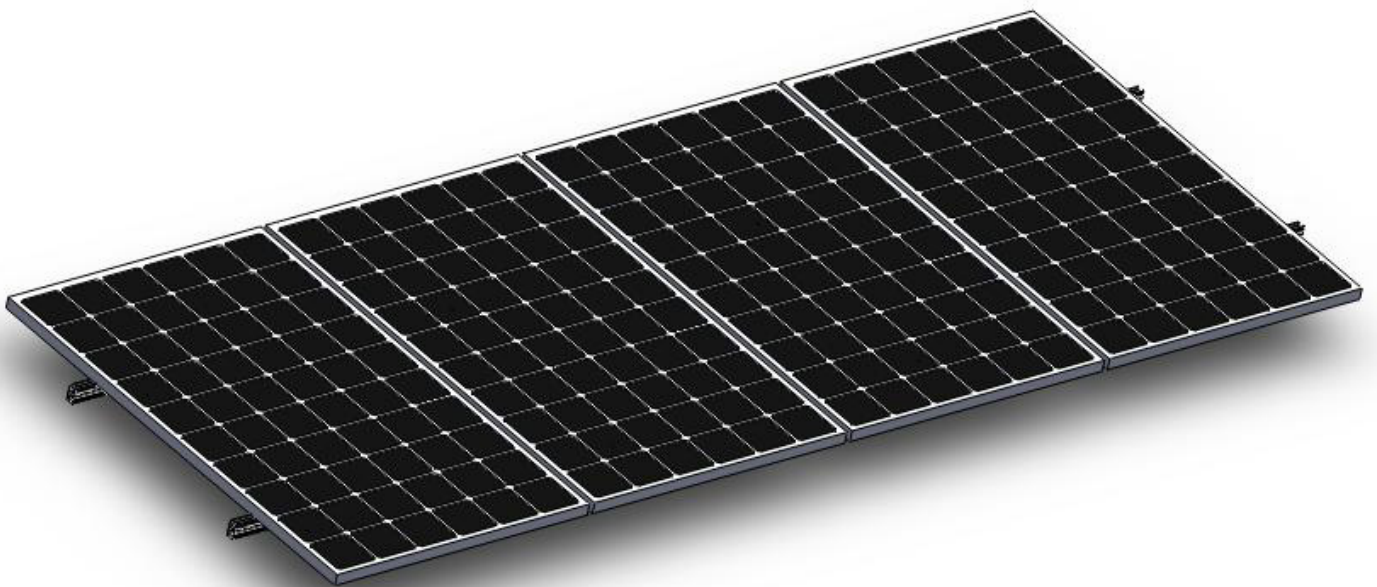


Installationsanleitung für Haken und Schritte

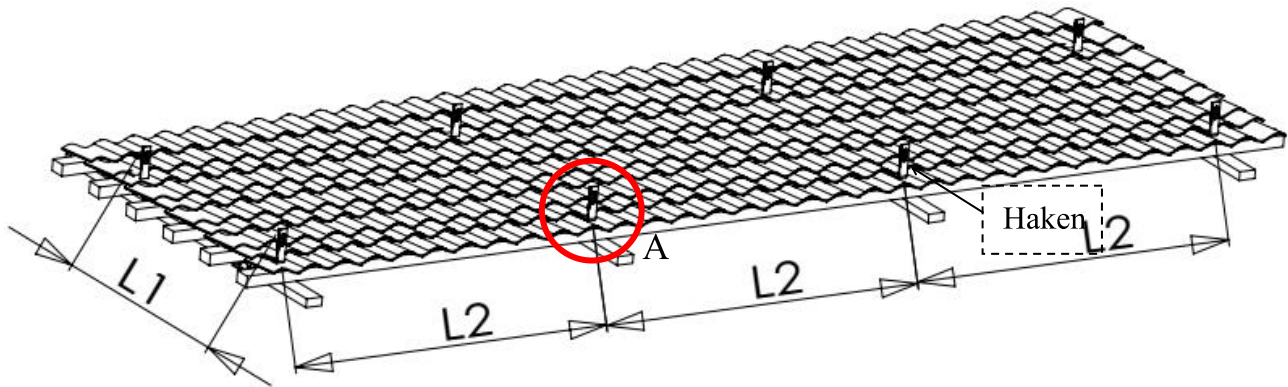


1.1 Teilliste

Bild				
Komponenten	Haken	Eisenbahn	Endklemme	Mittlere Klemme
Material	AL6005-T5	AL6005-T5	AL6005-T5	AL6005-T5
Bild				
Komponenten	Nuss	SelbstklebendSchraube	Handschuh	
Material	SUS304	SUS410	Nylon, PU-Beschichtung	

2. Installationsschritte

2.1 Platzierung des Hakens
Fixieren Sie den Haken auf dem Balken durch diese If-Tapeing Schraube. Der Haken sollte in jeder Richtung auf der gleichen Linie bleiben.

