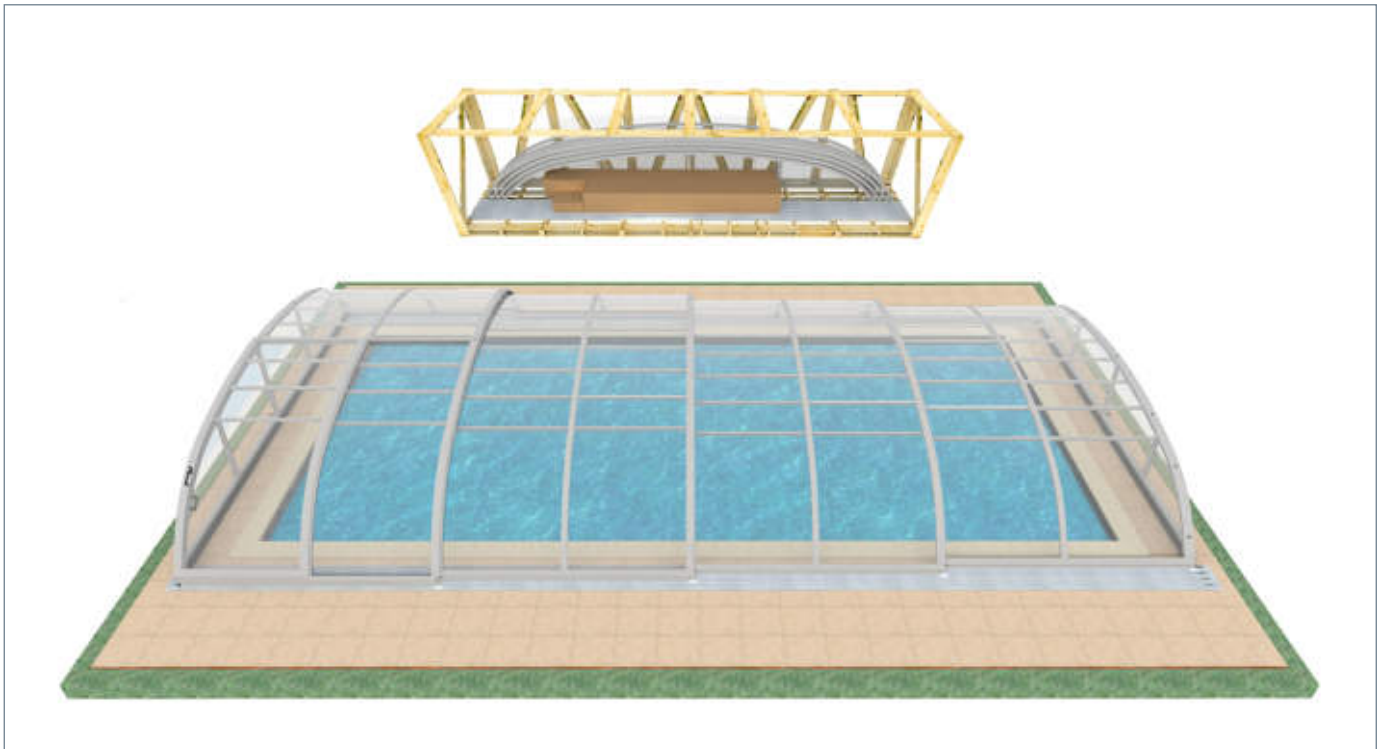


## POOL PROGRAM



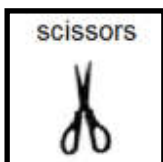
### ANLEITUNG FÜR POOLÜBERDACHUNGEN

### AZURE / SELBSTAUFBAU AUS DER BOX

# Anleitung für Zusammensetzung und Montage BOX

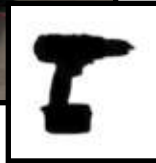
<b>INHALT</b>	<b>TYP</b>	<b>SEITE</b>
1. Box Auspacken	Box 1, 2, 3.	2
2. Montage der Laufschiene	Box 1, 2, 3.	5
3. Zusammensetzung des kleinsten Elements	Box 1, 2, 3.	13
4. Verstreben des Elements	Box 1, 2, 3.	22+28
5. Zusammensetzung des dritten oder vierten Elements	Box 1, 2, 3.	23
6. Aufsetzen der Elemente	Box 1, 2, 3.	30
7. Gummidichtung zwischen den Elementen	Box 1, 2, 3.	34
8. Zusammensetzung der Seitenschiebetür	Box 1, 2, 3.	36
9. Verstreben der Seitenschiebetür	Box 1, 2, 3.	41
10. Einsetzen der Gummiabdichtung in die Seitenschiebetür	Box 1, 2, 3.	43
11. Aufsetzen der Seitenschiebetür	Box 1, 2, 3.	44
12. Montage des Schlosses und der Seitenschiebetür	Box 1, 2, 3.	46
13. Zusammensetzung der Rückwand	Box 1, 2, 3.	53
14. Zusammensetzung der Vorderwand	Box 1, 2, 3.	57
15. Montage und Einstellung des Arretierungssystems	Box 1, 2, 3.	60
16. Montage der Schienenendkappen	Box 1, 2, 3.	61
17. Montage der Sturmsicherung in der Stirnseite	Box 1, 2, 3.	63
18. Montageende	Box 1, 2, 3.	64

Modell Typ	Box/Kisten Maße			Gewicht kg
	Länge	Höhe	Tiefe	
Box 1: T1 AZFC (3250x6425)	4000	1260	470	~500
Box 2: T4 AZFC (3750x7620)	4500	1460	470	~510
Box 3: AZFC (4500x8550)	5500	1260	550	~820





1.1



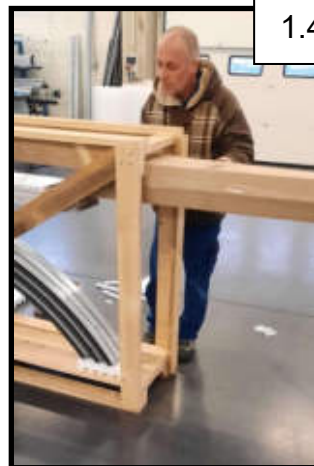
1.2



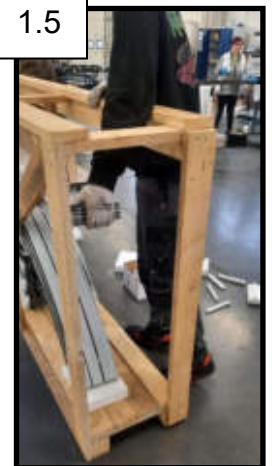
Für BOX A und BOX B, obendrauf ist die Schiene mit Verbindungsmaterial verpackt.



1.3



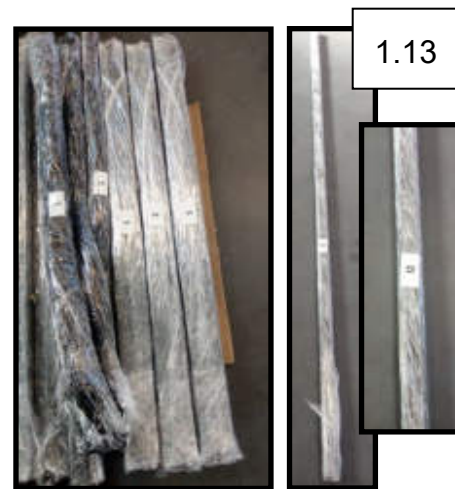
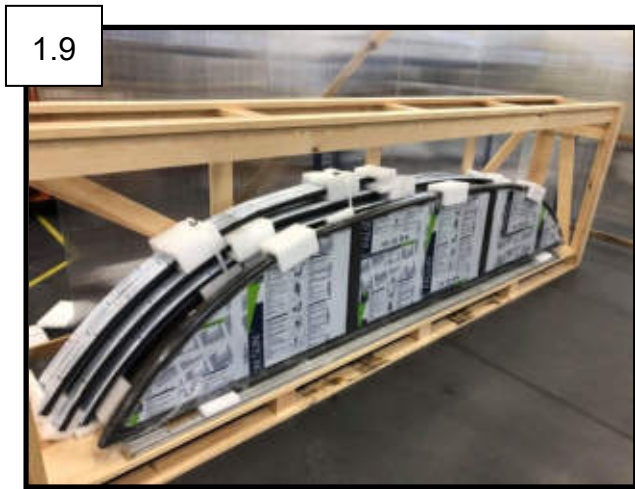
1.4

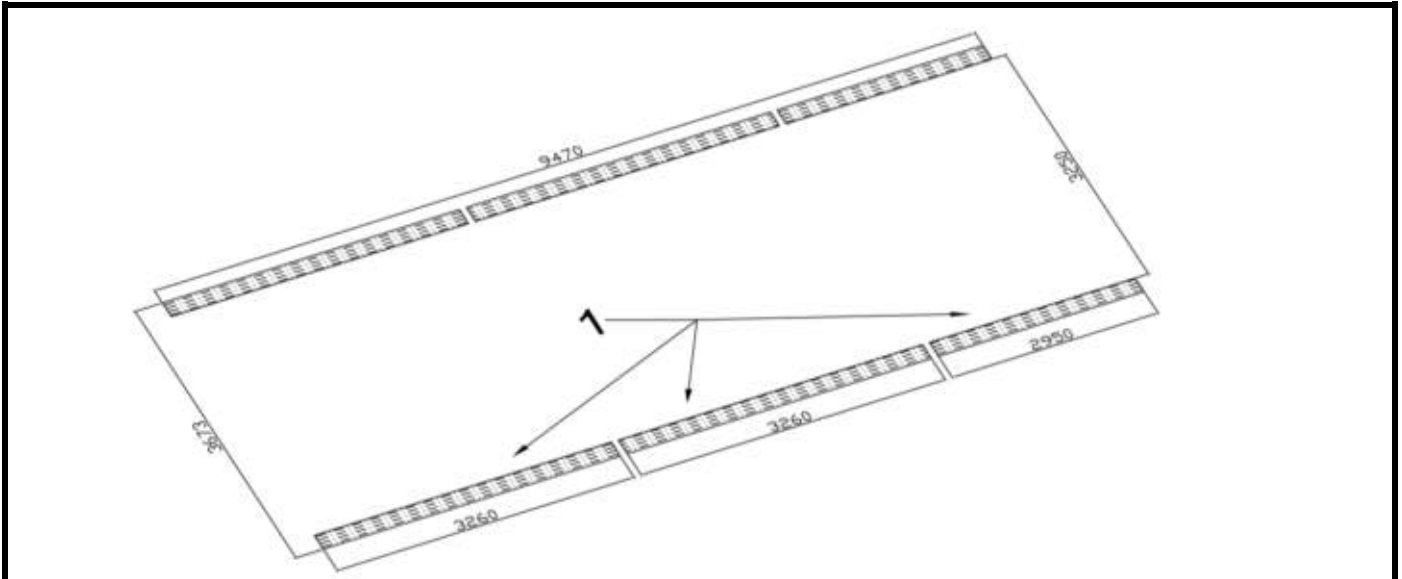


1.5

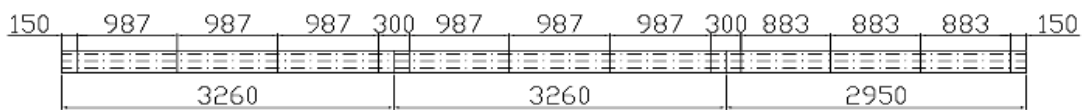


1.6

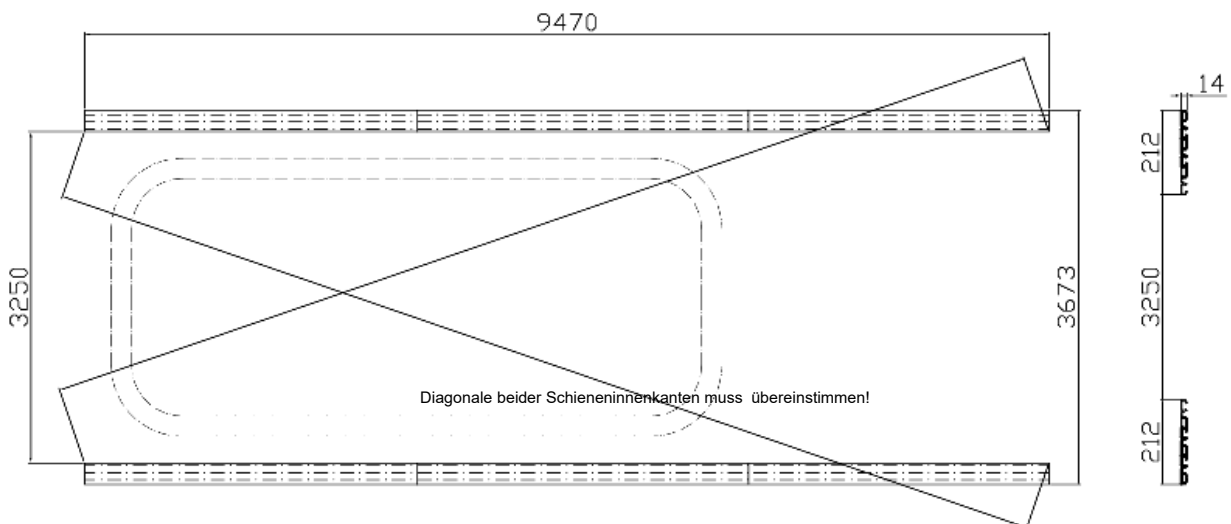


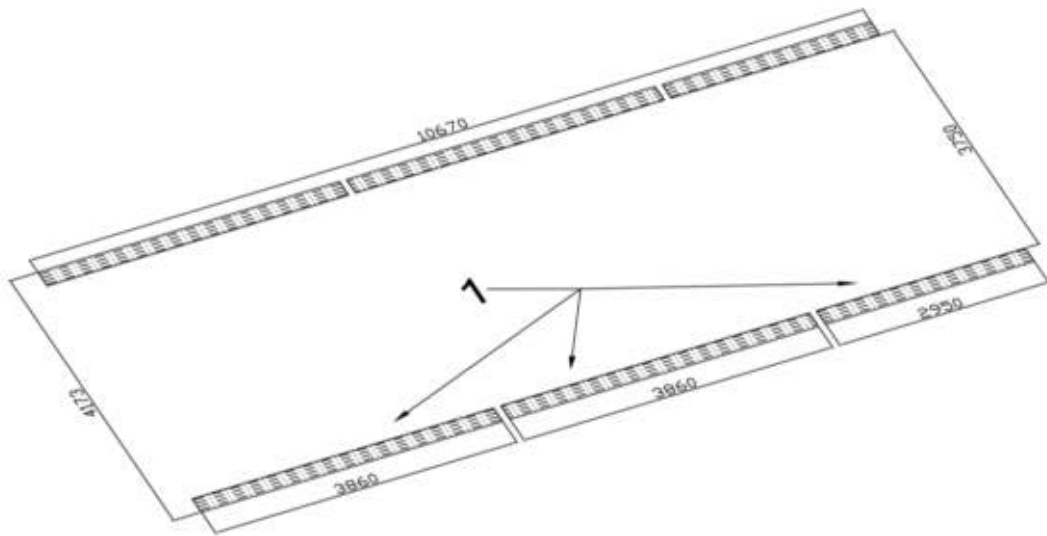


Zubehör	Typ	Stück	Bemerkung
Dübel	8x60 mm	48	
Nieten	4x10 mm	8	
Schienen für Überdachung	3260 mm	4	
Schienen für Parkposition	2950 mm	2	
Verbindungsstücke		8	

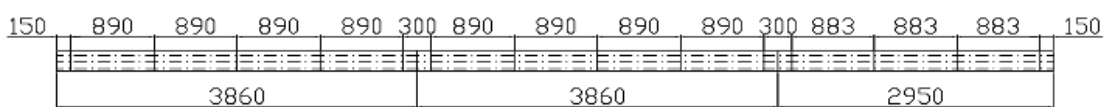
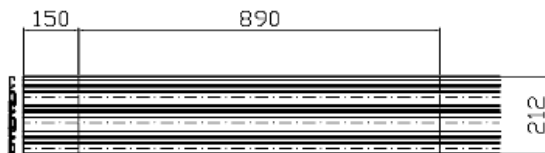


Schienenverlängerung

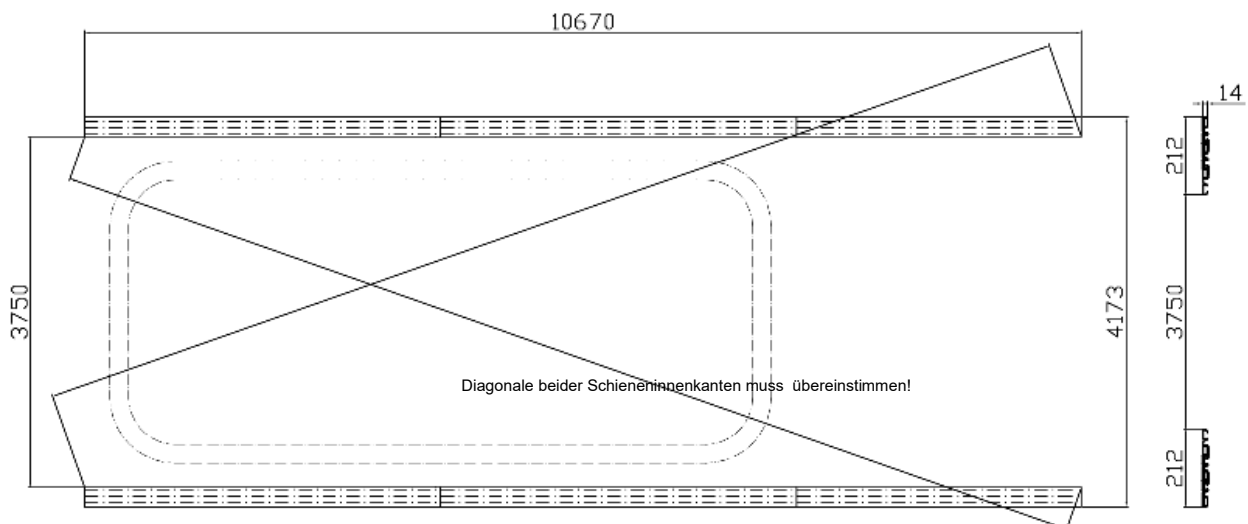


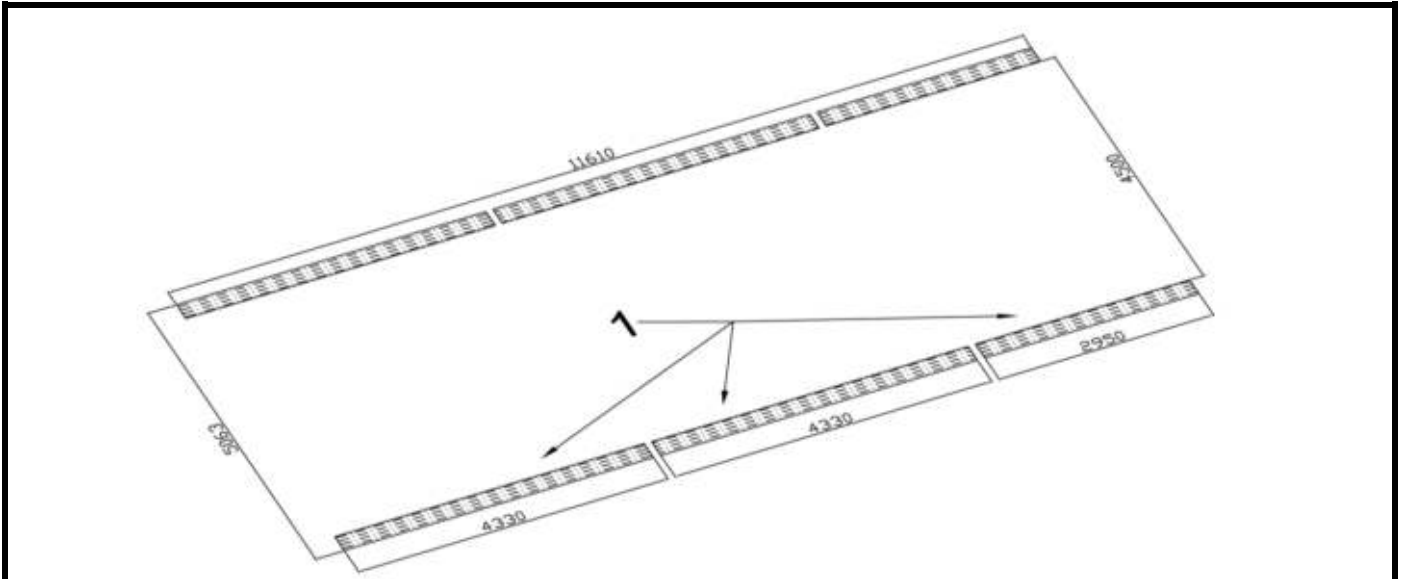


Zubehör	Typ	Stück	Bemerkung
Dübel	8x60 mm	56	
Nieten	4x10 mm	8	
Schienen für Überdachung	3860 mm	4	
Schienen für Parkposition	2950 mm	2	
Verbindungstücke		8	

