

Detail Spielebenenmarkierung

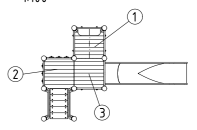
1:5



Übersicht Podestbodenbefestigung

	Höhe		Bohrungsposition im Befestigungswinkel			
Podest-Nr.	Podest	oben	mittig	unten		
1)	0,80			×		
2	0,80			×		
3	0,80	Х				

Podestbodenausrichtung/-Nrn 1:100



- Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschenausrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.
- Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
- 3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- 4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
- Standpfosten vom Typ A ihrer Standpfostennummer entsprechend (vgl. Fundamentplan) in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
- Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.

Podestböden It. Tabelle **"Übersicht Podestbodenbefestigung"** durch die entspr. Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.

### Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.

Der Rutschenauslauf muss in Rutschrichtung mit 5° Neigung eingebaut werden.

<u>Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten</u> <u>Schraubfall-Liste.</u>

- 7. 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). Die den Auslaufteil der Rutsche umgebende Bodenfläche muss den Anforderungen an eine kritische Fallhöhe von mind. 1000 mm entsprechen (s. EN 1176-3).
- 8. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
- 9. 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 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.

a

Bezeichnung

Maßstab 1:50 Stand

Seite 1/2

Montageanleitung

Art.-Nr.

Montageanleitung

0-21130-502

K&K Gerätekombination 1:50

10/15 EB

2/2



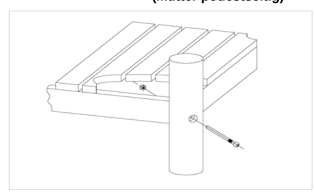
Artikel: **021130502** Auftrag:

Ort: BV Beschreibung:

K&K Gerätekombination

## 10 x SFES1200001

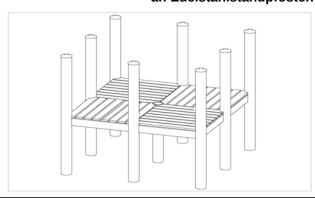
# Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	10 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	10 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2

## 1 x SFES1200002

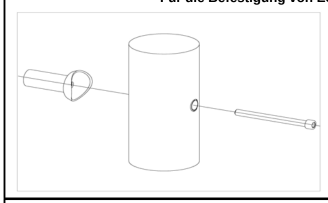
# 2 Podestböden höhengleich über Eck angeordnet an Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	1 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
1 x	1 x	2030249	Zylinderschraube M12 x 150 mit Stift

### 48 x SFES1210001

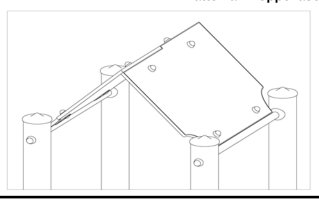
## Standardverschraubung Anbauteile Für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten) am Standpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	48 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

## 1 x SFAS1240002

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



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3400024	Flachrundschraube M10 x 35 DIN603 A2
4 x	4 x	3430048	Sicherheitsmutter M10 DIN985 A2
4 x	4 x	3300057	Schraubenkappen-Oberteil M10 P2
4 x	4 x	3430014	Scheibe Ø10,5 DIN 125 FormB A2
4 x	4 x	3300056	Schraubenkappen-Unterteil M10 P1
2 x	2 x	6240003	Doppellasche Satteldach (90°)

Artikel: **021130502** 

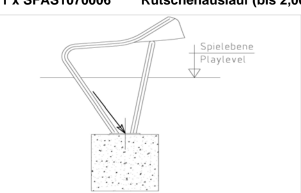
Auftrag:

1292003

K&K Gerätekombination

Ort: BV Beschreibung:

#### 1 x SFAS1070006 Rutschenauslauf (bis 2,00 m) Steinschraubenmontage



1	pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
	2 x	2 x	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12 x 160

#### 10 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



1	pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
	2 x	20 x	2130000	Betonstabstahl Ø10 x 310 DIN 488

### 1 x SFWZ0000009 Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10mm 1/2" mit Bohrung für Pin



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	2030170	Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10mm 1/2"

#### 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