

PRODUKTDATEN

TTE® ERDANKER

Mit dem verzinkten Stahlanker können Randbereiche einfach befestigt werden, ohne Einfassungen, ohne Fundament. Der Anker wird einfach aus zwei Teilen zusammengesteckt und mit einem Vorschlaghammer und Kantholz in die passenden Öffnungen am Boden der TTE® Multidrain^{PLUS} Platte eingeschlagen. Anschließend kann die Kammer mit unserem TTE® Pflasterstein, Substrat oder Schüttgut befüllt werden.

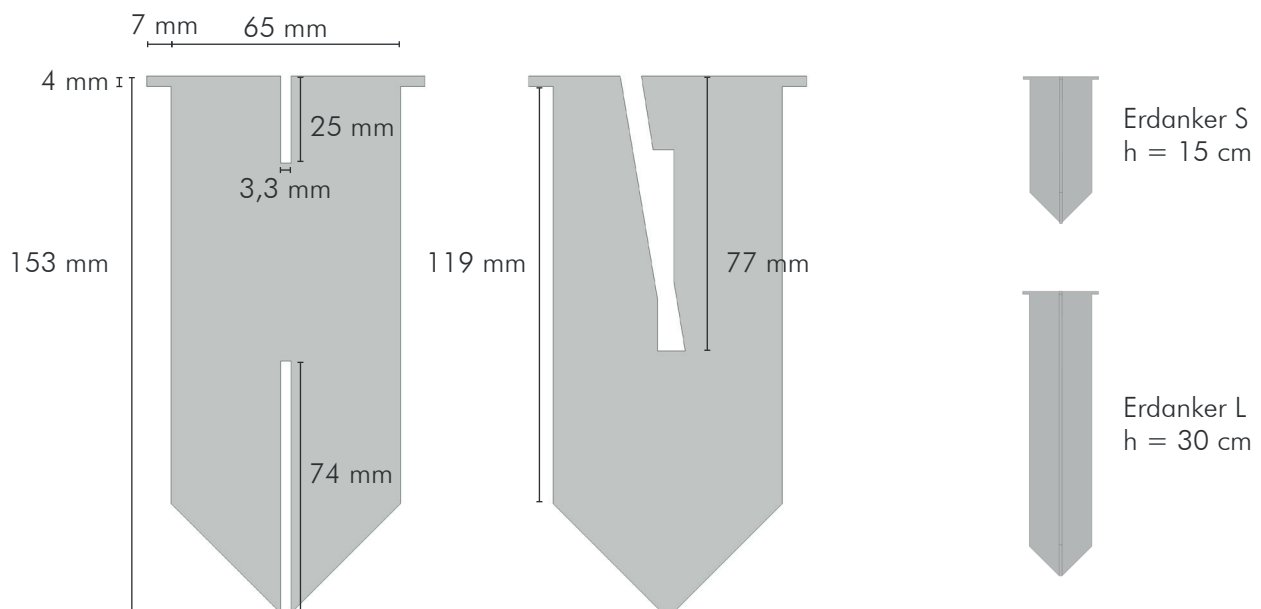


- Sorgen für eine gezielte punktuelle Stabilisierung der TTE® Elemente und ermöglichen eine effektive Ableitung seitlicher Kräfte gegen Verschiebungen.
- Keine Zuschnitte für den Randabschluss erforderlich.
- Flexibel und ohne Unterbrechung arbeiten, da keine Liefer-, Verarbeitungs- und Aushärtungszeit für ein Betonfundament berücksichtigt werden müssen.
- Die ideale Lösung für die Anwendung des TTE® Systems als schwimmende Wurzelbrücke in sensiblen Traufbereichen von Bäumen.
- Für Befestigungen im Traufbereich von Bäumen empfehlen sich unterschiedliche Längen der Anker, da die Bodensituation nicht immer homogen ist

