

Montageanleitung

SpeedRail System



Connecting Strength
Densys pv5

Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne.

k2-systems.com
Diese Daten stehen bereit auf www.densys-pv5.de

Inhalt

• Werkzeugübersicht	3
• Allgemeine Sicherheitshinweise	4
• Generell gilt	5
· Planung mit K2 Base	5
· Anforderungen an das Dach	5
· Statische Anforderungen	5
· Wichtige Montagehinweise	5
• Komponenten	6
· Portrait-Montage	6
· Landscape-Montage mit AddOn	8
· Landscape-Montage im Kreuzverbund	9
• Montage	10
• Alternative Systemaufbauten	15
· Thermische Trennungen platzsparend	15
· Landscape-Montage im Kreuzverbund	15
· Landscape-Montage mit AddOn	16
· Berechnung der Installationssschablone	16
• Optionale Montageschritte	17
· Dachparallele Aufständerung mit RailUp	17
· TerraGrif K2SZ	18
· TerraGrif K2PA	18
• Notizen	19

Geprüfte Qualität - mehrfach zertifiziert

K2 Systems steht für sichere Verbindung, höchste Qualität und Präzision. Unsere Kunden und Geschäftspartner wissen das schon lange. Unabhängig Stellen haben unsere Kompetenzen und Komponenten geprüft, bestätigt und zertifiziert.

Unter k2-systems.com finden Sie unsere Qualitäts und Produktzertifikate.

Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen)



Das SpeedRail-System SpeedRail/SpeedClip hat die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-14.4-603.

Werkzeugübersicht



5/6 mm



8 mm



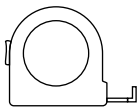
25



6 - 30 Nm
(4,5 - 22,2 lb-ft)



5/6 mm



≥ 3,0 m



≥ 6,0 m

Digitale Toolbox



Kennen Sie schon unsere digitalen Services? Nutzen Sie jetzt unsere K2 DocuApp und halten Sie direkt beim Kunden oder am Projektstandort erste wichtige Daten fest.

Übernehmen Sie die Daten ganz einfach in unserer Online-Planungs-Software K2 Base. Hier planen Sie ihr Projekt ganz einfach, sicher und schnell. Sie erhalten einen ausführlichen Projektreport mit Montageplan und statischem Bericht. Die K2+ Schnittstelle ermöglicht im Anschluss nahtlosen Projektdatentransfer zu den Planungs-Tools anderer Hersteller.

Mit der K2 DocuApp ist die Projektdokumentation schnell und einfach erledigt - ohne nervigen Papierkram.

Jetzt loslegen und registrieren:

docuapp.k2-systems.com →

base.k2-systems.com →

Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie, dass unsere Allgemeinen Montagevorschriften eingehalten werden müssen.

Diese sind einzusehen unter k2-systems.com

- Anlagen dürfen nur von Personen montiert und in Betrieb genommen werden, die aufgrund ihrer fachlichen Eignung (z.B. Ausbildung oder Tätigkeit) bzw. Erfahrung die vorschriftsmäßige Durchführung gewährleisten können.
- Vor der Montage muss geprüft werden, ob das Produkt den statischen Anforderungen vor Ort entspricht. Bei Dachanlagen ist grundsätzlich die bauseitige Tragfähigkeit des Daches zu prüfen.
- Nationale und ortsspezifische Bauvorschriften, Normen und Umweltschutzbestimmungen sind unbedingt einzuhalten.
- Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften, entsprechende Normen sowie Vorschriften der Berufsgenossenschaft sind einzuhalten! Insbesondere ist dabei zu beachten:
 - Es ist Sicherheitskleidung zu tragen (v.a. Schutzhelm, Arbeitsschuhe und Handschuhe).
 - Bei Dacharbeiten sind die Vorschriften zu Arbeiten auf dem Dach zu beachten (z.B. Verwenden von: Absturzsicherungen, Gerüst mit Fangeinrichtung ab einer Traufhöhe von 3 m etc.).
 - Anwesenheit von zwei Personen ist für den gesamten Montageablauf zwingend, um bei einem eventuellen Unfall schnelle Hilfe gewährleisten zu können.
- K2 Montagesysteme werden stetig weiterentwickelt. Montageabläufe können sich dabei ändern. Vor der Montage daher unbedingt den aktuellen Stand der Montageanleitung unter: k2-systems.com überprüfen. Auf Anfrage senden wir Ihnen die aktuelle Version auch gerne zu.
- Die Montageanleitungen der Modulhersteller sind zu beachten.
- Der Potentialausgleich zwischen den einzelnen Anlagenteilen ist nach den jeweiligen landesspezifischen Vorschriften durchzuführen.
- Während der gesamten Montagezeit ist sicherzustellen, dass mindestens ein Exemplar der Montageanleitung auf der Baustelle zur Verfügung steht.
- Bei Nichtbeachtung unserer Montagevorschriften und Montageanleitungen und Nichtverwendung aller Systemkomponenten sowie beim Ein- und Ausbau von Bauteilen, die nicht über uns bezogen wurden, übernehmen wir für daraus resultierende Mängel und Schäden keine Haftung. Die Gewährleistung ist in soweit ausgeschlossen.
- Bei Missachtung unserer Allgemeinen Sicherheitshinweise sowie beim Ein- oder Anbau von Bauteilen des Wettbewerbs behält sich die K2 Systems GmbH den Haftungsausschluss vor.
- Wenn alle Sicherheitshinweise beachtet werden und die Anlage sachgemäß installiert wird, besteht ein Produktgarantie-Anspruch von 12 Jahren! Bitte beachten Sie unsere Garantie-Bedingungen, welche einzusehen sind unter k2-systems.com Auf Anfrage senden wir Ihnen diese selbstverständlich gerne zu.
- Die Demontage des Systems erfolgt anhand der Montageschritte in umgekehrter Reihenfolge.
- K2 Bauteile aus nichtrostenden Stählen sind in unterschiedlichen Korrosionswiderstandsklassen erhältlich. In jedem Fall ist zu prüfen, welche Korrosionsbelastung für das jeweilige Bauwerk oder Bauteil zu erwarten ist.

Generell gilt



Unter den folgenden Bedingungen kann das SpeedRail System standardmäßig verbaut werden. Auch wenn das System durch den Einbezug von Sicherheitsfaktoren höheren Anforderungen gewachsen ist, wenden Sie sich bitte beim Überschreiten der angegebenen Werte zur Prüfung an Ihren Ansprechpartner bei K2 Systems.



Planung mit K2 Base

Wir empfehlen für die Auslegung unsere kostenlose Online-Software K2 Base. In fünf Schritten planen Sie das passende Montagesystem und erhalten eine Bauempfehlung, Stückliste und den Statikbericht. Einfach anmelden und mit der Planung loslegen: base.k2-systems.com



Anforderungen an das Dach

- Blechstärke: Aluminium $\geq 0,5$ mm und Stahl $\geq 0,4$ mm
- Mindestzugfestigkeit Aluminium: 165 N/mm^2 ; Stahlgüte mindestens S235
- Min. 22 mm Hochsickenbreite
- Dachneigung von 5 - 75°



Statische Anforderungen

Ausreichende Haltekraft der Dacheindeckung an der Trag- bzw. Unterkonstruktion



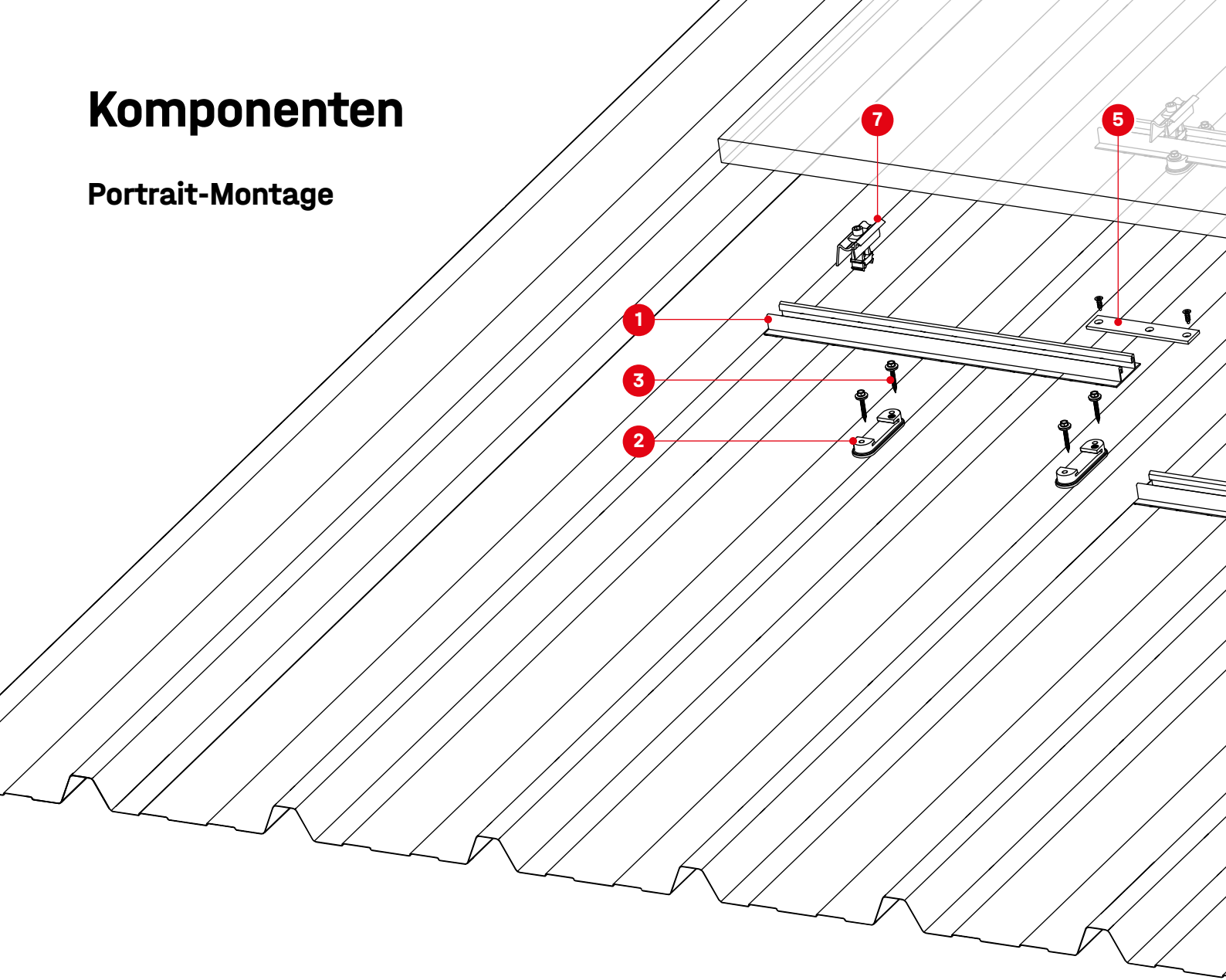
Wichtige Montagehinweise

- Die Erdung muss bauseits hergestellt werden (ggf. Blitzschutzklemme verwenden).
- Sollte das Trapezblech mit Kalotten befestigt sein, bitte keinesfalls die SpeedClips auf die Kalotten schrauben. Stattdessen alle SpeedClips dieser Reihe versetzt auf dem Trapezblech montieren.
- Jeder vierte oder ein Viertel aller SpeedClips wird um 180° gedreht montiert um vertikale Position zu fixieren. Gedrehte SpeedClips dürfen nicht am Schienenende platziert werden; siehe Montageschritt 5.
- Bei Schienenstößen zwingend auf die jeweils beidseitig nächstliegenden Hochsicken SpeedClips befestigen.
- Nach 8,80 m muss eine thermische Trennung erfolgen. Der Mindestabstand zwischen zwei Schienen sollte 3 cm betragen.
- Achtung: Module dürfen keinesfalls über die thermische Ausdehnungsfuge geklemmt werden.
- Es wird ein SpeedLock pro SpeedRail, bis 8,80 m Gesamtlänge benötigt (über einen Schienenverbinder verbundene SpeedRails zählen dabei als eine SpeedRail).
- Bei vertikaler Verlegung rahmenloser Module muss pro Modul eine Abrutschsicherung eingebaut werden.
- MK2 Einlegemuttern und Modulklemmen an Stoßverbindungen der Schienen sind unbedingt zu vermeiden!
- Min. 60 mm Montageabstand vom Schienenende / Schienenstoß bis zum Modulrahmen.
- Kein Vorbohren! Außer bei überlappenden Blechen, um Abstände zu vermeiden.

