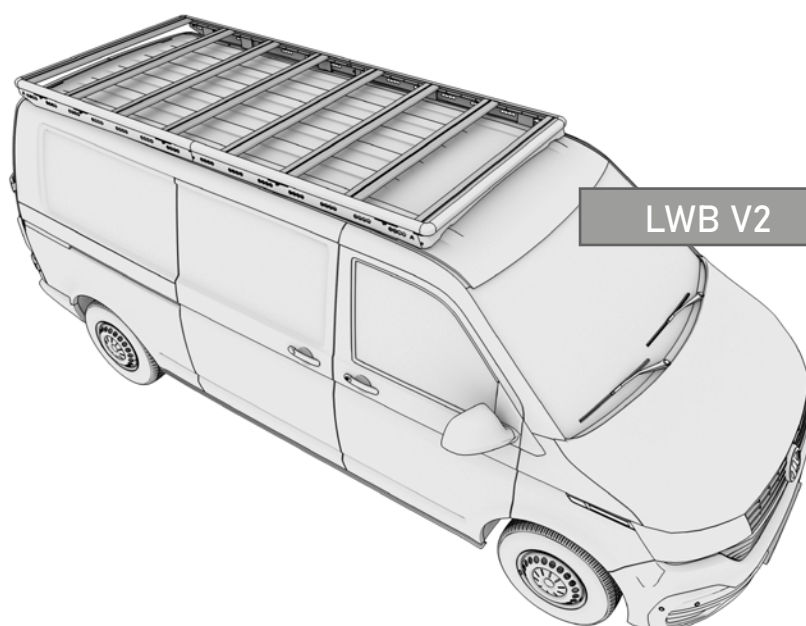
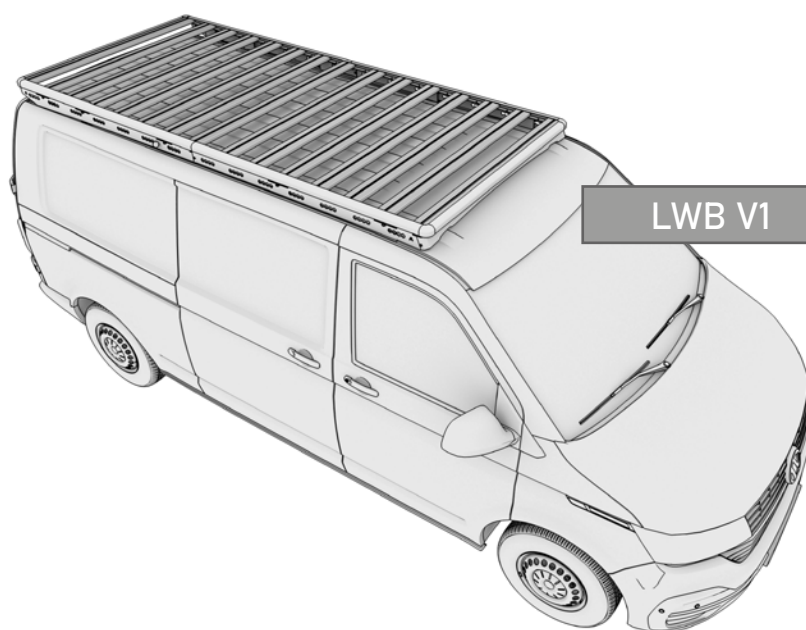
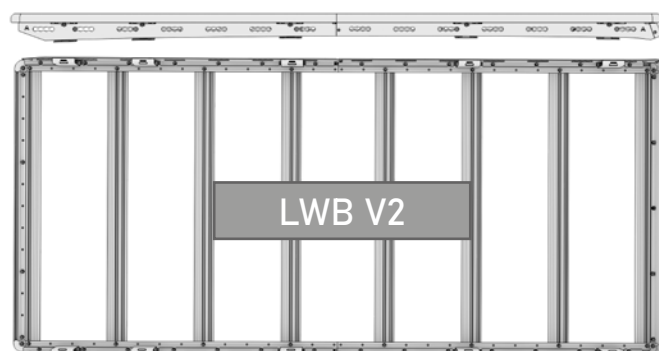
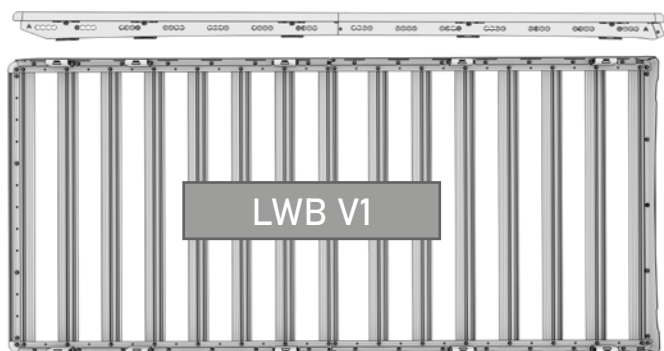


MONTAGEANLEITUNG VW T6 LWB / LANG RADSTAND



Vielen Dank für den Kauf des Airholder Dachträgers. Bevor Sie mit der Montage beginnen, nehmen Sie sich bitte einen Moment Zeit, um die Montageanleitung durchzulesen und zu überprüfen, ob alle Komponenten vorhanden sind.

****Haftungsausschluss für den Airholder Dachträger
WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS****

Es ist unbedingt erforderlich, dass Ihr Airholder Dachträger korrekt montiert und fest an Ihrem Fahrzeug befestigt wird. Eine unsachgemäße Installation oder unzureichende Sicherung kann zu Unfällen, schweren Verletzungen oder sogar Todesfällen führen.

***Verantwortung des Benutzers*
*Ordnungsgemäße Installation:***

Sie sind dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass jedes Bauteil des Airholder Dachträgers korrekt montiert und fest an Ihrem Fahrzeug befestigt ist. Lesen Sie vor der Installation oder Nutzung alle mit Ihrem Airholder-Produkt bereitgestellten Anleitungen und Sicherheitshinweise sorgfältig durch und machen Sie sich vollständig damit vertraut.

Regelmäßige Inspektion:

Überprüfen Sie vor jeder Verwendung sämtliche Befestigungen und inspizieren Sie das Produkt regelmäßig auf notwendige Anpassungen, Abnutzungserscheinungen oder Schäden. Beheben Sie erkannte Probleme (z. B. lockere Befestigungselemente oder Verschleißspuren) umgehend, bevor Sie den Dachträger weiter benutzen.

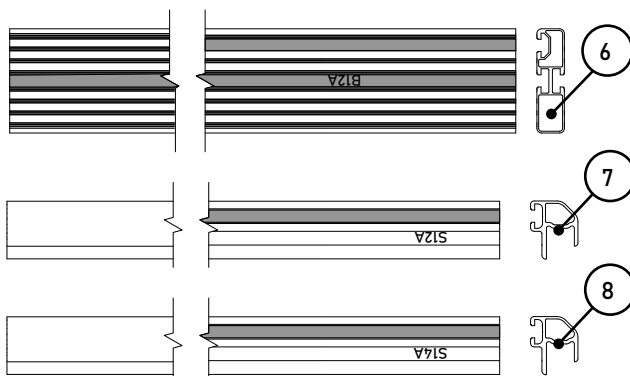
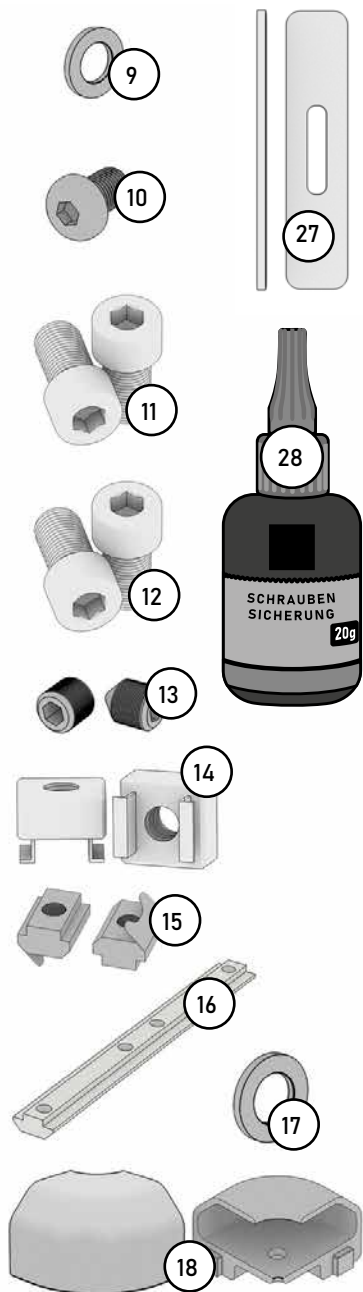
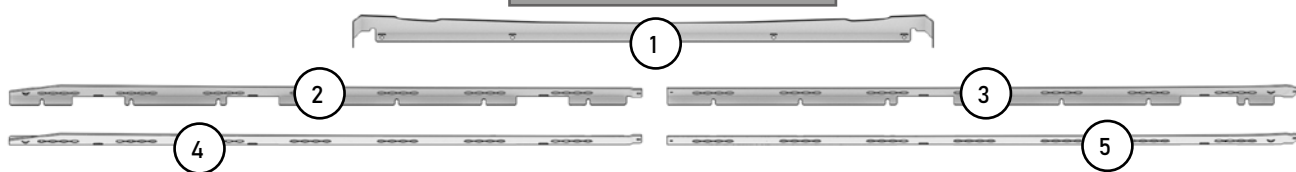
Professionelle Unterstützung in Anspruch nehmen:

Wenn Sie Schwierigkeiten haben, die Installationsanweisungen zu verstehen, oder wenn Ihnen mechanische Erfahrung fehlt, wenden Sie sich an einen professionellen Monteur oder eine andere qualifizierte Person, um eine sichere und ordnungsgemäße Installation zu gewährleisten.

Haftungsbeschränkung:

Airholder übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch eine Installation oder Nutzung des Produkts entgegen diesen Anweisungen entstehen. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen oder Bedenken bezüglich der Installation Ihres Airholder-Dachträgers haben. Durch die Verwendung des Airholder-Dachträgers bestätigen Sie, dass Sie die bereitgestellten Warnhinweise und Anweisungen gelesen und verstanden haben und die volle Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation sowie Nutzung übernehmen.

Komplettset

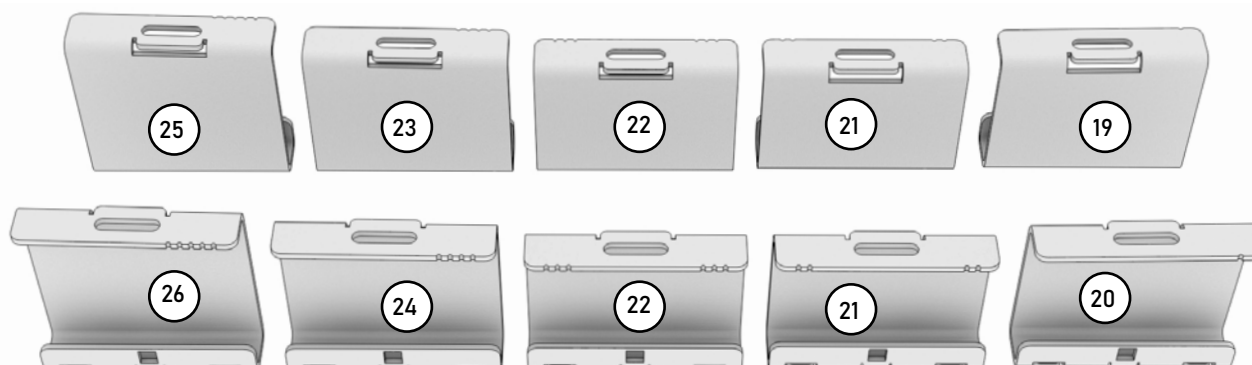


Teile LWB V1:

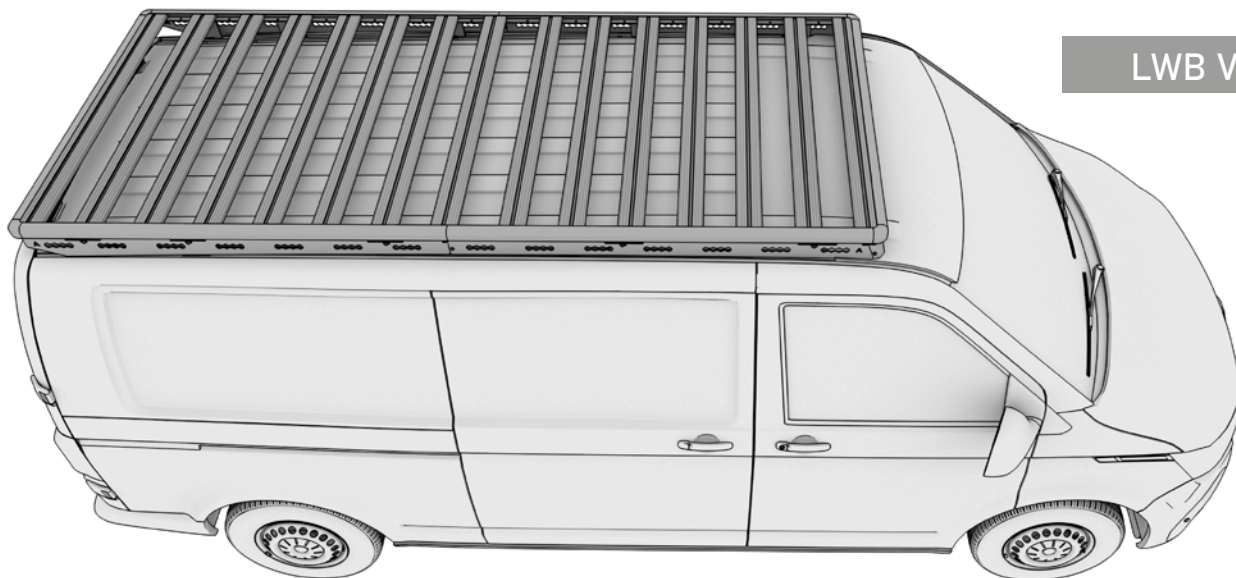
1. Windabweiser - 1 stk.
2. Abdeckung/Hinten Links - 1 stk.
3. Abdeckung/ Vorne Links - 1 stk.
4. Abdeckung/ Hinten Rechts - 1 stk.
5. Abdeckung/ Vorne Rechts - 1 stk.
6. B profile 1287 mm - 15 stk.
7. S profile 1230 mm - 2 stk.
8. S profile 1430 mm - 4 stk.
9. Scheiben DIN 125 M8 - 91 stk.
10. Linsenkopfschraube M6x12 - 14 stk.
11. Zylinderkopfschraube M8x14 - 91 stk.
12. Zylinderkopfschraube M6x20 - 10 stk.
13. Gewindestift M8x10 - 8 stk.
14. Käfigmutter M6 - 14 stk.
15. Nutenstein M8 - 91 stk.
16. Nutenstein Profilverbinder - 2 stk.
17. Ecke Aluminium - 4 stk.
18. Scheiben DIN 125 M6 - 24 stk.
19. Halterung # 1 Links - 1 stk.
20. Halterung # 1 Rechts - 1 stk.
21. Halterung # 2 Rechts/Links - 2 stk.
22. Halterung # 3 Rechts/Links - 2 stk.
23. Halterung # 4 Links - 1 stk.
24. Halterung # 4 Rechts - 1 stk.
25. Halterung # 5 Links - 1 stk.
26. Halterung # 5 Rechts - 1 stk.
27. Gummiunterlage - 10 stk.
28. Schraubensicherung - 1 stk.

Teile LWB V2:

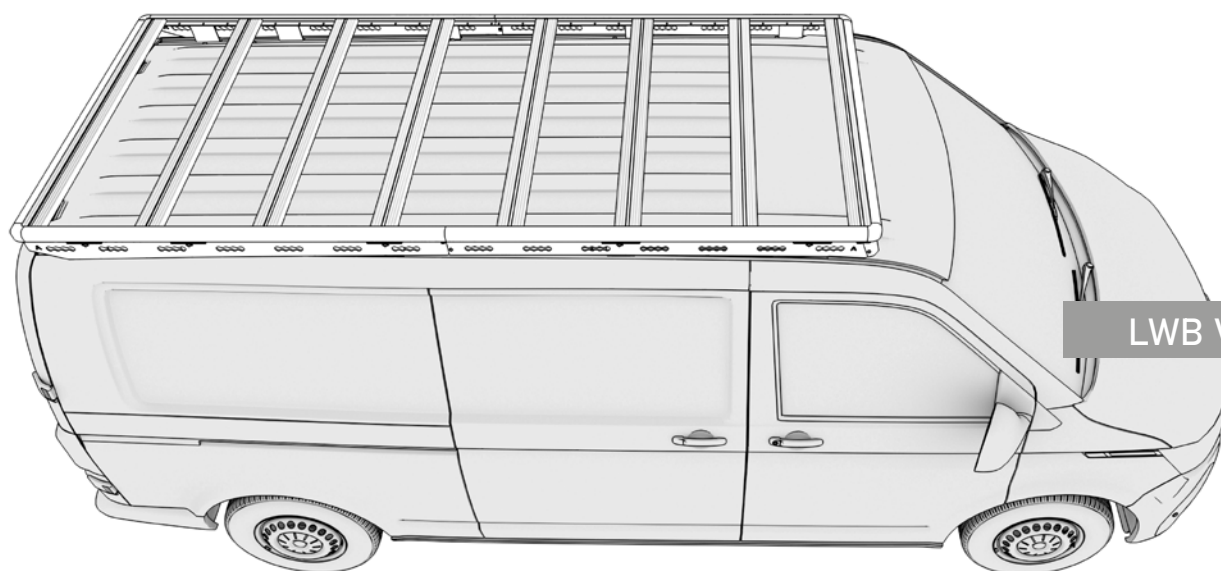
1. Windabweiser - 1 stk.
2. Abdeckung/Hinten Links - 1 stk.
3. Abdeckung/ Vorne Links - 1 stk.
4. Abdeckung/ Hinten Rechts - 1 stk.
5. Abdeckung/ Vorne Rechts - 1 stk.
6. B profile 1287 mm - 8 stk.
7. S profile 1230 mm - 2 stk.
8. S profile 1430 mm - 4 stk.
9. Scheiben DIN 125 M8 - 77 stk.
10. Linsenkopfschraube M6x12 - 14 stk.
11. Zylinderkopfschraube M8x14 - 77 stk.
12. Zylinderkopfschraube M6x20 - 10 stk.
13. Gewindestift M8x10 - 8 stk.
14. Käfigmutter M6 - 14 stk.
15. Nutenstein M8 - 77 stk.
16. Nutenstein Profilverbinder - 2 stk.
17. Ecke Aluminium - 4 stk.
18. Scheiben DIN 125 M6 - 24 stk.
19. Halterung # 1 Links - 1 stk.
20. Halterung # 1 Rechts - 1 stk.
21. Halterung # 2 Rechts/Links - 2 stk.
22. Halterung # 3 Rechts/Links - 2 stk.
23. Halterung # 4 Links - 1 stk.
24. Halterung # 4 Rechts - 1 stk.
25. Halterung # 5 Links - 1 stk.
26. Halterung # 5 Rechts - 1 stk.
27. Gummiunterlage - 10 stk.
28. Schraubensicherung - 1 stk.



