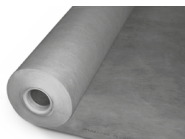


Descrição do sistema para cobertura verde transitável

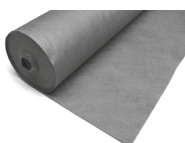
Passagem de veículos



Filtro TG



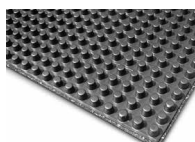
Filtro PV



Elastodrain® EL 202



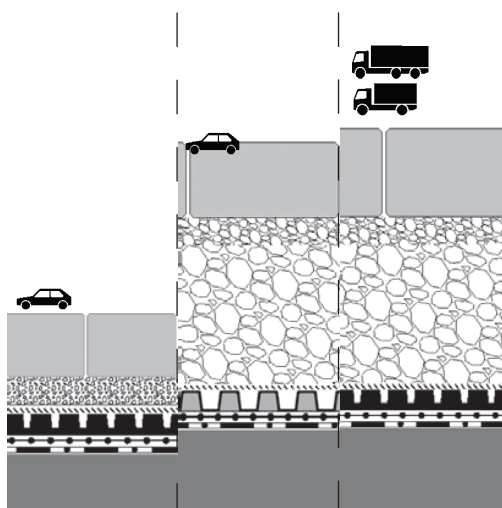
Protectodrain® PD 250



Tela de deslize TGF 20



Estrutura do sistema



- 1 Pavimentos em betão ou em pedra natural
Camada de assentamento
Filtro TG
Elastodrain® EL 202
Tela de deslize TGF 20 (duas camadas)
- 2 Pavimentos em betão ou em pedra natural
Camada de gravilha de base
Camada de assentamento
Filtro PV
Protectodrain® PD 250
Tela de deslize TGF 20 (duas camadas)
- 3 Pavimentos em betão ou em pedra natural
Camada de gravilha de base
Camada de assentamento
Filtro PV
Elastodrain® EL 202
Tela de deslize TGF 20 (duas camadas)

Dados técnicos

Para veículos com peso inferior a 3 toneladas com Protectodrain® 250

Espessura da estrutura	a partir de 310 mm
Peso	a partir de 625 kg/m ²
Capacidade de retenção de água	-

Para veículos com peso superior a 3 toneladas com Elastodrain® 202

Espessura da estrutura	a partir de 300 mm
Peso	a partir de 650 kg/m ²
Capacidade de retenção de água	-

Características

- Sistema transitável muito estável, resistente e com pouca altura;
- Perfeito em coberturas com grande necessidade de protecção da impermeabilização da cobertura e uma boa drenagem;

