



**Connecting Strength**



Montageanleitung

# **InsertionRail System**

## **BasicClip auf Trapezblech**

# Inhalt

• <b>Werkzeugübersicht</b>	<b>3</b>	• <b>Potentialausgleich / Modulrahmenerdung</b>	<b>15</b>
• <b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b>	<b>4</b>	· TerraGrif PL	15
• <b>Generell gilt</b>	<b>5</b>	· TerraGrif K2U17	15
· Planung mit K2 Base	5	• <b>Optional</b>	<b>16</b>
· Anforderungen an das Dach	5	· InsertionRail Cover	16
· Statische Anforderungen	5	· Kabelmanagement mit Cable Manager	16
· Wichtige Montagehinweise	5	• <b>Notizen</b>	<b>17</b>
• <b>Komponenten</b>	<b>6</b>		
· Portrait-/Landscape-Montage	6		
• <b>Montage</b>	<b>8</b>		
· Aufbau Modulblock	8		
· Platzierung äußere BasicClips	8		
· Einsetzen InsertionRail	9		
· Platzierung innere BasicClips	9		
· Vertikale Fixierung InsertionRail	10		
· Schienenverbindung mit RailConnector	10		
· FixStop Positionierung und Montage	11		
· Thermische Trennungen	12		
· Abstand BasicClips	12		
· Seitliche Absicherung EndStop 1	13		
· Module einsetzen	13		
· Platzierung Abstandshalter ModuleSafety	14		
· Seitliche Absicherung EndStop 2	14		

## Geprüfte Qualität - mehrfach zertifiziert

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

Unter [k2-systems.com/de/technische-informationen](https://www.k2-systems.com/de/technische-informationen) finden Sie unsere Qualitäts- und Produktzertifikate.

# Werkzeugübersicht



4/6 mm



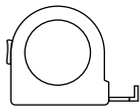
8 mm



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



4/6 mm

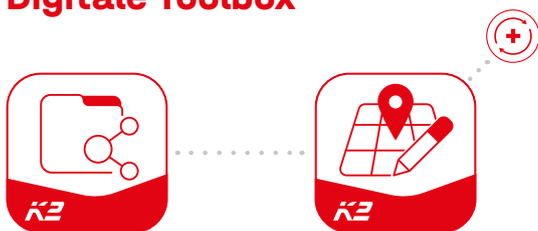


≥ 3,0 m



≥ 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](https://docuapp.k2-systems.com) →

[base.k2-systems.com](https://base.k2-systems.com) →

# Allgemeine Sicherheitshinweise

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

Diese sind einzusehen unter [k2-systems.com](http://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/de/technische-informationen](http://k2-systems.com/de/technische-informationen) 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/garantiebedingungen](http://k2-systems.com/garantiebedingungen) 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 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](https://base.k2-systems.com)



## Anforderungen an das Dach

- Blechstärke: Aluminium  $\geq 0,5$  mm und Stahl  $\geq 0,4$  mm
- Mindestzugfestigkeit Aluminium:  $165 \text{ N/mm}^2$ ; Stahlgüte mindestens S235
- Min. 20 mm Hochsickenbreite
- Dachneigung von  $5 - 75^\circ$



## Statische Anforderungen

Ausreichende Haltekraft der Dacheindeckung an der Trag- bzw. Unterkonstruktion

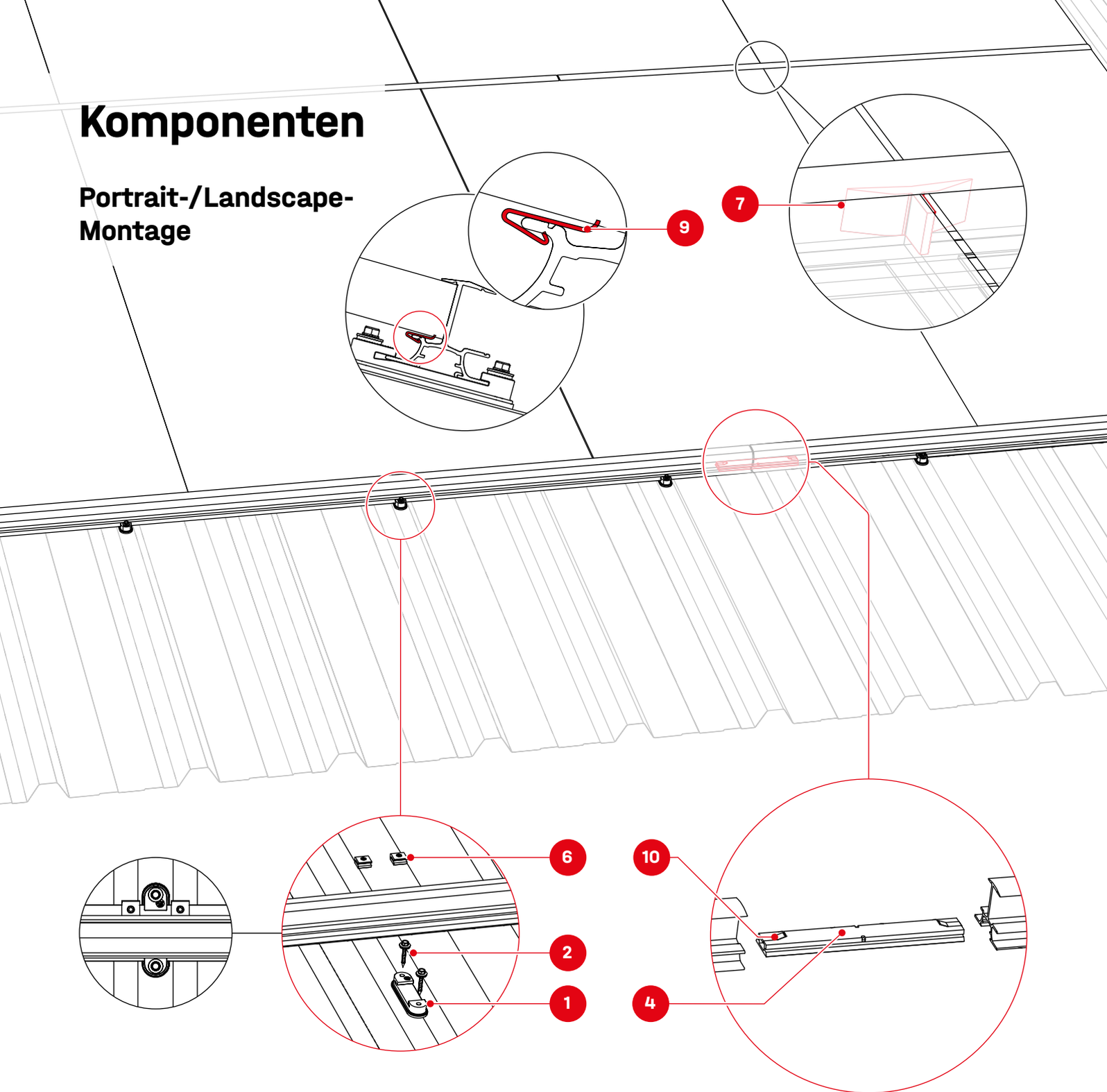


## Wichtige Montagehinweise

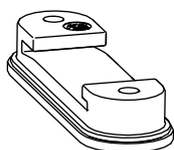
- Die Erdung muss bauseits hergestellt werden (ggf. Blitzschutzklemme verwenden).
- Sollte das Trapezblech mit Kalotten befestigt sein, bitte keinesfalls die BasicClips auf die Kalotten schrauben. Stattdessen alle BasicClips dieser Reihe versetzt auf dem Trapezblech montieren.
- Jeder vierte BasicClips wird um  $180^\circ$  gedreht montiert um vertikale Position zu fixieren. Gedrehte BasicClips dürfen nicht am Schienenende platziert werden; siehe Montageschritt 4.
- Bei Schienenstößen zwingend auf die jeweils beidseitig nächstliegenden Hochsicken BasicClips befestigen.
- Jedes zugeschnittene Schienenstück (InsertionRail) muss mindestens 2 Befestigungspunkte (BasicClip) haben.
- Schienenzuschnitt (InsertionRail)  $\geq 70$  cm
- Horizontale Distanz zwischen den Modulen mindestens 5 mm (ModuleSafety).
- Nach 21 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.
- Kein Vorbohren! Außer bei überlappenden Blechen, um Abstände zu vermeiden.

