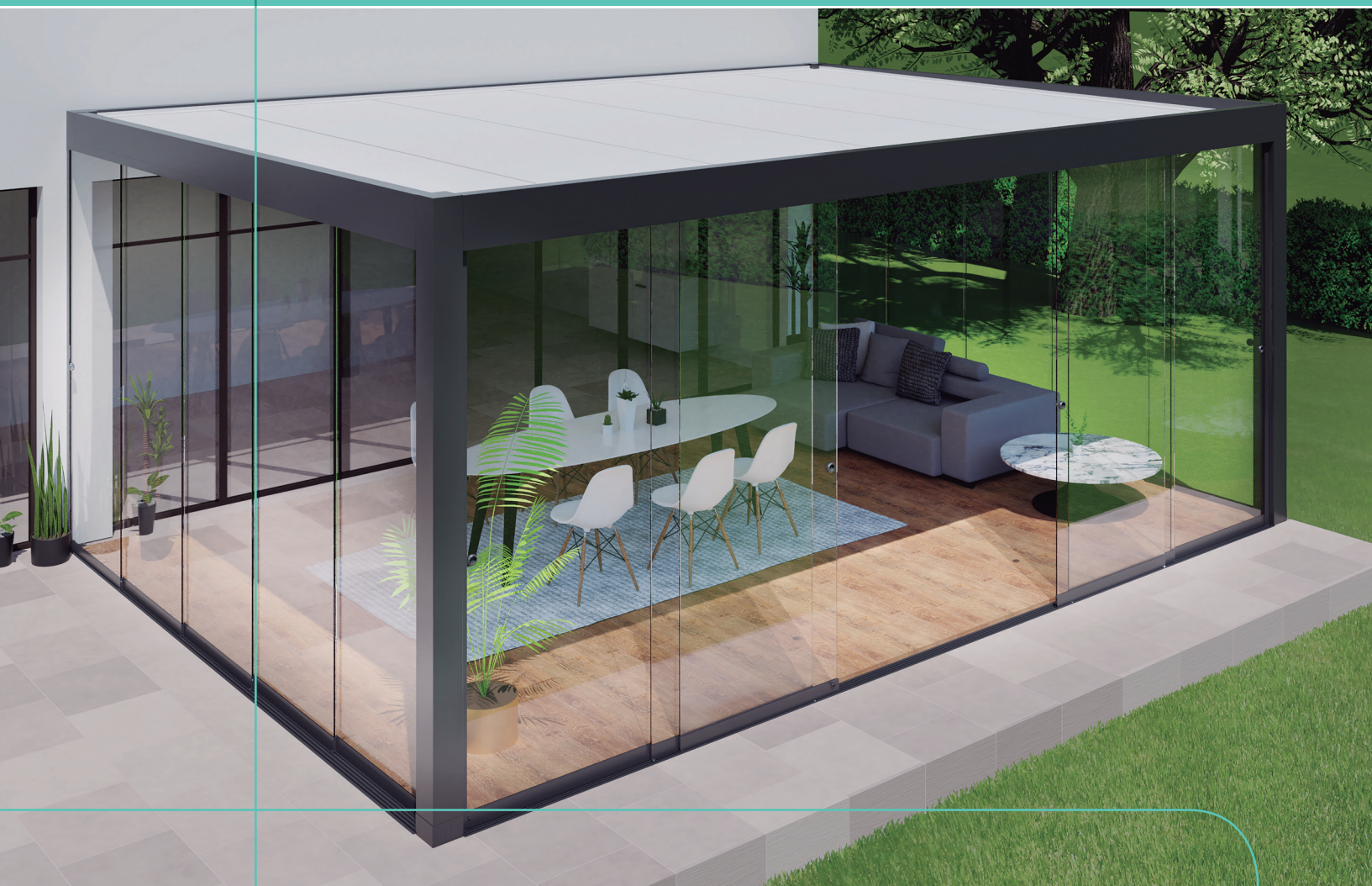


seesky taf<sup>®</sup>



Diseño vanguardista  
y calidad suprema

 **Systems**<sup>®</sup>  
The open view company



## Estructura con techo autoportante **seesky-taf**

La estructura con techo autoportante **seesky-taf** es un nuevo sistema que mira hacia el futuro de la decoración de exteriores con un enfoque innovador y polifacético, ampliando el abanico de opciones a aquellas personas que quieren que sus zonas exteriores cuenten con un estilo vanguardista e inconfundible.

