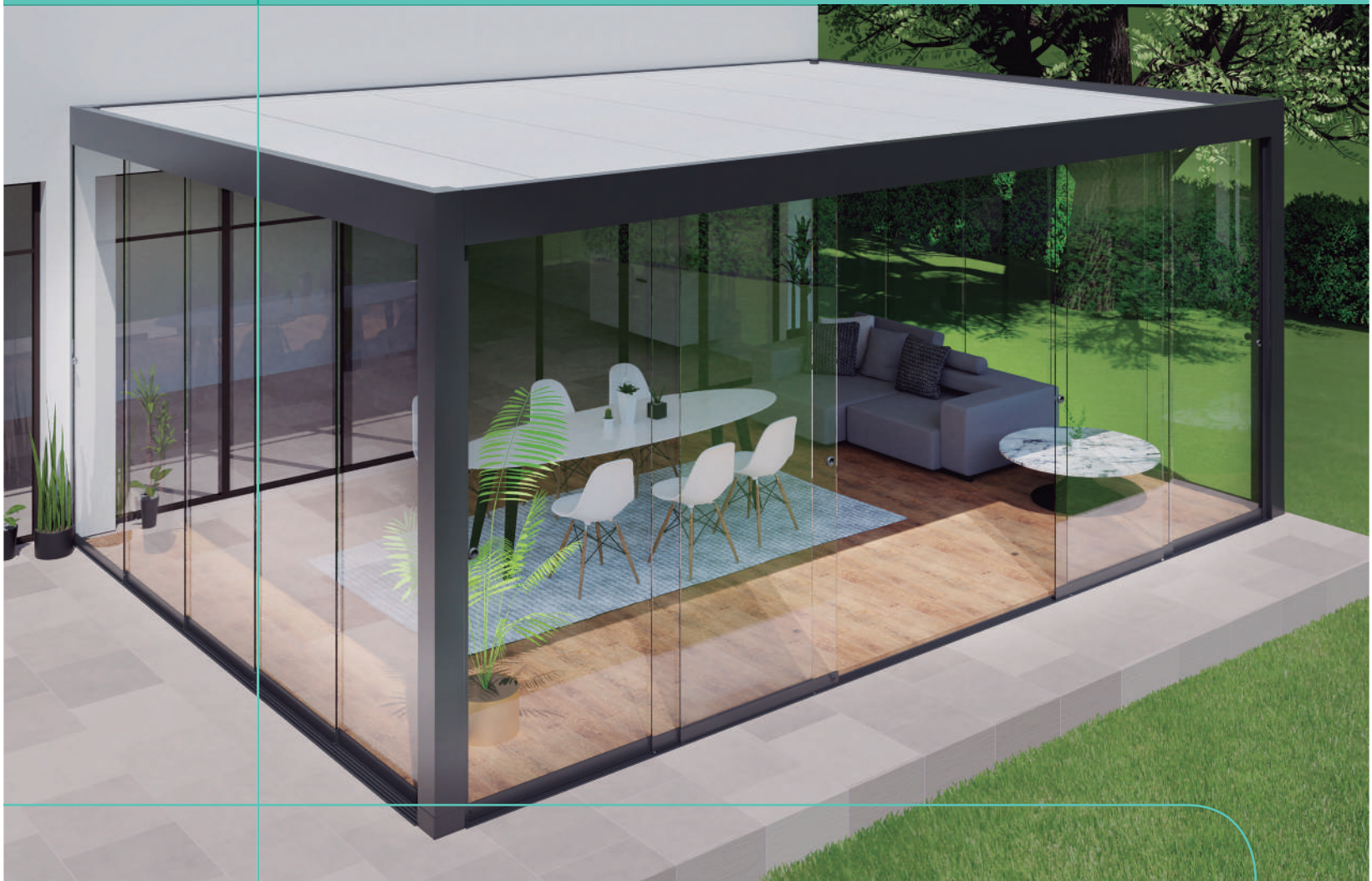


seesky taf<sup>®</sup>



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.

