

Spielebenen-  
markierung

- 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.
- Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- 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).

**6. Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.**

Podestböden lt. 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.

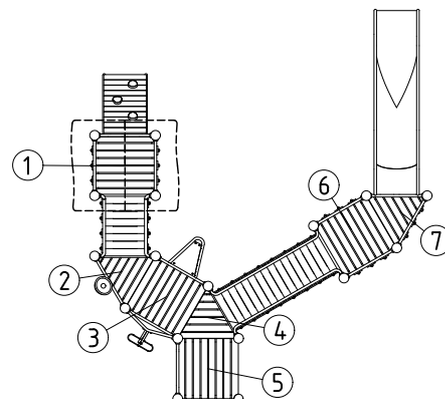
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfall-Liste.

- 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).
- 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 einsetzen. Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!**

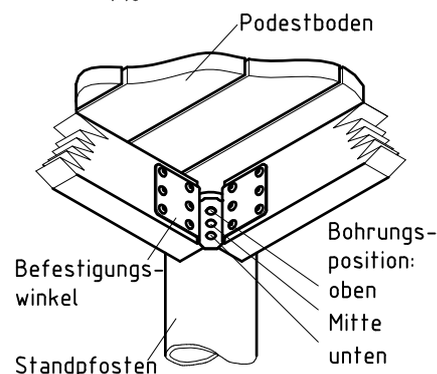
Podestbodenausrichtung/-Nrn.  
1:100



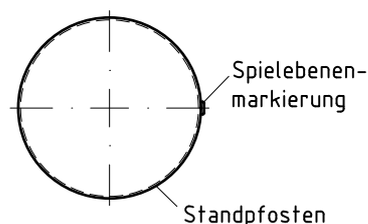
Übersicht Podestbodenbefestigung

Podest-Nr.	Höhe Podest	Bohrungsposition im Befestigungswinkel		
		oben	mittig	unten
①	0,80		x	
②	0,60		x	
③	0,40	x		
④	0,40			x
⑤	0,20		x	
⑥	0,80		x	
⑦	1,00		x	

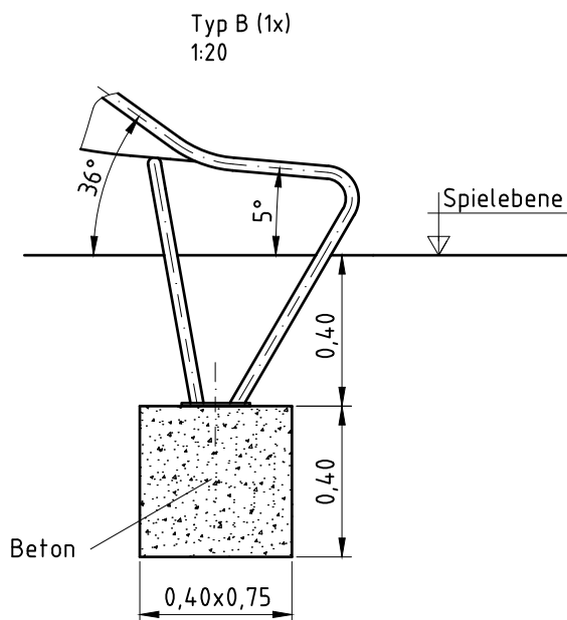
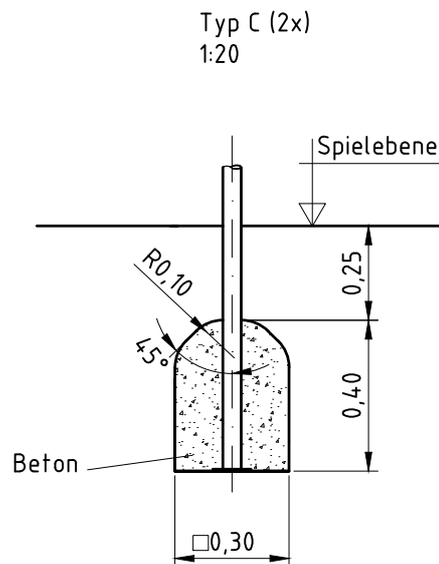
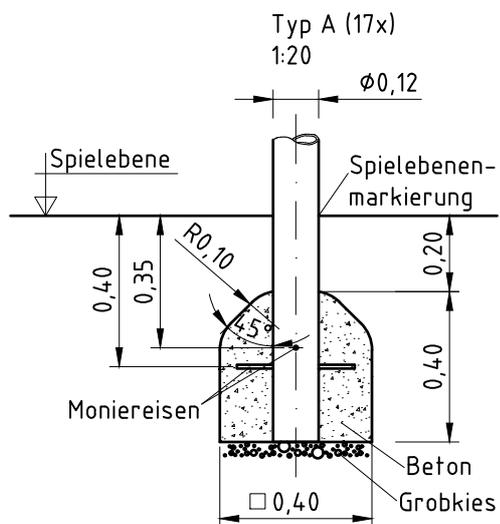
Podestbodenbefestigung  
1:10



