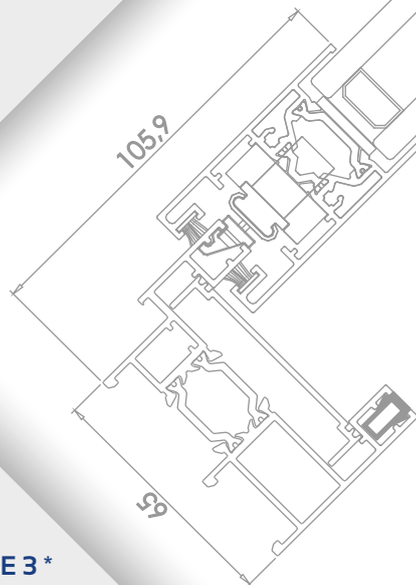


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Carpintería corredera, corte 45° en marcos y 45/90° en hojas.
- Sección de marco de 65 mm, con salida de aguas oculta.
- Sección vista central 20 mm.
- Poliamidas en marco de 24 mm y de 24,8/14,8 mm en hojas.
- PVC térmico en marco.
- Estanqueidad con cepillo TRIN FIN.



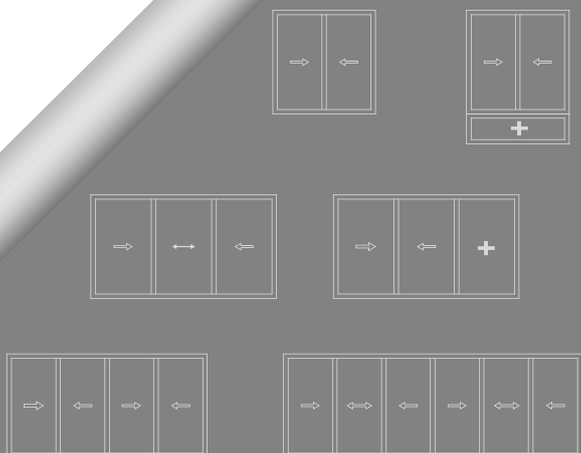
CLASIFICACIÓN OBTENIDA.

- Permeabilidad al aire **CLASE 3** *
- Estanqueidad al agua **CLASE 7A** *
- Resistencia al viento **CLASE C5** *
- Transmitancia térmica «Uw» Ventana **1,4 W/m² K** **
- Aislamiento acústico **34 (-1;-3)dB** **

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

** Transmitancia Térmica y aislamiento acústico consultar medidas y tipos de vidrio.

APERTURAS



PESOS Y MEDIDAS MÁXIMAS.

- Peso máximo por hoja:
160 Kg
- Medidas máximas por hoja:
2000 x 2700 mm
- Acristalamiento máximo:
30 mm

HERRAJE.

- Posibilidad de cierre embutido ó cierre multipunto accionado mediante maneta.

2600