

Aufbauanleitung

Bausatz Akrobatikbahn „Stuttgart“ (Art. 196, 197)

Lieferumfang:

Art. 196:

- 9 mehrfach verleimte Schichtholzplatten 10 mm stark, Größe 122x200 cm
Federelemente je Platte 14 Stk. blau-weiß, 12 Stk. schwarz
- 2 mehrfach verleimte Schichtholzplatten 10 mm stark, Größe 61x200 cm
(Anfangs- und Endstück)
Federelemente je Platte 10 Stk. blau-weiß, 8 Stk. schwarz
- 10 Abdeckplatten aus mehrfach verleimten Schichtholzplatten, 122x200 cm
- 146 spezielle Federelemente blau-weiss
- 124 spezielle Federelemente schwarz
- schwarzes Klettband für Oberseite der Holzplatten
- schwarzes Flauschband für Unterseite der Abdeckplatten
- 22 Klettbandstreifen wahlweise blau oder gelb zur Fixierung der
Matten mit den Holzplatten

bzw.

Art. 197:

- 7 mehrfach verleimte Schichtholzplatten 10 mm stark, Größe 122x200 cm
Federelemente je Platte 14 Stk. blau-weiß, 12 Stk. schwarz
- 2 mehrfach verleimte Schichtholzplatten 10 mm stark, Größe 61x200 cm
(Anfangs- und Endstück)
Federelemente je Platte 10 Stk. blau-weiß, 8 Stk. schwarz
- 8 Abdeckplatten aus mehrfach verleimten Schichtholzplatten, 122x200 cm
- 118 spezielle Federelemente blau-weiss
- 100 spezielle Federelemente schwarz
- schwarzes Klettband für Oberseite der Holzplatten
- schwarzes Flauschband für Unterseite der Abdeckplatten
- 18 Klettbandstreifen wahlweise blau oder gelb zur Fixierung der Matten mit den Holzplatten.

Sowie für Art. 196 und 197:

- Klebesticks für Heißkleberpistole
- Heißkleberpistole
- Tacker mit Klammern
- Schemazeichnung für Anordnung von Federelementen und Klett-/ Flauschbändern

Hinweis:

Diese Akrobatikbahn muss witterungsgeschützt aufgebaut und aufbewahrt werden. Der Einsatz wird nur in Sporthallen oder geschlossenen Räumen empfohlen und ist nicht für Veranstaltungen im Freien geeignet!

Lagerung:

Grundsätzlich müssen die Schwingbodenplatten hochkant gelagert werden, um eine vorzeitige „Ermüdung“ der Federelemente zu vermeiden.

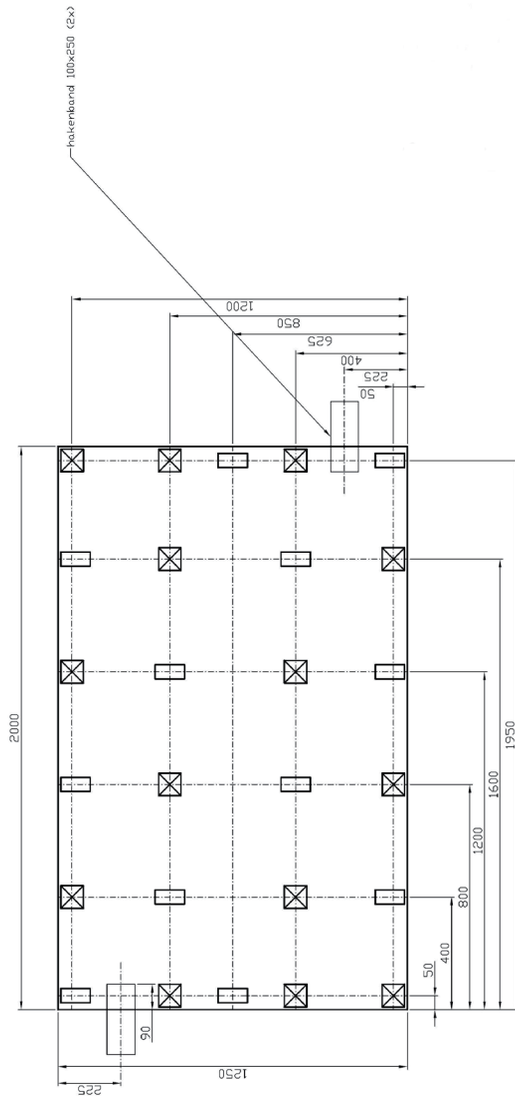
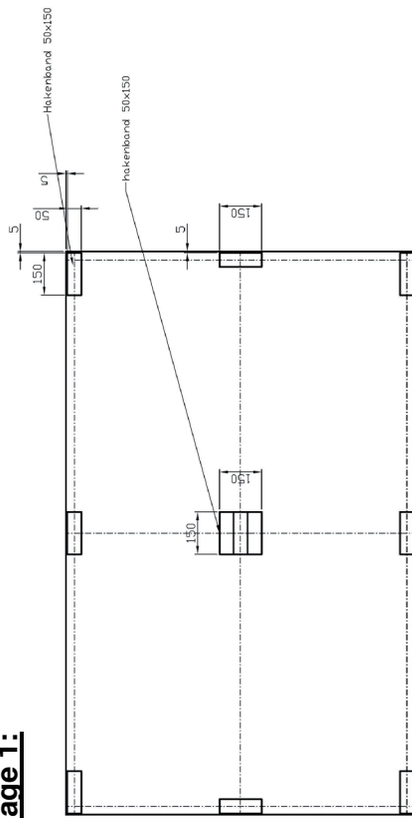
Wir empfehlen unser Transportwagen für Akrobatikbahnen, geeignet für max. 15 Schwingbodenelemente.

