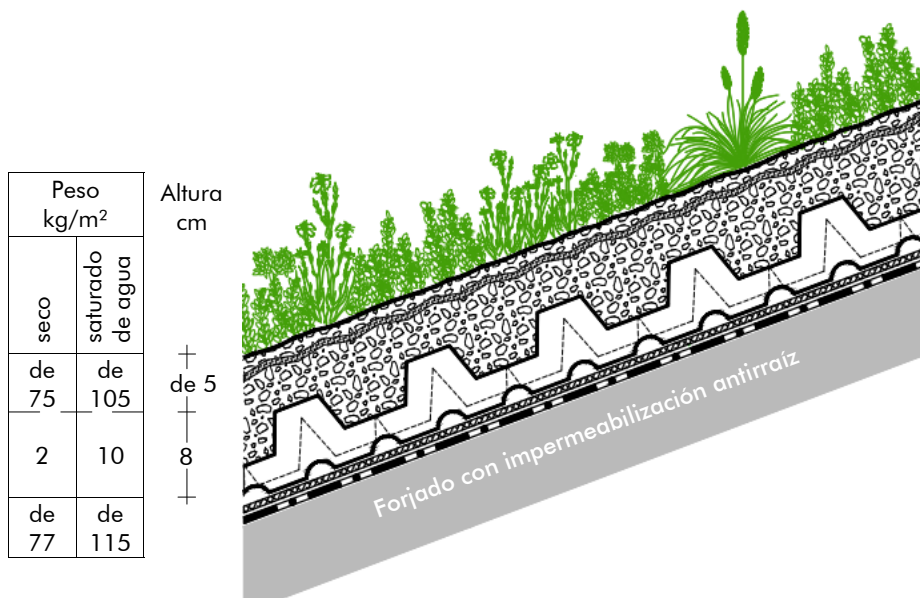


# Descripción de sistema

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



Inclinación:	hasta	15°	15–20°	20–25°	
Espesor del sistema:	aprox.	13	14	15	cm
Peso saturado de agua:	aprox.	115	130	145	kg/m <sup>2</sup>
Volumen de retención de agua:	aprox.	38	40	44	l/m <sup>2</sup>

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

Tejido anti-erosión en yute JEG, si es requerido  
Zincoterra “Floral”, mín. 50 mm más que la altura del Floraset®  
Floraset® FS 75-CL  
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.
- Nota: Este sistema está diseñado para el clima moderado de Europa Central. Para otras zonas climáticas podrían ser necesarias algunas modificaciones en el sistema.

ZINCO ANDINA LTDA.

Galvarino 8481, Bodega N° 4 Quilicura, CP 8710097  
Región Metropolitana, Chile  
+56 2 2954 0204 · contacto@zinco-greenroof.cl  
@zincoandina · www.zinco-greenroof.cl

Life on Roofs

