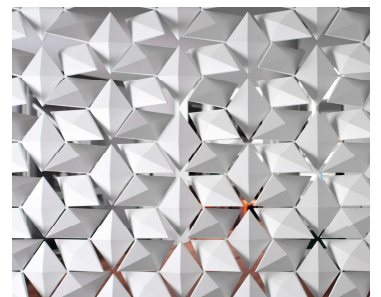
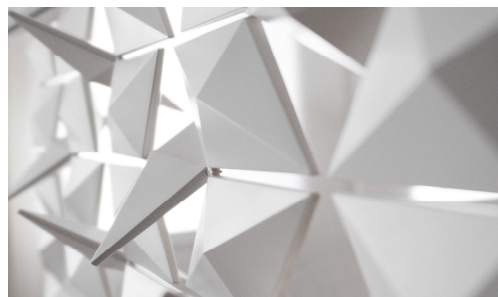


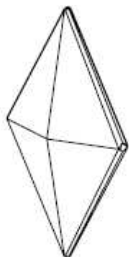
Das innovative System 3form Facet ist vollständig modular aufgebaut und bietet eine unendliche Vielzahl von Möglichkeiten im Bereich Fensterschirme und Raumteilung. 3form Facet ermöglicht das Spiel mit Licht und Schatten sowie 3D Elementen, wobei jedes einzelne Element um 360 Grad drehbar ist und sich somit einzigartige, interaktive Muster kreieren lassen. Facet wird aus qualitativ hochwertigen, nachhaltigen und vollständig recyclebaren Materialien hergestellt.

Von der Trennwand bis hin zum großflächigen, zentralen Blickfang - Facet verleiht dem Raumdesign eine ganz neue Dimension.



