# seesky taf



Diseño vanguardista y calidad suprema



# Techo autoportante fijo

seesky taf.







# seesky taf

#### **ESTRUCTURA CON TECHO AUTOPORTANTE**



Seesky TAF. Ejemplo de aplicación en vivienda particular.

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.

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.

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.

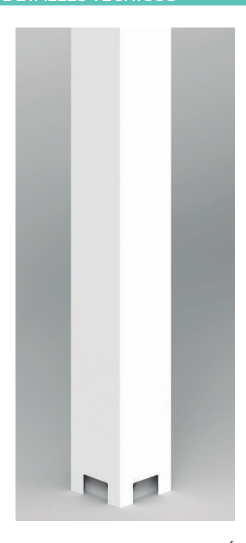


Seesky TAF. Ejemplo de aplicación como protección ante condiciones climáticas.

### Detalles Técnicos



### **DETALLES TÉCNICOS**



#### **DETALLES 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. (Fig. B)



EJEMPLO DESAGÜE SISTEMA CANALIZACIÓN LIBRE y SOPORTE INFERIOR DEL PILAR (Fig. A)



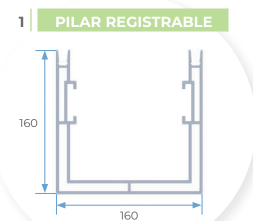
#### DETALLES LUZ LED PERIMETRAL

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.

