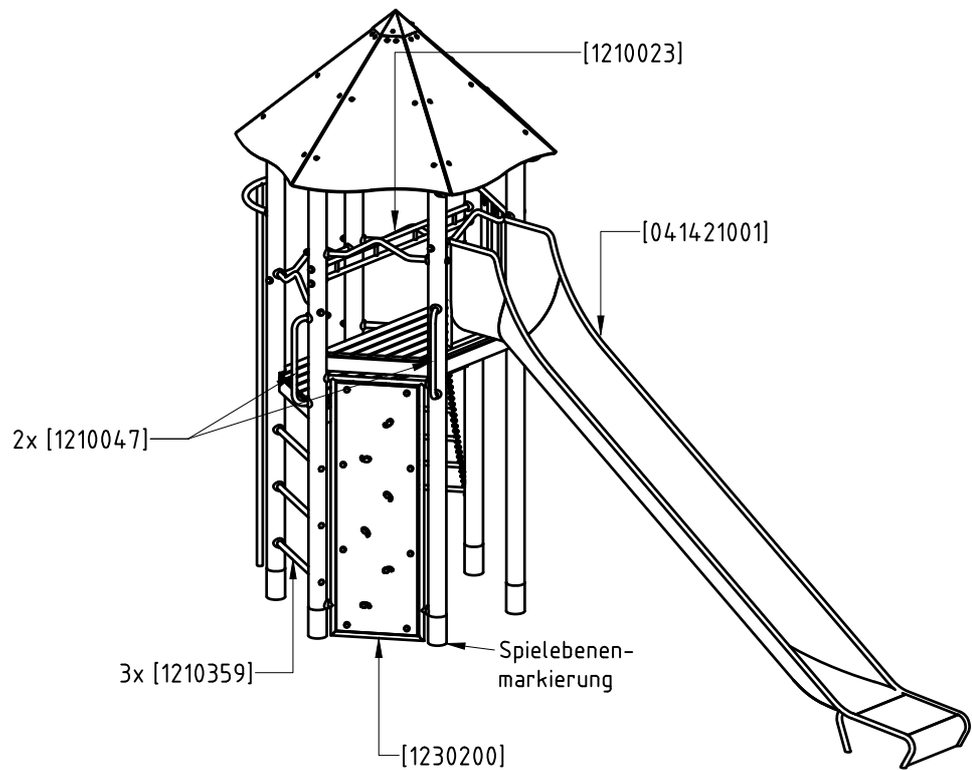


Ansichten



Montageanweisungen

1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschenausrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.
2. 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.
5. 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 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 beigegeführten Schraubfall-Liste.

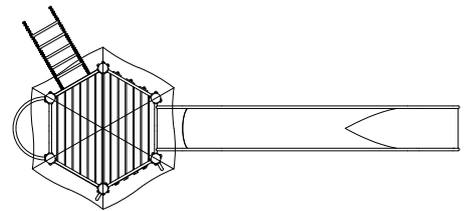
Die enthaltenen Schutzkappen eignen sich lediglich zum einmaligen Einbau, daher sollten sie nicht vor dem ersten Wartungstermin eingesetzt werden (siehe unten).

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. 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.

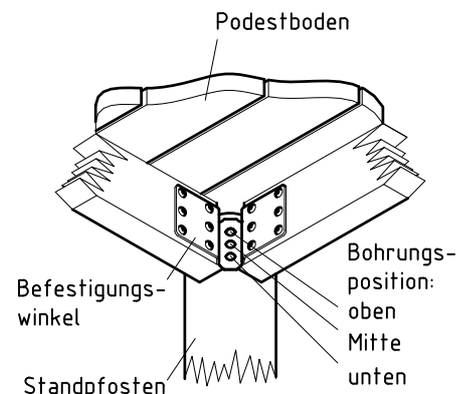
Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung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

