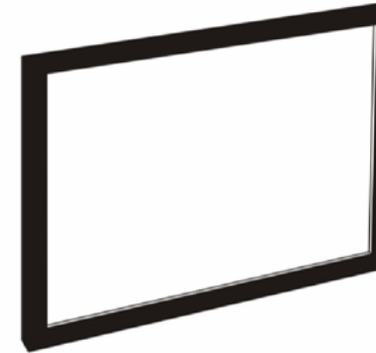


**celexon™**

## **Bedienungsanleitung**

HomeCinema Frame  
Rahmenleinwand



- Herausragende, klare Bildqualität
- Innovatives Design
- Einfacher Aufbau
- Hochwertige Verarbeitung

**celexon™**  
[www.celexon.com](http://www.celexon.com)

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben! Lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie die Leinwand benutzen.

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Leinwand entschieden haben! Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie die Leinwand nutzen! Die korrekte Installation und Wartung sichert eine lange Lebensdauer Ihres Produktes.

## Hinweise

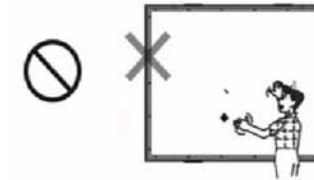
- Bitte beachten Sie die Front und Rückseite des Tuches bei Anbringung!
- Bitte kontrollieren Sie ALLE Teile vor dem Zusammenbau auf Schäden oder Kratzer! Die Leinwand darf NUR auf weichem, gepolstertem Untergrund zusammengebaut werden. Die Velour- bzw. Pulverbeschichtung kann andernfalls verkratzen.
- Um dauerhaft eine hochwertige Projektionsfläche zu erhalten, beachten Sie bitte Folgendes:
  1. Berühren Sie die Projektionsfläche nicht mit den Händen.
  2. Das Projektionstuch sollte nicht gefaltet werden.
  3. Bitte schreiben oder malen Sie nicht auf der Projektionsfläche.
  4. Bitte kratzen Sie nicht mit Händen oder scharfen Gegenständen auf dem Tuch/Rahmen.
  5. Reinigen Sie die Projektionsfläche NIE mit ätzenden Reinigern. Nutzen Sie milde Seifenlauge. Der Velourrahmen bedarf besonderer Pflege und sollte nicht feucht gereinigt werden.
- **Bauen Sie die Leinwand mit 2 Personen auf und bringen Sie zu zweit an der Wand an!**

## Eigenschaften

- **Elegant**  
Schlichtes & klassisches Design mit hochwertiger Velour- bzw. Pulverbeschichtung.
- **100% Planlage durch Federspannung des Tuches**  
Gleichmäßige Tuchspannung durch viele Spannungspunkte auf Federbasis sorgt für dauerhafte, perfekte Planlage
- **Steife Rahmenkonstruktion**  
Hochwertiger, steifer Aluminiumrahmen mit metalischen Eckverbindern
- **Klare, hochauflösende Projektionsoberfläche**  
Die hochwertige Projektionsfläche sorgt für natürliche Farbwiedergabe und detailreiche, klare Bilder.
- **Einfacher Aufbau**  
Den Rahmen mit Eckverbindern zusammenbauen, Tuch aufspannen und mit den Wandhaltern aufhängen
- **Einsatzmöglichkeiten**  
Perfekt geeignet für Heimkino und hochauflösende HD-Projektion, Unterhaltungsräume, Ausstellungenräume, Büros, Schule...etc.