# Komponenten

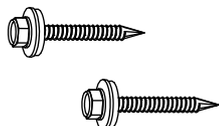
## Portrait-/Landscape-Montage



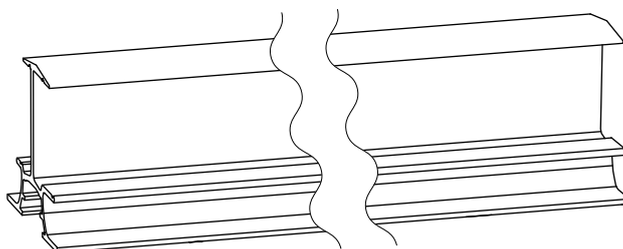
**1** 1001164  
**BasicClip**

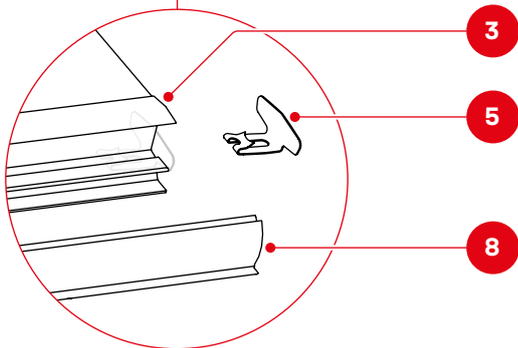
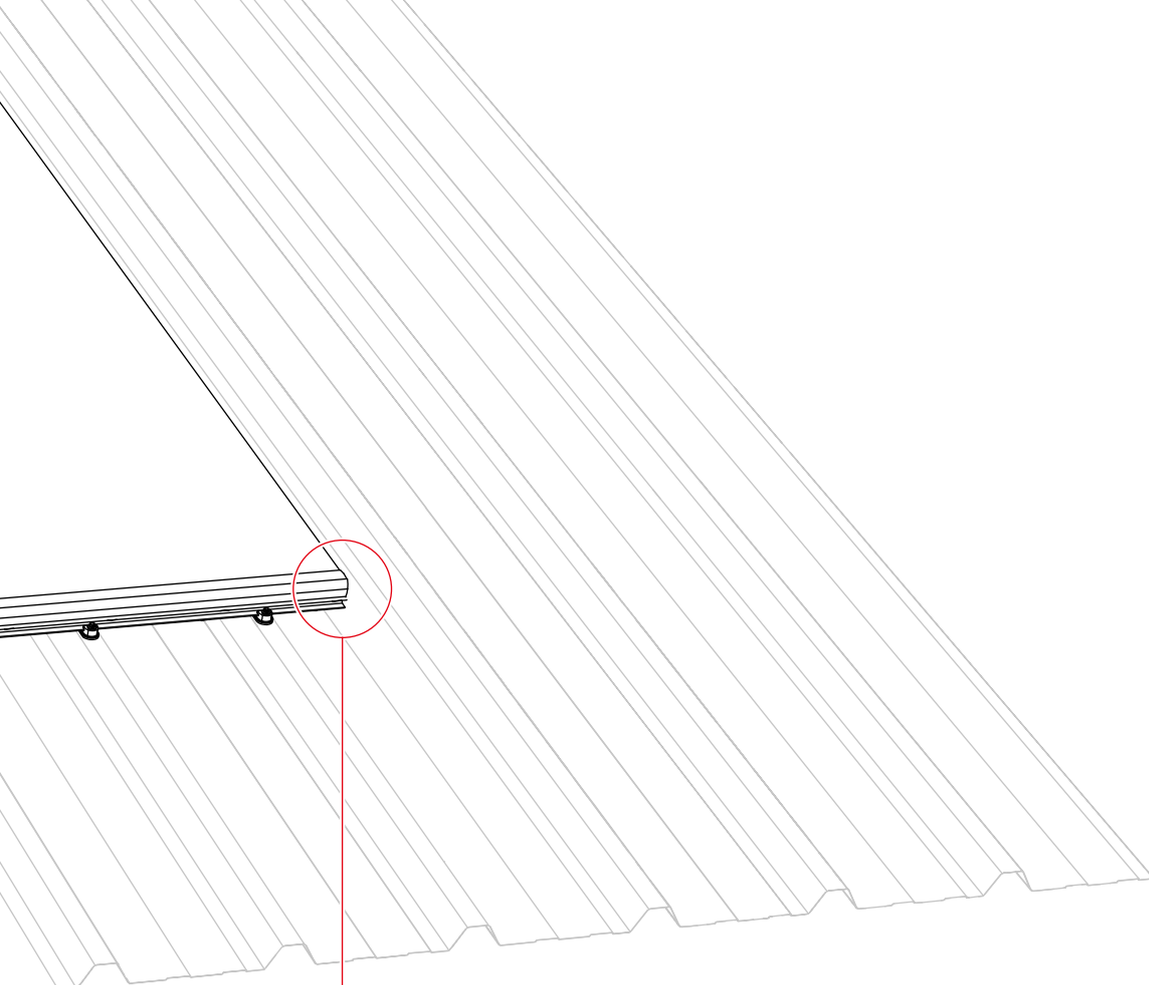


**2** 1005193  
**Gewindeformende  
Schraube mit  
Dichtscheibe 6×38**



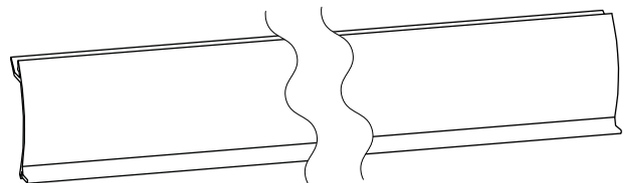
**3** Artikelnr. anlagenspezifisch  
**InsertionRail 2.0 silber/schwarz**



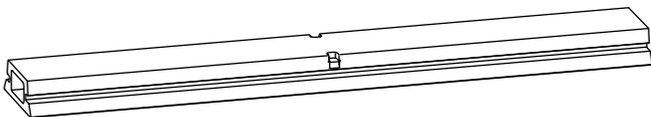


## Optional

- 8 Artikelnr. anlagenspezifisch  
**InsertionRail 2.0 Cover silber/schwarz**



- 4 2004355/2004322  
**InsertionRail 2.0 silber/schwarz**



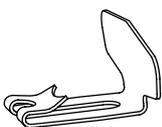
- 9 2000056  
**TerraGrif K2U17**



- 10 2004102  
**TerraGrif PL**



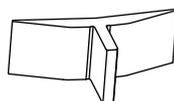
- 5 2004693/2004692  
**EndStop S silber/schwarz**