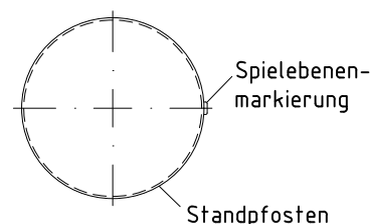
Podestbodenausrichtung
1:100



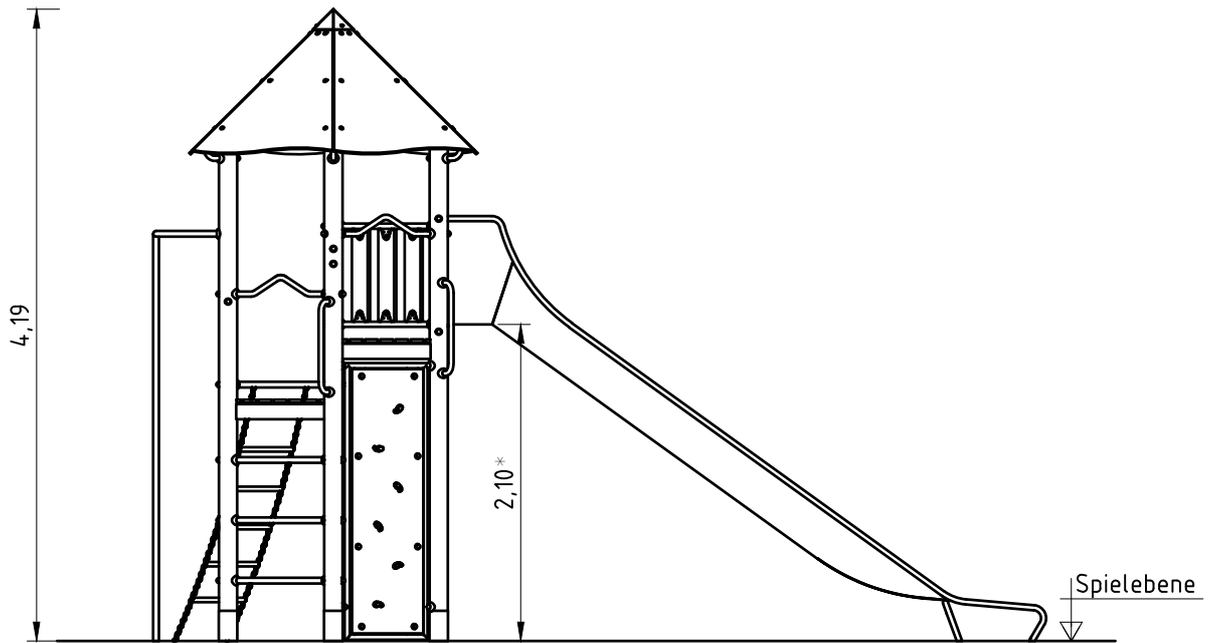
Podestbodenbefestigung
1:10



Detail Spielebenenmarkierung
1:5



Vorderansicht

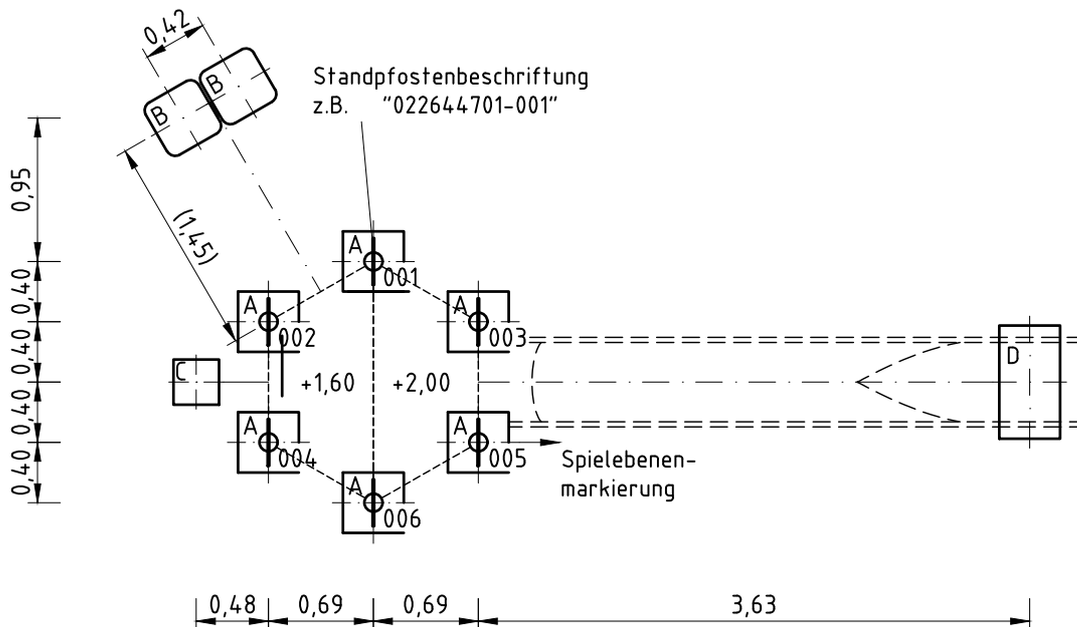