## Hinweise

### Falsch



Nicht direkt anfassen



Nicht mit scharfen Reinigern behandeln

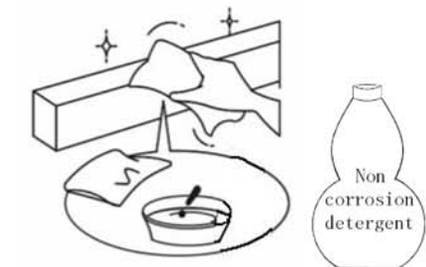
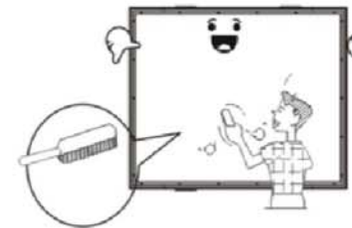


Nicht beschreiben oder bemalen



Den Rahmen nicht verkratzen

### Richtig



Mit einem Staubwedel abstauben, Rahmen und Projektionsfläche nur mit einem weichen, feuchten Tuch und milder Seifenlauge reinigen! (Velourbeschichtete Rahmen nicht feucht reinigen! Ggf. mit Spezialdüse absaugen oder Handfeger abstauben.)

### Warnung



Falscher Gebrauch oder Montage kann das Produkt beschädigen oder Personen verletzen!



Die Leinwand darf nur auf festem, tragendem Untergrund gehängt werden!

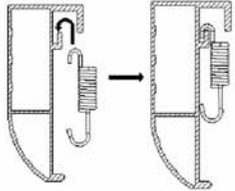
Hinweis: celexon ist nicht verantwortlich für Schäden, welche aus missbräuchlichem Einsatz oder Montage entstehen.

## Aufbau

3. Führen Sie die PVC-Stangen in die Tuchtaschen ein. Es wird empfohlen diesen Vorgang mit 2 Personen auszuführen



4. Breiten Sie das Tuch aus (korrekte Seite beachten!) und befestigen zuerst je 2 Haken in jeder Ecke am Rahmen. Spannen Sie das Tuch zuerst nur in allen 4 Ecken. Fahren Sie umlaufend mit allen weiteren Federn fort (Abb. 10, 11 & 12). **Hinweis:** Beim Spannen der Federn mit dem beiliegenden Werkzeug, stets mit einer Hand den Rahmen stützen und mit der zweiten Hand die Feder ziehen bis diese im Tuch eingehakt werden kann. Führen Sie diesen Schritt zu zweit aus. Das Tuch wirkt ggf. zu klein, es muss merklich Spannung auf die Federn gebracht werden! In kalter Jahreszeit, das Tuch vor Aufbau einige Stunden im Raum akklimatisieren!



(Abb. 10)

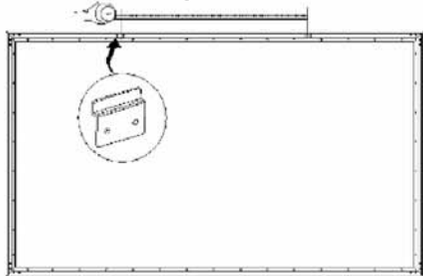


(Abb. 11)

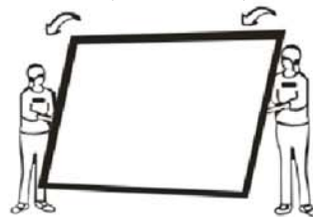


(Abb. 12)

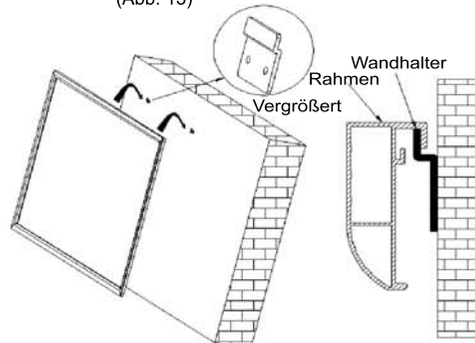
5. Messen Sie die Distanz zwischen den beiden Hängepunkten am Rahmen. Die beiden Wandhalter sollten ca. je 50cm von außen zwischen 2 Federn am Rahmen positioniert werden. Markieren Sie das Maß an Ihrer Wand (waagrecht) und bohren Löcher für die Wandhalter. Befestigen Sie die Wandhalter mit beiliegendem (für Stein/Beton vorgesehen) Dübeln & Schrauben und hängen die Leinwand zu zweit vorsichtig in die Halter ein. (Abb. 13 & 14)



(Abb. 13)



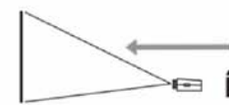
Um den Rahmen anzubringen, sollten 2 Personen, jeder auf einer Seite, den Rahmen gleichzeitig anheben und aufhängen.



