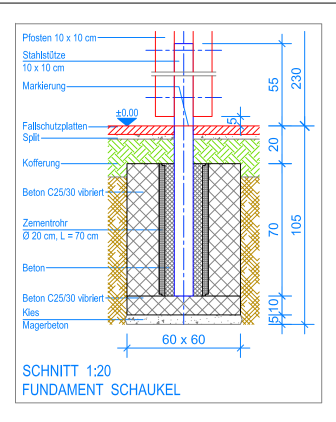


GRUNDRISS 1:50

----- Aussenkante Fallschutzplatten

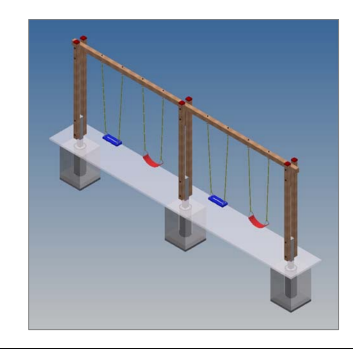
----- Fallraum
----- Hindernisfreier Raum



MONTAGEANLEITUNG:

- 1. Aushub 60 x 60 x 105 cm für Fundament erstellen (3x).
- 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 gemäss Nummerierung in Querbalken verschrauben (Schlossschrauben M12x300).
- 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. Schaukeln an den Aufhängungen einhängen (Bodenfreiheit: UK Schaukelbrett bis OK Terrain 40cm).

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



LIEFER-CHECKLISTE:

- Drei Doppelstützen und zwei Querbalken vormontiert
- Befestigungsschrauben, 2 Gummibrettschaukeln und 2 Gurtschaukeln



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
Tel. 079 314 64 50

^{Objekt:} Montageanleitung Fallschutzplatten: 3.04.55 Vierfachschaukel aus Kantholz

Dat.:	21.11.2011	Rev.:	05.11.2018 - MT	Pl.Nr.:	3.04.55
Gez.:	C. Oeschger	Rev.:	04.03.2024 - MT	Mst.:	1:50 / 1:20