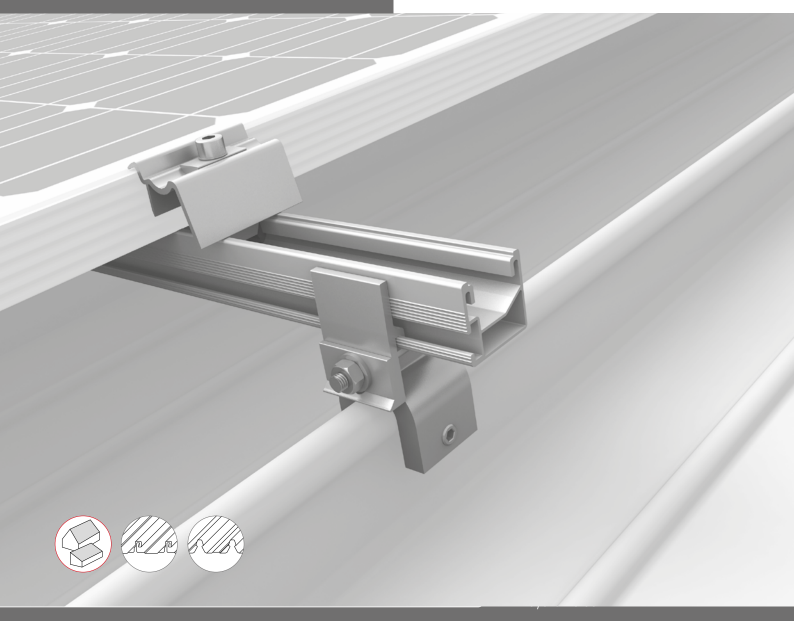


Blechfalzklemmen und Klemmen für Metalldachsysteme mit SolidRail oder SingleRail

MONTAGEANLEITUNG



Inhalt

/	Werkzeugübersicht	3
/	Allgemeine Sicherheitshinweise	4
/	Generell gilt Planung mit K2 Base Anforderungen an das Dach Statische Anforderungen Wichtige Montagehinweise	5 5 5 5
/	Komponenten	6
/	Verfügbare Blechfalzklemmen und Klemmen für Metalldachsysteme · Kompatibel mit SingleRail · Kompatibel mit SolidRail	8 8
/	Montage Basismontage Portrait: 1 Schienenlage Landscape: 2 Schienenlagen, Klemmung lange Modulkante Landscape: 1 Schienenlage, Klemmung kurze Modulkante Thermische Trennungen	12 14 15 16
/	Notizen	18

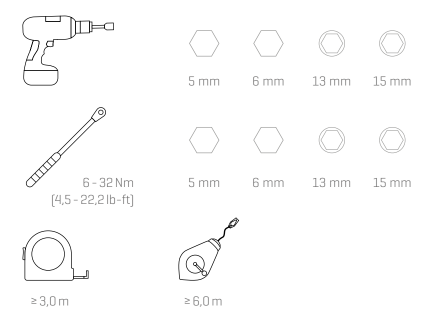
Geprüfte Qualität – mehrfach zertifiziert

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 www.k2-systems.com/de/technische-informationen finden Sie unsere Qualitäts- und Produktzertifikate.

Werkzeugübersicht







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:

base.k2-systems.com



docuapp.k2-systems.com



Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie, dass unsere Allgemeinen Montagevorschriften eingehalten werden müssen. Diese sind einzusehen unter www.k2-systems.com/de/technische-informationen

- 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
 www.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 www.k2-systems.com/de/technische-informationen
 - 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

Das K2 Blechfalz System kann standardmäßig bei den meisten Wind- und Schneelasten eingesetzt werden. Zur Berechnung der Stützweiten empfehlen wir unser Bemessungstool K2 Base zu nutzen. 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

- Ausreichende Haltekraft der Dacheindeckung an der Traq- bzw. Unterkonstruktion
- Dachneigung: 5 75°



Statische Anforderungen

Es muss sichergestellt werden, dass Eindeckung und Tragkonstruktion die von der Klemme auf den Falz übertragenen Kräfte aufnehmen können.

