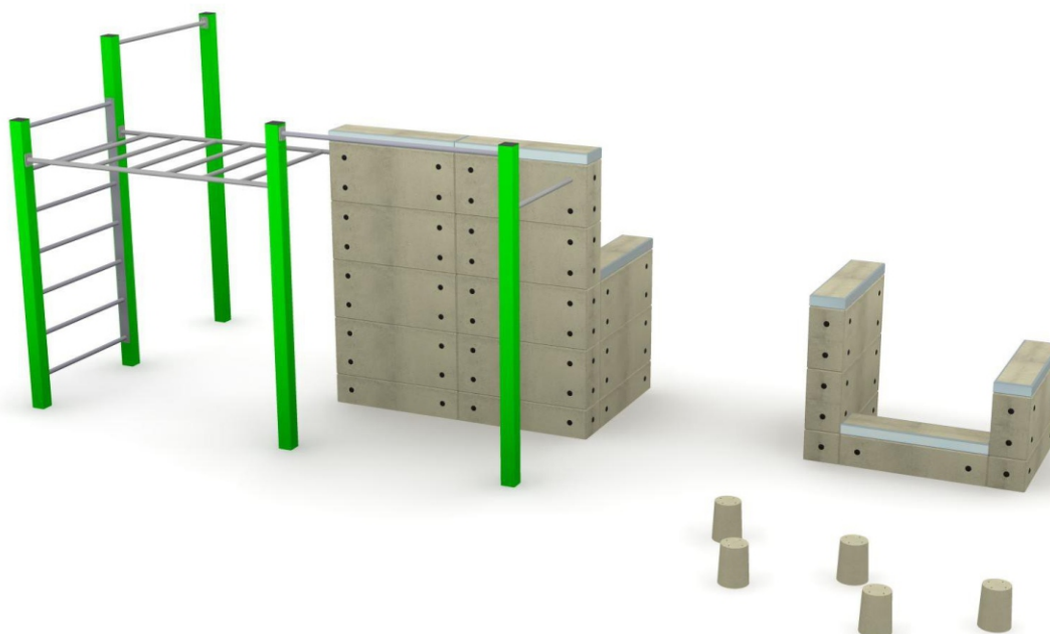


MONTAGEANLEITUNG

68501 Street Workout - Parkour 1



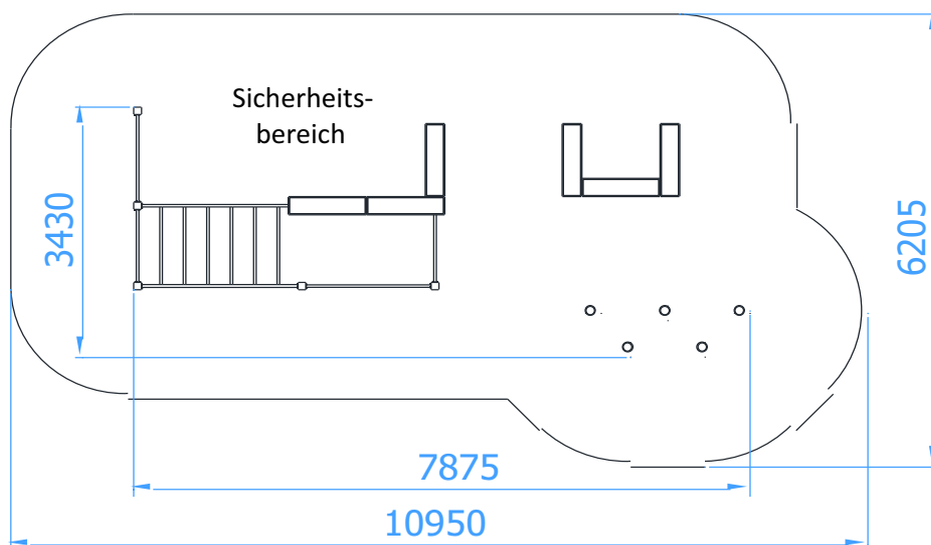
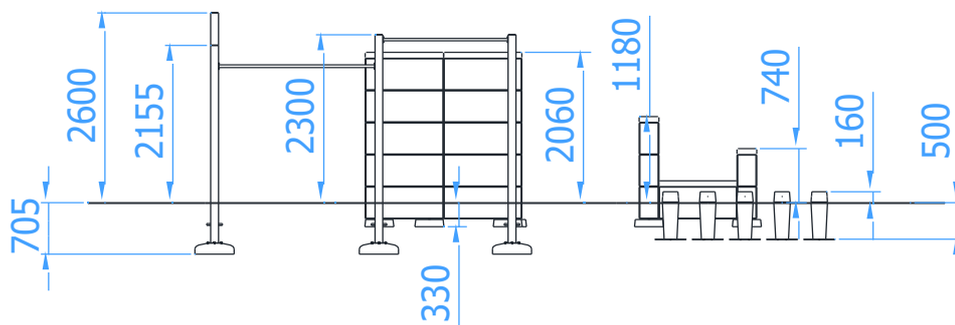


