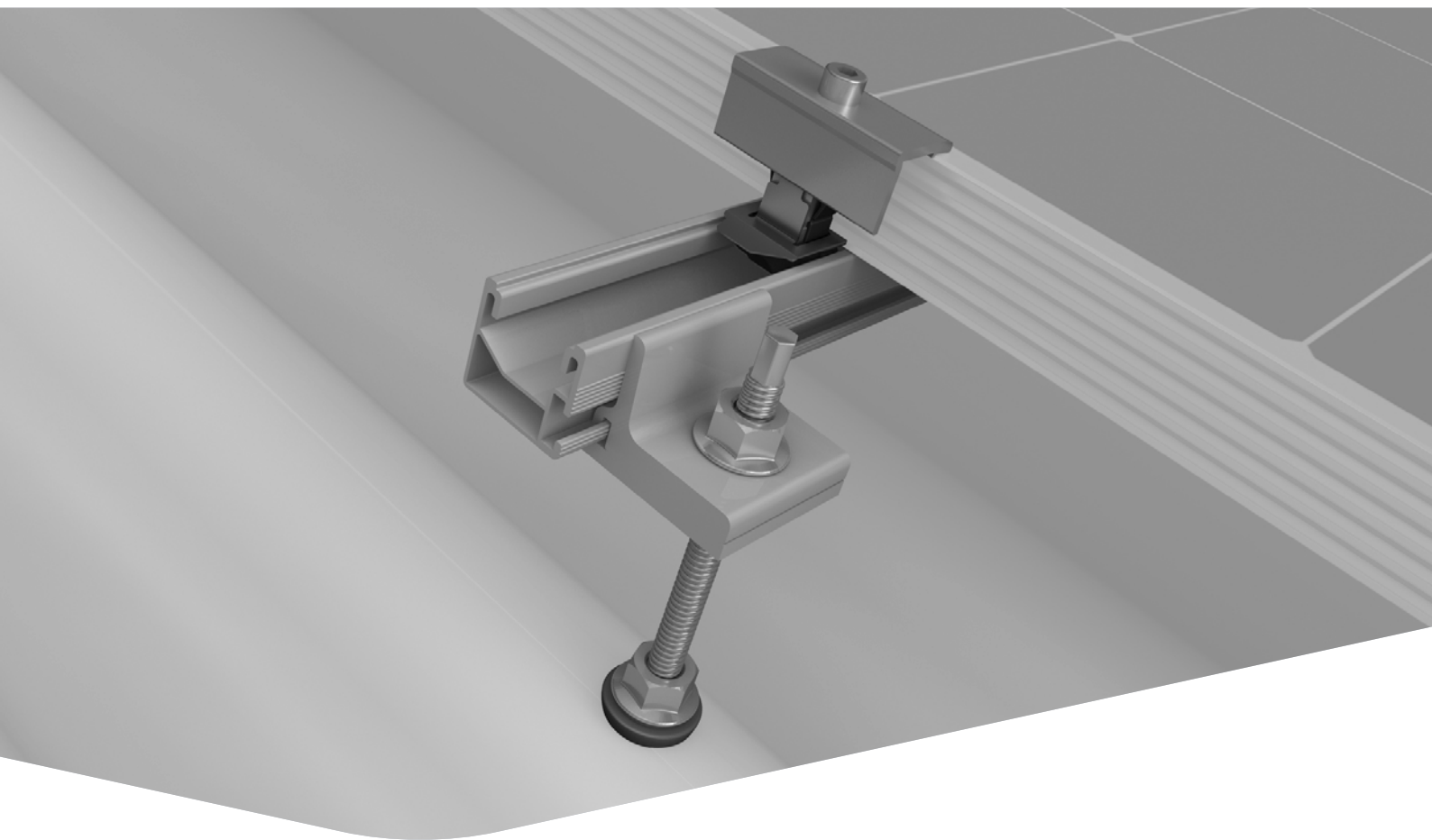




Connecting Strength



Montageanleitung

Stockschrauben / Solarbefestiger

Inhalt

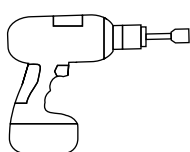
• Werkzeugübersicht	3	• Montage	15
• Allgemeine Sicherheitshinweise	4	· Modulblock und thermische Trennungen	15
• Generell gilt	4	· Vorbohrungen	17
· Planung mit K2 Base	5	· Schrauben befestigen	18
· Anforderungen an das Dach	5	· Adapterblech anbringen	19
· Wichtige Montagehinweise	5	· Climber-/Adapterblech-Ausrichtung bei horizontalen Schienen	20
• Komponenten	5	· SingleRail/SolidRail an Befestiger montieren	21
· Stockschaube mit SingleRail	5	· SingleRail/SolidRail verbinden	21
· Stockschaube mit SolidRail	6	· Modulmontage	22
· Solarbefestiger mit SolidRail	6		
• Komponenten Kreuzverbund	7	• Kreuzverbund	23
· Portrait	8	· Mit SingleRail	23
· Landscape	8	· Mit SolidRail	23
• Befestiger	10	• Modulrahmenerdung	24
· Übersicht	10		
· Stockschrauben	11	• Optional	25
· Solarbefestiger	12	· EndCap	25
	12	· Kabelmanagement mit Cable Manager	25
	13		
	14	• Notizen	26

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 finden Sie unsere Qualitäts- und Produktzertifikate.

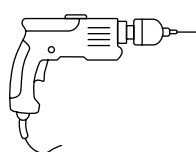
Werkzeugübersicht



5/6 mm



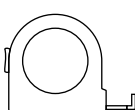
7/9 mm



5,5 - 15 mm

6 - 35 Nm
(4,5 - 22,2 lb·ft)

4/6 mm 13/15/16/17 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 unsere Online-Planungs-Software K2 Base. Hier planen Sie ihr Projekt ganz einfach, sicher und schnell. Sie erhalten einen ausführlichen Projektbericht 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 3m 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 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. 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

Anforderungen an das Dach

- Ausreichende Haltekraft der Trag- bzw. Unterkonstruktion
- Dachneigung: 5 - 75°



Wichtige Montagehinweise

- 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.
- Die Erdung muss bauseits hergestellt werden und ist nach den jeweiligen landesspezifischen Vorschriften durchzuführen.
- Nach 17,60 m muss eine thermische Trennung eingehalten werden.
- Herstellerangaben zur Montage der Module beachten.

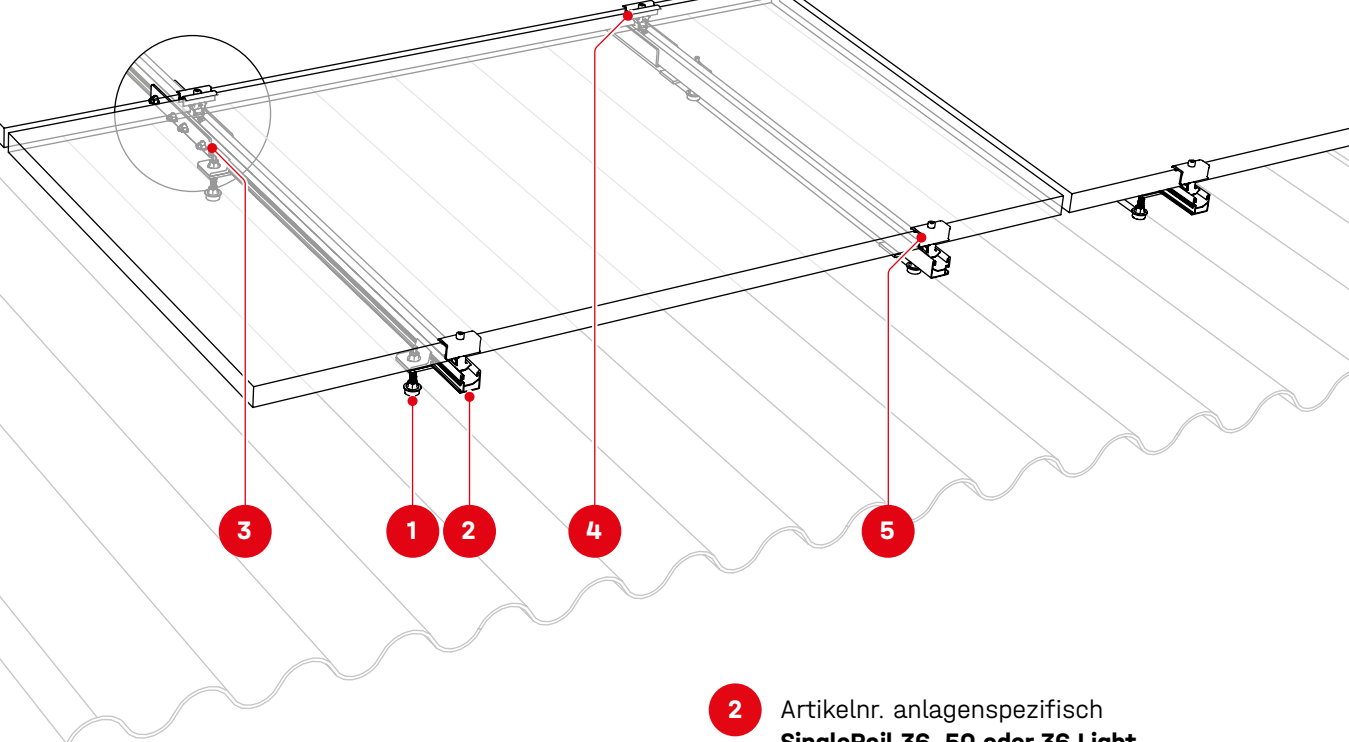
Stockschrauben/Solarbefestiger

- Die Stockschrauben eignen sich zur Befestigung auf Faserzementprofilen.
- Die Solarbefestiger eignen sich zur Befestigung auf Stahl/Aluprofilen und Faserzementprofilen.
- Zudem gibt es die Möglichkeit auf Metallplatten für Schieferdeckungen zu montieren.
- Bitte die vorgegebene Einschraubtiefe der Solarbefestiger für Holz-Unterkonstruktion beachten. Diese sind in unserem Base Report unter der Überschrift Ergebnisse zu finden. Nur wenn die vorgegebene Einschraubtiefe der Solarbefestiger eingehalten wird können die entsprechenden Werte der Tragfähigkeit erfüllt werden.
- Nicht auf die Stockschrauben/Solarbefestiger oder Schienen treten; keine Steighilfen!
- Es sind die Verarbeitungshinweise sowie die jeweils gültige Europäische Technische Bewertung (ETA) der Schraubenhersteller zu beachten.
- Bei der Verwendung von Stockschrauben und Solarbefestigern ist zwingend auf eine saubere und fachgerechte Verarbeitung zu achten, insbesondere zur Sicherstellung der Dachabdichtung. Die Montage darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation resultieren, übernimmt K2 Systems keine Haftung.

Komponenten

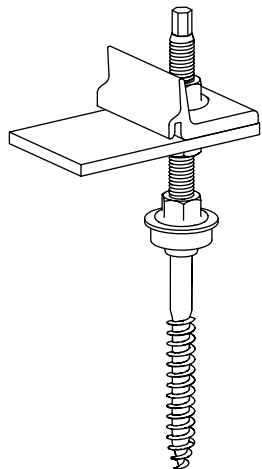
Stockschraube mit SingleRail

auf Wellfaserzement

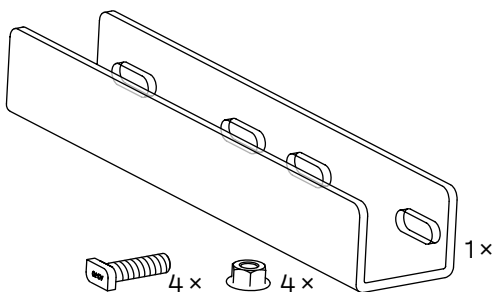


- 2 Artikelnr. anlagenspezifisch
SingleRail 36, 50 oder 36 Light

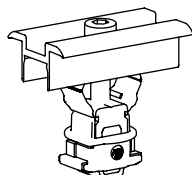
- 1 Artikelnr. anlagenspezifisch
Stockschraube
M10/M12
für SingleRail



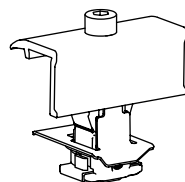
- 3 2001976 / 2002404
SingleRail 36/50 Connector Set



