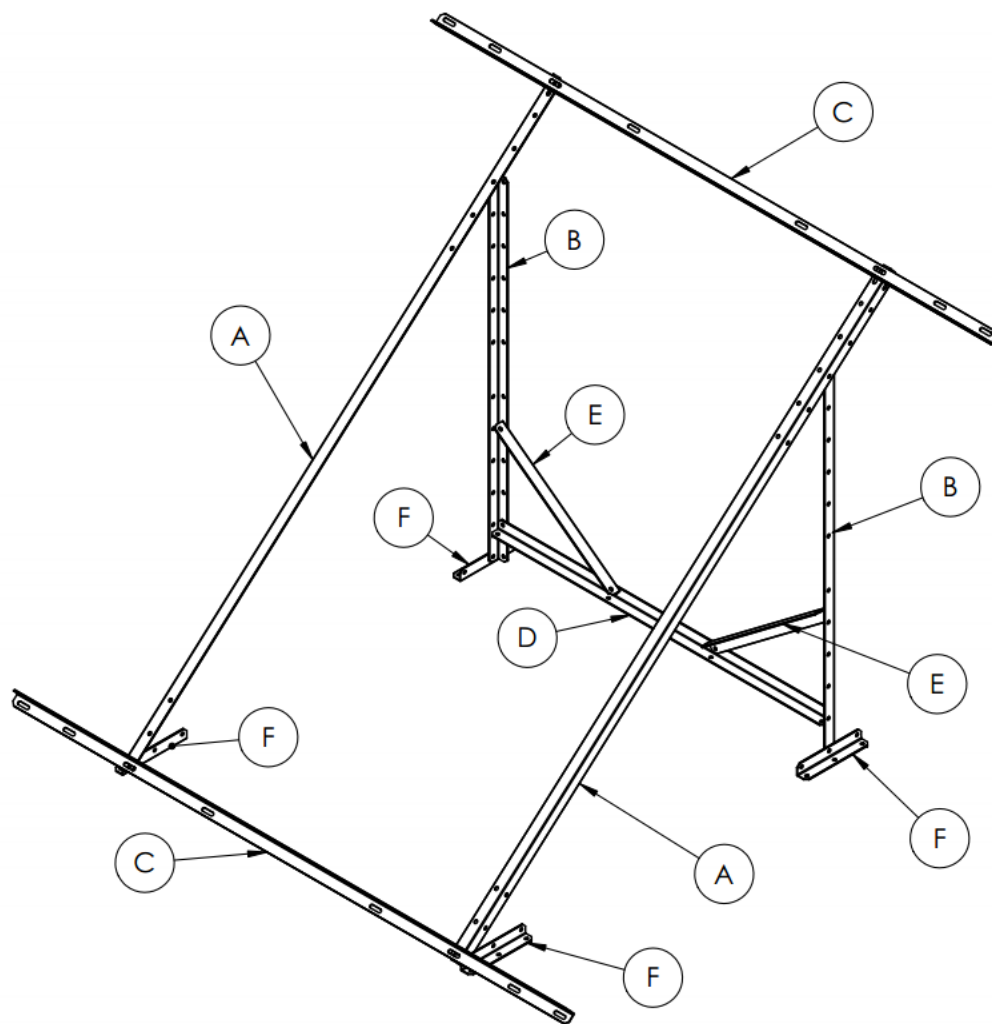


Montageanleitung - Kollektorhalterung

Flachdach



HINWEIS: SCHARFE KANTEN - Schnittfeste Handschuhe tragen!

Vorbereitung:

2 Personen – Es wird empfohlen die Montage zu zweit durchzuführen

Werkzeug:



- Schnittfeste Handschuhe
- 2 x Gabelschlüssel/Ringschlüssel **SW 13**
- Gliedermaßstab

Lieferumfang:

Versichern Sie sich vor dem Aufbau, ob alle Teile der Stückliste im Lieferumfang enthalten sind:

