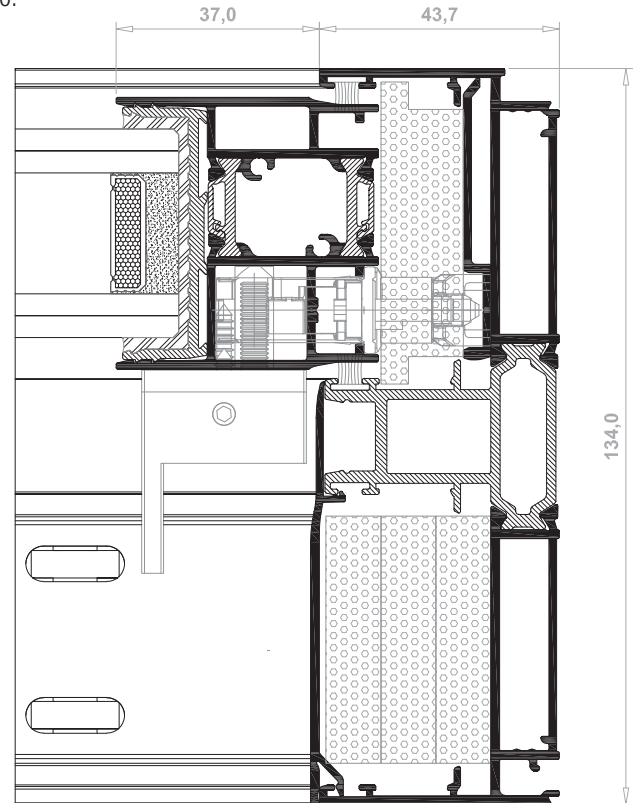


Características

Sistema de corredera con mínima sección de aluminio (sección vista en hoja de 37 mm y en cruce de 19 mm) para grandes dimensiones de acristalamiento.

- Ancho de marco: 134 mm y hoja de 49 mm.
- RPT con poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- Acristalamiento de 24 mm hasta 38 mm.
- Espesor general: 1,7 mm.
- Unión a inglete en marcos y con corte recto en hojas.
- Peso máximo por hoja: 800 Kg,
- Canal de herrajes: Cámara 16, posibilidad de cierre multipunto y bombillo.
- Lacado: con certificación QUALICOAT
- Anodizado: con calidad QUALAND
- Posibilidad de motorización

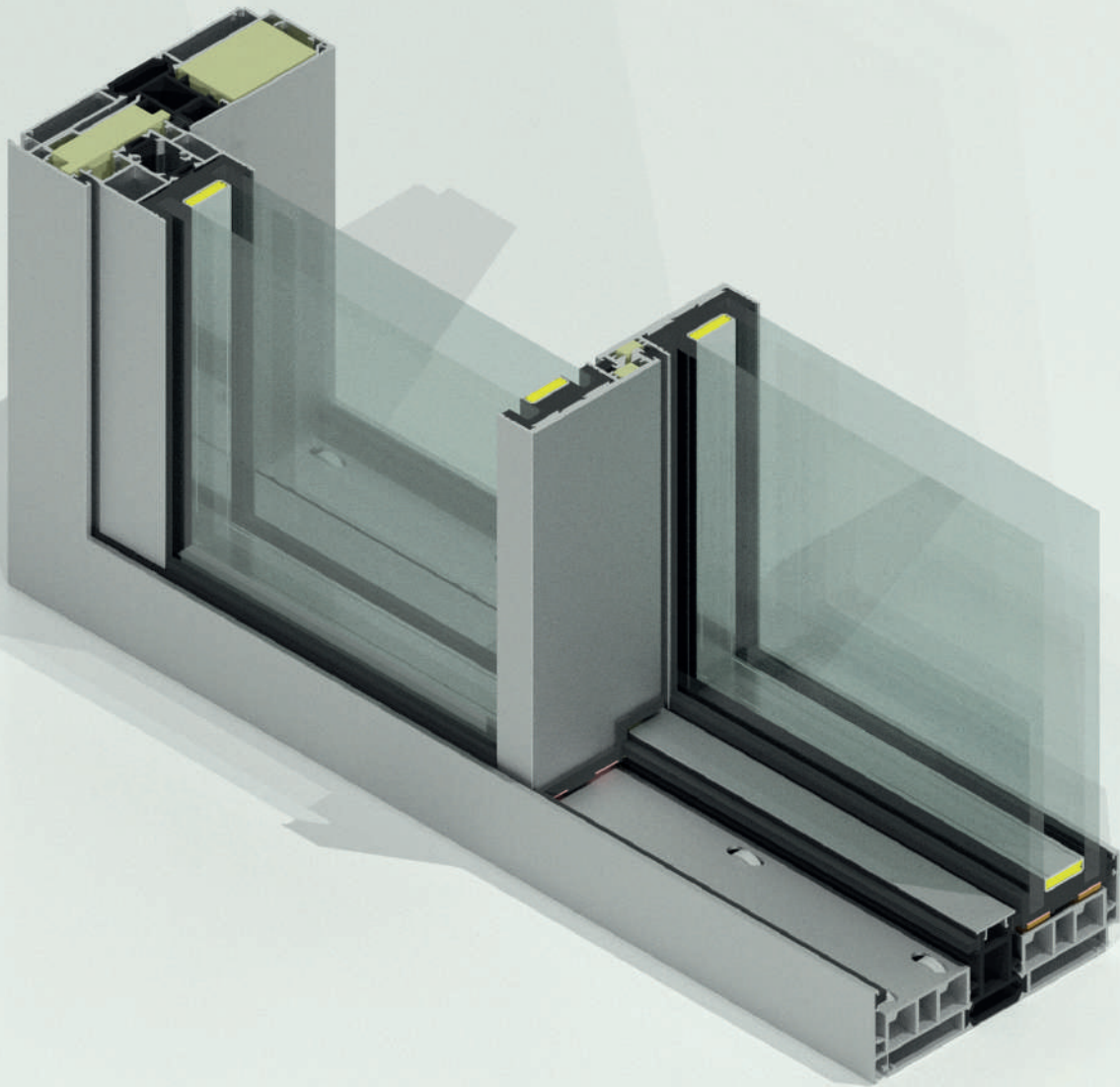


Ensayos

| | |
|-----------------------|----------|
| Permeabilidad al Aire | Clase 3 |
| Estanqueidad al Agua | Clase A7 |
| Resistencia al Viento | Clase C5 |

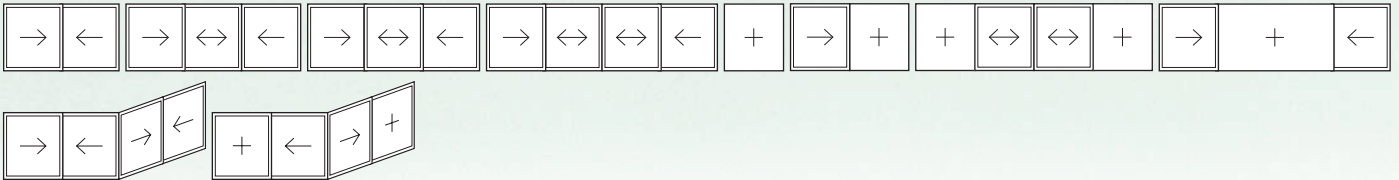
Prestaciones

Dimensiones máximas: 4000mm alto y 3210mm ancho
Peso máximo por hoja: 200Kg por metro líneal (800 Kg por hoja)



Posibilidades constructivas

2 carriles



3 carriles



Galandage

