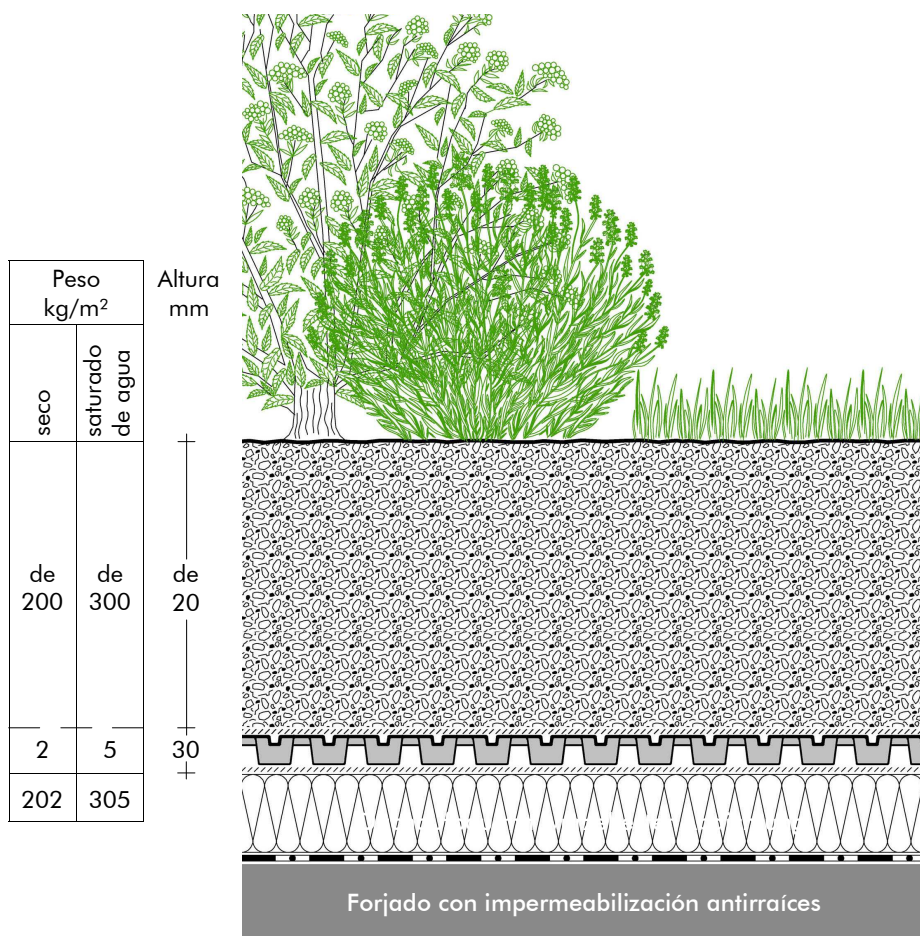


Descripción de Sistema para cubierta verde

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



Espesor de la estructura:	a partir de 230 mm
Peso saturado de agua (sin plantas):	a partir de 305 kg/m²
Volumen de retención de agua:	a partir de 96 l/m²

Césped, vivaces, con capas de sustrato más profundas también arbustos y árboles pequeños

Zincoterra “Jardin”, hasta 350 mm

(para espesor de majors de 350 mm se recomienda una capa inferior Zincolit® Plus)

Filtro Sistema TG
Stabilodrain® SD 30
Lámina de separación TGV 21
XPS aislamiento térmico

Nota:
Si la impermeabilización no es resistente raíz se requiere que la lámina antirraíces WSB 100-PO adicionalmente, instalado por debajo del aislamiento XPS!

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.
- Capacidad de drenaje es conforme a los requerimientos de la normativa alemana DIN 4095.
- 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.