



Aufbauanleitung

CURVED WALL 3D

Design EASY WALL

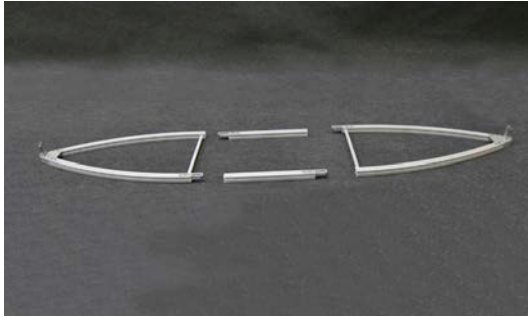
Bauteile

Name	Bild	St.	Bemerkung
Bogenteile		4	
Rändel-schrauben		28	
Stoffüberzug		1	
Verlängerung für Bogenteile		4	Länge: 0,50 m
Vertikalstreben		4	Länge: 0,95 m

Inhaltsverzeichnis

Aufbau	4
Technische Daten	10
Hinweise	11
Haftungsausschluss	11

Aufbau



1. Unterteil auf den Boden legen.

WICHTIG:

Die Verbinder sind mit "Oben" und "Unten" gekennzeichnet.



2. Stecken Sie die Elemente zusammen.



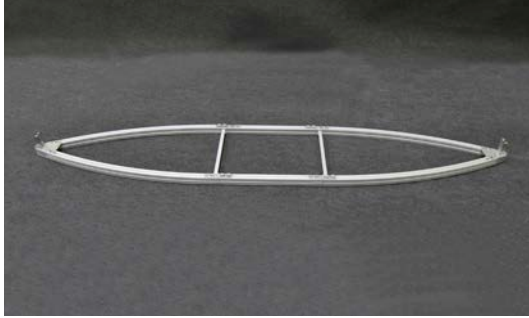
3. Verschrauben Sie diese fest mit den Rändelschrauben.

TIPP:

mit einem 5 Cent Stück lassen sich die Rändelschrauben problemlos anziehen!



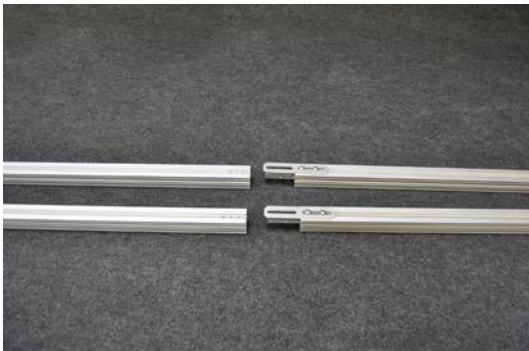
4. Jeweils 2 pro Element.



5. Sie erhalten eine "Schiffchenform".



6. Für eine vollständige CURVED WALL 3D benötigen Sie ein Ober- und ein Unterteil (siehe Kennzeichnung).



7. Legen Sie die Vertikalstreben und die Verlängerung der Bogenteile gegenüber und stecken Sie diese zusammen.





8. Stecken Sie die Vertikalstreben und die Verlängerung der Bogenteil zusammen. Verschrauben Sie diese fest miteinander.

TIPP:

mit einem 5 Cent Stück lassen sich die Rändelschrauben problemlos anziehen!



9. Verbinden Sie die fertig montierten Stangen mit dem Bodenteil, nutzen Sie dafür die Rändelschrauben.



10. Setzen Sie das obere "Schiffchen" auf die Vertikalstreben.

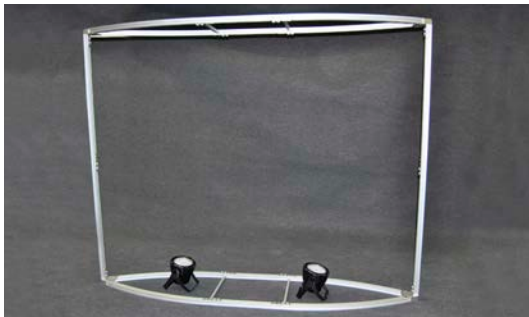


11. Verschrauben Sie das obere "Schiffchen" mit den Vertikalstreben.



12. So sieht der fertige Rahmen aus.

Optionale Beleuchtung



1. Um die CURVED WALL 3D zu beleuchten, platzieren Sie unten mittig mindestens 2 LED-Strahler.

TIPP:

Die CURVED WALL 3D kann auch mit LED AKKU SPOTS beleuchtet werden.

