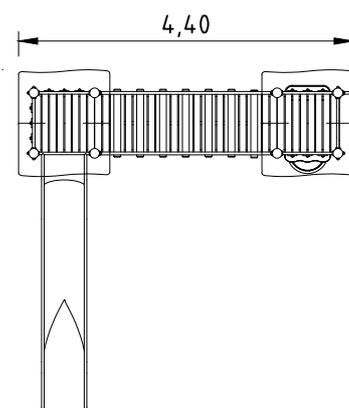
Podestbodenausrichtung  
1:100

- 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.
- 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).
- Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.** Podestböden durch die mittlere 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.

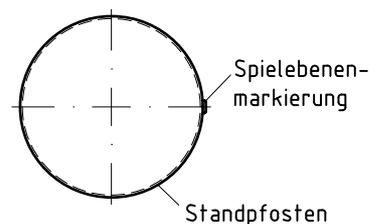
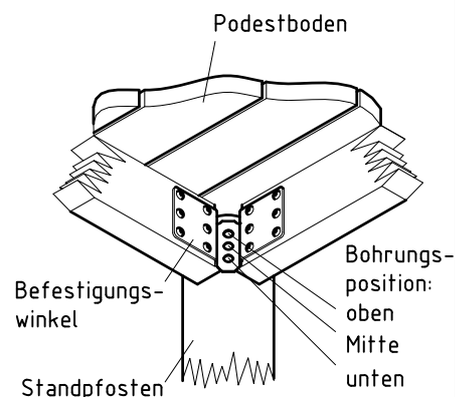
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfall-Liste.

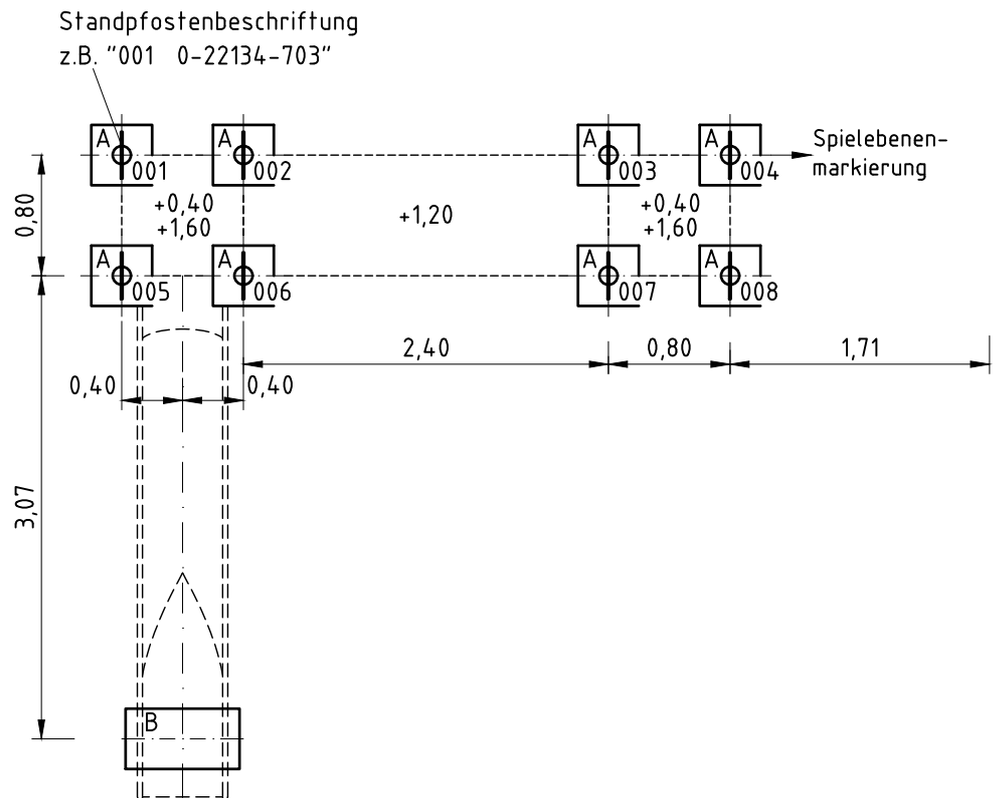
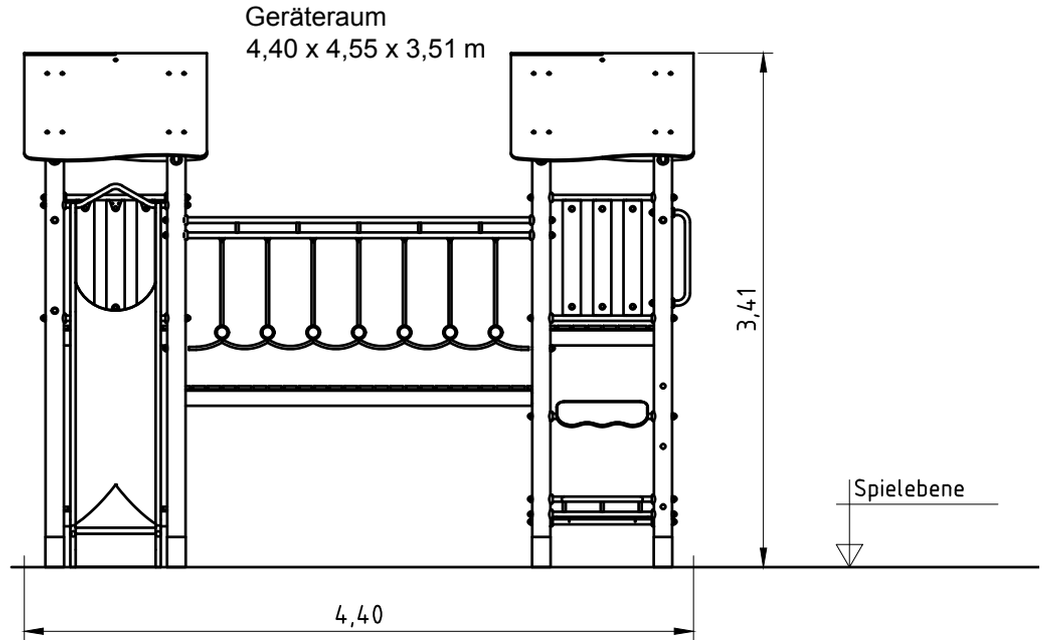
Die enthaltenen Schutzkappen eignen sich lediglich zum einmaligen Einbau, daher sollten sie nicht vor dem ersten Wartungstermin eingesetzt werden (vgl. Pkt. 9).

- 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. Anschließend die Schraubenköpfe mit Schutzkappen abdecken; für gesenkte Schraubverbindungen gilt: Die grauen Schutzkappen in das Senkloch drücken. Für ungesenkte Schraubverbindungen gilt: die roten Schutzkappen-Oberteile auf die Unterteile setzen und (z.B. mit einem Kunststoffhammer) so kräftig einschlagen, dass sie hörbar in die Nut einrasten.

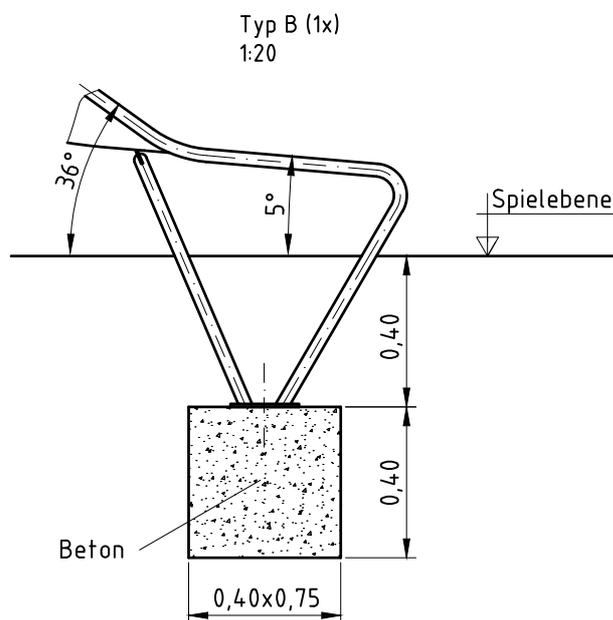
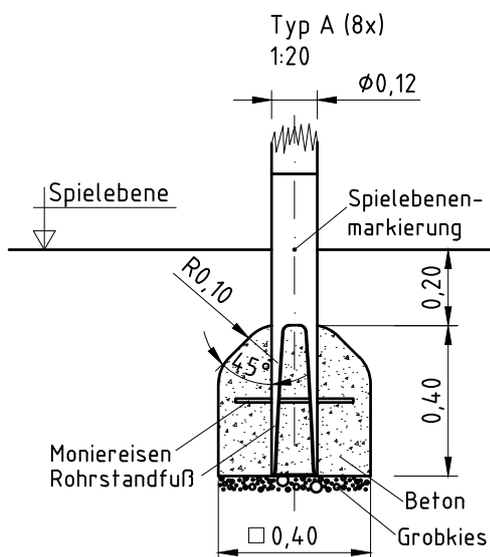
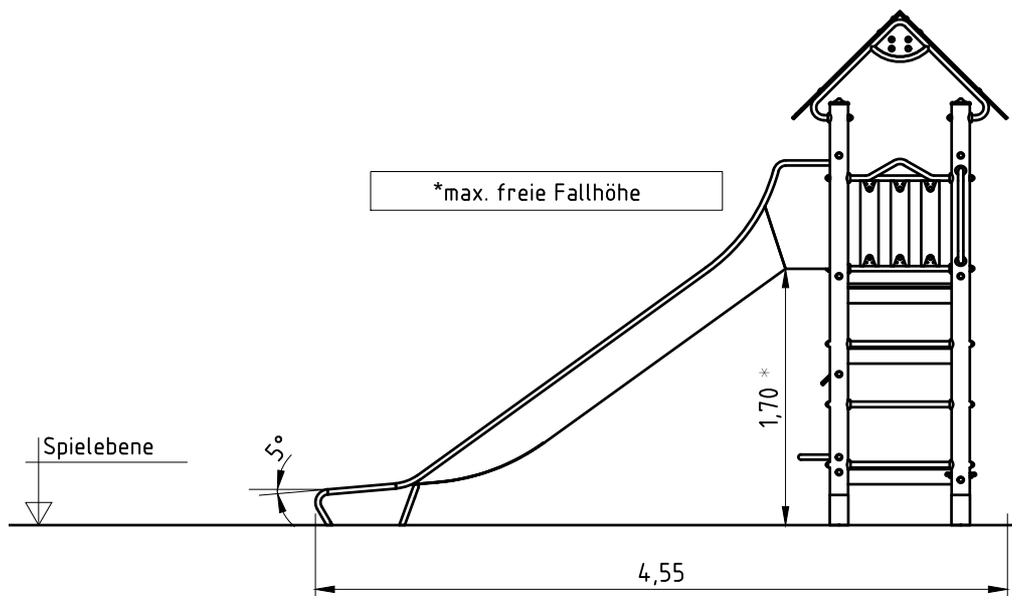
Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung 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!**

Detail Spielebenenmarkierung  
1:5Podestbodenbefestigung  
1:10

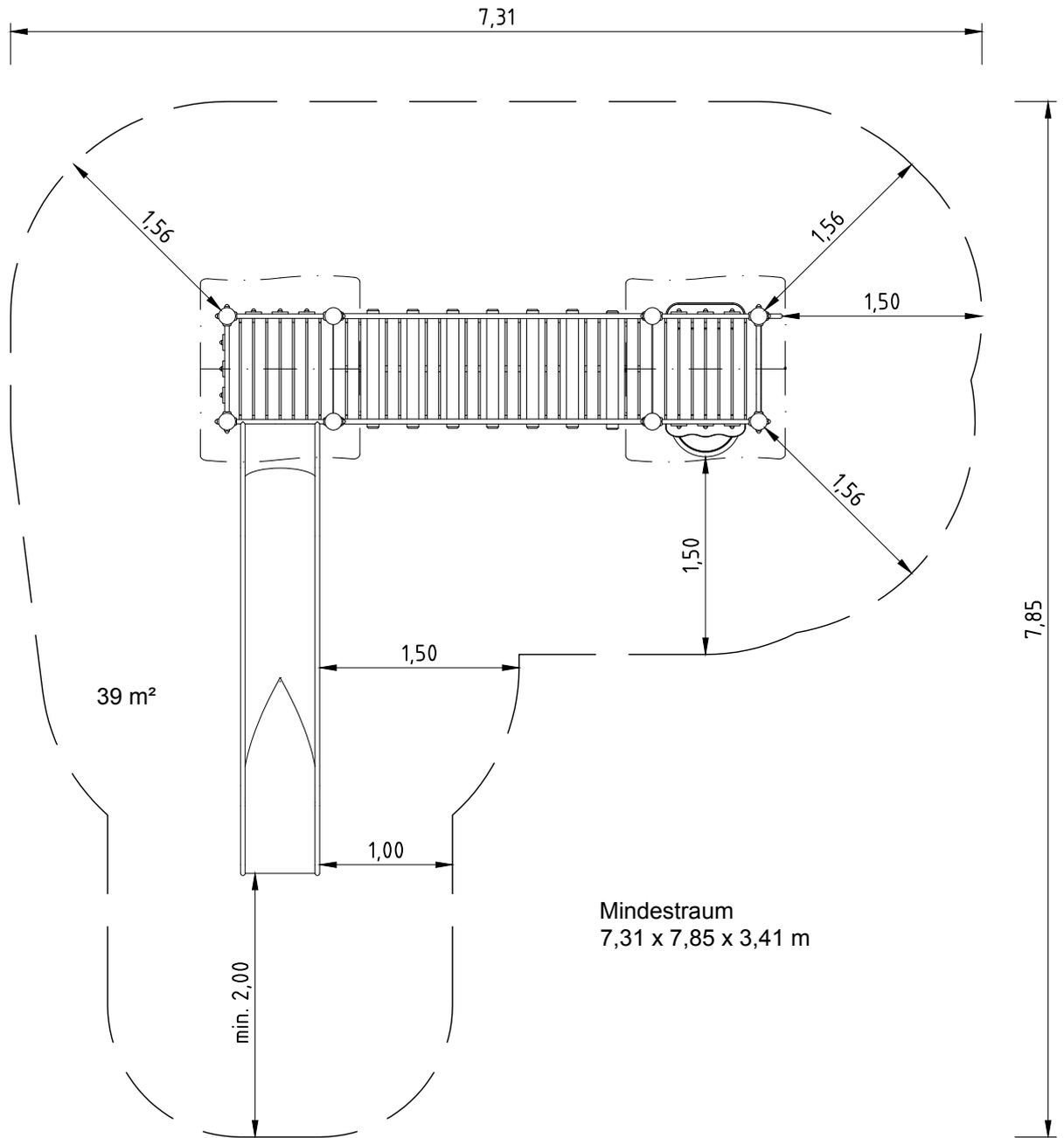


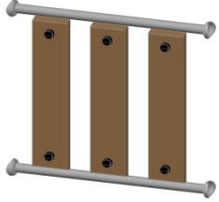
Seitenansicht von rechts



Fundamente (bauseits)  
 8 x 0,40 x 0,40 x 0,40 m  
 1 x 0,40 x 0,75 x 0,40 m

Betonbedarf (ca.)  
 0,7 m<sup>3</sup>



<u>Bauteilliste</u>		022134703	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild
	1	Satz (8 St.) Standpfosten aus Robinienleimholz Ø120 mit Rohrstandfuß-Leimholz-UL=600 mm / Ausschnitt und stirnseitiger Pfostenkappe ES120 glasperlgestrahlt	
1200000	3	Quadratpodest 0,80 m x 0,80 m	
1200002	1	Rechteckpodest 0,80 m x 2,40 m	
1210011	3	Holzbrüstung 0,80 m x 0,80 m	
1210010	1	Holzbrüstung 0,80 m x 0,60 m	
1210359	3	Reckstange/Leitersprosse 0,80 m ohne Krallen	

<u>Bauteilliste</u>			022134703	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1210358	1	Bügelgeländer 0,80 m / ohne Krallen		
1210047	1	Handgriff (senkrecht) 0,60 m		
041417001	1	K&K Anbau-Muldenrutsche (1,60) RS120, Anschluss für Podest 0,80		
1200011	1	Wackelbrücke 0,80 m x 2,40 m		
1240033	2	Giebeldach 45° / 0,80 m x 0,80 m / HPL braun runde Traufe		

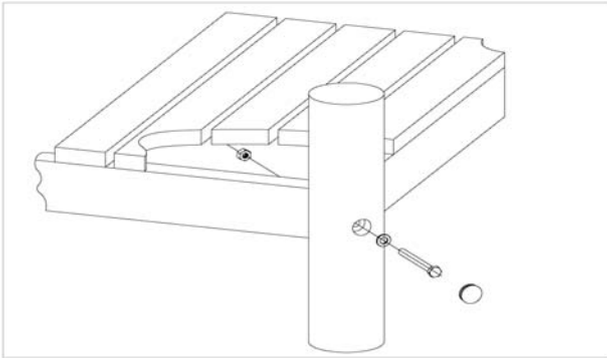
Artikel: **022134703**  
K&K Gerätekombination

