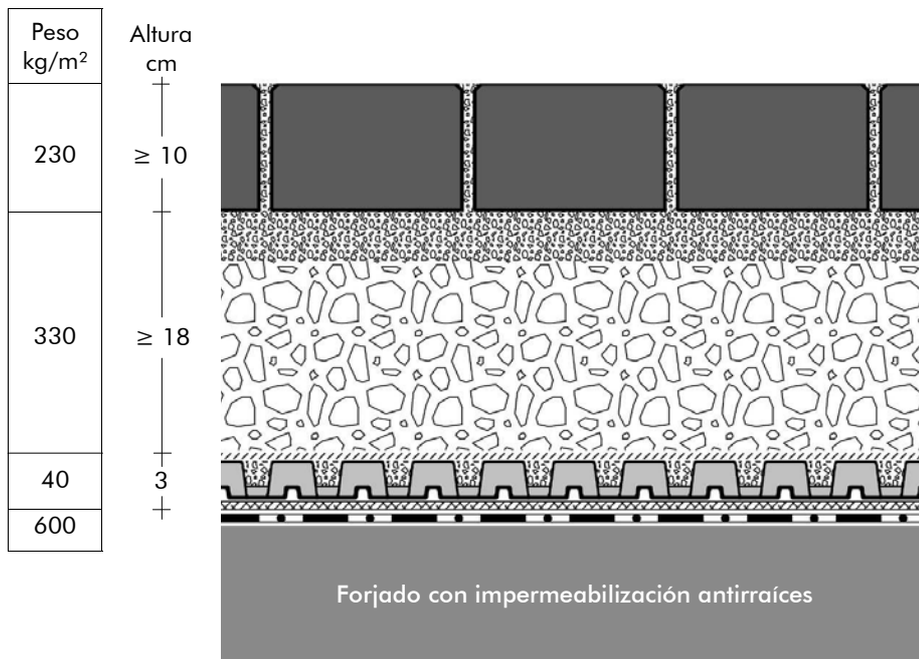


# Descripción de sistema

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



Alta resistencia adoquines  
 Altura (vehículos ligeros): ≥ 10 cm  
 Altura (vehículos pesados): ≥ 12-14 cm

Lecho de gravilla

Capa soporte, Zahorra compactada  
 Altura (vehículos ligeros): ≥ 15 cm  
 Altura (vehículos pesados): 20-25 cm

Filtro Sistema PV  
 Stabilodrain® SD 30, relleno con gravilla

Filtro Sistema PV

Lamina antirraíz WSB 100-PO (opcional)

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Espesor de la estructura: | a partir de 31 cm                 |
| Peso propio:              | a partir de 600 kg/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 firmes y zonas pavimentadas Stabilodrain® SD 30 se instala con los nódulos hacia arriba. El volumen de relleno entre los nódulos es aprox. 20 l/m<sup>2</sup>.
- Para uso en cubiertas planas con encharcamientos y en cubiertas invertidas.
- Stabilodrain® SD 30 se puede usar también en zonas ajardinadas; en este caso los elementos se instalan con los nódulos hacia abajo resultando en una capacidad de retención de agua de 7,5 l/m<sup>2</sup>.
- Capacidad de drenaje es conforme a los requerimientos de la normativa alemana DIN 4095.