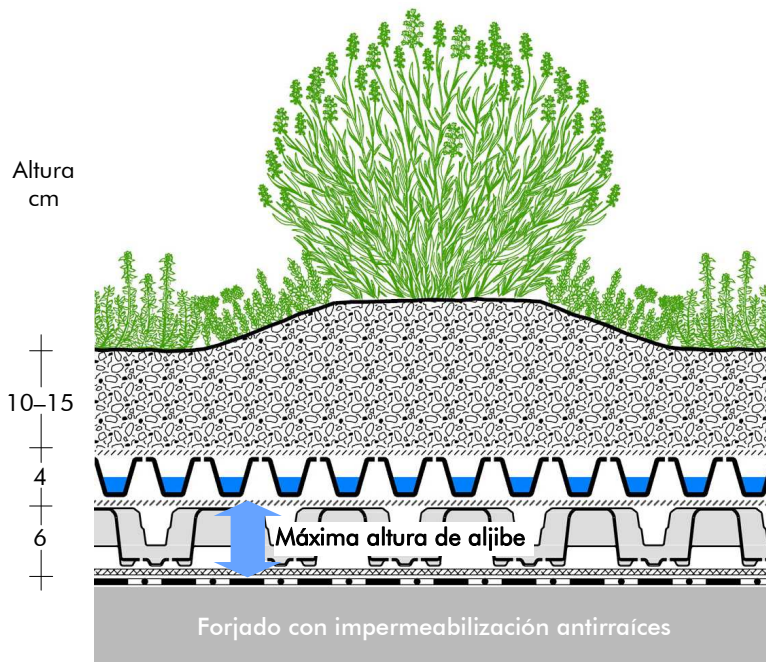


Descripción de sistema

“Cubierta reguladora de cargas pluviales” tipo “Plantas aromáticas”

con regulador de cargas pluviales RS 60

Peso kg/m ²		Altura cm
seco	saturado de agua	
100	150	10-15
-	-	
150	225	4
3	8	
3	62	6
106	220	
-	-	
156	295	



Espesor de la estructura:	a partir de 20 cm
Peso saturado de agua (con plantas):	a partir de 220 kg/m ² *
Volumen de retención de agua:	a partir de 114 l/m ² *

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

Regulador de cargas pluviales RS 60

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 de cargas pluviales RS 60 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 reguladores de cargas pluviales RS 60, 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.