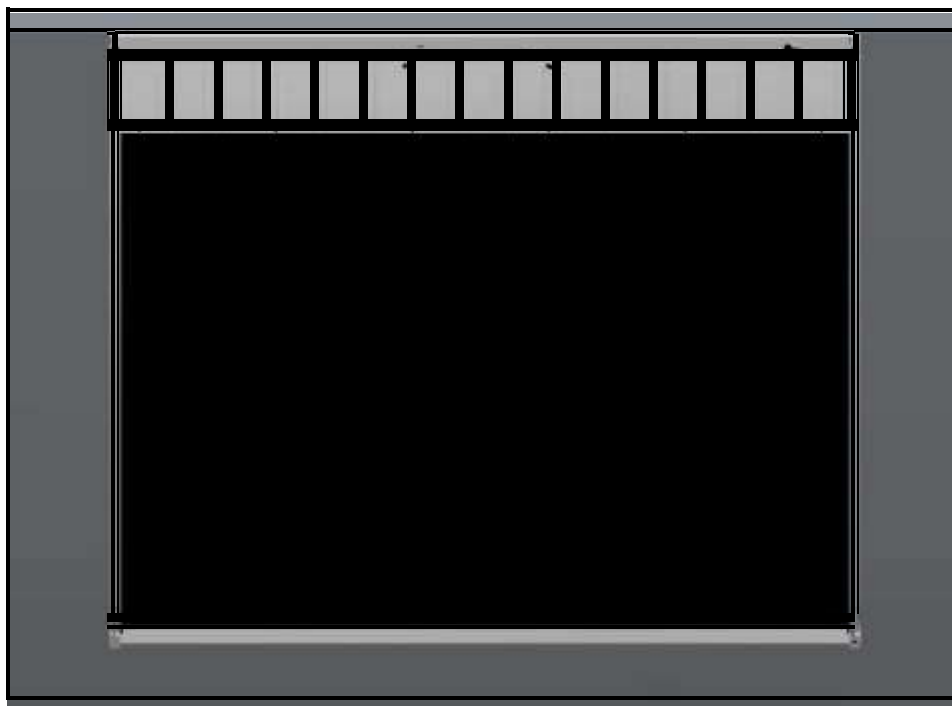
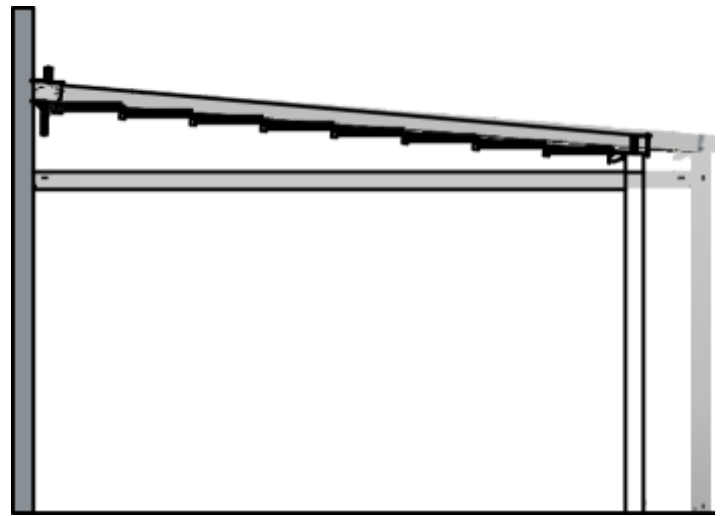
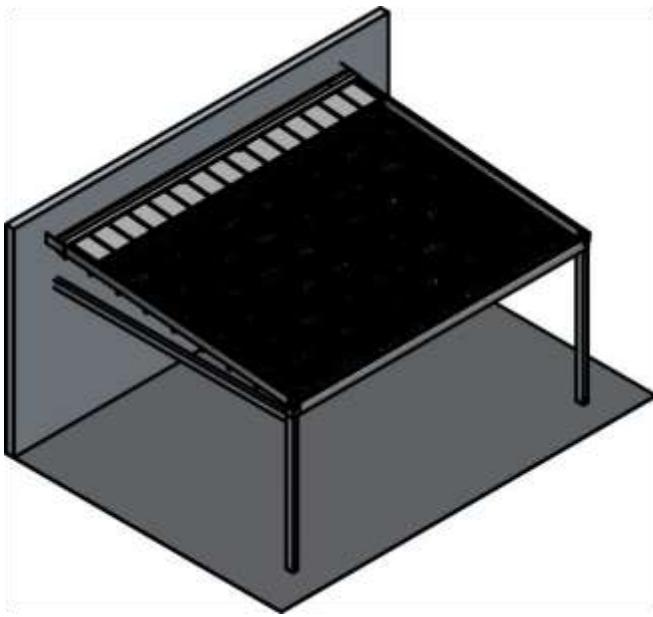


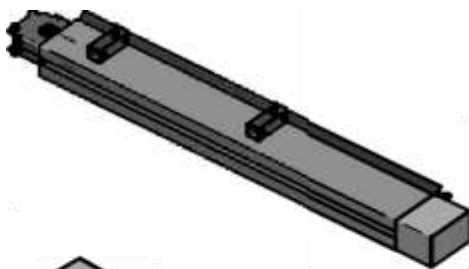
# TRIUMPH TERRASSENDACH

## MONTAGEANLEITUNG CAPRI - Elegance Faltdach

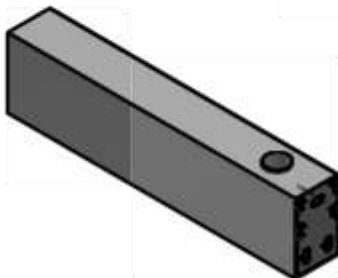


# ELEMENTENLISTE:

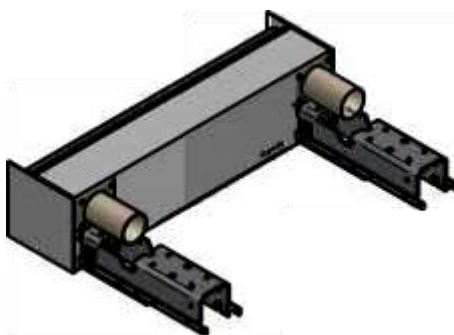
1. FÜHRUNGSSCHIENEN



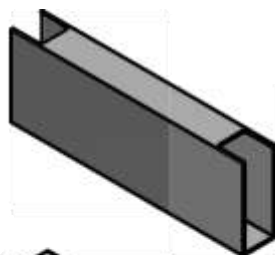
2. VORDERES STÜTZPROFIL



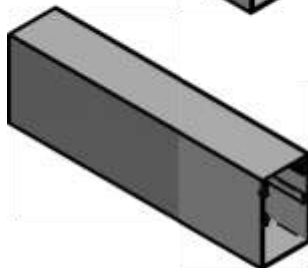
3. REGENRINNEN



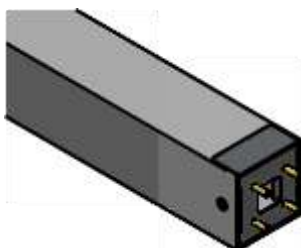
4. KLEMMPROFIL



5. SEITENPROFIL 80x130



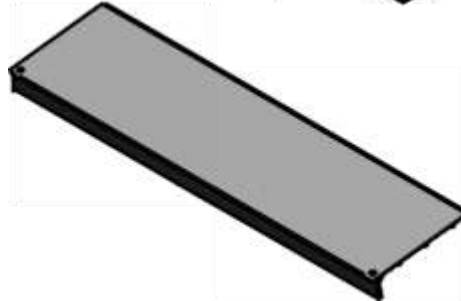
6. SEITENPROFIL 80x80



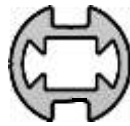
8. STARTPROFIL



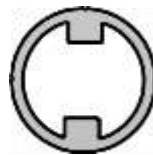
9. OBERABDECKUNG



10. ANTRIEBSPROFIL

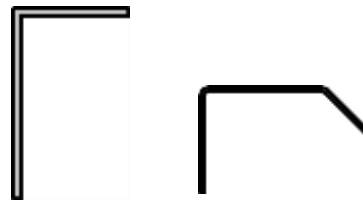


TNA.201.01  
(interne Welle)



TNA.202.01  
(externe Welle)

11. BLECHBEARBEITUNG

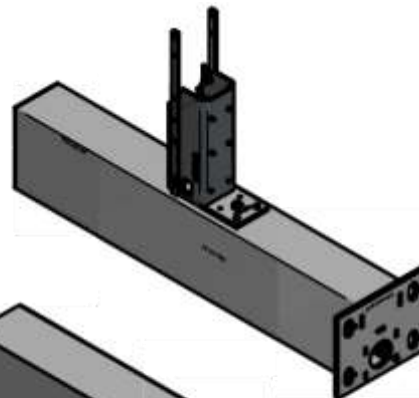


12. ABDECKUNG

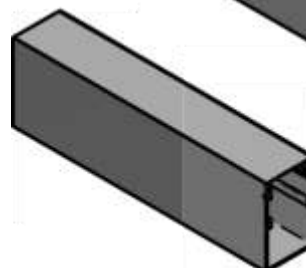


**BEI FREISTEHENDER KONSTRUKTION VORKOMMENDE PROFILE (S. 23 - 25)**

13. HINTERES STÜTZPROFIL

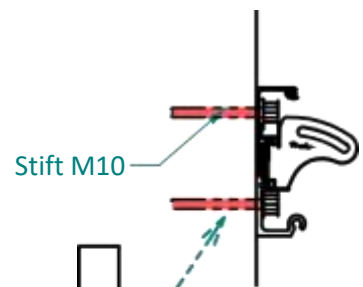
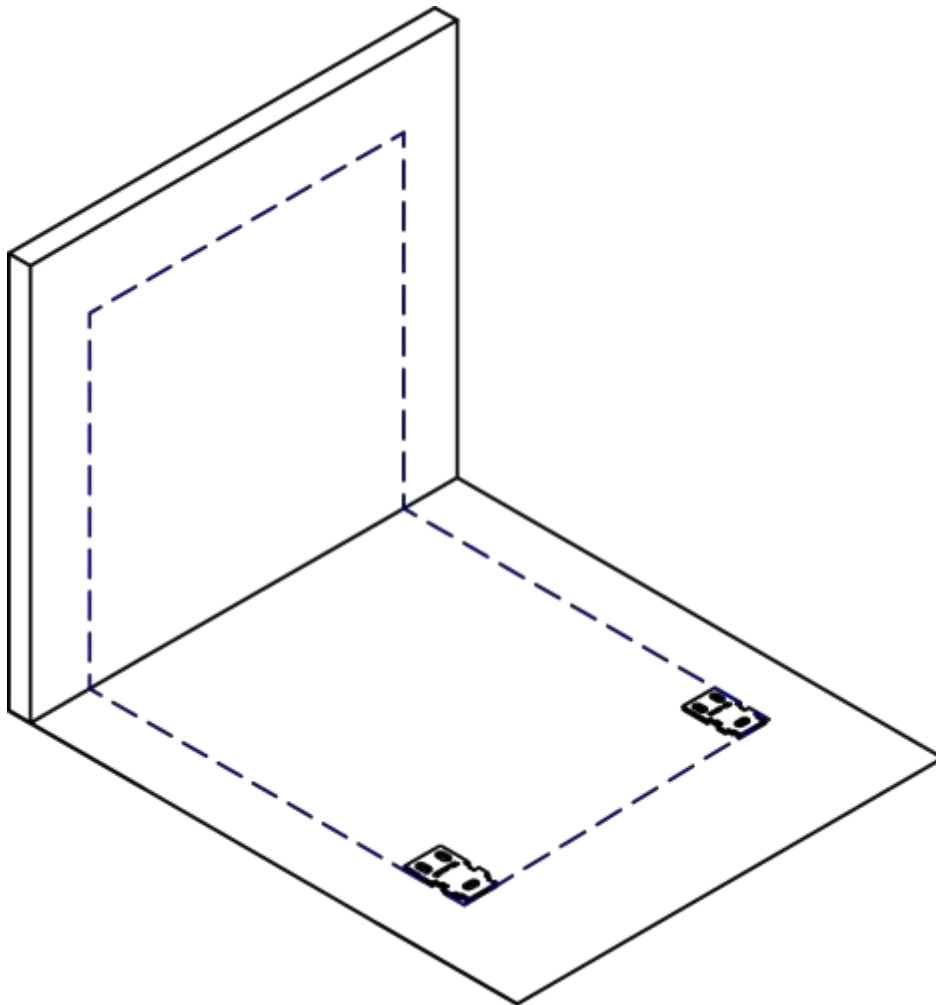


14. HINTERPROFIL 80x130

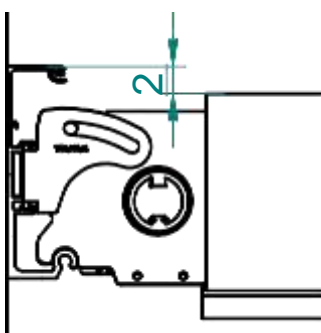
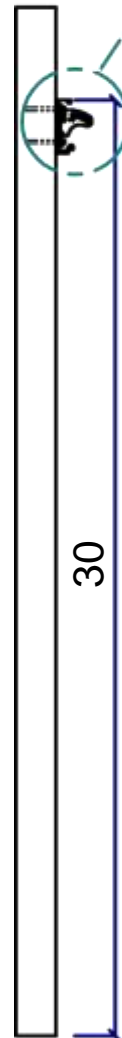
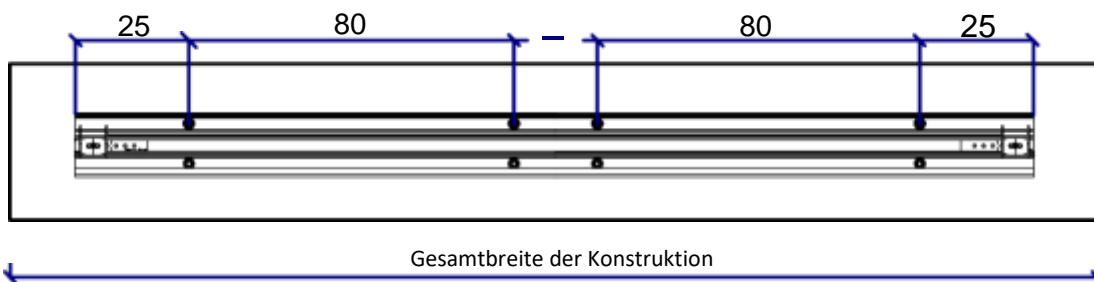


# MONTAGEANLEITUNG FÜR WANDMODELL

## I. ERMITTLUNG DES NIVEAUS UND DER MONTAGEHÖHE FÜR STARTPROFIL SOWIE BESTIMMUNG DES KONSTRUKTIONSUMRISSES

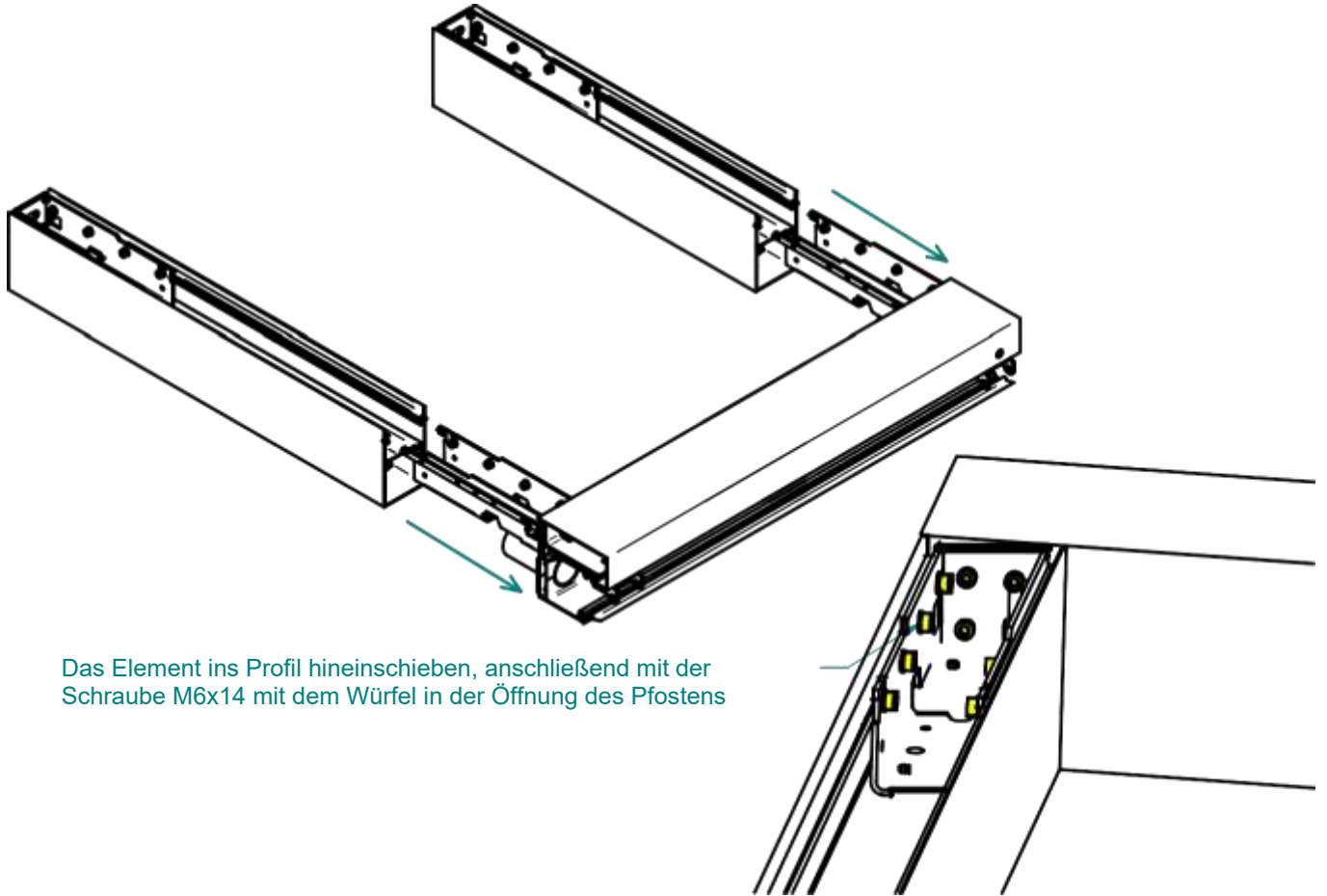


## II. MONTAGE DES HINTEREN STARTPROFILS

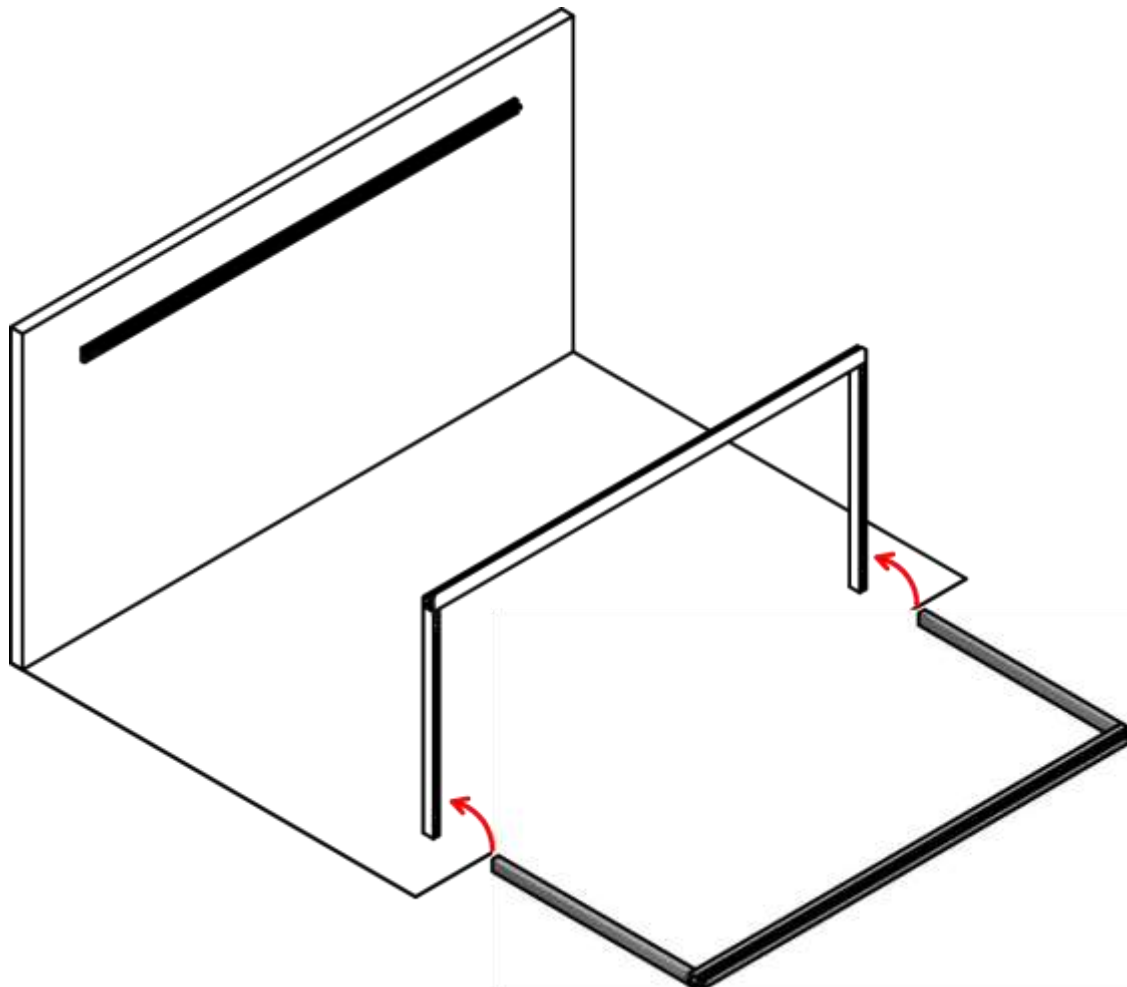


Bei der Montage des Wandprofils ist der Höhenunterschied von 20mm der oberen Oberflächen der Führungsschiene und des Wandprofils zu beachten.

### III. VERBINDUNG DER STÜTZPROFILE MIT DER REGENRINNE



### IV. MONTAGE DES VORDEREN TORS



## V. MONTAGE DER FÜHRUNGSSCHIENE

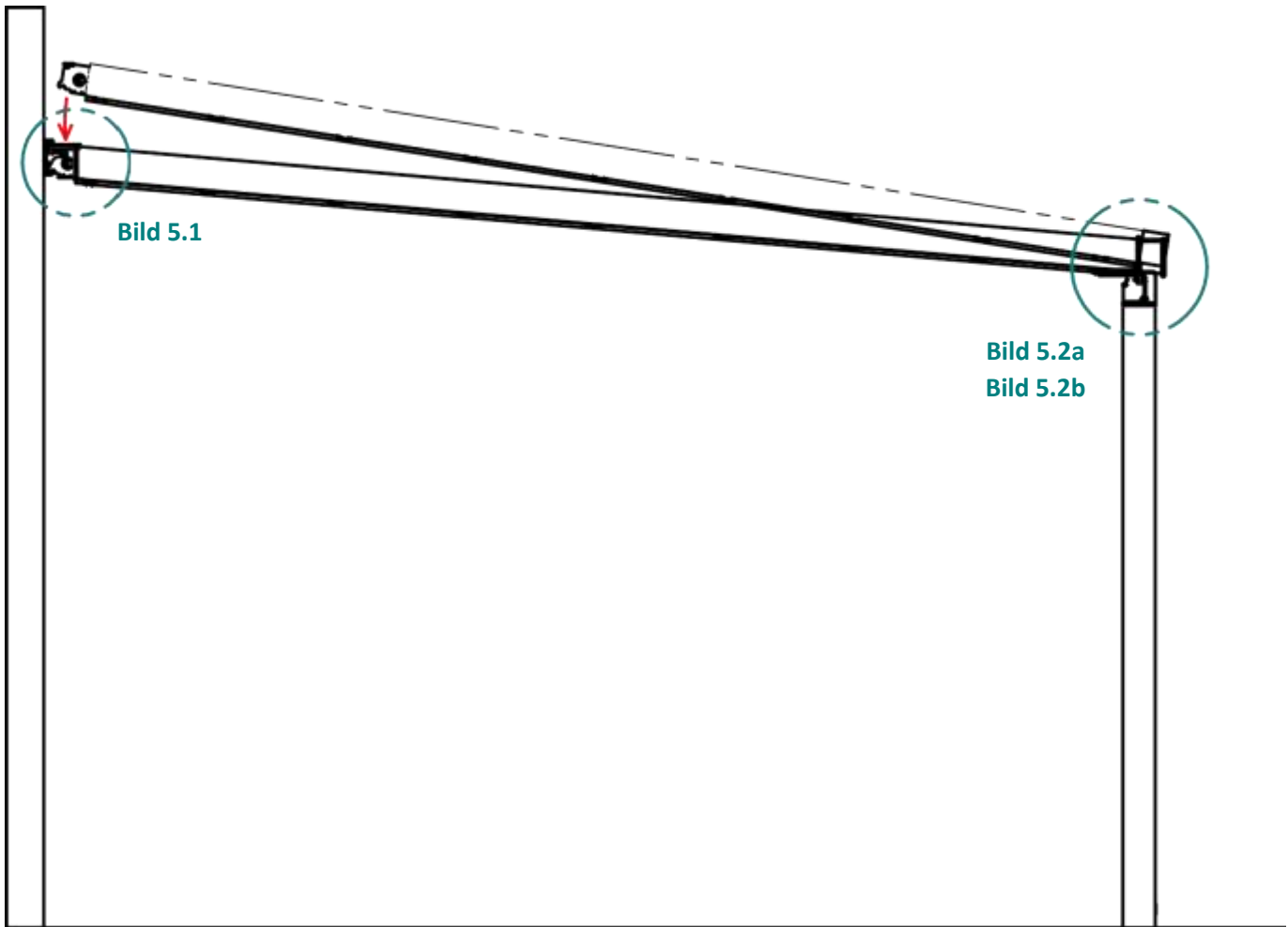
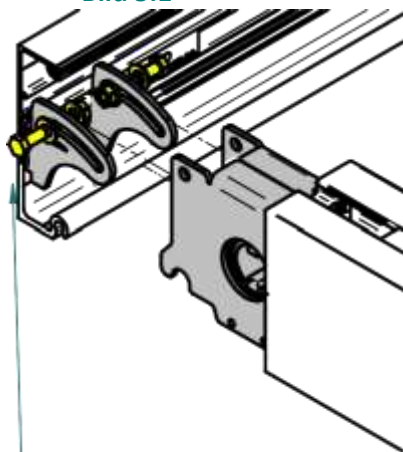


Bild 5.1



Die Führungsschiene an der Halterung am Startprofil aufhängen und anschließend mit der Schraube M8x70 zusammenschrauben.

Bild 5.2a

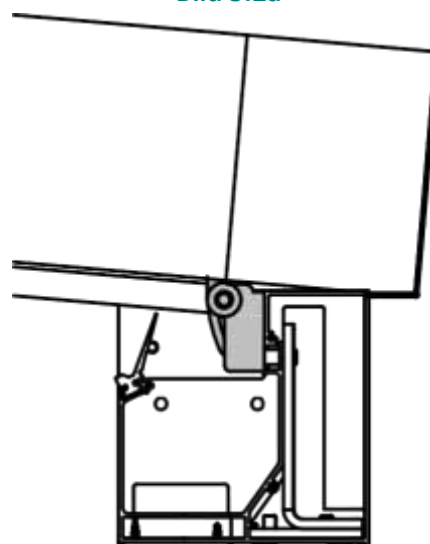
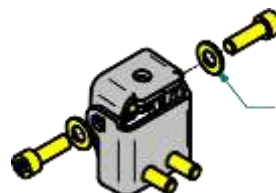


Bild 5.2b



Schrauben M8x25 mit Unterlegscheiben in der Halterung platzieren und leicht mit der Mutter 8 anziehen.

