

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

MADE IN SPAIN



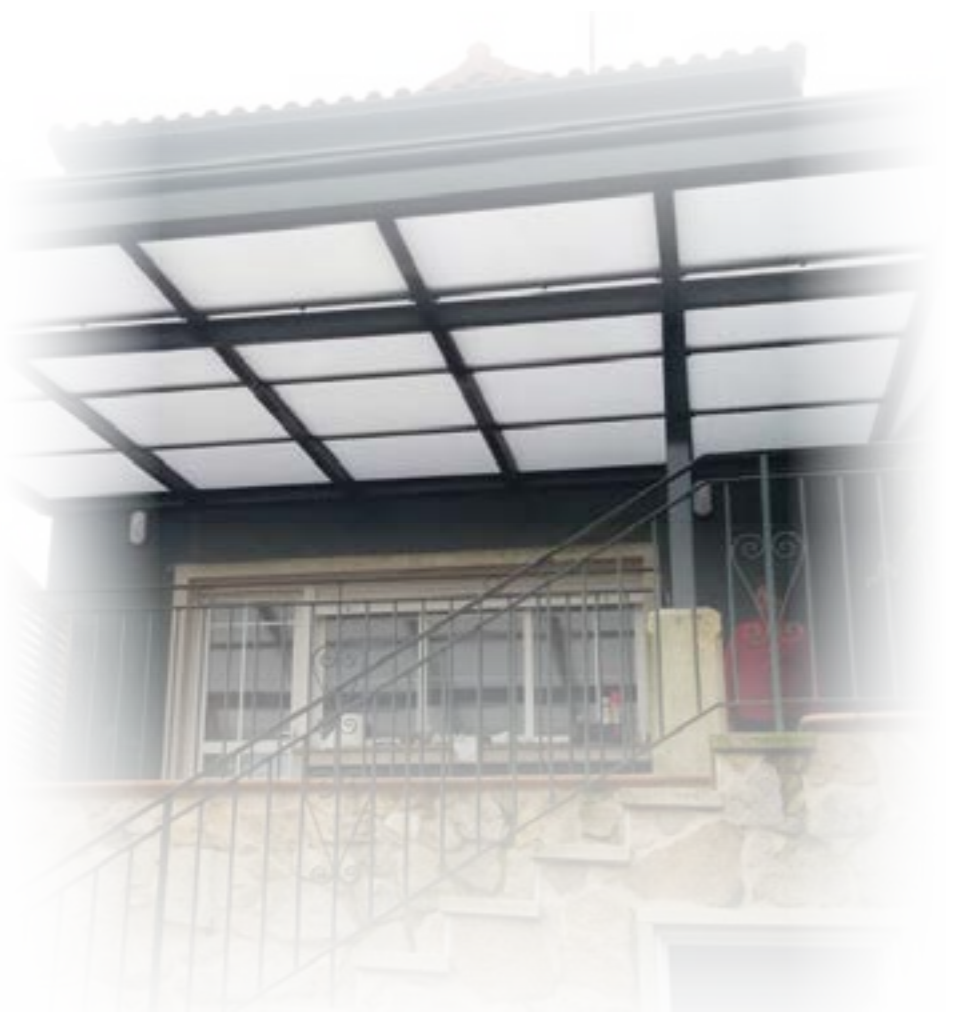
C3 Systems, S.L. · Marie Curie, 23 · Elche Parque Empresarial ·
03203 Elche (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186
c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es

Amplíe espacios
y vistas sin límites...



Este documento responde a una mera función de promoción comercial; no constituye una auténtica oferta publicitaria en sentido «estricto». De cara a la formación del oportuno contrato, rogamos se ponga en contacto con C3 Systems, S.L. con el fin de ofrecerle una información concreta y personalizada, que contenga datos objetivos, referidos a características relevantes, y que, si cabe entender que constituirá una oferta en sentido «estricto».

C3 Systems, S.L. se compromete a través de este medio a no realizar publicidad engañosa. A estos efectos, por lo tanto, no serán considerados como publicidad engañosa los errores formales o numéricos que puedan encontrarse a lo largo del contenido de este documento; en particular, en lo que se refiere a las imágenes que lo acompañan, que lo son de forma ilustrativa y no contractual. En todo caso, C3 Systems, S.L., se compromete a corregirlo tan pronto como tenga conocimiento de dichos errores.

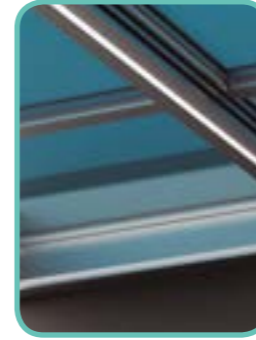


DETALLES TÉCNICOS



Sistema de drenaje de evacuación de agua de 80mm.

