



hms[®]
easy stretch

Aufbauanleitung
easy columns
TURIN A1
4 m Ausführung

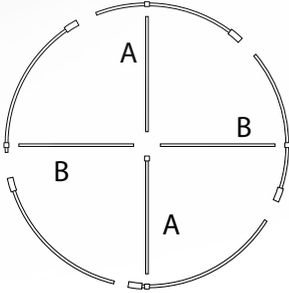
Bauteile

Name	Bild	St.	Bemerkung
Rundrohr Oberer Ring	ohne Abbildung	5	mit außen befestigter Kederprofilschiene
Rundrohr	ohne Abbildung	4	für Innenkreuz
Innenverbinder	ohne Abbildung	3	Oberer Ring 1 Innenverbinder, Unterer Ring 2 Innenverbinder
Vierkantrohr Unterer Ring	ohne Abbildung	2	
Stoffüberzug	ohne Abbildung	1	
Stahlseil- aufhängung (4 m Ring)		1	4er Stahlseilgebilde 2,50 m mit 8 Kettenschnellverschlüssen zur Montage in einem Punkt

Inhaltsverzeichnis

Aufbau	4
Stahlseilauflhängung	5
Hinweise	6
Haftungsausschluss	7

Aufbau

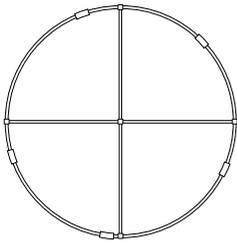


1. Teilstücke des oberen Aluminiumrings (Rundrohr mit aufgesetztem Kederprofil) und Innenkreuz laut Plan auf dem Boden auslegen und zusammenstecken.

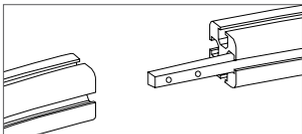
HINWEIS:

Der obere und untere Ring sind von den Aufbausritten identisch.

2. Rohr A mit aufgesetztem Kreuzverbinder mit den Rohren B verbinden. Anschließend Rohr A mit Hilfe des runden Innenverbinders in Kreuzverbindung einschrauben.

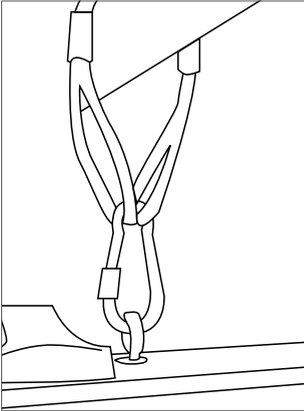


3. Restliche Ringbauteile verschrauben. Ringschrauben in die Gewinde an den Verbindungspunkten zwischen Ring und Innenkreuz einschrauben.



4. Teilstücke des unteren Aluminiumrings (Vierkantprofil) auf dem Boden kreisförmig auslegen. Aluminiumring mit Innenverbindern zusammenstecken und verschrauben.

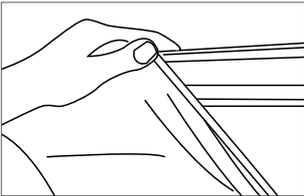
Stahlseilauflhängung



1. Die Befestigung muss an den Verbindungspunkten des Innenkreuzes zum äußeren Ring gesetzt werden! Ideal ist eine Befestigung an den hierfür geplanten, oberen Ringschrauben des Ringes. Auf gar keinen Fall darf TURIN A1 mittig am Innenkreuz befestigt werden, da es sonst zu starken Verwindungen kommt!

HINWEIS:

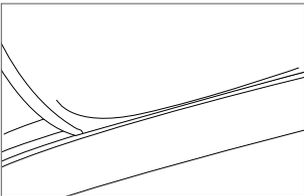
Zum besseren Handling den Oberen Ring am Rigg oder Aufhängevorrichtung in ca. 1,5 m Höhe befestigen.



2. Seitlich umlaufende Stoffbespannung in obere, seitliche Kederschiene des Ringes eindrücken.

WICHTIG:

Nicht unter seitlichem Zug arbeiten, da sonst am Ende Stoff übersteht und nachgearbeitet werden muss.



3. Moosgummikeder anschließend in den unteren Ring eindrücken.

HINWEIS:

Der Abschlussdeckel kann je nach Bedarf auch angebracht werden. Hierzu empfiehlt es sich TURIN A1 in eine höhere Position zu bringen.

Hinweise

ACHTUNG!

Stoffdekorationen allgemein dürfen nicht feucht oder gar nass versendet werden, da es bei längerem Transport zu Stockfleckenbildung kommen kann.

Beschädigungen, die durch solch einen unsachgemäßen Versand verursacht werden gehen zu Lasten des Kunden und müssen verrechnet werden.
Trockenbar bis 40°C.

Bitte beachten: Die Deko-Säule TURIN A1 ist nicht freistehend einsetzbar.
Freihängende Säulen sind auf Anfrage erhältlich.

Haftungsausschluss

Sicherheit

Neben den Hinweisen in dieser Bedienungsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden. Die Aufstellung bzw. Installation darf nur laut den Angaben des Herstellers durchgeführt werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation und den Betrieb des Produktes entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen nach bestem Wissen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Anleitung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßer Reparaturen, technischer Veränderungen, Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

Copyright

Alle Rechte vorbehalten. Eine Vervielfältigung als Ganzes oder in Teilen ohne schriftliche Genehmigung des Urheberrechtinhabers ist verboten.



hms easy stretch GmbH
Event Service und Design

Salzstraße 190
D-74076 Heilbronn

Fon +49 (0) 7131 98255-0
Fax +49 (0) 7131 98255-55

info@hms-easystretch.com
www.hms-easystretch.com