

Doppel-T-Steine

Die starken wasserdurchlässigen Granulatsteine

Stallgasse - Führanlage - Paddock - Weg.

hoch robust

griffig auch bei Nässe

huf- und gelenkschonend

gutkehrbar

wasserdurchlässig

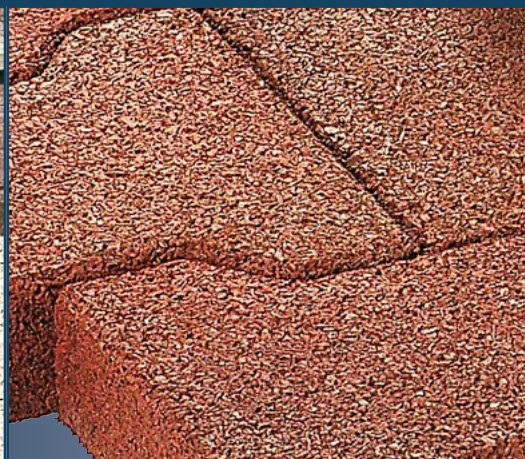
umweltneutral

elastisch

Doppel T-Steine
Hoch robust und langlebig.

Doppel-T-Stein
20 x 16 cm, 4,3 cm stark

Von Ridcon getestet
für Pferde.





T-Steine in der Stallgasse



Vorplatz mit T-Steinen



T-Steine in der Fähranlage

Die robusten Gummigranulat Steine. Klein und stark.

Einsatzbereich

- Stallgasse
- Fähranlage
- Paddock
- Putzplatz
- Weg
- Waschplatz

Eigenschaften

- hoch robust
- griffig auch bei Nässe
- huf- und gelenkschonend
- pflegeleicht
- wasserdurchlässig
- wärmeisolierend
- flächige Auflage unten

Material

Die robusten Gummisteine bestehen aus hochverpresstem Gummigranulat. Die Gummisteine liegen vollflächig auf. Auf Drainagekanäle wird zugunsten der Stabilität verzichtet. Durch die extrem stabile und kompakte Ausführung eignen sich die Doppel-T-Steine auch hervorragend als Belag für die Fähranlage.

Untergrund

Ridcon Doppel-T-Steine können auf mineralischen Böden wie zum Beispiel Schotter und auch Beton verlegt werden. Durch die geringen Maße der Einzelelemente können die Steine sehr gut in Rädern verlegt werden. Dadurch bieten sie sich für Fähranlagen und Wege sehr gut an.

Verlegung

Die Gummi T-Steine verlegen Sie im Grunde wie Betonpflastersteine. Auf den vorbereiteten Untergrund werden die Steine einzeln eingelegt und angedrückt. Mit einem Pflasterer Hammer werden die Steine aneinander gefügt. Die Doppel-T-Steine benötigen eine stabile Randeinfassung, die das Auseinanderwandern der einzelnen Steine dauerhaft verhindert.

Reinigung

Die Doppel-T Steine lassen sich mühelos kehren. Bei Bedarf können die Steine auch maschinell gekehrt oder abgeschoben werden. Die Reinigung mit einem Hochdruckreiniger ist möglich.

Anpassen / Zuschneiden

Die Steine können Sie mit einer Stichsäge oder einem Teppichmesser anpassen. Beim Schneiden mit dem Teppichmesser soll die Matte leicht überbogen werden.

Hinweis

Alle Gummigranulatbeläge sind direkt nach dem Einbau noch nicht so griffig wie dies eigentlich erwartet werden könnte. Dies liegt daran, dass die Beläge bei der Produktion mit einem Trennmittel versehen werden, die sicherstellen, dass die Gummigranulatteile wieder aus der Form entfernt werden können. Zu Vergleichen ist dies mit einer Kuchenform. Das Trennmittel verschwindet nach kurzer Zeit. Mit etwas Sand als Auflage sind sie sofort griffig.



 Beratung



Montag - Freitag: 08.00 Uhr bis 17.00 Uhr

 09270-91539-30  09270-91539-39

E-Mail: info@ridcon.de www.ridcon.de

Ridcon GmbH Lankenreuth 7 95473 Creußen

Maße der T-Steine

- 20 cm x 16 cm, ca. 4,3 cm stark
- Farbe: Rotbraun