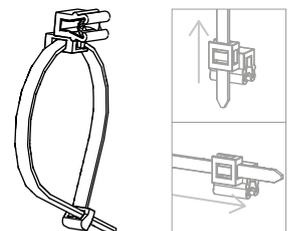
- 6 2004370  
**FixStop**



- 7 2004290  
**ModuleSafety**

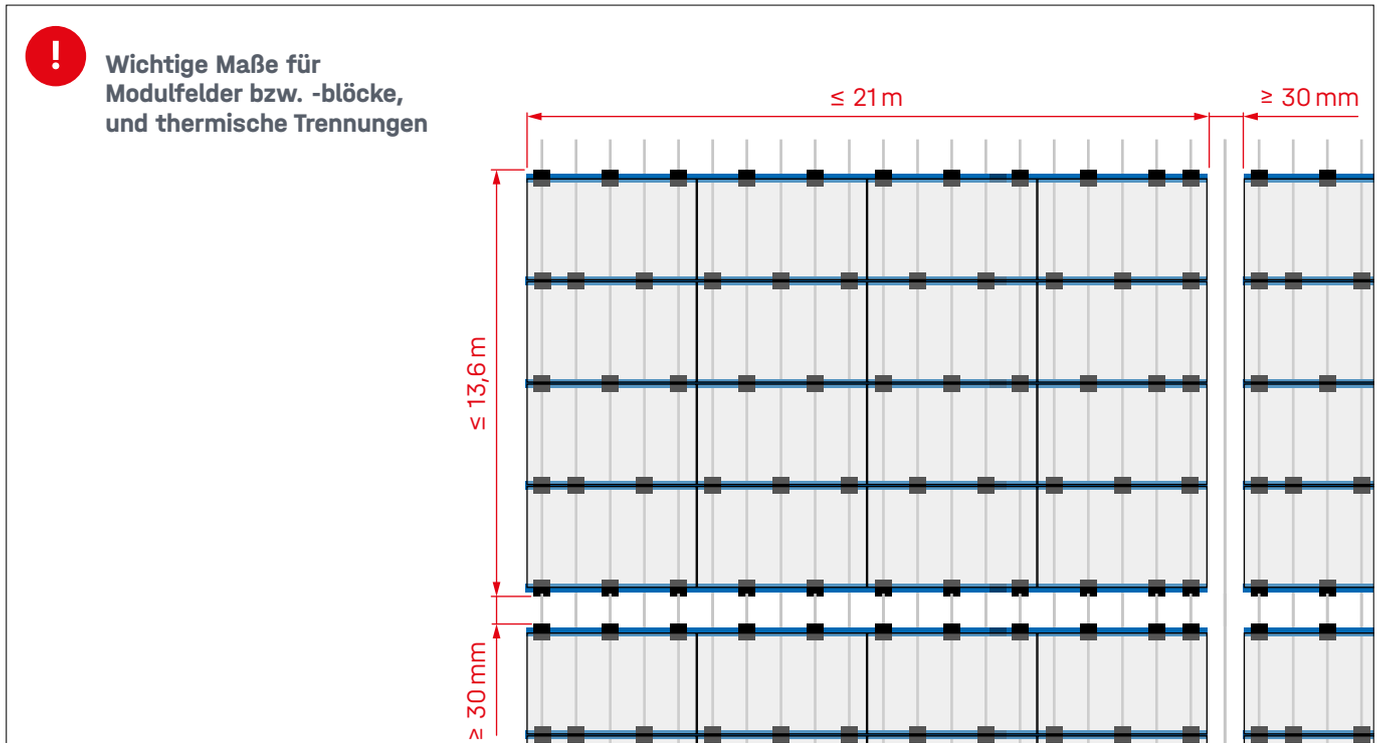


- 2002870  
**Cable Manager**

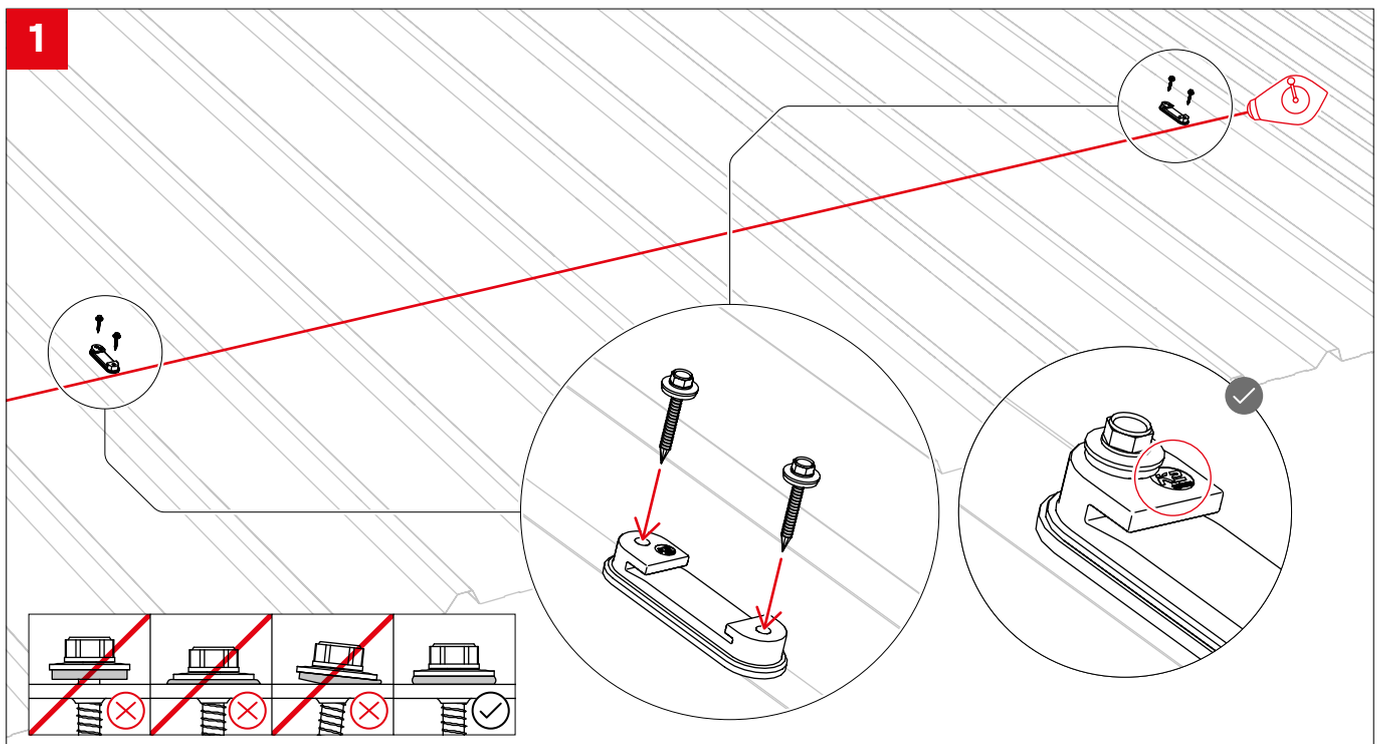


# Montage - Portrait und Landscape

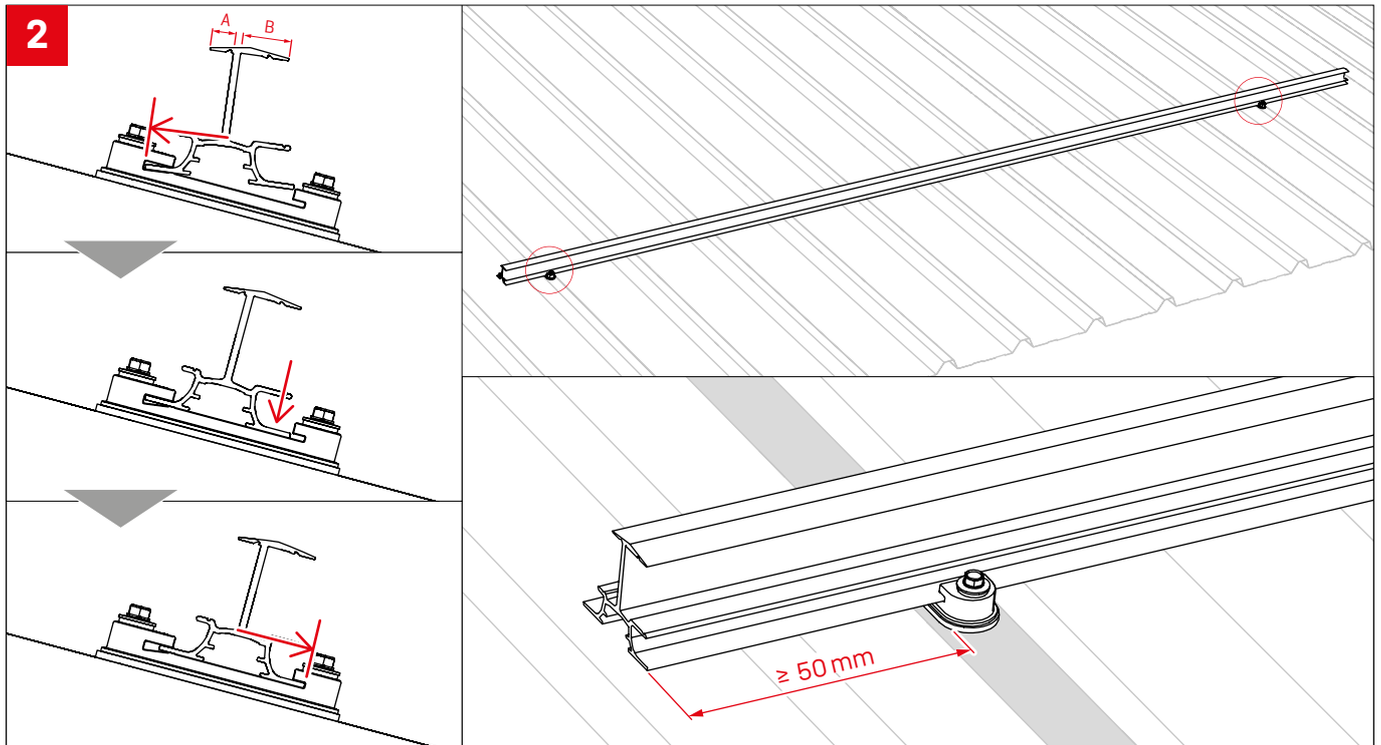
## Aufbau Modulblock



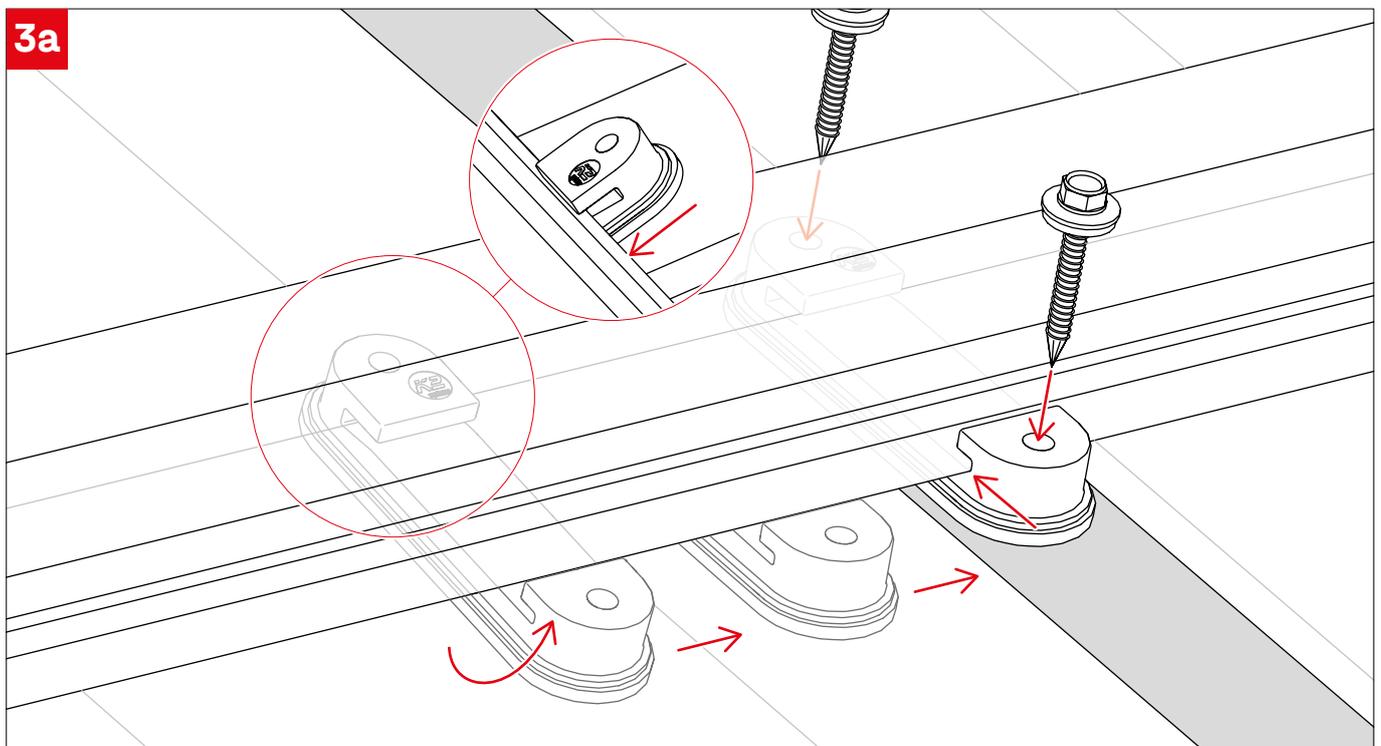
## Platzierung äußere BasicClips



## Einsetzen InsertionRail



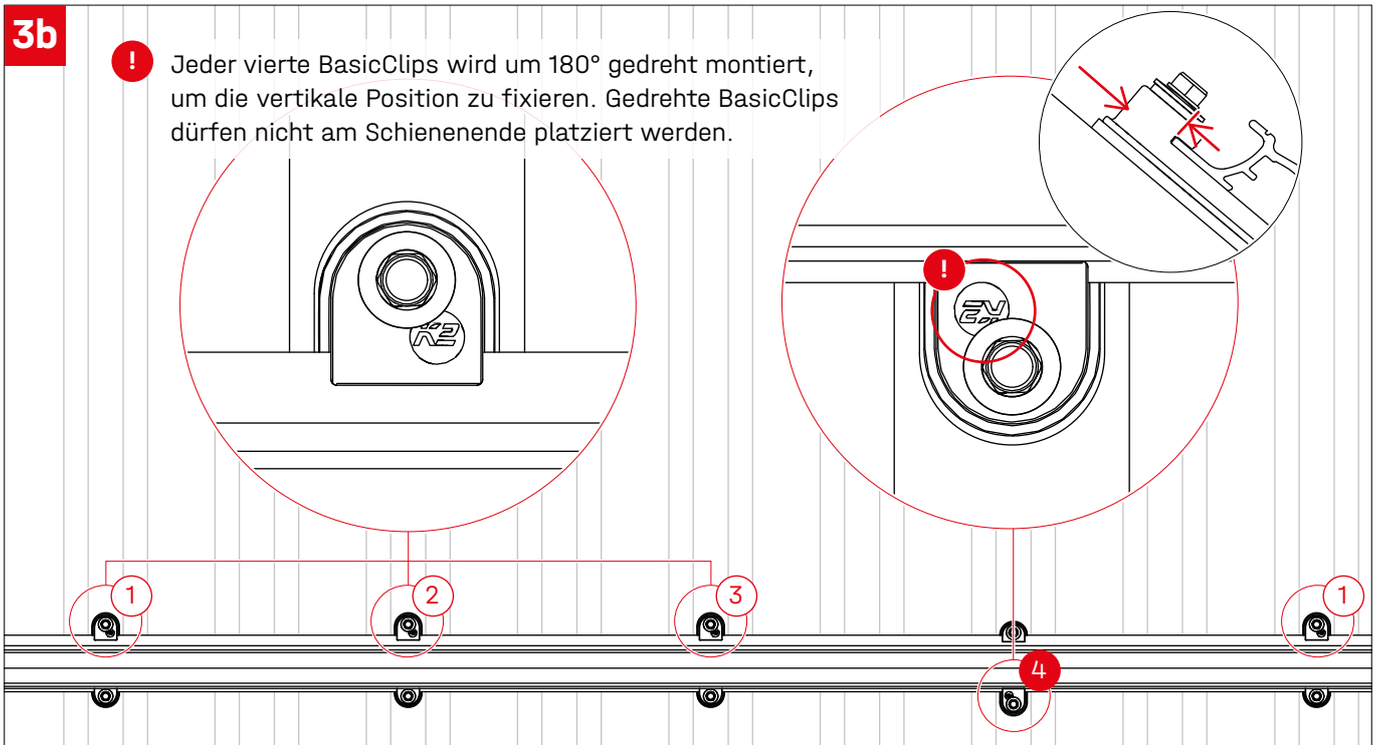
## Platzierung innere BasicClips



## Vertikale Fixierung InsertionRail

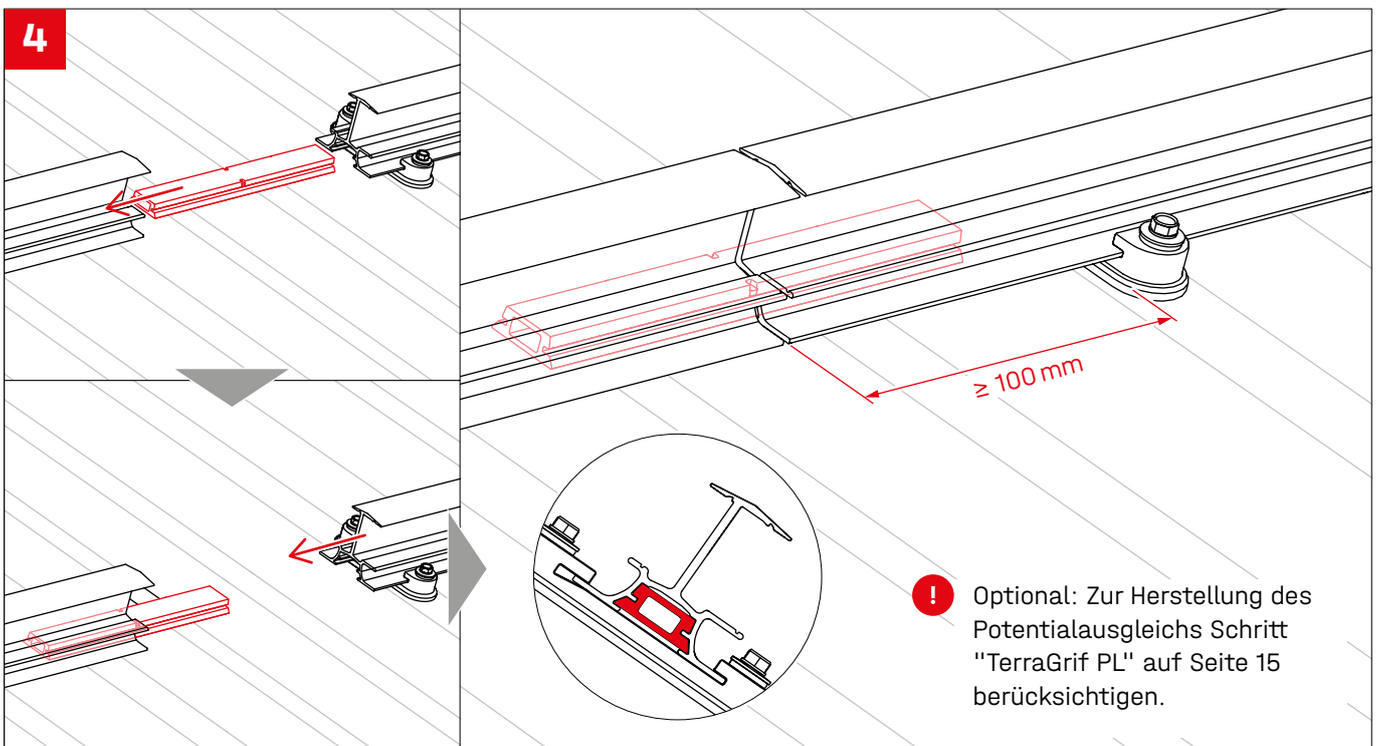