Kennzeichnung der Maßangabe für die maximale Gerätehöhe



Kennzeichnung der Maßangabe für die maximale freie Fallhöhe

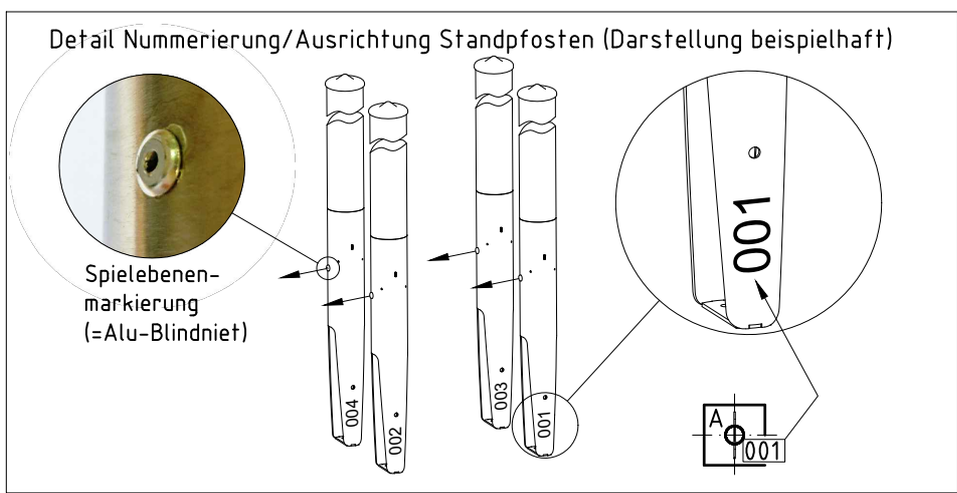
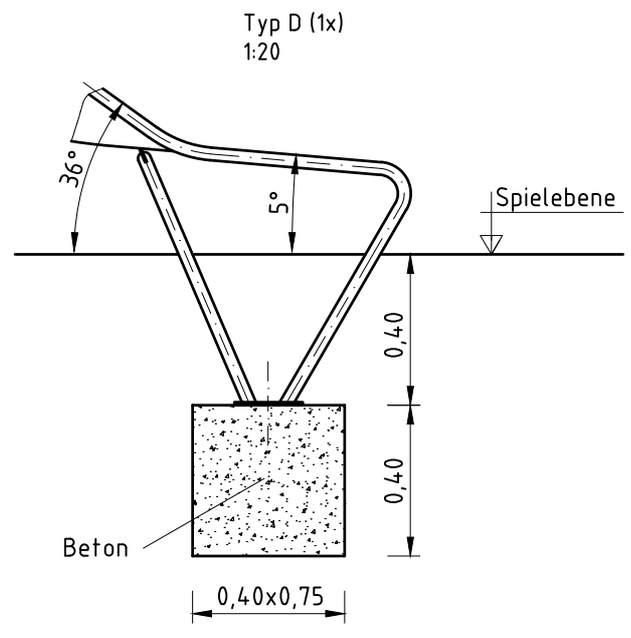