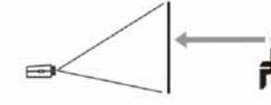
(Abb. 14)

## Projektionstuch

Front- (Abb.1) oder Rück- (Abb.2) projektionstücher sind verfügbar. Positionieren Sie Ihren Projektor und Leinwand entsprechend.

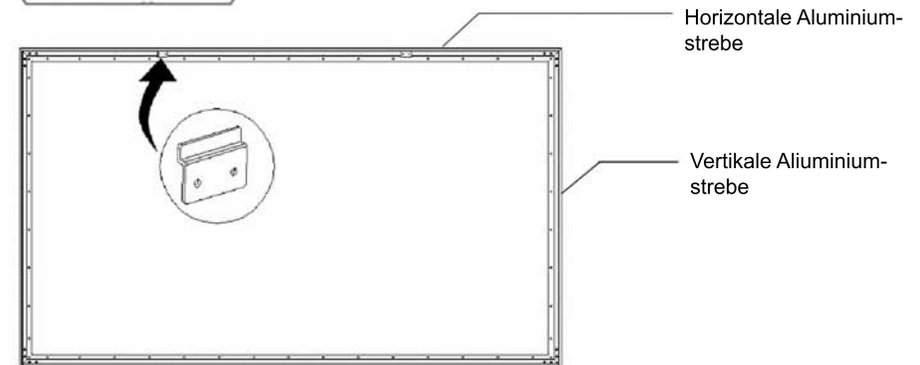


(Pic. 1)



(Pic. 2)

## Rahmen



Prüfen Sie den Verpackungsinhalt und stellen Sie sicher, dass alle Teile vorliegen.



$F = 65\text{mm} (l \leq 240\text{cm}) / 87\text{mm} (l > 240\text{cm})$

Äußere Rahmenhöhe (H) für Leinwände bis 240cm Bildbreite = Projektionsfläche (h)+130mm

Äußere Rahmenhöhe (H) für Leinwände über 240cm Bildbreite = Projektionsfläche (h)+174mm

Äußere Rahmenbreite (L) für Leinwände bis 240cm Bildbreite = Projektionsbreite (l)+130mm

Äußere Rahmenbreite (L) für Leinwände über 240cm Bildbreite = Projektionsbreite (l)+174mm