- 4 Artikelnr. anlagenspezifisch
Modulmittelklemme



- 5 Artikelnr. anlagenspezifisch
Modulendklemme

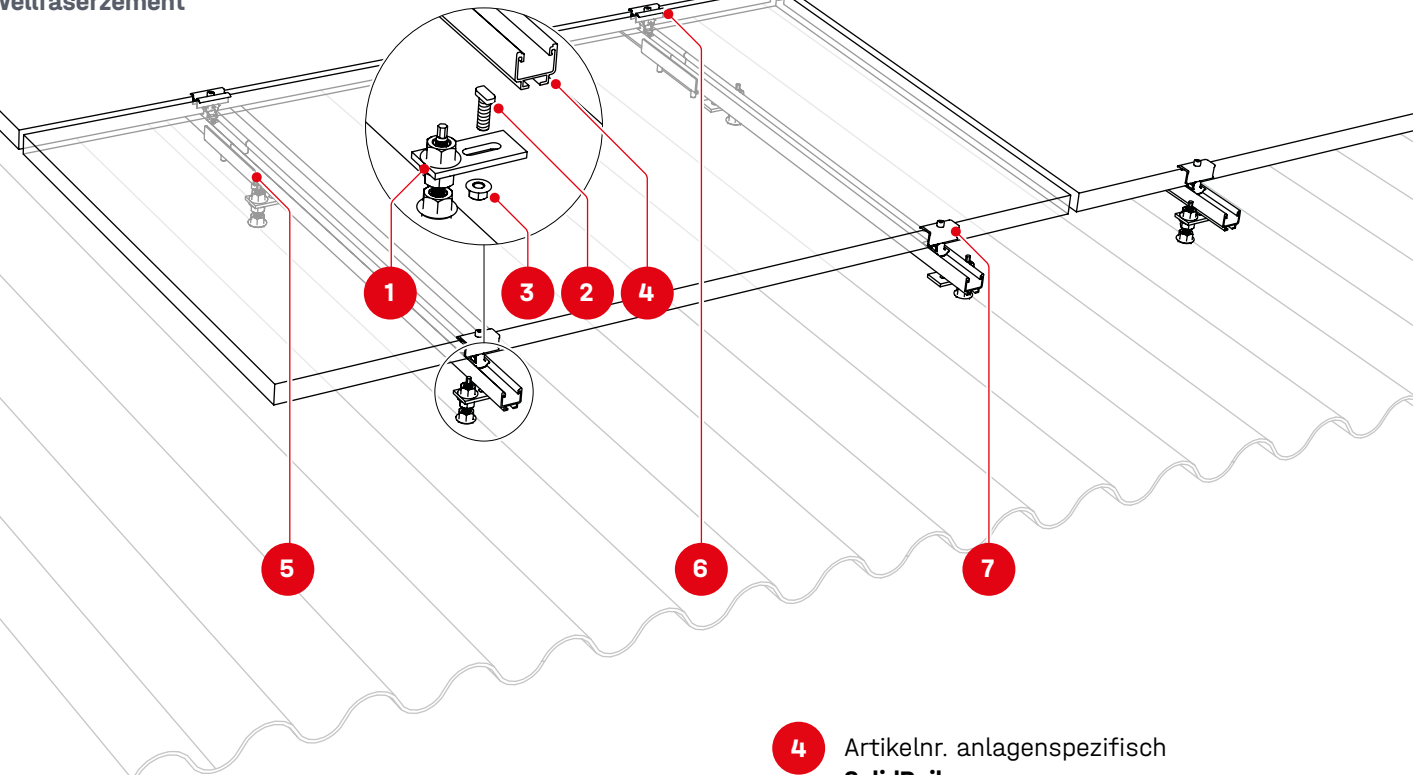


Komponenten



Stockschraube mit SolidRail

auf Wellfaserzement



4 Artikelnr. anlagenspezifisch
SolidRail

- 1 Artikelnr. anlagenspezifisch
Stockschraube M10/M12
für SolidRail



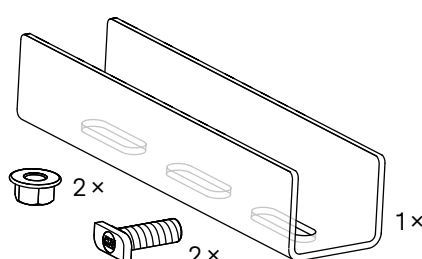
- 2 Artikelnr. anlagenspezifisch
Hammerkopfschraube
M10/M12



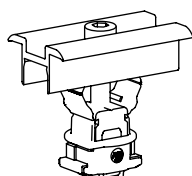
- 3 Artikelnr. anlagenspezifisch
Sperrzahnmutter M10/M12



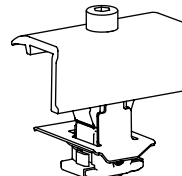
- 5 Artikelnr. anlagenspezifisch
Schienenverbinder Set SolidRail



- 6 Artikelnr. anlagenspezifisch
Modulmittelklemme



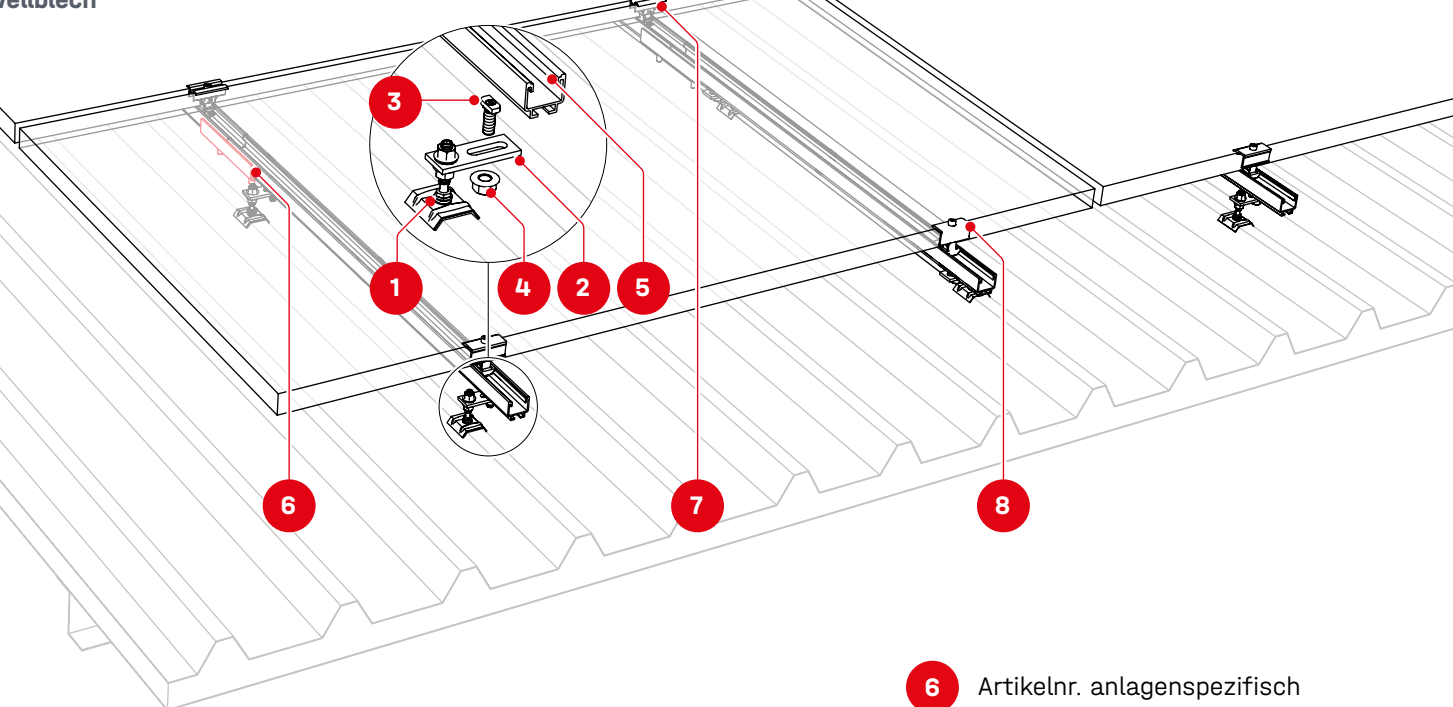
- 7 Artikelnr. anlagenspezifisch
Modulendklemme



Komponenten

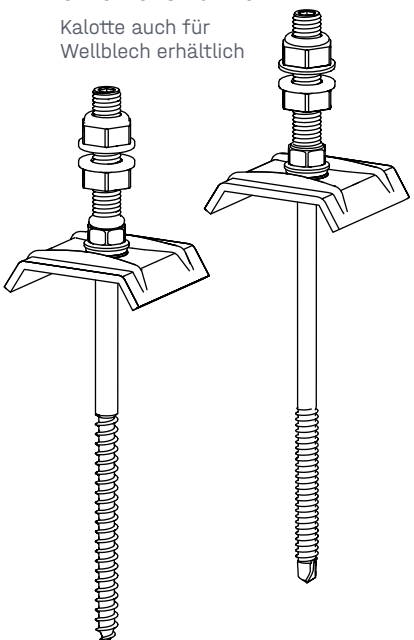
Solarbefestiger mit SolidRail

auf Trapezblech,
Sandwichpaneel und
Wellblech

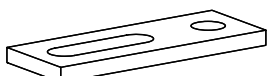


1 Artikelnr. anlagenspezifisch
Solarbefestiger M10
mit Kalotte für Holz-/Stahl-
Unterkonstruktion

Kalotte auch für
Wellblech erhältlich



2 2002544
Adapterblech M10



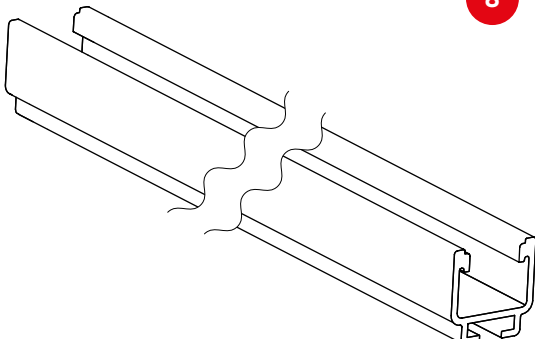
3 1000571
Hammerkopfschraube M10



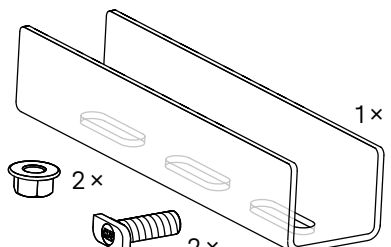
4 1000042
Sperrzahnmutter M10



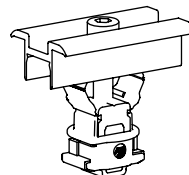
5 Artikelnr. anlagenspezifisch
SolidRail



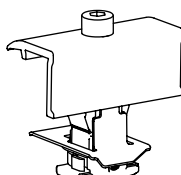
6 Artikelnr. anlagenspezifisch
Schienenverbinder Set SolidRail