Montageanleitung:

- 1) Aufkleben der Federelemente auf die ganzen und die beiden halben Sperrholzplatten. Dabei wird der Kleber mittels der mitgelieferten Heißkleberpistole auf die Federelemente dick aufgetragen und flächig auf die Sperrholzplatte angepresst.
Anordnung und Aufteilung der blau-weißen und der schwarzen Federelemente siehe Anlage 1 und Anlage 1.1!
- 2) Antackern der Klettbänder (blau oder gelb) auf der Unterseite der Schwingbodenplatten siehe Anlage 1.
- 3) Antackern der schwarzen Klettbänder auf der Oberseite der Schwingbodenplatten siehe Anlage 1 und Anlage 1.1.
- 4) Antackern der schwarzen Flauschbänder auf der Unterseite der Abdeckplatten gemäß Anlage 2! (Gegenstück zum Klettband)

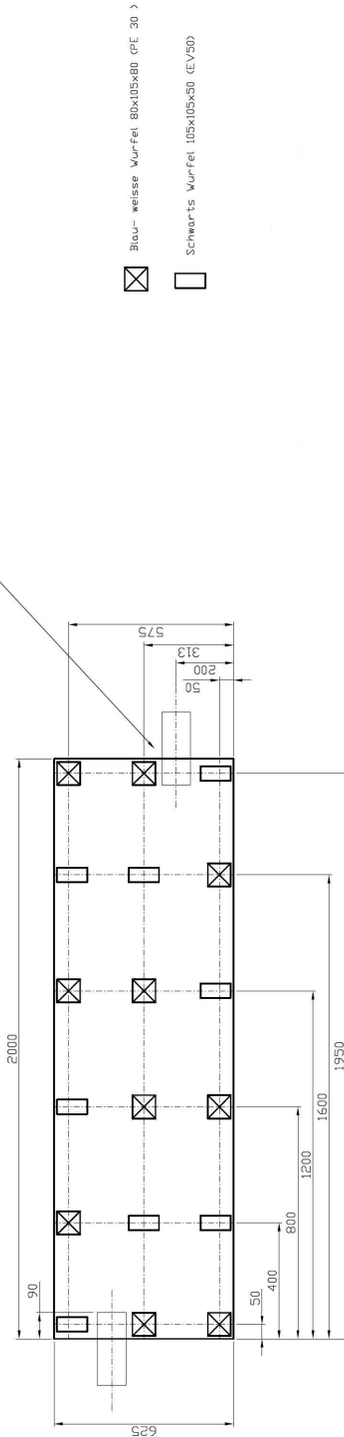
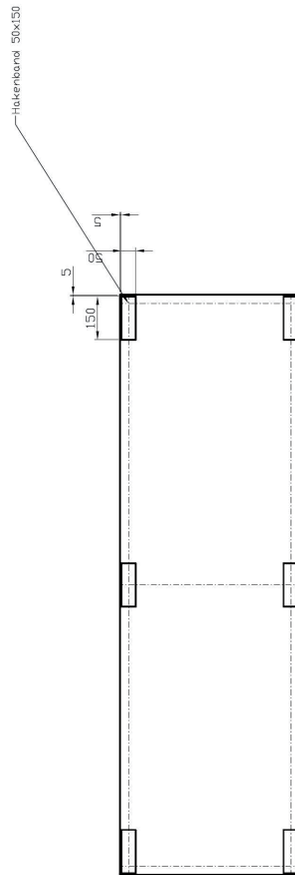
Weitere Abbildungen und Fotos siehe Anlage 3!