INHALTSVERZEICHNIS

ALLGEMEIN	2
SCHRITT 1 - Vorarbeiten	3
SCHRITT 2 - Gerätemontage	4
1. Teileliste	4
2. Montageschema	5

ALLGEMEIN

- Maximale freie Fallhöhe: 2,06 m
- Einbautiefe der Fundamente: 0,70 m; 0,50 m; 0,33 m
- Sicherheitsbereich: 10,95 x 6,21 m

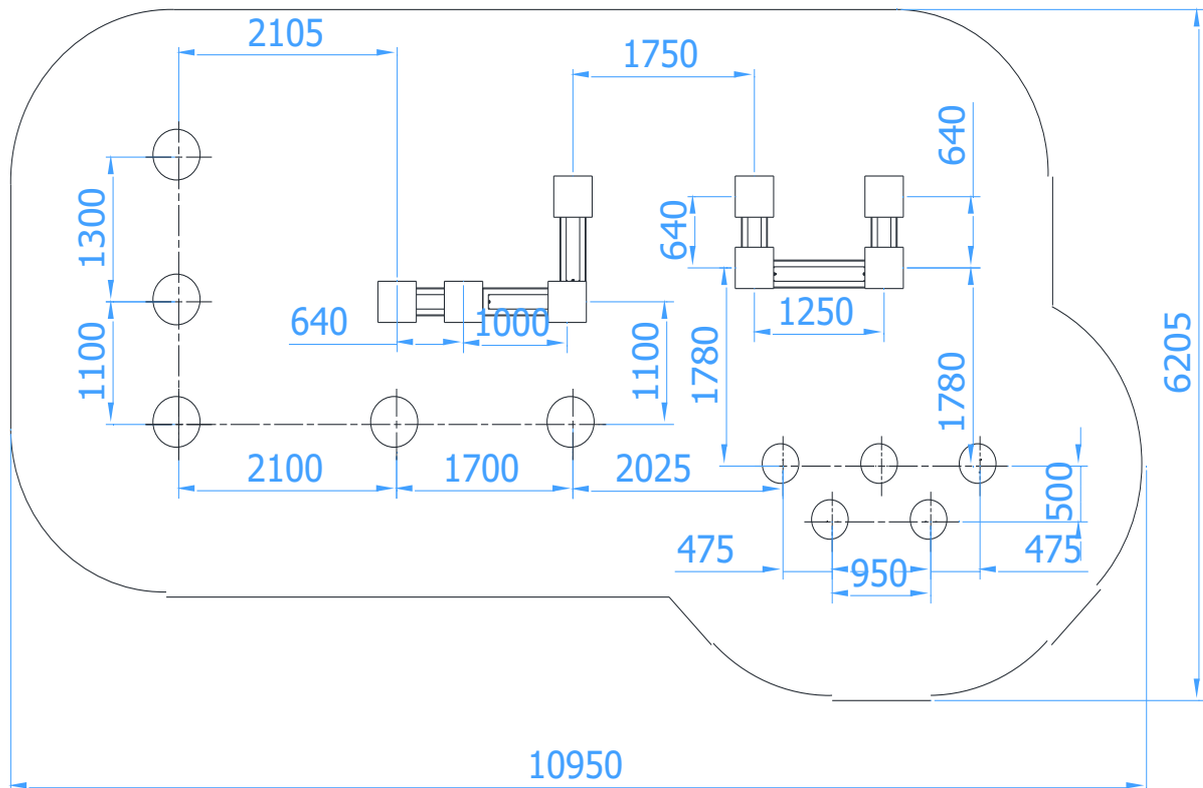




SCHRITT 1 - Vorarbeiten

- Der Montagebereich sollte gegen unbefugten Zutritt gesichert werden
- Messen Sie mit Hilfe des unten gezeigten Fundamentplanes die Fläche für das Gerät ein
- Markieren Sie die Position des Gerätes und der Fundamente

Fundamentplan:



ACHTUNG !

Alle Arbeiten müssen in Übereinstimmung mit den aktuellen Sicherheitsvorschriften (UVV) durchgeführt werden!
Bitte beachten Sie, dass der Beton eine Toleranz von bis zu ± 50 mm aufweisen kann