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



Posibilidad de luz LED en vigas

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



Instalación desde el interior

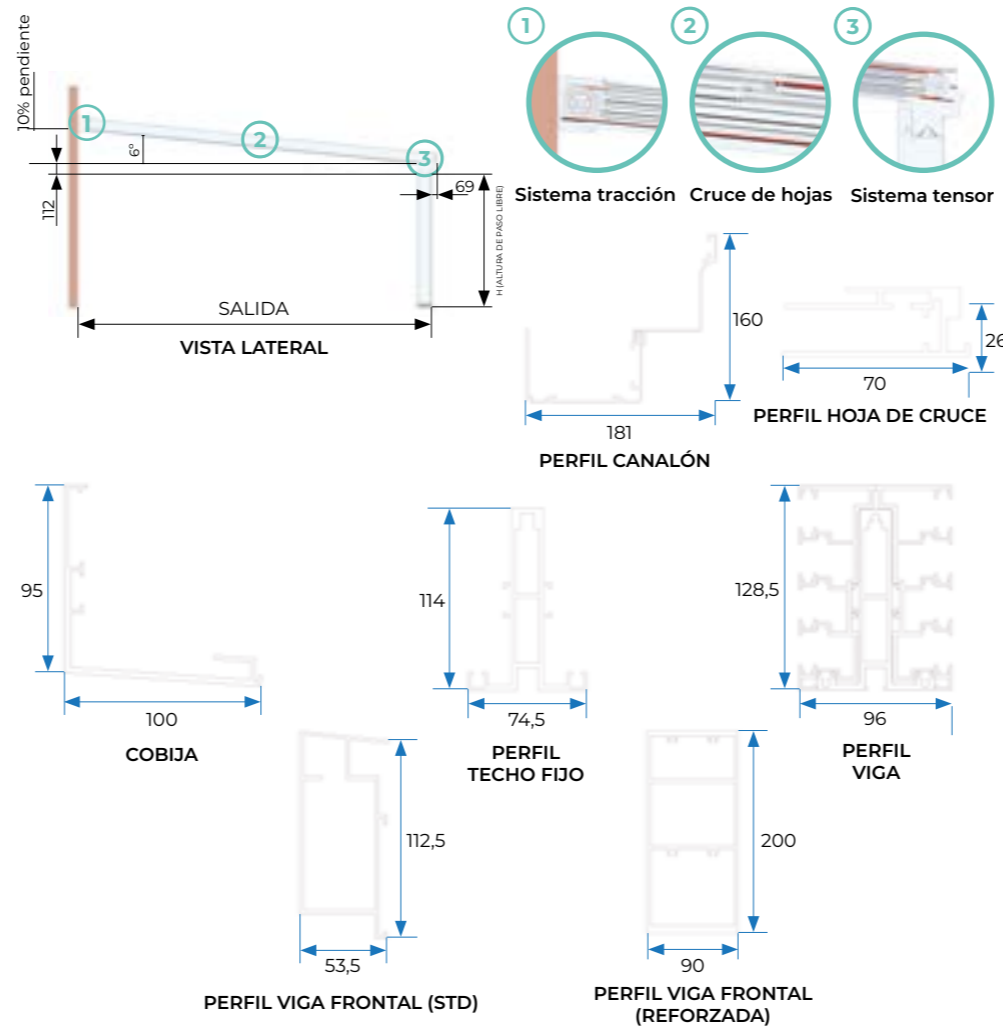
El montaje de los paneles se realiza desde el techo, en el propio interior del sistema.



Sistema de deslizamiento sin rodamientos

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

SECCIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	FIJOS			MÓVILES		
	Laminado	Cámara	Polycarbonato (control solar)	Laminado	Cámara	Polycarbonato (control solar)
	4+4	3+3/6/4	16	4+4	3+3/6/4	16
Ancho máx. panel	1100 mm.			1200 mm.		
Largo máx. panel	4000 mm.	3000 mm.	6000 mm.	1300 mm.	2500 mm.	
Salida máxima	6000 mm.			6000 mm.		

DISTANCIA ENTRE PILARES - STANDARD			DISTANCIA ENTRE PILARES - REFORZADO		
Sin cerramiento	ONE - MAX - ECO	Con carga de nieve	Sin cerramiento	ONE - MAX - ECO	Con carga de nieve***
4500 mm.	3000 mm.	3000 mm.	6000 mm.	4500 mm.	4500 mm.

PANELES POR CARRIL				
Paneles	2	3	4	5
Apertura	50%	66%	75%	80%

ENSAYOS Y CERTIFICADOS

Seesky-luz cuenta con los certificados establecidos por la normativa legal, expedidos por los correspondientes organismos de certificación.

<p>Resistencia al VIENTO</p> <p>Resistencia a carga de viento CLASE 6 - UNE-EN 1932:2014 486,67 N/ m² = 102,3 km/h</p>	<p>Estanquidad al AGUA</p> <p>Estanquidad al agua CORRECTO UNE-EN 14963:2007 3,5 l/ (m²xmin)</p>	<p>Resistencia a la NIEVE</p> <p>Resistencia a la carga de nieve UNE-EN 12833:2011 250,22 kg/ m²</p>
---	---	---



Acabado estándar BLANCO, disponible en otros acabados RAL, ANODIZADOS NO DISPONIBLES.



* Consulte condiciones de la garantía. (Para ver la garantía en detalle, descargue las condiciones generales de venta en el área de cliente de la web).

** No se recomienda su instalación en lugares donde se precise una estanquidad del 100% garantizada, pues es posible que, debido a factores meteorológicos (ej.: lluvia con fuertes vientos, granizo, condensación, etc), obstrucción de los canales de evacuación, deficiente sellado de las uniones, u otros agentes, puedan provocar entradas de agua en el interior del habitáculo. C3 Systems no se hace responsable de posibles entradas de agua que se produzcan en el interior de la estructura, así como de los daños que pudiera ocasionar a objetos o personas.

*** Consultar solicitudes más aceptadas según entorno.

Techos Seesky LUZ

Los techos Seesky LUZ son 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, Seesky LUZ, 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 Seesky LUZ 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.

Techos Seesky LUZ, la opción más duradera y resistente del mercado.