LWB V1

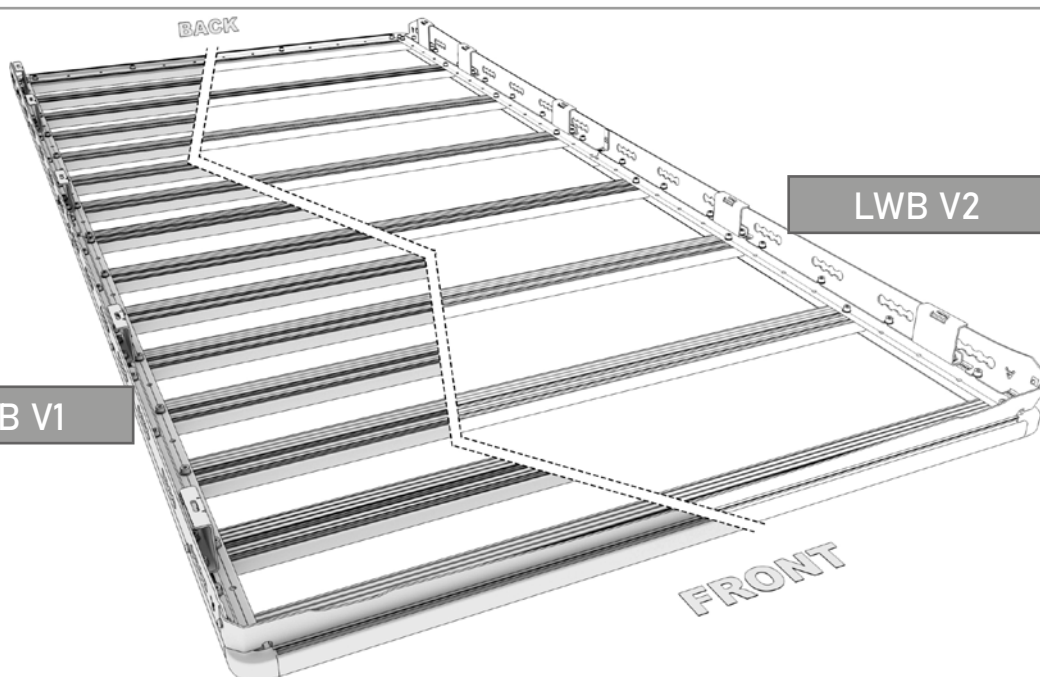


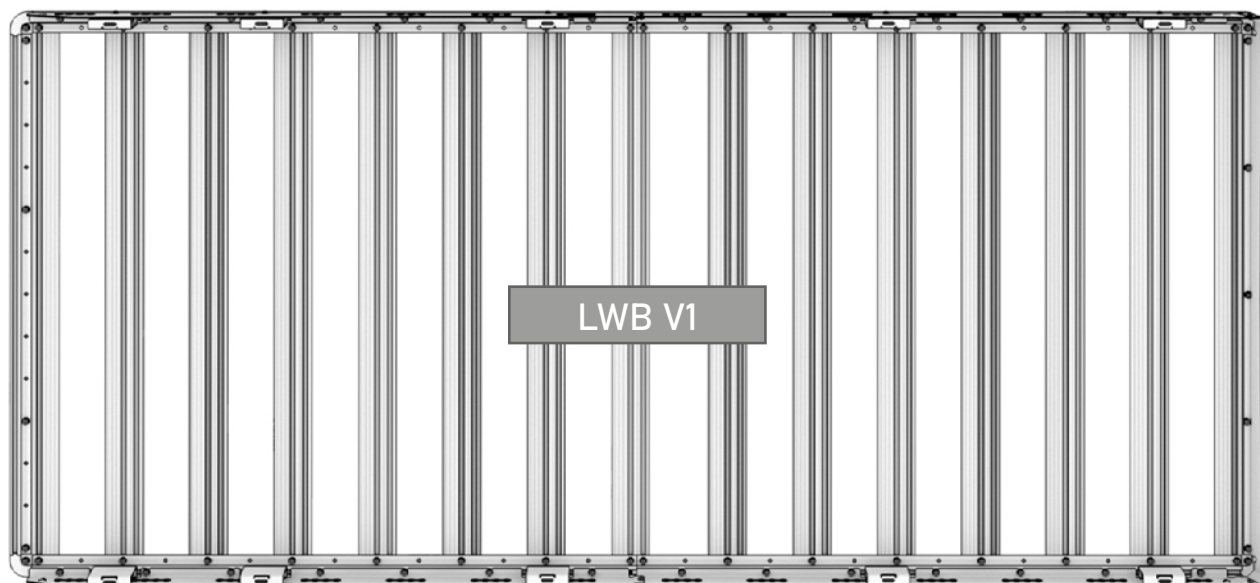
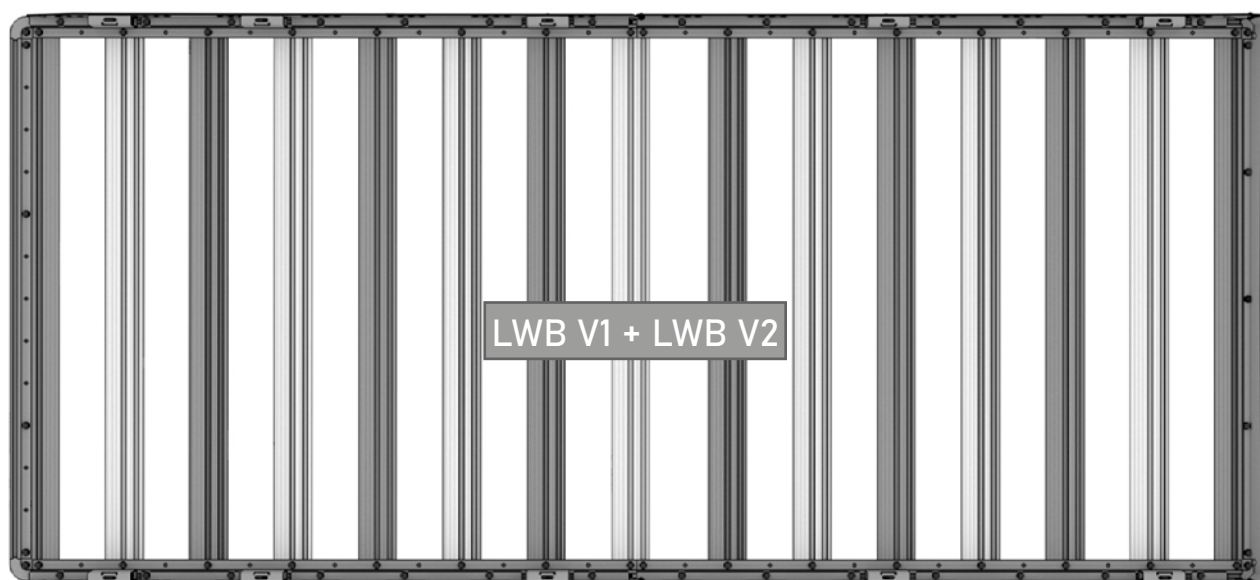
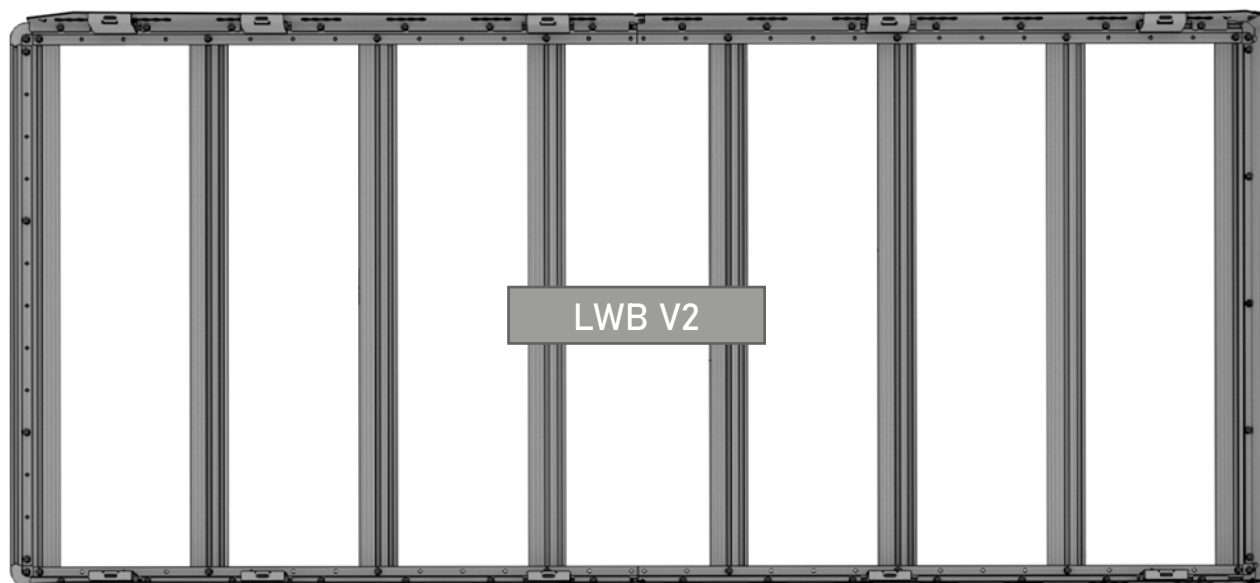
LWB V2



LWB V2

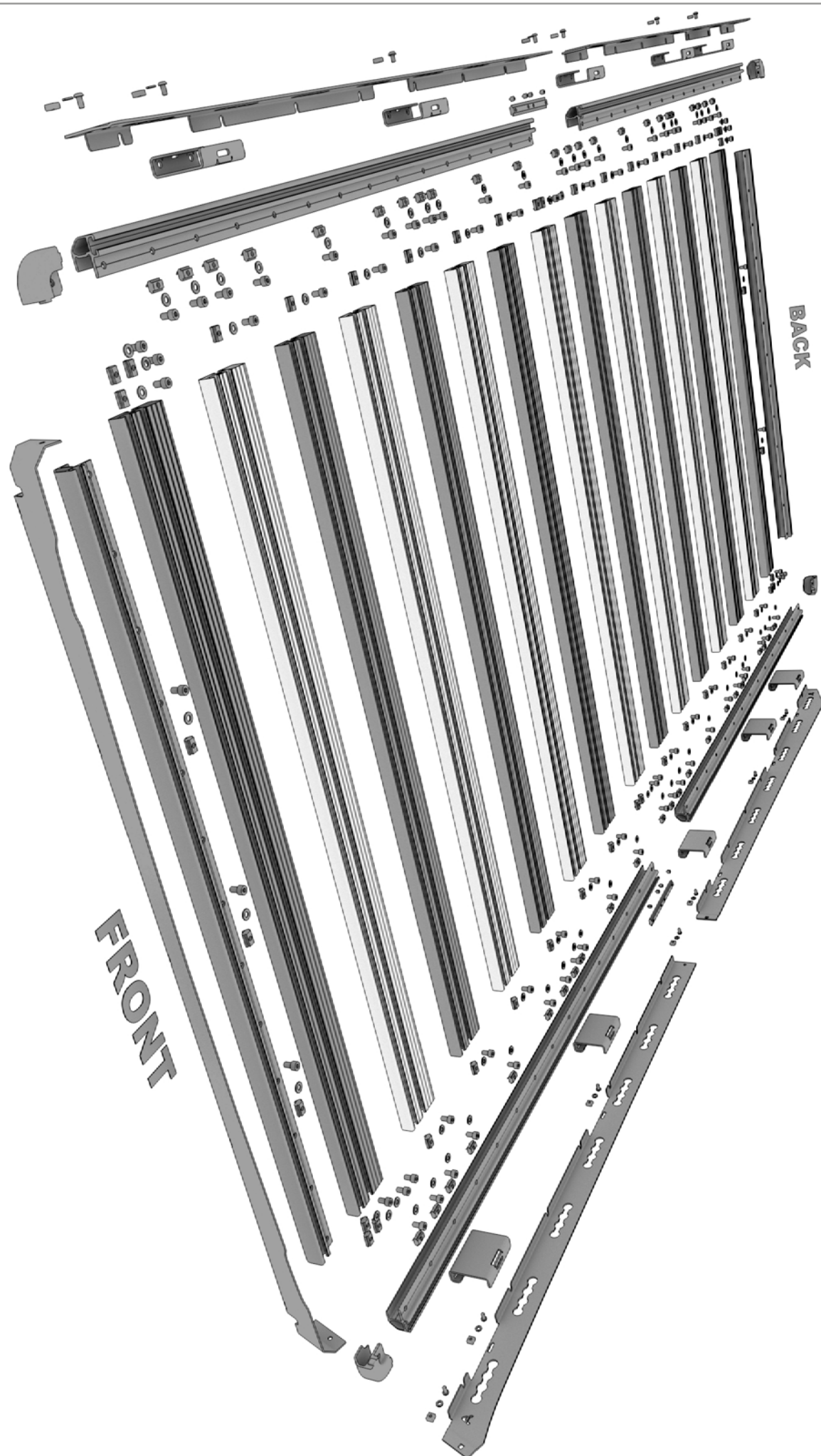
LWB V1



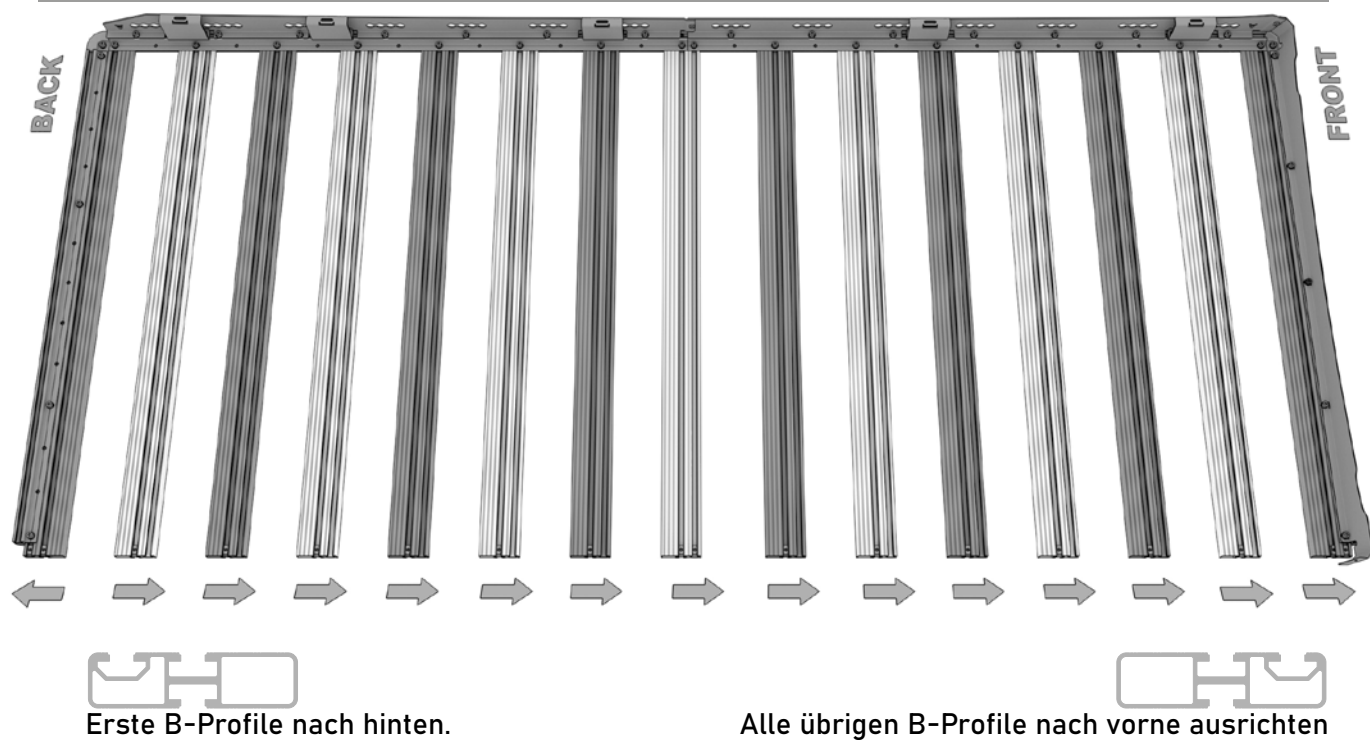


BACK

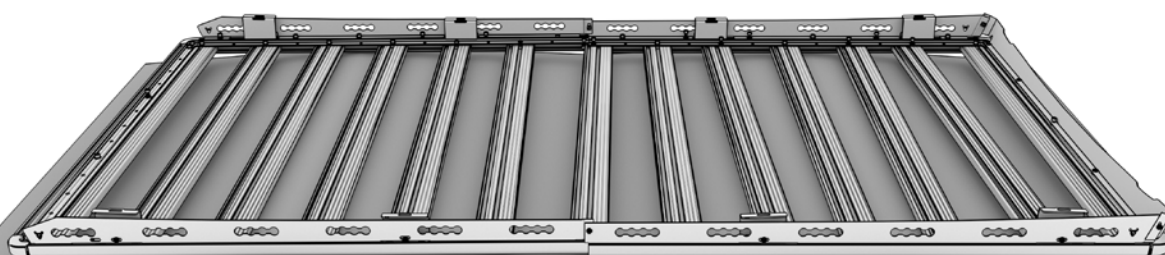
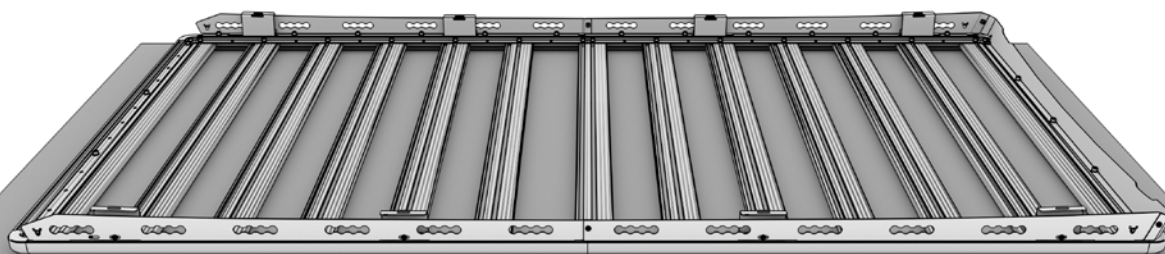
FRONT