3b

! Jeder vierte BasicClips wird um 180° gedreht montiert, um die vertikale Position zu fixieren. Gedrehte BasicClips dürfen nicht am Schienenende platziert werden.



## Schiennenverbindung mit RailConnector

4

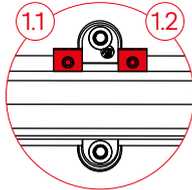


! Optional: Zur Herstellung des Potentialausgleichs Schritt "TerraGrif PL" auf Seite 15 berücksichtigen.

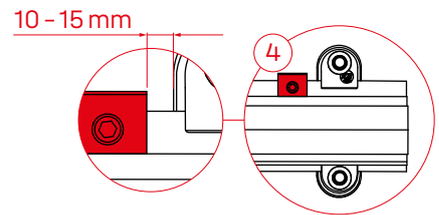
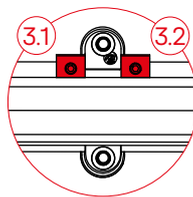
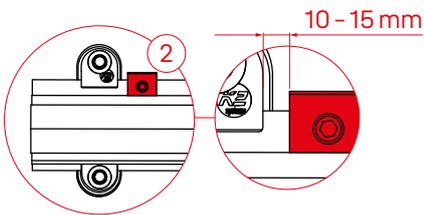
## FixStop Positionierung und Montage

