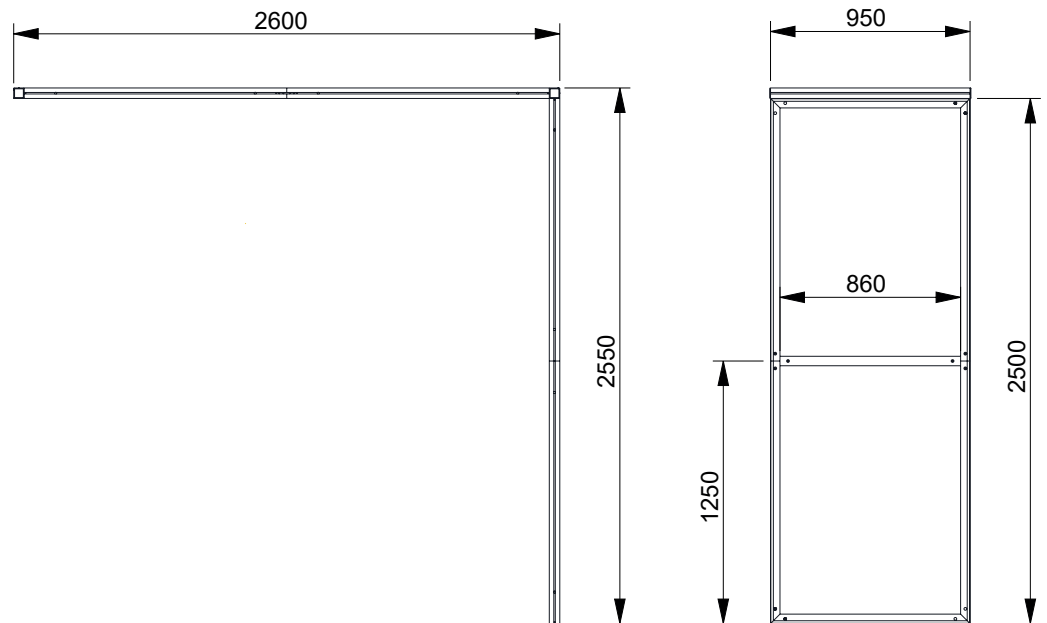
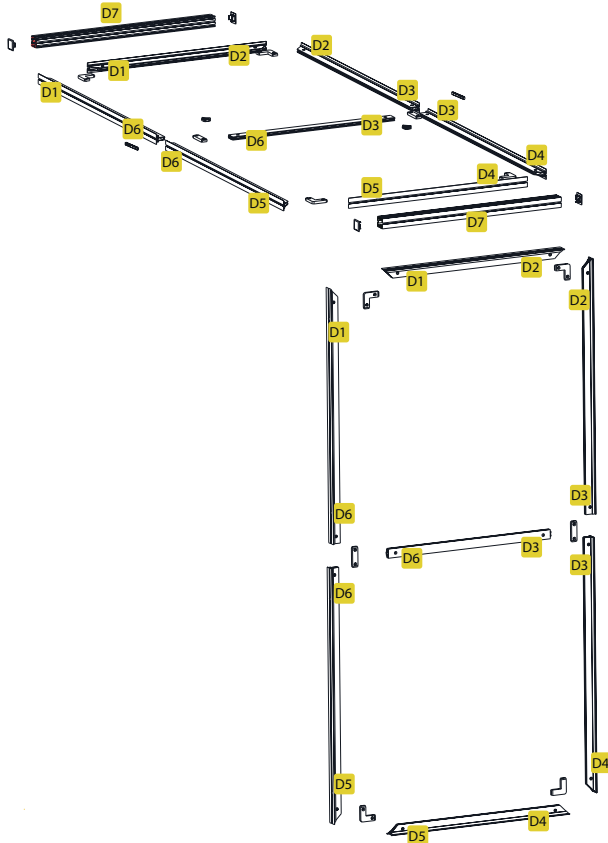


Eckverstärkungen und Verbindungsleisten zur Verstärkung des oberen Rahmens



GESTELL	GRAFIK	SONSTIGES
<p><b>Gesamtabmessungen (mm):</b> 2550(H) x 950(B) x 2550(T)</p> <p><b>Gesamtabmessungen des Giebel Rahmens (mm):</b> 2500(H) x 950(B) x 50(T)</p> <p><b>Gesamtabmessungen Dachrahmen (mm):</b> 2500(H) x 950(B) x 50(T)</p> <p><b>Gewicht:</b> 19,5 kg (2 Packung)</p>	<p><b>Gesamtabmessungen der Grafik (mm):</b> 3 bilder 2500(H) x 950(B)*</p> <p><b>Giebel : beidseitig</b></p> <p><b>Dach : Vorderseite (Rückseite möglich)</b></p> <p>* 5 cm Raum am Rand der Grafik müssen als Sicherheitszone beachtet werden</p> <p><b>Bezüglich der Grafik:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es empfiehlt sich, einen leicht dehnbaren Stoff zu benutzen.</li> <li>- Der Silikon-Keder am Rand des Druckes muss 12x3mm messen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inclusive 2x Verbindungsschrauben (ST231) zur Befestigen des Bogens auf der Oberseite des Vector Rahmens</li> <li>- Module D ist mit 2 x Modul C (standard Bohrungen) aufgebaut + 2x Eckpfosten Abschnitte für die 90° Winkeln.</li> <li>- max. Länge der Teilen: 1250mm</li> </ul>