SCHRITT 2 - Gerätemontage

1. Teileliste

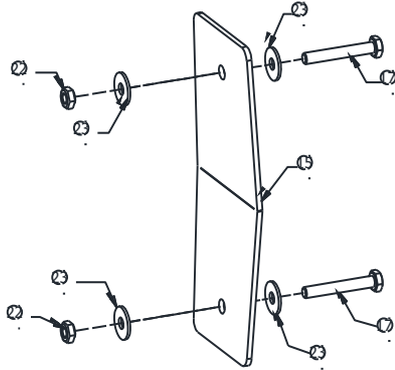
NR	Bezeichnung	Maße	Anz.	NORM
1	Pfosten 1	Länge/Höhe 2850	1	
2	Pfosten 2	Länge/Höhe 2850	1	
3	Pfosten 3	Länge/Höhe 3150	1	
4	Pfosten 4	Länge/Höhe 2705	1	
5	Pfosten 5	Länge/Höhe 3150	1	
6	Hangelleiter	1100x2000	1	
7	Leiter Vertikal	1945x1000	1	
8	Reckstange Pfosten-Block	Länge/Höhe 945	1	
9	Reckstange	Länge/Höhe 1200	1	
10	Reckstange	Länge/Höhe 1600	1	
11	Beton Säule	1945x1000	1	
12	Beton Blok	250x1000x440	19	
13	Beton Blok Abdeckung	250x1000x80	6	
14	Winkelblech Block/Fundament	305x131x5	8	
15	Blechverbinder Block/Block	305x131x5	26	
16	Blechfundament für Säulen	400x400x5	5	
17	Sechskantschraube	M10 x 70	39	DIN 931
18	Sechskantschraube	M10 x 160	19	DIN 931
19	Sechskantschraube	M10 x 80	2	DIN 931
20	Sechskantschraube	M16 x 30	8	DIN 933
21	Linsenschraube mit Inbus	M10 x 20	58	ISO 7380
22	Mutter (selbstsichernd)	M10	58	DIN 934
23	Scheibe	Ø30xØ10,5x2,5 (M10)	118	DIN 9021
24	Scheibe	Ø30xØ17x3 (M16)	8	DIN 125
25	Federscheibe	Ø18,1xØ10x2,2 (M10)	58	DIN 127
26	Kunststoffkappe	Ø40	220	
27	Fertigfundament	K-360-1D	8	
28	Fertigfundament	Ø500-4D	5	
29	Sechskantschraube	M10 x 25	20	DIN 933
30	Scheibe	Ø20xØ10,5x2 (M10)	20	DIN 125



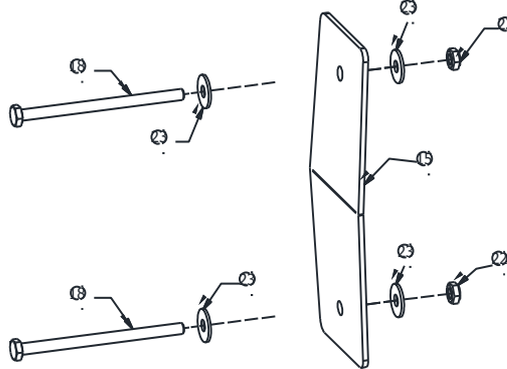
2. Montageschema

Befestigungsdiagramm

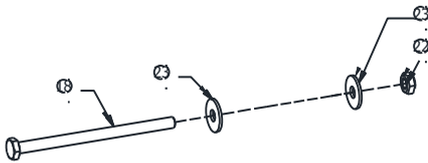
Extern (1 : 4)



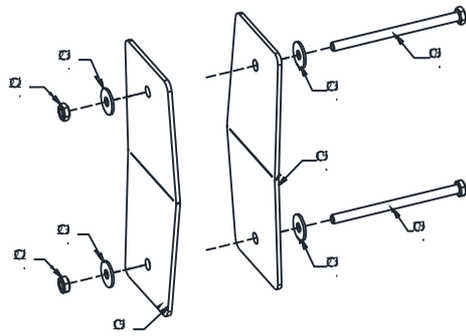
Führend (1 : 4)



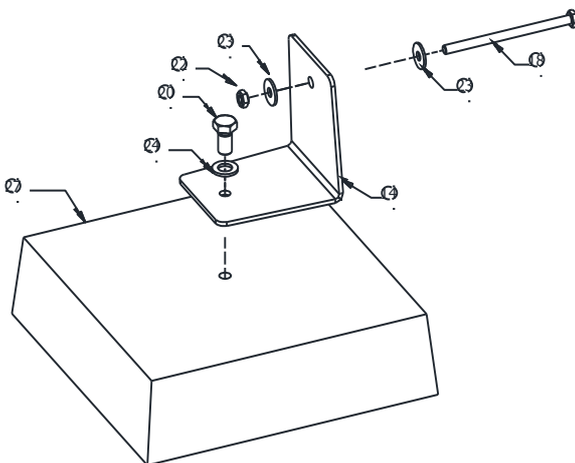
Schraubverbindung (1 : 4)



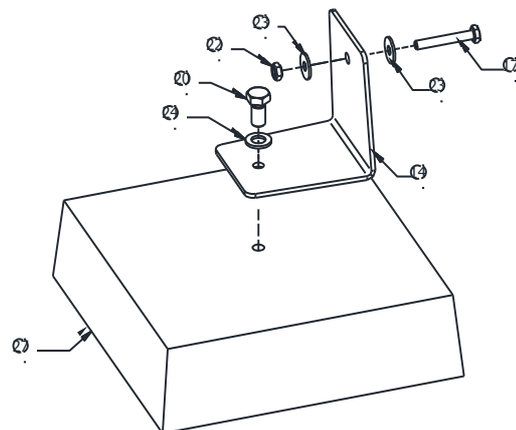
Intern (1 : 4)

