

CUBIERTA VEGETAL CANTIR



01CUBIERTA VEGETAL CÁNTIR

El sistema de cubierta vegetal Cántir destaca por ser el **más sencillo y versátil**. Se trata de una **cubierta plana transitable**, del tipo ajardinada extensiva que incorpora un **riego por goteo** que permite múltiples opciones de acabado vegetal, desde opciones de baja altura como césped o crasas hasta especies arbustivas y árboles.

Es un sistema **ligero y de fácil instalación**, cuyo principal objetivo es enfriar la edificación en los meses cálidos y optimizar el aislamiento en inverno.

La principal ventaja del sistema Cántir es su gran **capacidad de retención de agua**, ya que combina el sistema de riego aljibe, con el sustrato de alta capacidad de absorción.

Ahorro **energético**

Mayor aislamiento **térmico y acústico**

Prolongación de la **vida útil de la cubierta**

Mayor aprovvechamiento **espacios urbanos**

Mejor calidad **del aire**

Aumento de la **biodiversidad**

Aprovechamiento de las **aguas pluviales**

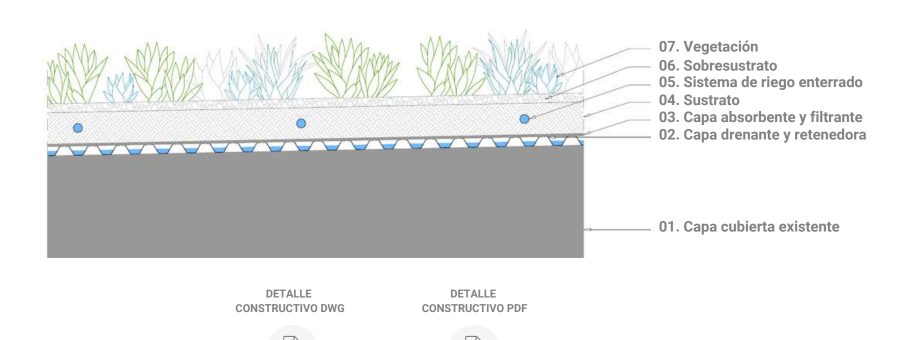


Cubierta vegetal Santa Pola, Alicante, 2020



Cubierta vegetal Finestrat, Alicante, 2020

02DETALLE CONSTRUCTIVO GENÉRICO



O3 COMPOSICIÓN DEL SISTEMA

CAPA DRENANTE Y RETENEDORA



SG-LN20

Lámina nodular drenante de polietileno de alta densidad de altura 2 cm.

CAPA ABSORBENTE Y FILTRANTE



SG-G500

Geotextill no tejido formado por fibras de poliéster reciclado y polipropileno reciclado, unido mecánicamente por un proceso de agujeteado, de espesor 4,17 mm. y gramaje 500 gr/m².

SUSTRATO



Consultar tipo en el apartado SUBSISTEMAS Y TIPOS DE VEGETACIÓN

Mezcla de componentes orgánicos (tierra vegetal, turba...) y componentes minerales granulares. Tipo y espesor en función del acabado vegetal.

SISTEMA DE RIEGO



SISTEMA DE GOTEROS INTEGRADOS

Sistema de riego enterrado formado por tuberías de Ø16 mm., de polietileno de baja densidad, con goteros integrados a 33 o 55 cm.

04TIPOS DE VEGETACIÓN







	GRASS	PLANTS	HUERTO
TIPO DE VEGETACIÓN	Especies cespitosas	Especies de gramíneas	Especies de vivaces y arbustivas y especies de huerto
SISTEMA DE PLANTACIÓN	Por tepes o semillado	Por tepes o semillado	Por transplante
TIPO DE SUSTRATO	Mezcla de tipo SG-CP	Mezcla de tipo SG-GR	Mezcla de tipo SG-VS
ESPESOR SUSTRATO	10 cm. + capa adicional de arena de río de 2 cm.	15 cm. + capa adicional de arena de río de 2 cm.	25 cm.
TIPO DE CLIMA	Tropical (o clima seco con riego)	Se adapta a todo tipo de clima, en función de la selección vegetal	Se adapta a todo tipo de clima, en función de la selección vegetal



05 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO EN SATURACIÓN: De 120 a 550 kg/m²

ALMACENAMIENTO AGUA: 6 l/m²

PENDIENTE: 1-5%

CAPACIDAD DRENANTE: en ISO 12958: 10 l/(mxs)

RESISTENCIA COMPRESIÓN: 150 kn/m²

DURABILIDAD: garantía de por vida.

TRANSMITANCIA TÉRMICA



Sistema **versátil**

Riego por **goteo**

Amplias opciones de **vegetación**



Cubierta vegetal Gandia, Valencia, 2017



Cubierta vegetal Finestrat, 2020

06DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

MEMORIA. CUMPLIMIENTO CÓDIGO TÉCNICO

- CTE. DB HS Salubridad.
- CTE. DB SI Seguridad en caso de incendio.
- NTE-QAA. Cubiertas: Azoteas ajardinadas.
- NTJ 11C Cubiertas verdes.

RESISTENCIA AL FUEGO

UNE-EN 13823:2012 +A1:2016

Durante la realización del ensayo no aparecen llamaradas súbitas, no se aprecian humos procedentes de la muestra que no entren en el colector, ni distorsión ni derrumbamiento de la misma. No se produce caída de gotas inflamadas.

UNE-EN ISO 11925-2:2011

Se observan humos blancos, grises, escasos y ligeros. No se produce persistencia de la combustión ni puntos de ignición tras el ensayo. Las muestras se carbonizan en la zona de aplicación de la llama.

PLIEGO DE CONDICIONES



PARTIDA PRESUPUESTARIA





Cubierta vegetal Gandía, Valencia 2017



Cubierta vegetal Santa Pola, Alicante, 2020

07QUIÉNES SOMOS

En SingularGreen somos especialistas en dotar a las ciudades de espacios verdes mediante Soluciones basadas en la Naturaleza y la integración de arquitectura y vegetación con el fin de mejorar la calidad vida de las personas que las habitan.

Por ello, no solo diseñamos, sino que pasamos a la acción, creando **todo tipo de proyectos de paisajismo fuera de lo común.**

La innovación está en nuestro ADN, nuestro departamento de I+D+I lleva más de 15 años realizando una investigación constante para desarrollar nuestra propia tecnología adaptándonos a cada entorno.

En SingularGreen nos apasiona lo que hacemos y nos caracterizamos por crear soluciones creativas para tu proyecto, ofreciendo desde un asesoramiento integral hasta la ejecución y mantenimiento del mismo, adaptándonos siempre a tus necesidades.

SingularGreen, Soluciones creativas basadas en la Naturaleza.



singulargreen.com

info@singulargreen.com

+34 966 282 640

+34 673 768 624