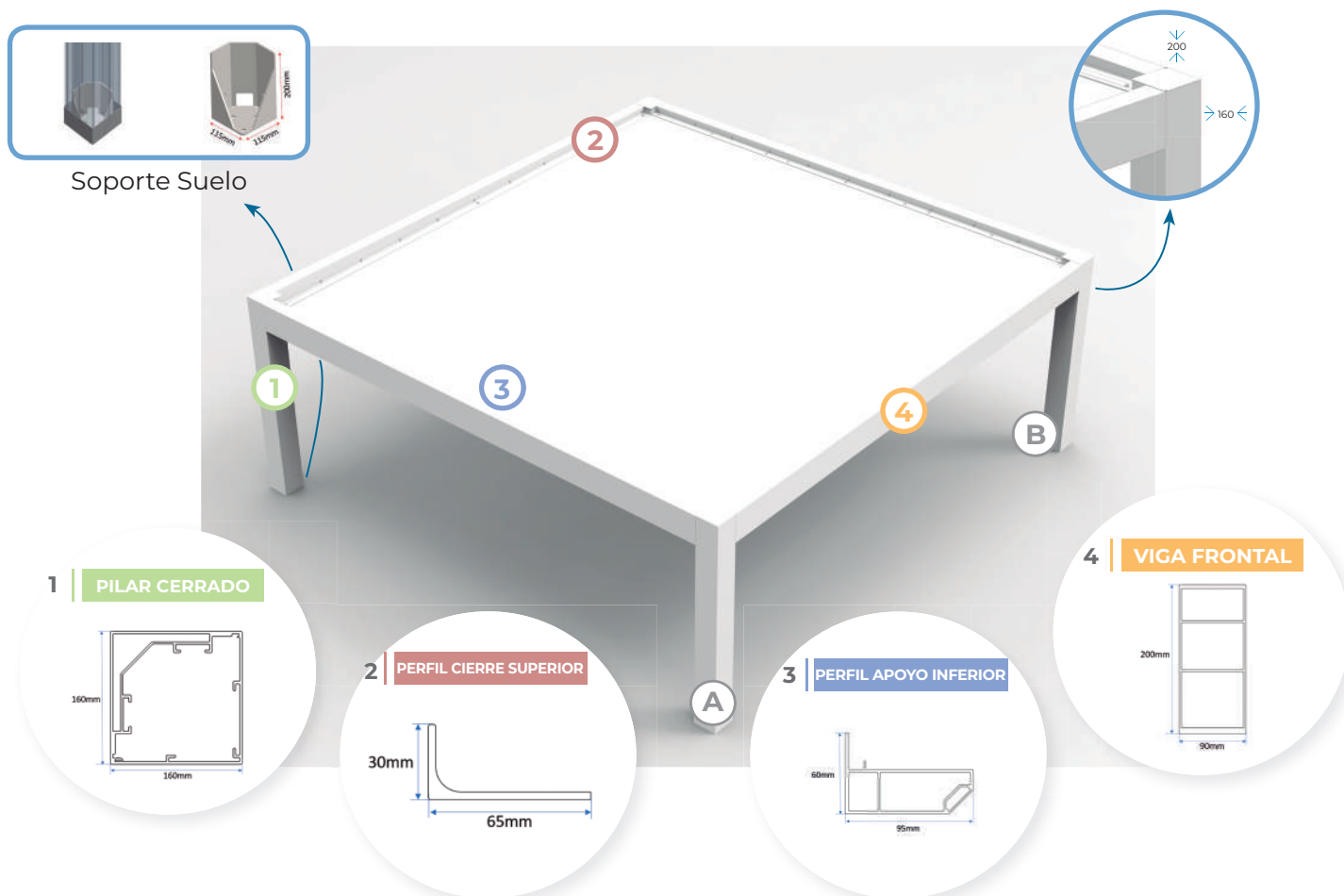


**Seesky TAF.** Ejemplo de aplicación como protección ante condiciones climáticas.



**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



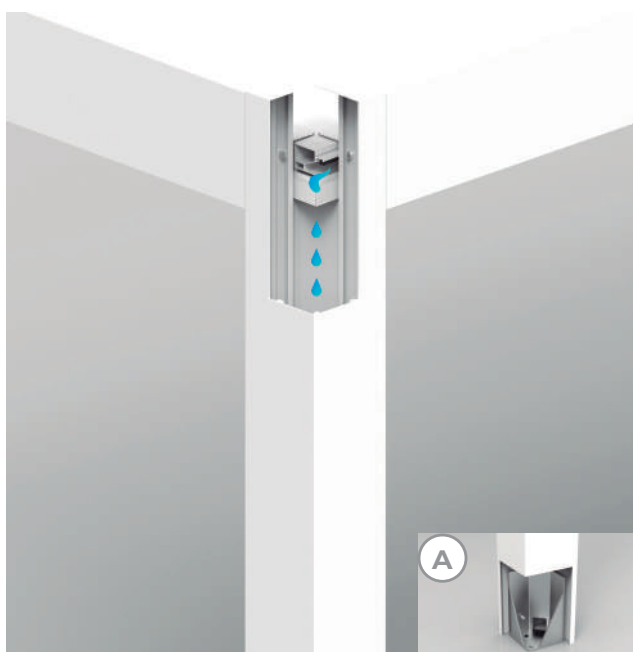
### C ENTRE PAREDES (SIN POSTES)