7 Artikelnr. anlagenspezifisch
Modulmittlklemme



8 Artikelnr. anlagenspezifisch
Modulendklemme

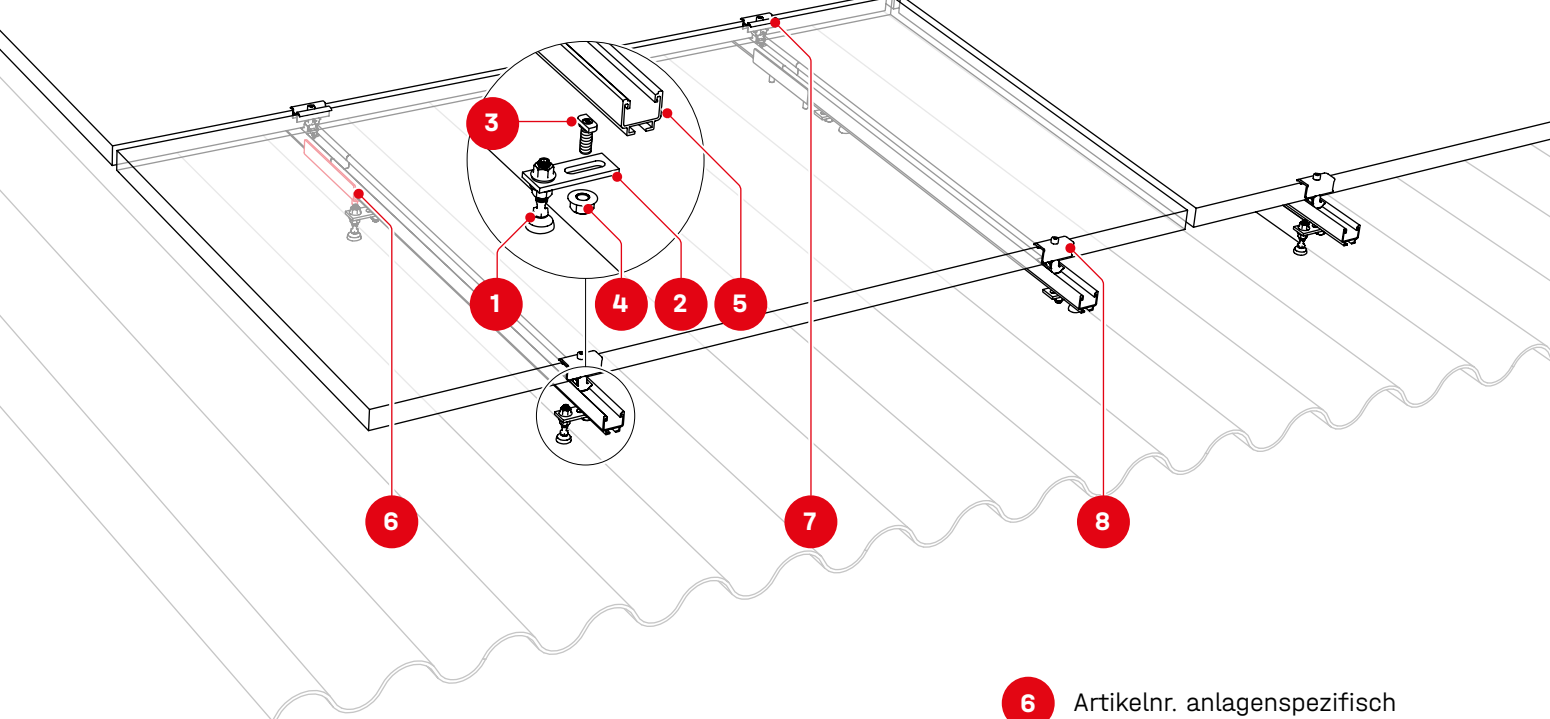


Komponenten

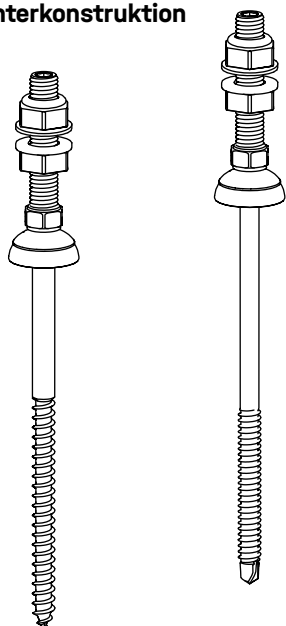


Solarbefestiger mit SolidRail

auf Wellfaserzement



1 Artikelnr. anlagenspezifisch
Solarbefestiger M10 mit Faserzement Dichtung für Holz / Stahl Unterkonstruktion



2 2002544
Adapterblech M10



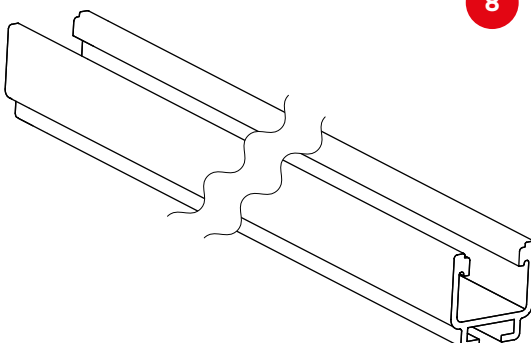
3 1000571
Hammerkopfschraube M10



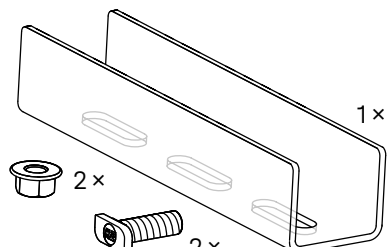
4 1000042
Sperrzahnmutter M10



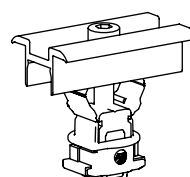
5 Artikelnr. anlagenspezifisch
SolidRail



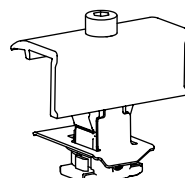
6 Artikelnr. anlagenspezifisch
Schienenverbinder Set SolidRail



7 Artikelnr. anlagenspezifisch
Modulmittelklemme

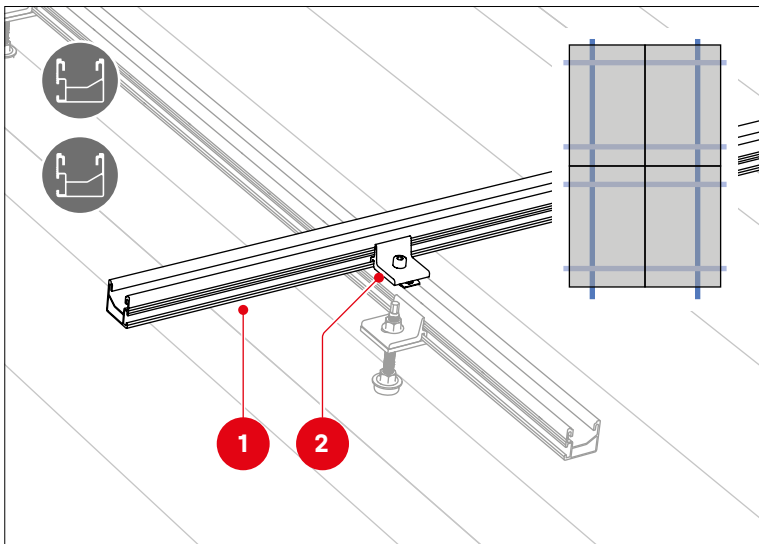


8 Artikelnr. anlagenspezifisch
Modulendklemme

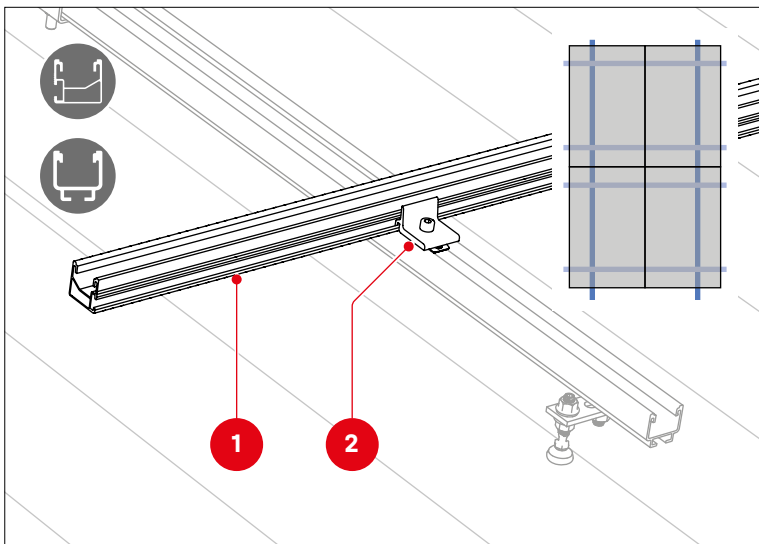
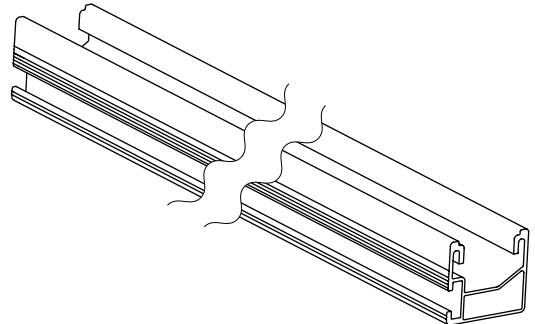


Komponenten Kreuzverbund

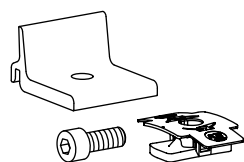
Portrait



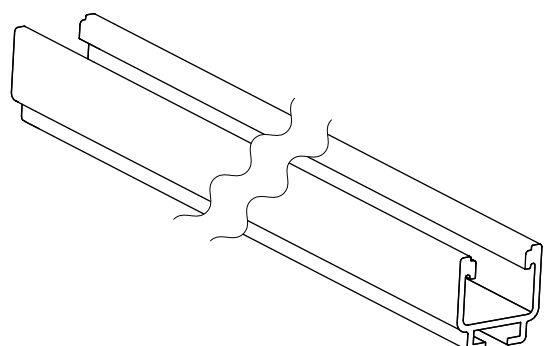
- 1 Artikelnr. anlagenspezifisch
SingleRail 36, 36 Light, 50 oder 63



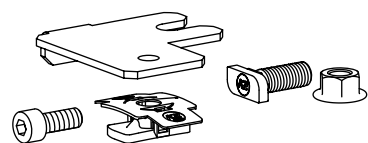
- 2 2003145/2001626
Climber 36/50 Set / Climber 63 Set



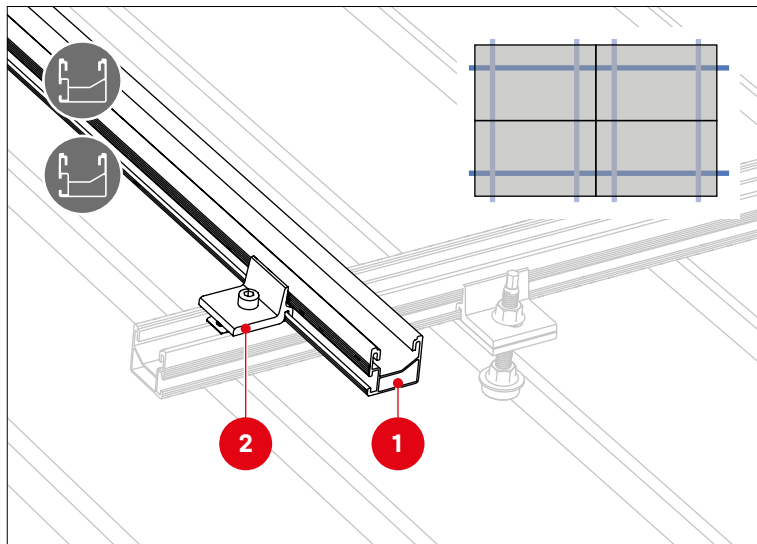
- 3 Artikelnr. anlagenspezifisch
SolidRail



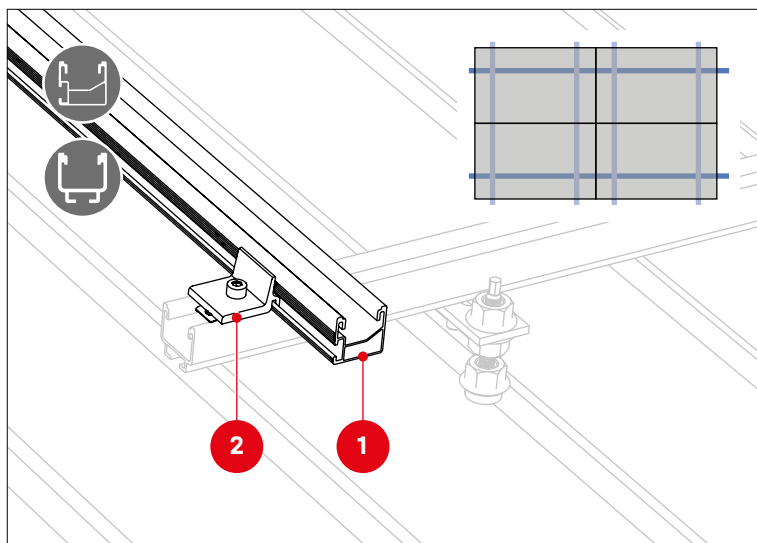
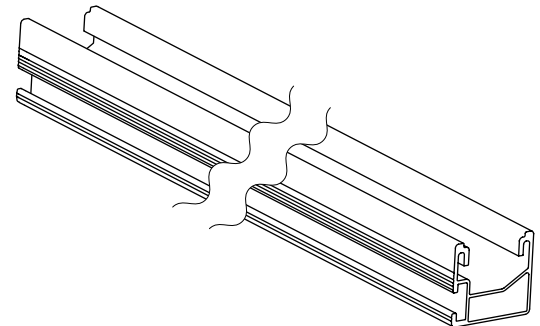
- 4 1004110
SolidRail Kreuzverbinder Set



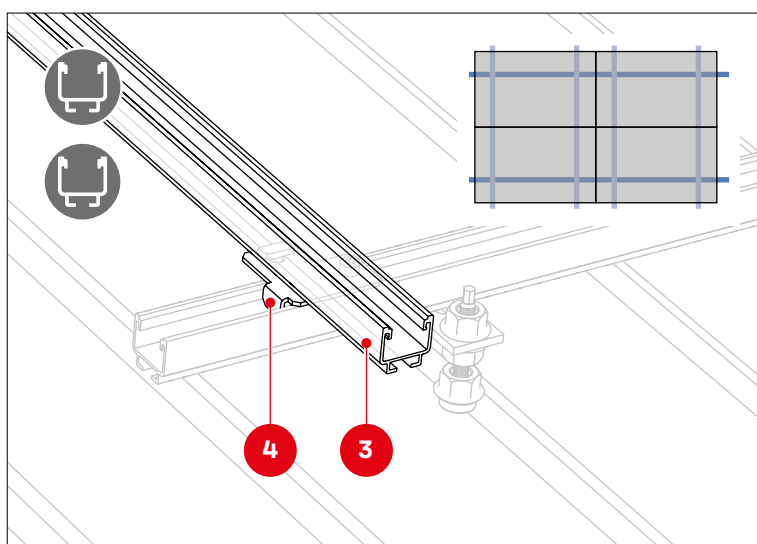
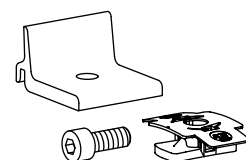
Landscape



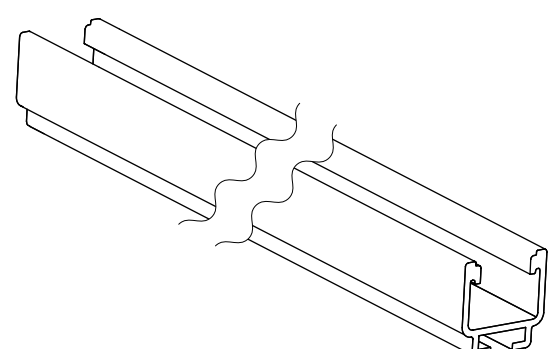
- 1** Artikelnr. anlagenspezifisch
SingleRail 36, 36 Light, 50 oder 63



