

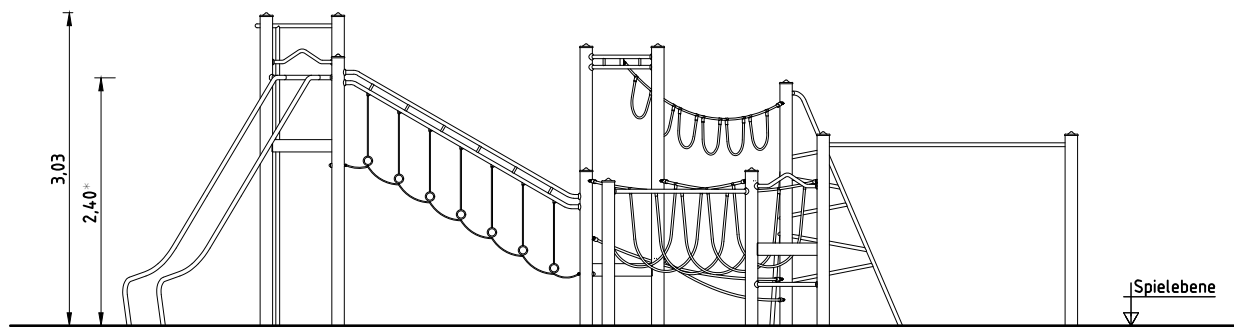
Achtung: Schlaufenbrücke, Hängeschlaufen- und Balancierseile erst nach Abbinden der Betonfundamente einbauen!

1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
Bitte achten Sie besonders auf Fundamenttyp E und F: diese müssen im bestehenden Erdreich entspr. tiefer ausgehoben werden.
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/E/F (s. Fundamentplan) entsprechend 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.**
Podestböden durch die mittlere Bohrung der Podestwinkel mit den Standpfosten verschrauben.
Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigegefügten 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).
8. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
9. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

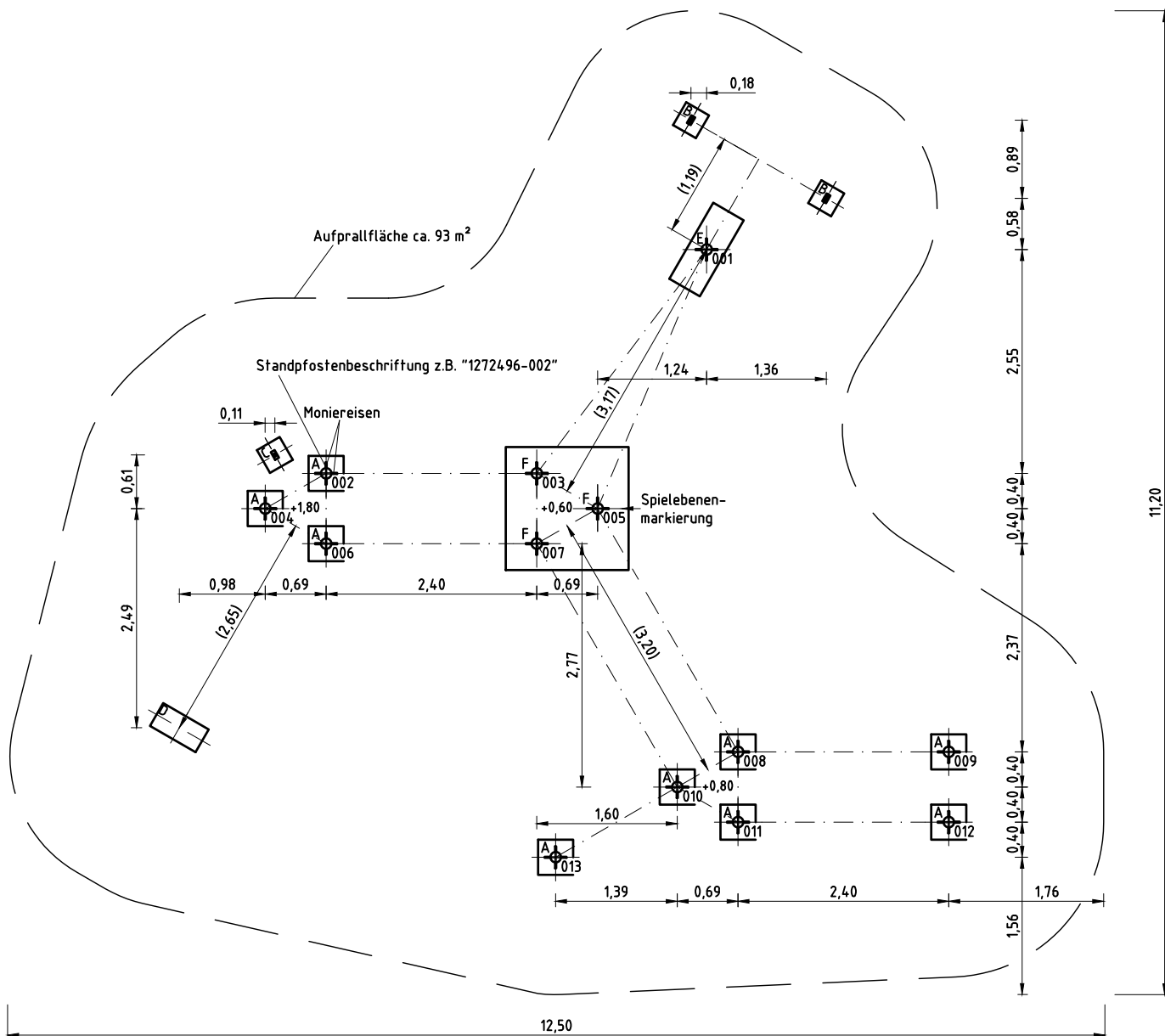
Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung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

