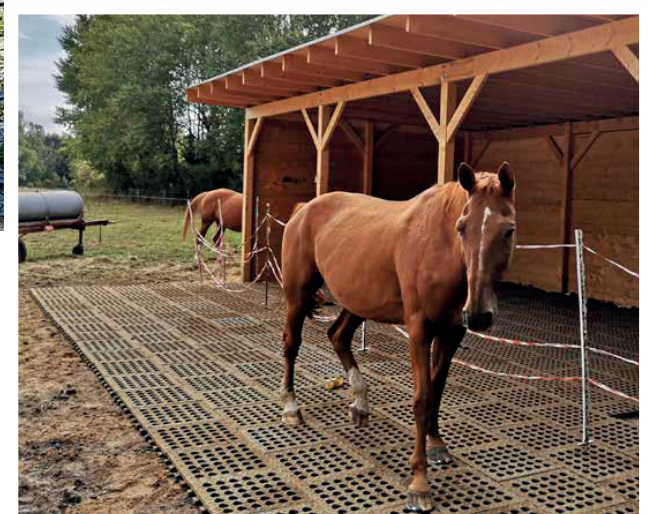


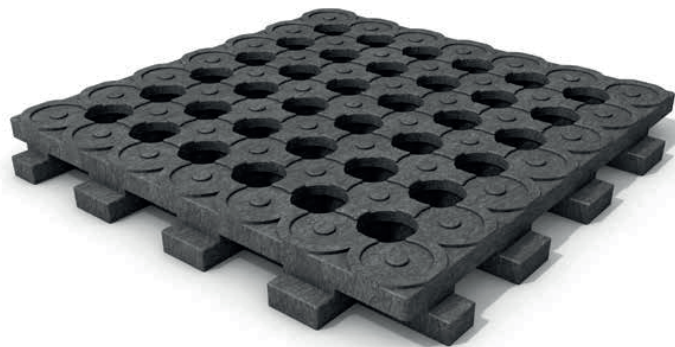
Dalle anti-dérapante **PROTECTION**



➤ **Dalle anti-dérapante fabriquée en plastique recyclé, idéale pour de nombreuses applications équestres.**

AVANTAGES

- + Conception antidérapante
- + Excellent drainage de l'eau
- + Faible poids
- + Installation simple et rapide sans préparation de sol
- + Respecte l'environnement
- + Sans dégagement nocif
- + Coloris teinté dans la matière
- + Plus légère que le béton
- + Permet de réaliser une surface stable
- + Nombreux secteurs d'application
- + Imputrescible, résiste aux intempéries, gel, UV, sel, huiles, acides
- + Durable, ne pourrit pas
- + Simple à nettoyer, sans produit d'entretien



➤ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Longueur en cm	largeur en cm	Epaisseur en cm	Poids en kg	Condit. pièces	Couleur
07060100024	Dalle Stabil	50	50	5,3	6,7	140	Gris

BEISER Environnement
Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
03 69 35 30 30

Dalle anti-dérapante **PROTECTION**

Respect de l'environnement

Fabriqué à partir de plastique 100 % recyclé.

Stockage de l'eau

En période de sécheresse, permet de garder la surface humide plus longtemps. Jusqu'à 2 L par m².

Perméabilité

Offre un excellent drainage de l'eau à travers la surface.

Capacité de charge

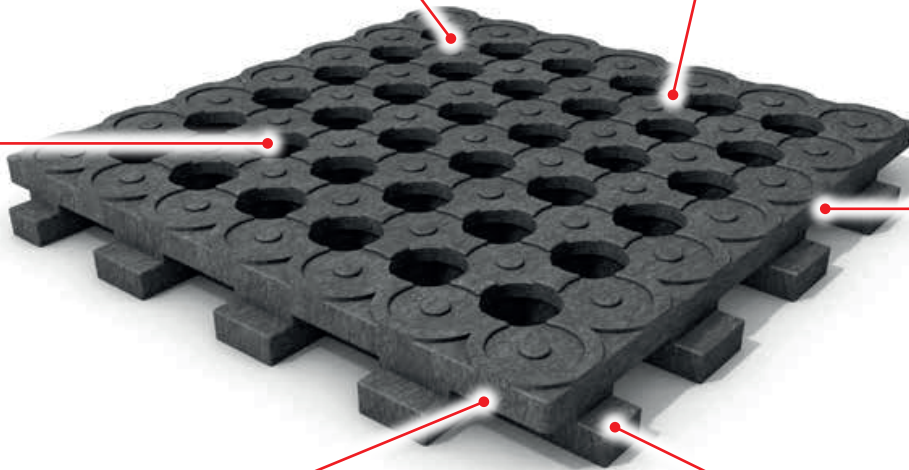
Supporte jusqu'à 60 tonnes/m².

Érosion du sol

Empêche l'érosion, idéal pour les endroits boueux des paddocks (portes, abreuvoirs, mangeoires).

Stabilité

Le système d'emboîtement améliore la stabilité une fois que les pièces sont en place.



BEISER Environnement
Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
03 69 35 30 30

Dalle anti-dérapante **PROTECTION**

Instructions de pose

Dans la plupart des cas, les dalles Stabil peuvent être posées directement sur la boue sans préparation du sol. Pour un sol meuble, des installations plus durables ou pour une finition plus attrayante, suivez les étapes ci dessous :

ÉTAPE 1

Avant d'installer les dalles, mettre une couche de gravier. Ceci améliorera le support et le drainage dans des sols meubles.

ÉTAPE 2

Marquer et niveler la zone d'installation. Remplir les trous de matériaux granulaires. Pour les types de sols lourds comme l'argile, l'installation d'un géotextile non tissé empêchera la perte graduelle de matériaux de remplissage dans le sol.

ÉTAPE 3

Utilisez un cordeau comme niveau et pour l'enlignement (en tenant compte des bordures et des clôtures adjacentes). Posez les dalles le long de la ligne en laissant un espace de 6 mm entre les dalles. Utilisez les languettes d'emboîtement pour enligner le niveau.

ÉTAPE 4

Afin de stabiliser les éléments, commencez la deuxième rangée avec une demi-dalle (les dalles peuvent être coupées avec une scie comme pour le bois). Posez la deuxième rangée en laissant un espace de 6 mm entre la première rangée et chaque nouvelle dalle. Utilisez l'autre demi-dalle à la fin du rang. De petits ajustements pour maintenir l'enlignement peuvent être effectués avec un levier.

ÉTAPE 5

Une fois les dalles Stabil installées, il est possible de les remplir de matériaux perméables. Le sable grossier est idéal ou le gravier 6-14 mm peut également être utilisés. Une tonne de gravier ou de sable remplira environ 140 dalles. Si vous utilisez du gravier, assurez-vous que tout le gravier soit éliminé de la surface avant utilisation.

ÉTAPE 6

Les dalles Stabil peuvent être utilisées sans couche de finition. Cependant, pour une utilisation générale et en particulier pour chevaux ferrés, nous recommandons une couche de sable ou de sable fin avec 2% d'argile (protège du gel et empêche les chevaux de glisser). Utiliser un rouleau ou une plaque vibrante pour compacter légèrement le sable avant l'utilisation. Ajouter du sable chaque année afin de maintenir les surfaces en parfait état.

PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU

Les dalles Stabil se dilatent de 6 mm par unité par changement de 10°C. L'écart recommandé de 6 mm entre les dalles va supporter un changement de température de plus de 60°C. Pour les très grandes surfaces, un espace de 50 mm peut être introduit tous les 100 dalles.



BEISER Environnement
Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER

