



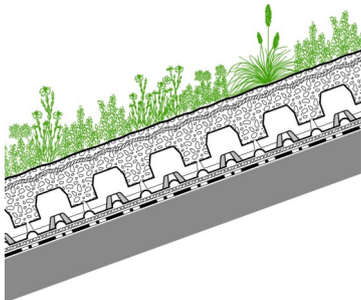
La cubierta verde de unos 10.000 m<sup>2</sup> es una de las principales características del nuevo CC Lagoh.

## Concepción

El nuevo centro comercial Lagoh se inauguró en 2019 en Palmas Altas (Sevilla) como uno de los mayores complejos comerciales y de ocio de toda la provincia de Sevilla. Su innovadora y vanguardista arquitectura, que incorpora 10.000 m<sup>2</sup> de cubiertas verdes, se ha diseñado desde el máximo respeto al medio ambiente. Distribuida en dos niveles, la superficie comercial, de ocio y restauración de más de 100.000 m<sup>2</sup> se organiza en torno a un gran lago, de unos 6.500 m<sup>2</sup>. Tanto la cubierta verde, como el lago, son focos de atención

y de identidad del proyecto, que aportan ventajas climáticas, visuales además de incrementar la sensación de confort y bienestar. El sistema para cubiertas inclinadas con el elemento de drenaje Floraset® FS 75 que se utilizó en toda la superficie es idóneo para estabilizar el sustrato en las zonas de cubiertas inclinadas, evitando su erosión. El perfil TRP 140 se utilizó para crear barreras de retención repartiendo las fuerzas de empuje.

## Sistema en la zona inclinada



Vegetación "Sedum tapizante"  
Zincoterra "Floral"  
Floraset® FS 75  
Manta protectora e hidratante BSM 64  
Forjado con impermeabilización antirraíz



Para instalar el sistema de cubierta verde se preparó la cubierta con una impermeabilización antirraíces en toda la superficie .



Después de instalar la manta BSM 64 y el elemento de drenaje FS 75, el sustrato Zincoterra Floral fue aplicado en varias zonas.

## Datos del proyecto

Superficie: aprox. 10.000 m<sup>2</sup>

Año de construcción: 2019

Arquitecto/Planificación:  
L35 Arquitectos, S.A.P., Madrid

Cliente: Grupo Lar, Madrid

Empresa colaboradora de ZinCo:  
Aimsur S.L., Sevilla

Realización: Viveros Olimpia S.L,  
Sevilla y Ancoma S.L., Sevilla

Sistema aplicado: Cubierta inclinada  
con Floraset® FS 75

Coordenadas GPS  
37°20'34.2"N 5°59'14.1"W



Tanto la cubierta verde como el lago aportan ventajas climáticas, visuales y sensaciones de confort y de bienestar.



Imagen tras la plantación de la manta precultivada de vegetación. En cubiertas inclinadas, y aún más en climas secos, la instalación de un sistema de riego es imprescindible.



Unos 2.500 m del perfil TRP 140 se utilizaron como perfil de alero.