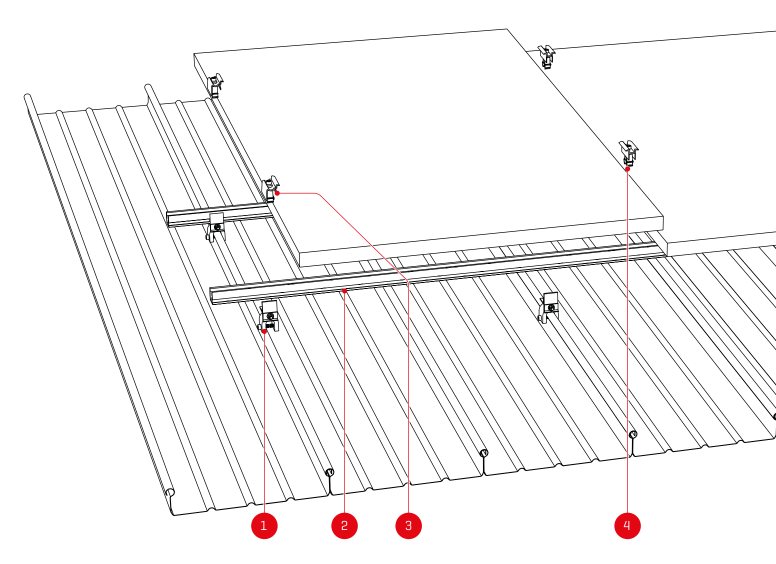


Wichtige Montagehinweise

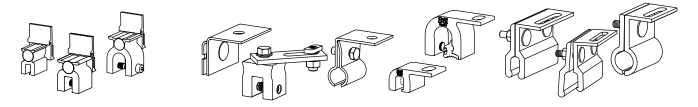
- Die Blechfalzklemme kann unter Umständen die thermisch bedingten Längenänderungen behindern. Ein Abstand der Blechfalzklemme zu den Haltern der Dacheindeckung (Haltebügel, Klipp, Schiebehaften) von 17,5 cm ist zu berücksichtigen um die Längenausdehnung der Eindeckung zu gewährleisten.
- Die Eignung der Blechfalzklemmen für den beabsichtigten Verwendungszweck ist vom Montagebetrieb vorab zu prüfen.

- Besteht das Eindeckungsmaterial aus Kupfer, dürfen Blechfalzklemmen aus Aluminium nur in Verbindung mit einem Edelstahlsattel (Inlay) verwendet werden um eine elektrochemische Korrosion zu verhindern.
- Die Blechfalzklemmen vorpositionieren und die Madenschraube leicht anziehen. Erst nach Montage der Schienen die Blechfalzklemmen mit dem vorgegebenen Anzugsdrehmoment anziehen.
- Für alle Klemmbefestigungen ist zu beachten, dass die erste Schienenlage quer zum Falz verläuft, ggf. ist ein Kreuzverbund zu installieren.
- Nach maximal 6,6 m muss eine thermische Trennung der Bestandteile erfolgen. Bei Titanzink bereits nach maximal 3,3 m!
- Bauseits müssen die allgemeinen Normen und Vorschriften für den Blitzschutz beachtet und ggf. eine Fachkraft zur Erstellung eines Blitzschutzkonzeptes (ggf. Blitzschutzklemme verwenden) hinzugezogen werden. Landesspezifische Vorschriften sind hierbei einzuhalten.
- Anzugsdrehmoment aller Modulklemmen 16 Nm.
- Min. 50 mm Montageabstand vom Schienenende / Schienenstoß bis zum Modulrahmen.
- Herstellerangaben zum Klemmbereich der Modulklemmen und zur Montage der Module beachten (siehe Moduldatenblatt des Herstellers)
- Die Montagekomponenten sind keine Steighilfen!
- Nach Ausnahmeereignissen, wie z.B. Stürmen, Starkregen, Erdbeben etc. ist das System von einem Fachbetrieb zu überprüfen. Werden bei der Überprüfung deformierte oder gelöste Komponenten oder sonstige Beschädigungen festgestellt, sind diese durch neue Komponenten zu ersetzen.