## Teileübersicht

- Facet



Faceted shape  
FA - 11 3101

- Rahmenbauteile



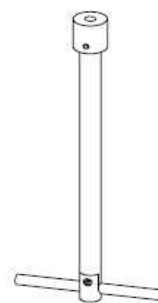
Connection tube  
FA - 11 3002



3 point connector  
FA - 11 3003

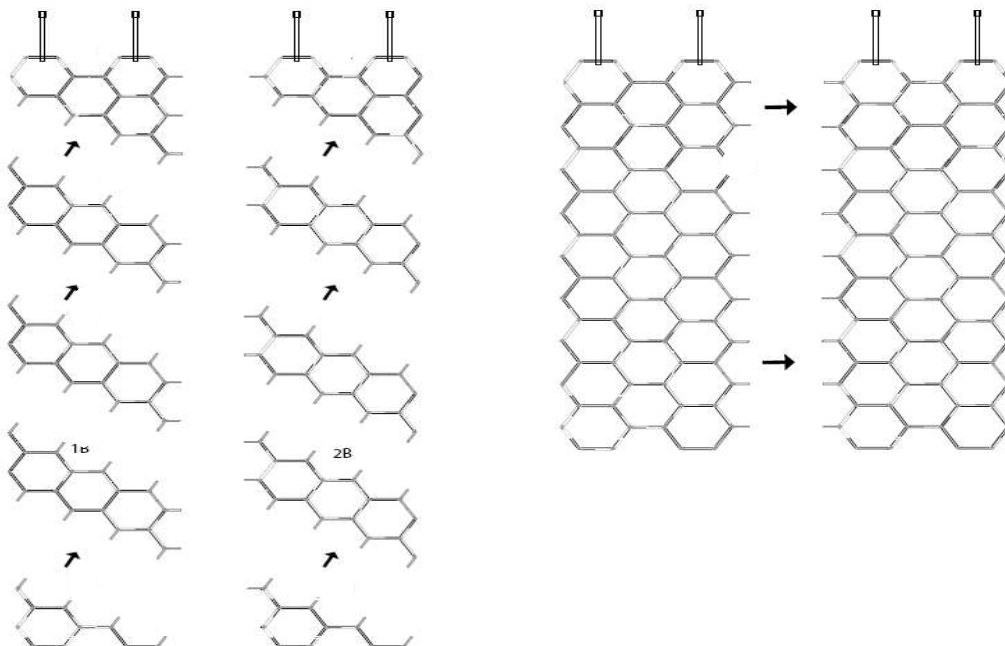


2 point connector  
FA - 11 3004



Attachment element  
FA - 11 3001

Die Rahmenbauteile werden vormontiert in Modulen geliefert, damit sich die Montagezeit vor Ort verkürzt. Die Größe und die Menge der Module hängen von der bestellten Größe ab. Module werden anhand einer spezifischen Logik definiert, die eine schnelle und einfache Montage vor Ort ermöglicht. Die Module lassen sich einfach anschließen, indem die offenen Anschlussstücke in die Verbindungsrohre geschoben werden. Wie im nachstehenden Beispiel gezeigt, ist das sowohl diagonal als auch horizontal möglich.



