

1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschausrichtung: 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 entspr. (s. 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 Rutschauslauf muss in Rutschrichtung mit 5° Neigung eingebaut sein. Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.

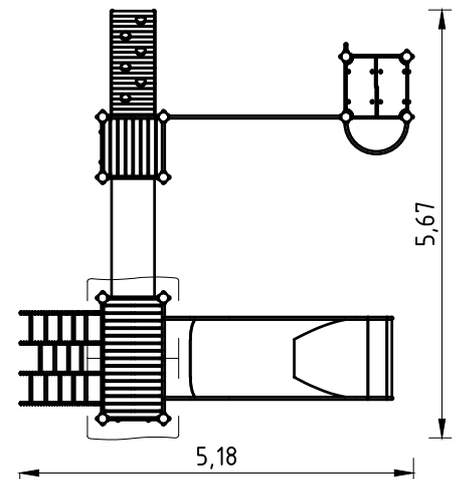
Die enthaltenen Schutzkappen eignen sich lediglich zum einmaligen Einbau, daher sollten sie nicht vor dem ersten Wartungstermin eingesetzt werden (vgl. Pkt. 9).

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 Schraubköpfe 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.

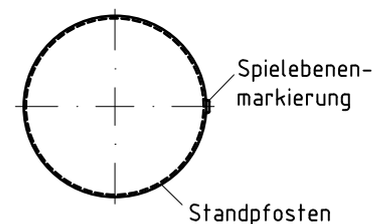
Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung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

