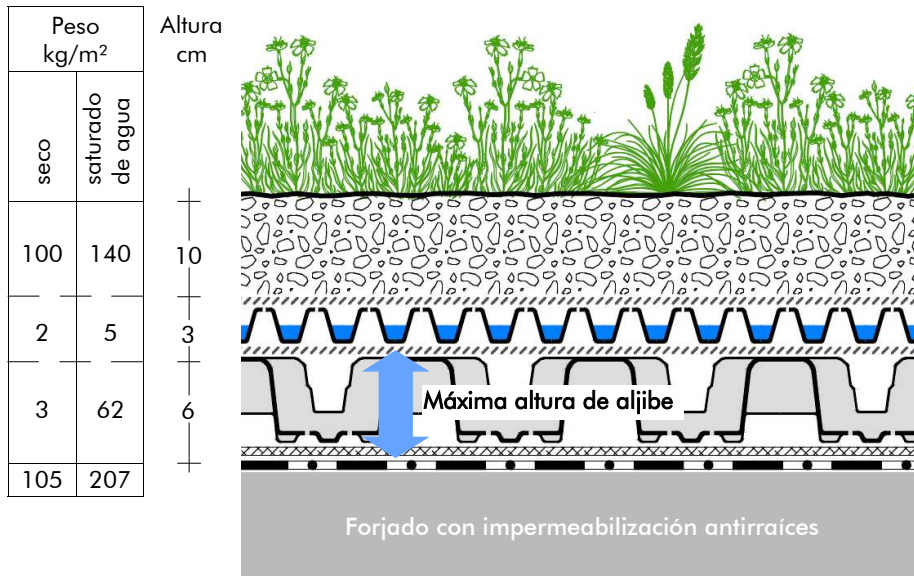


Descripción de sistema

“Cubierta reguladora de cargas pluviales” con Floradrain® FD 60 neo

y sistema tipo “Tapizante floral” como ejemplo



Espesor de la estructura:	aprox. 19 cm
Peso saturado de agua (con plantas):	aprox. 210 kg/m ² *
Volumen de retención de agua:	aprox. 100 l/m ² *

Plantas con cepellones planos según lista “Tapizante Floral”

Zincoterra “Floral”, aprox. 10 cm

Filtro sistema SF
Floradrain® FD 25-E

Filtro sistema PV
Floradrain® FD 60 neo como “regulador de cargas pluviales”

Filtro sistema PV

Nota:

Lámina antirraíces WSF 40 si la impermeabilización no es de tipo antirraíz.

* Aprovechando la altura total de aljibe de 60 mm

Descripción:

- Este sistema combina los beneficios de una cubierta extensiva rica en especies y un sistema efectivo de gestión de agua.
- Como condición básica se requiere una cubierta sin pendiente mínima y una salida de agua con una válvula reguladora.
- Las aguas pluviales se retienen hasta una altura predeterminada y se drena de forma progresiva según lo especificado.
- El elemento regulador “Floradrain® FD 60 neo” es apilable permitiendo un transporte económico. Además es rápido y fácil de instalar.
- Los materiales utilizados son biológicamente neutros y resistentes a los productos químicos y microorganismos del sustrato.
- Permite la integración del sistema de seguridad “Fallnet”.
- El ajardinamiento “Tapizante floral” es un sistema extensivo con gran variedad vegetal como protección ecológica.
- En lugar del sistema “Tapizante floral” también se pueden instalar sobre los elementos reguladores de cargas pluviales FD 60 neo, los sistemas de cubierta verde tipo “Sedum tapizante” y “Plantas aromáticas”. El espesor de la estructura, el peso y el mantenimiento requerido se cambiarán según corresponda.