Anlage 1:

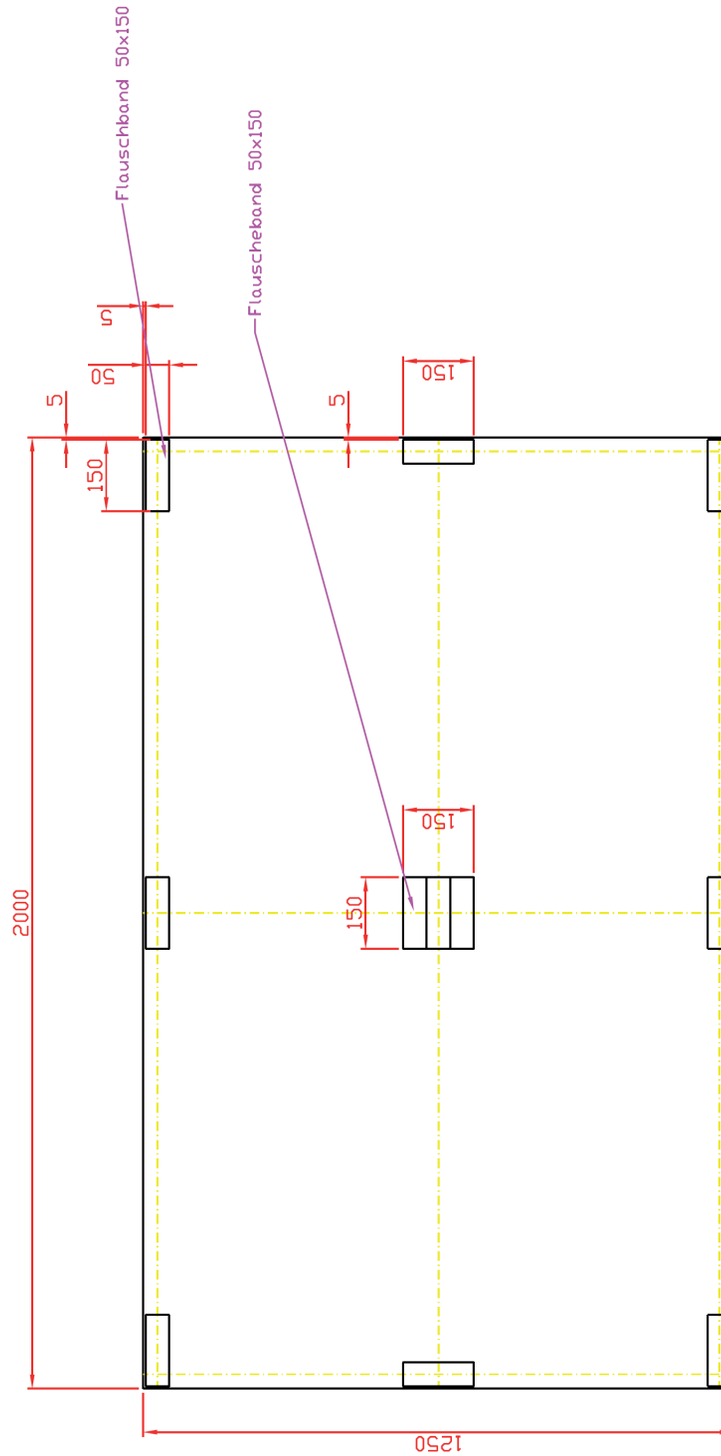


- Blau-weiße Wurfel 80x105x80 (PE 30)
- Schwarze Wurfel 105x105x50 (EV/50)

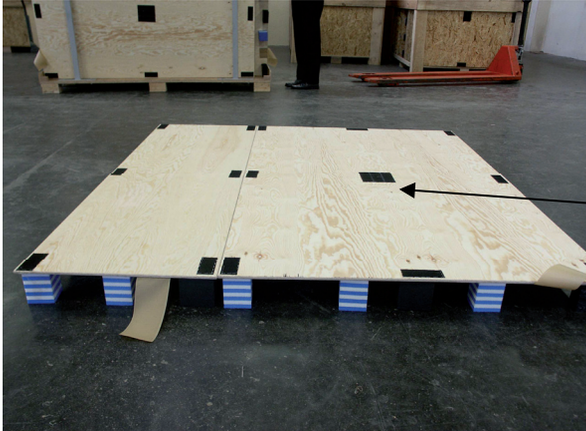
Anlage 1.1:



Anlage 2:



Anlage 3:



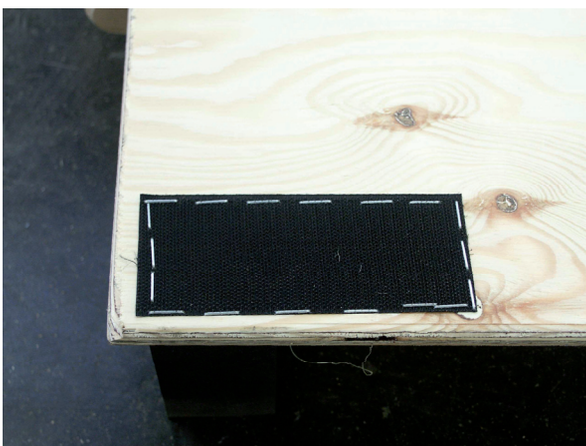
Abdeckplatte von unten gesehen.

Anordnung der Flauschbänder

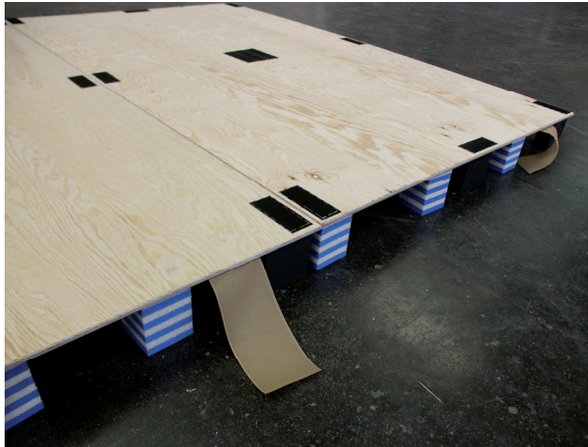
hier 3 Flauschbänder nebeneinander antackern



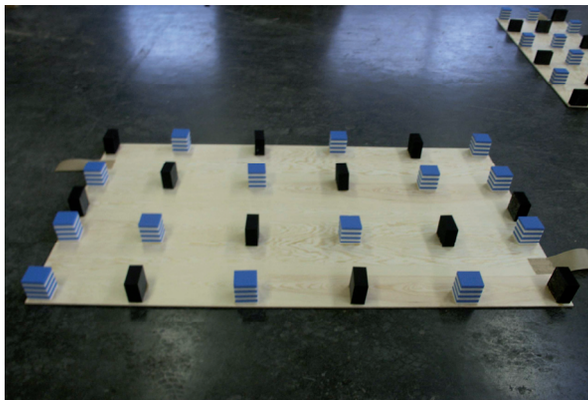
Abdeckplatte, die Seite mit den Flauschbändern



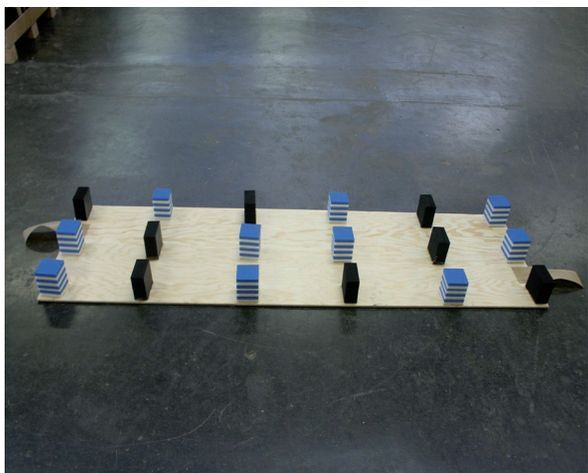
Abdeckplatte
eine Ecke mit angetackertem Flauschband



Federplatten zusammen



Federplatte von unten mit angetackertem Befestigungsklettband und aufgeklebten Federelementen



Halbe Federplatte von unten mit angetackertem Befestigungsklettband und aufgeklebten Federelementen



Aufbau im Schnitt



Aufbau mit Triflex und Klett



Aufbau Transportpalette

Technische Änderungen sind grundsätzlich vorbehalten!