

cubierta verde BIODIVERSA

GREEN ROOF CONSTRUCTION

ESP | ENG



**BAJO
MANTENIMIENTO**



**FOMENTO
BIODIVERSIDAD**



**MATERIALES
CERTIFICADOS**



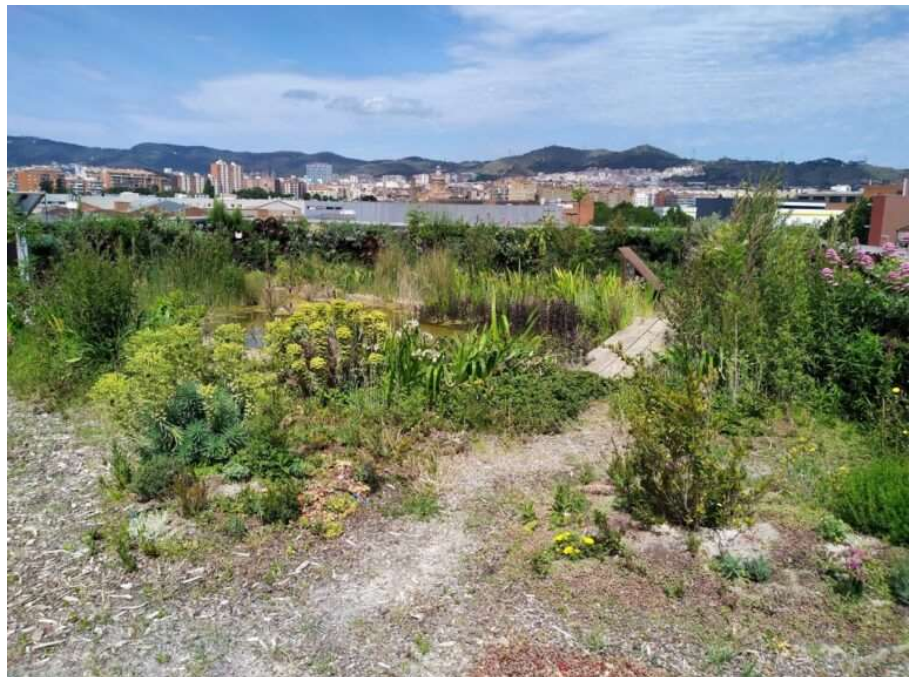
**BAJO CONSUMO DE
AGUA**



**MEJORA INERCIA
TÉRMICA**



**COMPATIBLE
CON ENERGIA
FOTOVOLTAICA**



Descripción: cubierta verde semi-extensiva que formada por diversas capas de vegetación (planta rastrera, herbácea y arbustiva) para crear un ecosistema sostenible de forma natural.

Peso (kg/m²): 75-120

Consumo agua/m²·día: 3,5-5,5 (mes de julio)

Densidad recomendada: 10-12 plantas (AF150-200cc - M9)/m² + tepe de sedum

Instalación: sobre estructura portante o forjado impermeabilizado

Pre-instalaciones previas: toma de agua Ø20-25mm P: 4- 5 atm + LINEA DE VIDA

USO: PÚBLICO / PRIVADO

Normativas: NTJ 11C

LEED/ BREEAM/ VERDE: Las cubiertas verdes aportan hasta 15 créditos en certificaciones ambientales

Sistema 3D



sempergreen®

