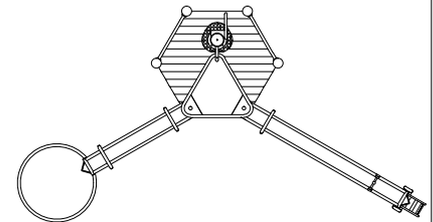


1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Stahlstandpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Stahlstandpfosten einsetzen.
5. Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) entspr. der Standpfostennummer 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.
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). Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
8. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

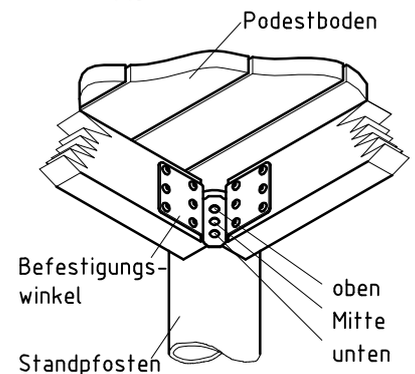
Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung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

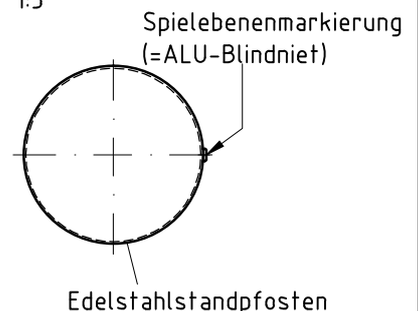
Podestbodenausrichtung 1:100

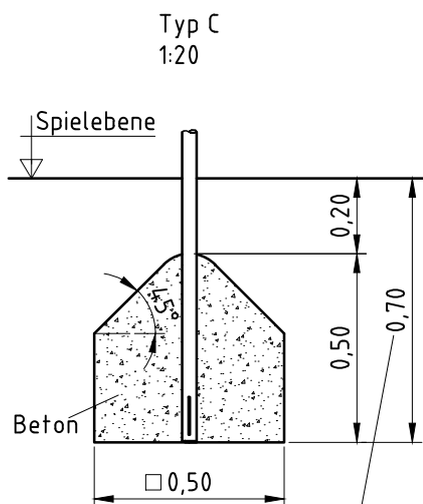
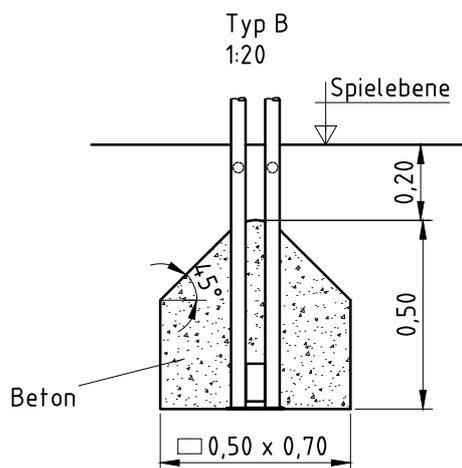
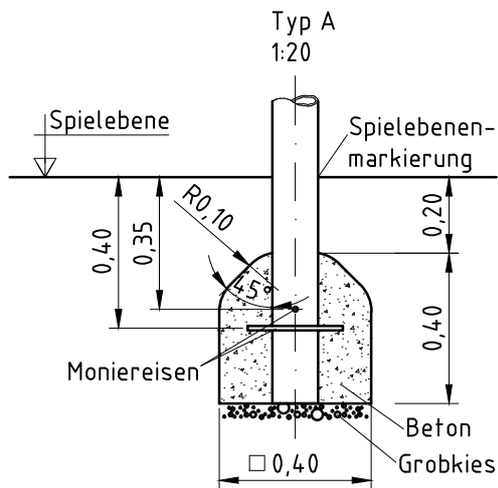


Podestbodenbefestigung 1:10



Spielebenenmarkierung 1:5





Diese Tiefe bezeichnet die Mindesteinbautiefe.
Je nach erforderlicher Rinnenhöhe kann deshalb
das Fundament mehr als 0,70 m tief sein.

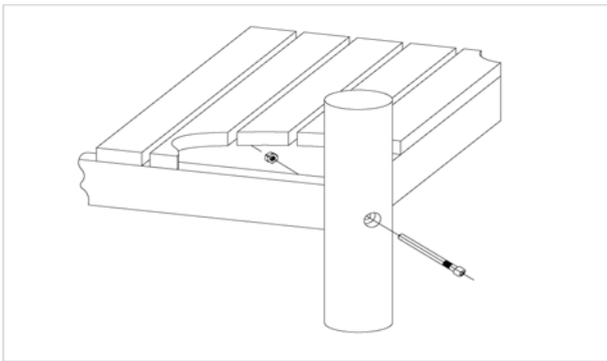
Artikel: **0-34152-501**
 K&K Wasserspielanlage
 Ort:

Auftrag:

1294331

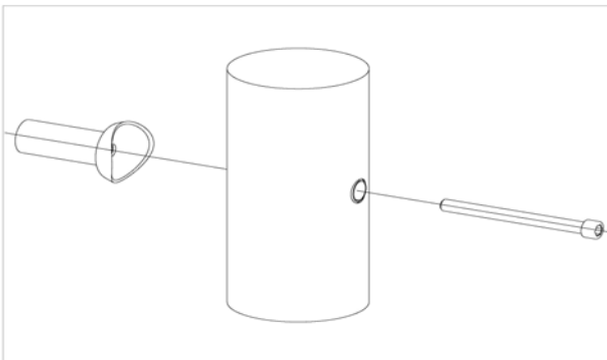
BV Beschreibung:

6 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)



