

GRUNDRISS 1:50

— Aussenkante Fallschutzplatten
 - - - - - Fallraum

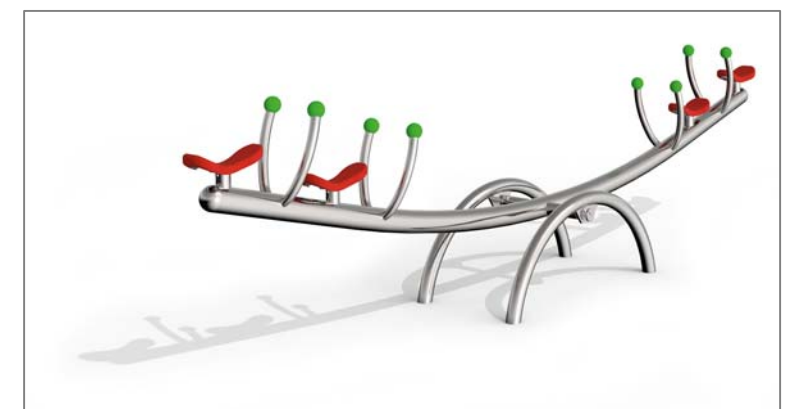
MONTAGEANLEITUNG:

1. Aushub 150 x 85 x 90 cm (1x) sowie 30 x 30 x 65 cm (2x) für die Fundamente erstellen und ca. 5 cm Kies / Magerbeton einbringen.
2. Den Aushub-Balkenschaukel mit Beton C25/30 auffüllen und gut verdichten. OK Beton 45 cm unter OK fertig Terrain.
3. Die Aufschlagdämpfer gemäss Plan positionieren. In die Aushübe Beton C25/30 einfüllen und gut verdichten. OK Beton 30 cm unter OK fertig Terrain.
4. Beton abbinden lassen.
5. Die vormontierte Balkenschaukel mit den Expressankern auf die Fundamente befestigen, dabei Senkel kontrollieren. (Markierung am Rohrbogen = OK fertig Terrain)

Nach einer bis zwei Wochen Spielbetrieb alle Verschraubungen und Verbindungen nochmals überprüfen und wenn nötig nachziehen.

LIEFER-CHECKLISTE:

- Balkenschaukel und Befestigungsschrauben
- 2 Aufschlagdämpfer



Fuchs Thun AG
 Tempelstrasse 11, CH-3608 Thun
 Tel. 033 334 30 00
 Internet: www.fuchsthun.ch
 E-Mail: info@fuchsthun.ch
Conseil et vente Suisse romande
 Tél. 079 314 64 50

Objekt: Fundamentplan Fallschutzplatten: 2.20.23 Balkenschaukel Sali 4		
Dat.: 24.05.2017	Rev.: 20.02.2019	PLNr.: 2.20.23
Gez.: M.Trüeb	Rev.: 19.12.2023	Mst.: 1:50 / 1:20