

GRUNDRISS 1:50

Aussenkante Fallschutzplatten

---- Hindernisfreier Raum

LIEFER-CHECKLISTE:

- Zwei Doppelstützen und einen Querbalken vormontiert
- Befestigungsschrauben
- Partner-Schaukel inkl. Aufhängungen und Sicherheitsketten

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

MONTAGEANLEITUNG:

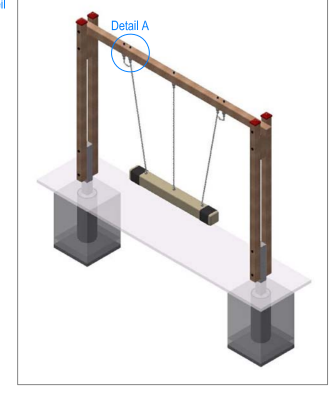
- 1. Aushub 60 x 60 x 105 cm für Fundament erstellen (2x).
- 2. Je 5 cm Kies / Magerbeton einbringen als Tragschicht.
- 3. Bodenplatte (Beton C25/30 vibriert) 60 x 60 x 10 cm erstellen.
- 4. Zementrohr auf Bodenplatte stellen und einbetonieren 60 x 60 x 70 cm, (Beton C25/30 vibriert, Senkel kontrollieren).
- 5. Beton abbinden lassen.
- 6. Doppelstützen auf beiden Seiten gemäss Nummerierung in Querbalken verschrauben.
- 7. Das zusammengebaute Holzgerüst-Stahlstütze einführen und verkeilen (Markierung an Stütze = OK Terrain), Kontrolle des Bleies am Querbalken (UK Querbalken bis OK Terrain 230 cm).
- 8. Zwischenraum mit Beton ausfüllen, Beton abbinden lassen.
- 9. Partner-Schaukel an den Aufhängungen einhängen (Bodenfreiheit: UK Seil bis OK Terrain 45 cm).

Pfosten 10 x 10 cm Stahlstütze 10 x 10 cm Markierung Fallschutzplatten Split Kofferung Beton C25/30 vibriert Zementrohr Ø 20 cm, L = 70 cm Beton Beton SCHNITT 1:20 FUNDAMENT SCHAUKEL

Detail A



Sicherungskette: Rapid-Schnellverschluss am vierten Kettenglied von oben befestigen





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

Objekt: Montageanleitung Fallschutzplatten:
3.04.58 Partner-Schaukel aus Kantholz

Dat.:	04.03.2022	Rev.:	04.03.2024	Pl.Nr.:	3.04.58
Gez.:	M.Trüeb	Rev.:	-	Mst.:	1:50 / 1:20