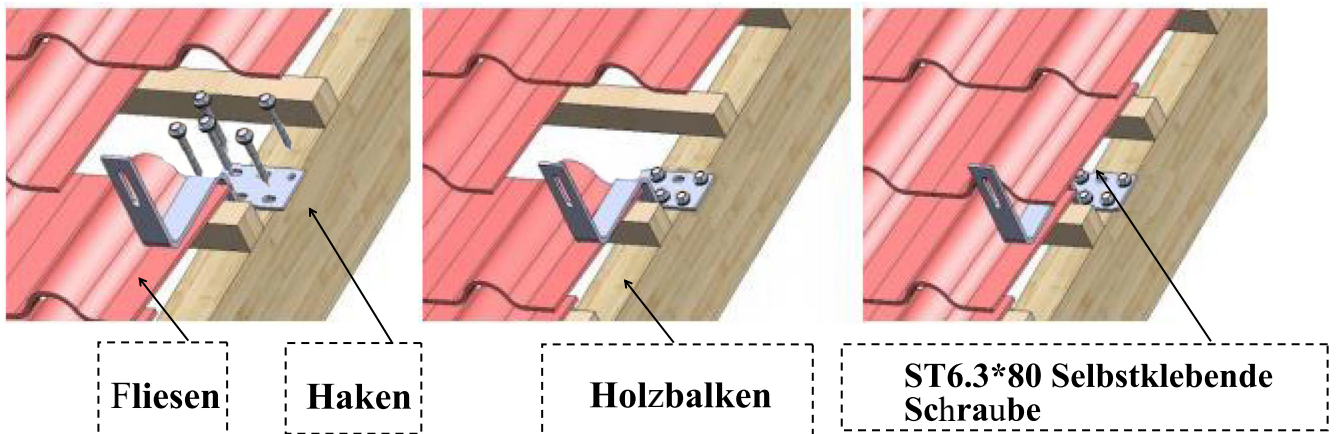


Hinweis: L1 ist der Abstand des vorderen-hinteren Hakens. Der Fehlerbereich beträgt $\pm 3\text{mm}$. Normalerweise entspricht L1 zu 1000mm.

L2 ist der Abstand des Links-Rechts tHook. Der Fehlerbereich ist $\pm 3\text{mm}$. Normalerweise entspricht L2 1000~1400m

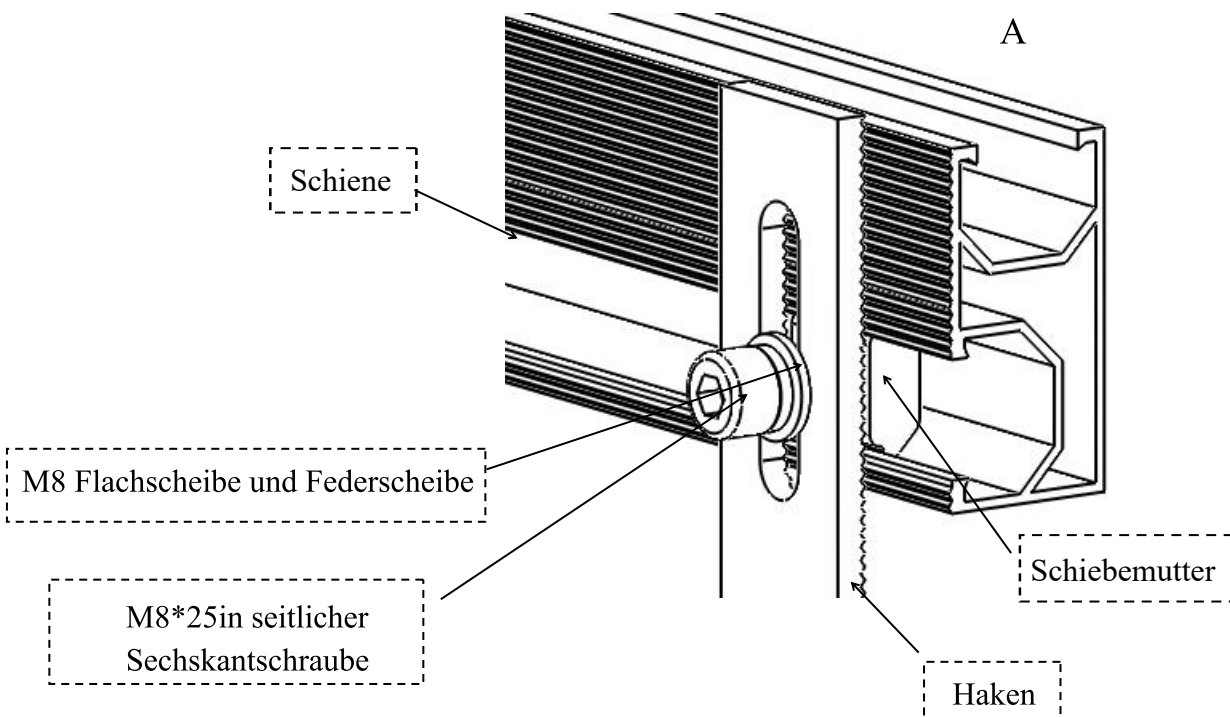
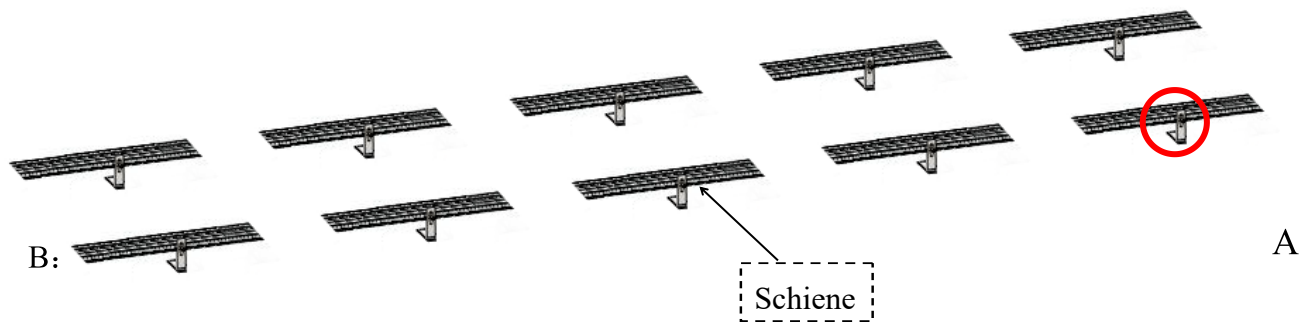
A:

① Wie gezeigt, fixieren Sie den Haken auf dem Beam.



2.2 Schieneninstallation

Fixieren Sie die Schiene am Haken durch den Innensechskantschrauben und die Schiebermutter.

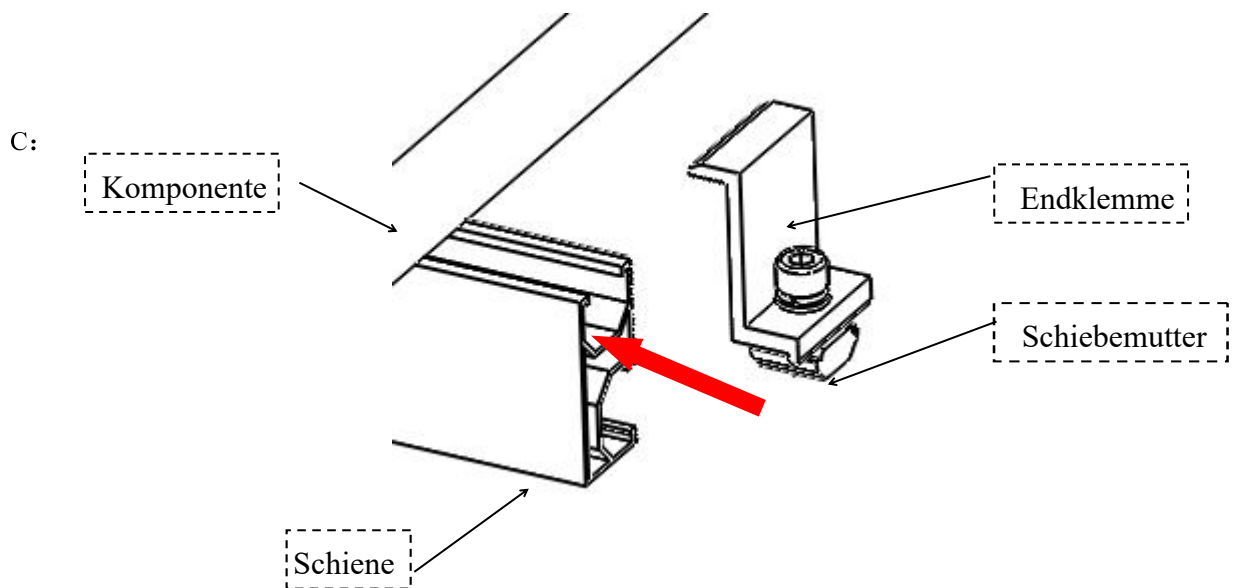
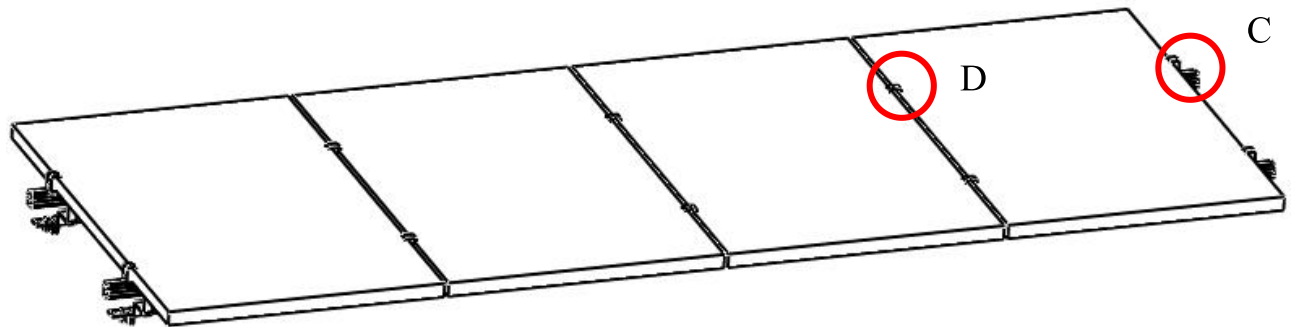


2.3 Eisenbahnverbindung

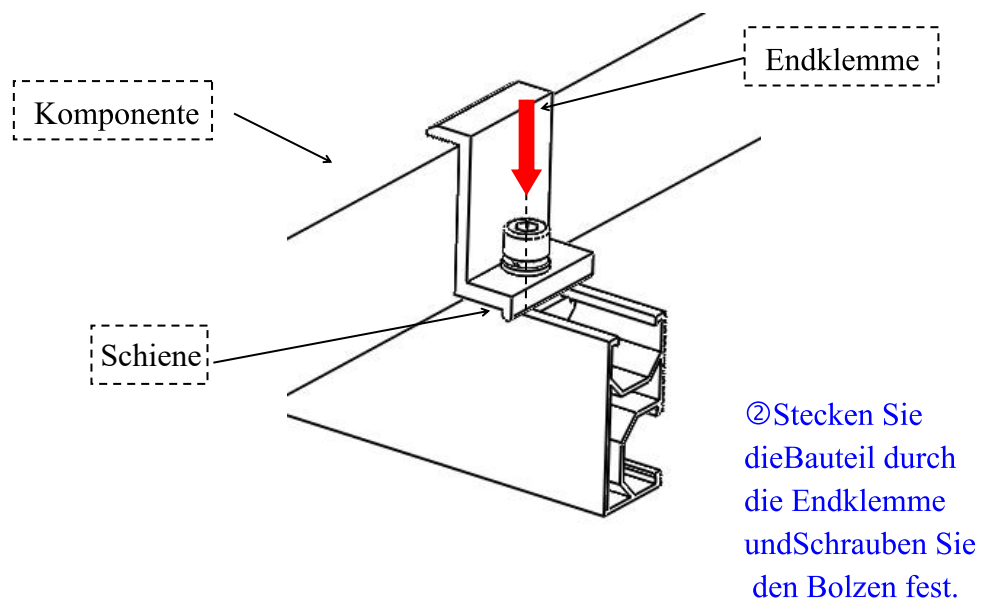
Verbinden Sie zwei Schienen durch den Innensechskantschrauben und den Schienenanschluss.

2.4 Installation von Komponenten

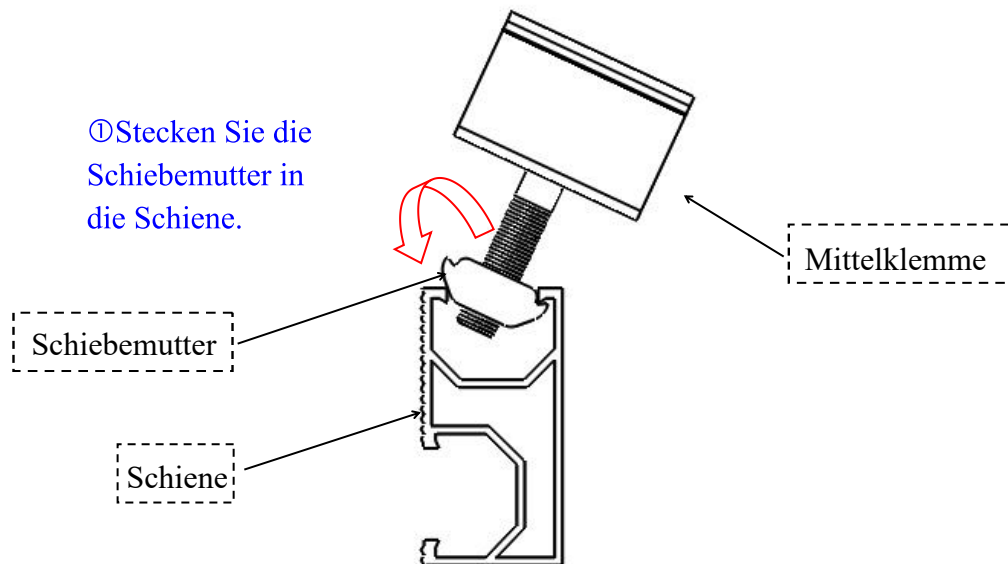
Fixieren Sie das Bauteil durch die Endklemme und die Mittelklemme.

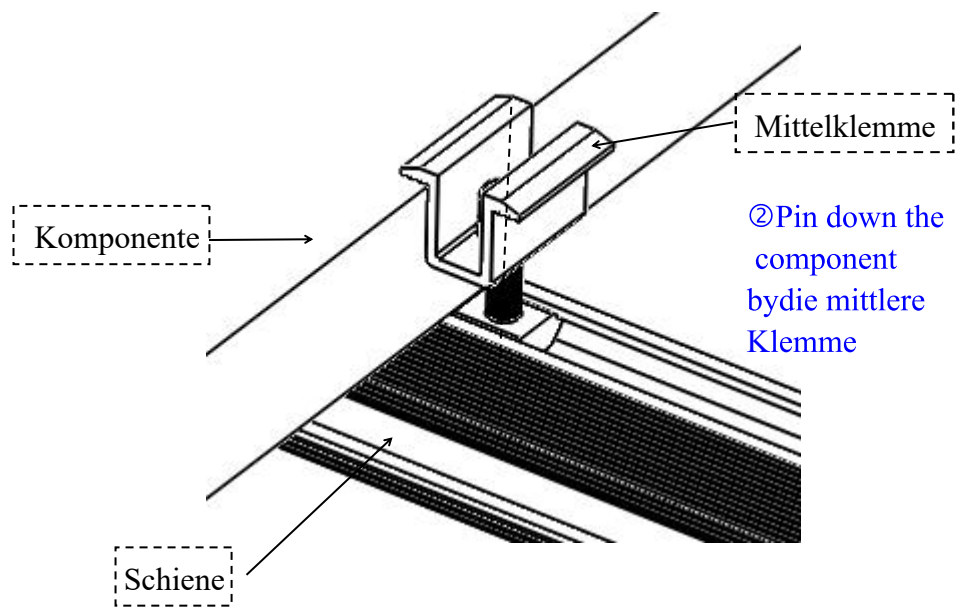


Installationsanleitung für Haken



D:





2.5 Endproduktzeichnung

