

MATÉRIEL DE COUR DE FERME

Dalles de stabilisation

Bovins Lait/Viande
Equins, Porcins
Ovins-Caprins



GARANTIE
20 ANS*


ECOVEGETAL
La référence naturelle

Caractéristiques

Charge
150 t/m²

Hauteur
40 mm

TP 40

La Portante

Dalle pour les surfaces très sollicitées

Dalle à portance augmentée

Accès aux pâturages, zones d'abreuvement.

Résistance

Aux acides (additifs de litière, ammoniac, pluies acides, etc)

Aux fortes températures (-50°C à 90°C)

Aux U.V (alvéoles de dilatation)

Système d'attache tenon-mortaise 36 points au m²

Stabilité

Uniformité du sol à long terme et par tous temps

Facilité de circulation

Facilité d'entretien

Sécurité et hygiène pour l'animal (boue, flaques,...)

Composition

Recyclé 100 % PEBD

Recyclable

Certifications



www.agriestelevage.fr

 **AGRIEST**
ELEVAGE

S.A. AGRIEST

Z.A. de la Maze - FR - 70360 Scey-sur-Saône

TEL. +33(0)3 84 92 76 76 • FAX +33(0)3 84 92 72 03

Mail : elevage@agriest.com



La stabilisation des sols

Dans l'agriculture, la stabilisation des sols s'articule autour de deux principes fondamentaux :

- Maintien d'une surface idéale toute l'année

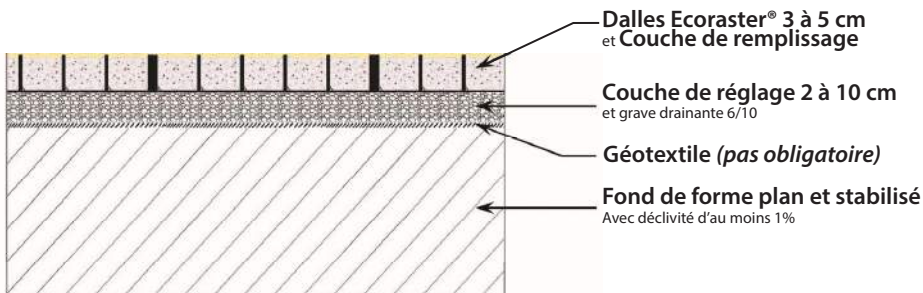
La gamme Terra Cotta permet de stabiliser des zones à passages intensifs (engins et animaux) maintenant ainsi la surface stable et propre quelque soit la saison.

- Maintien de la perméabilité du sol par le drainage

La gamme Terra Cotta est spécialement conçue pour permettre une évacuation rapide de l'eau excédentaire, luttant ainsi contre la formation de flaques et de boue.

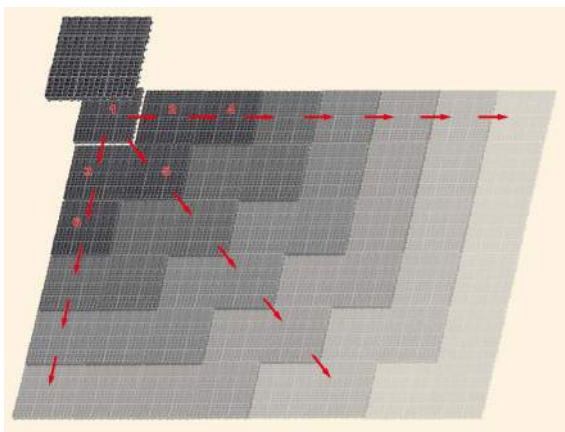
Merci d'observer les prescriptions ECOVÉGÉTAL lors de la pose, de l'entretien ou de l'utilisation des dalles de stabilisation, disponibles sur simple demande ou visibles sur la fiche technique prévue à cet effet.

Fondations minimales



Pose simple et facile

Pré-assemblage de 12 dalles (soit env. 1,30 m²)



Conditionnement

73,18 m² / palette
685 kg / palette

Accessoires

Remplissage



Gravier



Sable



Terre cuite



Gazon



Mousse



Minéraux

Géotextile



www.agriestelevage.fr