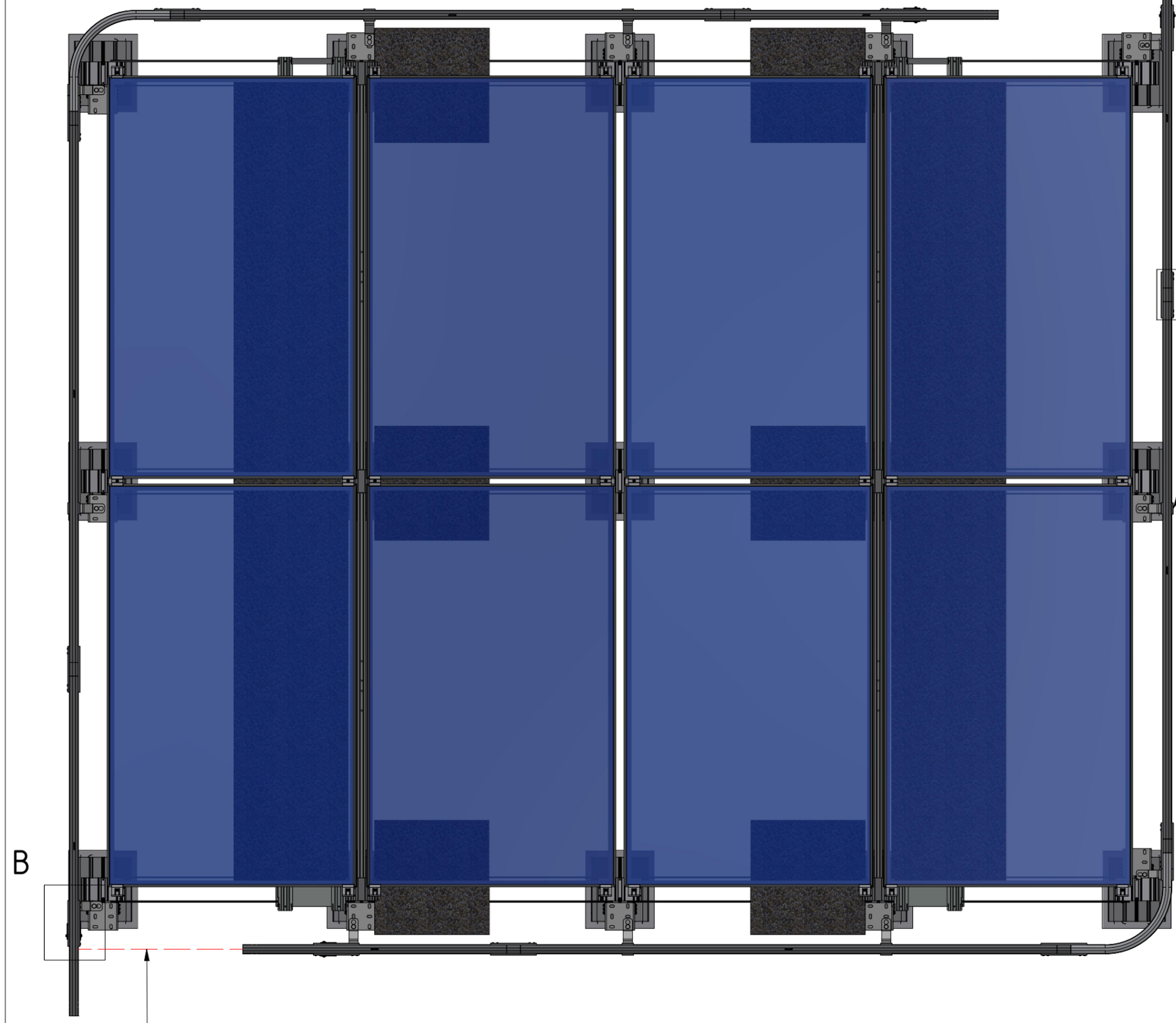


Mindestfeldgröße: 8 Module  
 Mindestsystemgewicht: 812Kg

min. 300mm Überstand



A ( 1 : 5 )

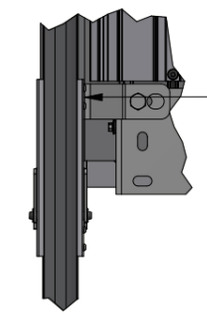


Antrieb: TX20  
 Schraube muss  
 anliegen

A

Jedes Bodenprofil ist  
 mit einem Halter zu  
 versehen!