## VI. MONTAGE DES MOTORPROFILS

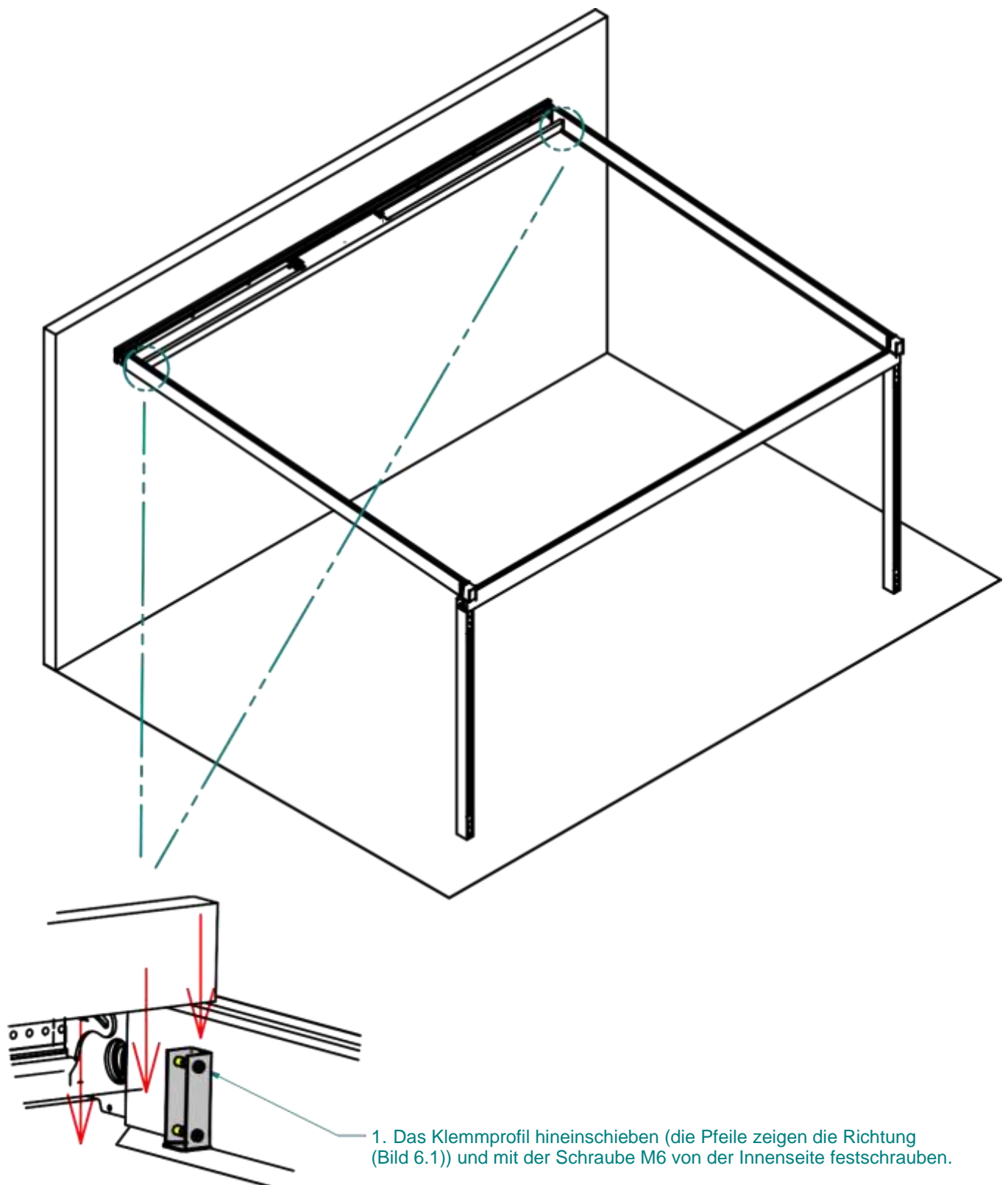
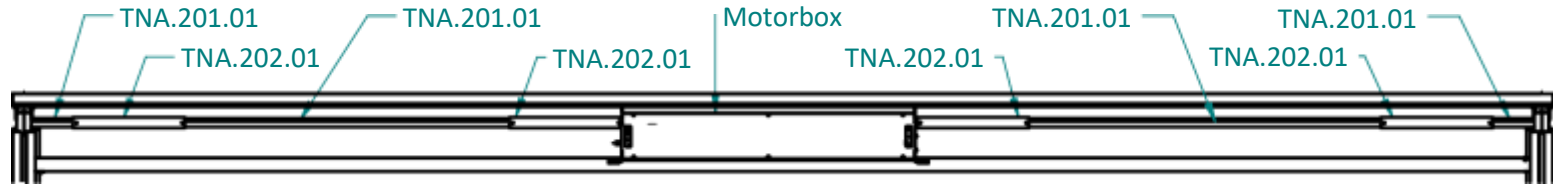


Bild 6.1

# VI. MONTAGE DER ANTRIEBSPROFILE

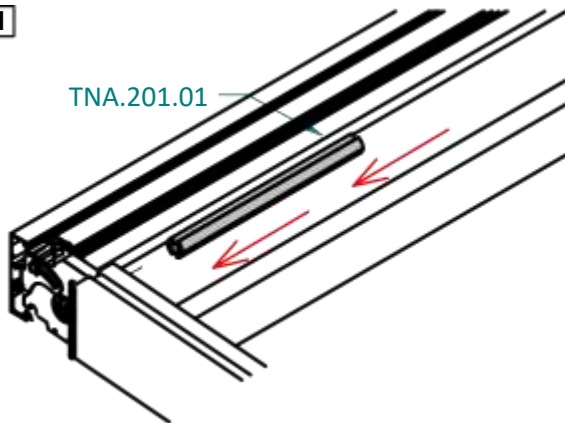
(endgültige Montage der Antriebsübersetzungsprofile)



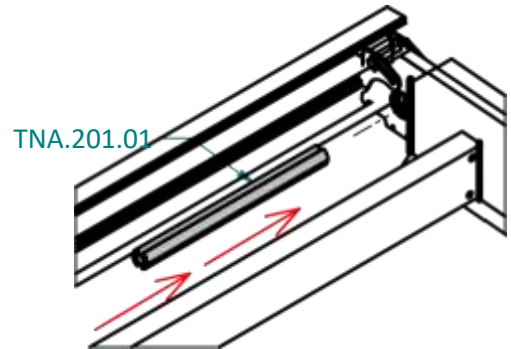
**VOR MONTAGE SIND DIE WAGEN IN EINE POSITION ZUSAMMENSCHIEBEN.**

MONTAGESTUFEN DER ANTRIEBSÜBERSETZUNG

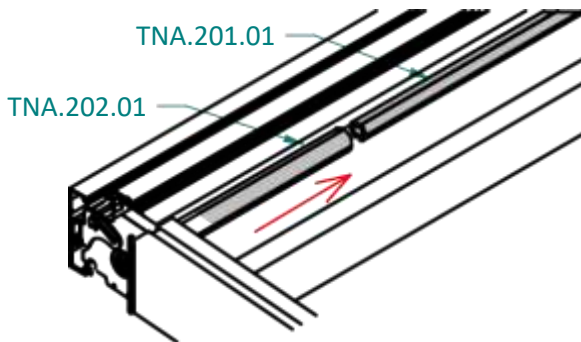
1



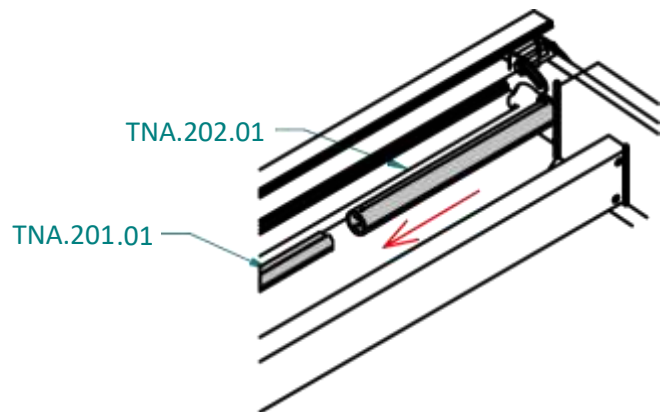
2



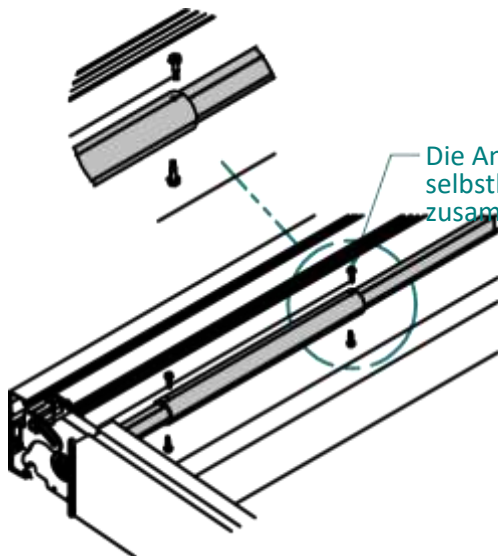
3



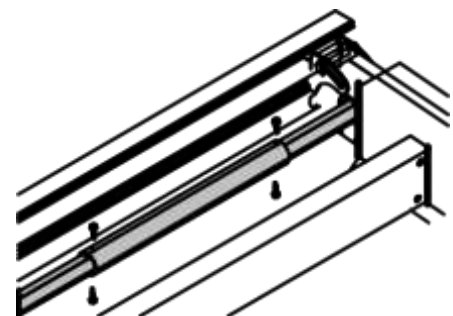
4



5



6



Die Antriebsübersetzungsprofile sind mit einer selbstbohrenden Schraube 4,8x19x4St. miteinander zusammenzuschrauben



7

TNA.202.01

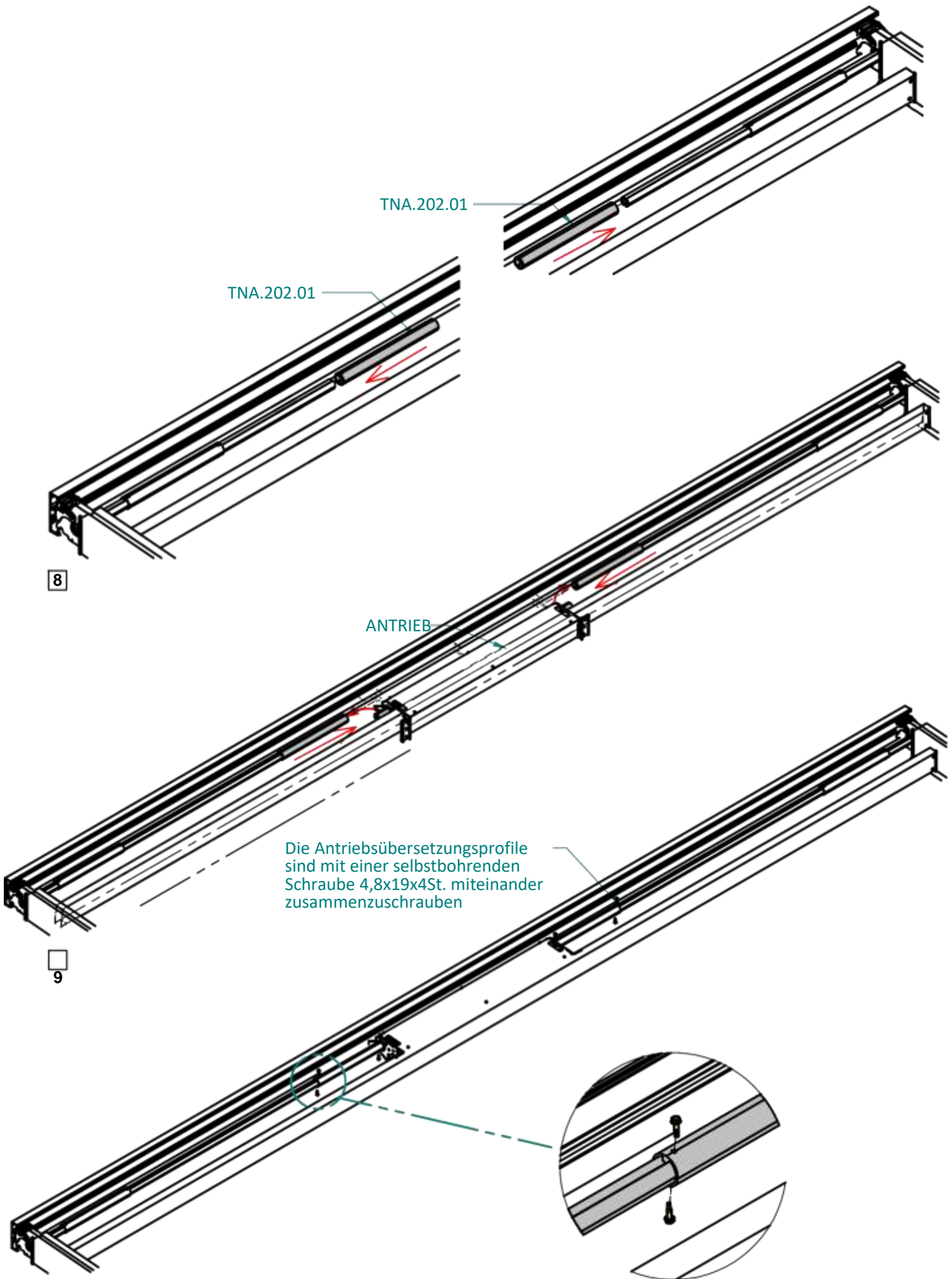
TNA.202.01

8

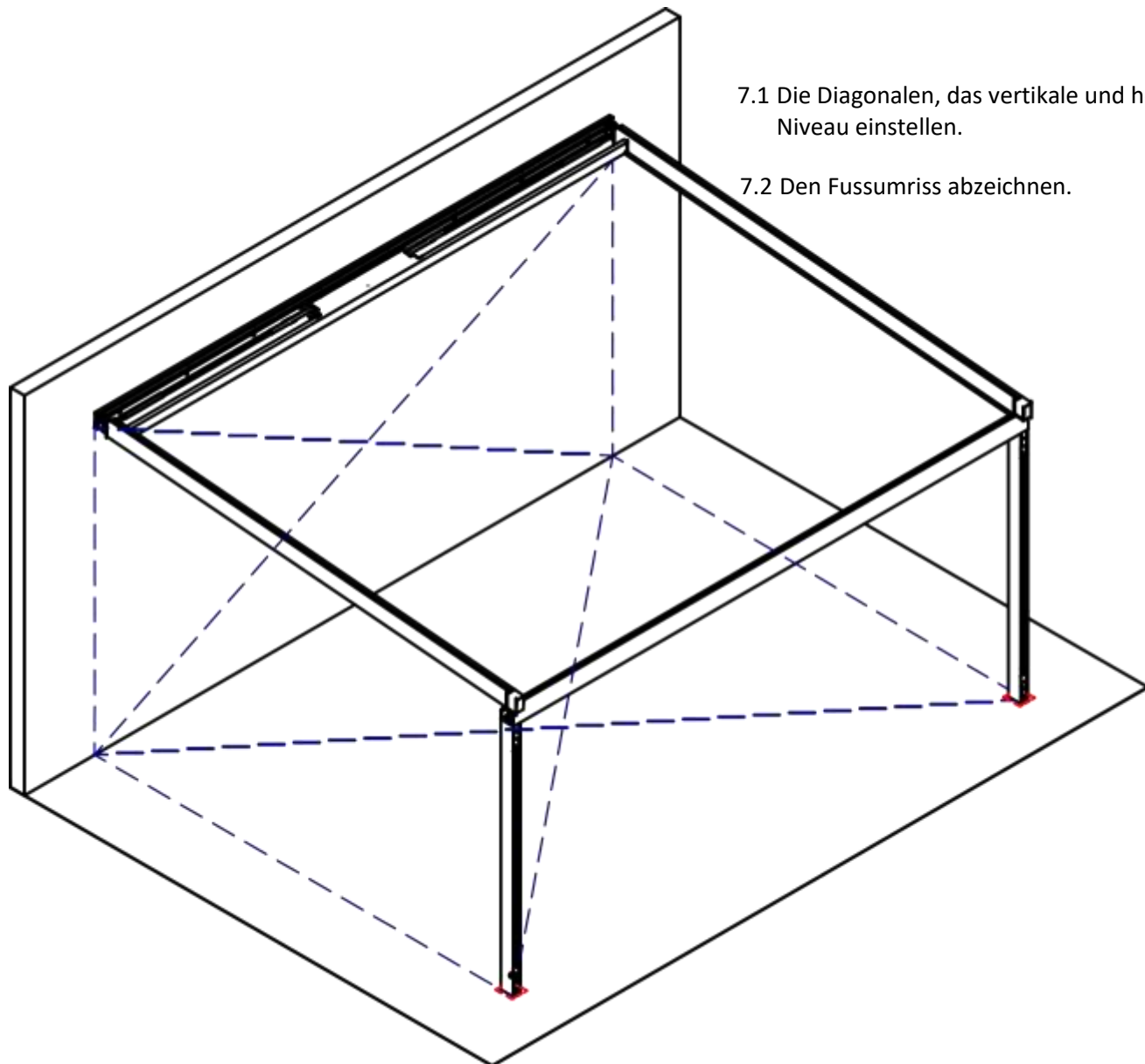
ANTRIEB

Die Antriebsübersetzungsprofile sind mit einer selbstbohrenden Schraube 4,8x19x4St. miteinander zusammenzuschrauben

9



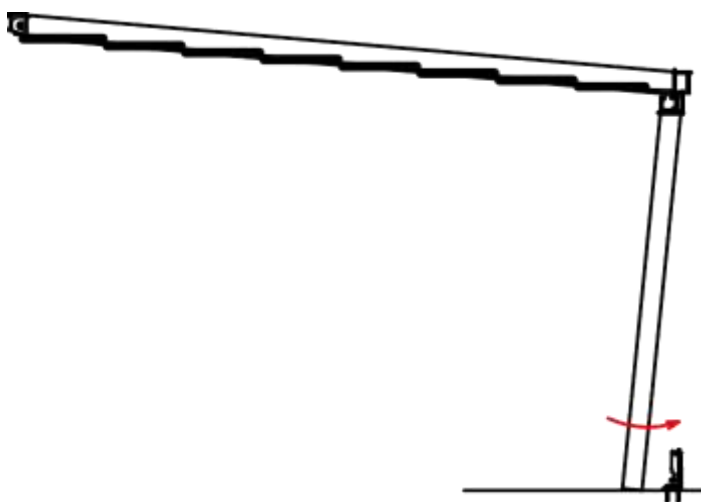
## VII. PRÜFUNG UND BESTIMMUNG DER ABMESSUNGEN AM MONTAGEORT



7.1 Die Diagonalen, das vertikale und horizontale Niveau einstellen.

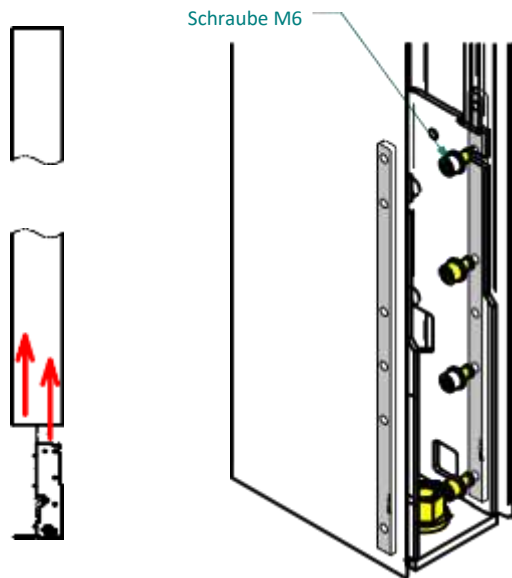
7.2 Den Fussumriss abzeichnen.

## VIII. AUFSTELLUNG DER KONSTRUKTION



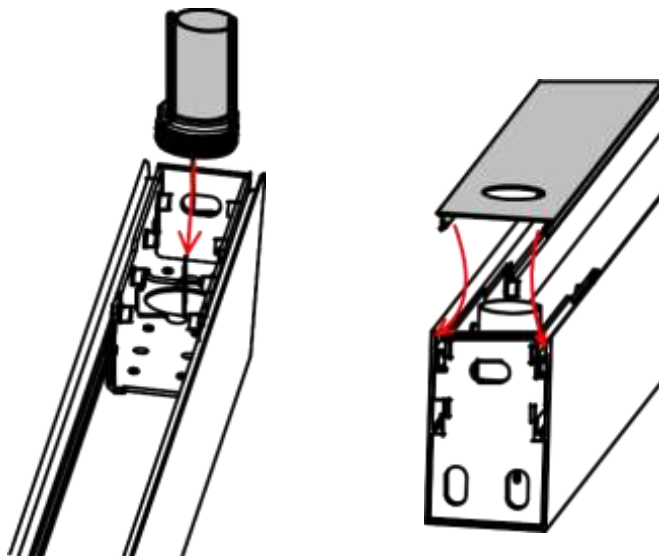
8.1 Das Tor unten nach hinten schieben und die Befestigungselemente des Pfostens am Boden mithilfe von entsprechend gewählten Schrauben festschrauben.

## IX. VERANKERUNG DER KONSTRUKTION



9.1 Die Füße auf die Befestigungselemente schieben und sie etwas hochheben, um die Schrauben zu vermeiden, und anschließend mit den Schrauben M6 an die in den Pfostenöffnungen platzierten Würfel zusammenschrauben.

## X. MONTAGE DES UNTEREN WASSERAUSLASSES SOWIE DER BLENDE DES FUSSPROFILS



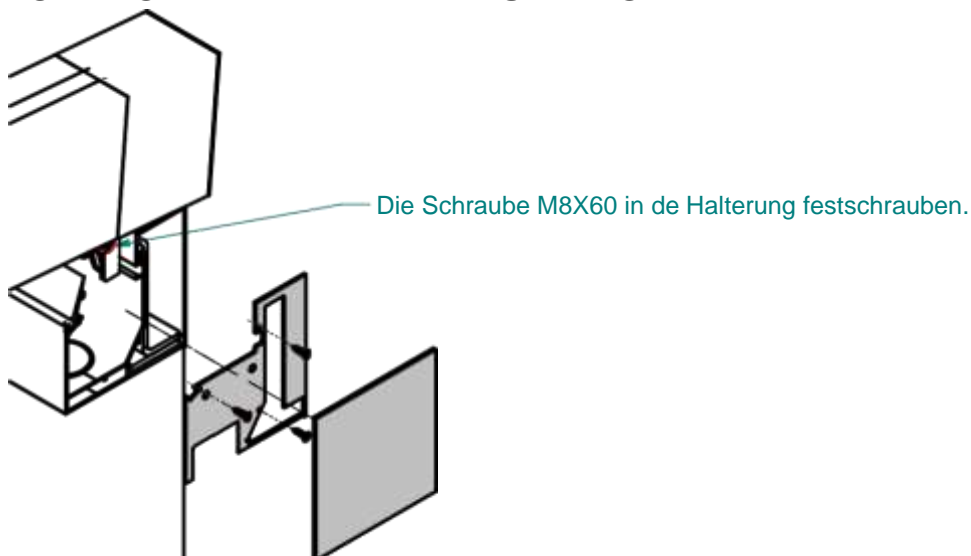
10.1 Den unteren Wasserabfluss im Profil montieren.

10.2 Die Blende des Pfostens montieren.

10.1

10.2

## XI. MONTAGE DER BLENDEN FÜR REGENRINNEN



## XII. MONTAGE DES UNTERDACHBALKENS

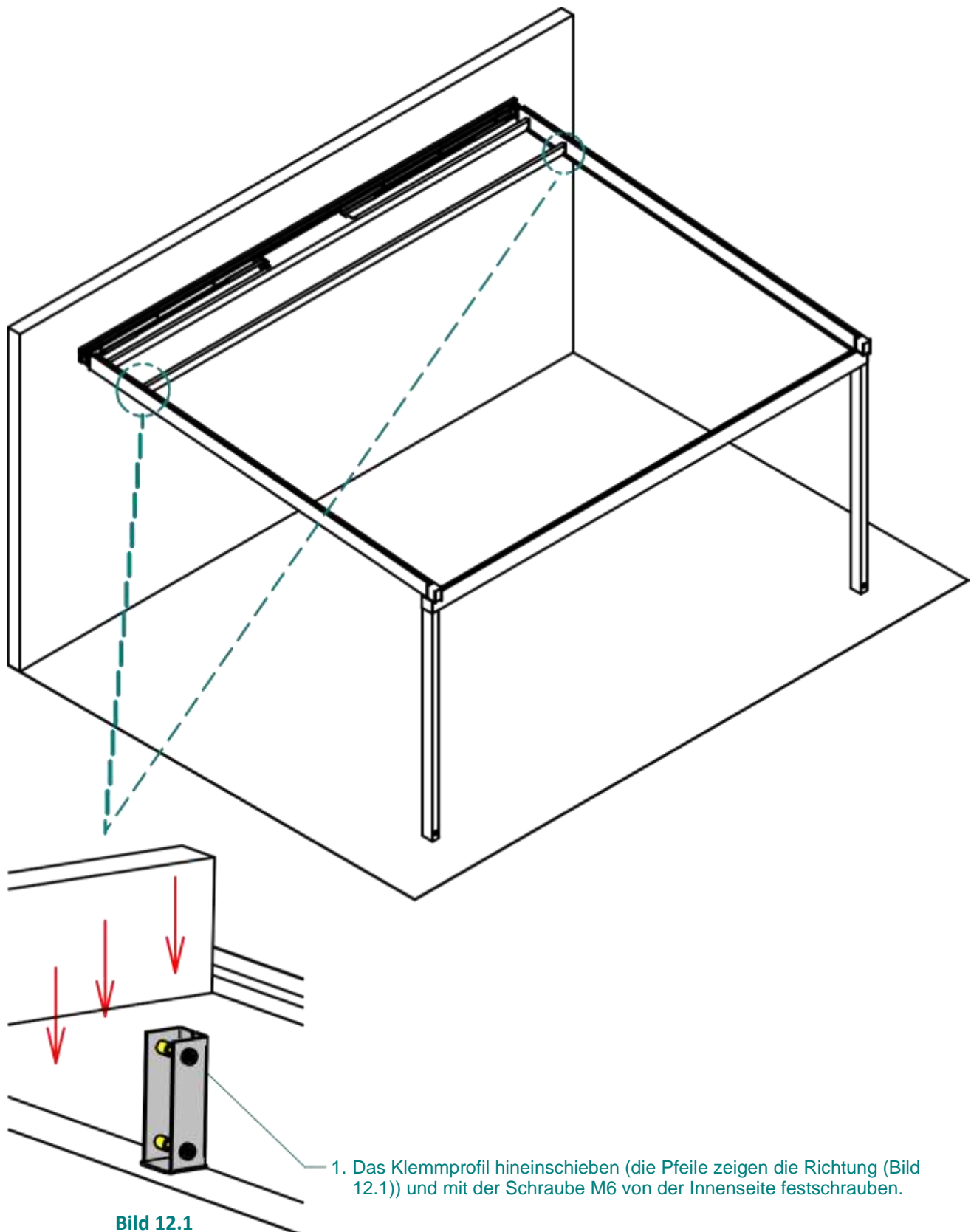
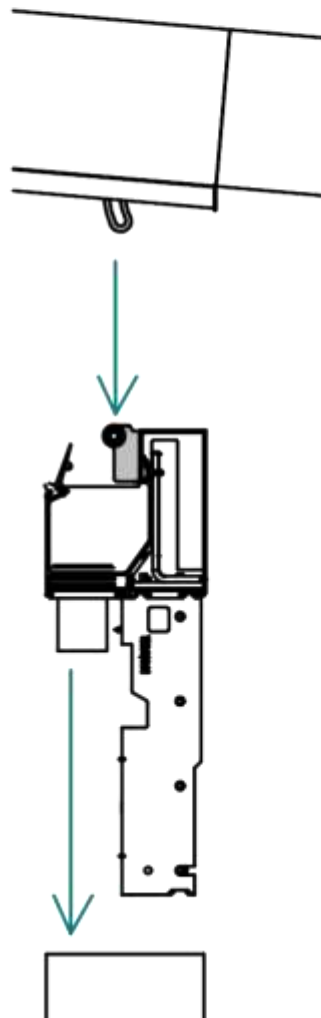
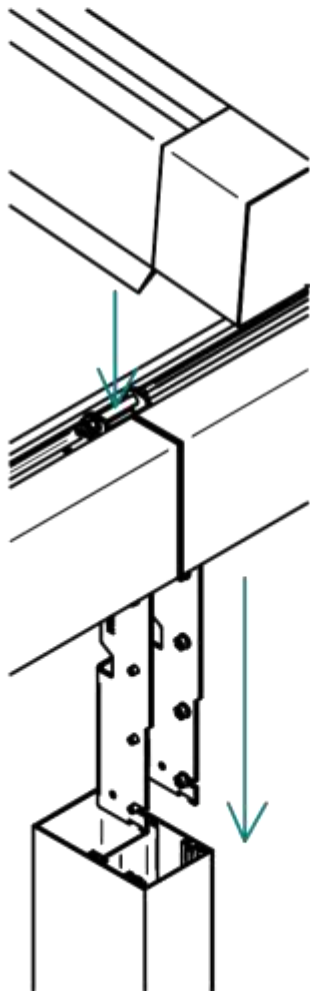
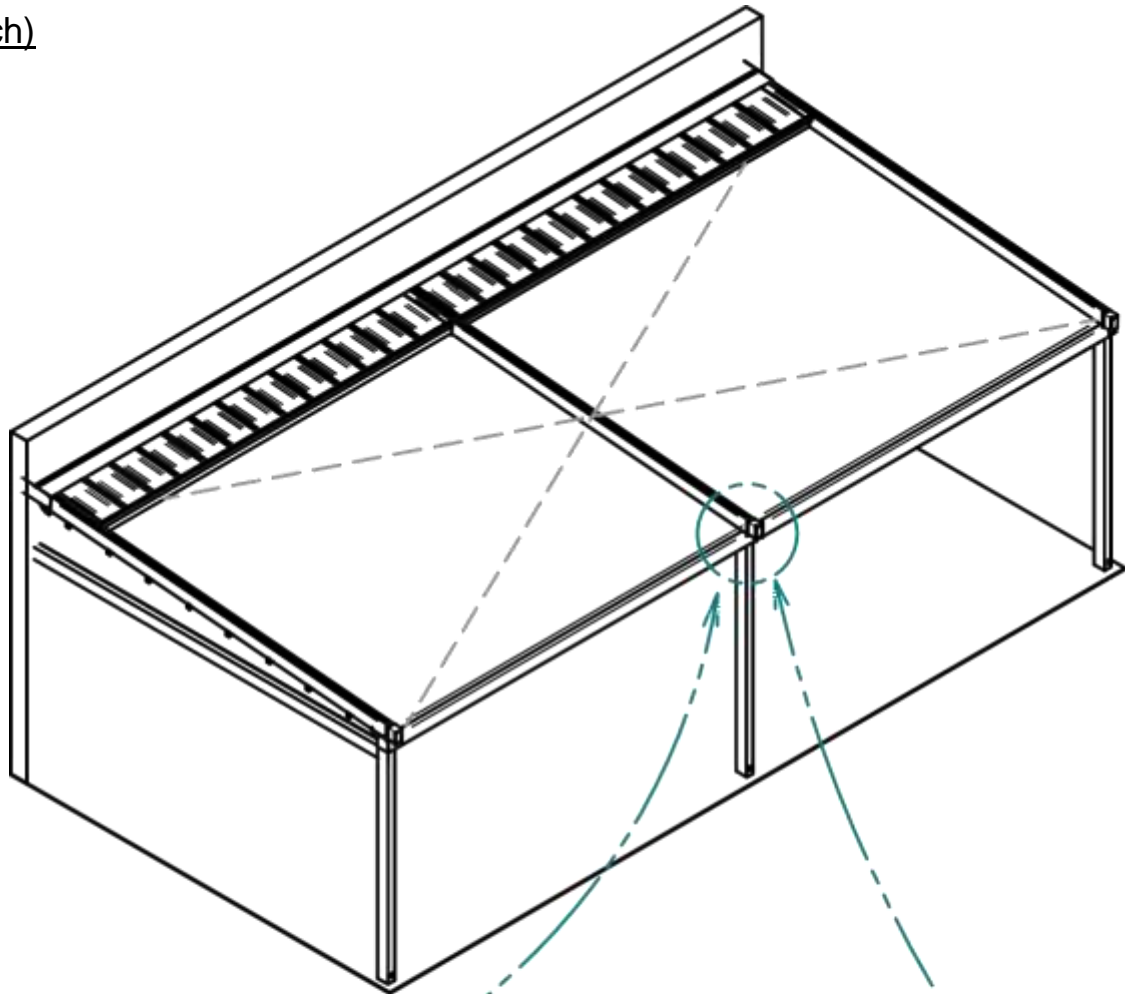