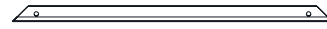
Explosionszeichnung



Dieses Set enthält:



- 8 Abschnitte von 1250mm



- 4 Abschnitte von 950mm



- 2 eckigen Pfosten 950mm mit Gewindebohrung für ST231 Schrauben



- 2 Querstangen 860mm + Schlösser



- 4 gerade Verbindern (IB2)



- 8 Eckverbindern (CB9)



- 4 Ansätze Mast



- 8 Verbindungsschrauben vector/mast (ST 231)



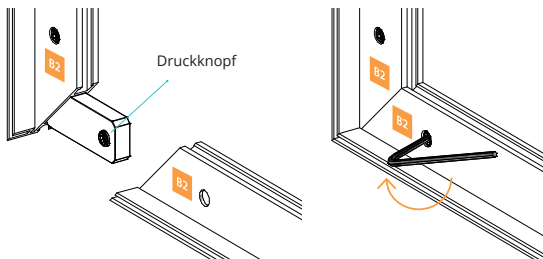
- 2 Verstärker des Winkels



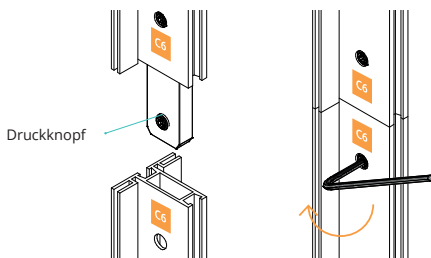
- 2 Stege zum Verbinden

Wie werden die Abschnitte und Querstangen eines Rahmens zusammengebaut?

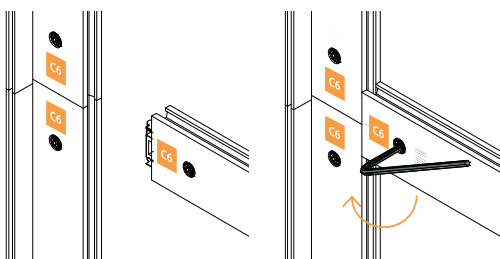
1 Eckverbindung von 2 Abschnitten mit Hilfe der Montagemarkierungen



2 Zusammenbau von 2 geraden Abschnitten mit Hilfe der Montagemarkierungen

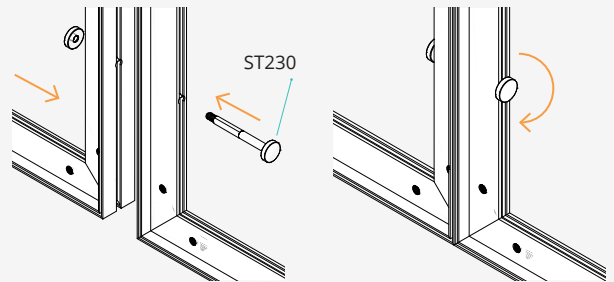


3 Zusammenbau einer Querverstrebung auf einem Rahmen mit Hilfe der Montagemarkierungen



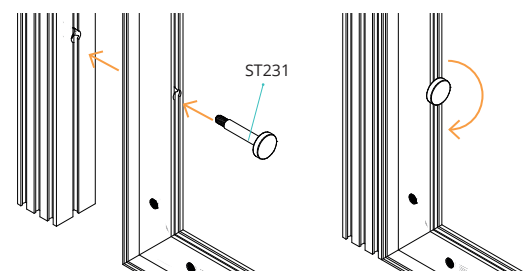
Rahmen miteinander verbinden

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



Einen Rahmen mit einem Pfosten verbinden

Option rechter Winkel mit sichtbarem Profil

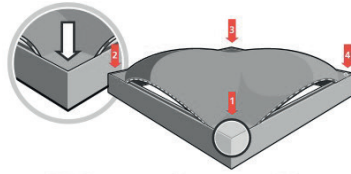


- Mit Pfosten können auch 2 Rahmen im Winkel verbunden werden.
- Zum Pfosten wird einem Rahmen mit ST231 Schrauben verbunden

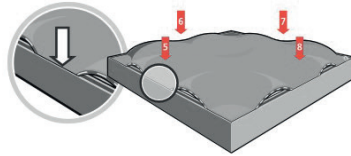
### Textilgrafik auf dem Rahmen einlegen

Das Material ist mit einer Randverstärkung (Keder) aus PVC versehen, die Ihnen die Montage erleichtert. Platzieren Sie den Stoff an den Ecken in 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.