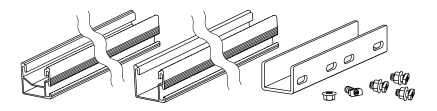
Komponenten

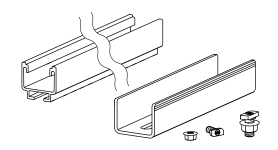


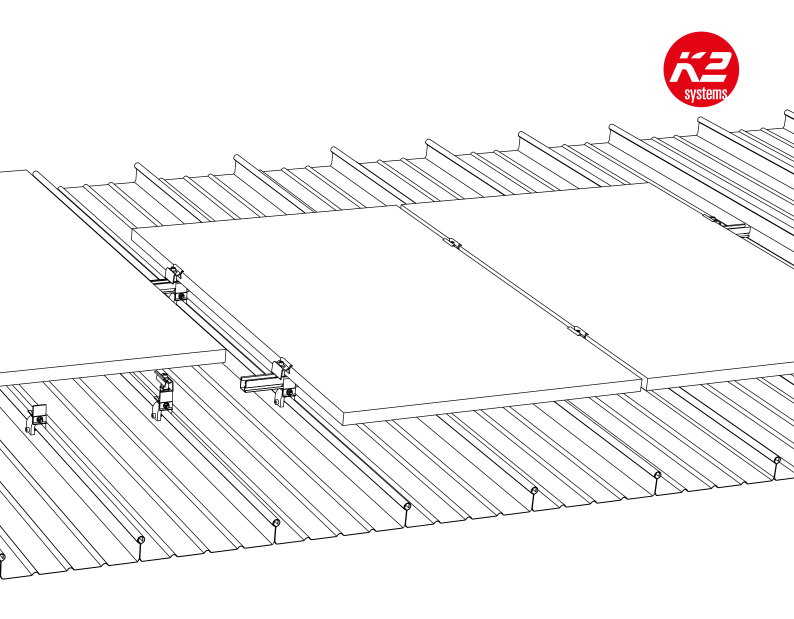
1 Artikelnummer anlagenspezifisch!
Blechfalzklemmen siehe Seite 8!



Artikelnummer anlagenspezifisch!
SingleRail oder SolidRail und passende Schienenverbinder











Silber / Schwarz

2002514/2002589 OneEnd EC 30 - 42



Silber / Schwarz

2004146/2004178 K2 Clamp MC 25 - 40



Silber / Schwarz

2003071/2003072 OneMid MC 30 - 42



Silber / Schwarz

Optional

Artikelnummer anlagenspezifisch! **Anbindung SolidRail: Hammerkopfschraube und Sperrzahnmutter**



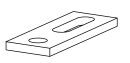




2002544 Adapterblech SolidRail

2001640 Edelstahl-Inlay Kupferdächer





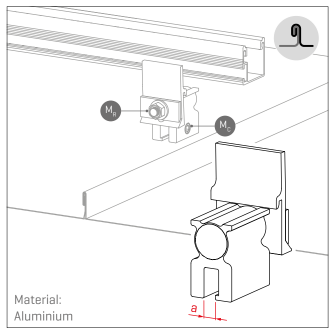


Verfügbare Blechfalzklemmen und Klemmen für Me

Kompatibel mit SingleRail

Single Standing SeamClamp CF:x

2003024



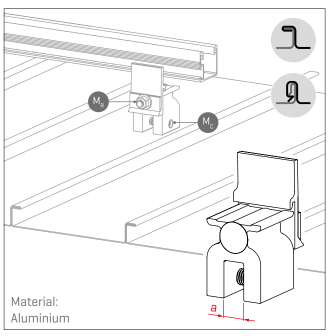
	la
Falztyp	Doppelstehfalz
Blechstärke	0,4 - 1,0 mm

 $\rm M_{_{\rm C}}$ = 18 Nm; exkl. verzinktes Stahlblech > 0,7 mm = 18 - 20 Nm

 $M_{p}^{c} = 15 \, \text{Nm} \cdot \text{a} = 7.0 \, \text{mm}$

Single Snap SeamClamp CF:x

2003083

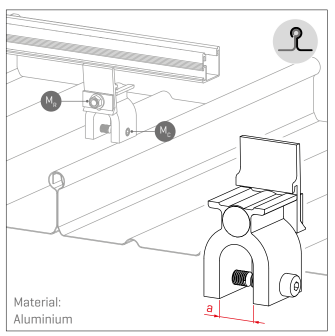


Falztyp Winkelfalz und Snapfalzprofile	
Blechstärke	0,4 - 1,0 mm (Stahlblech ≤ 0,7 mm)

 $\rm M_c^{~}=18$ Nm; exkl. verzinktes Stahlblech > 0,7 mm = 18 - 20 Nm $\rm M_o^{~}=15$ Nm \cdot a = 14,0 mm

Single Round SeamClamp CF:x

2002859



	Rundfalz (z.B. Bemo, Kalzip, Aluform, Rib-Roof Evolution)
Blechstärke	0,6 - 1,2 mm