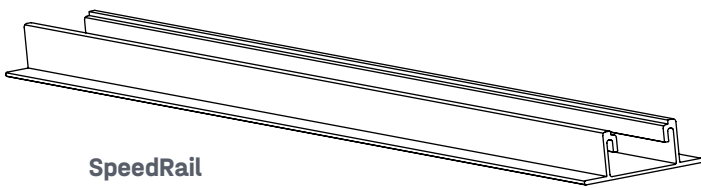


Komponenten

Portrait-Montage

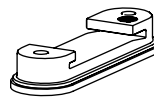


1 Artikelnummer
anlagenspezifisch



SpeedRail

2 1001164



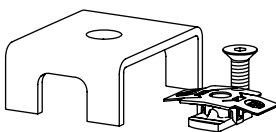
SpeedClip

3 1005193



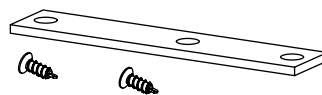
Gewindeformende Schrauben
mit Dichtscheibe 6x38 mm

4 1003558



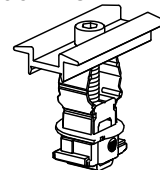
SpeedLock Set

5 1003571



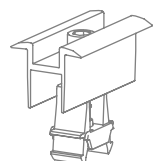
SpeedConnector Set

6 2004146 /
2004148

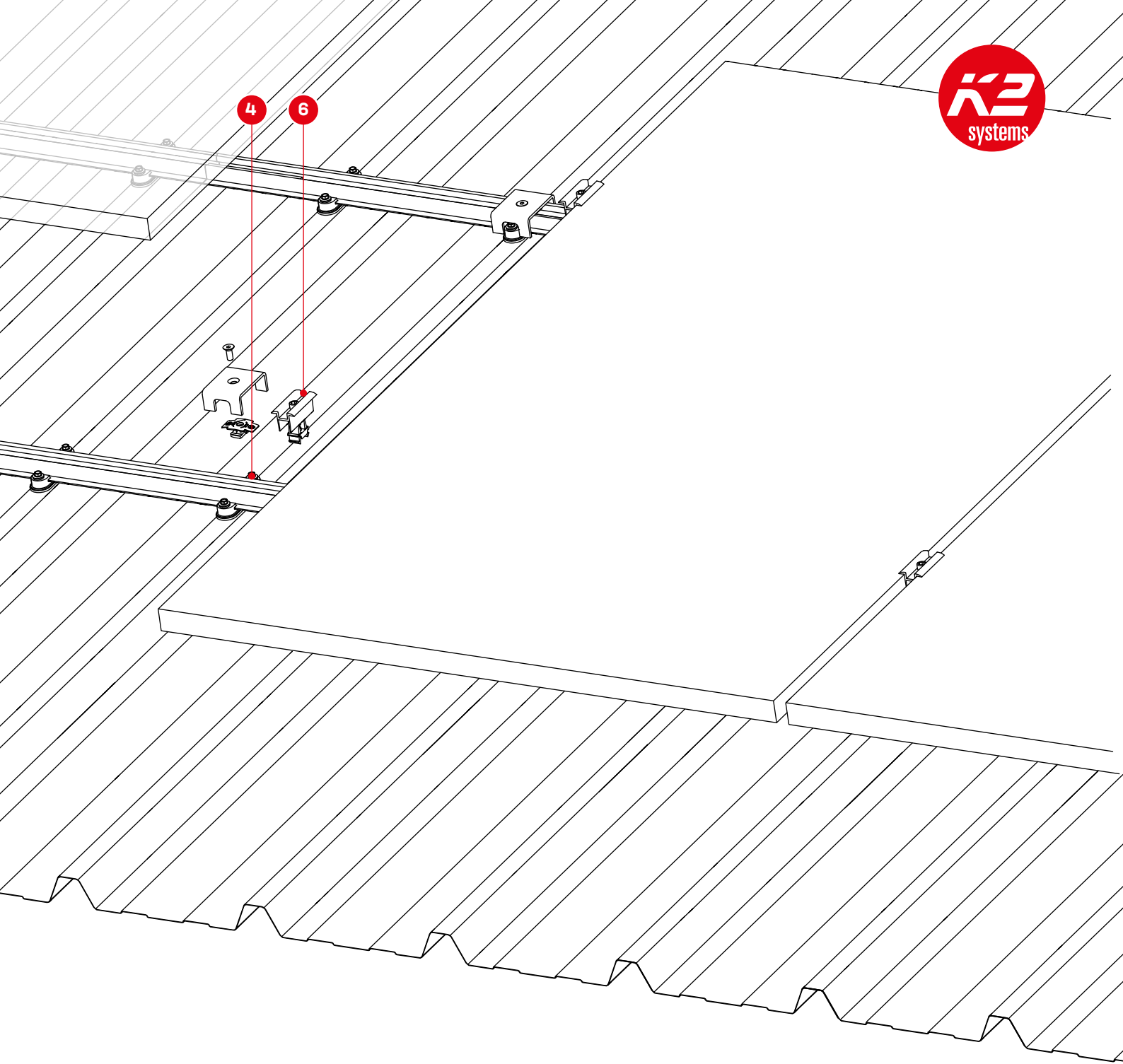


K2 Clamp MC
25 - 40
pressblank /
schwarz

2003071 /
2003072



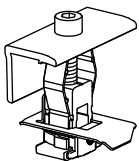
OneMid
pressblank /
schwarz



Optionale Komponenten

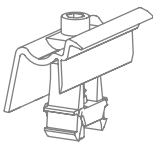
Siehe Seite 17 + 18!

7 2004147 /
2004149



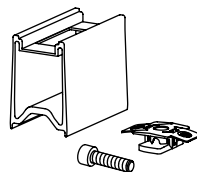
**K2 Clamp EC
25 - 40**
pressblank /
schwarz

