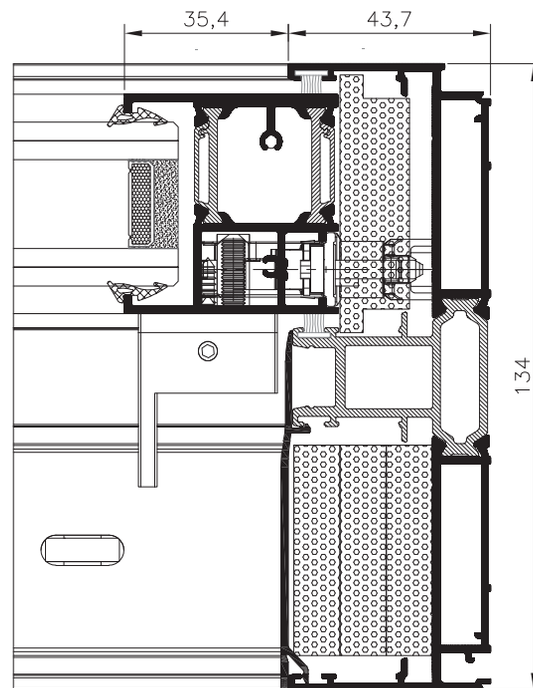


# Características

Sistema de corredera con mínima sección de aluminio (sección vista en hoja de 35,4 mm y en cruce de 24 mm) para grandes dimensiones de acristalamiento.

- Ancho marco: 134 mm
- Ancho hoja: 46,2 mm
- Sección vista hoja: 35,4 mm
- Sección vista cruce: 24 mm
- Poliamida: 6,6 reformado tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio
- Acristalamiento: Huevo hoja 40 mm.
- Peso máximo: 120Kg x metro lineal.
- Dimensiones máximas por hoja: 3000 m (ancho) x 3800m (alto)
- Espesor general: 1,7 mm / 1,8 mm.
- Unión a inglete en marco y corte recto en hojas.
- Canal de herraje: Cámara de 16, cierre multipunto.
- Lacado con certificación QUALICOAD.
- Anonizado con calidad QUALAND.
- Posibilidad de motorización



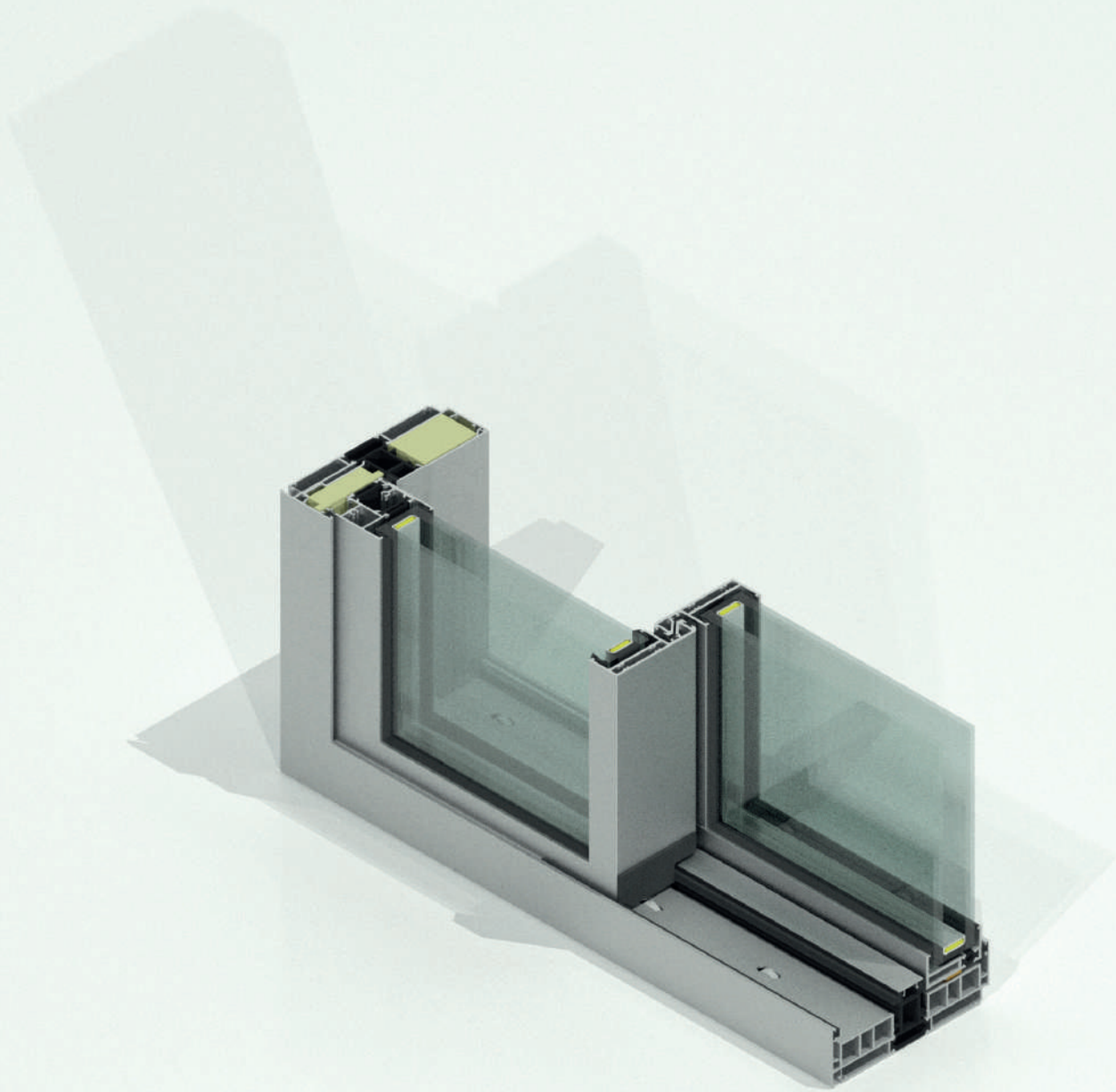
## Ensayos

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

## Prestaciones

**Dimensiones máximas por hoja:** 3000mm ancho y 3800mm alto  
\* (dependiendo del peso del cristal y del nudo del cruce)

**Peso máximo por hoja:** 120Kg x metro lineal



# Posibilidades constructivas

2 carriles



3 carriles



