Komponenten

Notwendige Komponenten



Grundset 10°



Endklemme

Optionale Komponenten



Ballastprofil

Benötigtes Werkzeug



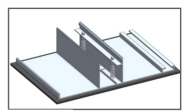
Akkuschrauber



Drehmomentschlüssel



Schlagschnur



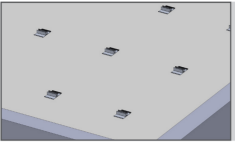
Fuß



Mittelklemme



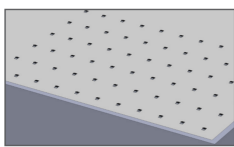
Kreuzplatte



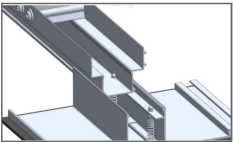
Dach ausmessen.

Beginn des Modulfeldes ermitteln.





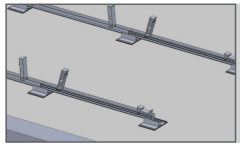
Füße an den entsprechenden Positionen auf dem Dach verteilen.



Grundset auf die Füße klicken.

Beachten Sie, dass der Arretierstift vollständig eingerastet ist.

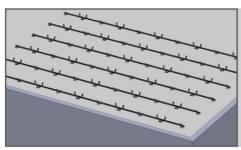
Die Grundsets werden immer im Wechsel eingeklickt.



Klicken Sie alle Grundsets für das jeweilige Modulfeld in die Füße ein.

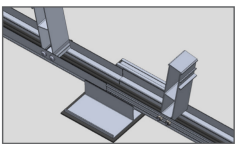
Klappen Sie bei der Montage die hintere Stütze nach oben.

Achten Sie darauf, dass die Stütze korrekt einrastet.

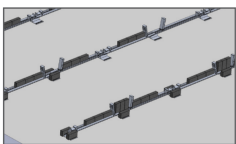


Richten Sie die Grundsets korrekt aus. Das Innenmaß zwischen den beiden Grundsets ist gleich:

Modulmaß - 45 mm

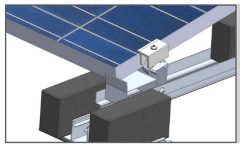


Verlegen Sie die Stringleitung im inneren des Grundsets.



Platzieren Sie die Ballastierungssteine gemäß des individuellen Ballastierungsplanes.

Achtung: Die korrekte Ballastierung ist essentiell für eine standsichere Anlage.



Beginnen Sie mit dem Legen der Module. Das Modul muss auf der vorderen Stütze bündig aufliegen.

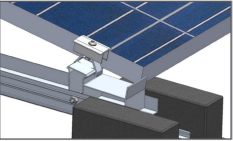
Achten Sie darauf, dass die Klemme korrekt einklickt.

Endklemme mit Drehmoment anziehen.

M8: 16 Nm



Montage



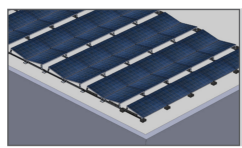
Platzieren Sie die weiteren Module. Zwischen zwei Modulen platzieren sie eine Mittelklemme.

Achten Sie darauf, dass die Klemme korrekt einklickt.

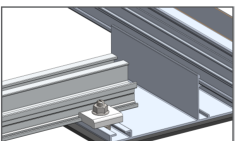
Mittelklemme mit Drehmoment anziehen.

M8: 16 Nm





Montieren Sie alle Module des jeweiligen Modulfeldes.



Für erhöhten Ballastierungsbedarf setzen Sie ein Ballastprofil. Fixieren Sie das Ballastprofil an der Hammerkopfnut mit zwei Kreuzplatten. Die Hammerkopfnut muss jeweils nach innen zeigen.



In das Ballastprofil können Sie größere Steine zur Ballastierung einlegen. Verwenden Sie nur Steine, die im individuellen Ballastierungsplan ausgegeben sind.