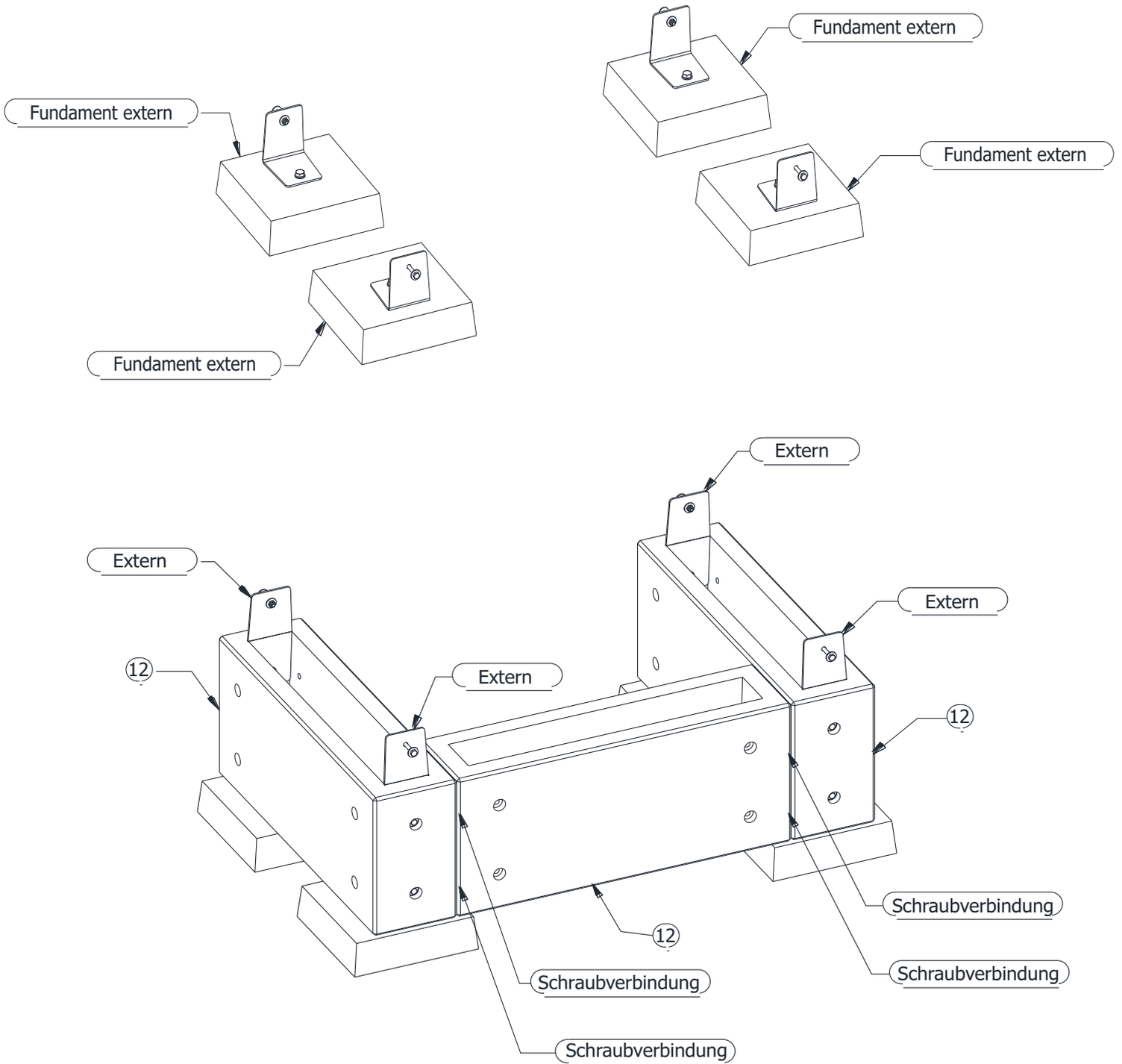
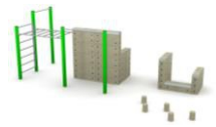


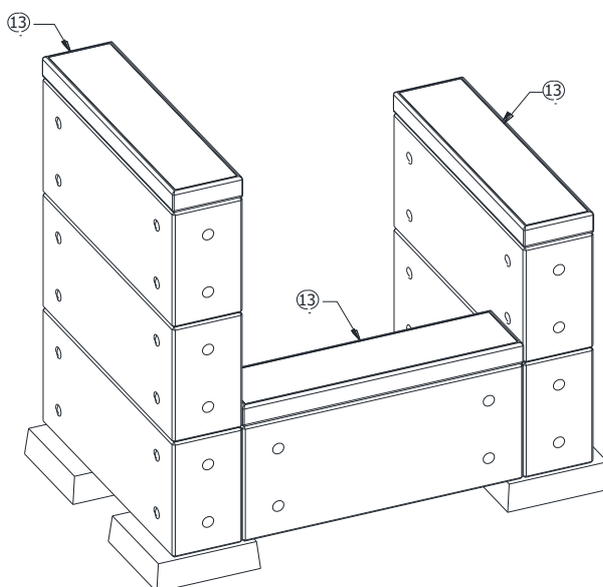
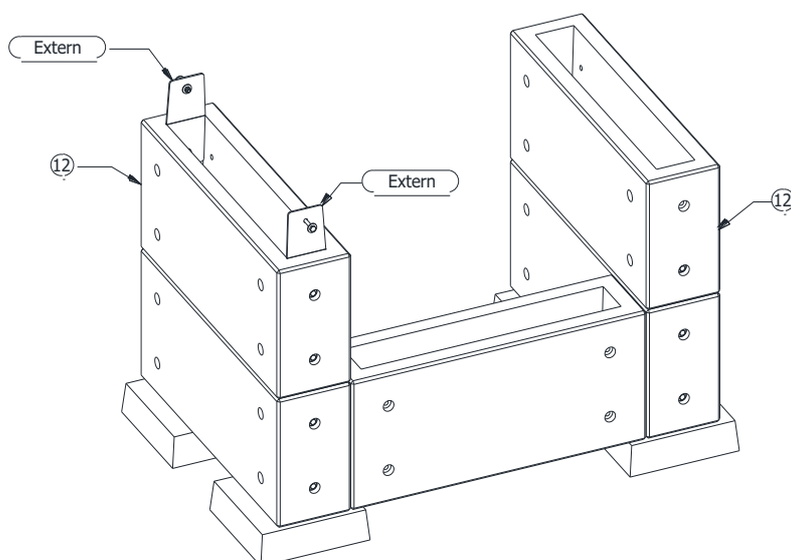
Fundament Extern (1 : 5)



