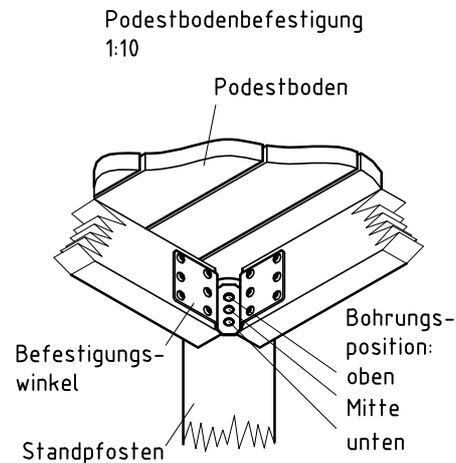
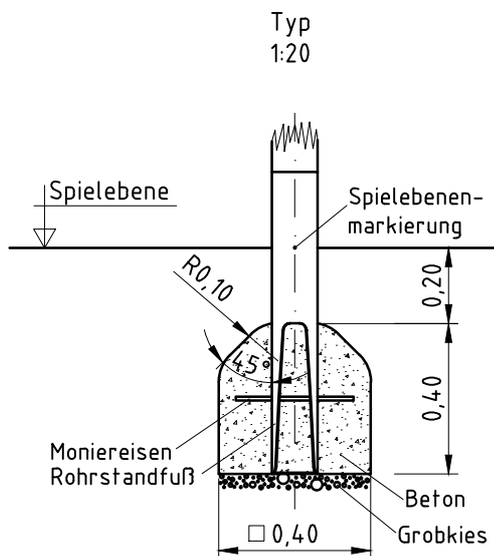
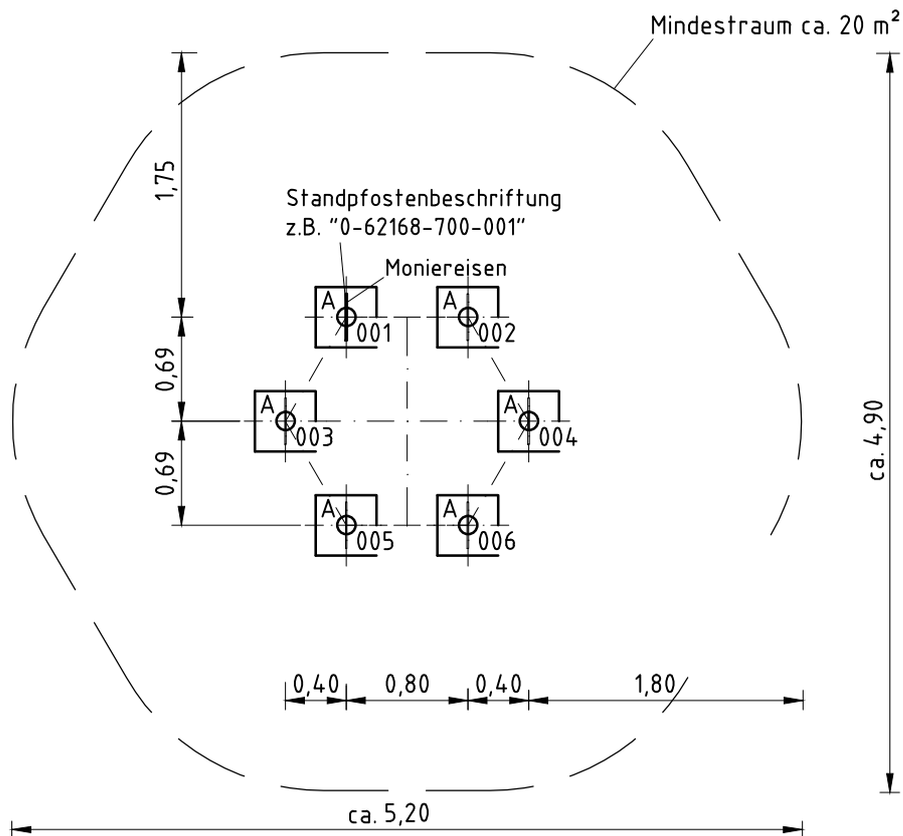
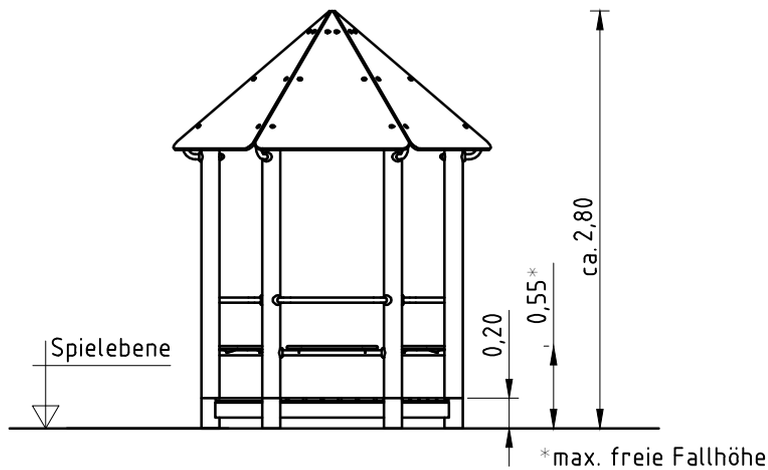