B ( 1 : 8 )



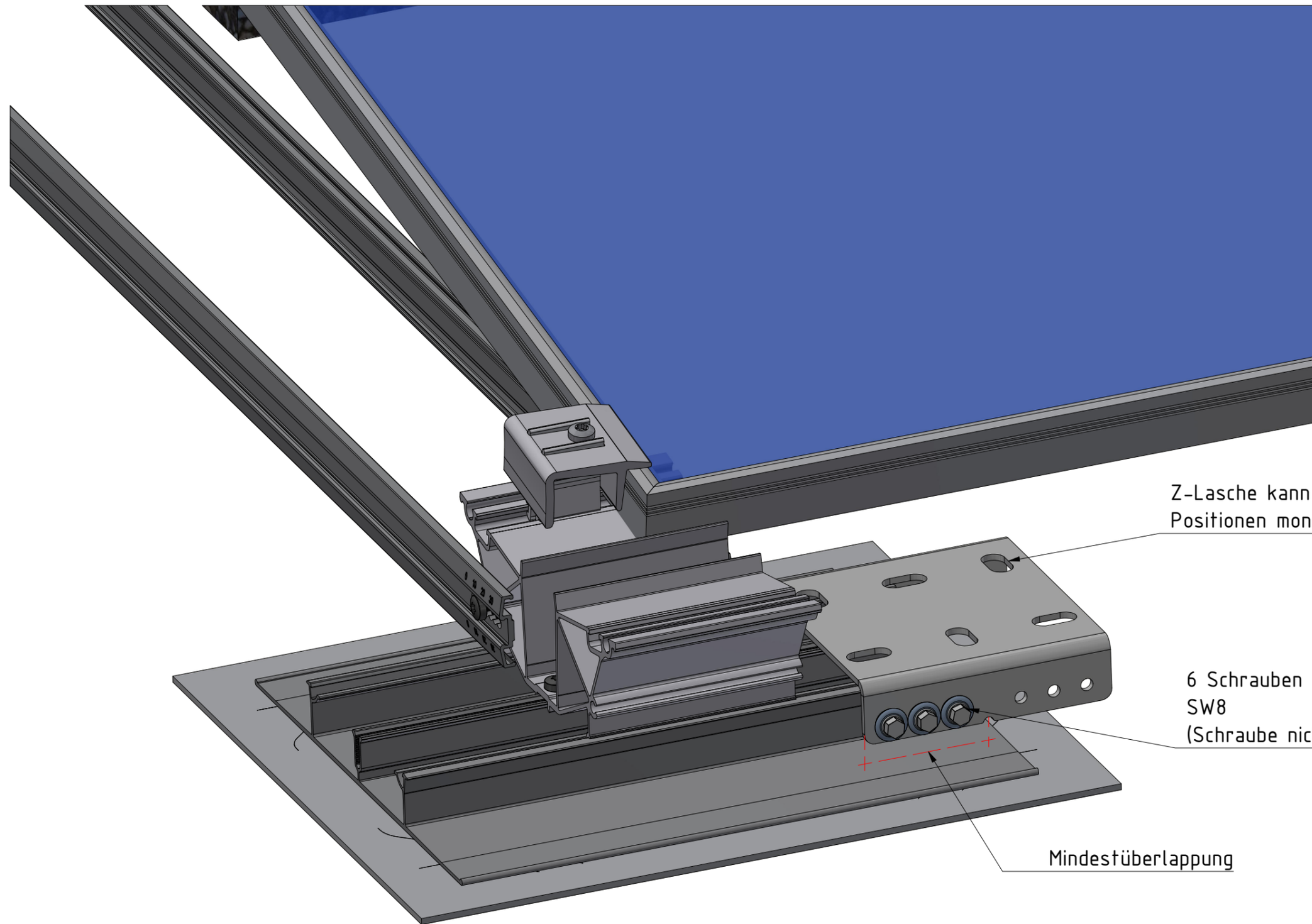
Bei Systemen ohne Kurve, muss ein  
 Endhalter als **Festpunkt** ausgebildet  
 werden. Dazu die beiden Schrauben  
 mit **4Nm** anziehen und Schiene klemmen.  
 Beim Endhalter am anderen Ende der  
 Schiene werden die **Schrauben entfernt**.

B

Systeme sind, aufgrund der Längenausdehnung, nur in gerade oder L-Form  
 auszuführen! Geschlossene Systeme sind nicht zulässig.  
 Es wird empfohlen, die Trennung auf der kürzeren Seite durchzuführen  
 um das Umhängen zu erleichtern.

