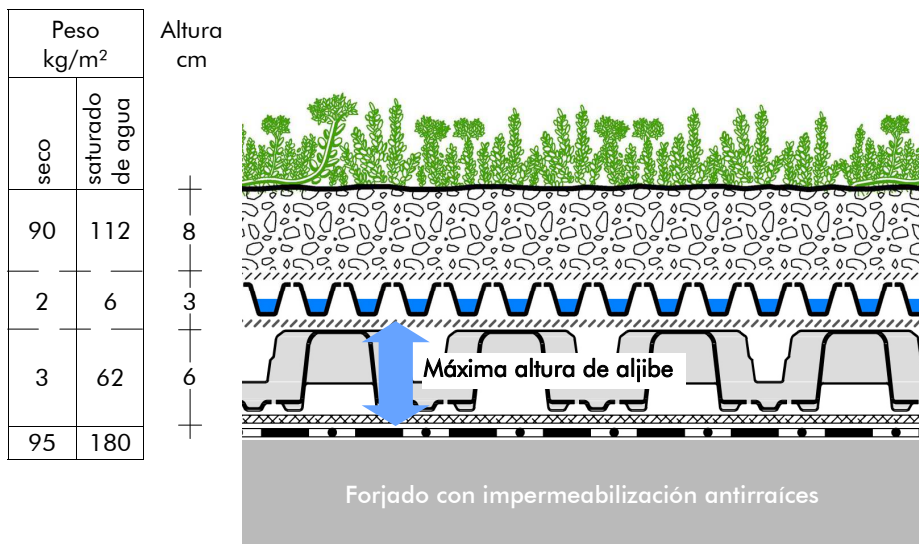


Descripción de sistema

“Cubierta reguladora de cargas pluviales” tipo “Sedum tapizante”

con regulador de cargas pluviales RS 60



Espesor de la estructura:	aprox. 17 cm
Peso saturado de agua (con plantas):	aprox. 185 kg/m ² *
Volumen de retención de agua:	aprox. 85 l/m ² *

Plantas con cepellones planos según lista “Sedum tapizante”

Zincoterra “Sedum tapizante”, aprox. 8 cm

Filtro sistema SF

Floradrain® FD 25-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 extensiva requiriendo poco mantenimiento 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 “Sedum Tapizante” es un simple sistema extensivo que requiere sólo un mantenimiento mínimo.
- En lugar del sistema “Sedum tapizante” también se pueden instalar sobre los reguladores de cargas pluviales RS 60, los sistemas de cubierta verde tipo “Tapizante floral” y “Plantas aromáticas”. El espesor de la estructura, el peso y el mantenimiento requerido se cambiarán según corresponda.