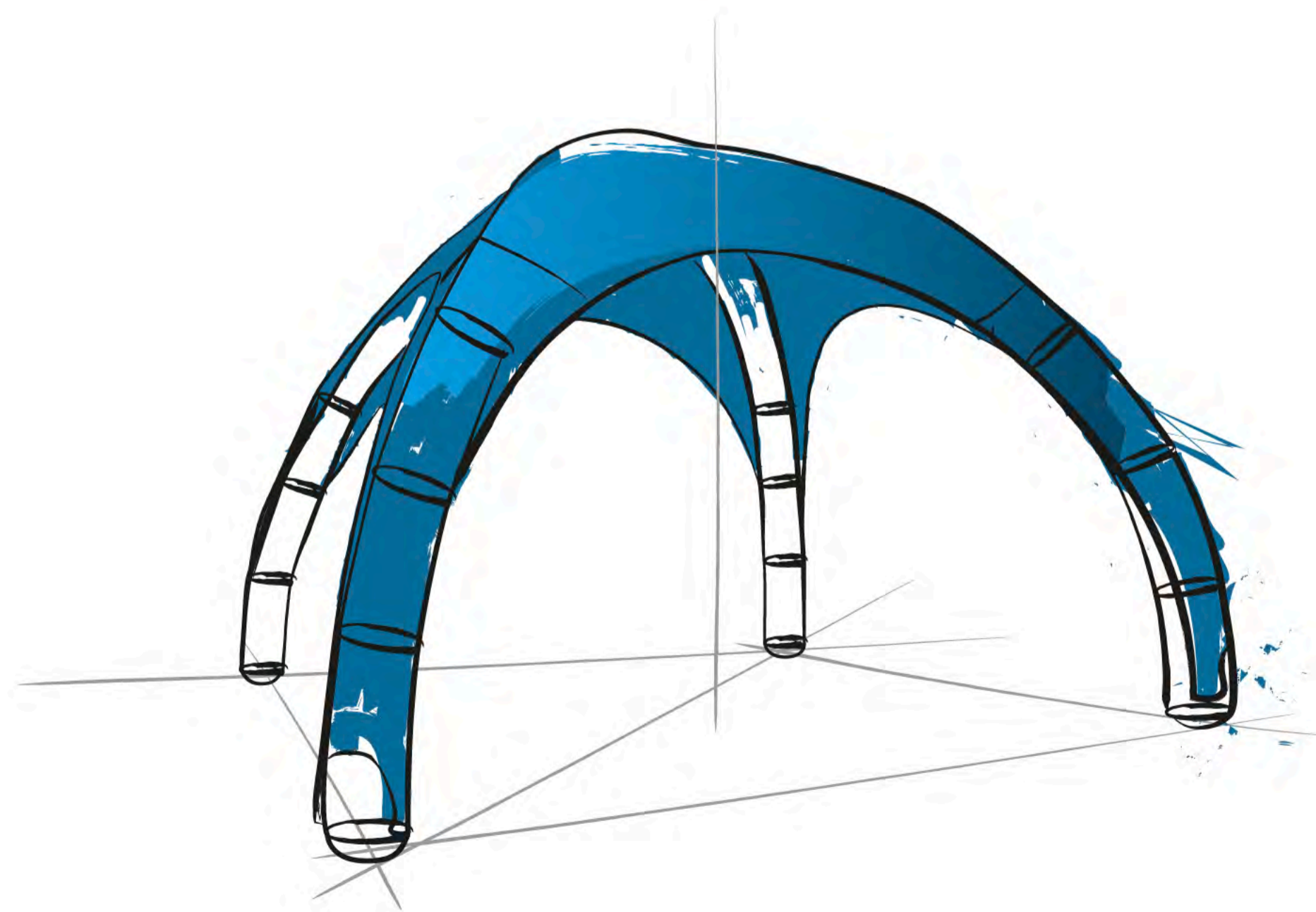


B A S
driven by innovation

Anleitung
Pneudom inflatable AirTent





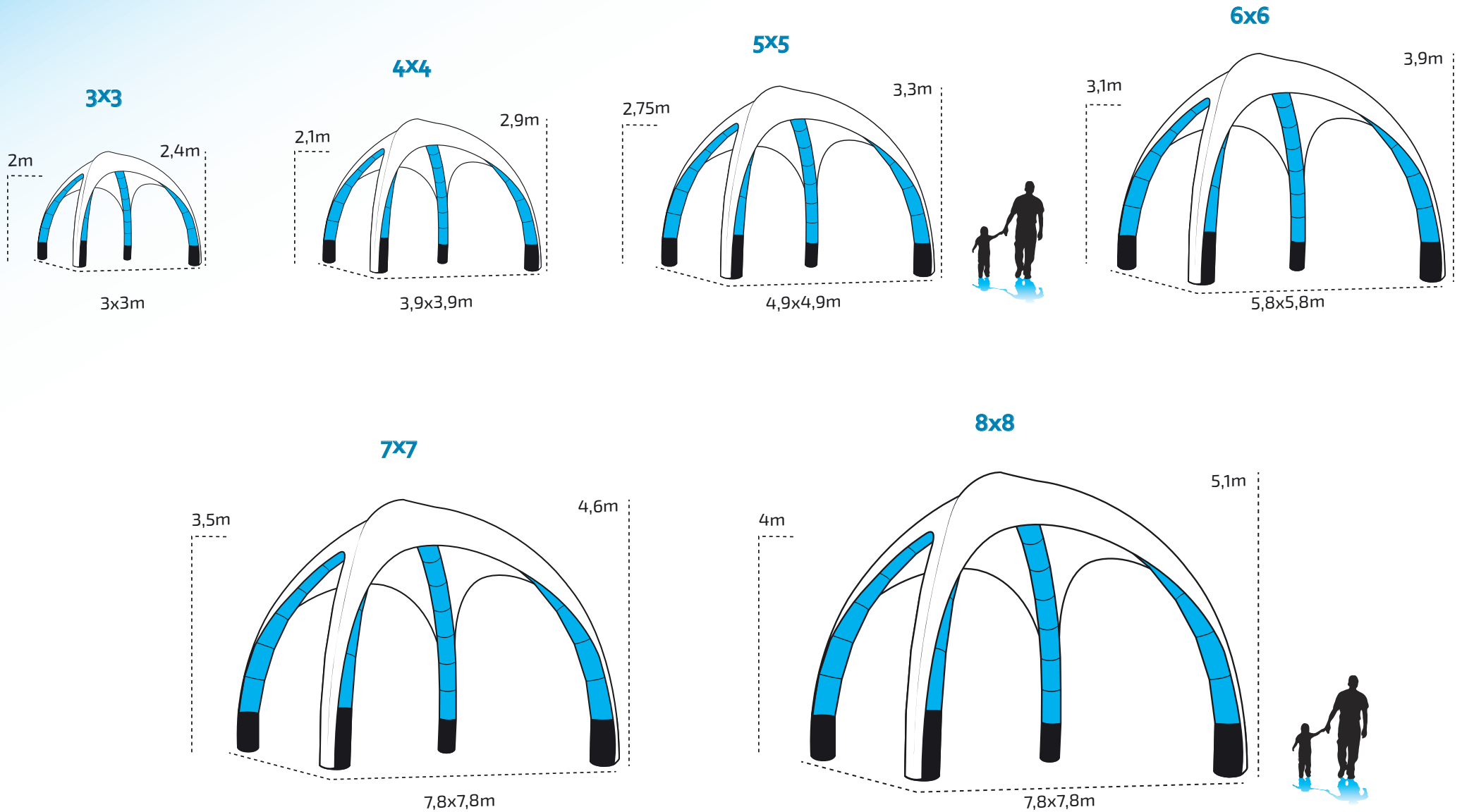
B A S

driven by innovation

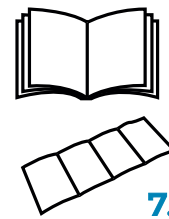
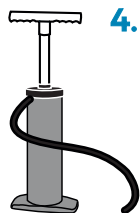
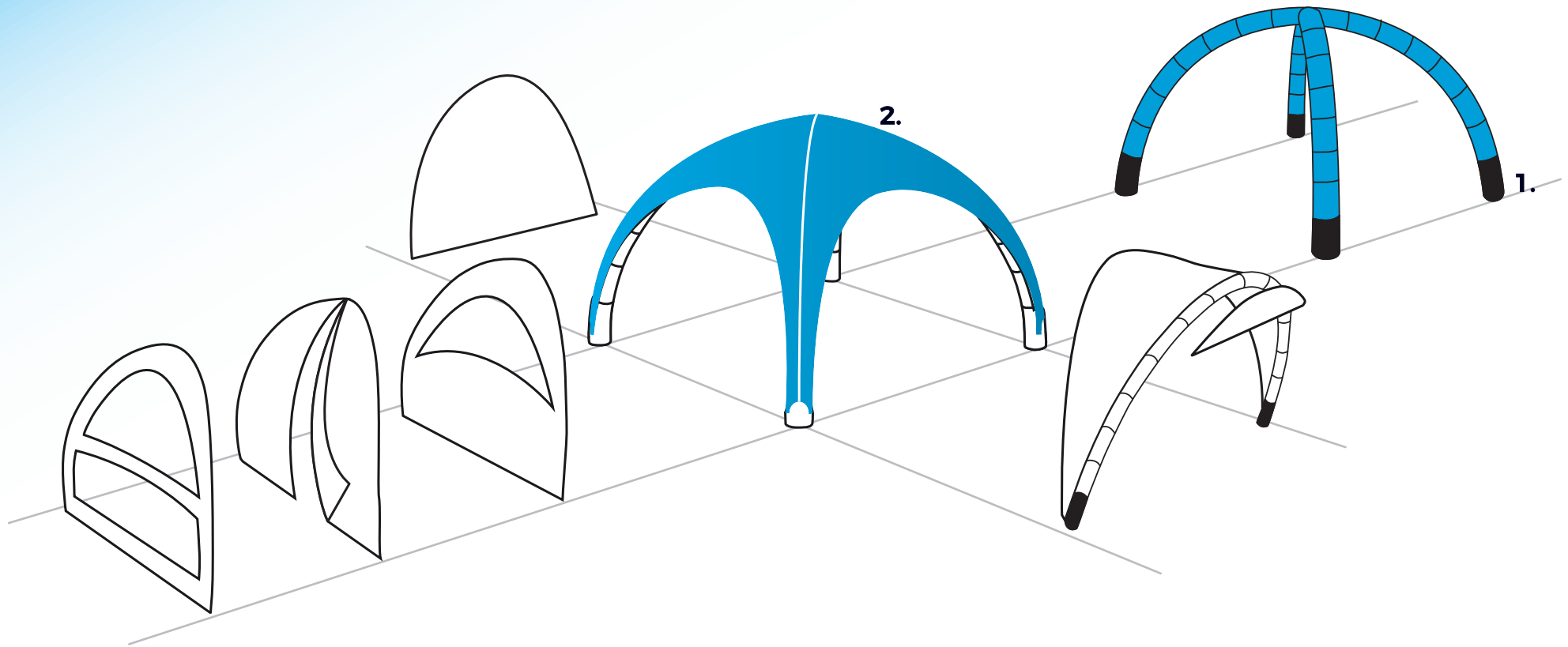
Anleitung Inhaltsverzeichnis

p.3	Verfügbare Größen der Zelte	
p.4	Auslieferungsumfang - Basispaket	
p.5	Auslieferungsumfang - zusätzliches Zubehör	
p.6	Sicherheits- und Pflegehinweise	
p.7-11	Aufbauanleitung	
		- Vorbereitung	p.7
		- Verankerung der Säulenstruktur	p.8
		- Verankerung des Dachbezuges	p.9
		- Wände, Zeltve und Vordach	p.10
		- Beleuchtung	p.11
p.12	Reparaturkit & Reparatur des aufblasbaren Kerns	

Verfügbare Größen



Lieferumfang Standard



1. aufblasbare Rahmenstruktur
2. bedruckbares Dach
3. Abspann-Set (Nägel, Heringe, Seile)
4. Handpumpe
5. Standard Tragetasche
6. Reparatur-Set
7. Anleitung und Aufbauhilfe

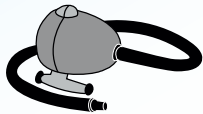
Lieferumfang optional



AM6
- Handpumpe
- 8,7 PSI



Druckanzeige 0,5bar



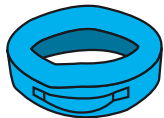
AMV 10/230
- elekt. Pumpe 230V
- 3,6 PSI



