

Einbau eines Kids Tramps 2 m – ohne Betonaufleger

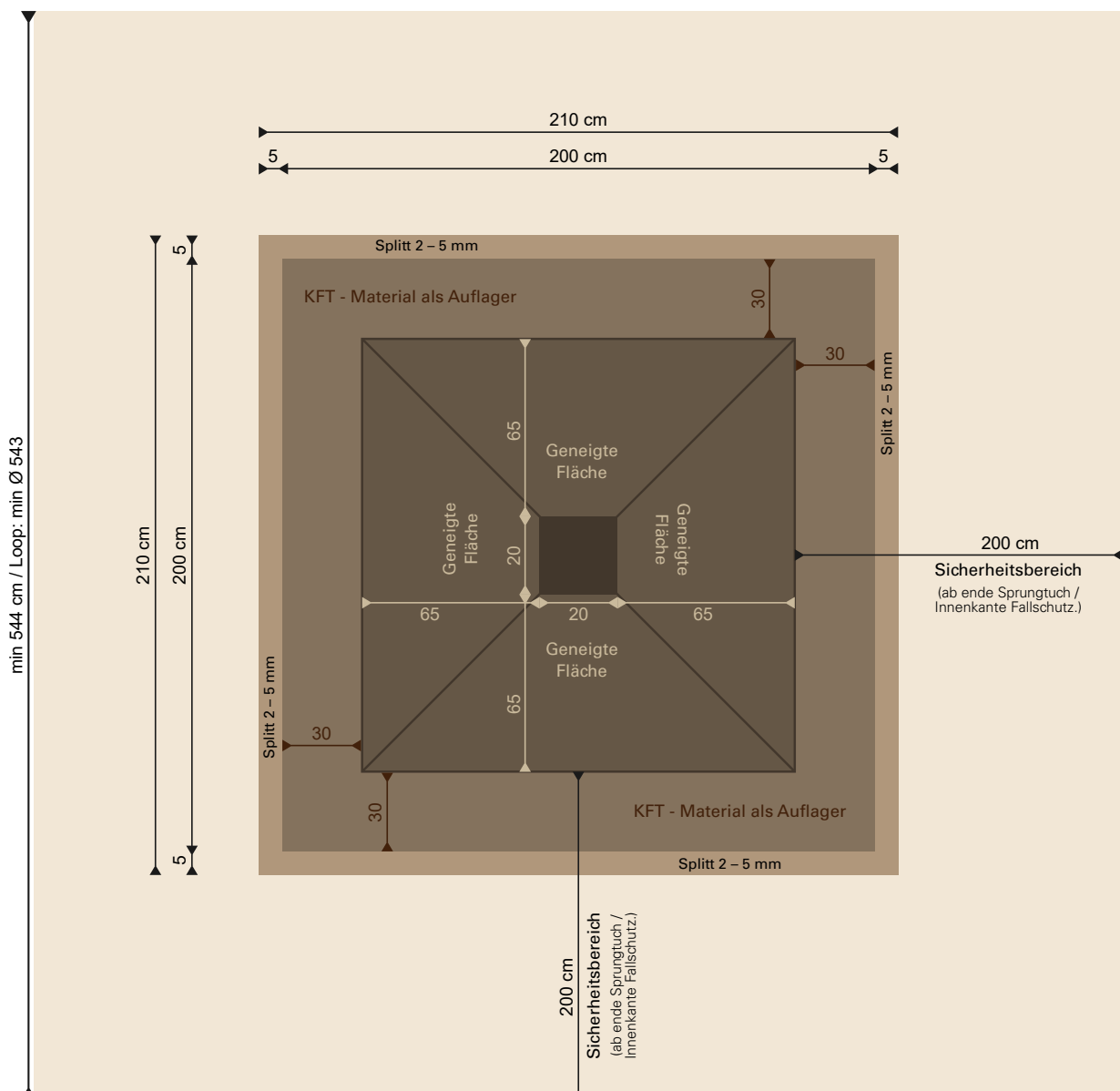
Passende Kids Tramp-Modelle

- Art. 97510: Kids Tramp „Kindergarten XL“
- Art. 97112: Kids Tramp „Kindergarten Loop XL“
- Art. 97500: Kids Tramp „Playground XL“
- Art. 97012: Kids Tramp „Playground Loop XL“
- Art. 97500B: Kids Tramp „Playground XL“ – Beschichtet
- Art. 97012B: Kids Tramp „Playground Loop XL“ – Beschichtet

Aushub einer quadratischen Grube

- Erforderliche Grubenmaße: 210 x 210 cm
- Tiefe: 73 cm
- Bei bindigen Böden sollte für die kurze Bauzeit eine senkrechte Grube möglich sein. Bei nicht bindigen Böden oder losen Böden ist ein entsprechender Böschungswinkel einzuhalten, damit die Kanten nicht nachrutschen.

Grundriss - Schema / Draufsicht



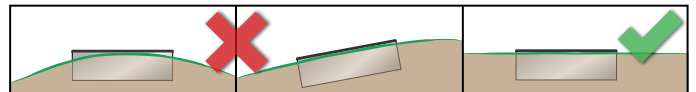
Materialliste für den Einbau auf einer KFT-Schicht

- 1,85 m³ KFT - Material (kombinierte Frostschutz und Tragschicht / Schottergemisch)
- 0,12 m³ Splitt 2 – 5 mm

Vorbereitung der Grube

- In der Grube wird eine 42 cm starke KFT - Schicht (kombinierte Frostschutz und Tragschicht) eingebaut und mit einer Vertiefung zur Mitte hin gut verdichtet (siehe Zeichnung – mögliche Durchbiegung). Oberkante des KFT - Materials im Auflagerbereich 31 cm unter der Geländeoberfläche.
- Sind die Vorarbeiten erledigt, kann das Kids Tramp auf die gut verdichtete KFT - Schicht aufgelegt werden. Die verbleibenden Zwischenräume zwischen dem Sprunggerät und dem bestehenden Gelände sind mit Splitt 2 – 5 mm aufzufüllen.
- In die oberen 5 – 10 cm sollte Humus eingebracht werden, damit ein nahtloser Übergang zum bestehenden Gelände entsteht.
- Bei bindigen Böden (wasserundurchlässig) muss eine Drainage eingebaut werden. Dazu wird die Grube 10 cm tiefer ausgehoben und ein Drainagerohr eingelegt, welches an einen geeigneten Abfluss angeschlossen wird (z. B. Kanalnetz). Die KFT - Schicht erhöht sich von 42 cm auf 52 cm.

Achtung: Das Kids Tramp darf nur in eine ebene Fläche eingebaut werden und keinesfalls an einem Hügel, einer Steigung oder einer Hangkante.



Schnitt - Schema