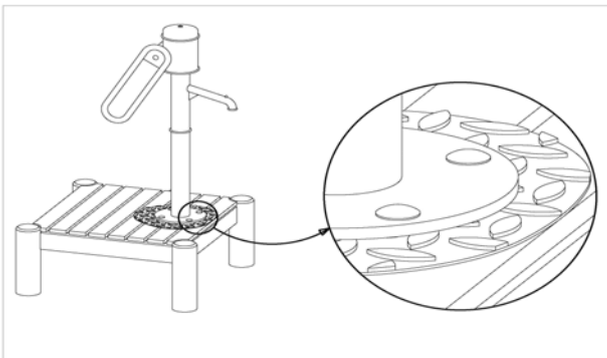
| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|---|
| 1 x | 6 x | 3430021 | Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2 |
| 1 x | 6 x | 2030651 | Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2 |

4 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile Für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten) am Standpfosten



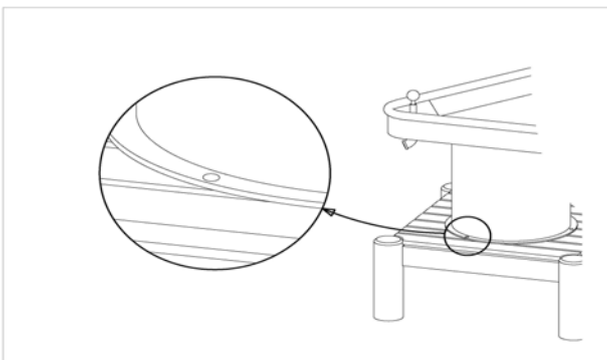
| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|--------------------------------------|
| 1 x | 4 x | 2030168 | Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift |

1 x SFAS1260001 Wasserpumpe auf Podestboden



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|-------------------------------------|
| 4 x | 4 x | 3430051 | Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2 |
| 4 x | 4 x | 3430025 | Scheibe ø 13 DIN125 A2 |
| 4 x | 4 x | 3400249 | Flachrundschrabe M12 x 60 DIN603 A2 |

4 x SFAS1040012 Standzylinder auf Podestboden



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|-------------------------------------|
| 1 x | 4 x | 3430025 | Scheibe ø 13 DIN125 A2 |
| 1 x | 4 x | 3430051 | Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2 |
| 1 x | 4 x | 3400384 | Sechskantschraube M12x 50 DIN931 A2 |

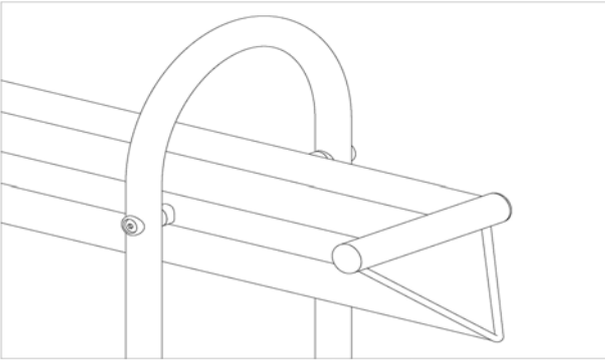
Artikel: **0-34152-501**
K&K Wasserspielanlage

Auftrag:

1294331

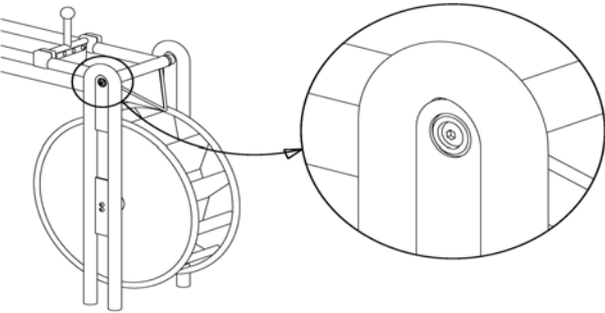
Ort: BV Beschreibung:

3 x SFAS1040006 Wasserrinne (S) an Aufständerung



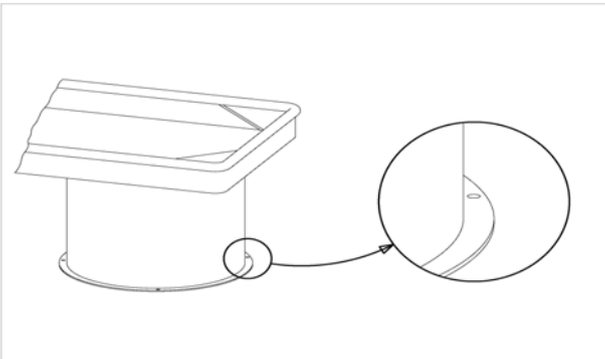
| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|--|
| 2 x | 6 x | 3400286 | Linsen-Sicherheitsschraube M10x50 Resistorx A2 |

1 x SFAS1040013 Wasserrinne (S) an Aufständerung Wasserrad



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|--|
| 2 x | 2 x | 3400195 | Linsen-Sicherheitsschraube M10x30 Resistorx A2 |

4 x SFAS1040011 Standzylinder auf Ortfundament mit Steinschrauben



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|--|
| 1 x | 4 x | 1040272 | Befestigungssatz Wasserspielgeräte M10x160 A2 (Steinschraube/Scheiben/Muttern) |

6 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|-----------------------------------|
| 2 x | 12 x | 2130000 | Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488 |

Artikel: **0-34152-501**
 K&K Wasserspielanlage
 Ort:

Auftrag:

1294331

BV Beschreibung:

1 x SFWZ000002 Winkelschraubendreher Torx T45 mit Bohrung für Pin



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|--------------------------------|
| 1 x | 1 x | 3490033 | Winkelschraubendreher Torx T45 |

1 x SFWZ000009 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" |

1 x SFWZ000012 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 |