2002514 /
2002589



OneEnd
pressblank /
schwarz

2003191



RailUp Set

2001881



TerraGrif K2SZ

2000055

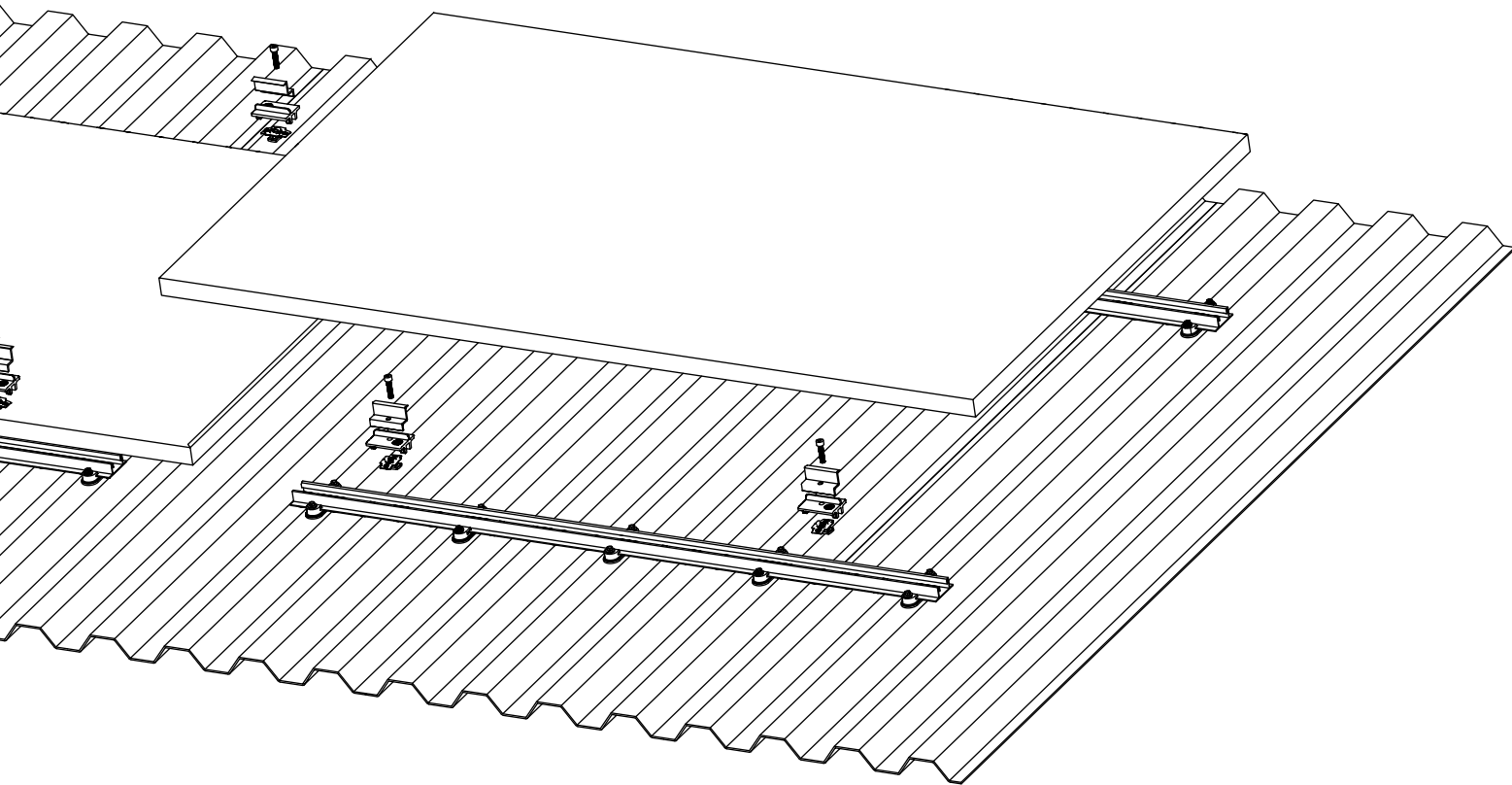


TerraGrif K2PA

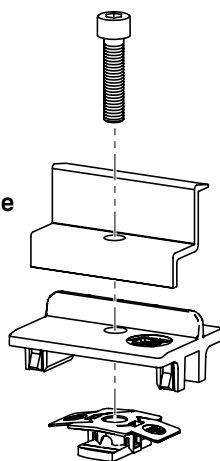


Komponenten

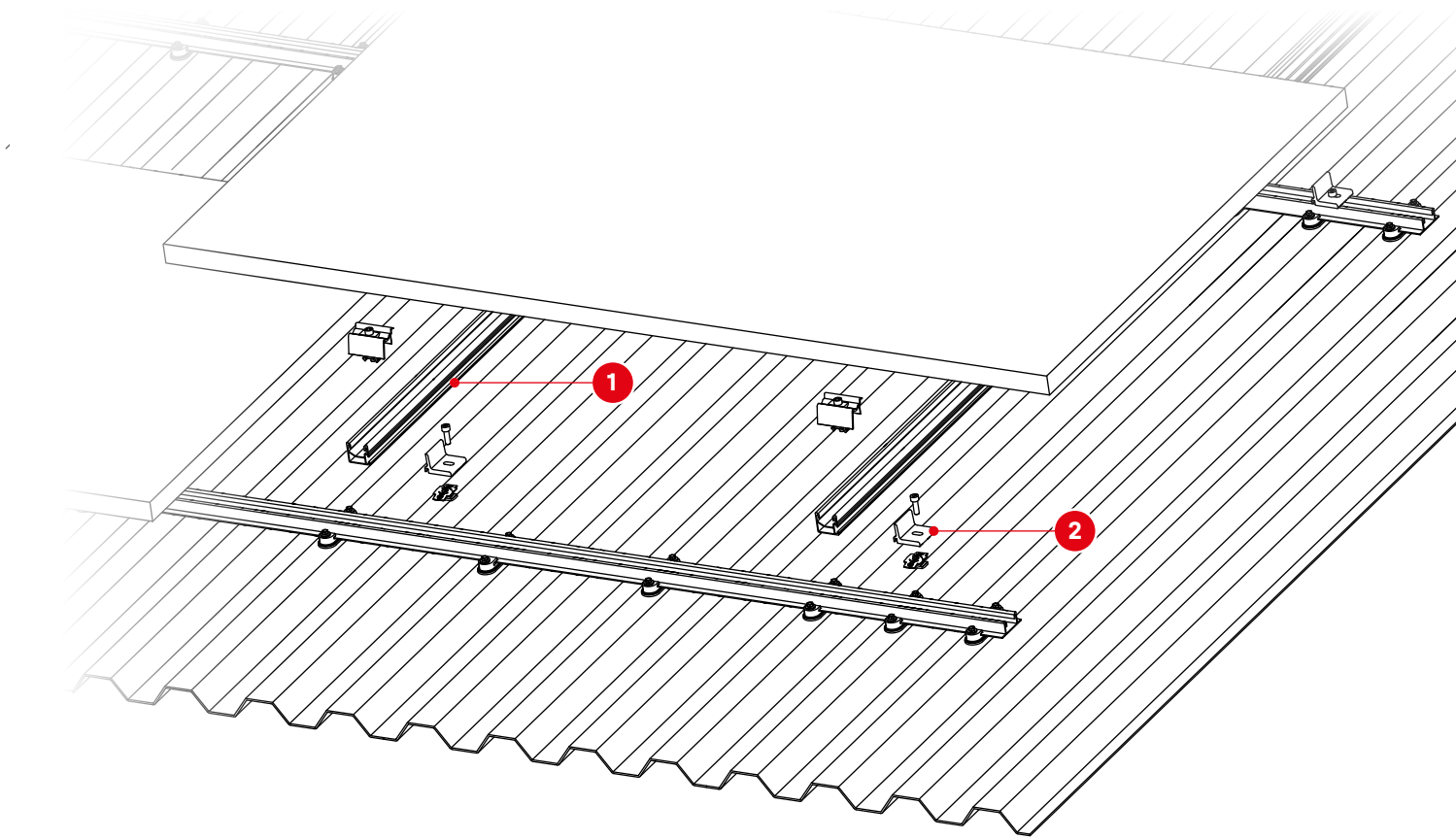
Landscape-Montage mit AddOn



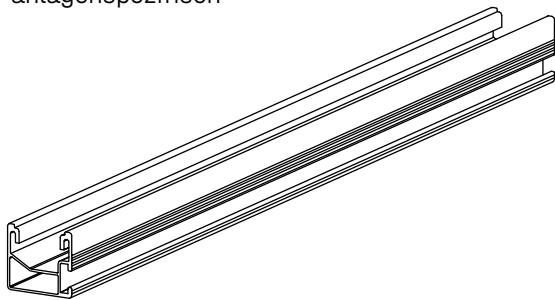
- 1 Schraubenlänge modulrahmenspezifisch
Zylinderkopfschraube
- 2 1005131 **Mittelklemme**
Modulrahmenspezifisch **Endklemme**
- 3 Modulrahmenspezifisch
AddOn 22/25 oder 30
- 4 1001643
MK2 Einlegemutter



Landscape-Montage im Kreuzverbund

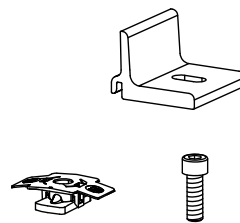


1 Artikelnummer
anlagenspezifisch



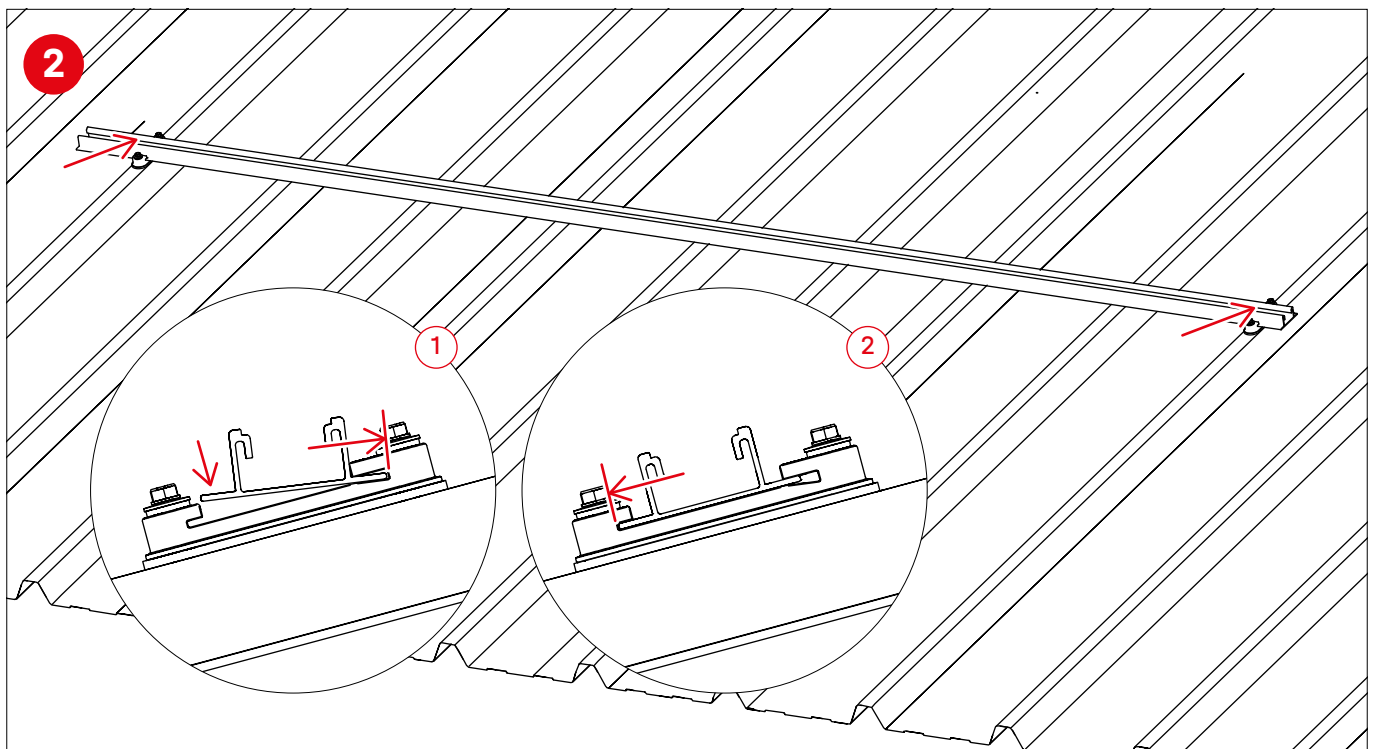
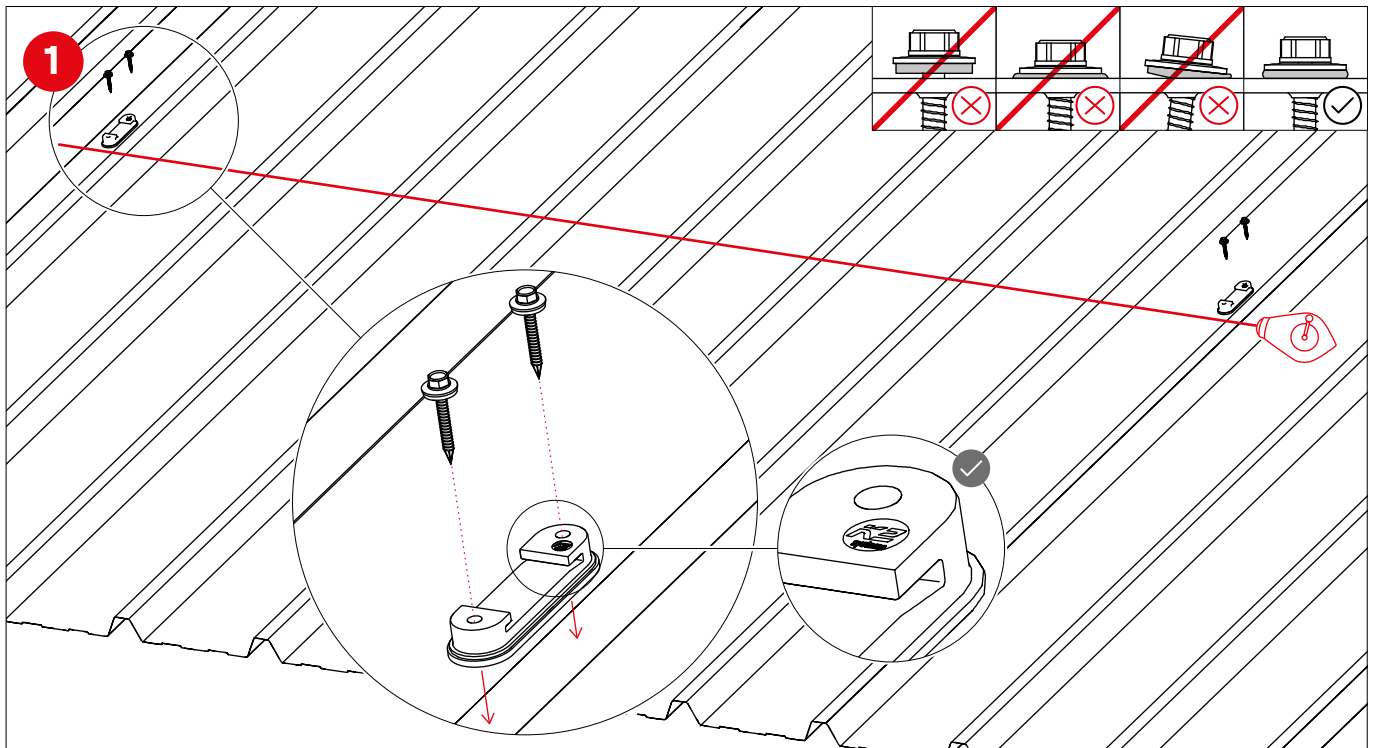
SingleRail