**5a**

Eine Schiene 2 × FixStop



Mehrere Schienen 4 × FixStop



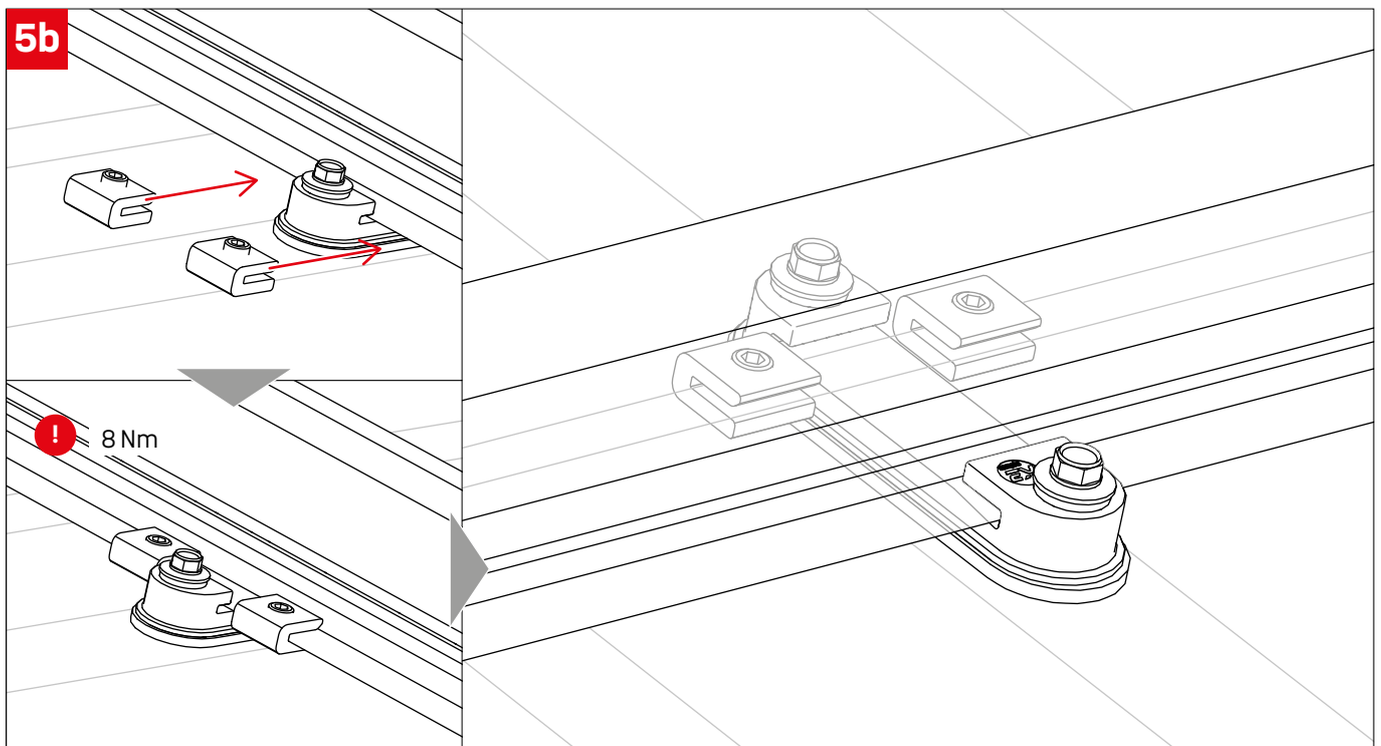
■ BasicClip + FixStop

■ BasicClip

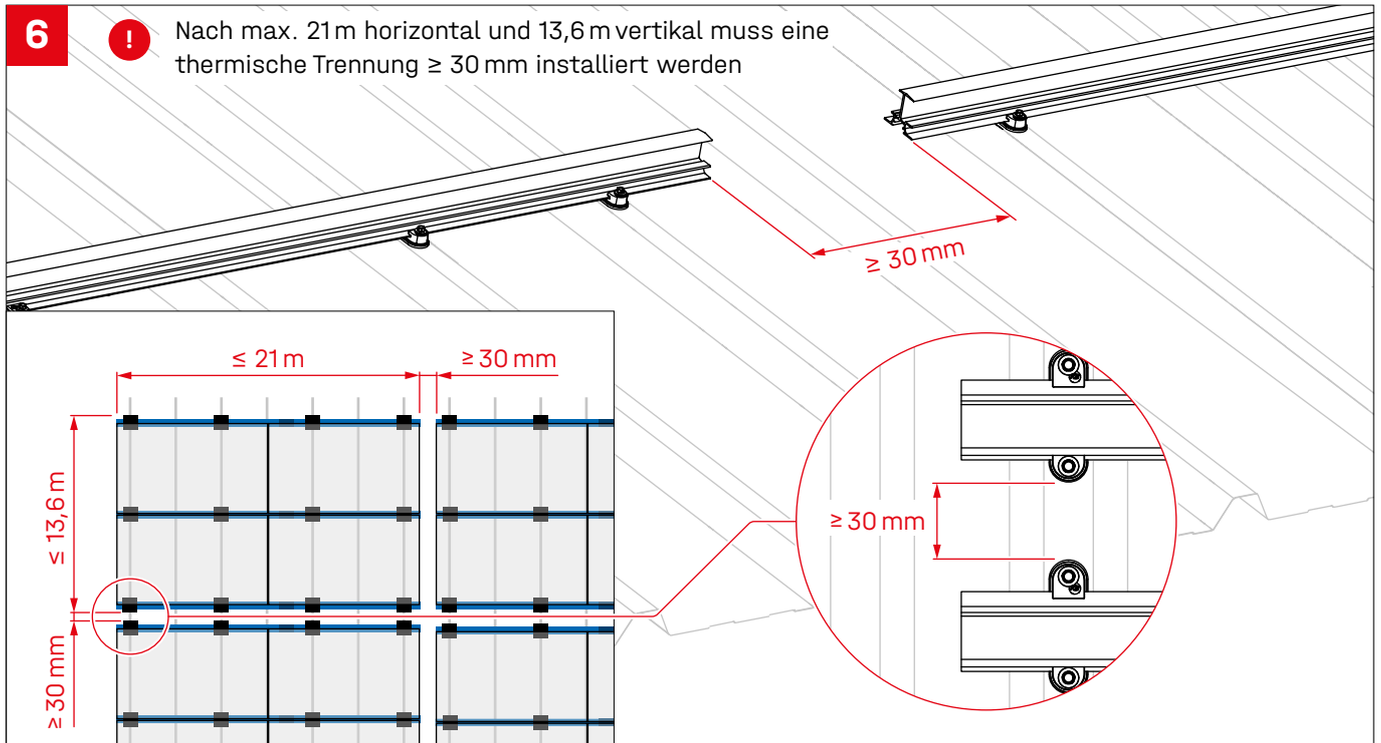
■ RailConnector

■ InsertionRail