1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs festlegen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Rohrstandfüße und der Fundamentsohle einbringen.
4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Rohrstandfüße einsetzen.
5. Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) entspr. der Standpfostennummer (z.B. 001 0-62168-700) 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).
6. **Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.** Podestboden durch die mittlere Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.  
**Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.**  
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.  
 Die enthaltenen Schutzkappen eignen sich lediglich zum einmaligen Einbau, daher sollten sie, wie in Pkt. 9 beschrieben, nicht vor dem ersten Wartungstermin eingesetzt werden.
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).
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 (z.B. Podeste) gilt: Die grauen Schutzkappen in das Senkloch drücken. Für ungesenkte Schraubverbindungen (z.B. Rutsche, Geländer) 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 DIN 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 (Podestboden, Sitzbänke etc.) einsetzen. Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!**



Artikel: **0-62168-700**  
K&K Schutzdach

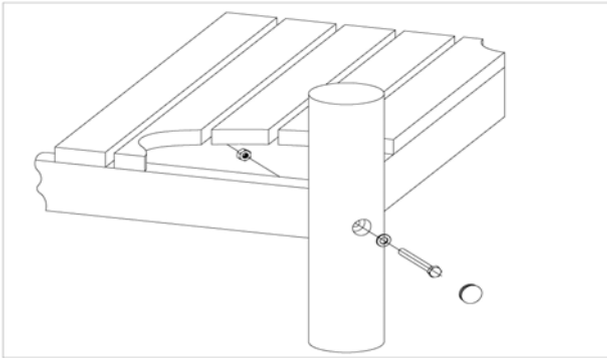
Auftrag:

1299016

Ort:

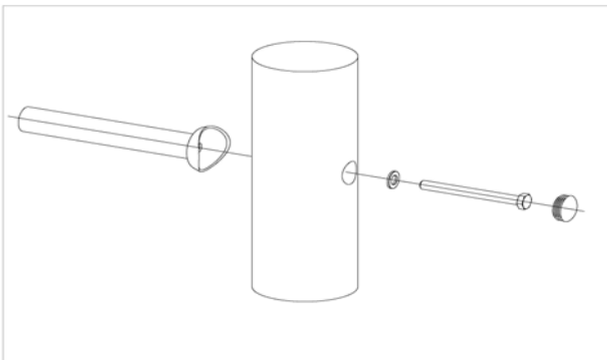
BV Beschreibung:

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



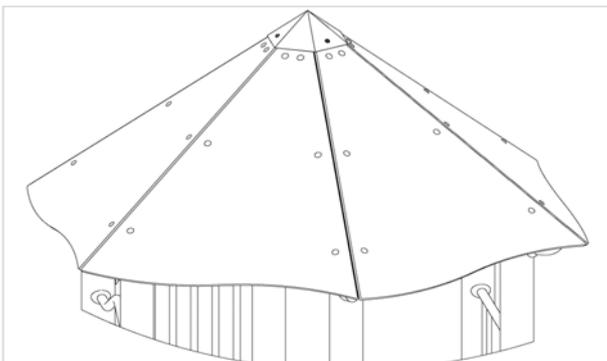
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	3400700	Sechskantschraube M12x120 DIN931 A2
1 x	6 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	6 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	6 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2

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



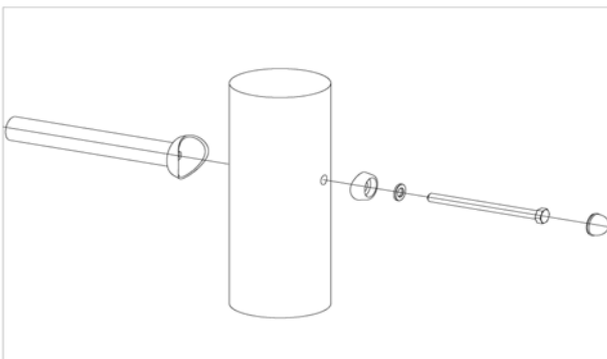
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	12 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	12 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	12 x	3400701	Sechskantschraube M12x130 DIN931 A2

**1 x SFAS1240013 Zeltdach 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 DIN 125 FormB A2
3 x	3 x	3400673	Linsen-Sicherheitsschraube M 8x20 Resistorx A2
3 x	3 x	3430102	Scheibe ø 8,4 DIN9021 A2
36 x	36 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 1.4301 A2
36 x	36 x	3400138	Flachrundschrabe M10 x 30 DIN603 A2

**6 x SFRS1210001 Standardverschraubung Brüstung, Geländer, Rutsche usw. an Robinienstandpfosten (ungesenkte Bohrung)**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	6 x	3300054	Schraubekappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	6 x	3300055	Schraubekappen-Oberteil M12 P2
1 x	6 x	3400702	Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2

Artikel: **0-62168-700**  
K&K Schutzdach

Auftrag:

1299016

Ort:

BV Beschreibung:

**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

**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 SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 gr.) mit Pinsel**



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