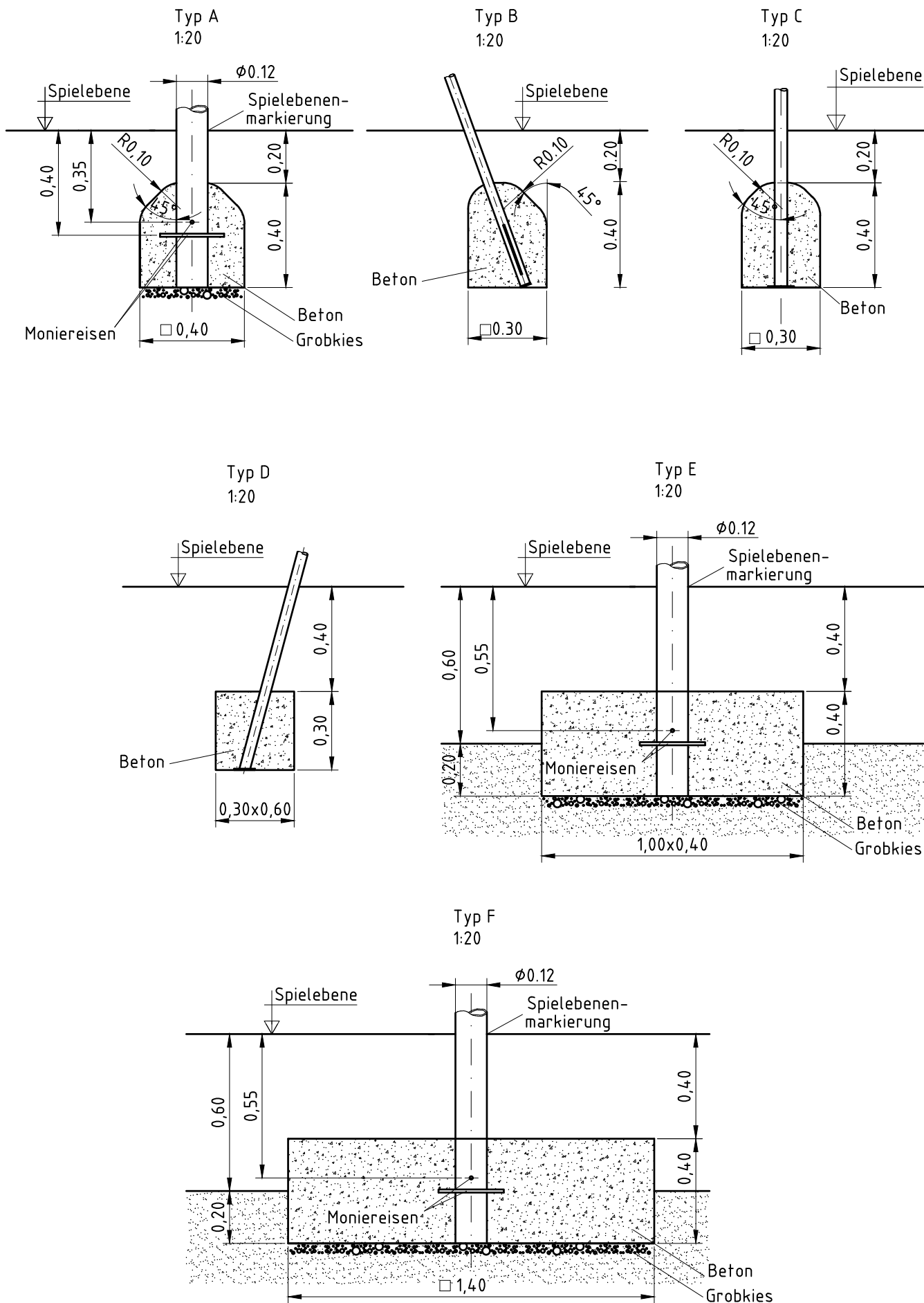


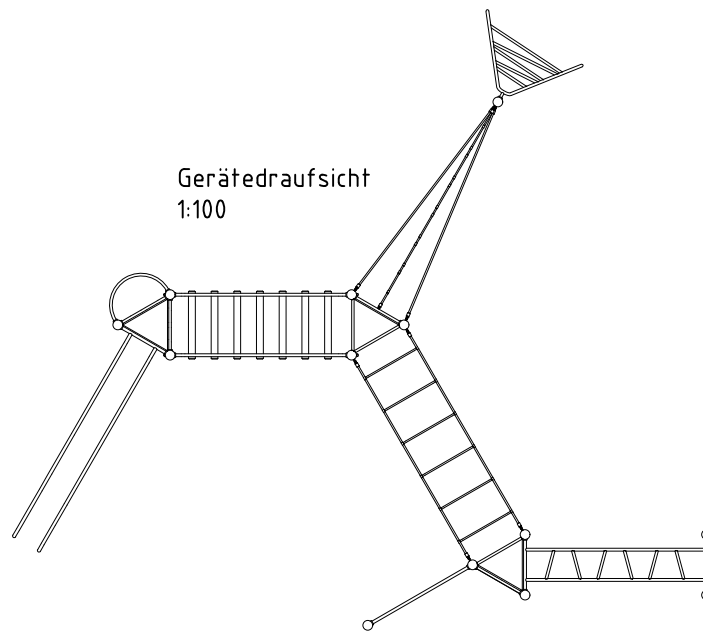
*max. freie Fallhöhe



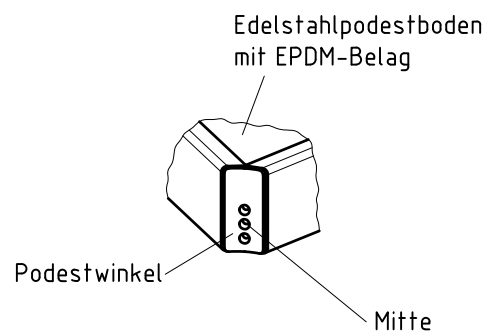
Hinweis:

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!

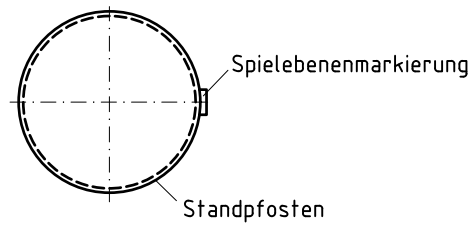




Podestbodenbefestigung
1:10



Detail Spielebenenmarkierung
1:5



Artikel: **055490501**
Kletterkombination

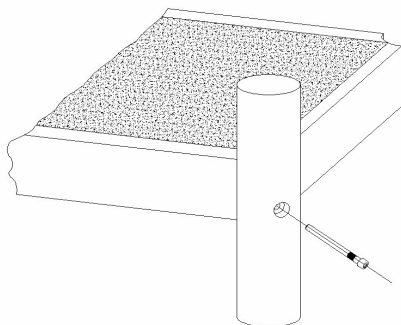
Auftrag:

1297798

Ort:

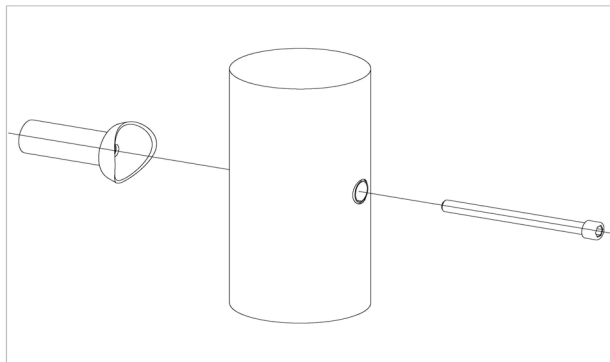
BV Beschreibung:

**9 x SFES1200013 Edelstahl-Podestboden (EPDM-Belag)
an Edelstahlstandpfosten**



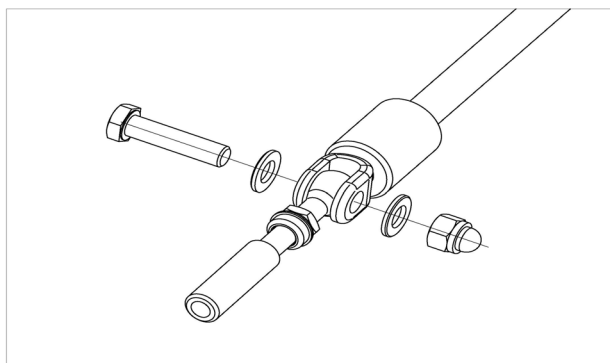
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	9 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift

**31 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Rohrpfeosten
für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten)**



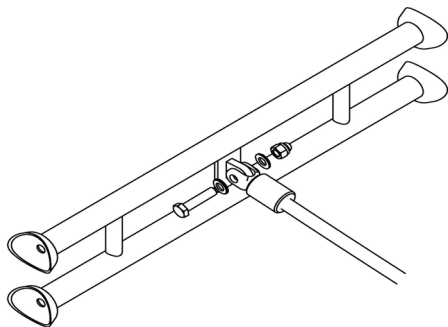
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	31 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

9 x SFXS1200026 Handlauf-/Balancierseil an Seilspanner M12 ES120



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	9 x	3400384	Sechskantschraube M12x 50 DIN931 A2
2 x	18 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	9 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2

1 x SFXS1200024 Handlauf-/Hangelschlaufenseil an Tandemgeländer



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	1 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
1 x	1 x	3400384	Sechskantschraube M12x 50 DIN931 A2

Artikel: **055490501**
Kletterkombination

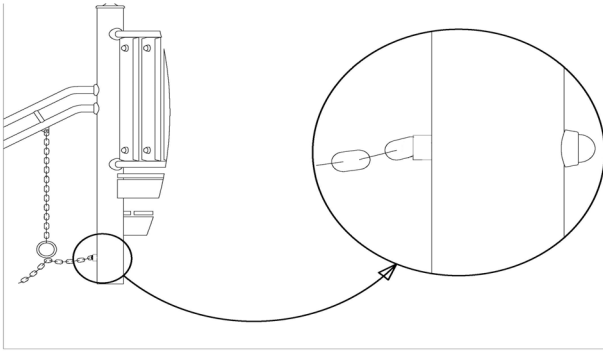
Auftrag:

1297798

Ort:

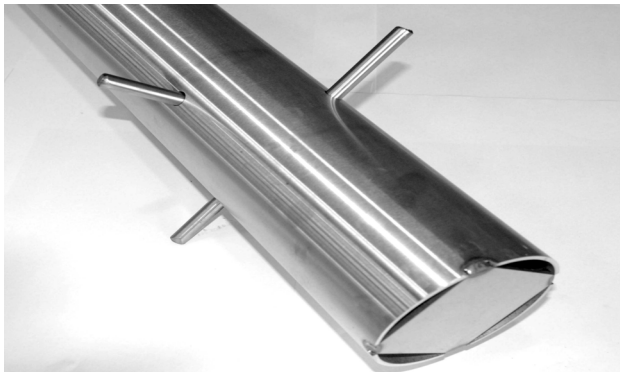
BV Beschreibung:

4 x SFRS1200009 Laufholz-Verbindungskette Wackelstiege/Wackelbogen an Holzstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	4 x	3300054	Schraubenkappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	4 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
1 x	4 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	4 x	3430025	Scheibe Ø 13 DIN125 A2

13 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	26 x	2130000	Betonstahl Ø 10 x 310 DIN 488

1 x SFWZ0000009 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 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