 $M_c = 18 \text{ Nm} \cdot M_g = 15 \text{ Nm} \cdot a = 25,0 \text{ mm}$

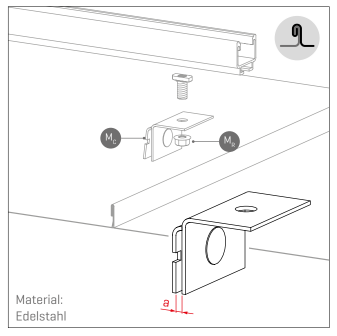
talldachsysteme



Kompatibel mit SolidRail

Solid Standing SeamClamp

2001712

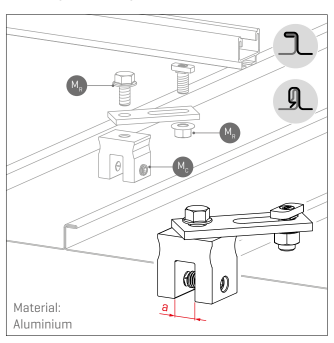


Falztyp	Stehfalz (min. 25 mm Höhe)
Blechstärke	0,7 mm
Klemmbereich	3,5 mm

 $M_{c} = 20 \text{ Nm} \cdot M_{g} = 32 \text{ Nm} \cdot a = 3,5 \text{ mm}$

Solid Snap SeamClamp CF:x

2003082

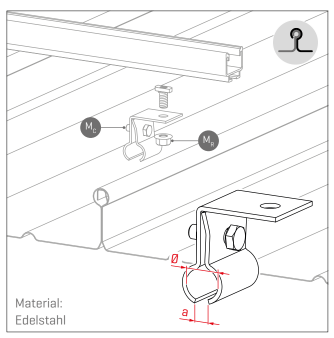


Falz	typ	Winkelfalz und Snapfalzprofile
Bled	chstärke	0,4 - 1,0 mm (Stahlblech ≤ 0,7 mm)

 $\rm M_c$ = 18 Nm; exkl. verzinktes Stahlblech > 0,7 mm = 18 - 20 Nm $\rm M_c$ = 32 Nm \cdot a = 14,0 mm

Solid Round SeamClamp

2001853

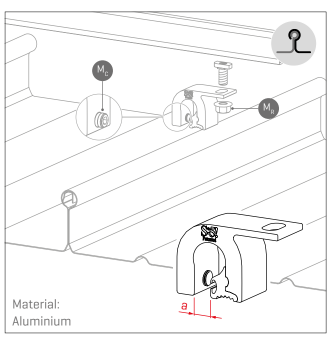


Blechstärke ≥ 0,7 mm	Falztyp	Rundfalzdächer
	Blechstärke	≥ 0,7 mm

$M_{c} = 20 \text{ Nm} \cdot M_{R} = 32 \text{ Nm} \cdot a = 10,5 \text{ mm} \cdot \emptyset 19,0 \text{ mm}$

S-5! Z-Mini-FL Round SeamClamp

1000888



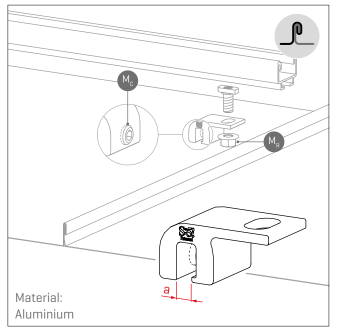
Falztyp	Rundfalzdächer	
Blechstärke	0,6 - 1,2 mm; Ø Falzprofil ≤ 23 mm	

 $M_c = 15 - 17$ Nm; exkl. verzinktes Stahlblech > 0,7 mm = 18 - 20 Nm $M_p = 32$ Nm \cdot a = 11,5 mm

Kompatibel mit SolidRail

S-5! E-Mini-FL Standing SeamClamp

1001052

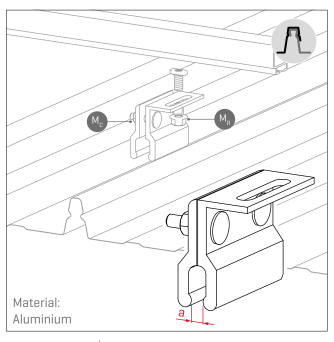


Falztyp	Doppelstehfalz
Blechstärke	0,4 - 1,0 mm

M_c = 15 - 17 Nm; exkl. verzinktes Stahlblech > 0,7 mm = 18 - 20 Nm $M_{R}^{C} = 32 \,\text{Nm} \cdot a = 7.0 \,\text{mm}$

Rib-Roof 465 Clamp

2002118

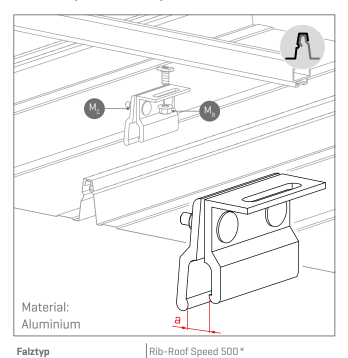


Falztyp	Rib-Roof 465
$M_{c} = 20 \text{ Nm} \cdot M_{R} = 32$	Nm · a = 12,0 mm

Immer auf dem Überlappungssteg montieren! Dabei muss ein Mindestabstand von 50 mm plus Långenausdehnung (ca. 100 - 200 mm) zu den Haltebügeln eingehalten werden, um die Långenausdehnung der Profilbahnen zu gewährleisten.