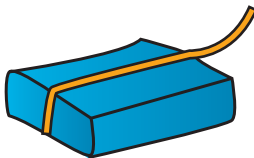
AMV 4/230
- elekt. Pumpe 230V
- 2,2 PSI



AM BST 12V
- Batterie für elek. Pumpe 12V
- 11,6 PSI



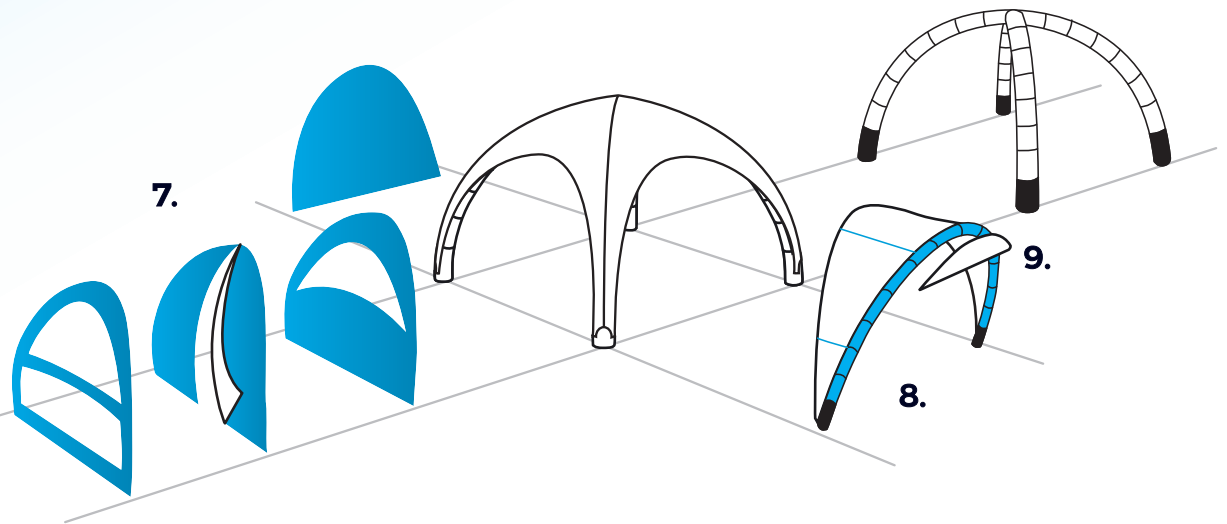
13.



14.



15.



7. Wände
8. Vordach
9. Vordach Banner

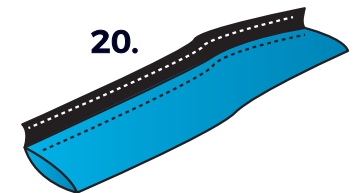
10. Handpumpe
11. Druckanzeige
12. Stahlgewichte

13. Sandgewicht
14. Wassergewicht
15. Steel Weights
16. Premium Tasche

17. Licht
18. Ersatzblasen
19. Aufbauhilfe
20. Gewicht für Seitenwand



19.



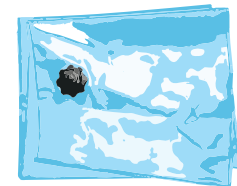
20.



16.



17.



18.

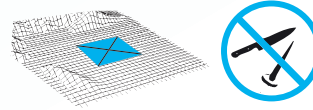
Sicherheitshinweise



Lesen sie Die Anleitung vor dem ersten Aufbau sorgfältig



Nehmen Sie selbst bei leichtem Wind die Hilfe einer 2 Person in Anspruch.



Befreien Sie den Boden vor Aufbau von Gegenständen die das Material des Zelteltes Beschädigen könnten



Max: 30 km/h

Max. Windgeschwindigkeit 30 kmh

Benutzen Sie nach Möglichkeit immer die mitgelieferten Befestigungs-Sets



Halten Sie das Zelt von Wärmequellen fern und achten Sie besonders auf Zigaretten, Kerzen und andere direkte Wärmequellen



Nur in trockenen und gut belüfteten Räumen lagern. Wenn das Zelt feucht ist, warten Sie, bis es vollständig getrocknet ist



Sand / Erde / etc. sollte mit einer weichen Borstenbürste abgebürstet werden. Nur mit Wasser oder Wasser mit stark verdünnten Waschmitteln (Feinwaschmittel mit ähnlichen Eigenschaften wie Seife) reinigen



Der empfohlene Druckbereich für den pneumatischen Rahmen liegt zwischen 4-4,5 PSI (0,27-0,31 Bar).

Lassen Sie den Druck nicht über 5 PSI (0,34 Bar) und unter 3,5 PSI steigen.

Wenn Ihr Zelt mit einem Überdrucksicherheitsventil (rotes oder gelbes Ventil) geliefert wird, besteht keine Gefahr der Überfüllung.

Bitte prüfen Sie regelmäßig die Festigkeit des Rahmens je nach Wetterbedingungen, da bei Hitze der druck steigt und bei Abkühlung der Druck sinkt.



Das Dachtextil ist mit einem Anti-Leak-Tape verschlossen. Mit der Zeit verschleisst das Tape und muss für optimale Leistung ersetzt werden. Bitte kontaktieren Sie BAS Innovation beim Auftreten von Undichtigkeit damit das Tape erneuert werden kann.

