

PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT **KABELKANALDECKEL**

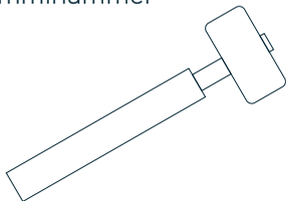
Bauteil

Kabelkanaldeckel

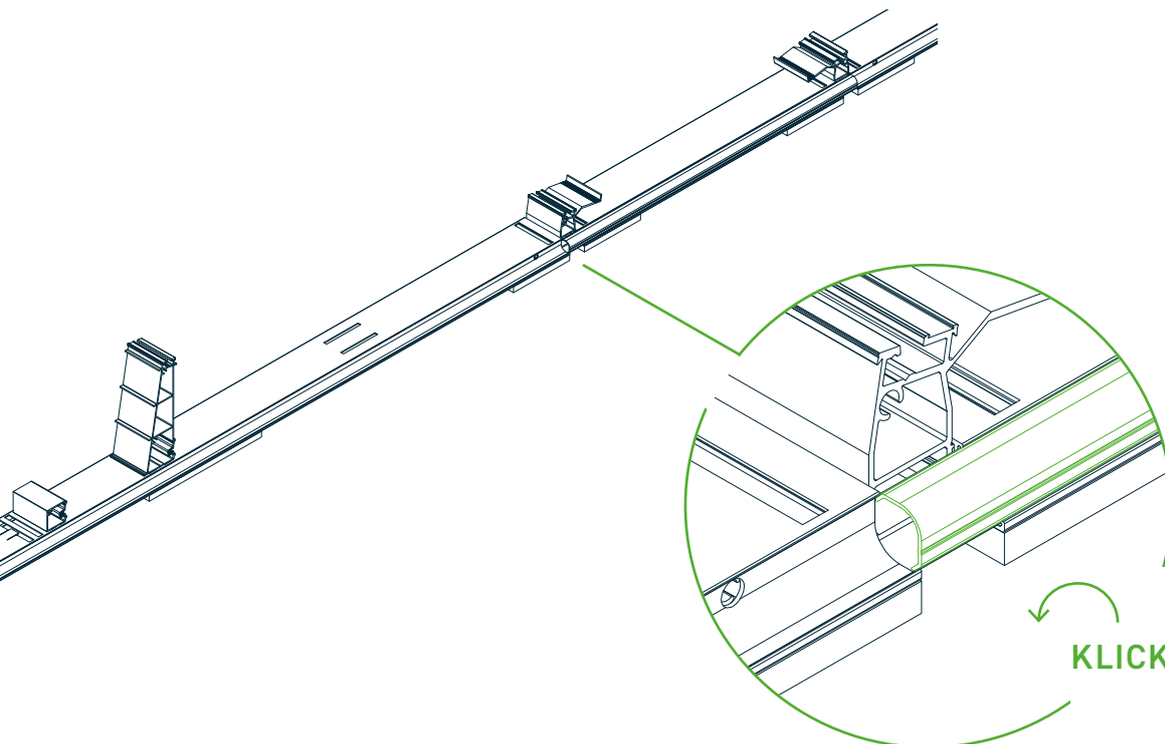
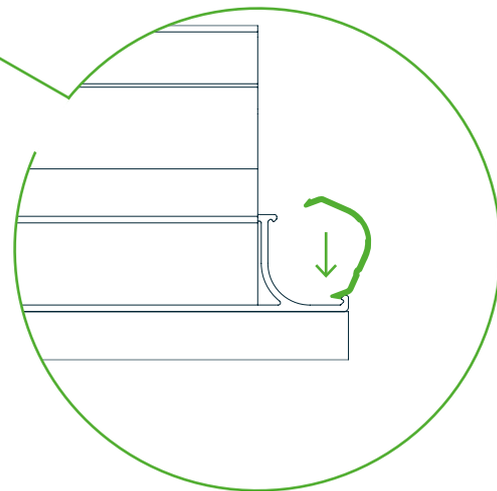
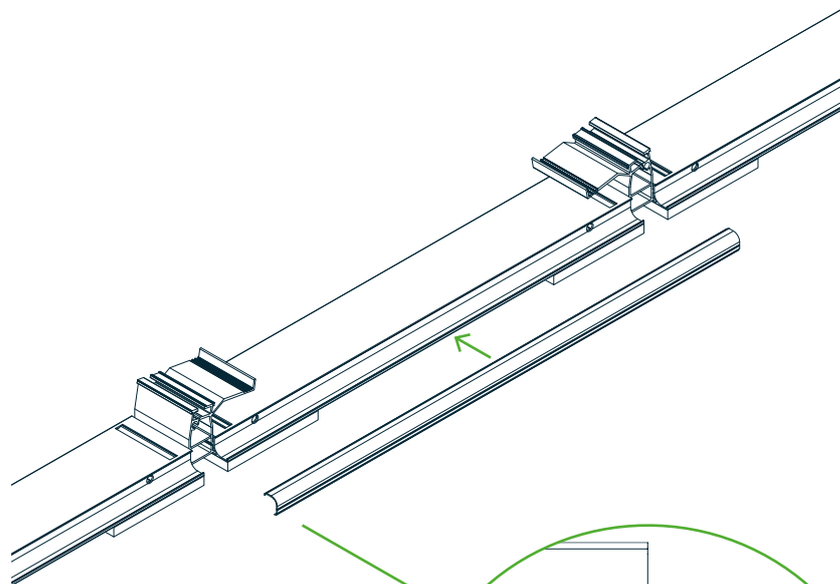


Benötigtes Werkzeug

Gummihammer



Beim Anbringen des Kabelkanaldeckels darauf achten, dass die Leitungen nicht beschädigt werden.

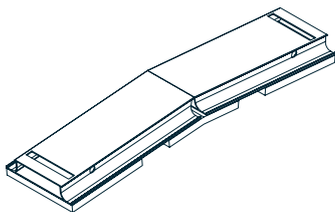


PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT
FIRSTVERBINDER IN SCHIENENRICHTUNG

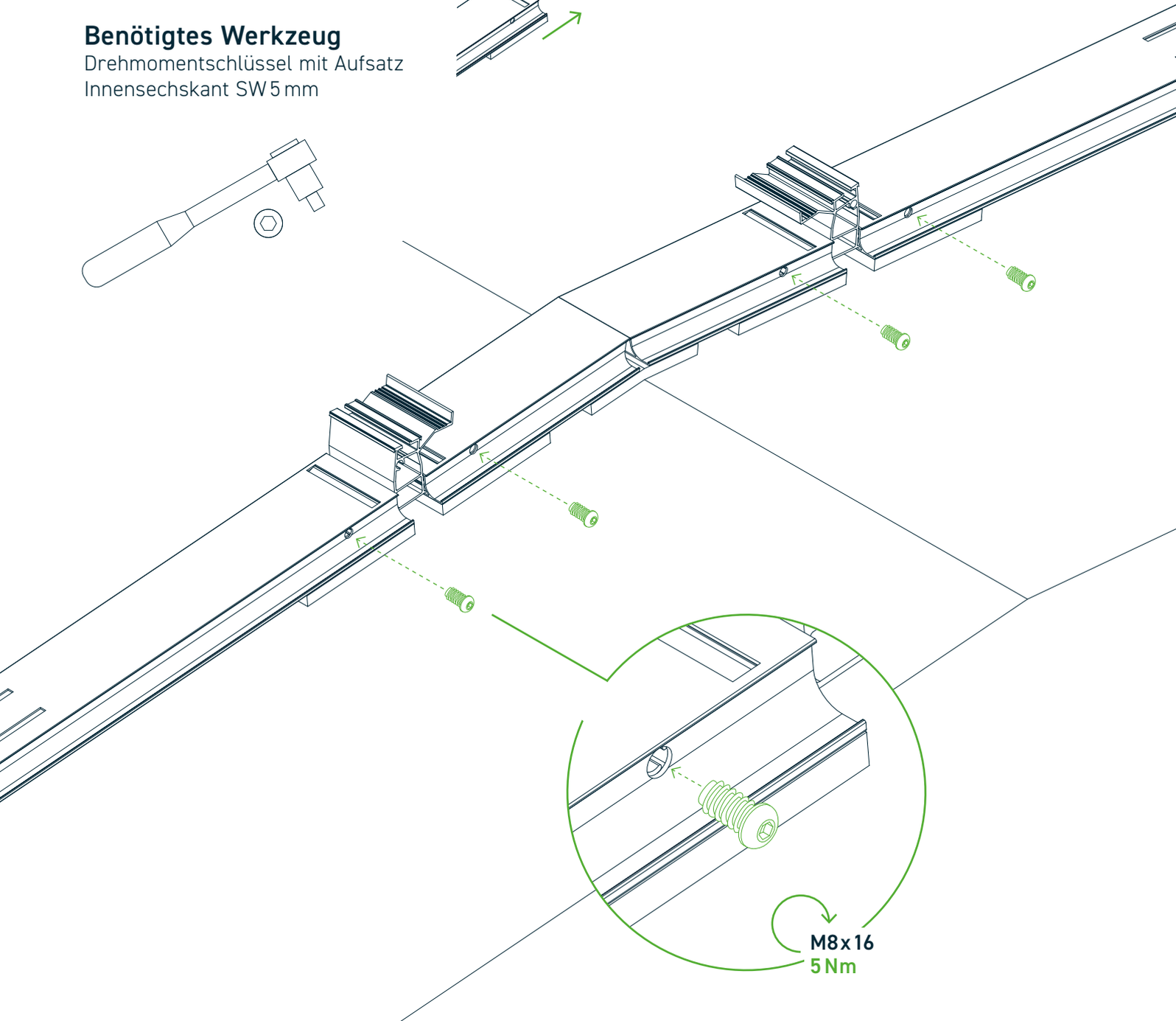
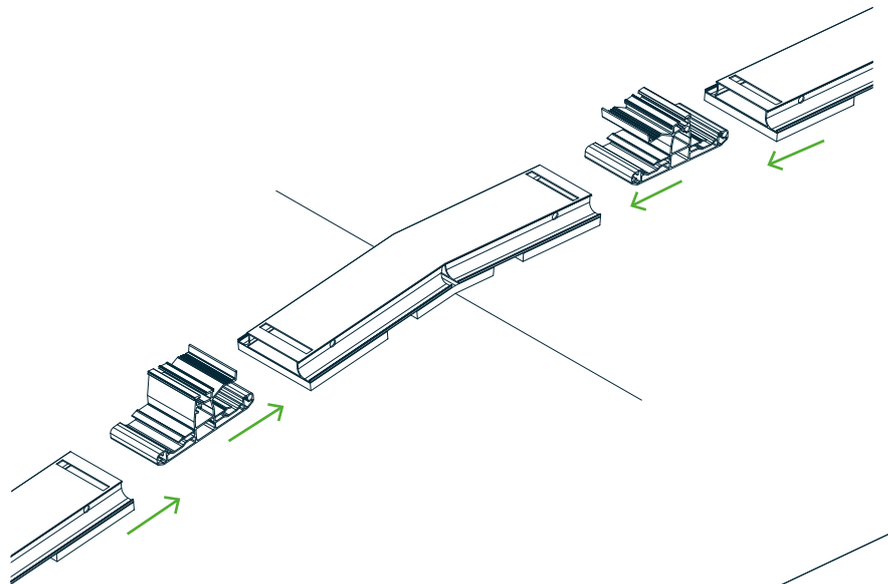
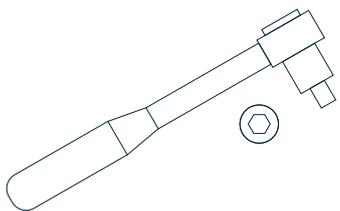
Bauteil

Firstverbinder in
Schiennenrichtung



Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5mm



M8x16
5Nm

PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT FIRSTVERBINDER IN MODULRICHTUNG

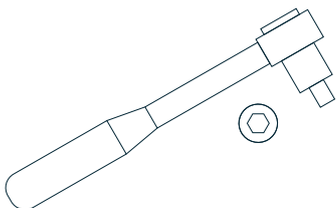
Bauteil

Firstverbinder in
Modulrichtung

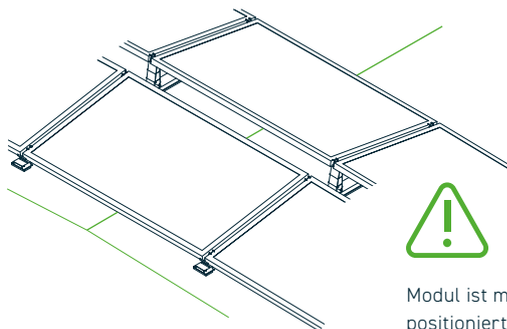


Benötigtes Werkzeug

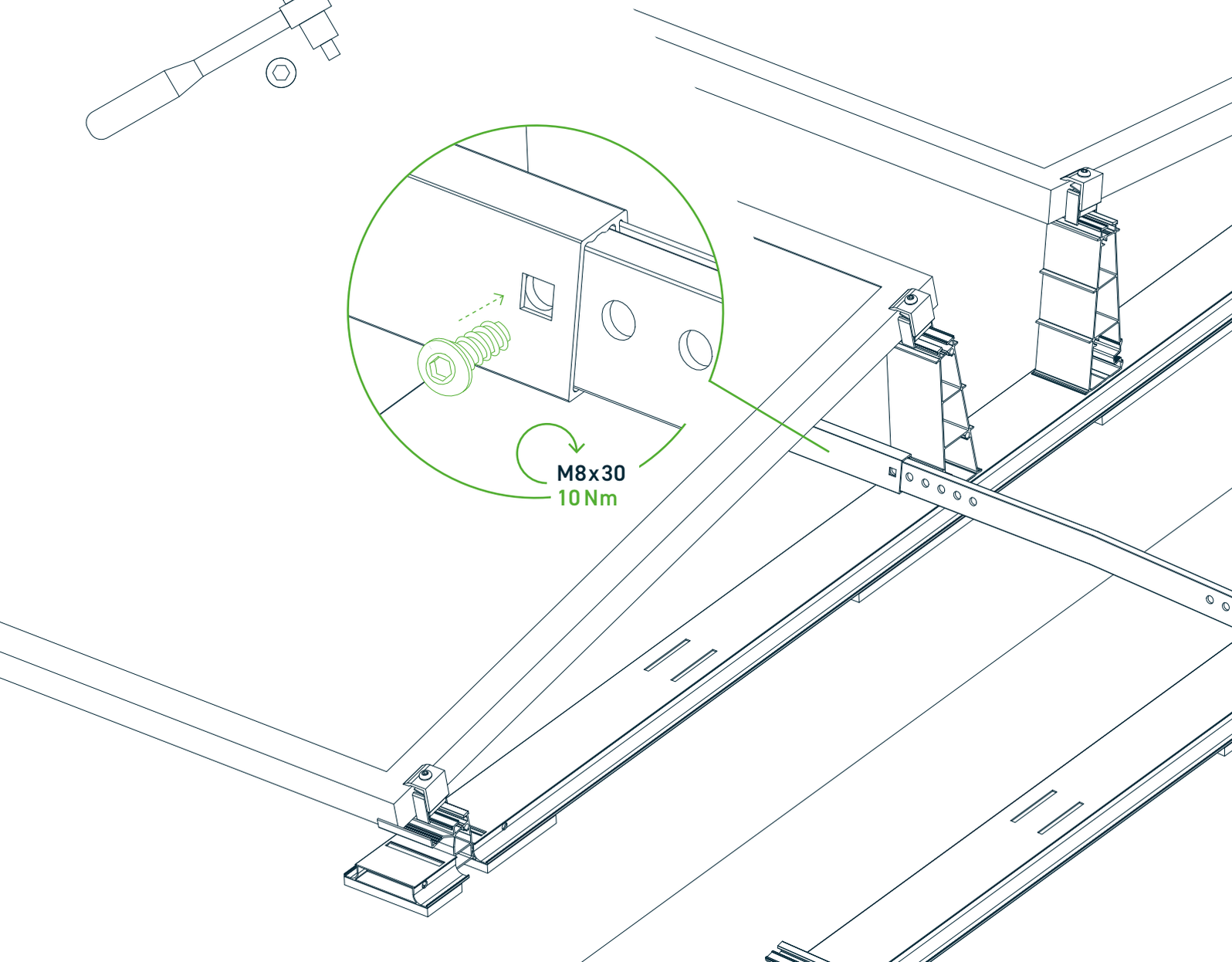
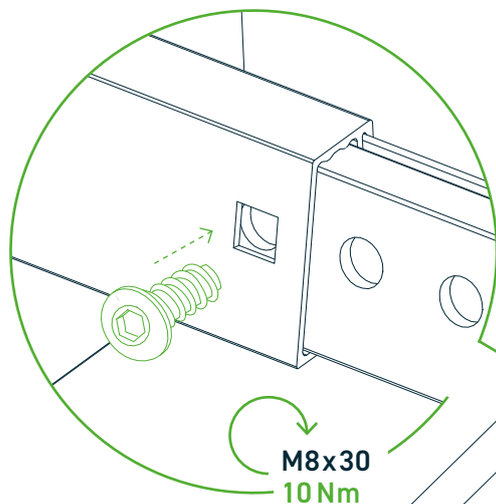
Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5 mm



Überbauen des Firstes ohne Zusatzbauteile



Modul ist mittig über dem First
positioniert und die Dachneigung
ist <math><1,5^\circ</math>

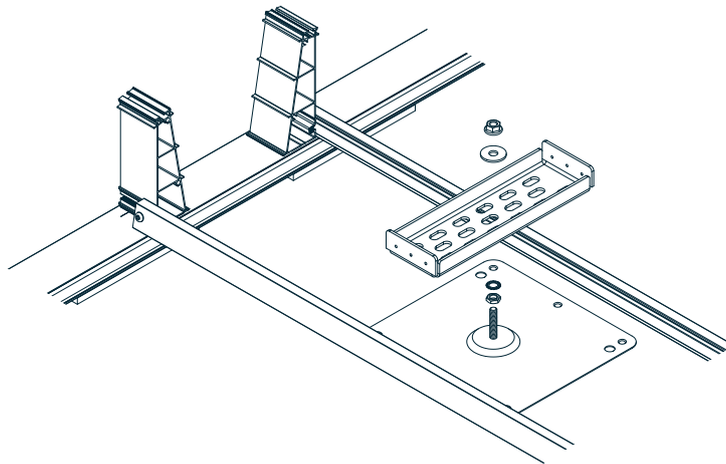
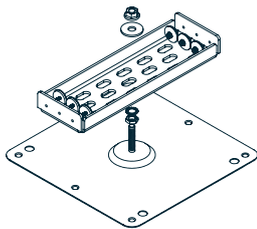


PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT **USO-ANBINDUNG**

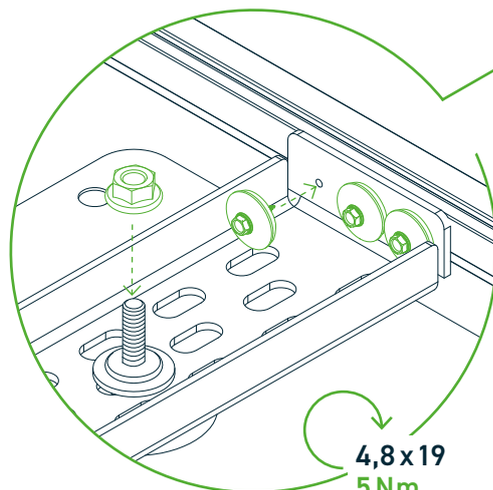
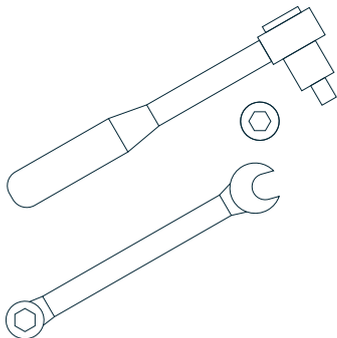
Bauteil

USO-Anbindung



Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Außensechskant SW 8 mm
und Maulschlüssel SW 18 mm

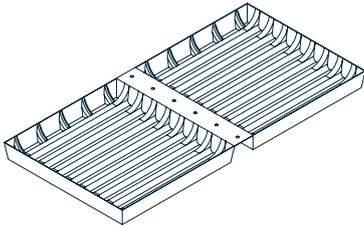


PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT **BALLASTWANNE TYP V01**
für Dächer mit bereits vorhandener Kies- oder Substratschüttung

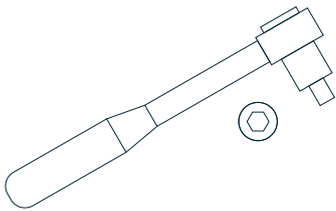
Bauteil

Ballastwanne V01

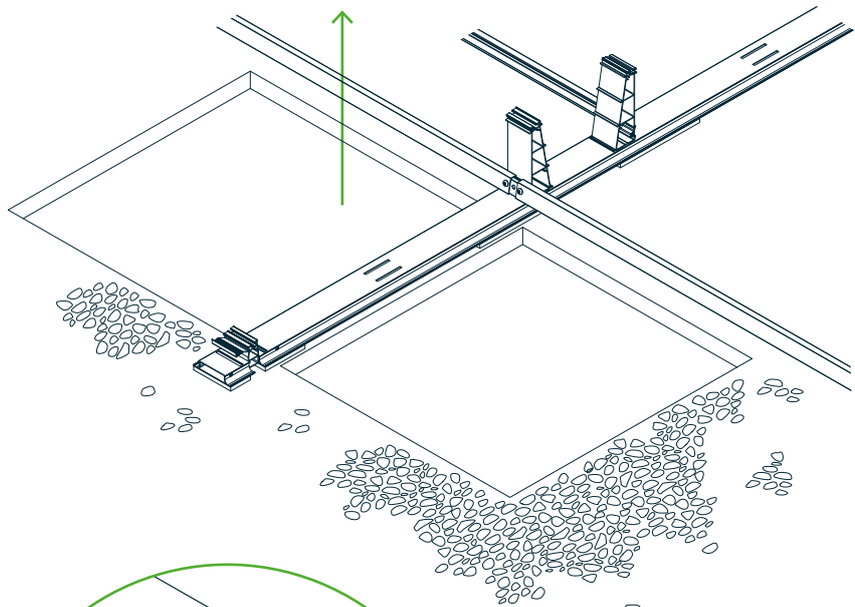


Benötigtes Werkzeug

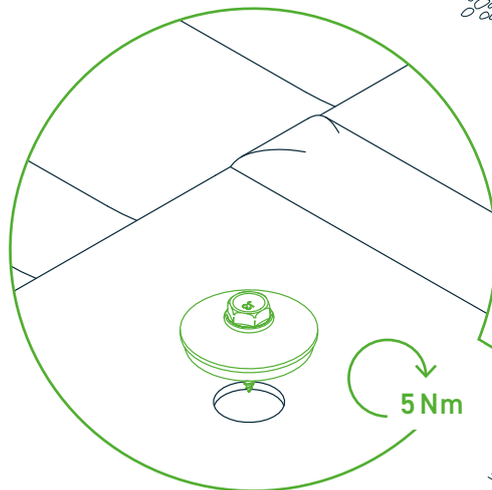
Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Außensechskant SW 8 mm



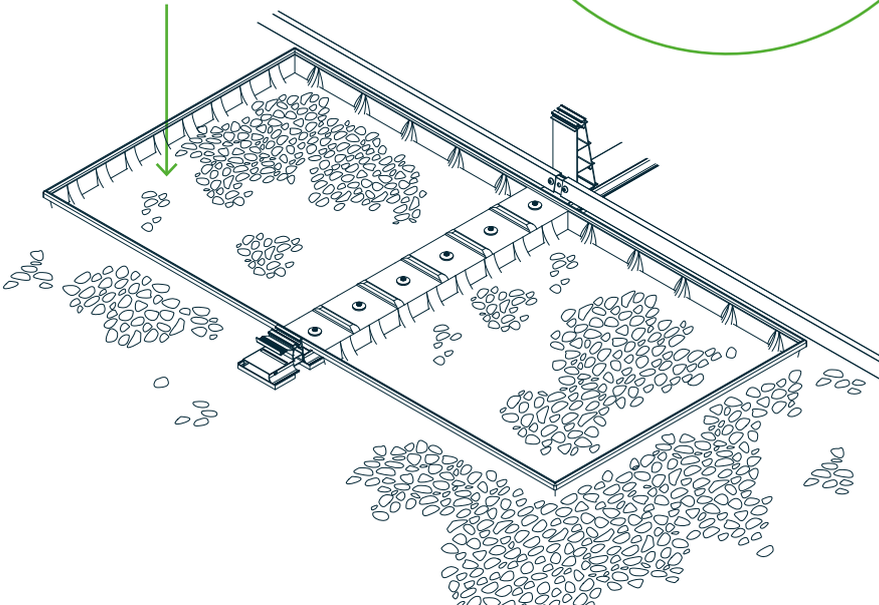
Aushub min. 50 mm
und max. 70 mm Tiefe



Schüttung
(Kies oder Substrat)
in die Ballastwanne



5 Nm



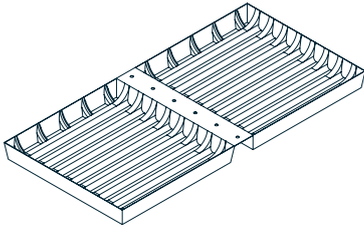
Auf Mindestdeckung in der Ballastwanne laut
Projektbericht achten! Die maximale Schütthöhe
darf 70 mm nicht überschreiten.

PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT **BALLASTWANNE TYP V02**
für noch nicht bekieste Dächer

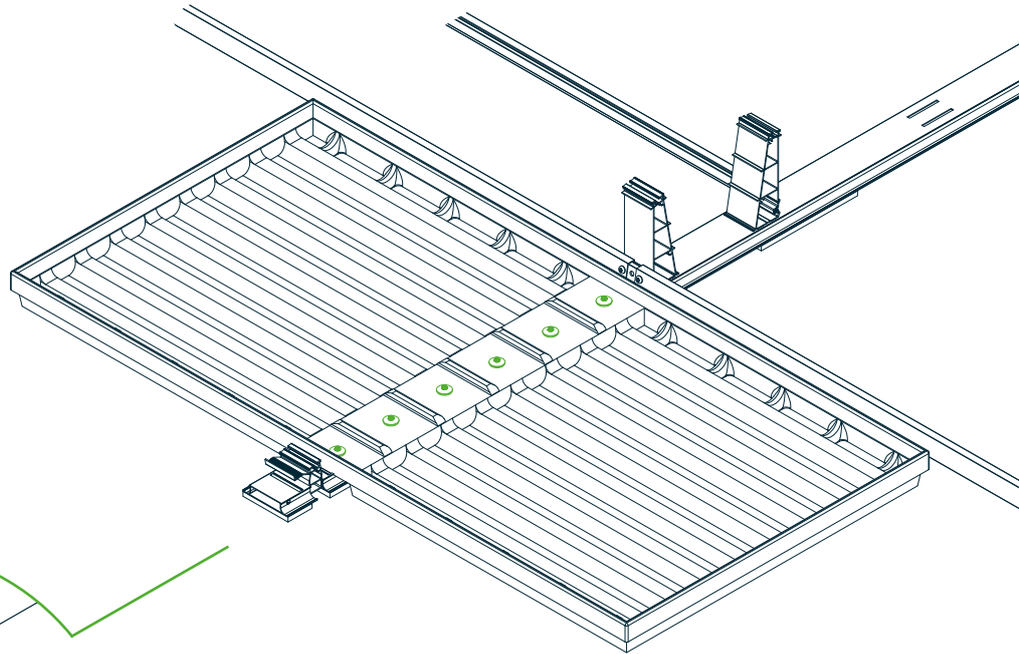
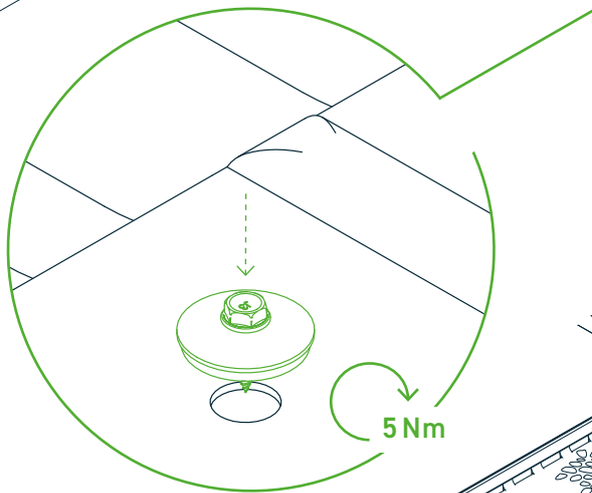
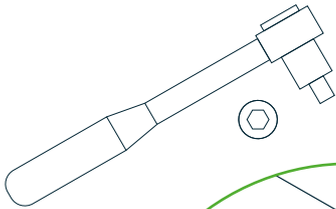
Bauteil

Ballastwanne V02

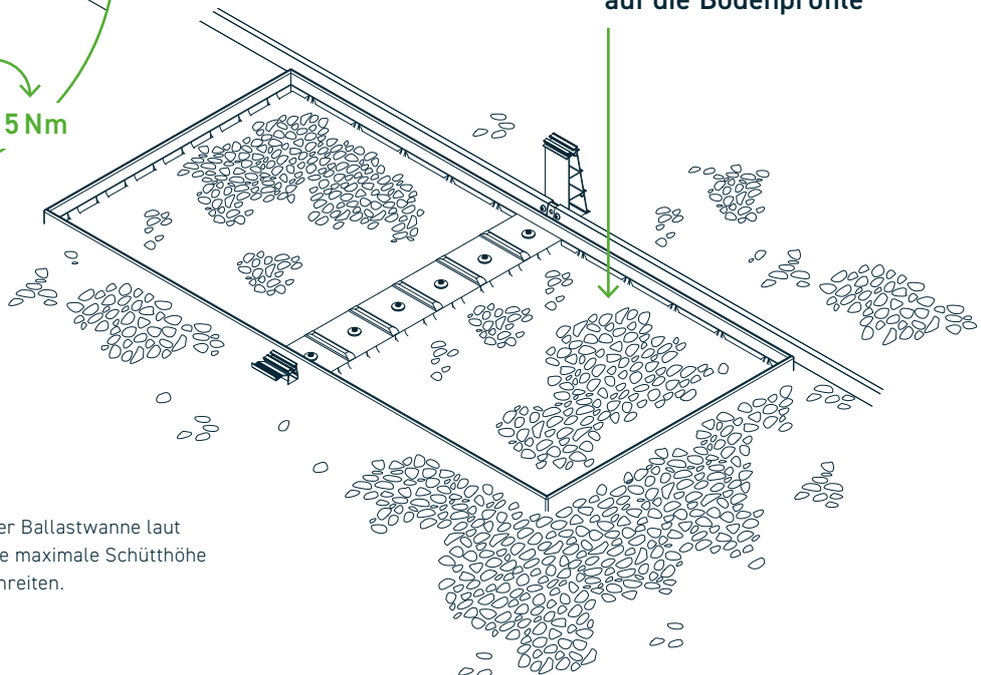


Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Außensechskant SW 8 mm



**Schüttung
(Kies oder Substrat)**
in die Ballastwanne und
auf die Bodenprofile



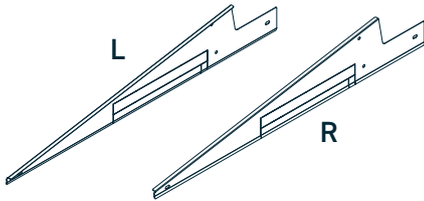
Auf Mindestdeckung in der Ballastwanne laut
Projektbericht achten! Die maximale Schütthöhe
darf 70 mm nicht überschreiten.

PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT **MONTAGE DER SEITENDECKEL**

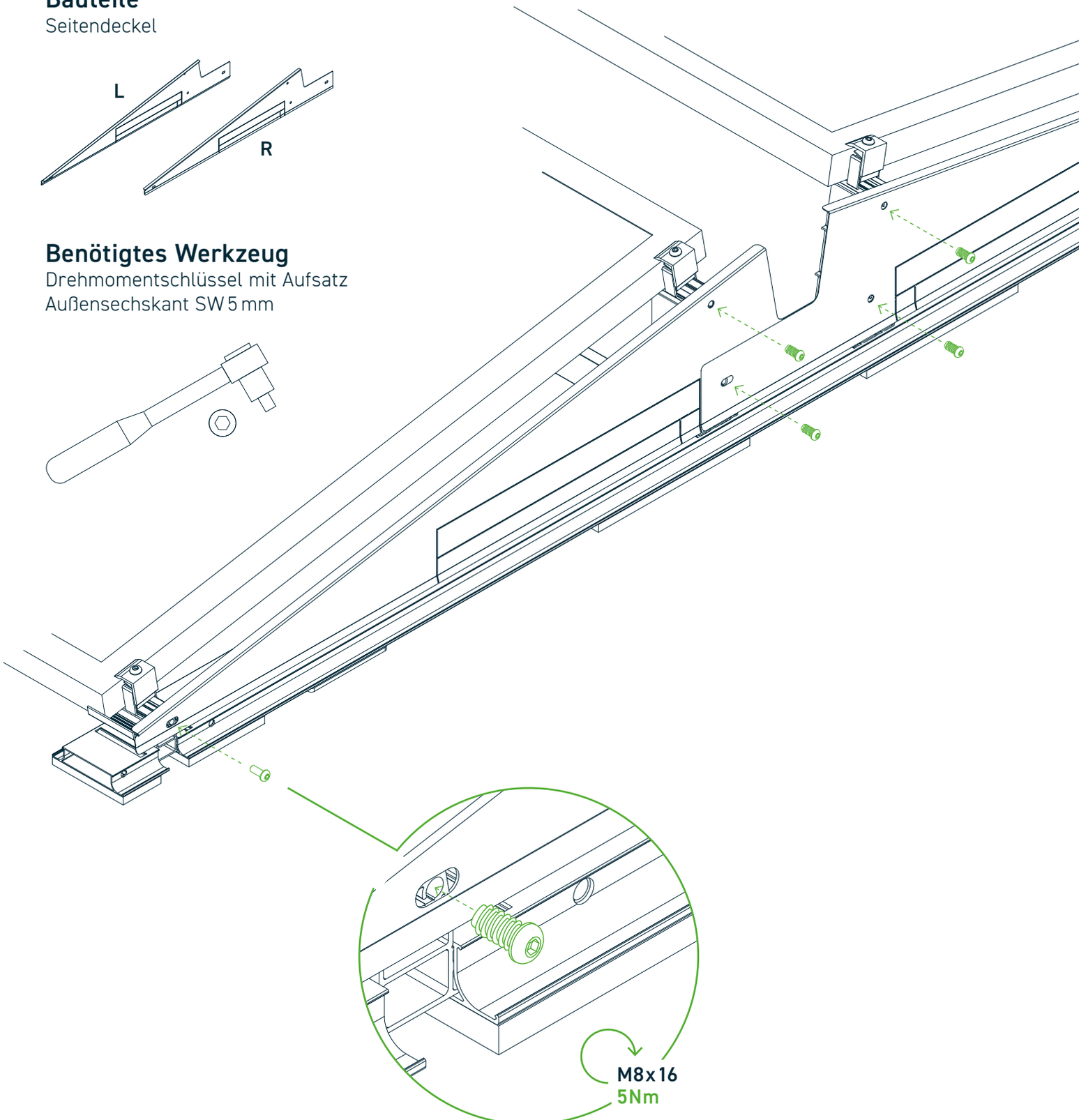
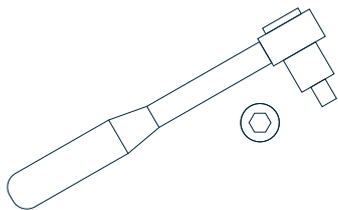
Bauteile

Seitendeckel



Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Außensechskant SW 5 mm

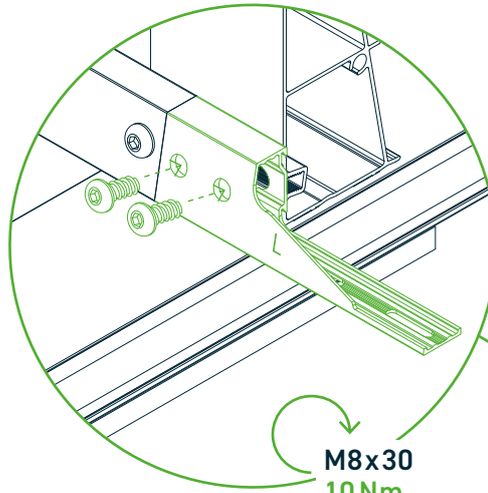
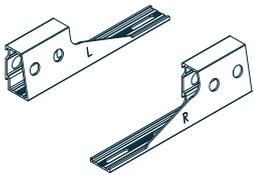


PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT
TRASSENANBINDUNG IN MODULRICHTUNG

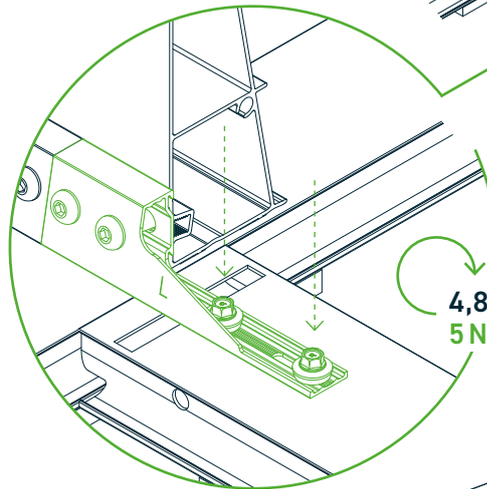
Bauteile

Anbindung an Tower



M8x30
10 Nm

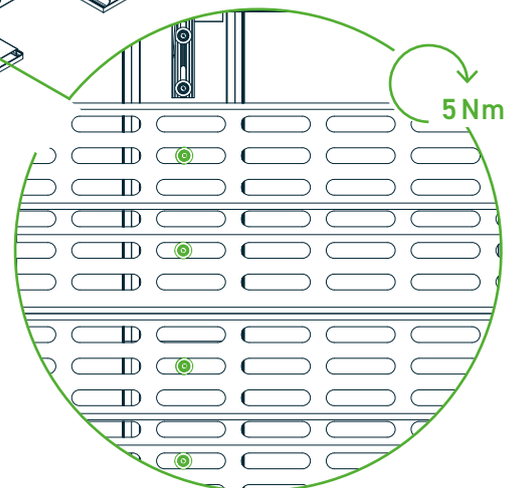
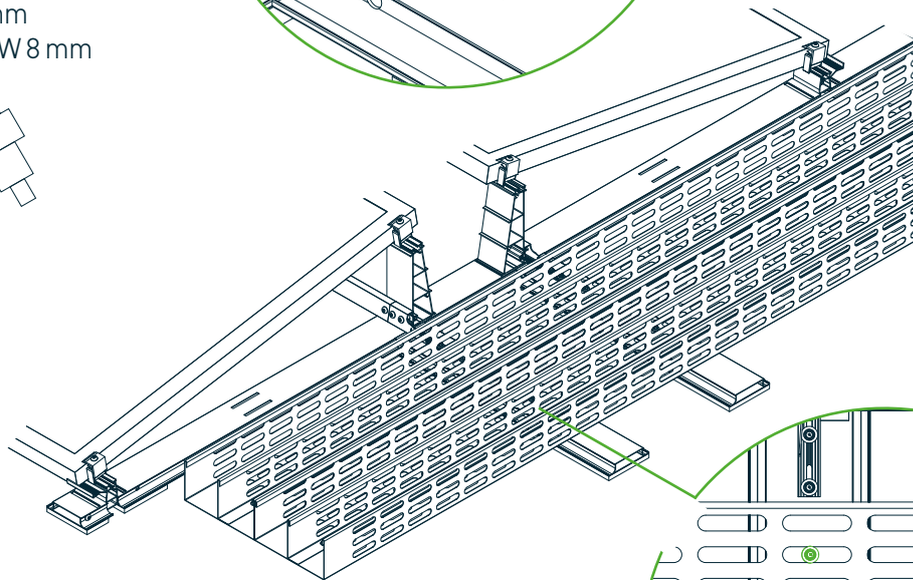
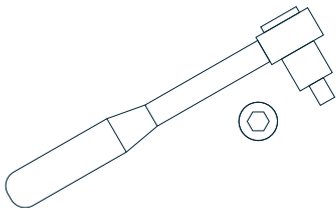
Auflage Trasse



4,8x19
5 Nm

Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5 mm
und Außensechskant SW8 mm



5 Nm

PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT

TRASSENANBINDUNG IN SCHIENENRICHTUNG

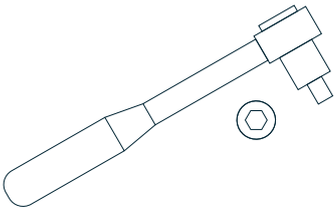
Bauteil

Auflage Trasse

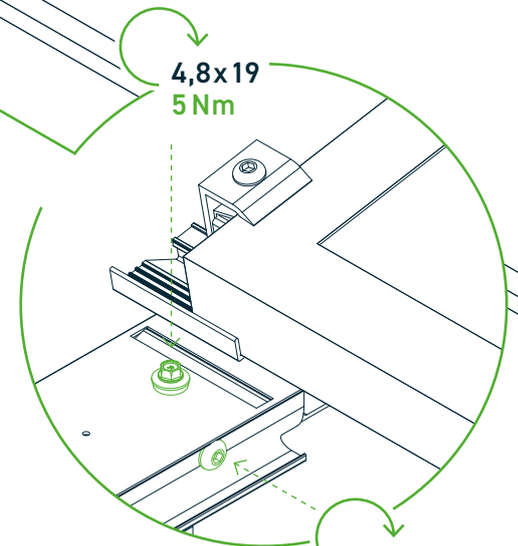
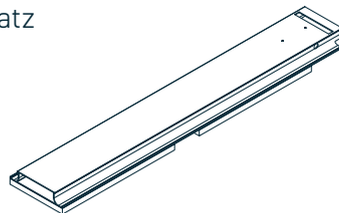


Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5mm
und Außensechskant SW8mm

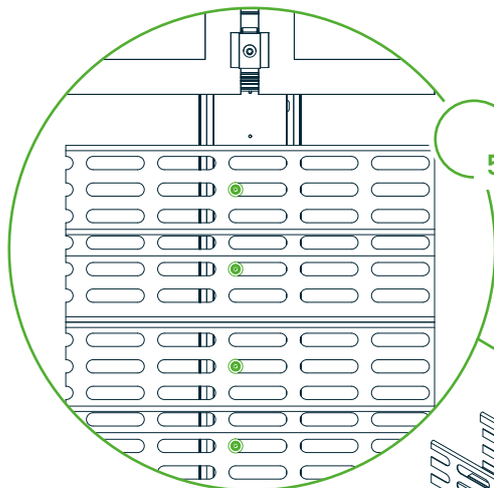


KLICK!

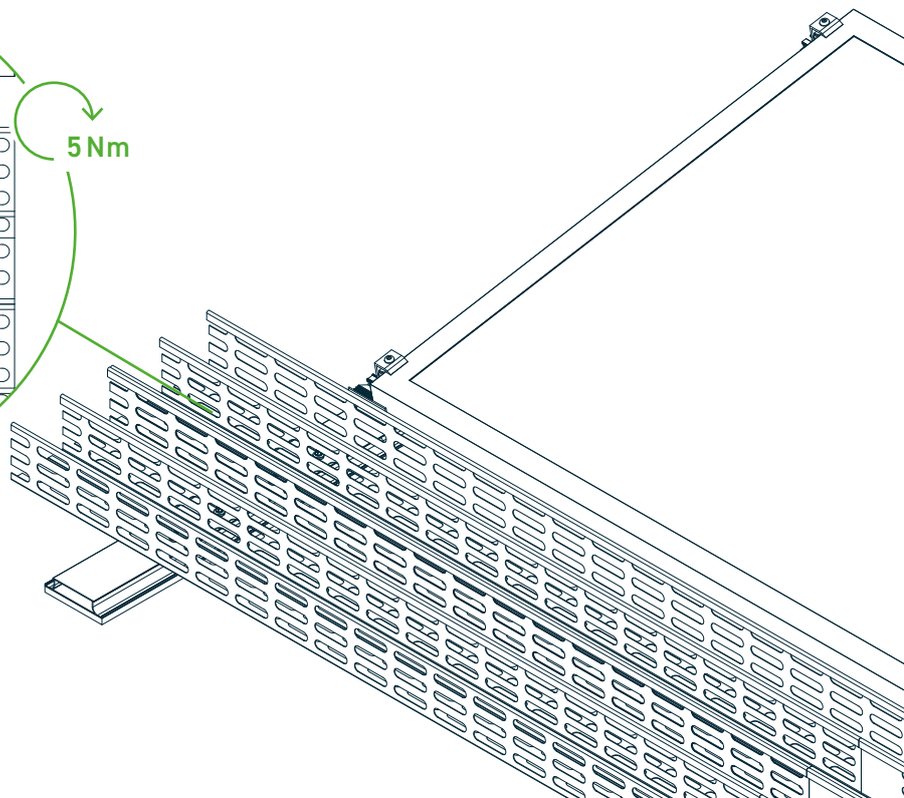


4,8x19
5Nm

M8x16
10Nm



5Nm



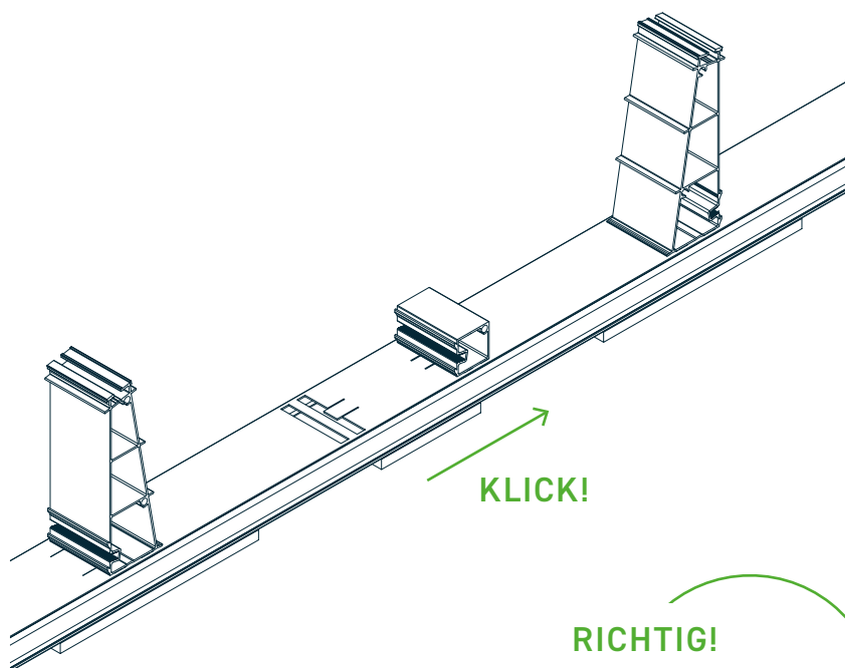
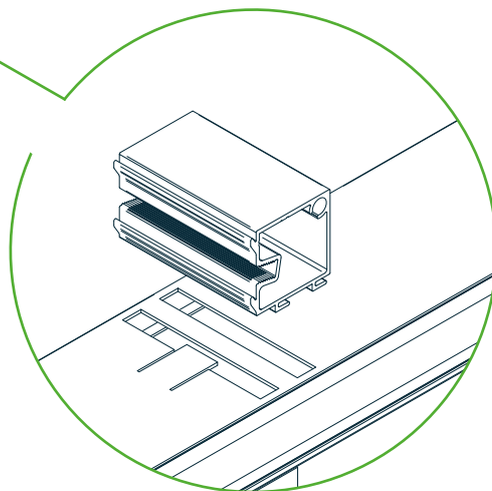
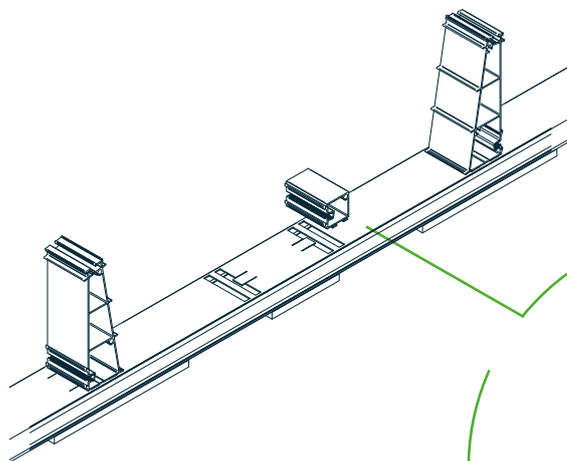
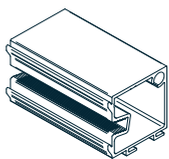
PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT

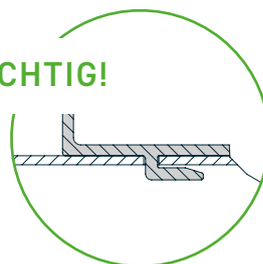
**MONTAGEADAPTER FÜR QUER- UND BALLASTSTREBE
ANSCHRAUBPUNKT FÜR SEITENDECKEL**

Bauteil

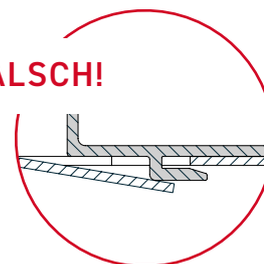
Montageadapter und
Anschraubpunkt



RICHTIG!



FALSCH!

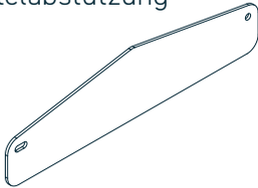


PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT MITTELABSTÜTZUNG

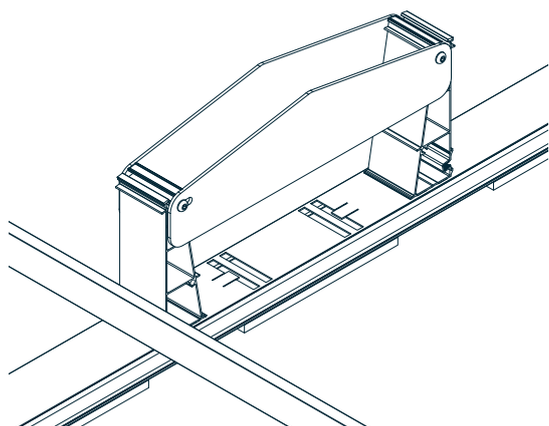
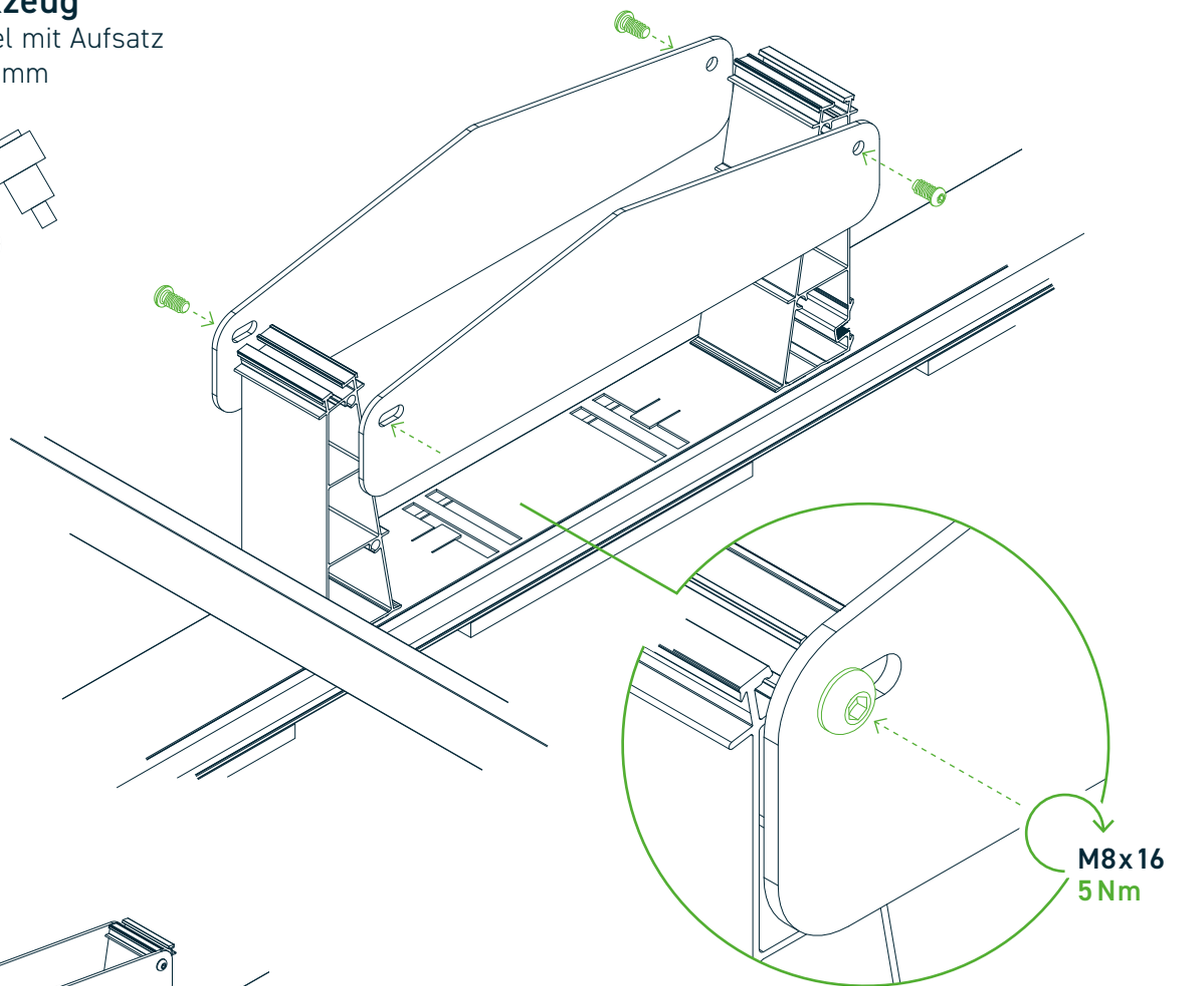
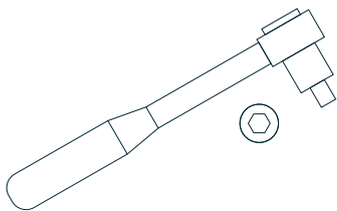
Bauteil

Mittelabstützung



Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5mm

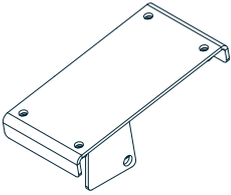


PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT HALTERUNG FÜR EINSTRALUNGSSENSOR

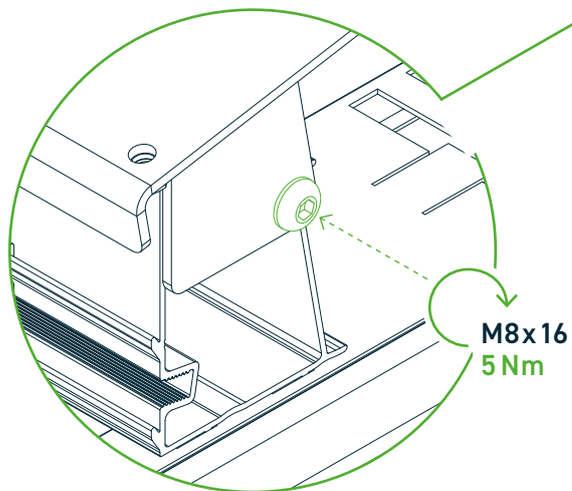
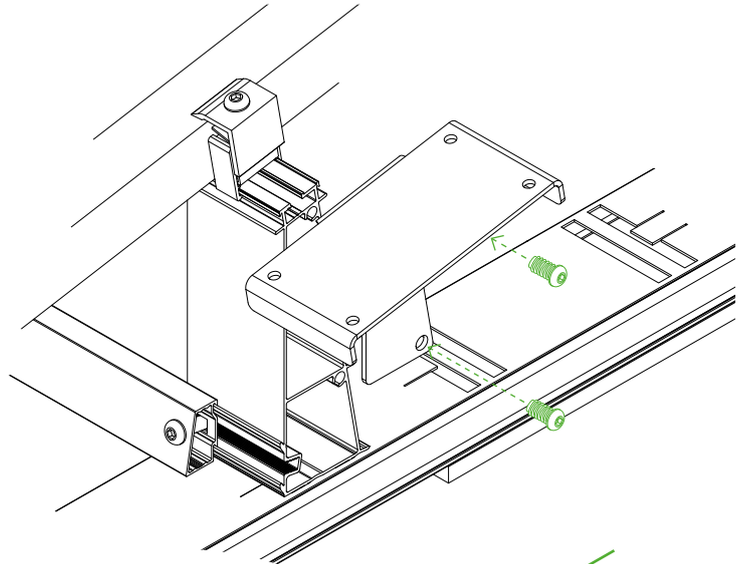
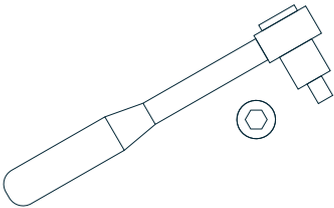
Bauteil

Halterung für Einstrahlungssensor

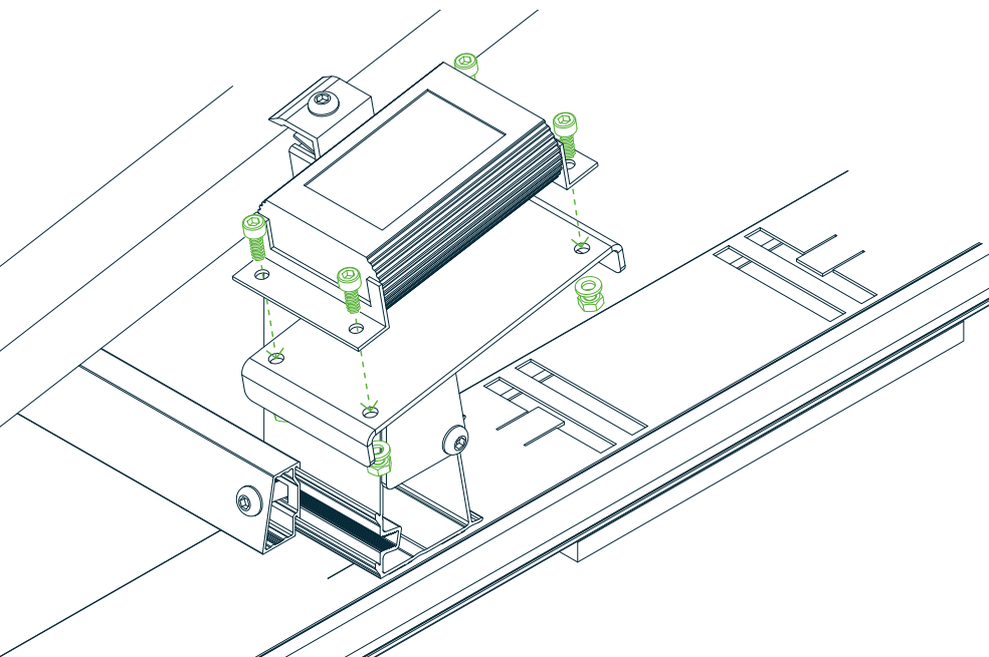


Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5mm



Montage des Einstrahlungssensors



Der Einstrahlungssensor ist nicht
im Lieferumfang enthalten.

Dieser ist nach Herstellervorgaben
auf der Halterung zu montieren.

Service-Hotline

+49 9225 9550 0

Wir beraten Sie gerne.

Premium Mounting Technologies GmbH & Co. KG
Industriestr. 25
D-95346 Stadtsteinach

T +49 9225 9550 0
F +49 9225 9550 999
info@pmt.solutions

www.pmt.solutions