Rib-Roof Speed 500 Clamp



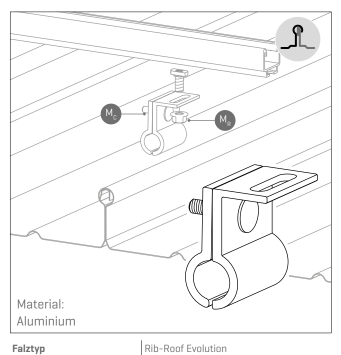


 $M_{c} = 20 \text{ Nm} \cdot M_{g} = 32 \text{ Nm} \cdot a = 17.0 \text{ mm}$

* Ab Lieferjahr 2005; Ältere Dächer auf Anfrage

Rib-Roof Evolution Clamp

2002226



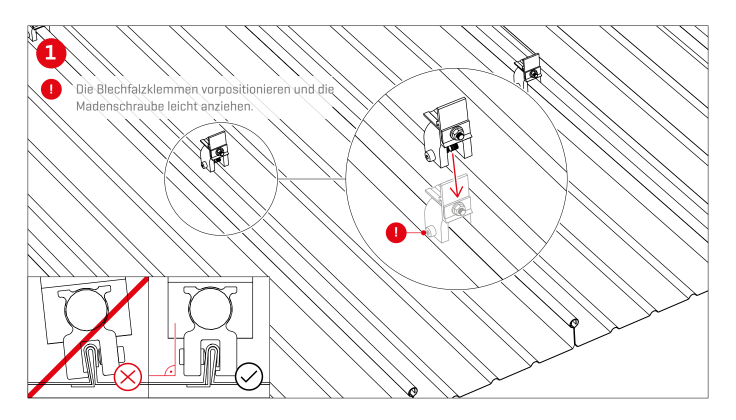
Falztyp

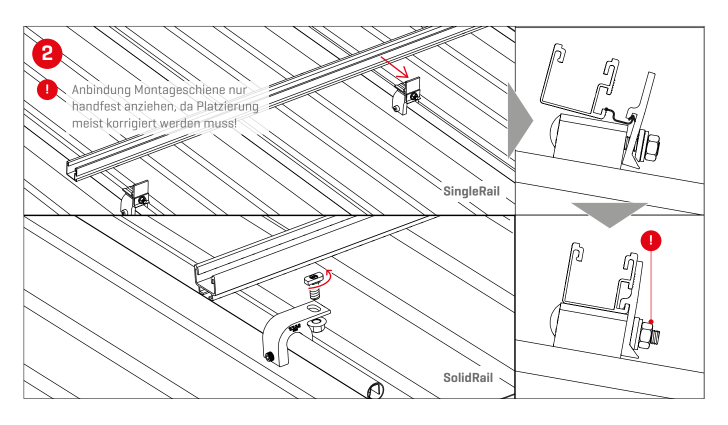
 $M_c = 20 \text{ Nm} \cdot M_R = 32 \text{ Nm} \cdot \emptyset 23,0 \text{ mm}$