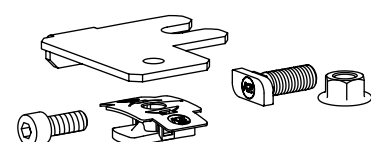
- 2** 2003145/2001626
Climber 36/50 Set / Climber 63 Set



- 3** Artikelnr. anlagenspezifisch
SolidRail



- 4** 1004110
SolidRail Kreuzverbinder Set

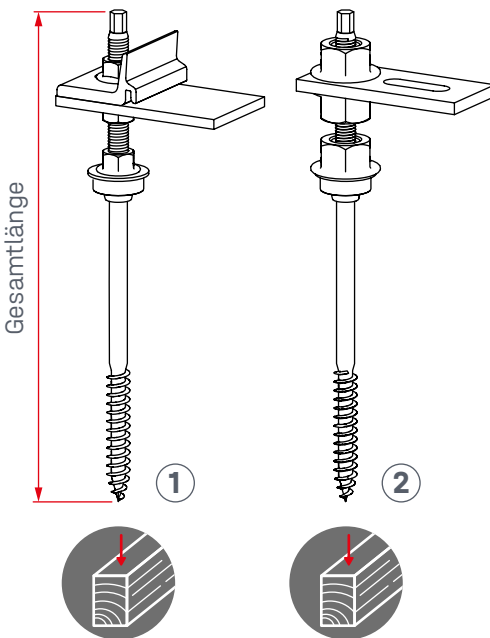


Befestiger

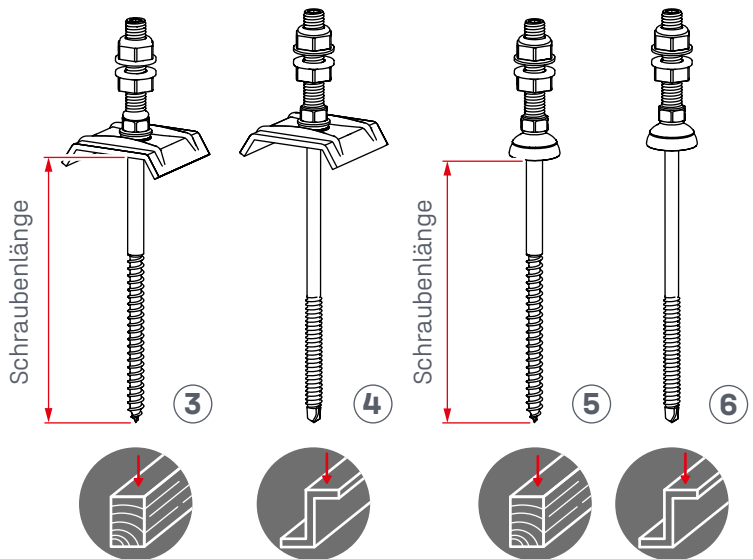
Übersicht

Befestiger	Eindeckung	Abbildung	Unterkonstruktion			
			Holz			
			Gesamtlänge [mm] / Produkt-Nr.	M10	M12	
Stockschraube SingleRail mit Faserzementdichtung	Wellfaserzement 		180 / 2003272	200 / 2003275		
			200 / 2003273	250 / 2003276		
			250 / 2003274	300 / 2003277		
Stockschraube SolidRail mit Faserzementdichtung	Wellfaserzement 		180 / 2000120	200 / 2000123		
			200 / 2000121	250 / 2000124		
			250 / 2000122	300 / 2000125		
Solarbefestiger mit Kalotte (Trapez/Welle)	Trapezblech, Sandwichpaneel Wellblech   		Holz		Stahl	
			Schraubenlänge [mm] / Produkt-Nr.	M10 × 50	M10 × 70	Schraubenlänge [mm] / Produkt-Nr.
			80 / 1002228	80 / 1004286	85 / 2003018	85 / 2003032
			100 / 1001770	100 / 1006125	115 / 2003019	115 / 2003033
			130 / 1001511	200 / 1005906	155 / 2003020	155 / 2003034
			150 / 1000807		195 / 2003021	195 / 2003035
			180 / 1001627			
Solarbefestiger mit Faserzementdichtung	Wellfaserzement 		200 / 1002749			
			80 / 1002130	130 / 1006058	85 / 2003013	85 / 2003028
			100 / 1003029	150 / 1005263	115 / 2003012	115 / 2003029
			130 / 1001759	200 / 1001420	155 / 2003016	155 / 2003030
			150 / 1002001		195 / 2003017	195 / 2003031
			180 / 1002533			

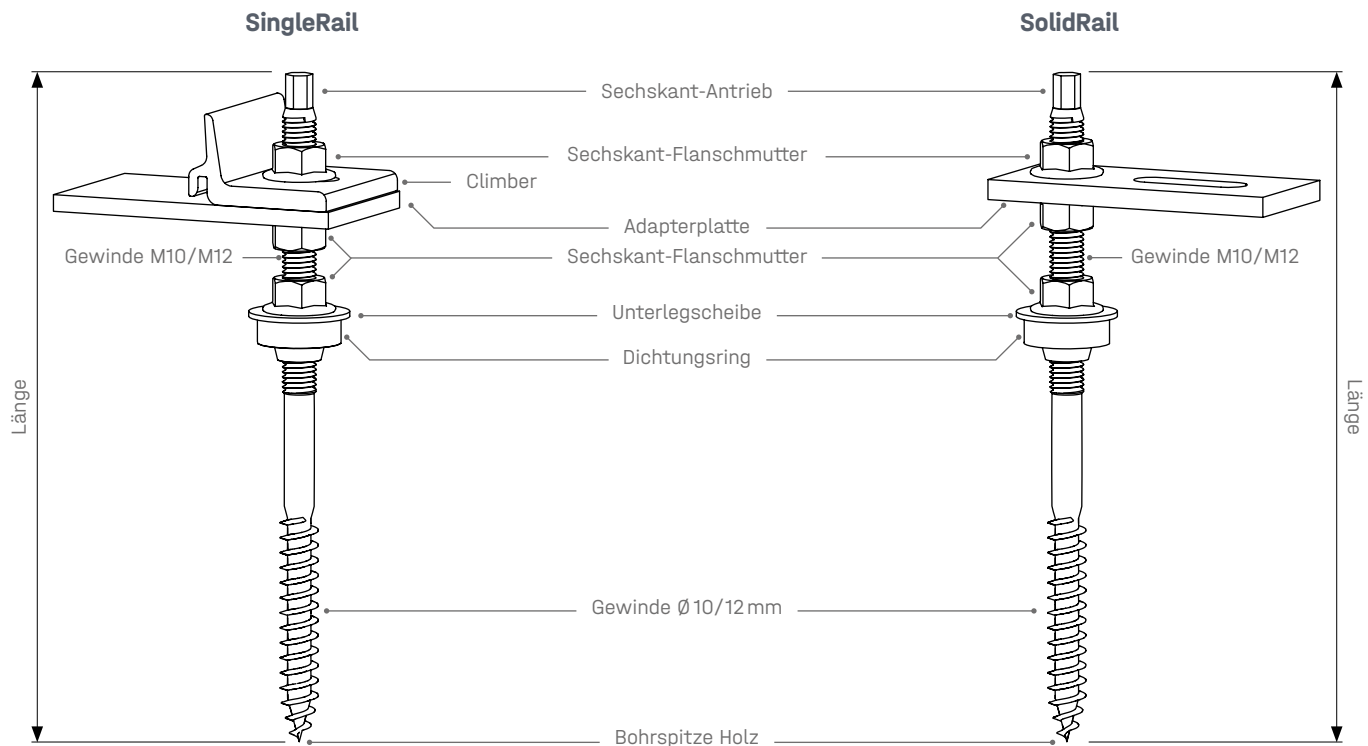
Stockschrauben



Solarbefestiger



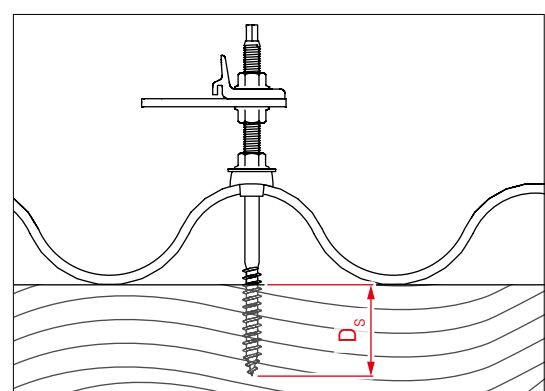
Stockschrauben



Eindeckung, Befestigertypen und Vorbohrdurchmesser

Vorbohrebene	Material	Vorbohrdurchmesser [mm]	
1 Unterkonstruktion	Holz	M10	7,0
		M12	8,5
2 Eindeckung	Welfaserzement	M10	14,0
		M12	15,0

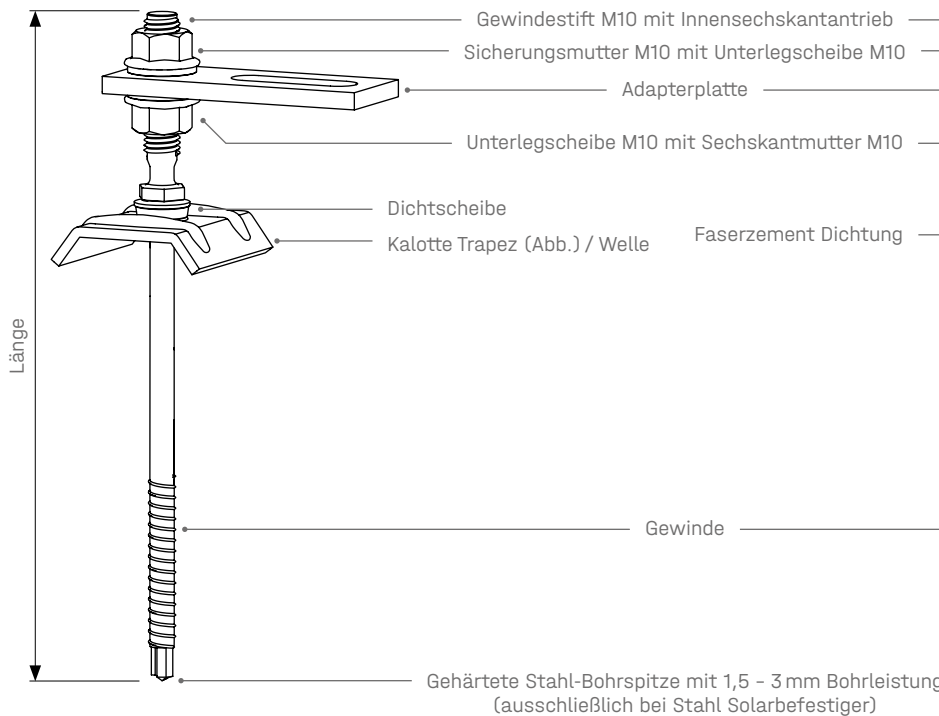
1 2 = Abfolge Vorbohrung, siehe Schritt 1b auf Seite 17



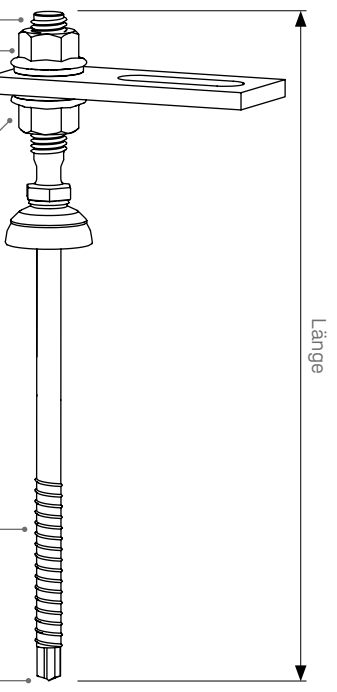
Mindesteinschraubtiefe D_s berücksichtigen.
M10 = ≥ 40 mm / M12 = ≥ 48 mm, siehe auch
Dokument „Berechnung der Stockschrauben- und Solarbefestigerlänge“.

Solarbefestiger

Trapezblech / Sandwichpaneel / Wellblech



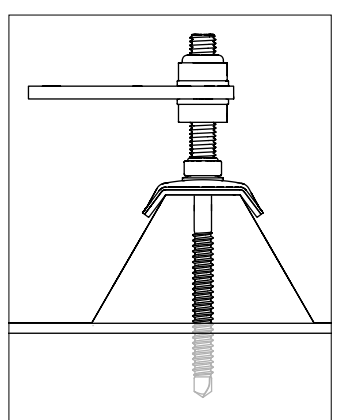
Wellfaserzement



Die Solarbefestiger gibt es für unterschiedliche Unterkonstruktions-Materialien (Stahl oder Holz)
Sie unterscheiden sich **im Gewinde, der Dichtschraube und der Bohrspitze**.