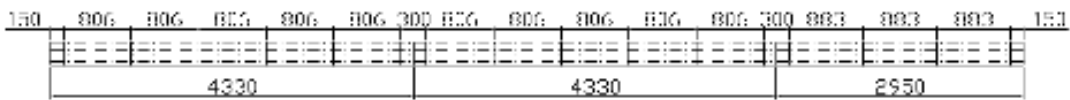
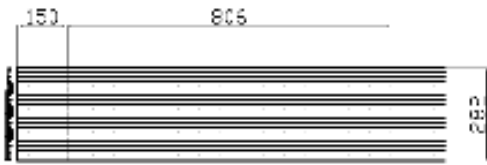


Schienenverlängerung

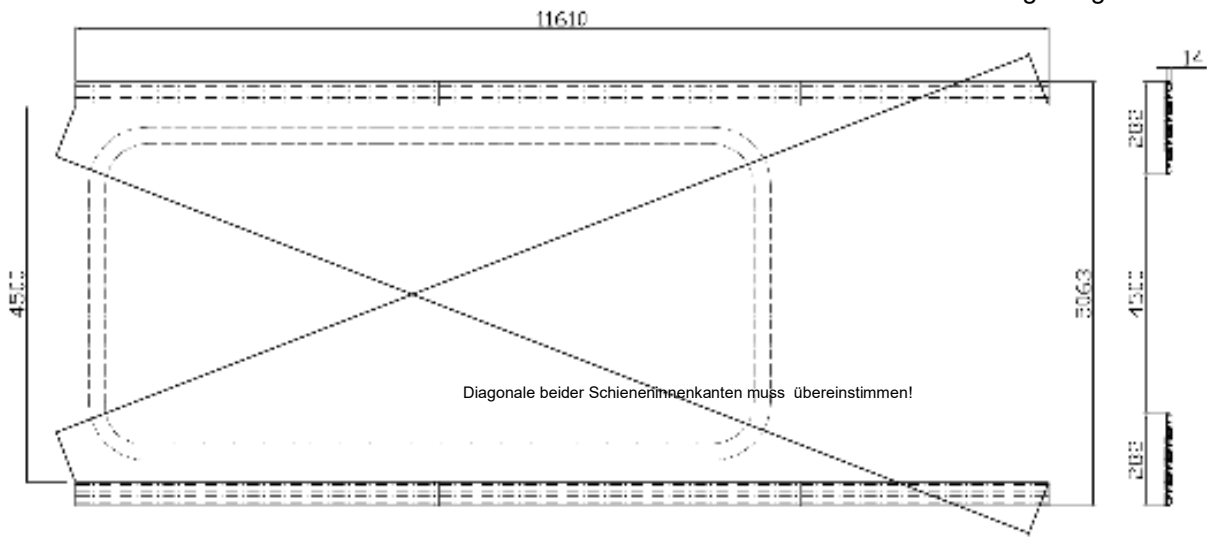


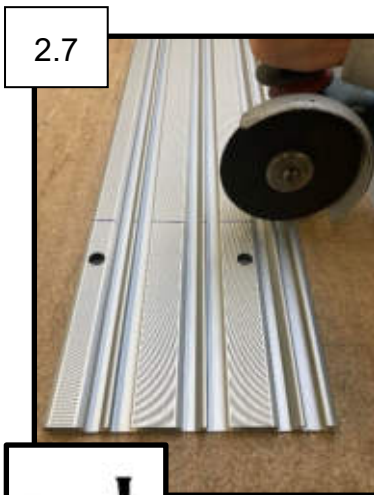
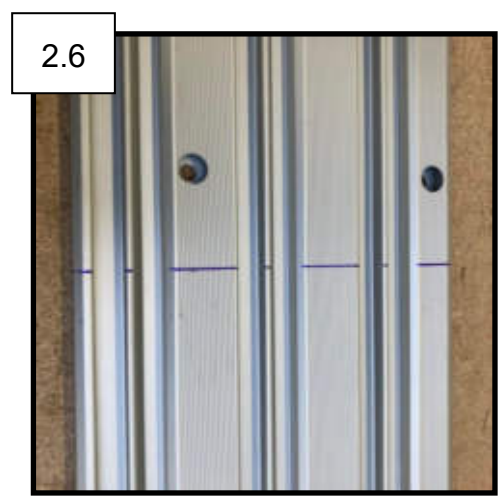
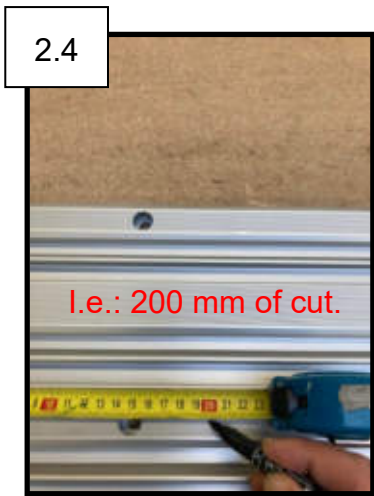


Zubehör	Typ	Stück	Bemerkung
Dübel	8x60 mm	96	
Nieten	4x10 mm	8	
Schienen für Überdachung	4330 mm	4	
Schienen für Parkposition	2950 mm	2	
Verbindungsstücke		8	

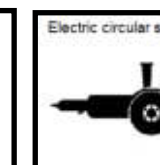
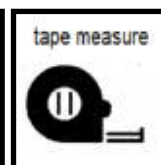
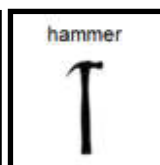
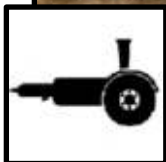


Schienenverlängerung



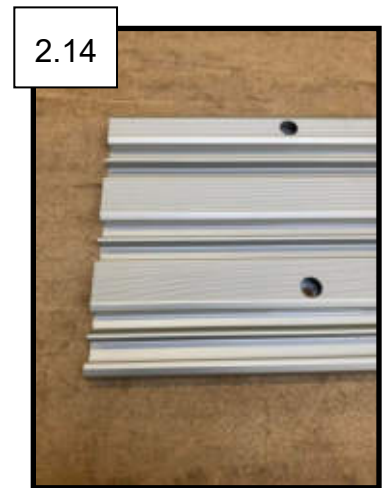
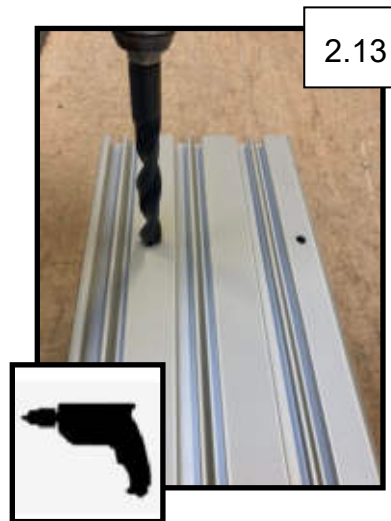
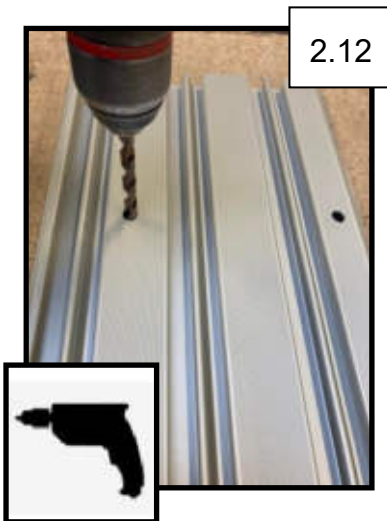


Legen Sie die Schienen auf geplante Position.  
 Messen Sie die benötigte Schienenlänge.  
 Falls nötig, schneiden Sie es vom Ende der 2950mm-Stück der Schienenverlängerung.  
 Falls ungebohrtes Schienenstück bleibt, bohren Sie neue Löcher mit 8 mm und 16 mm Bohrer wie im Bild.

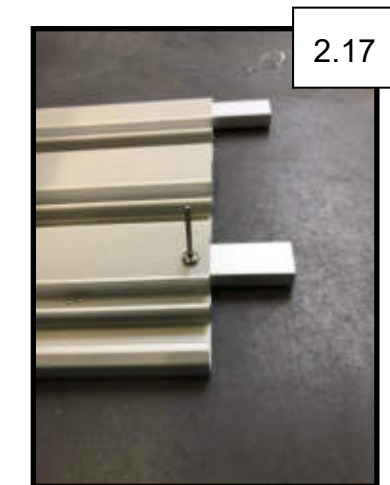
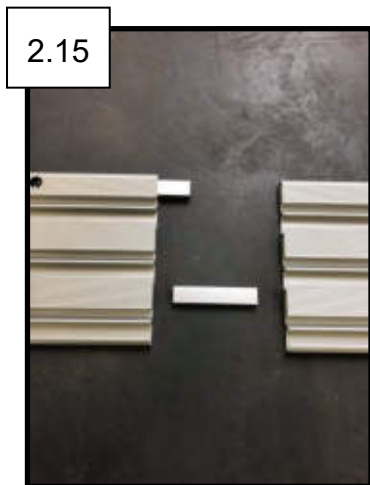


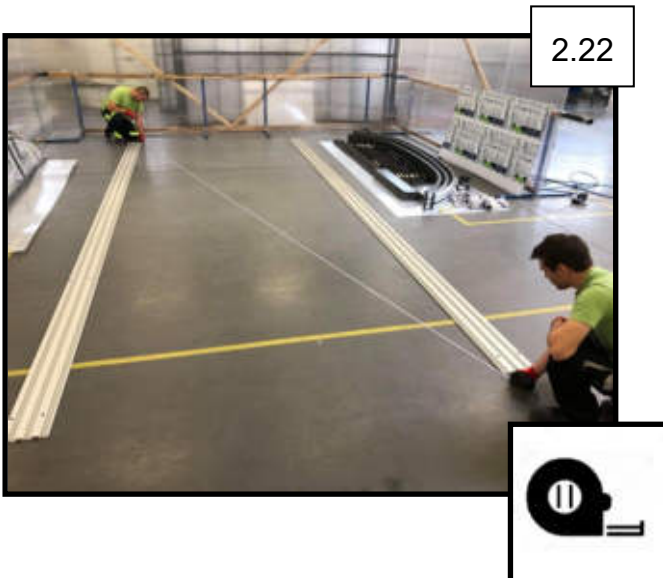
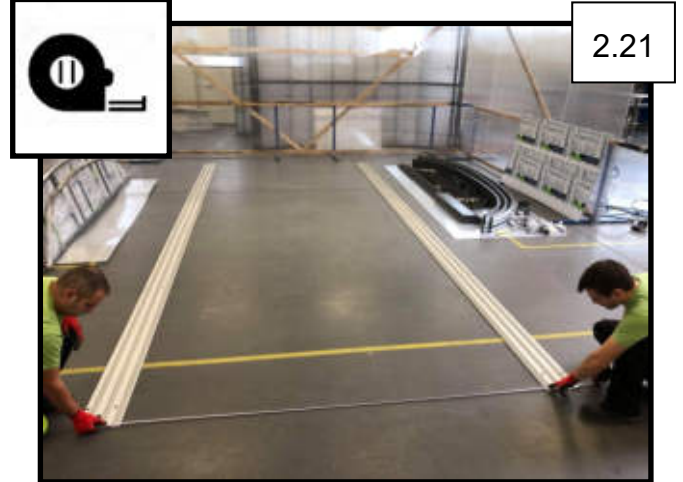
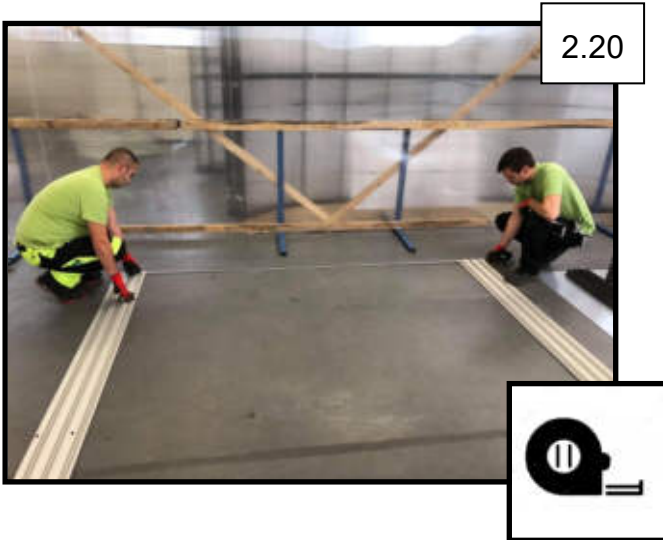
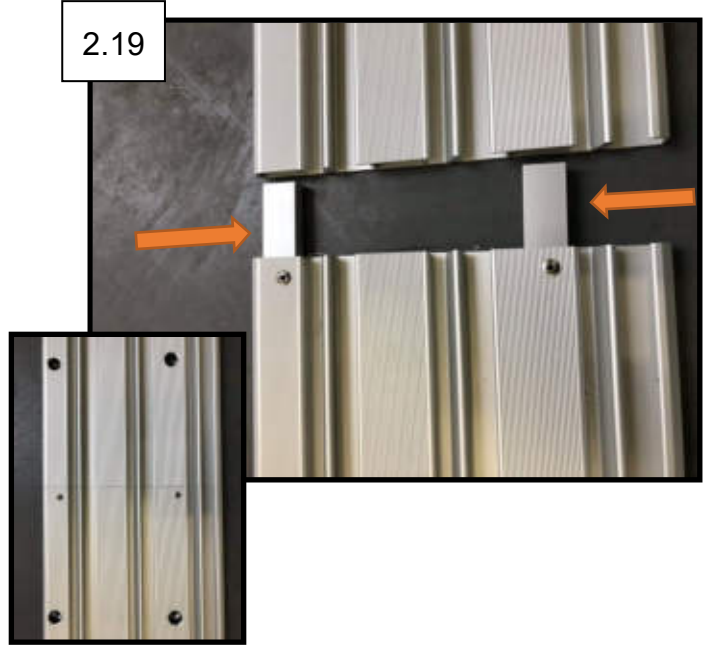


Bohren Sie die Schiene mit 8 mm durch, danach nur die obere Schienenseite mit 16 mm.



Bohren Sie mit 4 mm-Bohrer die Verbindungsstücke an, und befestigen Sie es mit 2x10 mm Nieten.





Bohren Sie das Fundament mit 8 mm Bohrer oder Diamanbohler und entfernen Sie die Spänen mit Staubsauger.

2.24

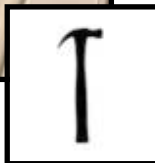
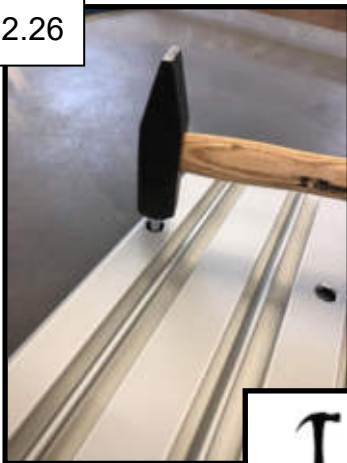


2.25



Verwenden Sie 8x60 mm Dübel für Schienenverankerung. Empfohlenes Bit PH3 für Akkuschauber.

2.26



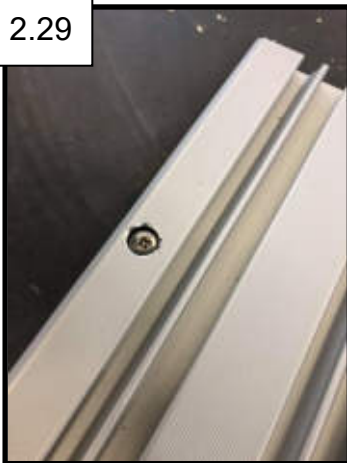
2.27



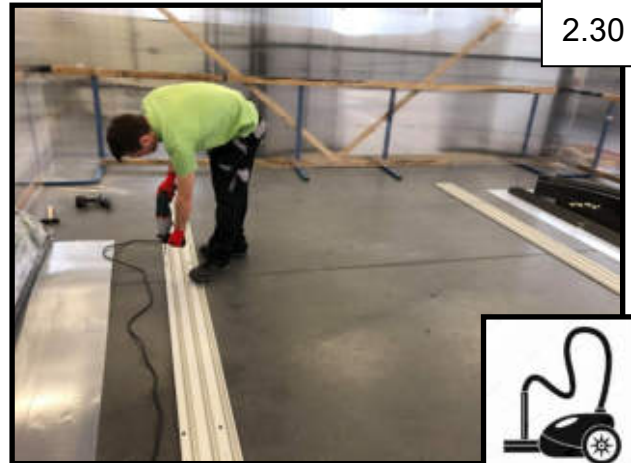
2.28



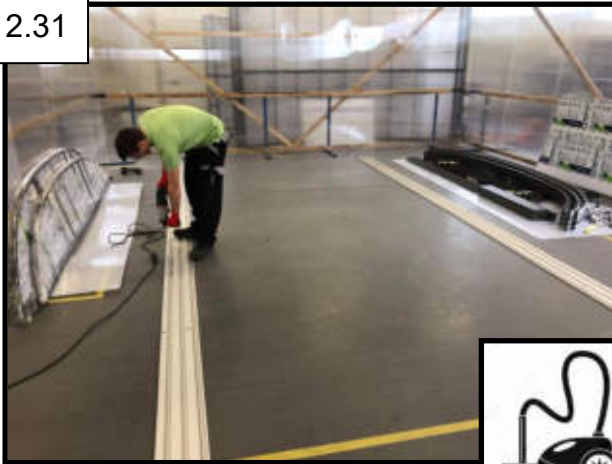
2.29



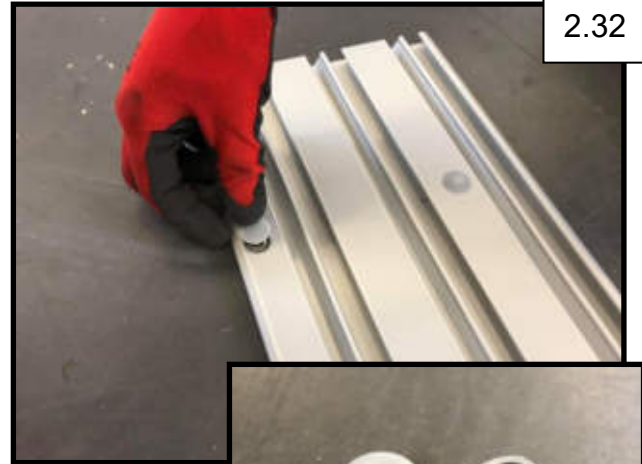
2.30



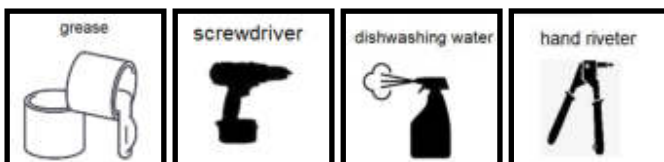
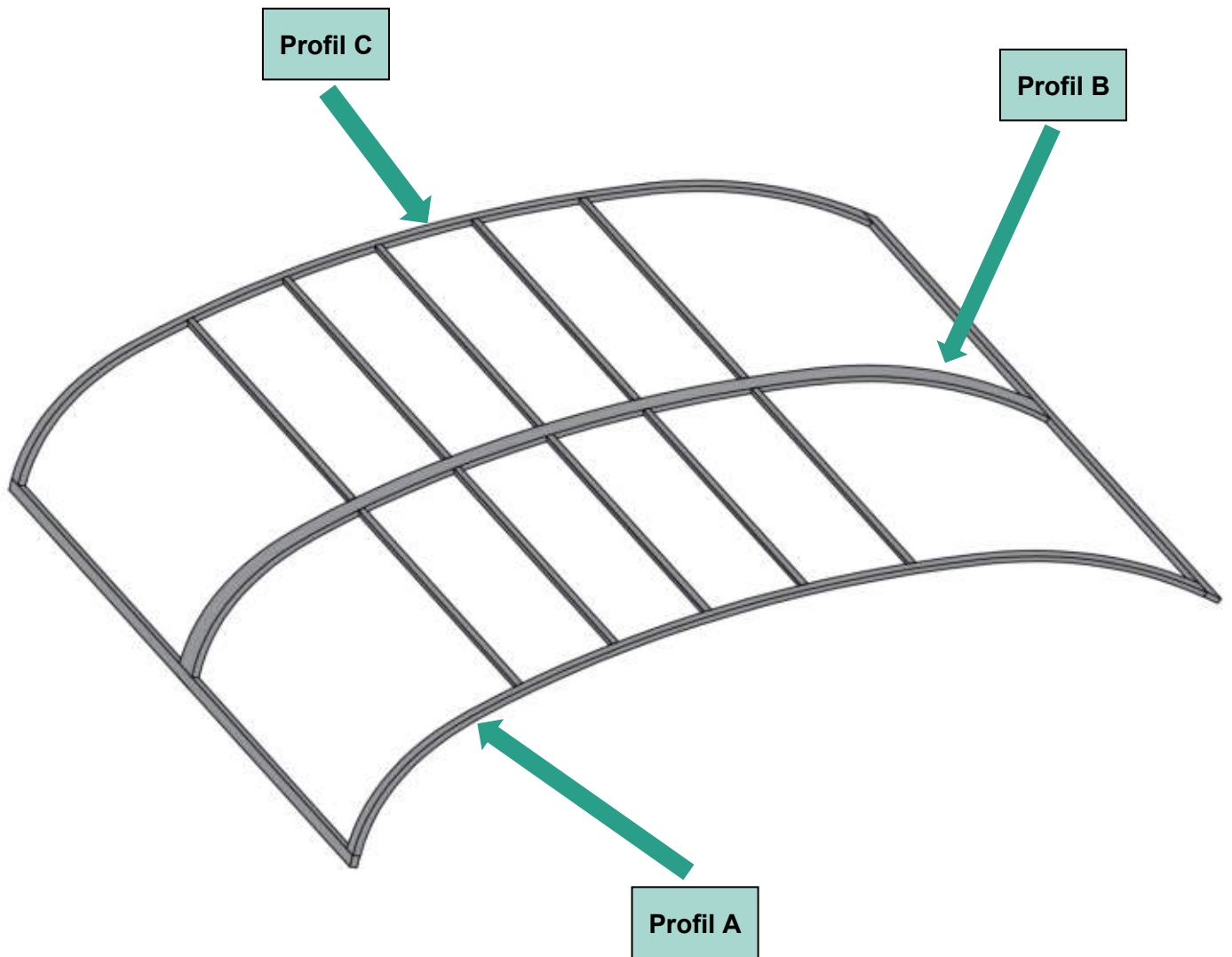
2.31

