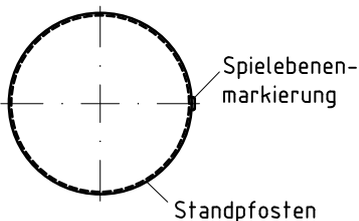
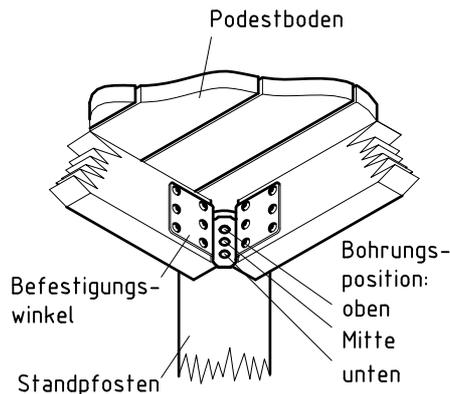
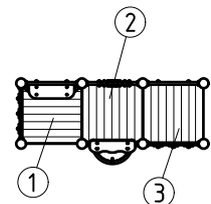


## Übersicht Podestbodenbefestigung

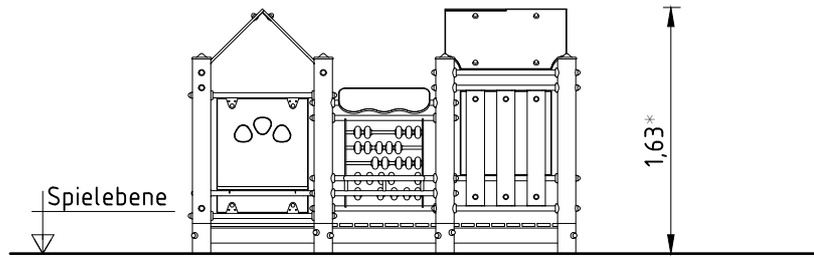
Podest-Nr.	Befestigungsbohrung		
	oben	Mitte	unten
1		x	
2	x		
3		x	

Detail Spielebenenmarkierung  
1:5Podestbodenbefestigung  
1:10Podestbodenausrichtung/-Nrn.  
1:100

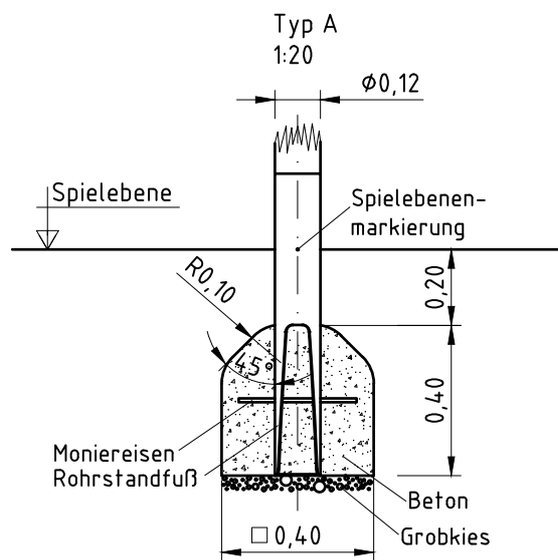
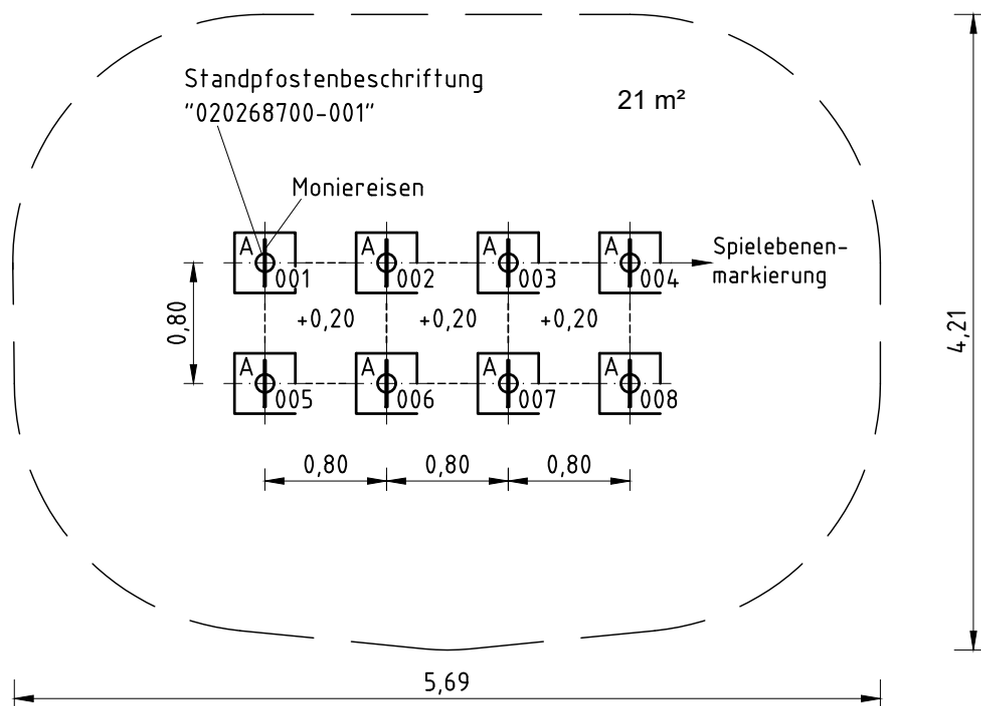
- Gerätstandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen.
- Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
- Ca. 10 cm dicke Schicht Grobkies als Drainageschicht zwischen Unterseite der Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
- Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) entspr. der Standpostennummer in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe und kennzeichnet die Ausrichtung. Alle Standpfosten einheitlich ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
- Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.**  
Podestböden lt. Tabelle durch die entspr. Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.  
**Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.**  
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste
- Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1).
- Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
- Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach DIN EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

**Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile einsetzen.  
Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!**



Maßangabe für die maximale freie Fallhöhe



Fundamente (bauseits)  
8x 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonbedarf (ca.)  
0,5 m<sup>3</sup>

Artikel: **020268700**

Auftrag:

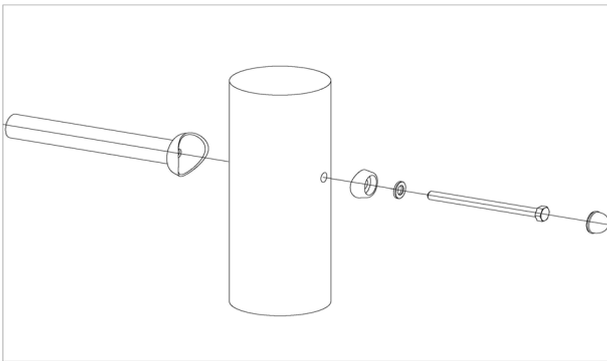
1298759

Bioladen

Ort:

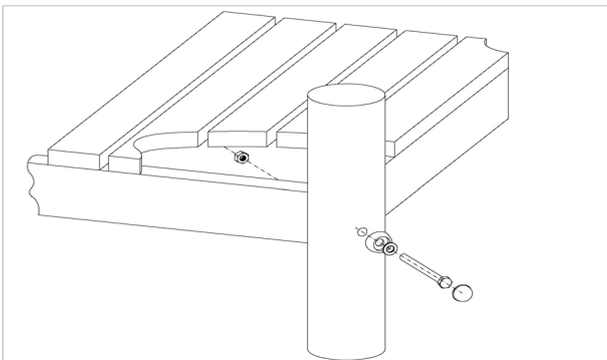
BV Beschreibung:

**36 x SFRS1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Holzpfosten (ungesenkte Bohrung)**



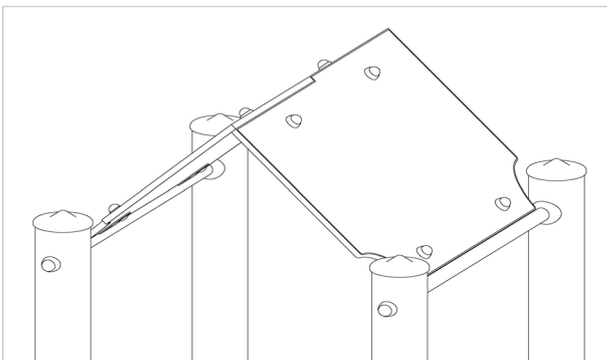
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	36 x	3300054	Schraubekappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	36 x	3300055	Schraubekappen-Oberteil M12
1 x	36 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	36 x	3400702	Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2

**12 x SFES1200014 Podestboden an Edelstahlstandpfosten/Rohrstandfuß (Sechskantschraube mit roter Kappe/Mutter podestseitig)**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	12 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	12 x	3300054	Schraubekappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	12 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	12 x	3300055	Schraubekappen-Oberteil M12
1 x	12 x	3400363	Sechskantschraube M12x150 DIN931 A2

**2 x SFAS1240002 Satteldach 0,80m x 0,80m HPL-Platten an Doppellaschen (auf Innenseite verschraubt)**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	8 x	3300056	Schraubekappen-Unterteil M10
4 x	8 x	3400024	Flachrundschrabe M10 x 35 DIN603 A2
4 x	8 x	3300057	Schraubekappen-Oberteil M10
4 x	8 x	3430048	Sicherheitsmutter M10 DIN985 A2
4 x	8 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 Form A A2
2 x	4 x	6240003	Doppelllasche Satteldach (90°)

**8 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	8 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

Artikel: **020268700**

Auftrag:

1298759

Bioladen

Ort:

BV Beschreibung:

**1 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 g) mit Pinsel**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	5300039	Gleitmetall Dose à 30 g
1 x	1 x	5200026	Pinsel für Gleitmetall