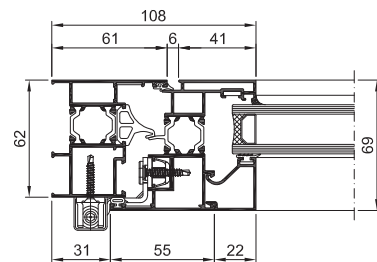
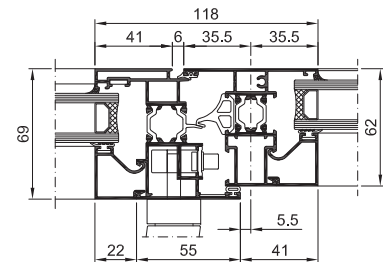




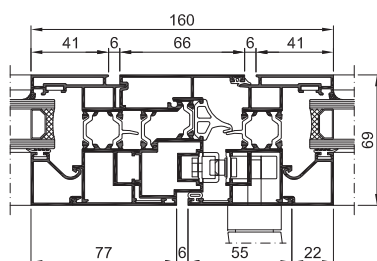
1 Lateral Abisagrada



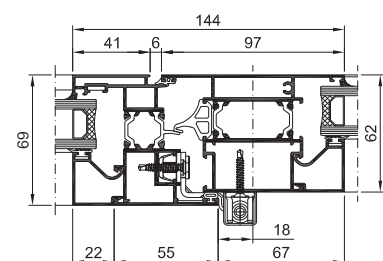
2 Central Abisagrada-Fijo



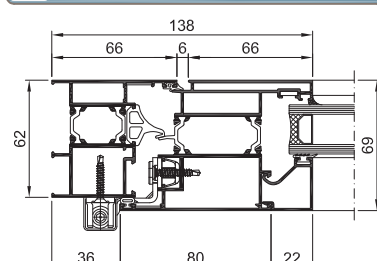
3 Central Abisagrada



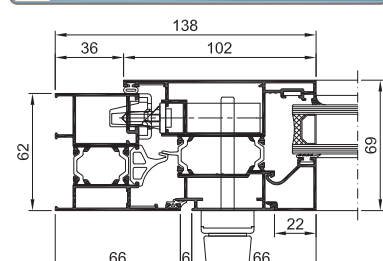
4 Central Abisagrada-Fijo



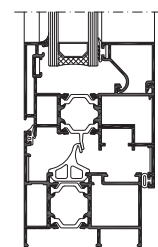
5 Lateral Abisagrada Puerta



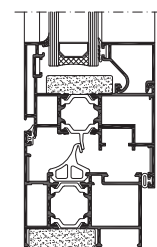
6 Lateral Abisagrada Puerta A.E.



CONFIGURACIONES*



BASE
Uf = 2,8 W / (m²/K)



OPTIMA
Uf = 2,4 W / (m²/K)

Descripción

- Carpintería abisagrada con rotura de puente térmico.
- Marco de 62 mm. y hoja de 69 mm.
- Juntas de estanqueidad en EPDM.
- Huevo de acristalamiento entre 18 y 46 mm.
- Poliamida 6,6 con 25% de fibra de vidrio.
- Herraje canal 16: 12 / 20 - eje 13 mm.

Ensayos Marcado CE

AIRE	4
AGUA	E1500
VIENTO	C5
TÉRMICA	Uw = 1,0 W / m²
ACÚSTICA	46 ** dBA
CARGAS	APTO

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 6,48 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas
 ** Ventana de 1,23x1,48 m. y vidrio 8.8SC/14/6.6SC

Aperturas

