

Descrição do sistema para cobertura verde transitável

Garagem subterrânea com Stabilodrain® SD 30



Filtro PV



Filtro TG



Stabilodrain® SD 30



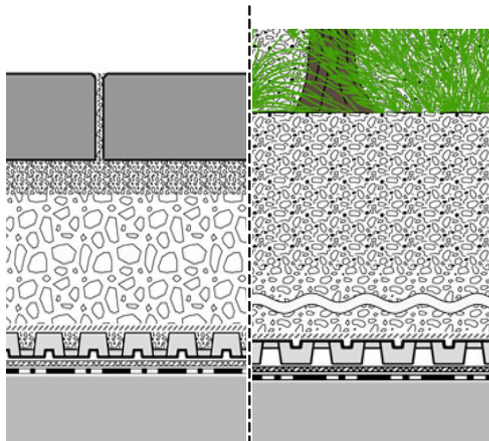
Manta de proteção e retenção ISM 50



Tela anti-raízes WSB 100-PO



Estrutura do sistema



Pavimento / Vegetação

Camada base de 30 a 50 mm / Substrato

Filtro PV / Filtro TG

Elemento de drenagem Stabilodrain® SD 30, com enchimento de gravilha

Filtro PV / Manta de proteção e retenção ISM 50

Tela anti-raízes WSB 100-PO, se a impermeabilização não for resistente às raízes.

* Para espessuras superiores a 350 mm, recomenda-se a colocação de uma camada inferior de Zincolit® Plus.

Dados técnicos

Espessura da estrutura	a partir de 230 mm
Peso saturado de água	a partir de 315 kg/m ²
Capacidade de retenção de água	a partir de 110 l/m ²

Características

- Stabilodrain® SD 30 é o elemento de drenagem que transforma coberturas de garagens subterrâneas em parques e jardins, reunindo qualificações para construir espaços transitados por veículos ligeiros;
- Solução combinada com grande capacidade de carga;
- Adequado para percursos pedonais ou passagem de veículos;
- Espessura elevada de substrato, que permite a instalação de vegetação arbustiva e arbórea de pequeno porte;
- Adequado para coberturas planas com encharcamento e coberturas invertidas;

