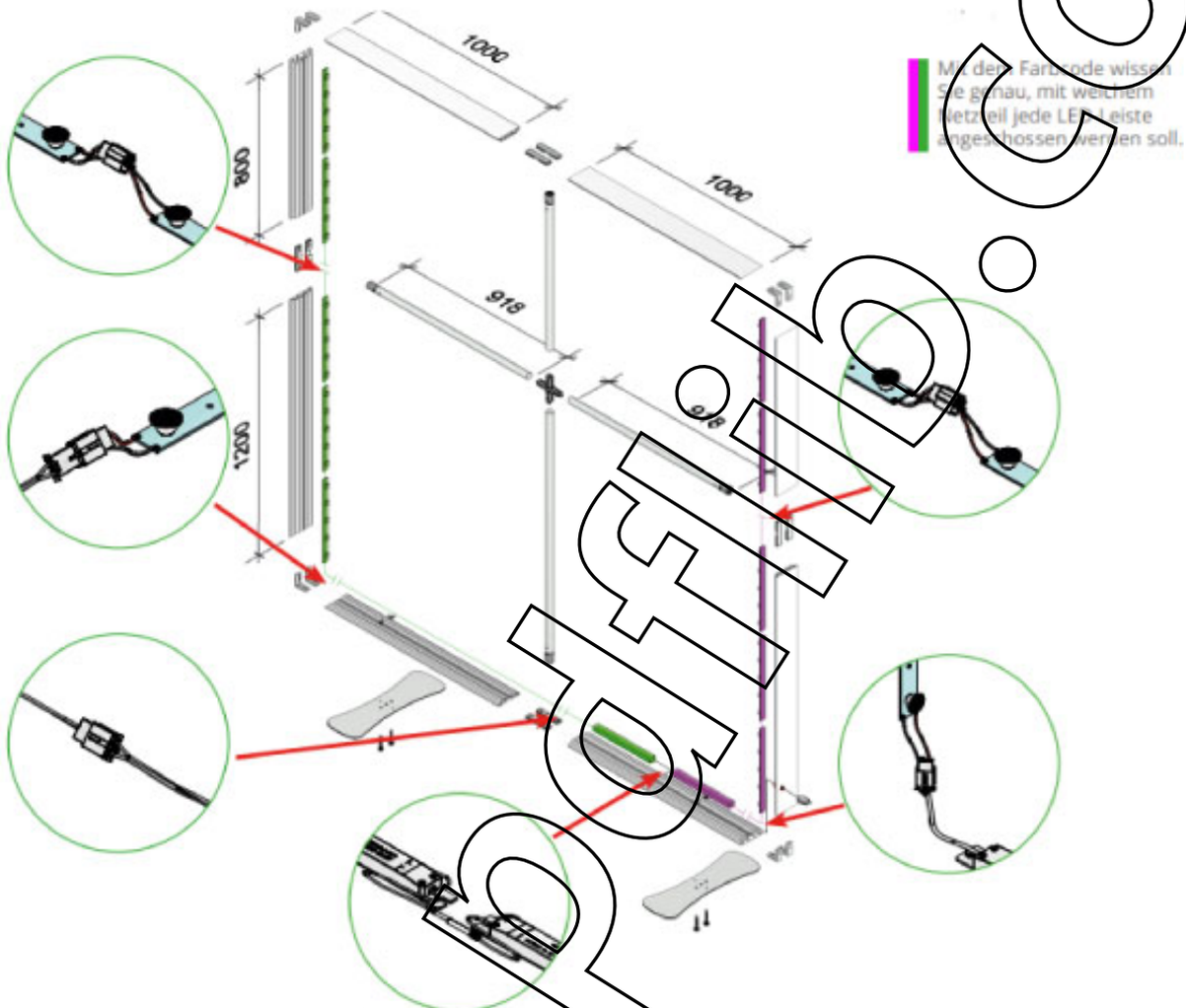


Aufbauanleitung Leuchtdisplay "Vector LED Kit"

1. Breiten Sie alle Teile des Leuchtdisplays vor sich aus und ordnen diese, wie auf der Abbildung zu sehen.
2. Nun stecken Sie mithilfe der Nummerierungen die Teile des LED-Rahmens zusammen.
3. Jetzt nehmen Sie die Stoffgrafik und fügen diese in den Leuchtrahmen ein, sodass sie straff und gleichmäßig sitzt. Fertig aufgebaut ist Ihr Leuchtdisplay "Vector LED Kit".

Aufbauanleitung Leuchtdisplay "Vector LED Kit"



Mit den Farbcodes wissen Sie genau, mit welchem Netzteil jede LED-Leiste angeschlossen werden soll.