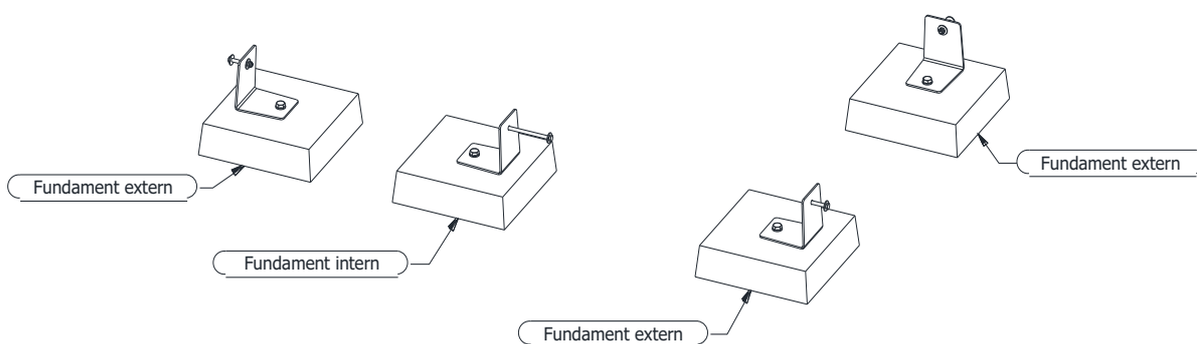
Fundament Intern (1 : 5)

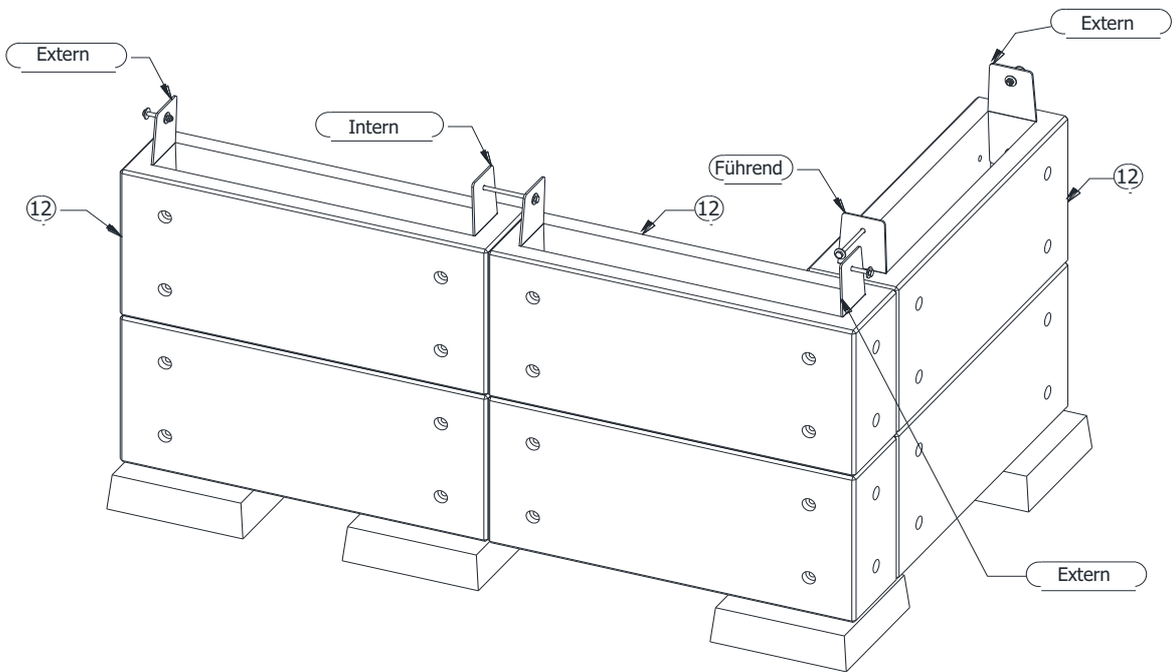
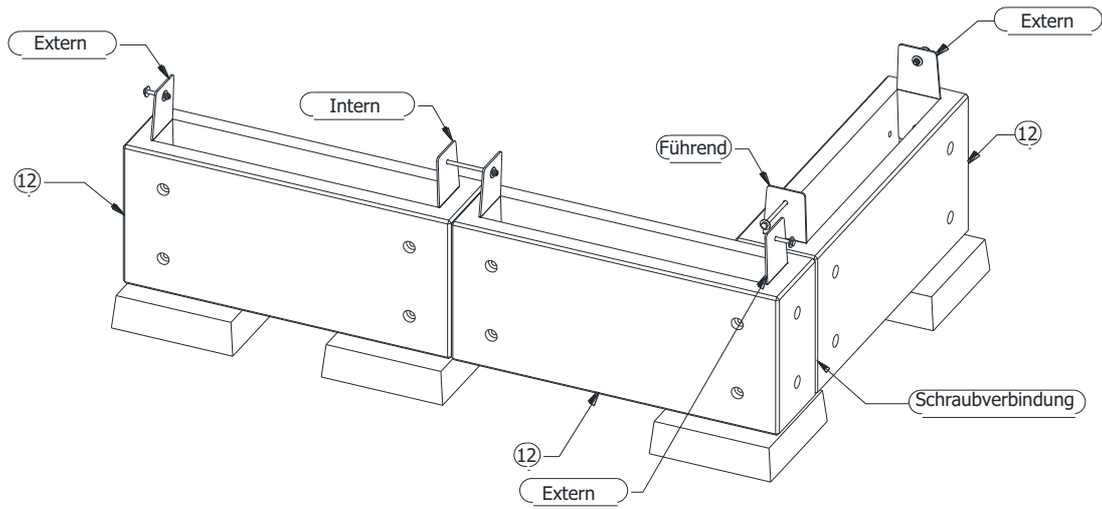
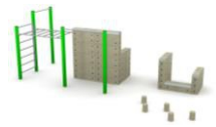