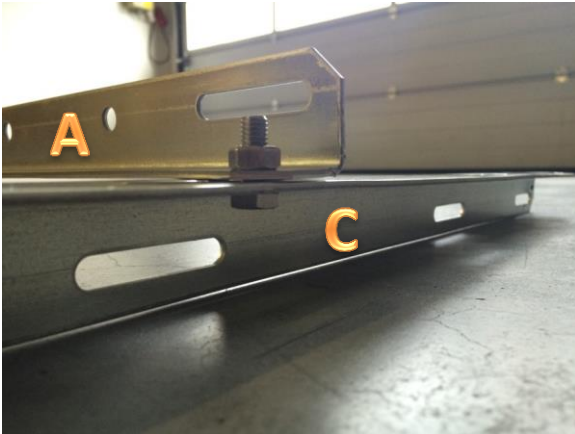
Stückzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.	Anmerkung
2	Winkelstahl – A	37 x 37 x 2,5 – 2090 mm	2021042	Stahl, verzinkt
2	Winkelstahl – B	37 x 37 x 2,5 – 2005 mm	2021080	Stahl, verzinkt
2	Winkelstahl – C	37 x 37 x 2,5 – 2005 mm	2021044	Stahl, verzinkt
1	Winkelstahl – D	37 x 37 x 2,5 – 1200 mm	2021043	Stahl, verzinkt
2	Winkelstahl – E	37 x 37 x 2,5 – 525 mm	2021038	Stahl, verzinkt
4	Winkelstahl – F	37 x 37 x 2,5 – 230 mm	2021039	Stahl, verzinkt
38	Sechskantschraube	M8 x 35	2040003	Edelstahl
34	Sechskantmutter	M8	2040002	Edelstahl



Montage:

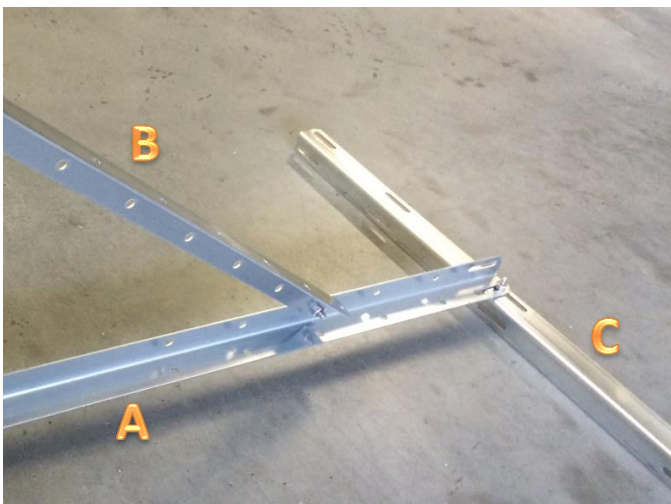
Schritt 1: Teile A, C

- Legen Sie jeweils beide **Teile A** und **Teile C** zu einem Rechteck auf den Boden. Achten Sie darauf, dass die **Teile A** in dieselbe Richtung zeigen. (an Bohrungen orientieren)
- Schieben Sie die **Teile C** unter die äußersten Bohrungen/Langlöcher der **Teile A** und setzen Sie durch die dritten Langlöcher von außen Schrauben handfest an.
(Schrauben von unten ansetzen, da die Konstruktion später gedreht wird)
- Die Innenseiten der **Teile A** zeigen beide nach innen, die Innenseiten der **Teile C** nach außen.



