

AVANTAGES du FLÄTDRAIN

- Résistance mécanique (SN25)
- Stabilité tridimensionnelle élevée (faible épaisseur)
- Surface de perforation supérieure à 200 cm²/m
- Temps de drainage réduit (vitesse d'évacuation de l'eau 5 fois plus rapide qu'un drain cylindrique)

Utilisé depuis plus de 30 ans
sous les sols sportifs du monde entier

- ✓ Rapide et économique
- ✓ Résistant
- ✓ Efficace

ATE

L'EXPÉRIENCE TERRAIN

64 rue de la Libération - Z.I. Ouest Bazouges
53200 CHÂTEAU-GONTIER
T. +33 (0)2 43 07 00 56
F. +33 (0)2 43 07 44 37
E. contact@ate53.fr
www.ate-drainage.com

Distributeur / représentant

ATE

L'EXPÉRIENCE TERRAIN

Drain pour les Sols sportifs

Terrains de grands jeux, Golfs, Pistes équestres,
Espaces verts, Terrains enherbés et synthétiques ...

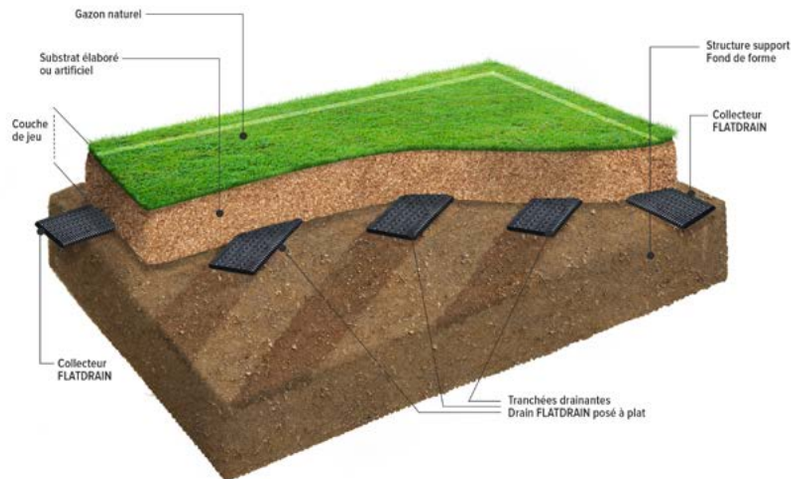


LE DRAIN PLAT
TOUT TERRAIN
SIMPLE
D'UTILISATION

FLÄTDRAIN FLÄTTEX

Le drain plat pour les sols sportifs

FLATDRAIN



POSE À PLAT

Il est posé directement sur le fond de forme sans tranchée (économie d'engin lourd, traneuse, ou même pelle mécanique).



POSE VERTICALE

Il est posé dans une tranchée étroite qui permet de mettre en place le FlatDrain dans un endroit restreint ou aucun autre drain ne peut prendre place.

Choisir le drain plat c'est opter pour :

- + Stabilité tridimensionnelle élevée
- + Haute résistance à la compression
- + Matériau durable et recyclable
- + Temps de réponse de drainage court
- + Faible profondeur d'enfouissement
- + Dans la version enrobé, le géotextile a une surface d'ouverture de 450 µm

Pourquoi doit-il être enrobé d'un géotextile technique ?

FLATTEX

Le FlatDrain, à quelques exceptions, est systématiquement enrobé d'une chaussette technique, et devient le FlatTEX.



- + D'une ouverture spécifique il permet de contrôler les éléments fins du sol en permettant la circulation des plus petites particules, qui risqueraient de colmater la périphérie du drain.
- + L'enrobage est adapté à tous les remblais susceptibles d'être utilisés.