



TERRASOFT®-Platte | 1000 x 1000 x 45

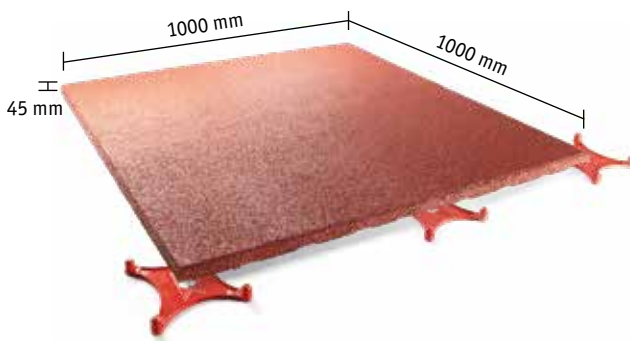
Terrasoft Platten 1000 x 1000 x 45 bestehen aus sortenreinem Gummigranulat (1-3,5 mm) und sind mit Polyurethan gebunden und ummantelt. Aufgrund der höheren Stärke sowie der Drainageanordnung auf der Plattenunterseite sind sie besonders elastisch und wasserdurchlässig. Die Platte federt leicht ab, wenn man darüber geht, was zahlreiche orthopädische Vorteile mit sich bringt. Neben einem angenehmen Geh-Gefühl werden die Gelenke geschont.

VORTEILE

- geeignet für feste und sickerfähige Untergründe
- rutschhemmend auch bei Nässe
- besonders wasserdurchlässig
- kostengünstig
- patentiertes Verbindungssystem mit Verbindungskreuzen
- zügige Verlegung großer Flächen

ANWENDUNG

Die Terrasoft Platten werden hauptsächlich in Bereichen eingesetzt, die eine schnelle Abdeckung großer Flächen erfordern, insbesondere auf großen Terrassen oder Freisitzen. Bereiche, die einen barrierefreien Zugang in Verbindung mit rutschhemmenden Eigenschaften erfordern, werden gerne mit der Terrasoft Platte 1000 x 1000 x 45 abgedeckt. Dies sind zum Beispiel Eingangsbereiche oder Freiflächen in Altersheimen oder Krankenhäusern. Darüber hinaus bieten die Platten aufgrund ihrer Durchlässigkeit einen optimalen Bodenbelag für die Tierhaltung.



PASSENDE RANDELEMENTE

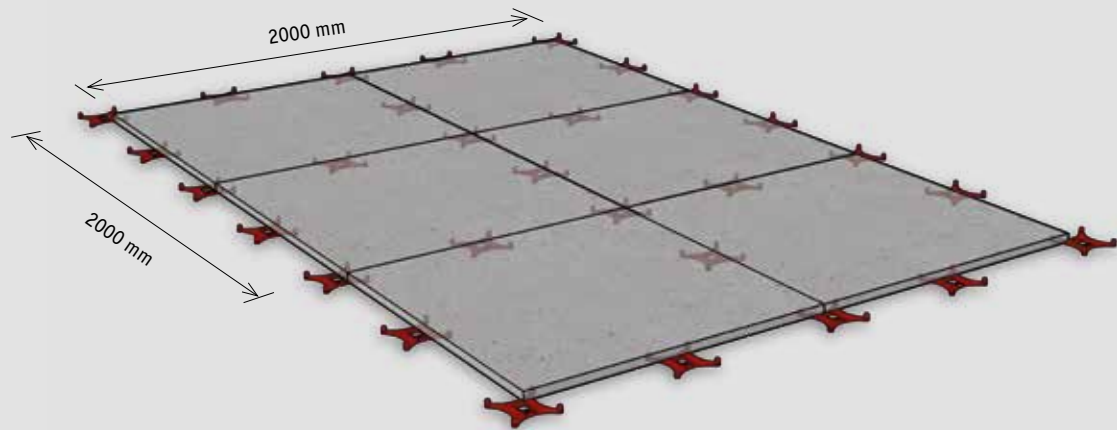
Für barrierefreie Übergänge kann die Terrasoft Bordsteinrampe in den Verlegeplan integriert werden. Einfassungen werden schnell und einfach mit der Terrasoft Wegefassung gestaltet.



Wegefassung
Artikelnr. 252000x1



Rampe für 45 mm-Platten
Artikelnr. 405245131



Verlegung der Terrasoft Platte 1000 x 1000 x 45 mit dem Verbindungskreuz

VERLEGEHINWEISE

Verlegung auf festem Untergrund:

Wichtige Voraussetzung bei der Verlegung von Platten aus sortenreinem Gummigranulat ist die fachgerechte Herstellung des Untergrundes mit entsprechendem Gefälle. Bestens geeignet ist ein glatter Gefälleestrich mit anschließend aufzubringender Feuchtigkeitisolierung als wasserführende Ebene. Vorhandene Folien und bituminöse Dichtungsbahnen sind vorher auf ihre Tauglichkeit als Untergrund zu prüfen. Eine feste Randeinfassung zur Erhaltung der Lagesicherung ist unerlässlich. Um die gewünschte Lagesicherung auf Dauer zu gewährleisten, sollten die Randplatten auf dem Untergrund verklebt 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 Plattenaufgabe Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5 % Gefälle eingebaut werden.

Verbindungskreuz:

Um eine dauerhafte Verbindung zwischen den Platten bei der Verlegung in Kreuzfuge zu gewährleisten sowie um ein Verschieben der Platten untereinander zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung des Verbindungskreuzes für die Terrasoft Platten 1000 x 1000 x 45. Sie werden unterhalb der Platten in die dazugehörige Aussparung eingepasst und punktuell verklebt.

Farben



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

Spezifikationen