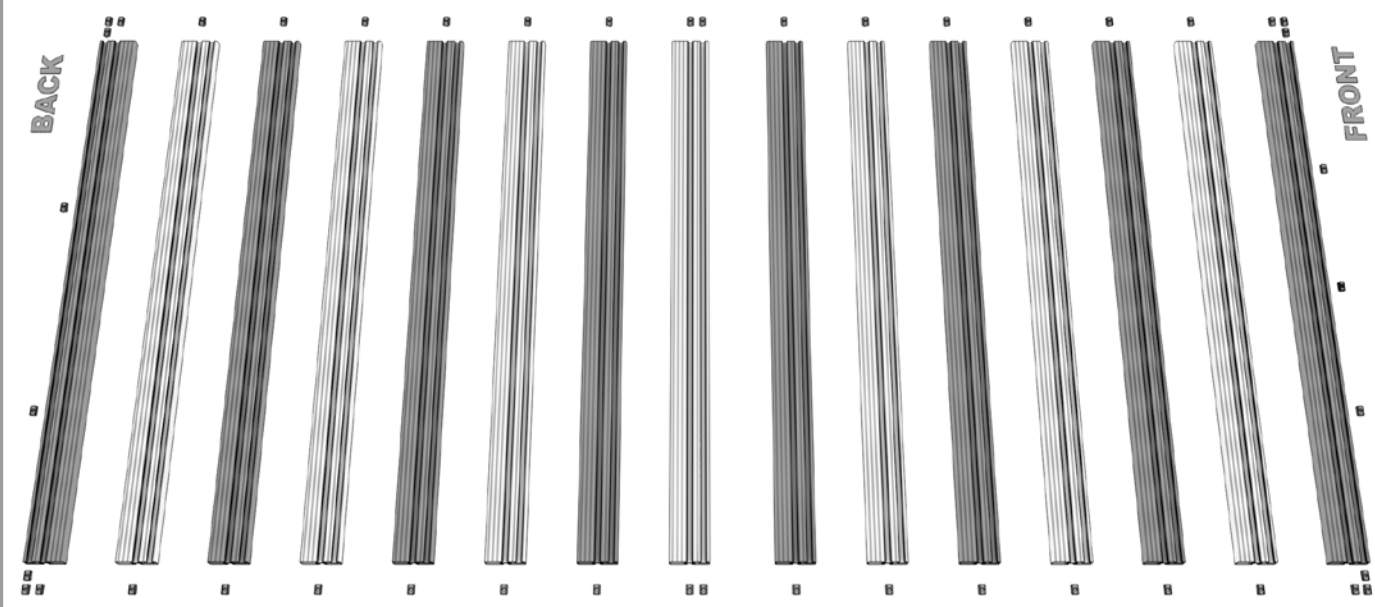


Ausrichtung des B-Profils von vorne nach hinten.



Montieren Sie den Dachträger verkehrt herum auf einer ebenen, waagerechten Fläche, um Verformung und Spiel zu vermeiden.

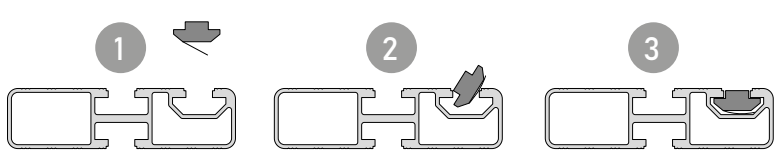
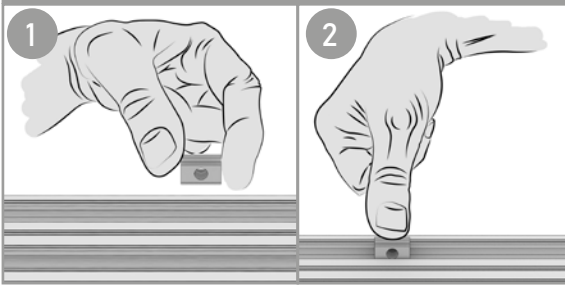




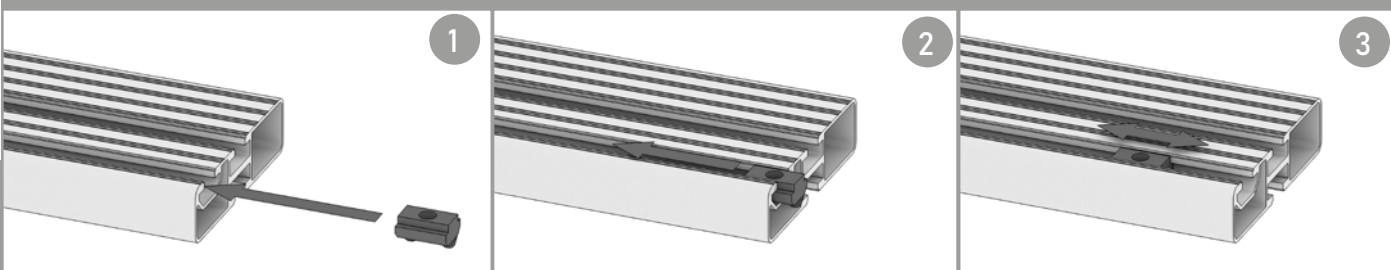
So fügen Sie T-Nutensteine in Ihre Profile ein



Methode 1

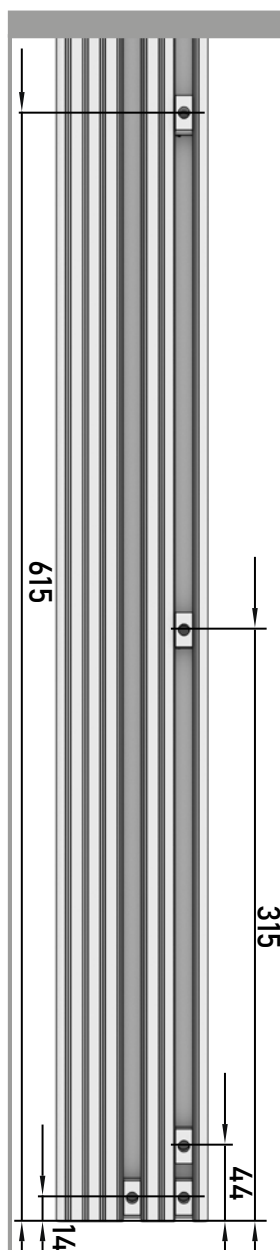
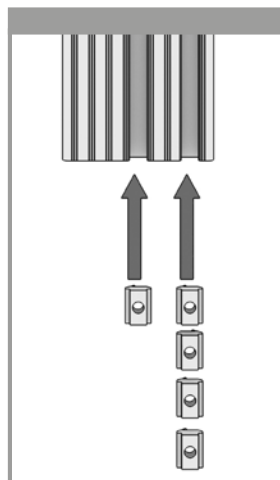


Methode 2

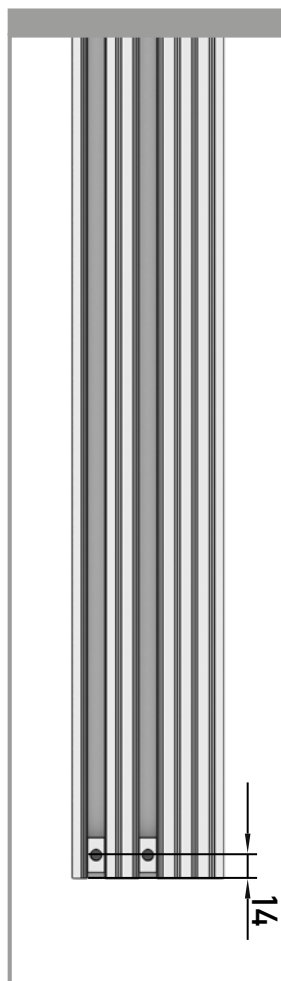
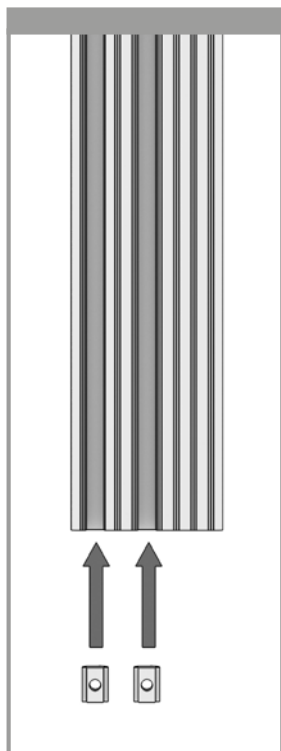




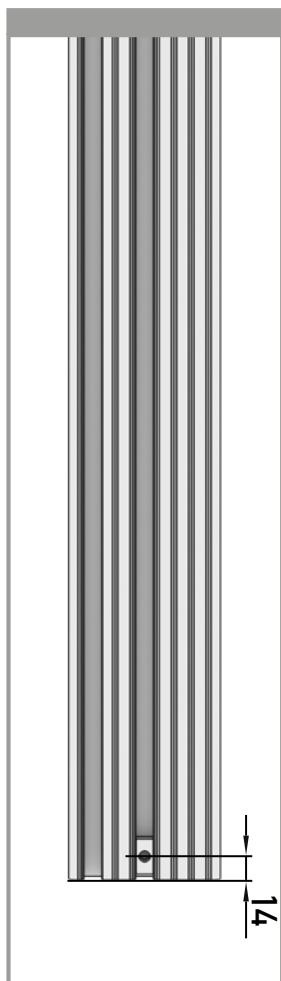
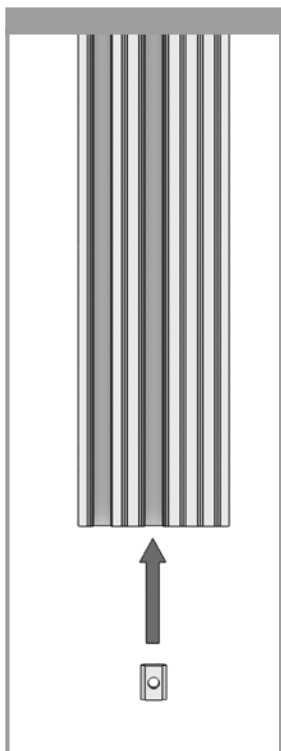
D



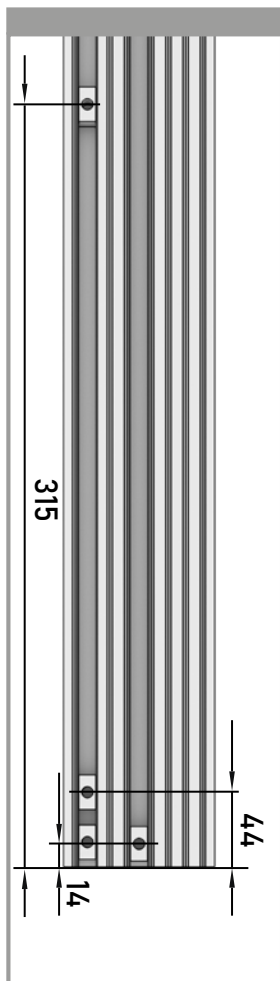
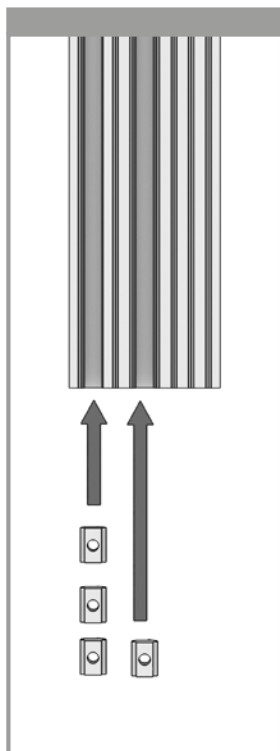
C

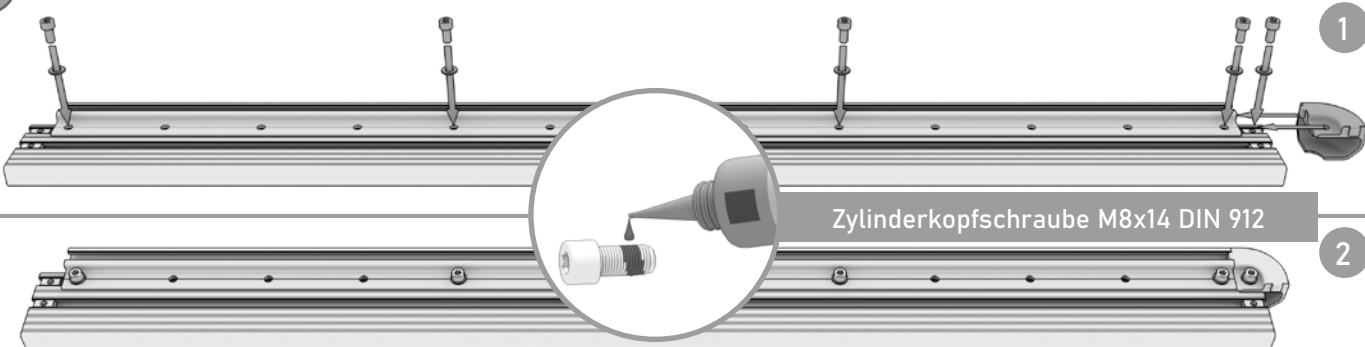
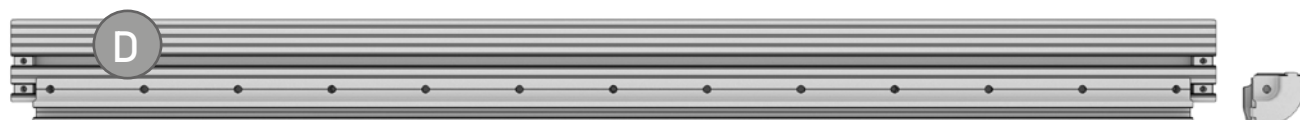
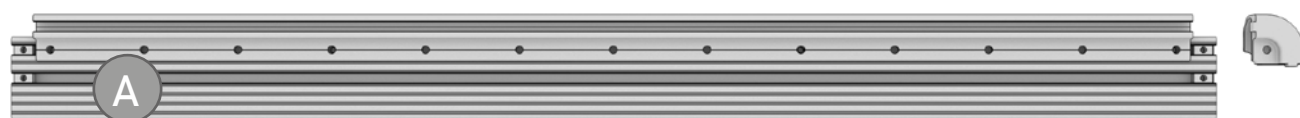
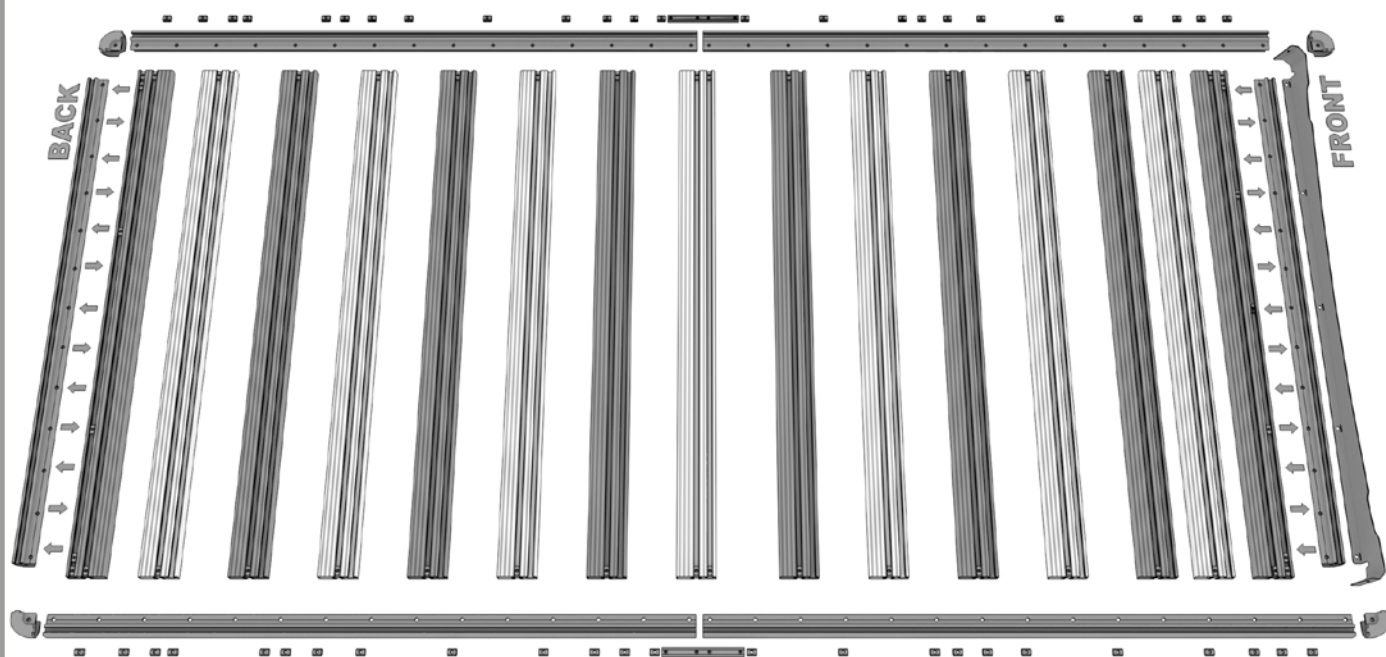


