



**Doppel-T-Platte**  
565 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

Noch schneller und einfacher wird die Doppel-T-Platte verlegt. Die großformatigen Elemente greifen formschlüssig ineinander und sind eine gute Alternative zur Instandsetzung oder Erneuerung beschädigter Böden. 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

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Wege
- Stallgassen

## HINWEIS

- 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

## 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 Feuchtigkeits-isolierung 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.
- Bitte beachten Sie unsere detaillierte Verklebeanleitung.

