

Aufbauanleitung METTLE Lichtzelt 200x200x200 cm



Lieber BEST of TECHNIC-Kunde,

Dieses Lichtzelt eignet sich hervorragend für die professionelle und schattenfreie Beleuchtung größerer Gegenstände oder auch Personen. Der mitgelieferte zweiseitige Hintergrund in den Farben grau und blau hilft Ihnen Ihr Motiv ins rechte Licht zu setzen und vereinfacht das anschließende Freistellen. Sie benötigen für den Zusammenbau **zwei Sechskant-Imbusschlüssel** der Größen 4 und 5 ! Überprüfen Sie zunächst den **Lieferumfang** (s.u.) und gehen Sie schrittweise vor.



Lieferumfang:

- 1x Lichtzelt-Stoff weiss mit separatem Vorderteil
- 12x Alustange mit Anschlußstück
- 12x Alustange ohne Anschlußstück
- 2x Alu-Querstange mit schwarzem T-Stück zur Befestigung des Lichtzelt-Hintergrunds
- 8 x Eckverbinder
- 1x Hintergrundstoff grau/blau
- 1x Transporttasche

12x Alustange ohne Anschlußstück



12x Alustange mit Anschlußstück



Anschlußstück

2x Alustange mit schwarzem T-Stück für Hintergrundstoff





Hintergrundstoff mit Schlaufen für Alu-Querstange

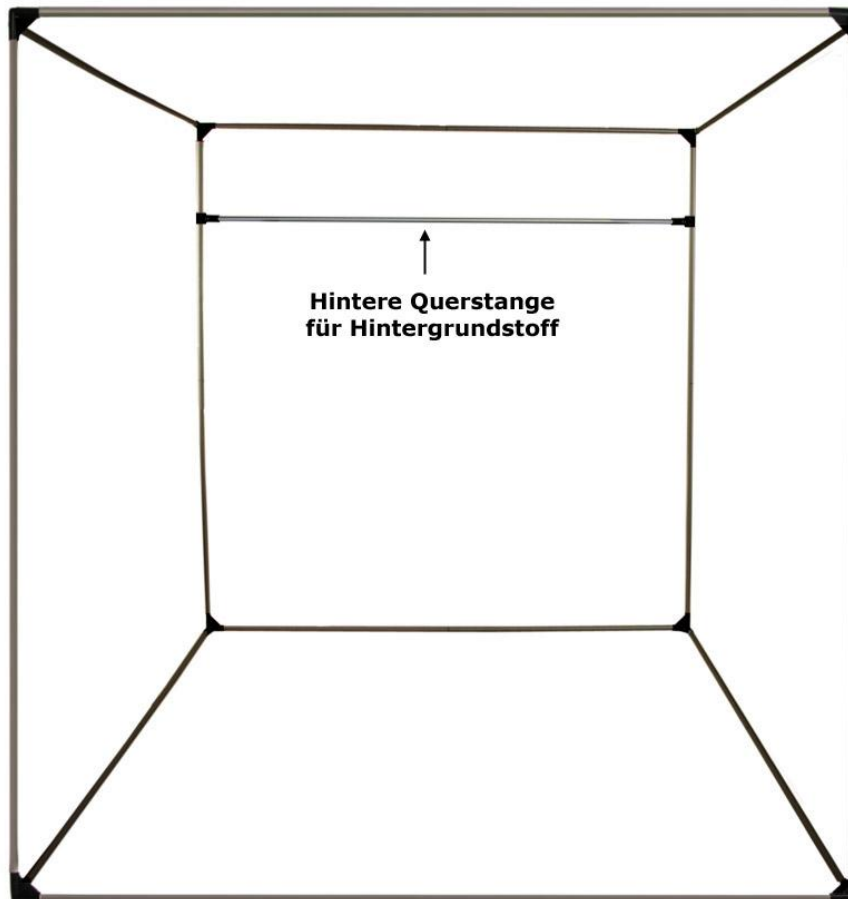


8x Eckverbinder



Transporttasche

Ihr Lichtzelt besteht aus einem **Alu-Stangenrahmen**, der den Stoff aufspannt und dem Zelt Stabilität verleiht. Am rückwärtigen Teil des Alu-Rahmens wird die zusammengebaute **Querstange mit den zwei schwarzen T-Stücken** befestigt. Sie ist höhenverstellbar und dient zum Halten des Hintergrundstoffs. Fangen Sie mit dem Aufbau des Zeltes vom Boden her an.