Detail Spielebenenmarkierung  
1:5







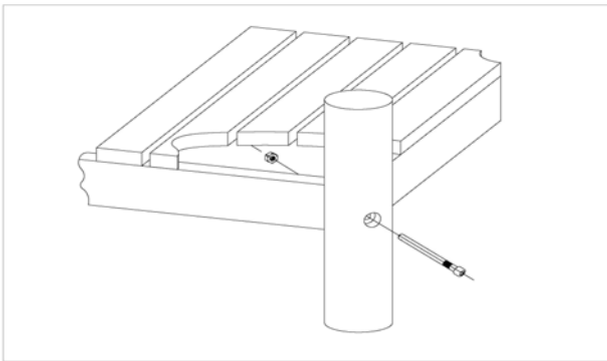
Artikel: **031595502**  
 K&K Kombisandwerk  
 Ort:

Auftrag:

1293332

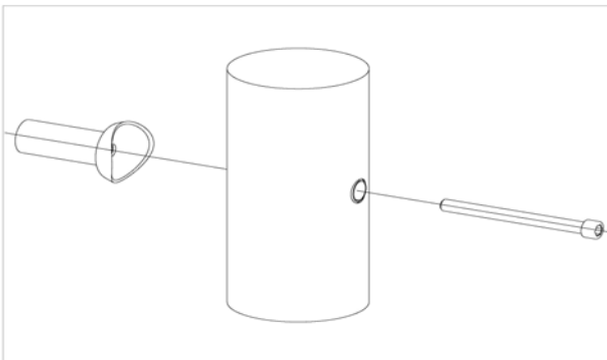
BV Beschreibung:

**25 x SFES120001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)**



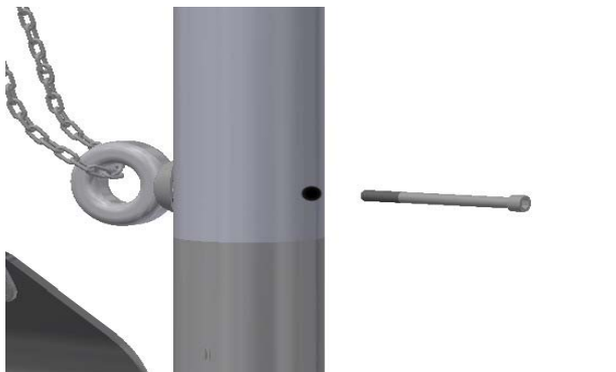
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	25 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	25 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2

**74 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Rohrpfosten für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten)**



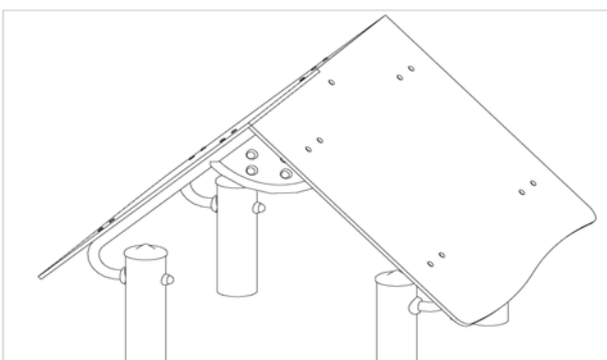
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	74 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

**1 x SFES1260002 Kette Sandaufzug an Edelstahlstandpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift
1 x	1 x	1040731	Pfostenanschlussstück Sandaufzugkette

**1 x SFAS1240003 Giebeldach 0,80 m x 0,80 m HPL-Platten an Halterohren und innen verschraubtem Haltewinkel**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
18 x	18 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 FormB A2
1 x	1 x	6240001	Ecklasche Giebeldach 90°
18 x	18 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 1.4301 A2
18 x	18 x	3400138	Flachrundschrabe M10 x 30 DIN603 A2

Artikel: **031595502**

Auftrag:

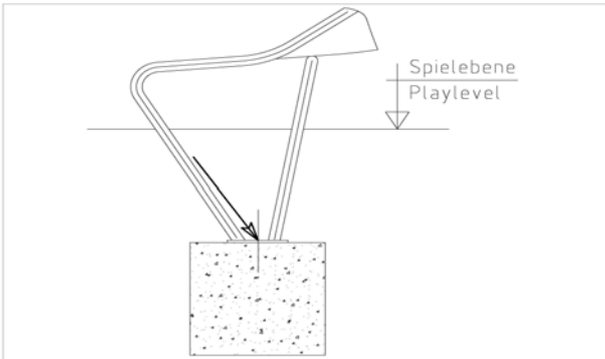
1293332

K&K Kombisandwerk

Ort:

BV Beschreibung:

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



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

**17 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	34 x	2130000	Betonstahl Ø 10 x 310 DIN 488

**1 x SFWZ0000001 Winkelschraubendreher Torx T40 mit Bohrung für Pin**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490081	Winkelschraubendreher Torx T40

**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"

Artikel: **031595502**

Auftrag:

1293332

K&K Kombisandwerk

Ort:

BV Beschreibung:

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



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	2 x	5300039	Gleitmetall Dose à 30 g
1 x	2 x	5200026	Pinsel für Gleitmetall