Auftrag:

1293620

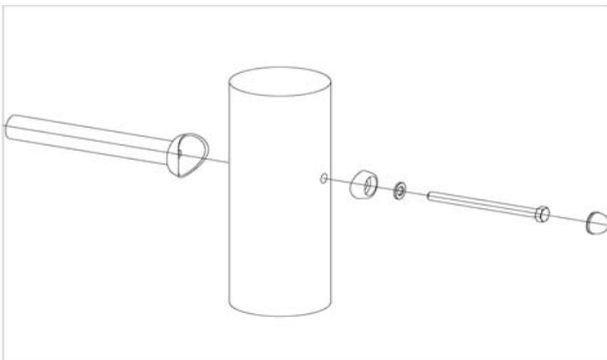
Ort: BV Beschreibung:

**16 x SFRS1200001 Podestboden an Robinienstandpfosten (Mutter podestseitig)**



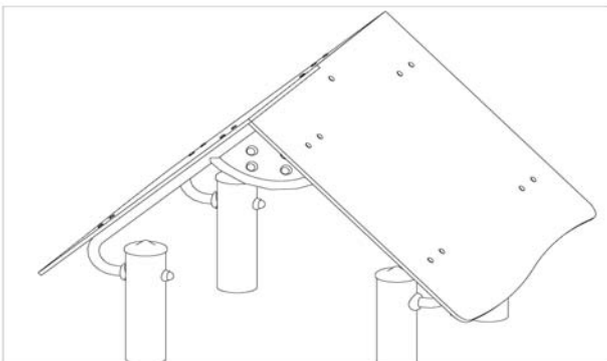
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	16 x	3400700	Sechskantschraube M12x120 DIN931 A2
1 x	16 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	16 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	16 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2

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



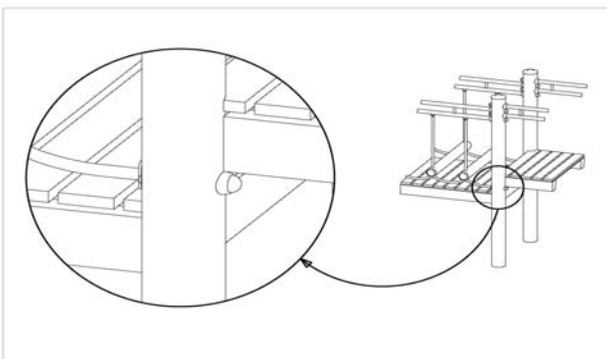
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	54 x	3300054	Schraubekappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	54 x	3300055	Schraubekappen-Oberteil M12 P2
1 x	54 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	54 x	3400702	Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2

**2 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	36 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 FormB A2
18 x	36 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 1.4301 A2
1 x	2 x	6240001	Ecklasche Giebeldach 90°
18 x	36 x	3400138	Flachrundschrabe M10 x 30 DIN603 A2

**4 x SFRS1200008 Laufholz-Verbindungskette Wackelbrücke an Standpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	4 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	4 x	3300055	Schraubekappen-Oberteil M12 P2
1 x	4 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	4 x	3300054	Schraubekappen-Unterteil gewölbt M12

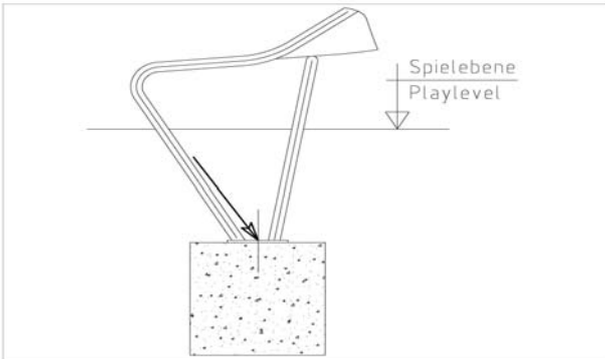
Artikel: **022134703**  
K&K Gerätekombination

Auftrag:

1293620

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

**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

**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