Aufgebauter Alu-Rahmen mit Eck-Verbindern und hinterer Querstange für Hintergrundstoff

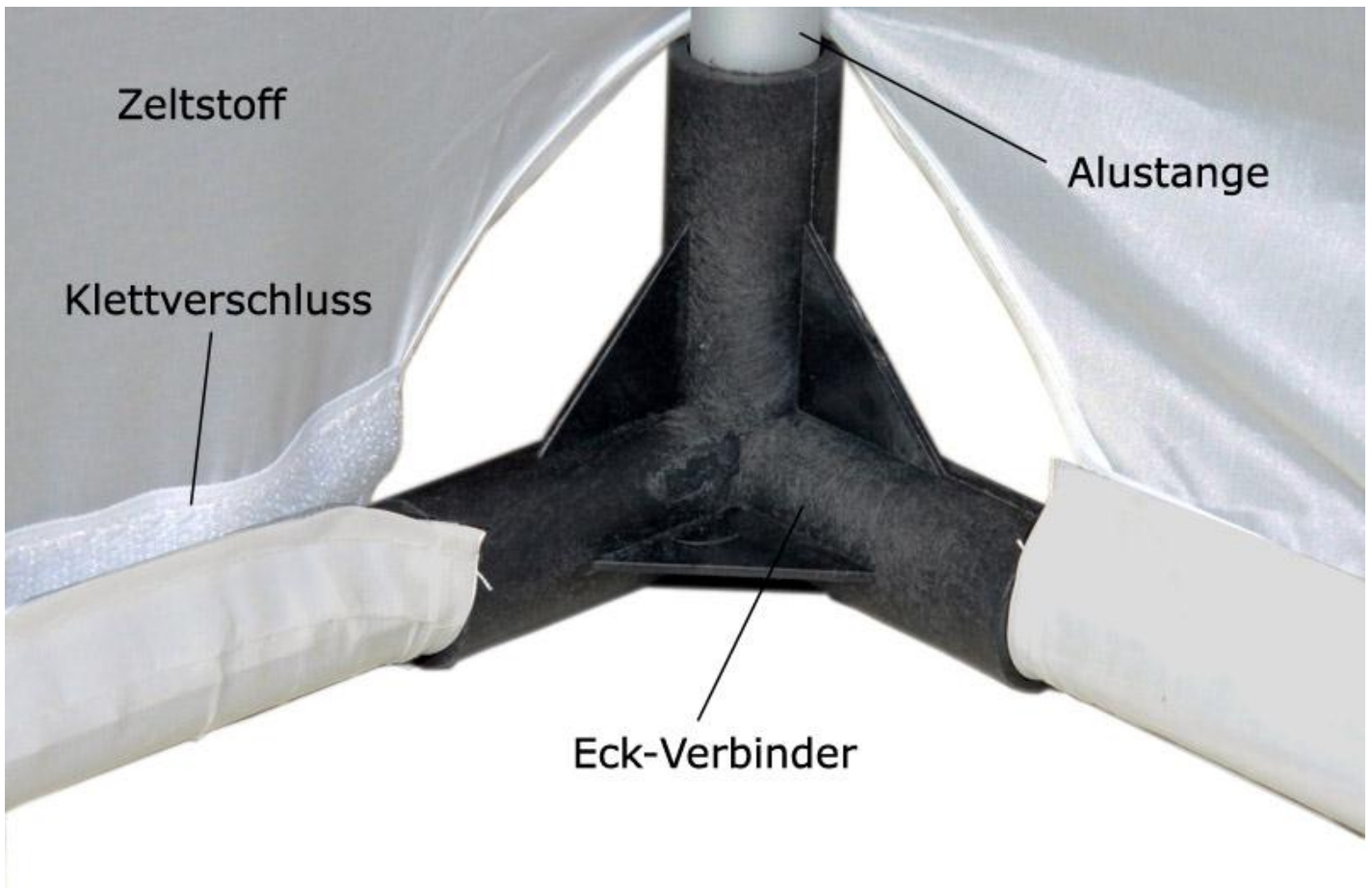
1. Jeweils eine **Alustange mit Anschlußstück** und eine **Alustange ohne Anschlußstück** bilden eine Seitenkante des Lichtzeltes. Fügen Sie für jede Seitenkante jeweils zwei der oben beschriebenen Stangen zusammen. Die **Alustange mit Anschlußstück** besitzt eine **Sechskantschraube**, die Sie mit dem **Imbusschlüssel** auf- und zudrehen können (Drehung gegen bzw. im Uhrzeigersinn). Nach dem Zusammenschieben der Stangen müssen Sie Sechskantschraube durch die vorhandene **Öffnung** im Uhrzeigersinn festziehen um beide Alustangen-Teile fest miteinander zu verbinden.



