

Übersicht Podestbodenbefestigung

| Podest-Nr. | Höhe Podest | Bohrungsposition im Befestigungswinkel | | |
|------------|-------------|----------------------------------------|--------|-------|
| | | oben | mittig | unten |
| ① | 2,00 m | x | | |
| ② | 2,00 m | | | x |
| ③ | 2,00 m | x | | |
| ④ | 2,00 m | x | | |
| ⑤ | 2,00 m | | | x |
| ⑥ | 2,00 m | x | | |
| ⑦ | 2,00 m | | | x |
| ⑧ | 3,00 m | | x | |
| ⑨ | 1,00 m | | x | |
| ⑩ | 2,00 m | x | | |
| ⑪ | 2,00 m | | | x |
| ⑫ | 2,00 m | x | | |

- 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 Drainageschicht 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 und kennzeichnet die Ausrichtung. Alle Standpfosten 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 lt. Tabelle "Übersicht Podestbodenbefestigung" durch die entspr. 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, damit Regenwasser ablaufen kann.

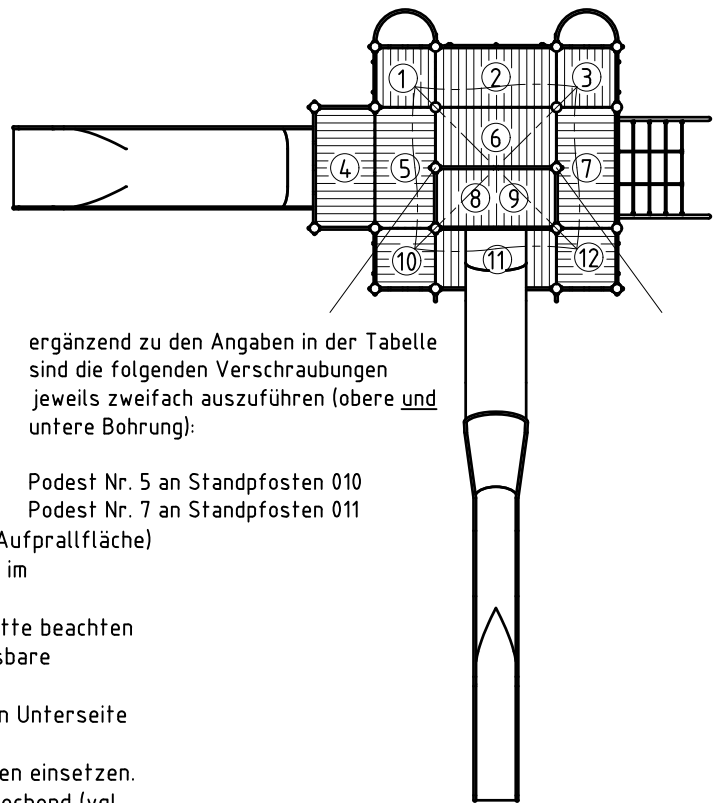
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfall-Liste

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

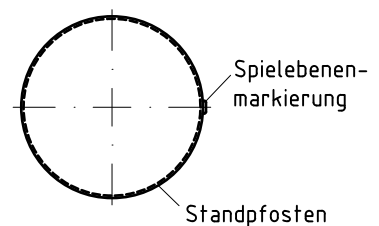
- Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1). Die den Auslaufteil der Rutsche umgebende Bodenfläche muss den Anforderungen an eine kritische Fallhöhe 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.

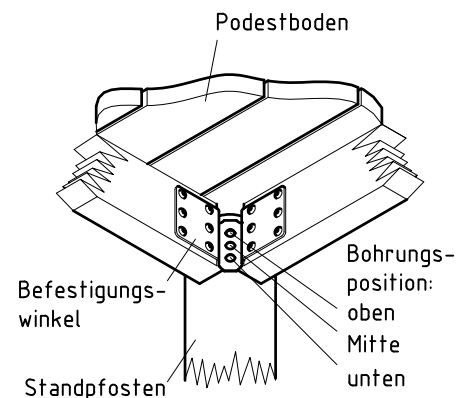
Podestbodenausrichtung/-Nr.
1:100

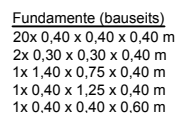
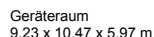


