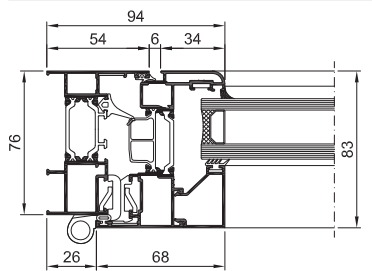
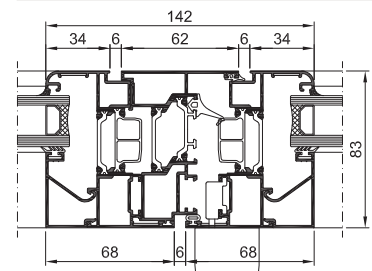




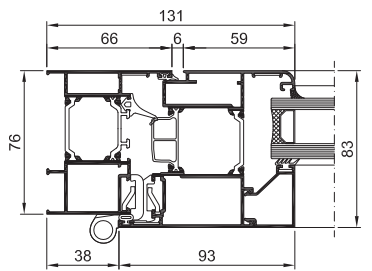
1 Lateral Abatible



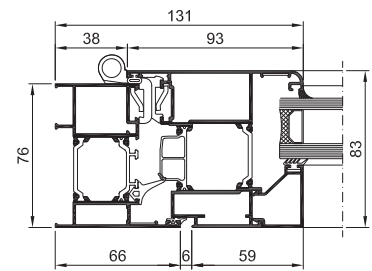
2 Central Abatible



3 Lateral Puerta



4 Lateral Puerta A.E.



CONFIGURACIONES

BASE
Uf = 2,5 W / (m²/K)

BASE+
Uf = 2,3 W / (m²/K)

ECO
Uf = 2,1 W / (m²/K)

ECO+
Uf = 1,9 W / (m²/K)

PLUS
Uf = 1,7 W / (m²/K)

LUX
Uf = 1,4 W / (m²/K)

Descripción

- Carpintería abisagrada con rotura de puente térmico.
- Marco de 76 mm. y hoja de 83 mm.
- Espesor medio en marcos/hojas de ventana 1,3 mm. y marcos hojas de puerta 1,4 mm.
- Juntas de estanqueidad en EPDM.
- Huevo de acristalamiento entre 25 y 60 mm.
- Poliamida 6,6 con 25% de fibra de vidrio.
- Herraje cámara europea.

Ensayos Marcado CE

AIRE	4
AGUA	E1200
VIENTO	C5
TÉRMICA	Uw = 0,8 W / m²
ACÚSTICA	47** 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

Ventanas

Puertas y Balconeras