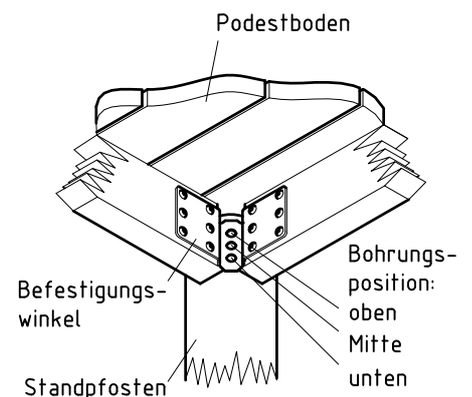
Podestbodenausrichtung
1:100

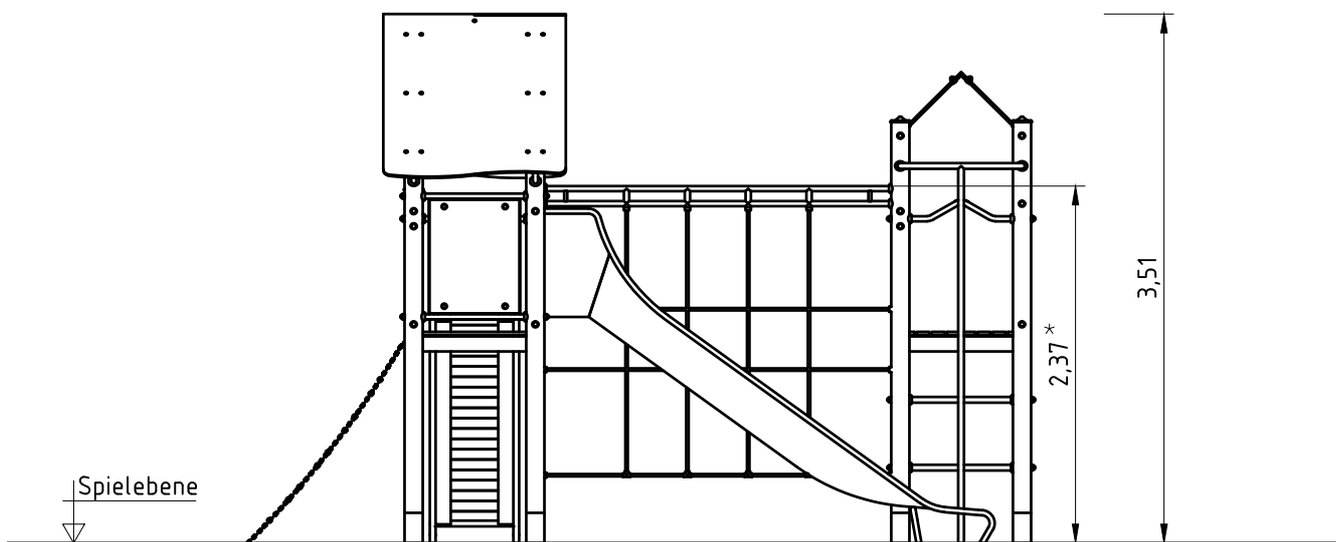


Detail Spielebenenmarkierung
1:5

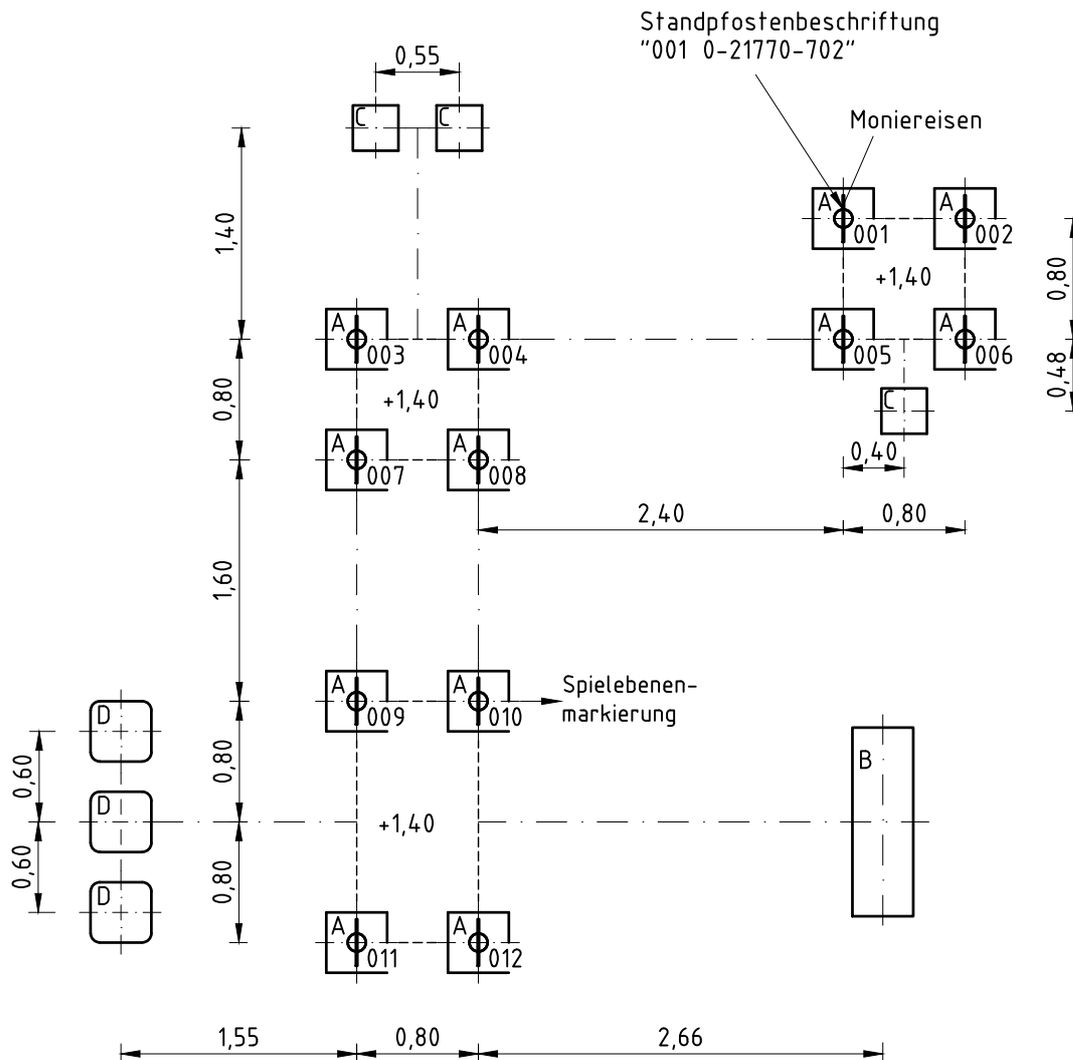


Podestbodenbefestigung
1:10





Kennzeichnung der Maßangabe für die maximale freie Fallhöhe



