



TerraDall®

**Stabilisation
des sols**

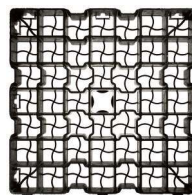
**HAUTES EXIGENCES DE DURABILITE
METHODE DE CONSTRUCTION AVANTAGEUSE !**



TerraDall® La stabilisation forte des surfaces pour un drainage rapide des eaux de surfaces.

- Possibilités de nombreuses réalisations et finitions selon le matériau de remplissage choisi: gazon, gravier etc. ...
- 100% en matière synthétique recyclée PP & PE.

TerraDall® peut être utilisé dans de multiples applications :



- des passages piétonniers, vélos et chemins d'accès,
- des zones de parkings et d'entreposage,
- l'agriculture et la détention d'animaux (paddocks etc.),
- des chemins d'accès pour véhicule de secours,
- des places communales, aires de camping, golf, etc.
- des applications temporaires (événementiel, ...)
- comme alternative aux dalles de béton ouvertes ou aux pavés.



Type:	TD3 stable	TD4 universel	TD5 maximal
Dimensions:	50x50x3cm	50x50x4cm	50x50x5cm
Charges admises:	150 ton./m ²	250 ton./m ²	450 ton./m ²
Poids:	4,4 kg/m ²	5,6 kg/m ²	9,2 kg/m ²
Nombre de cellules:	196 cellules /m ²	196 cellules /m ²	196 cellules /m ²
Grandeur cellules:	7x7cm	7x7cm	7x7cm
Dalles / m ² :	4 pcs./m ²	4 pcs./m ²	4 pcs./m ²
Quantité / palette:	37 m ² /pal	28 m ² /pal	23 m ² /pal

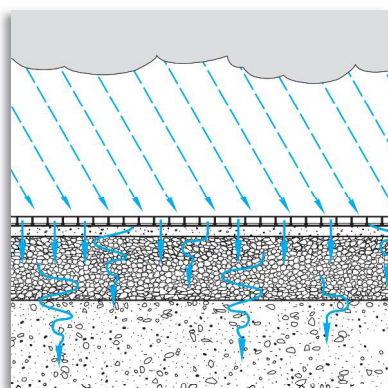
TerraDall® La stabilisation solide et drainante des paddocks. Le sol tous temps sans fange ni boue. Des sabots sains toute l'année !



TerraDall® est particulièrement approprié pour des étables ouvertes, carrières et manèges, ronds de longe, aires de chargement et de stationnement, râteliers à fourrage, mangeoires, lavoirs, accès aux pâturages, enclos et prairies ...

Stabilisation
des sols

TerraDall®



- ✓ La structure des grilles assure un drainage naturel: l'eau de pluie pénètre dans le fond, elle ne doit pas être évacuée comme eaux de surfaces dans l'égouttage.
- ✓ Augmente la charge admissible du support à toutes conditions climatiques.
- ✓ Préviend la compression du sol ainsi que la création d'ornières.
- ✓ Les zones de mouvements intégrées permettent une haute stabilité de pose lors de fortes variations de températures.
- ✓ Les croisillons à la base des cellules maintiennent les dalles en position pendant leur remplissage tout en évitant leur désolidarisation du fond.
- ✓ Une couche praticable supplémentaire est superflue.
- ✓ Fabriqué en matière synthétique 100% recyclée en PP & PE, est insensible aux rayons-UV et aux températures extrêmes.



Mise en oeuvre:

TerraDall® dalles de stabilisations des surfaces se posent facilement et, en cas de pente de surface de $\geq 2,5\%$ et selon la partie adjacente, n'exigent pas de mesures de drainages d'envergure.

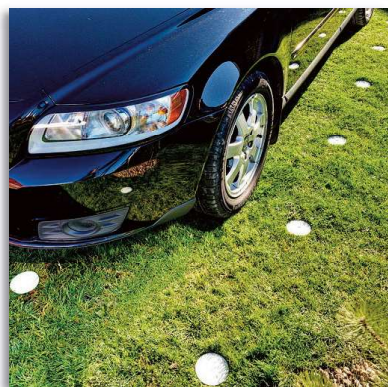
Un point important pour la longévité des surfaces stabilisées drainantes et carrossables est la pose d'un fond stable, bien damé et nivellé au moyen d'une couche de pierres concassés.

La pose des éléments se fait simplement et rapidement.

Les grilles à alvéoles sont pré-montées par 1m² dans la palette et sont ensuite accrochées simplement entre elles.

La pose des grilles commence dans un coin. Les crochets latéraux de la première grille déterminent le sens de la pose ultérieure.

Pour toutes les étapes de mise en oeuvre: veuillez consulter la fiche 'Instructions de pose'.



TerraMarker® Délimiteur de parking

Pour le marquage des places de parking et de stationnement.



- Diamètre: 10 cm
- Matériau: Polyéthylène
- Longueur des clous en acier: 25 cm
- Recommandation: 6 délimiteurs en longueur; 2 délimiteurs devant en largeur.
- Placement post-remplissage



Erich Meyer-Gillessen SA

✉ info@emg-meyer.be

☎ +32 (0)80 22 74 80

🌐 www.emg-meyer.be