Eindeckungen, Befestigertypen und Vorbohrdurchmesser

Vorbohrebene	Material	\varnothing Vorbohrdurchmesser [mm] Solarbefestiger \varnothing 8,0 mm						
		UK Stahl *			UK Holz**			
Eindeckung	Wellfaserzement	11,0						
Eindeckung	Trapezblech / Wellblech / Sandwichpaneel	Eindeckung und Unterkonstruktion gleich						
Unterkonstruktion (UK)	Stahl/Holz	1,5 - 3,0	3,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	> 10,0		
		ohne	6,8	7,0	7,2	7,4		
						5,5		



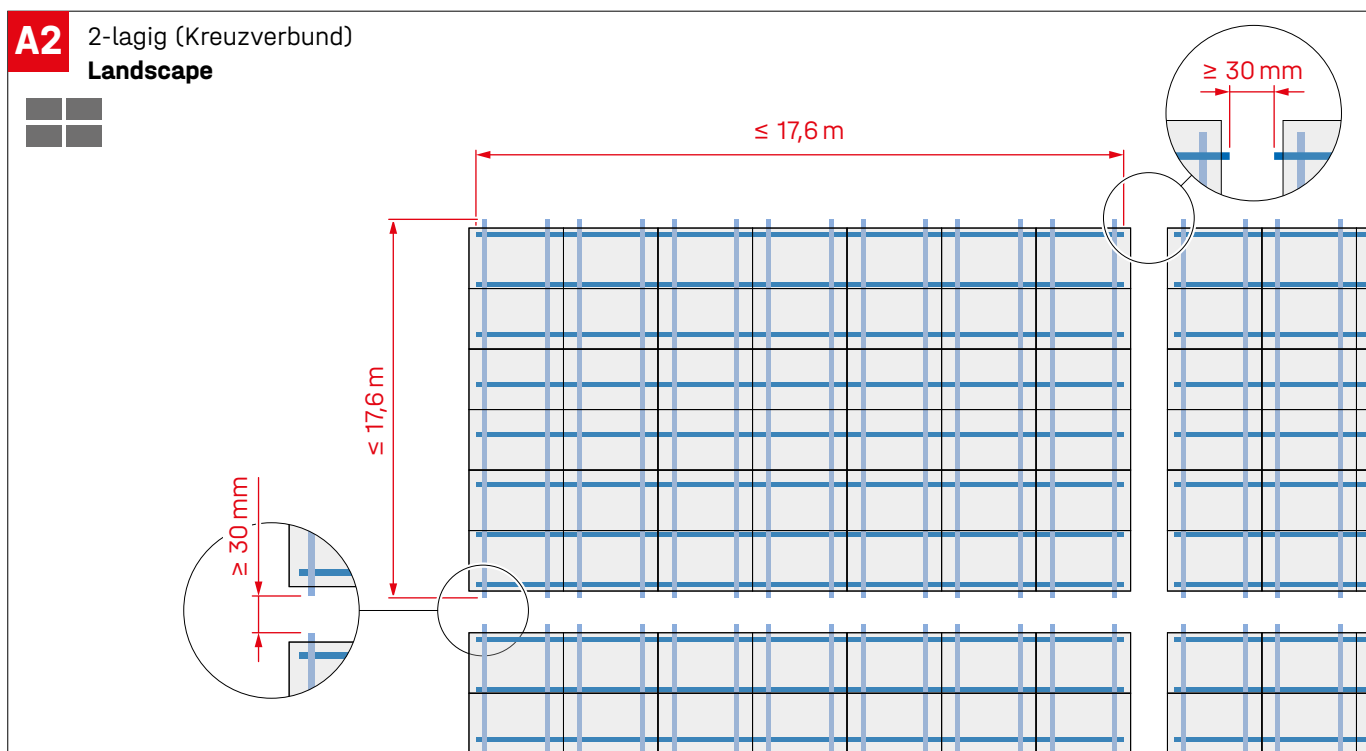
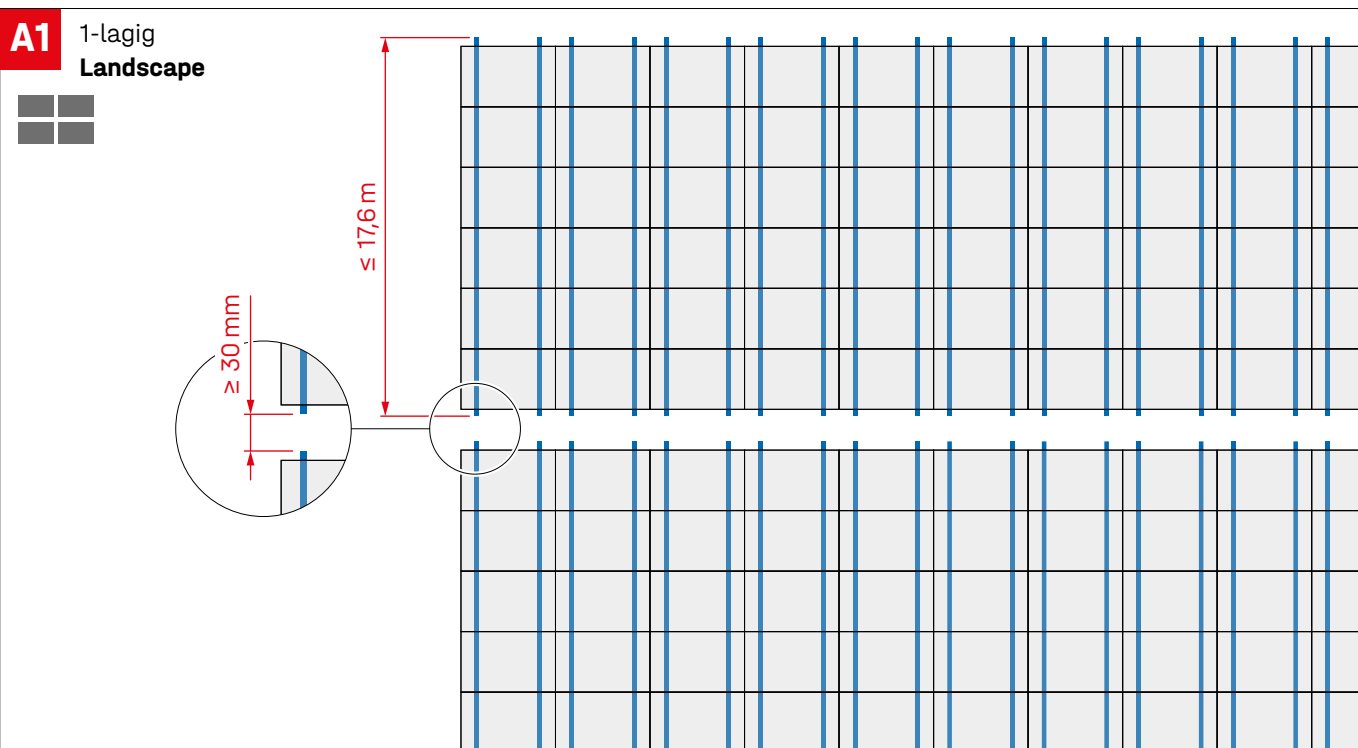
* Mindesteinschraubtiefe Stahl: mindestens drei vollständige Gewindegänge durch das Profil - eine Durchdringung des Stahlträgers mit der Bohrspitze ist erforderlich, siehe auch Dokument „Berechnung der Stockschrauben- und Solarbefestigerlänge“.