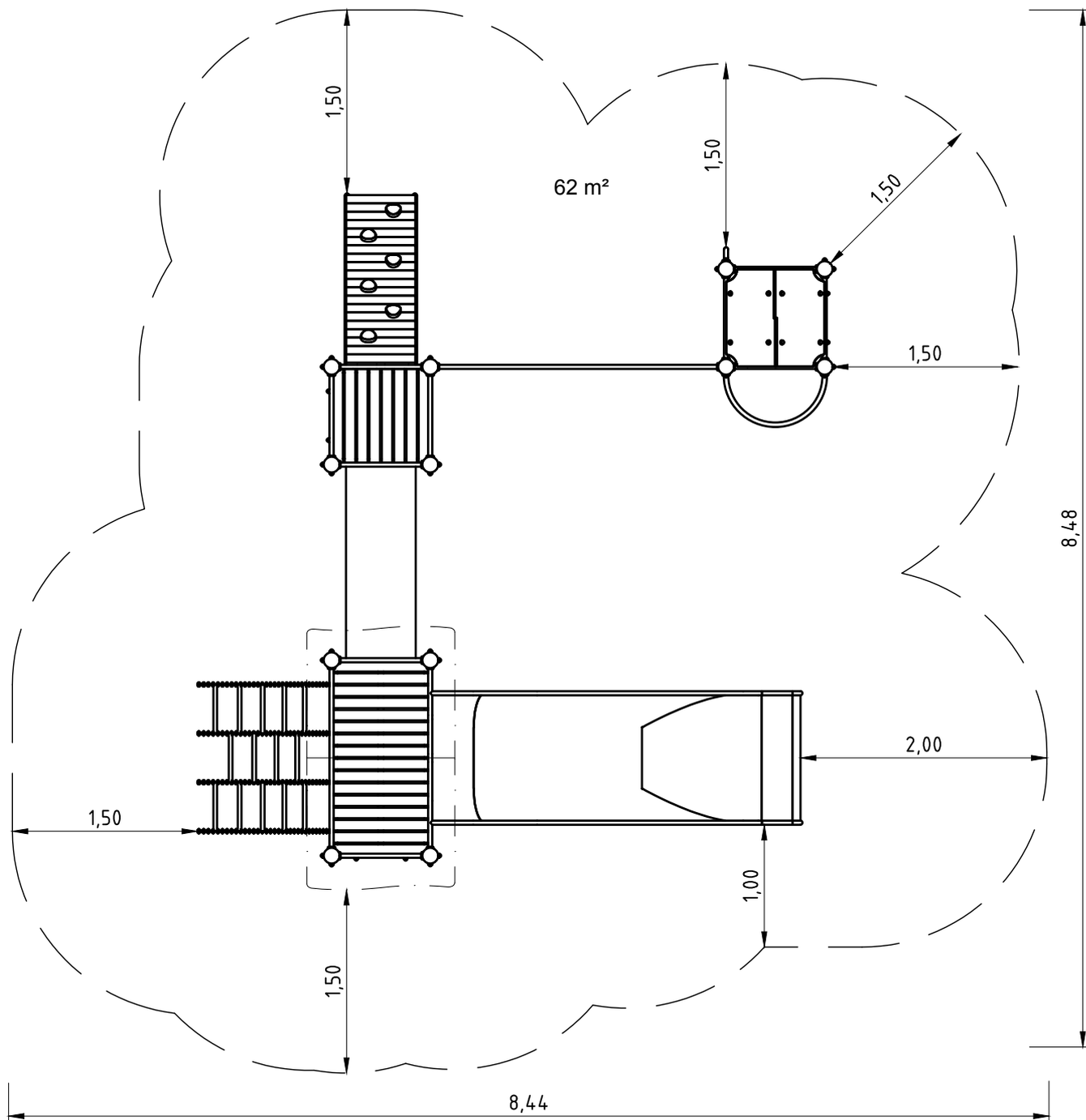
Hinweis:

Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschrifteten Details)

Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!

Bitte fordern Sie bei Bedarf die Montageanleitung im Maßstab 1:50 per Post an!