2. Nachdem alle Stangen zusammengefügt worden sind, bauen Sie mit Hilfe der **Eck-Verbinder** die Stangen zum fertigen Gerüst des Lichtzeltes zusammen.

3. Nehmen Sie nun den Stoff des Lichtzeltes und legen Sie diesen zunächst so auf die Oberseite des Lichtzelt-Gerüsts, dass jede Seite mit Stoff bedeckt werden kann und der Boden frei bleibt. Nun kann der Stoff auf der Innenseite der Gerüststangen mittels der am Stoff angebrachten Klettverschlüsse befestigt werden. (vgl. Abbildung unten)



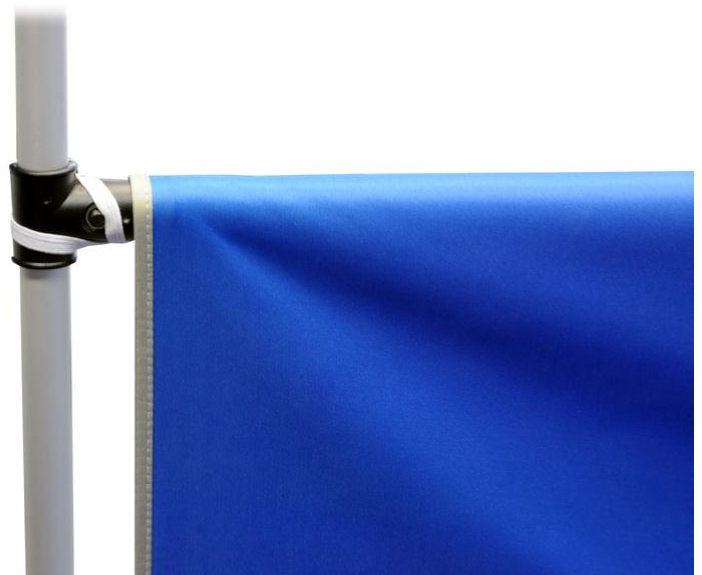


4. Im nächsten Schritt wird die **hintere Querstange** mit den **T-Stücken** für den Hintergrundstoff zusammengebaut (optional, sofern Sie mit dem Hintergrundstoff arbeiten möchten). Für den Zusammenbau der Stangen gehen Sie genauso vor wie in **Schritt (1)**. Achten Sie darauf, dass sich die beiden T-Stücke außen befinden.



Befestigen Sie nun die zwei hinteren Schlaufen des Hintergrundstoffs seitlich am T-Stück – also an der Schnittstelle von Querstange und hinterer senkrechter Alustange wie auf dem Beispielfoto zu sehen. Ggfs können auch Studioklemmen (nicht im Lieferumfang) zum Befestigen des Stoffes genutzt werden.

Unter Umständen müssen Sie die Schrauben der schwarzen T-Stücke lösen und die T-Stücke kurzzeitig auseinanderschrauben oder die oberen Eckverbinder wieder kurz lösen. Bei Bedarf können Sie die vorderen Schlaufen des Hintergrundstoffes an der vorderen unteren Stange des Alugerüsts befestigen.



5. Befestigen Sie nun die separat vorhandene vordere Stoff-Abdeckung des Lichtzeltes durch Klettverschlüsse auf der Vorderseite. An dem Vorderteil des Zeltes befindet sich ein Reißverschluss, der ein leichtes Öffnen des Zeltes erlaubt.

