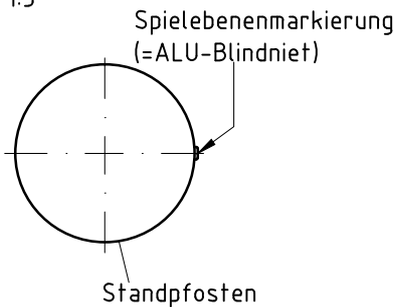
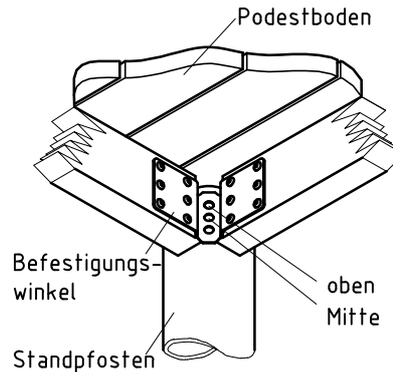
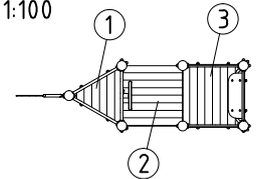


Übersicht Podestbodenbefestigung

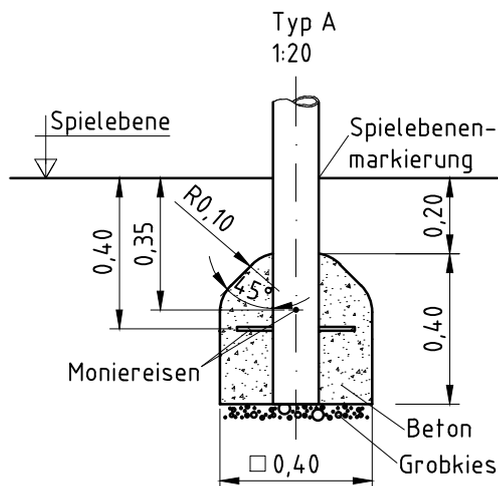
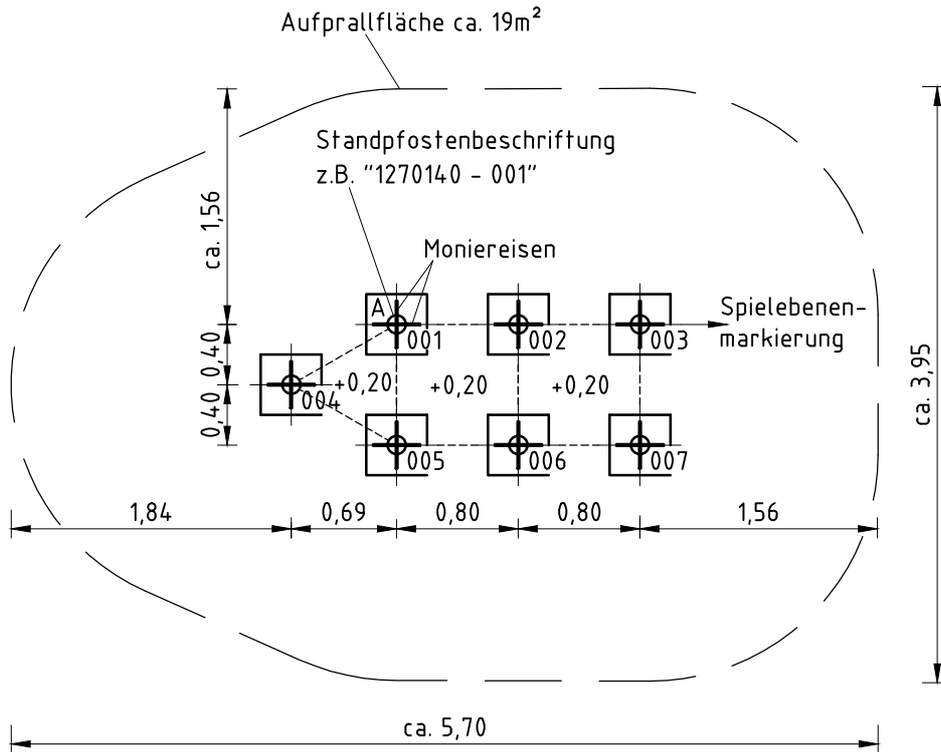
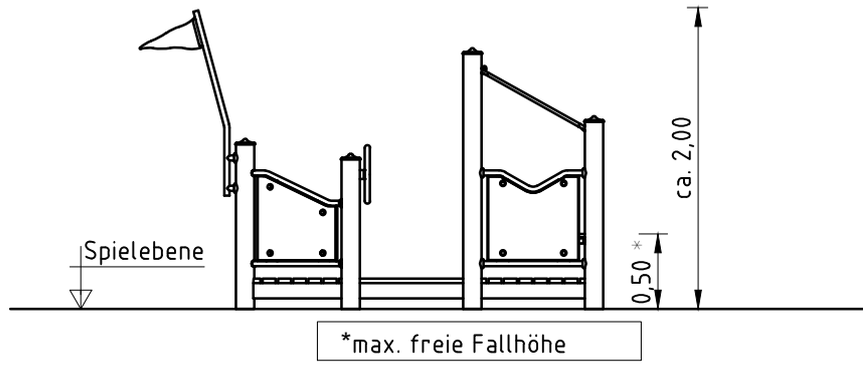
Podest-Nr.	Befestigungsbohrung		
	Oben	Mitte	Unten
1		x	
2	x		
3		x	