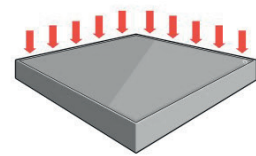
**1**  
Keder an den 4 Grafik-Ecken einfügen.



**2**  
Dann Seitenmitten von jeder Kante einfügen.

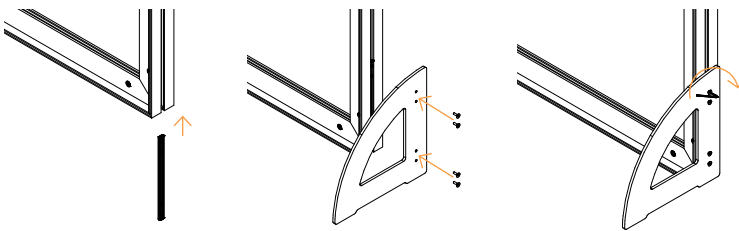


**3**  
Von jeder Seitenmitte den Keder bis zu den Seitenecken einschieben

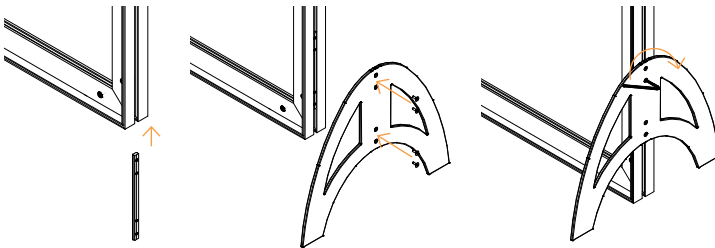


### Wie werden die FüÙe eingebaut ?

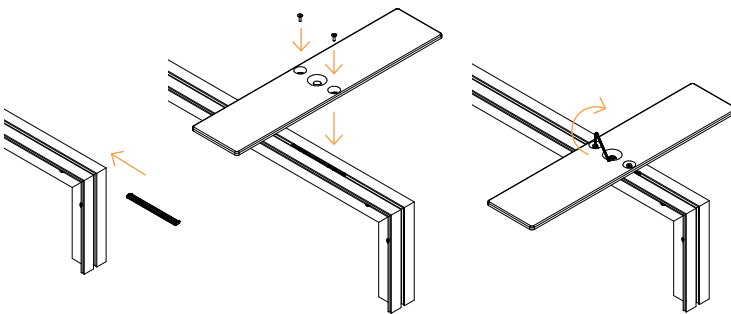
**A** Einbau der WinkelfüÙe SLF1



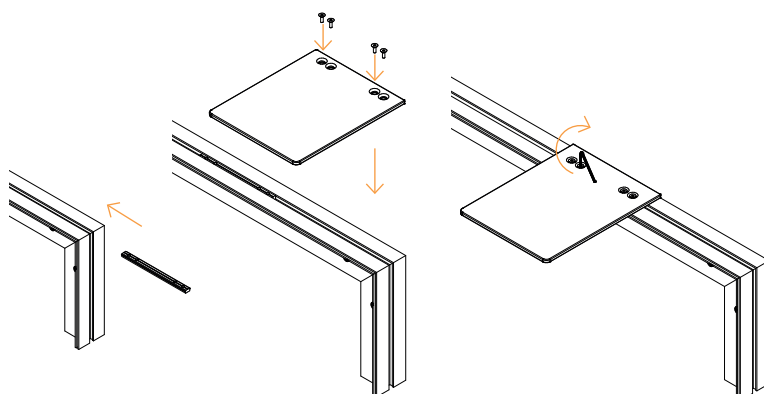
**B** Einbau der halbmondförmigen FüÙe SLF2



**C** Einbau der FlachfüÙe LN155

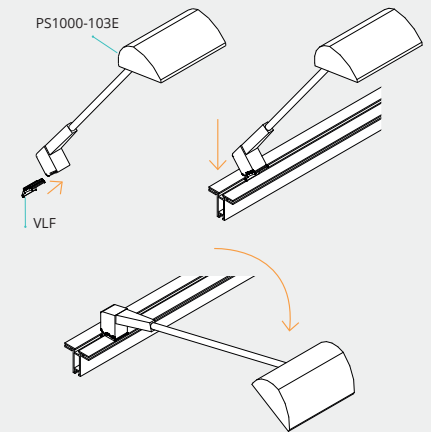


**D** Einbau der halben FlachfüÙe LN155-01

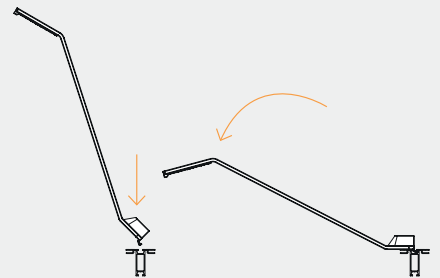


### Installation der Beleuchtung

**A** Powerspot 1000  
Installation auf Profil 50 mm mit Hilfe der VLF-Befestigung



**A** Spot LED Aufstellung



### Wie Sie Ihren UK-Stecker in die EU-Version umrüsten.

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

