

Rutschfeste Platte

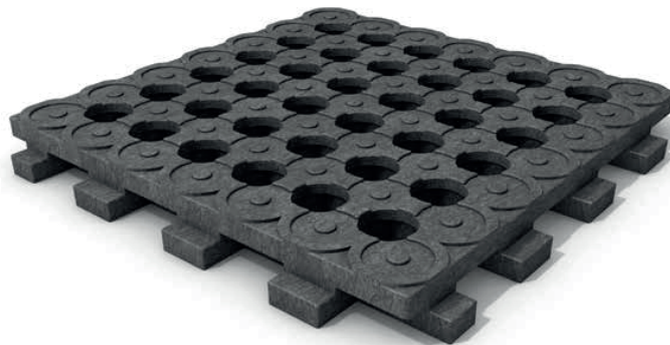
SCHUTZ



➤ **Rutschfeste Platte aus recyceltem Kunststoff, ideal für viele Reitanwendungen.**

VORTEILE

- + Rutschfestes Design
- + Ausgezeichneter Wasserabfluss
- + Geringes Gewicht
- + Einfache und schnelle Installation ohne Bodenvorbereitung
- + Ist umweltfreundlich
- + Keine schädlichen Emissionen
- + In das Material eingefärbte Farbe
- + Leichter als Beton
- + Ermöglicht eine stabile Oberfläche
- + Zahlreiche Anwendungsbereiche
- + Unverrottbar, witterungsbeständig, frostsicher, UV-beständig, salzbeständig, öl- und säurebeständig
- + Langlebig, verrottet nicht
- + Einfach zu reinigen, ohne Pflegemittel



➤ Technische Daten

Artikel-Nr	Bezeichnung	Länge in cm	Breite in cm	Dicke in cm	Gewicht in Kg	Verpackung Stück	Farbe
07060100024	Rutschfeste Platte	50	50	5,3	6,7	140	Grau

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER, Frankreich



Versand von landwirtschaftlichem Bedarf
0033 369 353 030

Rutschfeste Platte

SCHUTZ

Respekt für die Umwelt

Hergestellt aus 100 % recyceltem Kunststoff.

Wasserspeicherung

Hält in Trockenzeiten die Oberfläche länger feucht. Bis zu 2 L pro m².

Durchlässigkeit

Bietet einen hervorragenden Wasserabfluss durch die Oberfläche.

Ladefähigkeit

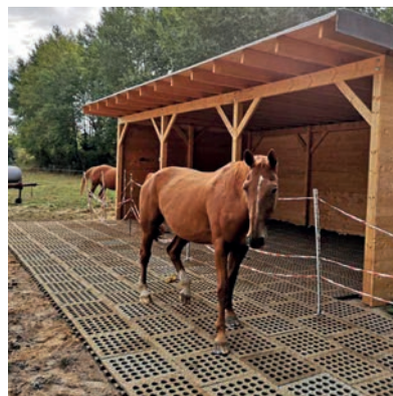
Trägt bis zu 60 Tonnen/m².

Bodenerosion

Verhindert Erosion, ideal für schlammige Stellen auf Pferdekoppeln (Tore, Tränken, Futtertröge).

Stabilität

Das Stecksystem verbessert die Stabilität, sobald die Teile an ihrem Platz sind.



BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER, Frankreich



BEISER
environnement
Versand von landwirtschaftlichem Bedarf
0033 369 353 030

Rutschfeste Platte

SCHUTZ

➤ Anweisungen zum Verlegen

In den meisten Fällen können die Stabil-Platten ohne Vorbereitung des Bodens direkt auf den Schlamm gelegt werden. Für weichen Boden, dauerhafteren Installationen oder für ein attraktiveres Finish, gehen Sie wie folgt vor:

SCHRITT 1

Bevor Sie die Platten verlegen, sollten Sie eine Schicht Kies aufbringen. Dies verbessert den Halt und die Drainage in weichen Böden.

SCHRITT 2

Markieren und ebnen Sie den Installationsbereich. Füllen Sie die Löcher mit körnigem Material. Bei schweren Bodenarten wie Lehm verhindert die Installation eines Geotextilvlieses den allmählichen Verlust des Füllmaterials im Boden.

SCHRITT 3

Verwenden Sie eine Schnur als Wasserwaage und zum Ausrichten (berücksichtigen Sie dabei angrenzende Begrenzungen und Zäune). Verlegen Sie die Platten entlang der Linie und lassen Sie dabei einen Abstand von 6 mm zwischen den Platten. Verwenden Sie die Einstecklaschen, um die Ebene auszurichten.

SCHRITT 4

Um die Elemente zu stabilisieren, beginnen Sie die zweite Reihe mit einer halben Platte (die Platten können wie Holz mit einer Säge zugeschnitten werden). Verlegen Sie die zweite Reihe, indem Sie zwischen der ersten Reihe und jeder neuen Platte einen Abstand von 6 mm lassen. Verwenden Sie die andere halbe Platte am Ende der Reihe. Kleine Anpassungen zur Aufrechterhaltung der Verlegung können mit einem Hebel vorgenommen werden.

SCHRITT 5

Nachdem die Stabil-Platten verlegt wurden, können sie mit wasserdurchlässigem Material aufgeschüttet werden. Dazu eignet sich grober Sand oder auch Kies (6-14 mm). Eine Tonne Kies oder Sand füllt etwa 140 Platten. Wenn Sie Kies verwenden, achten Sie darauf, dass der gesamte Kies vor der Verwendung von der Oberfläche entfernt wird.

SCHRITT 6

Die Stabil-Platten können ohne Deckschicht verwendet werden. Für den allgemeinen Gebrauch und insbesondere für beschlagene Pferde empfehlen wir jedoch eine Schicht aus Sand oder feinem Sand mit 2% Lehm (schützt vor Frost und verhindert das Ausrutschen der Pferde). Verwenden Sie eine Walze oder eine Rüttelplatte, um den Sand vor dem Gebrauch leicht zu verdichten. Fügen Sie jedes Jahr Sand hinzu, um die Oberflächen in perfektem Zustand zu halten.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Stabil-Platten dehnen sich pro Einheit um 6 mm pro 10°C aus. Der empfohlene Abstand von 6 mm zwischen den Platten wird eine Temperaturänderung von über 60°C aushalten. Bei sehr großen Flächen kann ein Abstand von 50 mm alle 100 Platten eingeführt werden.



BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER, Frankreich



BEISER
environnement
Versand von landwirtschaftlichem Bedarf
0033 369 353 030