B

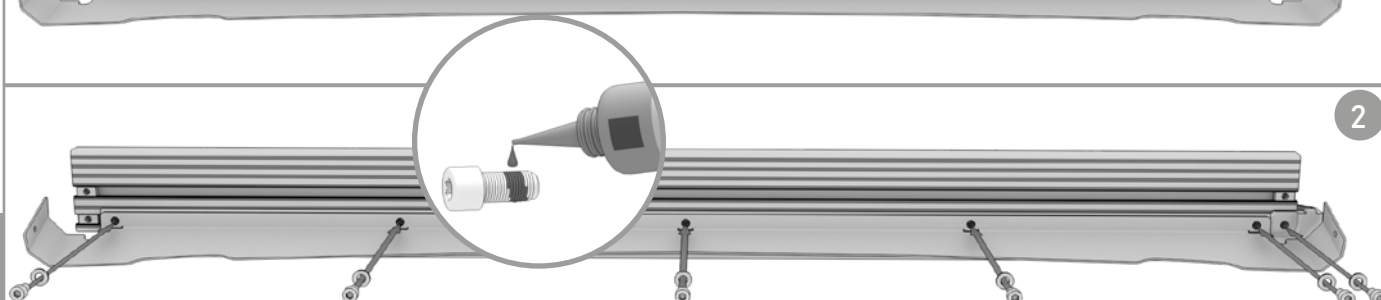
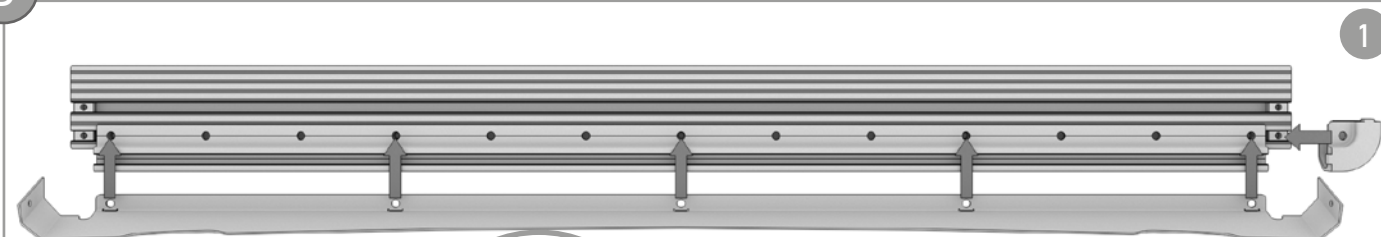


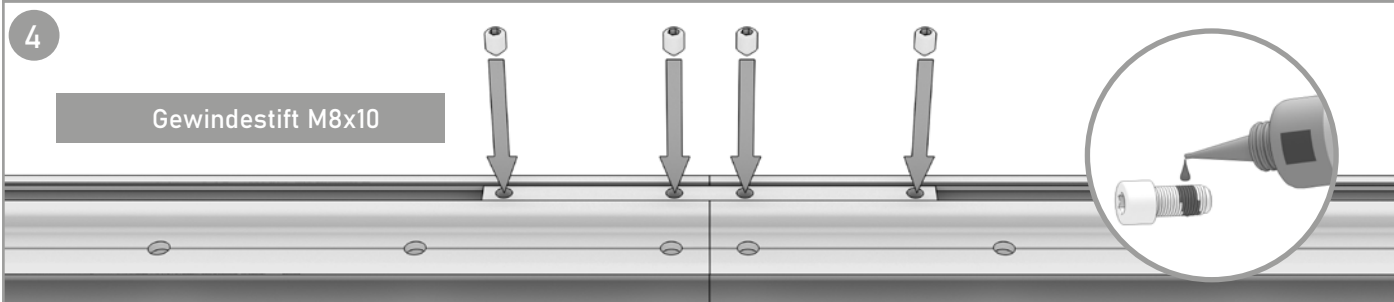
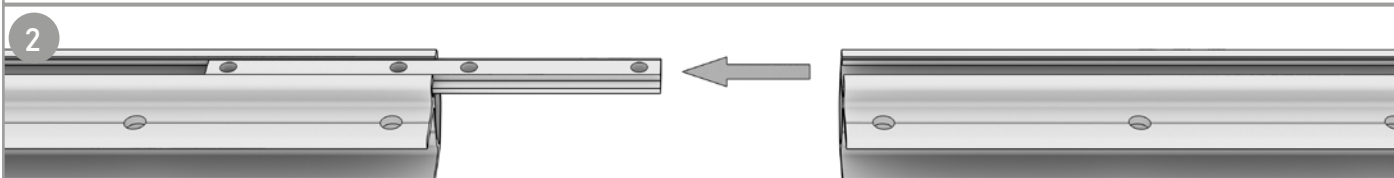
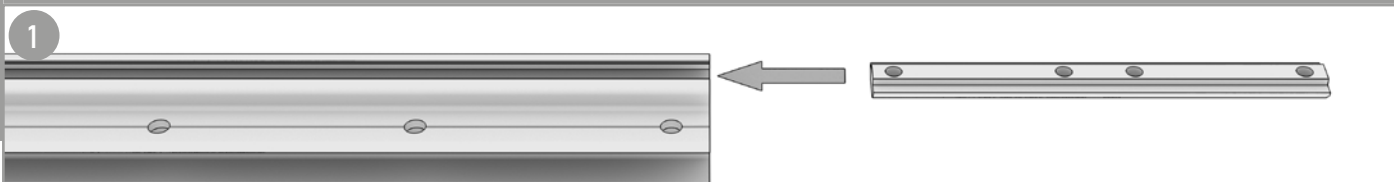
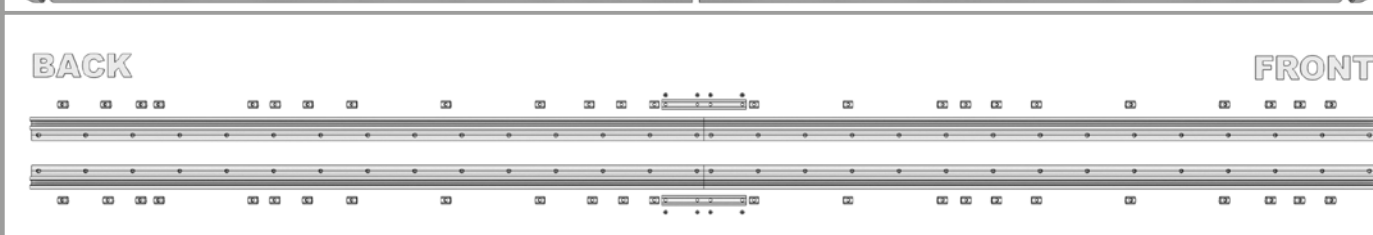
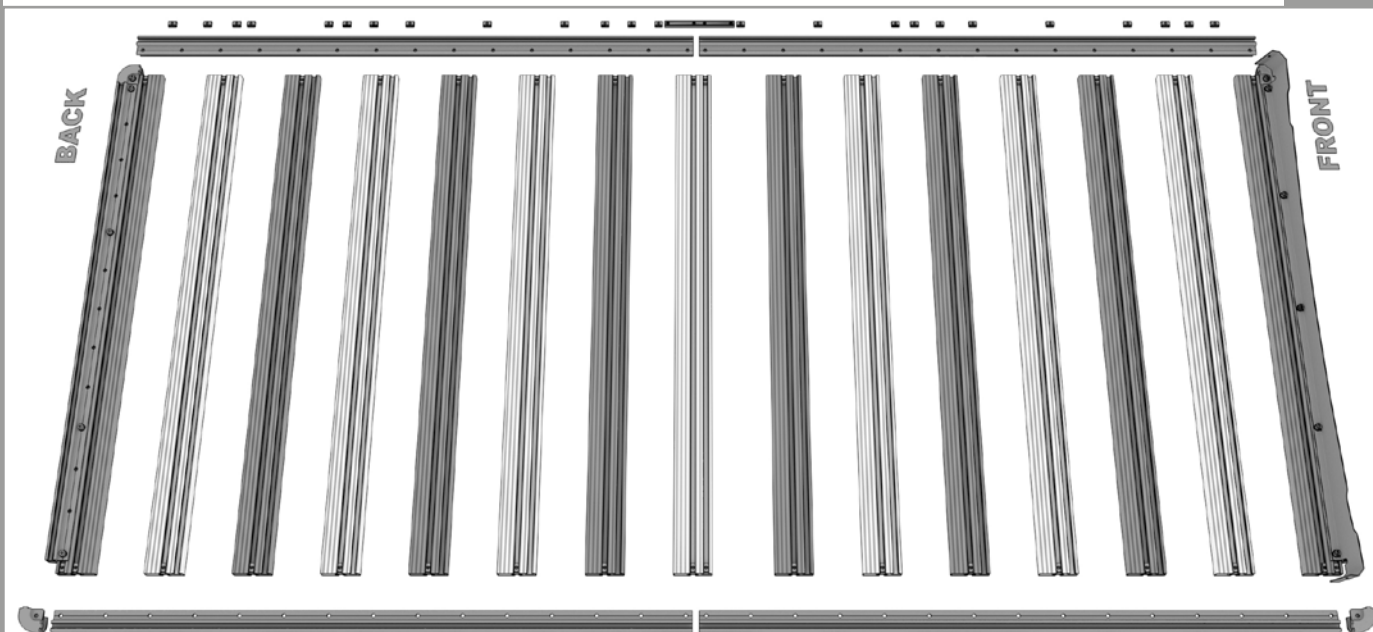
A

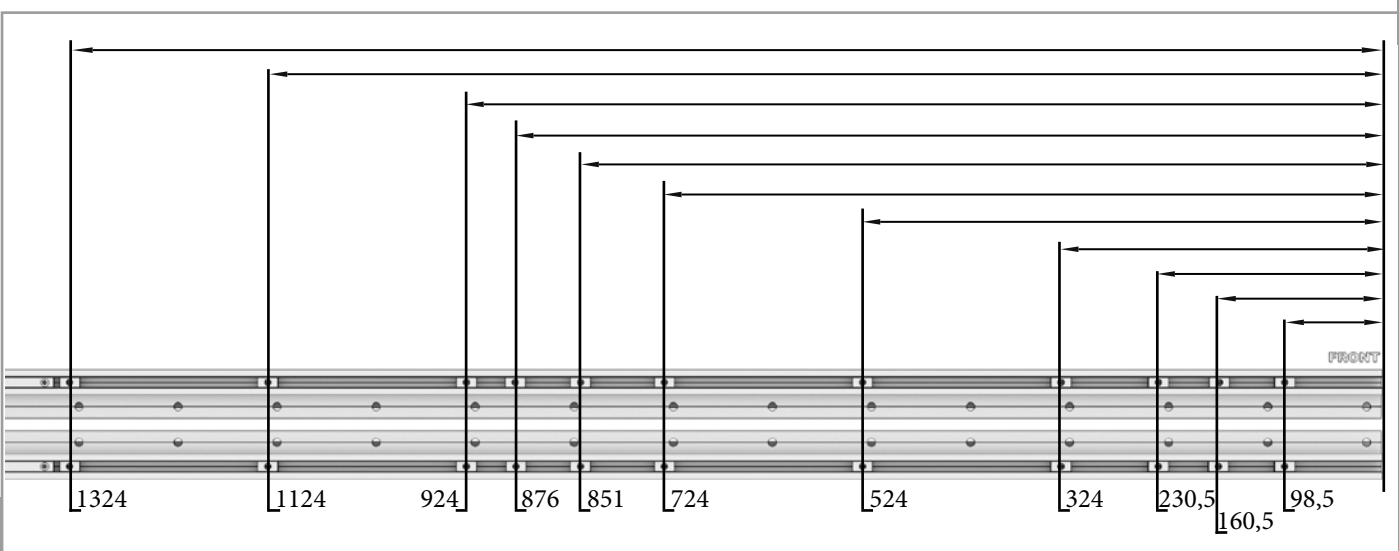
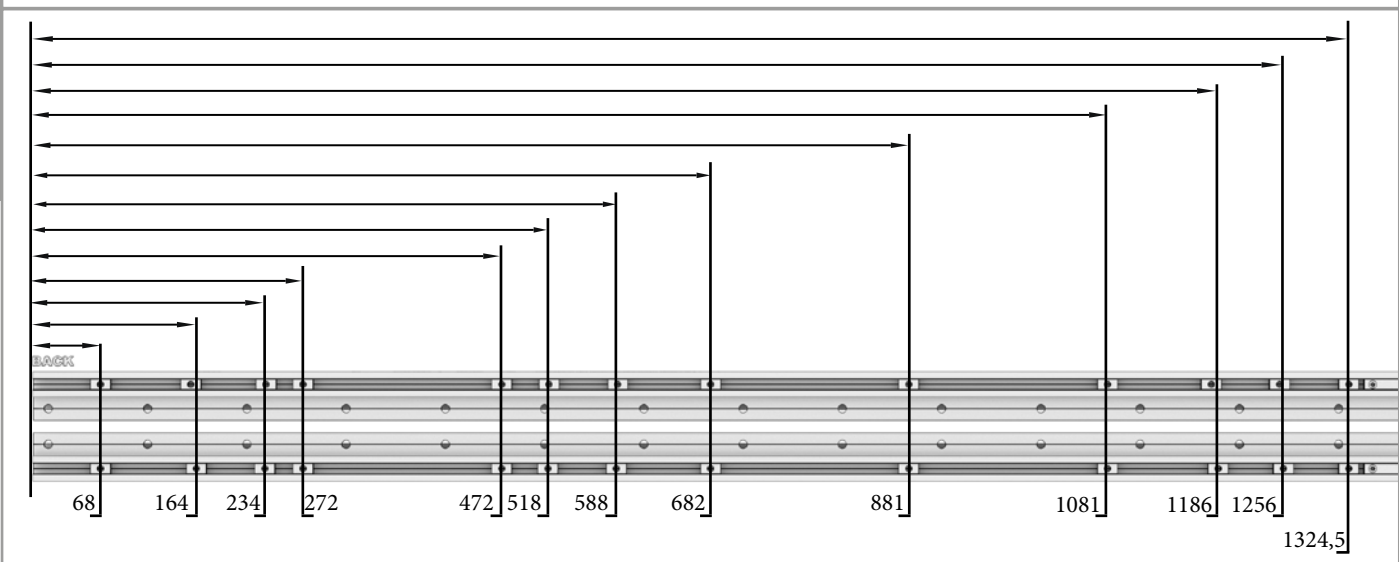
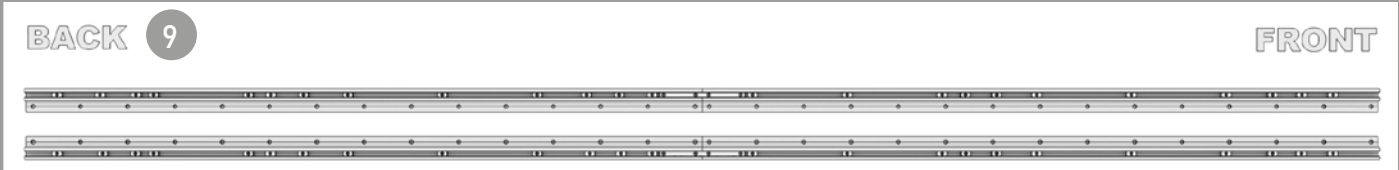
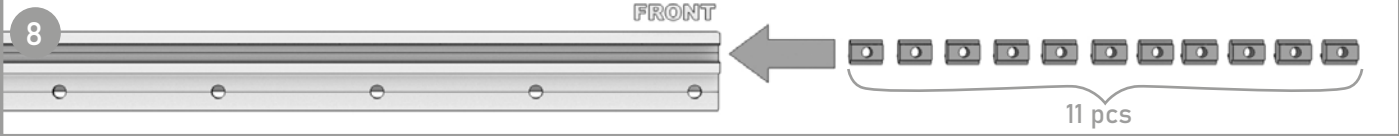
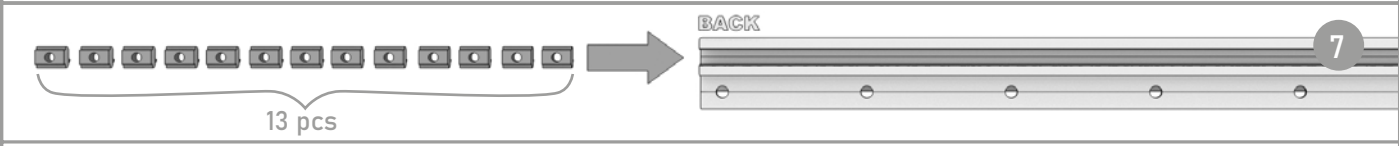
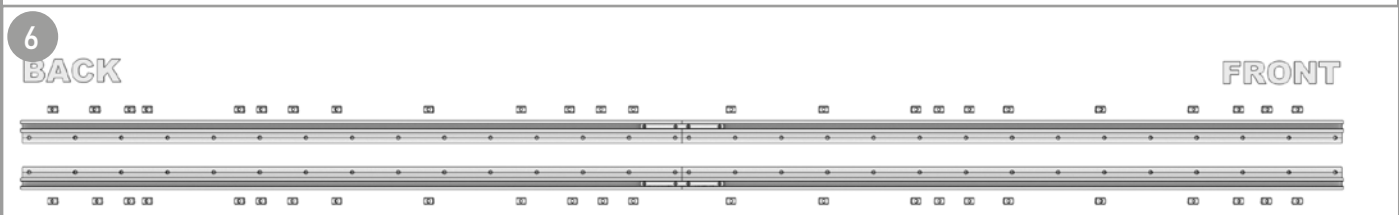