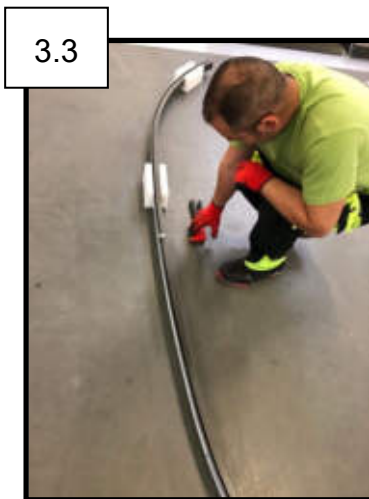
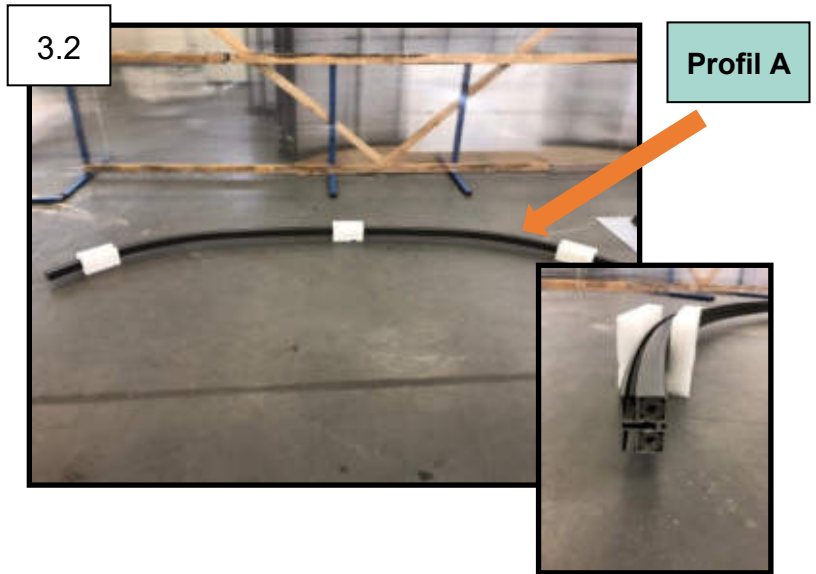


2.32

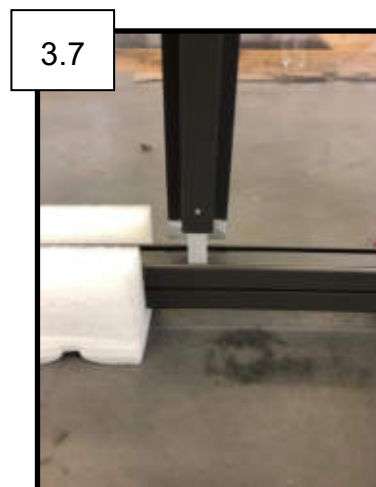


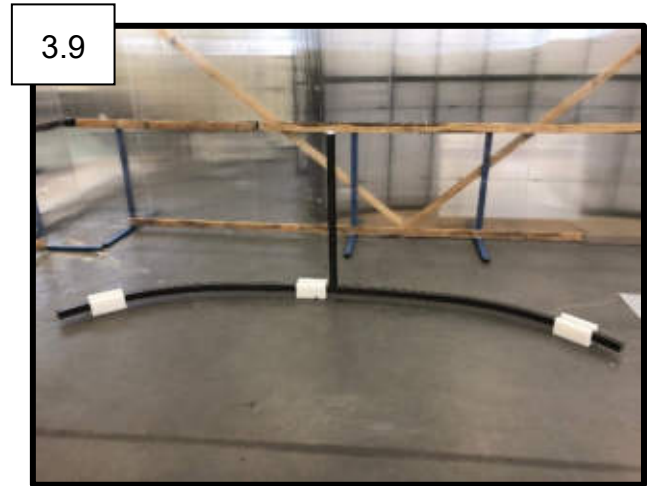
Alle Schienenlöcher sind mit grauen Stöpseln abzudecken.



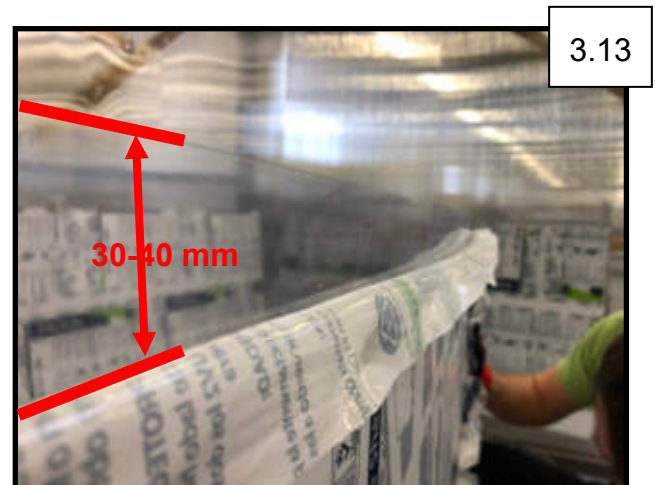


Für Tragprofil verwenden Sie Nieten 4x13 mm

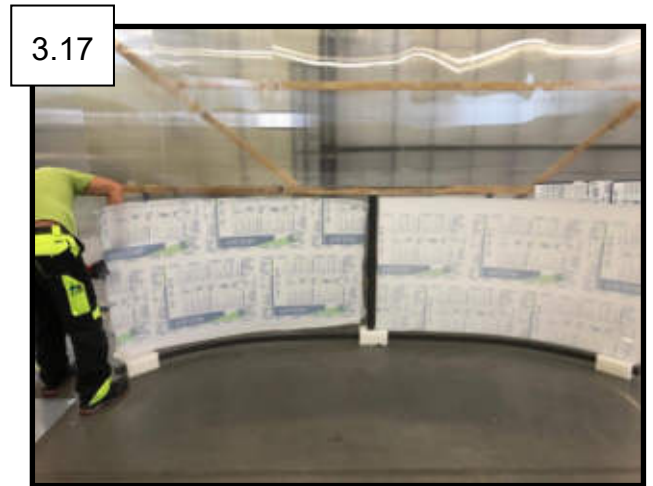




Entfernen Sie vorsichtig die Schutzfolie teilweise von 30-40mm.

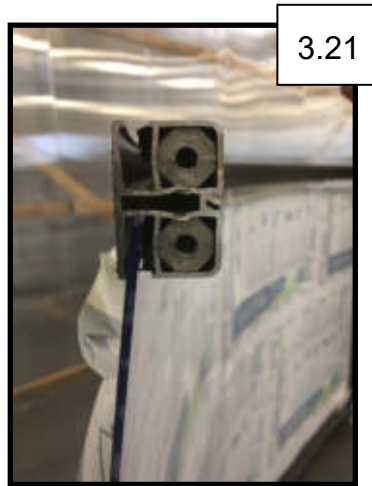


Entfernen Sie vorsichtig die ganze Innenschutzfolie



Profil B

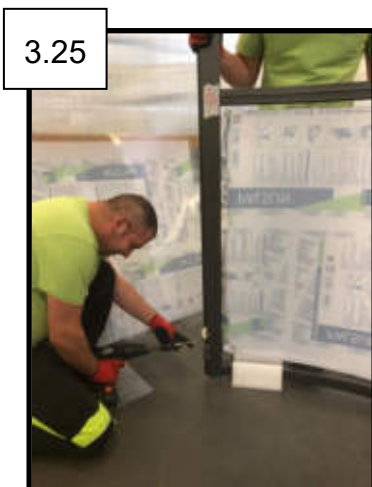




Für Tragprofil verwenden Sie Schrauben 6.3x50 mm.  
Empfohlener Bit TX30 für Akkuschauber



Beim Schrauben  
verwenden Sie immer  
ein Schmiermittel  
(Vaseline).





Wiederholen Sie die Punkte von 3.3.



Profil C

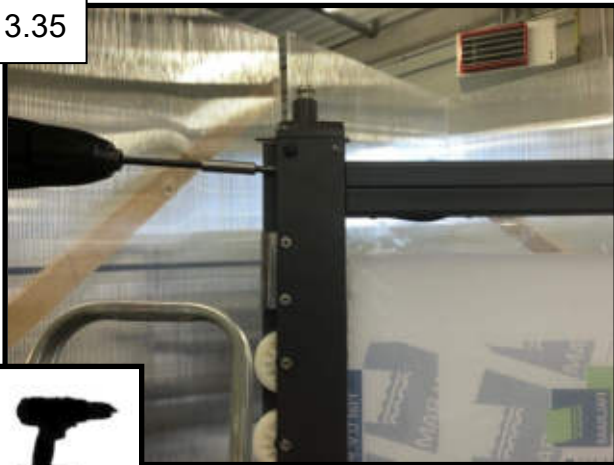
3.33



3.34



3.35

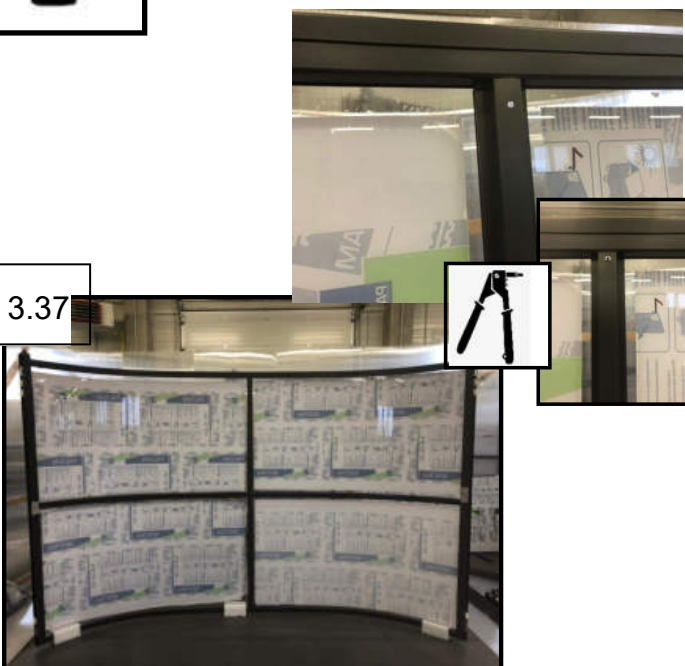


3.35 A



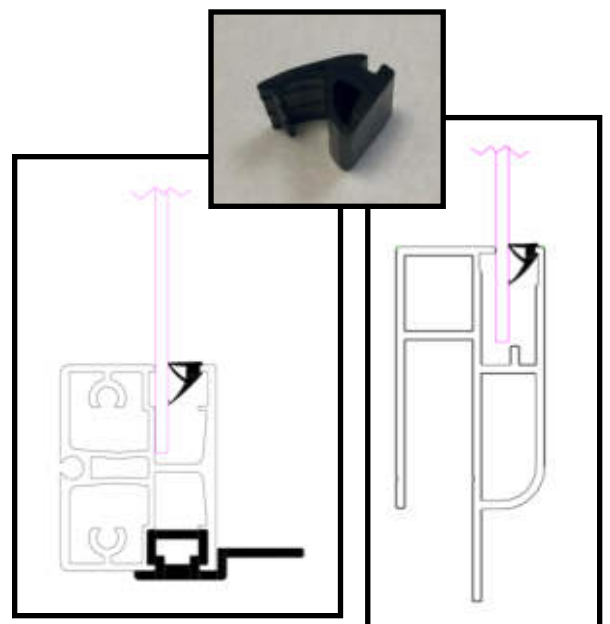
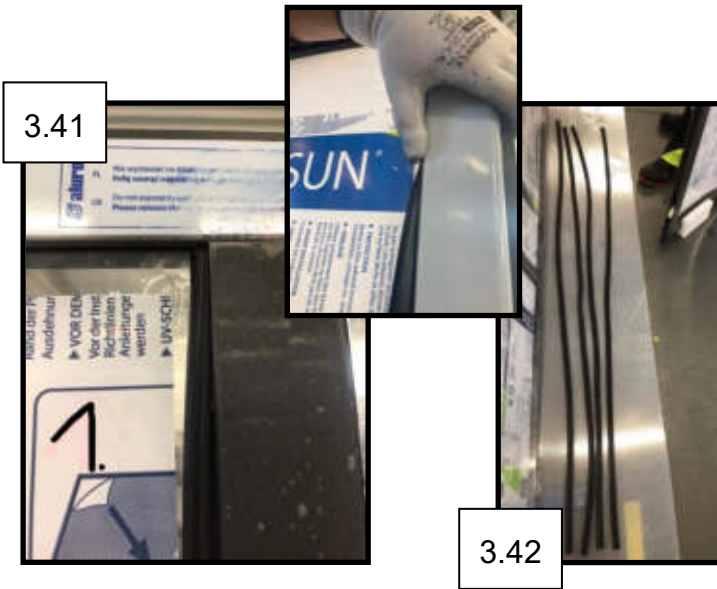
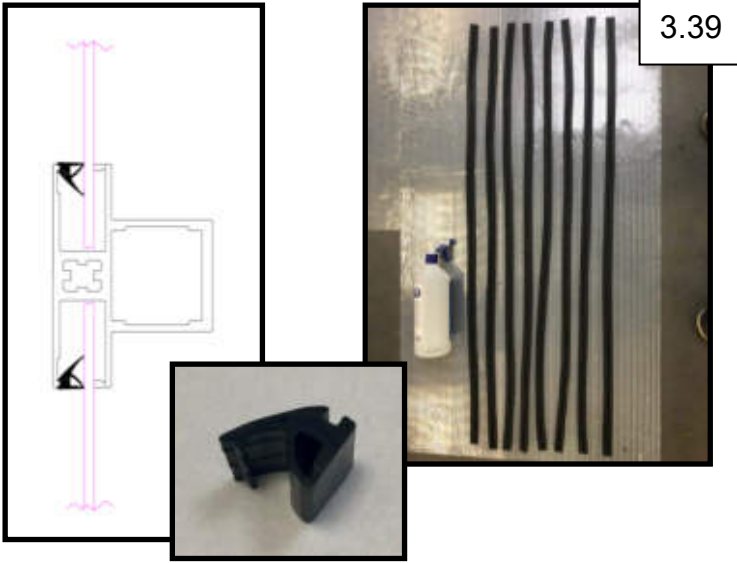
Seitenschiebetür ist für rechte Seite vorbereitet. Falls Schiebetür links, müssen das Schloss und Abdeckkappen auf die andere Seite des Bodenprofils angebracht werden. Und dann die weitere Schritte einfach gespiegelt durchführen.

3.37



3.38



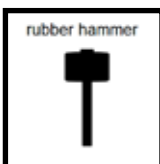
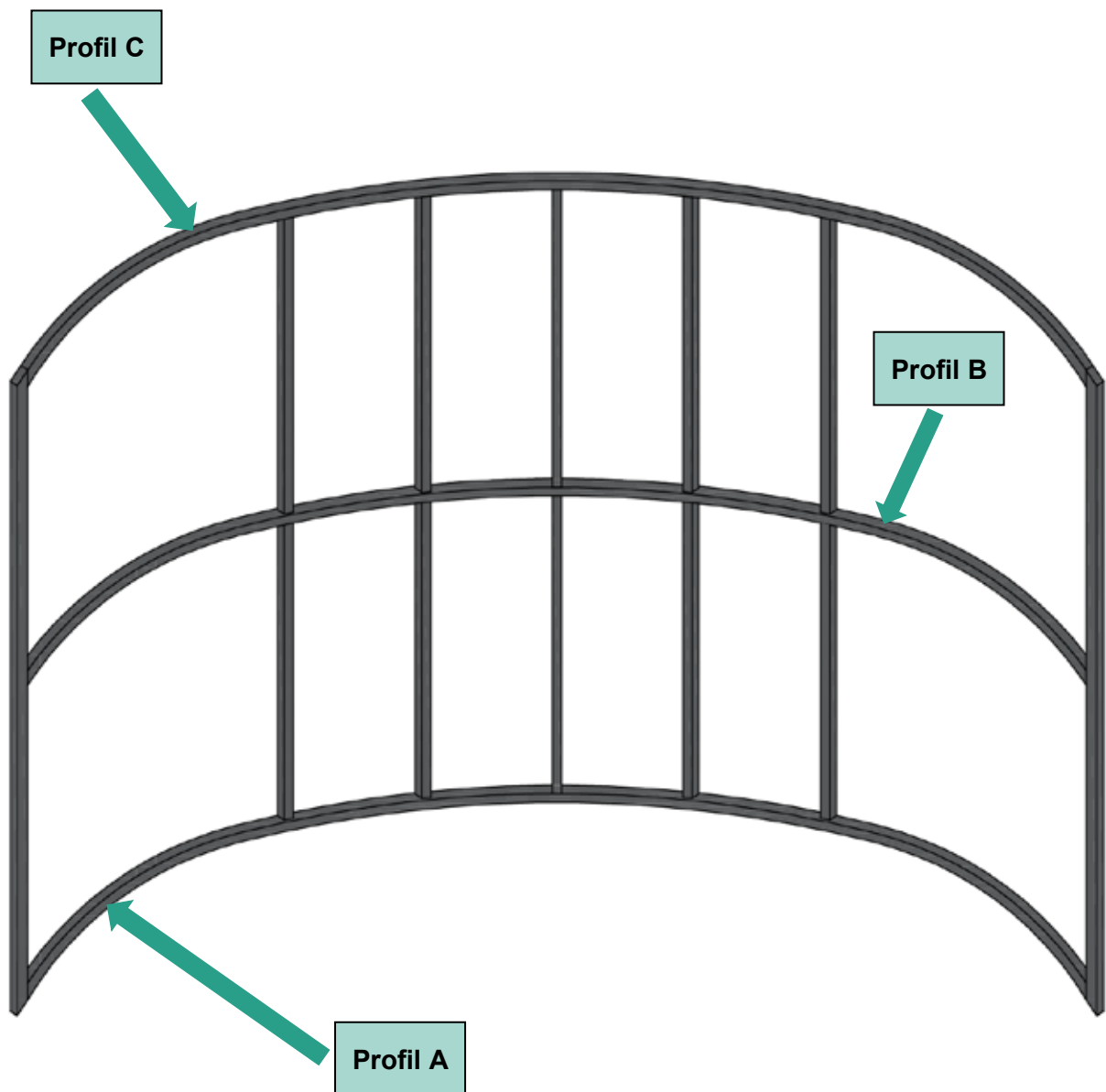


3.45



3.46



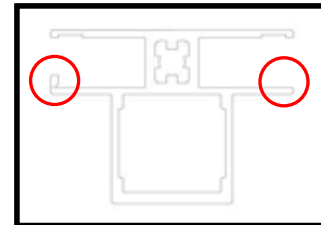


#### 4. Zusammensetzung des dritten oder vierten (größten) Elements Box 1, 2, 3.

4.1



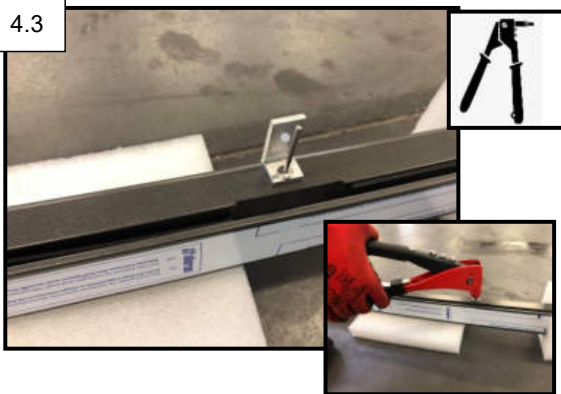
Profil A



4.4



4.3

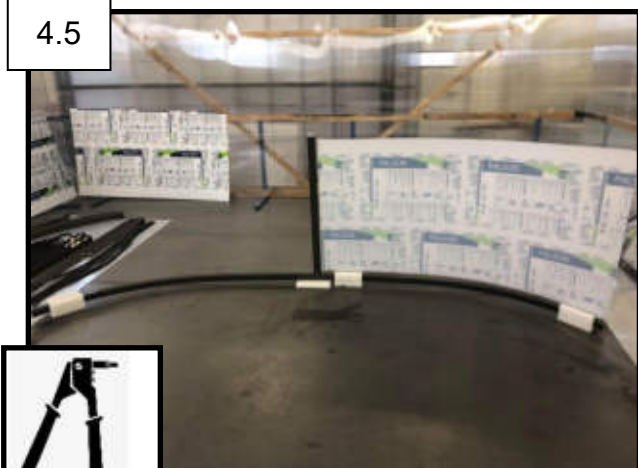


Dieses Profil muss so gedreht werden, dass der mit einem roten Ring markierte untere Teil auf der der Tür zugewandten Seite sichtbar ist und auf der Polycarbonatseite fehlt.