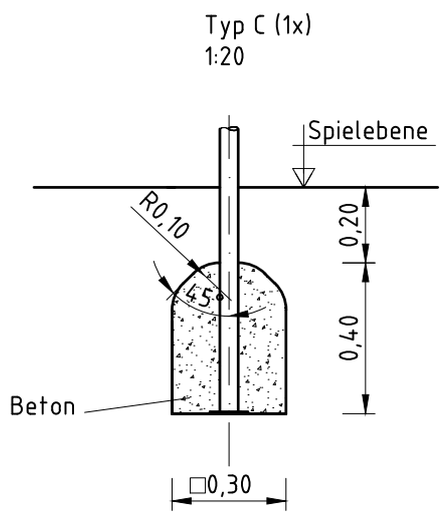
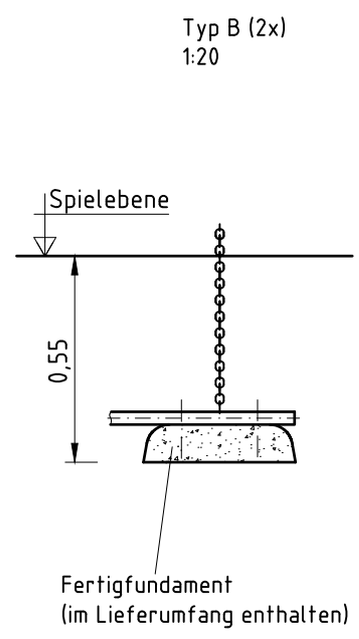
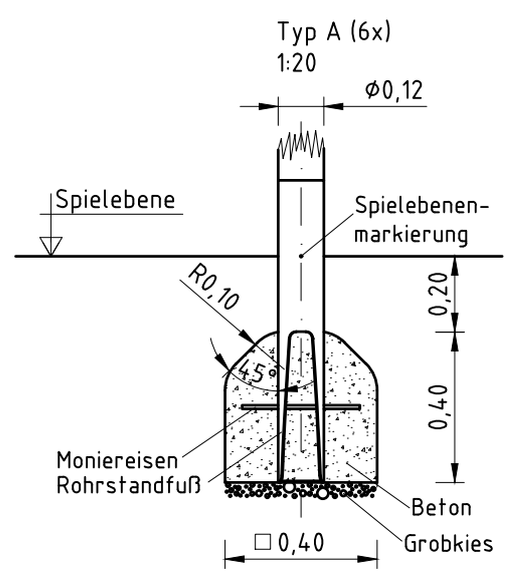
Fundamentplan



Fundamente (bauseits)
 6x 0,40 x 0,40 x 0,40 m
 1x 0,30 x 0,30 x 0,40 m
 1x 0,40 x 0,75 x 0,40 m