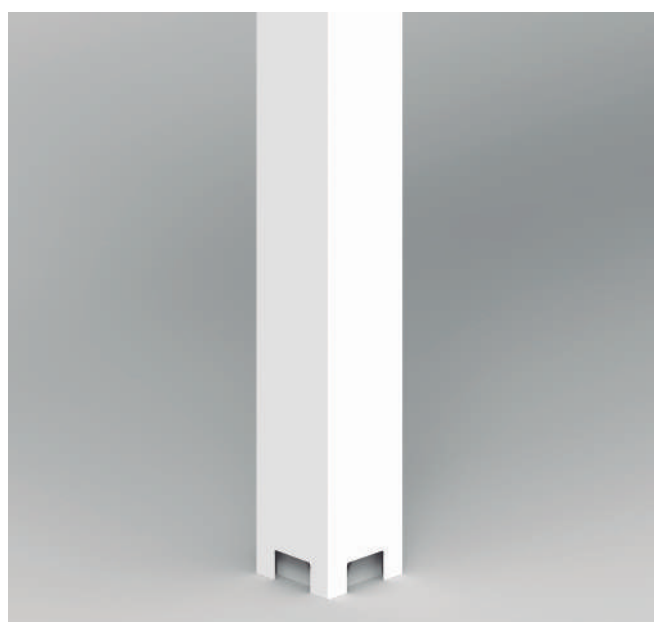
### D SUCESIÓN



## DETALLES TÉCNICOS



**EJEMPLO DESAGÜE SISTEMA CANALIZACIÓN LIBRE 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 y un nuevo toque de color, gracias a la iluminación en blanco 3000K/4000K y RGB.



**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, Bluetooth ó WIFI.

## CARACTERÍSTICAS PANELES

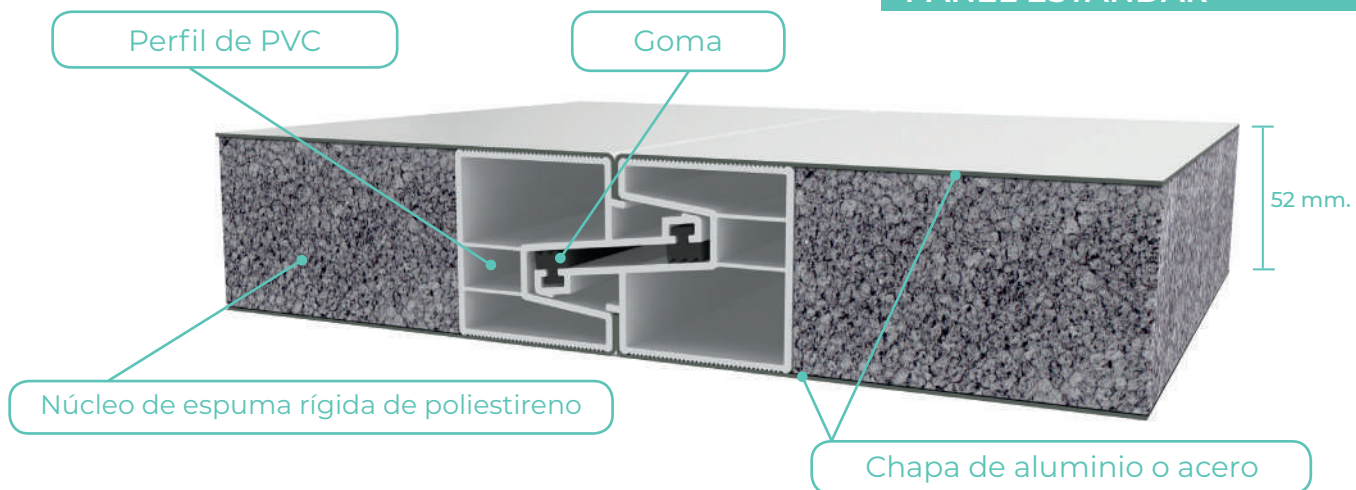
### DESCRIPCIÓN

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.