Spielebenenmarkierung
1:5Podestbodenbefestigung
1:10Podestbodenausrichtung
1:100

- Gerätestandort 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 Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Stahlstandpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Stahlstandpfosten einsetzen.
- Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) entspr. der Standpfostennummer in die jeweiligen Fundamentlöcher stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich in die gleiche Richtung 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 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 (Brüstungen, Dach etc.) einsetzen.
Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!**



Artikel: **020282500**

Auftrag:

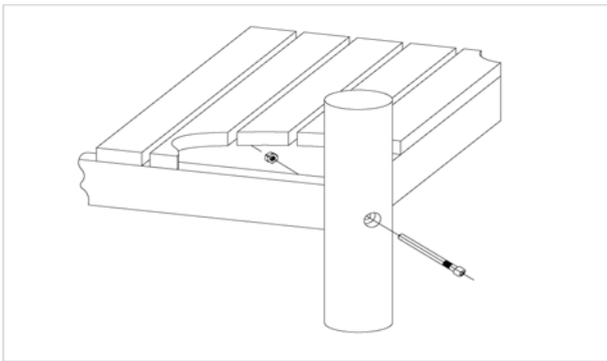
1291612

K&K Kutter

Ort:

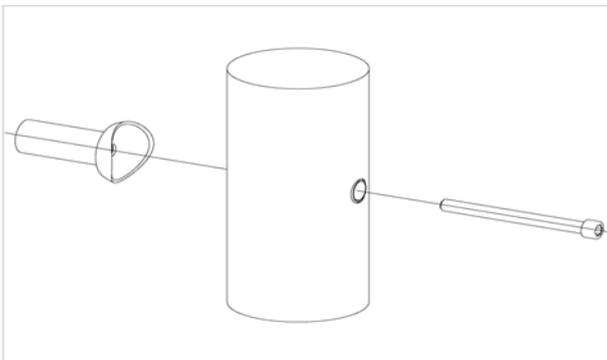
BV Beschreibung:

11 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)



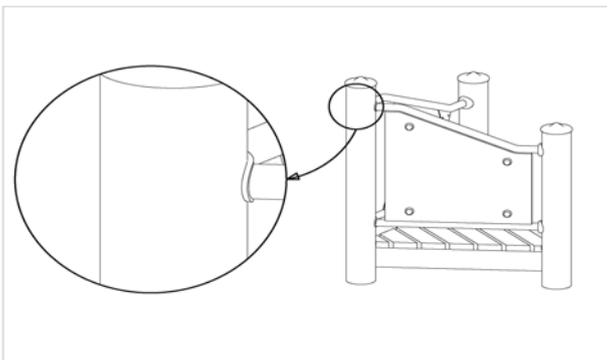
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	11 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	11 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2

28 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile Für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten) am Standpfosten



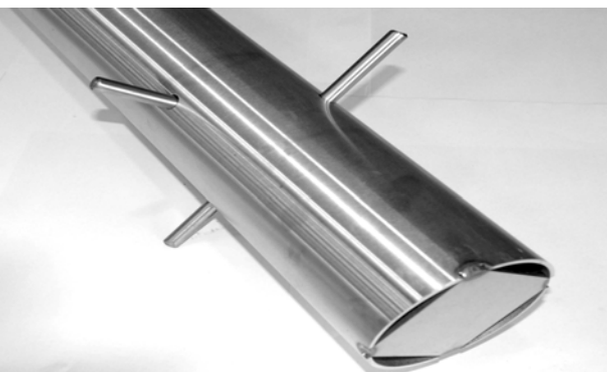
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	28 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

2 x SFES1210002 Doppel-Stufenplattenbrüstung an Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	2 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
1 x	2 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
1 x	2 x	2030169	Zylinderschraube M12 x 130 mit Stift

7 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	14 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

Artikel: **020282500**

Auftrag:

1291612

K&K Kutter

Ort:

BV Beschreibung:

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



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	2030170	Steckschlüsseinsatz 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