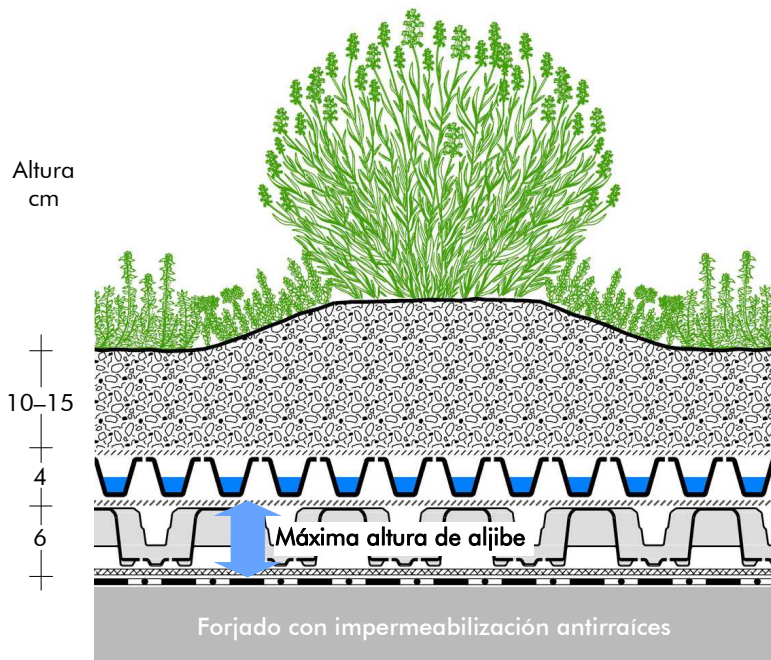


Descripción de sistema

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

y sistema tipo “Plantas aromáticas” como ejemplo

Peso kg/m ²		Altura cm
seco	saturado de agua	
100	150	10-15
-	-	
150	225	4
3	11	
3	62	6
106	223	
-	-	
156	298	



Espesor de la estructura: a partir de 20 cm
Peso saturado de agua (con plantas): a partir de 225 kg/m² *
Volumen de retención de agua: a partir de 117 l/m² *

Plantas con cepellones planos según lista “semi extensiva – Plantas aromáticas”

Zincoterra “Aromáticas”, 100–150 mm

Filtro sistema SF
 Floradrain® FD 40-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 semi-extensiva 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 “Plantas aromáticas” es un sistema con plantas tapizantes, hierbas aromáticas y pequeños arbustos.
- En lugar del sistema “Plantas aromáticas” también se pueden instalar sobre los elementos reguladores de cargas pluviales FD 60 neo, los sistemas de cubierta verde tipo “Tapizante floral” y “Sedum tapizante”. El espesor de la estructura, el peso y el mantenimiento requerido se cambiarán según corresponda.