Bild 12.1

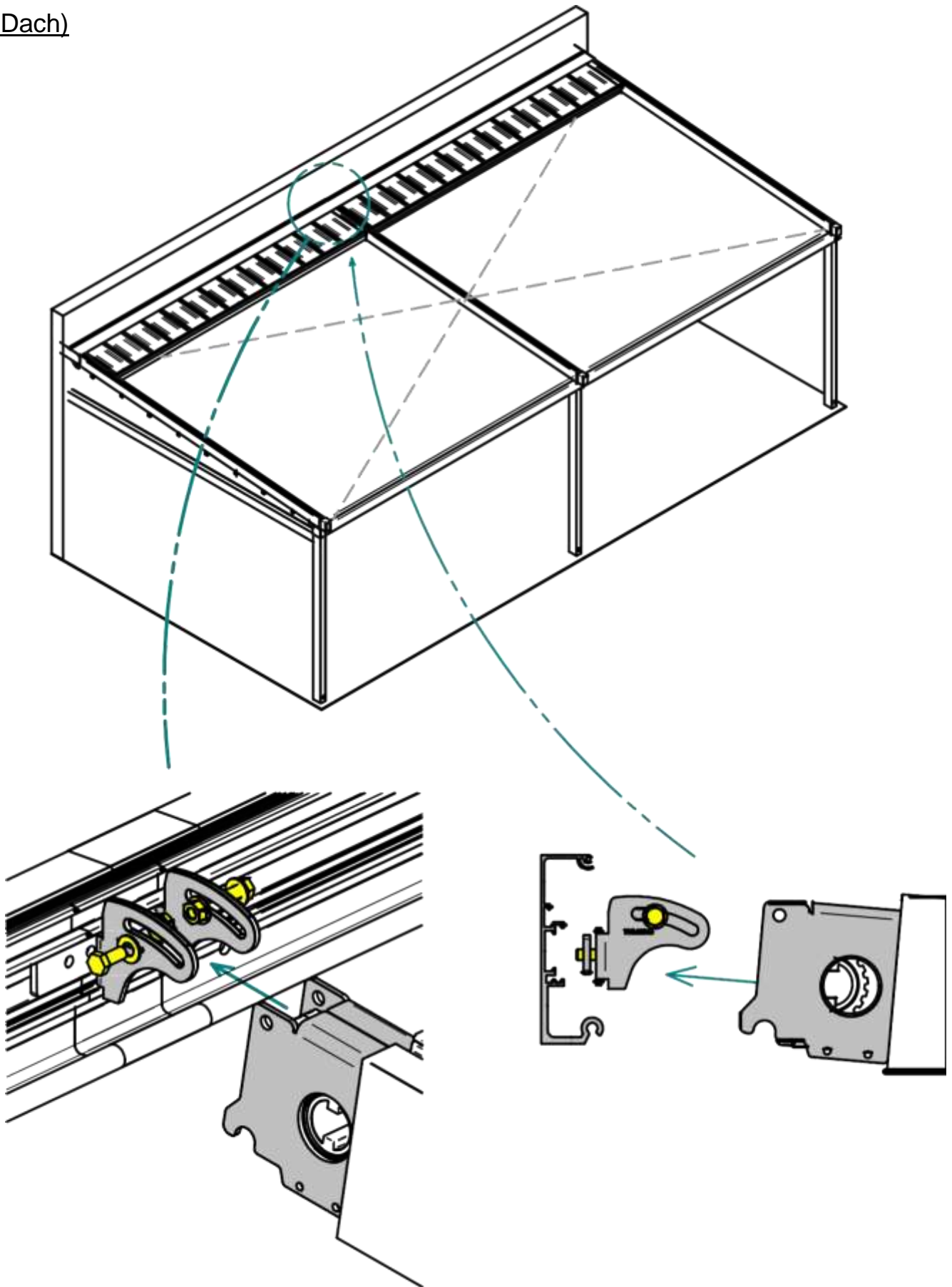
# MODULVERBINDUNG DES WANDMODELLS

(1 Dach)



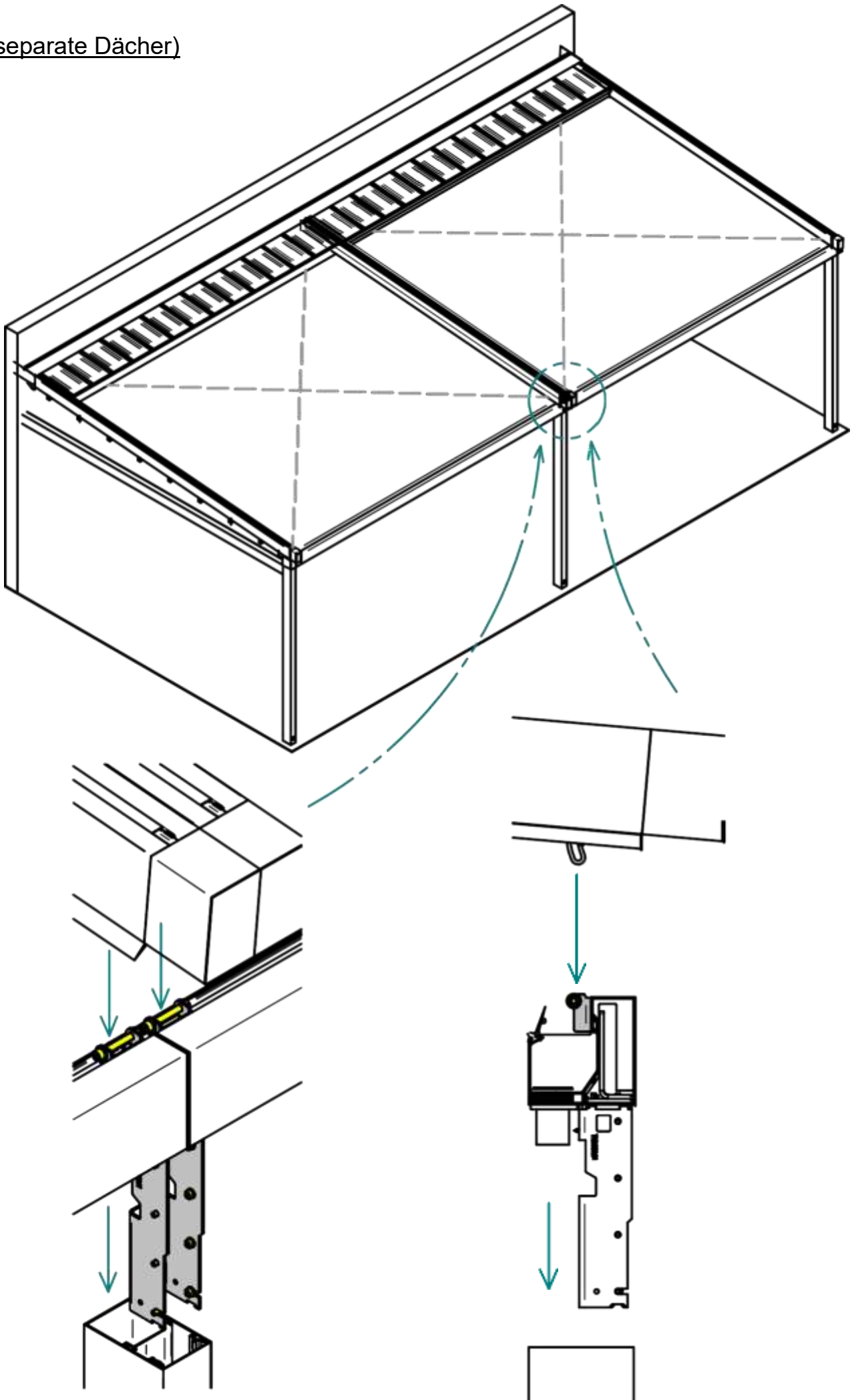
# MODULVERBINDUNG DES WANDMODELLS

(1 Dach)



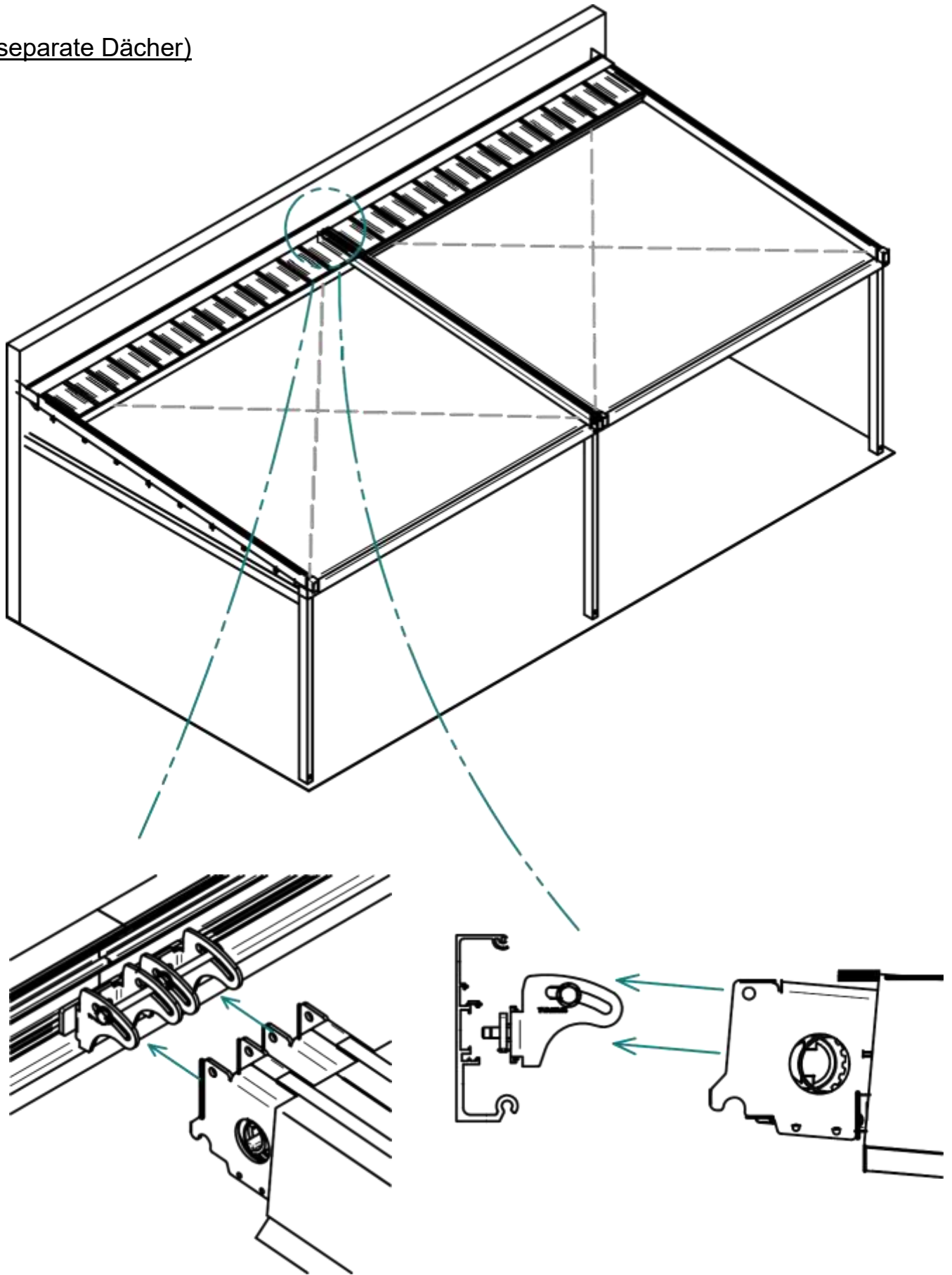
# MODULVERBINDUNG DES WANDMODELLS

(2 separate Dächer)



# MODULVERBINDUNG DES WANDMODELLS

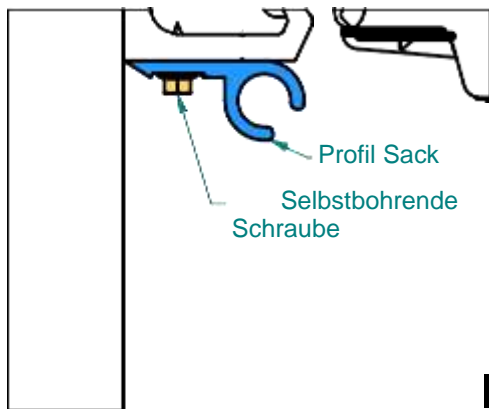
(2 separate Dächer)



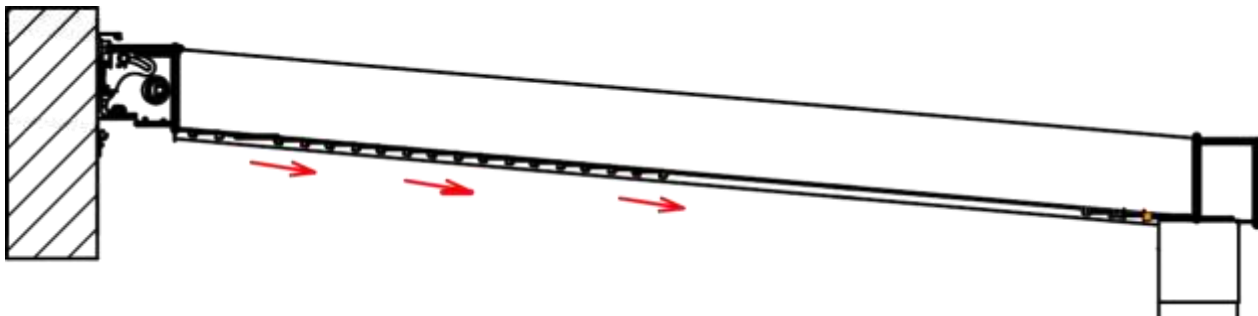


### XIII. MONTAGE DES STOFFES

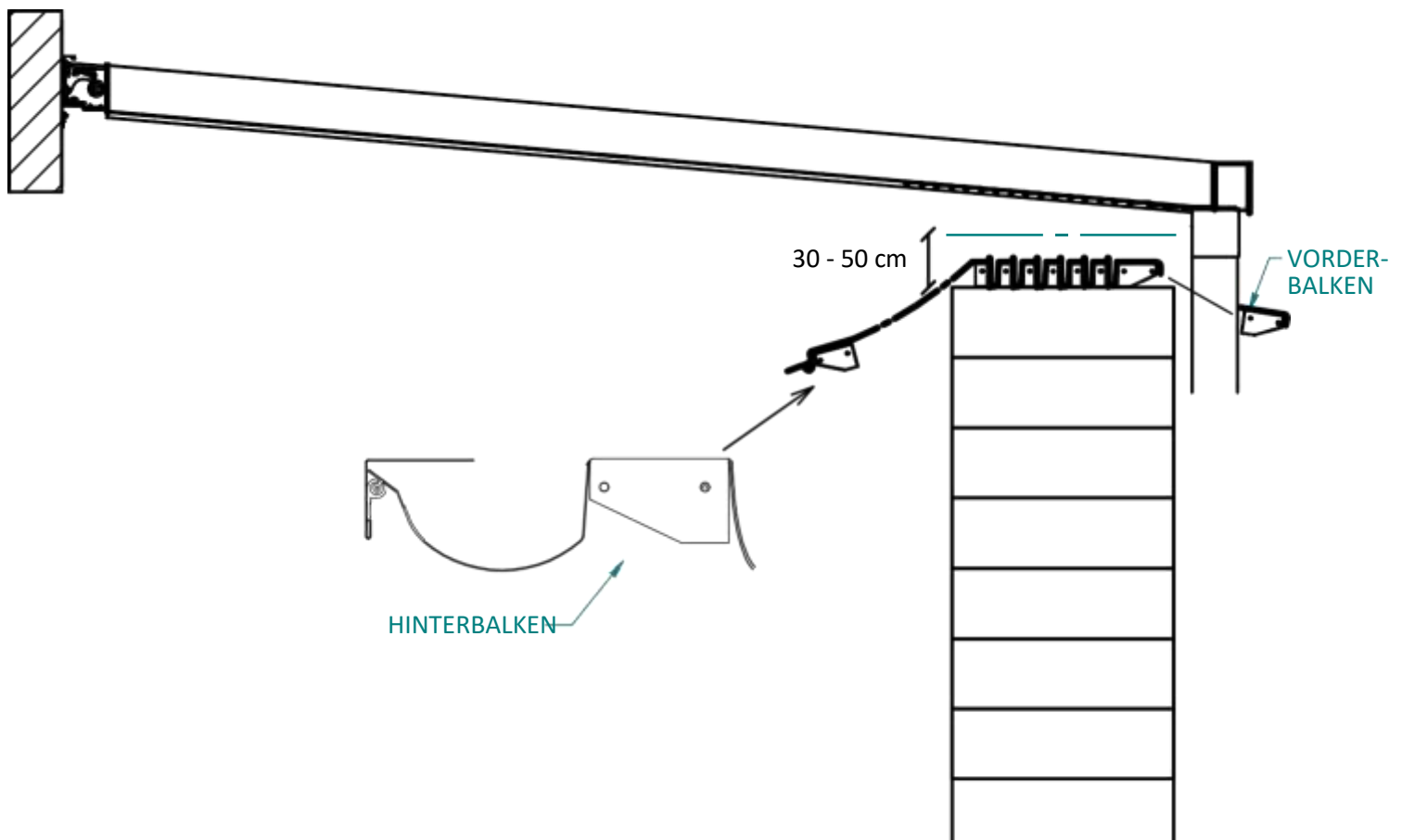
13.1 Das Profil Sack ans Startprofil montieren.



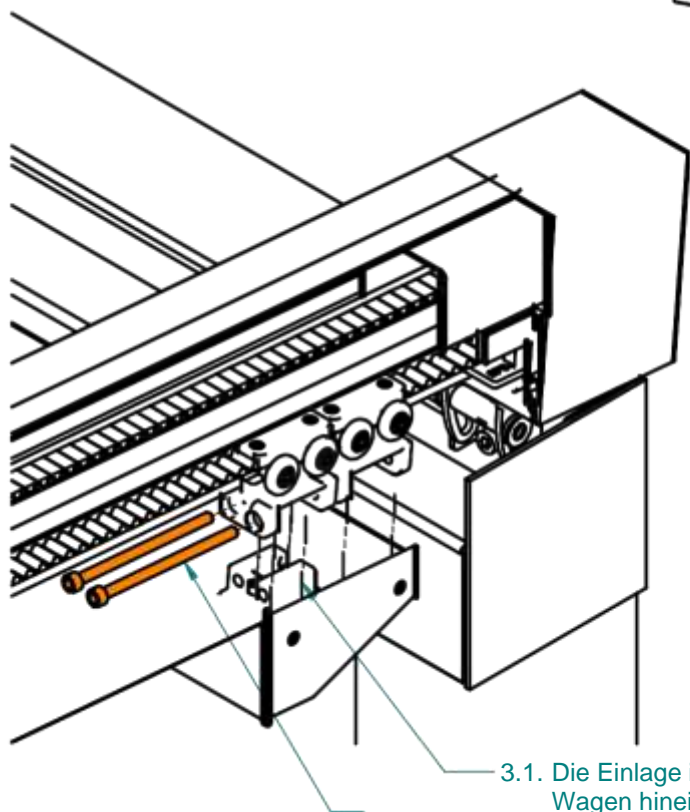
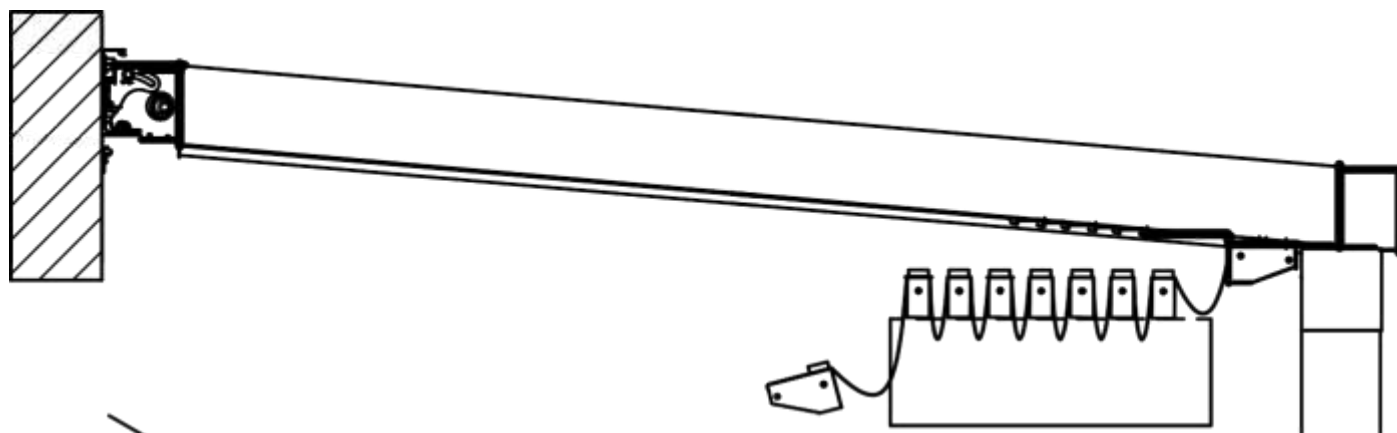
13.2 Den Motor starten und dann mit dem ersten Wage in der Führungsschiene herunterfahren und ihn nahe der Regenrinne stellen.



13.3 Das Stoffpaket am Gestell in der Nähe der Führungsschienen platzieren.

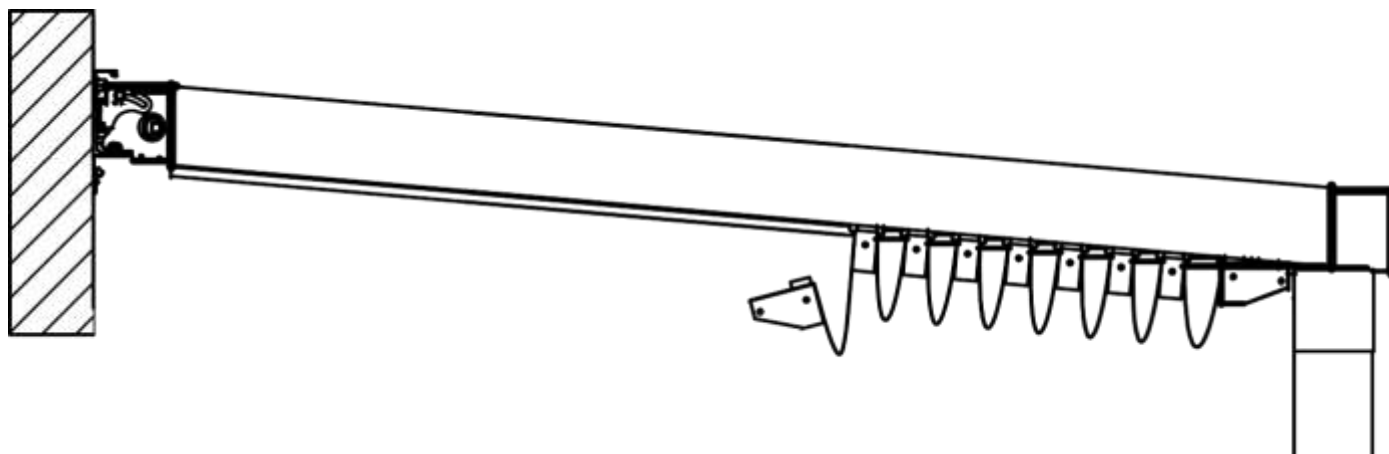


13.4 Die Montage ist mit der Befestigung des Vorderbalkens zu beginnen.

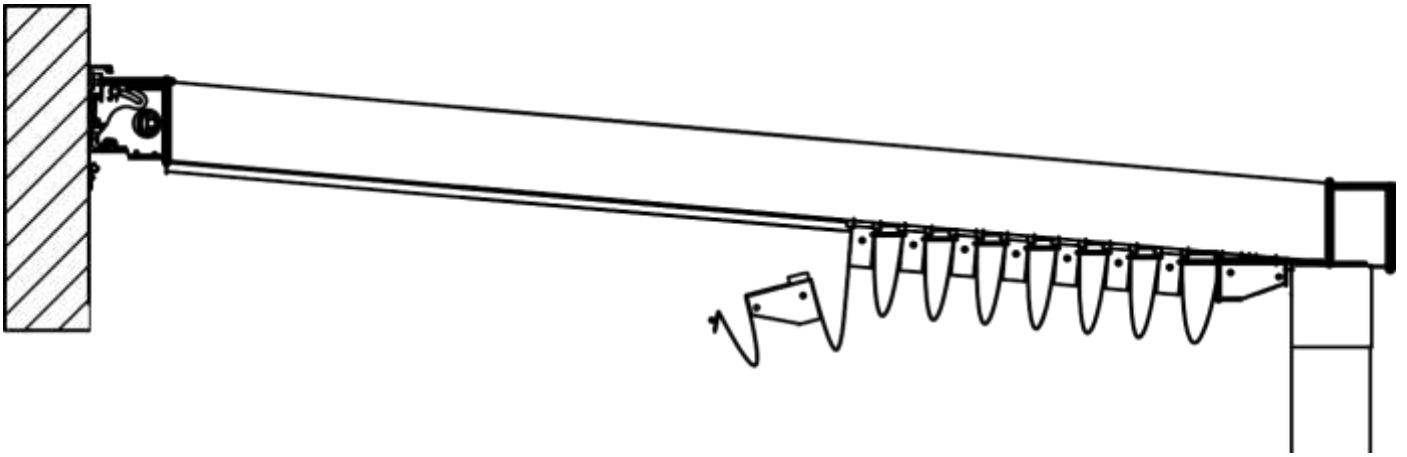


3.1. Die Einlage in den Wagen hineinschieben.

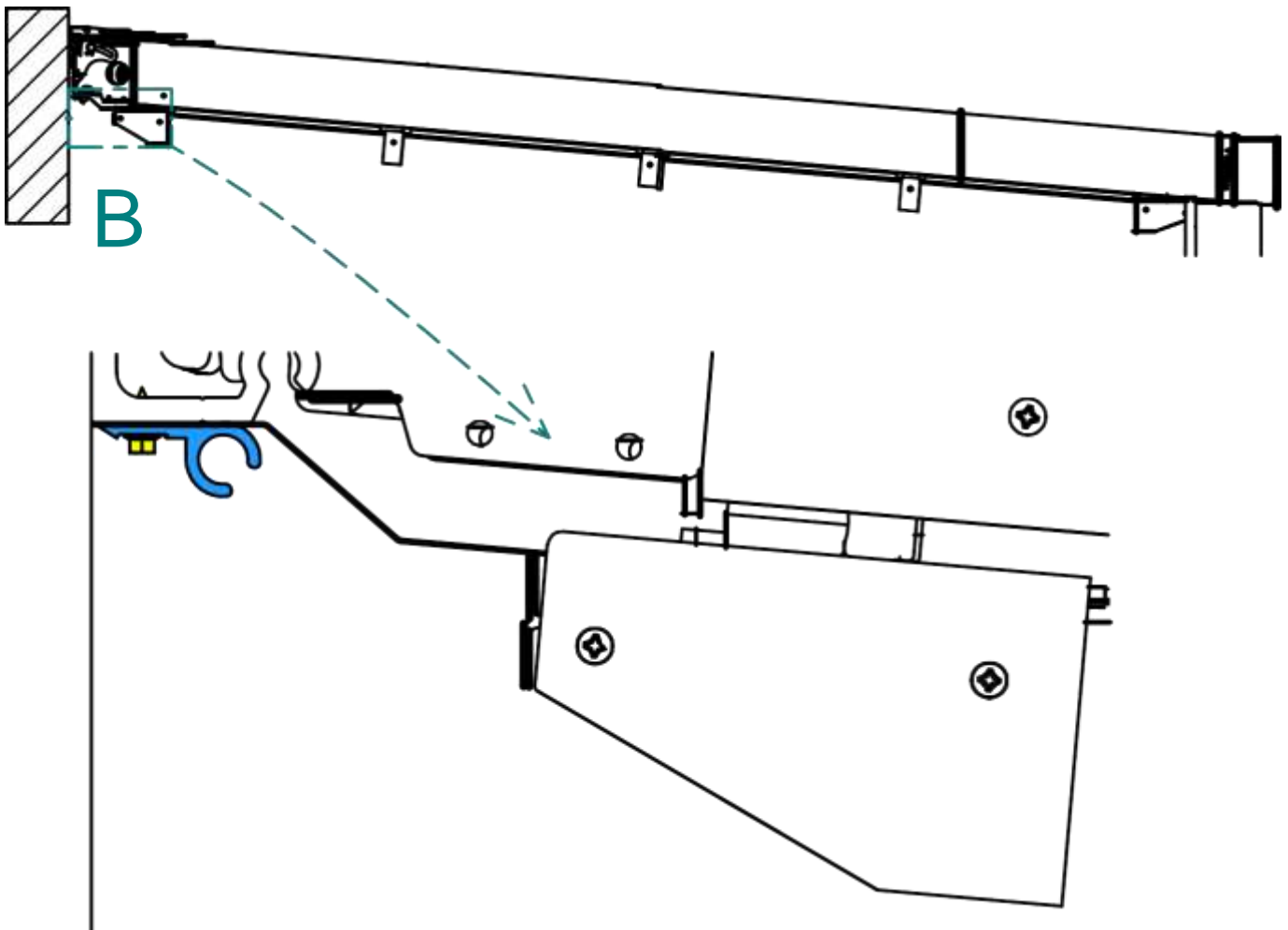
13.5 Anschließend alle übrigen kleinen Balken auf gleiche Weise montieren.



13.6 Nach der Montage des Stoffpakets die Seite des hinteren Teils ohne Hinterbalken verschieben.



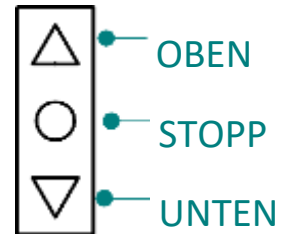
13.7 Den Hinterbalken montieren.