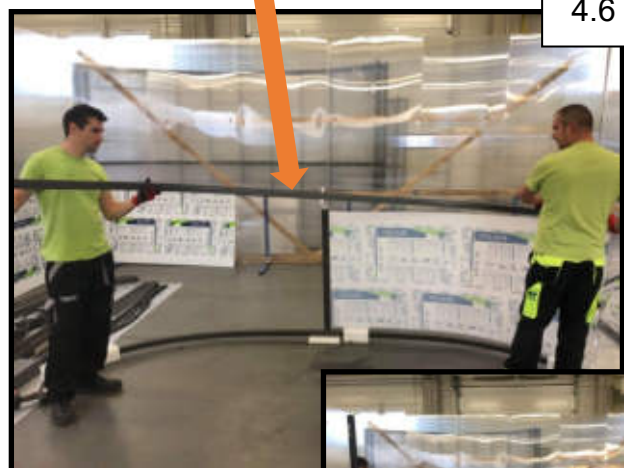
Für diese Profile verwenden Sie Niete 4x13 mm

Profil B

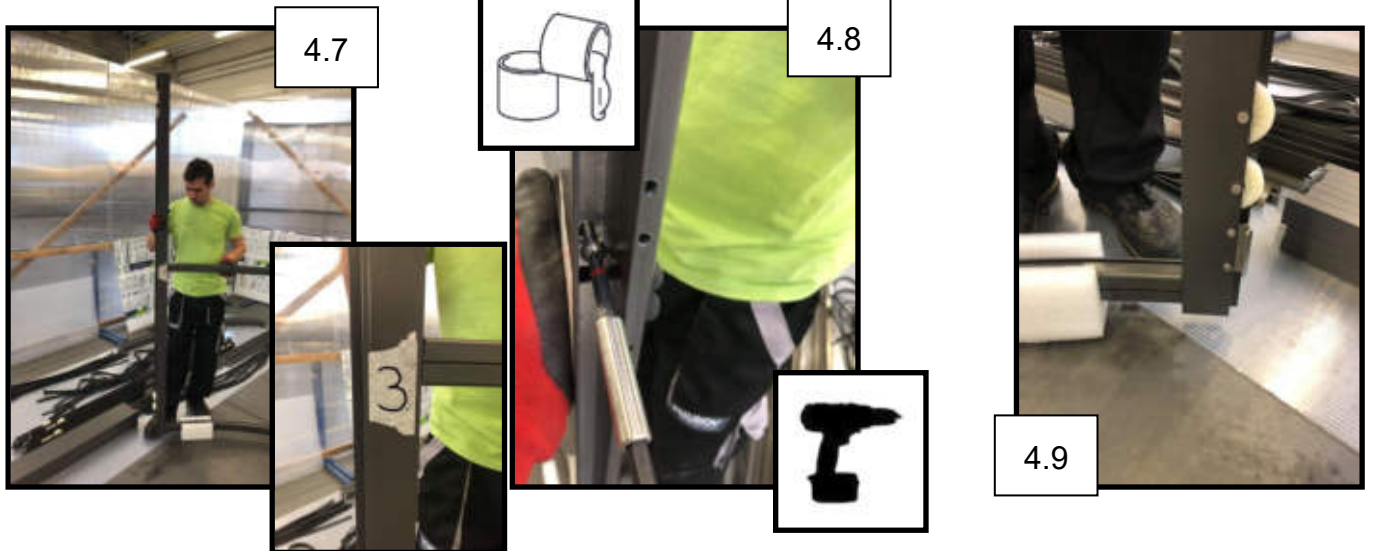
4.5



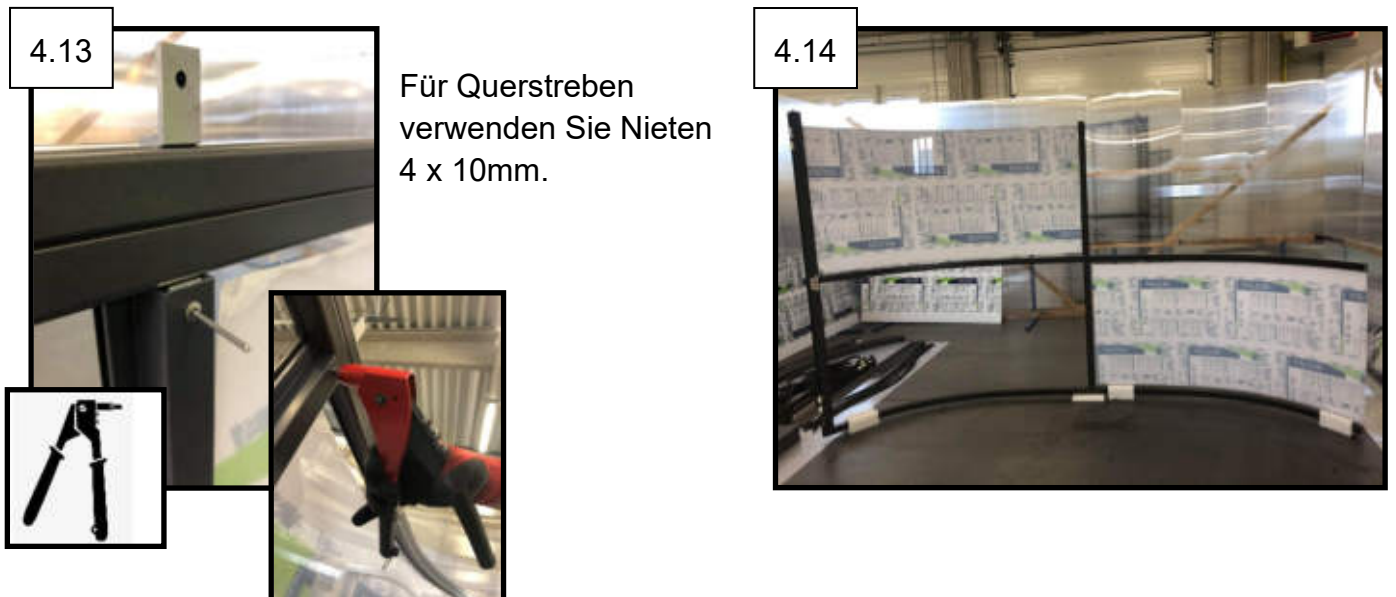
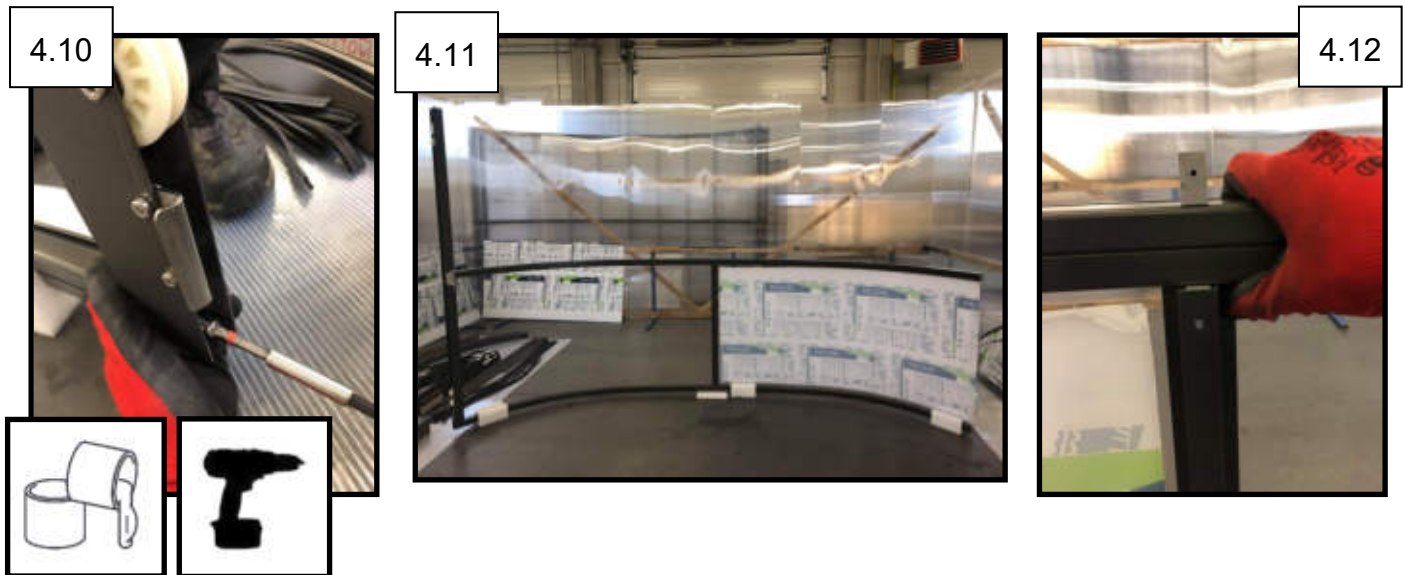
4.6



#### 4. Zusammensetzung des dritten oder vierten (größten) Elements Box 1, 2, 3

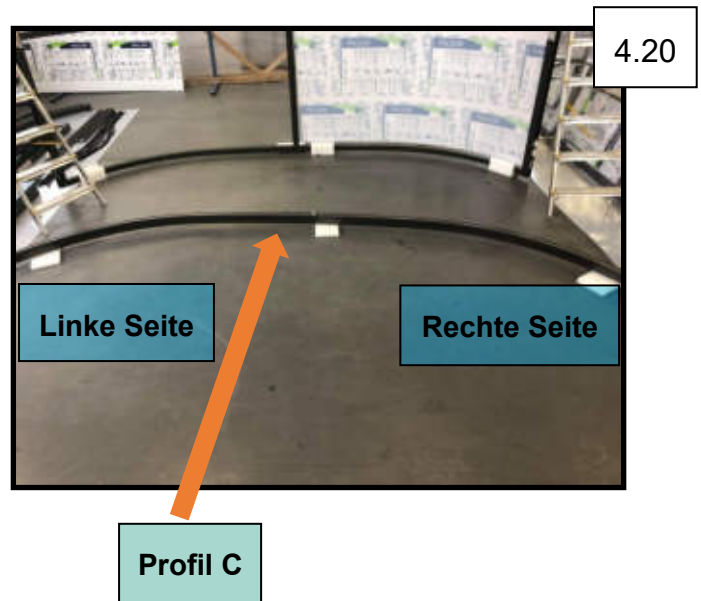
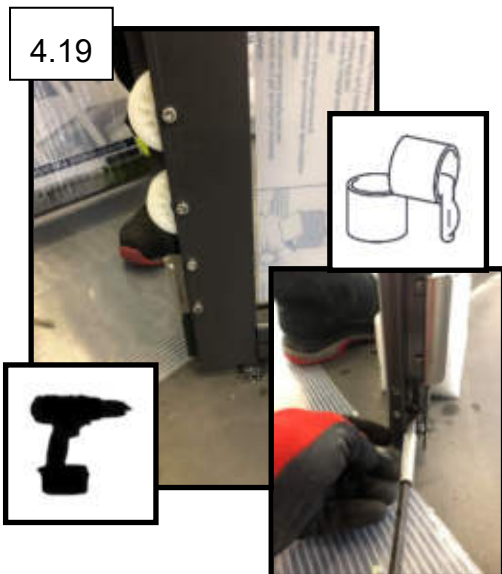
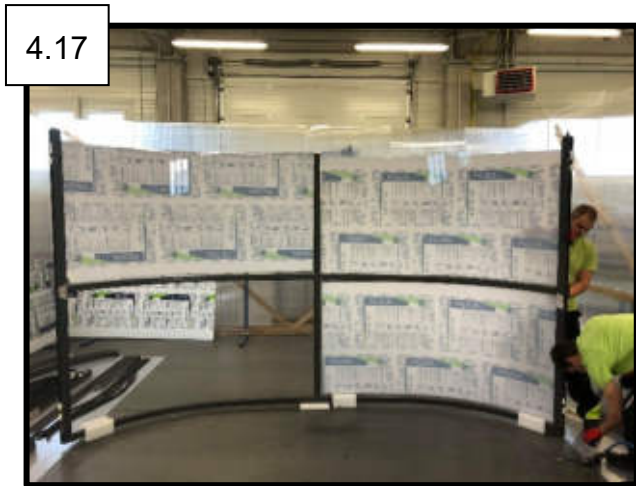


Für Tragprofile verwenden Sie Bohrer 6,3 x 50 mm, empfohlener Bit TX30 bit für Akkuschauber.

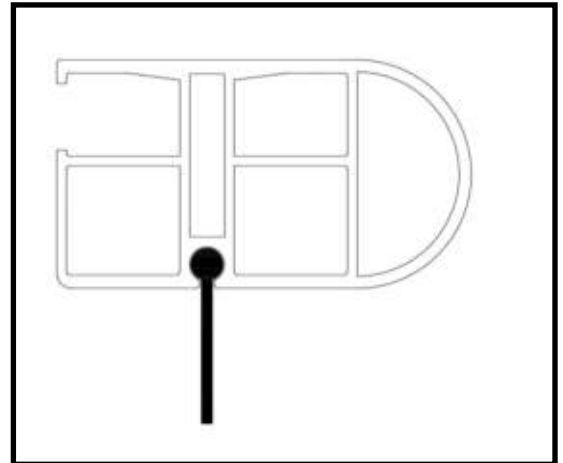


Für Querstreben verwenden Sie Niete 4 x 10mm.

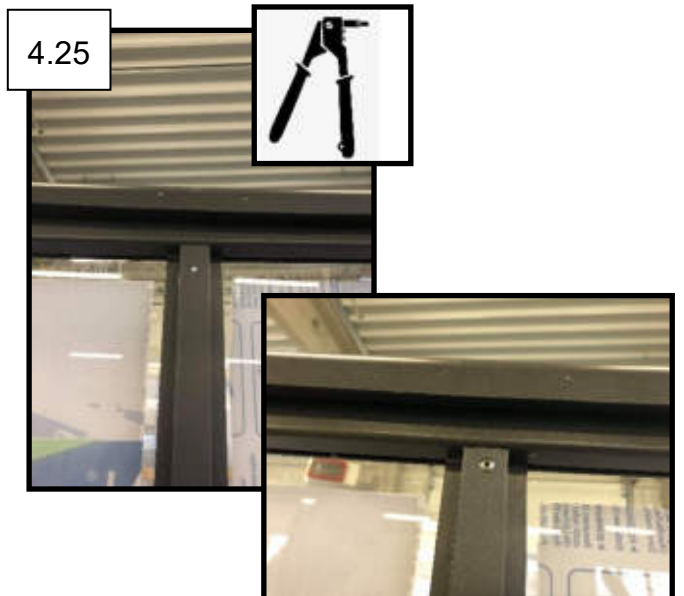
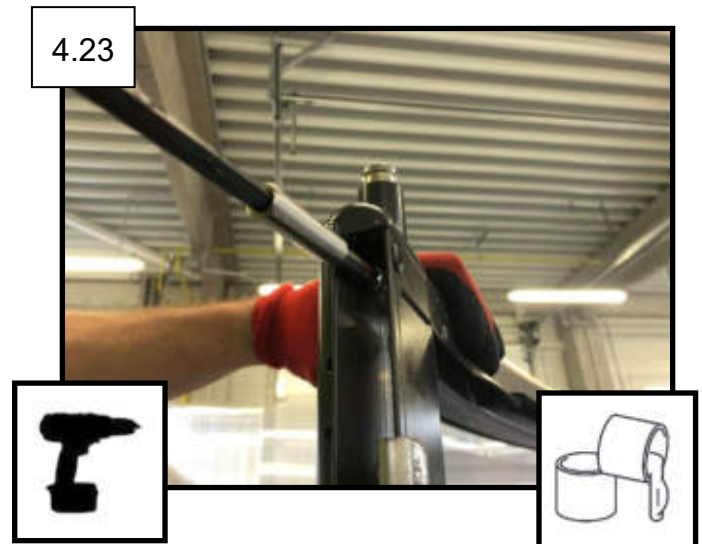
## 5. Zusammensetzung des dritten oder vierten (größten) Elements Box 1, 2, 3



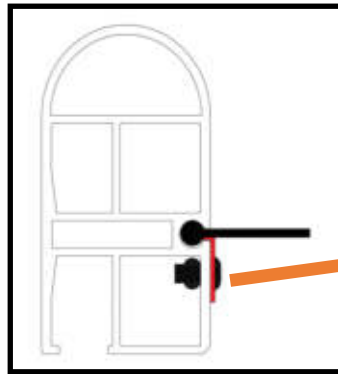
## 5. Zusammensetzung des dritten oder vierten (größten) Elements Box 1, 2, 3



Legen Sie die Gummiabdichtungen in beide Endprofile ein!



## 5. Zusammensetzung des dritten oder vierten (größten) Elements Box 1, 2, 3



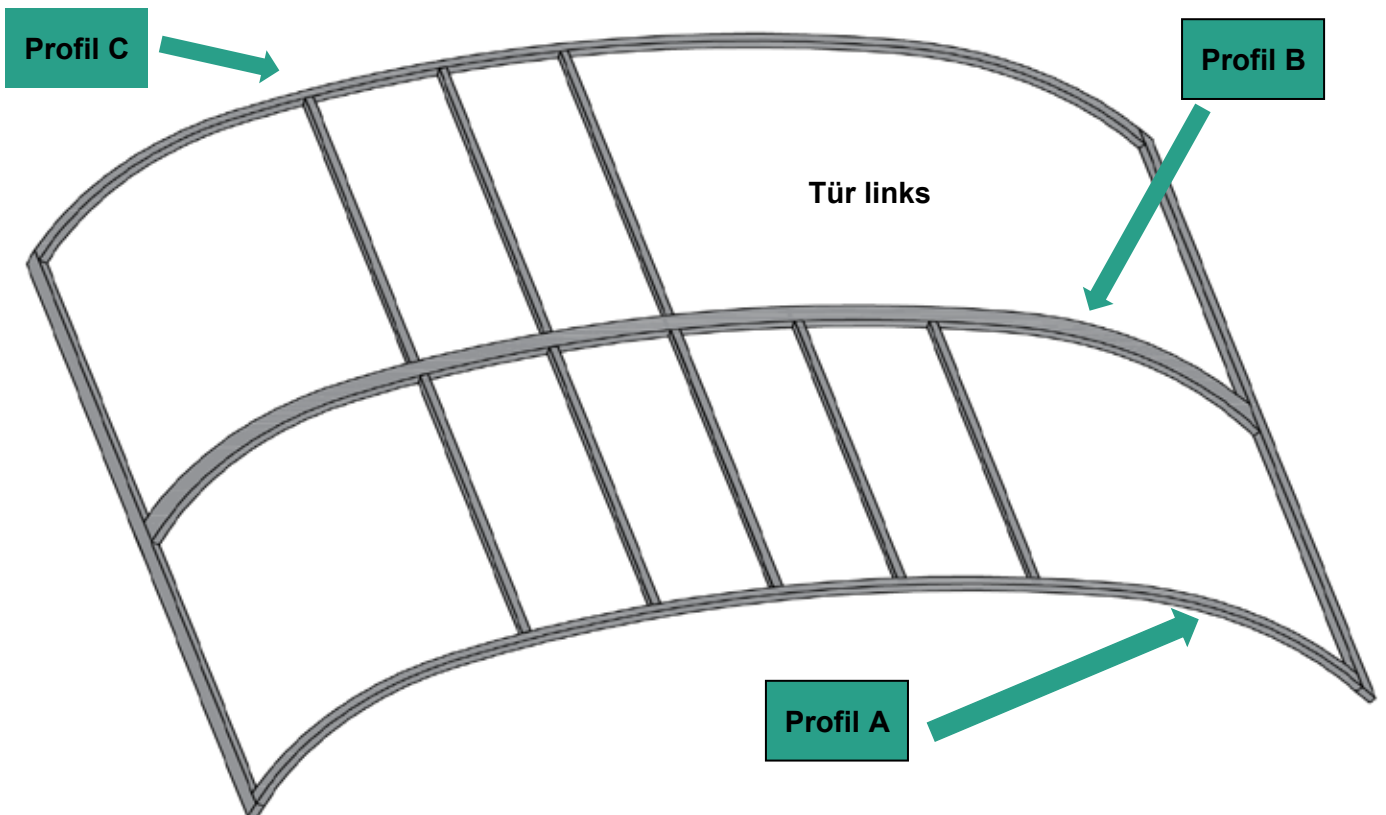
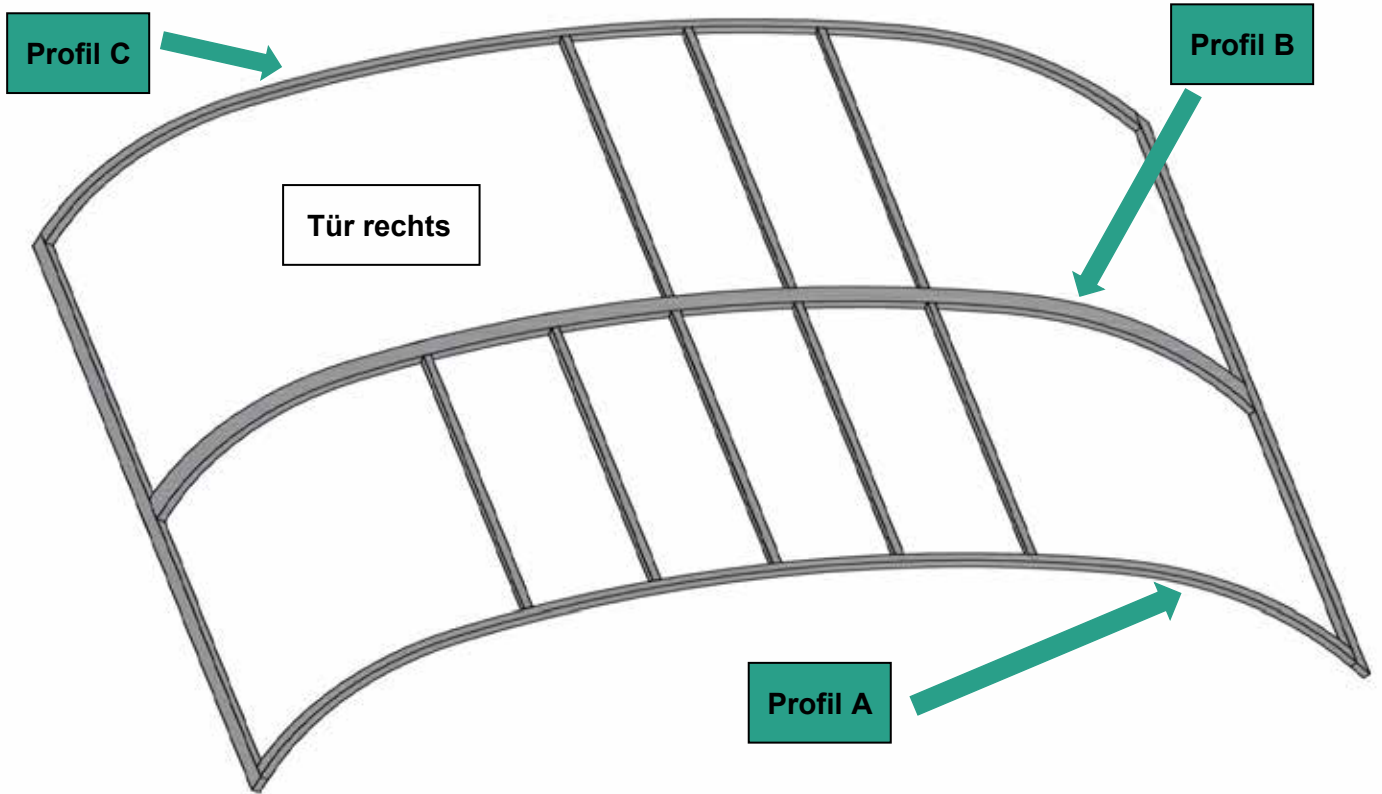
Befestigen Sie die Gummiabdichtungen mit schwarzem L-Plastikklips.



