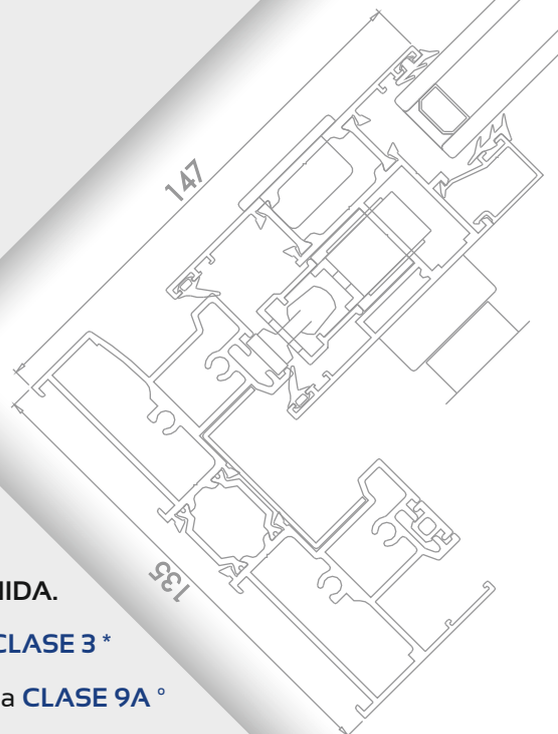


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Carpintería corredera elevable, corte 45°.
- Sección de marco de 135 mm.
- Sección vista central 108 mm.
- Poliamidas en marco de 24,8/20 mm y de 18 mm en hojas.
- PVC térmico en marco.
- Estanqueidad con juntas de EPDM.
- El sistema elevable permite una elevación de la hoja para abrir el cerramiento, bajando después para que el cierre sea perimetral y hermético.



CLASIFICACIÓN OBTENIDA.

- Permeabilidad al aire **CLASE 3 ***
- Estanqueidad al agua **CLASE 9A °**
- Resistencia al viento **CLASE C5 ***
- Transmitancia térmica «Uw» Ventana **2,3 W/m² K ****
- Aislamiento acústico **32 (-1;-4)dB *****

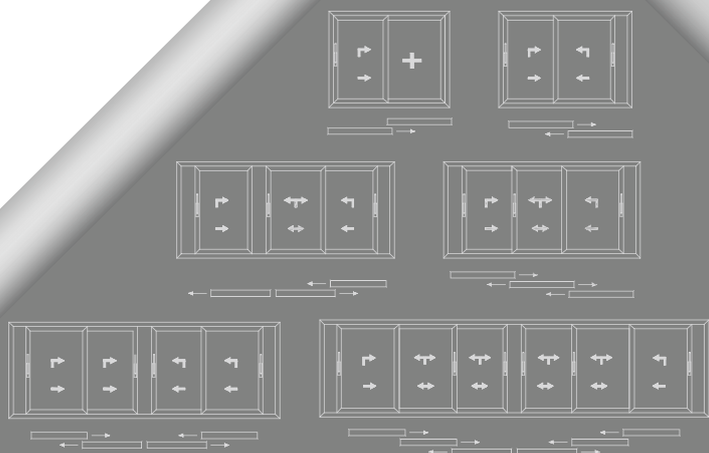
°Ventana de 2 hojas de 3000 x 2375 mm.

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Ug: 0,6 W/m²/K.

*** Vana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 40(-2;-6).

APERTURAS



PESOS Y MEDIDAS MÁXIMAS:

- Peso máximo por hoja elevable.
300 Kg
400 Kg (con carro adicional)
- Peso máximo por hoja corredera en línea.
200 Kg
- Acristalamiento máximo.
40 mm

MATRA 135 RPT

www.euralco.net