Betonbedarf (ca.)
 0,6 m³

Fundamentdetails



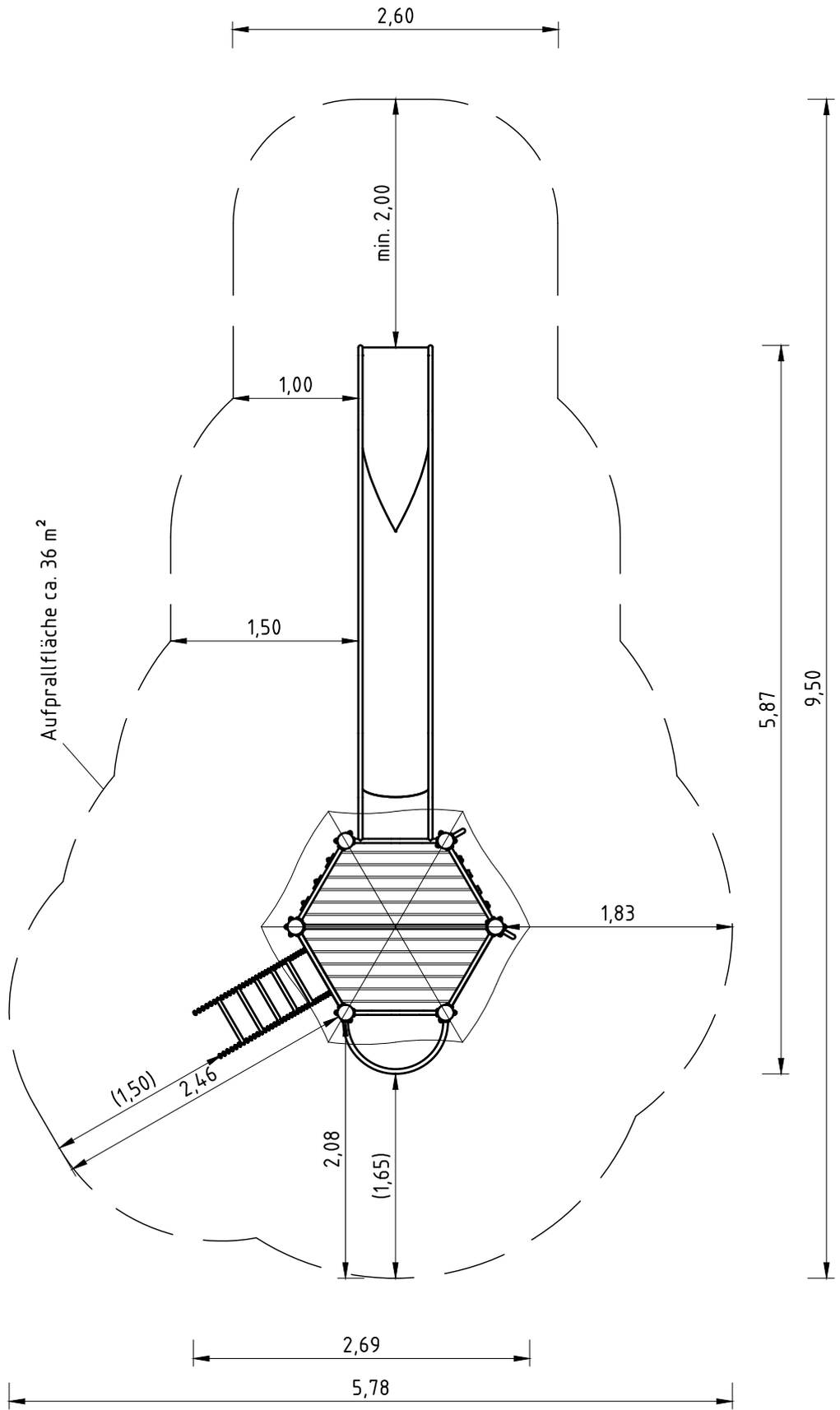
www.kaiser-kuehne.com T. +49 42 54 / 93 15-0

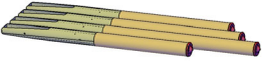
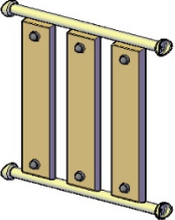
© Kaiser & Kühne Freizeitgeräte D-27324 Eystrup

Montageanleitung

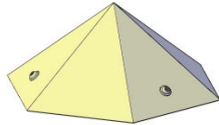
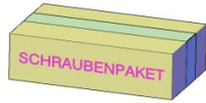
Draufsicht & Aufprallfläche