Con la configuración inicial de taf, no es necesario la realización de obras y la instalación profesional se realiza en un solo día.

Sus configuraciones, panel estandar y reforzado, le otorgan a la estructura un diseño rompedor, logrando cubrir de manera eficaz y elegante las superficies más extensas.

También es posible la instalación de accesorios como luces LED perimetrales, creando una atmósfera íntima y sugerente, para no renunciar a tus espacios del hogar ni siquiera de noche.





**Seesky TAF.** Ejemplo de aplicación en vivienda particular.

La estructura con techo autoportante **seesky-taf** puede utilizarse en diferentes aplicaciones:

- Como espacio adicional en una vivienda u hogar.
- Como protección ante condiciones climatológicas como sol o lluvia.
- Como prolongación de terrazas en el sector hostelero.

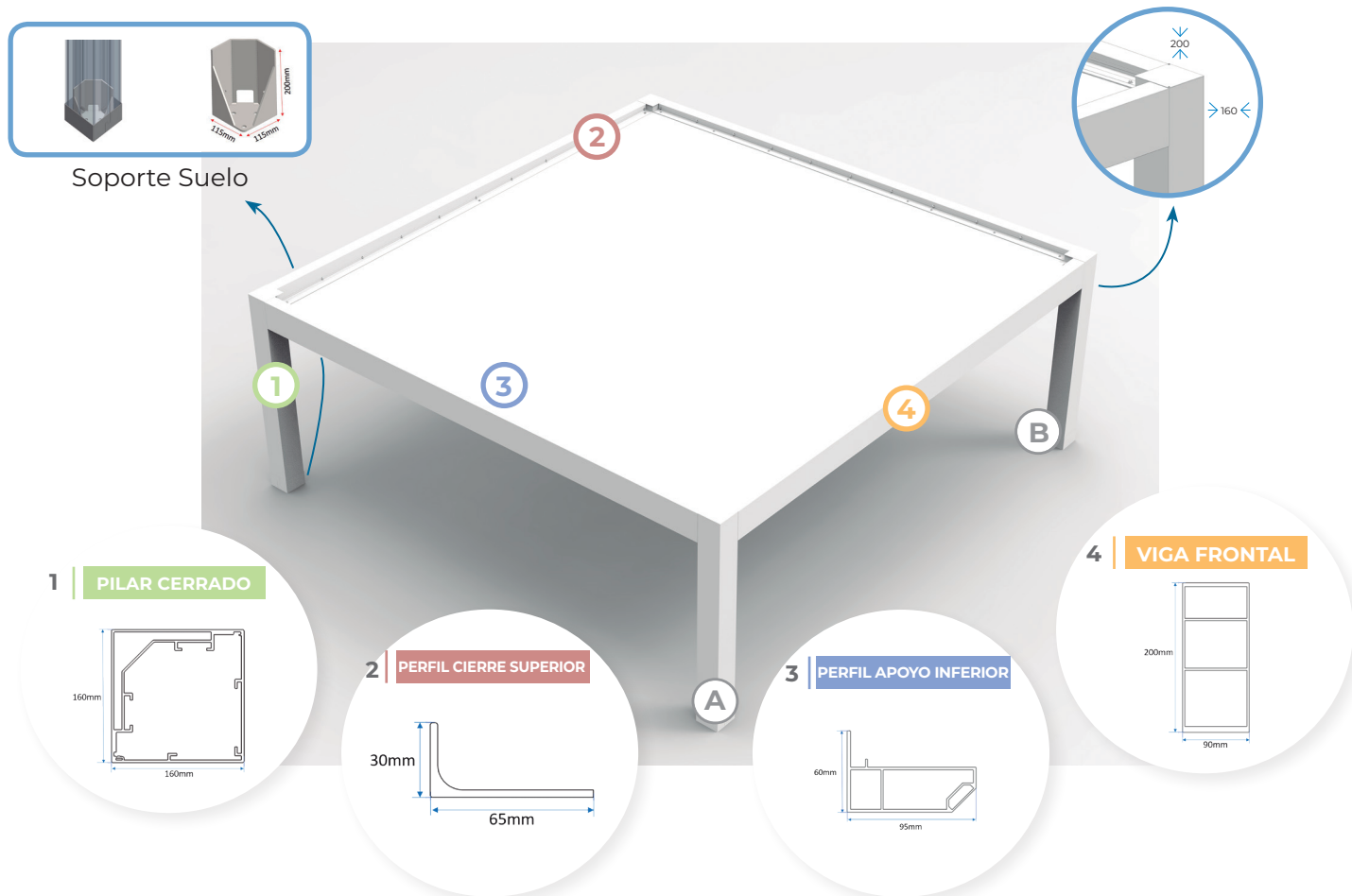


**Seesky TAF.** Ejemplo de aplicación como protección ante condiciones climáticas.



**Seesky TAF.** Ejemplo de aplicación como prolongación de terrazas en restaurantes.

## DETALLES DE SOPORTES Y CANALIZACIÓN



## VARIEDAD DE CONFIGURACIONES

Seesky-taf se fabrica a medida, y su configuración espacial varía en función del lugar o espacio donde se instale. Existen 4 tipos de configuraciones posibles:

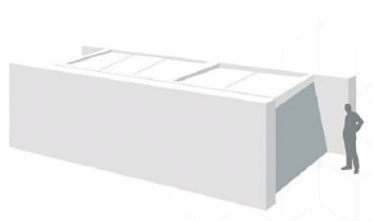
### A EN ISLA



### B CON PORTERÍA



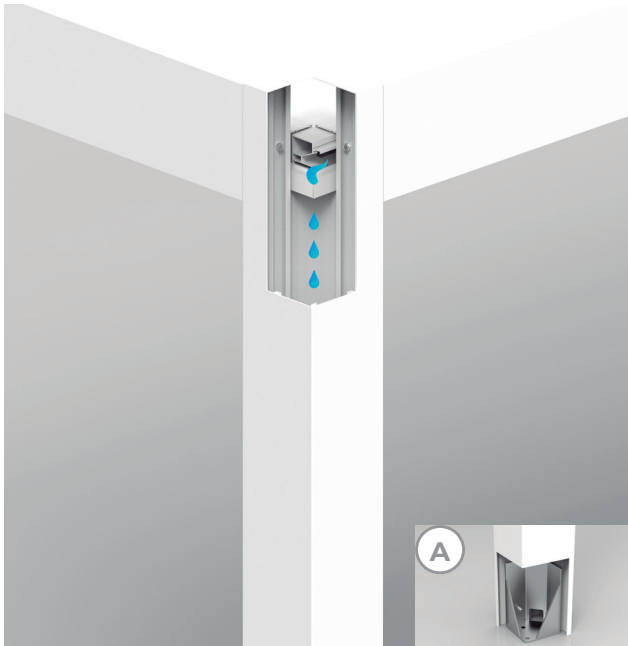
### C ENTRE PAREDES (SIN POSTES)