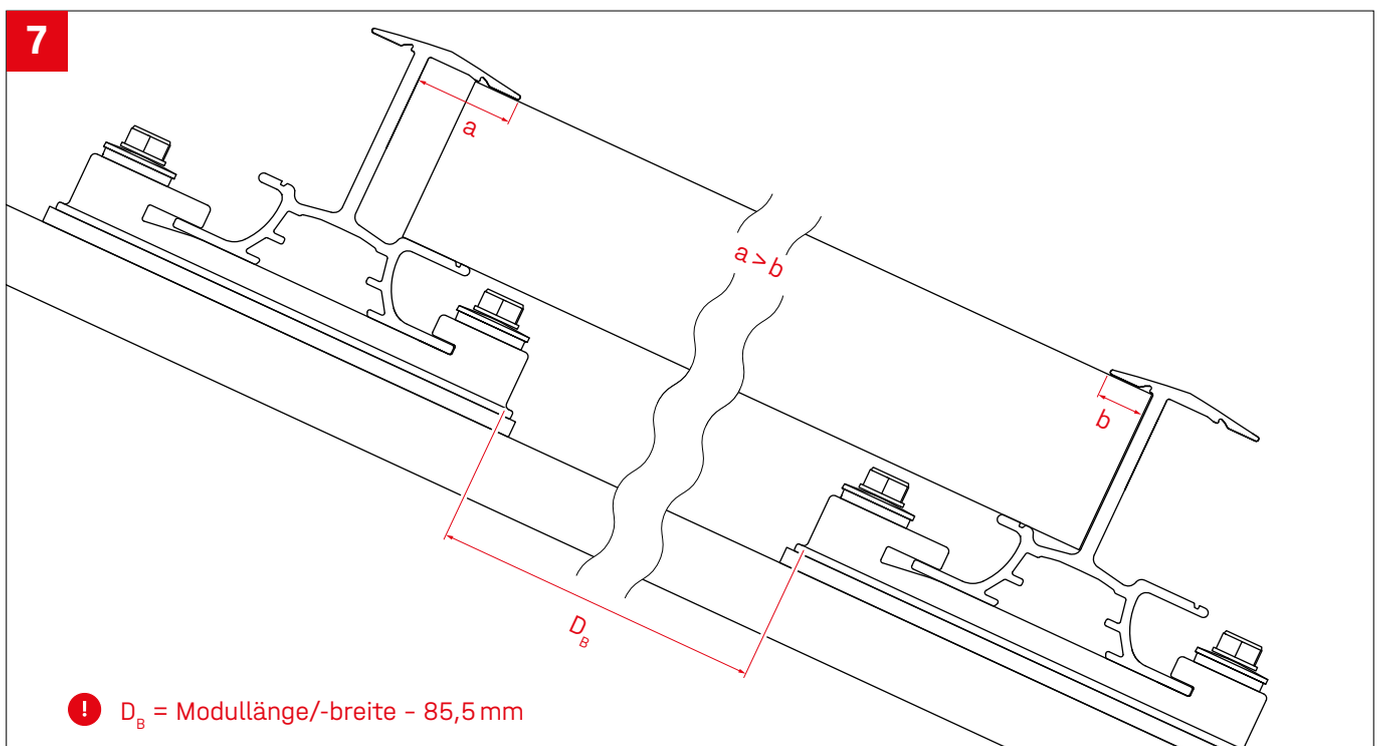
**5b**



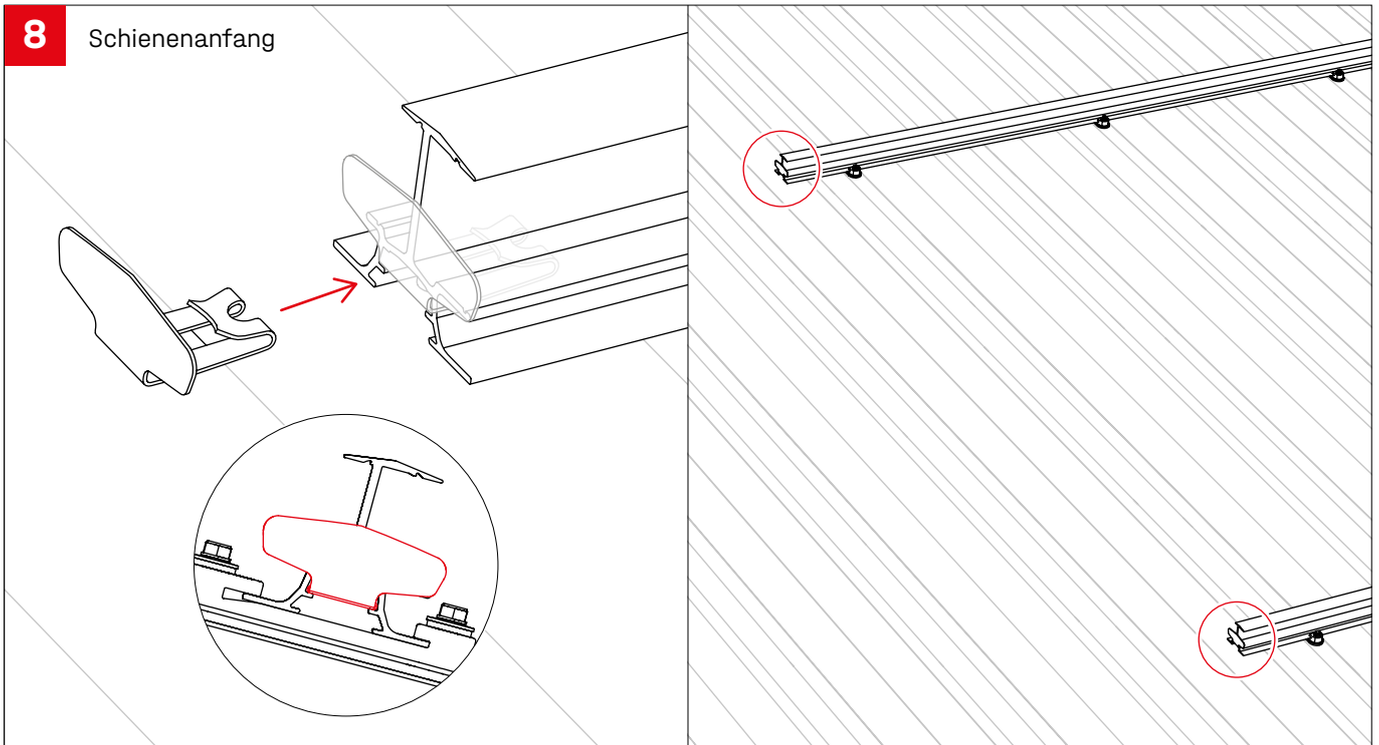
## Thermische Trennungen



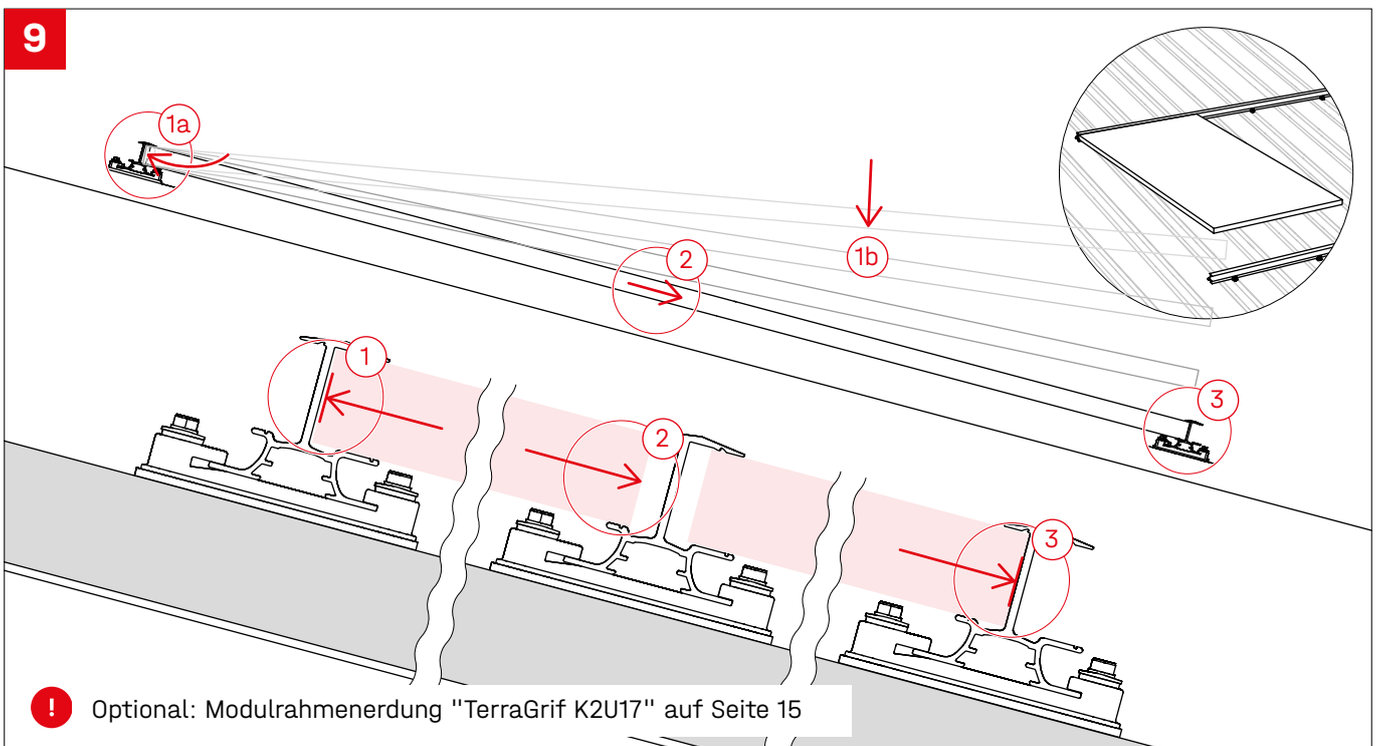
## Abstand BasicClips



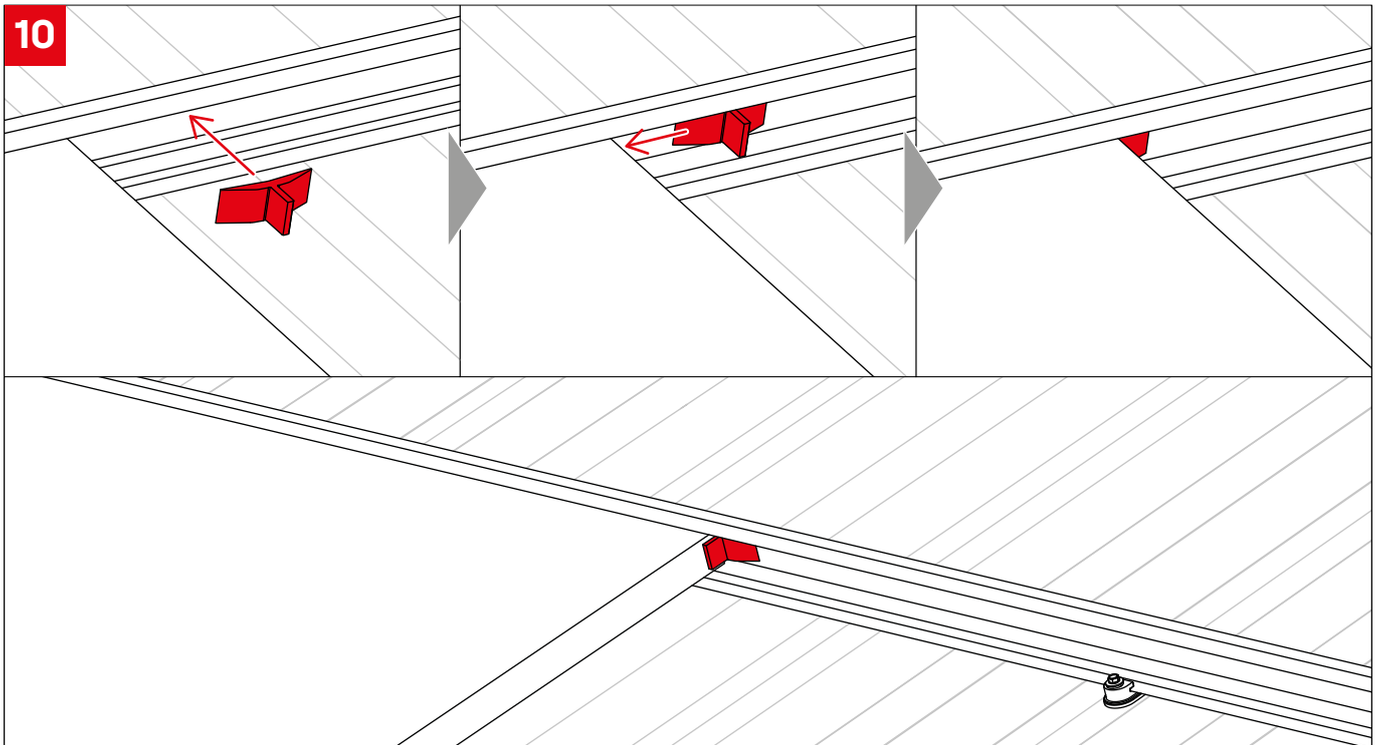