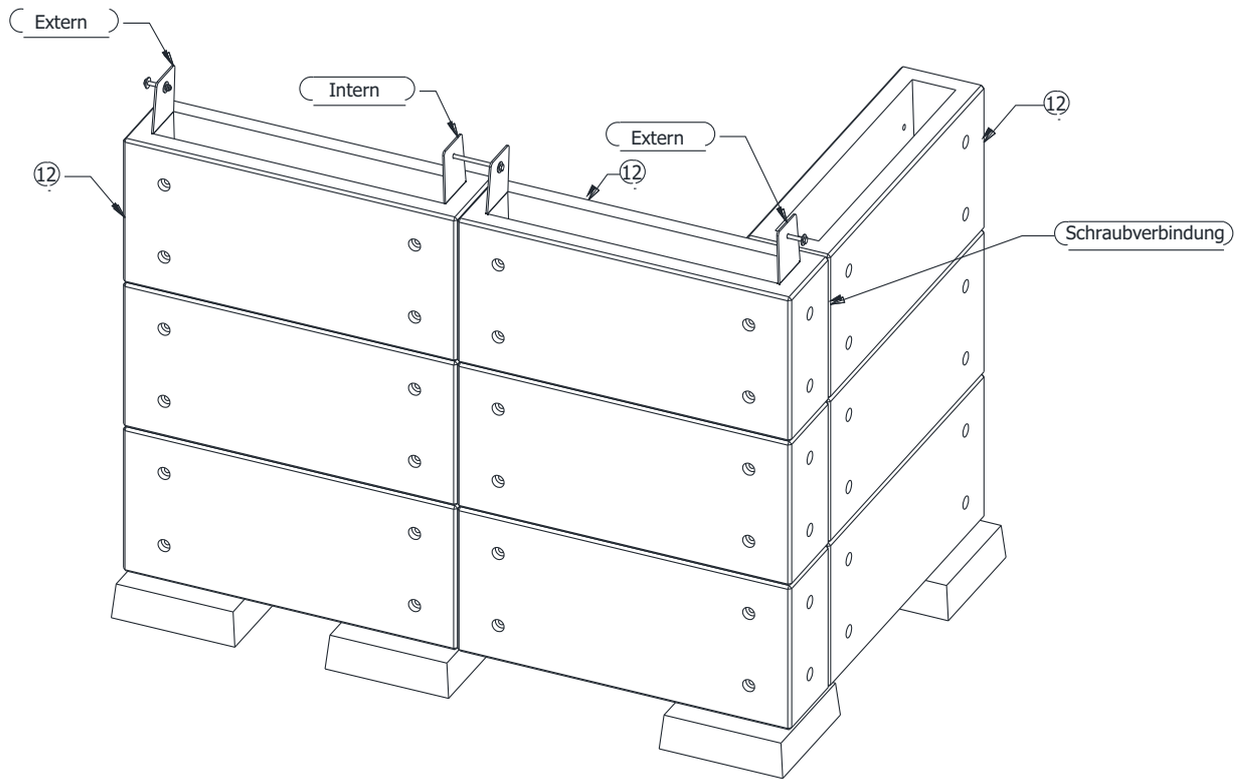
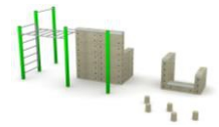