13.8 Anschließend die Endpositionen des Stoffes einstellen.

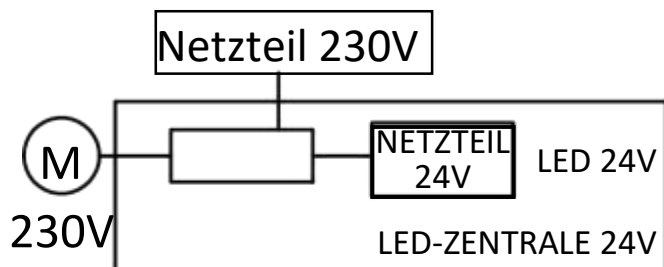
### SOMFY-VERFAHREN

1. Die Taste **OBEN/UNTEN** gleichzeitig drücken, um den Motor in die Montagebetriebsart umzuschalten.
2. Anschließend die Tasten **STOPP/UNTEN** gleichzeitig drücken, damit die Stoffbeschichtung der Überdachung herunterfährt und die Einstellung der Endpositionen des Motors ermöglicht.
3. Jetzt sind die Endpositionen durch Drücken der Tasten nacheinander einzustellen **OBEN/UNTEN** und dann **STOPP**.
4. Anschließend die Stoffbeschichtung der Überdachung nach hinten durch Drücken gleichzeitig der Tasten **OBEN/STOPP** einziehen, erreicht der Stoff die hintere Position, die Taste **STOPP** drücken.
5. Zwecks Einstellung der Endpositionen in derzeitiger Einstellung ist die unter Punkt 3 beschriebene Aktion zu wiederholen.
6. Nach Durchführung dieser Aktionen sind die aktuellen Einstellungen durch Einstecken eines Stöckchens in die Öffnung hinter an der Fernbedienung zu speichern.
7. Bei Verstellung der Endpositionen:
  - 7.1 Die Beschichtung in die untere Position durch Drücken der Tasten **UNTEN/STOPP**, anschließend die Kombination der Tasten **STOPP/UNTEN** herablassen, die Bewegung der Beschichtung zeugt von Einschaltung der Korrekitionsbetriebsart; jetzt sind die Tasten **OBEN/UNTEN** zu drücken und endgültig mit der Taste **STOPP** zu bestätigen.
  - 7.2 Die Beschichtung in die obere Position durch Drücken der Tasten **OBEN/STOPP**, anschließend die Kombination der Tasten **STOPP/OBEN** hinaufziehen, die Bewegung der Beschichtung zeugt von Einschaltung der Korrekitionsbetriebsart; jetzt sind die Tasten **OBEN/UNTEN** zu drücken und endgültig mit der Taste **STOPP** zu bestätigen.

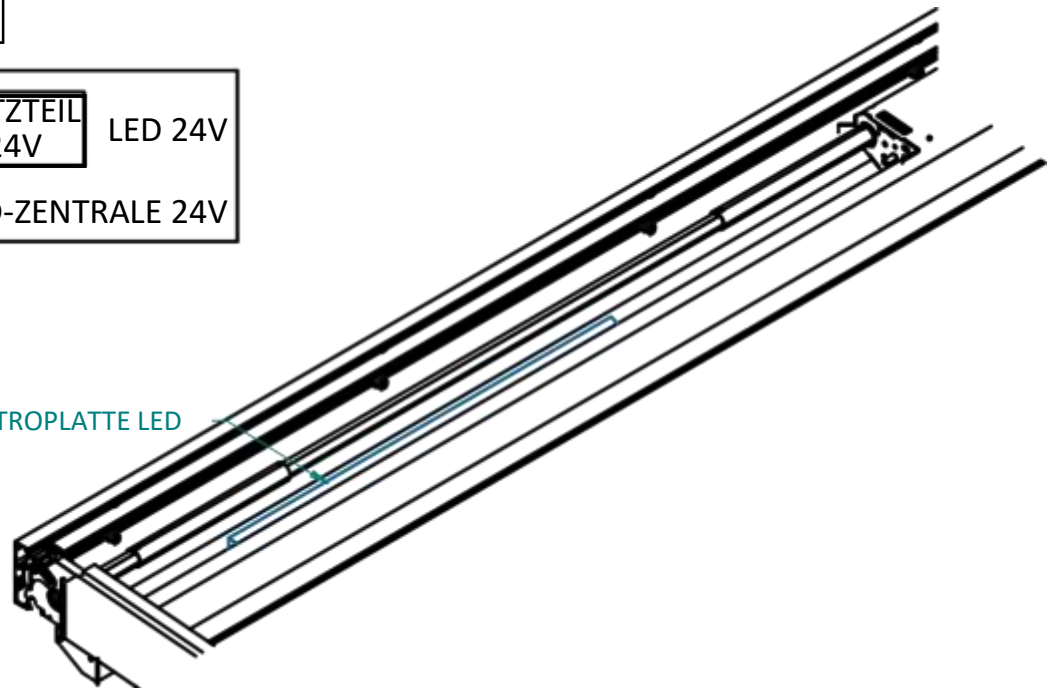


13.9 Elektroanschlüsse.

### Schema der Versorgungsplatte



ELEKTROPLATTE LED

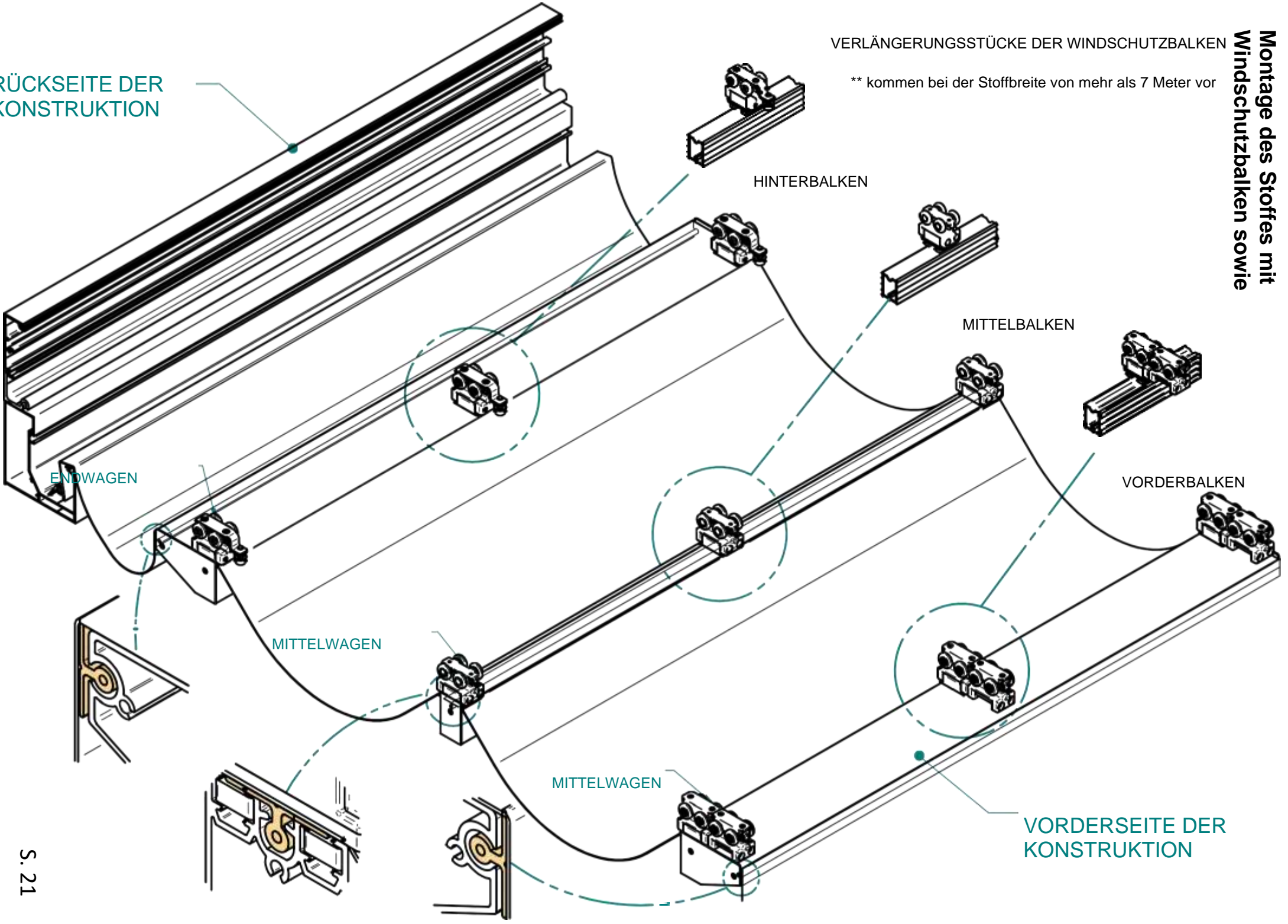


**Montage des Stoffes mit  
Windschutzbalken sowie**

VERLÄNGERUNGSSTÜCKE DER WINDSCHUTZBALKEN

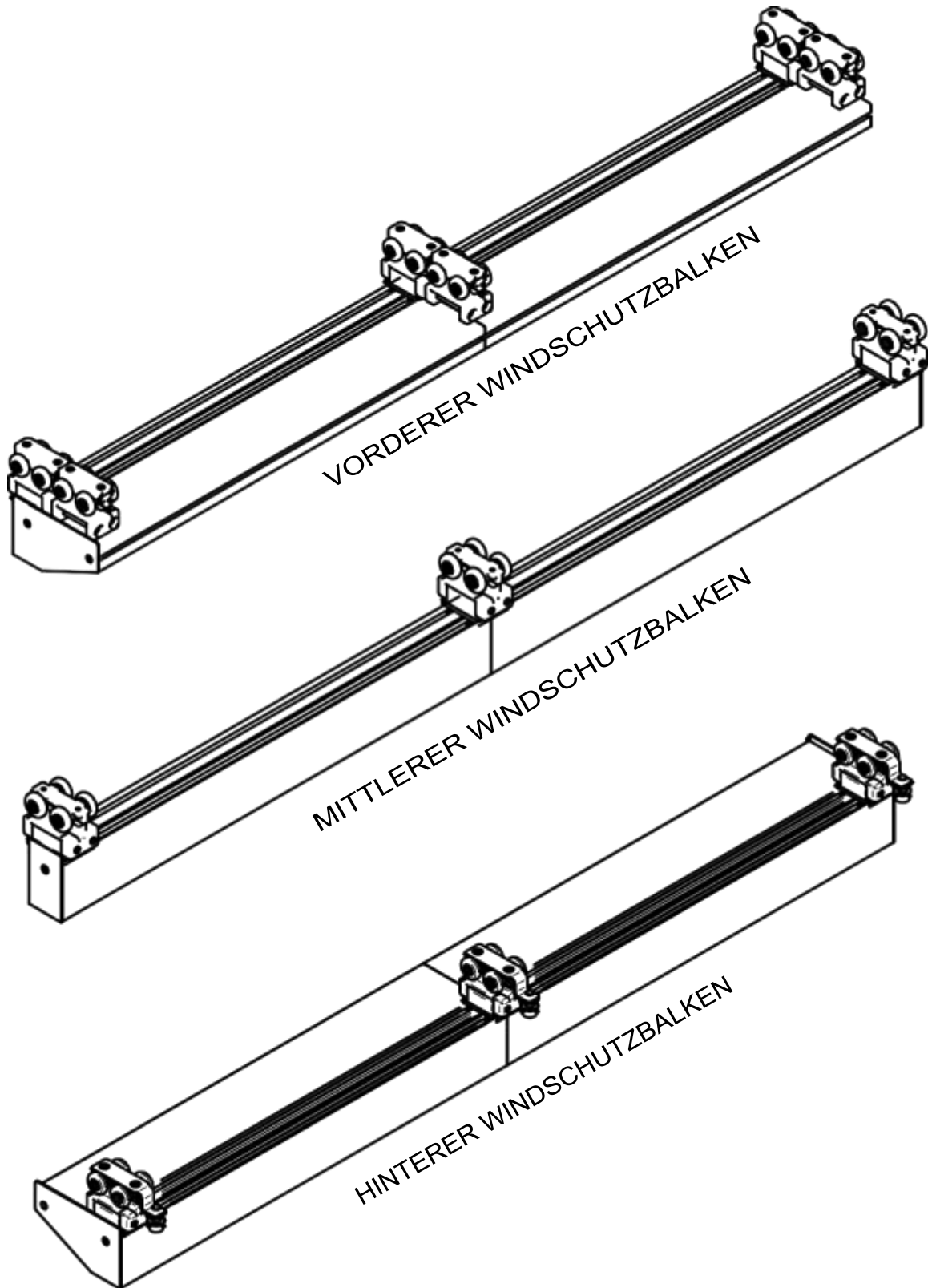
\*\* kommen bei der Stoffbreite von mehr als 7 Meter vor

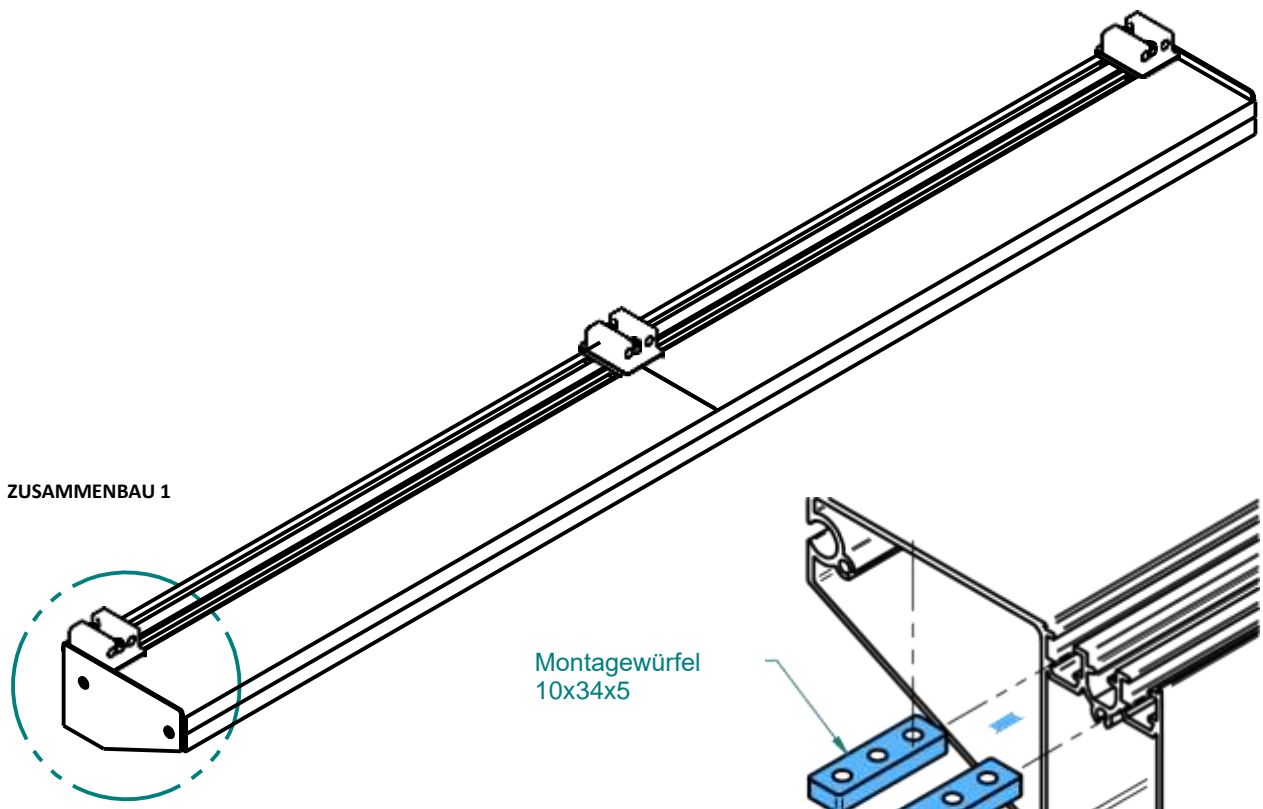
RÜCKSEITE DER  
KONSTRUKTION



VORDERSEITE DER  
KONSTRUKTION

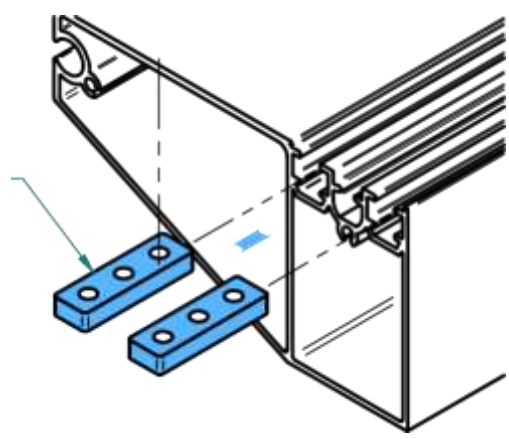
# Zusammensetzungen der bei der Stoffzusammensetzung vorkommenden Balken





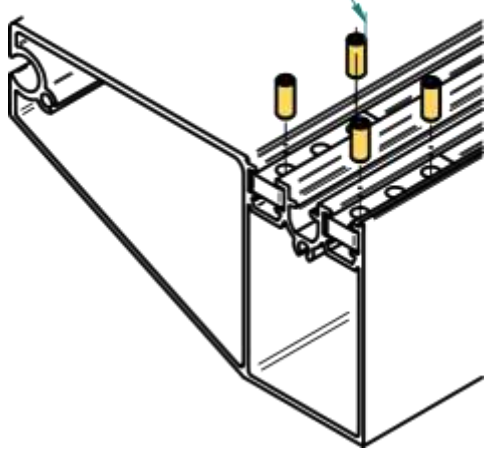
ZUSAMMENBAU 1

Montagewürfel  
10x34x5

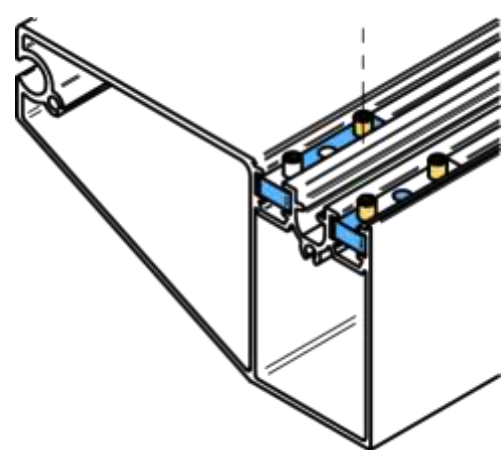


SCHRITT 1

Drucksenk  
schraube  
M4x10

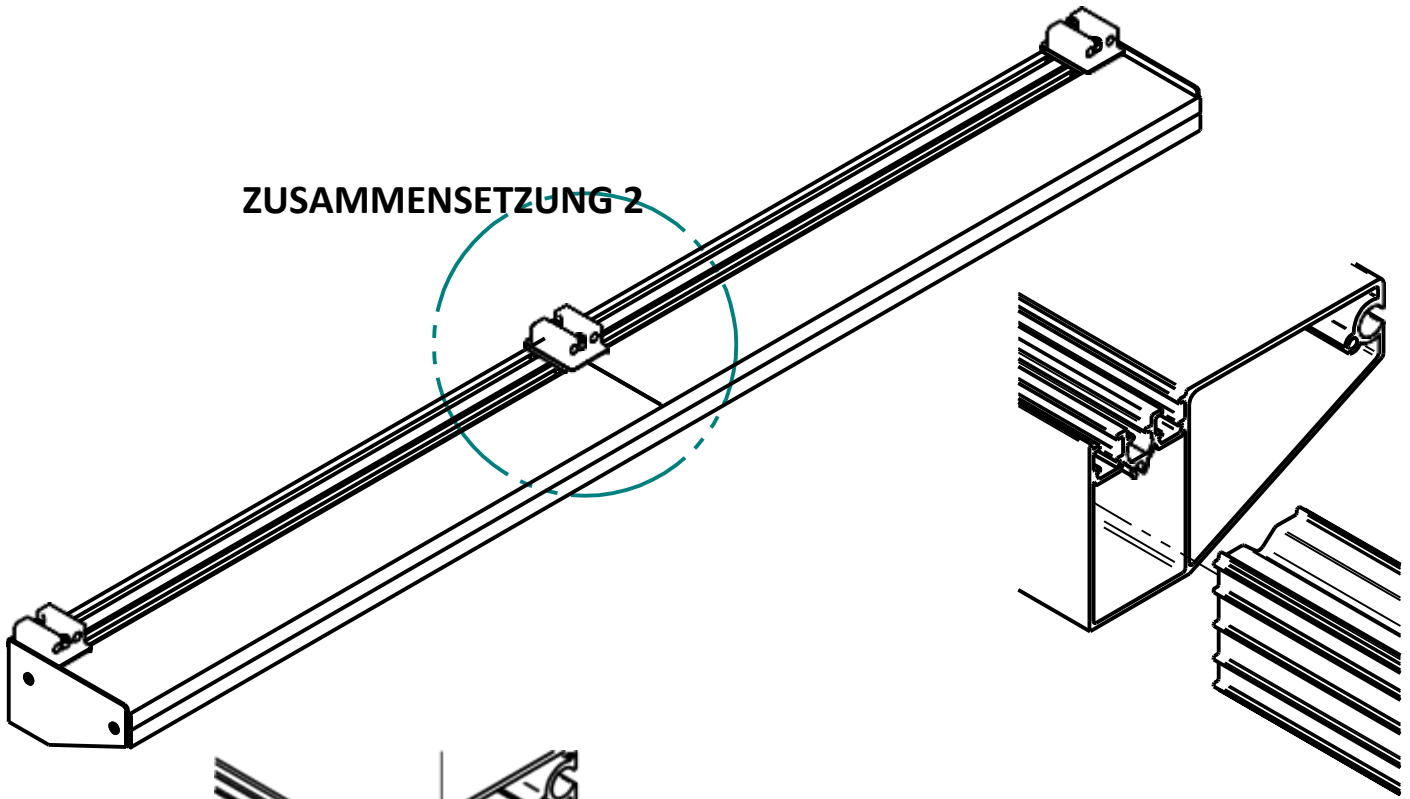


SCHRITT 2

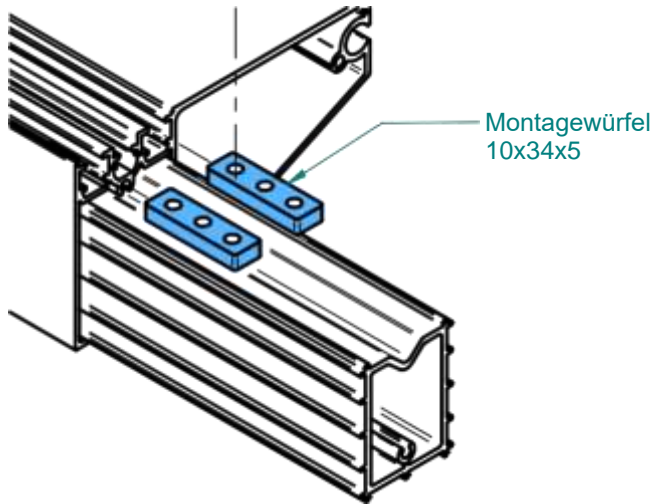


SCHRITT 3

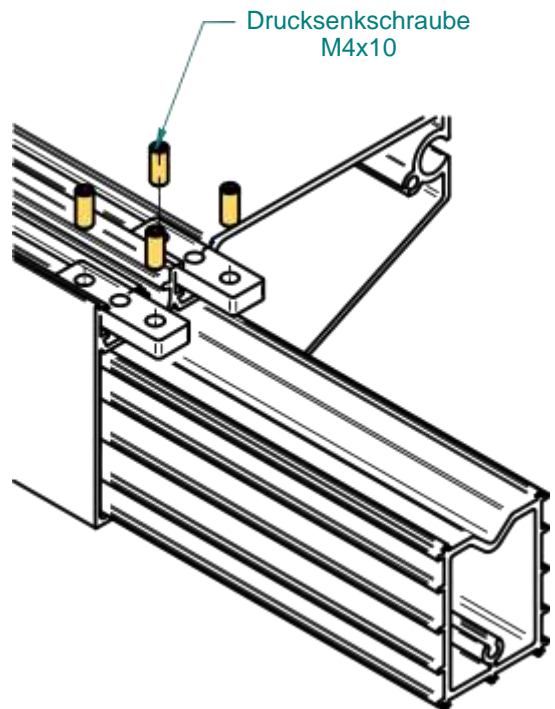
## ZUSAMMENSETZUNG 2



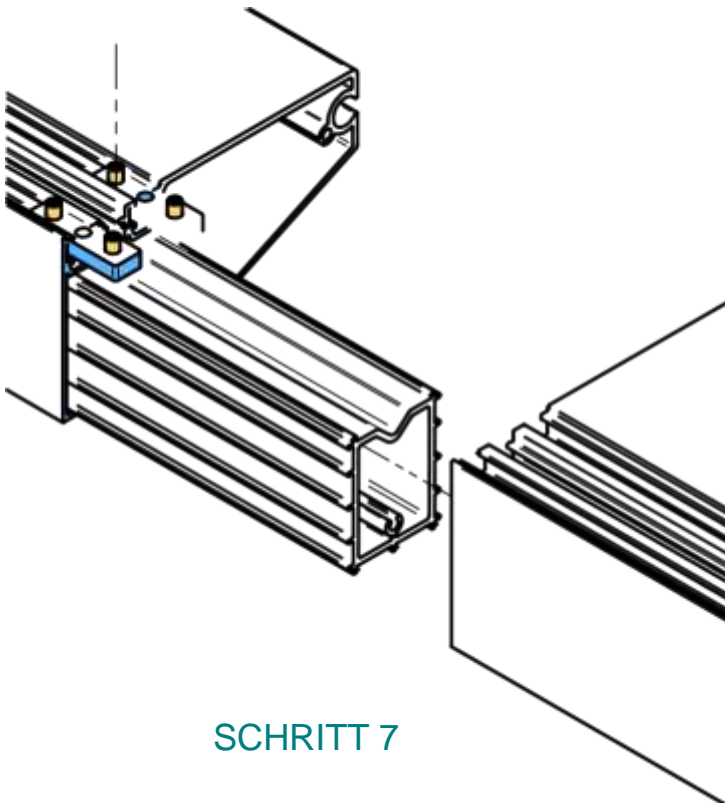
## SCHRITT 4



## SCHRITT 5



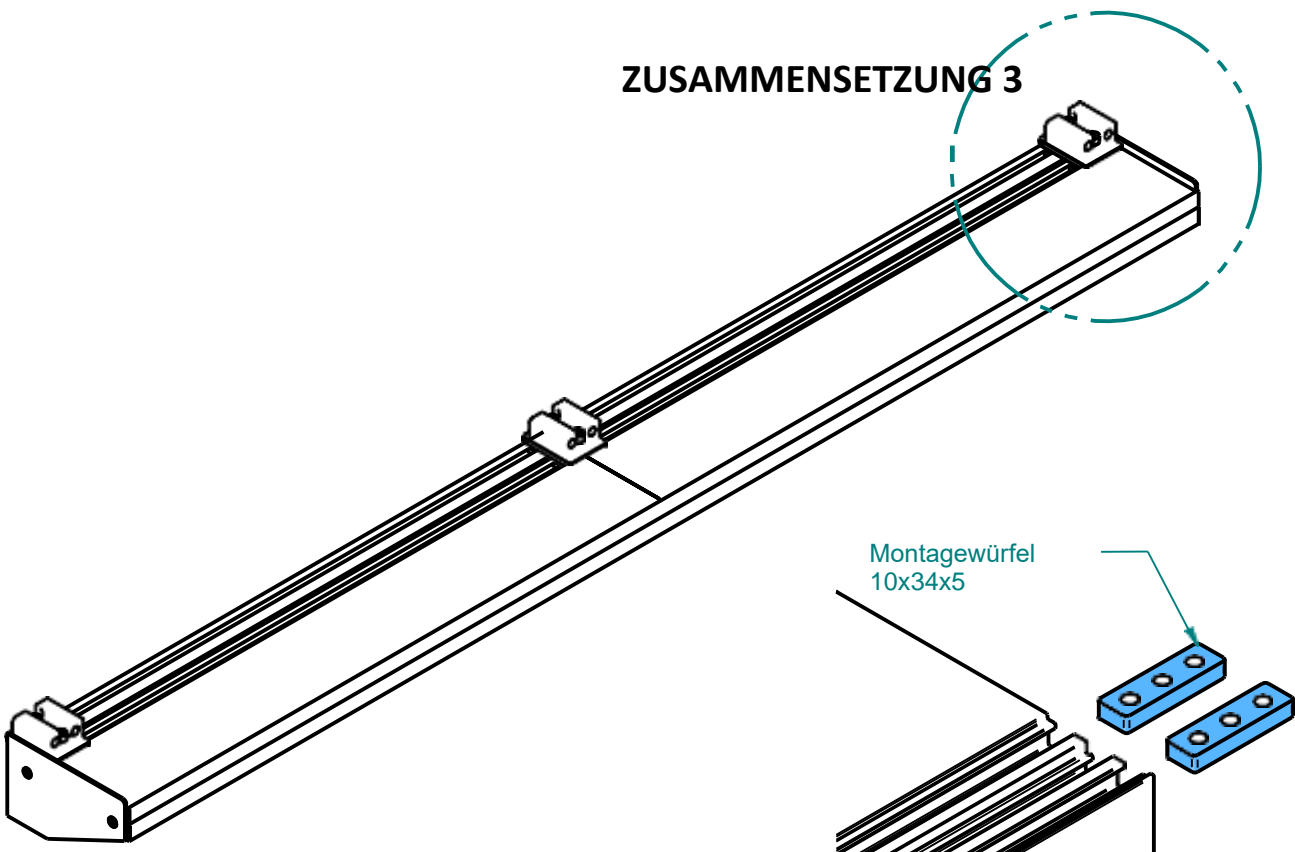
## SCHRITT 6



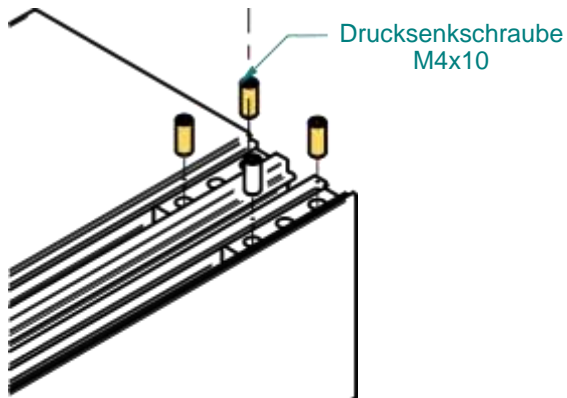
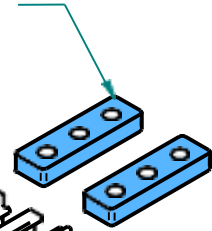
## SCHRITT 7