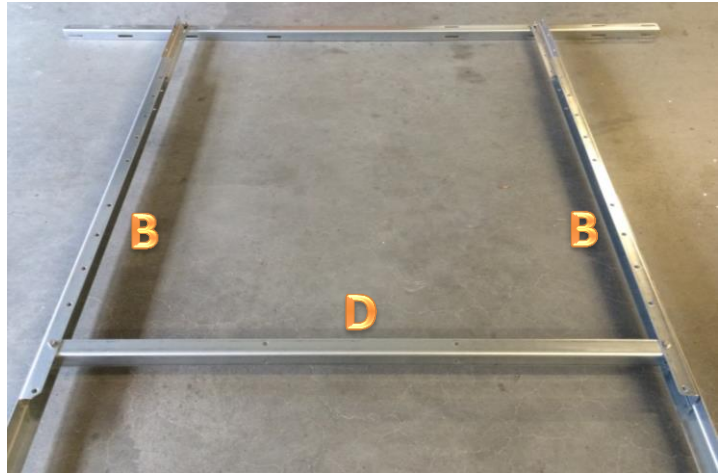
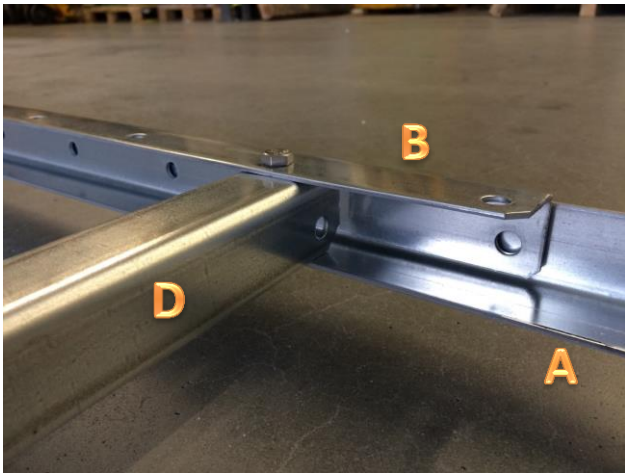
Schritt 2: Teile B

- Legen sie die **Teile B** an den Innenseiten der **Teile A** auf Höhe der dritten Bohrung von der Mitte handfest an.



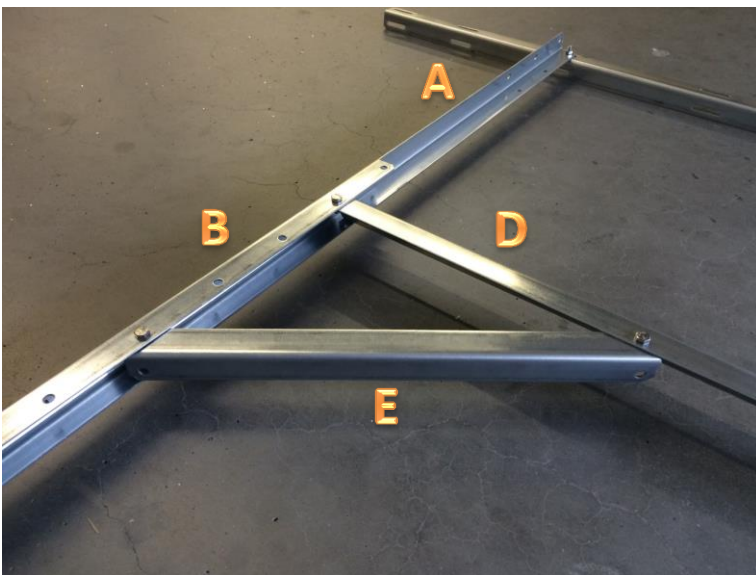
Schritt 3: Teil D

- Führen Sie den **Teil D** zwischen die **Teile B** auf Höhe der zweiten Borungen des losen Endes und legen sie die Schrauben handfest an.



Schritt 4: Teile E

- Legen die Teile E als Eckstützen unter die **Teile B und D** und ziehen alle Schrauben der **Teile D und E** fest an.

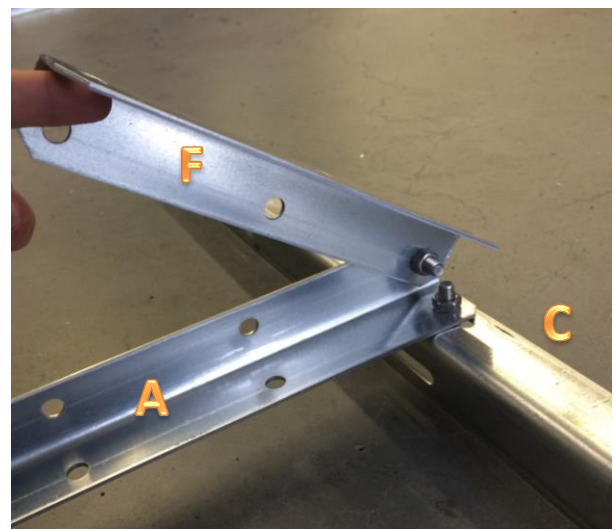
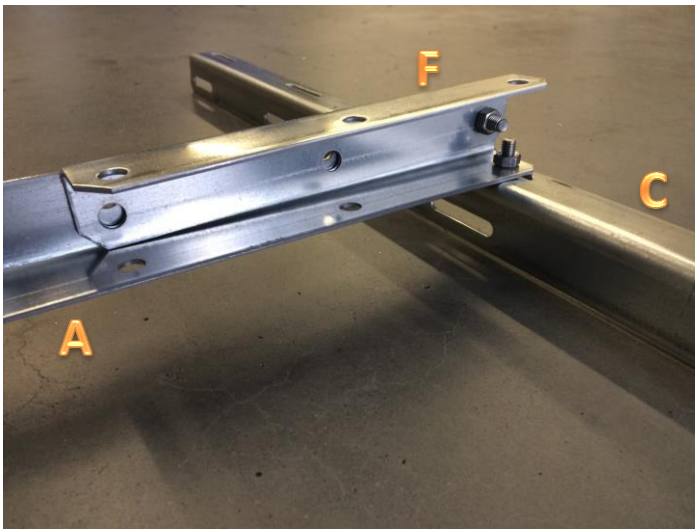