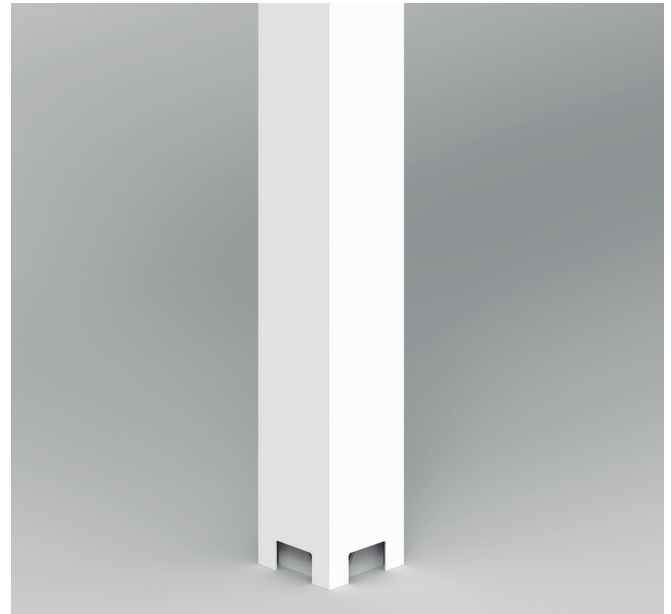
### D SUCESIÓN



## DETALLES TÉCNICOS



**EJEMPLO DESAGUE SISTEMA CANALIZACIÓN Ø 50mm. y SOPORTE INFERIOR DEL PILAR (Figura A)**



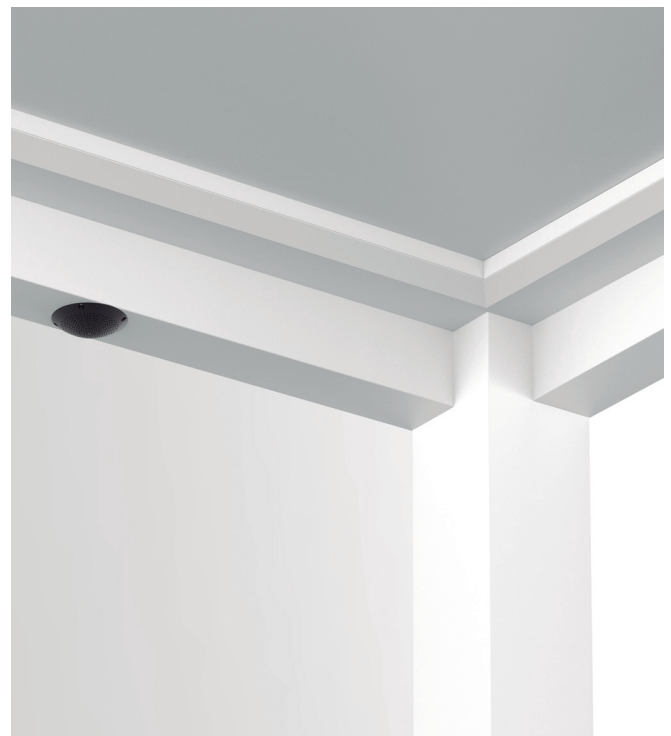
### DETALLE(S) SISTEMA CANALIZACIÓN

El sistema de desagüe libre por canalización permite transportar el agua de lluvia hacia el exterior evitando que se estanque en los paneles de la estructura. (Figura B)



### DETALLE(S) LUZ LED PERIMETRAL

Las luces LED perimetrales le otorgan a la estructura una mayor visibilidad, gracias a sus 672 lumens/m y una temperatura de color de 3200 K.



### DETALLE(S) SISTEMA ALTAVOZ MÚSICA

La estructura SEESKY TAF, viene integrada con un sistema de audio con altavoces donde podrá escuchar la radio o su música favorita vía USB o Bluetooth.



CARACTERÍSTICAS PANELES

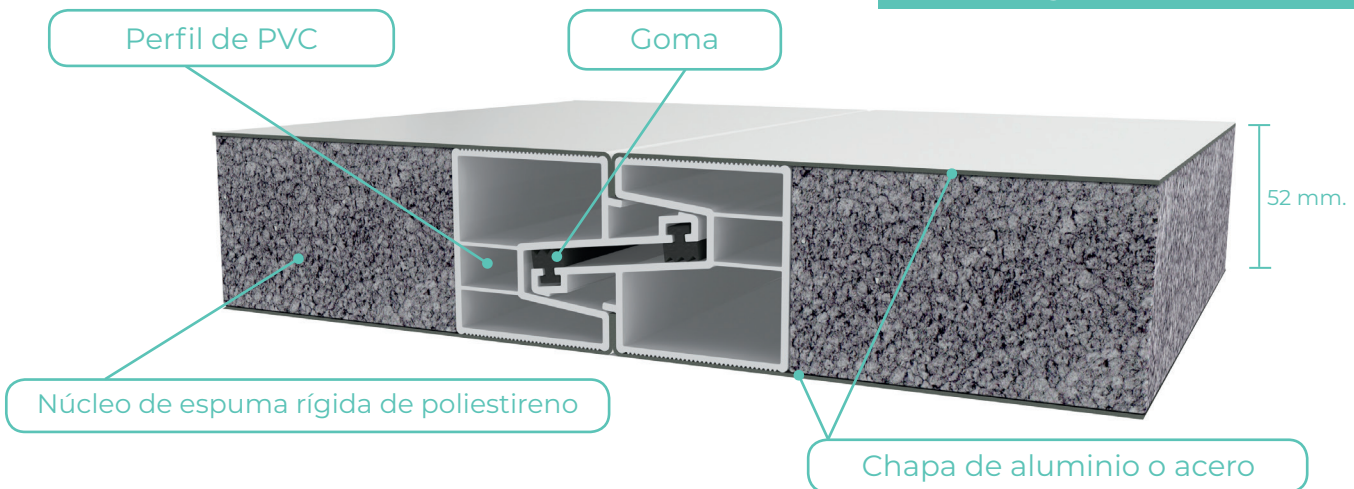
DESCRIPCIÓN

El sistema está formado por una estructura de aluminio con 4 pilares sobre la que se instalan los paneles autoportantes necesarios para cubrir la superficie. Existen dos tipos de paneles: el estandar, que alcanza los 4 Mts, y el reforzado, con el alma de aluminio que alcanza hasta 7Mts. Este sistema permite la ampliación de espacios.