### ZUSAMMENSETZUNG 3

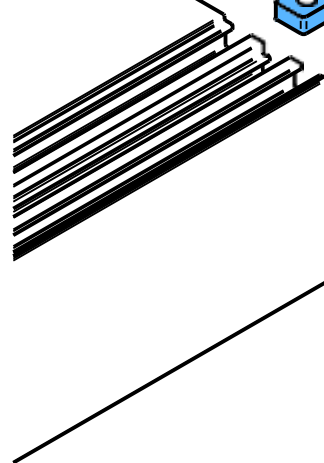


Montagewürfel  
10x34x5

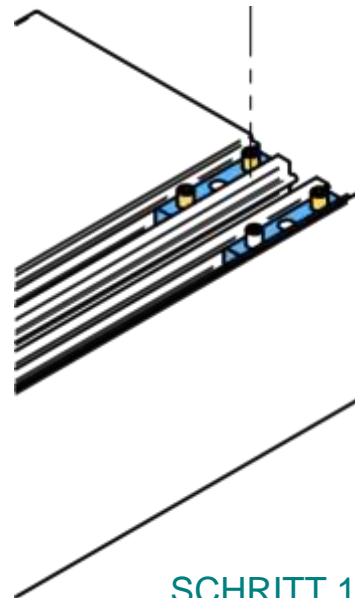


Drucksenkenschraube  
M4x10

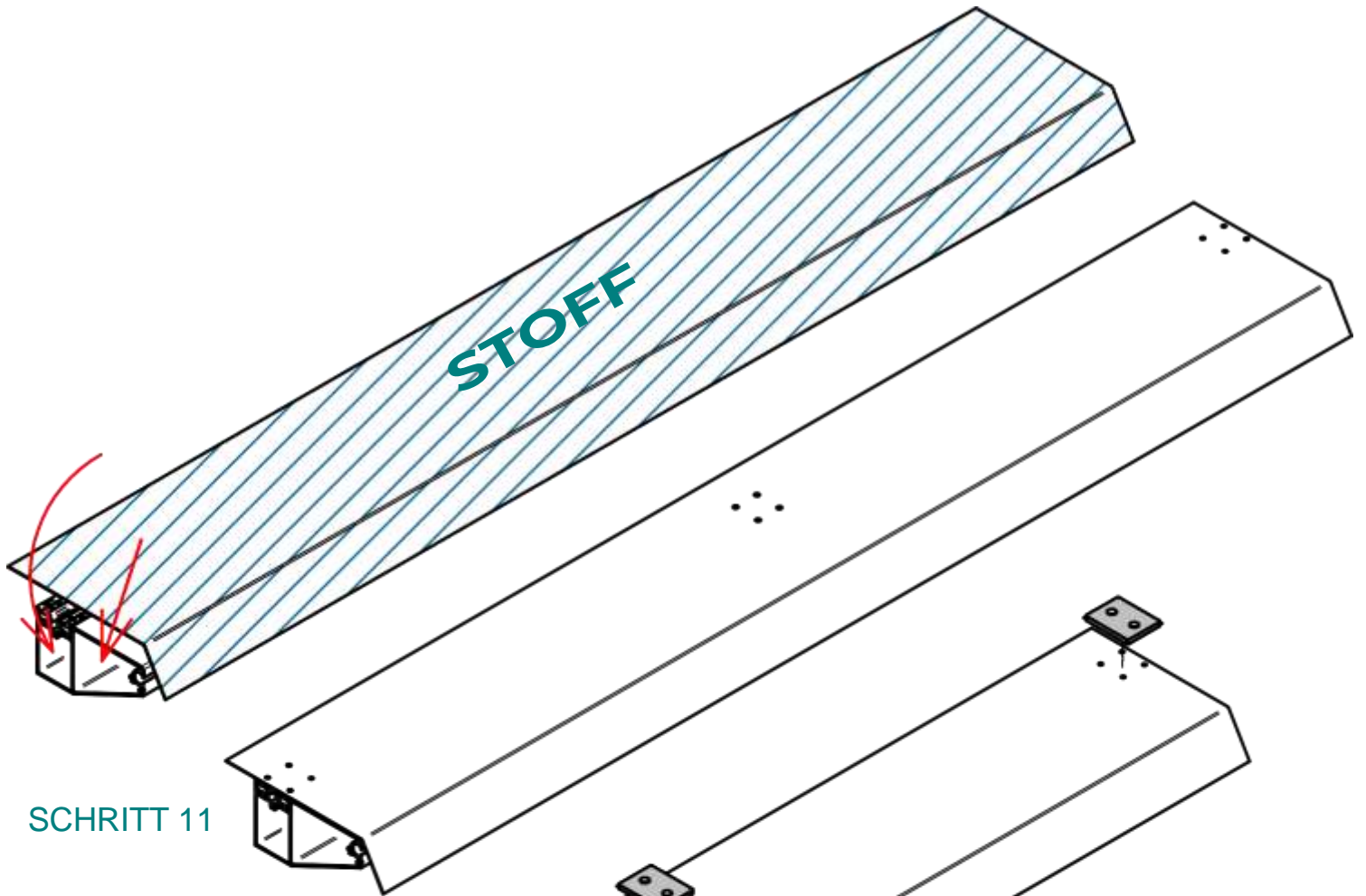
SCHRITT 9



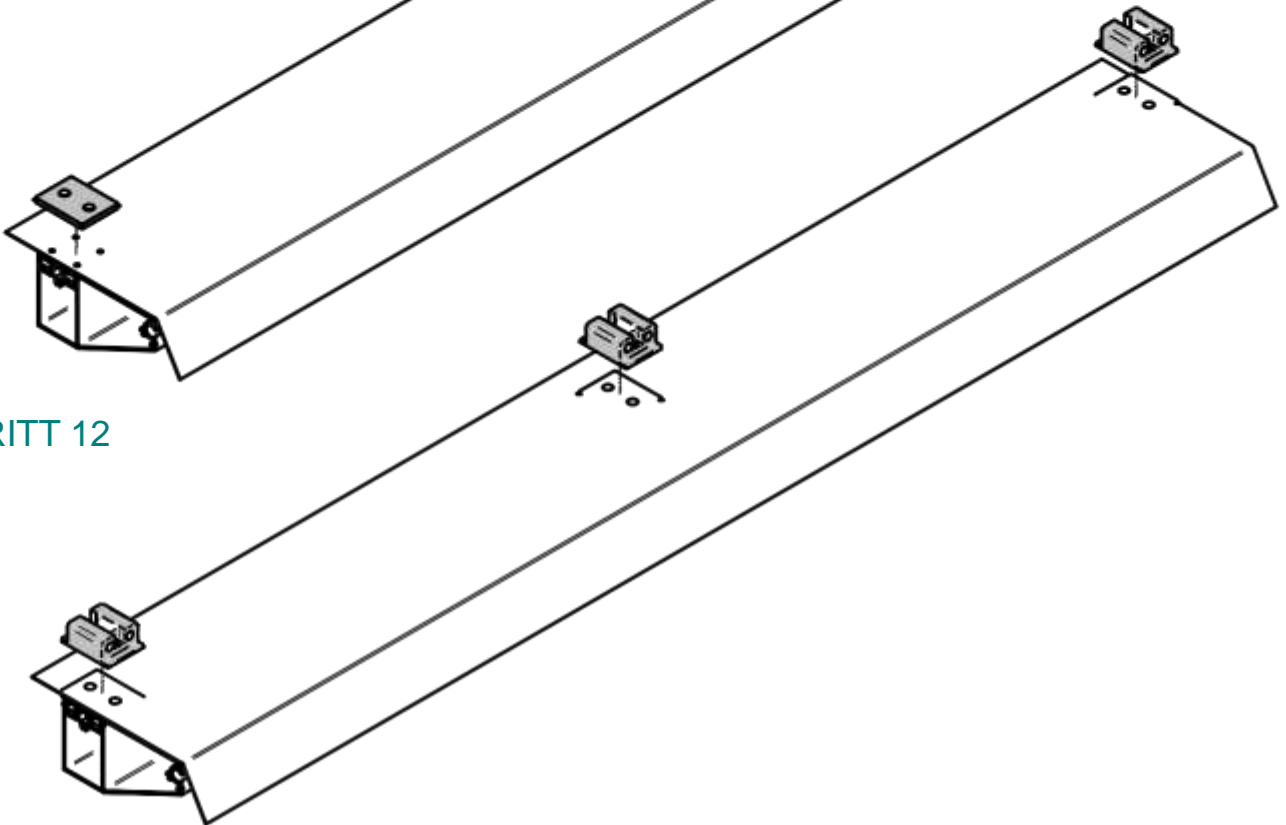
SCHRITT 8



SCHRITT 10

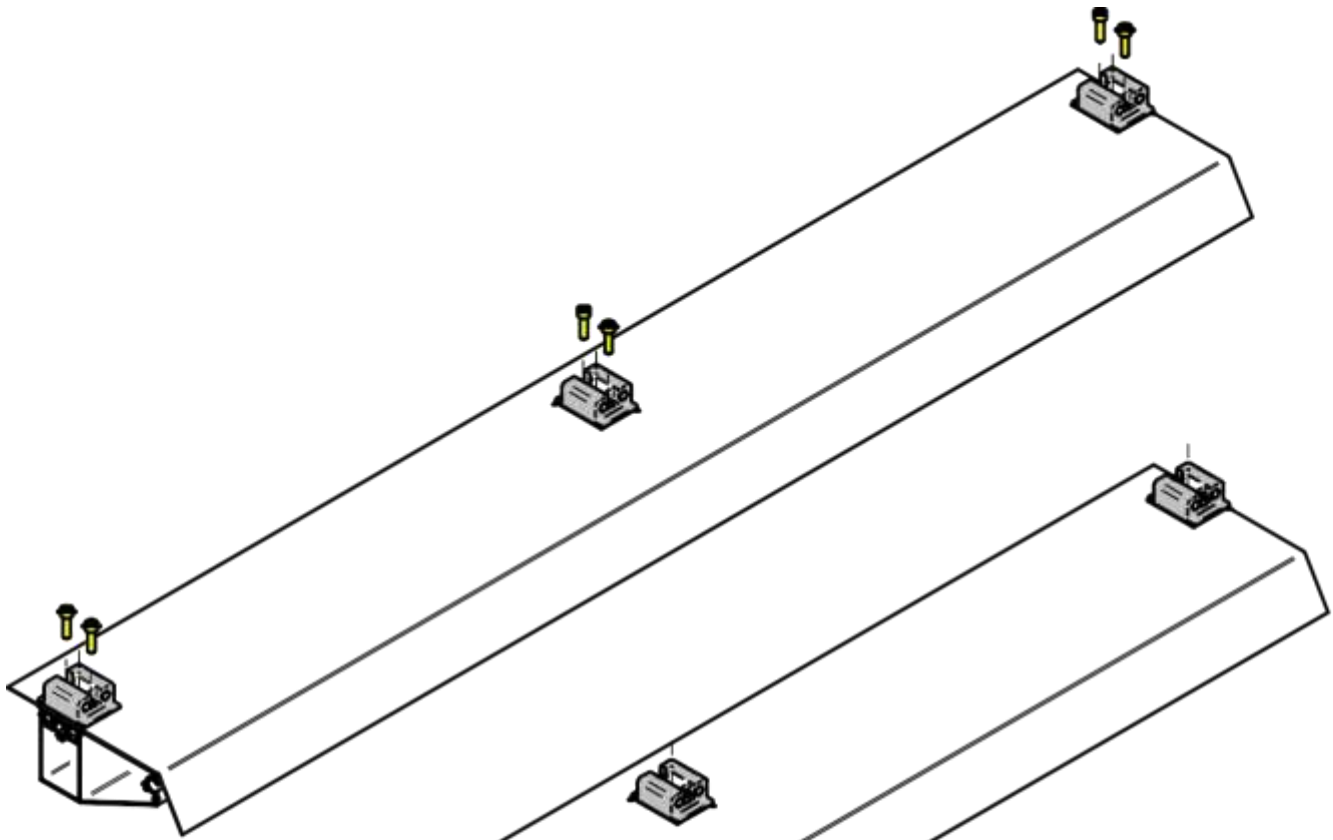


SCHRITT 11

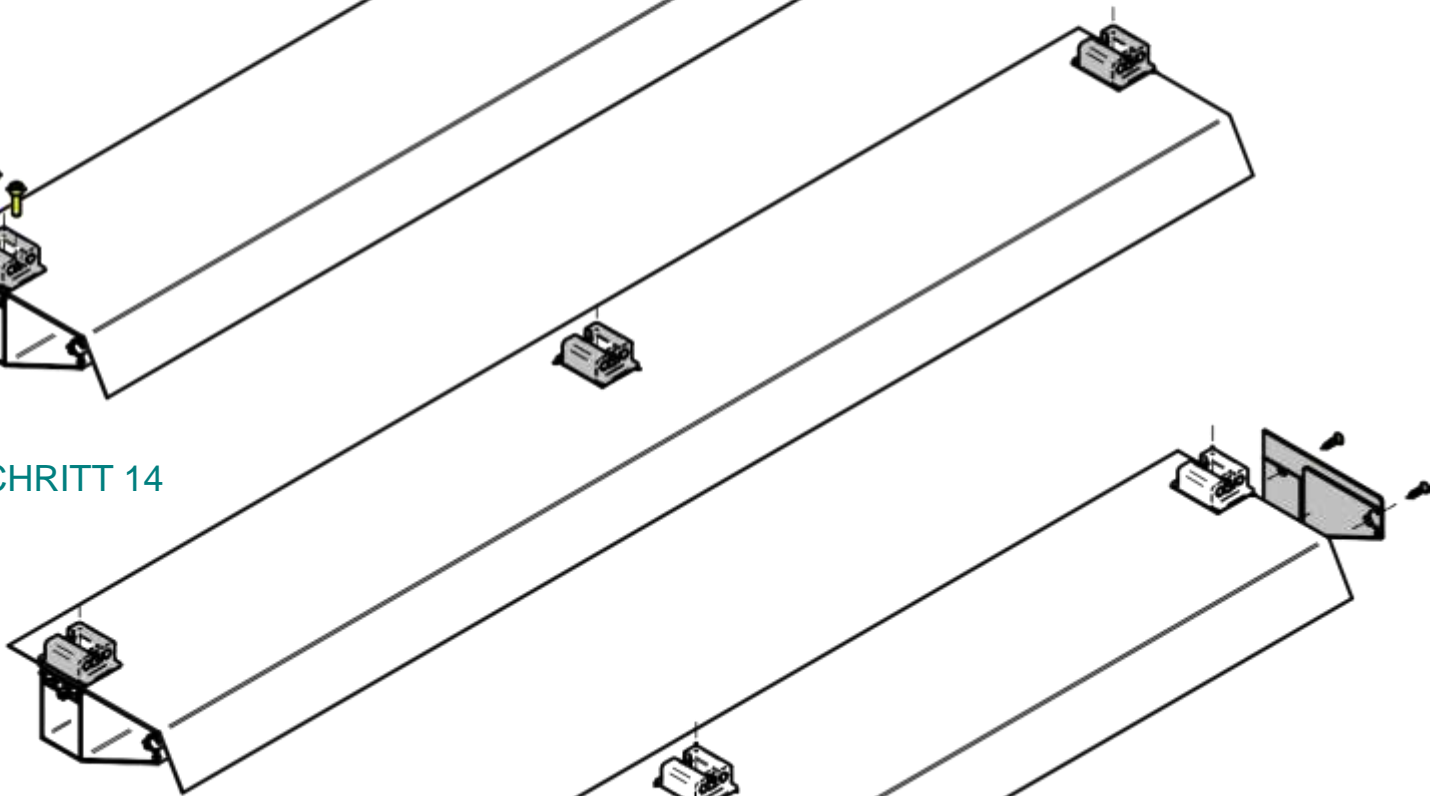


SCHRITT 12

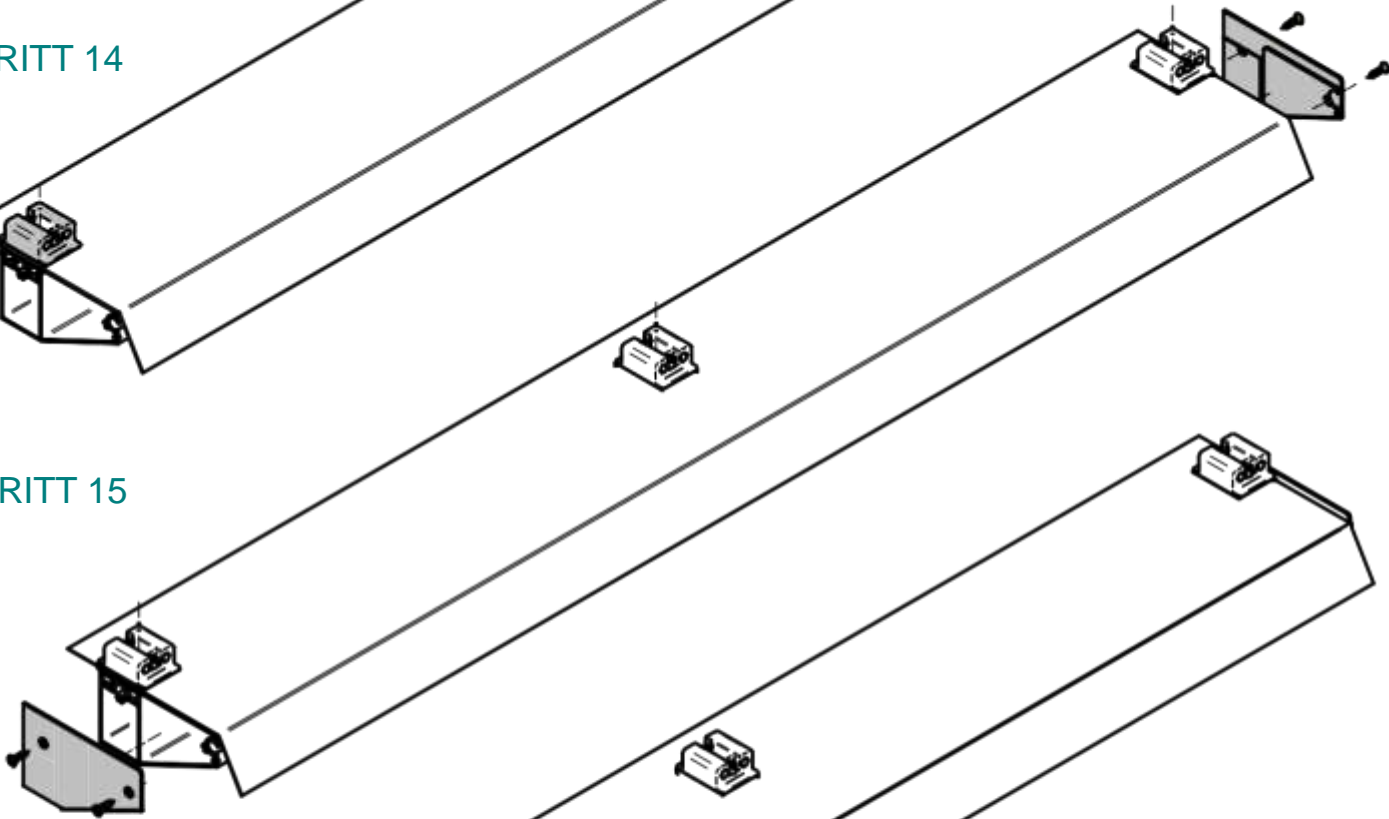
SCHRITT 13



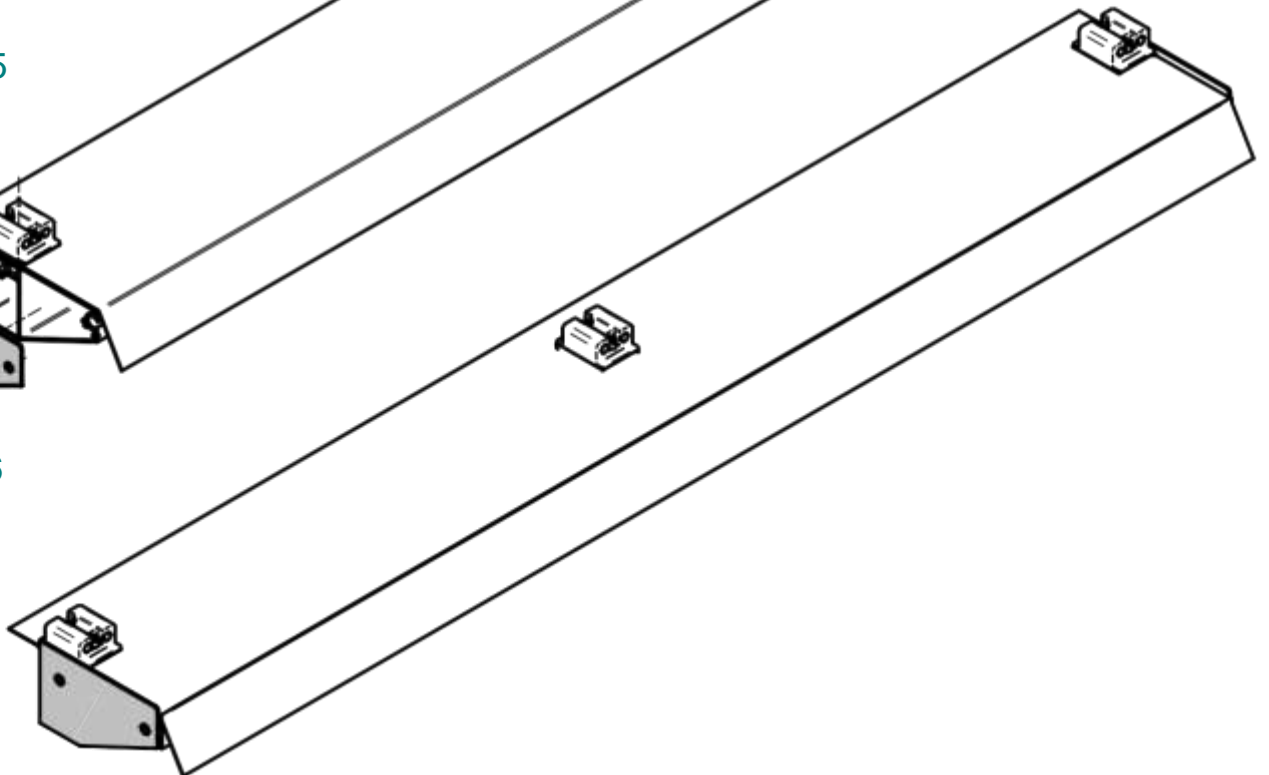
SCHRITT 14



SCHRITT 15

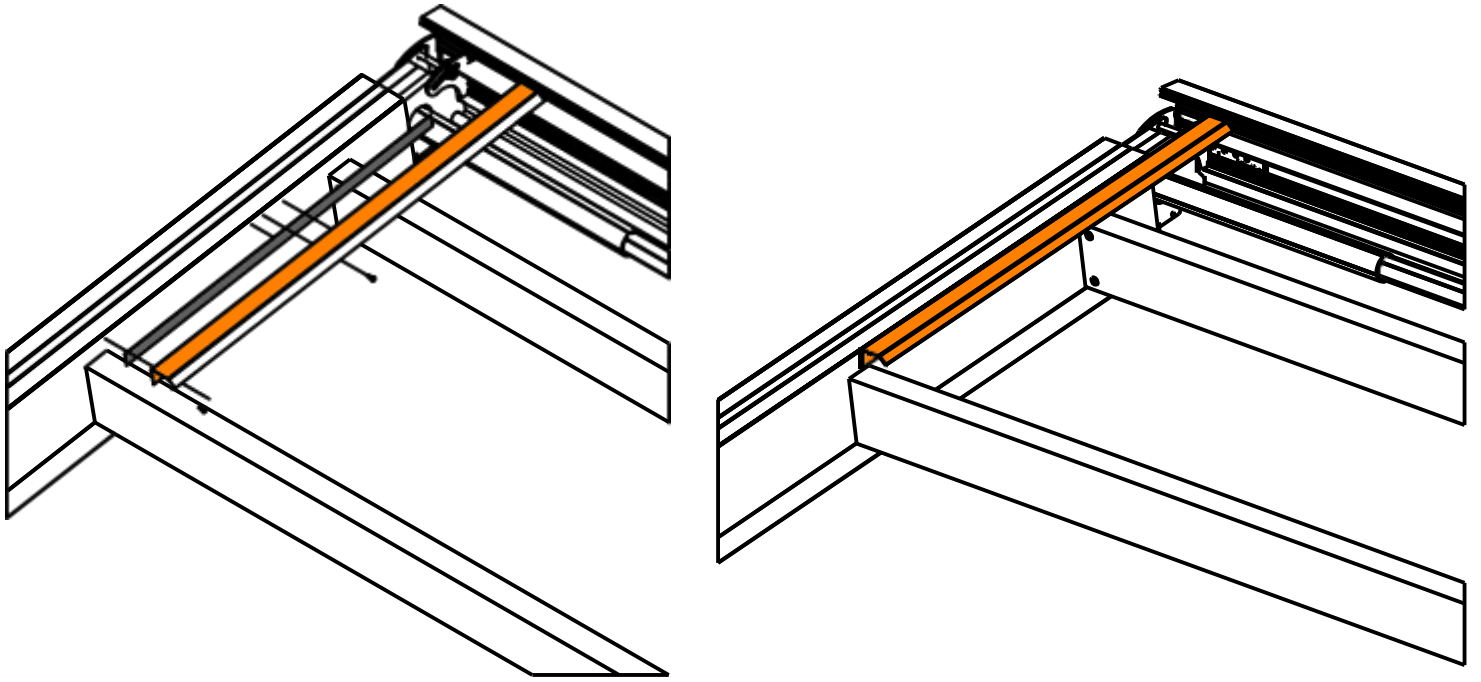


SCHRITT 16



SCHRITT 17

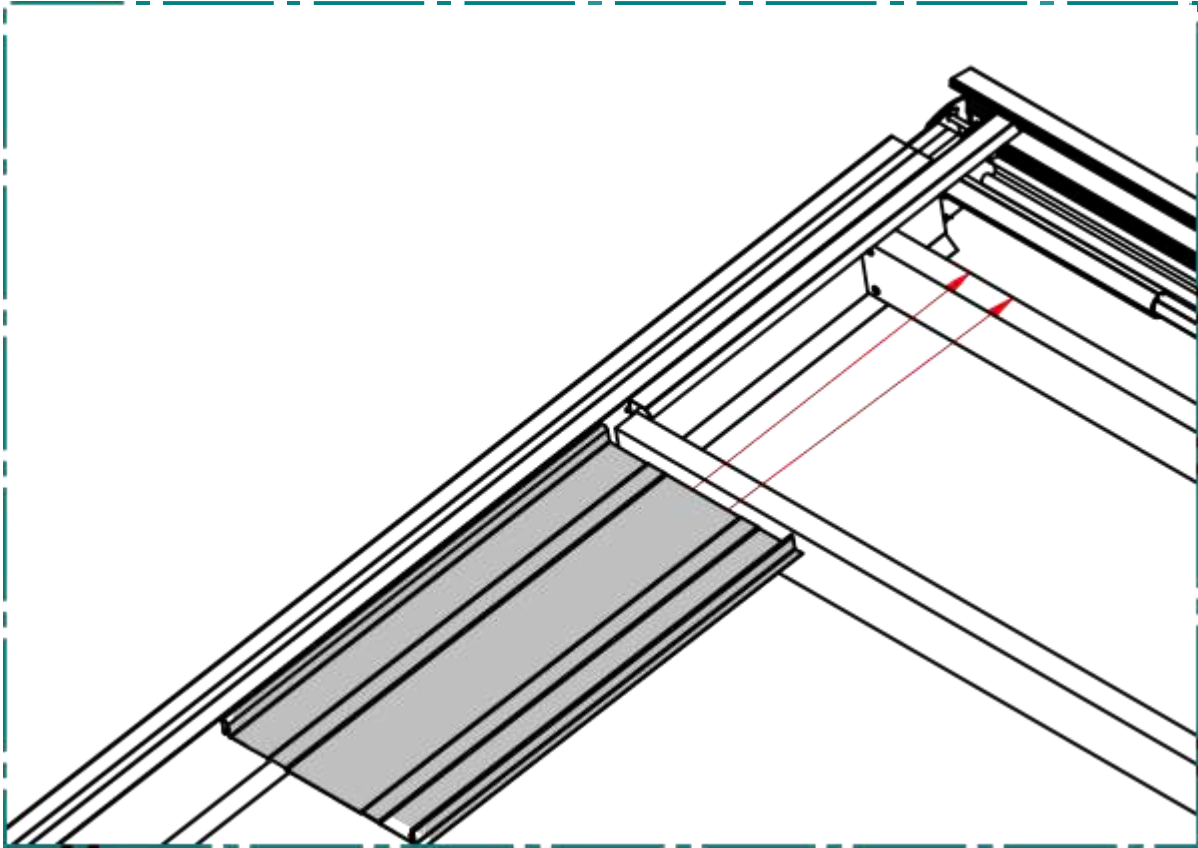
## XIV. MONTAGE DER ABDECKUNG



A) Montage der Seitenbearbeitung der Abdeckung:

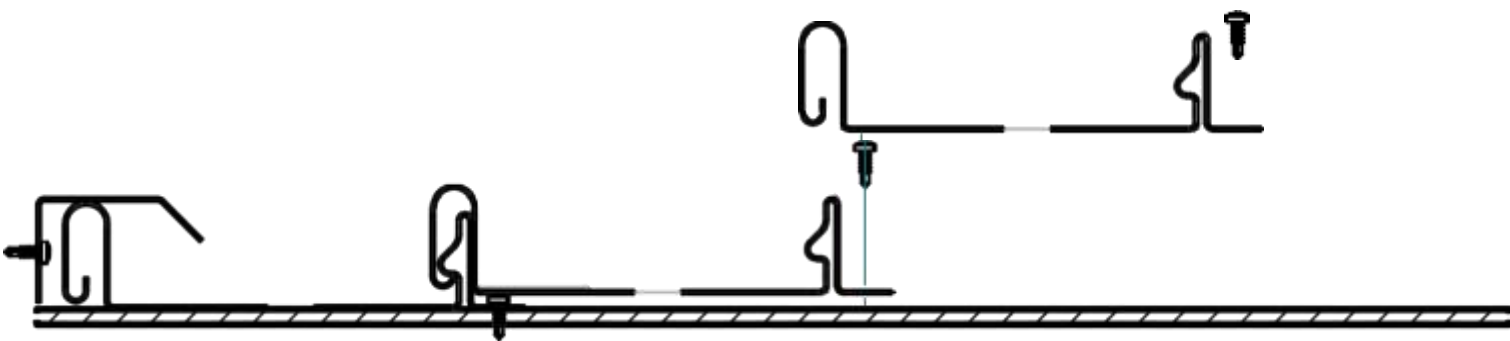
- Das Butylband ankleben
- Die Bearbeitung an die Seitenwand der Führungsschiene anlegen und mit selbstbohrenden Schrauben festschrauben
- Die Aktion an der gegenüberliegenden Führungsschiene wiederholen

## B) Montage des ersten Paneels der Abdeckung



Das erste Paneel unter die Seitenbearbeitung der Abdeckung hineinschieben und mit selbstbohrenden Schrauben

## C) Montage weiterer Paneele:



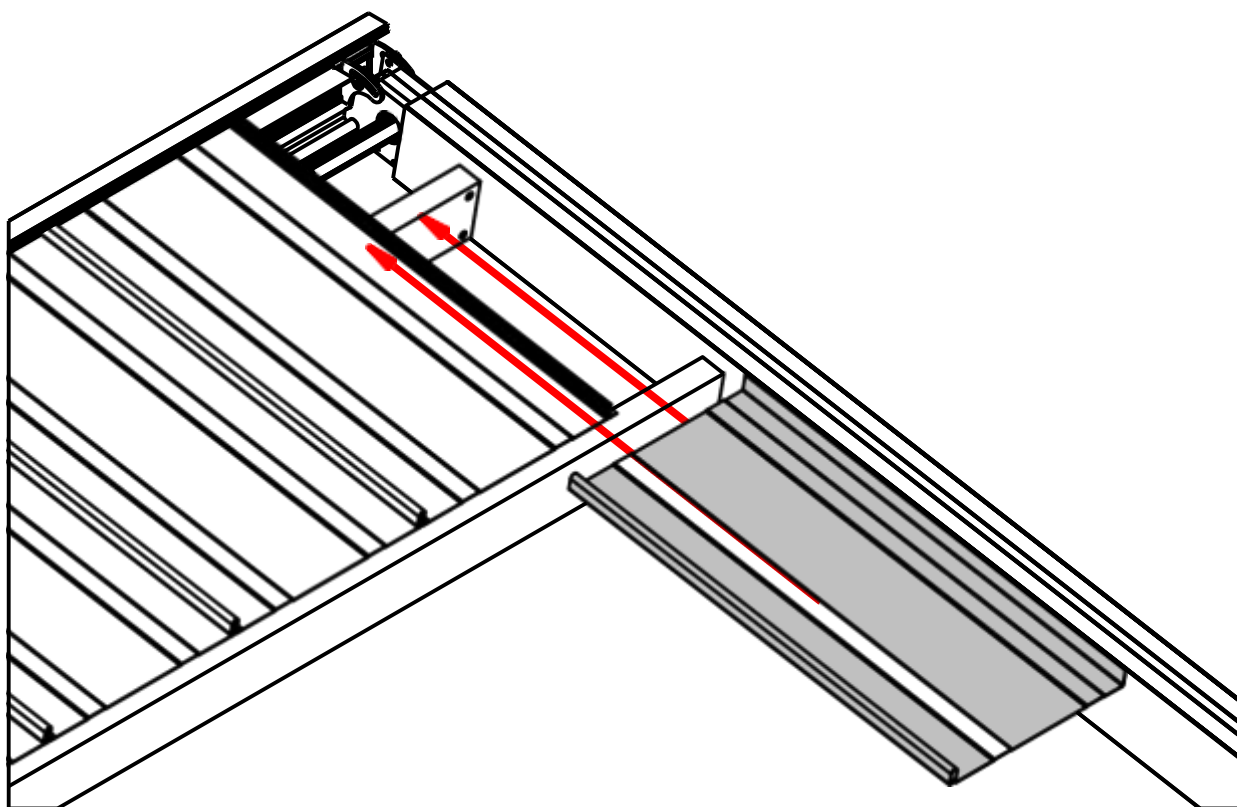
Das erste Paneel mit selbstbohrenden Senkschrauben ans Abdeckungsprofil festschrauben.

