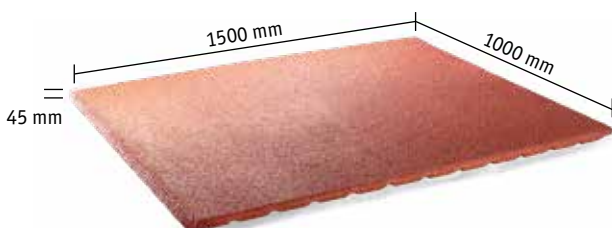




TERRASOFT® | RUTSCHENAUSLAUFPLATTE

Die Terrasoft Rutschenauslaufplatte mit einer Stärke von 45 mm aus sortenreinem Gummigranulat (1-3,5 mm, lineares 2-5 mm) ist mit Polyurethan gebunden und ummantelt und wurde entwickelt, um ein Abspielen des Oberbodens im Bereich von Rutschen zu verhindern. Die Flächen bleiben dauerhaft befestigt und sauber. Aufgrund des hohen Eigengewichts hat die Platte eine hohe Lagesicherung. Das weiche, leicht federnde Material ist äußerst gelenkschonend, so dass die Platten gerne in Bereichen eingesetzt wird, die eine gute, trittsichere Begehbarkeit und orthopädische Vorteile erfordern.



VORTEILE

- keine Abnutzung des Oberbodens am Rutschenauslauf
- sauberes Erscheinungsbild
- rutschhemmend auch bei Nässe
- Kombination mit der Terrasoft-Platte 45 möglich
- dauerhafte Fundamentüberdeckung
- einfache, schnelle und kostengünstige Verlegung
- hohe Lagesicherung aufgrund des Eigengewichts

ANWENDUNG

Zur dauerhaften Abdeckung des Bereichs unter Rutschen wurde die Rutschenauslaufplatte konzipiert. Sie verhindert ein Abspielen des Oberbodens. Auch in der Tierhaltung wird die großformatige Platte gerne eingesetzt, um Pferdeboxen, Waschplätze oder Zuwege schnell und einfach mit einem stoßdämpfenden Boden auszustatten.

PASSENDE RANDELEMENTE

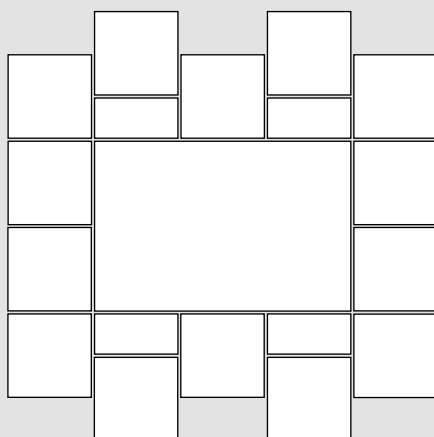
Für barrierefreie Übergänge kann die Terrasoft Bordsteinrampe in den Verlegeplan integriert werden. Einfassungen werden schnell und einfach mit der Terrasoft Wegeinfassung gestaltet.



Wegeinfassung
 Artikelnr. 252000x1



Rampe für 45 mm-Platten
 Artikelnr. 405245131



Integration der Rutschenauslaufplatte in den Halbverband der Terrasoft Platte 45

VERLEGEHINWEISE

Um eine dauerhafte Verbindung zu gewährleisten, wird die Terrasoft Rutschenauslaufplatte in den Halbverband der Terrasoft Platte 45 integriert und an den Stoßkanten punktuell verklebt. Dabei ist darauf zu achten, dass die Elemente so eng wie möglich aneinander gelegt werden.

Verlegung auf sickerfähigem Untergrund:

Zunächst sind Mutterboden und Erdreich bis auf einen tragenden, festen Untergrund abzutragen. Bei bindigen, wasserundurchlässigen Böden (z. B. Lehm) sollte die Gründungssohle mit entsprechendem Gefälle sowie einer Drainage zur Ableitung von Oberflächenwasser angeordnet werden. Danach wird ein tragfähiger Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm), mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet. Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenauflage Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5 % Gefälle eingebaut werden.

Verlegung auf festem Untergrund:

Bei der Verlegung auf festen Untergründen wird die Terrasoft Rutschenauslaufplatte mit dem Untergrund verklebt (punktuelle Verklebung auf den erhabenen Teilen der Drainage). Bei einer Integration der Platten in den Halbverband einer Terrasoft Platte empfehlen wir zusätzlich eine punktuelle Verklebung der Stoßkanten.



Terrasoft Rutschenauslaufplatte
rotbraun



Terrasoft Rutschenauslaufplatte
grün



Terrasoft Rutschenauslaufplatte
anthrazit

Farben



-10x rotbraun -12x grün -13x anthrazit

Spezifikationen