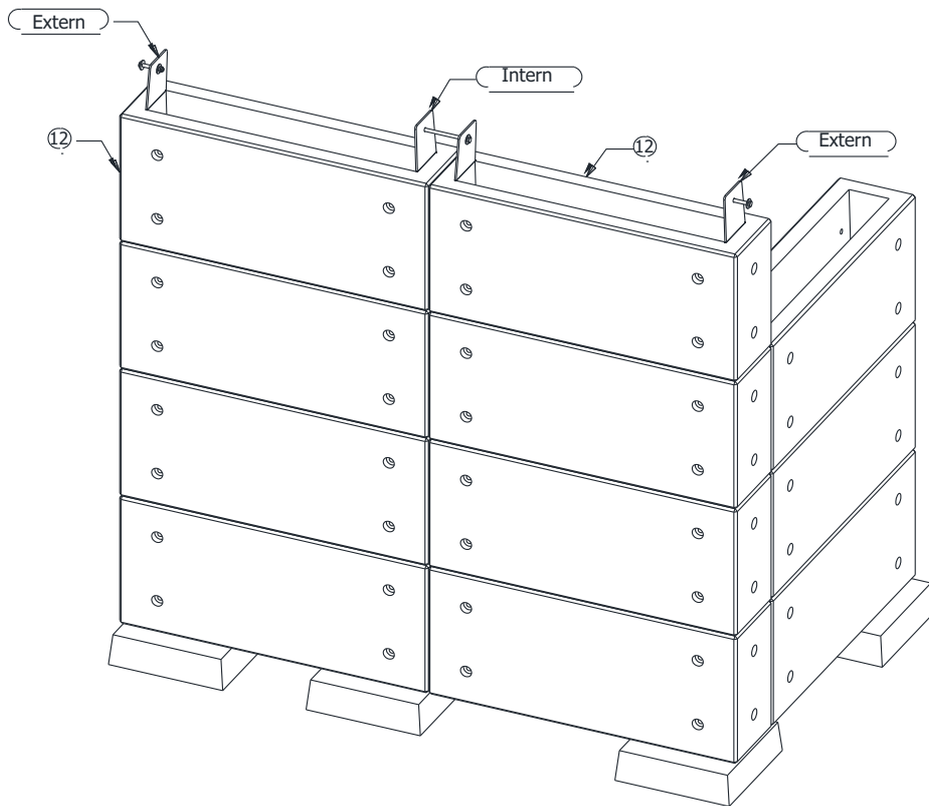
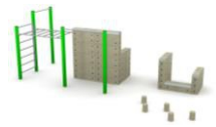


Die Abdeckungen müssen zusätzlich verklebt werden um diese gegen Diebstahl zu sichern