Mindestraum
8,44 x 8,48 x 3,51 m



Hinweis:

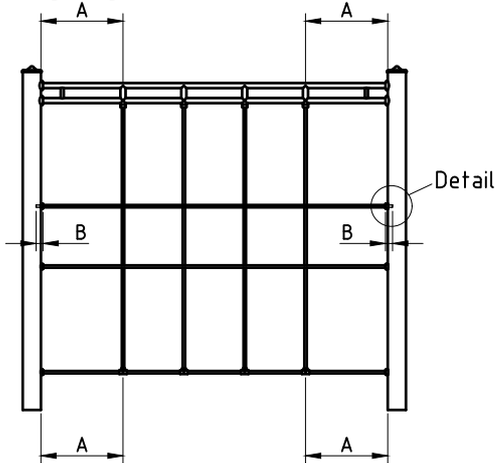
Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschrifteten Details)

Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!

Bitte fordern Sie bei Bedarf die Montageanleitung im Maßstab 1:50 per Post an!

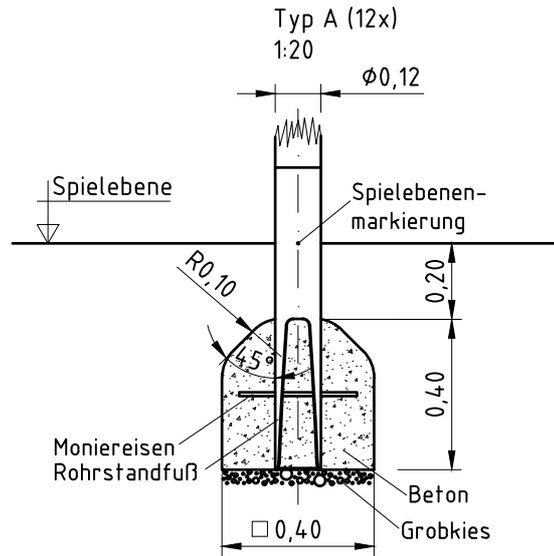
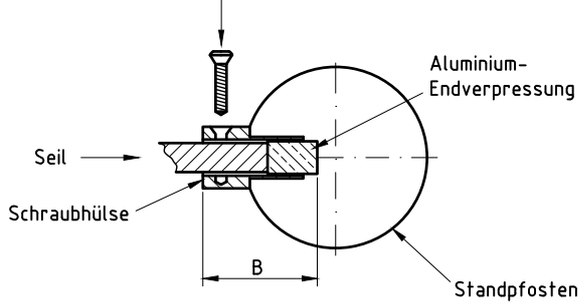
Montage Kletternetz
1:50

Die Seilenden der waagerechten Seile in die Schraubhülsen einführen. Dabei muss der auf dem Seilende aufgepresste Metallring hinter der seitlichen Bohrung im Stutzen liegen. Das Netz so vermitteln, dass die Abstände A und B auf beiden Seiten gleich groß sind.

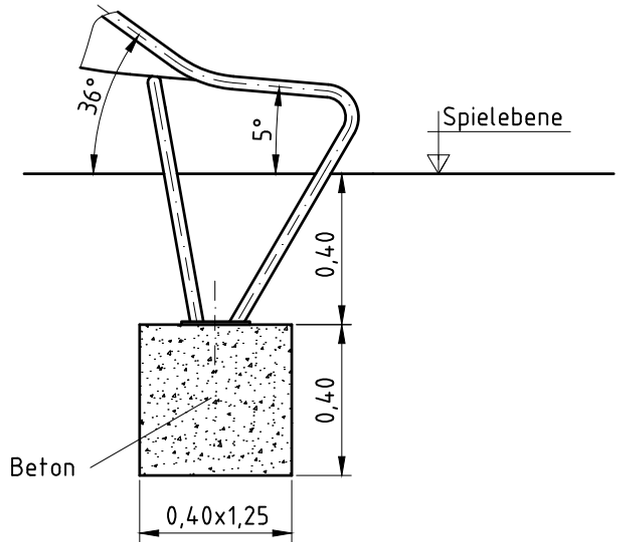


Detail in der Draufsicht
1:5

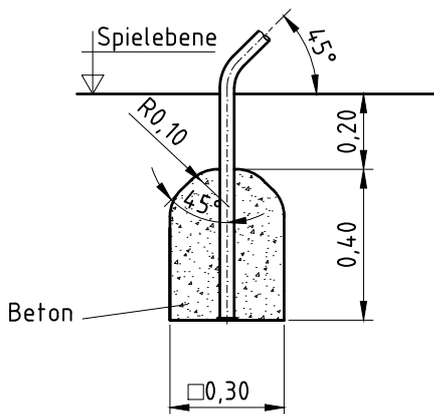
Linsen-Blechschaube-6,3x32-verz. (TORX PLUS IPR)