Befestigen Sie die Gummiabdichtungen mit schwarzem L-Plastikklips an beiden Profilenenden.



Das Gleiche machen Sie auch in anderen Elementen.





5.1



5.2



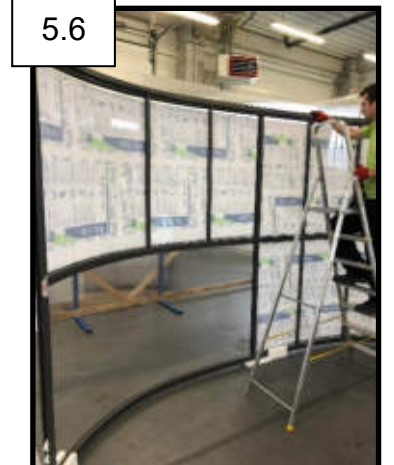
5.3



5.4



5.5



5.6

Verstrebungen müssen unter Polykarbonatplatten montiert werden. Legen Sie Stöpsel in die Löcher an der Seite der Schiebetür ein.



5.7



5.8

Montage der Verstrebungen gilt auch für restliche Elemente

## 6. Aufsetzen der Elemente in die Laufschiene Box 1, 2, 3.

6.1



6.2



6.3



6.4



6.5



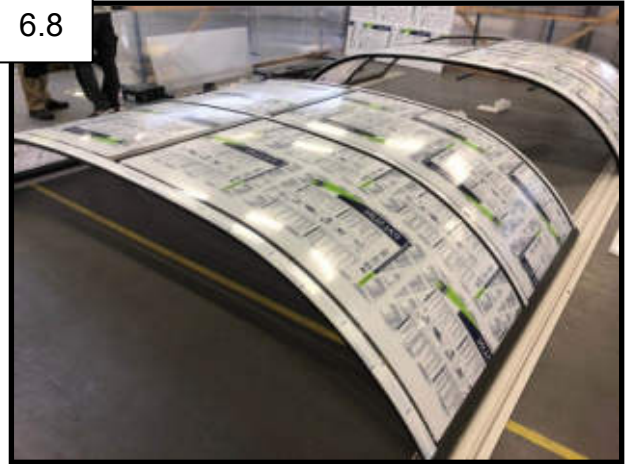
6.6



6.7



6.8



6.9



6.10

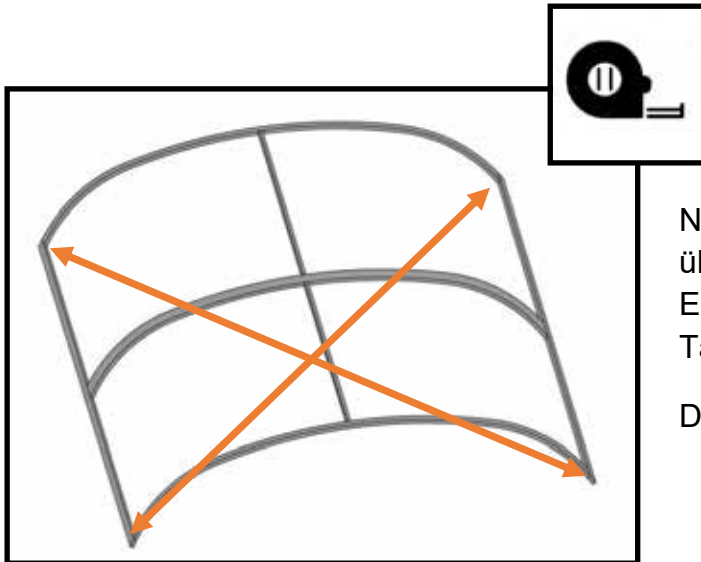


6.11



6.12





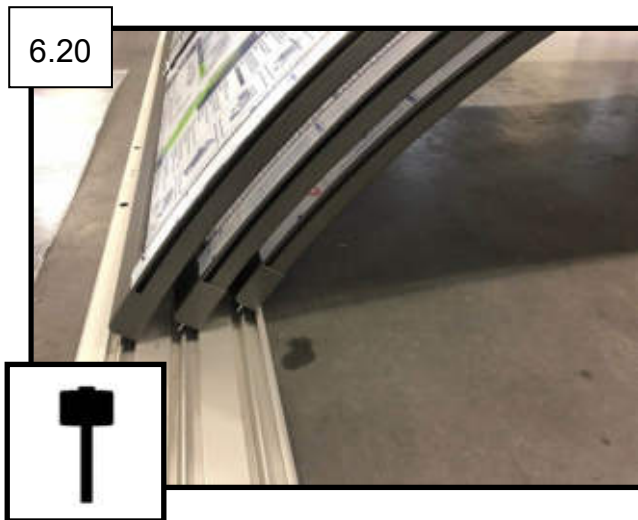
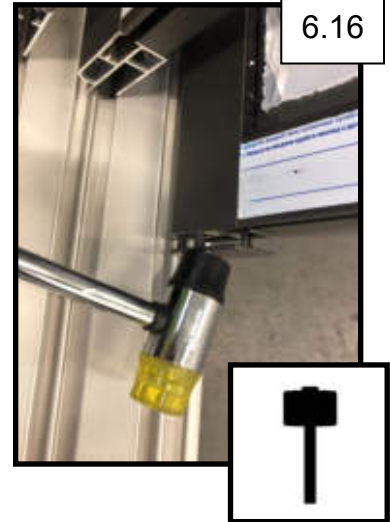
Nach dem Elementaufsetzen in die Schiene überprüfen Sie die Diagonale von Ecke zu Ecke des Elements. Maße finden Sie in dieser Tabelle.

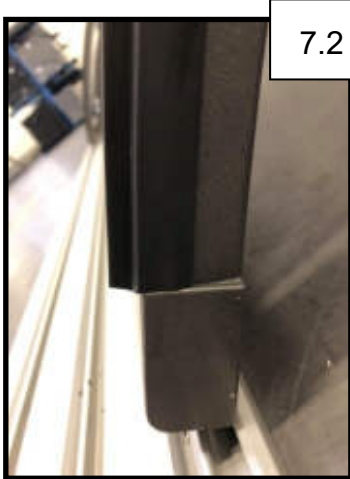
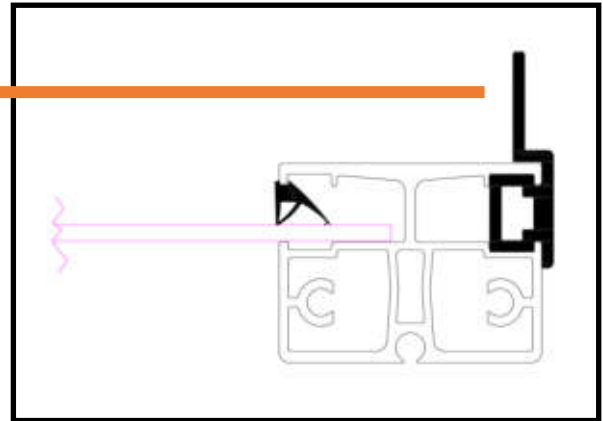
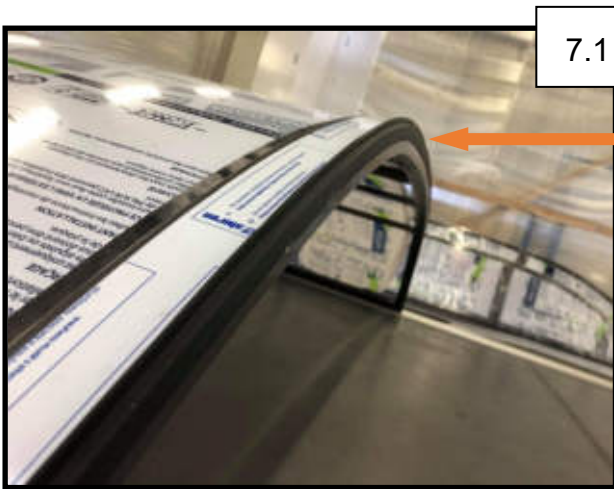
Die Diagonalen müssen übereinstimmen!

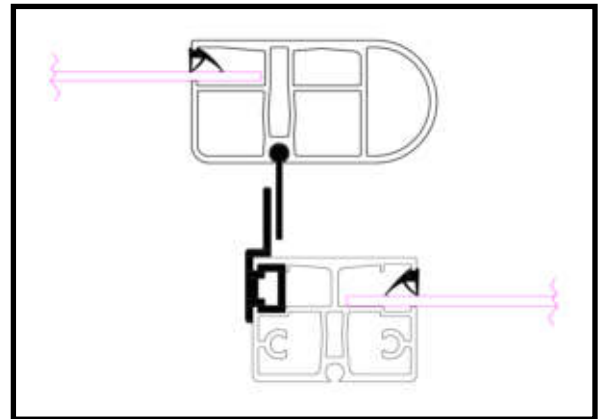
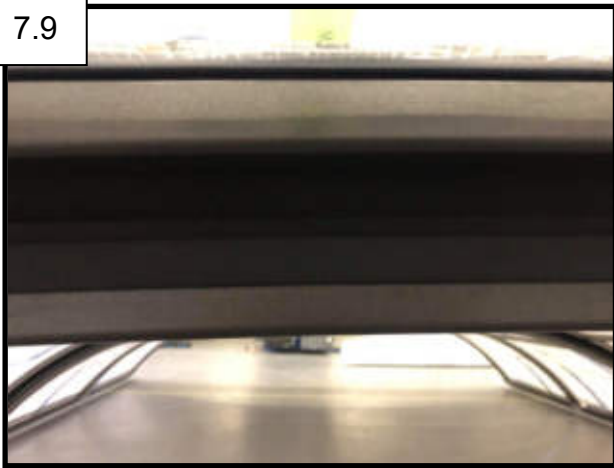
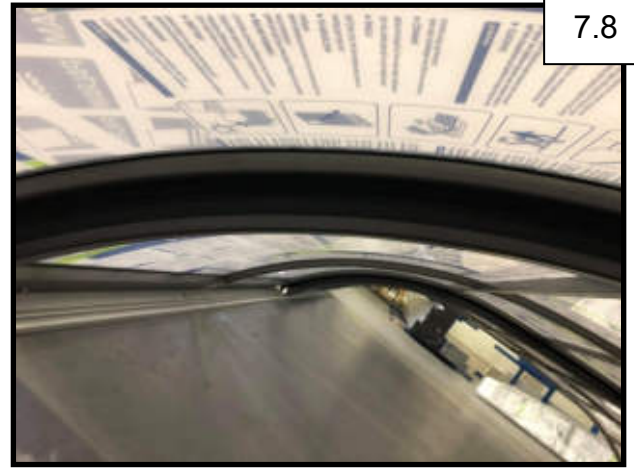
	Typ 1	Typ 2	Typ 3
1. Element	3994 mm	4631 mm	5089 mm
2. Element	4113 mm	4748 mm	5215 mm
3. Element	4232 mm	4866 mm	5343 mm
4. Element	X	X	5471 mm

Verwenden Sie nur Gummihammer zum Einsetzen der Abdeckkappen!









Oberseite



Tür links

Unterseite

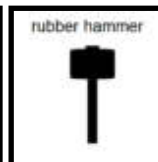


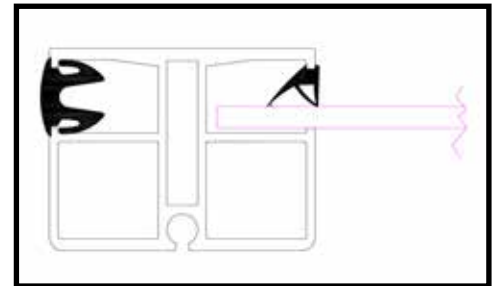
Oberseite



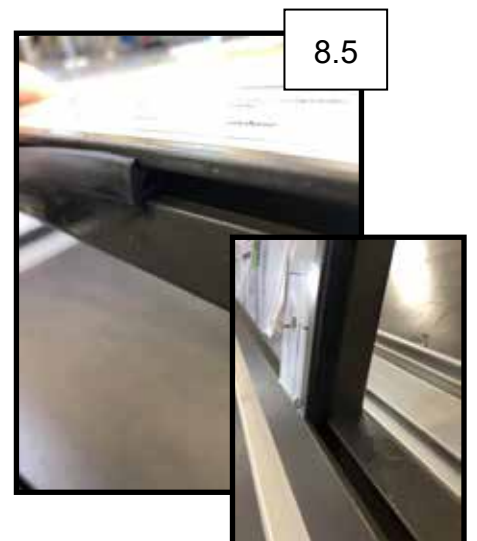
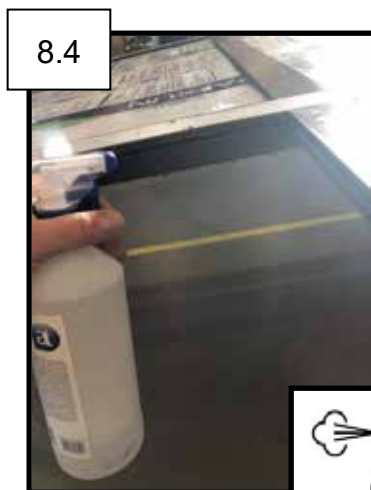
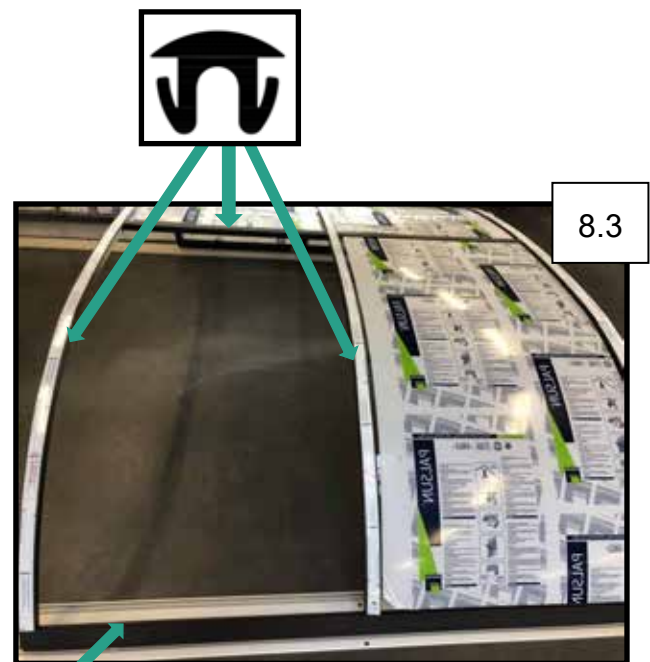
Tür rechts

Unterseite



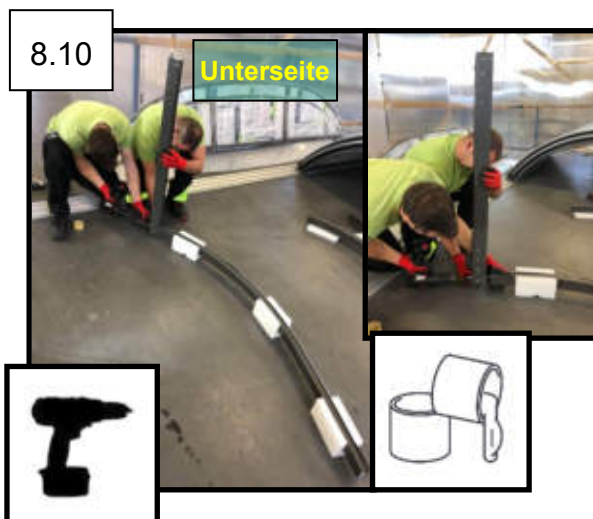
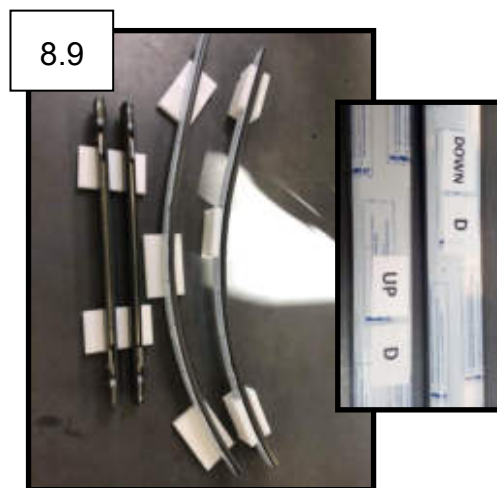
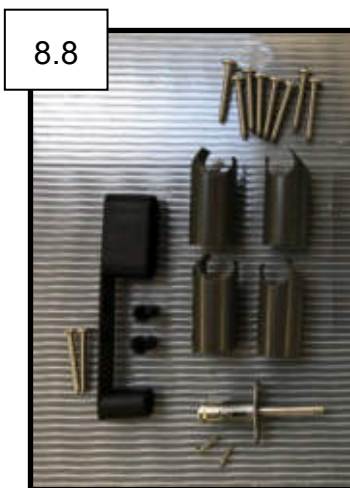
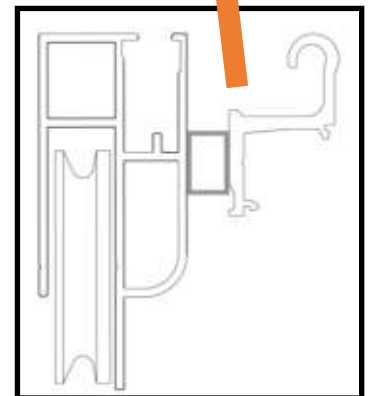


Im Türrahmen müssen Gummis zum Verdecken der Fugen der Profile mit ähnlichem Aussehen, aber unterschiedlichen Größen, wie im Bild gezeigt, angebracht werden. Der kleinere Gummi muss beidseitig und oben eingelegt werden, der größere Gummi nur unten.





Für Befestigung der Schiebetürschiene verwenden Sie 5 Stück 6,3 x 25 mm Schrauben. Empfohlener TX30 bit.



