



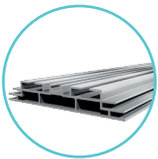
# 125 mm Profil

VLB125-CUSTOM



Eine stärkere, aussagekräftigere Botschaft für maximale Sichtbarkeit dank unseres exklusiven Profils mit doppelter Einfassung.

- Freistehender, leichter Rahmen beidseitig nutzbar
- Anschluss für LED-Lichtsysteme für eine gleichmäßige Beleuchtung Ihrer Botschaft
- Robuste Aluminiumprofile, ideal für mittlere und große Strukturen,
- Hintergrundbeleuchtung schon an den Rahmen befestigt
- Auftragsfertigung
- Erhältlich im ● ●



Profil aus Aluminium 125mm



Einfache Montage



Markierung der Profile



Schmales Profil



Kabelsystem



Ø30mm Verstärkungsrohr



Stoffdruck mit Silikon-Keder



## Technische Merkmale

- Eloxiertes Aluminium 6063 T6
- Größe: 125 x 20 mm
- Gewicht: 1.645 kg
- beidseitig verwendbar
- Einfache Montage
- Textilespannung mit PVC-Keder (3mm)

## Empfohlenes Material:

- Ulite

## Passendes Zubehör



Flachfuß Retail (Stück)

FX295

- Aus Metall für selbsttragende Rahmen
- 550 x 180 x 5 mm
- Erhältliche Farben: ○ ● ●



Extradünner Transformator

LED-RTL-01

- 24V Transformator für die Hintergrundbeleuchtung
- Integrierter Befestigungsanschluss für den Anschluss am Rahmen
- Kabelsystem
- Max. Leistung 75W

LED-RTL-01-120

- 24V Transformator für die Hintergrundbeleuchtung
- Integrierter Befestigungsanschluss für den Anschluss am Rahmen
- Kabelsystem
- Max. Leistung 120W



LED-Beleuchtungssystem anschießbar

LED-RTL-05

- Modullänge: 360 mm
- Modul mit 5 Linsen
- Leistung 13W - 24V
- Lichtstrom: 450 lm
- Farbtemperatur: 6500 K

LED-RTL-05-960

- Modullänge: 960 mm
- Modul mit 18 Linsen
- Leistung 13W - 24V
- Lichtstrom: 450 lm
- Farbtemperatur: 6500 K