- Weiteres Paneel anbringen,
- An der Verbindungsstelle anklicken und mit Schrauben blockieren.
- Die Aktion wiederholen

## D) Ausführung des letzten Paneels der Abdeckung



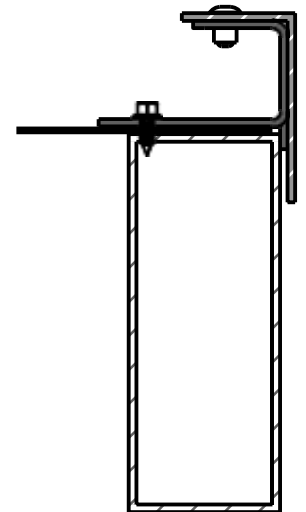
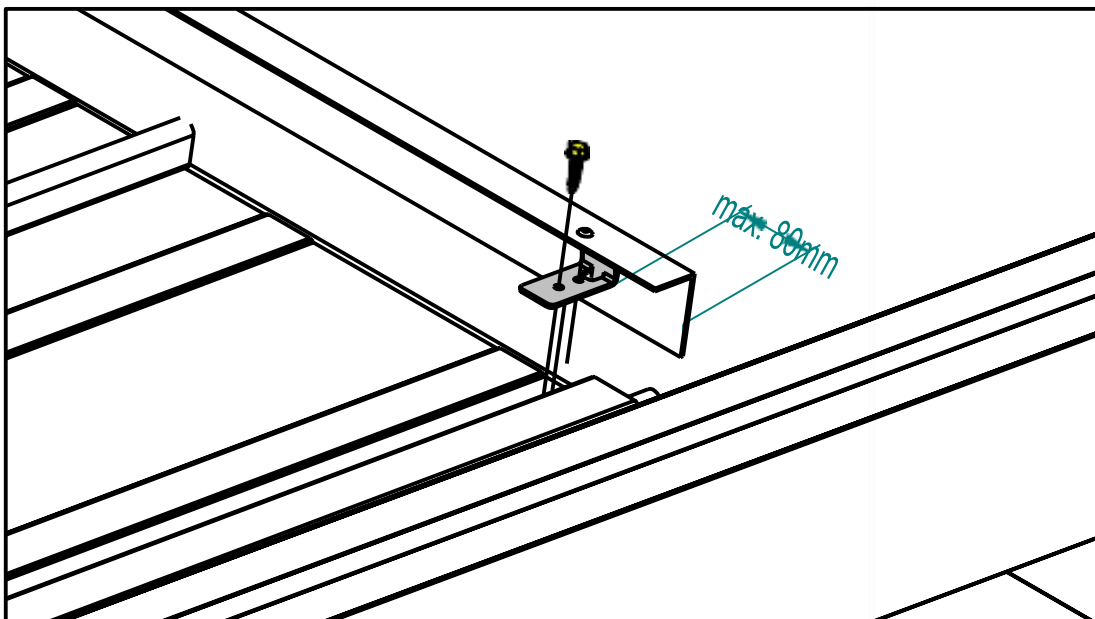
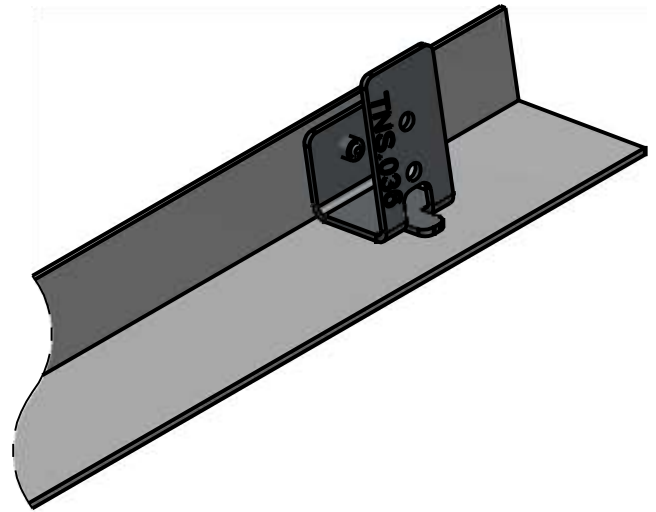
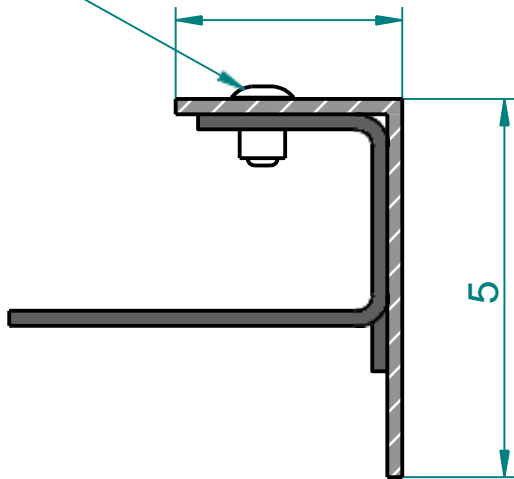
Das letzte Paneel an die Abmessung + 25mm zuschneiden und die Kante nach oben biegen



Das zugeschnittene Paneel unter die Seitenbearbeitung der Abdeckung hineinschieben,  
Mit selbstbohrender Schraube blockieren

E) Montage des Vorderwinkels für die Abdeckung:

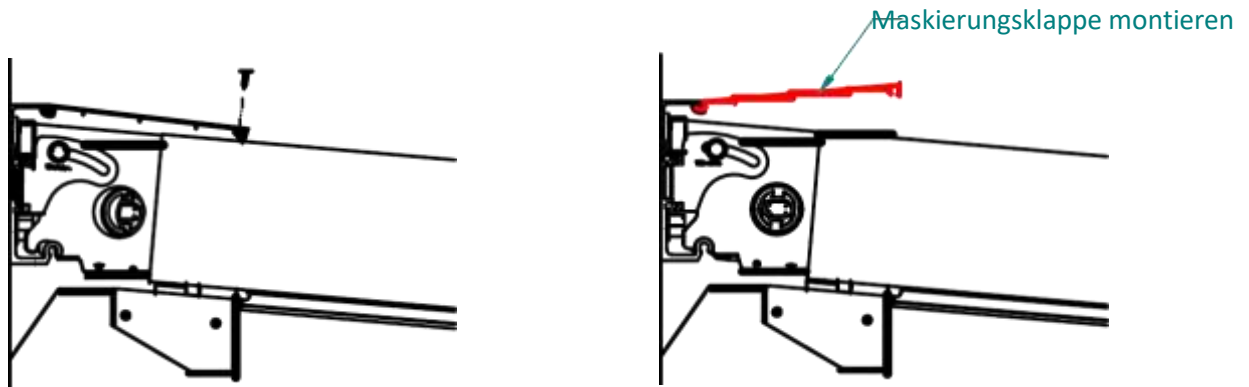
Niete abrei3bar  $\text{O}4\text{mm}$ . 30



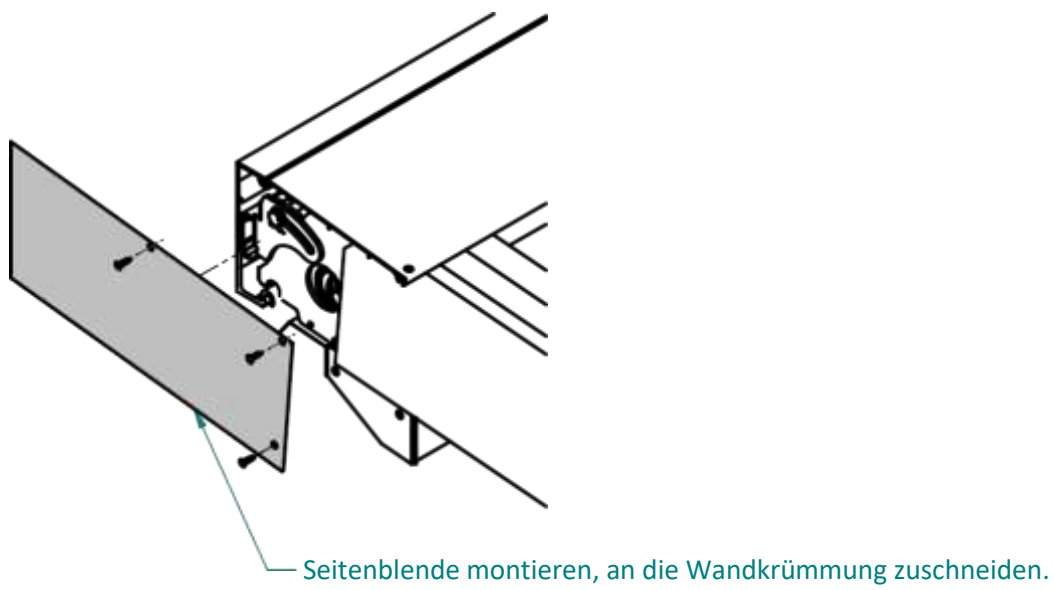
Maskierungswinkel montieren:

- Den Winkel mit den Halterungen an die Kante des Unterdachbalkens anlegen
- Mit selbstbohrender Schraube mit einer EPDM-Unterlegscheibe an den Unterdachbalken festschrauben

## F) Montage der oberen Abdeckung

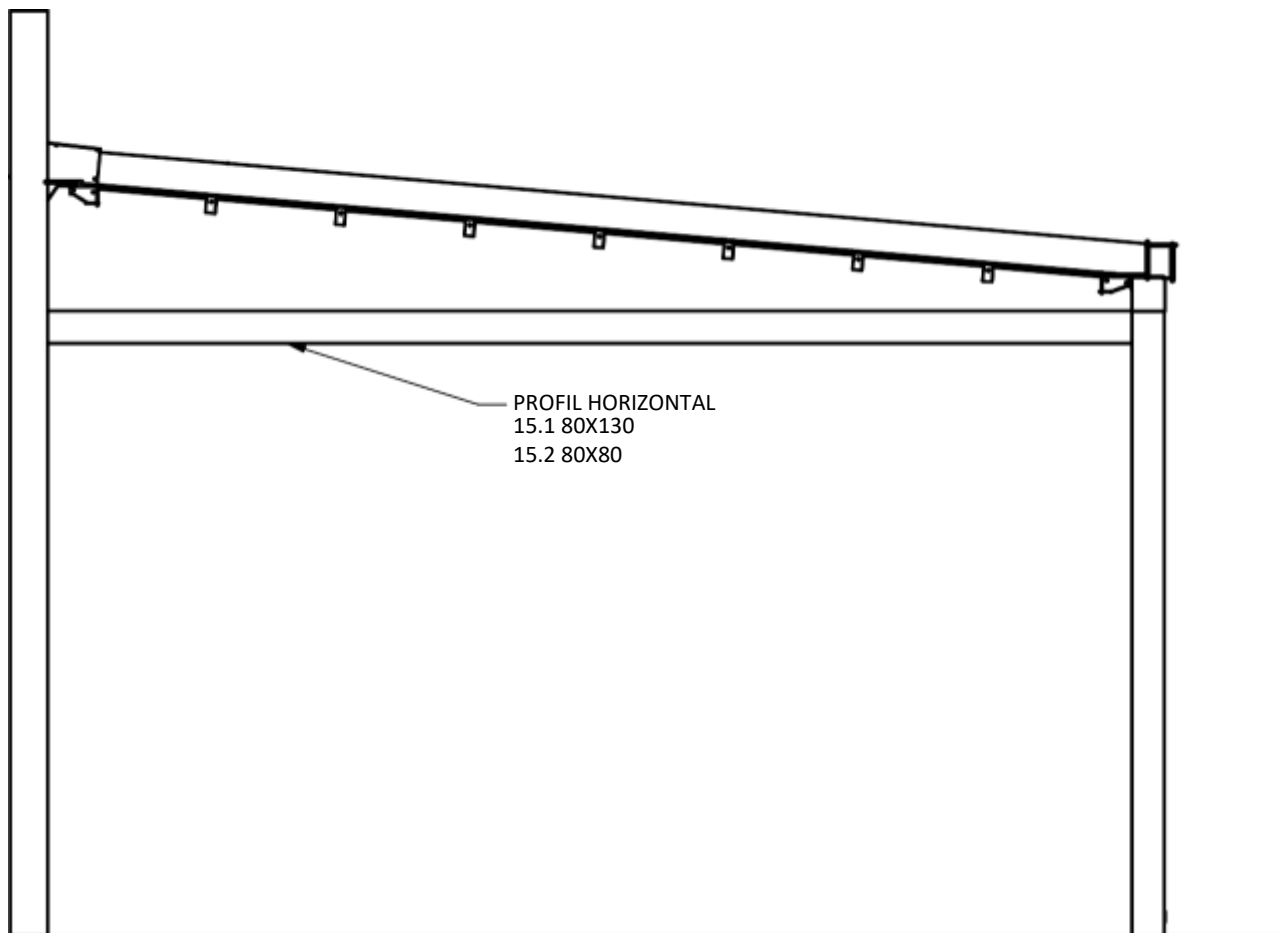


## G) Montage der Seitenblende

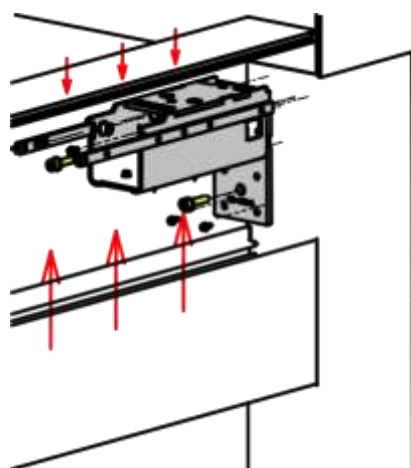
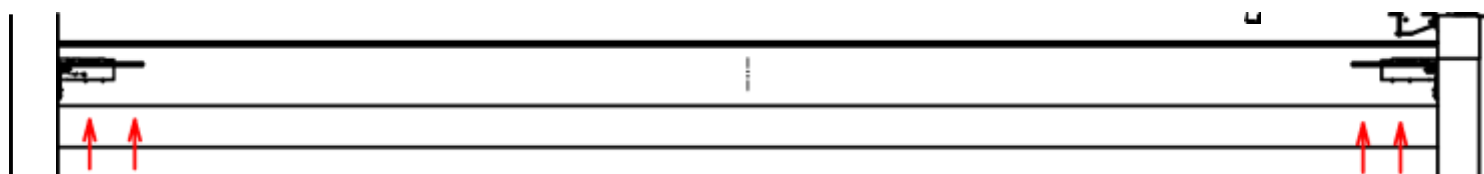




# XV. MONTAGE DES SEITENPROFILS



15.1 Montage des Seitenprofils 80x130



15.2 Montage des Seitenprofils 80x80

Bild 15.1

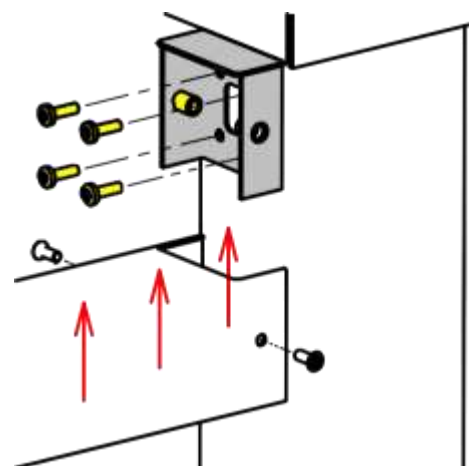
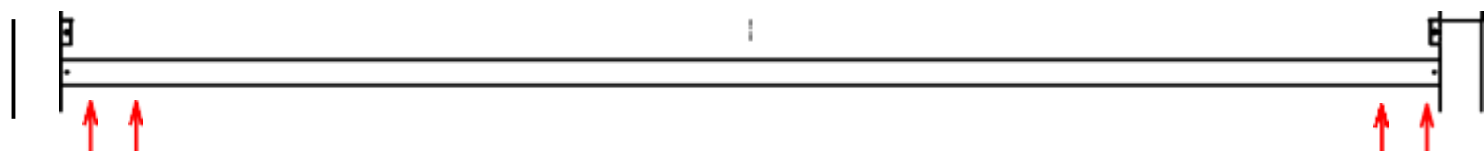
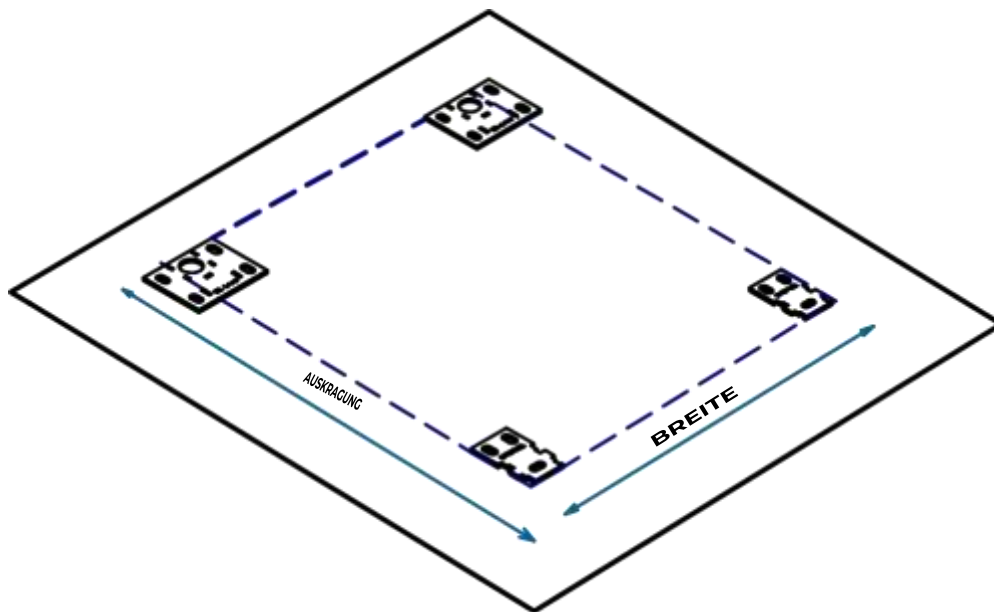


Bild 15.2



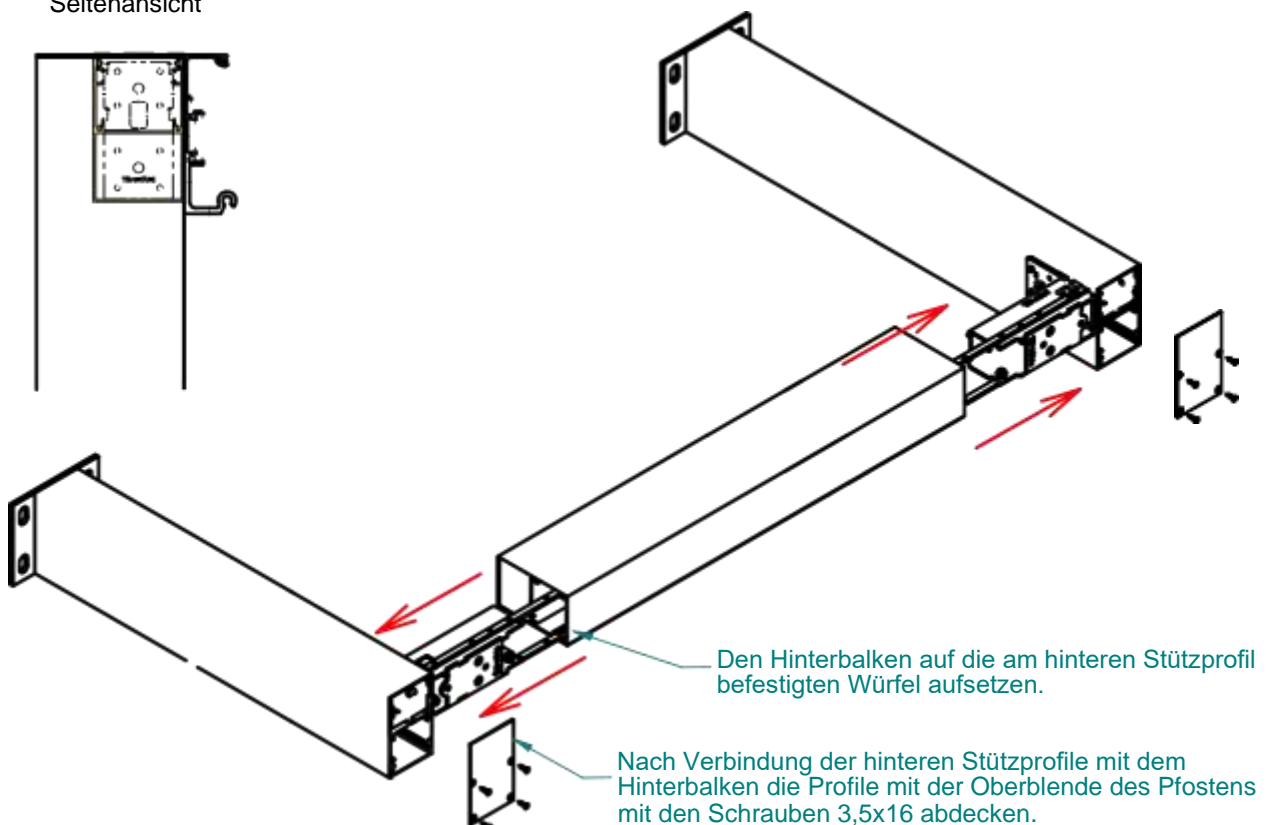
# MONTAGEANLEITUNG FÜR FREISTEHENDES MODELL

## I. ERMITTLUNG DER BREITE UND DER AUSKRAGUNG SOWIE BESTIMMUNG DES KONSTRUKTIONSUMRISSES

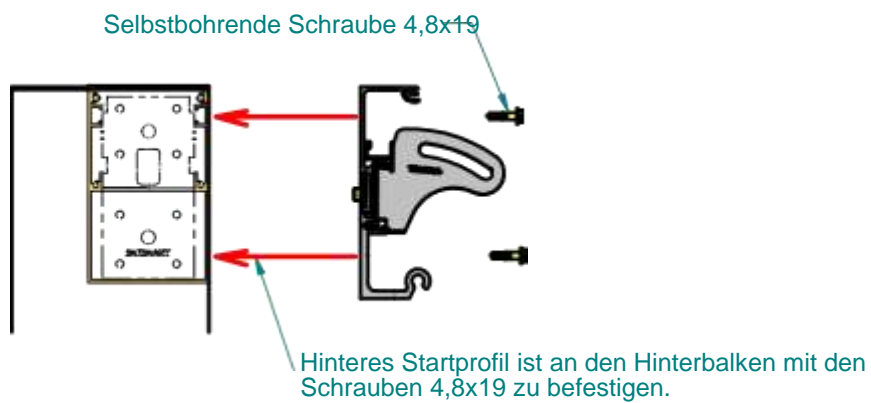


## II. VERBINDUNG DER HINTEREN STÜTZPROFILE MIT DEM HINTERBALKEN 80X130

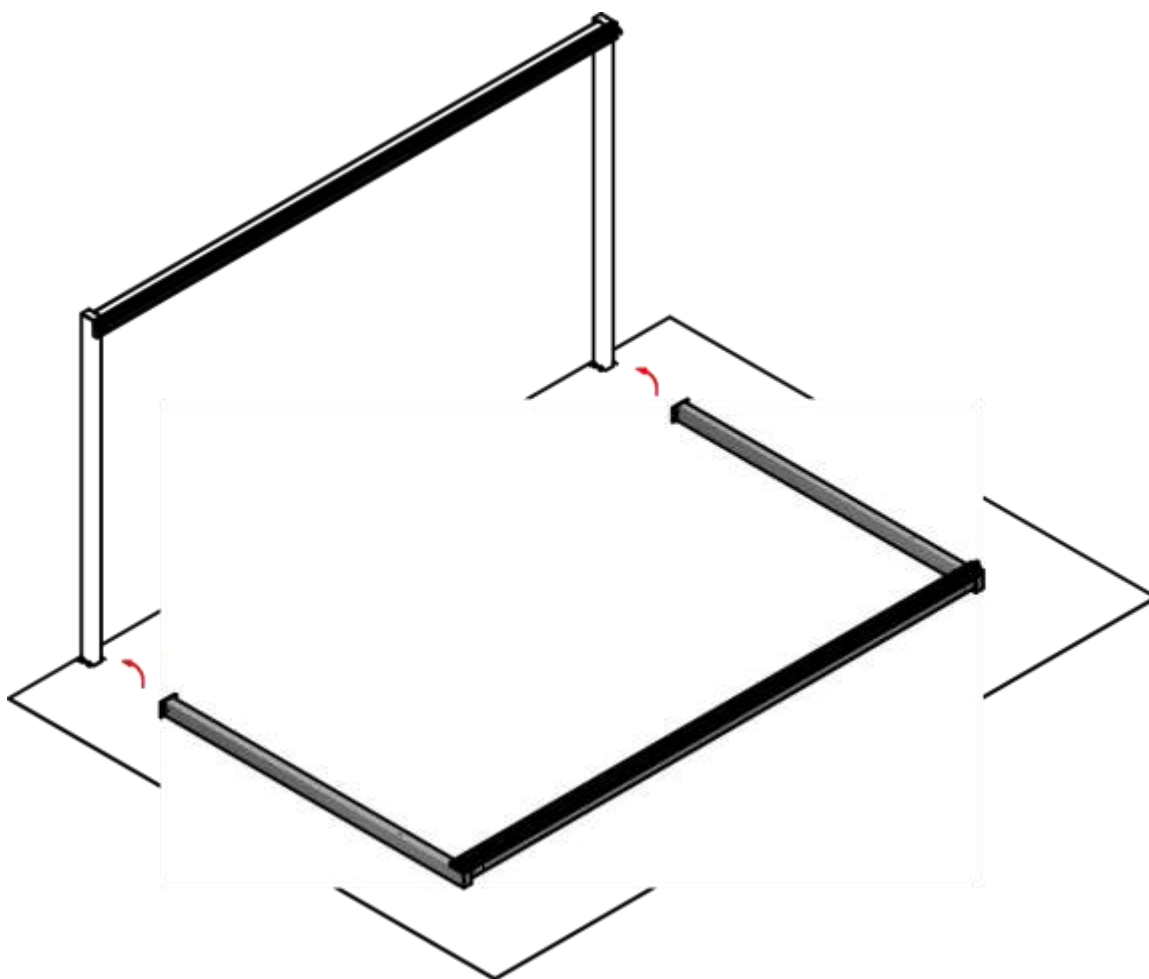
Seitenansicht



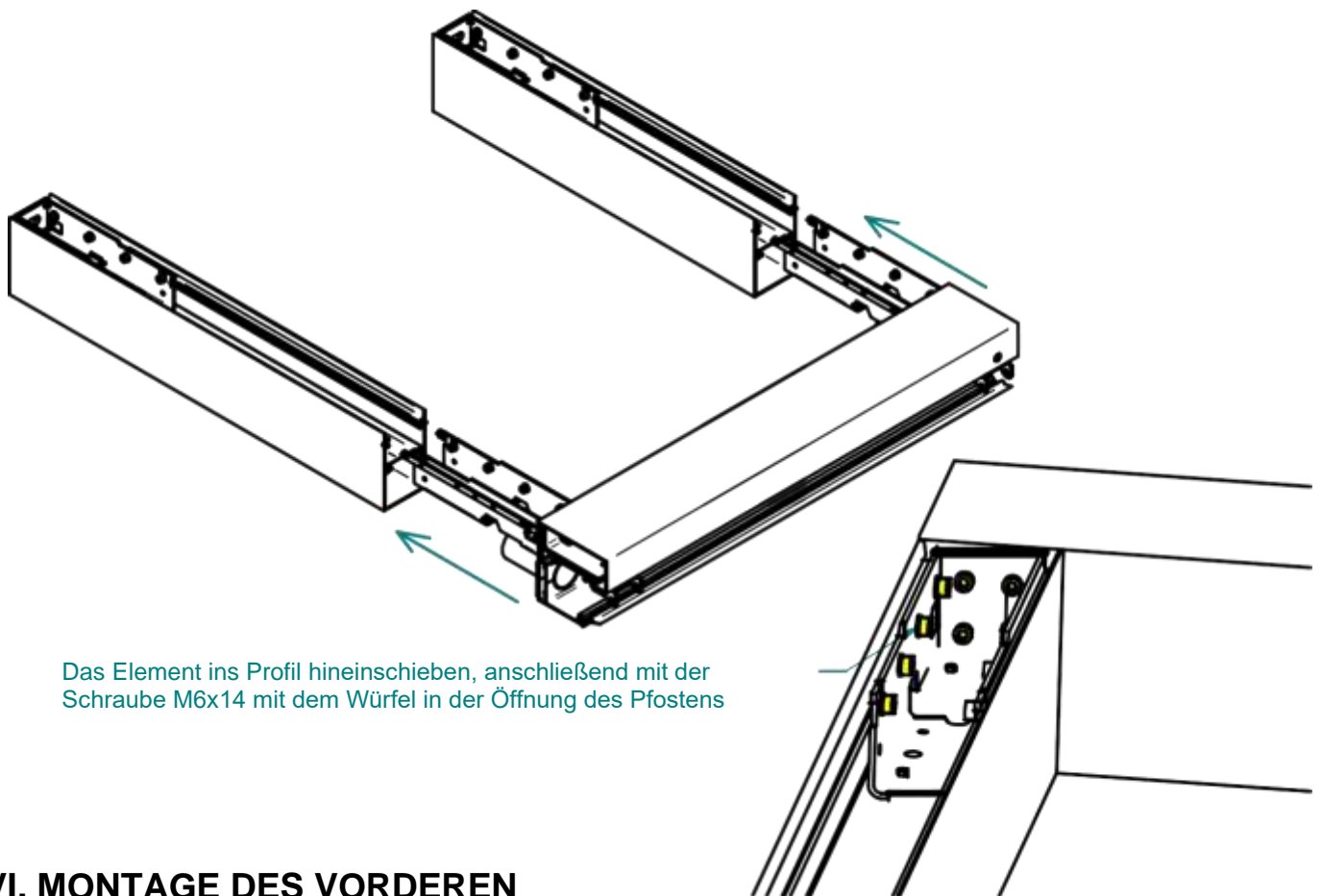
### III. MONTAGE DES HINTEREN STARTPROFILS