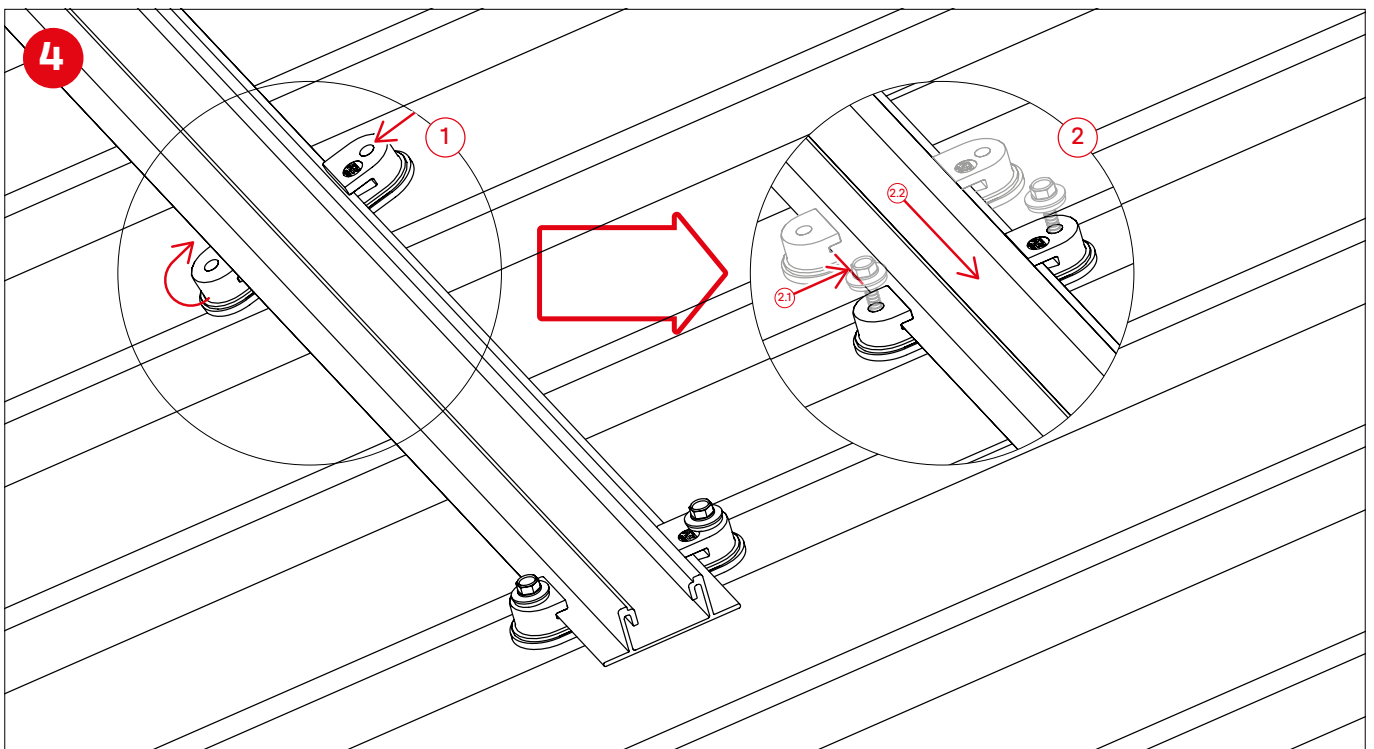
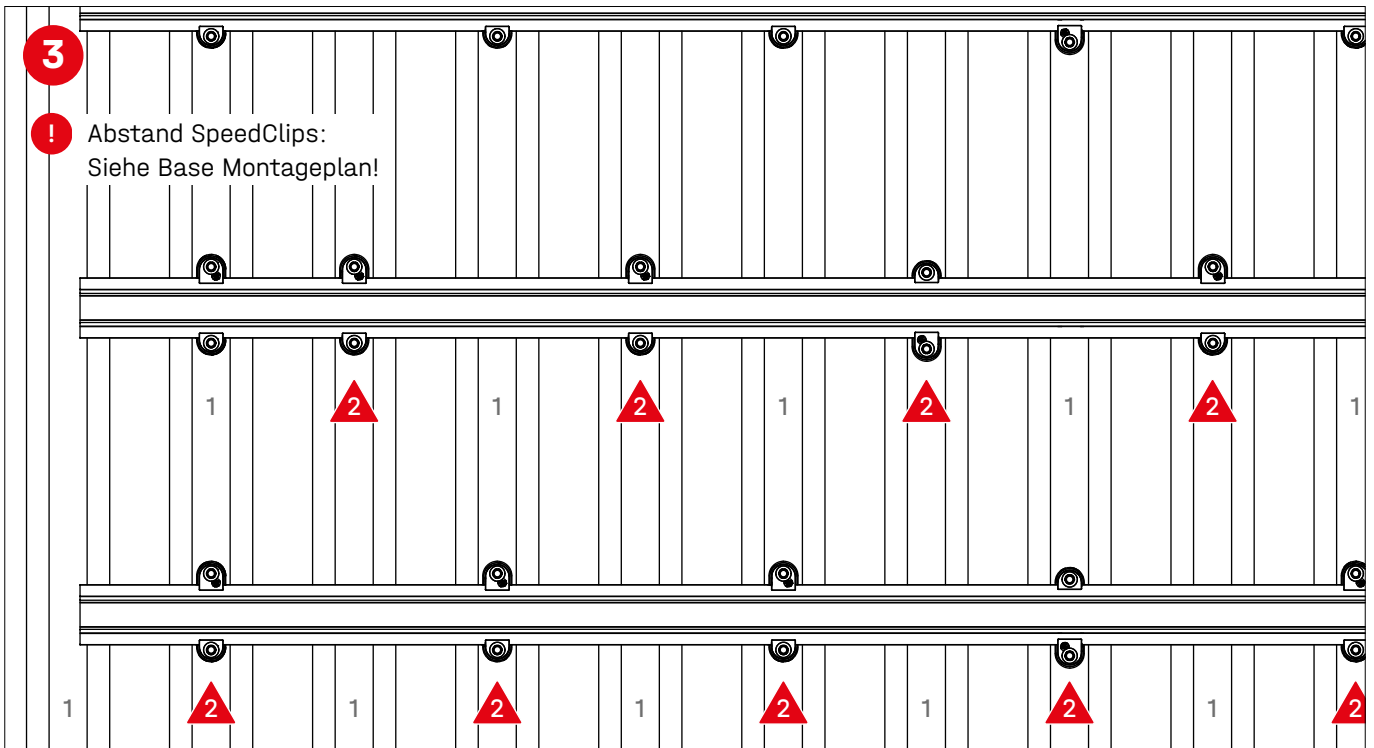
2 2003145