** Mindesteinschraubtiefe Holz: ≥ 32 mm,
siehe auch Dokument „Berechnung der Stockschrauben- und Solarbefestigerlänge“.

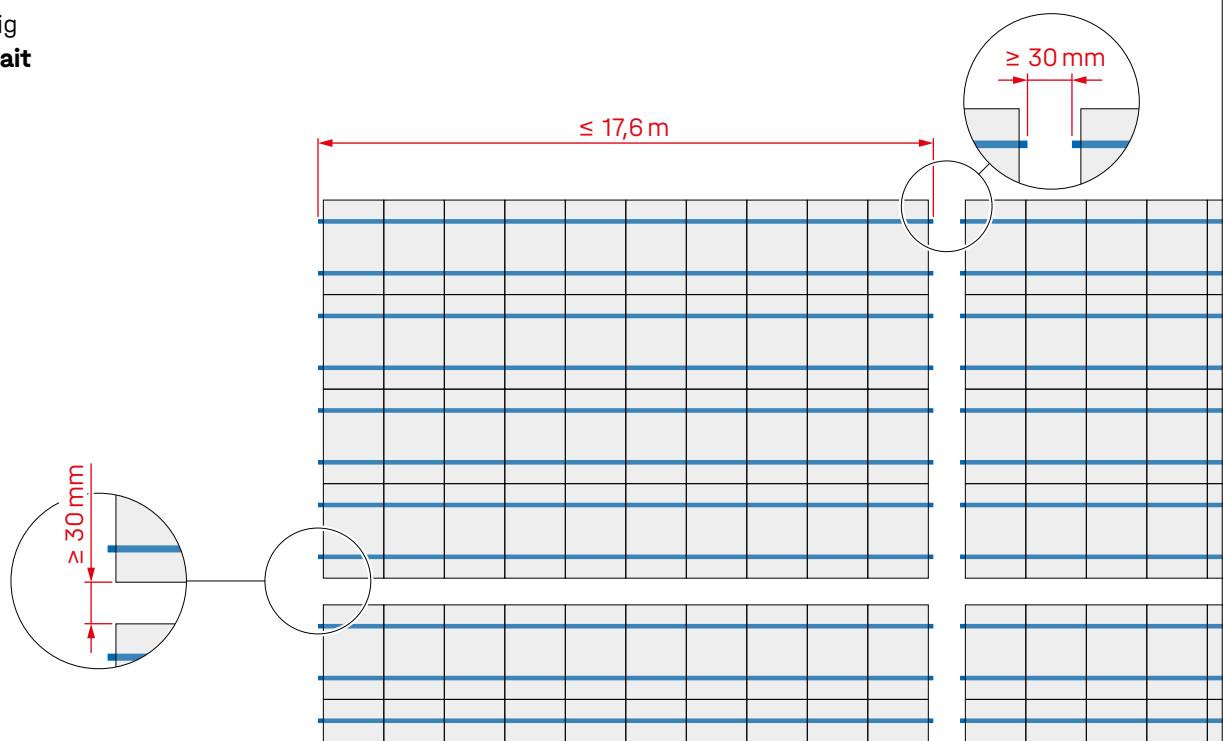
Montage



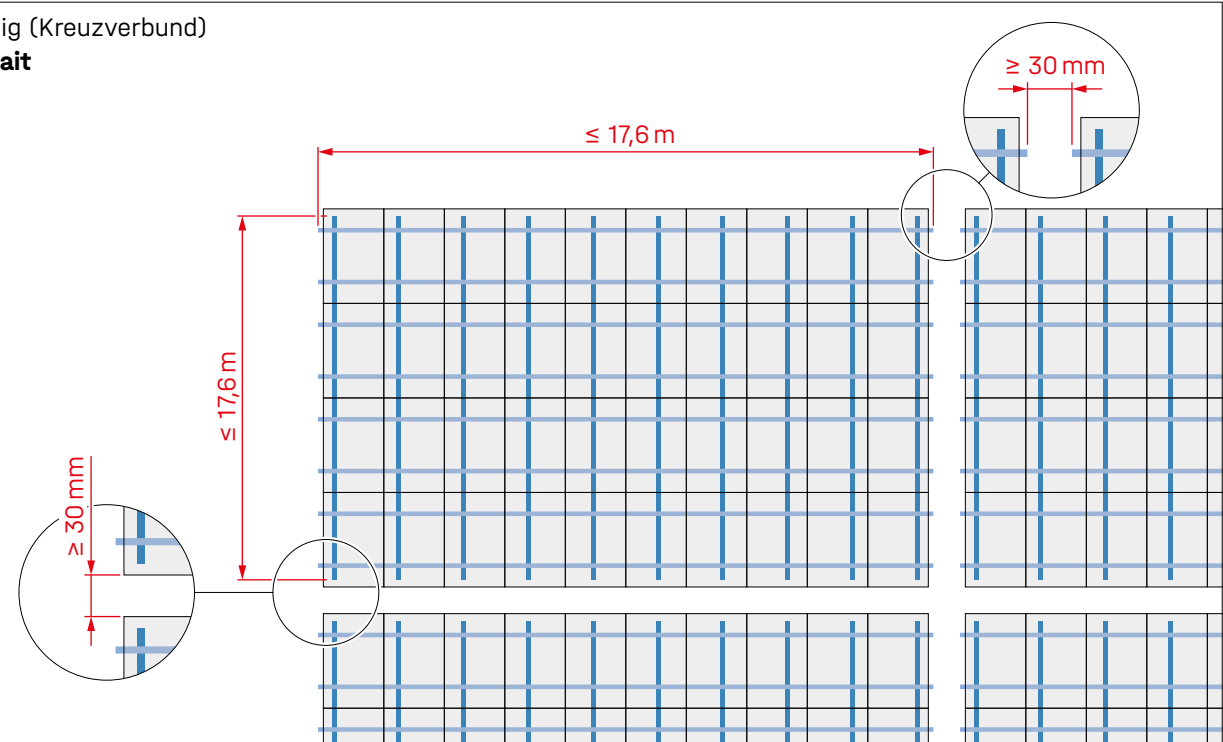
Modulblock und thermische Trennungen



B1 1-lagig
Portrait

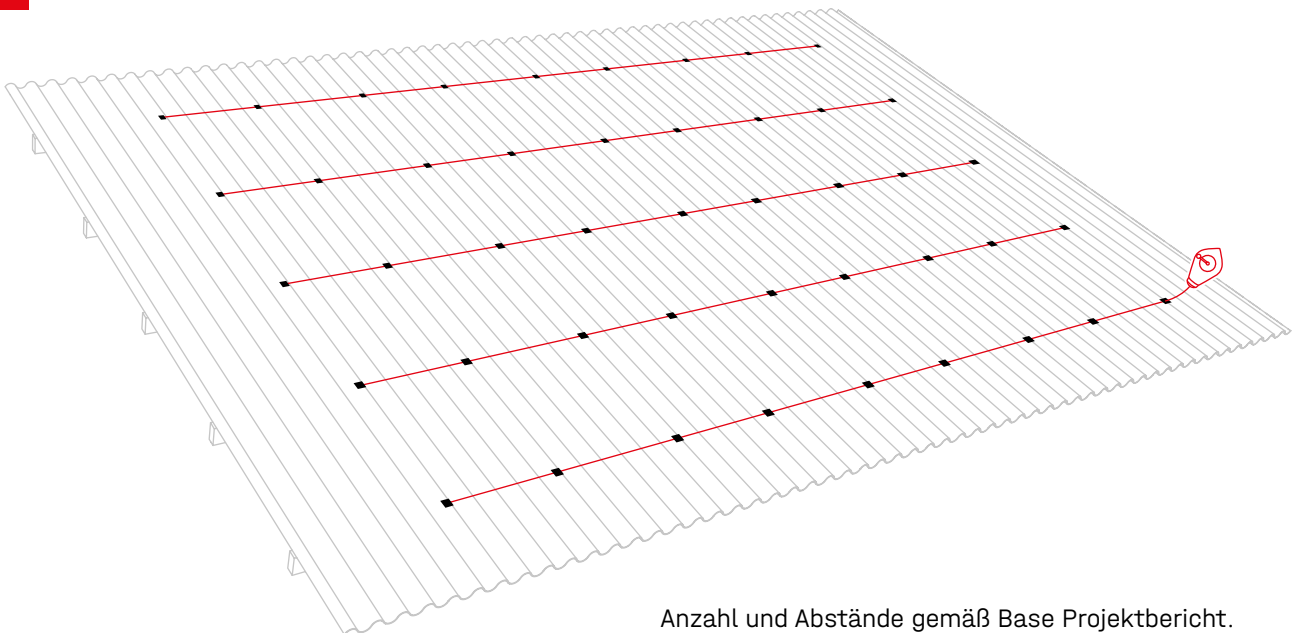


B2 2-lagig (Kreuzverbund)
Portrait



Vorbohrungen

1a

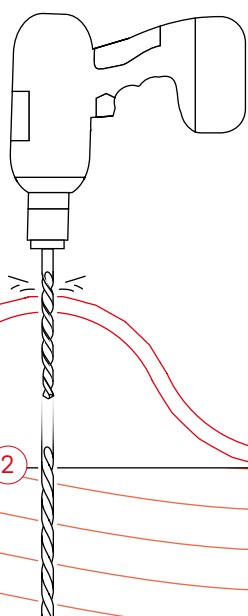


Stockschraube

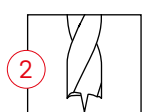
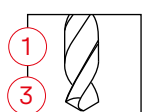
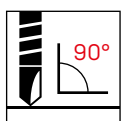
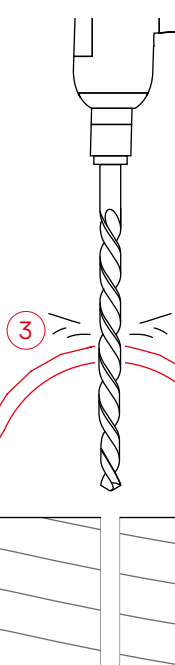
1b

! Vorbohrdurchmesser Stockschauben auf Seite 13 berücksichtigen!
Kein Schlagbohrer!

1



2

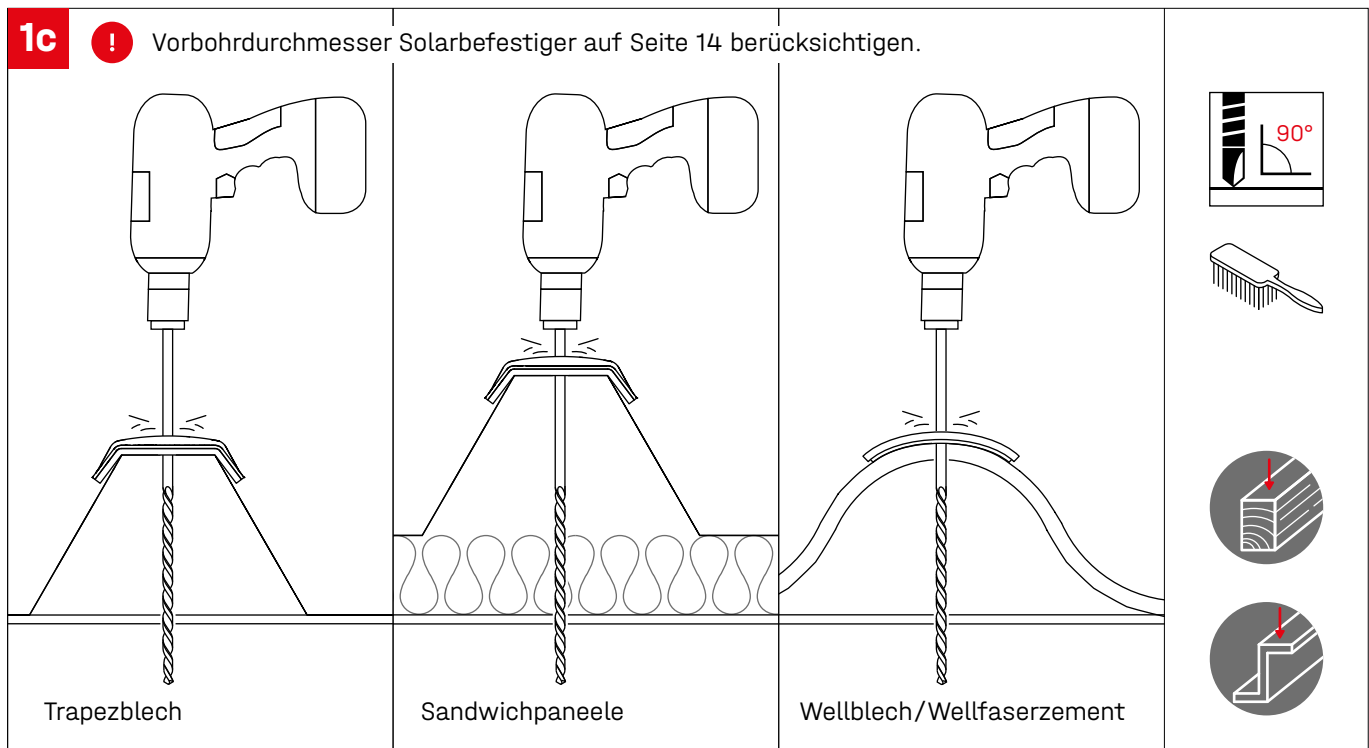


Solarbefestiger

1c



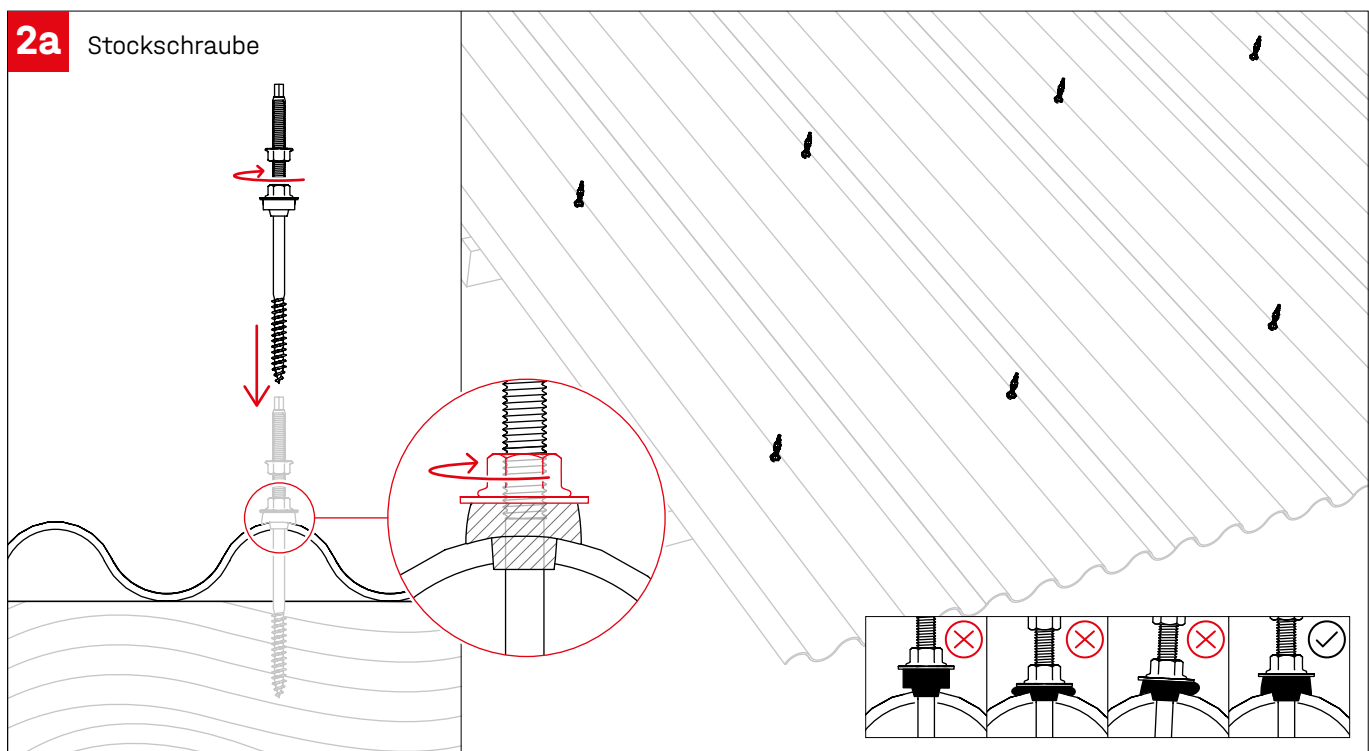
Vorbohrdurchmesser Solarbefestiger auf Seite 14 berücksichtigen.



