Montageanleitung "Bouncer Circle"

Artikel-Nr. 51 4810 xx1



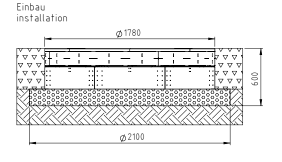


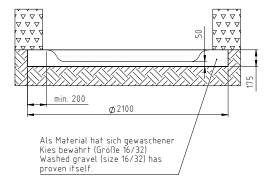
Skizze 1: Gesamtansicht des Sprunggerätes

Montageanleitung "Bouncer Circle"

Artikel-Nr. 51 4810 xx1

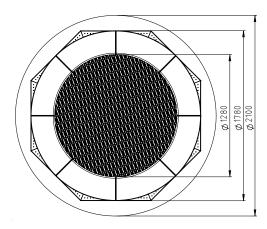






Drainageschicht

drainage layer



Legende

 $\triangle \triangle$

stoßdämpfender Boden shock-absorbing floor



concrete



gewachsenes Erdreich natural ground



gewaschener Kies washedl gravel

Skizze 2: Eingebautes Sprunggerät

- 1. Festlegen des Sprunggeräte-Standorts unter Berücksichtigung des erforderlichen Mindestraums (s. Skizze 3).
- 2. Bodenaushub nach Skizze 2 vornehmen.

Grubenmaß: Ø 2100 x 600 mm

Oberkante Spielebene ist bündig mit der Oberkante des Geräts. Der Einbau muss auf ebener Oberfläche erfolgen.

Hinweis: Aufgrund des hohen Gewichts ist ein Hebegerät mit entsprechender Traglast erforderlich.

- Drainageschicht gem. Skizze 2 anlegen.
 Benötigtes Füllmaterial für Drainageschicht: ca. 0,50 m³
 Als Material dafür hat sich gewaschener Kies (Größe 16/32) bewährt.
- 4. Hebehaken in die vorgesehenen Schlitze im Rahmen stecken und auf genaue Positionierung achten (s. Skizze 4).
- 5. Sprunggerät an den im Rahmen befestigten Hebehaken anheben und mittig in der Grube platzieren.
- Hebehaken entfernen.
- 7. Vorhandene Zwischenräume zwischen Grube und Sprunggerät mit Teilen des Aushubs verfüllen und verdichten.
- 8. Fallschutzhöhe berücksichtigen.
- 9. Die Aufprallfläche muss nach EN 1176-1 mit einem Fallschutzbelag für die max. Fallhöhe von 1000 mm abgedeckt werden. Für das Sprunggerät muss die Ausdehnung des Freiraums 1500 mm horizontal um die Sprungfläche herum, gemessen an jedem Punkt des Randes, sowie 3500 mm über der Sprungfläche betragen. Abweichend zu der engsten Auslegung der Aufprallfläche gemäß EN 1176-1 4.2.16.1 sind Aufprallflächen ab der Außenkante des Gerätes und nicht ab der Sprungfläche bemaßt.
- 10. Gerät bis zur vollständigen Fertigstellung zur Benutzung sperren.

Montageanleitung "Bouncer Circle"

Artikel-Nr. 51 4810 xx1



Ø4780 1500 Grundfläche des Mindestraumes

Achtung: Eine unvollständige Installation des Sprunggerätes oder dessen teilweise Zerlegung bei Reparaturarbeiten kann zu besonderen Verletzungsgefahren für die Benutzer führen. Daher in solchen Fällen das Gerät deutlich sichtbar sperren!



Skizze 4: Anwendung der Hebehaken (exemplarisch)

Skizze 3: Draufsicht