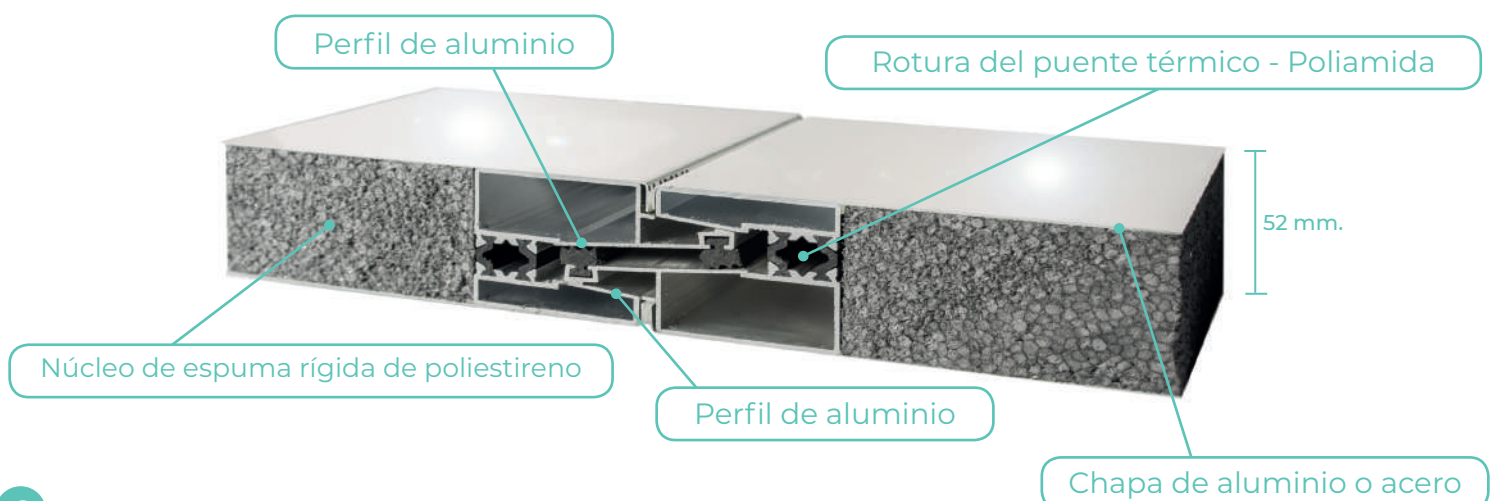
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FORMATOS	UD.	GRUESO 52 mm.
PANEL AUTOPORTANTE	mts.	4 panel std. - 7 panel reforzado
ALTURA	mm.	3000 panel std. y reforzado
LONGITUD	mm.	4000 panel std. - 7000 panel reforzado
ANCHURA	mm.	7000 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



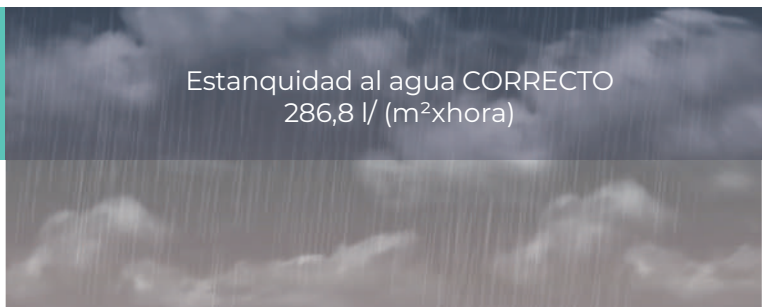
Resistencia a carga de viento CLASE 6  
484,03 N/ m<sup>2</sup> = 100 km/h



Estanquidad al AGUA



Estanquidad al agua CORRECTO  
286,8 l/ (m<sup>2</sup>xhora)



Resistencia a la NIEVE



Resistencia a la carga de nieve metodología interna  
250 kg/ m<sup>2</sup>



## CERTIFICADOS

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



Calidad Aluminio: 6060 T5 o superior  
Durabilidad: Mínimo de 3 años

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. · C/ Ibi, 13 · Polígono Industrial Cachapets · 03330 Crevillente (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186  
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.