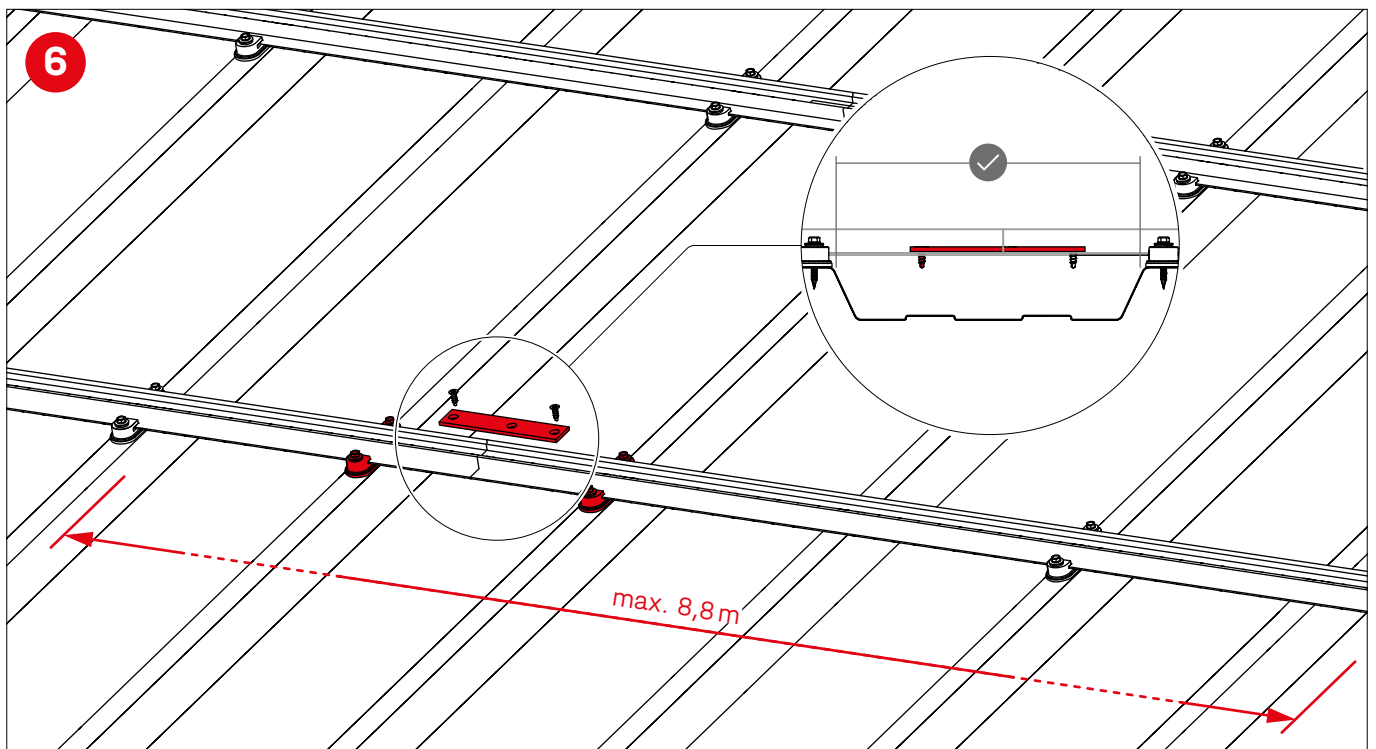
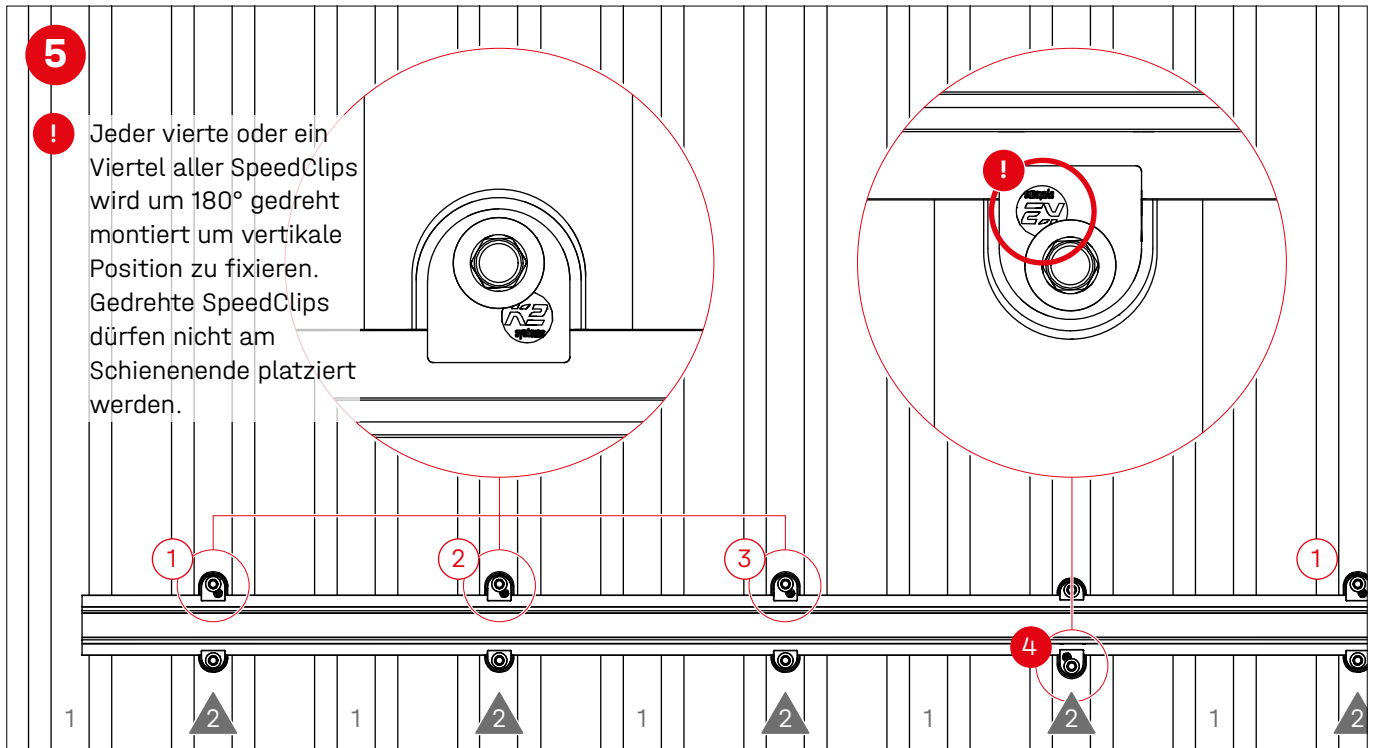


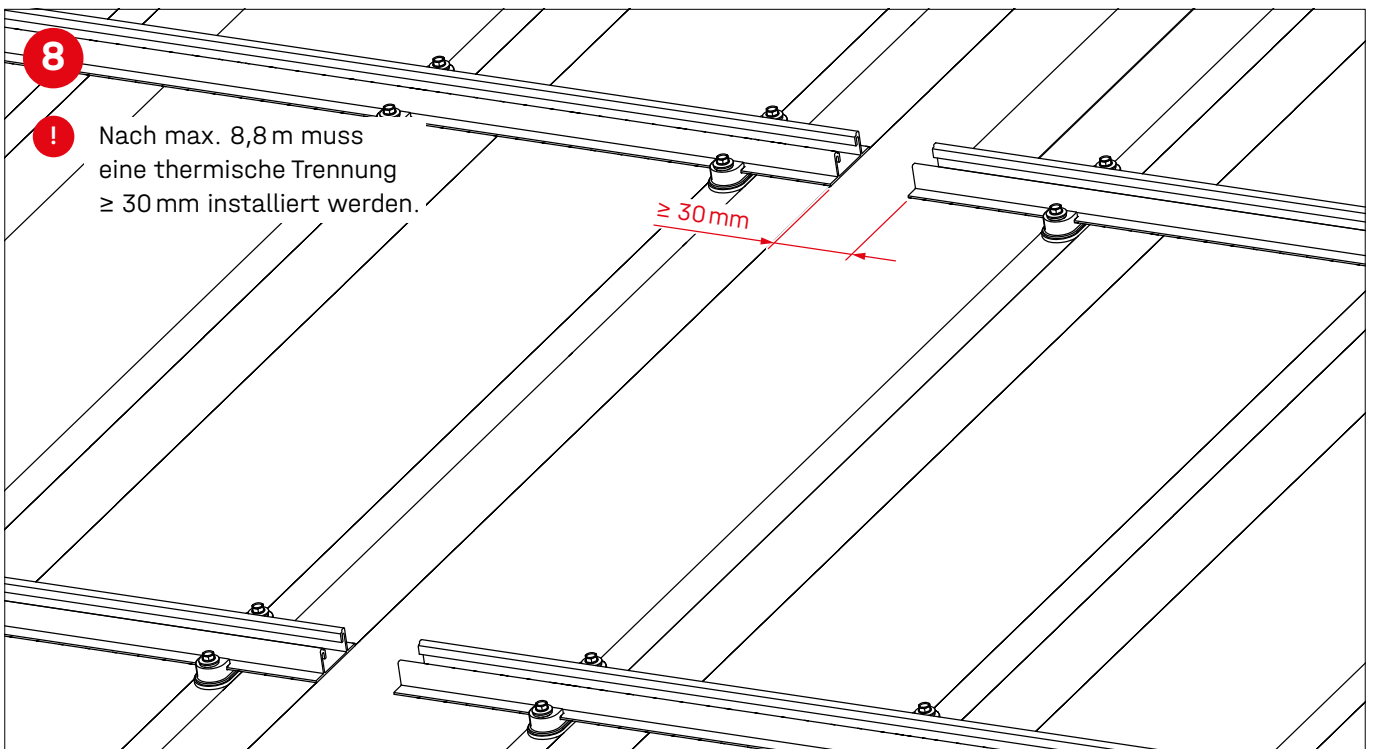
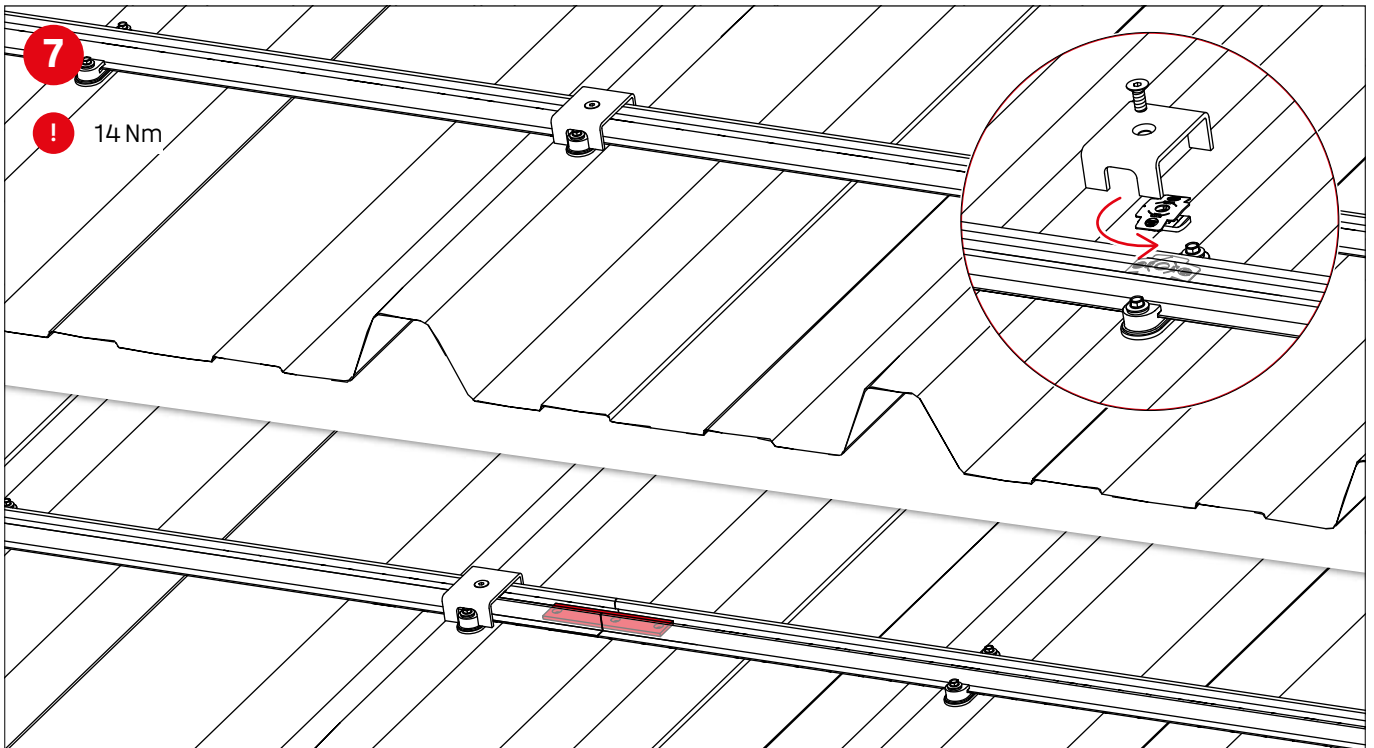
Climber Set