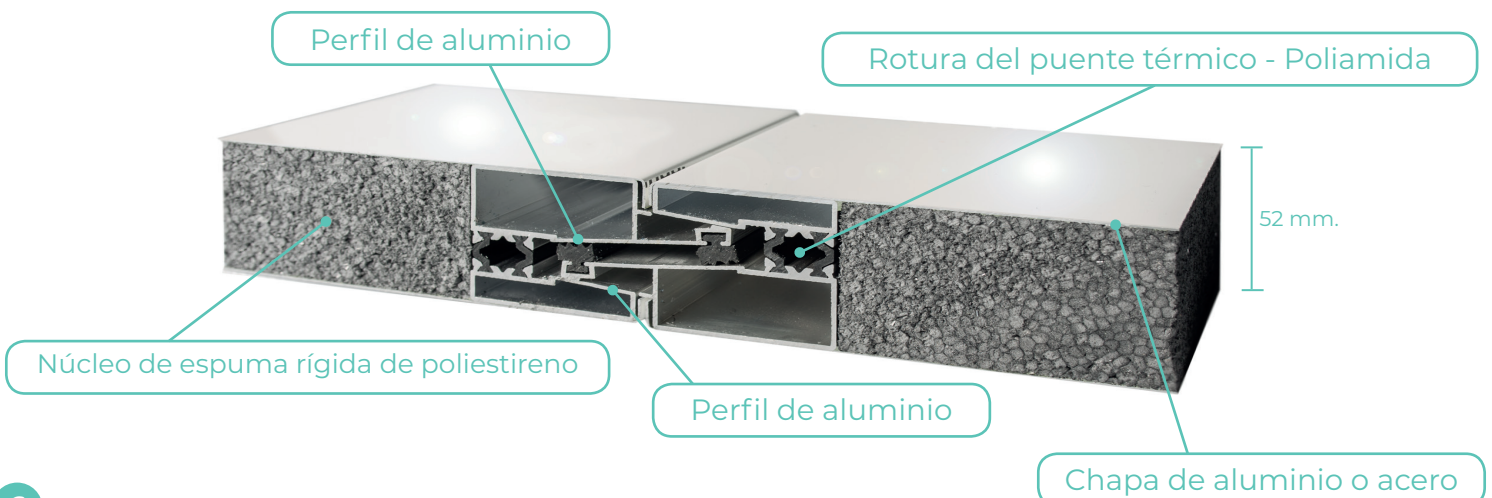
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FORMATOS	UD.	GRUESO 52 mm.
PANEL AUTOPORTANTE	mts.	4 panel std. - 7 panel reforzado
ALTURA	mm.	3000 panel std. y reforzado
LONGITUD	mm.	4200 panel std. - 7200 panel reforzado
ANCHURA	mm.	7120 panel std. y reforzado
COLOR PANEL	-	Disponible en Blanco Mate
Posibilidad de instalar cerramientos o sistemas de protección solar		

PANEL ESTANDAR



PANEL REFORZADO



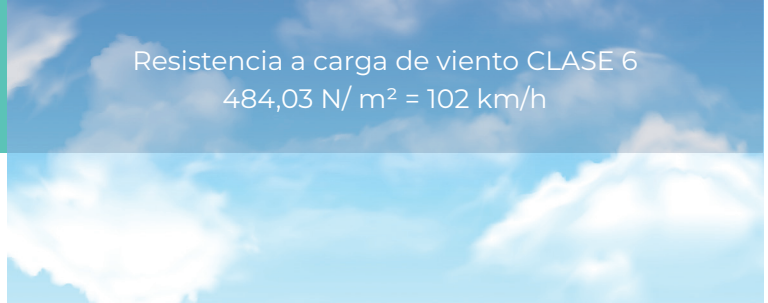
## ENSAYOS \*\*

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

Resistencia al VIENTO



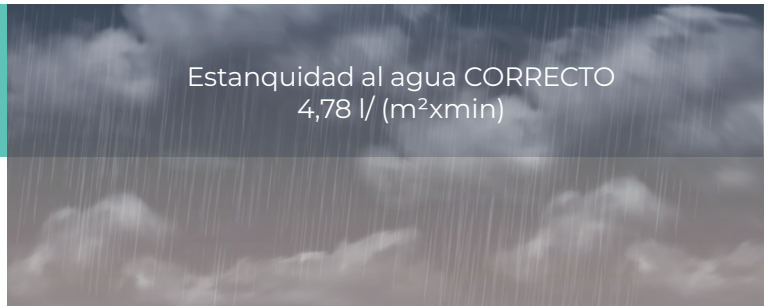
Resistencia a carga de viento CLASE 6  
484,03 N/ m<sup>2</sup> = 102 km/h



