

## Inhalt

- 1 Rolle Solarmodulnetz (30 m)
- 100 Stück J-Haken (rostfreier Stahl)
- 100 Stück Unterlegscheiben (Edelstahl)

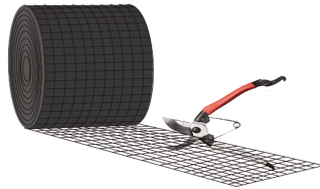
## Einbau (bei seitlicher Montage)

### Schritt 1



Messe die Länge des Solarmoduls mit einem Maßband.

### Schritt 2



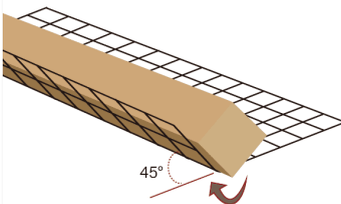
Schneide das Schutzgitter mit einem Drahtschneider auf die Länge des Moduls zu.

### Schritt 3



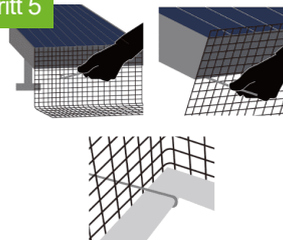
Vergleiche die Höhe des Solarmoduls und des Schutzgitters

### Schritt 4



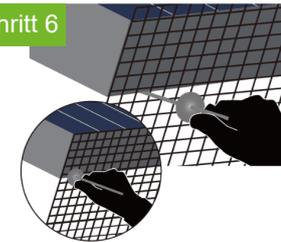
Falte die zusätzliche Höhe des Schutzgitters in einem Winkel von 45 Grad mit einem quadratischen Holzstab.

### Schritt 5



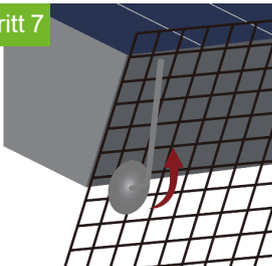
Stecke die Hakenseite des J-Hakens durch das Netz und hake ihn am Rahmen des Moduls ein.

### Schritt 6



Stecke die Unterlegscheibe durch die Stange des J-Hakens und ziehe sie dann gegen das Netz fest.

### Schritt 7



Biege die J-Hakenstange mit den Händen nach oben.

### Schritt 8



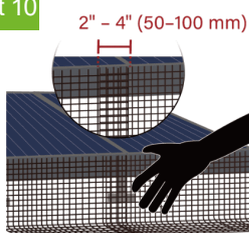
Schneide den überstehenden Teil der J-Hakenstange mit einer Zange ab.

### Schritt 9



Bringe die J-Haken etwa alle 30 bis 50 cm an.

### Schritt 10



Überlappe beim Anlegen eines neuen Gitterstücks ca. 50 mm bis 100 mm.

### Schritt 11



Setze einen J-Haken und befestige die Unterlegscheibe, um das überlappende Gitter gemäß Schritt 5-8 zu fixieren.

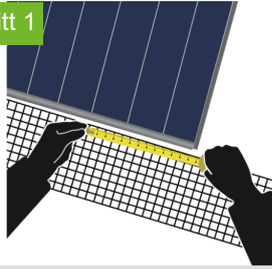
### Schritt 12



Das Schutzgitter ist auf dem Dach installiert.

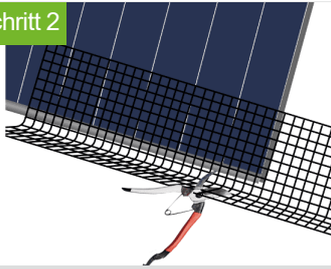
## Einbau (bei Montage an der Außenecke)

Schritt 1



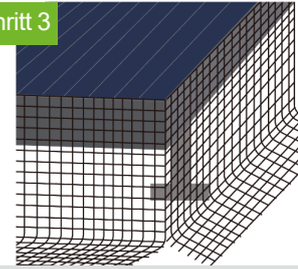
Messe mit einem Maßband aus, wo die Biegung verlaufen soll.

Schritt 2



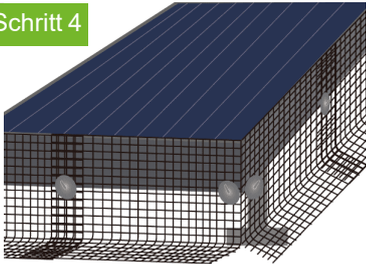
Schneide das Netz in der Nähe des Daches im Eckbereich mit einem Drahtschneider gerade durch.

Schritt 3



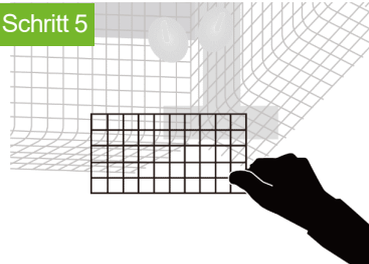
Biege die Masche entlang des Schlitzes in einem 90-Grad-Winkel und lege sie um die Ecke.

Schritt 4



Befestige das äußere Eckgitter und Solarpanel mit J-Haken und Unterlegscheiben.

Schritt 5



Schneide ein kleines Netz von etwa 5 x 10 cm zu, um die Lücke zwischen dem Ecknetz und dem Dach abzudecken.

Schritt 6



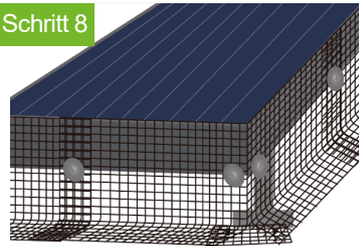
Befestige das kleine Schutzgitter und das Eck-Schutzgitter mit Eck-Kabelbindern.

Schritt 7



Schneide den überschüssigen Teil der Kabelbinder an den Schutzgittern mit einem Drahtschneider ab.

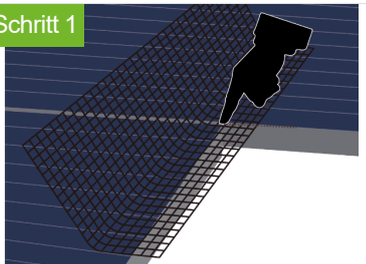
Schritt 8



Die Installation des Schutzgitters an der Außenecke ist abgeschlossen.

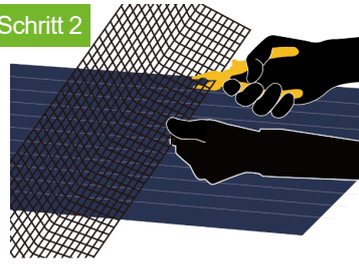
## Einbau (bei Montage an der Innenecke)

Schritt 1



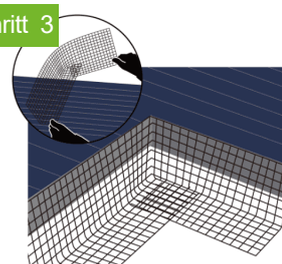
Passe die Masche und die Ecke des Solarmoduls an, um die Position der inneren Ecke der Masche zu bestimmen.

Schritt 2



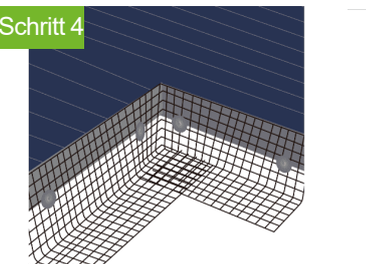
Schneide mit einer Zange einen 45-Grad-Schlitz in die Unterseite des Schutzgitters.

Schritt 3



Biege die Enden der Masche in entgegengesetzte Richtungen, so dass sie die abgeschnittenen Enden überlappen.

Schritt 4



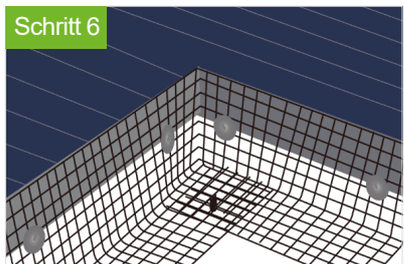
Befestige die beiden Enden des Innenecken-Schutzgitters mit J-Haken und Unterlegscheiben.

Schritt 5



Verschließe den unteren Schlitz mit Kabelbindern und entferne den Überstand mit einem Drahtschneider.

Schritt 6



Die Montage des Schutzgitters in den Innenecken ist abgeschlossen.