## Seitliche Absicherung EndStop 1



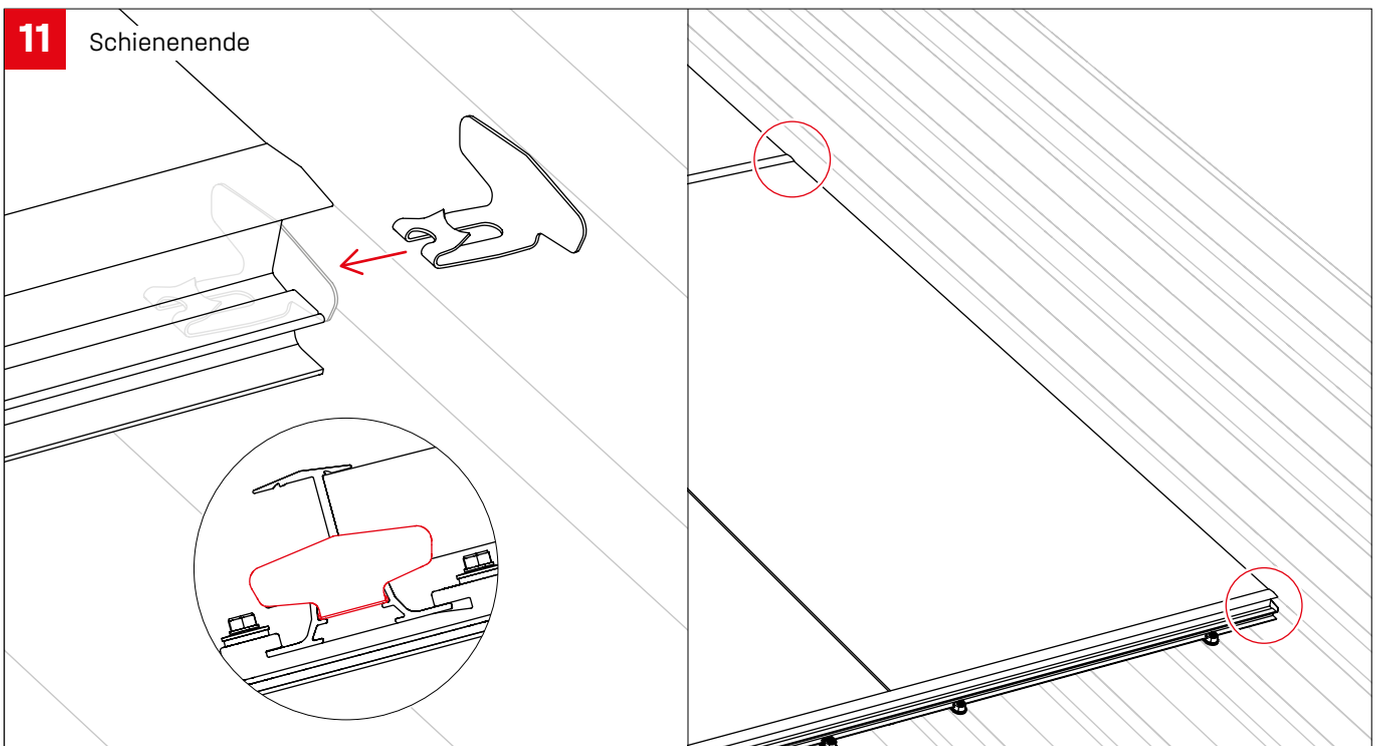
## Module einsetzen



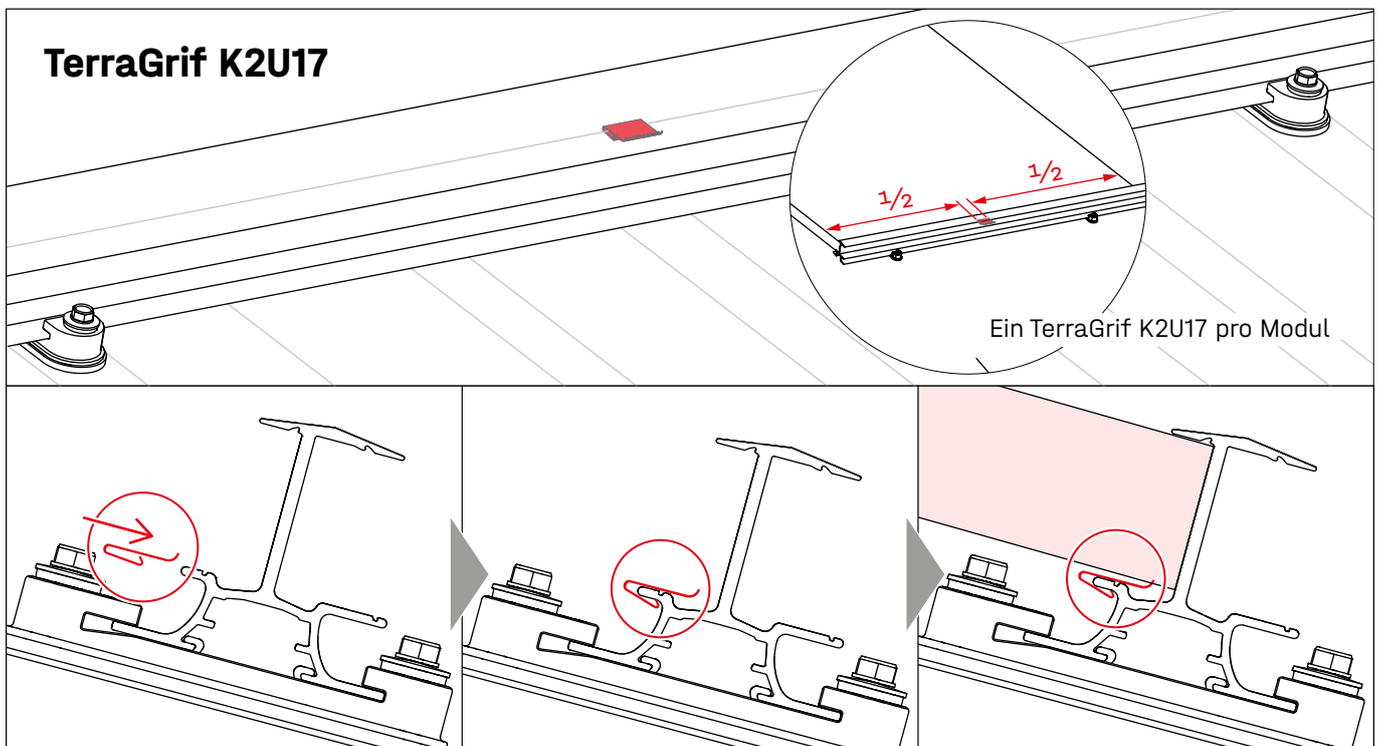
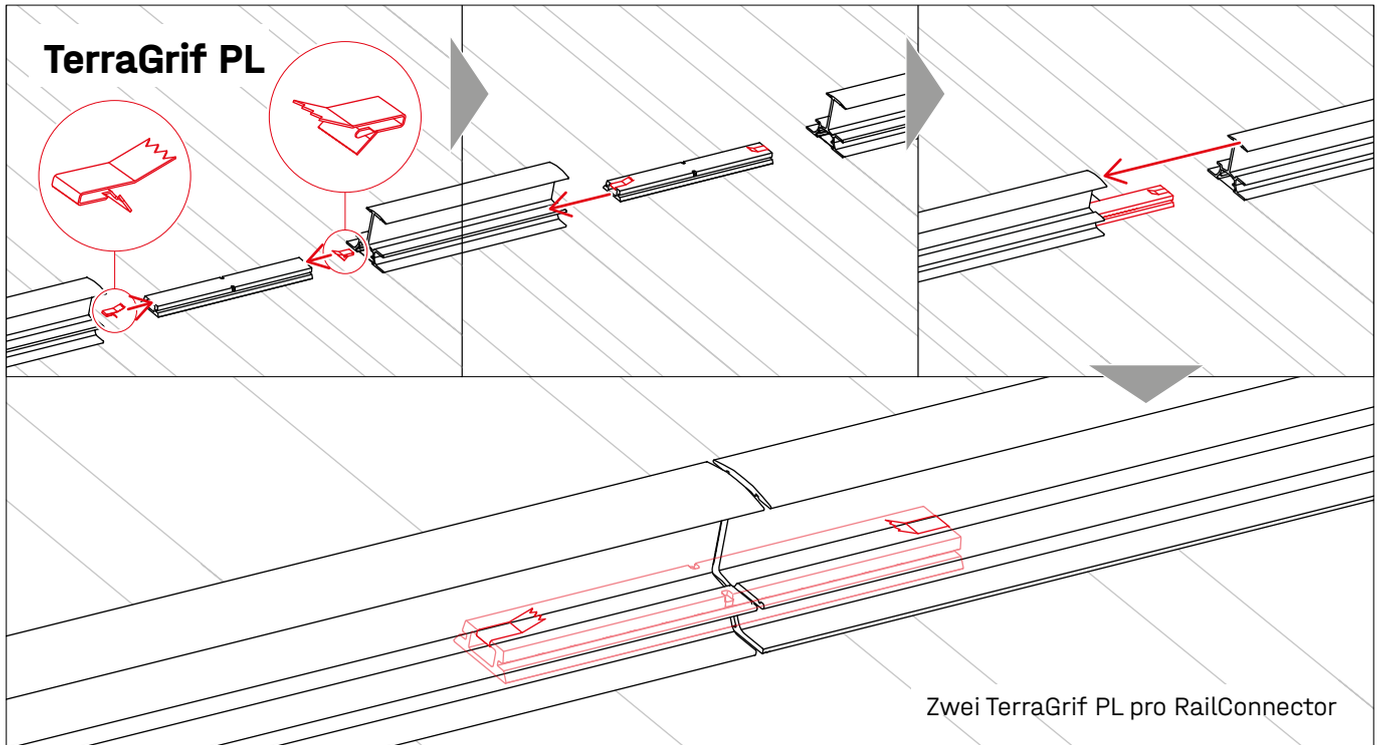
## Platzierung Abstandshalter ModuleSafety