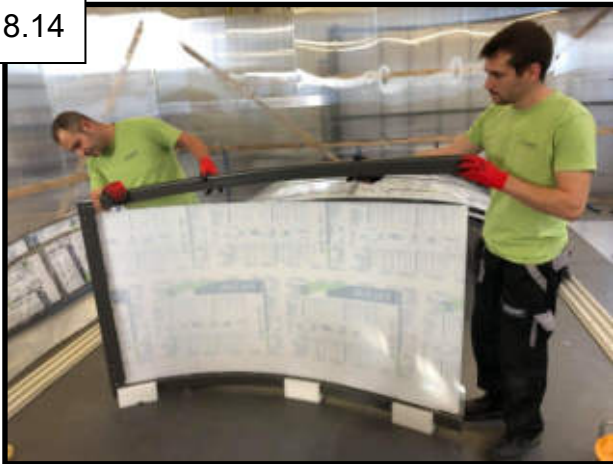
8.12



8.13



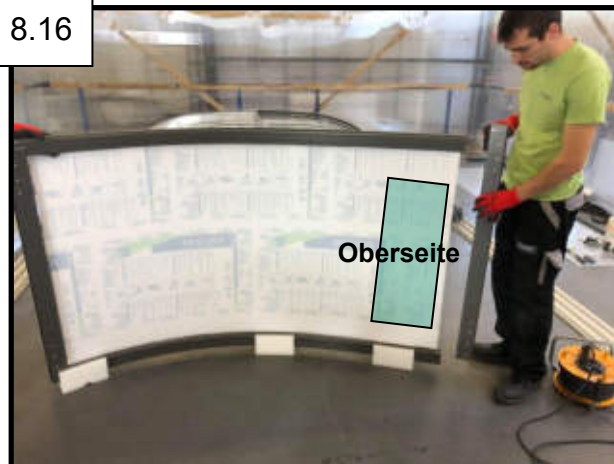
8.14

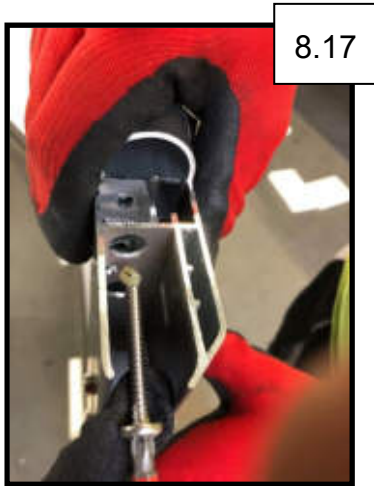


8.15



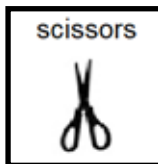
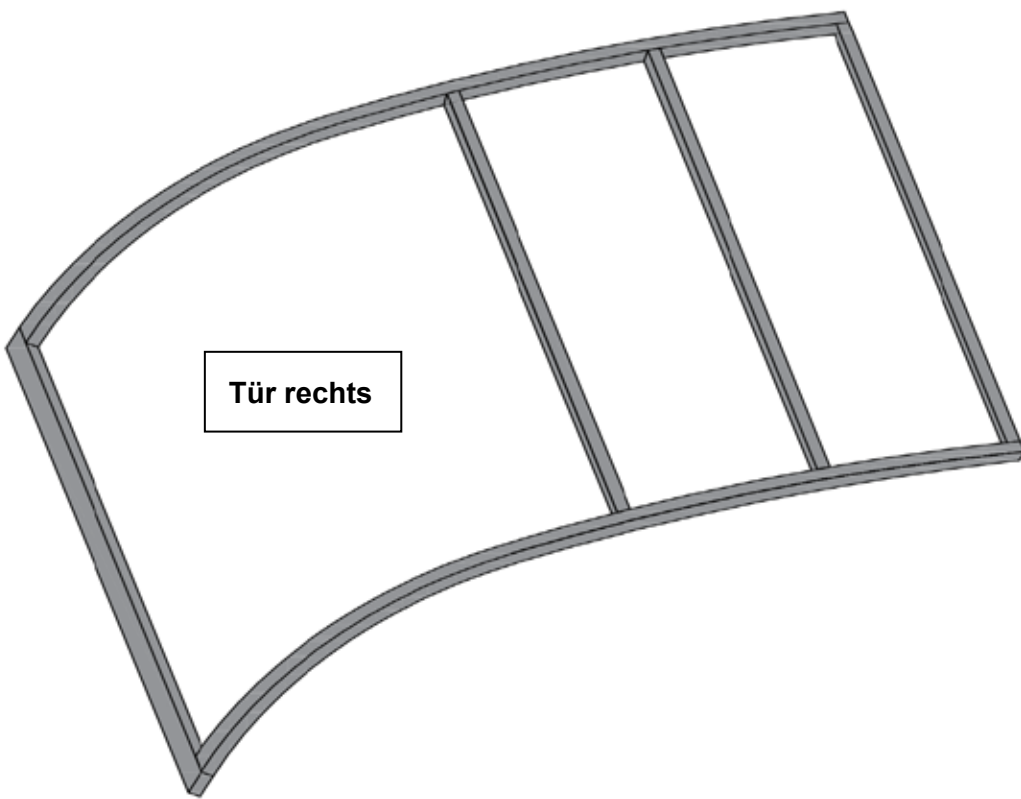
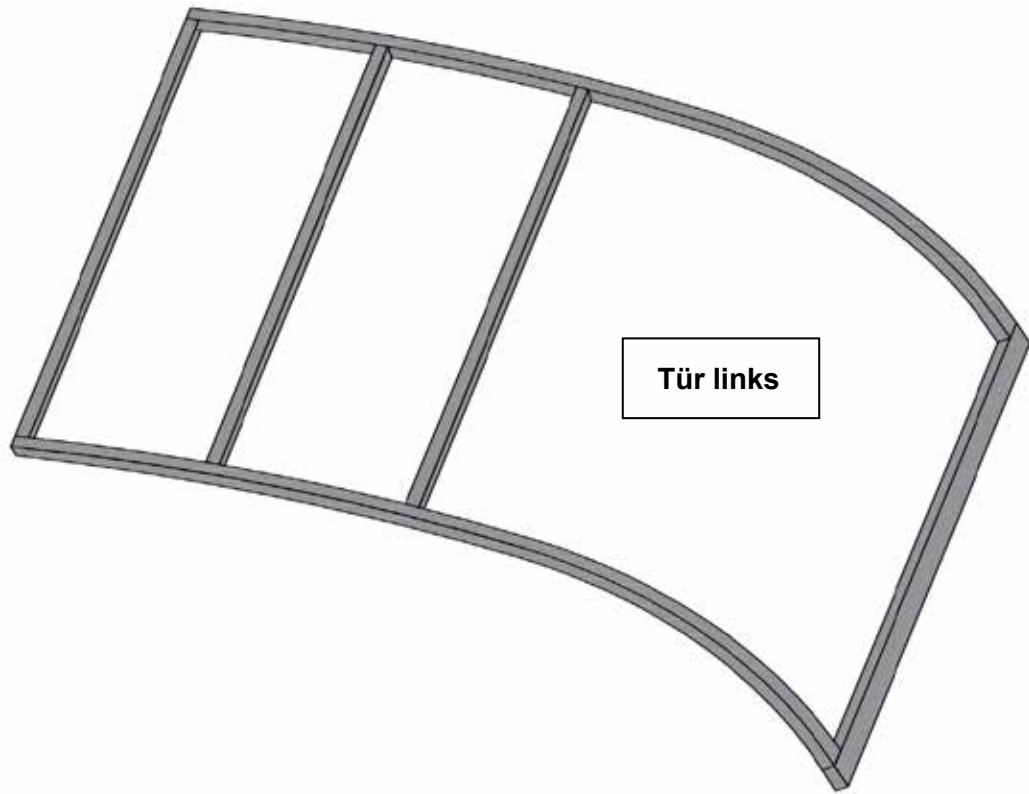
8.16

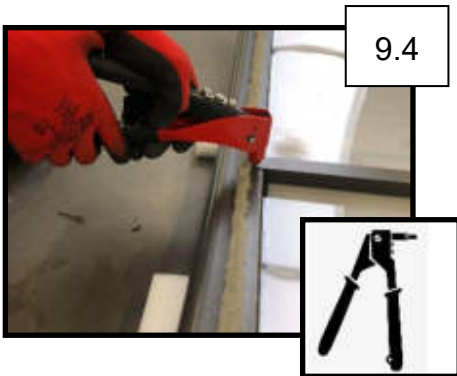
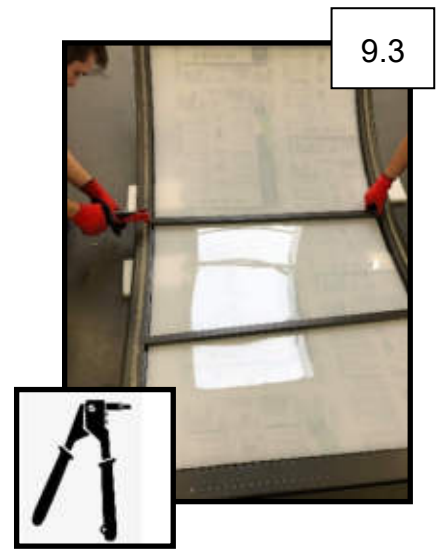
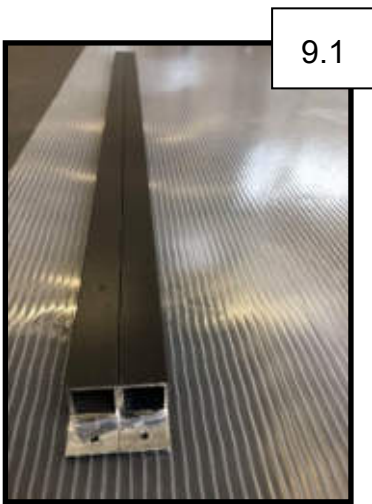




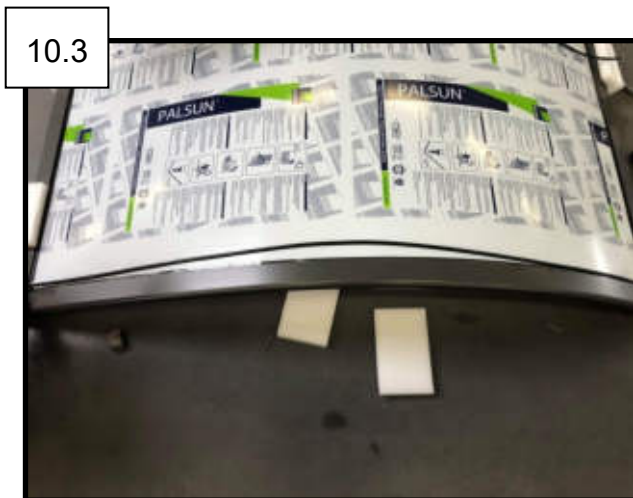
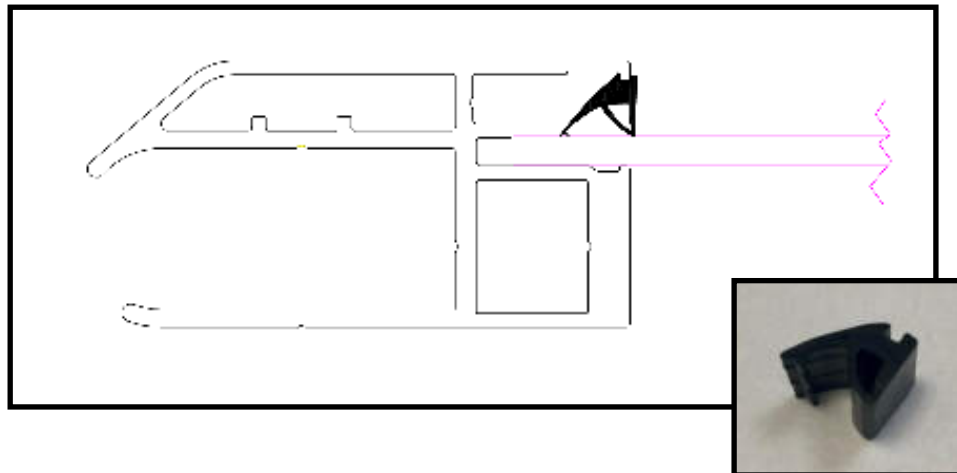
Verwenden Sie 6,3x50 mm Schrauben. Empfohlener TX30 bit.

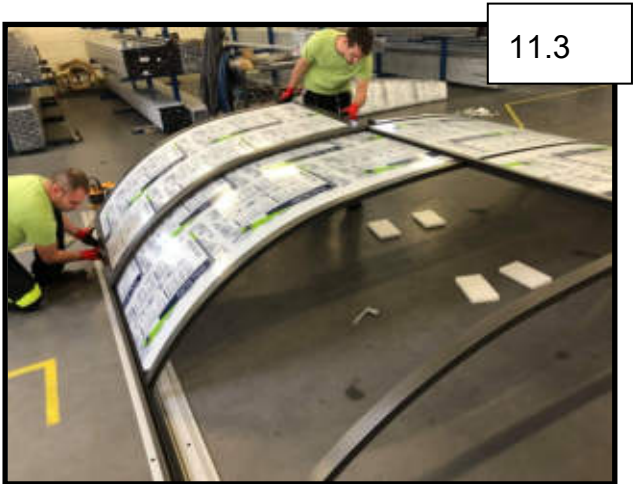




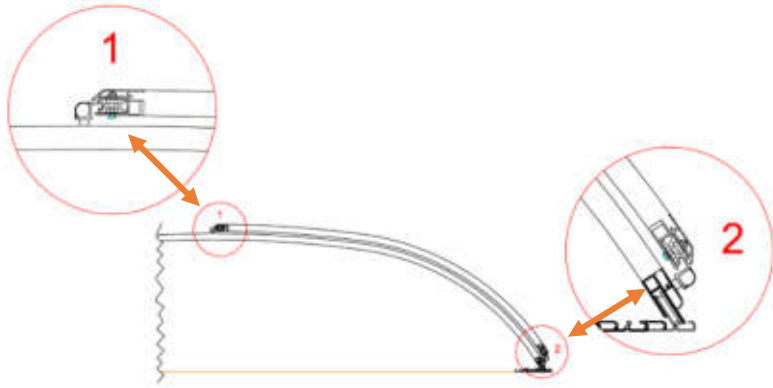
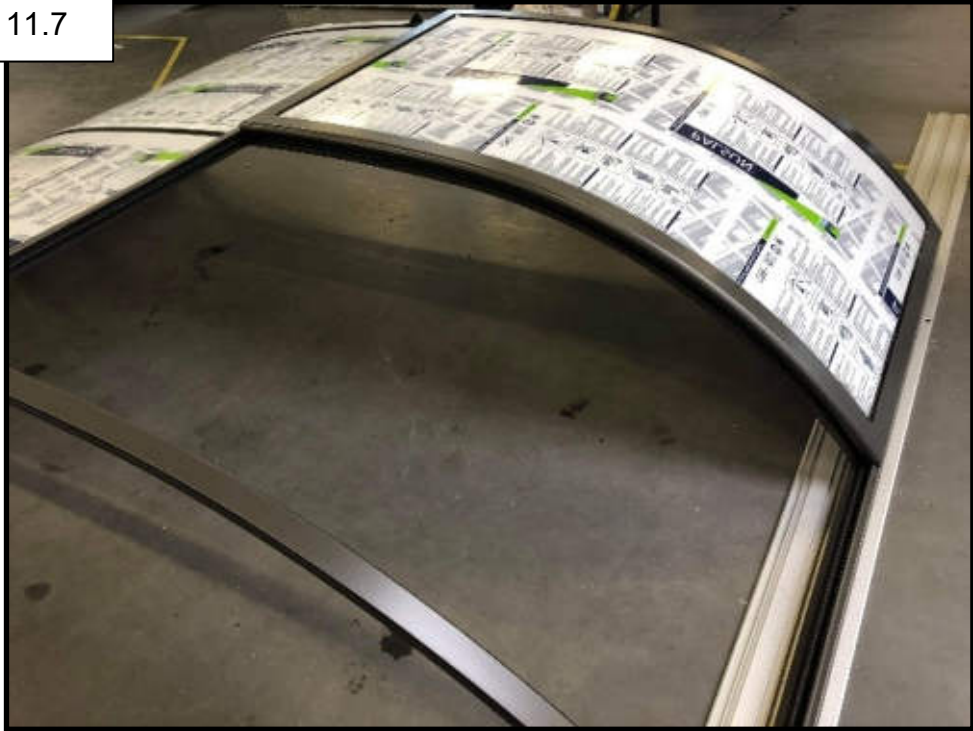


Verwenden Sie 4 x 10 mm Nieten.



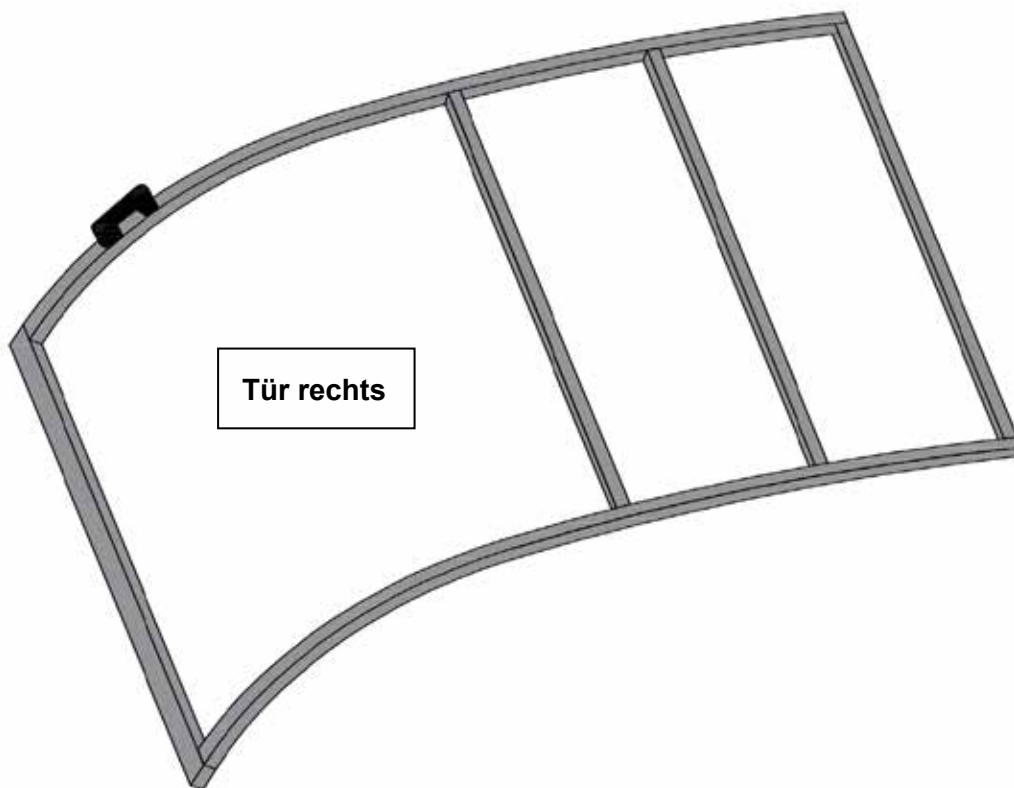
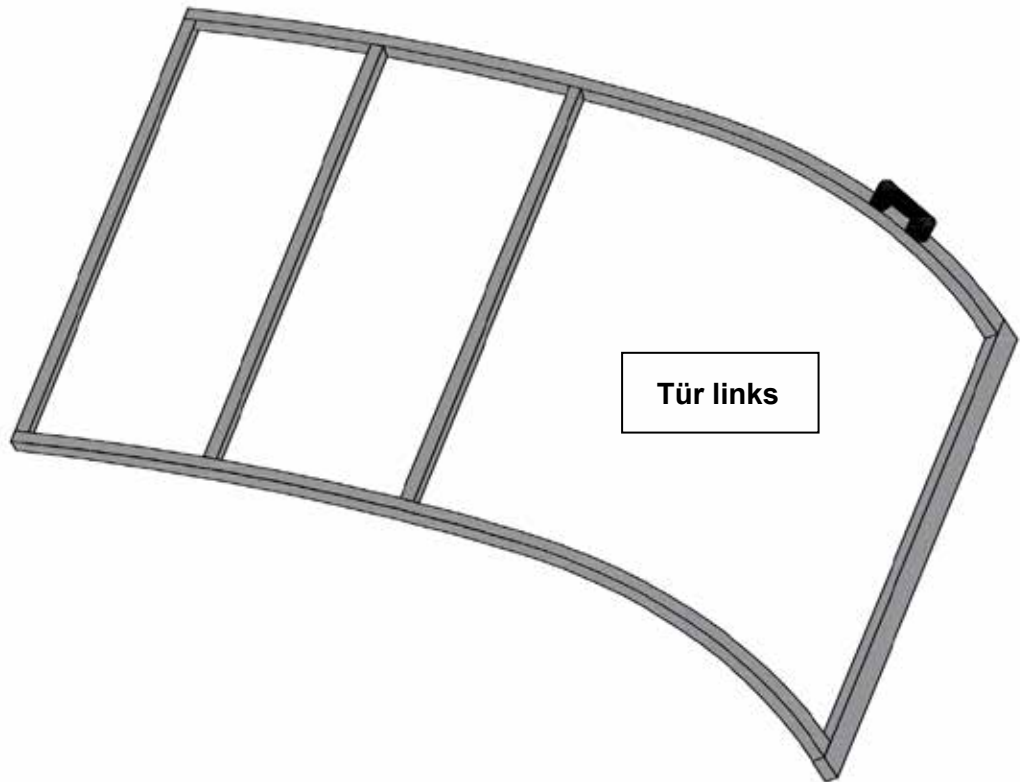