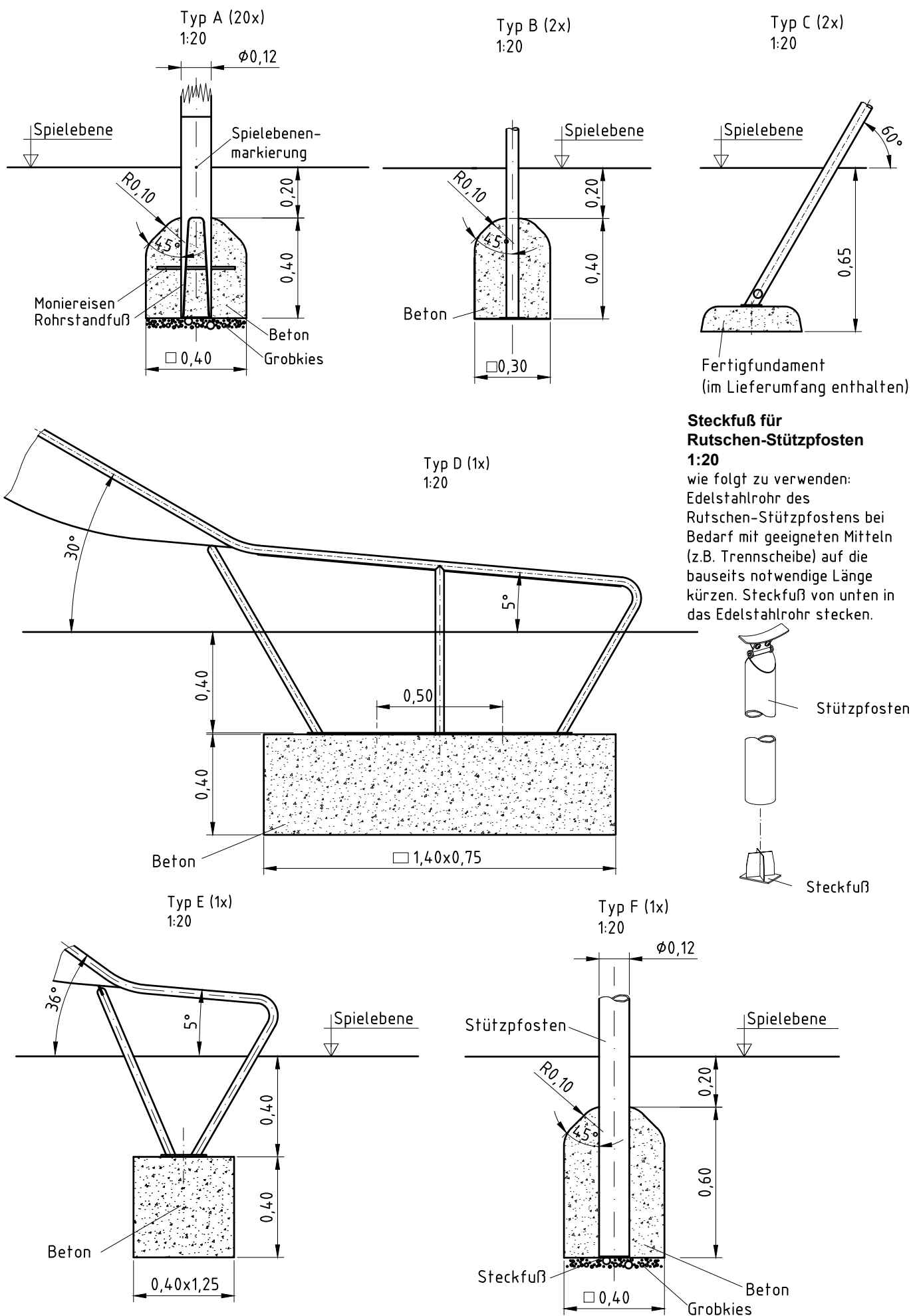
Detail Spielebenenmarkierung
1:5

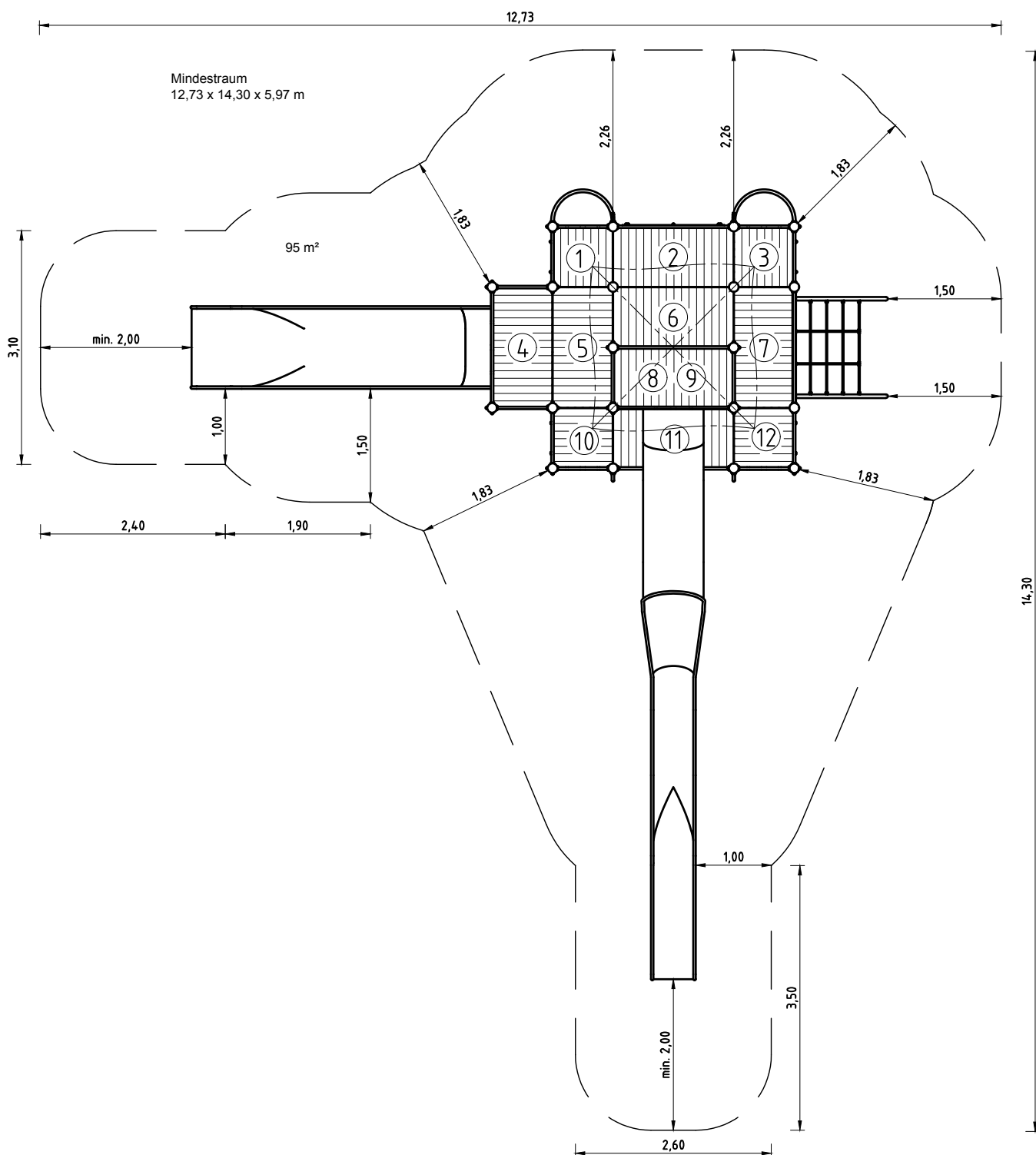


Podestbodenbefestigung
1:10








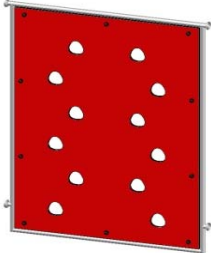

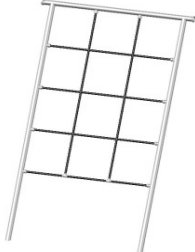










Hinweis:

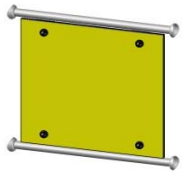

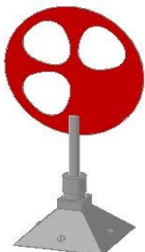
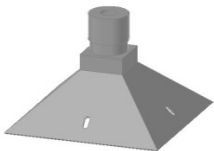


Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschrifteten Details)


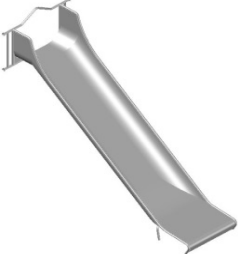
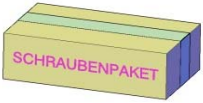
Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!