## Seitliche Absicherung EndStop 2

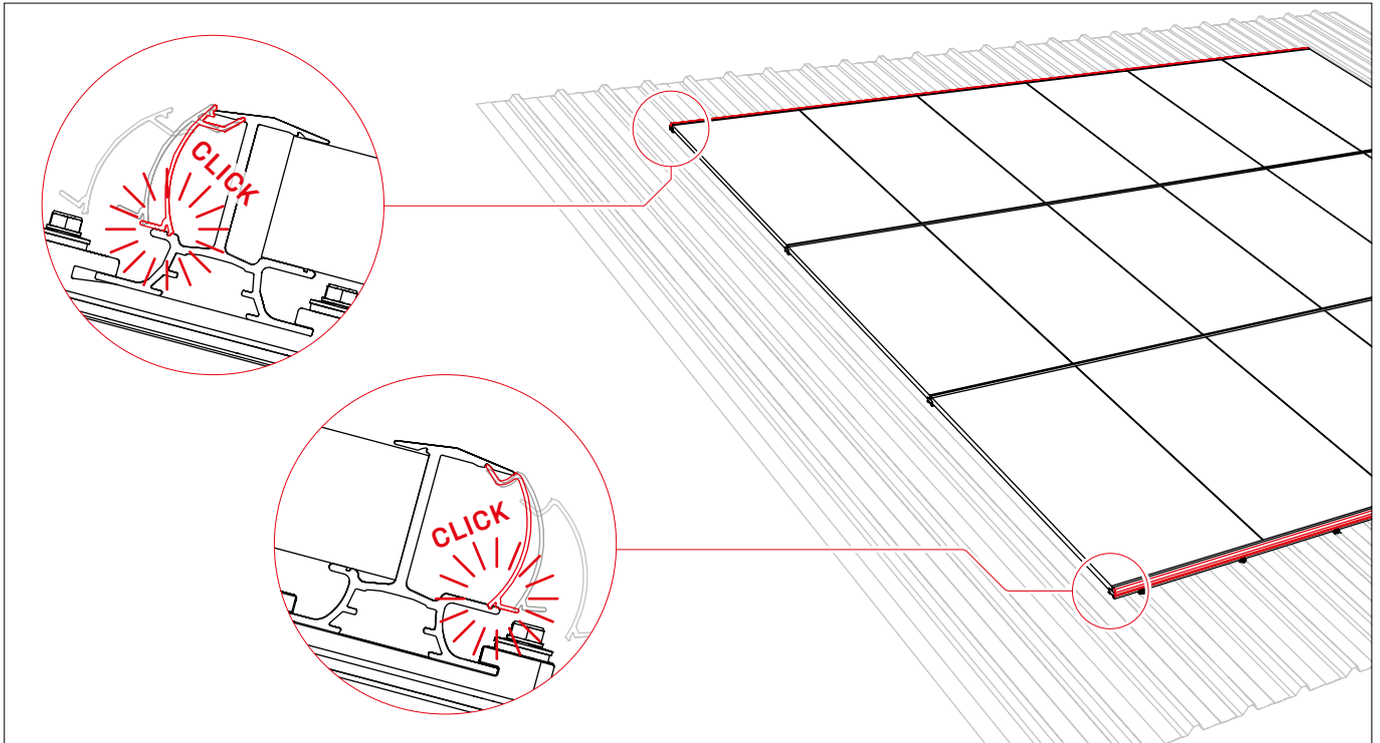


# Potentialausgleich / Modulrahmenerdung

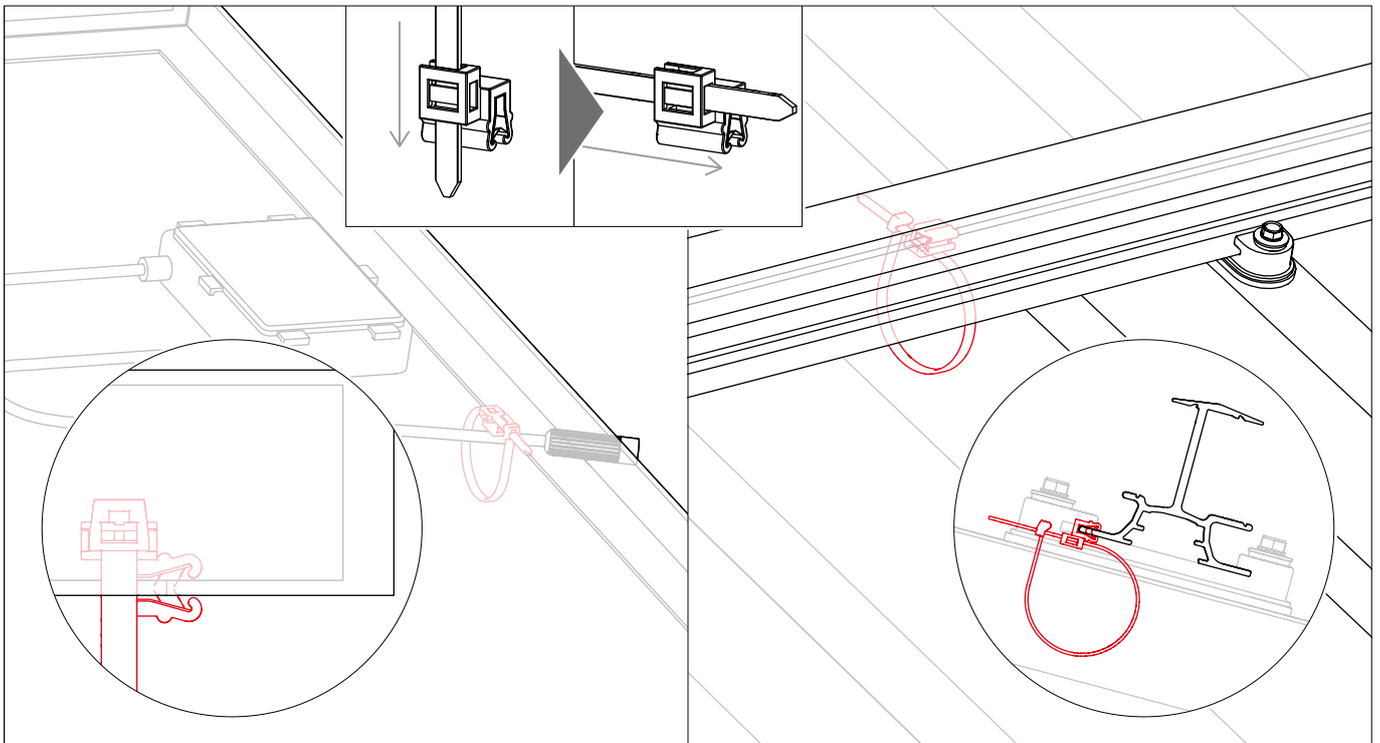


# Optional

## InsertionRail Cover

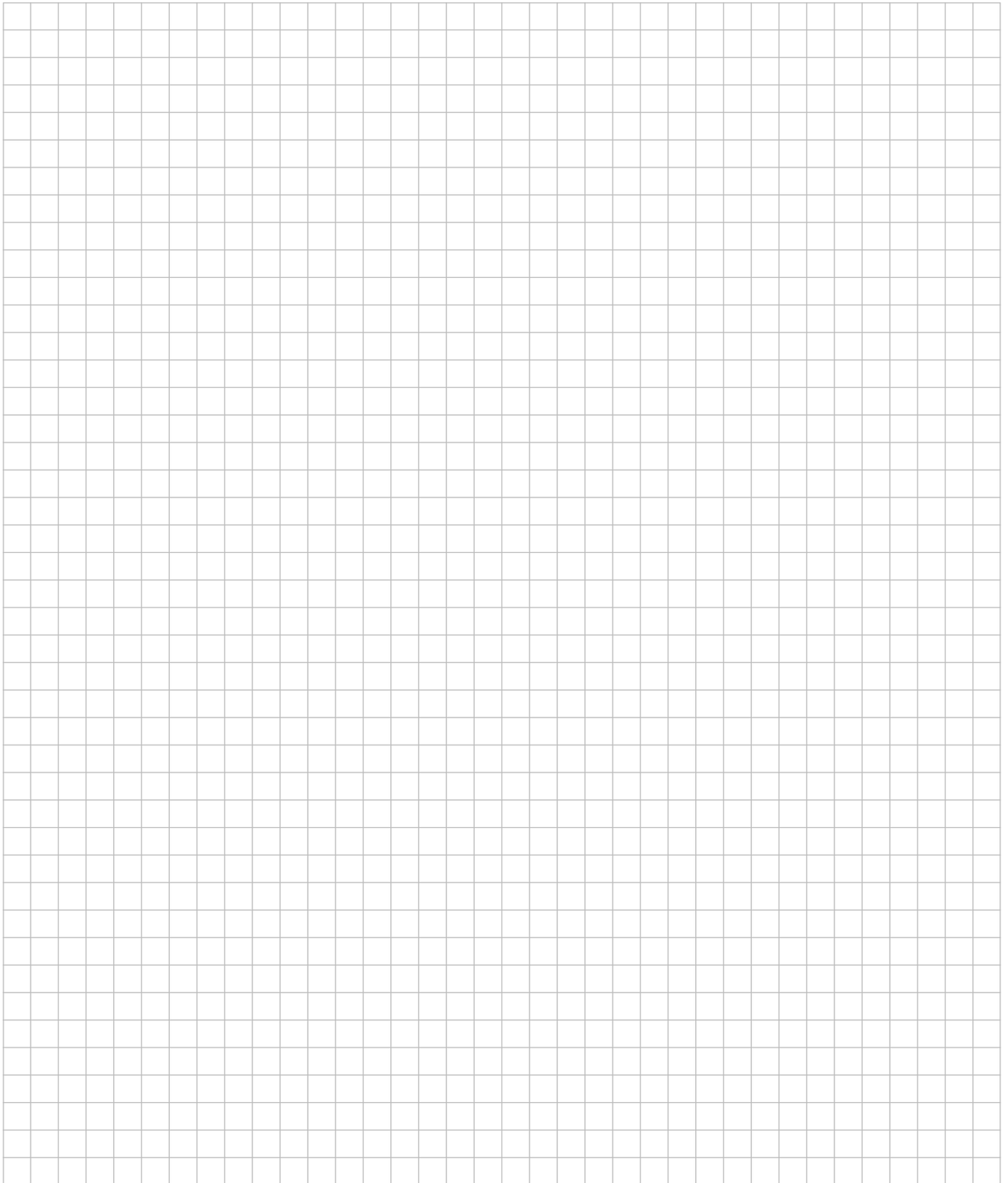


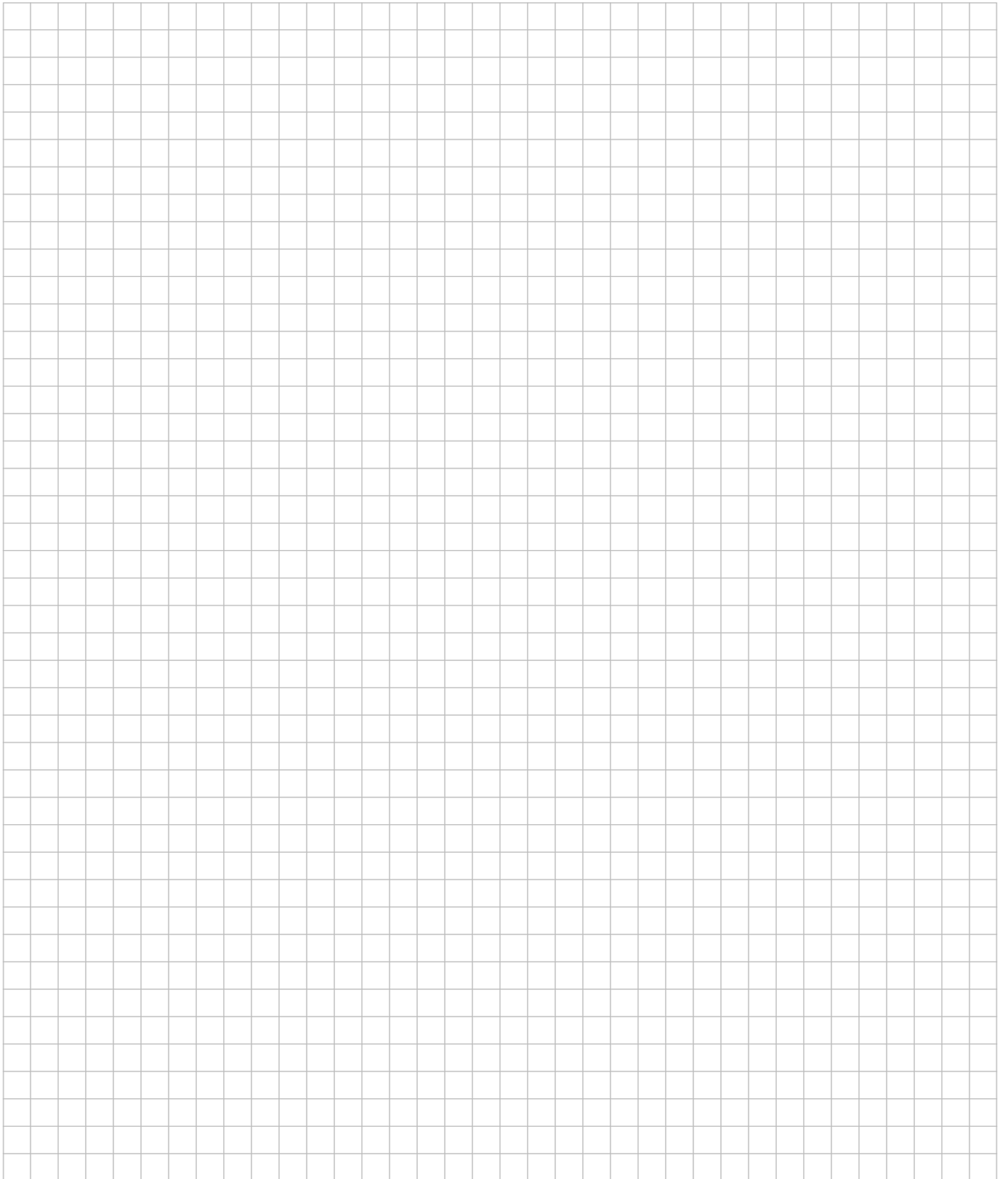
## Kabelmanagement mit Cable Manager





# Notizen







# Connecting Strength

## 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](https://k2-systems.com/kontakt)
- **Service-Hotline: +49 7159 42059-0**

Es gelten unsere ALB; einzusehen unter: [k2-systems.com](https://k2-systems.com)

**K2 Systems GmbH**  
Haldenstraße 1 · 71272 Renningen · Germany  
+49 (0) 7159 - 42059 - 0 · [info@k2-systems.com](mailto:info@k2-systems.com) · [k2-systems.com](https://k2-systems.com)

InsertionRail BasicClip Assembly DE V1 | 0925  
Änderungen vorbehalten · Produktabbildungen sind beispielhafte Abbildungen und können vom Original abweichen.