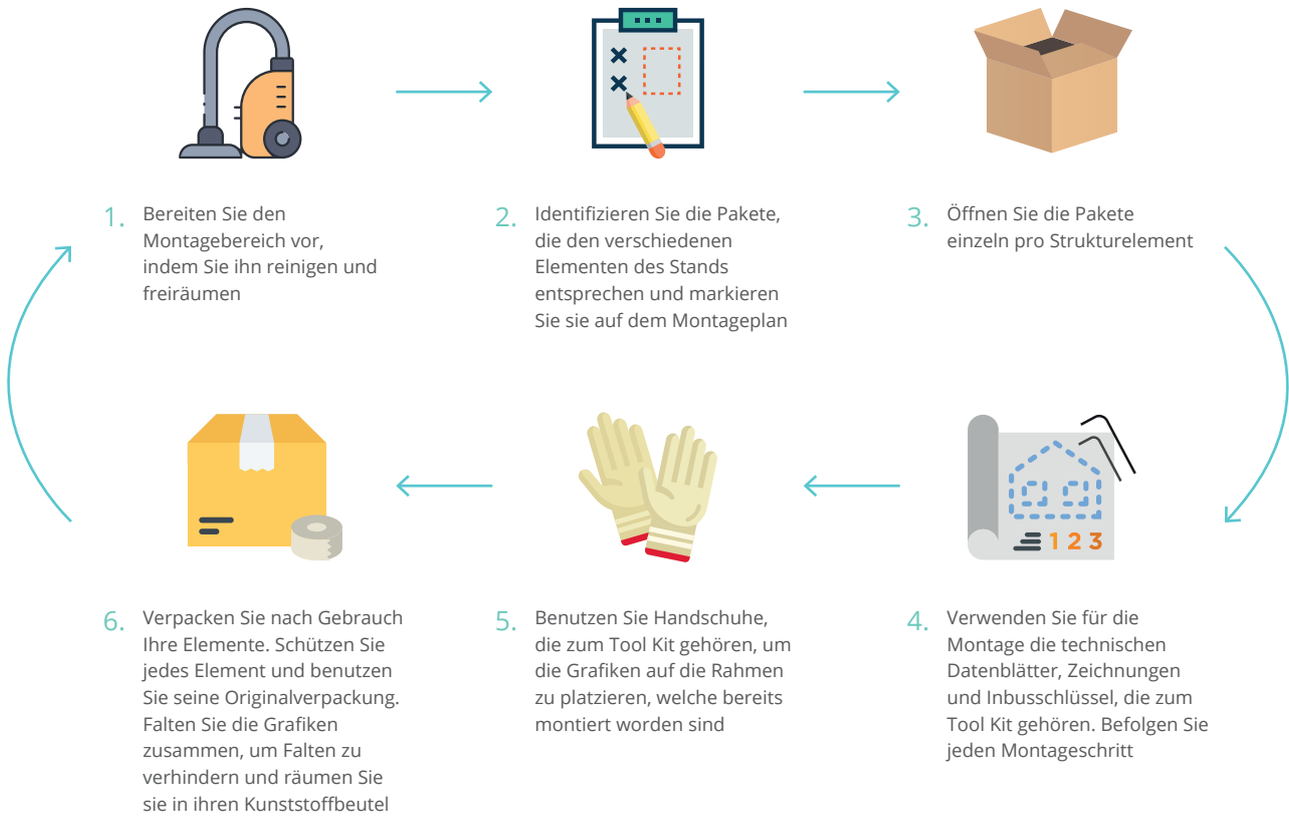


Transporttasche

AB-LINEAR

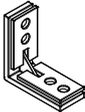
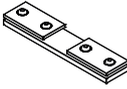
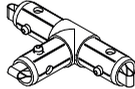
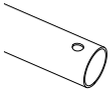
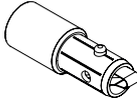
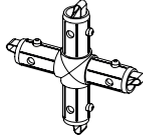
- Nylon-Transporttasche mit Rollen
- 1370 x 290 x 290 mm
- Kapazität 115 Liter

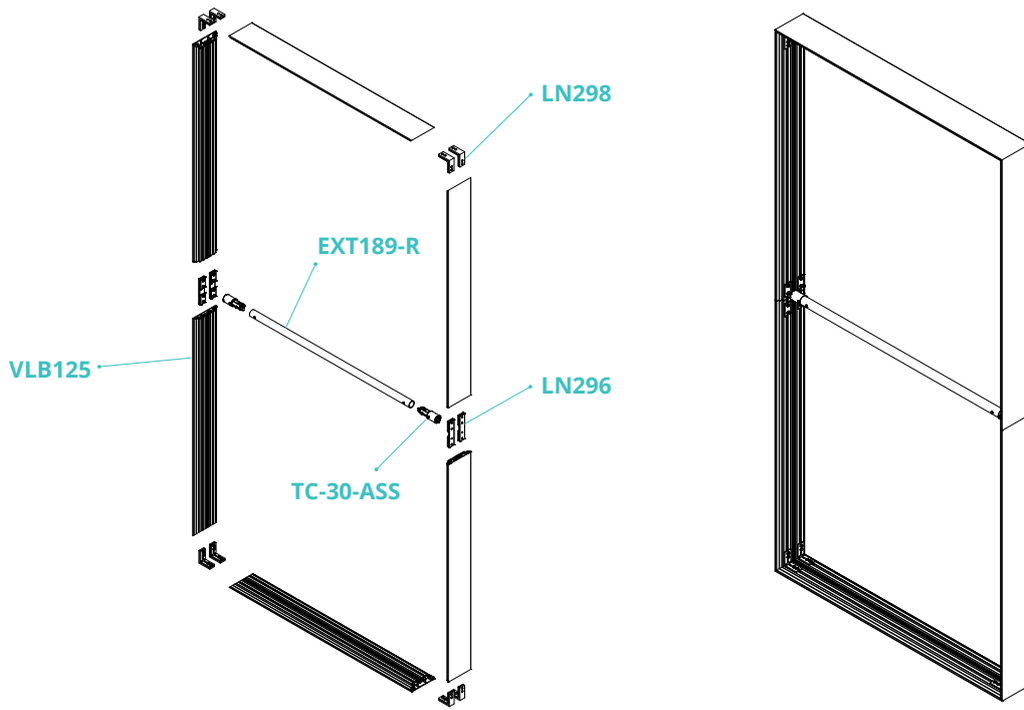
Sie sind im Begriff, Ihren Rahmen oder Stand aufzubauen ?  
 Befolgen Sie unsere Aufbauanleitung und verwirklichen Sie Ihr Projekt unter den besten Bedingungen !