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

| <u>Bauteilliste</u> 023831705 | | | DE |
|-------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | Anzahl | Bezeichnung | Bild |
| | 1 | Standpfosten-Satz (20 St.) Robinienleimholz Ø 120 mit Rohrstandfuß - Leimholz - UL= 600 mm / Ausschnitt und Pfostenkappe ES120 |  |
| 1230184 | 1 | Kletterwand (1,60)/HPL rot mit Kletteröffnungen |  |
| 1230129 | 2 | Kletterstange AH 3,00 m/Bogen waagrecht |  |
| 1230121 | 1 | Enternetz 1,60 m für PH 2,00 m |  |
| 1200001 | 6 | Rechteckpodest 0,80 m x 1,60 m |  |
| 1200051 | 2 | Rechteckpodest 0,80 m x 1,60 m / 5 Pfosten Belag quer |  |

| <u>Bauteilliste</u> 023831705 | | | DE |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | Anzahl | Bezeichnung | Bild |
| 1200000 | 4 | Quadratpodest 0,80 m x 0,80 m |  |
| 1210359 | 10 | Reckstange/Leitersprosse 0,80 m o. Krallen |  |
| 1210358 | 4 | Bügelgeländer 0,80 m / ohne Krallen |  |
| 1210022 | 4 | Tandemgeländer 0,80 m |  |
| 1210023 | 8 | Tandemgeländer 1,60 m |  |
| 1210105 | 2 | Gitterbrüstung 0,80 m x 0,70 m |  |

| <u>Bauteilliste</u> 023831705 | | | DE |
|-------------------------------|--------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | Anzahl | Bezeichnung | Bild |
| 1210001 | 4 | Plattenbrüstung 0,80 m x 0,60 m / HPL gelb |  |
| 1210047 | 4 | Handgriff (senkrecht) 0,60 m |  |
| 1240057 | 1 | Windspiel Zeltdach 4 x 45° / rot RAL 2002 |  |
| 6240042 | 1 | Haube Zeltdach 4 x 45° Windspielaufnahme |  |
| 1240035 | 1 | Zeltdach 45° / 4 x 1,60 m / HPL braun runde Traufe |  |
| 941001549 | 1 | K&K Tunnel-Hangrutsche 30° für 23831 Ah 3,00 m |  |

| <u>Bauteilliste</u> 023831705 | | | DE |
|-------------------------------|--------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | Anzahl | Bezeichnung | Bild |
| 041700210 | 1 | Stützpfofen Länge: 2,10 m gesamt Ø 120 x 3 mm |  |
| 041453001 | 1 | K&K Anbau-Breittrutsche (2,00) RS120 |  |
| 1293583 | 1 | Schraubenpaket für 023831705 |  |

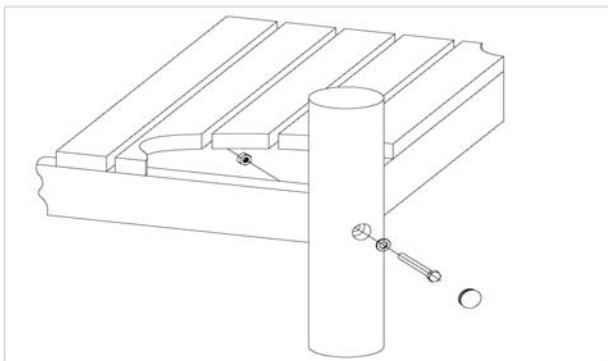
Artikel: **023831705**
 K&K Kletterkombination
 Ort:

Auftrag:

1293583

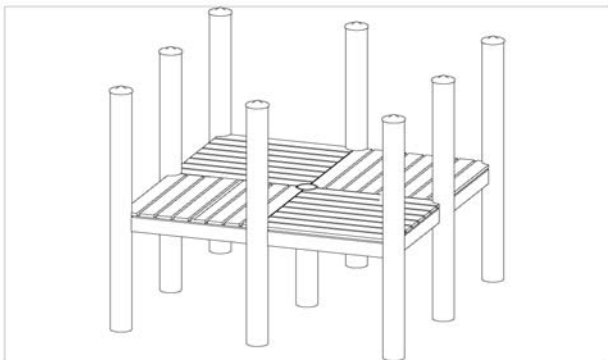
BV Beschreibung:

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



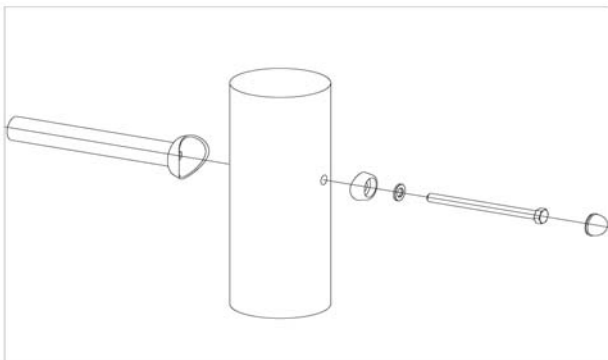
| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 x | 32 x | 3400700 | Sechskantschraube M12x120 DIN931 A2 |
| 1 x | 32 x | 3300016 | Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern |
| 1 x | 32 x | 3430129 | Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301 |
| 1 x | 32 x | 3430021 | Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2 |

**10 x SFRS1200002 2 Podestböden höhengleich über Eck angeordnet
 an Robinienstandpfosten**



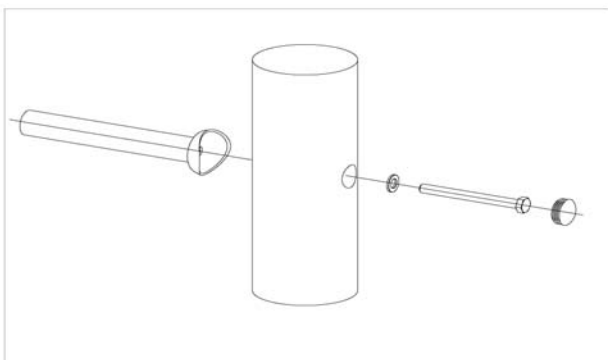
| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|-------------------------------------|
| 1 x | 10 x | 3430021 | Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2 |
| 1 x | 10 x | 3430025 | Scheibe ø 13 DIN125 A2 |
| 1 x | 10 x | 3400363 | Sechskantschraube M12x150 DIN931 A2 |

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



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|-------|-------------|---------------------------------------|
| 1 x | 122 x | 3300055 | Schraubenkappen-Oberteil M12 P2 |
| 1 x | 122 x | 3300054 | Schraubenkappen-Unterteil gewölbt M12 |
| 1 x | 122 x | 3430025 | Scheibe ø 13 DIN125 A2 |
| 1 x | 122 x | 3400702 | Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2 |

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



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 x | 8 x | 3300016 | Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern |
| 1 x | 8 x | 3430129 | Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301 |
| 1 x | 8 x | 3400701 | Sechskantschraube M12x130 DIN931 A2 |

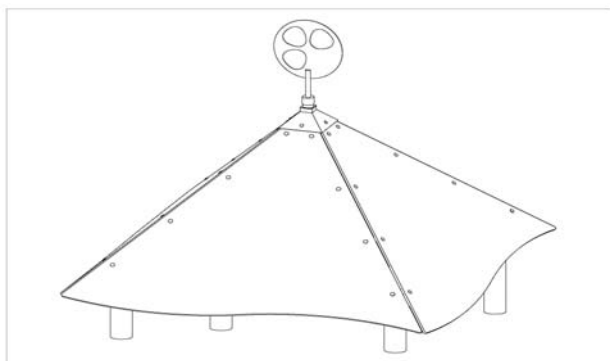
Artikel: **023831705**
 K&K Kletterkombination
 Ort:

Auftrag:

1293583

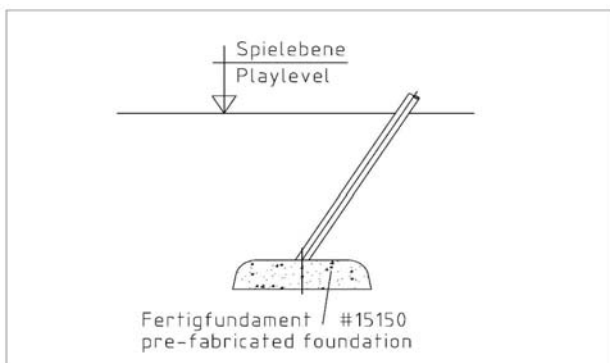
BV Beschreibung:

**1 x SFAS1240010 Zeltdach 4 x 1,60 m mit Windspiel/ Fahne
 HPL-Platten an Halterohren und
 Windspiel/- Fahne auf HPL-Platten**