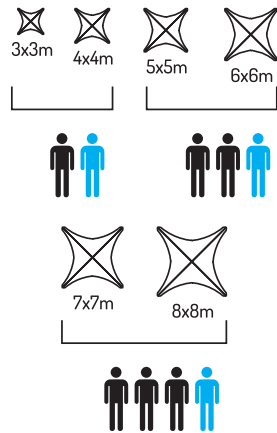


BAS haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen. Bei unsachgemäßer Verwendung / Reparatur durch Dritte erlischt die Gewährleistung. Verwenden Sie nur Ausrüstung von Air Machine



Protect the electric installation from fire / humidity / rain / fluids / other damaging or dangerous substances, objects and conditions

Aufbauanleitung



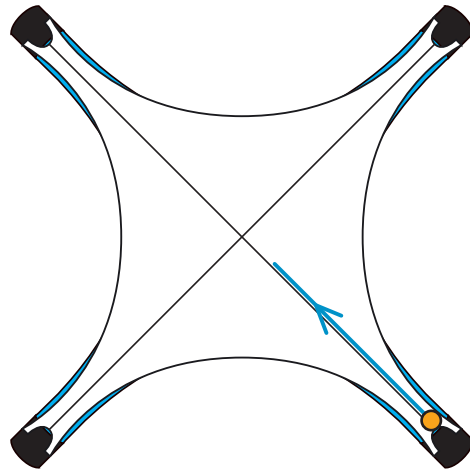
Zelte der Größen 3x3 und 4x4 können von einer Person alleine aufgestellt werden, bei 5x5 und 6x6 empfehlen wir mindestens 2 Personen und bei 7x7 und 8x8 Zelte 3 Personen



zusätzliche Hilfe bei starken Windböen!

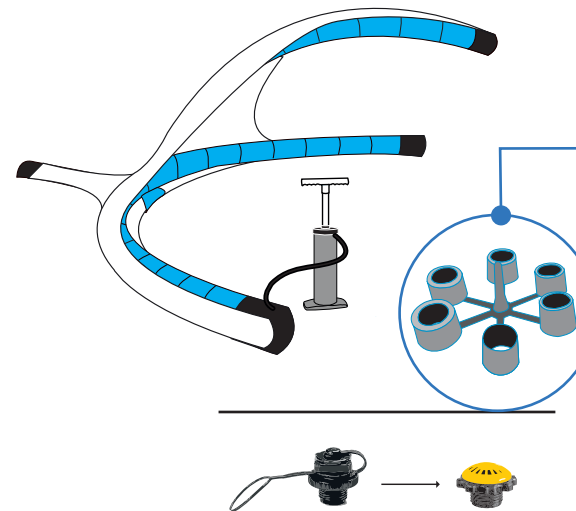


1. Wählen Sie den Bereich, in dem Sie das Zelt aufstellen, und untersuchen Sie diesen auf Gegenstände, welche das Zelt beschädigen oder Personen in der Nähe des Zeltes Schaden zufügen können. Stellen Sie sicher, dass der von Ihnen gewählte Ort ausreichend Platz verfügt, um die Verankerung und mögliche Gewichte ordnungsgemäß zu installieren.



2. Richten Sie die Beine des Zeltes so aus, dass die "Füße" in die Richtung zeigen, in die diese nach dem Aufblasen zeigen sollen. Bitte achten Sie darauf, dass Sie die Beine nicht zu stark dehnen oder zu heftig daran ziehen. Überprüfen Sie ob die Ventile korrekt verschraubt sind. Für den Fall das das Dach nicht schon an den Säulen befestigt ist (oder falls das Dach ausgetauscht werden soll) befestigen Sie den Dachüberzug mit dem Reißverschluss an den Beinen. (immer am Boden beginnend)

- Anfang Reißverschluss
- Schließrichtung



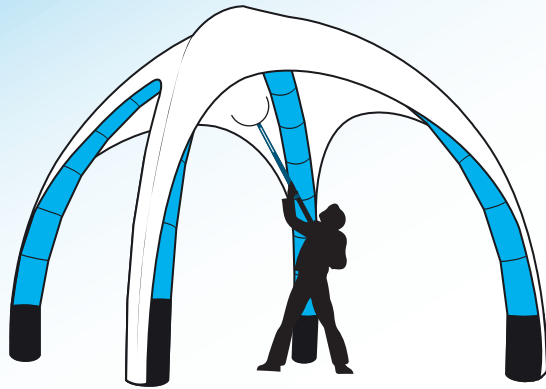
3. Stecken Sie das Ende des Pumpenschlauches in eines der Ventilöffnungen und beginnen Sie mit dem Aufpumpen (möglicherweise müssen Sie die den mitgelieferten zusätzlichen Schlauchaufsatz für den Pumpenschlauch verwenden, damit dieser in das Ventil passt).

Das One-Pump System verteilt die Luft langsam und gleichmäßig in alle Standbeine.

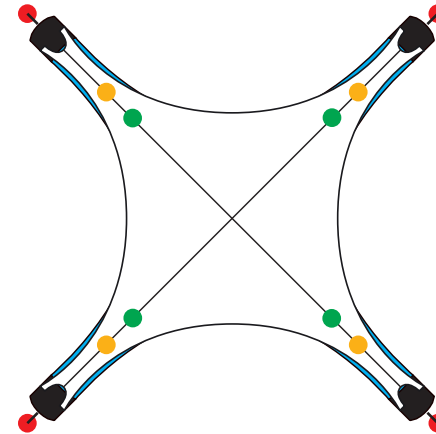
Wenn das erste Bein so stark aufgepumpt ist, das es einen stabilen Eindruck macht, wechseln Sie zum nächsten Bein und gehen gleich vor, dann wechseln Sie zum dritten Bein. Wenn Sie das vierte Bein aufpumpen bereiten Sie sich darauf vor das Zelt aufzurichten.

Als letzten Schritt prüfen Sie, ob der Luftdruck den angegebenen Grenzwert nicht überschreitet, schließen Sie die Ventile und Sie sind fertig!

Anleitung: Zeltaufbau

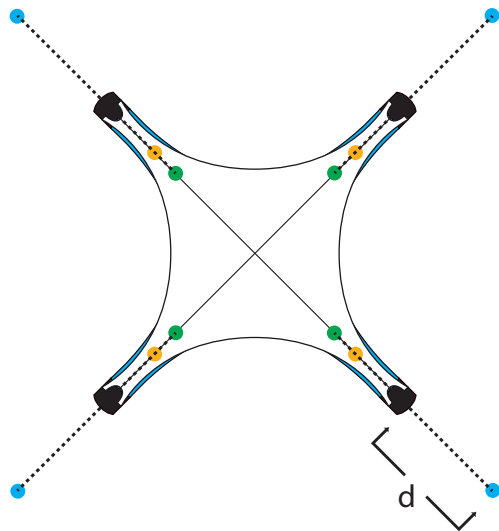


5. Bei Zelten mit den Formaten 7x7 und 8x8 müssen Sie ggf. mit der Schubstange (Aufbauhilfe) nachhelfen indem Sie mittig im Zentrum des Rahmengerüsts das Zelt in die gewünschte vertikale Position korrigieren.