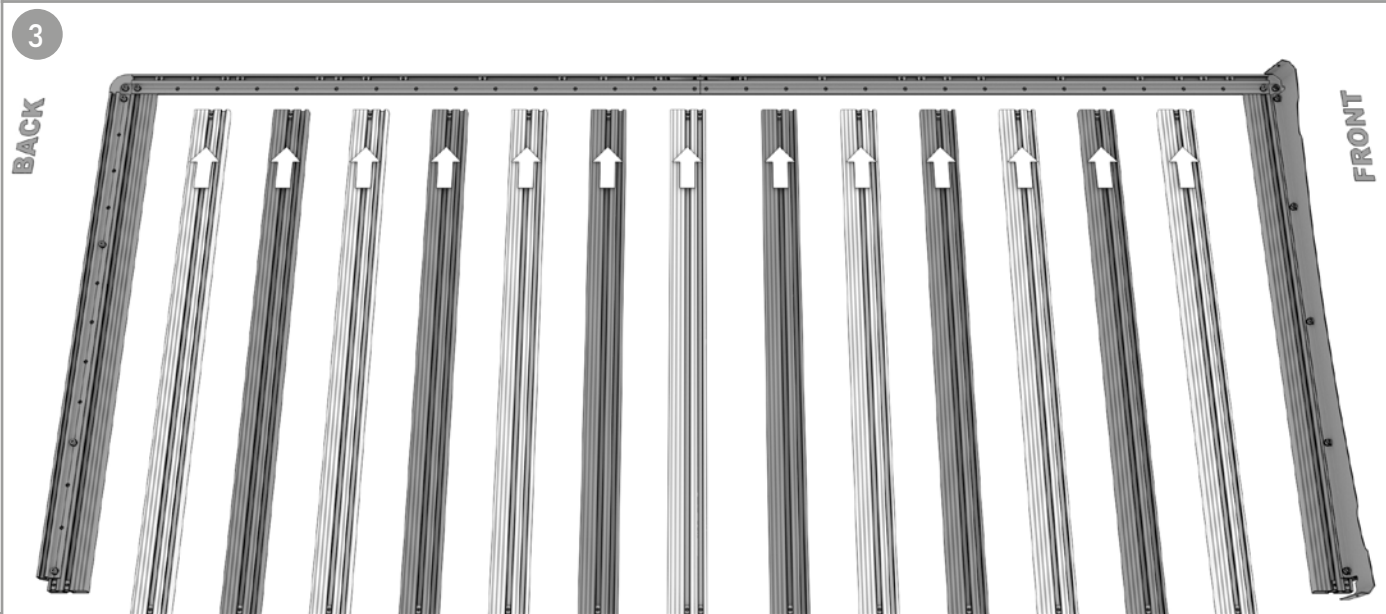
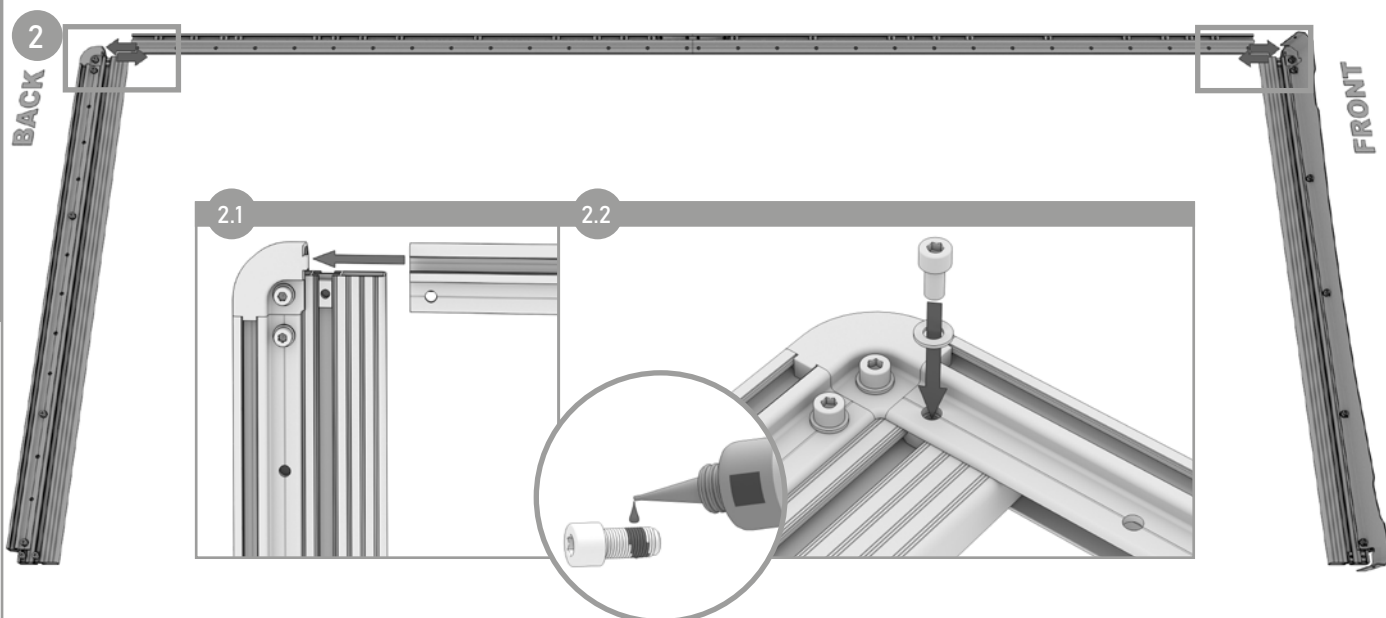
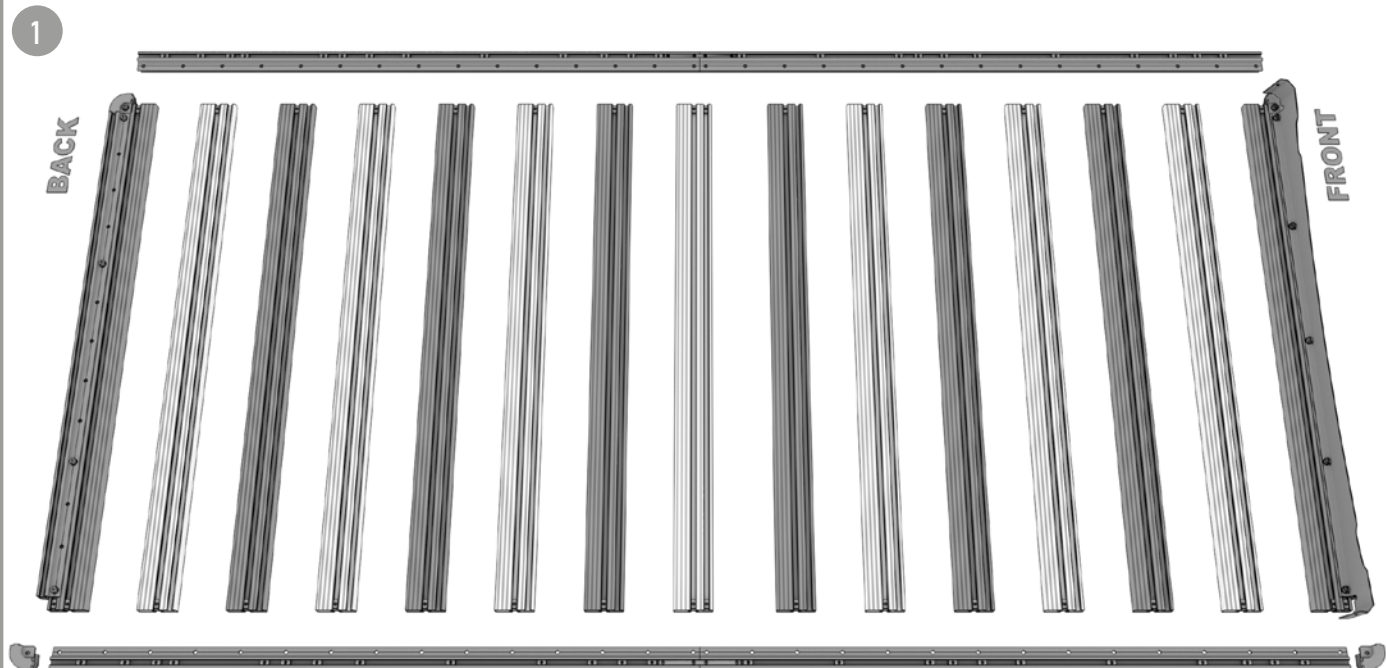


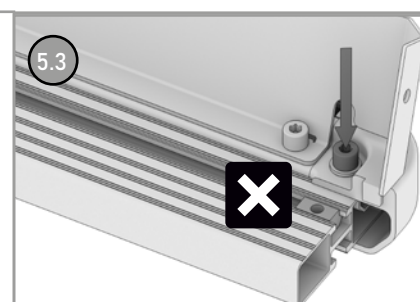
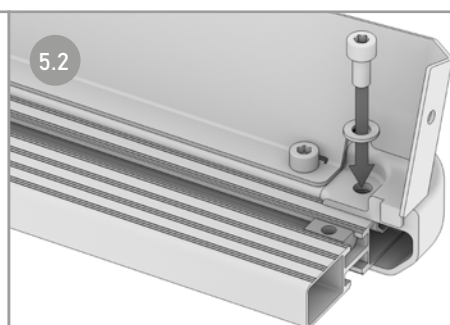
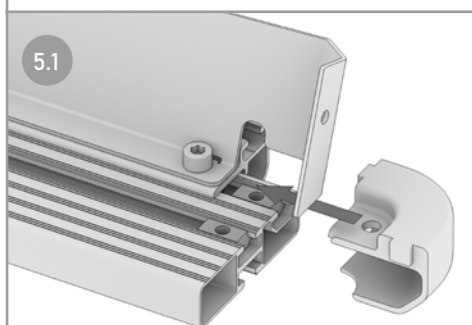
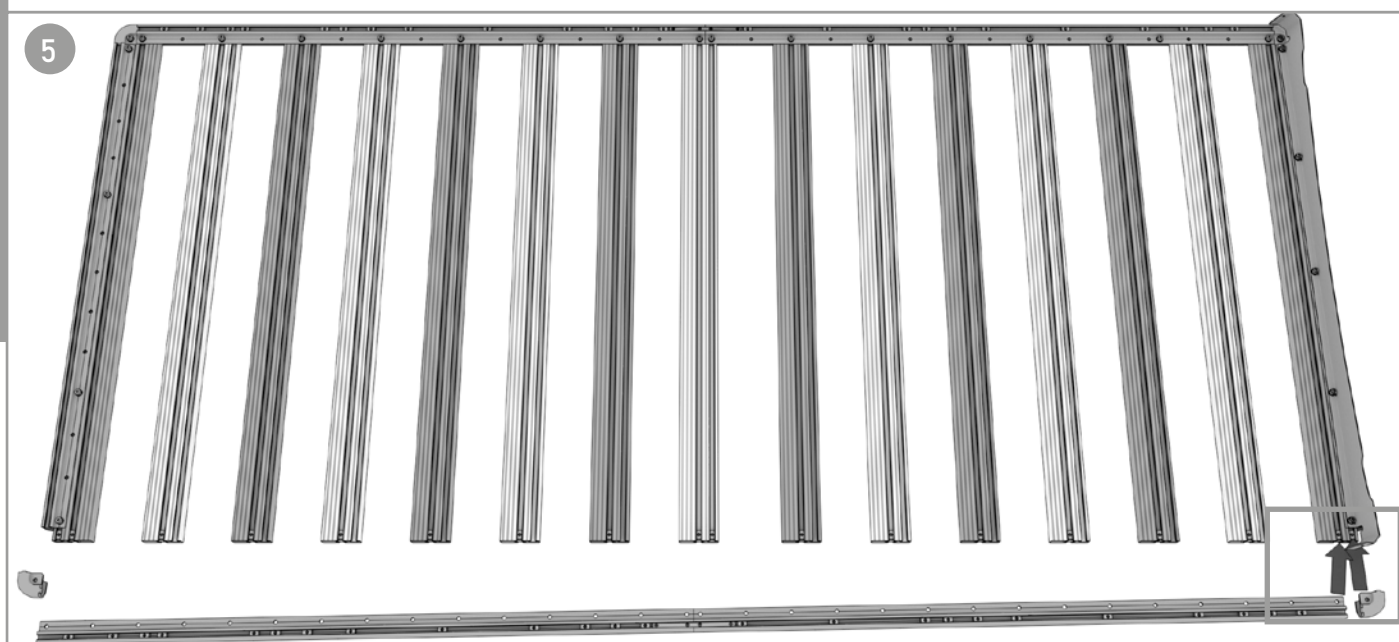
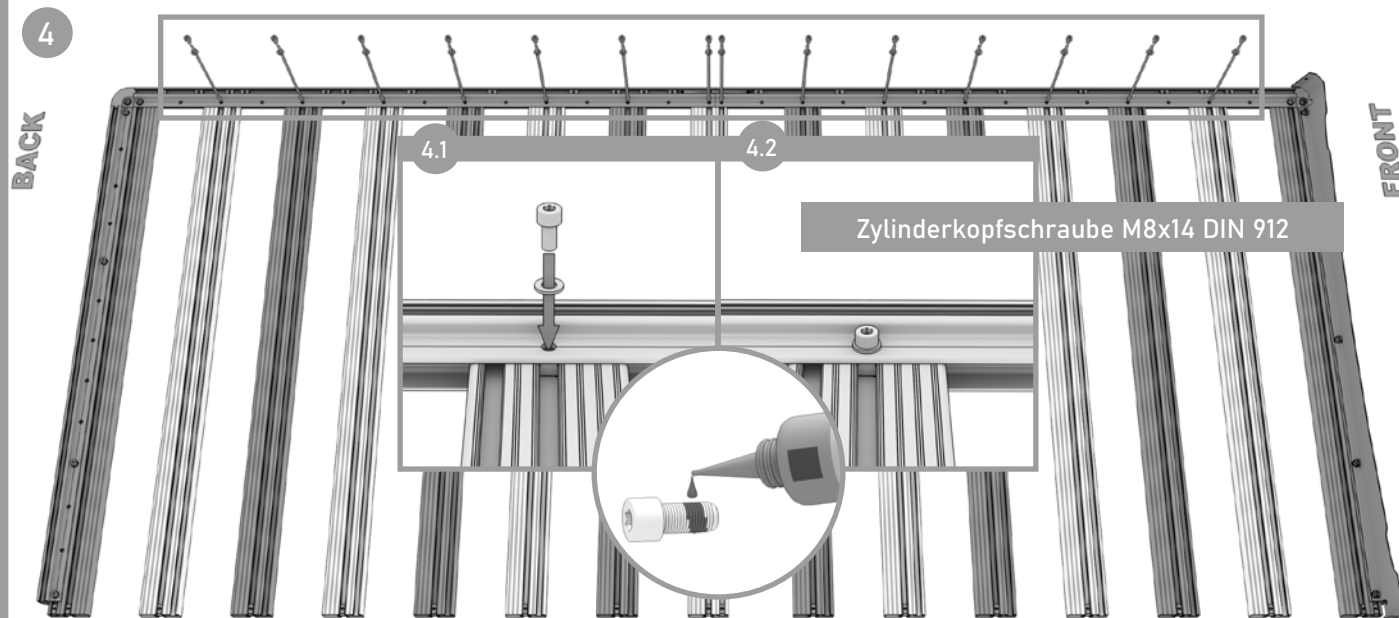
Zylinderkopfschraube M8x14 DIN 912



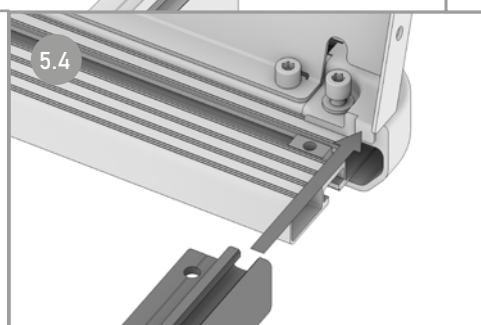
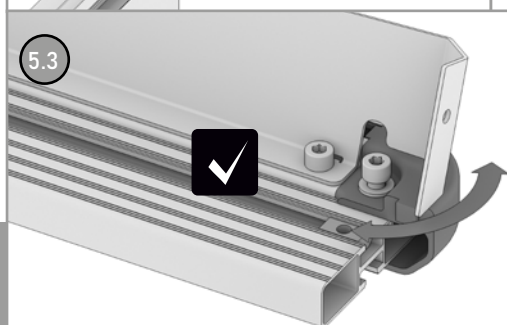


