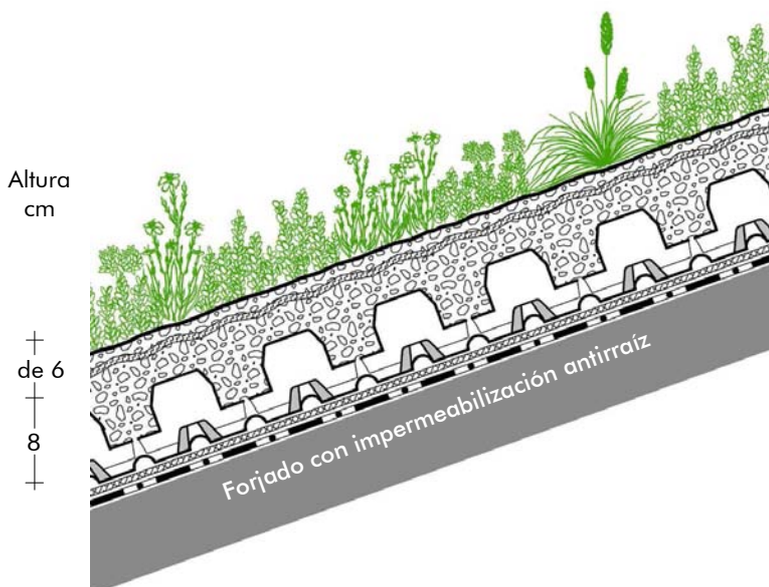


Descripción de sistema

“Cubierta inclinada hasta 20°” con Floraset® FS 75

Peso kg/m ²		Altura cm
seco	saturado de agua	
de 85	de 120	+ de 6
3	10	+ 8
de 90	de 130	+ 8



Inclinación:	hasta	15°	15–20°	20–25°	
Espesor del sistema:	aprox.	14	15	16	cm
Peso saturado de agua:	aprox.	130	145	160	kg/m ²
Volumen de retención de agua:	aprox.	40	45	50	l/m ²

Plantas de cepellones planos según la lista de plantas “Cubierta inclinada”

Tejido anti-erosión en yute JEG, si es requerido
Zincoterra “Floral”, mín. 60 mm más que la altura del Floraset®
Floraset® FS 75
Manta protectora e hidratante BSM 64

Nota:

La impermeabilización antirraíz es indispensable; al trabajar con pendientes más fuertes no es posible colocar láminas antirraíces adicionales.

Descripción

- Sistema probado con poco mantenimiento, requiere impermeabilización antirraíz en cubiertas con una pendiente entre 10° y 20°.
- Los elementos Floraset® 75 retienen el sustrato y evitan movimientos del mismo.
- Los elementos transfieren de forma segura las fuerzas de empuje hacia el peto o a barreras de retención adicionales, un cálculo estático es necesario.
- Una protección antierosiva adicional se consigue con el tejido de malla gruesa de yute JEG para pendientes de cubierta superiores a 15° o en caso de exposición a vientos fuertes.
- El sistema es resistente a posibles chispas arrastradas por el viento y en cuanto a la protección contra incendios se considera como “techo duro” según la normativa alemana DIN 4102, parte 7.
- Debido a las condiciones climáticas de la región mediterránea es recomendable la instalación de un sistema de riego para mejorar la implantación de la vegetación tras la plantación y como prevención en épocas de extrema sequía.