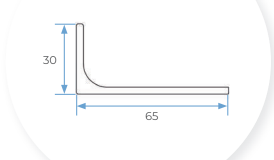
# Detalles Técnicos



### **SECCIONES**







#### **A-TIPOS DE SOPORTES**

- Regulable
- Reforzado regulable

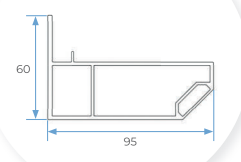


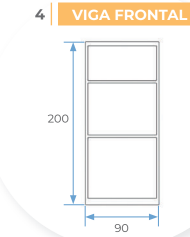
Soporte regulable reforzado



Soporte regulable

### 3 PERFIL APOYO INFERIOR



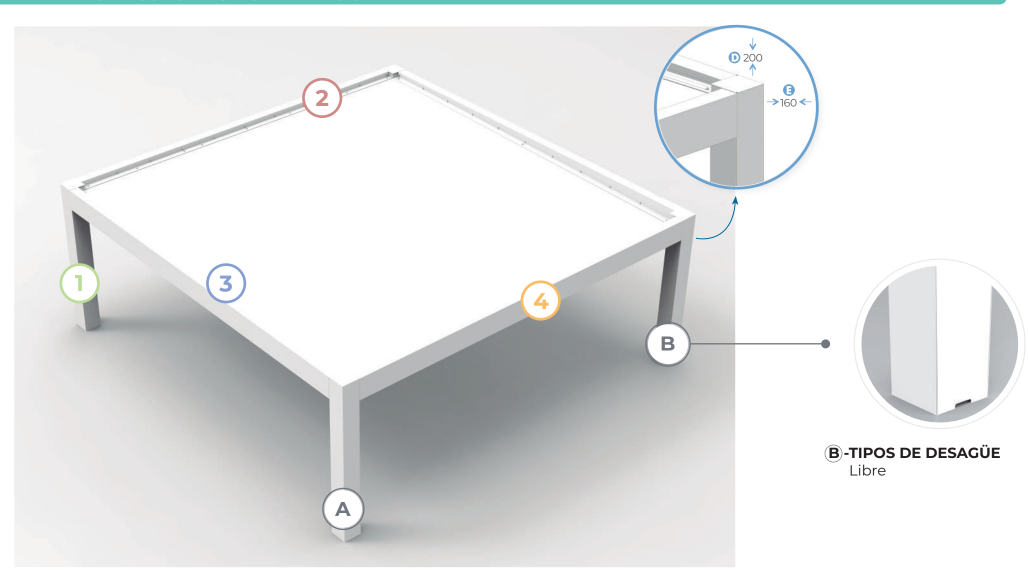


6

# Detalles técnicos



### **DETALLES DE SOPORTES Y CANALIZACIÓN**



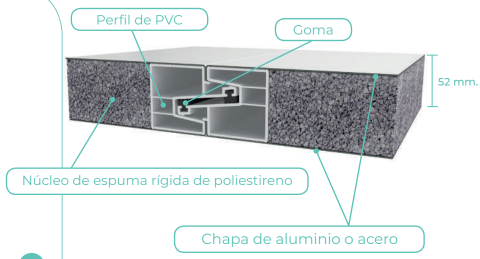
# Detalles Técnicos



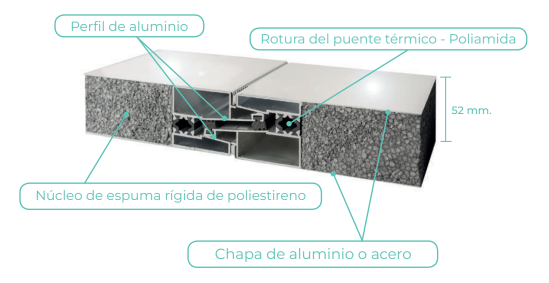
### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

DETALLES TÉCNICOS TECHO AUTOPORTANTE FIJO		
Grueso 52 mm.	Estándar	Reforzado
A Ancho máximo estructura	7000 mm	7000 mm
L Largo máximo estructura	4200 mm	7000 mm
H Altura máxima estructura	3000 mm	3000 mm
Color panel	Blanco	
Posibilidad de instalar cerramientos o sistemas de protección solar		

### PANEL ESTÁNDAR



### **PANEL REFORZADO**



# Configuraciones Posibles



### 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

Configuración más habitual, donde el techo se fija solamente a suelo con pilares en sus extremos.



### **B** CON PORTERÍA

Configuración mixta, que combina dos tipos de sujeción: los pilares a suelo y la conexión a pared.



### C ENTRE PAREDES (SIN POSTES)

En esta configuración el techo solo se fija a pared y no tiene ningún tipo de pilar de sujeción.



### SUCESIÓN

Esta configuración permite la unión de techos sin pilares intermedios.





### Acabados

# seesky taf

Seesky-taf está disponible en todos los acabados de la gama RAL, texturados y mates. Visita nuestra página web para conocer nuestra amplía gama de acabados.



Los perfiles de aluminio empleados para la fabricación de estos artículos cumplen con:



#### **ALEACIONES**

Son extruidos cumpliendo con la Norma UNE EN 12020-1

Corresponden a aluminio extruído aleación 6063 y tratamiento térmico T5 Cumplen con las características de composición, según los requisitos establecidos en la Norma UNE-EN 573-3

Cumplen las tolerancias dimensionales, según lo especificado en la Norma UNE-EN 755-2.



#### TRATAMIENTO SUPERFICIAL LACADO

Los perfiles lacados, son tratados en instalaciones autorizadas para el uso de la Marca de Calidad QUALICOAT para el PINTADO, LACADO y RECUBRIMIENTO EN POLVO DEL ALUMINIO PARA ARQUITECTURA, en cumplimiento de las especificaciones de las Directrices de la Marca de Calidad QUALICOAT.



¿Por qué debemos utilizar aluminio para los cerramientos del futuro?

#### POR SU VENTAJA MEDIOAMBIENTAL

Es el único material de uso en ventana 100 % recicable y reutilizable infinitas veces.

Es el único 100% sostenible y se recicla de forma efectiva. Lo demuestra el alto precio de su chatarra.

El mineral con el que se produce es prácticamente inagotable. Es el único que fomenta 100% la economía circular.





### Certificaciones

#### **HOMOLOGACIONES Y ENSAYOS**

Seesky-taf cuenta con los certificados de ensayo en laboratorio homologado, establecidos por la normativa legal nacional e internacional, expedidos por los correspondientes organismos de certificación.

Esta certificación le asegura que eligiendo productos C3 Systems, S.L. está adquiriendo un producto de calidad con todas las garantias necesarias.





Garantía de calidad de fabricación y seguridad de los productos procedentes de los fabricantes del sector del metal, entre ellos los de estructuras metálicas.



#### Marcado CE

Todos nuestros sistemas están homologados por un laboratorio oficial y conforme a las exigencias de la Comisión Europea de llevar el sello de Marcado CE. Contamos con todos los ensayos y certificados que cumplen con esta normativa y disponemos de una herramienta informática que facilita al taller la obtención de esta etiqueta.



#### 5 años de garantía\*

Seesky TAF cuenta con 5 años de garantía en todos los componentes y 3 años de garantía en componentes eléctricos.

\*(Documento de garantía disponible en el área de cliente - B2B).







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, sí 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 corregir lo tan pronto como tenga conocimiento de dichos errores.