



stilum
horse



Doppel-T-Stein Platte
500 x 500 x 23/43 mm



DOPPEL-T PLATTE

565 x 500 x 23 mm | Art.-Nr. 2030231x1

565 x 500 x 43 mm | Art.-Nr. 2030431x1

Zur Renovierung beschädigter Pflasterflächen wird die Doppel-T-Platte gerne eingesetzt. Dort überzeugt sie durch ihre schnelle und einfache Verlegung. Ein weiterer Einsatzort sind Wege in der Tierhaltung, wie zum Beispiel Stallgassen. Hier bietet die Doppel-T-Platte eine rutschhemmende und elastische Fläche, was insbesondere den empfindlichen Gelenken von Großtieren zu Gute kommt. Für den Einsatz im Außenbereich.

Die Doppel-T-Platten sind aus sortenreinem Gummi-Granulat (1-3,5 mm), mit Polyurethan gebunden und ummantelt und garantieren ein dauerhaft homogenes Flächenbild. Sie haben eine hohe Verbundwirkung. In der Stärke 43 mm sind die Platten mit dem Doppel-T-Pflaster sowie den entsprechenden Ergänzungssteinen kombinierbar.

DOPPEL-T PLATTE

565 x 500 x 23 mm | Art.-Nr. 2030231x1

565 x 500 x 43 mm | Art.-Nr. 2030431x1

VORTEILE

- Minimierung von Verletzungsrisiken und Bruchschäden
- in zwei Stärken erhältlich:
23 und 43 mm
- Rutschfest auch bei Nässe
- leicht zu reinigen
- formschlüssiger Verbund
- durchlässig
- schalldämmend
- super-schnelle Verlegung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Wege
- Stallgassen

HINWEISE

- Punktuelle Verklebung der Randsteine erforderlich
- Randabschlüsse gestalten Sie mit den Doppel-T-Anfänger- und Halbsteinen
- 4,5 Platten ergeben einen Quadratmeter
- Wir empfehlen die Verwendung unserer Einfassungssysteme
- Zur Vorbereitung der Untergründe beachten Sie bitte unsere detaillierten Verlegehinweise.

Verlegung

Die Doppel-T-Platten werden auf festen Untergründen wie Beton oder Estrich verlegt. Auf ausreichend Gefälle achten. Bestens geeignet als Untergrund ist ein glatter Gefällestrich mit anschließend aufzubringender Feuchtigkeitsisolierung als wasserführende Ebene. Vorhandene Folien und bituminöse Dichtungsbahnen sind vorher auf ihre Tauglichkeit als Untergrund zu überprüfen.

Vorhandene Platten- und/oder Fliesenbeläge sind ebenfalls als ebener, glatter Untergrund mit darüberliegender Feuchtigkeitsisolierung vorzubereiten. Unebenheiten sind zur Vermeidung stehender Wasserlachen zu beseitigen.

Eine feste Randeinfassung zur Lagesicherung ist erforderlich. Um die gewünschte Lagesicherung auf Dauer zu gewährleisten, sollten die Randsteine auf dem Untergrund verklebt werden. Auf eine stabile Randeinfassung an allen Seiten der Fläche ist zu achten.

Produktionsbedingt können Maßtoleranzen auftreten. Diese werden innerhalb von 48 Stunden nach der Verlegung ausgeglichen. Bitte beachten Sie, dass die Abschlussreihe im Verlegeplan erst nach Ablauf der o.a. 48 Stunden auf das benötigte Maß geschnitten wird.