Artikelnummer  
 Item Number **Absturzsicherung Schweizer**  
 Beschreibung  
 Description **Montagehinweise**  
 Kundenzeichnung





Z-Lasche kann in jeder der 6 Positionen montiert werden!

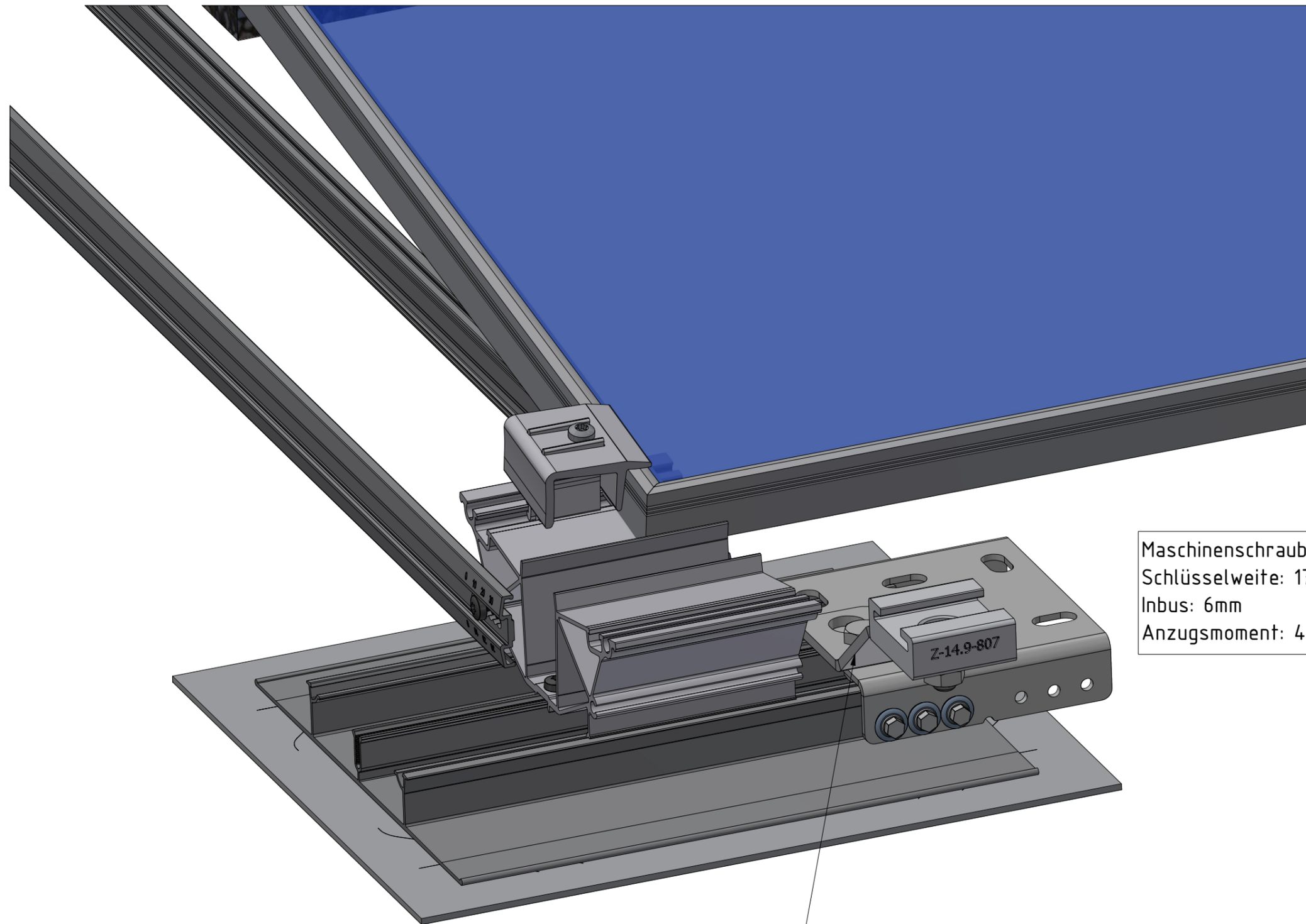
6 Schrauben 4,5x22  
SW8  
(Schraube nicht überdrehen!)

Mindestüberlappung



Artikelnummer Item Number	Absturzsicherung Schweizer
Beschreibung Description	Montagehinweise Kundenzeichnung





Maschinenschrauben: M10  
 Schlüsselweite: 17  
 Inbus: 6mm  
 Anzugsmoment: 40Nm

Z-Lasche kann in jeder der 6 Positionen, auf dem U-Profil, montiert werden!