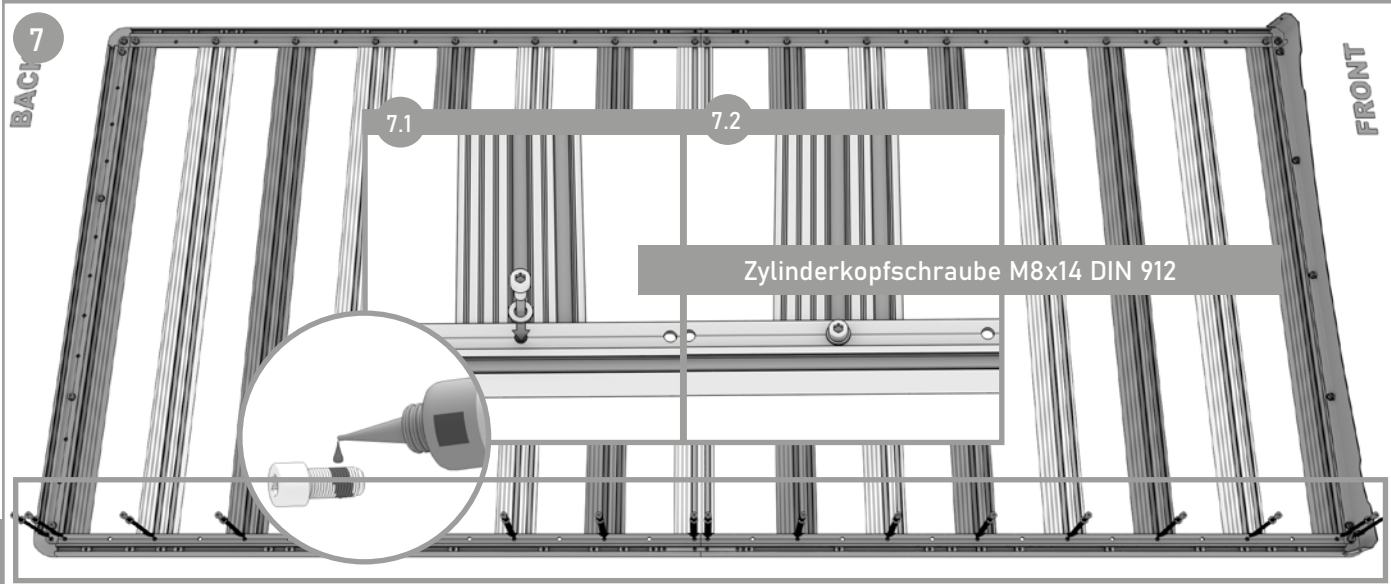
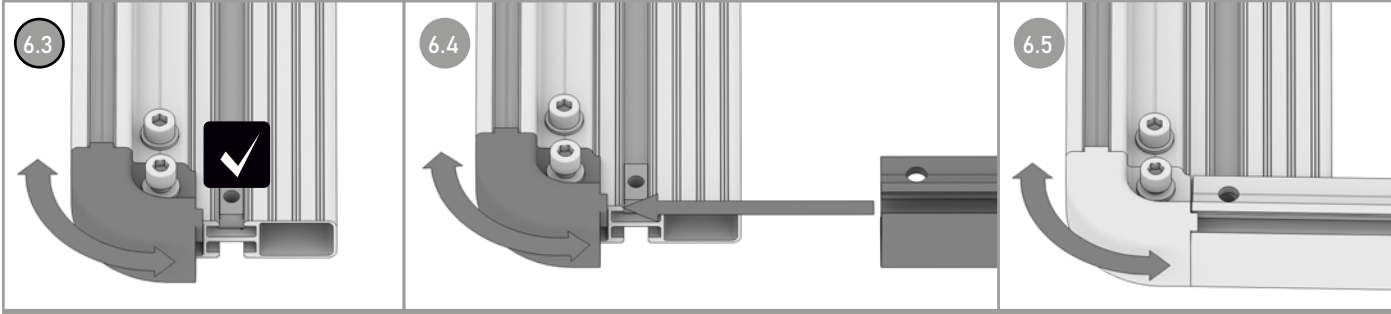
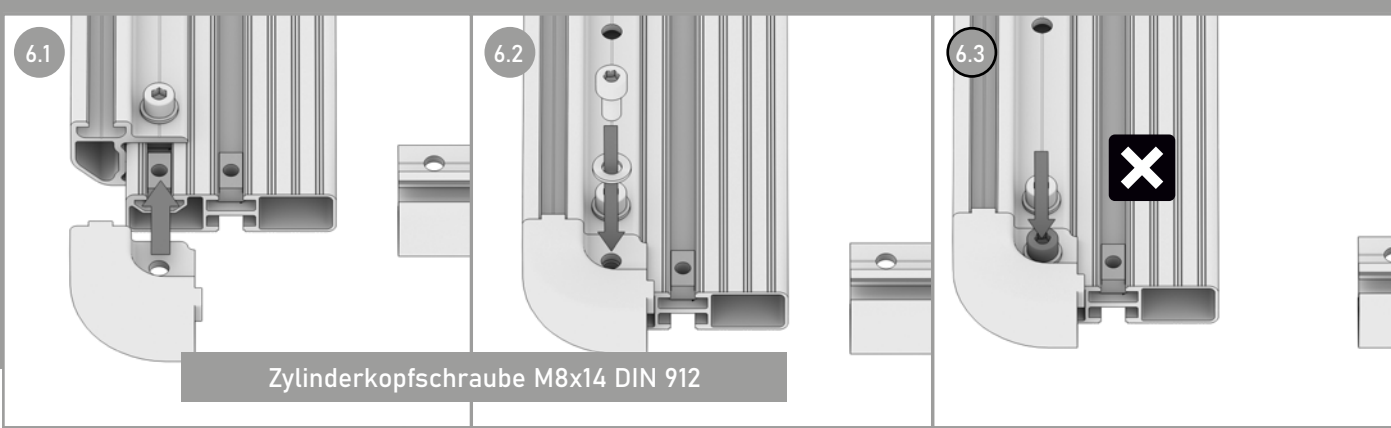


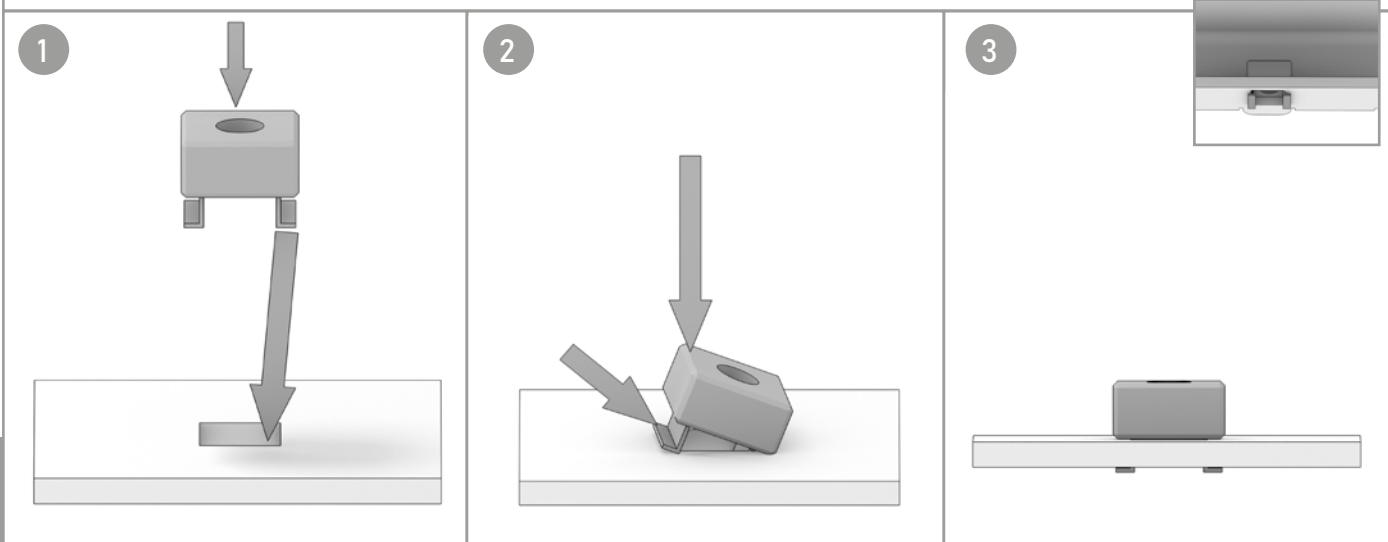
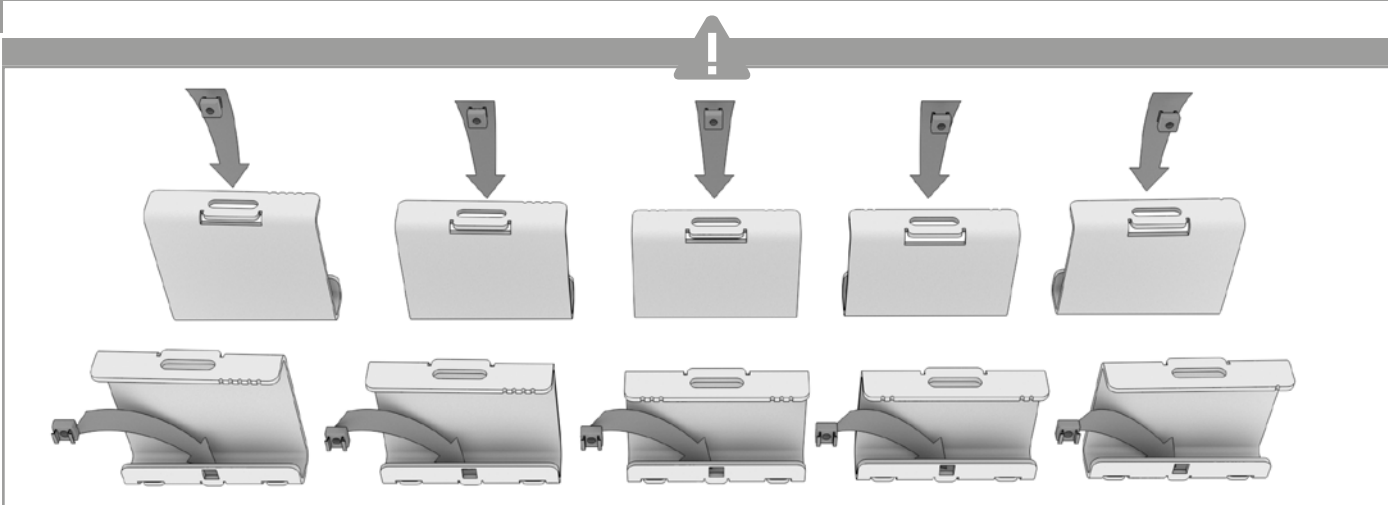
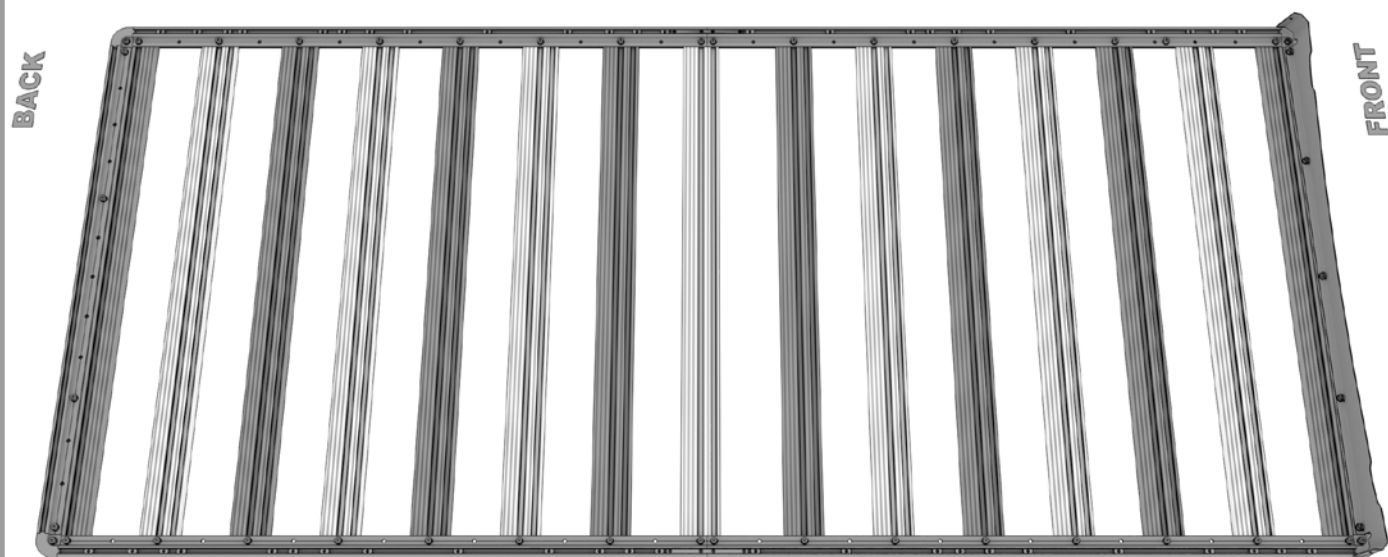
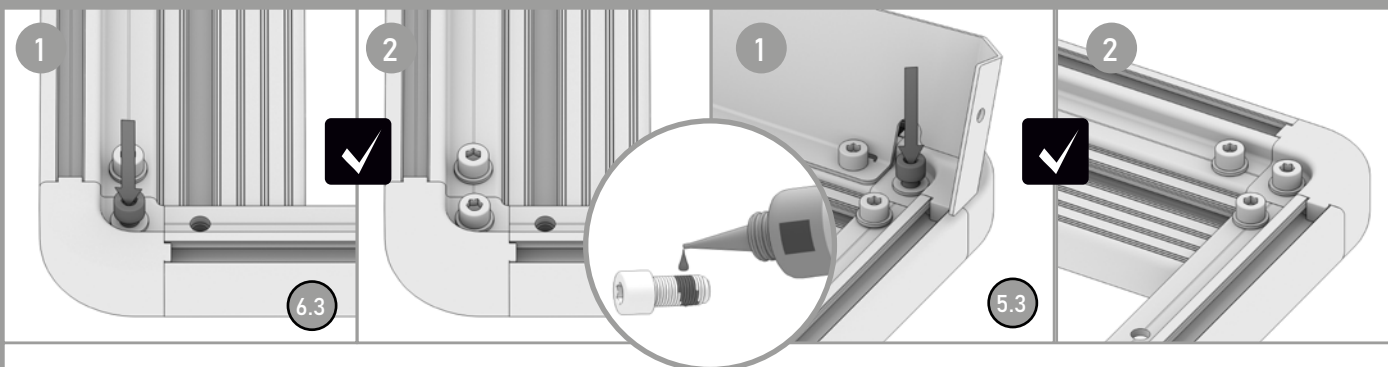


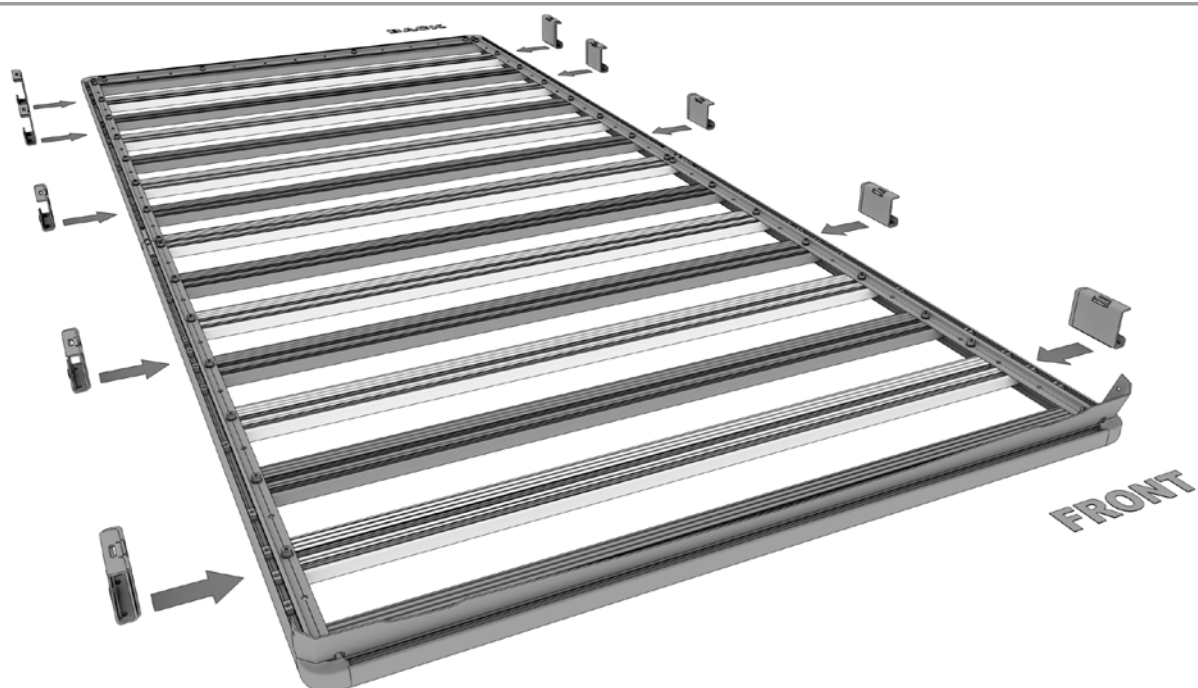
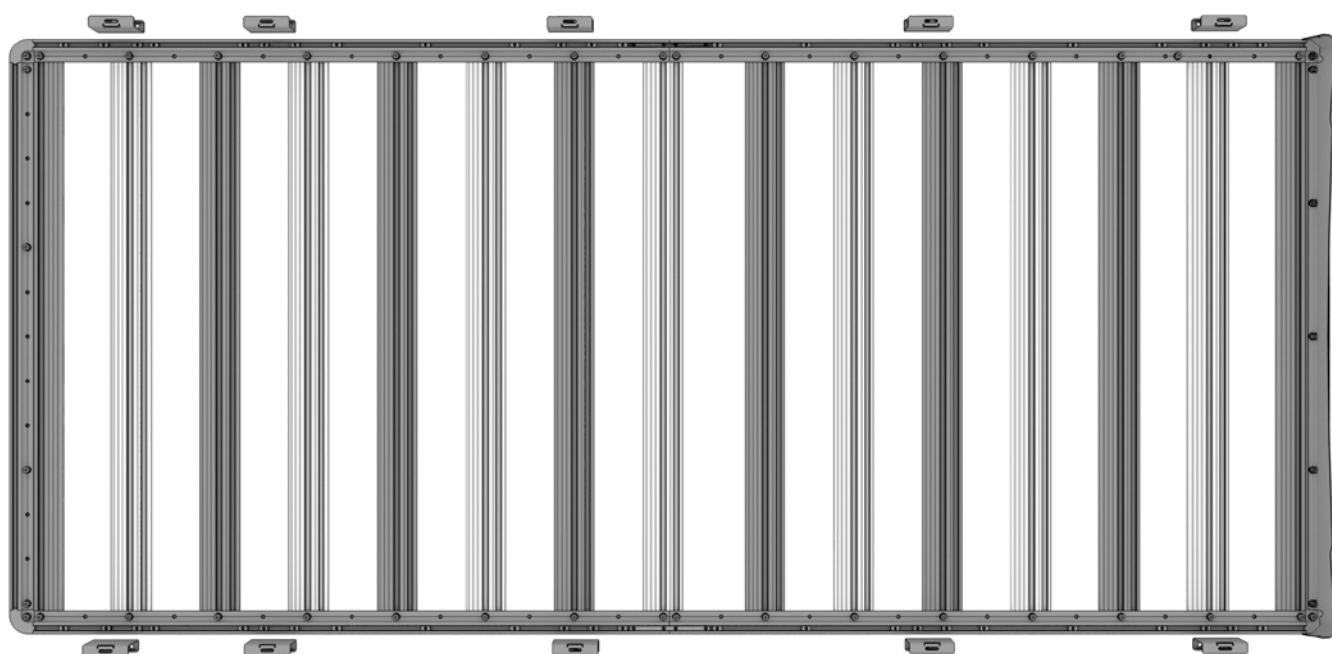