EN 1176



<u>Bauteilliste</u>		022644701	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild
	1	Standpfosten-Satz (6 St.) Robinienleimholz mit Rohrstandfuß - Leimholz - UL= 600 mm / Ausschnitt und Pfostenkappe ES120 / rot RAL 2002	
1200017	2	Trapezpodest 0,80 m/1,60 m	
1210358	4	Bügelgeländer 0,80 m / ohne Krallen (ES120)	
1210023	1	Tandemgeländer 1,60 m	
1210109	1	Holzbrüstung 0,80 m x 0,65 m	
1230051	1	Kletterstange AH 2,70 m/Bogen waagrecht	

<u>Bauteilliste</u>			022644701	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1210359	3	Reckstange/Leitersprosse 0,80 m o.Krallen (ES120)		
1230200	1	Kletterwand (0,80) HPL rot PH 2,00 m mit Freeclimbing-Elementen (einseitig)		
1230078	1	Kettenleiter 0,80 m PH 1,60 m/schräg		
015150	2	Fertigfundament		
1210047	2	Handgriff (senkrecht) 0,60		
041421001	1	Anbau-Muldenrutsche (2,00) RS120, Anschluss für Podest 0,80		

<u>Bauteilliste</u> 022644701			DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild
1240036	1	Zeltdach 45° / 6 x 0,80 m / HPL braun runde Traufe	
6240055	1	Haube Zeltdach 6 x 45° mit 3 Langlöchern 1.4301	
1294137	1	Schraubenpaket für 022644701	

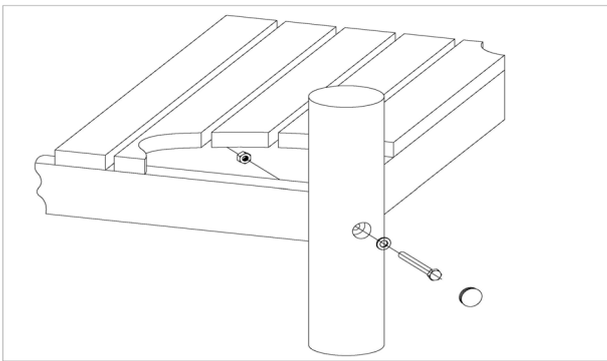
Artikel: **022644701**
Gerätekombination

Auftrag:

1294137

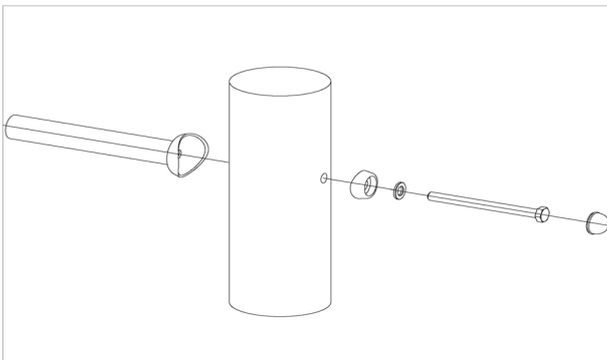
Ort: BV Beschreibung:

8 x SFRS120001 Podestboden an Robinienstandpfosten (Mutter podestseitig)



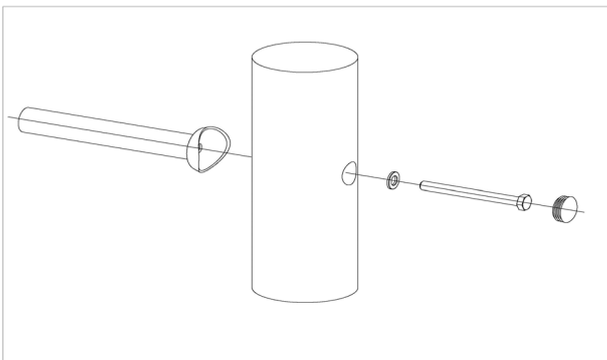
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	8 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	8 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	8 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	8 x	3400700	Sechskantschraube M12x120 DIN931 A2