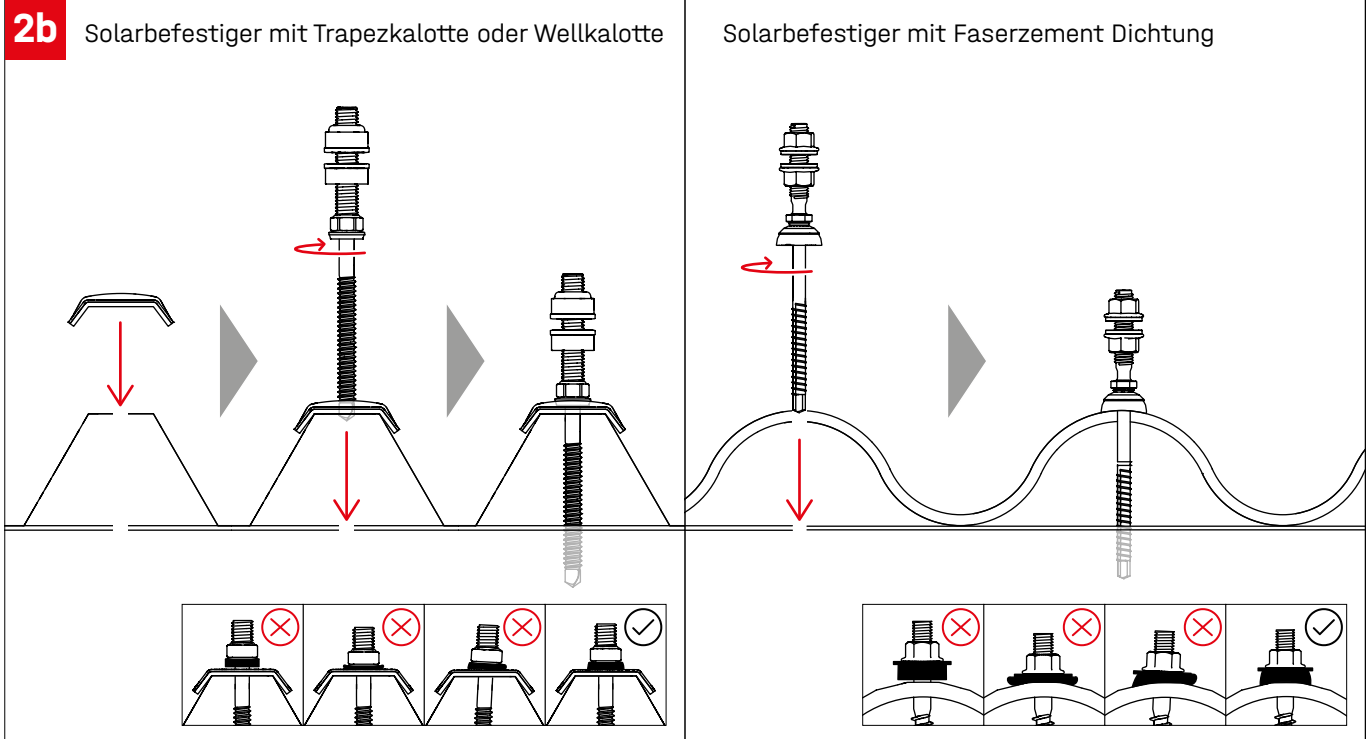
Schrauben befestigen

2a

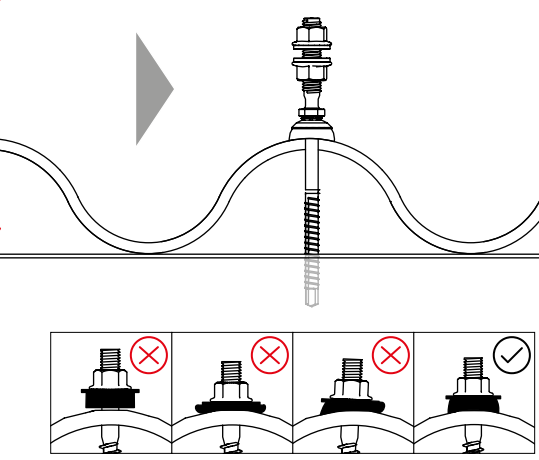
Stockschraube



2b Solarbefestiger mit Trapezkalotte oder Wellkalotte

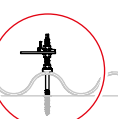
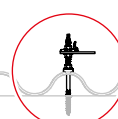
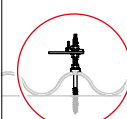
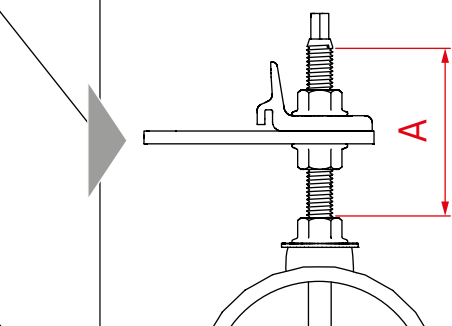
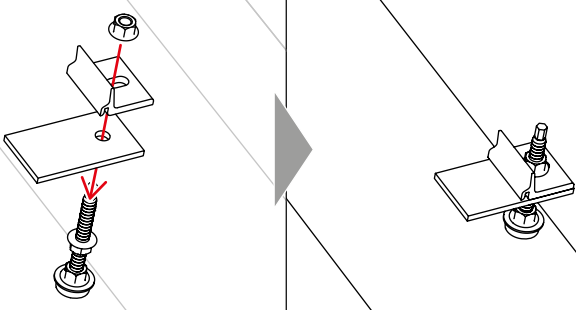


Solarbefestiger mit Faserzement Dichtung

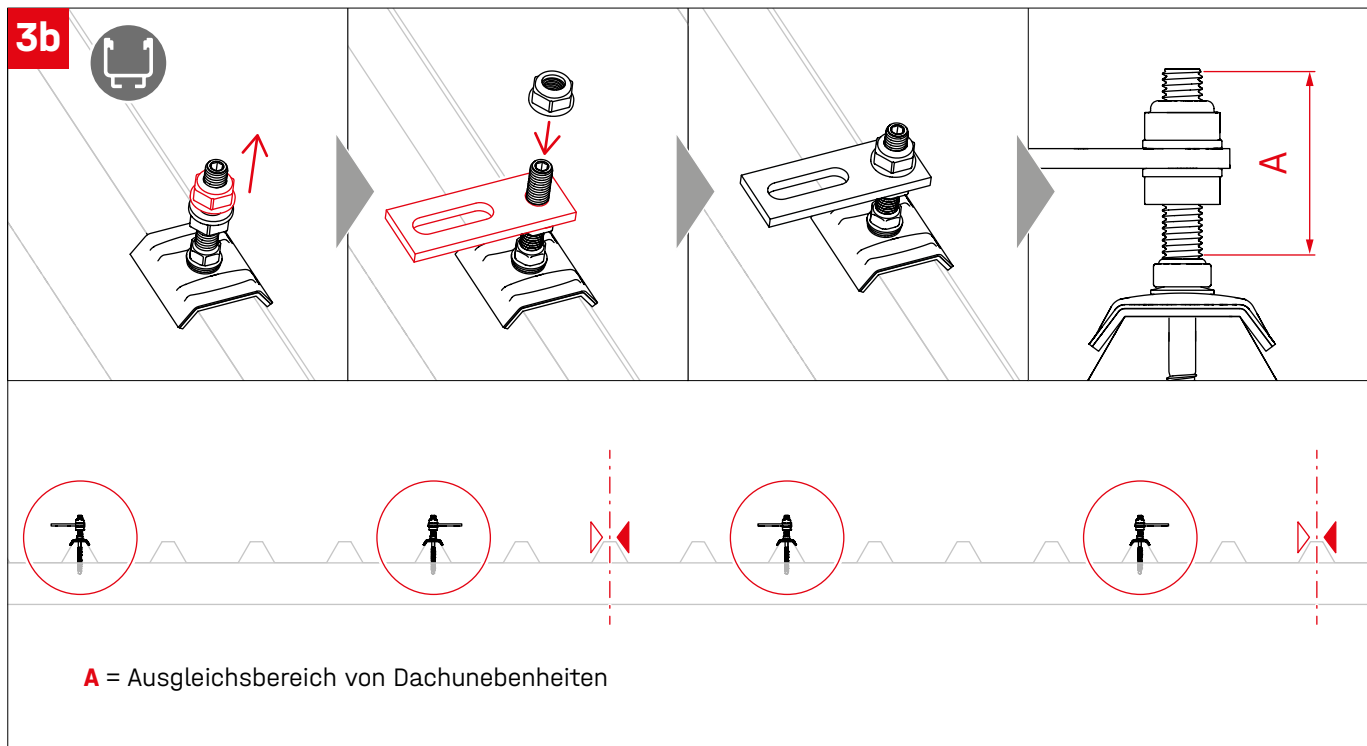


Adapterblech anbringen

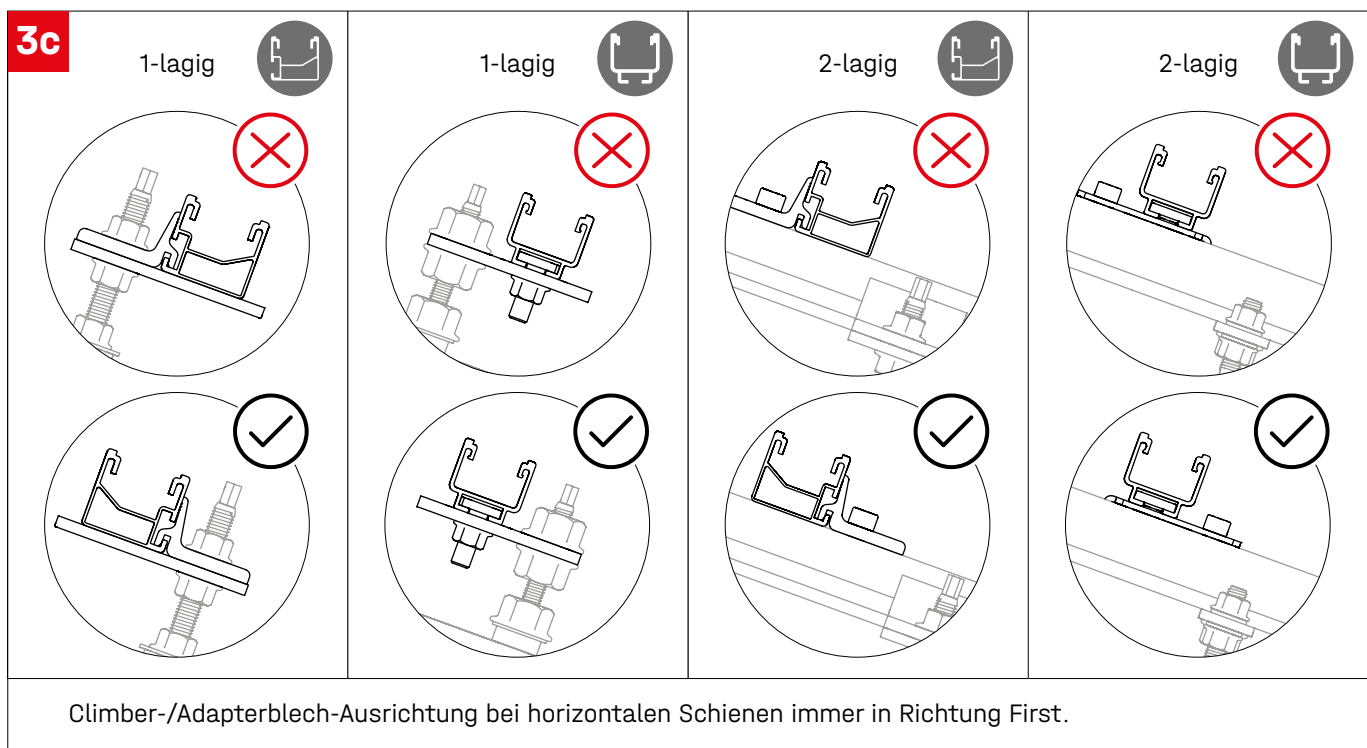
3a



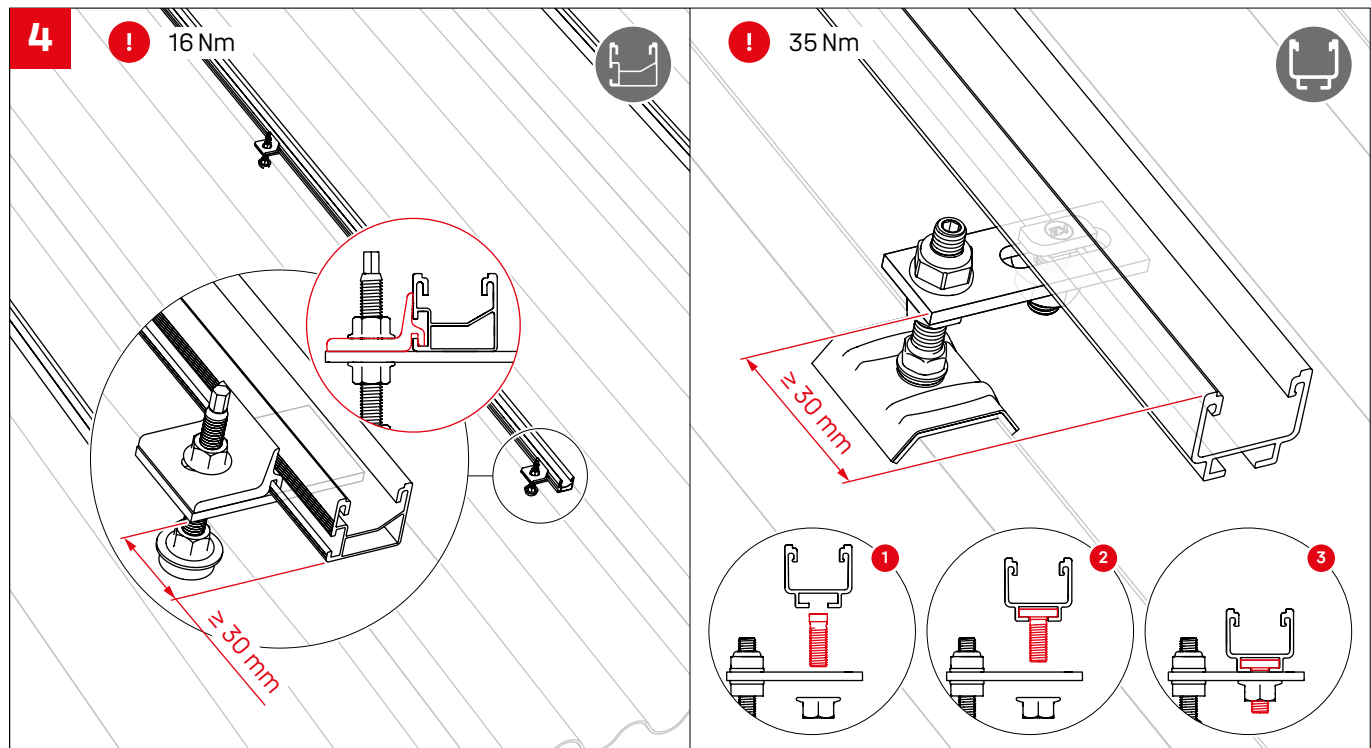
A = Ausgleichsbereich von Dachunebenheiten



