



Doppel-T-Stein höher verdichtet
200 x 160 x 43 mm



DOPPEL-T HÖHER VERDICHTET

200 x 160 x 43 mm | Art.-Nr. 202043xx1

Gelenkschonende Böden unterstützen die dauerhafte Gesundheit von Pferden. Insbesondere in Führanlagen müssen sich die Tiere angstfrei und rutschfest bewegen können. Um die Punktbelastung auf den Gelenken abzumildern, ist ein elastischer Bodenbelag erforderlich, der zudem sehr stabil ist und hoher Beanspruchung stand hält.

Der höher verdichtete Doppel-T-Stein ist perfekt für diese Anforderungen geeignet. Das elastische Material schützt die empfindlichen Gelenke der Tiere und ermöglicht eine angenehme Begehrbarkeit.

DOPPEL-T HÖHER VERDichtet

200 x 160 x 43 mm | Art.-Nr. 202043xx1

VORTEILE

- Minimierung von Verletzungsrisiken und Bruchschäden
- Rutschfest auch bei Nässe
- formschlüssiger Verbund
- gelenkschonend
- wartungsarm
- schnelle Verlegung – auch in Radien
- schalldämmend
- barrierefreie Nutzung

ANWENDUNGSBEREICHE

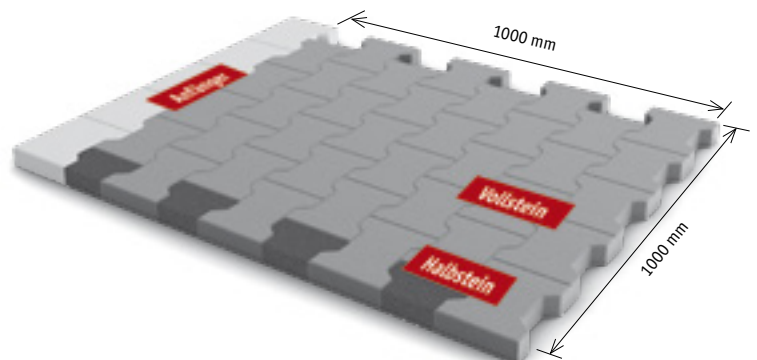
- Wegeflächen
- Stallgassen
- Führanlagen

HINWEIS

- Punktuelle Verklebung der Randsteine erforderlich
- 36 Steine ergeben einen Quadratmeter
- Wir empfehlen die Verwendung unserer Einfassungssysteme

VERLEGUNG

- Die Doppel-T-Steine werden auf festen Untergründen wie Beton oder Estrich verlegt. Auf ausreichend Gefälle achten. Besonders 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.



Verlegeplan mit Rand- und Halbsteinen