Ihr Stand kann jetzt so oft Sie möchten benutzt werden !

### Legende

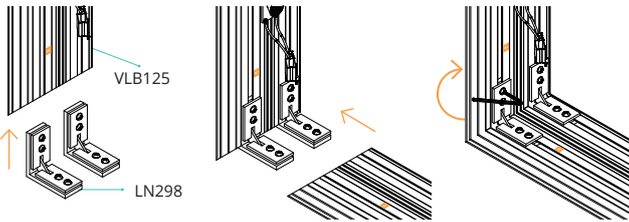
	<b>VLB125</b> 125 mm Vector Profil		<b>LN298</b> Winkel		<b>LN296</b> Gerade Montageverbindung		<b>TC-30-T</b> T-Verbinder für Verstärkungsrohre
	<b>EXT189-R</b> Ø 30mm Verstärkungsrohr		<b>TC-30-ASS</b> Hybridanschluss		<b>TC-30-X</b> Kreuzverbinder für Verstärkungsrohre		<b>TOOLKIT</b> Kit mit Montageanleitungen, technischen Daten, Handschuhen und einem Montage-Schlüssel-Set
	<b>LED-RTL-01</b> Transformator elektrisch 24V-75W		<b>LED-RTL-01-120</b> Transformator elektrisch 24V-120W		<b>LED-RTL-05</b> LED 13W - 24V		<b>LED-RTL-05-960</b> LED 46W - 24V



### Wie montiere ich Einzelteile und Querträger eines LED-Rahmen?

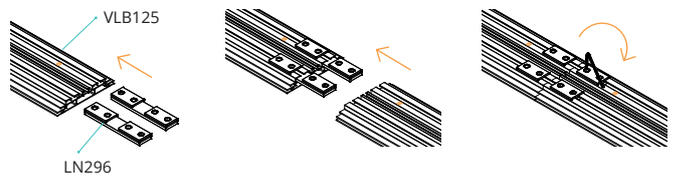
**1** Montieren Sie die Ecken mit Hilfe der Winkel und Markierungen.

⚠ Lockern Sie die Schrauben und verbinden Sie den Winkel mit den Profilschnitten.



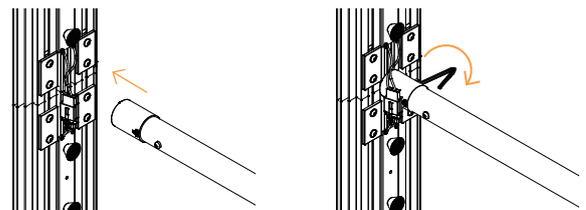
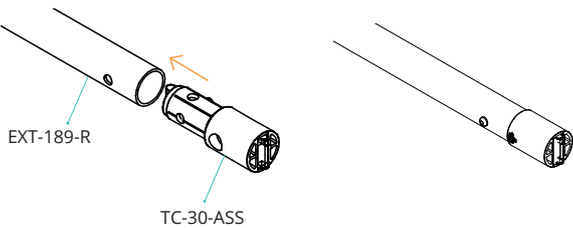
**2** Montieren Sie zwei gerade Abschnitte mit Hilfe der Verbindungen und Markierungen.

⚠ Lockern Sie die Schrauben verbinden Sie die Profile mit Hilfe des geraden Verbindungsstücks.



