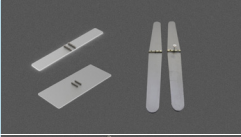
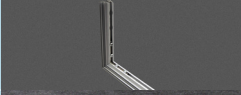


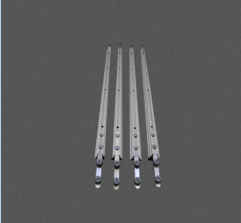
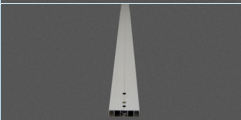

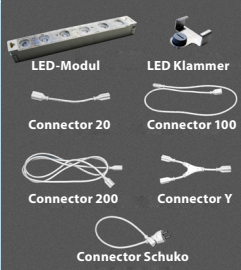
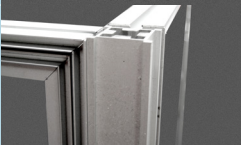


# Aufbauanleitung

**WALL 2D**

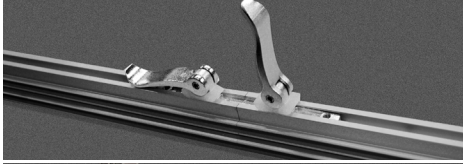
# Bauteile (für einen Rahmen)

Name	Bild	St.	Bemerkung
Standfüße		2	Variiert je nach Rahmengröße (2 Rendel- oder Flachkopfschrauben inklusive)
Rahmenecke		4	Breite variiert je nach Profilstärke
Stoffüberzug		1	
Schnell-Klapphebel		-	<b>NEU: Profilverbinder</b> Variiert je nach Rahmengröße
Profile		4	Inkl. vormontierter Verbinder bei abzuhängenden Produkten. Profilstärke 40: 1 Verbinder je Profilstärke Profilstärken 80/120/160: 2 Verbinder je Profilstärke.
Aussteifung/ Vertreibung		-	Optional: Größenbedingt muss evtl. zusätzlich ausgesteift werden.
Rendelschrauben		-	Optional: Anbringung 90° Ecke.
Zubehör für Leuchtrahmen		-	Optional: Zubehörmengen und Connectorgrößen variieren je nach Rahmengröße
90° Ecke			Optional: Für Wände in L-Bauweise

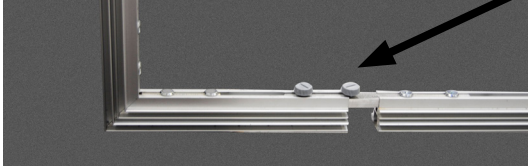
# Inhaltsverzeichnis

Aufbau	4
Optional: Anbringung 90°-Ecke	6
Montage Stoff	7
Optional: LEUCHTRAHMEN	8
Optional: Abhängung	9
Hinweise	10
Haftungsausschluss	10

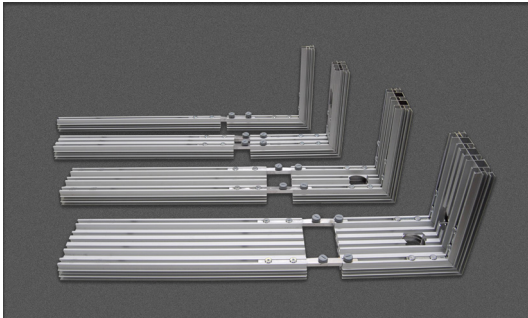
# Aufbau



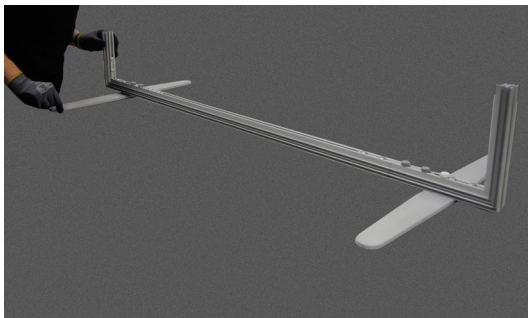
1. Profile mit dem mitgelieferten Schnell-Klapphebeln verbinden.  
**Bei abgehängten Produkten müssen immer die Schraubverbinder angebracht werden**