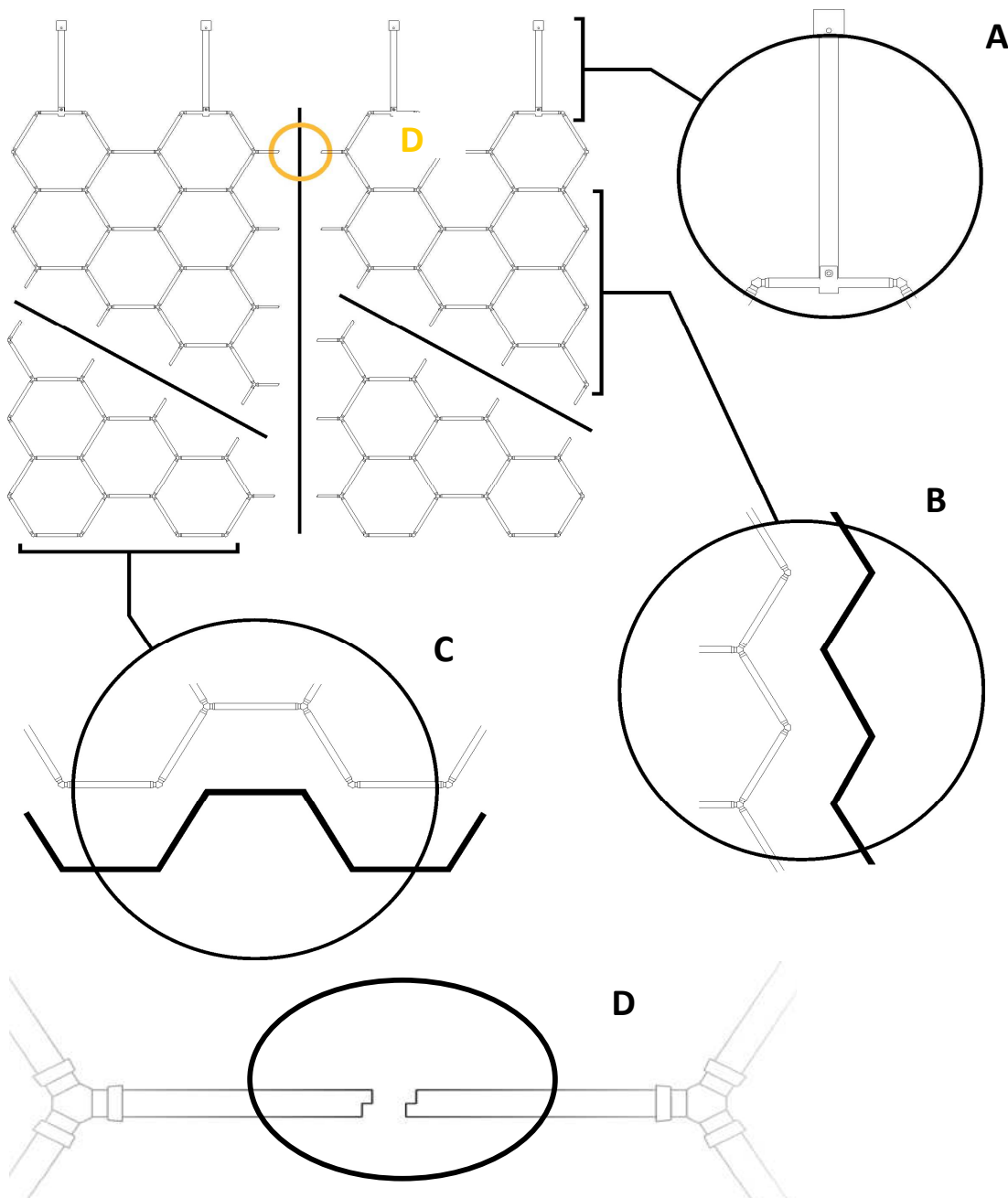
## Montage

Die Arbeiten für die Befestigung des Rahmens an der Decke müssen von 2-3 Personen ausgeführt werden. Für größere Facetten (> 6 Befestigungselemente) werden mehr Personen benötigt.

### MONTAGEVORBEREITUNG (0)

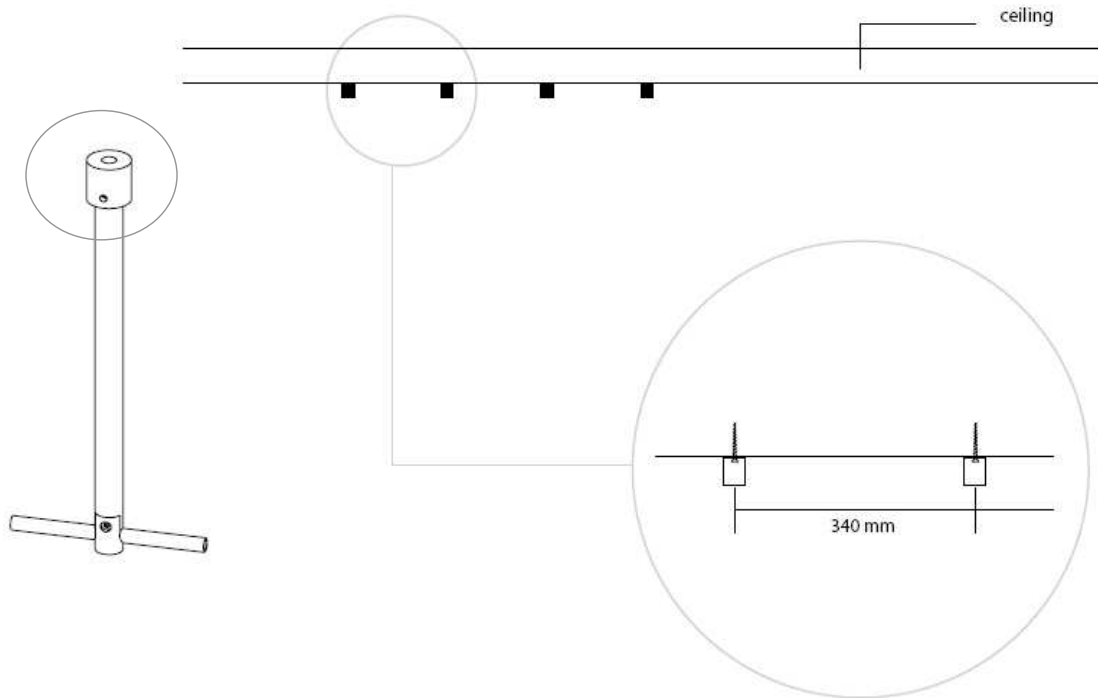
Ermitteln Sie die Module und legen Sie die Teile+A60, wie nachstehend gezeigt, aus; das vereinfacht die Montage.

- Die Oberseite des Rahmens lässt sich anhand der Befestigungselemente erkennen. Siehe Bild (A) in der nachstehenden Zeichnung
- Der geschlossene Zick-Zack-Rand befindet sich an der Seite des Rahmens. Siehe Bild (B) in der nachstehenden Zeichnung
- Die Unterseite des Rahmens lässt sich, wie im nachstehenden Bild (C) gezeigt erkennen.
- Die Innenteile (nur in großen Facetten) können an allen Seiten mit den anderen Module verbunden werden.
- Während der Ausrichtung der Module ist sicherzustellen, dass die Anschlussstücke richtig ineinander passen (D)