6. Sobald du das Zelt aufgebaut hast und die Beine in die gewünschte Position ausgerichtet sind, sollten Sie das Zelt auf dem Boden sichern. Beginnen Sie mit der Sicherung der Beinabschlüsse mit Stiften. Als nächstes die Hauptankerseile mit Stiften (3x3 / 4x4 / 5x5 / 6x6) oder Stiften (7x7 / 8x8) absichern. Schließlich erfordern die Zelte 7x7 und 8x8 eine zusätzliche Verankerung mit Stiften..

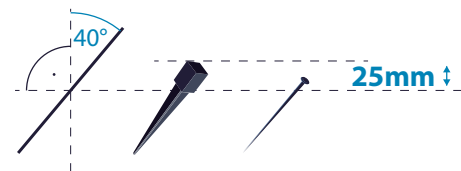
- Fussverankerung
- Hauptseilanker zusätzlicher
- Seilanker



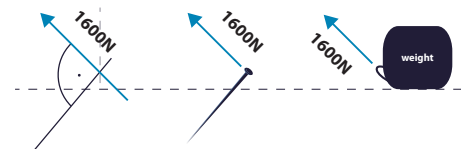
7. Abstände (d) der Verankerungspunkte für "Hauptseilanker" und "Ergänzungs-seilanker":

3x3	- 1,5m
4x4	- 1,5m
5x5	- 1,8m
6x6	- 2,1 m
7x7	- 2,6m
8x8	- 3,4m

Einschlagswinkel für Nägel und Heringe

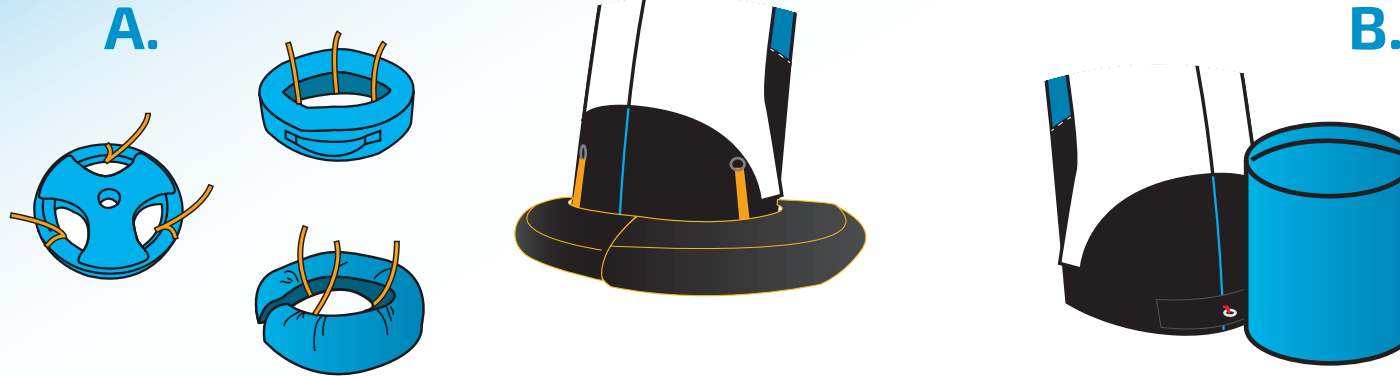


getragene Kraft des Ankerpunktes



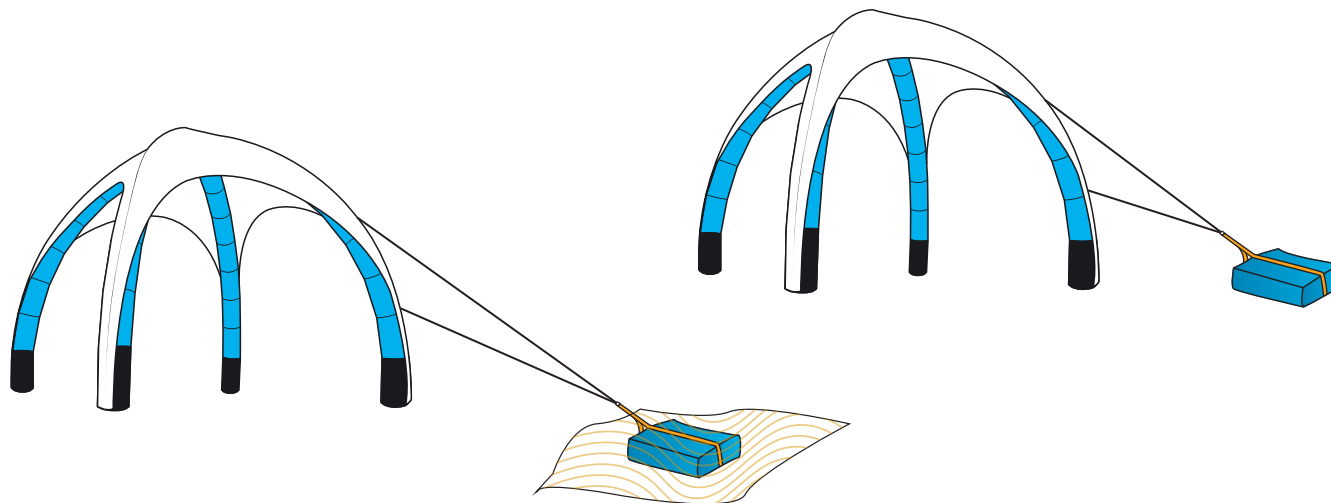
8. Erdnägel und Heringe sollten in einem Winkel von $40^\circ (\pm 5^\circ)$ in den Boden geschlagen werden und - idealerweise - nicht mehr als 25 mm über die Oberfläche hinausragen. Sie müssen fest im Boden sitzen. Die Seile sollten festgezogen werden (lockere Seile erfüllen nicht ihre vorgesehene Rolle). Alle Heringe und Erdnägel, als auch die Abspannseile, sollten für Passanten sichtbar gemacht werden um Unfälle und Körperverletzungen zu vermeiden. Alle Ankerpunkte sollten - bei richtiger Installation - 1600 N Zugkraft aushalten. Wenn jedoch der Boden zu weich oder zu hart ist, sollten Sie ergänzende Verankerungsmittel bereitstellen, die die obigen Anforderungen erfüllen (z.B. Sandsäcke, Wasserballast).

