

Montagematerial gemäss Lieferschein

- a 14 Vierkantbögen
- b 4 Bodenanker für Panelfüsse
- c 1 PES-Plane grün
- d 4 VA-Futtertisch
- e 4 Ratschen mit befestigtem Textilgurt
- f 2 2 Alurohre für Hohlraum, 3,52 m
- g 1 Firststück, 3,6 m
- h 2 Anschlussstücke auf Panel, 3,6m
- i 4 4 Sandsäcke

Was Sie zusätzlich benötigen

- eine zweite Hilfskraft
- Hammer für Bodenanker
- 3 Panels (3,6 m lang, 1,6 m hoch)
- 2 Seile à ca. 10 m Länge
- Sand zum Befüllen der Sandsäcke



Montageschritte



1 Panels aufstellen und mit den Ketten verbinden. Beim Aufstellen die Diagonale bei den Panels messen, damit ist der Winkelfeiner bestimmt und die Plane kann besser gespannt werden.



5 Wenn Sie eine Rückwand haben, wird diese jetzt montiert. Bitte achten Sie darauf, dass die Plane der Rückwand symmetrisch mit dem Panel-Querrohr verläuft. Falls Sie keine Rückwand haben, fahren Sie bei Punkt 6 weiter.



2 Vierkantbögen (a) auf die Anschlussstücke (h) stecken. Darauf achten, dass sich die Löcher in den Vierkantbögen oben auf dem First befinden.



6 Tipp: Ziehen Sie das mitgelieferte Alu-Rohr (f) durch den Hohlraum. Befestigen Sie 2 Seile an dem Alu-Rohr, um dann die Plane gleichmässig über die Dachkonstruktion ziehen zu können. Es kann auch eine Leiter als Hilfe genutzt werden.



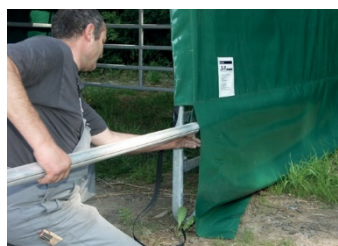
3 Zusammengesetzte Teile nun mit dem Firststück (g) verbinden.



7 PES-Plane (c) gleichmässig in Breite und Länge ausrichten.



4 Dachkonstruktion auf die Panels setzen.



8 Führen Sie nun das zweite Alu-rohr (f) in den dafür vorgesehenen Hohlraum ein.



SONNTAG GmbH
Stalleinrichtungen
Unterbau - Gebäude

Amselweg 8
87764 Legau
Telefon 08330/9405-0
Telefax 08330/9405-39

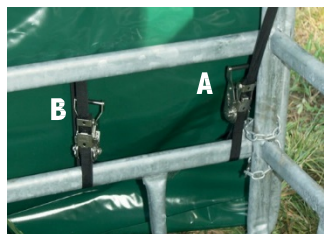
E-Mail: info@sonntag-stallbau.de
www.sonntag-stallbau.de



9 Ratschen mit befestigten Textilurten (e) anhand Bild-Nr. 12 um die Panel-Querrohre befestigen. Achtung: Um Tierverletzungen zu vermeiden, muss die Ratsche zur Plane zeigen.



12 PES-Plane gleichmässig spannen, um Faltenbildung zu vermeiden.



10 Bogenverspannung (a) analog dem Bild mit den Ratschen (d) verspannen. Bei Faltenbildung der Bogenverspannung; von Hand die Plane von beiden Seiten her zurecht ziehen. (Siehe auch Bild-Nr. 12)



13 Nun schieben Sie die bauseitig befüllten Sandsäcke (i) in die dafür vorgesehenen Hohlräume. Achtung: Bitte verwenden Sie hierfür nur die mitgelieferten Sandsäcke. Keine Rohre verwenden, da die Plane beschädigt werden kann.

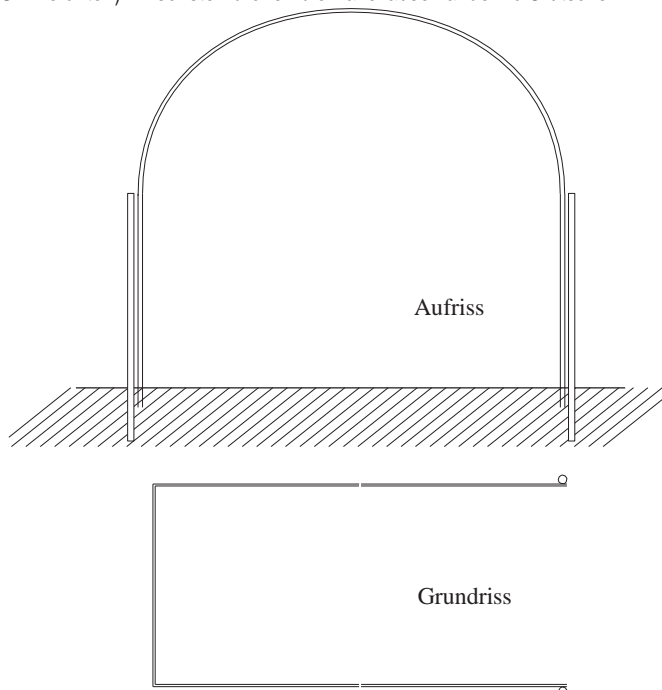


11 Die 4 Bodenanker (b) analog Bild-Nr. 14 mit dem Hammer über die Panelfüsse im Boden verankern.



Wichtig bei Montage von zwei Zelten hintereinander!

Werden zwei Zelte hintereinander montiert, müssen die beiden Panel-Enden am Eingangsbereich an einem Pfosten stabilisiert werden (siehe Skizze unten). Ansonsten drohen die Panel auseinander zu Grätschen.



Schneelast

Grundsätzlich ist das BM-Rundbogenzelt für normale Schneelasten geeignet. Der Schnee rutscht normalerweise seitlich ab. Bei starken Schneefällen oder Vereisungen der Plane, muss das Rundbogenweidezelt demontiert untergestellt oder vom Schnee befreit werden.

Sturmsicherung

Um das Zelt vor Sturm zu sichern, empfehlen wir an den Ecken jeweils eine Sturmsicherung mit einem Spiralanker anzubringen. Dabei wird das Panel am obersten Holmen mit einem Spannsatz an dem Spiralanker befestigt. Spiralanker und Ratschen sind je nach Set nicht im Lieferumfang enthalten und sind optional unter der Artikelnummer WZ2015 erhältlich



SONNTAG GmbH
Stalleinrichtungen
Unterbau - Gebäude

Amselweg 8
87764 Legau
Telefon 08330/9405-0
Telefax 08330/9405-39

E-Mail: info@sonntag-stallbau.de
www.sonntag-stallbau.de