

Mobile 3D-Pforte

Aufbauanleitung



Aufbauanleitung

mobile 3D-Pforte

Benötigte Personen:

mindestens 2 Personen

Benötigte Arbeitszeit:

rund 30 min

Benötigte Materialien zum Aufbau

- Imbusschlüssel-Set
- Kombinationszange
- Kabelbinder (zur Befestigung der Plane nach unten)
- 4 Zurrgurte (zur Befestigung der Wasserkanister als Beschwerung)
- Wasseranschluss (zum Füllen der Wasserkanister)

Aufbauschritte:

1. Zunächst alle Aluminiumstangen auf ebener, trockener und sauberer (!) Fläche auflegen und gemäß Aufbauskitze anordnen
2. Dabei Seitensteher (Dreiecksabstützung) zunächst zur Seite legen.
3. Aluminiumteile der Pforte gemäß Skizze zusammenbauen und auf ebener Fläche alle Schellen mit Imbusschrauben fest schrauben
4. Danach die Plane auflegen und von oben her die Plane über den Pfortenteil schieben, jeweils möglichst fest mit dem Klettverschluss verschließen
5. Bei den Seitenteilen vorsichtig die Plane über den Schellenteil (1) zur späteren Anbringung der Seitensteher vorbeiführen
6. Danach die Plane mit den Kabelbindern nach unten festspannen (2)
7. Nun die Pforte vorsichtig aufstellen und die Seitensteher anbringen und festschrauben
8. Danach die Pforte am vorgesehen Platz aufstellen und mit den Wasserkanistern (mind. mit 200 kg Gesamtgewicht) beschweren. Dabei die Wasserkanister jeweils an den Enden (3) mit den Zurrgurten fixieren (je mind. 50 kg Gewicht an jedem Ende)
9. Am Ende des Aufbaues den zugehörigen A-Ständer mit den Erklärungen zur Pforte daneben aufstellen

Übersicht

1. Ausparung für Schelle für Seitensteher
(Achtung: Die Ausparung bei der Plane beachten)
2. Montage Kabelbinder bei Ösen in Plane
3. Zurrstelle für Wasserkanister