Schritt 5: Teile A

- Justieren Sie die **Teile A** in den Langlöchern der **Teile C** so, dass Sie parallel und ohne Spannung zu den **Teilen B** verlaufen und ziehen Sie die Schrauben der **Teile A und C** fest. Die **Teile B** sollten weiterhin drehbar sein.

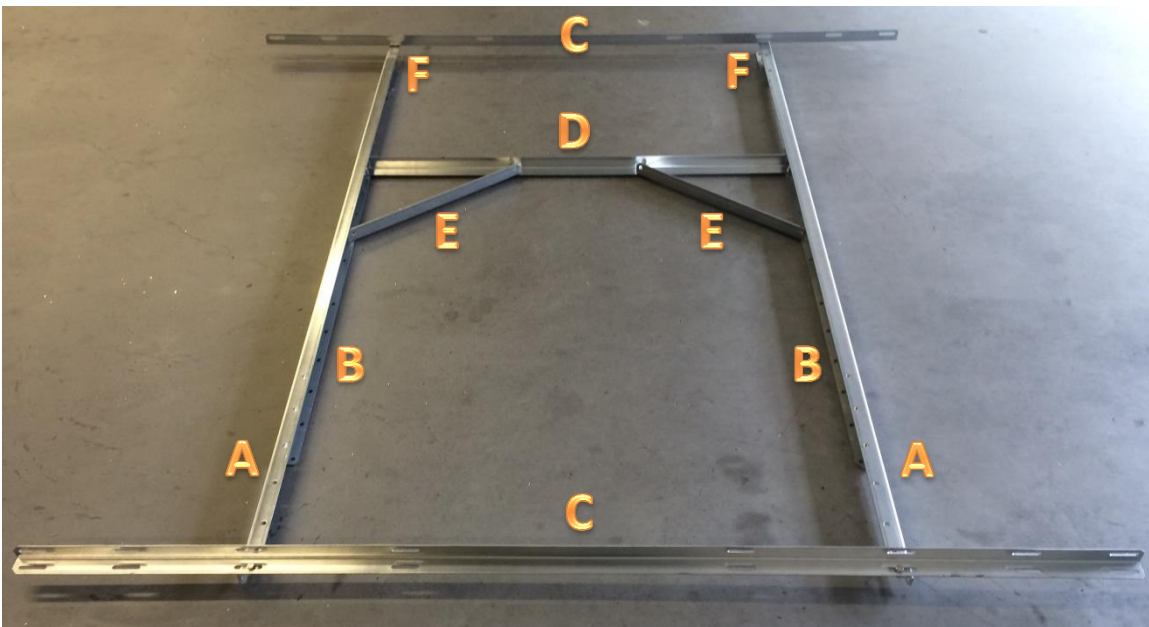
Schritt 6: Teile F

- Setzen Sie zunächst zwei **Teile F** an die äußersten Bohrungen der **Teile A** am losen Ende der **Teile B** an und ziehen diese handfest an. Die **Teile F** sollten drehbar sein.