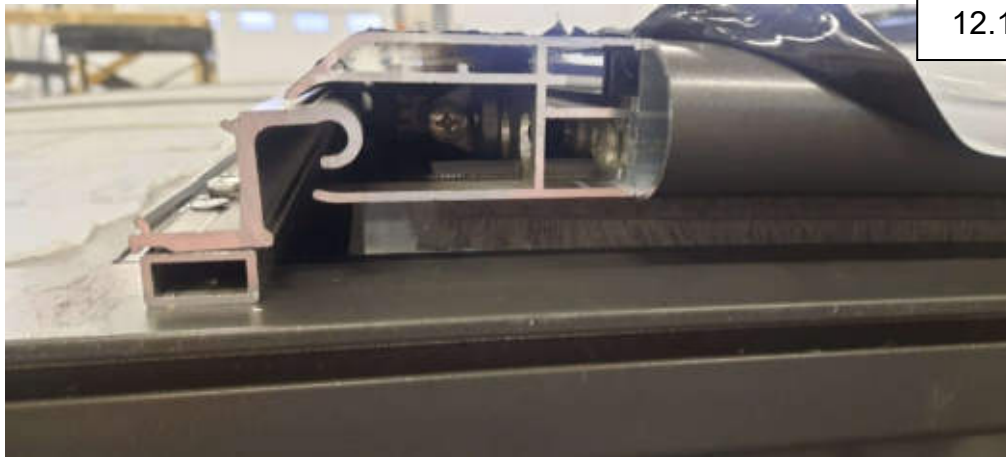
11.7



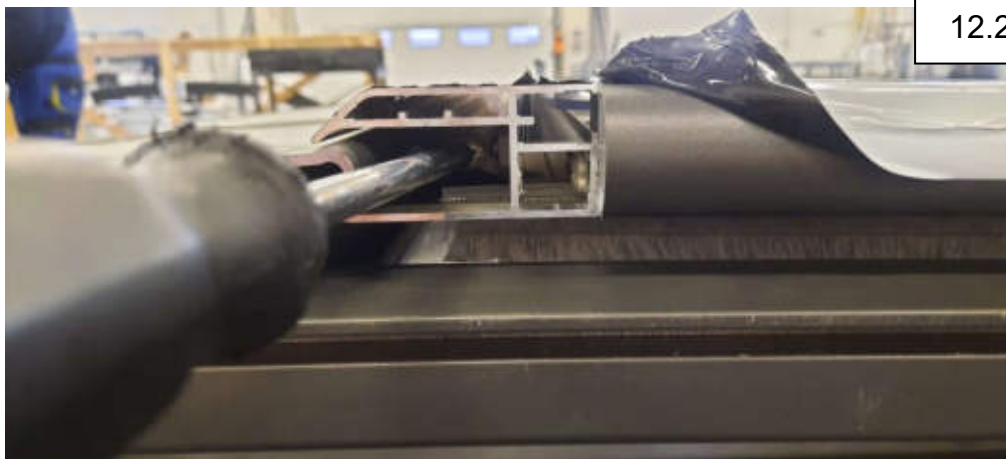
11.8







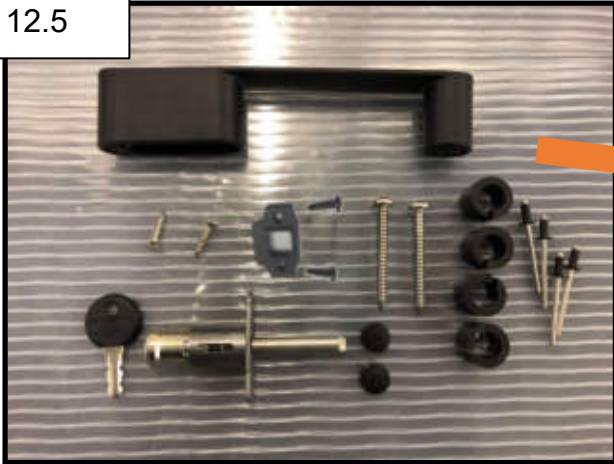
Stellen Sie die Oberseite der Tür mit einem Schraubendreher auf jeder Seite so ein, dass die Rolle auf der Schiene aufliegt.



Anschließend die Endkappen vorsichtig mit einem Gummihammer einschlagen.



12.5



Hier kommt der Griff.



12.6



12.7



12.8



12.9



Der untere und der obere Stopper

12.10



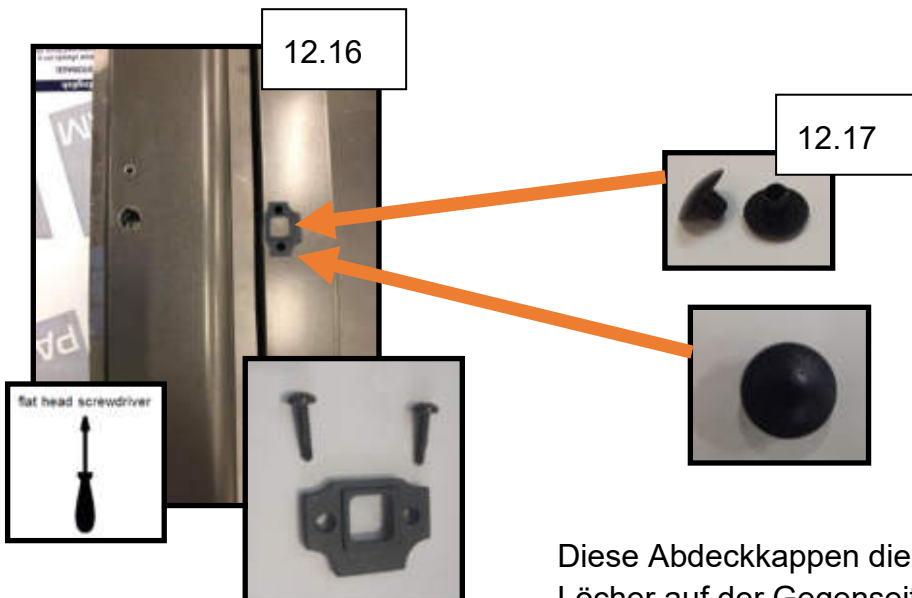
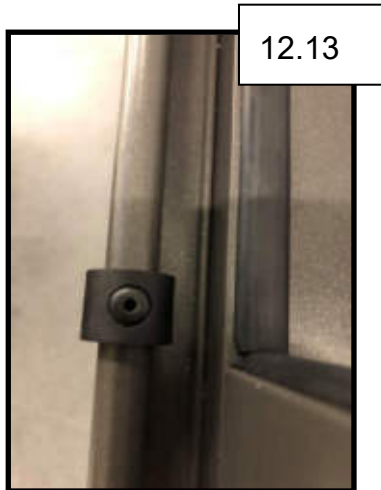
12.11



12.12

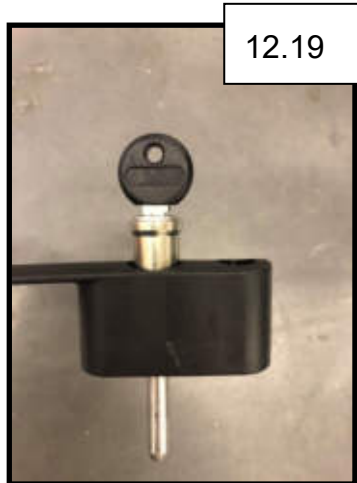
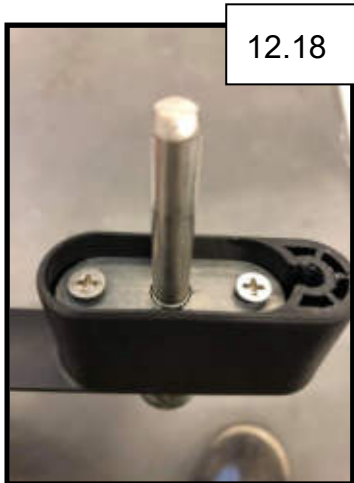


Verwenden Sie 4 x 10 mm Schwarzkopfnieten.



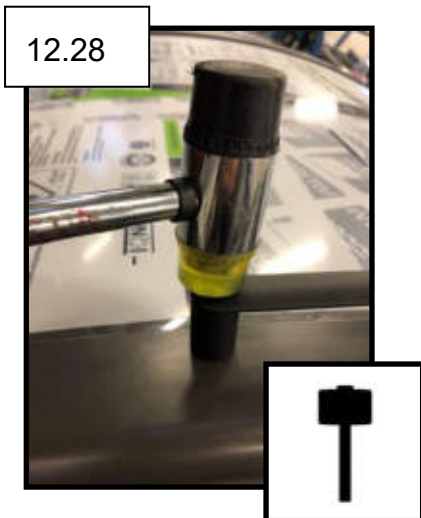
Diese Abdeckkappen dienen zum Abdecken der Löcher auf der Gegenseite der Seitenschiebetür

Die größte Kappe ist für die Verriegelung, die kleinere für die Schraubenlöcher.



Verwenden Sie 6,3 x 32 mm Schrauben.  
Empfohlener TX30 bit.

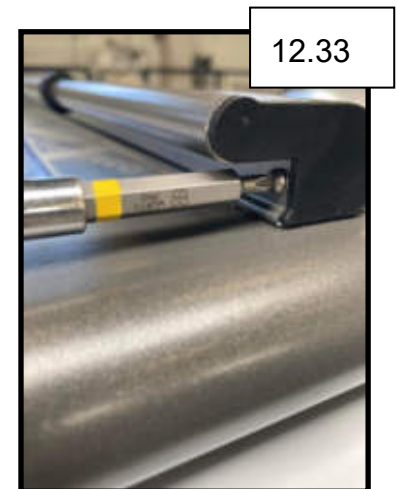




Verwenden Sie 6,3 x 32 mm Schrauben.  
Empfohlener TX30 bit.



Stecken Sie auf der gegenüberliegenden Seite die Kappen in die vorbereiteten Löcher im Innengriff.

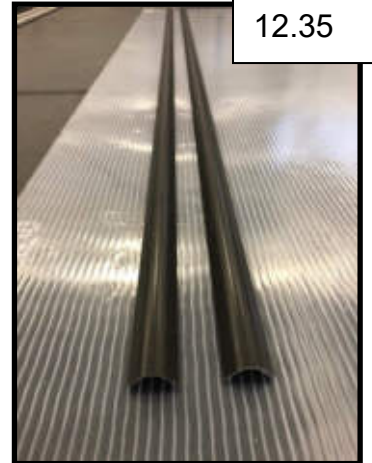


Verwenden Sie 2,9 x 13 mm Schrauben. Empfohlener PH1 bit.

12.34



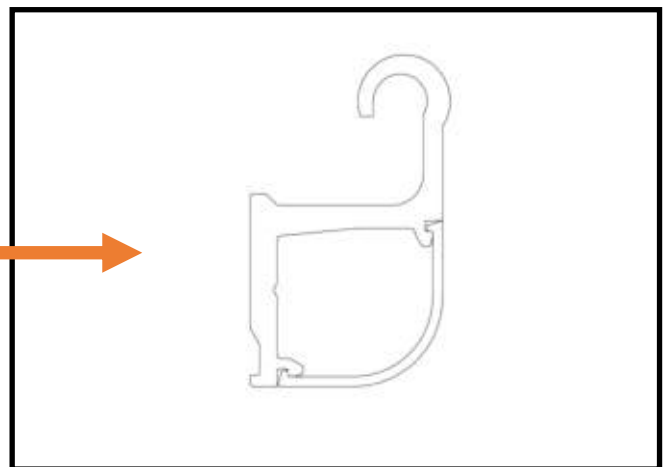
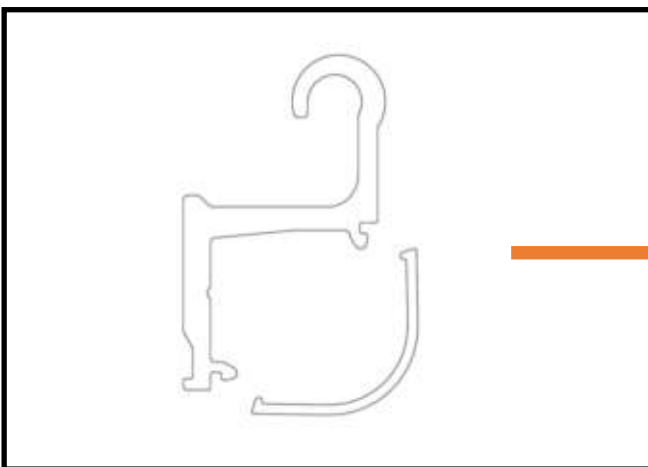
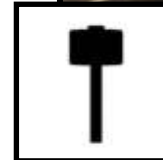
12.35



12.36

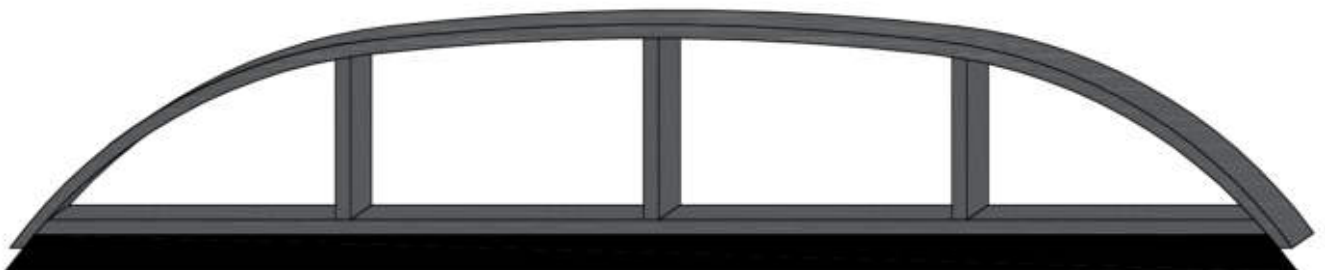


12.37



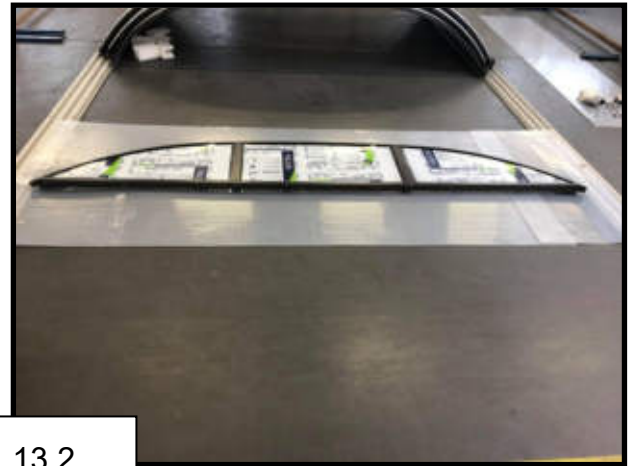
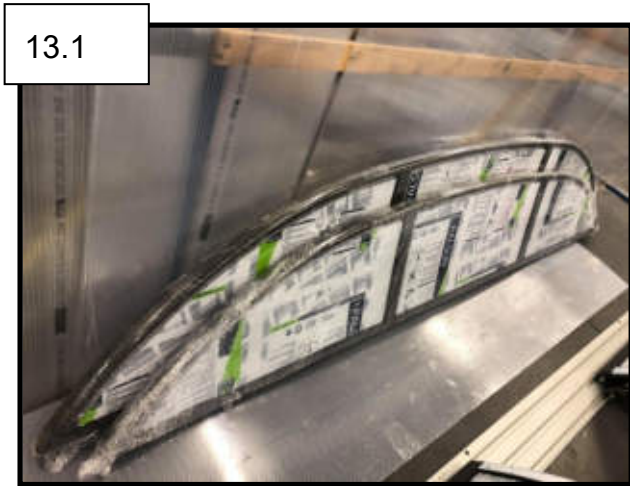


Box 1 and Box 2

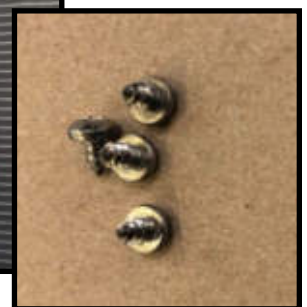


Box 3

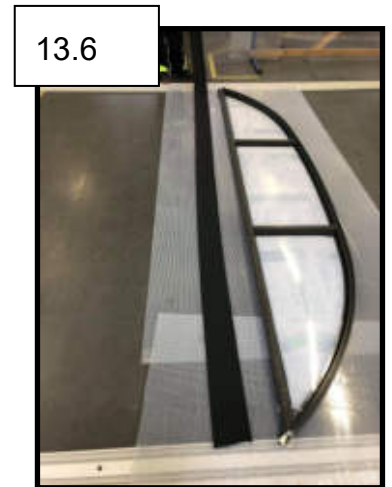
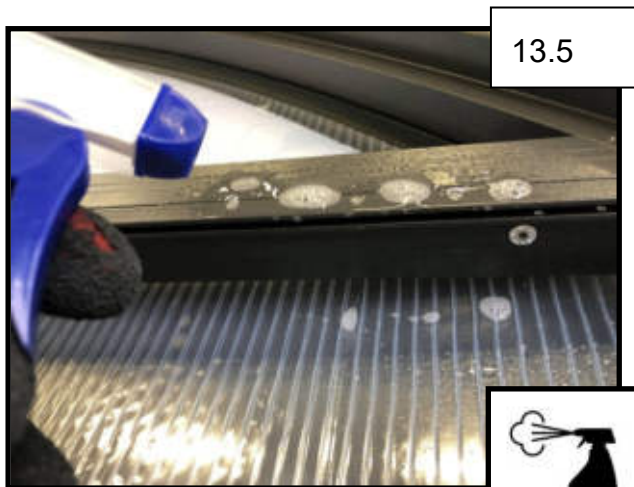




Typ: S  
(für kleine  
Rückwand)



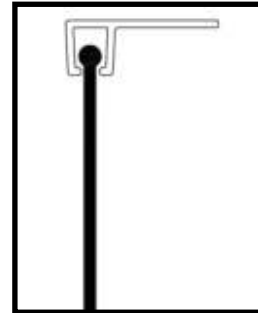
Verwenden Sie 3,9 x 6,5 mm Schrauben.  
Empfohlener PZ1 bit.



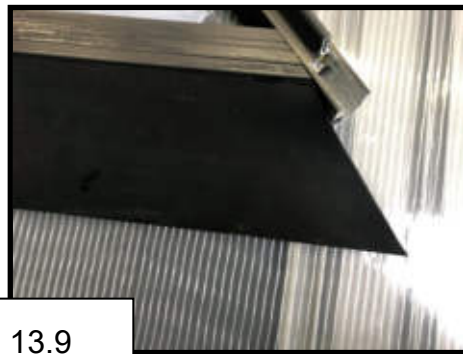
13.7



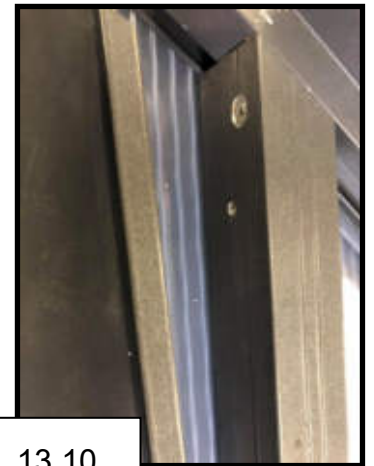
Setzen Sie die Gummilippe in die Leiste ein, ziehen Sie die Gummilippe durch.