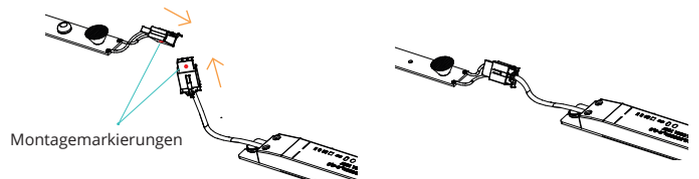
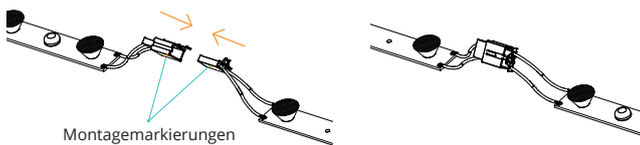
**3** Montieren Sie die Verstärkungsrohre mit Hilfe des Verbindungsstücks.

**4** Befestigen Sie das Verstärkungsrohr an den Rahmen.



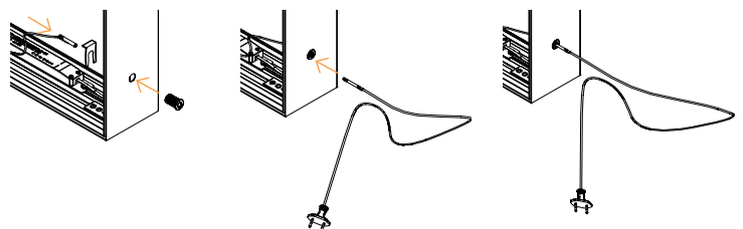
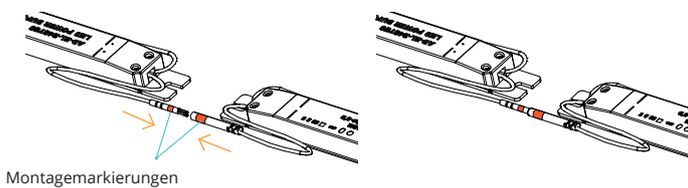
**5** Verbinden Sie die LED-Strips an den Markierungen miteinander.

**6** Verbinden Sie die LED-Strips an den Markierungen mit dem Transformator.



**7** Verbinden Sie die beiden Trafos an den Markierungen.

**8** Schließen Sie das Netzkabel an das System des Rahmens an.



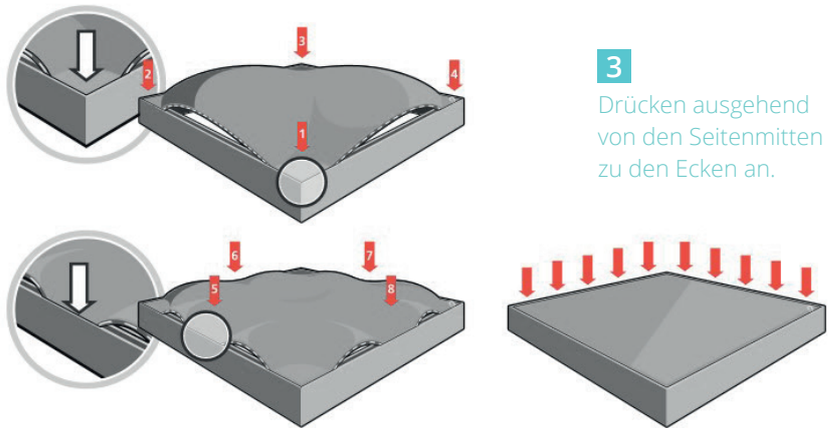
### Großformatige Grafik auf Textil

Das Material ist mit einer Randverstärkung (Keder) aus PVC versehen, die Ihnen die Montage erleichtert. Platzieren Sie den Stoff an den Rahmen. Drücken Sie den Keder zunächst an den Ecken in den Rahmen, dann vom unteren Ende beginnend, an den Seitenmitten und ausgehend von den Mitten zu den Seitenecken, bis die Grafik sicher aufgespannt ist.

**1** Keder an den 4 Grafik-Ecken andrücken

**2** Dann an den Seitenmitten auf jeder Seite

**3** Drücken ausgehend von den Seitenmitten zu den Ecken an.



### Wie montiere ich Standfüße für freistehende Bannersysteme?

**A** Montage: Standfuß FX295