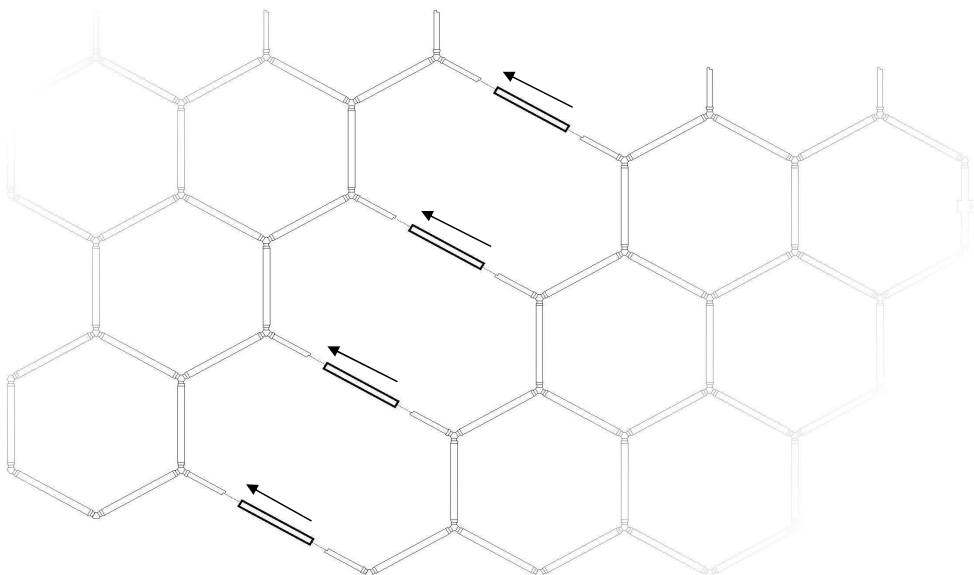
## INSTALLATION DER BEFESTIGUNGSKAPPEN AN DER DECKE (1)

Montieren Sie die Befestigungskappen in einer geraden Linie im Abstand von 340 mm an der Decke. Befestigen Sie das Substrat mit den Schrauben.



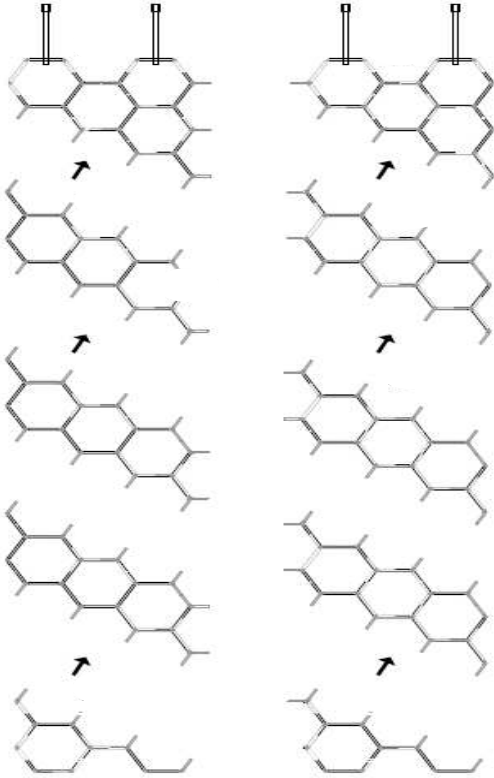
## SETZEN SIE DIE VERBINDUNGSRÖHRE AUF DIE OFFENEN ANSCHLUSSSTÜCKE (2)

Als Vorbereitung für die Verbindung von zwei Modulen werden die Verbindungsrohre auf die freien Anschlussstücke eines der Module gelegt.

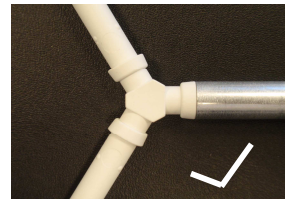
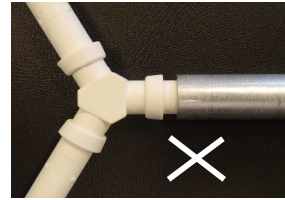


## VERBINDEN SIE DIE MODULE VERTIKAL (3)

Verbinden Sie die Module, indem Sie die Verbindungsrohre auf einem der Module vertikal über die offenen Anschlussstücke des anderen Moduls schieben.

