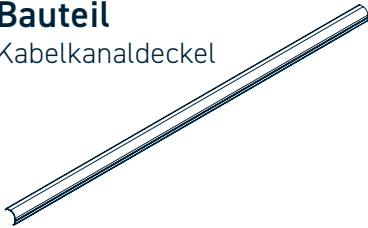


TRITEC PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT **KABELKANALDECKEL**

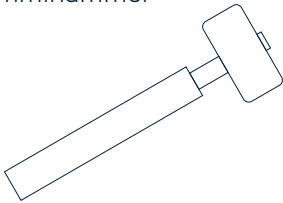
Bauteil

Kabelkanaldeckel

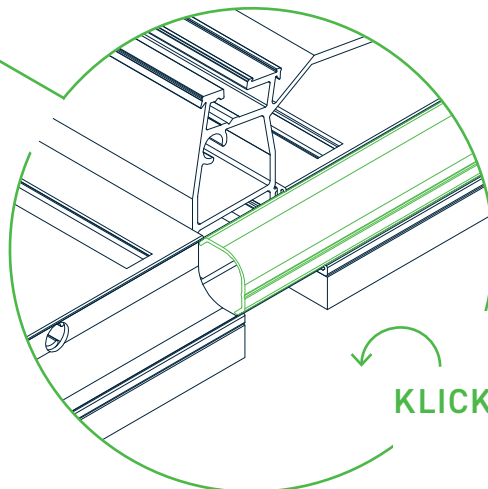
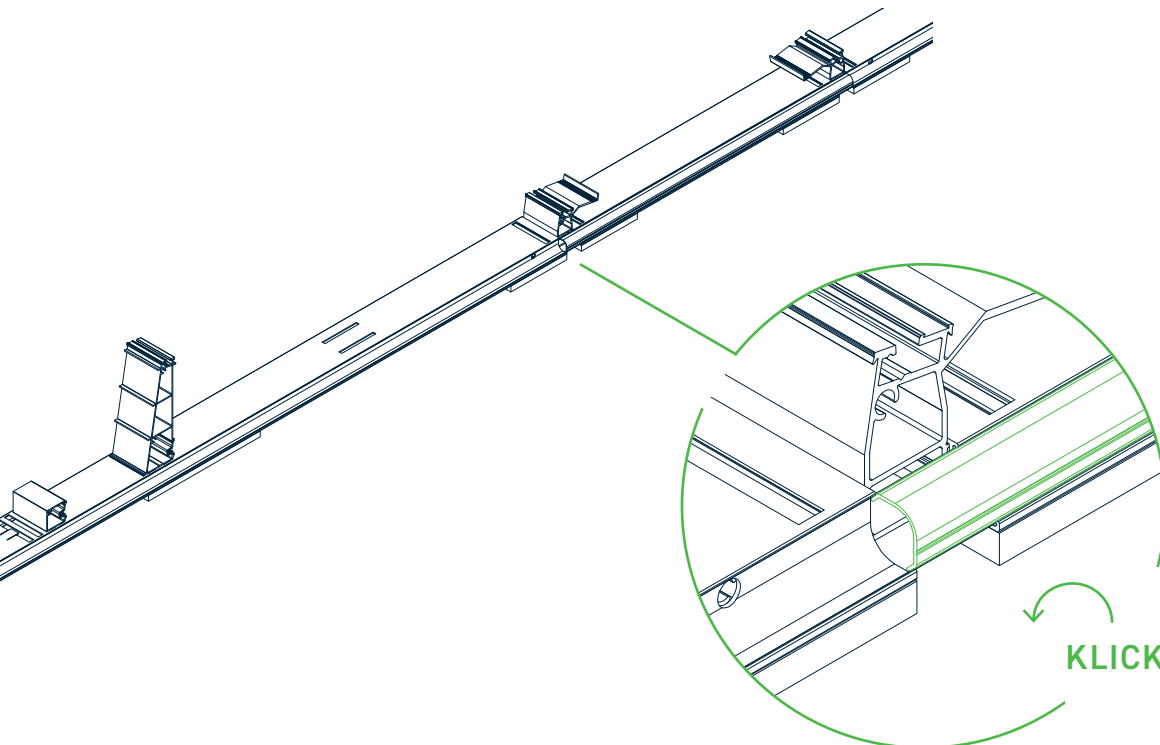
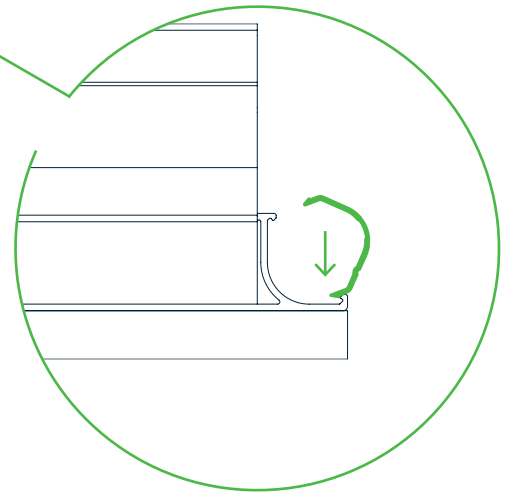
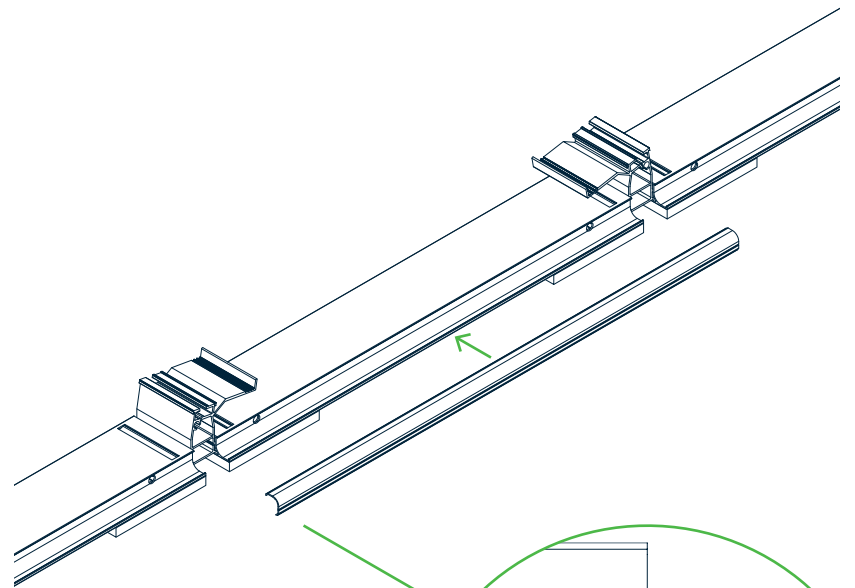