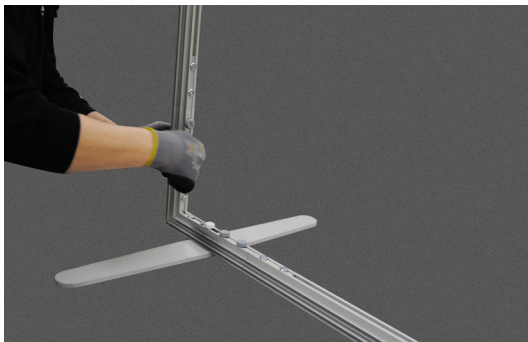
Auf gegenüberliegenden Profilstärke wiederholen.



--> Alle Profilvariationen mit Schraubverbindern.  
(40/80/120/160)



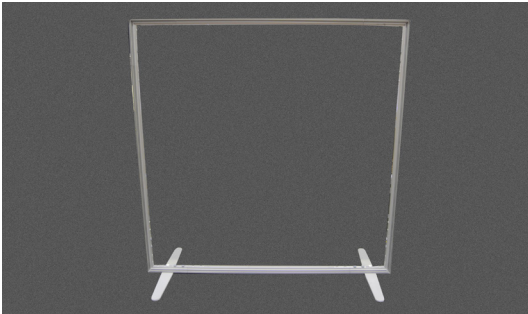
2. Rahmenunterteil mit den beiden Standfüßen verbinden. Dazu die mitgelieferten Rendel- oder Flachkopfschrauben verwenden. Anzahl der Schrauben variiert mit Profilstärke und damit auch der Größe der Standfüße (ab Profilstärke 80 sind die Standfüße mit zwei Nutsteinen versehen).