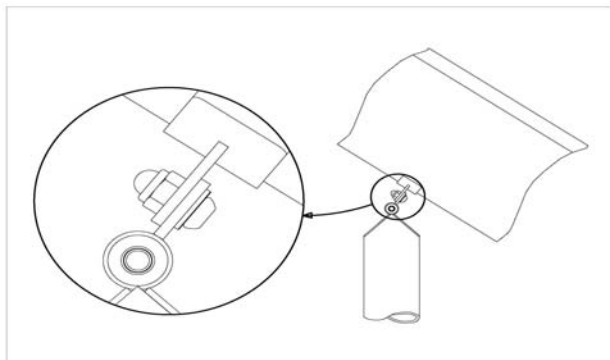
| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|------------------------------------------------|
| 32 x | 32 x | 3430014 | Scheibe ø 10,5 DIN125 FormB A2 |
| 4 x | 4 x | 3400673 | Linsen-Sicherheitsschraube M8x 20 Resistorx A2 |
| 32 x | 32 x | 3430011 | Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 1.4301 A2 |
| 4 x | 4 x | 3430102 | Scheibe ø 8,4 DIN9021 A2 |
| 32 x | 32 x | 3400138 | Flachrundschrabe M10 x 30 DIN603 A2 |

**1 x SFAS1230009 Enternetz, Steignetx usw. an Fertigfundament
 Art.-Nr. 15150**



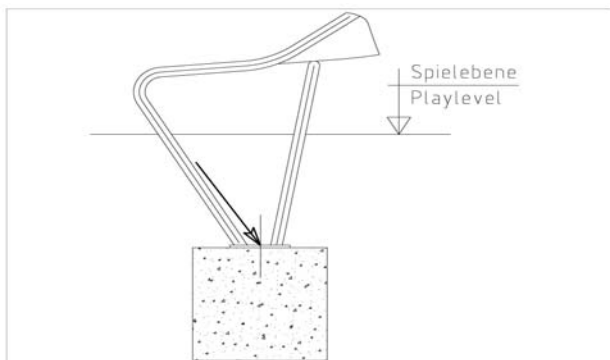
| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|-------------------------------------|
| 4 x | 4 x | 3430025 | Scheibe ø 13 DIN125 A2 |
| 4 x | 4 x | 3400018 | Sechskantschraube M12x 25 DIN933 A2 |

1 x SFAS1070004 Rutschenstützpfeuten an Hangrutsche



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|-------------------------------------------------|
| 2 x | 2 x | 3430025 | Scheibe ø 13 DIN125 A2 |
| 2 x | 2 x | 3400622 | Linsen-Sicherheitsschraube M12x25 PinHexagon A2 |

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 |

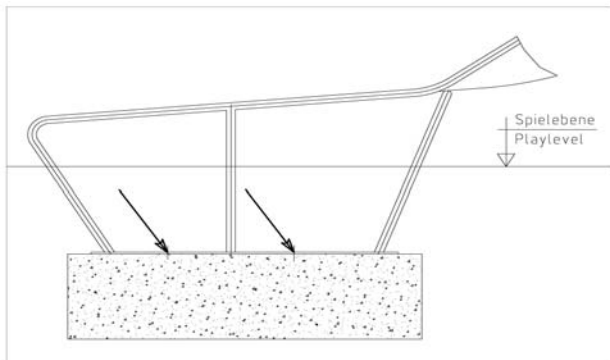
Artikel: **023831705**
 K&K Kletterkombination
 Ort:

Auftrag:

1293583

BV Beschreibung:

1 x SFAS1070008 Rutschenauslauf (Midi) Steinschraubenmontage



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|----------------------------------------------|
| 4 x | 4 x | 1070365 | Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12 x 160 |

20 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|-----------------------------------|
| 1 x | 20 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 SFWZ0000005 Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant mit Bohrung für Pin



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|------------------------------------------|
| 1 x | 1 x | 3490057 | Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant |



Artikel: **023831705**

Auftrag:

1293583

K&K Kletterkombination

Ort:

BV Beschreibung:

3 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 g) mit Pinsel



| pro SF | ges. | K&K-Artikel | Bezeichnung |
|--------|------|-------------|-------------------------|
| 1 x | 3 x | 5300039 | Gleitmetall Dose à 30 g |
| 1 x | 3 x | 5200026 | Pinsel für Gleitmetall |