Benötigtes Werkzeug

Gummihammer



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

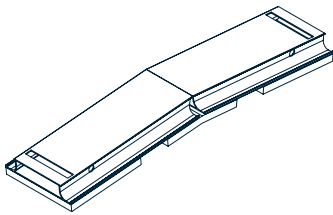


TRITEC PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT
FIRSTVERBINDER IN SCHIENENRICHTUNG

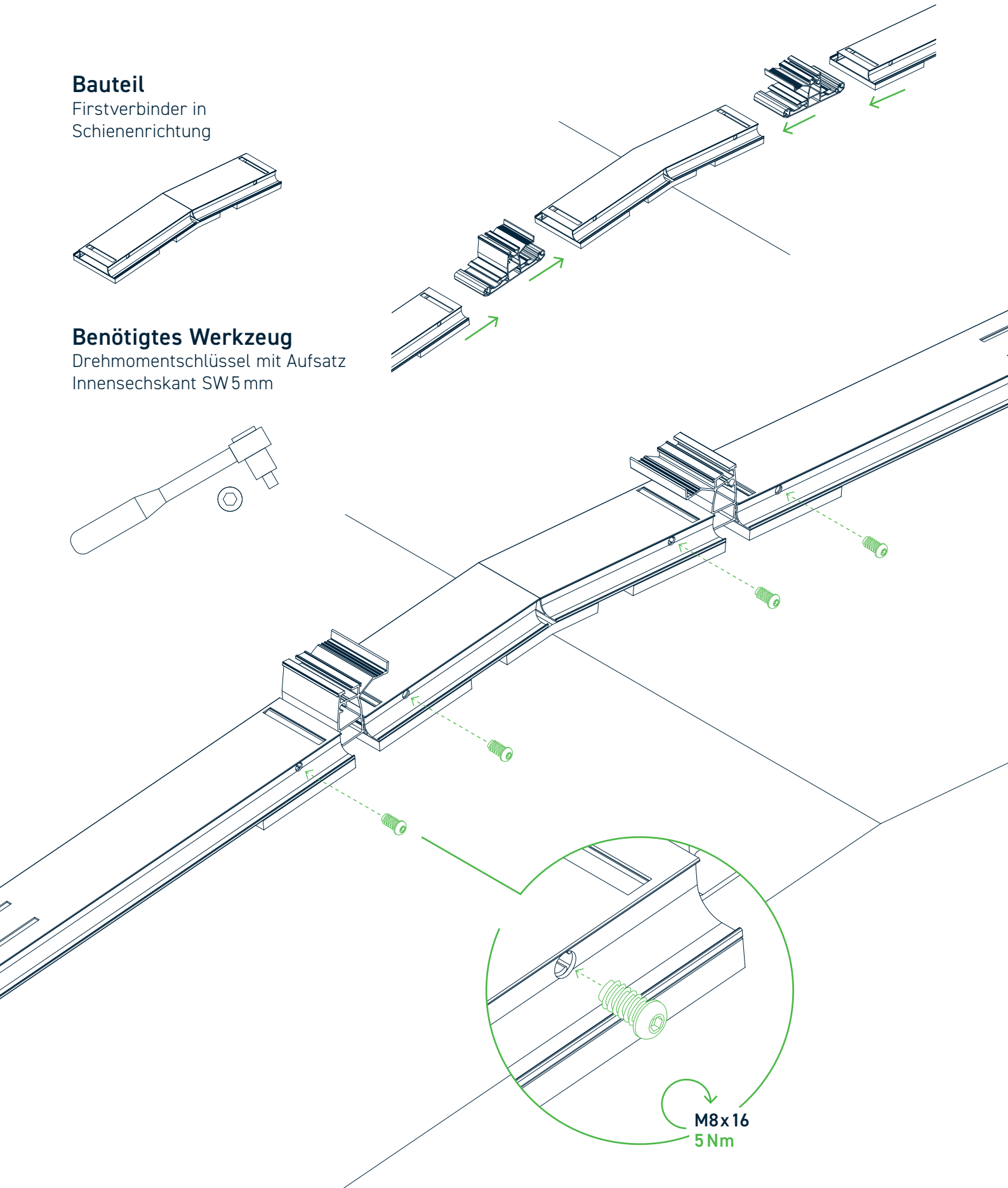
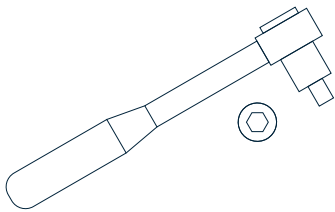
Bauteil

Firstverbinder in
Schiene



Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5mm



M8x16
5Nm

TRITEC PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT
FIRSTVERBINDER IN MODULRICHTUNG

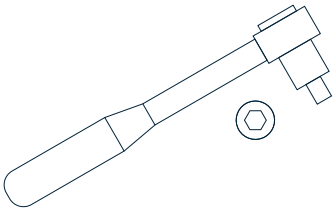
Bauteil

Firstverbinder in
Modulrichtung

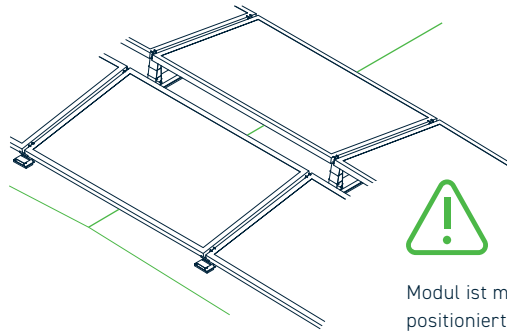


Benötigtes Werkzeug

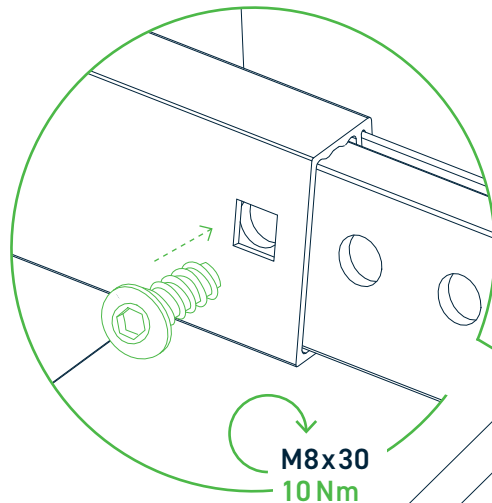
Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5 mm



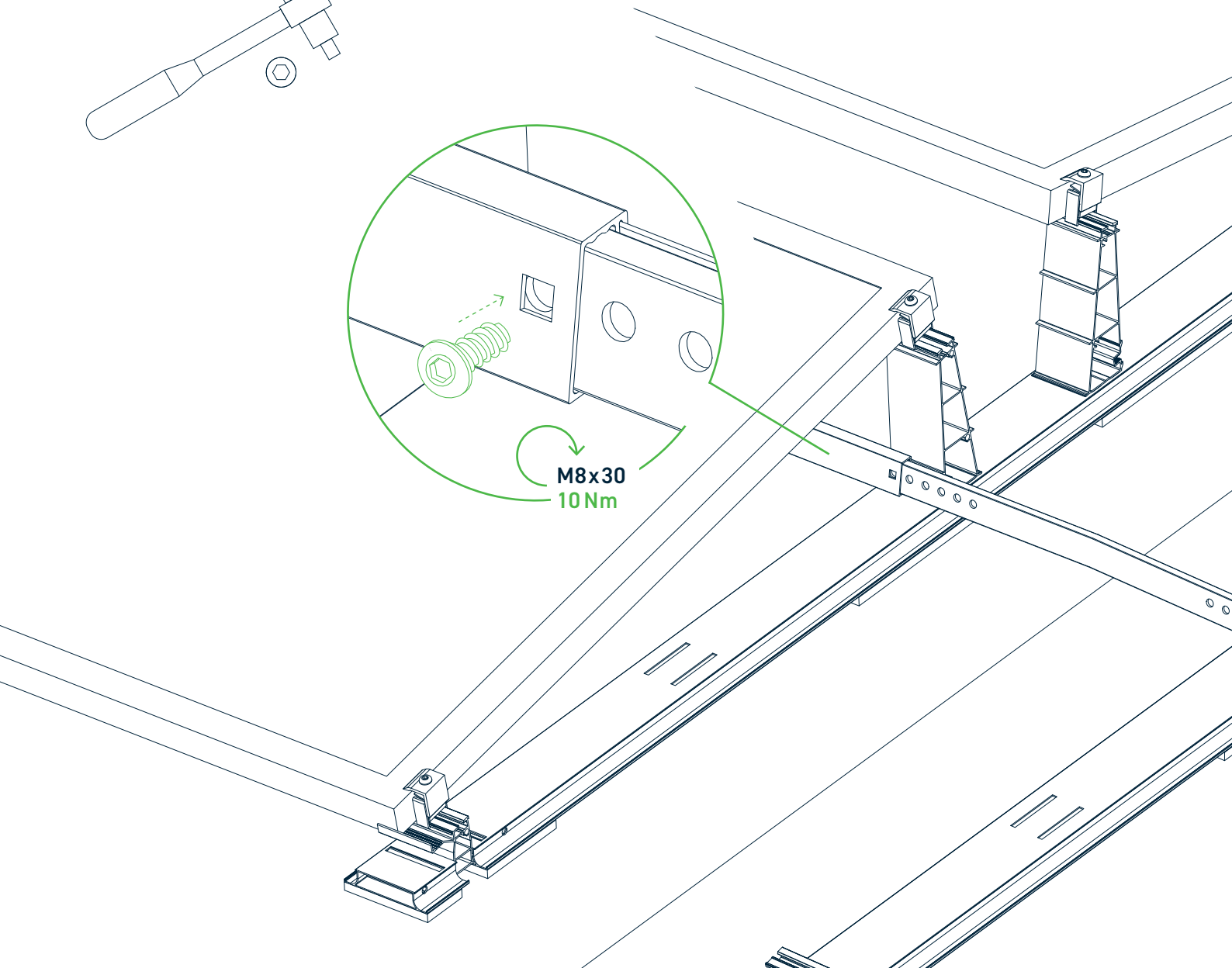
Überbauen des Firstes ohne Zusatzbauteile



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



M8x30
10Nm

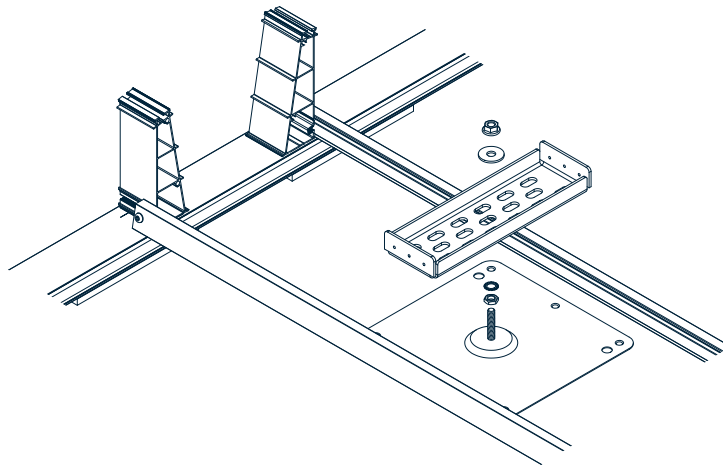
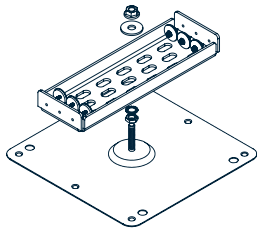


TRITEC PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT **USO-ANBINDUNG**

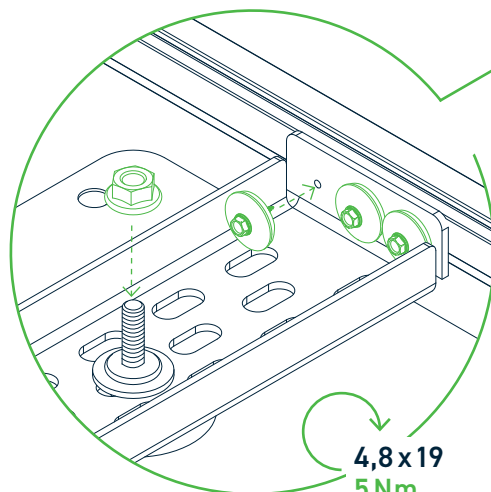
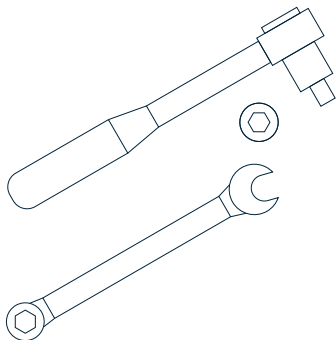
Bauteil

USO-Anbindung



Benötigtes Werkzeug

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

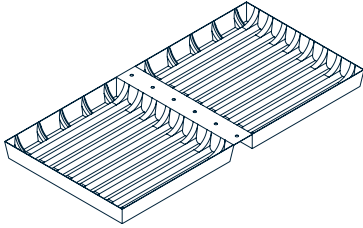


TRITEC PMT EVO 2.0 EW

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

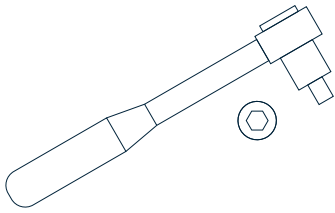
Bauteil

Ballastwanne V01

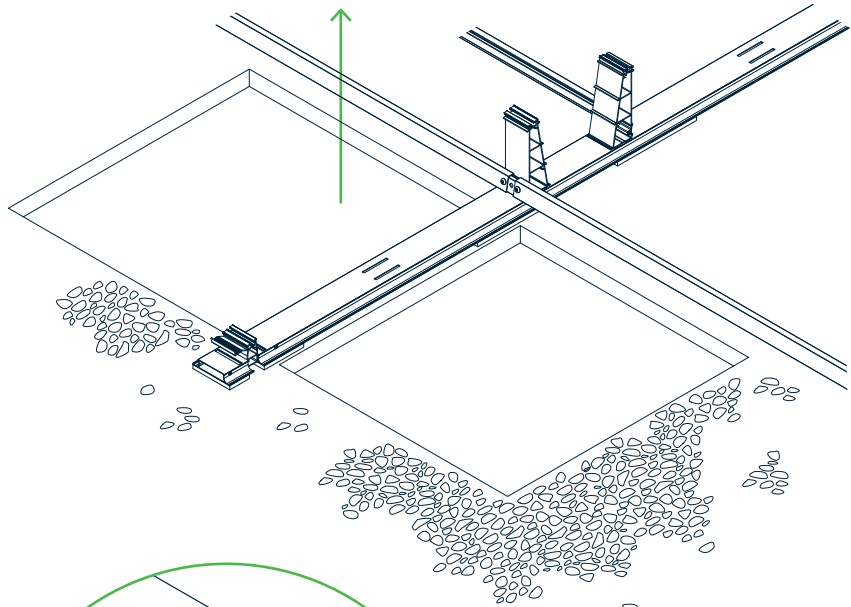


Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Außensechskant SW 8 mm



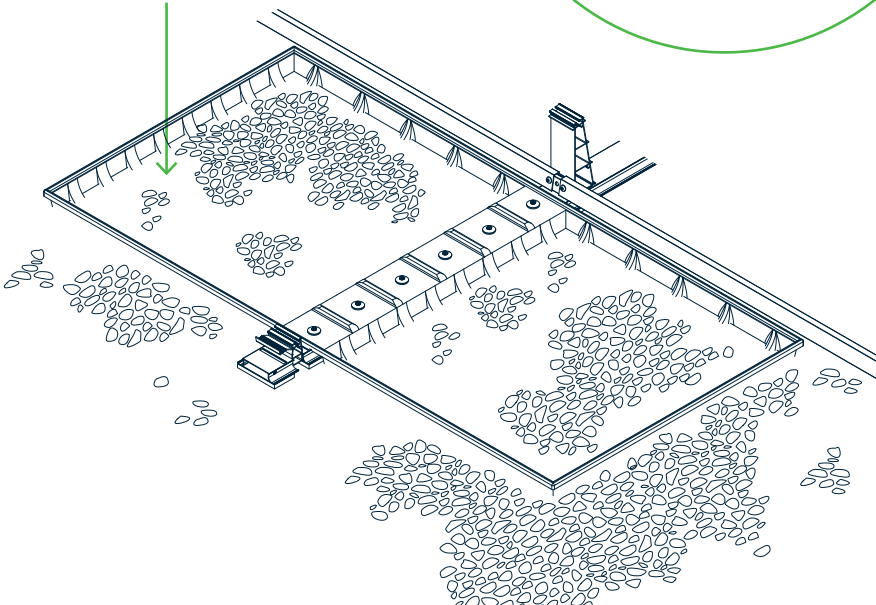
Aushub min. 50 mm
und max. 70 mm Tiefe



Schrauben sind
vormontiert

5 Nm

Schüttung
(Kies oder Substrat)
in die Ballastwanne



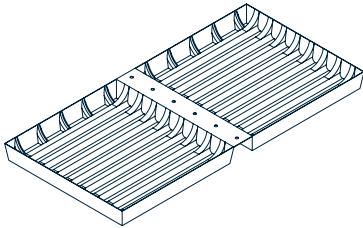
Auf Mindestdeckung in der Ballastwanne laut
Projektbericht achten! Die maximale Schütthöhe
darf 70 mm nicht überschreiten.

TRITEC PMT EVO 2.0 EW

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

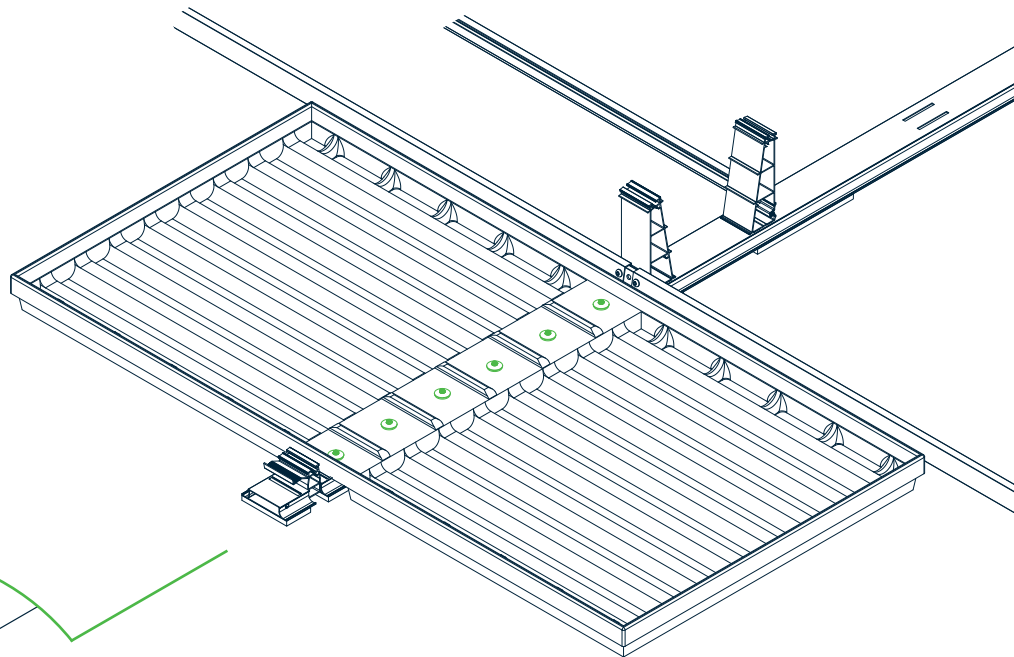
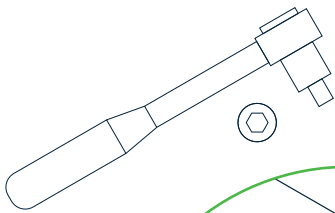
Bauteil

Ballastwanne V02

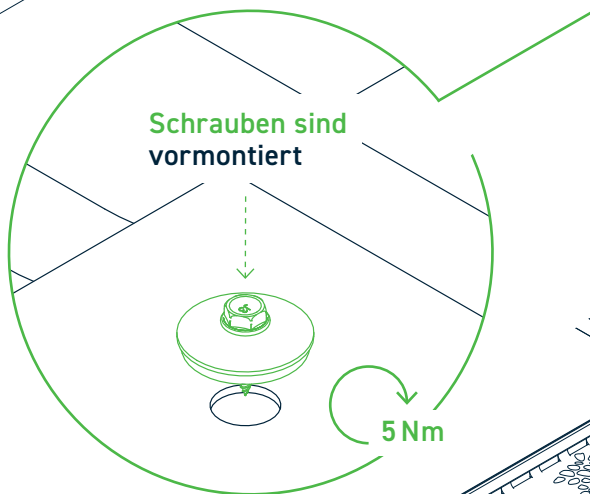


Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Außensechskant SW 8 mm

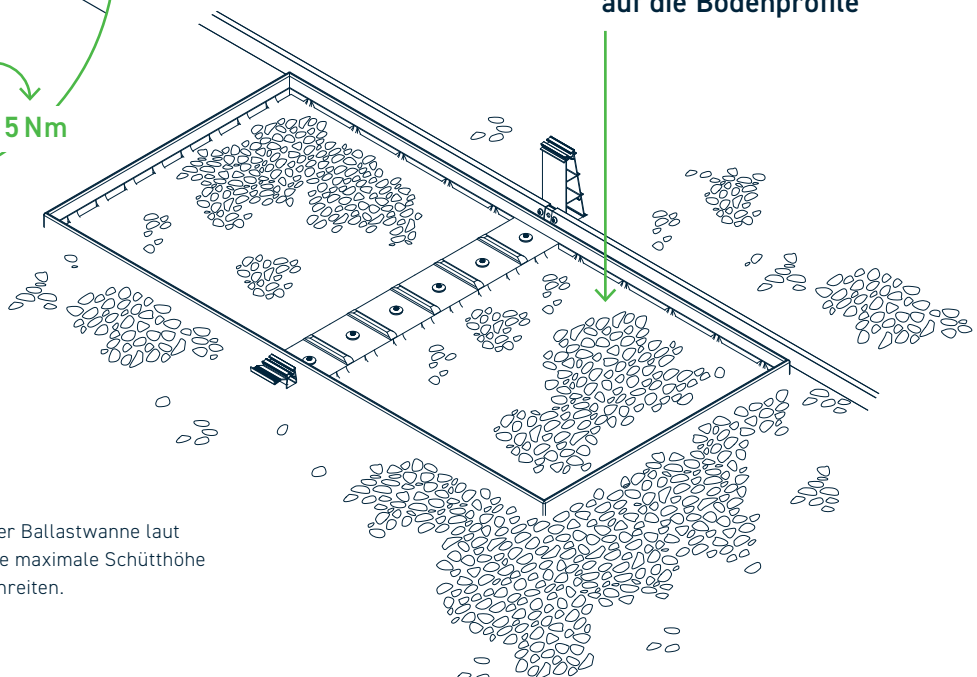


Schrauben sind
vormontiert



5 Nm

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



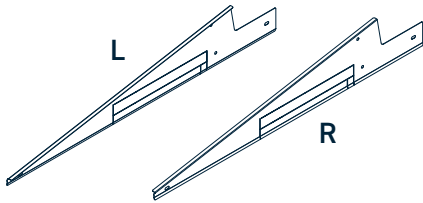
Auf Mindestdeckung in der Ballastwanne laut
Projektbericht achten! Die maximale Schütthöhe
darf 70 mm nicht überschreiten.

TRITEC PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT MONTAGE DER SEITENDECKEL

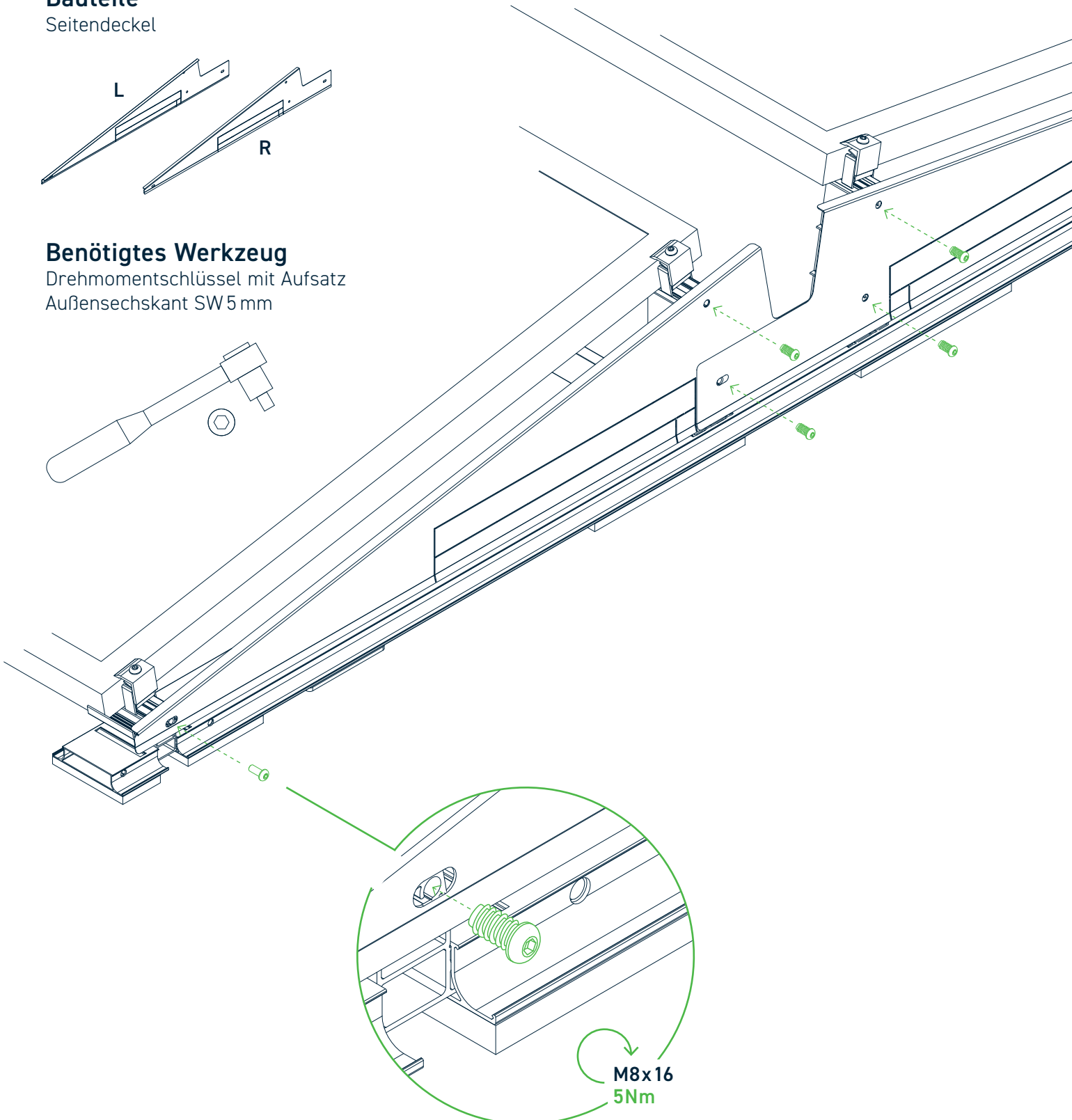
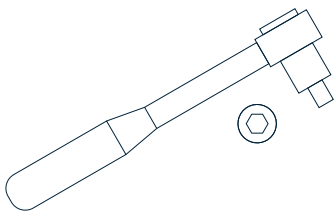
Bauteile

Seitendeckel



Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Außensechskant SW 5 mm

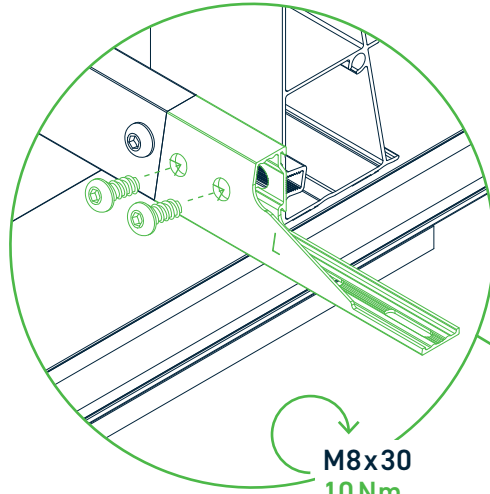
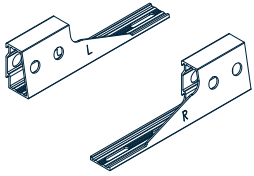


TRITEC PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT TRASSENANBINDUNG IN MODULRICHTUNG

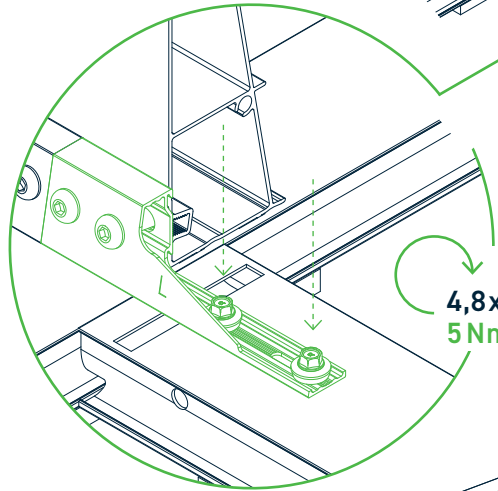
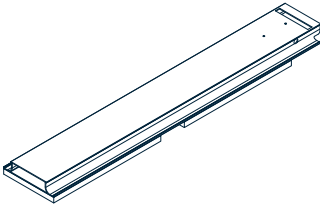
Bauteile

Anbindung an Tower



M8x30
10 Nm

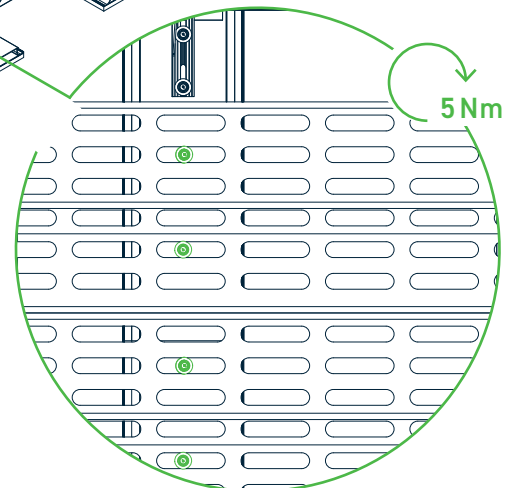
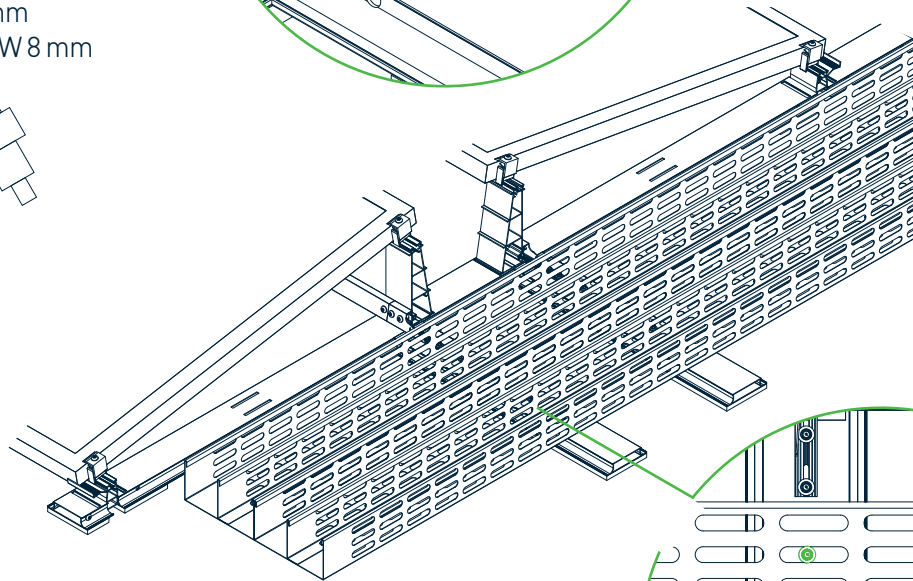
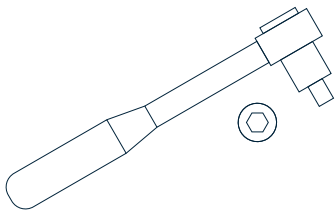
Auflage Trasse



4,8x19
5 Nm

Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5 mm
und Außensechskant SW8 mm



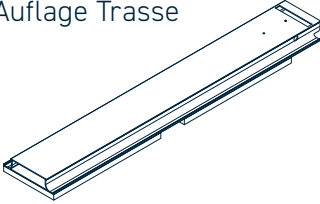
5 Nm

TRITEC PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT
TRASSENANBINDUNG IN SCHIENENRICHTUNG

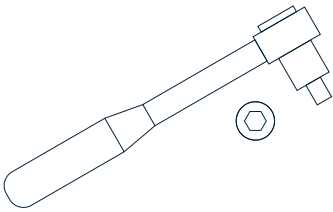
Bauteil

Auflage Trasse

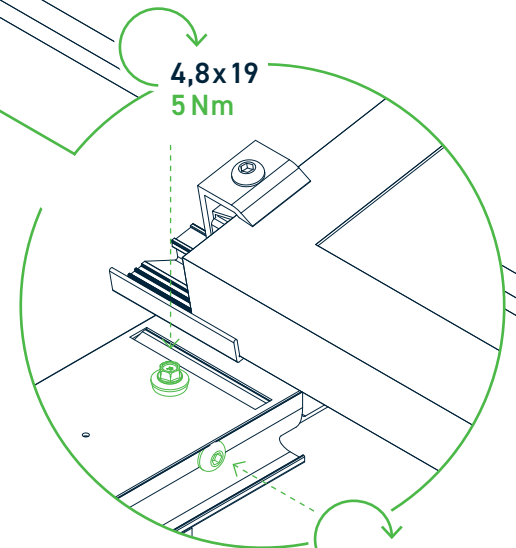
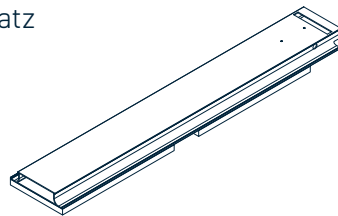


Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5mm
und Außensechskant SW8mm



KLICK!

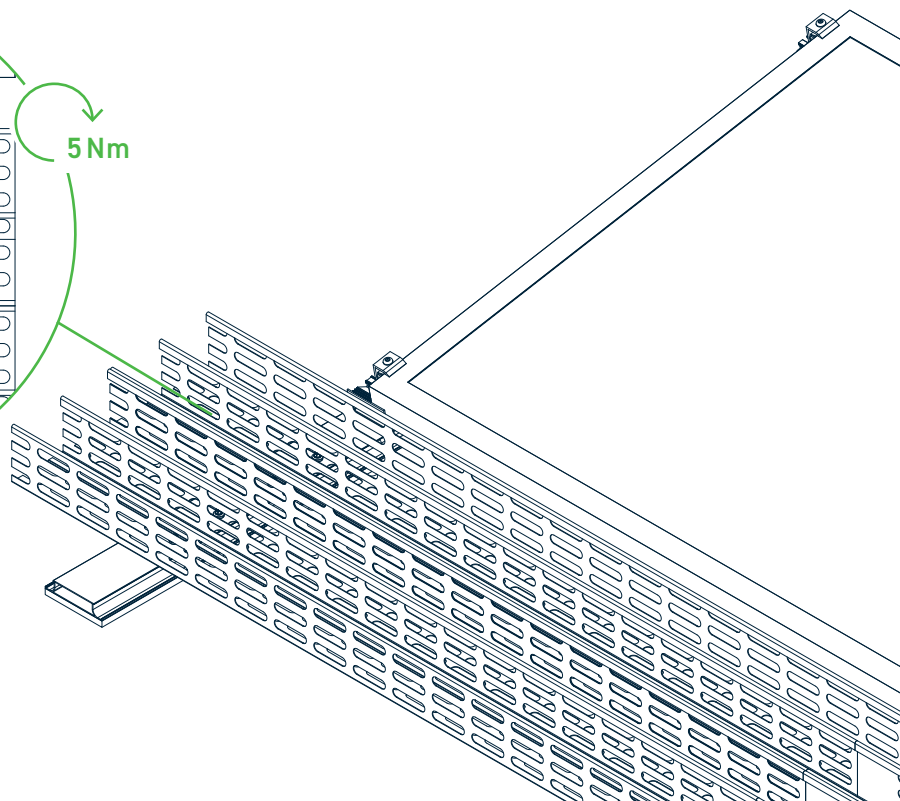


4,8x19
5Nm

M8x16
10Nm



5Nm

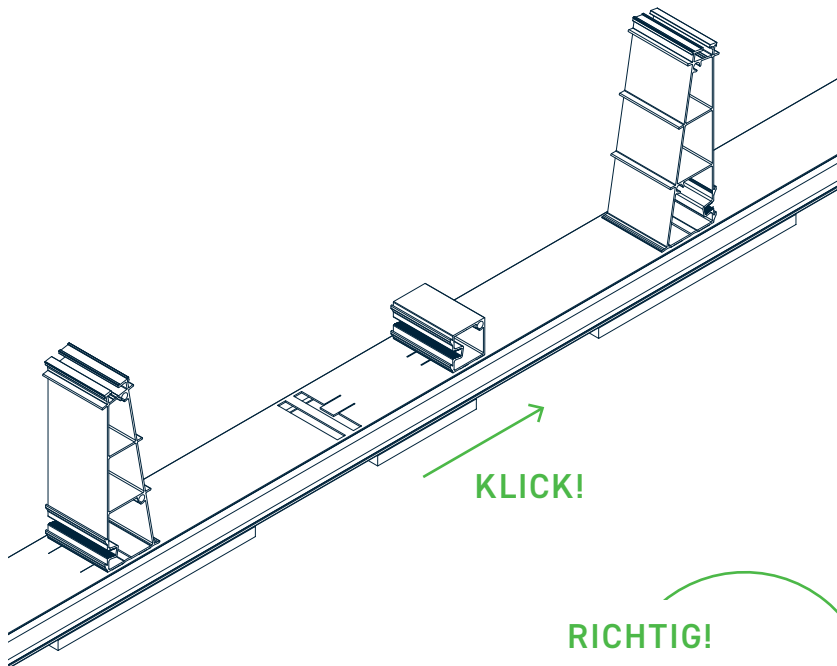
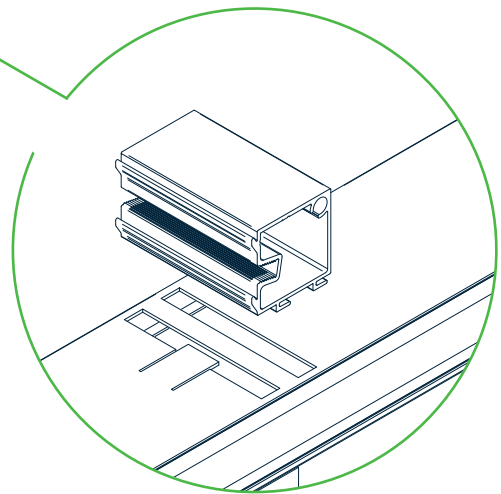
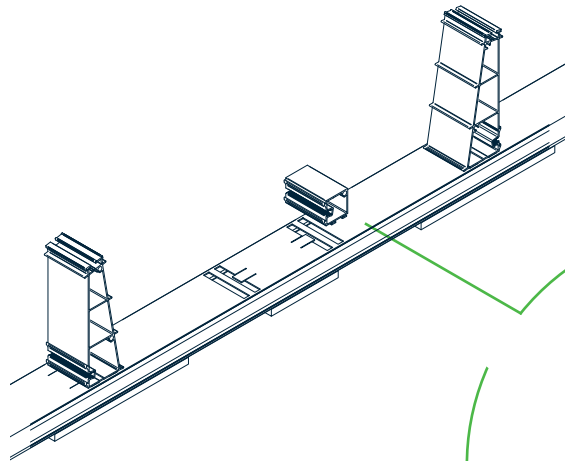
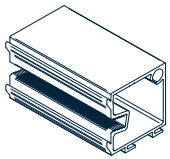


TRITEC PMT EVO 2.0 EW

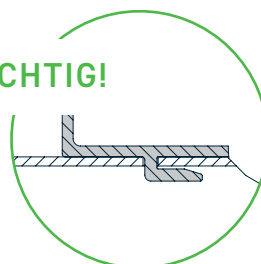
OPTIONALER AUFBAUSCHRITT
MONTAGEADAPTER FÜR QUER- UND BALLASTSTREBE
ANSCHRAUBPUNKT FÜR SEITENDECKEL

Bauteil

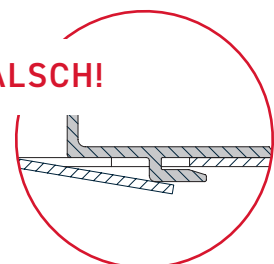
Montageadapter und
Anschraubpunkt



RICHTIG!



FALSCH!



TRITEC PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT MITTELABSTÜTZUNG

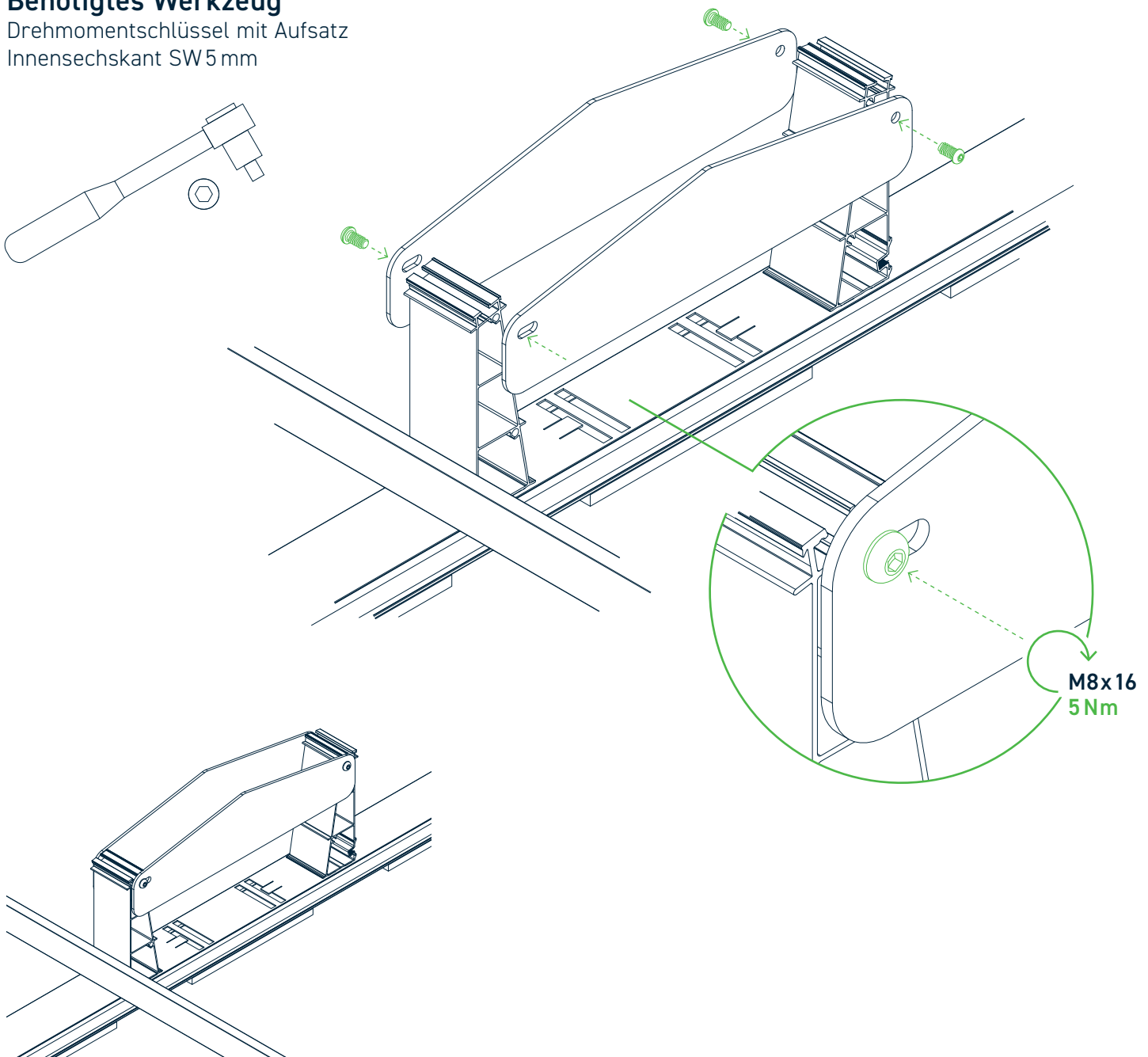
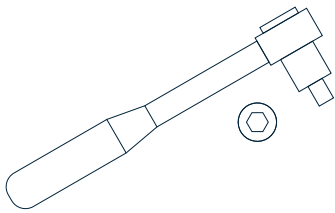
Bauteil

Mittelabstützung



Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5mm

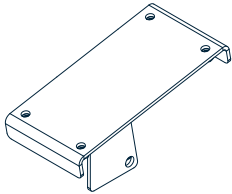


TRITEC PMT EVO 2.0 EW

OPTIONALER AUFBAUSCHRITT HALTERUNG FÜR EINSTRALUNGSSENSOR

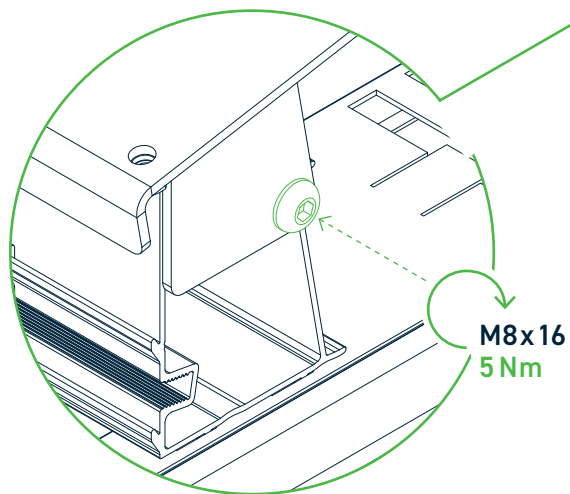
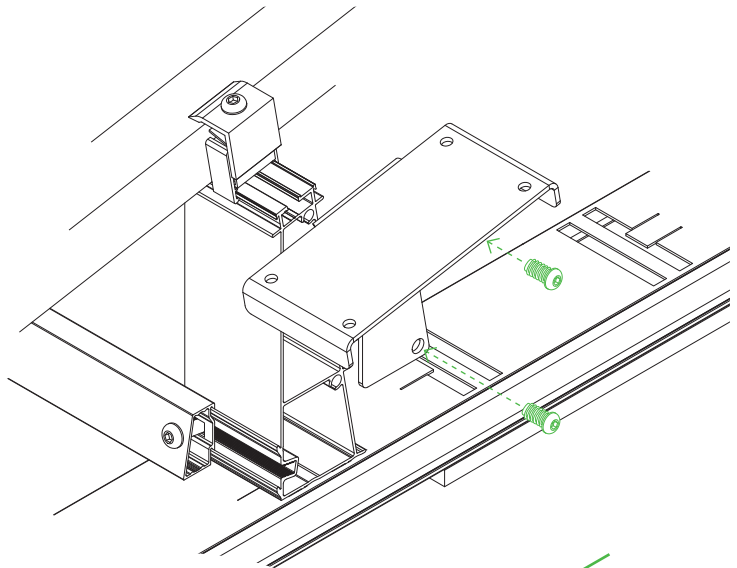
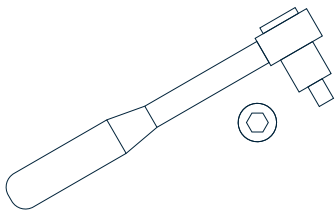
Bauteil

Halterung für Einstrahlungssensor

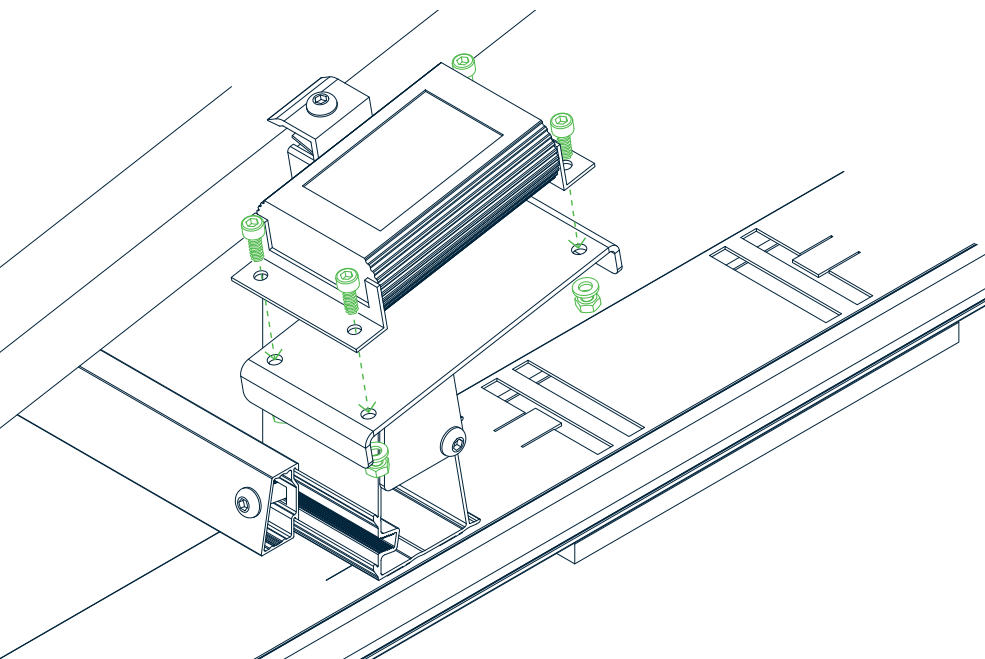


Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz
Innensechskant SW5mm



Montage des Einstrahlungssensors



Der Einstrahlungssensor ist nicht
im Lieferumfang enthalten.

Dieser ist nach Herstellervorgaben
auf der Halterung zu montieren.



TRITEC

tritec-winsun AG
Alte Lyssstrasse 2
CH-3270 Aarberg
T +41 (0) 32 665 35 35
aarberg@tritec-winsun.ch
www.tritec.ch

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