

GESTELL

SONSTIGES

Gesamtabmessungen (mm):
2500(H) x 50(B) x 50(T)

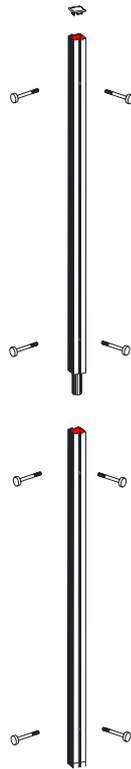
Gewicht:
4,6 kg (1 Packung)

- 8 Schrauben von Bindung zwischen Vector Struktur und Mast (ST231) inbegriffen, um 2 Vector Rahmen mit dem Mast verbinden zu können.
- Standard Filtrierung von 3 Ecken des Mastes, um 2 Vector Rahmen mit dem Mast verbinden zu können.
- Maximaler Schnitt von 1250mm

Die Mast ist aus 2 Teilen von 1250mm zusammengesetzt :

- Eine Sektion mit einer Verbindungsbasis damit der Fuß halten kann
- Eine männliche Sektion, um sich mit der ersten zusammensetzen.

Explosionszeichnung

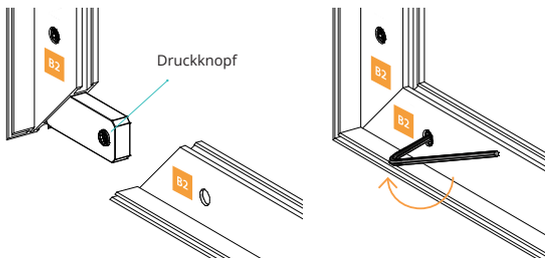


Dieses Set enthält:

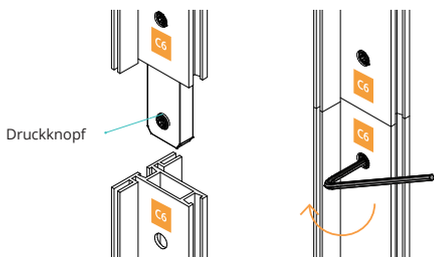
- 1 Quadratischer Mast 1250mm + Befestigungsgewinde für Rahmen
- 1 Quadratischer Mast 1250mm Mann + Befestigungsgewinde für Rahmen
- 1 ansätze Mast
- 8 verbindungs-schrauben vector/mast (ST231)

Wie werden die Abschnitte und Querstangen eines Rahmens zusammengebaut?

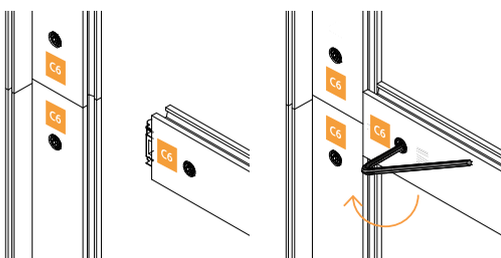
1 Eckverbindung von 2 Abschnitten mit Hilfe der Montagemarkierungen



2 Zusammenbau von 2 geraden Abschnitten mit Hilfe der Montagemarkierungen

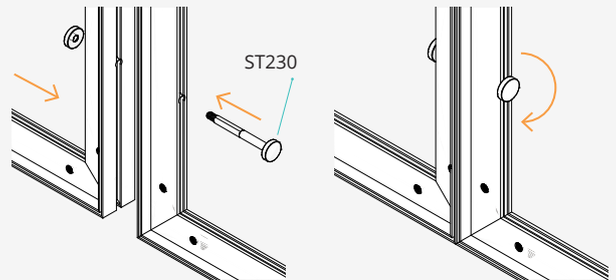


3 Zusammenbau einer Querverstrebung auf einem Rahmen mit Hilfe der Montagemarkierungen



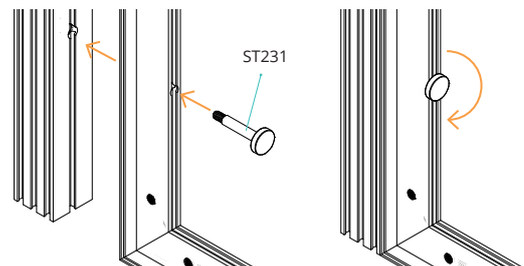
Rahmen miteinander verbinden

- 2 Rahmen können nebeneinander oder übereinander eingerichtet werden.
- 2 Rahmen werden mit ST230 Schrauben verbunden.



Einen Rahmen mit einem Pfosten verbinden

- ▲ Option rechter Winkel mit sichtbarem Profil
Den eckigen Mast (MODUL-VFF-E) und die Verbindungsschrauben (ST231) benutzen



- Mit Pfosten können auch 2 Rahmen im Winkel eingerichtet werden.
- Zum Pfosten wird einem Rahmen mit ST231 Schrauben verbunden

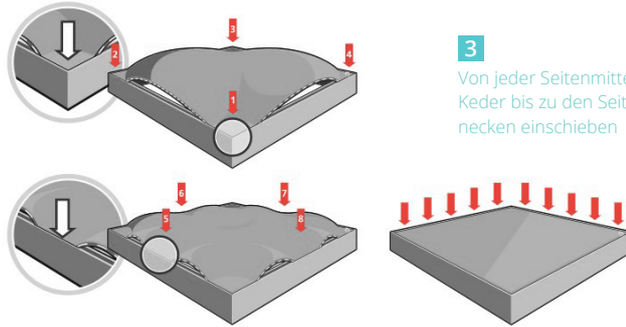
Textilgrafik auf dem Rahmen einlegen

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. Fügen Sie dann die Seitenmitten ein (mit unteren Rändern beginnend). Schließlich, von jeder Seitenmitte zu den Seitenecken ausgehen, bis die Graphik sicher aufgespannt ist.

