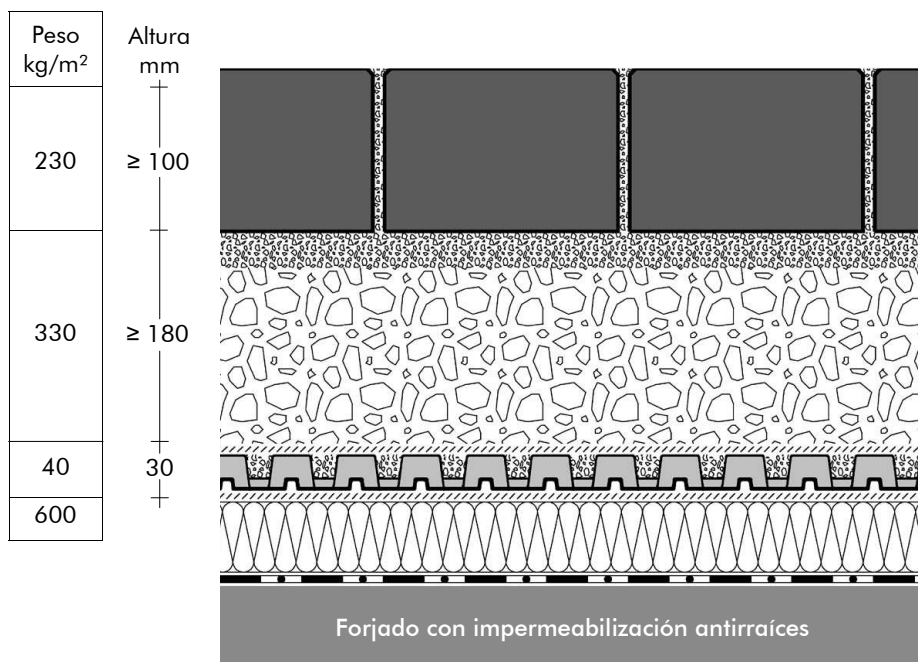


Descripción de Sistema para cubierta verde

“Cubierta transitable en una cubierta invertida” con Stabilodrain® SD 30



Alta resistencia adoquines
 Altura (vehículos): ≥ 100 mm
 Altura (camiones): ≥ 120–140 mm

Lecho de gravilla

Capa soporte, Zahorra compactada
 Altura (vehículos): ≥ 150 mm
 Altura (camiones): 200–250 mm

Filtro Sistema PV
 Stabilodrain® SD 30, relleno con
 gravilla

Filtro Sistema PV
 XPS aislamiento térmico

Lamina antirraíz WSB 100-PO (optional)

Espesor de la estructura: a partir de 310 mm
Peso: a partir de 600 kg/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 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/m².
- Capacidad de drenaje es conforme a los requerimientos de la normativa alemana DIN 4095.
- 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/m².