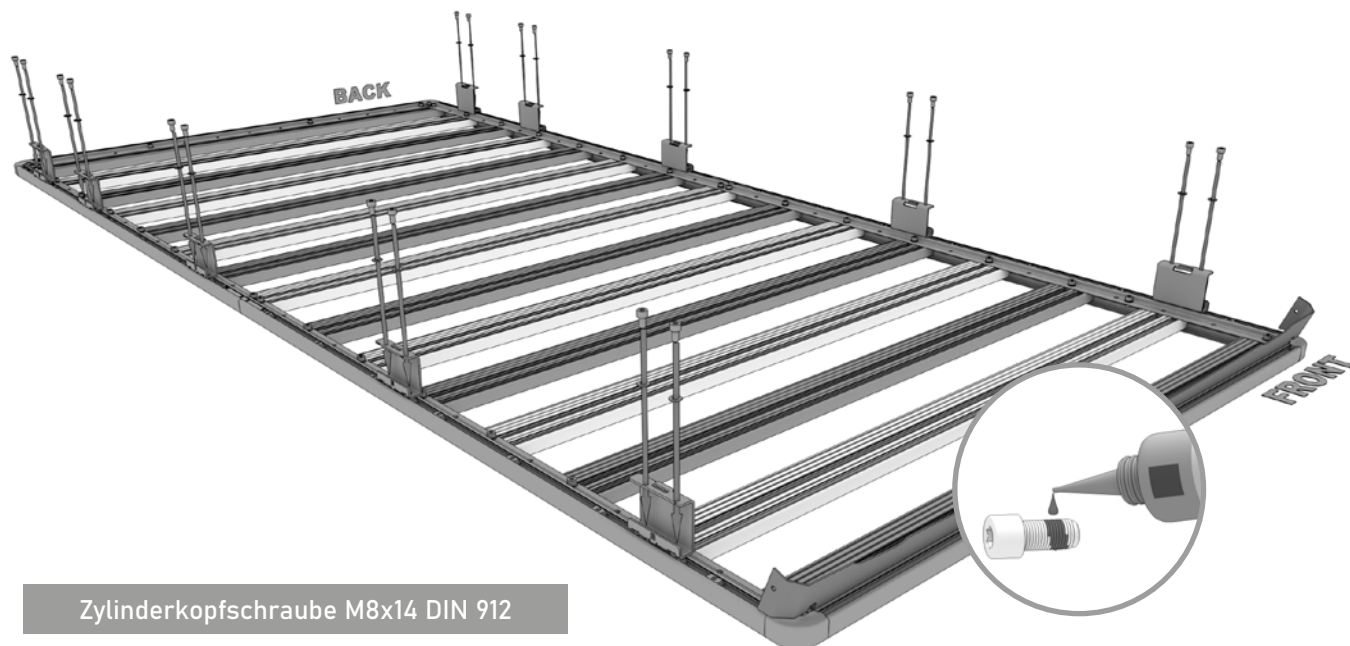
Zylinderkopfschraube M8x14 DIN 912



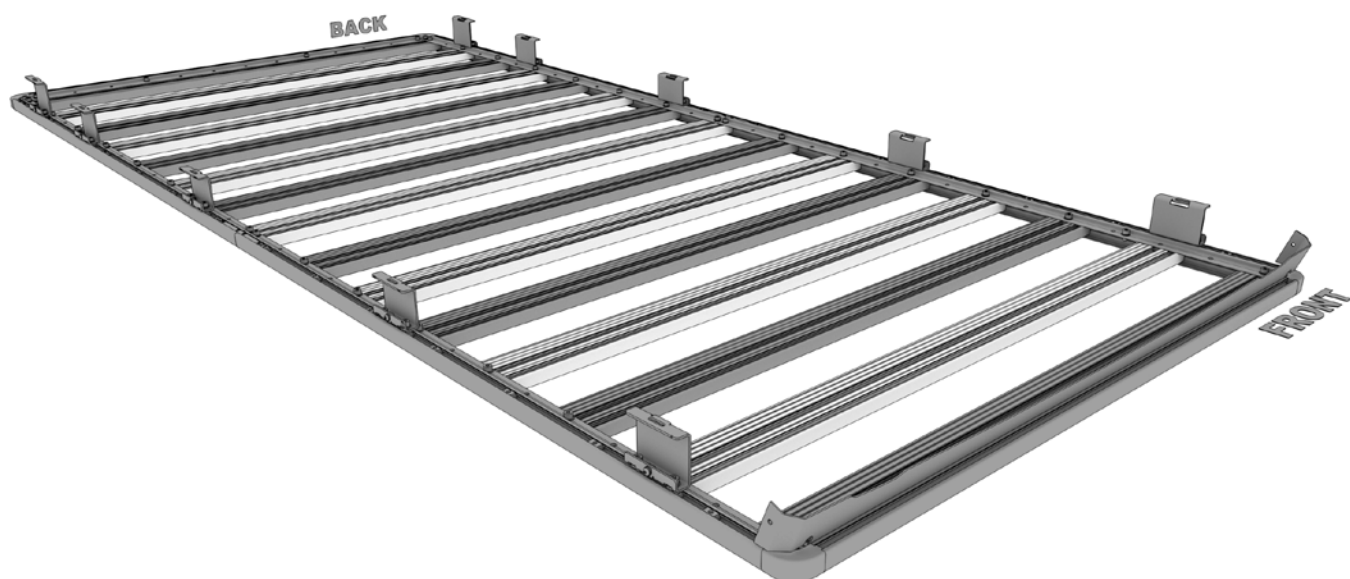
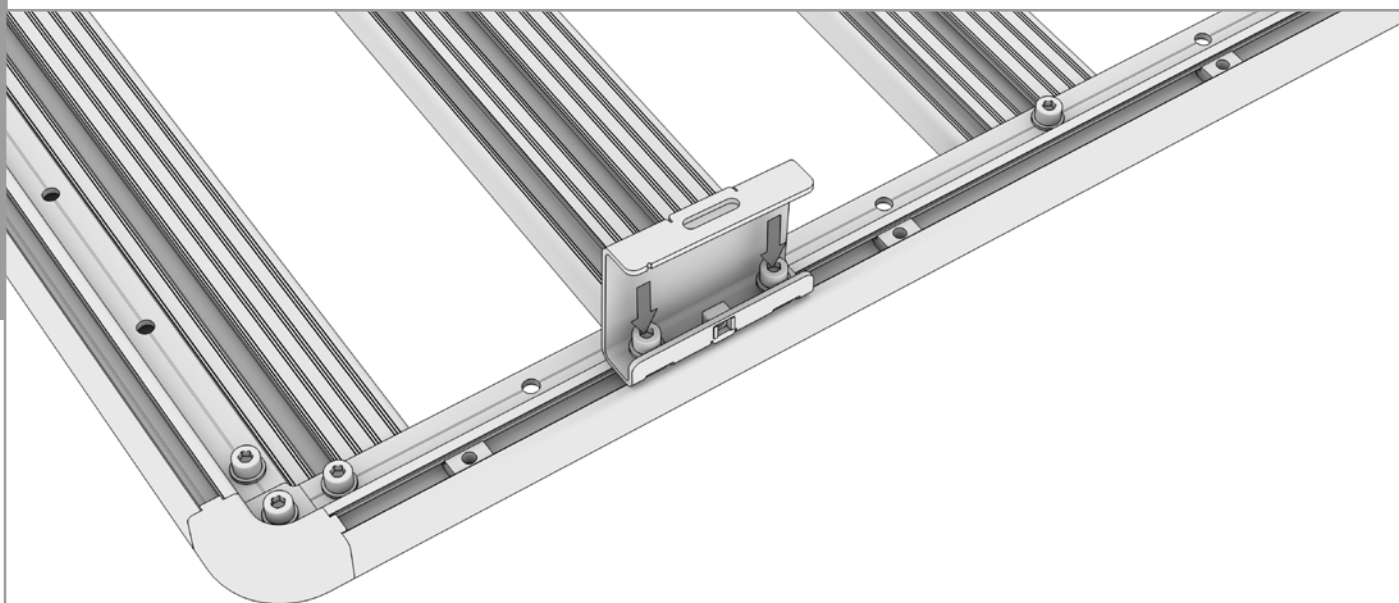