1
Keder an den 4 Grafik-Ecken einfügen.

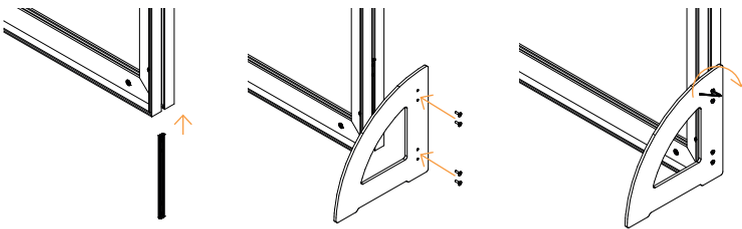
2
Dann Seitenmitten von jeder Kante einfügen.

3
Von jeder Seitenmitte den Keder bis zu den Seitenecken einschieben

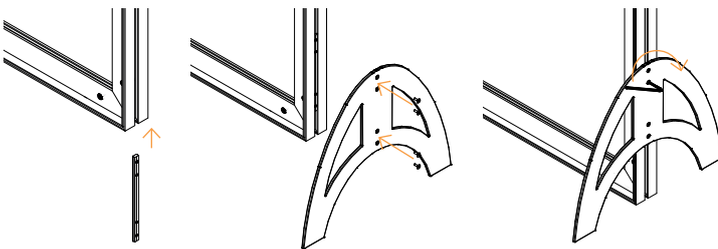


Wie werden die FüÙe eingebaut ?

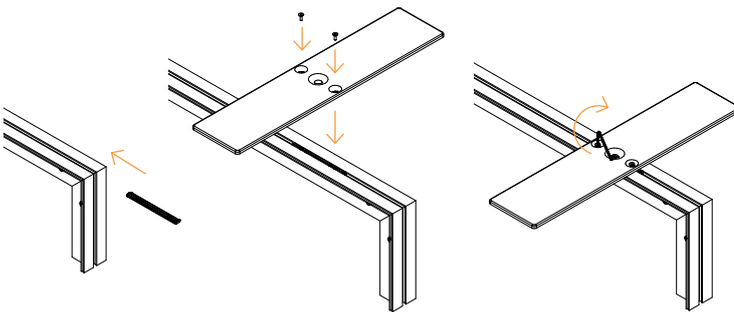
A Einbau der WinkelfüÙe SLF1



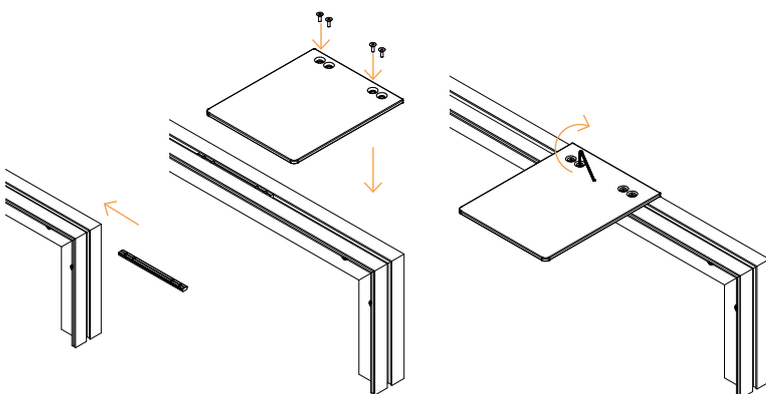
B Einbau der halbmondförmigen FüÙe SLF2



C Einbau der FlachfüÙe LN155



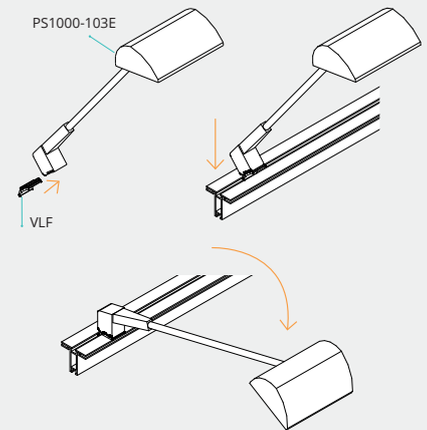
D Einbau der halben FlachfüÙe LN155-01



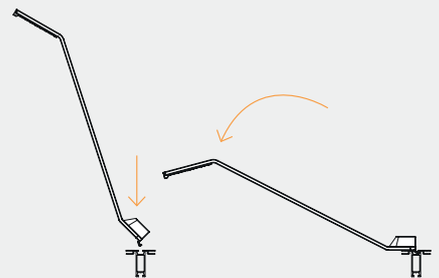
Installation der Beleuchtung

A Powerspot 1000

Installation auf Profil 50 mm mit Hilfe der VLF-Befestigung



A Spot LED Aufstellung



Wie Ihren UK-Stecker in EU-Version umrüsten ?

- 1** Die Schrauben lösen
- 2** Anheben
- 3** Entfernen