3. Seitenprofile (mit vormontierten Verbindern) mit den Ecken verbinden und festdrehen.

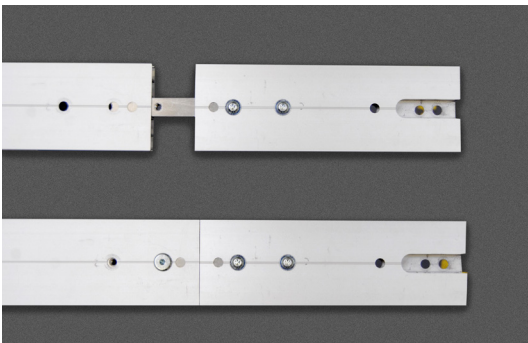


4. Setzen Sie das Oberteil auf die Vertikalprofile und verschrauben Sie es.



5. So sieht der fertige Rahmen aus.

## Aussteifung anbringen (ab einer bestimmten Rahmenbreite)



1. Die Enden der Aussteifung miteinander verbinden, falls nicht schon vormontiert.



2. Befestigungsstück für die Aussteifung in mittlerer Höhe am Profil anbringen und festdrehen.



3. Aussteifung an beiden Seiten des Rahmens anbringen und festschrauben.

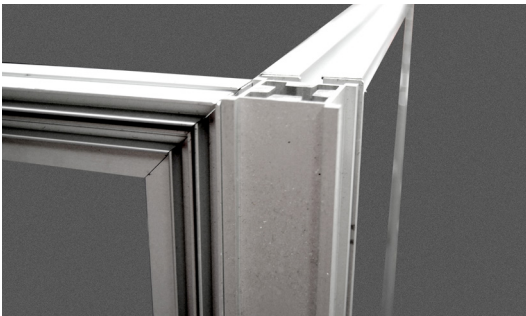
**ACHTUNG!**

Sie benötigen einen  
4er Imbusschlüssel

## Optional: Anbringung Rahmenecke (90° Ecke)



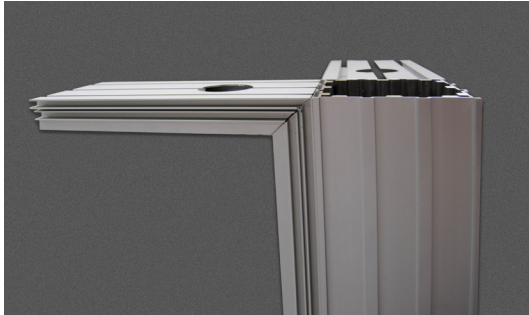
1. Nun wird das 2. Rahmenelement mit den langen Verbindungsschrauben an der Adapterstrebe festgeschraubt. Hierzu muss an 2 Ecken die Rändelschraube des Rahmens durch die Verbindungsschraube ersetzt werden.



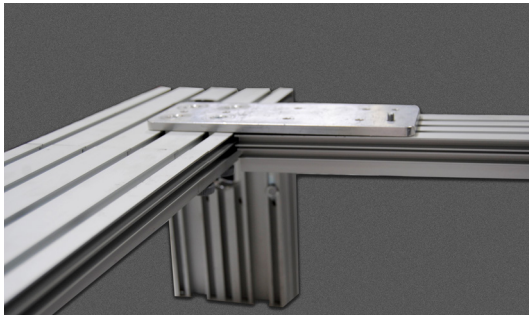
2. Das Gestell aus INNOLUTION®-Profilelementen ist nun fertig montiert und kann bezogen werden. (hier: 90°-Ecke für 40er Profil)



--> 90° Ecke für 80er Profil



--> 90° Ecke für 120er Profil



--> beim 160er Profil wird für eine 90°-Ecke noch ein zusätzliches Bauteil benötigt und wie abgebildet angeschraubt.

**Optional** kann hier auch eine 90°-Ecke für 80er Profil eingesetzt werden

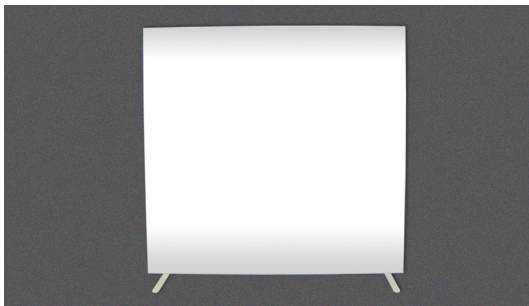
## Montage Stoff



1. Stoff mit Flachkeder in die äußere Nut des Rahmens einkedern.

**ACHTUNG:**

*Zur Ecke hin wird der Flachkeder des Bezugs nun in die erste Schrägnut eingedrückt. Oben und unten wird der Gummi über den Profilsteg geführt.*





# Optional: LEUCHTRAHMEN



1. Die LED-Module **oben und unten** am Rahmen mit den mitgelieferten Befestigungsklammern festschrauben.



Connector Schuko



**Max. 20 LED-Module in einer Reihe!**

## Möglichkeit 1:

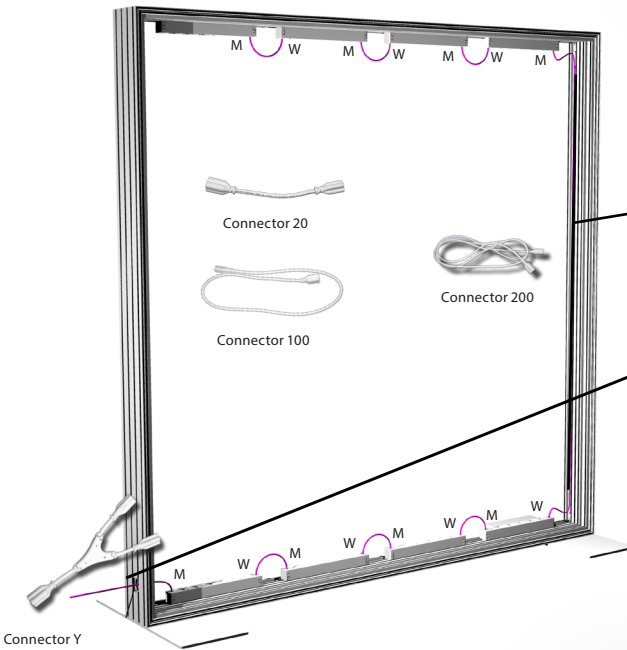
Wie in der Abbildung die oberen und unteren Lampen mit der Verlängerung **Connector 200** verbinden

## Möglichkeit 2:

Einen **Connector Y** an der Stromquelle anbringen und oben und unten an den LED-Modulen anbringen.

