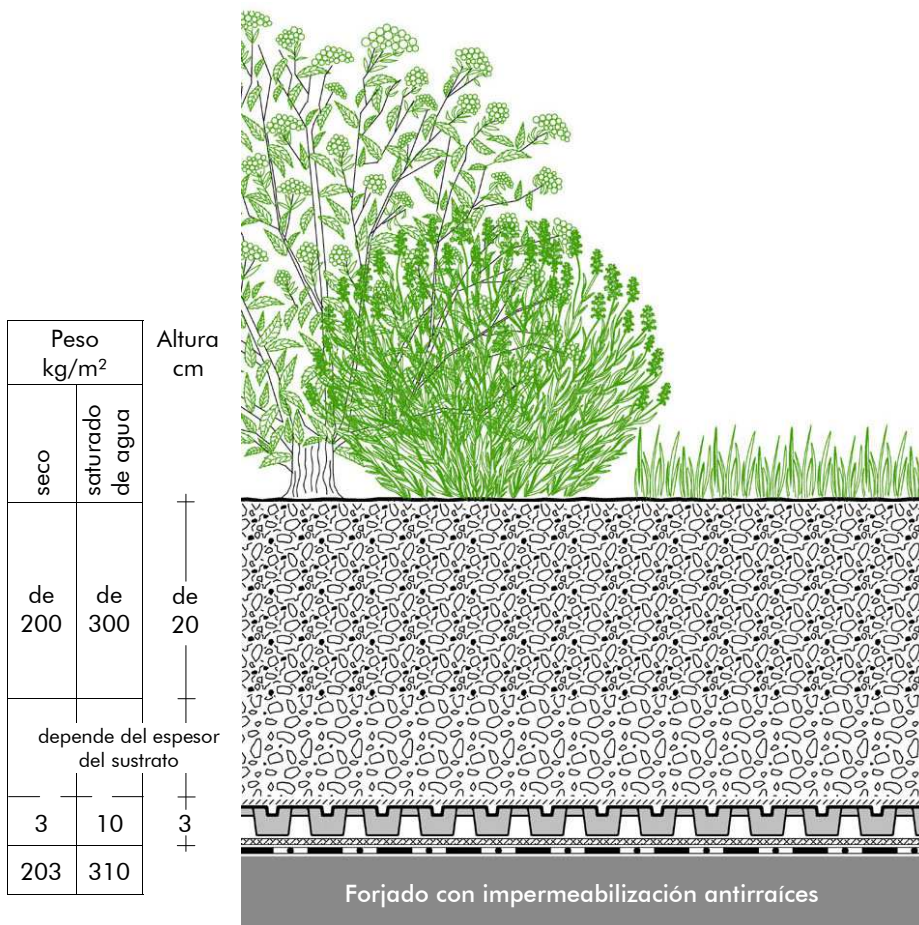


# Descripción de sistema

## “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 “Jardin”

Zincolit® Plus, para espesores mayores del sustrato  $\geq 350$  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 23 cm  
**Peso saturado de agua (sin plantas):** a partir de 310 kg/m<sup>2</sup>  
**Volumen de retención de agua:** a partir de 100 l/m<sup>2</sup>

### 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/m<sup>2</sup>.
- 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/m<sup>2</sup>.
- Capacidad de drenaje es conforme a los requerimientos de la normativa alemana DIN 4095.