Version 1: Stoff-Überzug Husse



1. Ziehen Sie den Stoffüberzug mit der offenen Seite nach unten über das Gestänge.





2. Kedern Sie den Stoff in die unterste Nut. Das beste Ergebnis erzielen Sie, wenn der Keder eine viertel Umdrehung eingedreht wird.

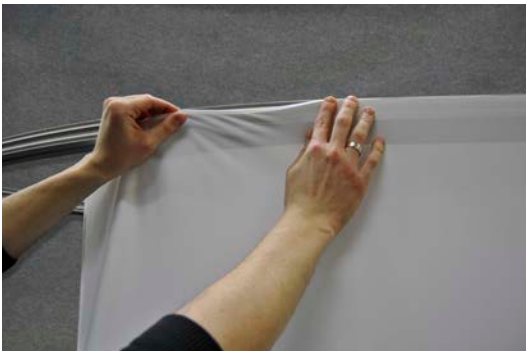
TIPP:

Beim Abbau lösen Sie den Stoff zuerst an den Ecken.

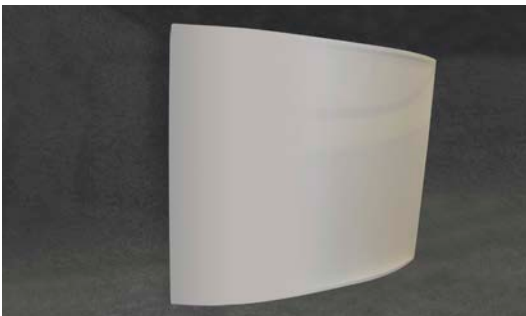
Version 2: Stoff-Überzug mit einzelnen Stoffteilen



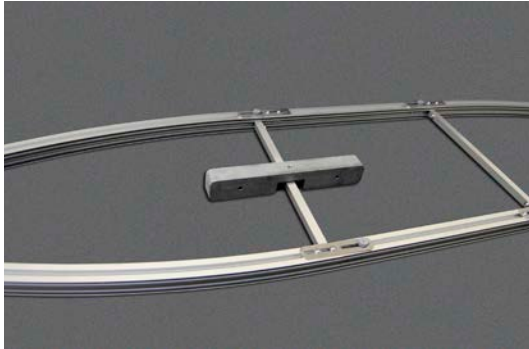
1. Legen Sie die CURVED WALL 3D auf den Boden. Kedern Sie als erstes den Deckel ein.



2. Stellen Sie die CURVED WALL 3D wieder auf und kedern Sie die Seitenteile ein.

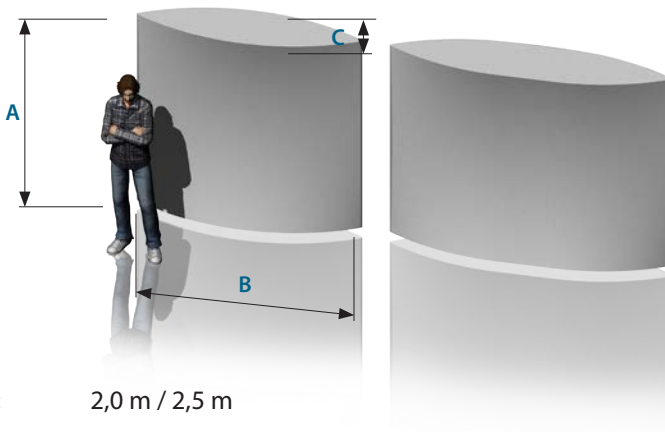


Ballastierung



1. Mittels eines Gewichtes können Sie die CURVED WALL 3D zusätzlich auflasten.

Technische Daten



Höhe (A): 2,0 m / 2,5 m

Breite (B): 2,0 m / 2,5 m

Gewicht: -

Gerüst: Unterkonstruktion

Bezug: easy stretch Polyamid mit Elasthan,
schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

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 30°C.

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 Urheberrechtsinhabers 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