Technische Daten

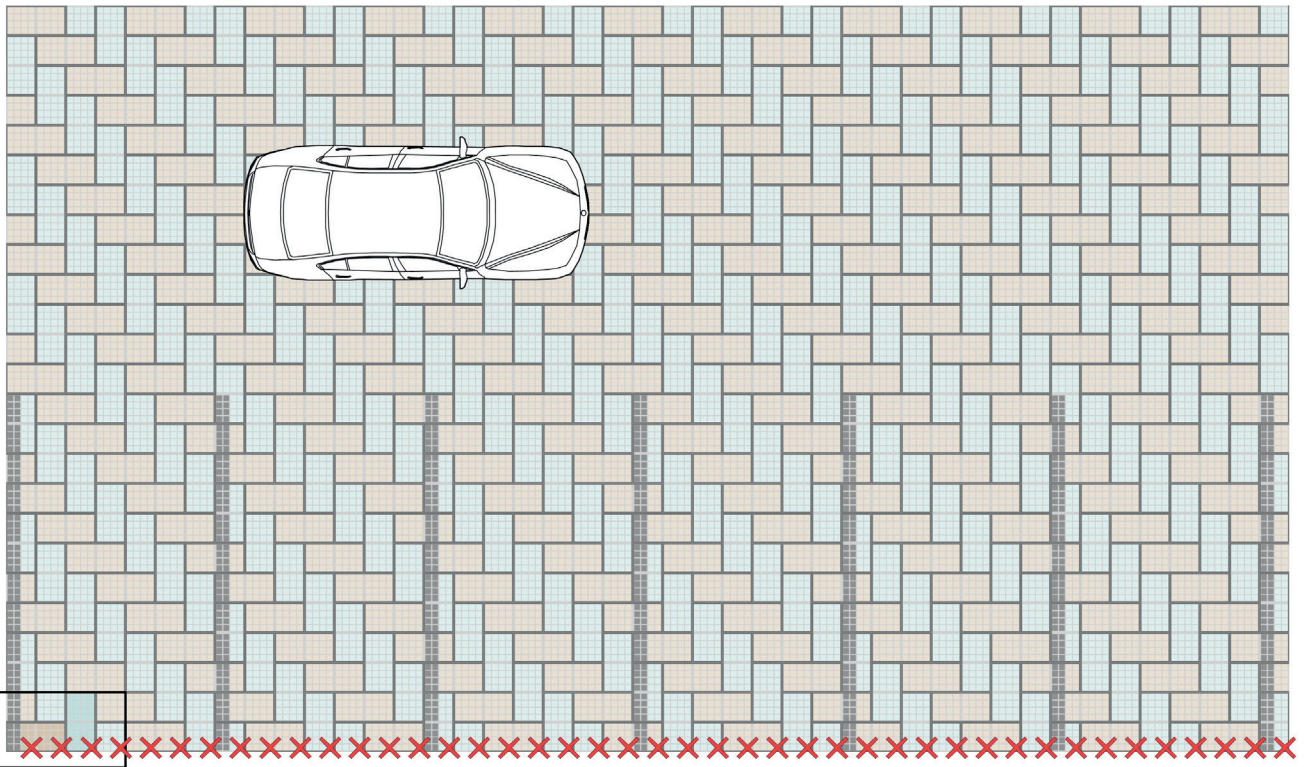
Material	verzinkter Stahl
Art. - Nr.	TTE® Erdanker S: 16.10.20 TTE® Erdanker L: 16.10.30
Stärke	3 mm
Gewicht	TTE® Erdanker S: 400 g TTE® Erdanker L: 780 g
Schrägung	42°

MAßANGABEN TTE® ERDANKER S



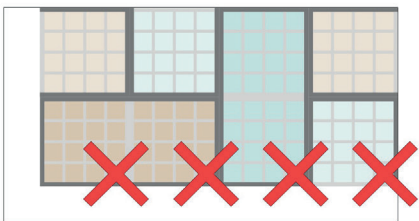
ANWENDUNG

Exemplarisches Beispiel:



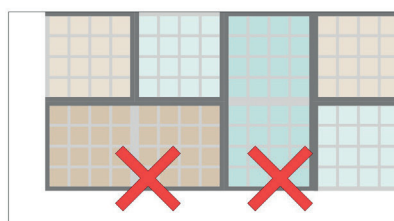
Pkw-Belastung:

1 Stk. TTE® Erdanker alle 40 cm



Geh- und Radwege:

1 Stk. TTE® Erdanker alle 60 cm



Schritte:

- 1.
- 2.
- 3.