Ballast



A. Sichern von Zeltbeinen mit Dreipunkt-Beschwerden: Als zusätzliches Zubehör verfügbar sind Stahl-, Wasser- und Sanddreipunktanker-Bewschwerungen. Sie gelten als primäre Beschwerung, da diese bis zu milden Windbedingungen ausreichend Vorlast bieten (ausgenommen 7x7- und 8x8-Zelte)

B. Befestigen der Zeltbeine mit einem Einpunkt- Wasserballast: Das Wasserfaß ist ein weiterer primärer Ballast. Bei stärkerem Windverhältnissen erfordert dieser ebenso zusätzliche Unterstützung durch Abspannseile



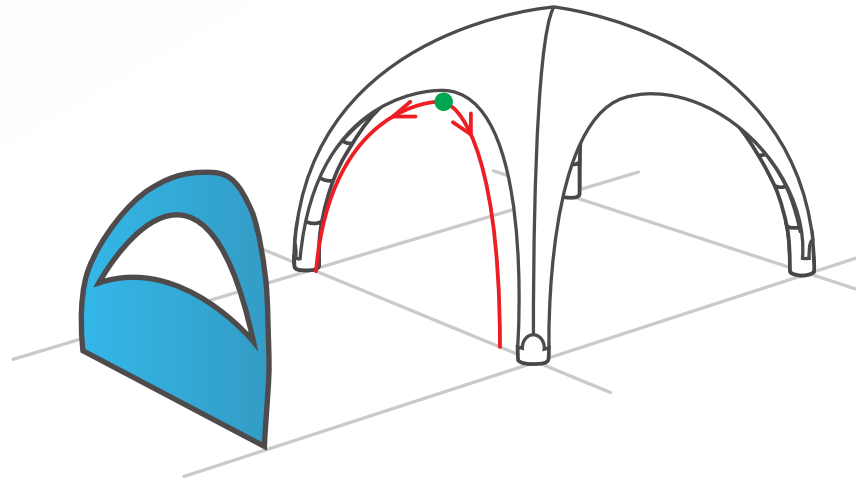
Sandsäcke XXL: Diese Sandsäcke (Gewicht ca. 110-125kg) sollen eine stabile Basis zum Verankern von Abspannseilen bieten. Wenn Sie die Gewichte am Strand benutzen, empfehlen wir Ihnen, ein Loch zu graben und die Gewichte unter einer 30-40cm dicken Sandschicht zu vergraben (besonders Empfohlen bei Verwendung von 7x7 und 8x8 Zelten).

Aufbauanleitung Wände

Wandinstallation:

Falten Sie die Wand auf und ziehen den Reißverschluss jeweils von oben nach unten zusammen um die Seitenwand zu befestigen. Bei den Zelten 5x5 und 6x6 müssen Sie ggf. die Wände vor dem Aufblasen festmachen (schließen Sie aber nur einen Teil des Reißverschlusses 1-1,5m). Schließen Sie die Reißverschlüsse vollständig, nachdem das Zelt aufgestellt wurde.

Zeltwände für Zelte 7x7 und 8x8 erfordern möglicherweise das gleiche Verfahren, jedoch mit einem Unterschied - die Reißverschlusszieher haben hier dünne Seile, um die Reißverschlüsse kontrolliert zu zuziehen, sobald das Zelt aufgeblasen ist. (Bitte denken Sie daran, möglichst sanft zu ziehen, sonst könnten Sie den Reißverschluss beschädigen)



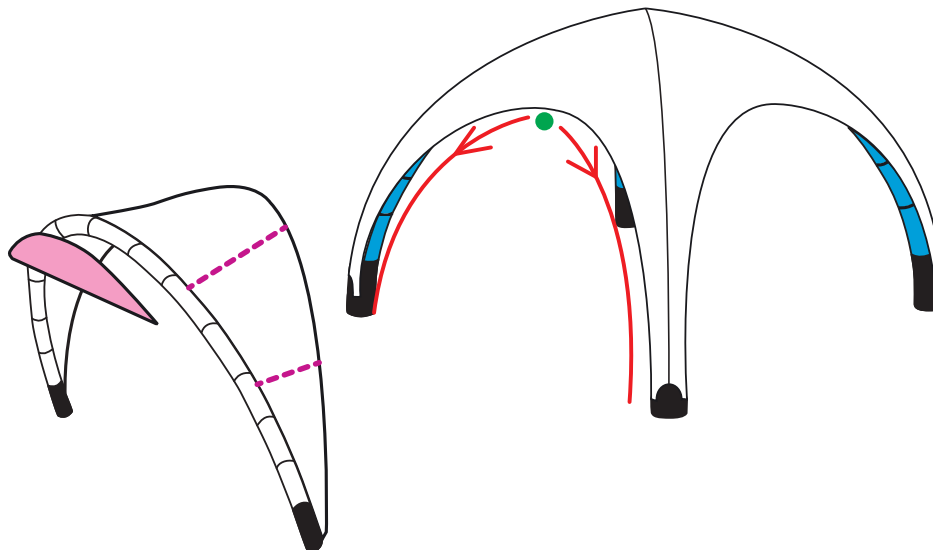
Vordach Installation: (tents: 3x3 / 4x4 / 5x5 / 6x6)

Die Installation des Vordachs erfolgt ähnlich wie bei einer Wand. Für die Zelte 3x3 und 4x4 können Sie dieses nach dem Aufblasen des Zeltes installieren, während den Zelten der Größen 5x5 und 6x6 entweder eine Leiter oder eine teilweise Vormontage des Vordachs erfordern.

Sobald der Reißverschluss geschlossen ist, blasen Sie den Stützrahmen auf und führen die mitgelieferten Glasfaser-Streckleisten in den 'Saum des Visiers' ein.

Wichtig: 5x5 und 6x6 erfordern eine Vorinstallation der Stäbe, bevor das Zelt aufgeblasen wird, oder alternativ eine Leiter für die richtige und vollständige Vordacheinrichtung.