## ACHTUNG:

Bei dieser Methode muss die Anordnung der Lampen (männlich/weiblich) oben und unten identisch sein. D.h.: Immer mit M&M oder W&W beginnen.



Connector Y



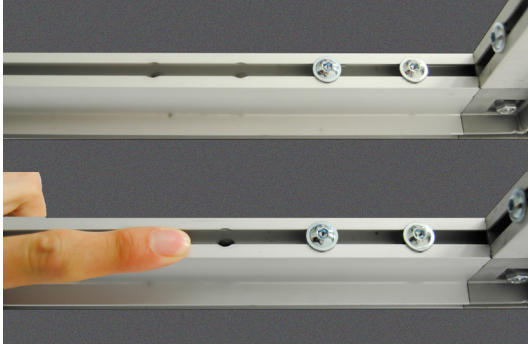
## ACHTUNG:

Bei bedruckten **innoLux-Stoffen für Leuchtraahmen** zunächst die vier Ecken einkedern und danach den Rest des Stoffes.

Der InnoLux-Stoff ist stets mit Vorsicht zu behandeln und darf nicht gefaltet sondern muss gerollt transportiert werden!

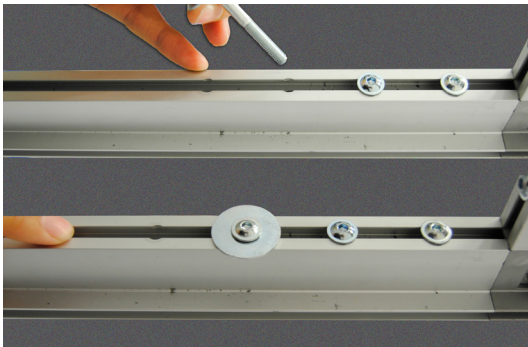


## Optional: Abhängung

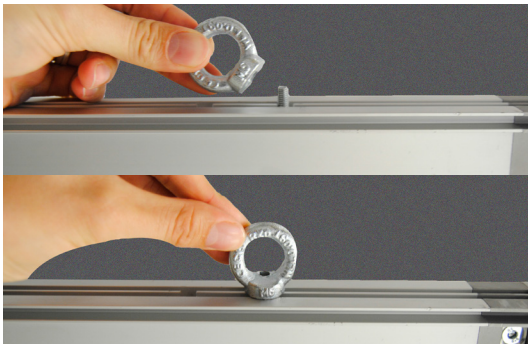


1. WALL 2D kann nicht nur als stehende Version verwendet werden, sondern lässt sich auch von der Decke abhängen.

Dazu müssen Sie lediglich den Befestigungssatz für die Abhängung an der ersten Bohrung nach der Rahmenbefestigung wie folgt anbringen.



2. Führen Sie die Schraube inkl. Unterlegscheibe durch die erste Bohrung nach den bereits fixierten Schrauben der Rahmenbefestigung.



3. Anschließend muss die Nutmutter am Ende der Schraube montiert werden.



4. WALL 2D ist nun zur Abhängung vorbereitet. Wiederholen Sie den Vorgang an den gewünschten Abhängepunkten, welche mindestens zwei sein sollten.

## 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 Urheberrechtinhabers ist verboten.

# Notizen



hms design solutions GmbH  
Event Service und Design

Salzstraße 190  
D-74076 Heilbronn

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

[info@hms-designsolutions.com](mailto:info@hms-designsolutions.com)  
[www.hms-designsolutions.com](http://www.hms-designsolutions.com)