Estanquidad al AGUA



Estanquidad al agua CORRECTO  
4,78 l/ (m<sup>2</sup>xmin)



Resistencia a la NIEVE



Resistencia a la carga de nieve metodología interna  
222,52 kg/ m<sup>2</sup>



## CERTIFICADOS

La estructura también cuenta con los certificados internacionales sobre los tratamientos superficiales del aluminio.



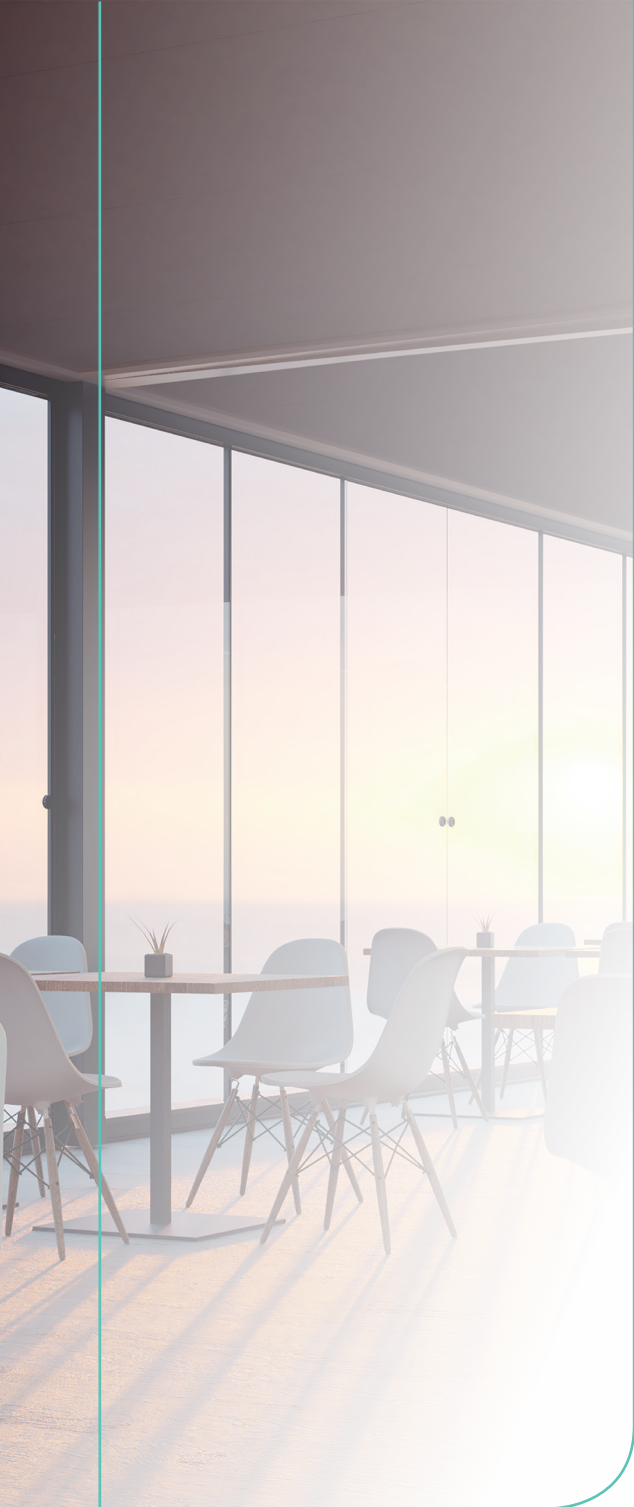
Acabado estándar BLANCO,  
disponible en otros acabados RAL,  
ANODIZADOS NO DISPONIBLES.



\* 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.



**MADE IN SPAIN**



C3 Systems, S.L. · Marie Curie, 23-25 · Elche Parque Empresarial · 03203 Elche (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186 · Fax: +34 965 682 677  
c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es



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.