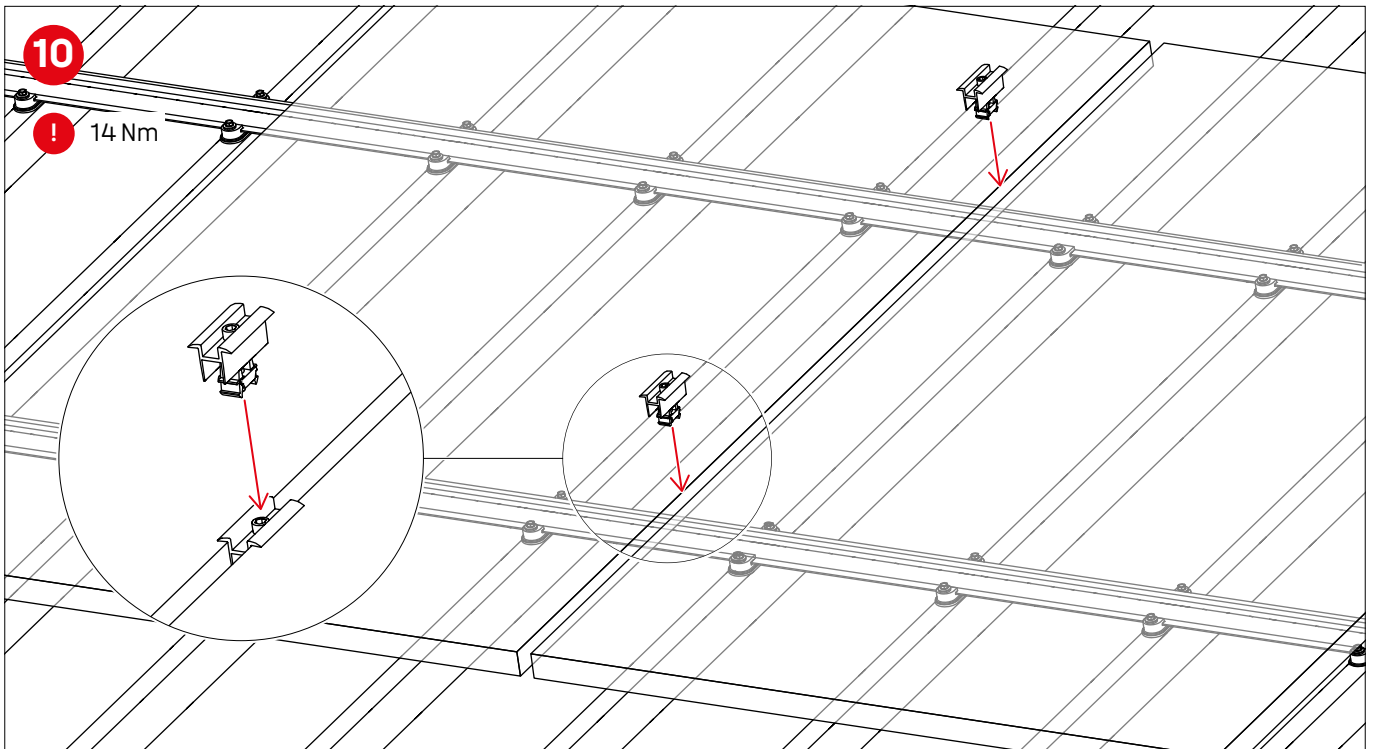
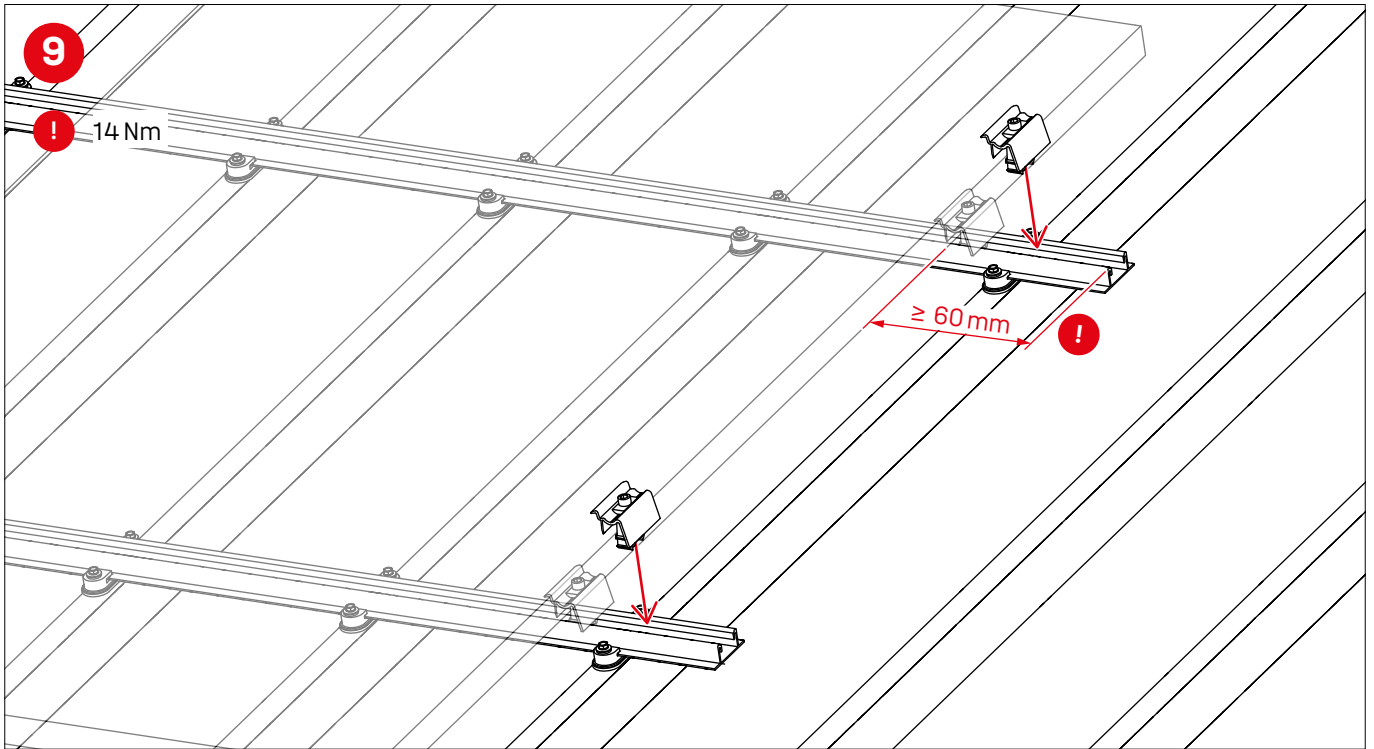
Montage

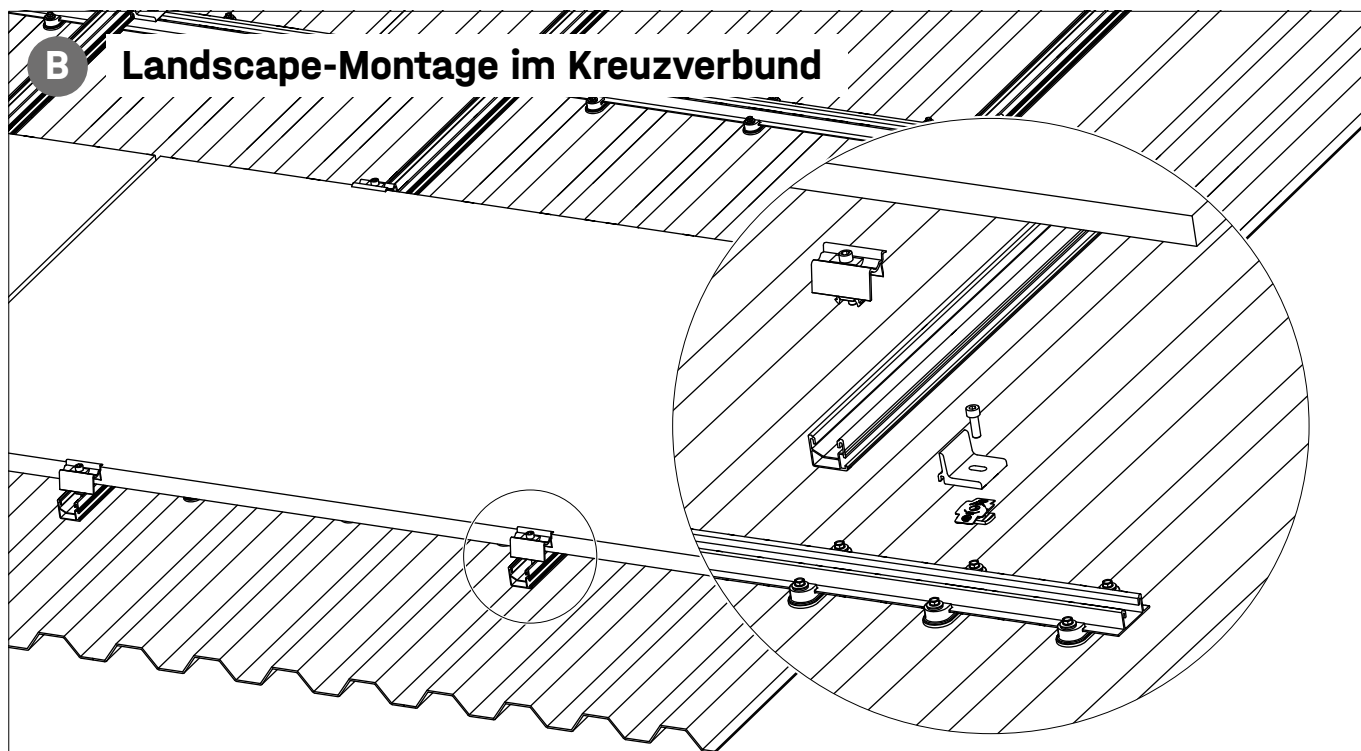
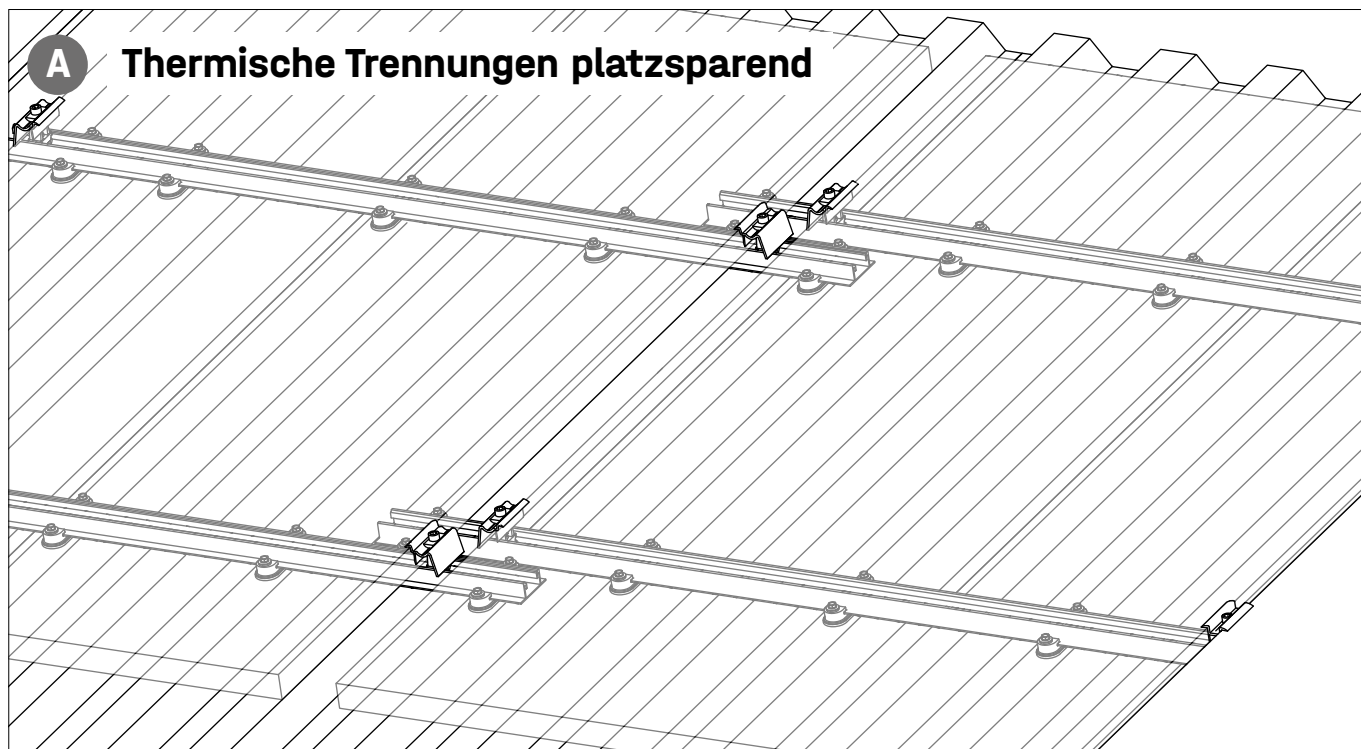