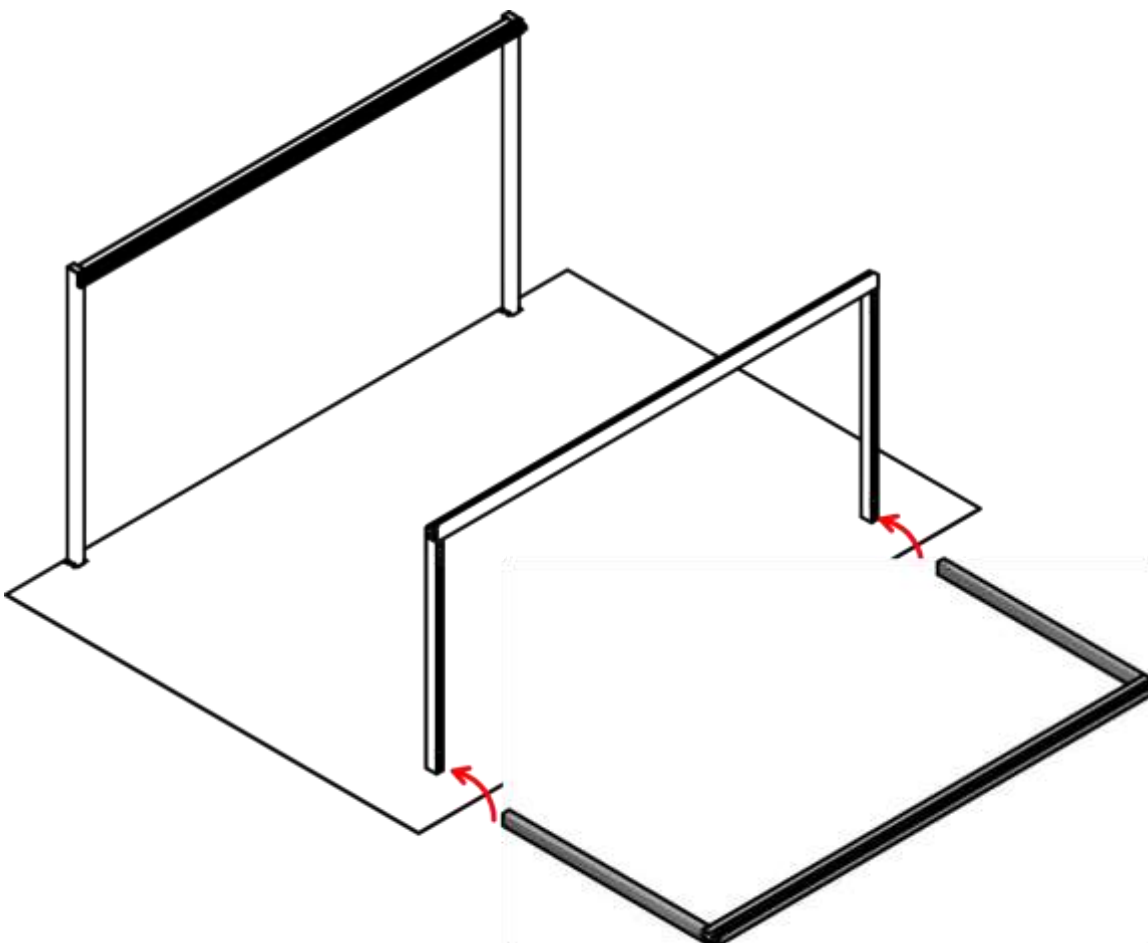
### IV. MONTAGE DES HINTEREN TORES



## V. VERBINDUNG DER STÜTZPROFILE MIT DER REGENRINNE



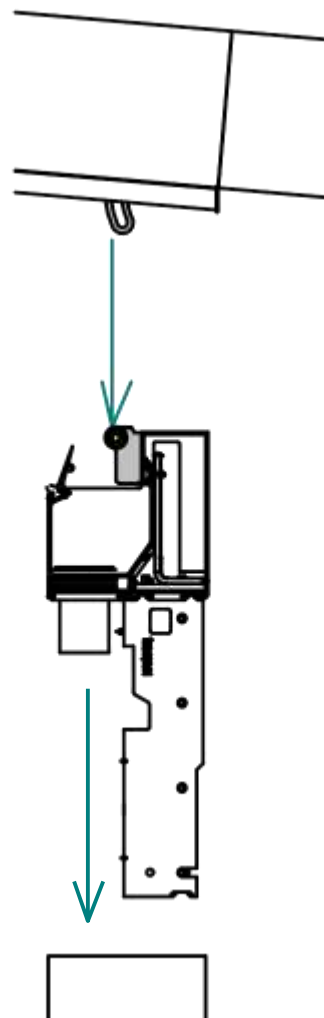
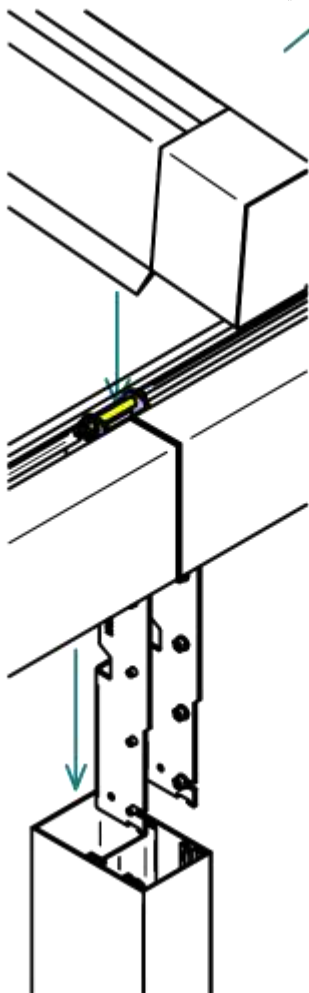
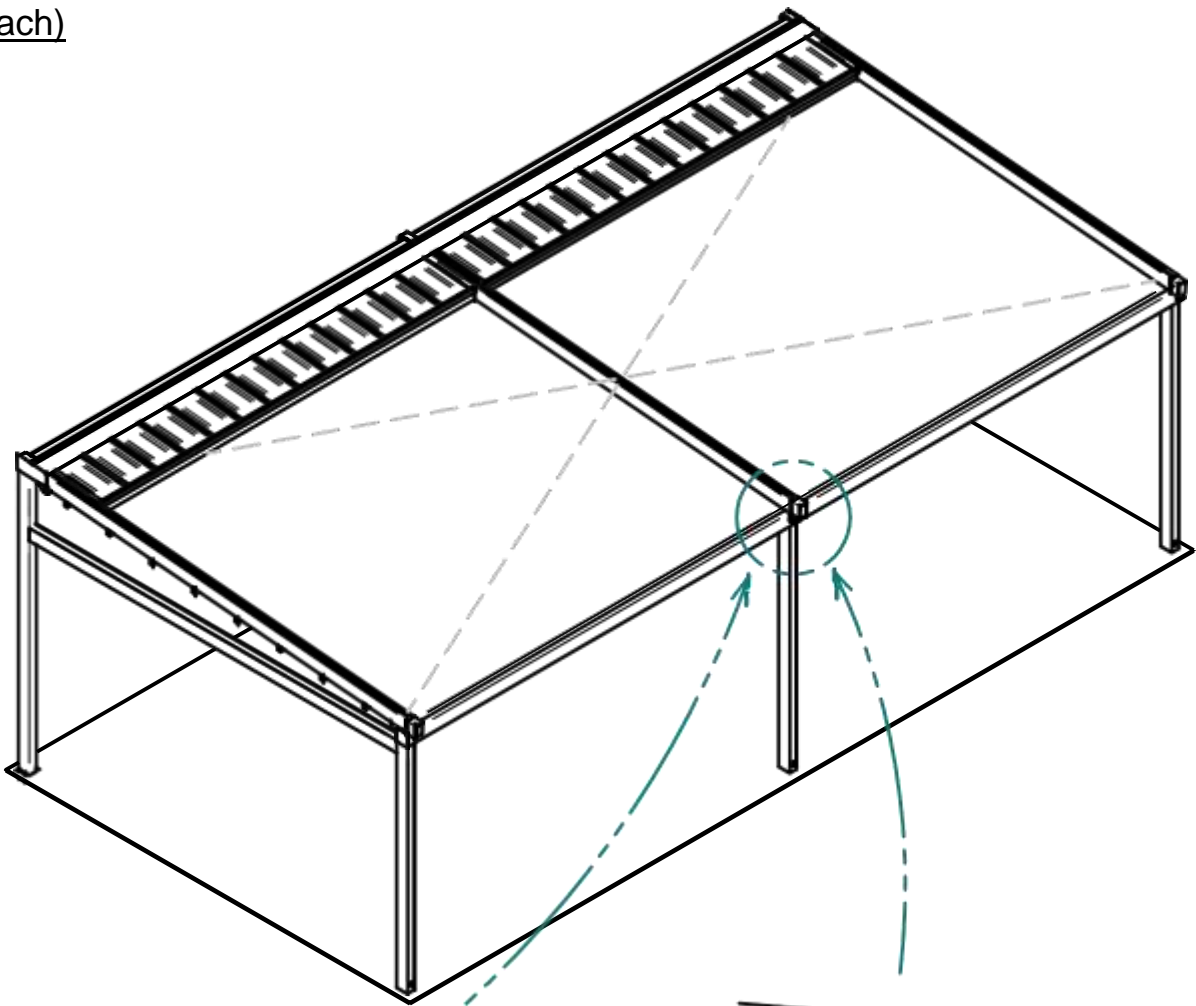
## VI. MONTAGE DES VORDEREN



**DER WEITERE TEIL DER MONTAGE DER FREISTEHENDEN KONSTRUKTION IST GEMÄSS DEN AUF SEITEN 6 - 32 ENTHALTENEN ANGABEN DURCHFÜHREN.**

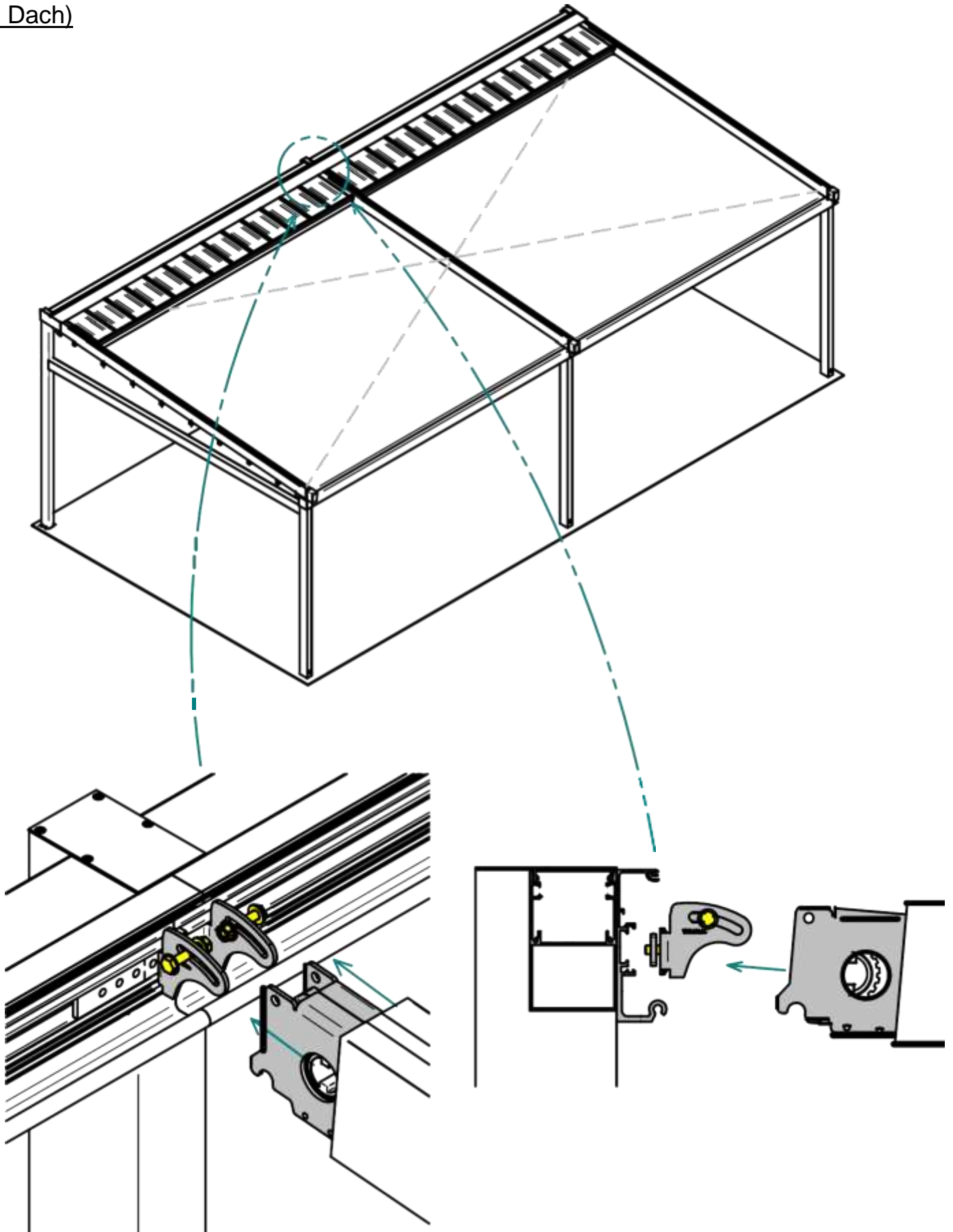
# MODULVERBINDUNG DES FREISTEHENDEN MODELLS

(1 Dach)



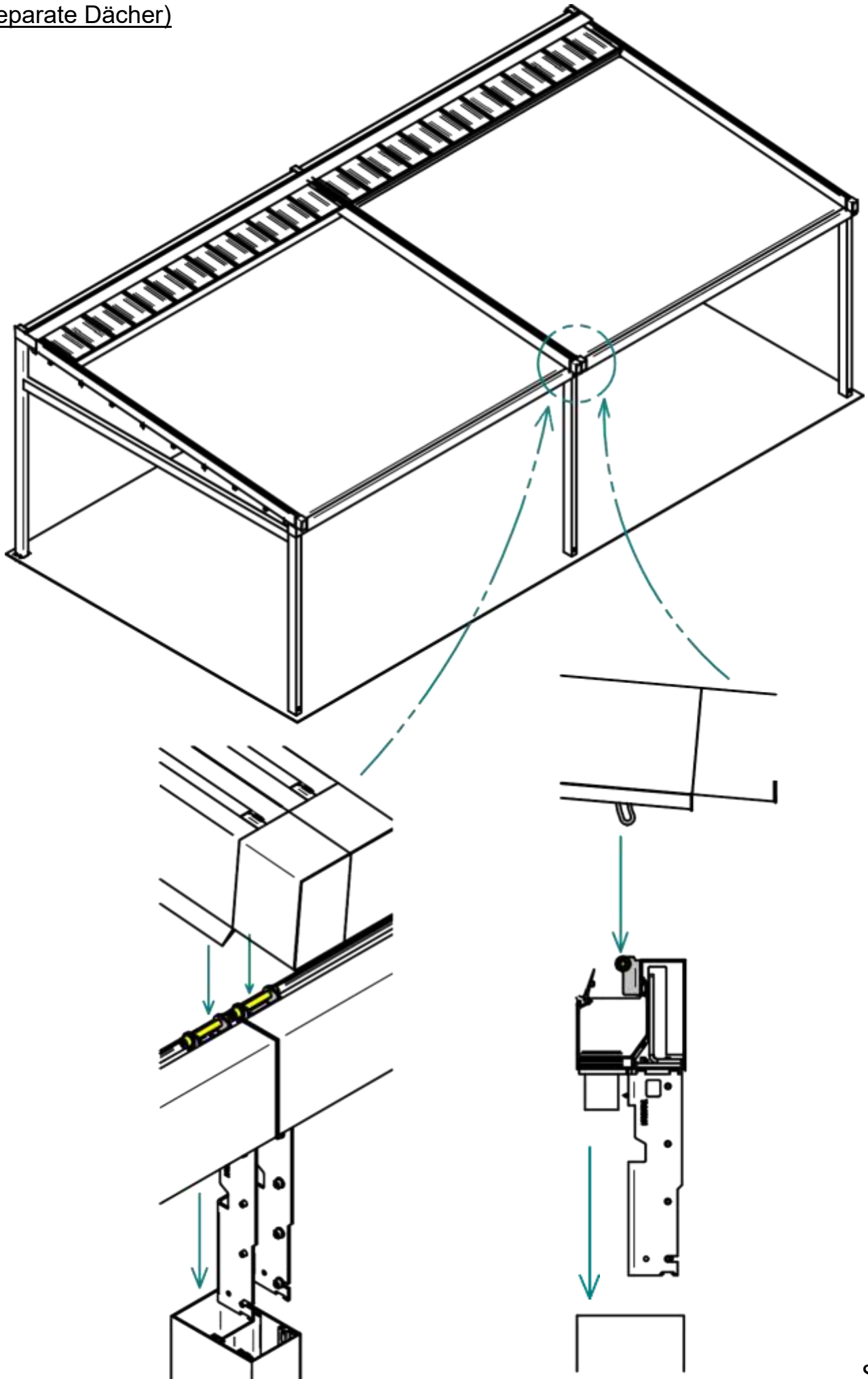
# MODULVERBINDUNG DES FREISTEHENDEN MODELLS

(1 Dach)



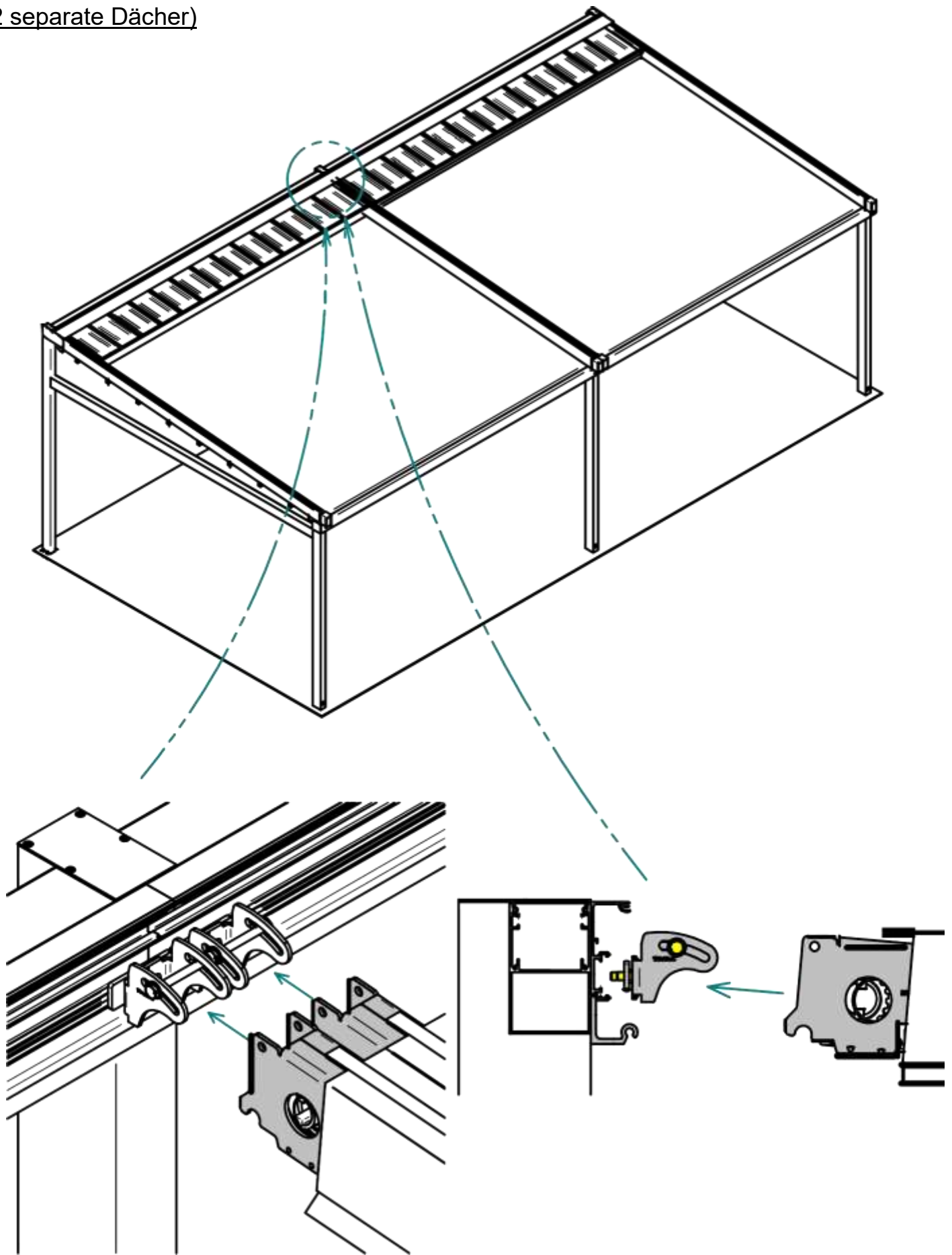
# MODULVERBINDUNG DES FREISTEHENDEN MODELLS

(2 separate Dächer)



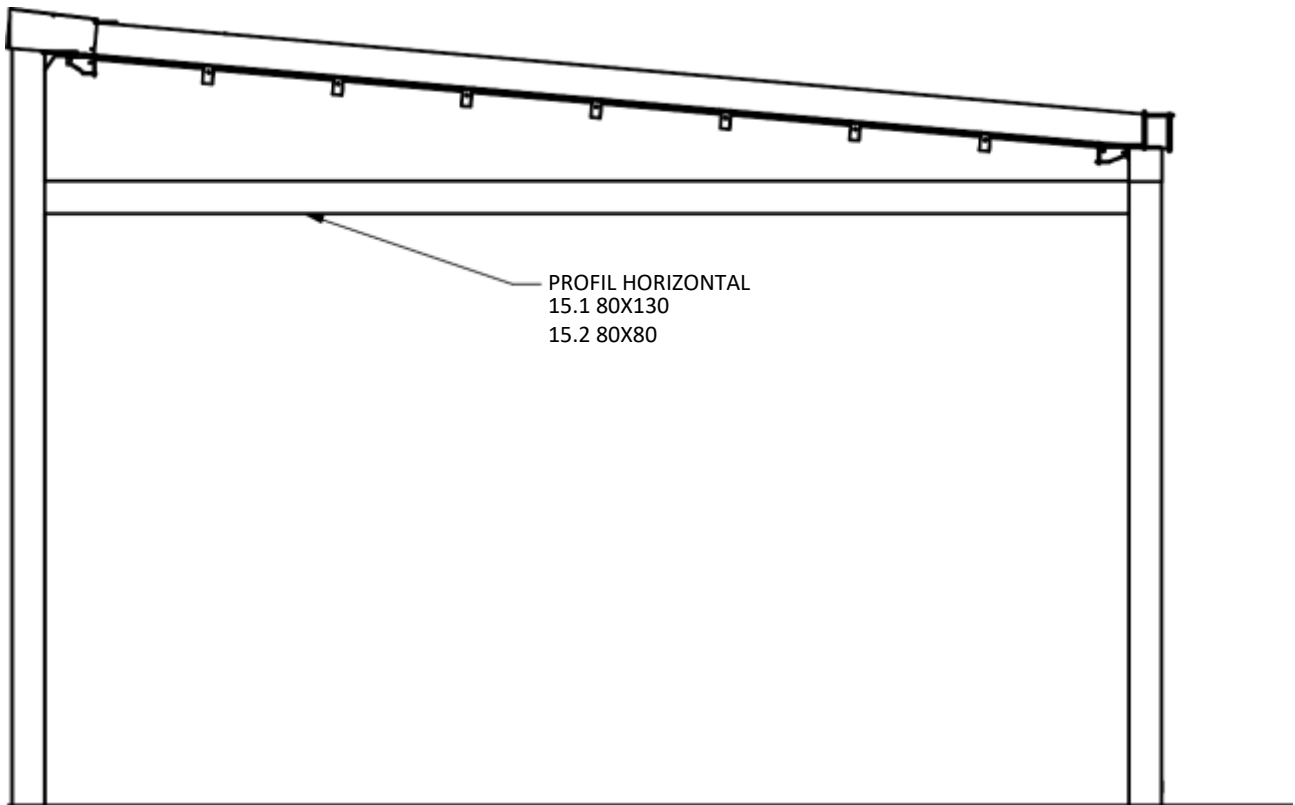
# MODULVERBINDUNG DES FREISTEHENDEN MODELLS

(2 separate Dächer)