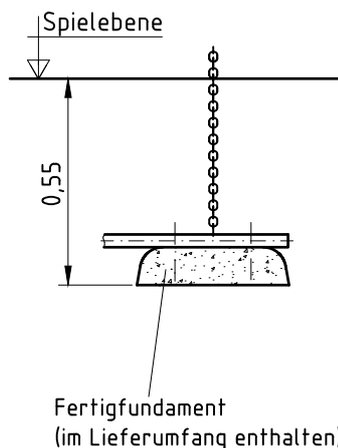
Typ B (1x)
1:20



Typ C (2x)
1:20

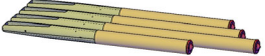


Typ D (3x)
1:20

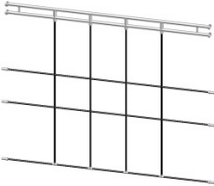
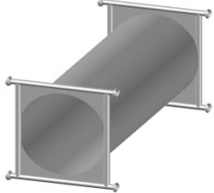
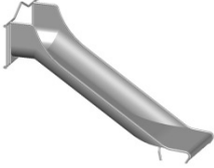


Fundamente (bauseits)
12 x 0,40 x 0,40 x 0,40 m
2 x 0,30 x 0,30 x 0,40 m
1 x 0,40 x 1,25 x 0,40 m

Betonbedarf (ca.)
1 m³

<u>Bauteilliste</u>			021770702	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
	1	Satz (12 St.) Standpfosten aus Robinienleimholz Ø120 mit Rohrstandfuß-Leimholz-UL=600 mm / Ausschnitt und stirnseitiger Pfostenkappe ES120 / rot RAL 2002		
1200000	2	Quadratpodest 0,80 m x 0,80 m		
1200001	1	Rechteckpodest 0,80 m x 1,60 m		
1230030	1	Kettenleiter 1,60 m PH 1,40 m/schräg		
1230100	1	Kraxelwand 0,80 m PH 1,40 m		
1230091	1	Kletterstange AH 2,50 m/Bogen waagrecht		

<u>Bauteilliste</u>			021770702	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1210359	2	Reckstange/Leitersprosse 0,80 m o. Krallen (ES120)		
1210047	1	Handgriff (senkrecht) 0,60 m		
1210358	3	Bügelgeländer 0,80 m / ohne Krallen (ES120)		
1210022	2	Tandemgeländer 0,80 m		
1210023	1	Tandemgeländer 1,60 m		
1210004	3	Plattenbrüstung 0,80 m x 0,80 m / HPL rot		

<u>Bauteilliste</u>			021770702	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1230080	1	Kletternetz 2,40m x AH2,20m Typ 1 gleichmäßige Ausfachung / schwarz		
1200008	1	Kriechtunnel 1,60 m		
041447001	1	K&K Anbau-Breitrutsche (1,40) RS120		
1240031	1	Satteldach 0,80 m x 0,80 m / HPL braun		
1240037	1	Giebeldach 45° / 1,60 m x 0,80 m / HPL braun runde Traufe		
1293730	1	Schraubenpaket für 021770702		

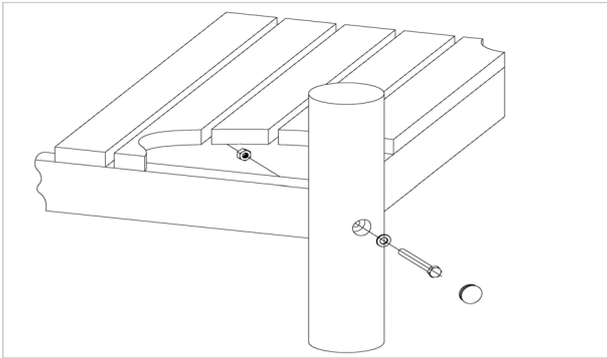
Artikel: **021770702**
K&K Gerätekombination

