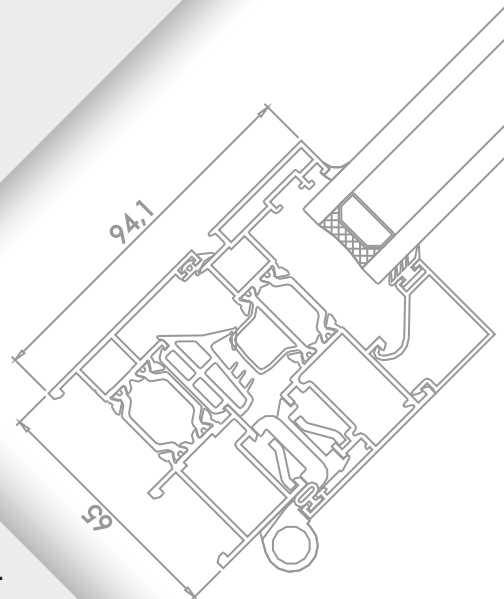


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Carpintería practicable de cámara Europea.
- Sección de marco de 65 mm.
- Sección vista de 94,1 mm.
- Sección vista central 143,6 mm.
- Poliamidas de 24 mm, Posibilidad de rellenos térmicos para mejorar el coeficiente de transmitancia térmica.
- Sistema de estanqueidad de Triple junta.
- Acristalamiento máximo de 44 mm.



## CLASIFICACIÓN OBTENIDA.

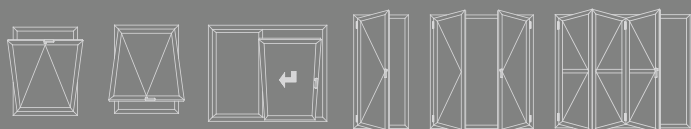
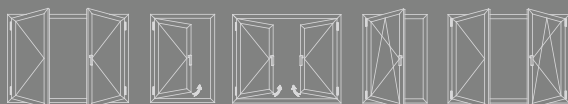
- Permeabilidad al aire **CLASE 4 \***
- Estanqueidad al agua **CLASE E1200 \***
- Resistencia al viento **CLASE C5 \***
- Transmitancia térmica «Uw» Ventana **0,8 W/m<sup>2</sup> K \*\***
- Aislamiento acústico **47 (-2;-5)dB \*\*\***

\*Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm..

\*\*Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 6,48 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas..

\*\*\*Ventana de 1,23 x 1,48 m. de dos hojas..

## APERTURAS



## PESOS Y MEDIDAS MÁXIMAS.

- Apertura Practicable:  
Peso por hoja: **120 Kg**
- Apertura Oscilo-Batiente:  
Peso por hoja: **130 Kg**
- Apertura O/B Herraje Oculto:  
Peso por hoja: **130 Kg**
- Medidas máximas por hoja:  
**1700 mm x 2500 mm**

# E65