



REVÊTEMENTS DE SOL

Schlüter-TROBA



Description

Drainage et protection de systèmes d'étanchéité pour terrasses et balcons Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA est une natte de drainage de surface sûre et durable, destinée à être mise en œuvre au-dessus d'étanchéités horizontales sur une forme de pente, conformes au DTU 43.1.

Les principaux domaines d'utilisation de Schlüter®-TROBA sont les balcons et les terrasses, dotés d'une étanchéité de surface. Elle protège de l'étanchéité bitumineuse et empêche l'incrustation de graviers.

Schlüter®-TROBA est un film structuré en polyéthylène à bossages, résistant à la pression, qui ménage des galeries entre l'étanchéité et la couche de graviers ou de concassé. L'eau d'infiltration pénétrant par la chape parviendra jusqu'à l'étanchéité par les orifices de la natte, puis sera évacuée sans pression par les galeries, grâce à une pente.

Avantages :

- Facile et rapide à poser.
- Le matériau est imputrescible et ne se déforme pas de -40°C à +80°C.

Caractéristiques techniques

En plaque de 1 m²	plaque de 1.00 m x 1.00 m
Epaisseur	7.00 mm
En rouleau de 20 m²	rouleau de 1.00 m x 20.00 m

Autres caractéristiques

Type de bâtiment

Habitat individuel

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier