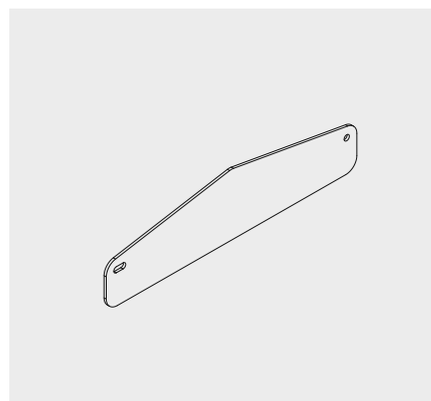
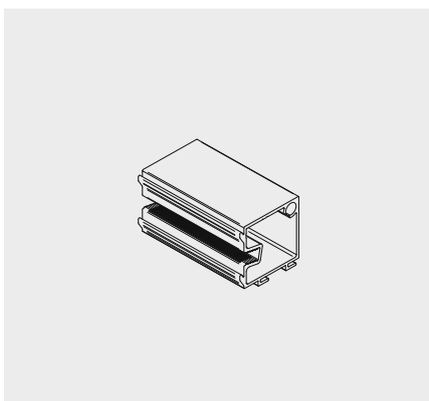
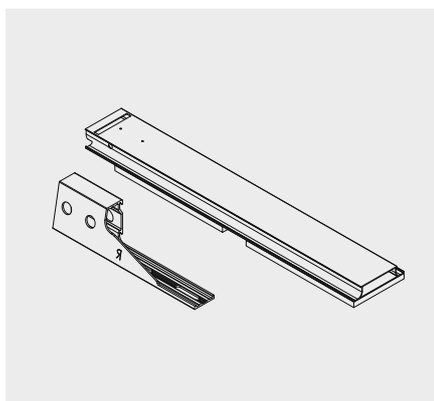
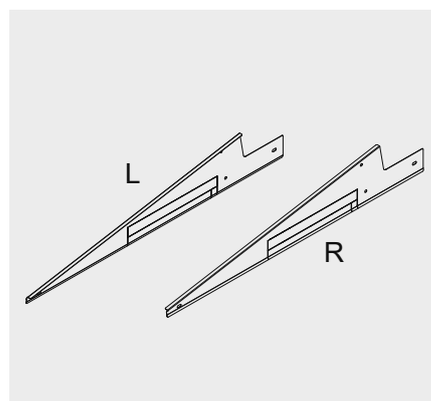
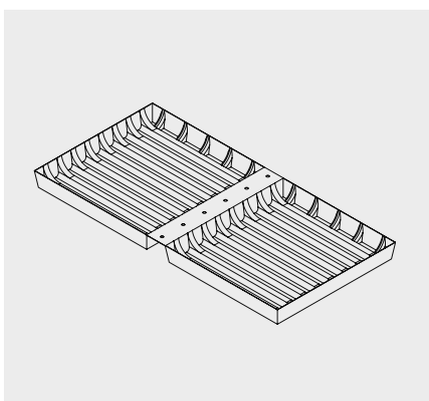
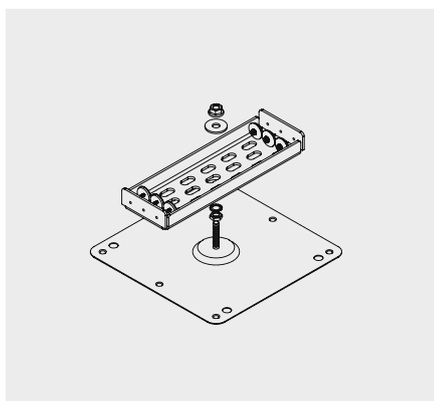
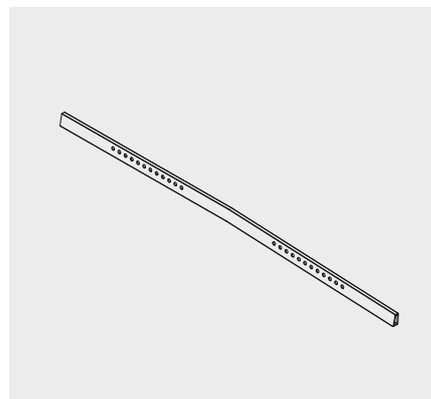
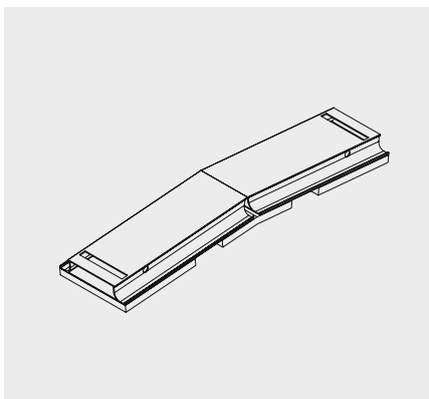


## Zubehör für Unterkonstruktion Flachdach für Vitovolt 300 Ost-West System 10°

- Kabelkanaldeckel
- Firstverbinder in Schienenrichtung
- Firstverbinder in Modulrichtung
- Profil für Solmont
- Ballastwanne V01, V02
- Seitenverkleidung
- Trassenanbindung in Modulrichtung mit Adapter Querstrebe
- Trassenanbindung in Schienenrichtung
- Mittelabstützung Quer- und Ballaststrebe
- Mittelabstützung



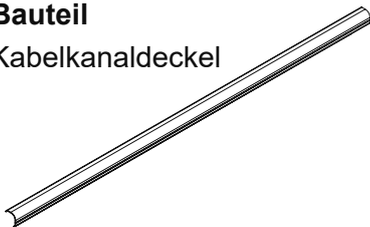
# Inhalt

Kabelkanaldeckel .....	3
Firstverbinder in Schienenrichtung .....	4
Firstverbinder in Modulrichtung .....	5
Profil für Solmont .....	6
Ballastwanne V01 .....	7
Ballastwanne V02 .....	8
Seitenverkleidung .....	9
Trassenanbindung in Modulrichtung .....	10
Trassenanbindung in Schienenrichtung .....	11
Mittelabstützung Quer- und Ballaststrebe .....	12
Mittelabstützung .....	13

# Kabelkanaldeckel

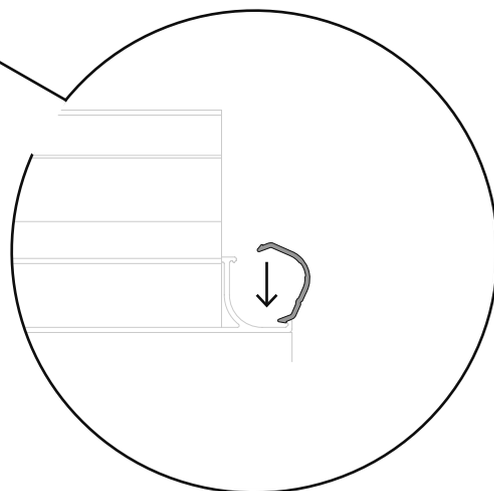
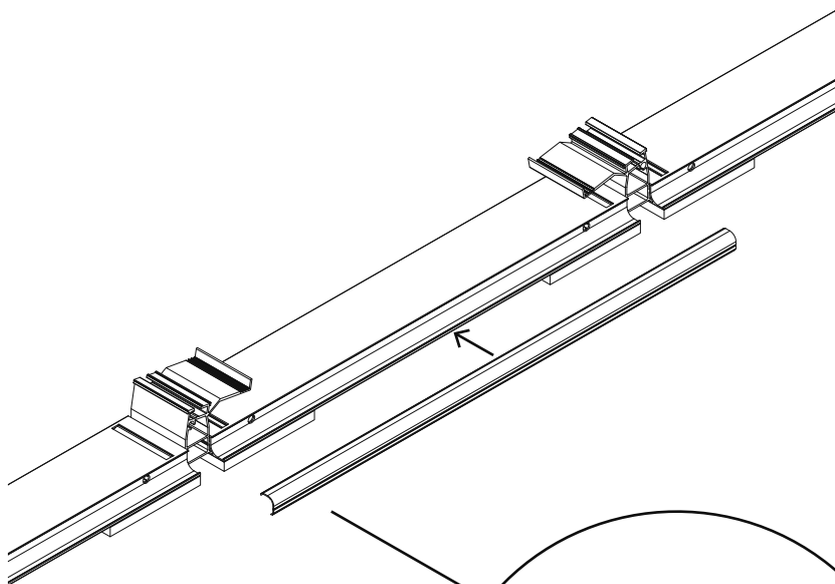
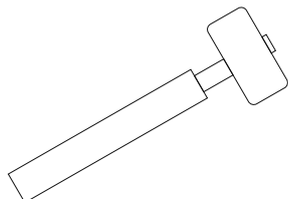
## Bauteil

Kabelkanaldeckel



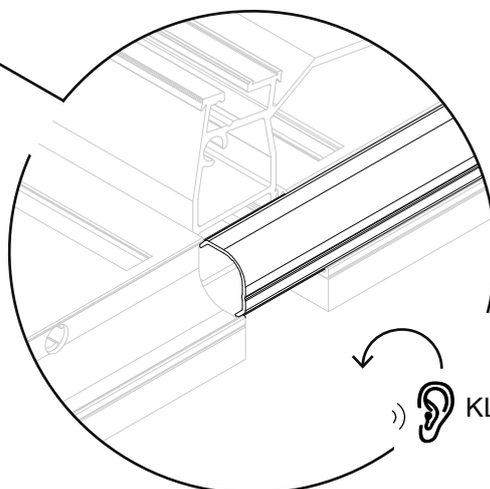
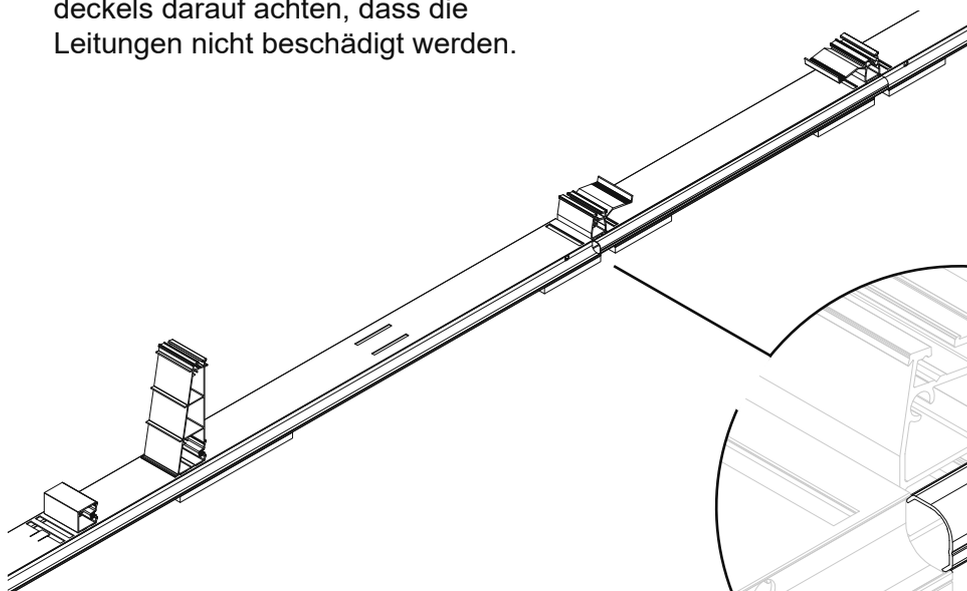
## Benötigtes Werkzeug

Gummihammer



## ! Achtung

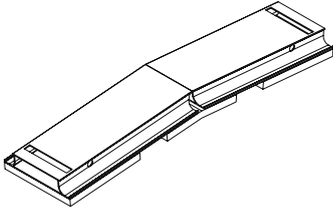
Beim Anbringen des Kabelkanaldeckels darauf achten, dass die Leitungen nicht beschädigt werden.



# Firstverbinder in Schienenrichtung

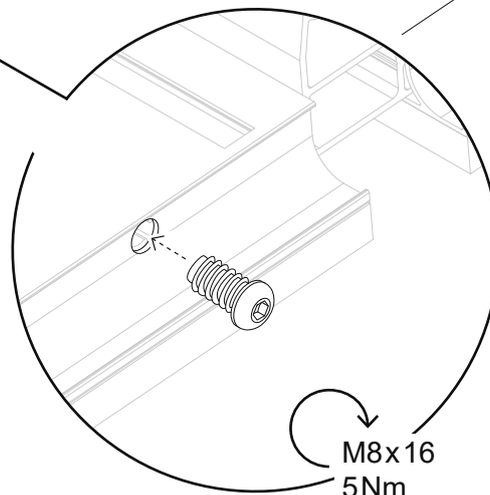
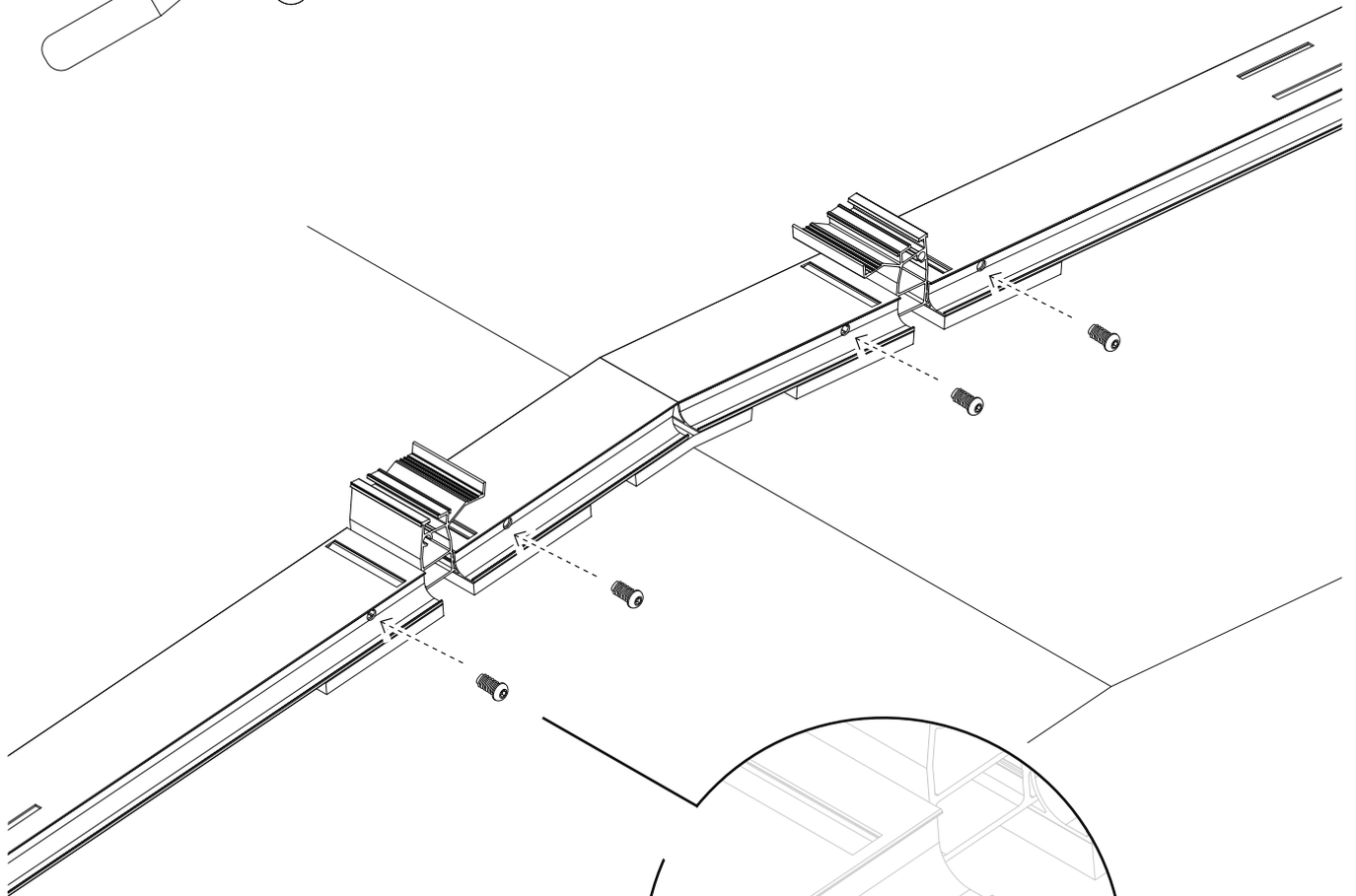
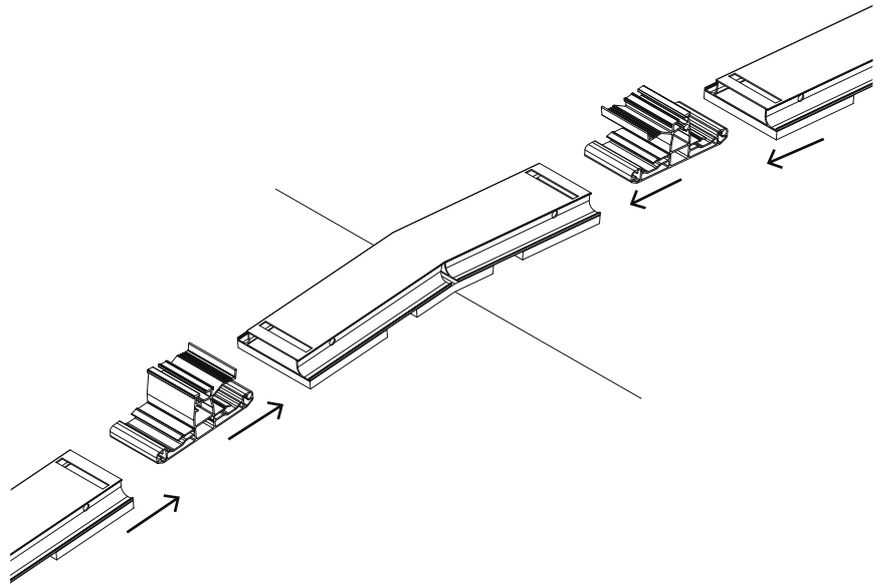
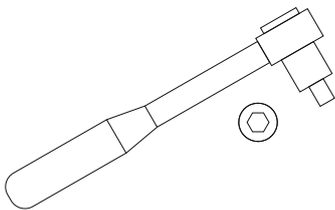
## Bauteil

Firstverbinder in Schienenrichtung



## Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz  
Innensechskant SW5mm

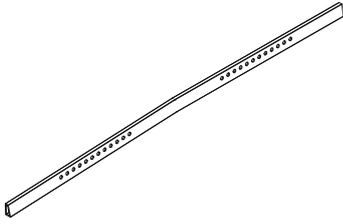


M8x16  
5Nm

# Firstverbinder in Modulrichtung

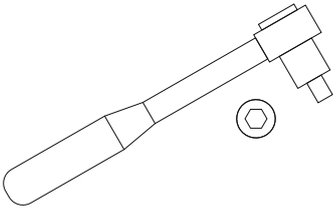
## Bauteil

Firstverbinder in Modulrichtung

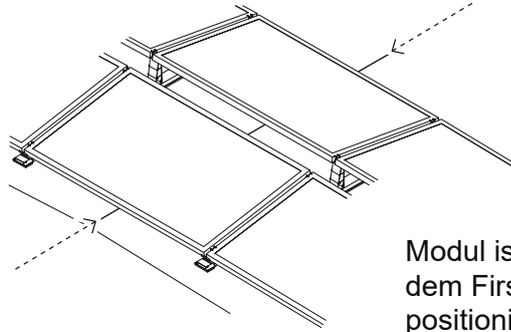


## Benötigtes Werkzeug

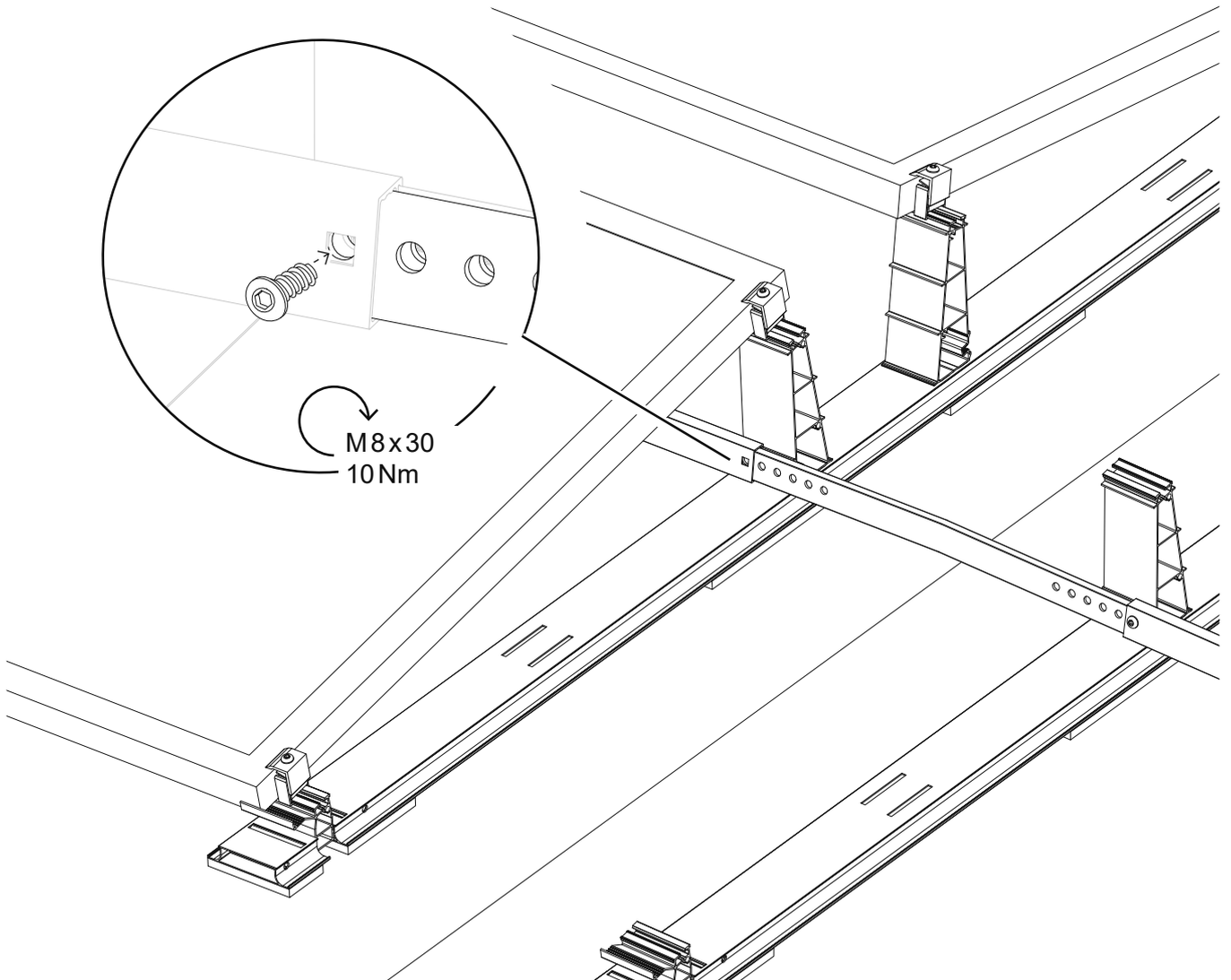
Drehmomentschlüssel mit Aufsatz  
Innensechskant SW5mm



Überbauen des Firstes ohne Zusatzbauteile



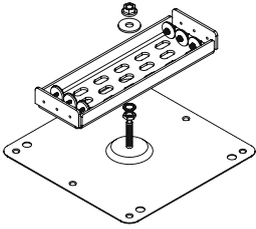
Modul ist mittig über  
dem First  
positioniert und die  
Dachneigung  
ist kleiner 1,5°



# Profil für Solmont

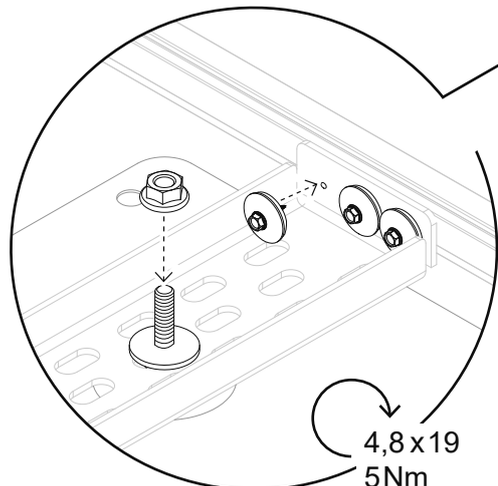
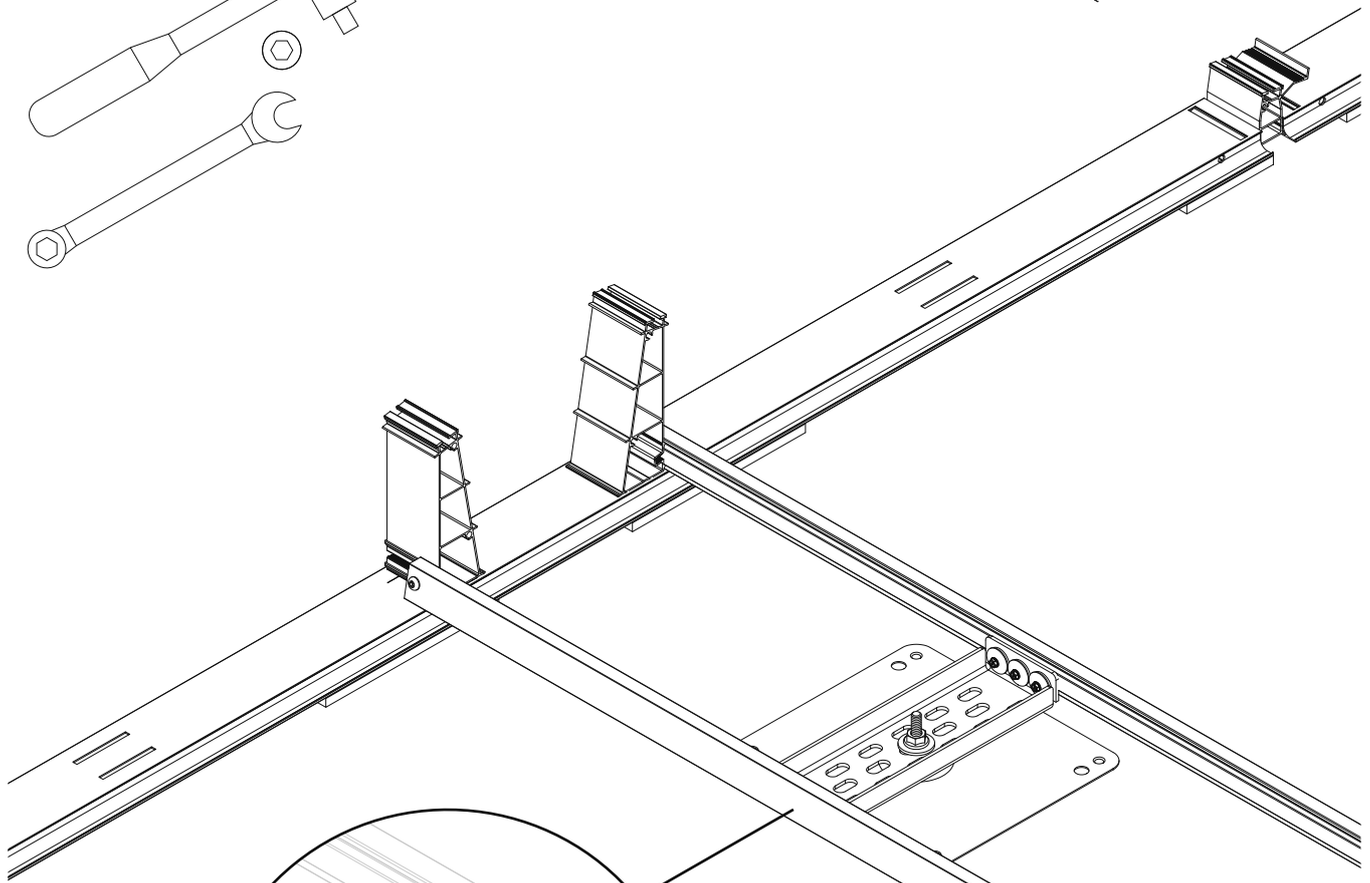
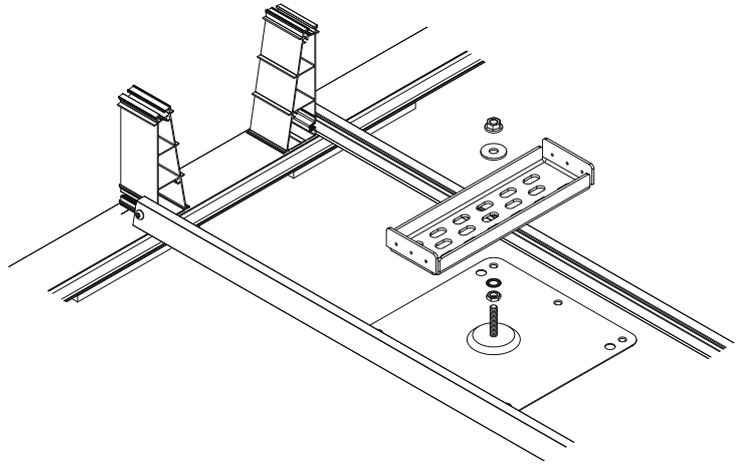
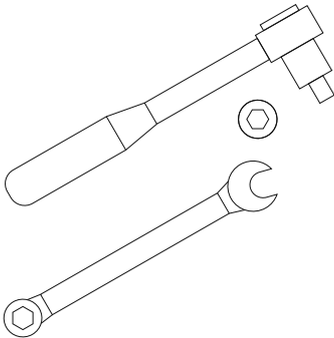
## Bauteil

Profil für Solmont



## Benötigtes Werkzeug

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

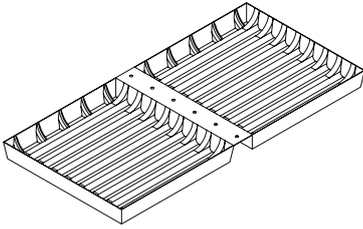


# Ballastwanne V01

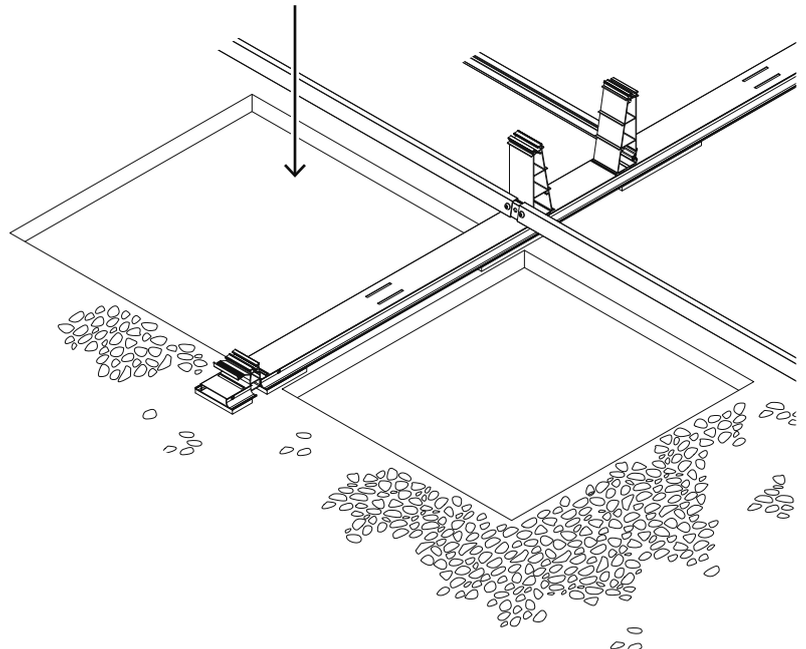
für Dächer mit bereits vorhandener Kies- oder Substratschüttung

## Bauteil

Ballastwanne V01

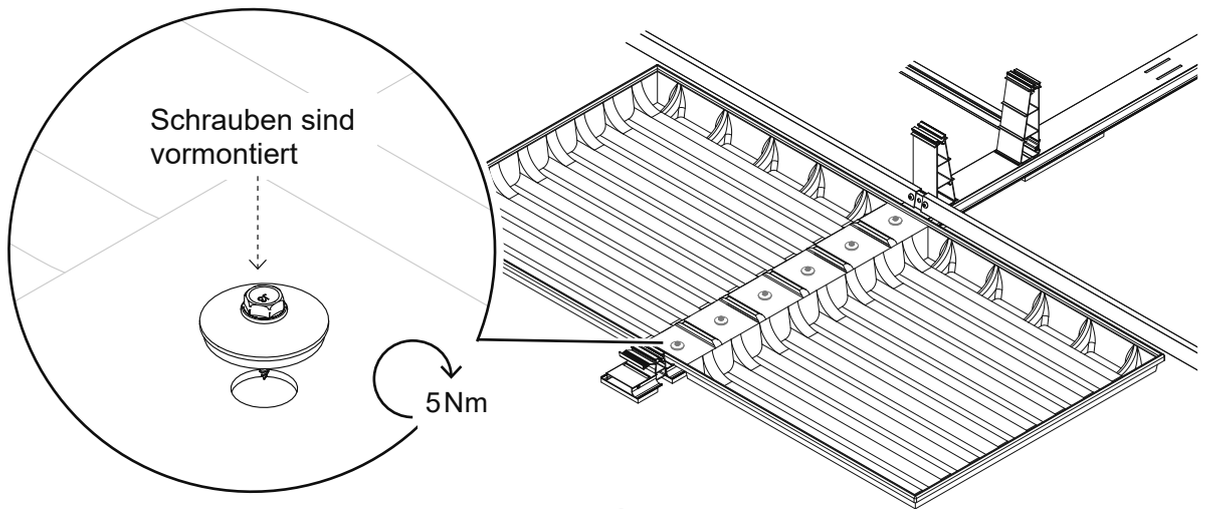
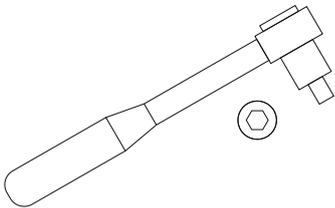


Aushub **min. 50 mm**  
und **max. 70 mm** Tiefe

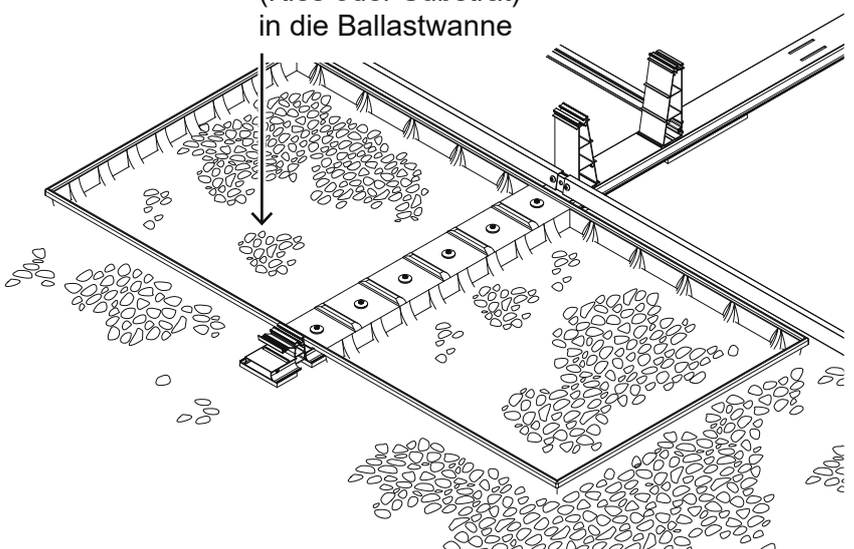


## Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz  
Außensechskant SW 8 mm



Schüttung  
(Kies oder Substrat)  
in die Ballastwanne



## ! Achtung

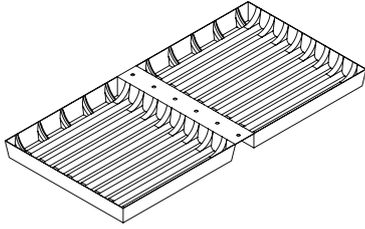
Mindestdeckung in der  
Ballastwanne laut  
Projektunterlagen ausführen.  
Maximale Schütthöhe von 70 mm  
nicht überschreiten.

# Ballastwanne V02

für noch nicht bekieste Dächer

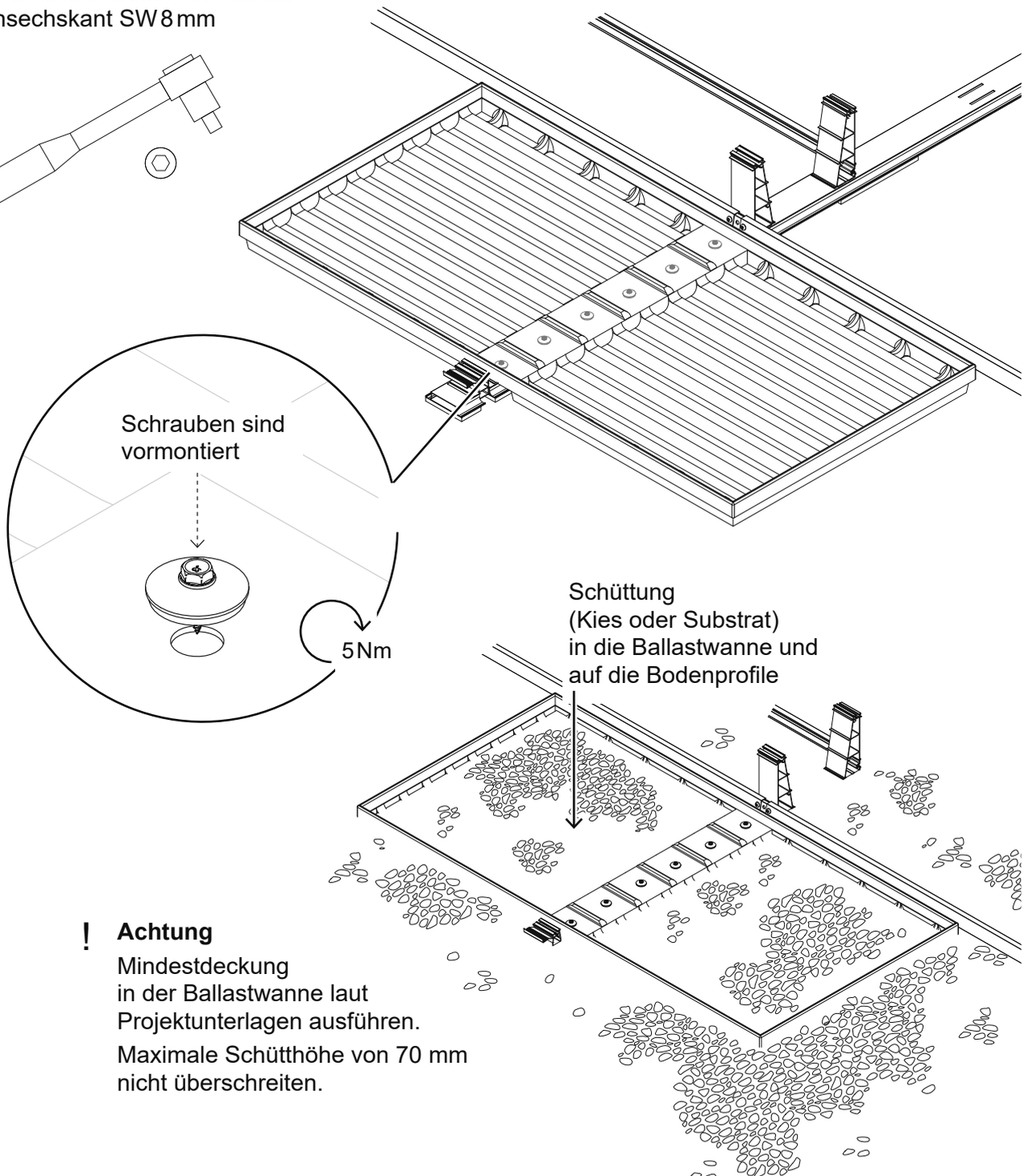
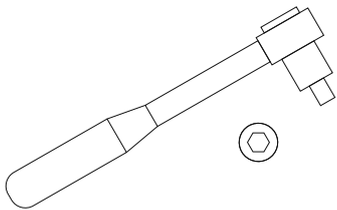
## Bauteil

Ballastwanne V02



## Benötigtes Werkzeug

Drehmomentschlüssel mit Aufsatz  
Außensechskant SW8mm



Schrauben sind vormontiert

5Nm

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

### ! Achtung

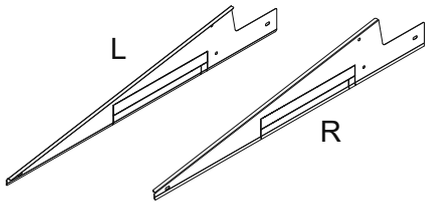
Mindestdeckung  
in der Ballastwanne laut  
Projektunterlagen ausführen.

Maximale Schütthöhe von 70 mm  
nicht überschreiten.

# Seitenverkleidung

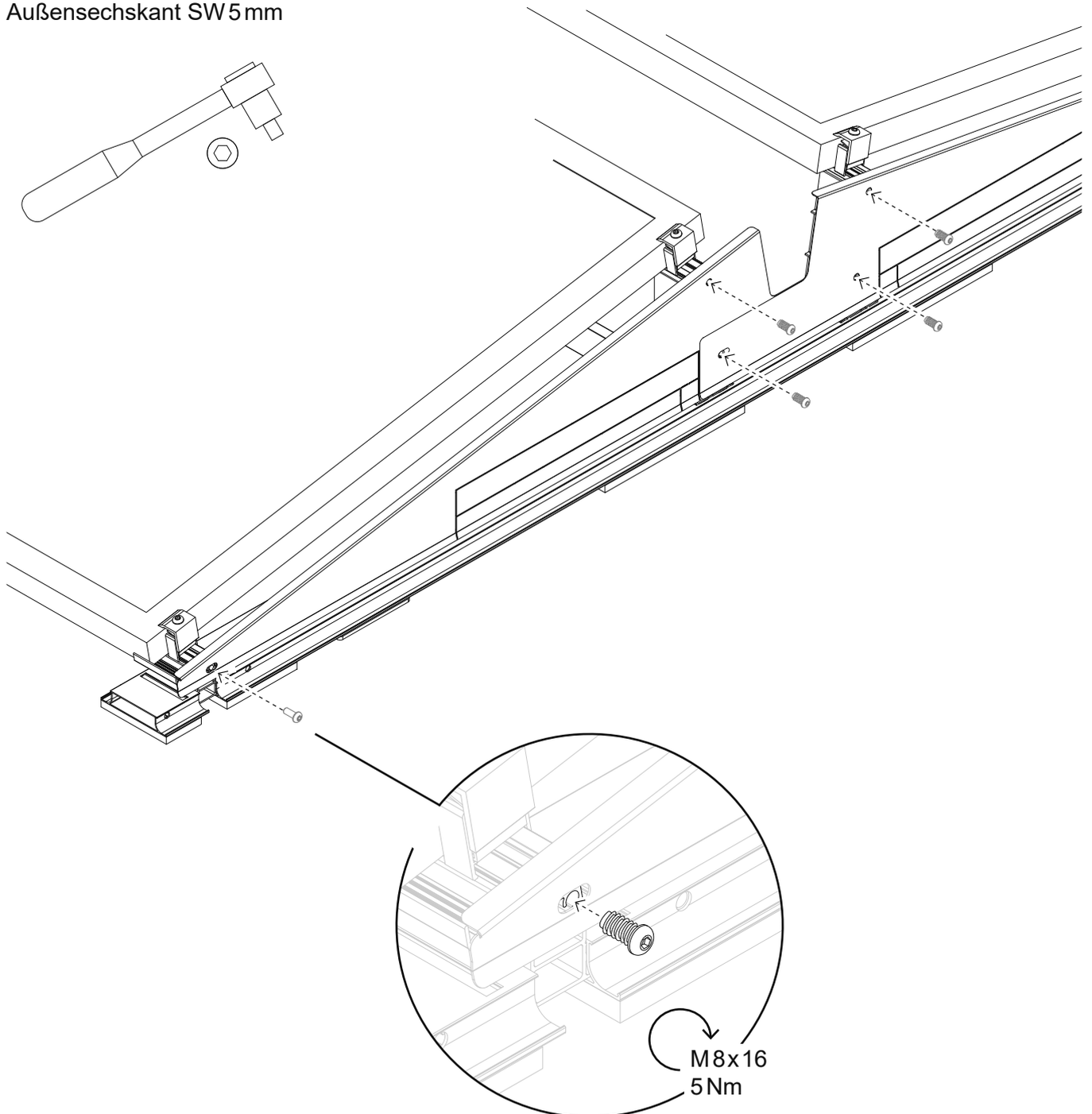
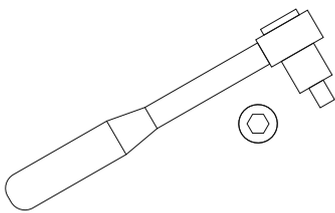
## Bauteile

Seitenverkleidung



## Benötigtes Werkzeug

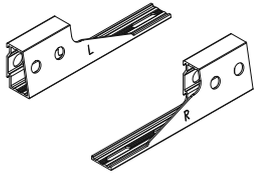
Drehmomentschlüssel mit Aufsatz  
Außensechskant SW5 mm



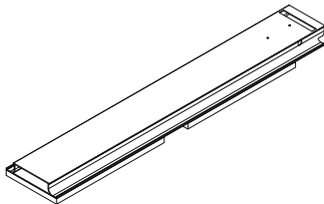
# Trassenanbindung in Modulrichtung

## Bauteile

Adapter Querstrebe

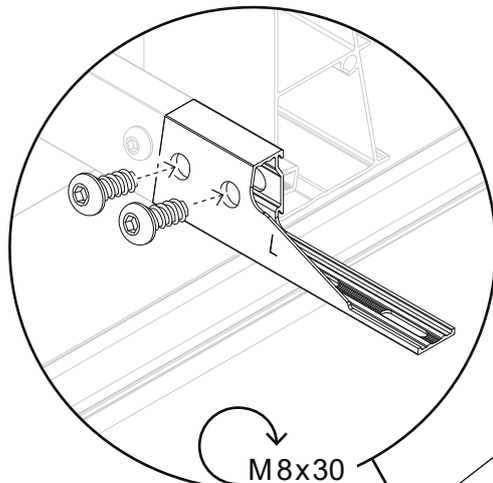
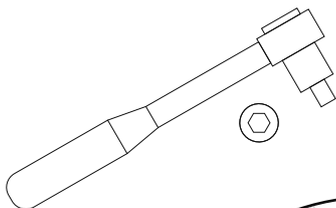


Trassenanbindung

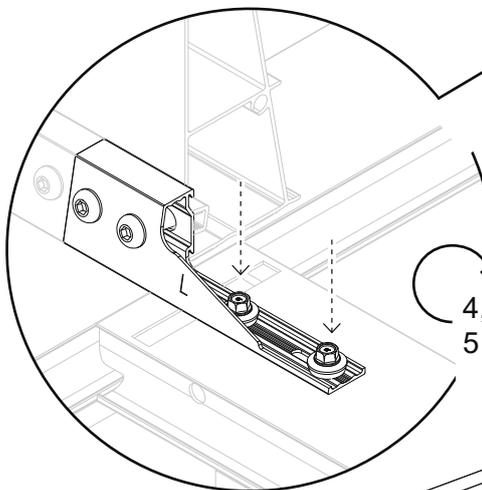


## Benötigtes Werkzeug

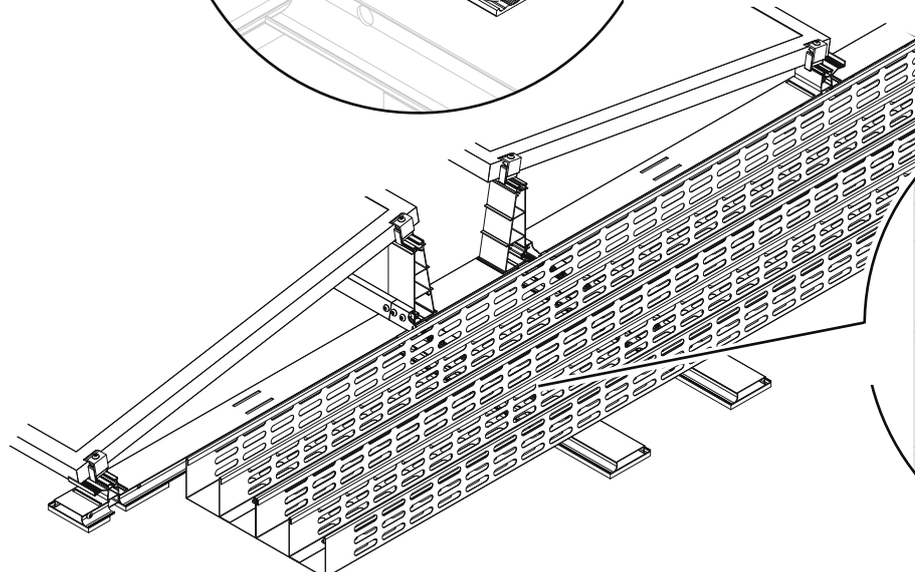
Drehmomentschlüssel mit Aufsatz  
Innensechskant SW5mm  
und Außensechskant SW8mm



M8x30  
10Nm



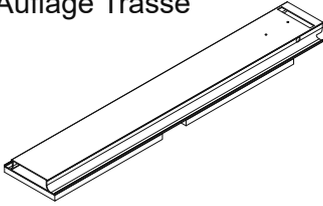
4,8x19  
5Nm



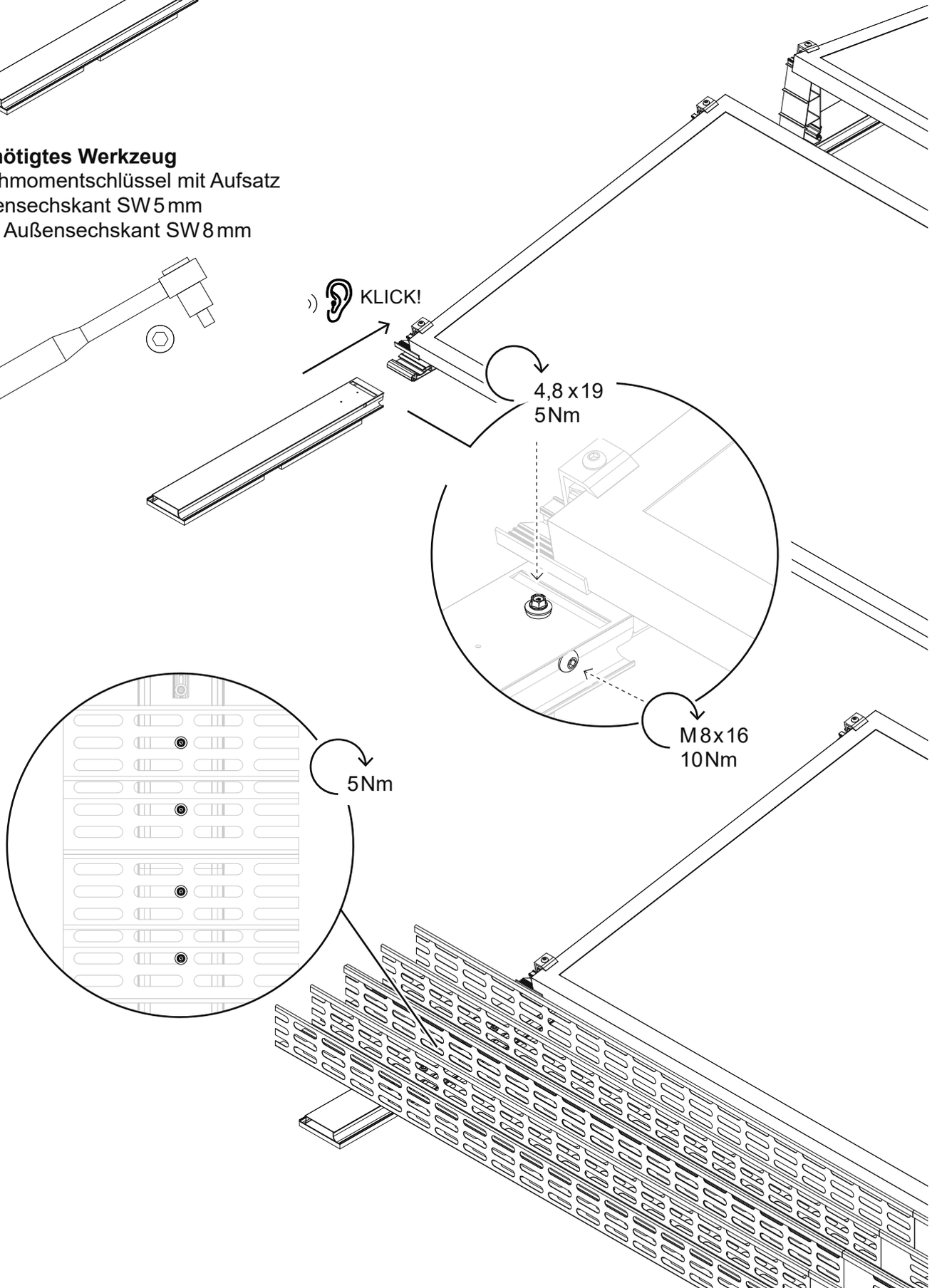
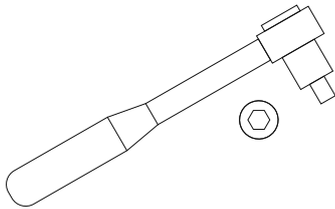
5Nm

# Trassenanbindung in Schienenrichtung

**Bauteil**  
Auflage Trasse



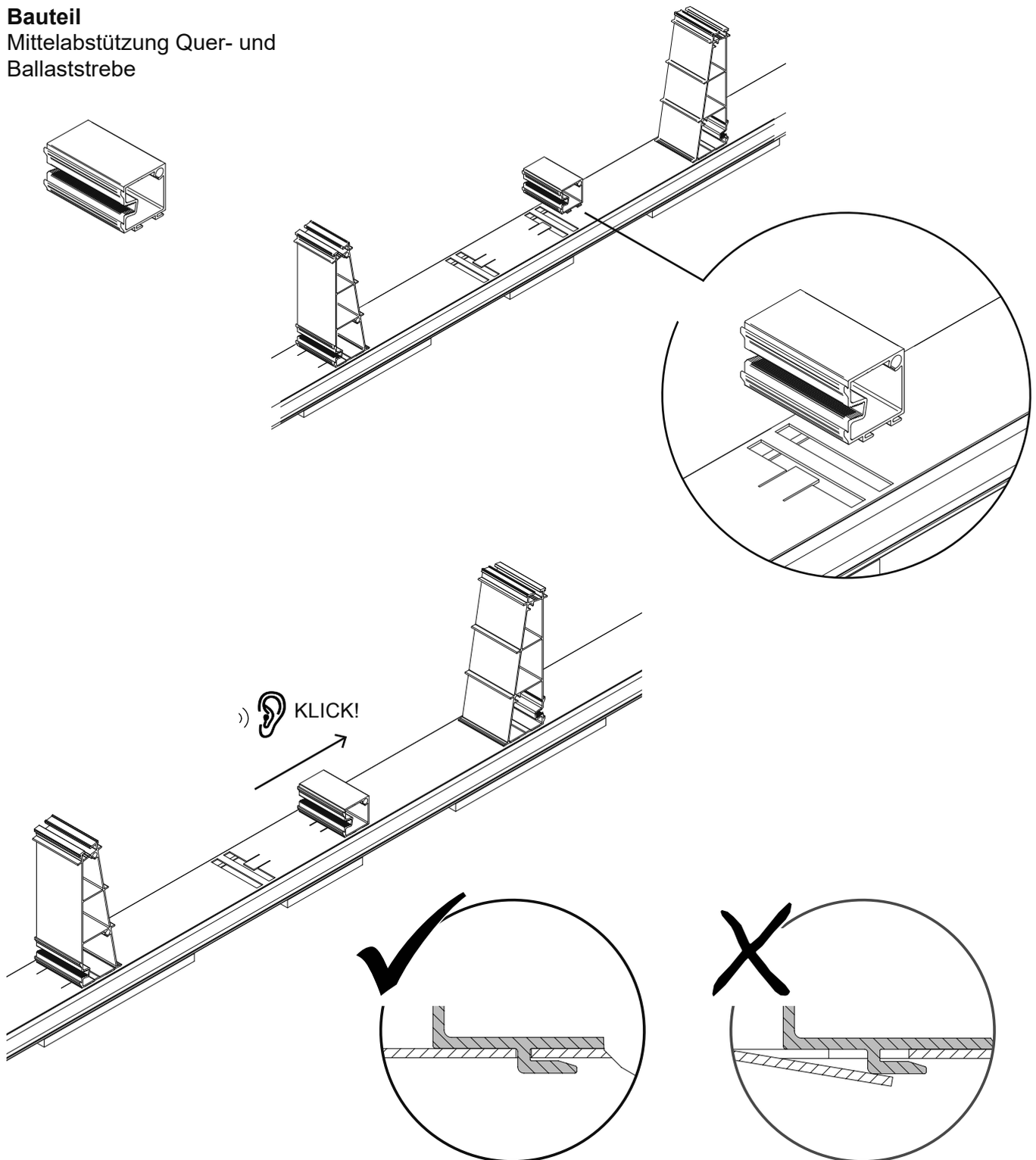
**Benötigtes Werkzeug**  
Drehmomentschlüssel mit Aufsatz  
Innensechskant SW5mm  
und Außensechskant SW8mm



# Mittelabstützung Quer- und Ballaststrebe

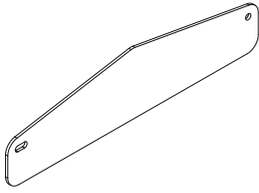
Mittelabstützung für Quer- und Ballaststrebe  
Anschraubpunkt für Seitenverkleidung

**Bauteil**  
Mittelabstützung Quer- und  
Ballaststrebe

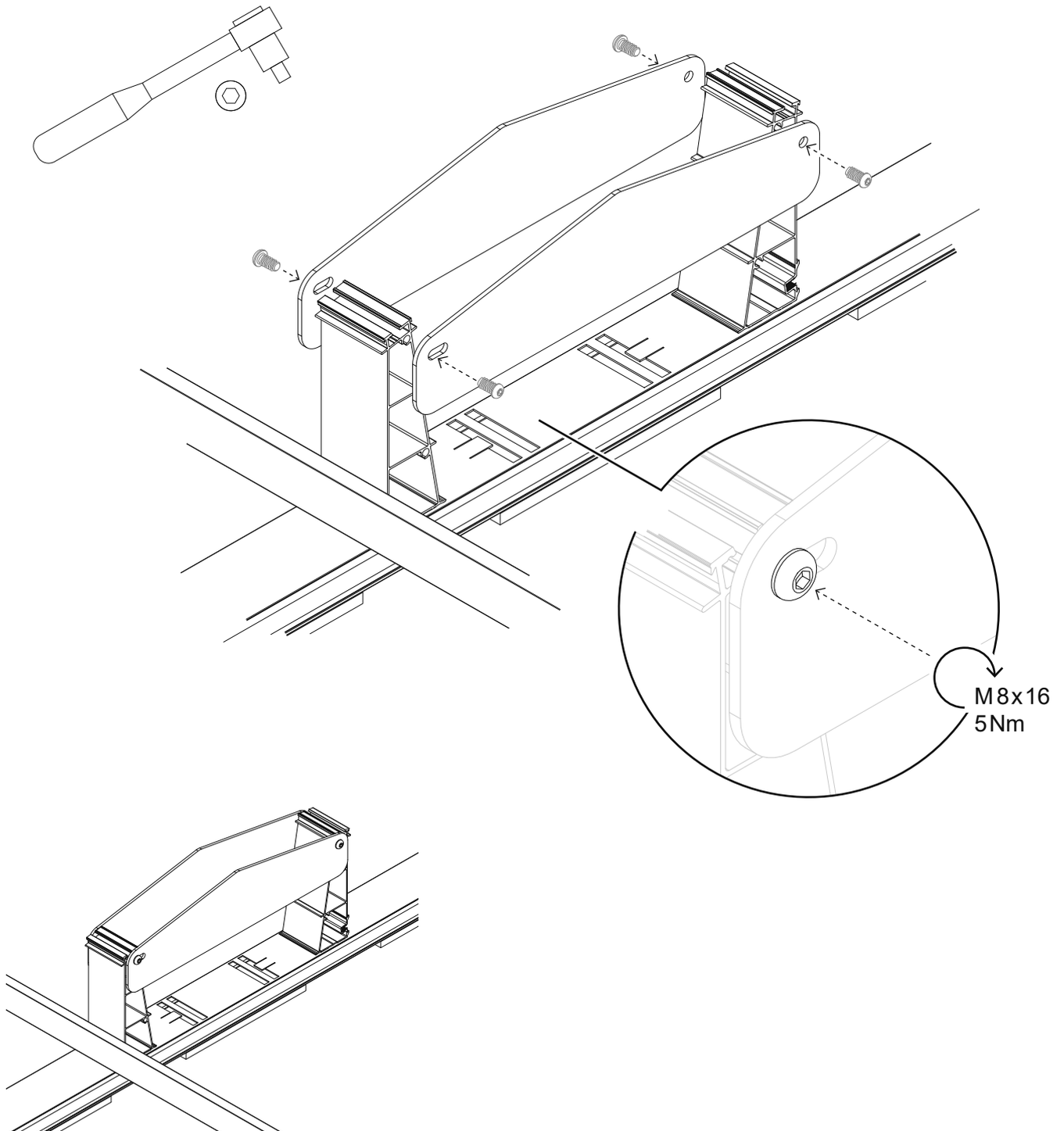


# Mittelabstützung

**Bauteil**  
Mittelabstützung



**Benötigtes Werkzeug**  
Drehmomentschlüssel mit Aufsatz  
Innensechskant SW5mm







Viessmann Ges.m.b.H.  
A-4641 Steinhaus bei Wels  
Telefon: 07242 62381-110  
Telefax: 07242 62381-440  
[www.viessmann.at](http://www.viessmann.at)

Viessmann Werke GmbH & Co. KG  
D-35107 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)