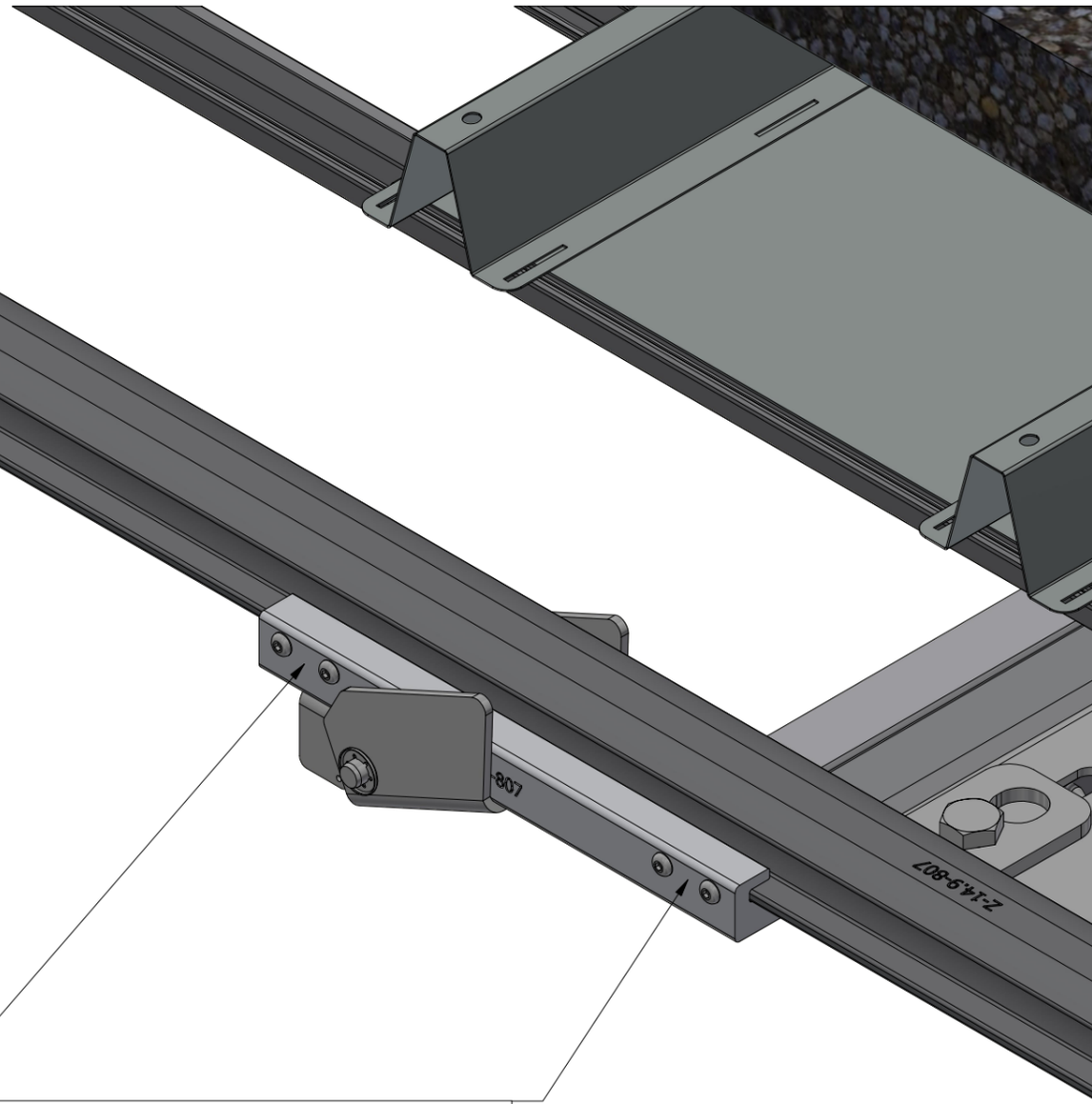


Artikelnummer Item Number	Absturzsicherung Schweizer
Beschreibung Description	Montagehinweise Kundenzeichnung



Der Überstand von Ende Schiene bis Mitte Befestigungslasche muss min. 300mm betragen. Sie dazu auch Seite 4.

Bei Systemen ohne Kurve, muss ein Endhalter als Festpunkt ausgebildet werden. Dazu die Schrauben mit 4Nm anziehen und Schiene klemmen. Beim Endhalter am anderen Ende der Schiene werden die Schrauben entfernt.



Artikelnummer Item Number	Absturzsicherung Schweizer
Beschreibung Description	Montagehinweise Kundenzeichnung