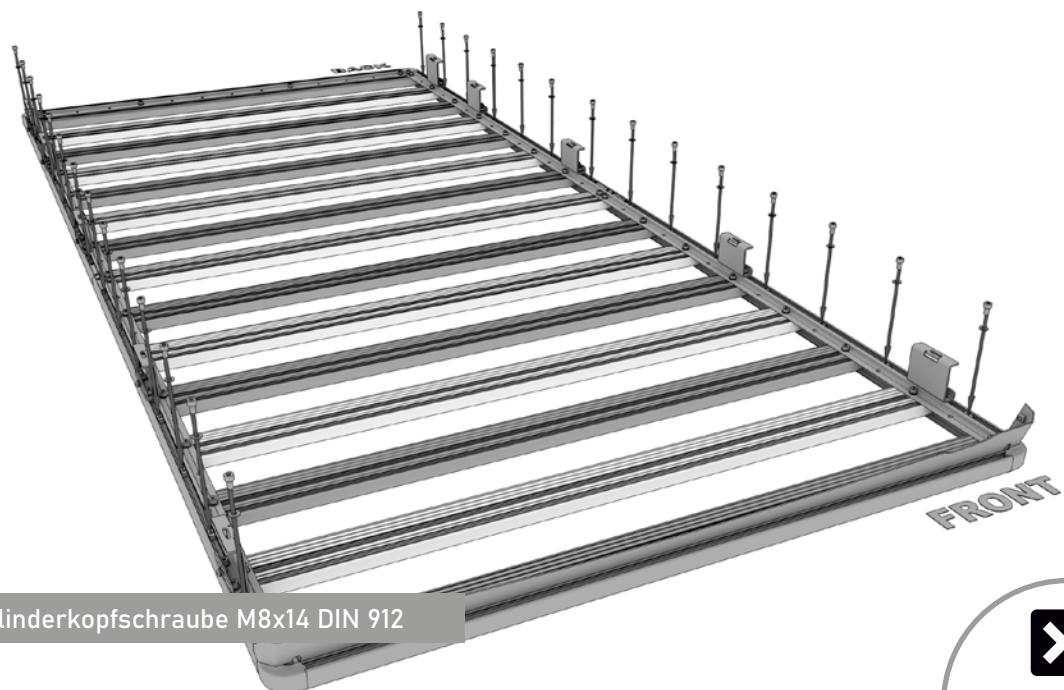




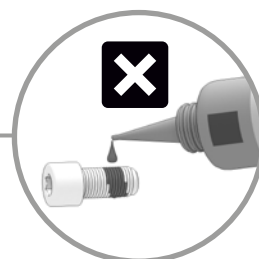


Zylinderkopfschraube M8x14 DIN 912





Zylinderkopfschraube M8x14 DIN 912



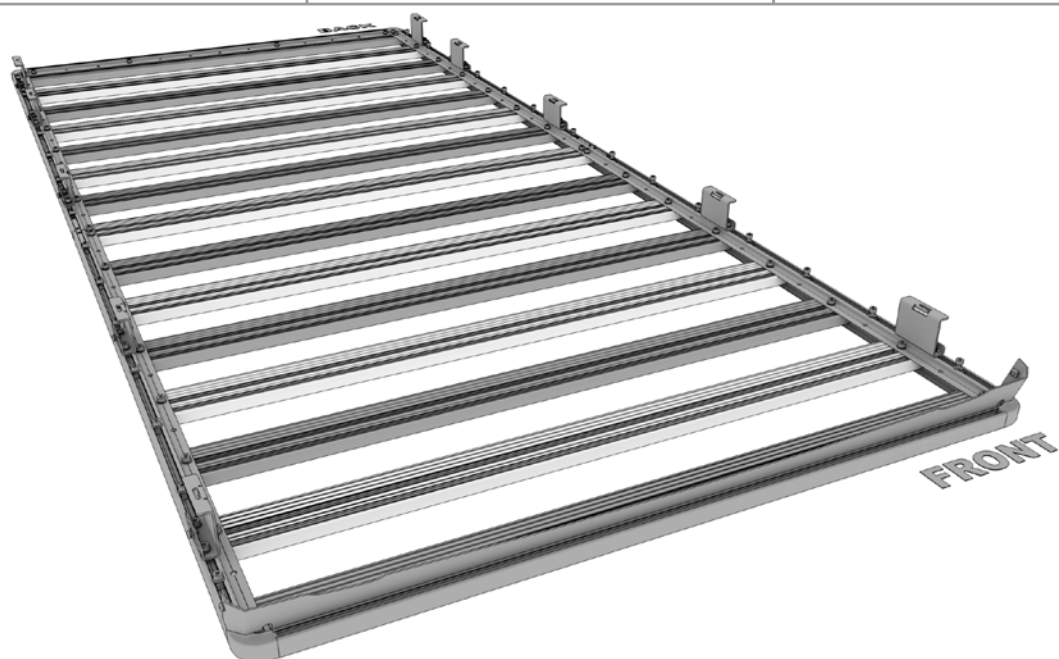
1

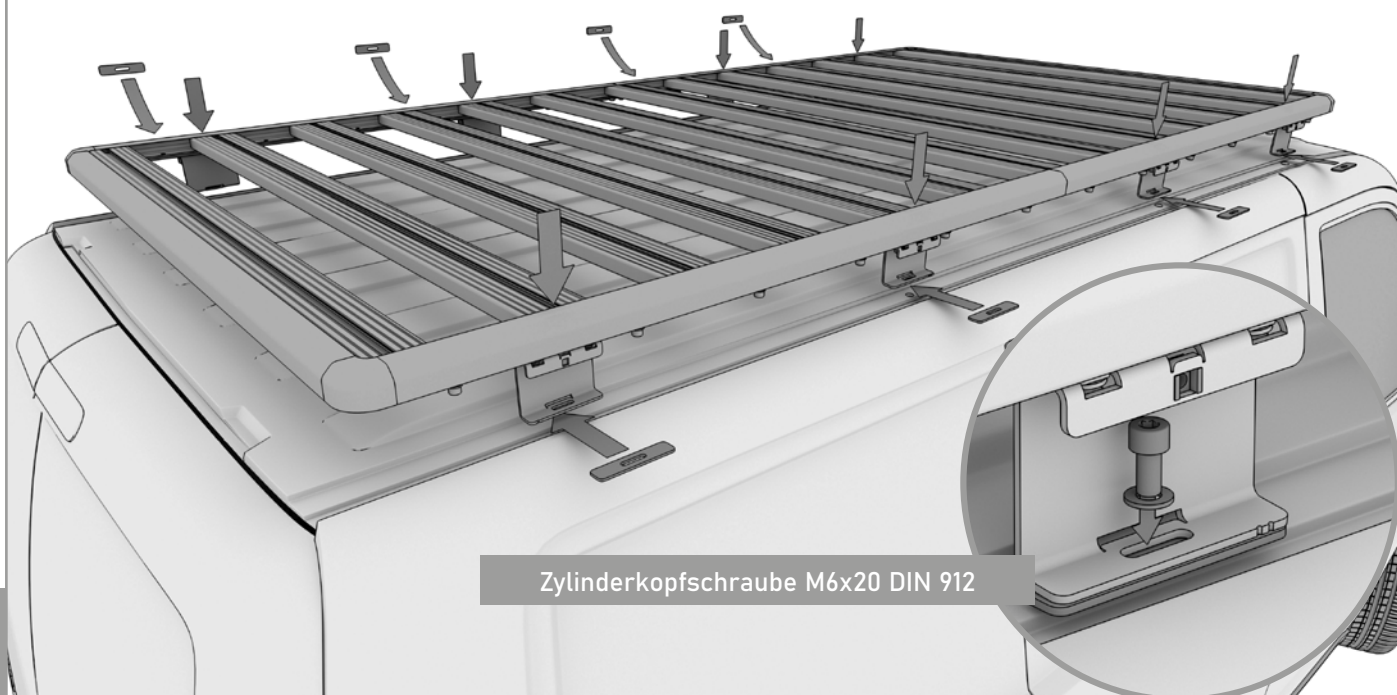
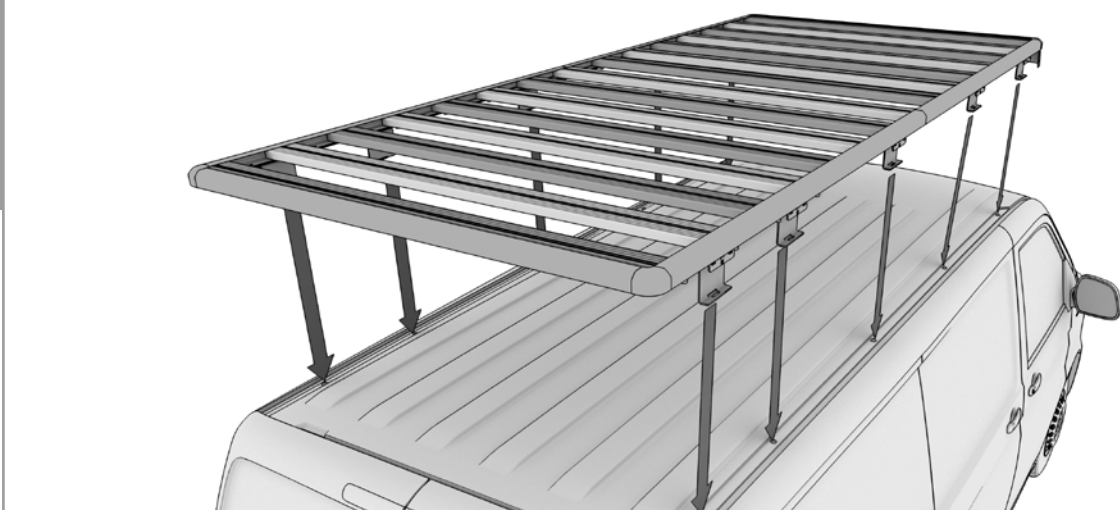
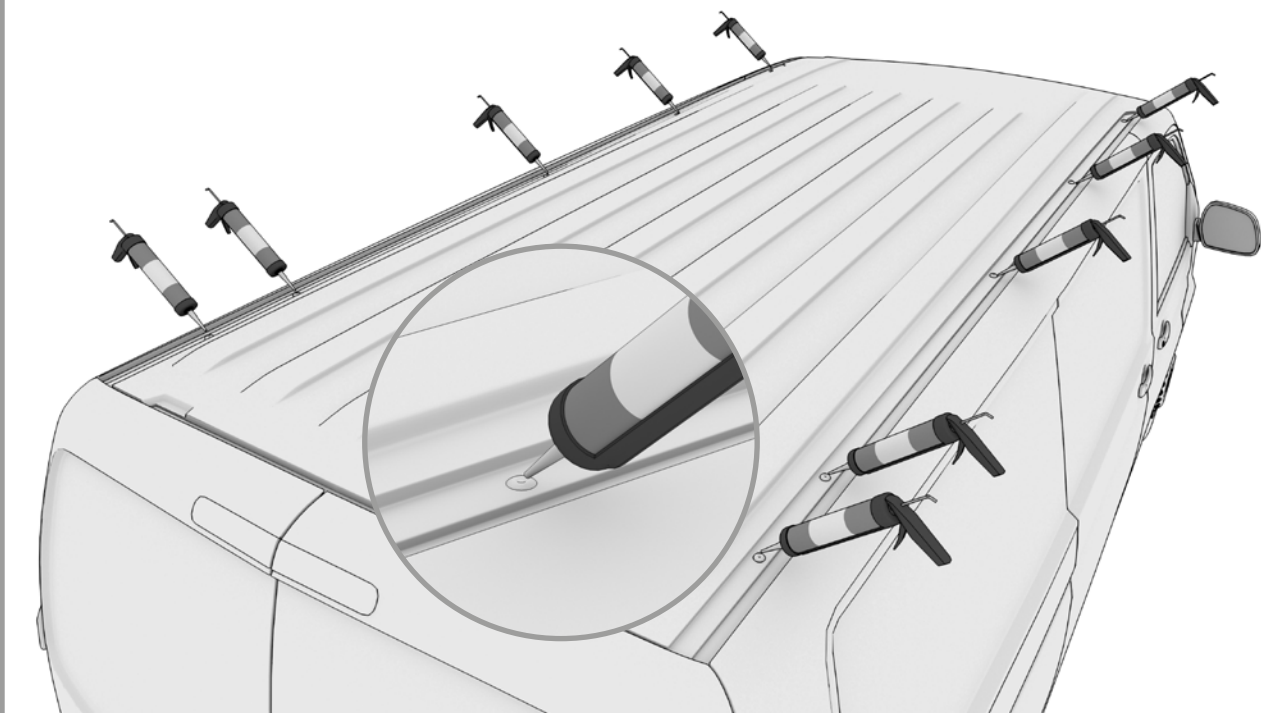


2

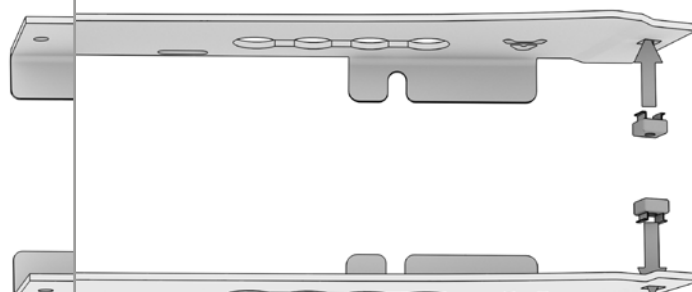
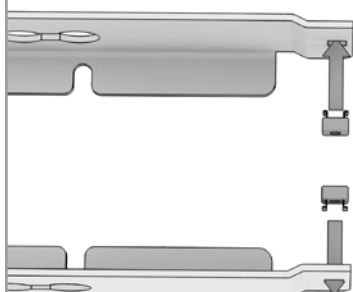
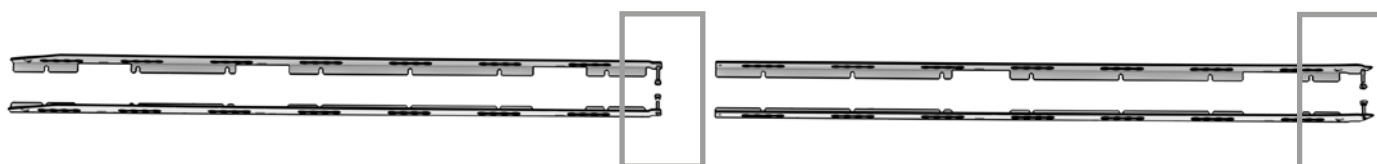


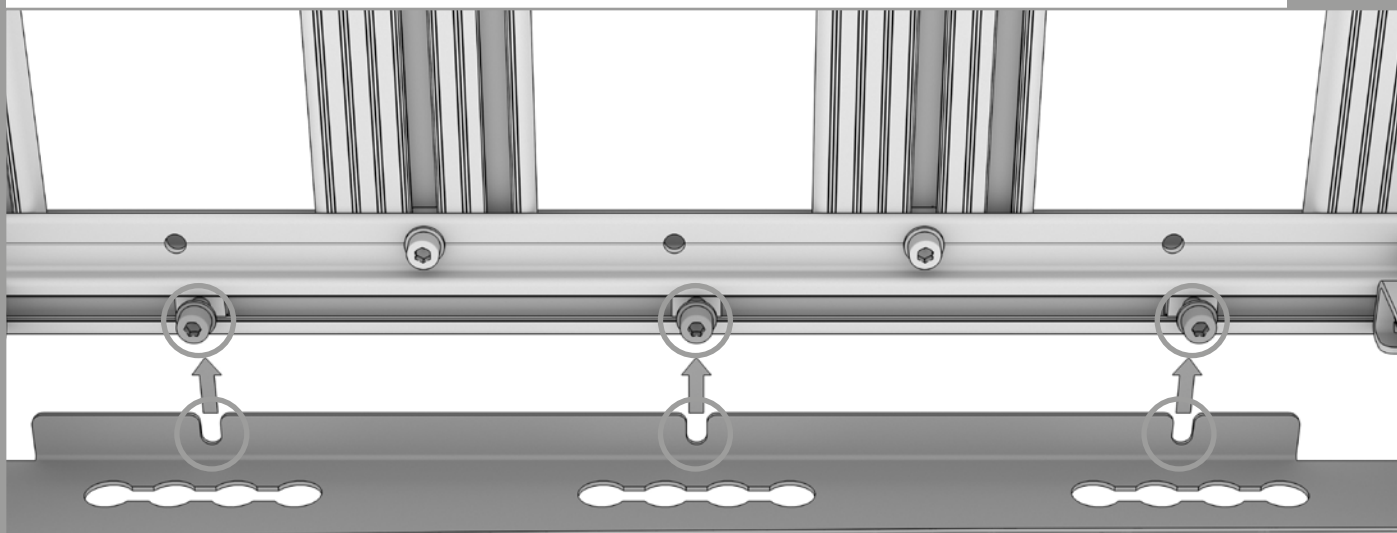
2

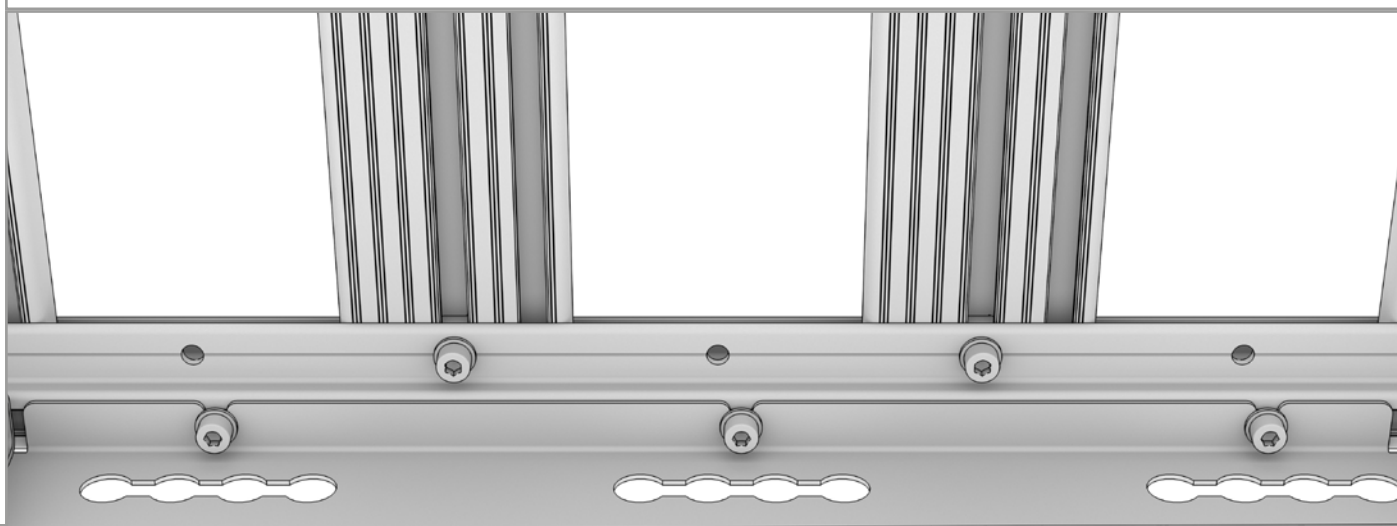
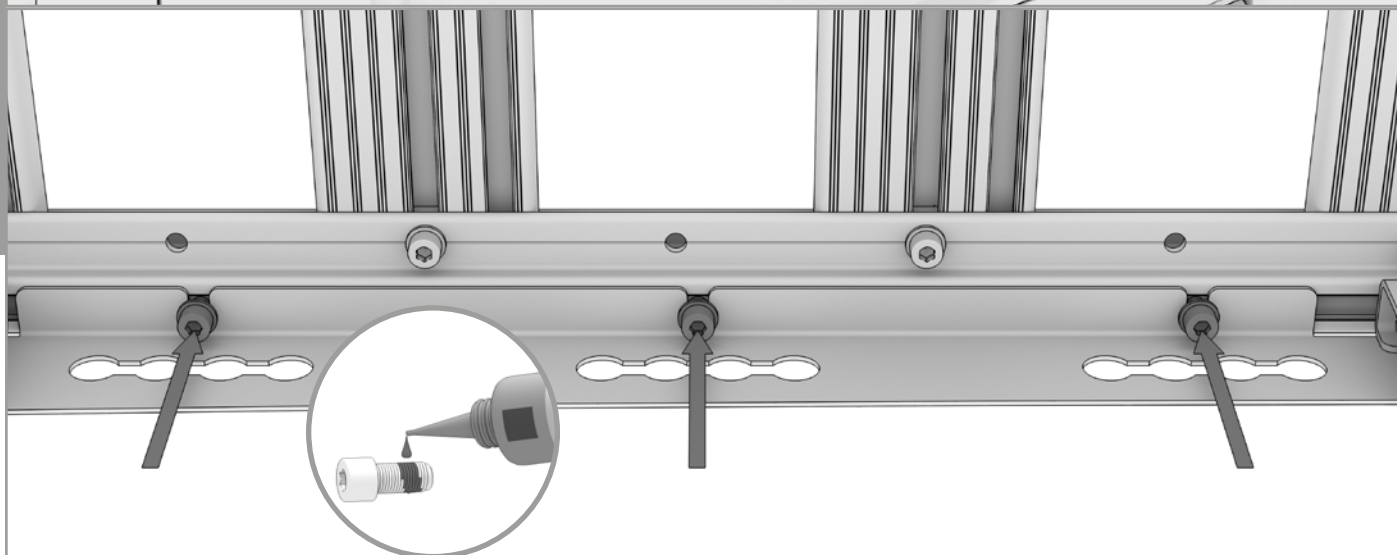




Zylinderkopfschraube M6x20 DIN 912







This image shows a full page of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.

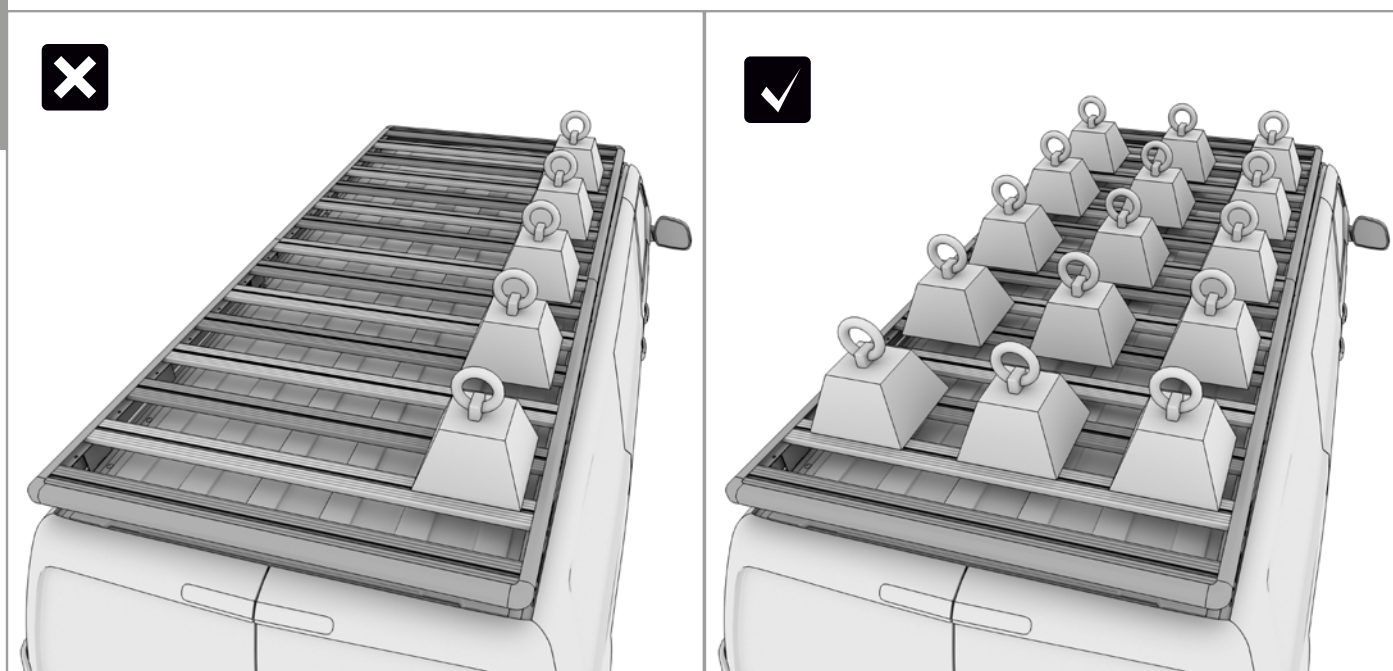
LWB V1

GRUNDSÄTZLICH GILT DIE DACHLAST DES FAHRZEUGHERSTELLERS UND DARF NICHT ÜBERSCHRITTEN WERDEN (einschließlich des Gewichts des Dachträgers von 52 kg). Bei Offroad-Einsatz verringert sich die maximale Tragfähigkeit des Dachträgers um 50 %. Die Beladung darf nicht punktuell erfolgen, sondern muss gleichmäßig auf dem Dachträger verteilt werden – keine einseitige Beladung! Dies kann die Fahr- und Bremseigenschaften des Fahrzeugs erheblich beeinträchtigen. Die zu transportierende Ladung muss mit zugelassenen Spanngurten sicher verzurrt werden.



LWB V2

GRUNDSÄTZLICH GILT DIE DACHLAST DES FAHRZEUGHERSTELLERS UND DARF NICHT ÜBERSCHRITTEN WERDEN (einschließlich des Gewichts des Dachträgers von 40 kg). Bei Offroad-Einsatz verringert sich die maximale Tragfähigkeit des Dachträgers um 50 %. Die Beladung darf nicht punktuell erfolgen, sondern muss gleichmäßig auf dem Dachträger verteilt werden – keine einseitige Beladung! Dies kann die Fahr- und Bremseigenschaften des Fahrzeugs erheblich beeinträchtigen. Die zu transportierende Ladung muss mit zugelassenen Spanngurten sicher verzurrt werden.



LWB V1



LWB V2