- 4 Abschnitte - 1000mm

- 2 Abschnitte - 800mm

- 2 Abschnitte - 1200mm

- 8 Eck-Verbindungsstück (LN298)

- 8 gerade-Verbindungsstück - (LN296)

- 2 Verbindungsstücke mit Schloss - (TC-30-ASS)

- 1 Kreuz-Verbindungsstück - (TC-30-X)

- 10 LED-Leisten - (LED-RTL-05)

- 2 Trafos - (LED-RTL-01)

- 1 Netzkabel - (LED-RTL-02)

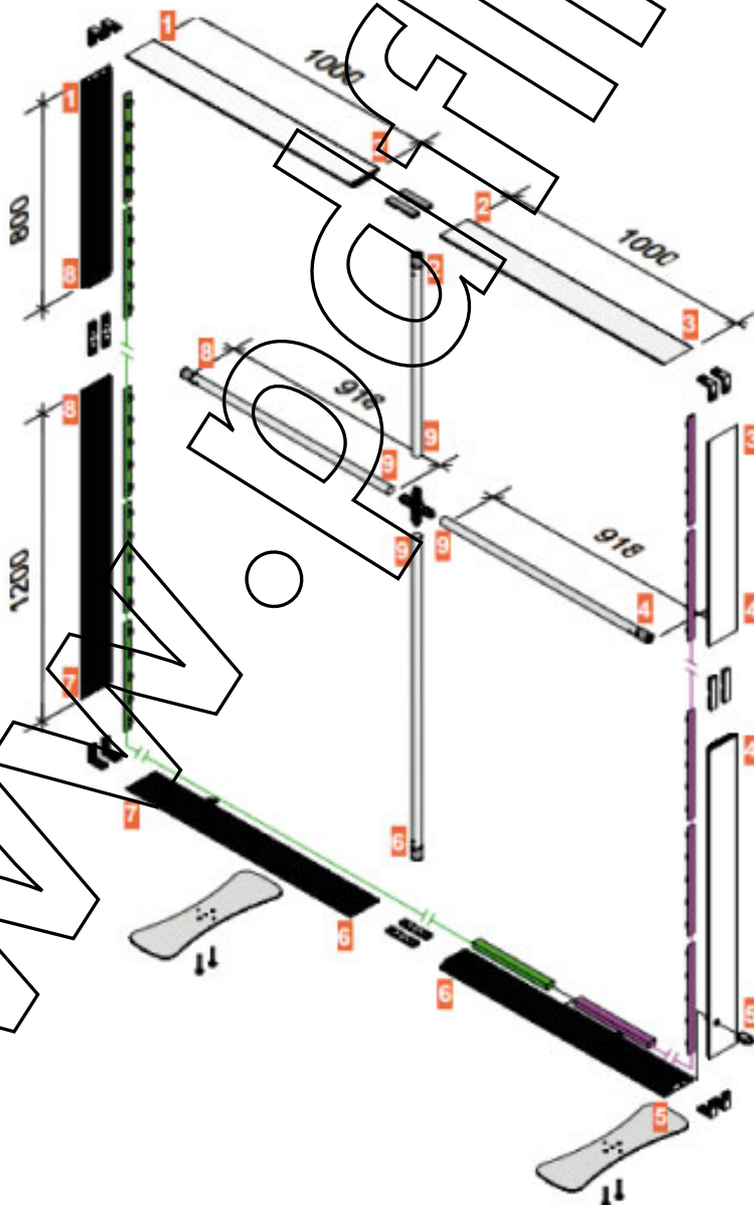
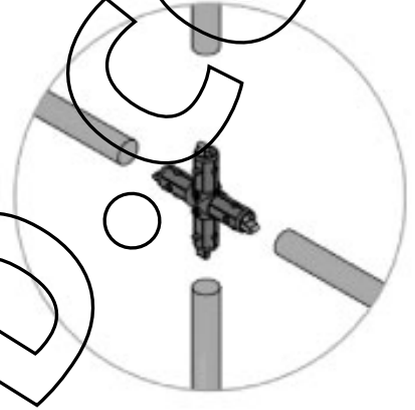
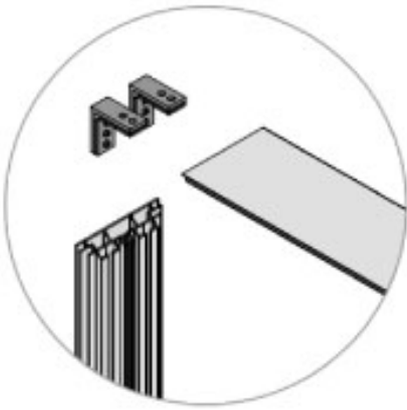
- 2 flache Füße (FX295)

- 2 Verstärkungsrohre - Ø30mm - 918mm

- 1 Verstärkungsrohr - Ø30mm - 1118mm

- 1 Verstärkungsrohr - Ø30mm - 717mm

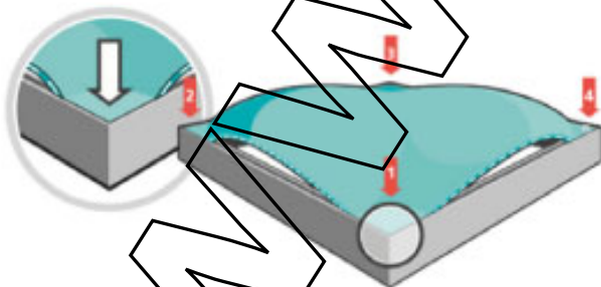
Aufbauanleitung Leuchtdisplay "Vector LED Kit"



Aufbauanleitung Leuchtdisplay "Vector LED Kit"

www.pdflib.com

Anleitung Grafikanbringung :



1. Bitte beachten Sie, das die Grafik nicht beschmutzt wird. Hierzu bitte Handschuhe verwenden.

2. Die Grafik muss von außen nach innen eingelegt werden. Falls nicht, wird der Stoff nicht gut liegen.

3. Falls die Grafik nicht ideal liegt, bitte die Grafik vorsichtig entfernen und Schritt 2 wiederholen.