## Lieferumfang

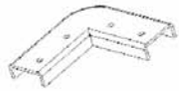
- ① Aluminiumstrebe horizontal: 2 Stück



- ② Aluminiumstrebe vertikal: 2 Stück



- ③ Eckverbinder: 4 Stück



- ④ Federhaken: größenabhängig



- ⑤ Schrauben für Eckverbinder M5x8mm: 16 Stück



- ⑥ Wandhalter: 2 Stück



- ⑦ Projektionstuch: 1 Stück



- ⑧ Bedienungsanleitung



- ⑨ Montagewerkzeug: 1 Stück



- ⑩ Schrauben für Wandhalter:  $\varnothing 4 \times 40\text{mm}$ : 4 Stück



- ⑪ Kunststoffdübel für Wandhalter: 4 Stück

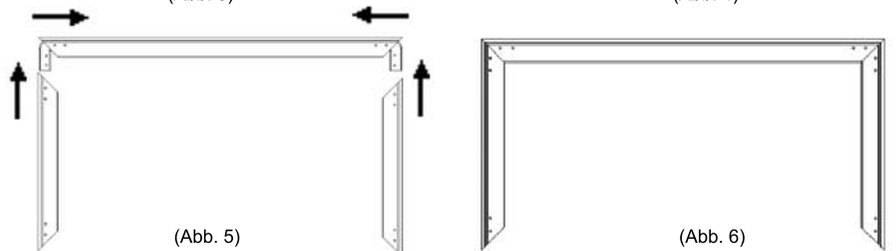
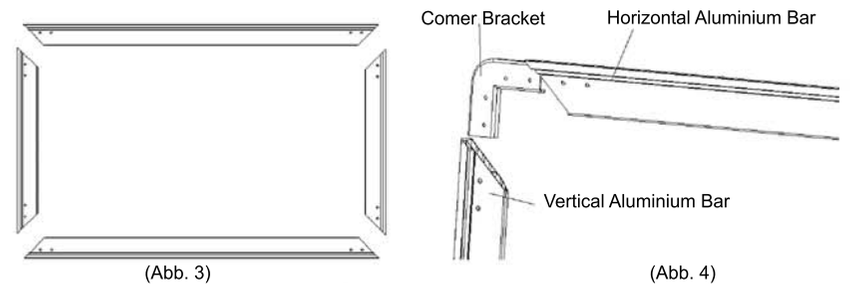


- ⑫ PVC Stangen: 4 Stück

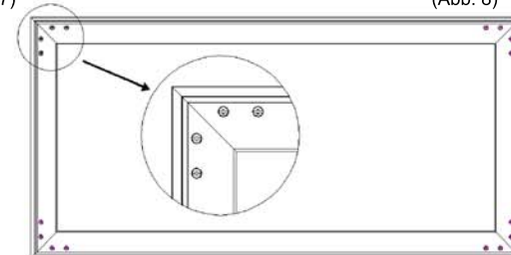
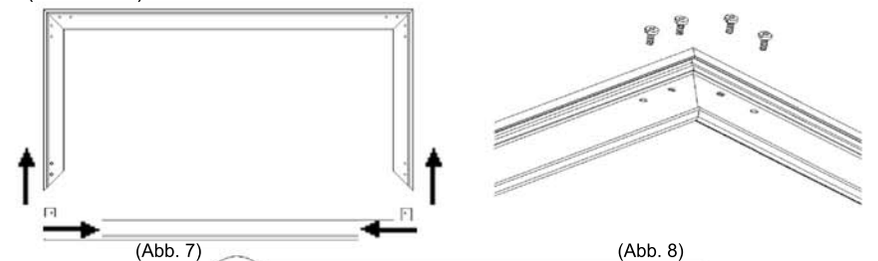


## Aufbau

1. Legen sie die 4 Aluminiumstreben auf weichem Untergrund (2 horizontale & 2 vertikale) je parallel zueinander im Rechteck aus (Abb.3). Schieben Sie 2 Eckverbinder in die obere horizontale Strebe und stecken die beiden vertikalen Streben darauf (Abb. 4,5 & 6).



2. Nach Beendigung von Schritt 6 (Abb.6), schieben Sie die verbleibenden beiden Eckverbinder in die untere horizontale Strebe und schieben diese auf die vertikalen Streben wie in Abb.7 (Hinweis: Die beiden Eckverbinder müssen zeitgleich und gleichmäßig in die vertikalen Streben geschoben werden, führen Sie diesen Schritt zu zweit aus!). Richten Sie den Rahmen gerade aus, sodass die Löcher in den Eckverbindern zu den Löchern der Streben passen. Setzen Sie die M5x8mm Schrauben in jedes Loch, kontrollieren nochmals die korrekte Ausrichtung des Rahmens und ziehen die Schrauben umlaufend fest (6-8 Nm); (Abb. 8 & 9)



(Pic. 9)