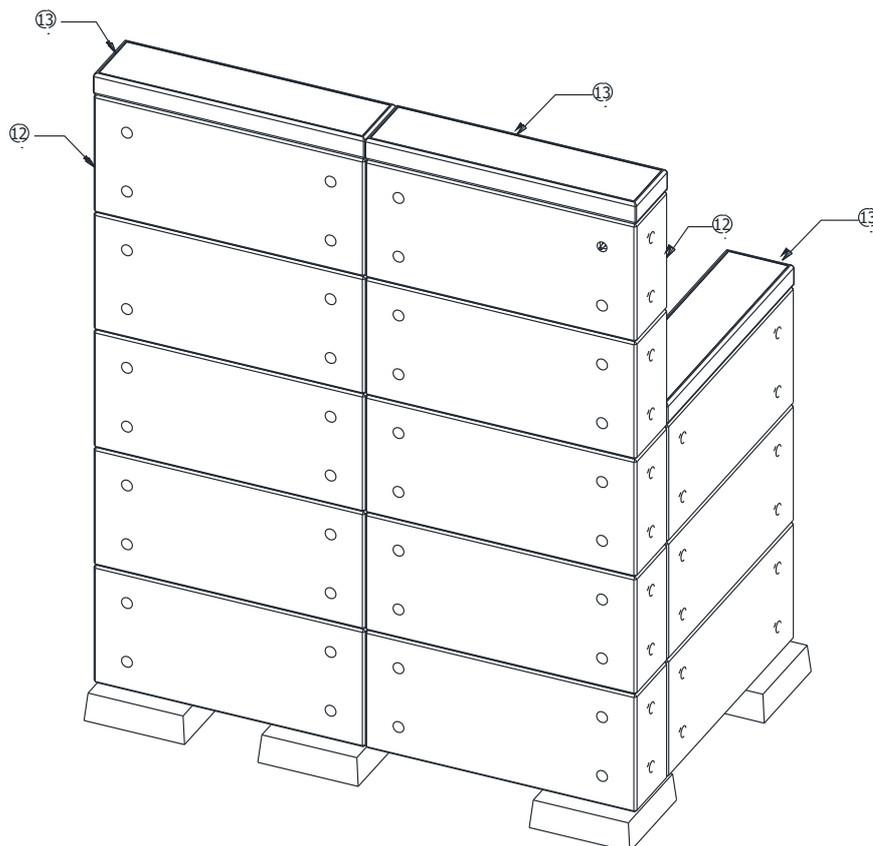


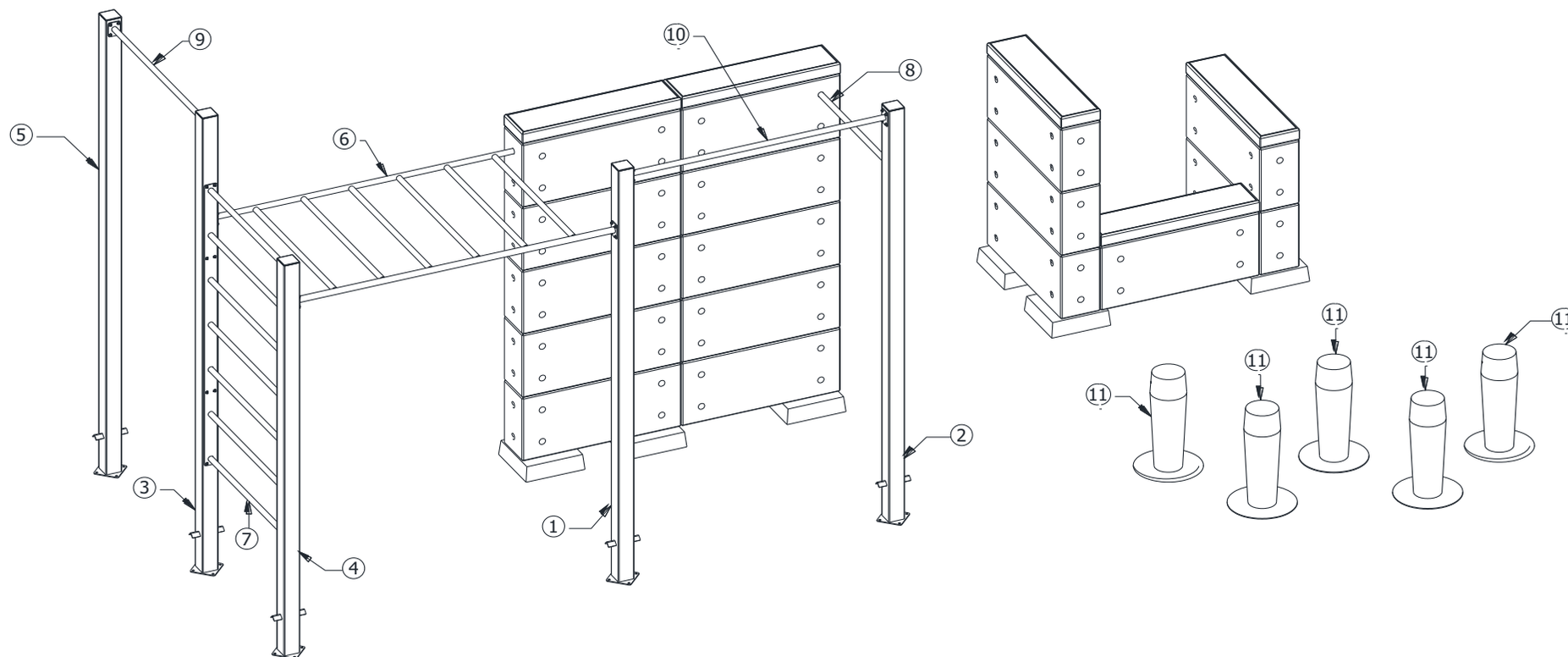
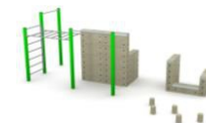






Die Abdeckungen müssen zusätzlich verklebt werden um diese gegen Diebstahl zu sichern







- Montieren Sie die Betonblöcke anhand des Befestigungsdiagrammes und der darauf folgenden Skizzen
- Achten Sie auf die richtige Ausrichtung, eine nachträgliche Ausrichtung ist ggf. nicht mehr möglich
- Nach der Montage der Blöcke beginnen Sie die Pfosten mit deren Fundamenten auszurichten
- Diese Verschrauben Sie dann an den Blöcken und mit den Reckstangen und Leitern
- Achten Sie auch hier auf die korrekte Ausrichtung
- Ziehen Sie alle Schraubverbindungen fest an
- Erstellen Sie um die Pfosten zusätzlich ein Ortsfundament (Skizze unten)
- Stellen Sie den Untergrund um die Pfosten wieder her
- Verschließen Sie mit den Kappen alle Öffnungen in den Betonblöcken
- Stellen Sie die Oberfläche/Fallschutz im Bereich des Sicherheitsbereiches wieder her

A = Dieser Abstand richtet sich nach der Art des gewählten Fallschutzes

Bei losem Fallschutz ist darauf zu achten, dass die Kanten des Ortsfundamentes stark abgerundet sein müssen, wenn sich diese im Bereich von der Geländeoberkante bis -400mm befinden