13.8

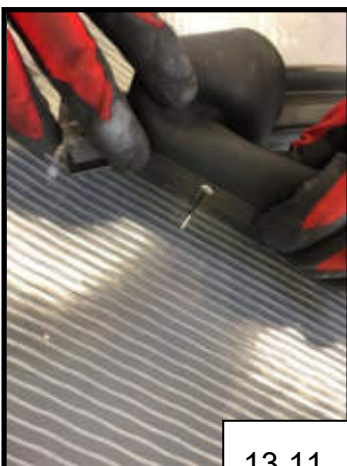


13.9



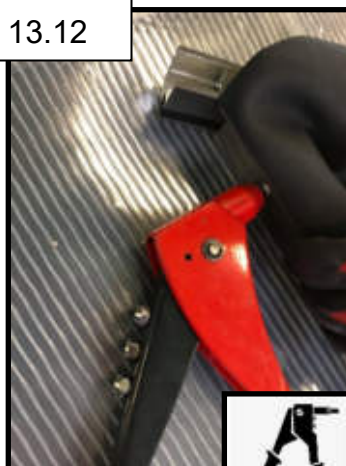
13.10

Verwenden Sie 4x10 mm  
Nieten



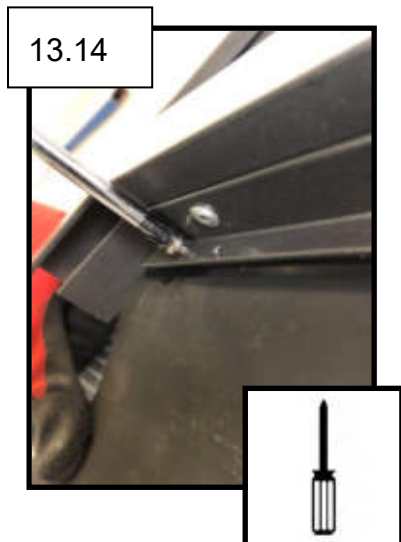
13.11

13.12

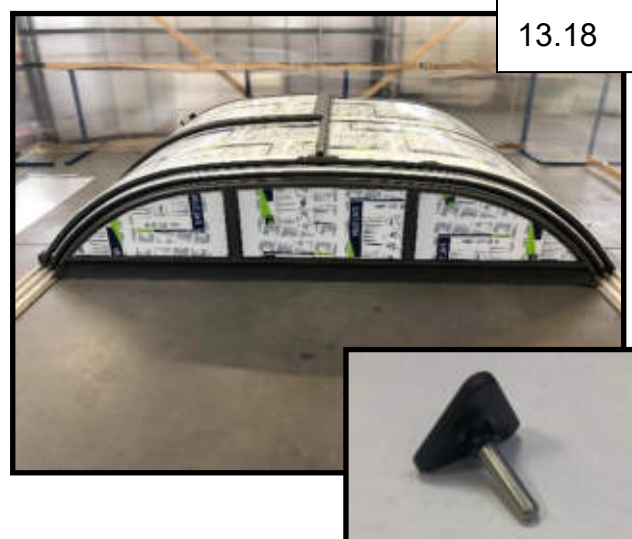
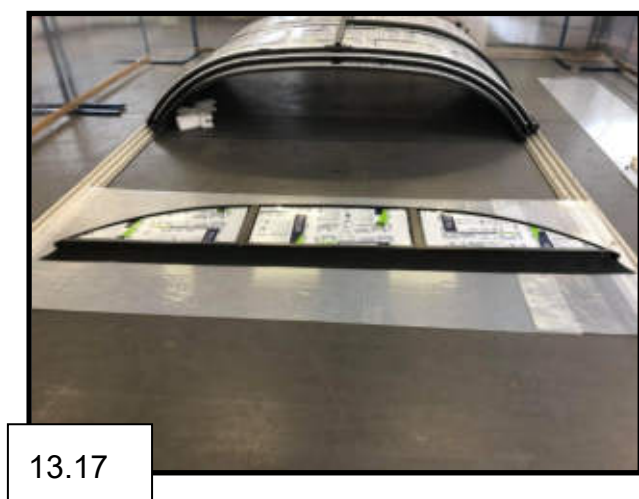


13.13



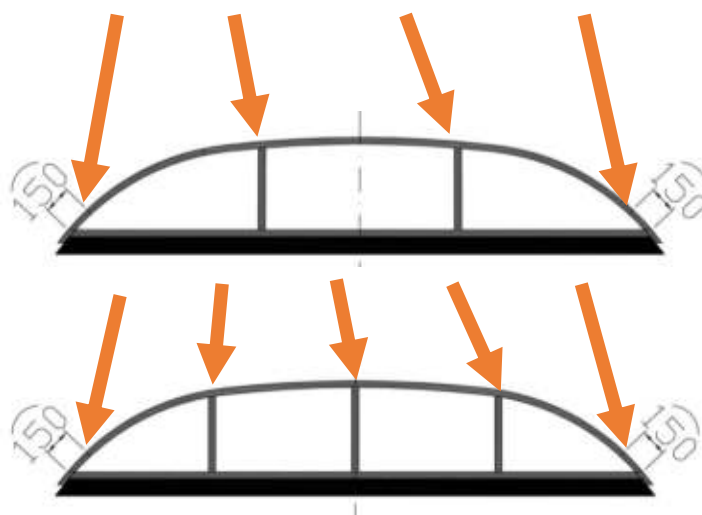


Befestigen Sie die Gummilippe der Rückwand mit 3,9 x 6,5 mm Schrauben



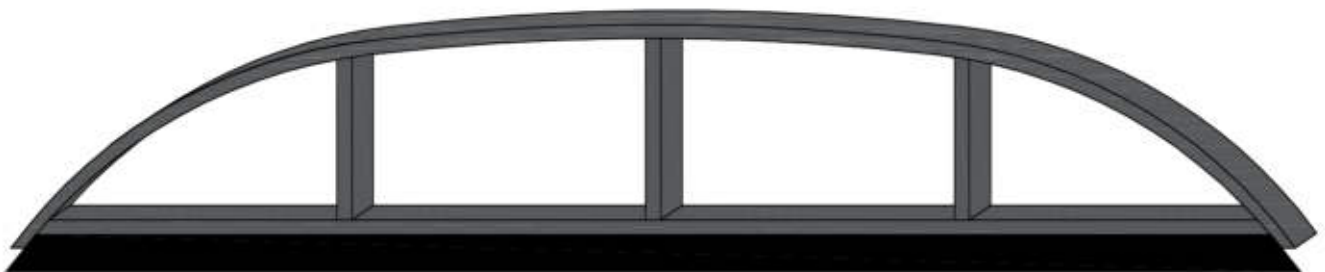
Bei Box 1 oder 2 benötigen Sie 4 Stifte pro Stirnseite.

Bei Box 3 benötigen Sie 5 Stifte pro Stirnseite.





Box 1 and Box 2



Box 3





14.1



14.2

14.3



Typ: B  
(für Vorderwand)

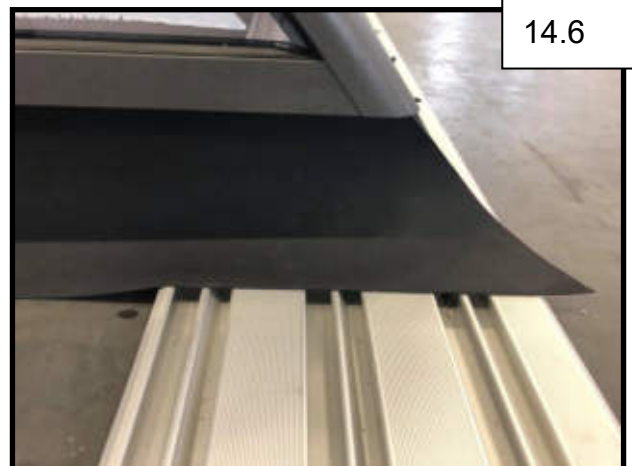


14.4

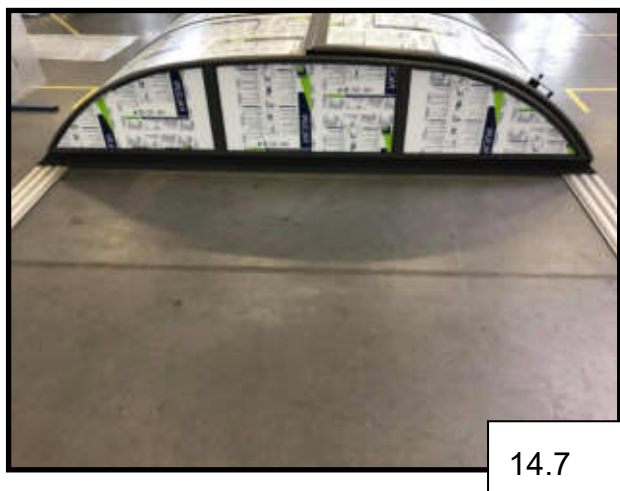
14.5



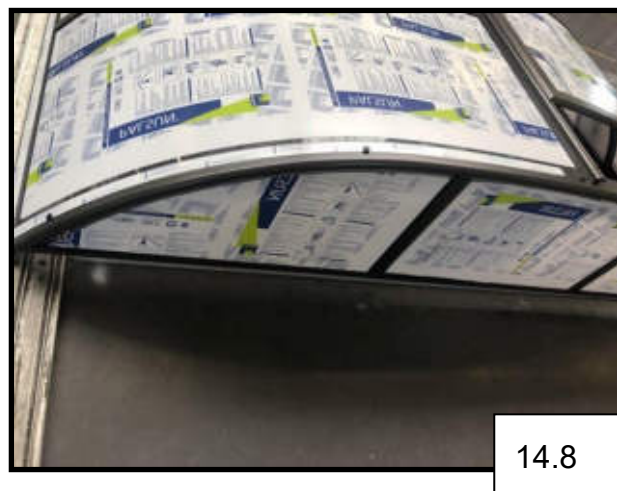
14.6



Befestigen Sie die Gummilippe der Vorderwand mit 3,9 x 6,5 mm Schrauben wie auf dem Bild 13.14.



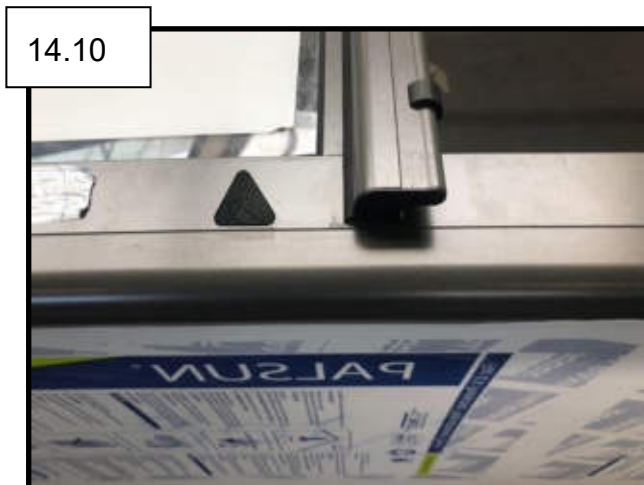
14.7



14.8



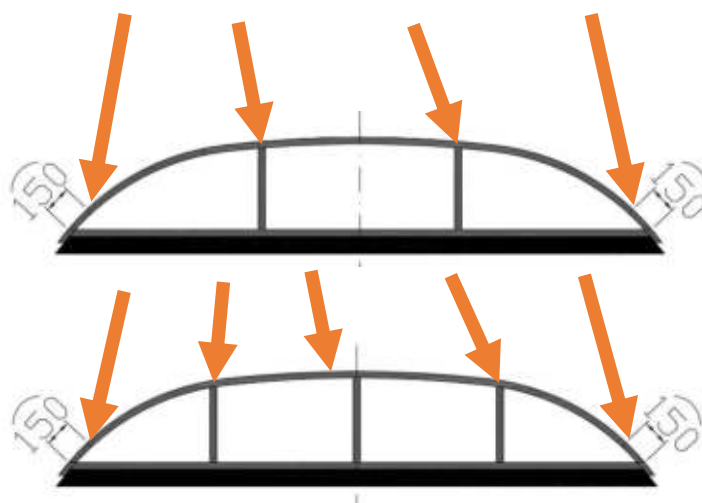
14.9



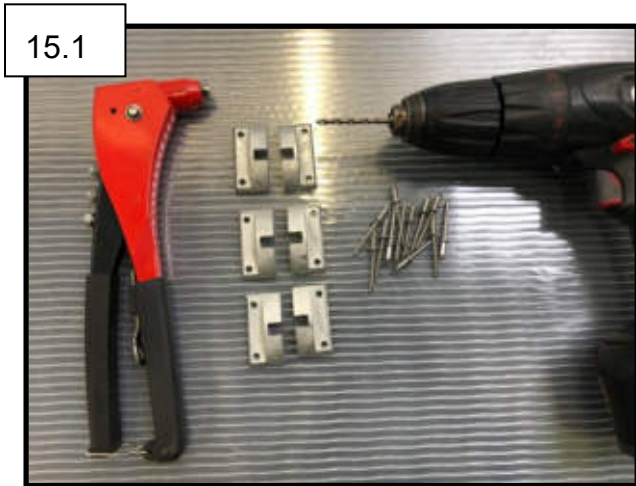
14.10

Bei Box 1 oder 2 benötigen Sie 4 Stifte pro Stirnseite.

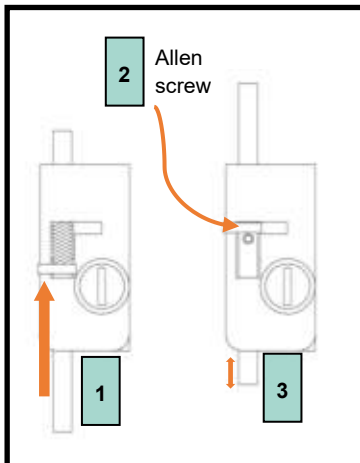
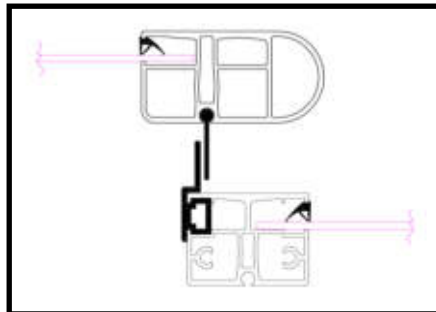
Bei Box 3 benötigen Sie 5 Stifte pro Stirnseite.



Verwenden Sie 4 mm Bohrer und 4x10 mm Nieten.

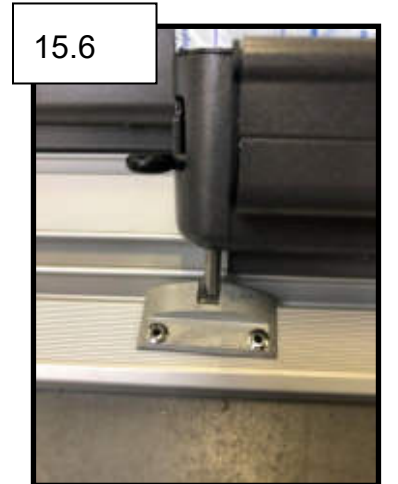


Die Segmente sollen vollständig ausgefahren sein und die Arretierungsbleche unter den Arretierungen platziert und dann befestigt werden.

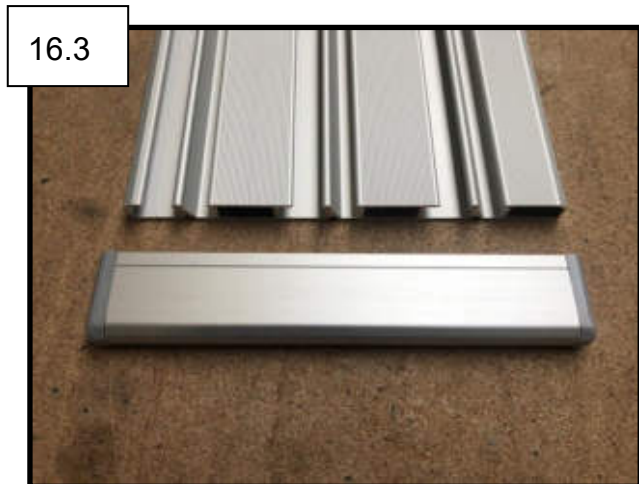
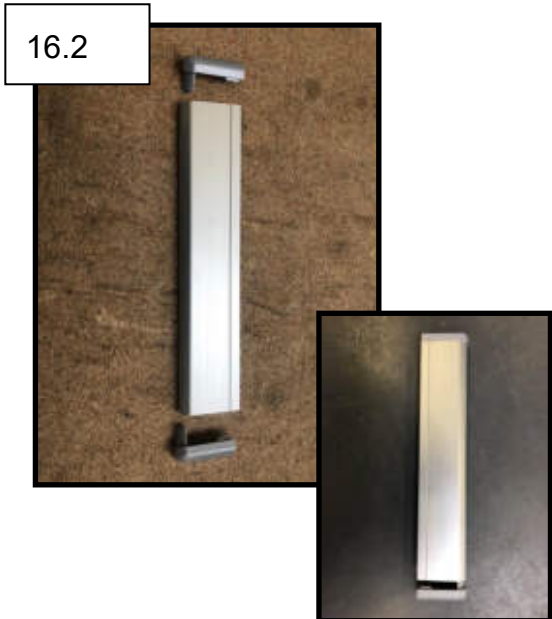
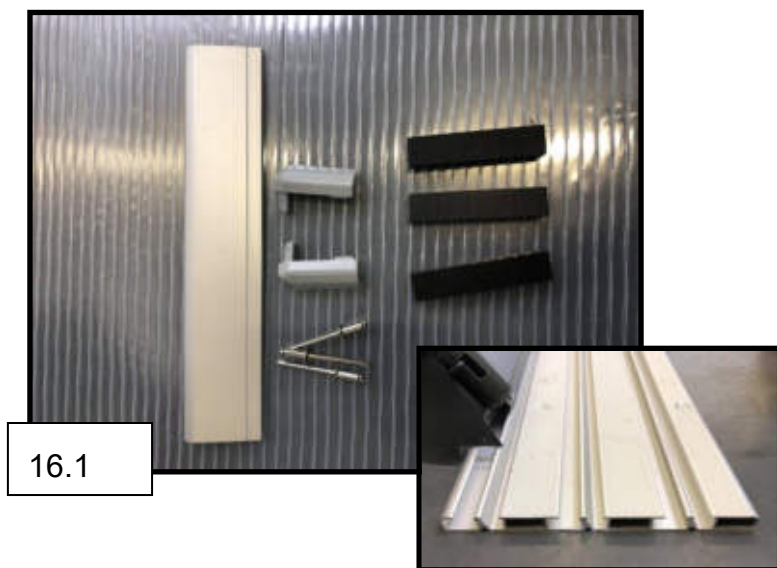


Ziehen Sie den Plastikhebel auf und lockern Sie die Inbusschraube mit 3,5 mm Sechskantschlüssel, um die Länge des Arretierungsstiftes einzustellen. Der Stift muss in das Arretierungsblech passen.

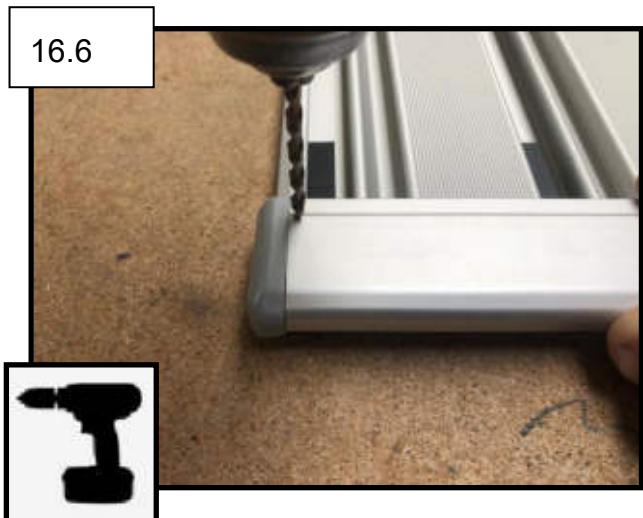
Der Stift soll 1 mm über der Schiene laufen.



Die Dichtungen zwischen einzelnen Elementen im geschlossen Stand müssen überlappt werden, damit die richtige Abdichtung gewährleistet ist.



Am Ende der Laufschiene bringen Sie die schwarzen Kunststoffstopper mit Nieten 4 x 10 mm an. Zum Schluss bringen Sie die Abdeckkappen der Laufschiene mit Nieten 4 x 10 mm an.



16.7



16.8

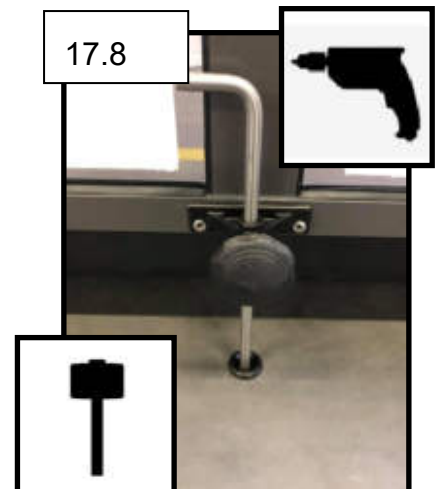
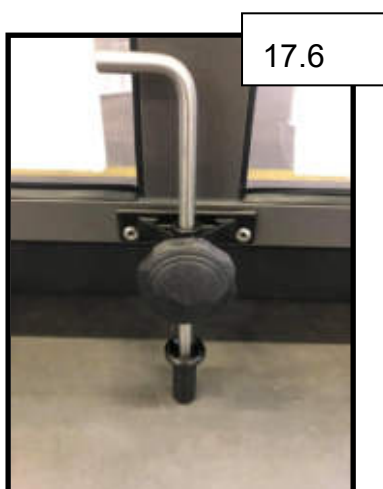
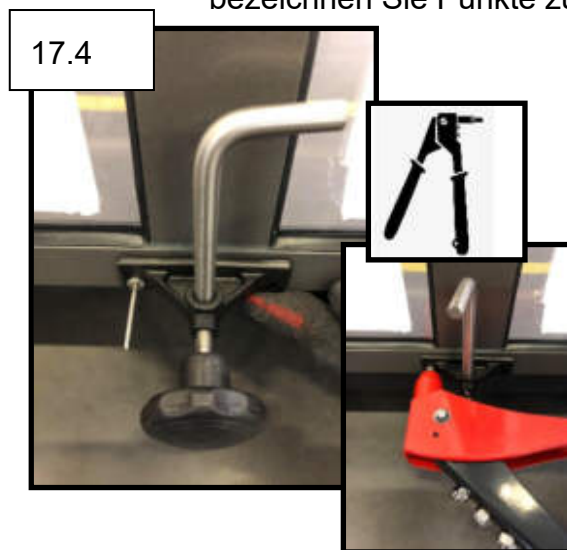
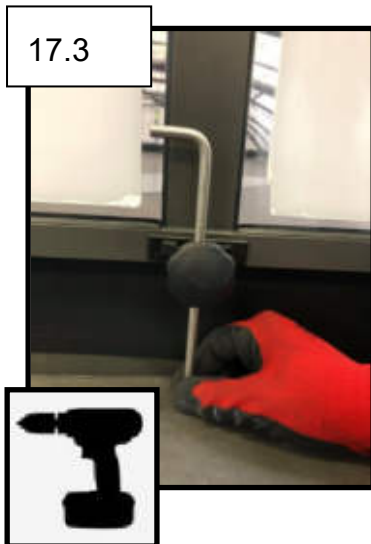


16.9





Bringen Sie die Sturmsicherungen mit Nieten an. Die Elemente ziehen Sie in die MAX Position aus (Dichtungen müssen richtig überlappt sein) und bezeichnen Sie Punkte zum Einbohren.



Für Sturmsicherung verwenden Sie Bohrer 15 mm oder Diamantbohrer und danach legen Sie die Plastikhülse mit Gummihammer ein.

18.1



18.2



Nach der Montage entfernen Sie die Schutzfolie!