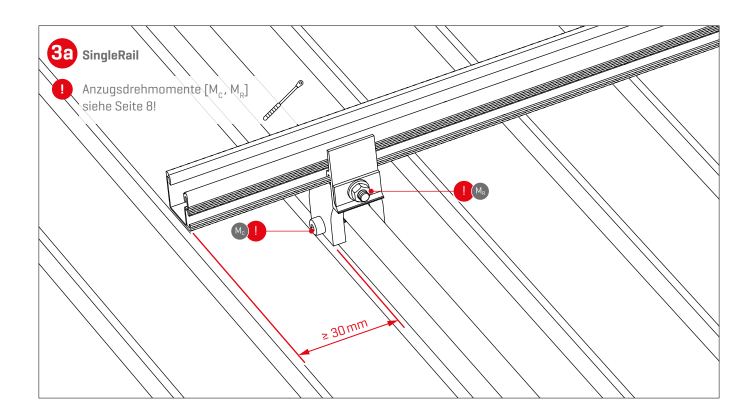
Montage

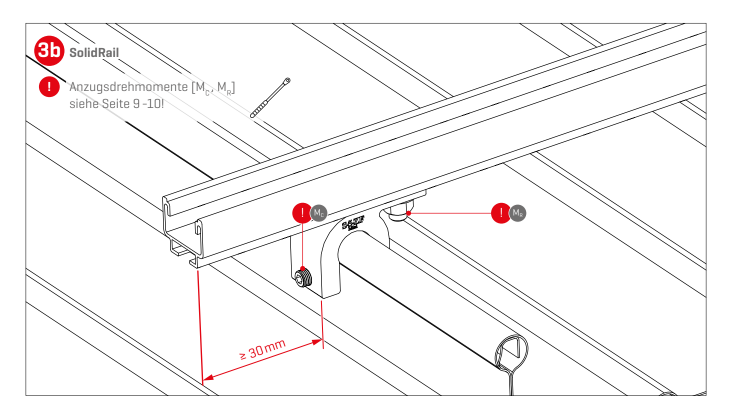
Basismontage



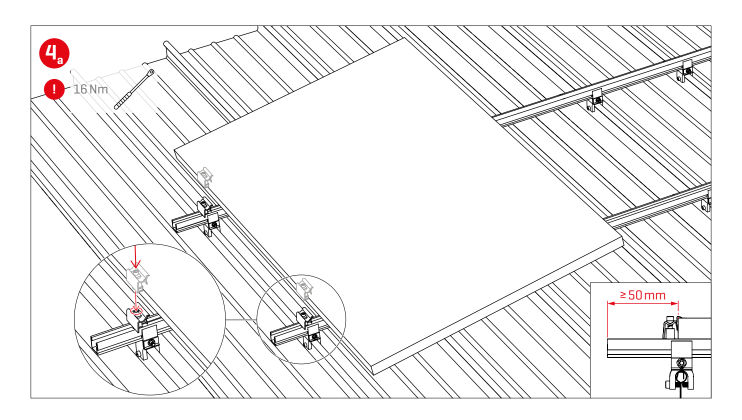


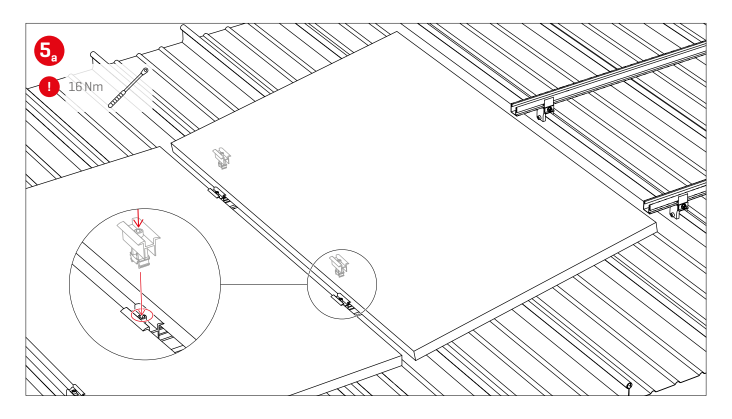






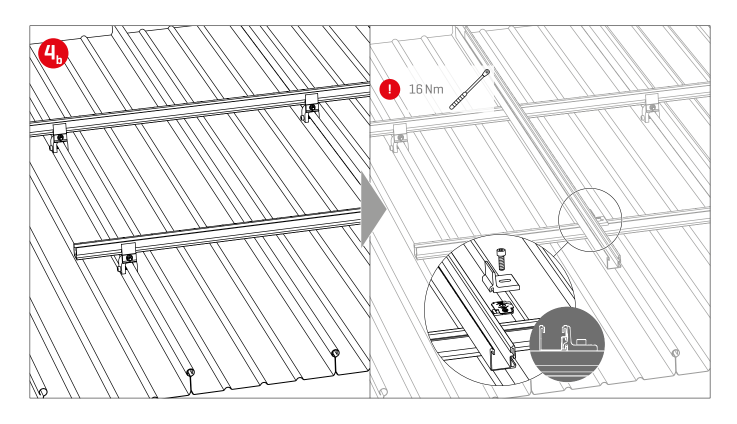
Portrait: 1 Schienenlage

