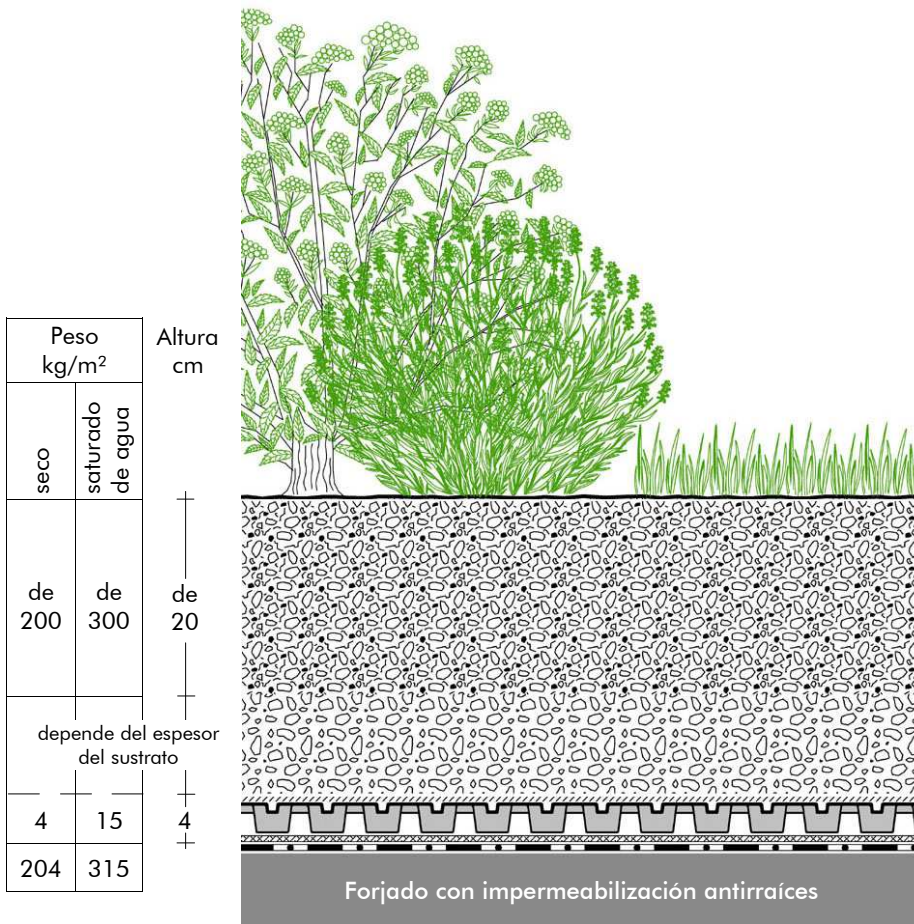


Descripción de sistema

“Garaje subterráneo” con Stabilodrain® SD 30 (zona ajardinada)



Césped y vegetación perenne, con espesores de sustrato mayores para plantar arbustos y árboles pequeños

Sustrato Zincoterra “Jardín”

Zincolit® Plus, para espesores mayores del sustrato ≥ 350 mm

Filtro Sistema TG
Stabilodrain® SD 30
Manta protectora ISM 50

Nota:
Lámina antirraíces WSB 100-PO si la impermeabilización no es antirraíz.

Espesor de la estructura: a partir de 24 cm
Peso saturado de agua (sin plantas): a partir de 315 kg/m²
Volumen de retención de agua: a partir de 111 l/m²

Descripción

- Elemento de drenaje y de retención de agua extraordinariamente estable fabricado de poliestireno termoformado.
- Las pestañas longitudinales en los bordes permiten la unión de las placas SD 30 entre ellas.
- En las zonas ajardinadas los elementos SD 30 se instalan con los nódulos hacia abajo resultando en una capacidad de retención de agua de 7,5 l/m².
- Para uso en cubiertas planas con encharcamientos y en cubiertas invertidas.
- Stabilodrain® SD 30 se puede utilizar también para firmes y pavimentos; en este caso los elementos se instalan con los nódulos hacia arriba. El volumen de relleno entre los nódulos es aprox. 20 l/m².
- Capacidad de drenaje es conforme a los requerimientos de la normativa alemana DIN 4095.