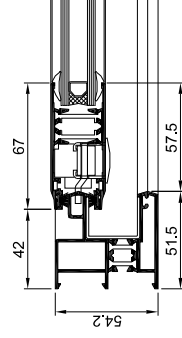
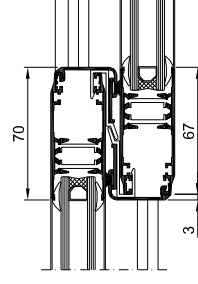
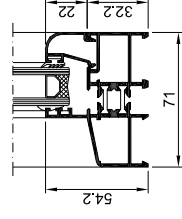
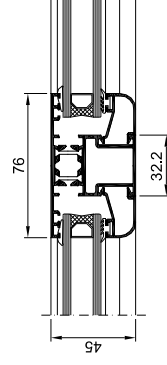

1 Marco Lateral

2 Nudo Central

3 Marco Perimetral 3 Carriles

4 Cierre Central

5 Marco Perimetral Hoja 67 mm.

6 Nudo Central Hoja 67 mm.

7 Marco Fijo

8 Partelunas


Descripción

- Carpintería corredera perimetral con rotura de puente térmico.
- Marco de 71 mm. y hojas de 29 mm.
- Espesor medio en marcos y hojas de 1,4 mm.
- Juntas de estanqueidad mediante burletes.
- Hueco de acristalamiento entre 21 y 25 mm.
- Poliámidas 6,6 con 25% de fibra de vidrio.

Ensayos Marcado CE

Medidas de ensayo: 1,23 x 1,48 m. = 1,82 m²

AIRE
3
AGUA
8A
VIENTO
C5
TÉRMICA
Uw = 2,6 W / m²
ACÚSTICA
Rw = 31 (-1;-3) dBA

Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 5,51 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

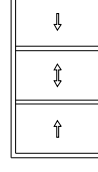
Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 3,10 m²

Aperturas

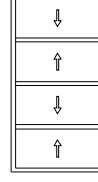
Ventanas y Puertas Balconeras



2 HOJAS

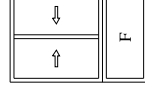


3 HOJAS

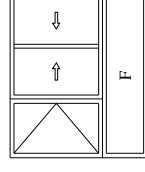


4 HOJAS

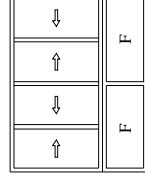
Otras Combinaciones



2 HOJAS - FIJO



2 HOJAS - ABATIBLE - FIJO



4 HOJAS - FIJOS