38 x SFRS1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Holzpfosten (ungesenkte Bohrung)



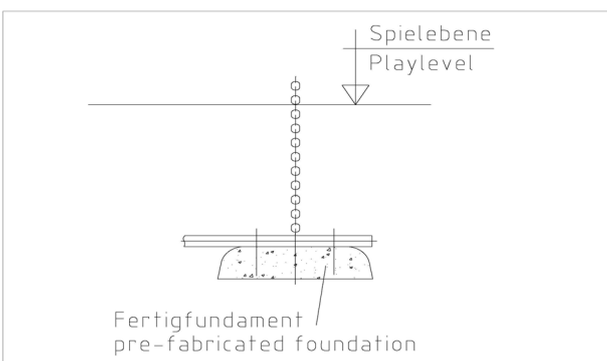
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	38 x	3300054	Schraubekappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	38 x	3300055	Schraubekappen-Oberteil M12 P2
1 x	38 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	38 x	3400702	Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2

6 x SFRS1230004 Standardverschraubung Kletterstange, Rampe usw. an Robinienstandpfosten (gesenkte Bohrung)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	6 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	6 x	3400701	Sechskantschraube M12x130 DIN931 A2

2 x SFAS1230007 Anschlussrohr Kettenleiter/Raumnetz/Kletternetz an Fertigfundament (Art.-Nr. 15150)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	4 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
2 x	4 x	3400498	Sechskantschraube M12x 55 DIN931 A2

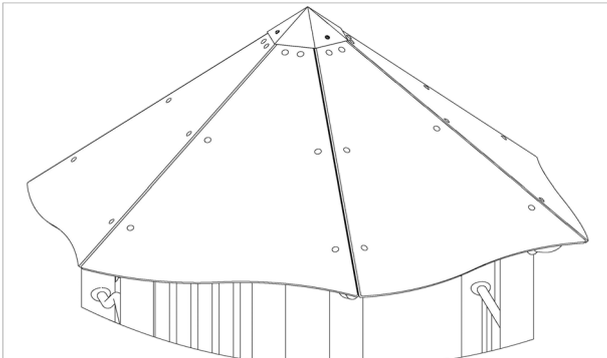
Artikel: **022644701**
Gerätekombination

Auftrag:

1294137

Ort: BV Beschreibung:

**1 x SFAS1240013 Zelt Dach 6 x 0,80 m mit Dachhaube
HPL-Platten an Halterohren und
Dachhaube auf HPL-Platten**



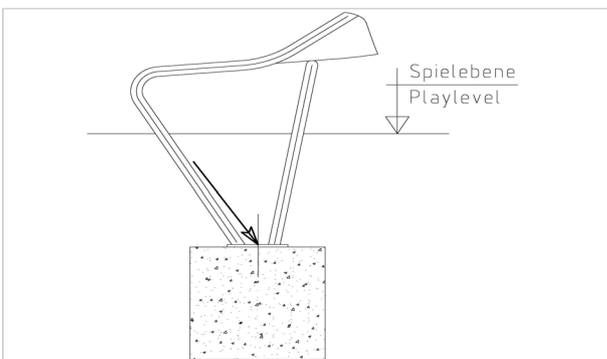
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
36 x	36 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 Form A A2
3 x	3 x	3430102	Scheibe ø 8,4 DIN9021 A2
3 x	3 x	3400673	Linsen-Sicherheitsschraube M8x 20 Resistorx A2
36 x	36 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 A2
36 x	36 x	3400138	Flachrundschraube M10 x 30 DIN603 A2

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 SFAS1070006 Rutschenauslauf (bis 2,00 m) Steinschraubenmontage



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

6 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße

pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488



Artikel: **022644701**

Auftrag:

1294137

Gerätekombination

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