Auftrag:

1293730

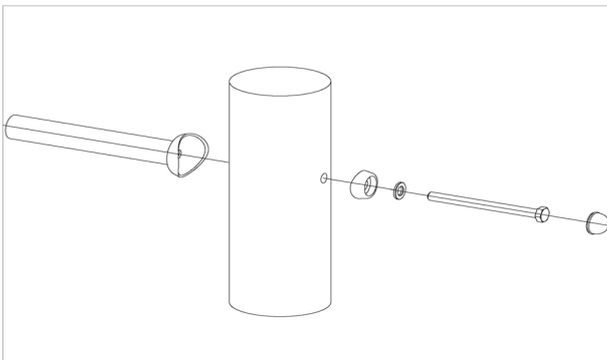
Ort: BV Beschreibung:

12 x SFRS1200001 Podestboden an Robinienstandpfosten (Mutter podestseitig)



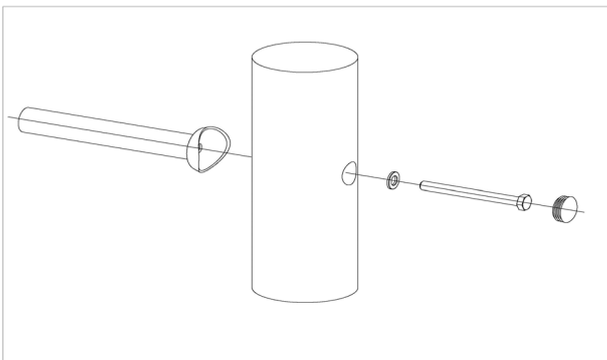
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	12 x	3400700	Sechskantschraube M12x120 DIN931 A2
1 x	12 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	12 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	12 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2

60 x SFRS1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Holzpfosten (ungesenkte Bohrung)



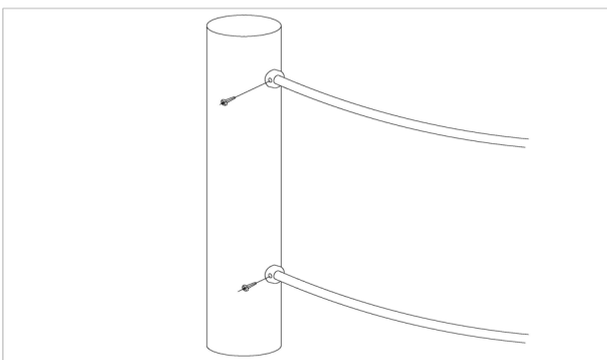
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	60 x	3300054	Schraubenkappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	60 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
1 x	60 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	60 x	3400702	Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2

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

6 x SFAS1230005 Kletternetz/-seil an Standpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	3400515	Linsensenk-Blechschaube Ø 6,3x 32 verz.

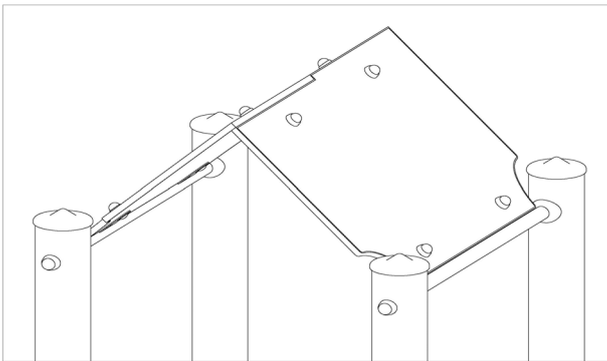
Artikel: **021770702**
 K&K Gerätekombination
 Ort:

Auftrag:

1293730

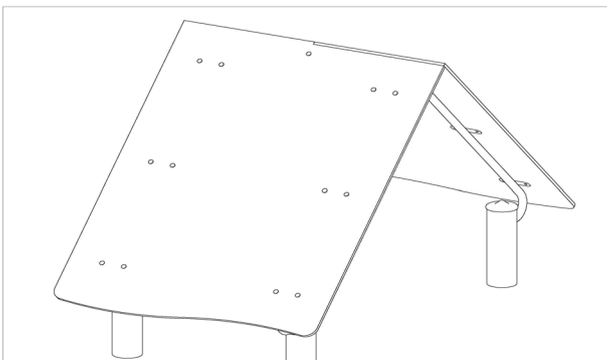
BV Beschreibung:

