

TECHO DE VIDRIO



Ventajas del sistema

- 1 100% aprovechamiento de la luz natural
- 2 Combinan y se integran perfectamente con los cerramientos de cristal
- 3 No distorsiona el entorno
- 4 Resistente a condiciones climatológicas adversas
- 5 Sistema ideal para el sector HORECA, áticos y porches
- 6 Perfecto para su uso y disfrute los 365 días del año
- 7 Ventilación asegurada gracias al movimiento de los paneles
- 8 Crea nuevos espacios, anteriormente desaprovechados
- 9 Materiales y acabados de alta calidad y durabilidad
- 10 Sus múltiples opciones lo convierten en un sistema versátil



Sistemas de aluminio resistentes y duraderos. Estos cerramientos nos protegen de las condiciones meteorológicas adversas a la vez que crean nuevos espacios.

Gracias a su sistema de paneles motorizados de arrastre, permite una ventilación gradual del espacio cubierto, de forma que pueden regular la apertura de los paneles según se desee.

Es un sistema no estacional, asegurando su uso todo el año, y su eficacia y versatilidad lo hace el producto perfecto para cualquier estancia exterior.

Con nuestros techos logrará ampliar espacios y disfrutará de su terraza, patio, jardín, ático, restaurante, área de recreo, durante todo el año sin realizar obras de ningún tipo y con acabados de primera calidad y durabilidad.

La opción más duradera y resistente del mercado.

DETALLES TÉCNICOS



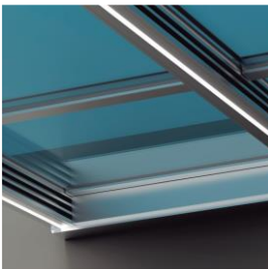
Sistema de drenaje de evacuación de agua de 80mm.

Los 80mm de diámetro del sistema de drenaje, transportan fácilmente el agua hacia los pilares.



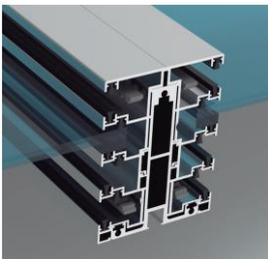
Instalación desde el interior

El montaje de los paneles se realiza desde el techo, en el propio interior del sistema.



Posibilidad de luz LED en vigas

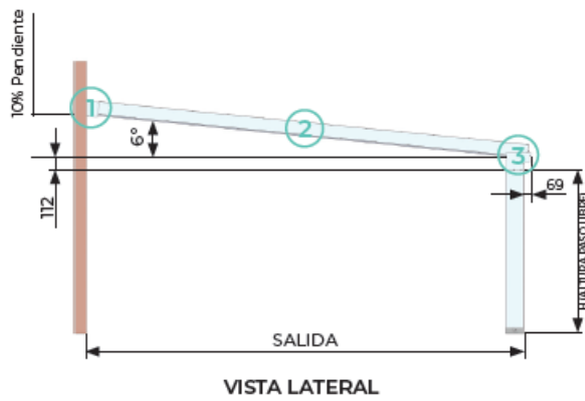
La incorporación de luz LED en las vigas permite el uso del sistema las 24 horas del día.



Sistema de deslizamiento sin rodamientos

El deslizamiento de los paneles se realiza sin rodamientos, evitando el continuo mantenimiento.

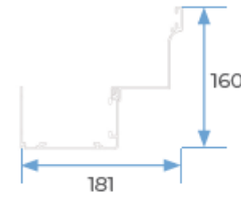
SECCIONES



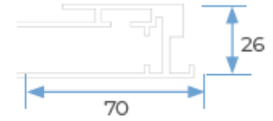
Sistema tracción

Cruce de hojas

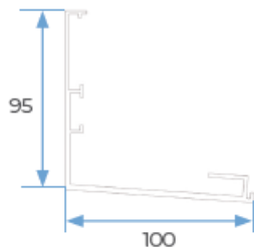
Sistema tensor



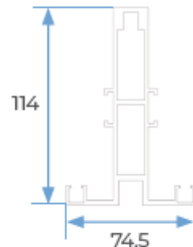
PERFIL CANALÓN



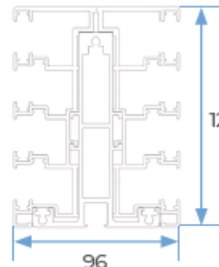
PERFIL HOJA DE CRUCE



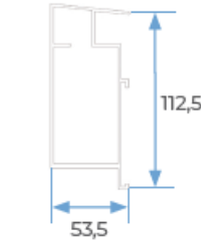
COBIJA



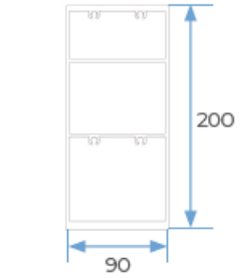
PERFIL
TECHO FIJO



PERFIL
VIGA



PERFIL VIGA
FRONTAL (STD)



PERFIL VIGA
FRONTAL (REFORZADA)

CONFIGURACIONES POSIBLES

FIJOS:

| | Laminado | Cámara | Policarbonato (control solar) |
|------------------|----------|----------|----------------------------------|
| | 5*5 | 3*3/6/4 | 16 |
| Ancho máx. panel | 1100 mm. | 1100 mm. | 1100 mm. |
| Largo máx. panel | 4000 mm. | 3000 mm. | 6000 mm. |
| Salida máxima | 6000 mm. | 6000 mm. | 6000 mm. |

MÓVILES:

| | Laminado | Cámara | Policarbonato (control solar) |
|------------------|----------|----------|----------------------------------|
| | 5*5 | 3*3/6/4 | 16 |
| Ancho máx. panel | 1200 mm. | 1200 mm. | 1200 mm. |
| Largo máx. panel | 1300 mm. | 1300 mm. | 2500 mm. |
| Salida máxima | 6000 mm. | 6000 mm. | 6000 mm. |

DISTANCIA ENTRE PILARES:

| | Sin cerramiento | ONE - RUN | Con carga de nieve |
|-----------|-----------------|-----------|-----------------------|
| Standard | 4500 mm. | 3000 mm. | 3000 mm. |
| Reforzado | 6000 mm. | 4500 mm. | 4500 mm. |

PANELES POR CARRIL:

Paneles
Mediante guía simple de persiana

2**3****4****5****Apertura**

50%

66%

75%

80%