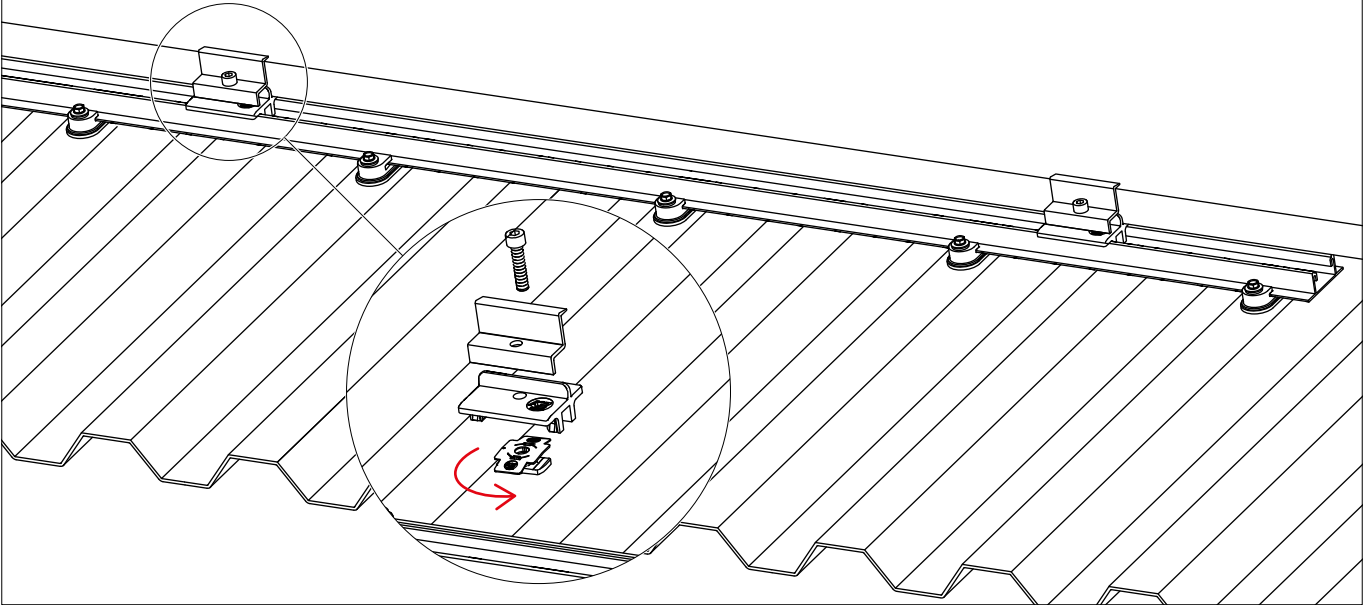




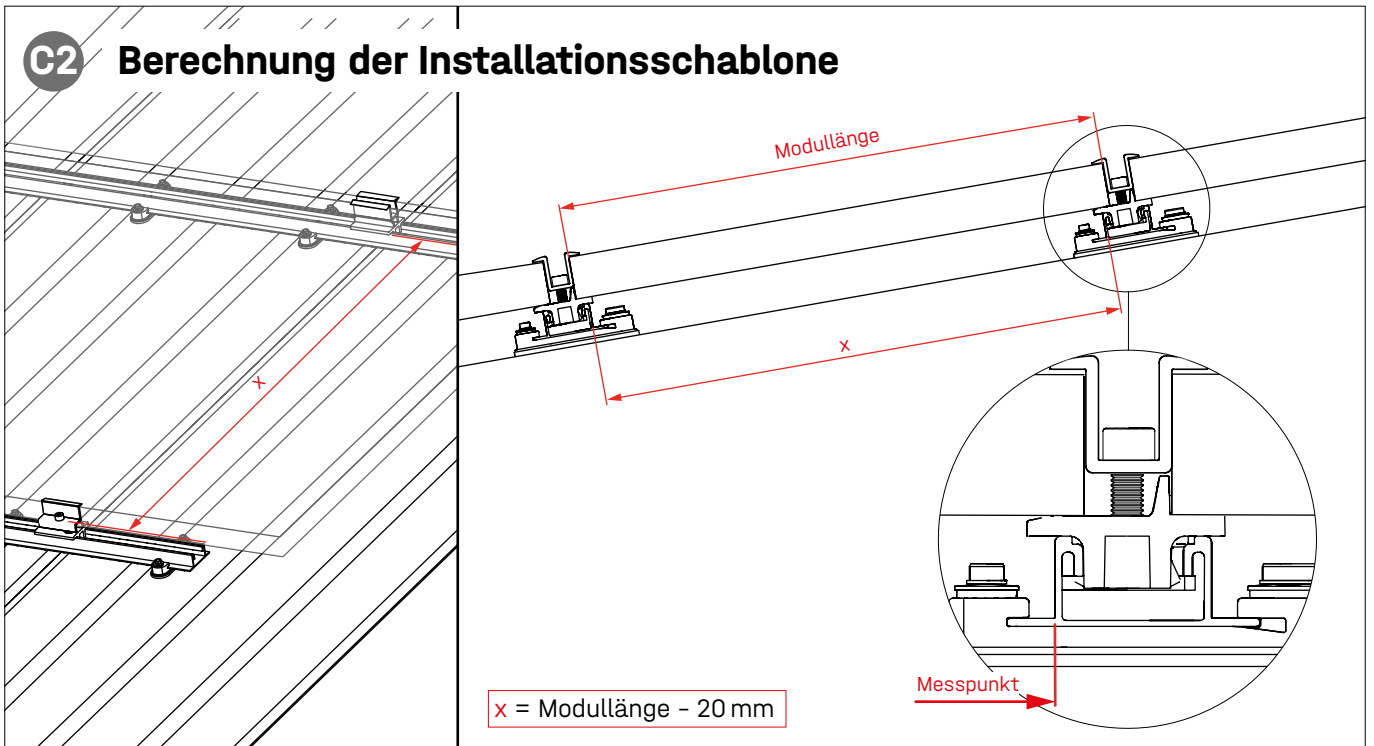




C1 Landscape-Montage mit AddOn



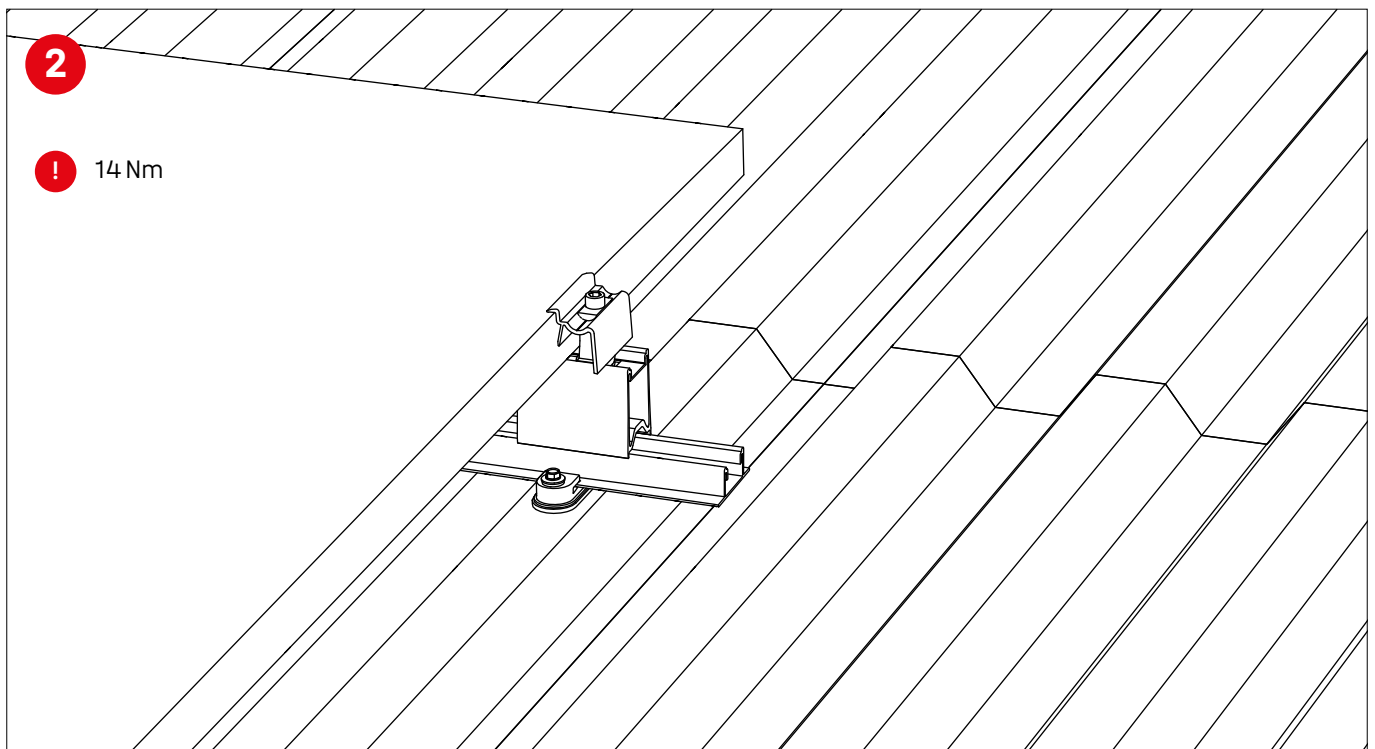
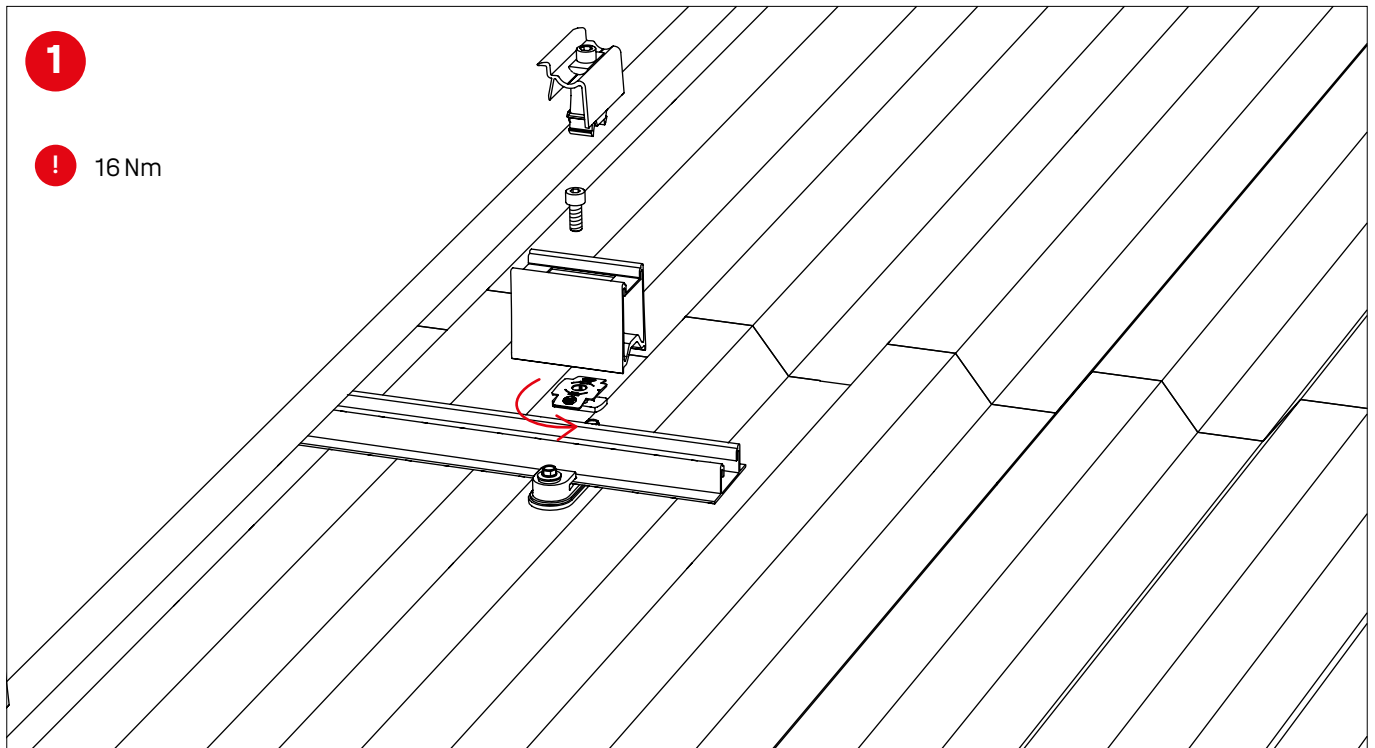
C2 Berechnung der Installationsschablone



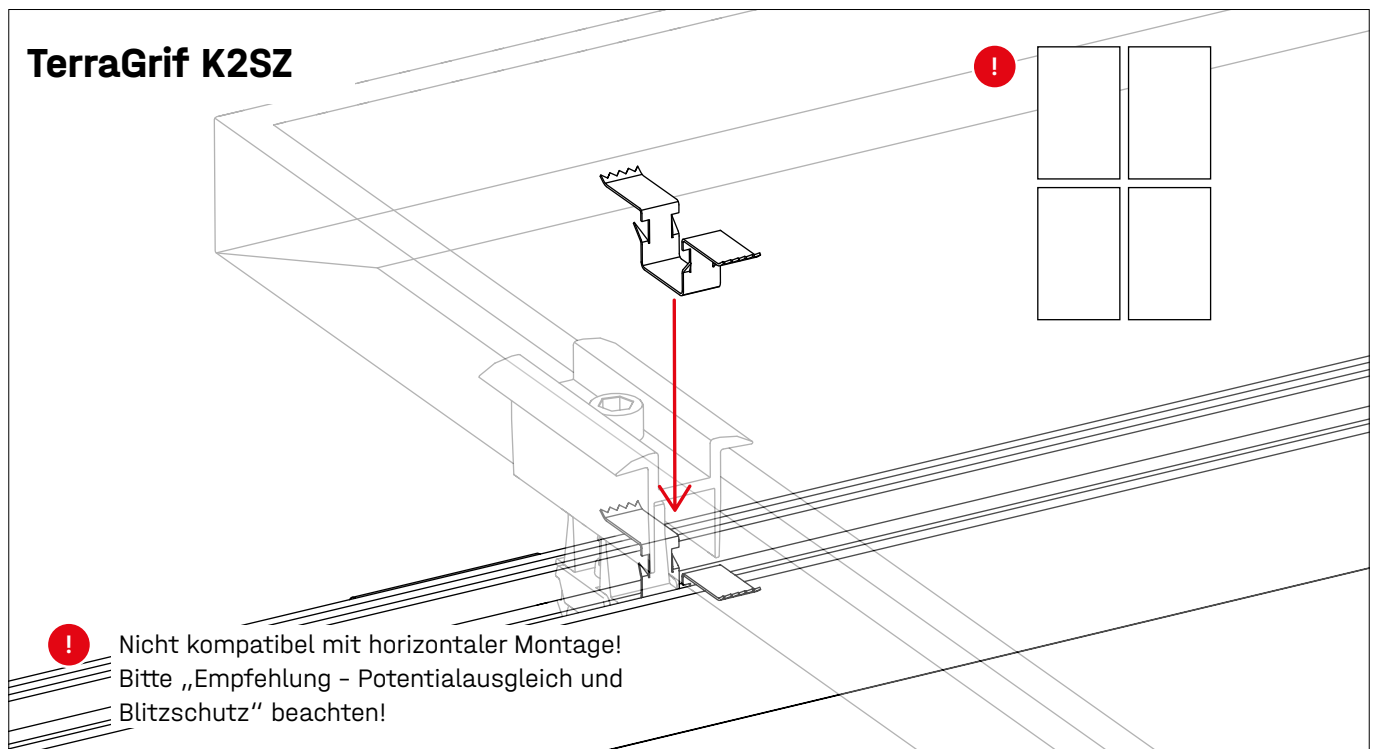
Optionale Montageschritte



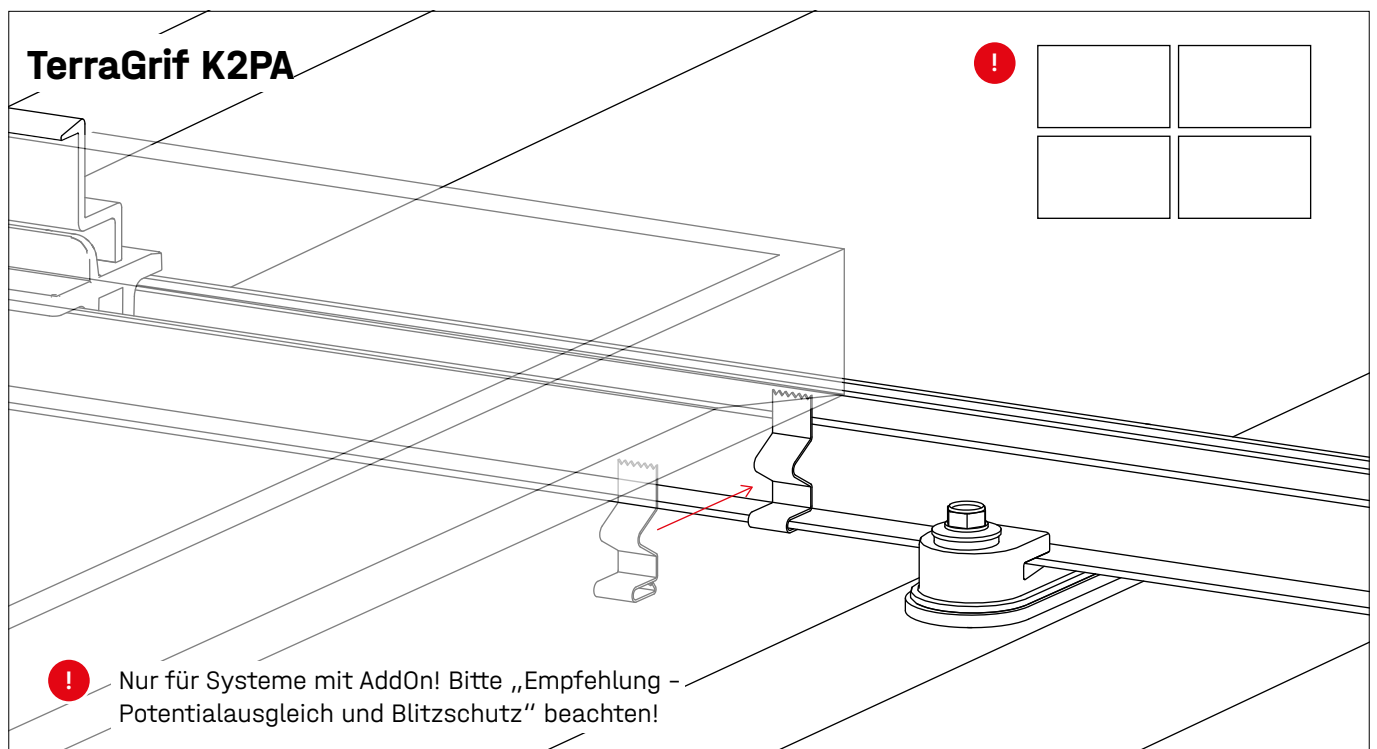
Dachparallele Aufständerung mit RailUp



TerraGrif K2SZ



TerraGrif K2PA



Vielen Dank, dass Sie sich für ein K2 Montagesystem entschieden haben.

Systeme von K2 Systems sind schnell und einfach zu montieren. Wir hoffen, diese Anleitung hat Ihnen dabei geholfen. Für Anregungen, Fragen oder Verbesserungsvorschläge stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Alle Kontaktdaten finden Sie unter:

- k2-systems.com/kontakt
- **Service-Hotline: +49 7159 42059-0**

Es gelten unsere ALB; einzusehen unter: k2-systems.com

K2 Systems GmbH

Industriestraße 18 · 71272 Renningen · Germany
+49 (0) 7159 - 42059 - 0 · info@k2-systems.com · k2-systems.com

SpeedRail Assembly DE V20 | 0123 · Änderungen vorbehalten · Produktabbildungen sind beispielhafte Abbildungen und können vom Original abweichen.