**1 x SFAS1240002 Satteldach 0,80m x 0,80m
 HPL-Platten an Doppellaschen (auf Innenseite verschraubt)**



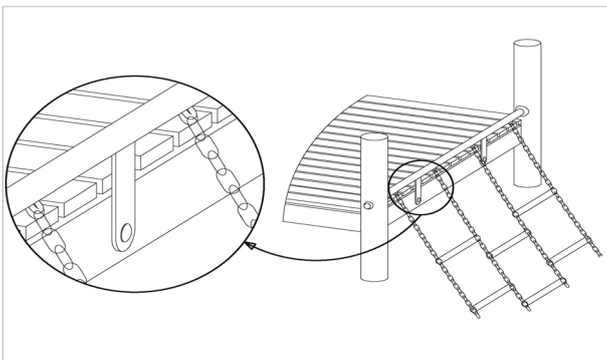
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3400024	Flachrundschraube M10 x 35 DIN603 A2
4 x	4 x	3300056	Schraubekappen-Unterteil M10 P1
4 x	4 x	3300057	Schraubekappen-Oberteil M10 P2
4 x	4 x	3430048	Sicherheitsmutter M10 DIN985 A2
4 x	4 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 FormB A2
2 x	2 x	6240003	Doppellasche Satteldach (90°)

**1 x SFAS1240005 Giebeldach 1,60 m x 0,80 m
 HPL-Platten an Halterohren und
 innen verschraubtem Haltewinkel**



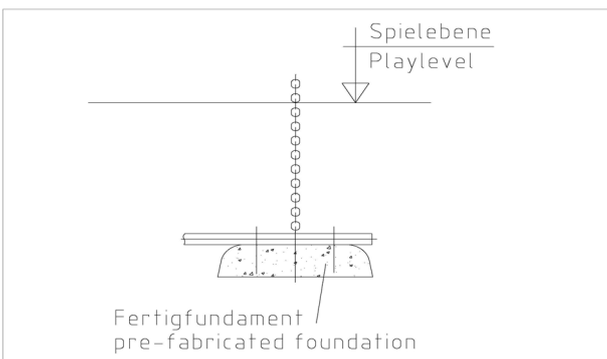
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	6240001	Ecklasche Giebeldach 90°
26 x	26 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 1.4301 A2
26 x	26 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 FormB A2
26 x	26 x	3400138	Flachrundschraube M10 x 30 DIN603 A2

1 x SFAS1230003 Kettenleiter 1,60 m an Podestboden-Unterzug



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 FormB A2
2 x	2 x	3300056	Schraubekappen-Unterteil M10 P1
2 x	2 x	3300057	Schraubekappen-Oberteil M10 P2
2 x	2 x	3430048	Sicherheitsmutter M10 DIN985 A2
2 x	2 x	3400416	Flachrundschraube M10 x 65 DIN603 A2

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



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	6 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
2 x	6 x	3400498	Sechskantschraube M12x 55 DIN931 A2

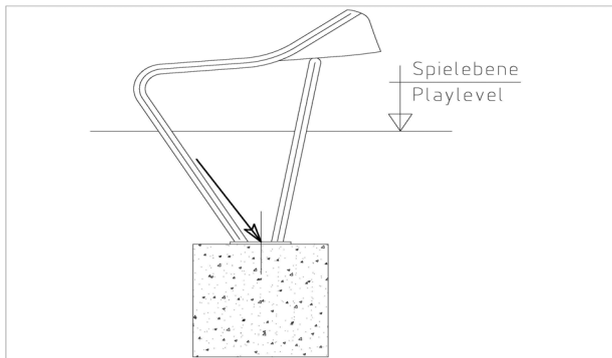
Artikel: **021770702**
 K&K Gerätekombination
 Ort:

Auftrag:

1293730

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

12 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	12 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

**1 x SFWZ0000010 Sicherheitsbit Torx Plus IPR
 30 IPR x 25 mit Bohrung für Pin**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490038	Sicherheitsbit Torx Plus 5-Stern

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