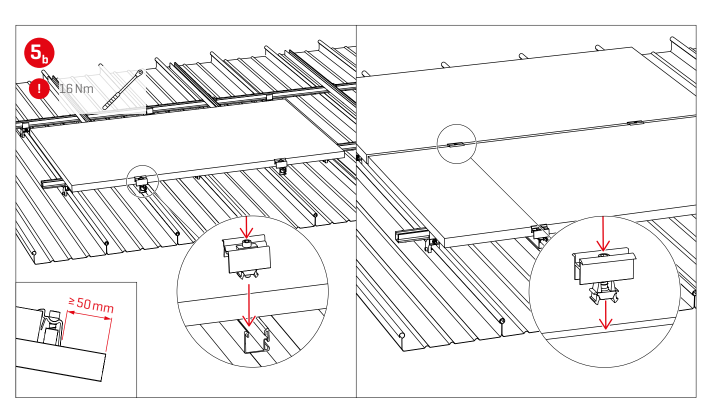




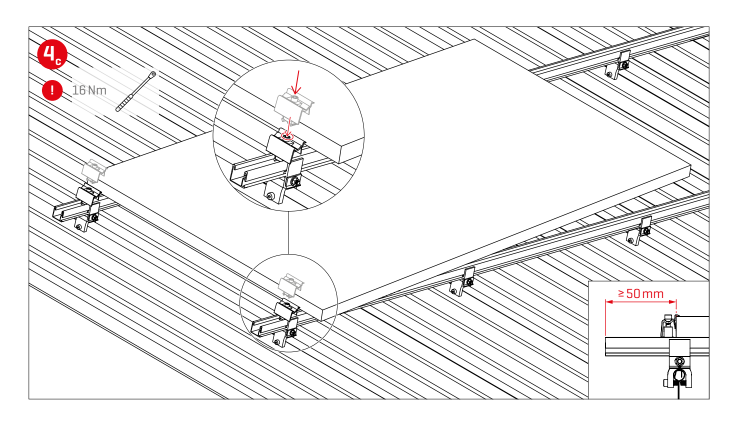


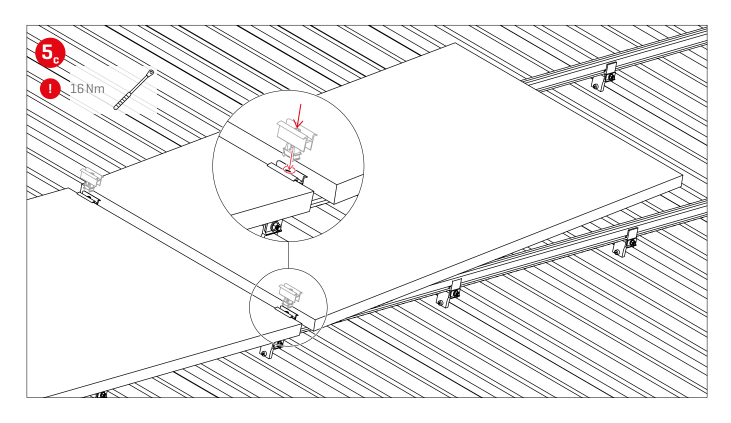
Landscape: 2 Schienenlagen, Klemmung lange Modulkante





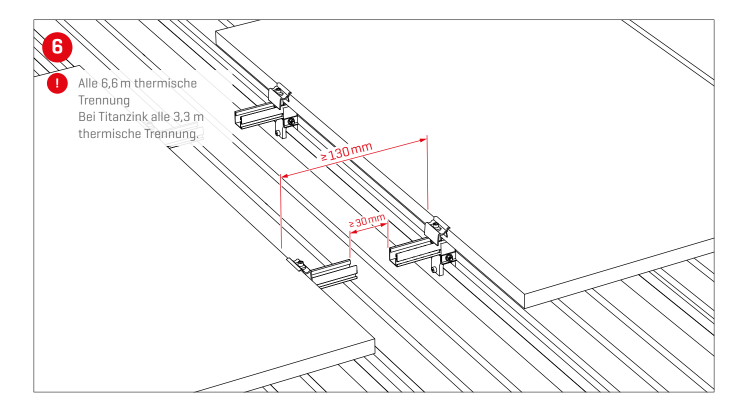
Landscape: 1 Schienenlage, Klemmung kurze Modulkante