## VII. MONTAGE DES SEITENPROFILS



### 7.1 Montage des Seitenprofils 80x130

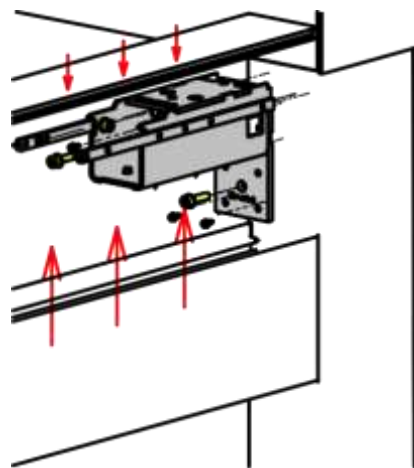


Bild 15.1

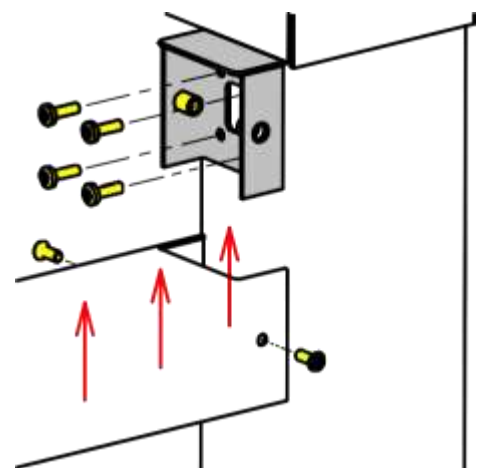
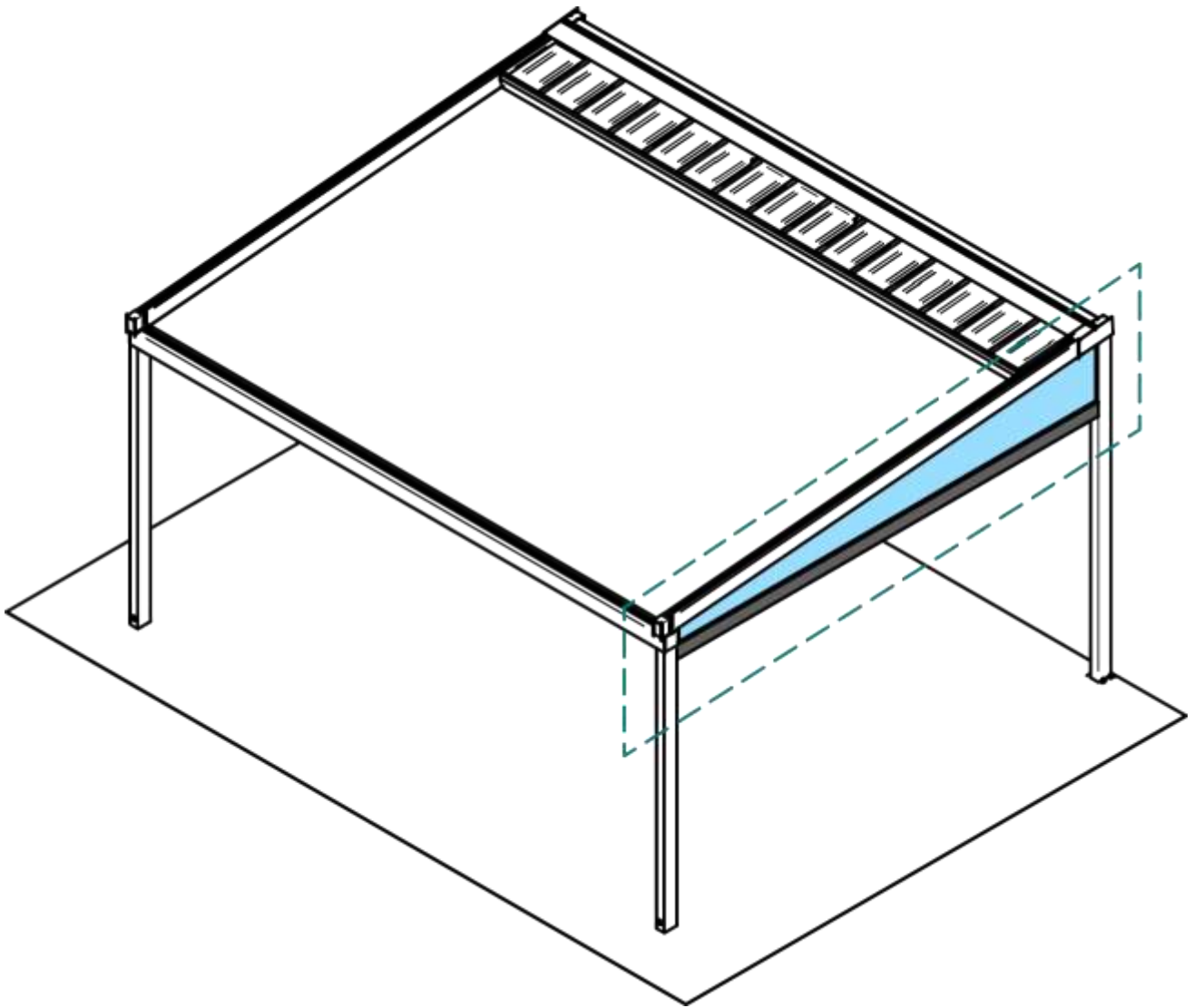


Bild 15.2

### 7.2 Montage des Seitenprofils 80x80

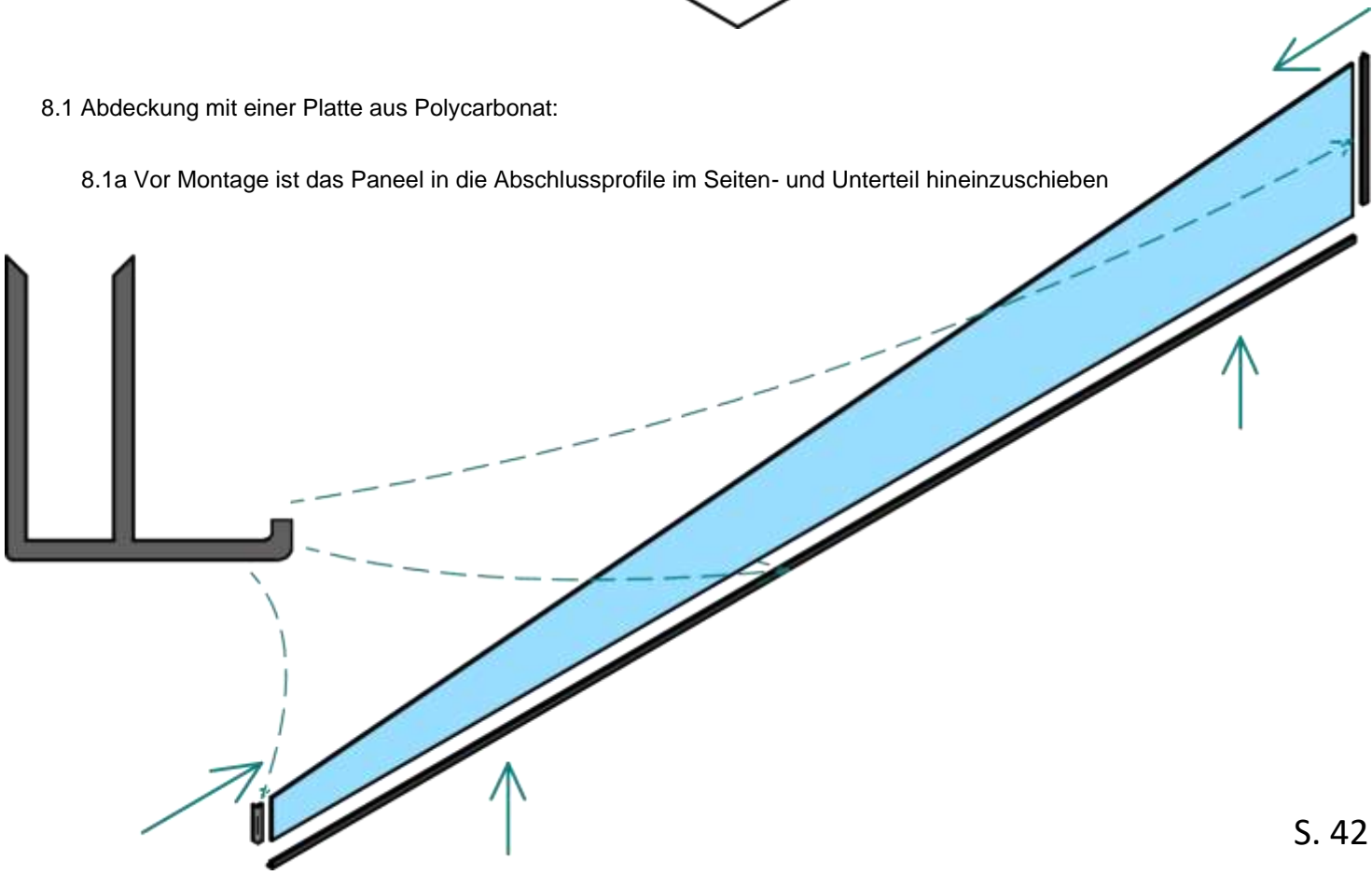


## VIII. MONTAGE DER SEITENABDECKUNG

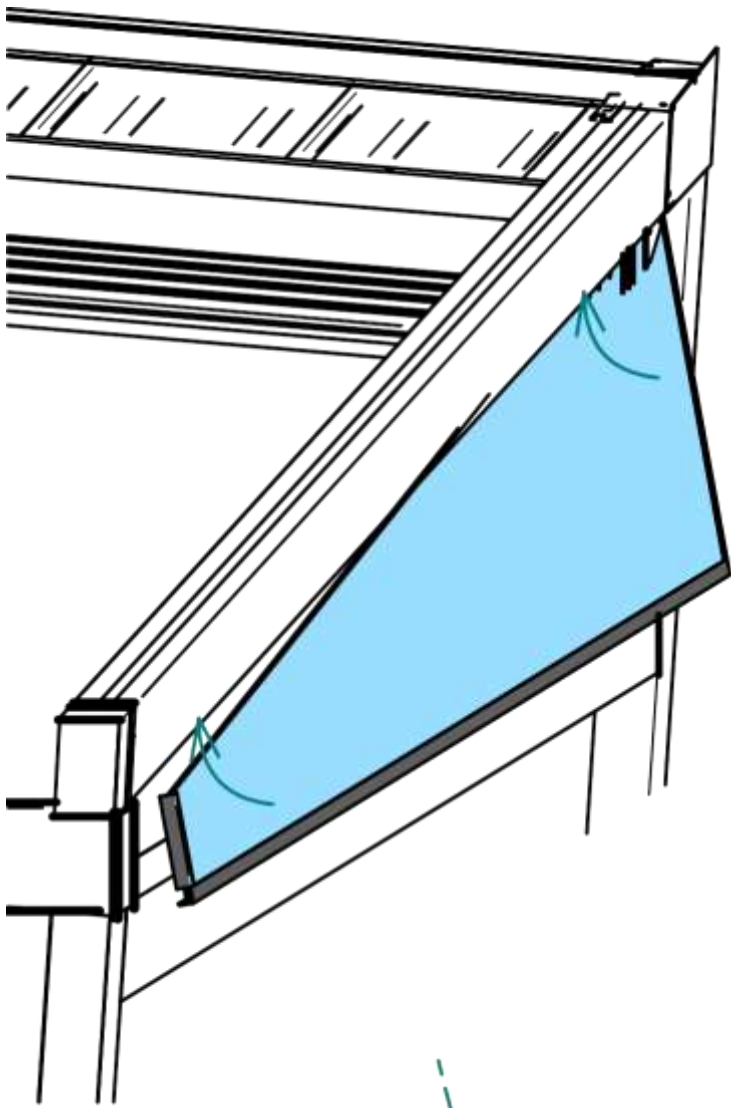


8.1 Abdeckung mit einer Platte aus Polycarbonat:

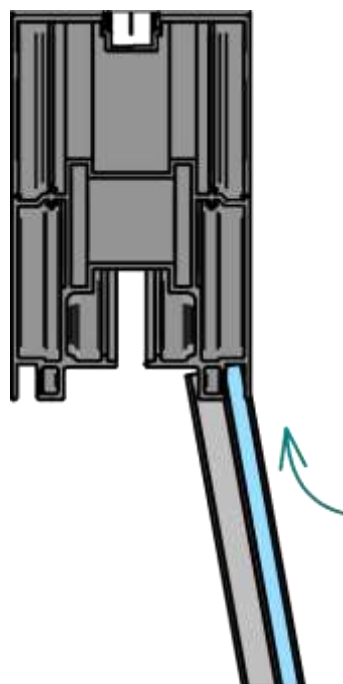
8.1a Vor Montage ist das Paneel in die Abschlussprofile im Seiten- und Unterteil hineinzuschieben

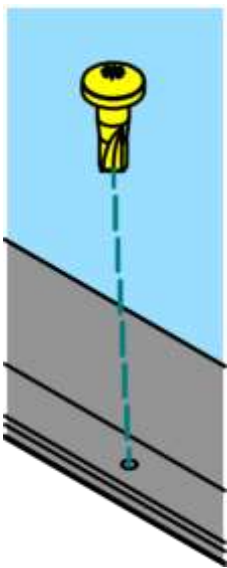
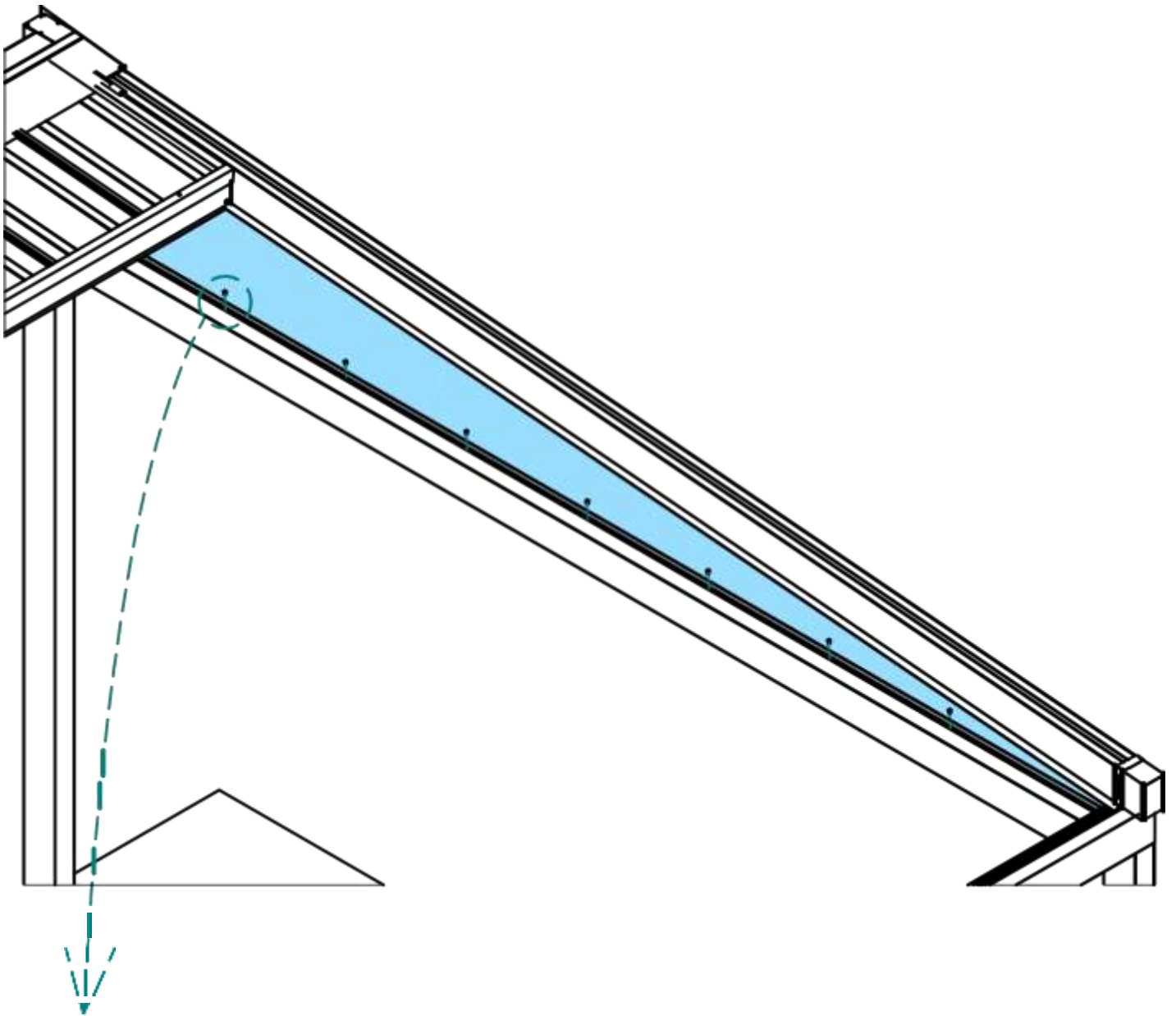


8.1b Anschließend den Oberteil des Panels in die Führungsschiene hineinschieben

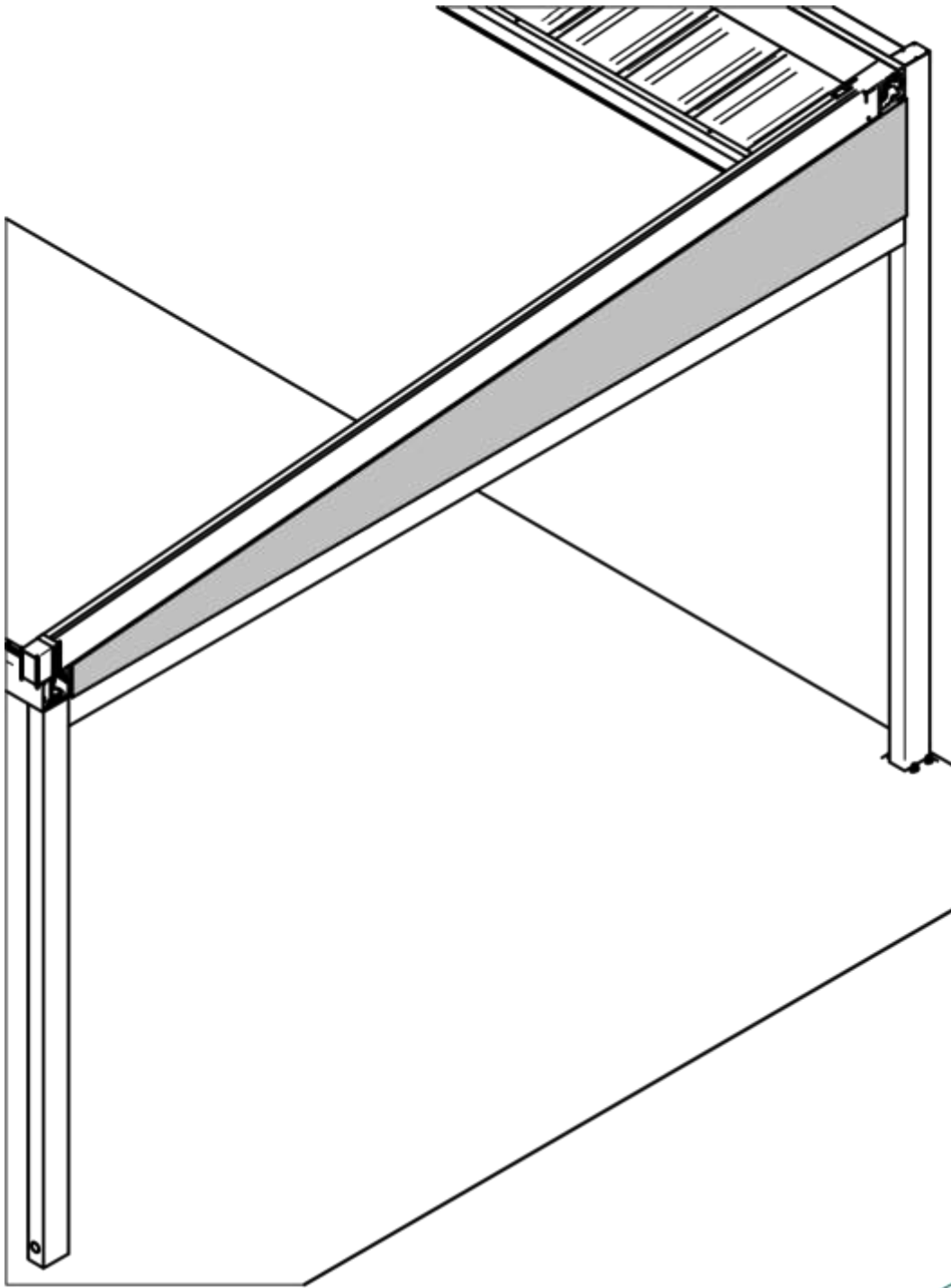


Seitenansicht

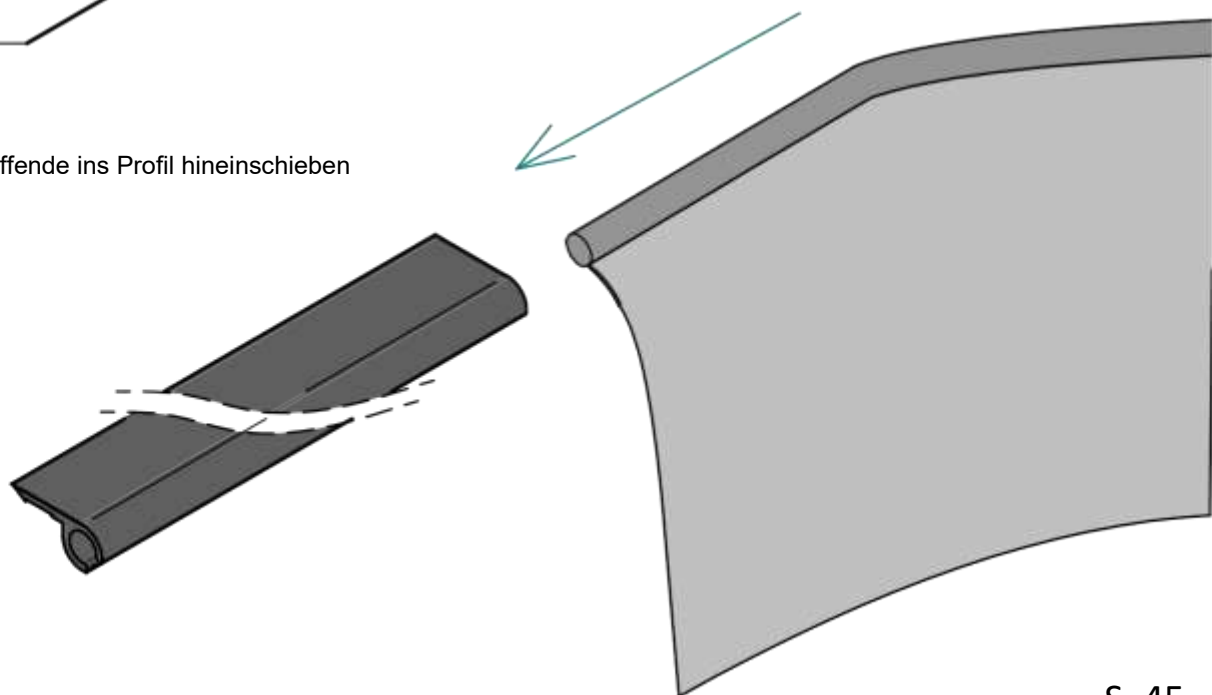




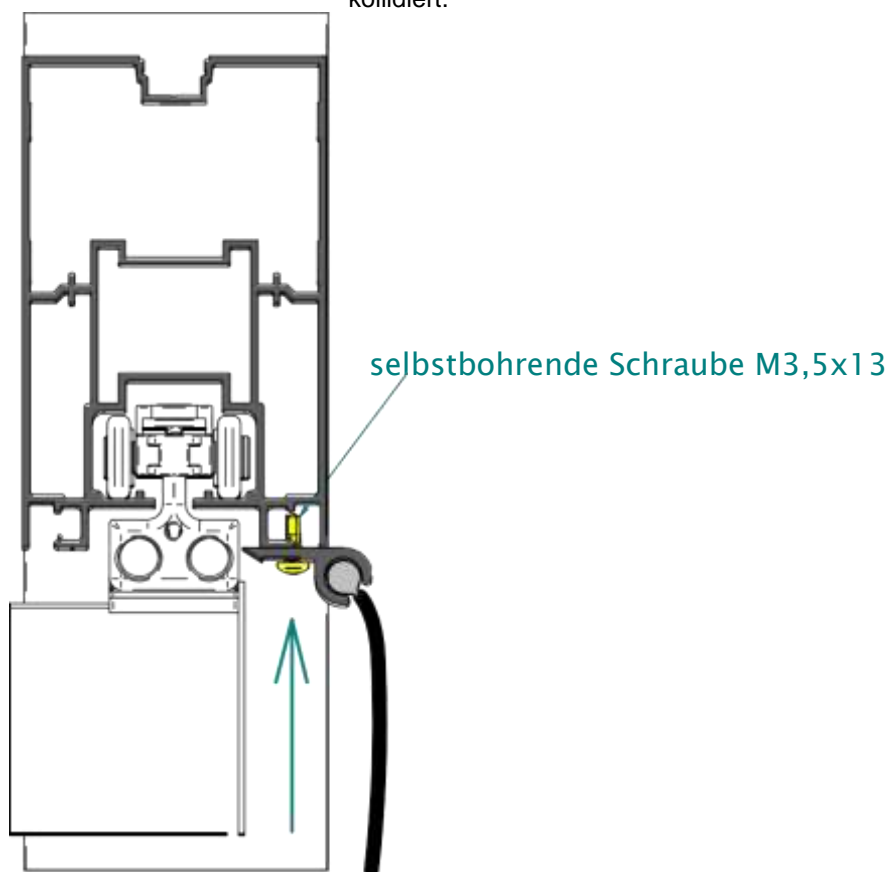
8.1 c In der Endstufe die Profile mit dem Paneel ans Hauptseitenprofil in Abständen je 500mm mithilfe von selbstbohrenden Schrauben M3,5x13 anschrauben.



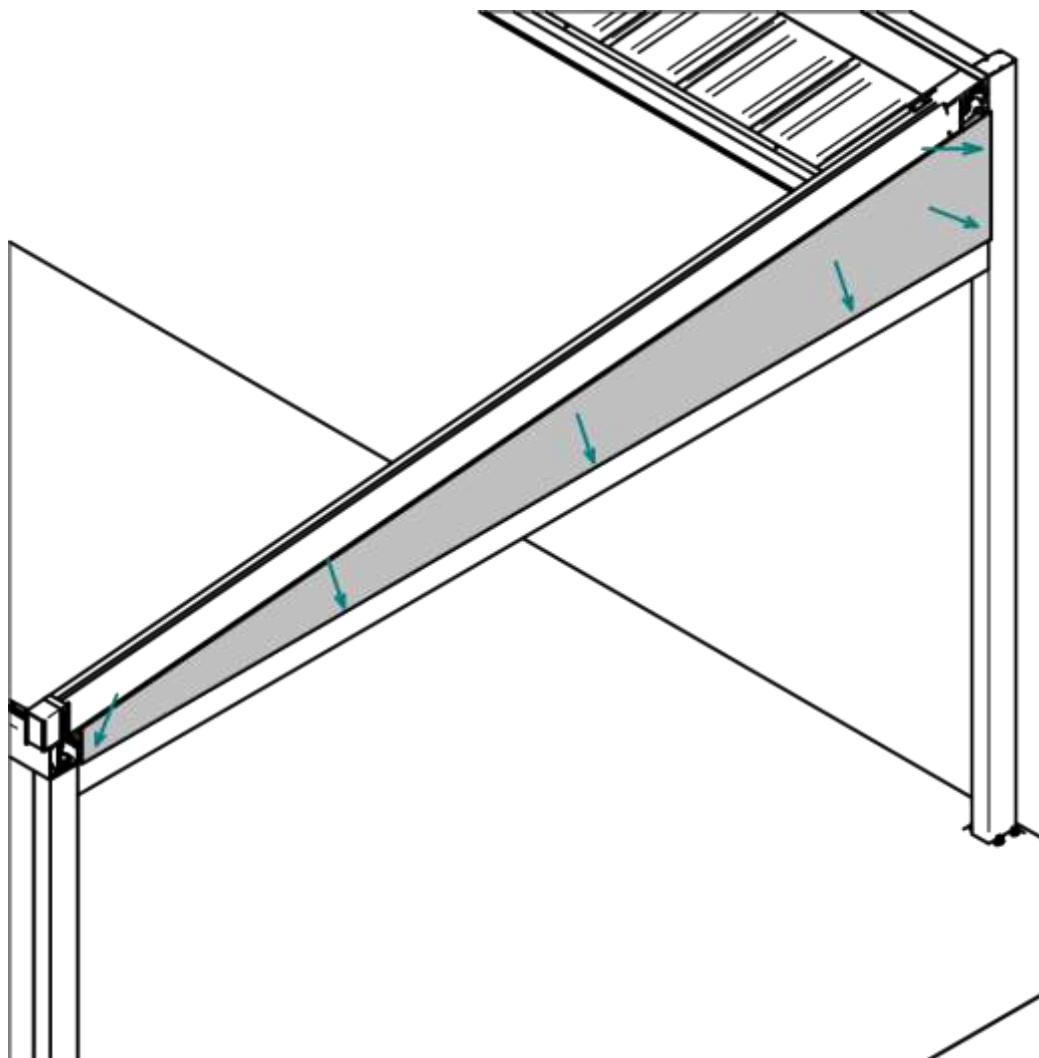
8.2a Das geschweißte Stoffende ins Profil hineinschieben

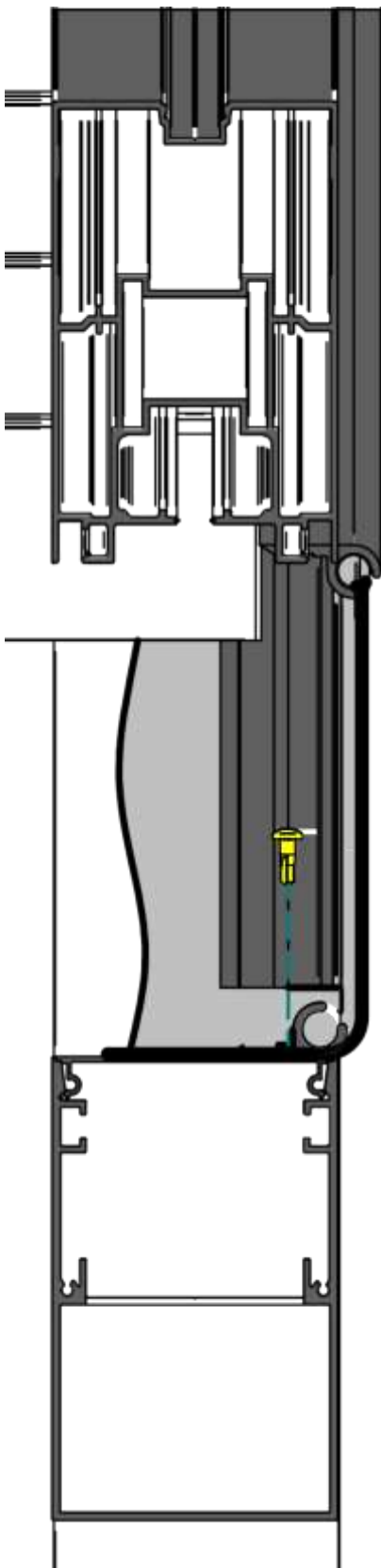


8.2b Das Profil vom Unterteil der Führungsschiene mit selbstbohrenden Schrauben anschrauben und so hinauschieben, dass es mit den sich bewegenden Wagen nicht kollidiert.



8.2c Anschließend den Stoff auf die Seiten der Konstruktion spannen.





Seitenansicht

8.2d Nach der Spannung des Stoffes die Profile an übrige Seiten der Konstruktion mit selbstbohrenden Schrauben anschrauben M3,5x13. Danach den herausragenden überflüssigen Stoff mit Messer abschneiden.

