

Sistema de techo móvil corredero manual y automático motorizado diseñado para aportar el máximo confort y bienestar, aunando estética, robustez, comodidad y prestaciones.

Este tipo de cerramiento permite disfrutar al máximo de los habitáculos en cualquier estación del año.

Su capacidad de acristalamiento de 6 u 8 mm. permite integrar vidrios de alta resistencia lumínica para evitar el efecto invernadero y composiciones de vidrio capaces de garantizar un máximo aislamiento.

La posibilidad de utilizar policarbonato celular de 16mm aporta ligereza a la composición consiguiendo muy buenas prestaciones de control solar y aislamiento pudiendo optar por una protección extra contra los rayos UVA con la correcta elección del Policarbonato

La posibilidad de aperturas de 66%, 75% y 80% de la superficie, este sistema proporciona ventilación y una total entrada de luz cenital.

Posee todo tipo de perfiles complementarios para facilitar recogida y drenaje de agua que garanticen su total estanqueidad ante la lluvia



Datos Tecnicos:

Pendientes y Luces

-La pendiente prevista de de 10° (17.6%)

Las luces maximas sin refuerzos o apoyos

-5m para policarbonato

-3m para acristalamiento

-Ancho ilimitado uniendo módulos

Ancho de Calles Recomendado

-Vidrio 1000mm

-Policarbonato y panel 1200m

Posibilidad de rellenos

-vidrios laminados 3+3 y 4+4mm

-Vidrios Templados 6 y 8mm

-Policarbonatos compactos hasta 10mm

-Policarbonatos celular 16mm

-Panel Sandwich 16mm

Perfiles seccion y espesores

-Perfiles en aleación aluminio 6063 T5

-Espesor: Guía 2mm Hoja 1.7mm

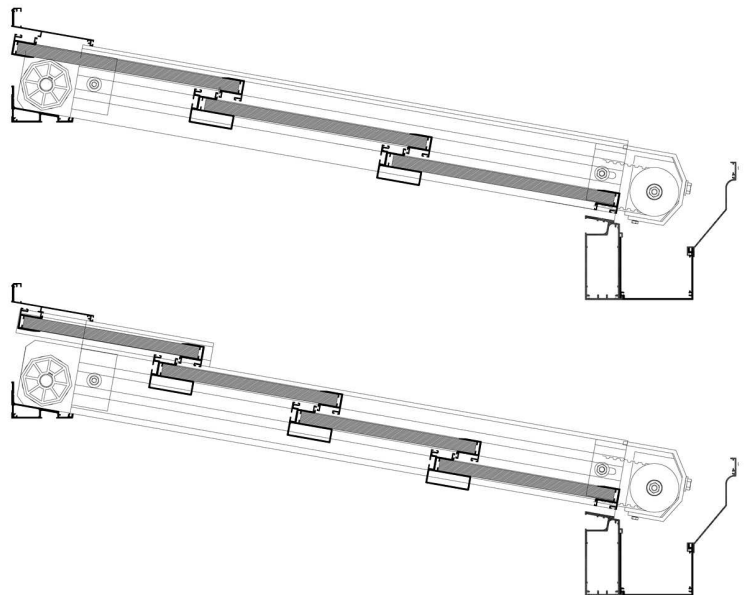
-Seccion: Guía principal 100mm, Hoja 16mm

Acabados

-lacados RAL brillo y mate

-Lacados efecto madera lisos y rugosos

-Anodizados



Estanqueidad

-En las guías mediante burletes tipo film seal con barrera central formada por film plástico de gran estanqueidad

-En la hoja se realiza mediante sellado del vidrio o panel mediante sellante adhesivo de polímero de máxima calidad que garantiza la elasticidad y estanqueidad.