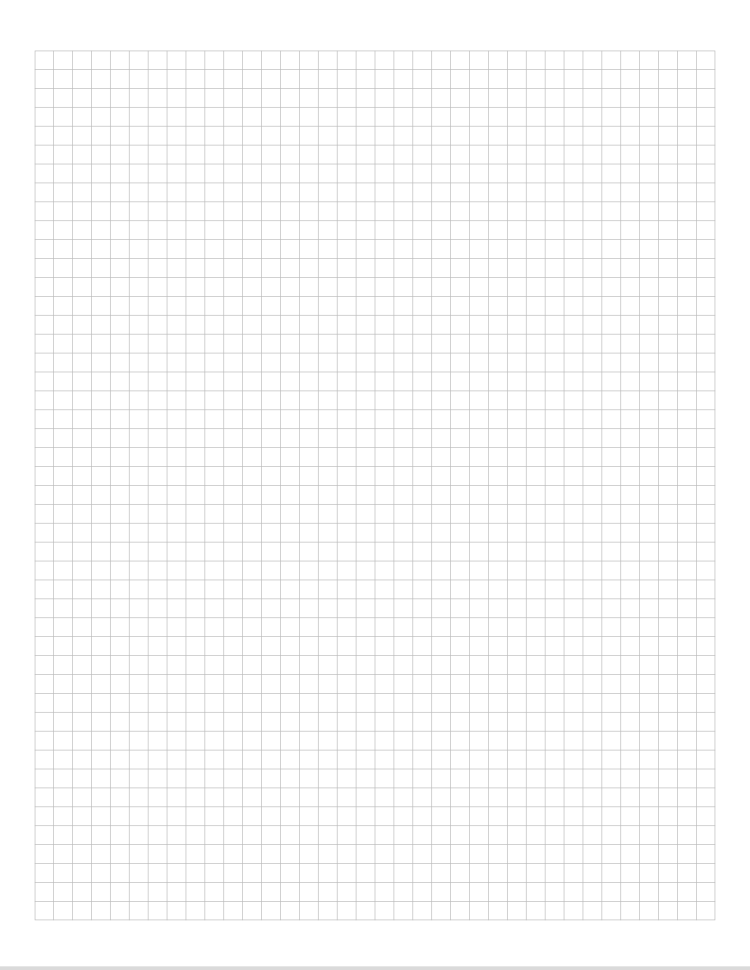




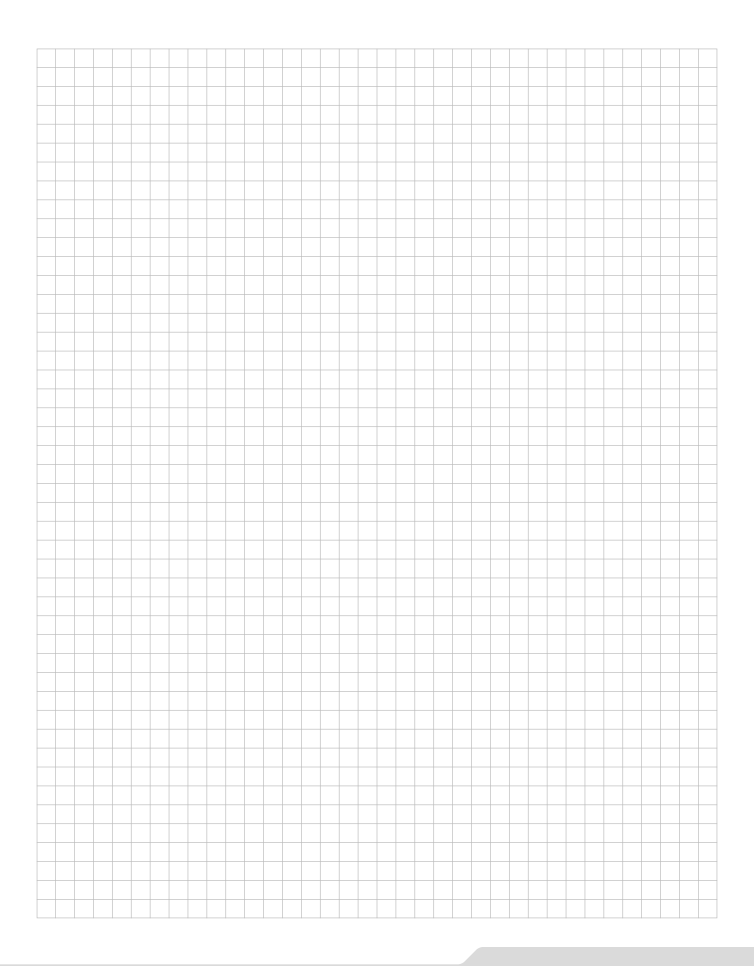
Thermische Trennungen



Notizen







Wir unterstützen PV-Systeme



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:

- www.k2-systems.com/de/kontakt
- ▶ Service-Hotline: +49 (0)7159 42059-0

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

K2 Systems GmbH Industriestraße 18 71272 Renningen Germany +49 (0) 7159 - 42059 - 0 info@k2-systems.com www.k2-systems.com