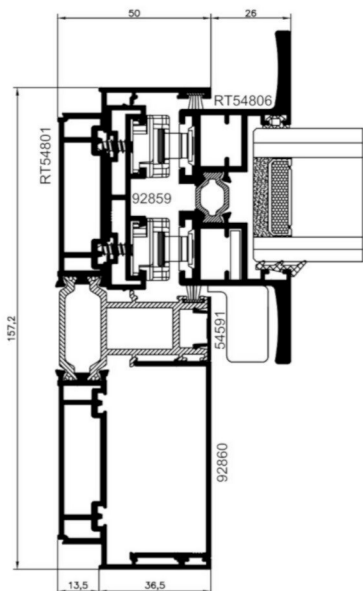


Características

Sistema de corredera con rotura de puente térmico, poliamida de 34 mm en marco y 16,6 mm en hoja.

- Ancho de marco 157,2 mm y hoja de 50 mm.
- Mínima sección de aluminio:
Sección vista en hoja de 26 mm y en cruce de 25 mm para grandes dimensiones de acristalamiento.
- Acristalamiento de 47,4 mm
- Unión a inglete en marco y hoja con corte recto en cruce.
- Tipologías disponibles:
2-3-4 hojas en 2 carriles.
3 hojas, 3 carriles.
Galandage y en esquina a 90°.
Canalización, pavimento continuo y pavimento en aluminio.



Ensayos

Permeabilidad al Aire	Clase 3
Estanqueidad al Agua	Clase 6A
Resistencia al Viento	Clase C5

Transmitancia térmica: desde 0,8W/m2K
(según la medida de la ventana y el tipo de cristal)

Prestaciones

Dimensiones máximas por hoja:
3500mm alto y 3200mm ancho
Peso máximo por hoja: hasta 500 ó hasta 800Kg