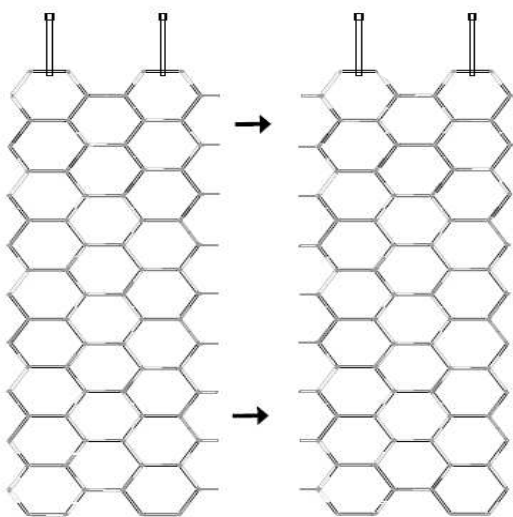


Vergewissern Sie sich, dass das Verbindungsrohr fest sitzt.

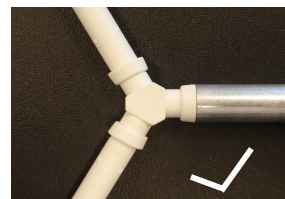
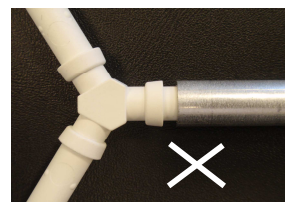


## VERBINDEN SIE DIE MODULE HORIZONTAL (4)

Verbinden Sie die Module, indem Sie die Verbindungsrohre auf einem der Module horizontal über die offenen Anschlussstücke des anderen Moduls schieben.

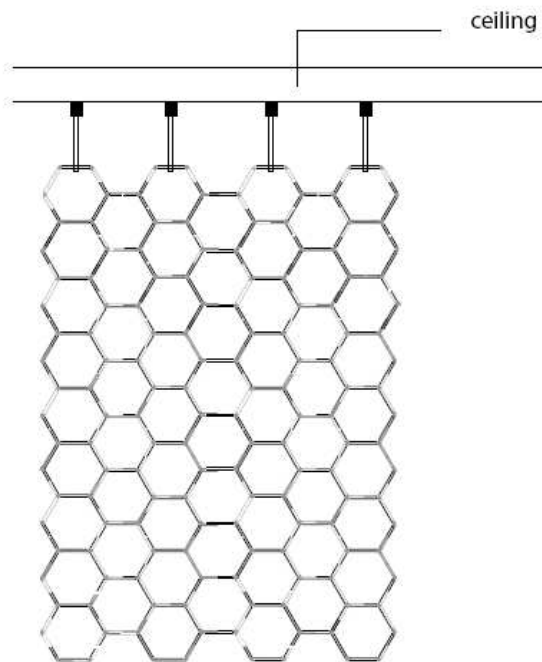


Vergewissern Sie sich, dass das Verbindungsrohr fest sitzt.

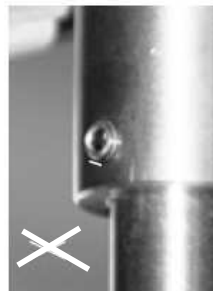


## BEFESTIGEN SIE DEN RAHMEN AN DER DECKE (5)

Führen Sie die Verbindungsstäbe in die Befestigungskappen ein und befestigen Sie die Stellschrauben mit dem Inbusschlüssel. Der Rahmen ist noch instabil, daher ist dieser Arbeitsschritt mit Vorsicht und mit mehreren Personen auszuführen.



Die Schraube muss fest angezogen werden.



## BEFESTIGEN SIE DIE FACETTEN-FORMEN MIT EINEM KLICK AM RAHMEN (6)

Klicken Sie die Facetten-Formen an den Rahmen. Bitte fangen Sie mit der Montage oben am Rahmen an und arbeiten Sie gleichmässig nach unten weiter. Üben Sie leichten Druck auf die Kanten aus, um die beiden Facetten-Formen richtig miteinander zu verbinden. Die Facetten-Formen müssen an allen Seiten richtig einrasten.