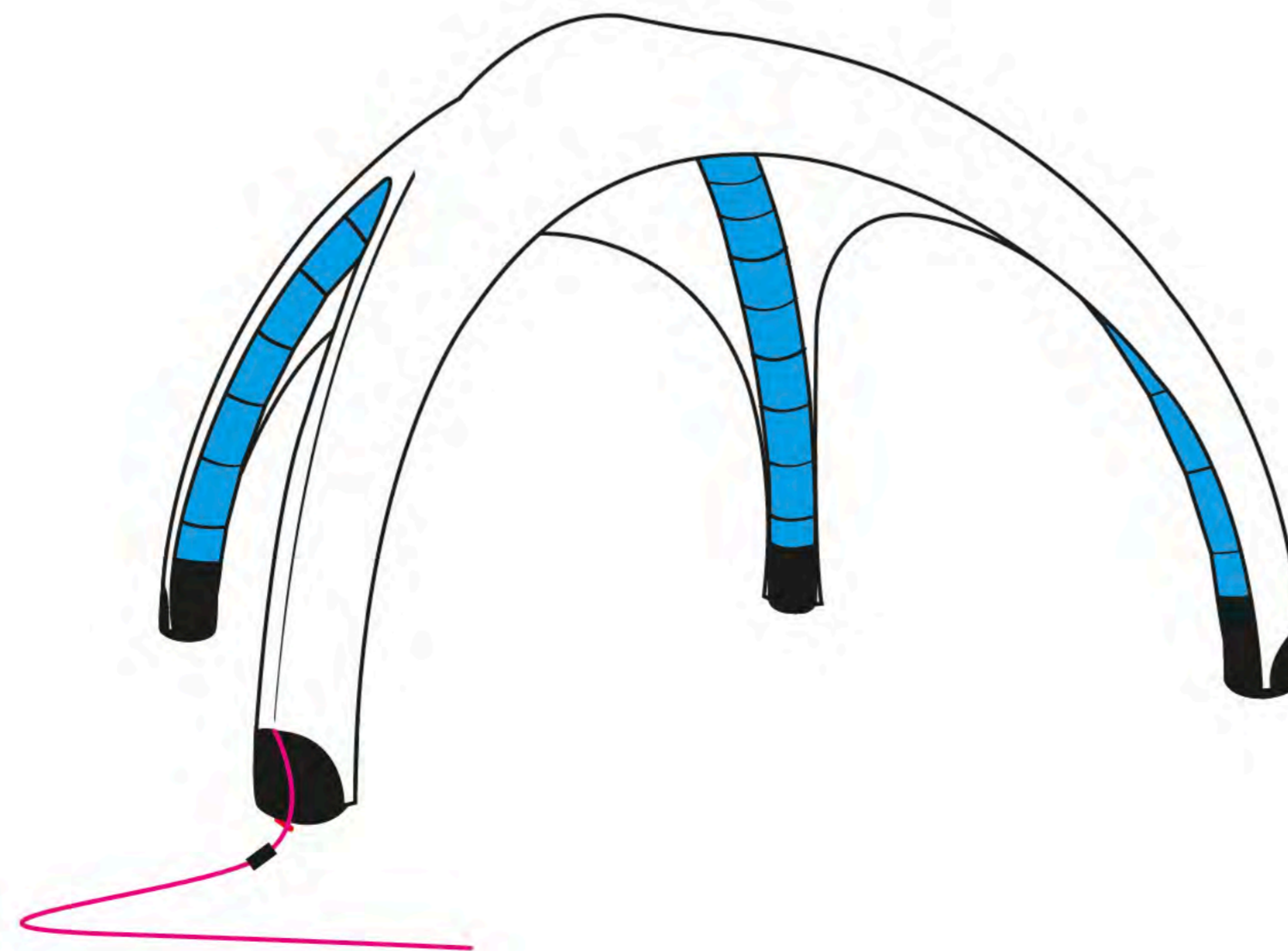
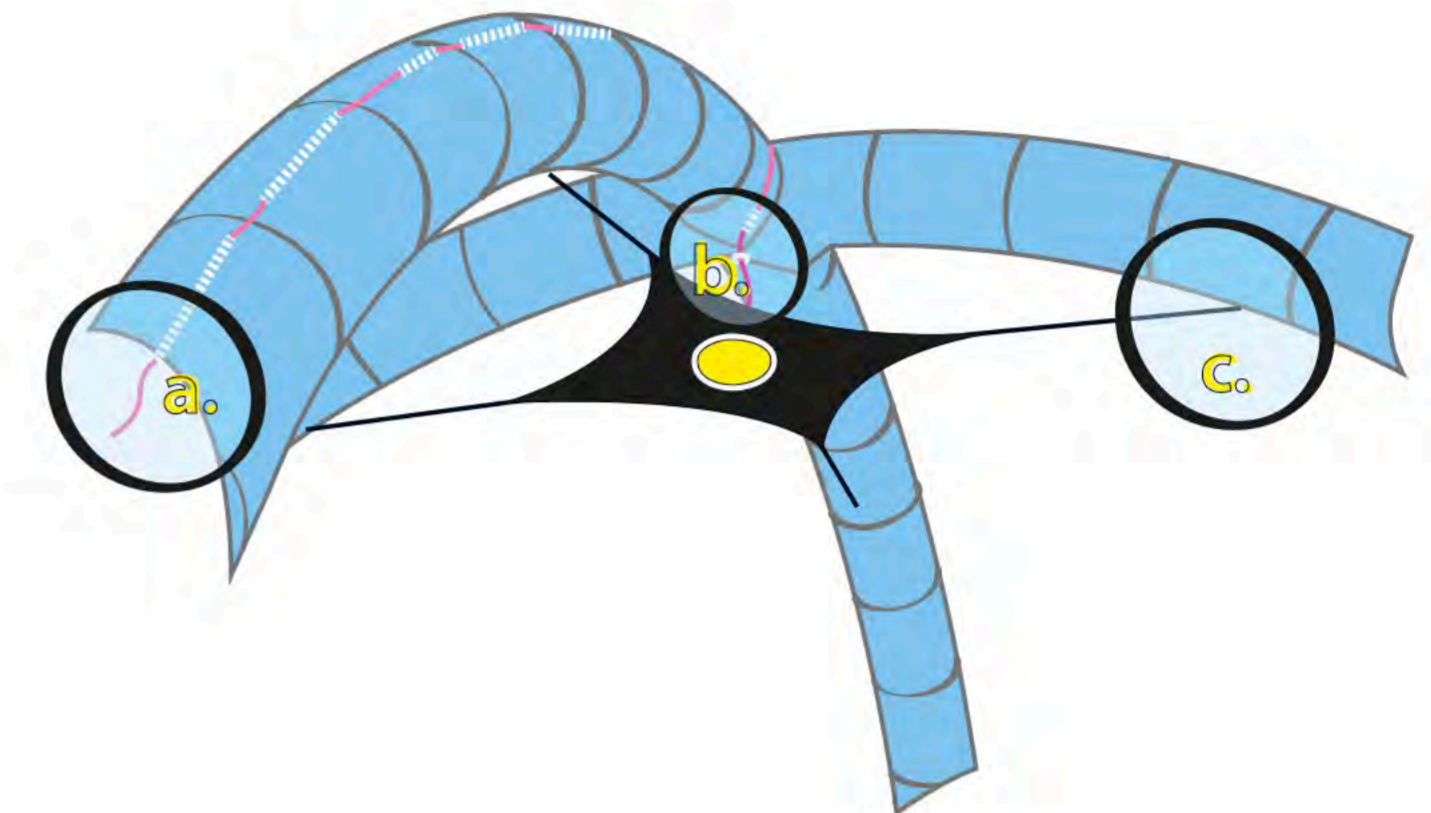
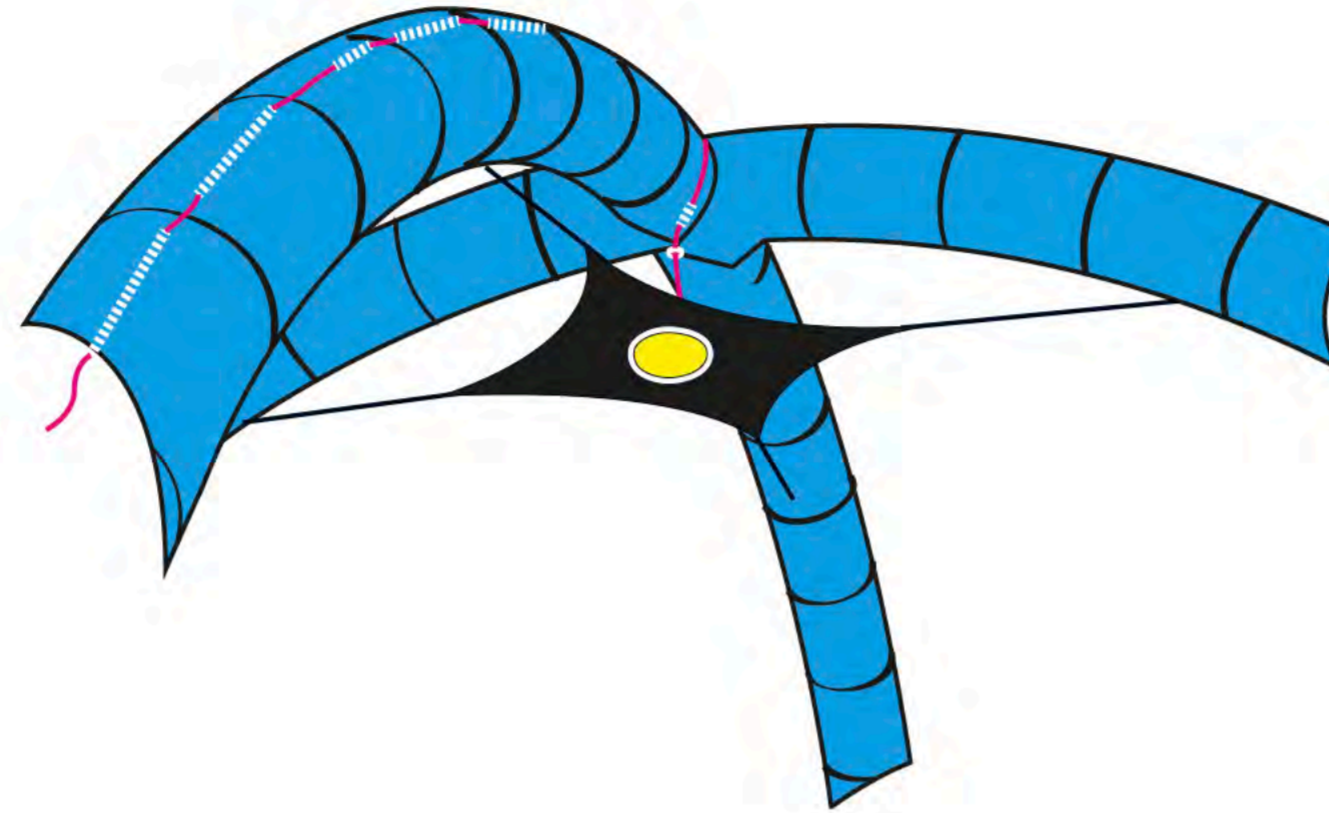
Denken Sie daran, besonders Achtsam zu sein und beachten Sie bitte Sicherheitsvorkehrungen, der der Benutzung der Leiter.





Anleitung Installation des Lichtmoduls

Die Lichtinstallation ist sehr einfach durchzuführen. Befestige zuerst das Kabel des LED Moduls an einem der Beine. Hierzu benutzt Du die Klettlaschen. Diese findest Du in der Nähe der Reißverschlüsse für die Dachhaut (a.). Dann befestigst Du die Arme des Lichtmoduls an den Ankerpunkten der Zeltbeine (c.). Führe das Kabel am oberen Ende des Beines durch das Loch im viereckigen Metallstück und verbinde das Kabel an der oberen Seite der LED Aufhängung (b.).



Zum Schluss verbindest Du das Kabel am unteren Beinende mit dem Adapter für das 230V Kabel.

Nun ist die Installation abgeschlossen

ACHTUNG! Bitte Sorge immer dafür, dass die Elektrik nicht feucht oder nass wird und schütze diese stets vor gefährlichen Gegenständen und Gefahrensituationen die eine Beschädigung nach sich ziehen können.



FÜR MEHR INFORMATIONEN, BESUCHE
UNSERE WEBSITE ODER RUF UNS AN.

Web: www.bas-innovation.de

E-Mail: info@bas-innovation.de

Tel.: +49 (0) 7 51 • 76 87 02 01