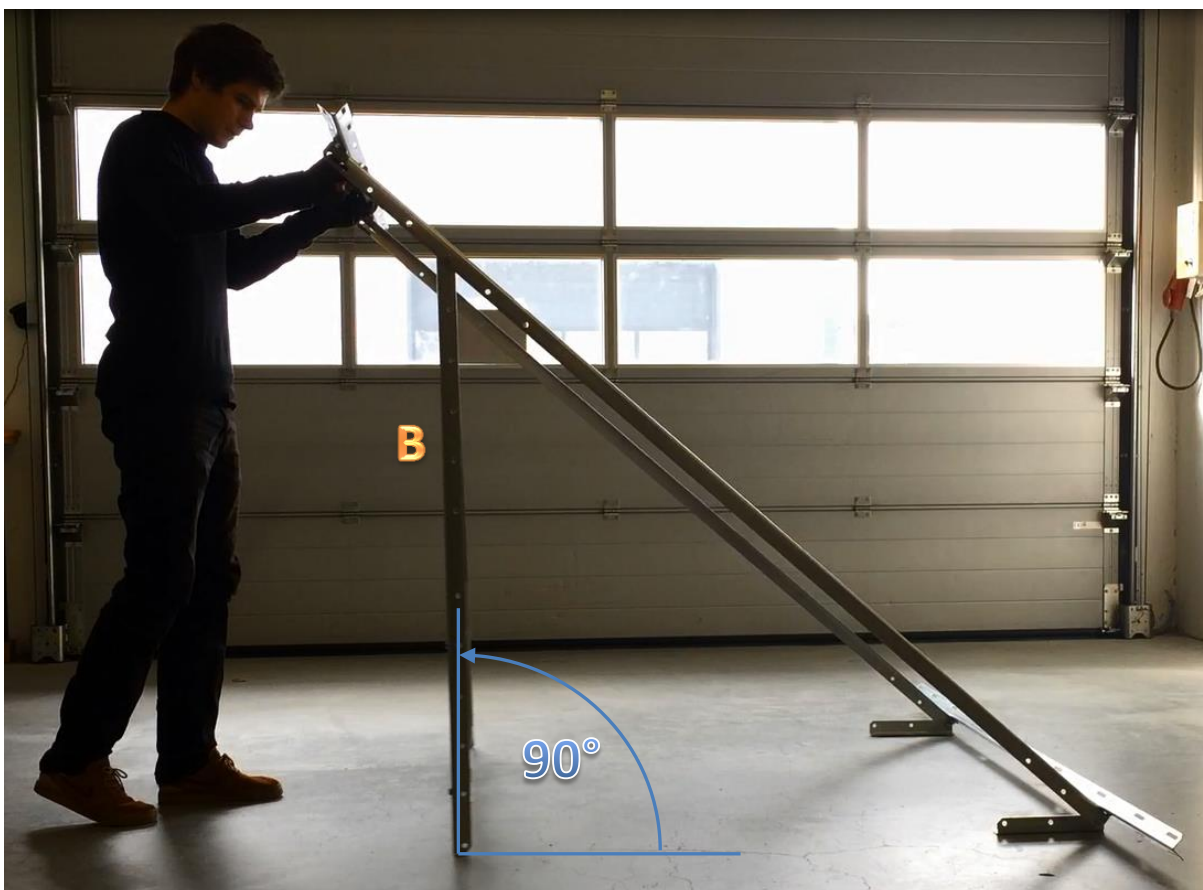
Schritt 7:

- Drehen Sie die gesamte Konstruktion auf die andere Seite und legen Sie sie erneut auf den Boden. Achten Sie darauf, dass die **Teile B** lose sind und ausschlagen können.



Schritt 8:

- Ziehen Sie die Konstruktion am **Teil C** auf der Seite mit dem befestigten Enden der **Teile B** hoch, bis die **Teile B** senkrecht auf dem Boden stehen.
- Ziehen Sie schnellstmöglich die Schrauben der **Teile B** fest.
Achtung, Konstruktion kann umkippen!



Schritt 9: Teile F

- Fügen Sie die anderen beiden **Teile F** mit der mittleren Bohrung an die untersten Bohrungen der **Teile B** und ziehen Sie alle vier **Teile F** fest.
Achten sie auf eine einwandfreie Auflage auf dem Boden.



Schritt 10:

- Kontrollieren Sie nochmals ob alle Schraubenverbindungen fest angezogen sind.