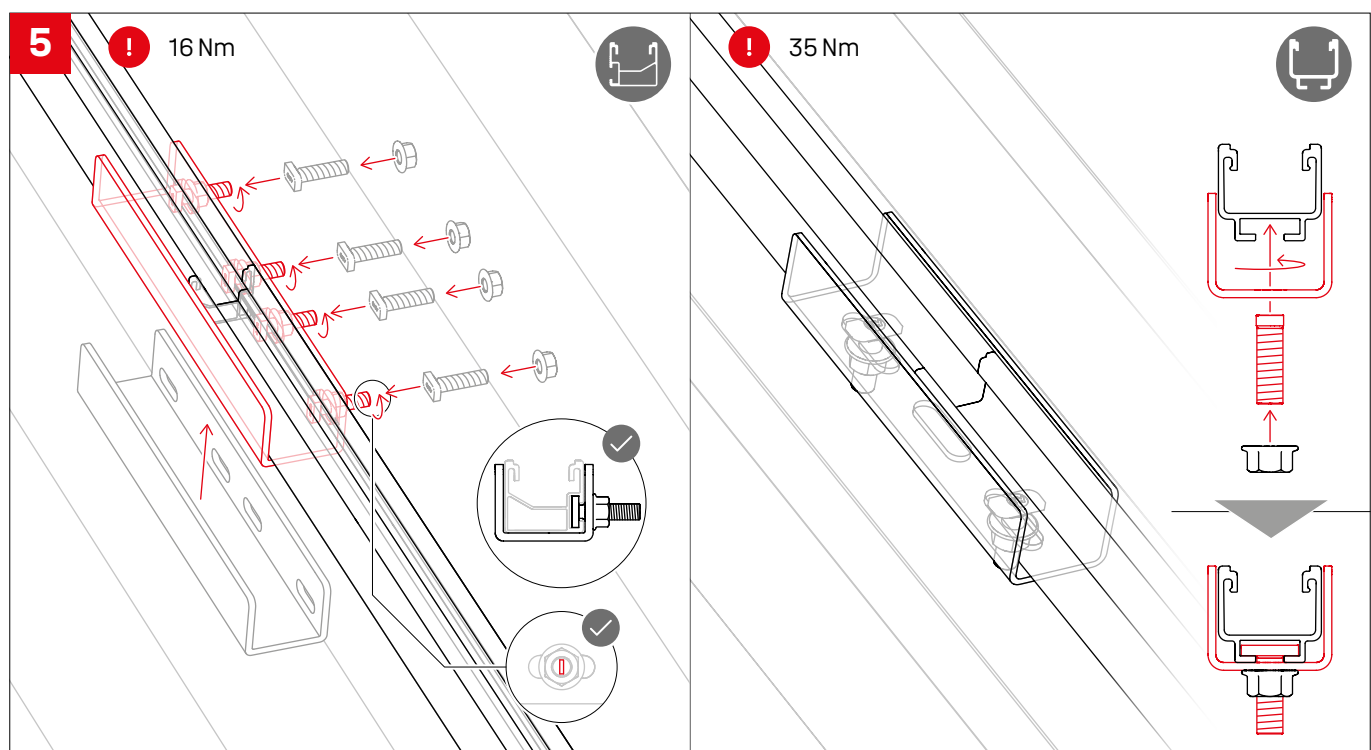
Climber-/Adapterblech-Ausrichtung bei horizontalen Schienen



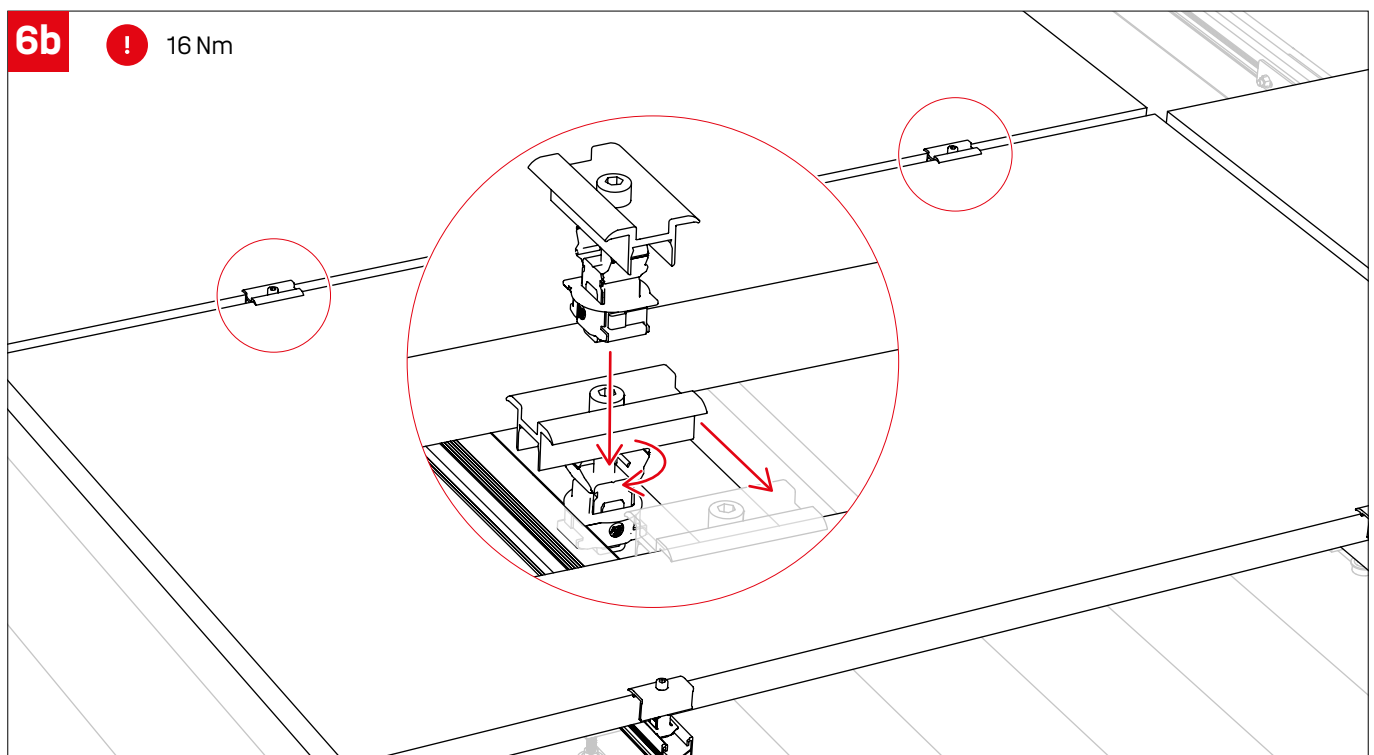
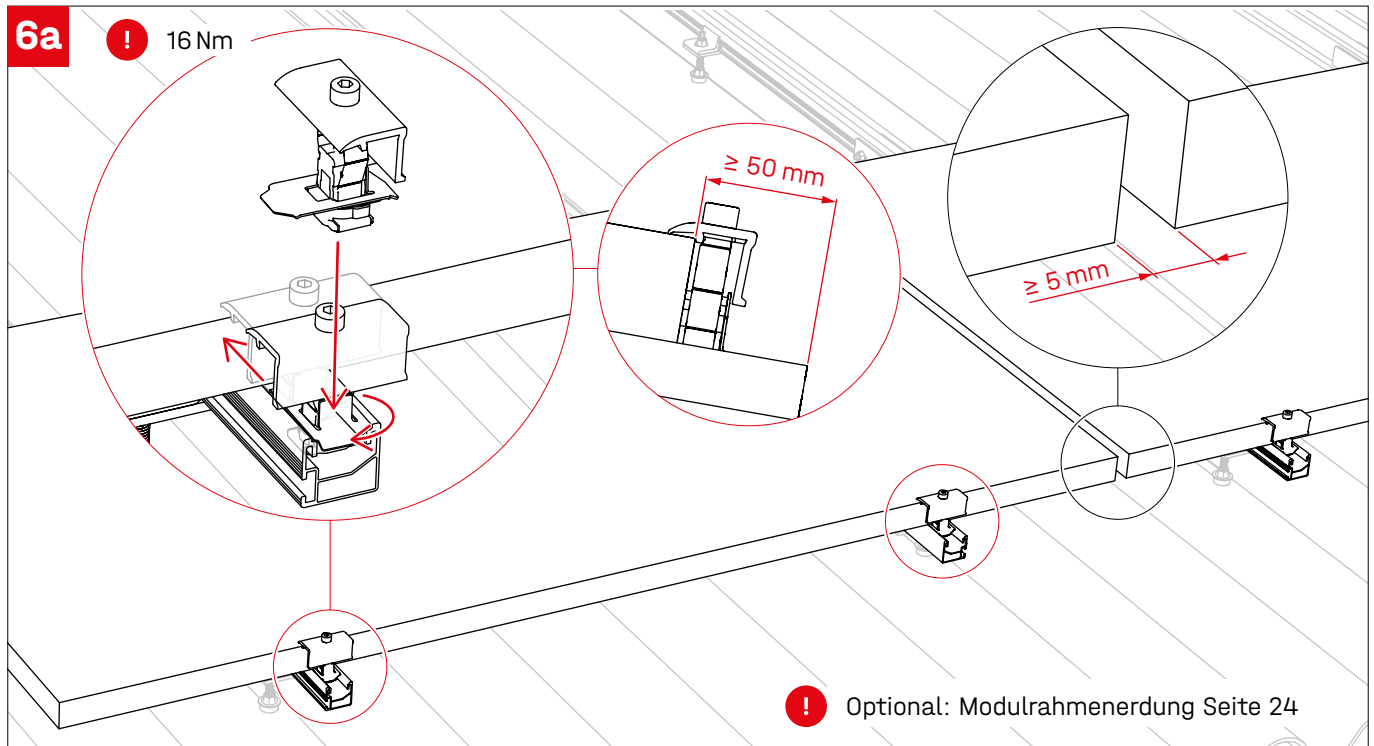
SingleRail/SolidRail an Befestiger montieren



SingleRail/SolidRail verbinden



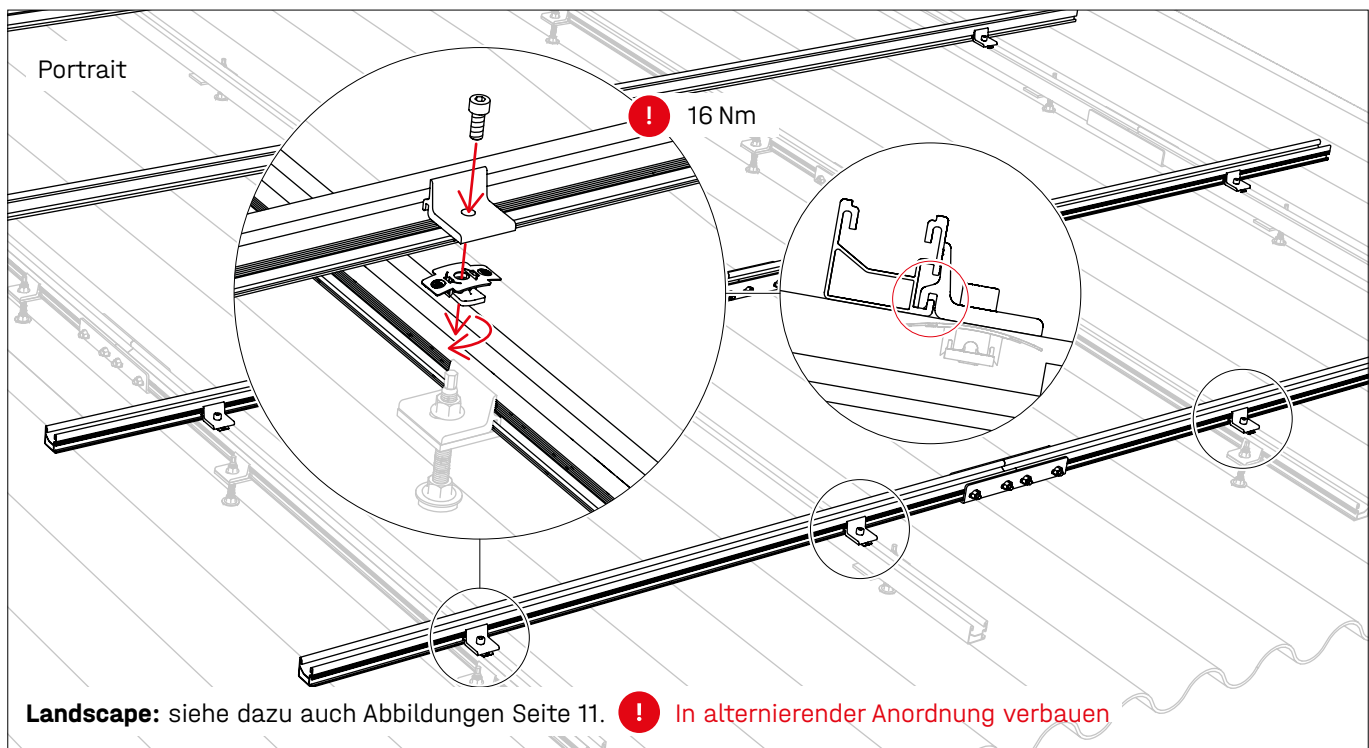
Modulmontage



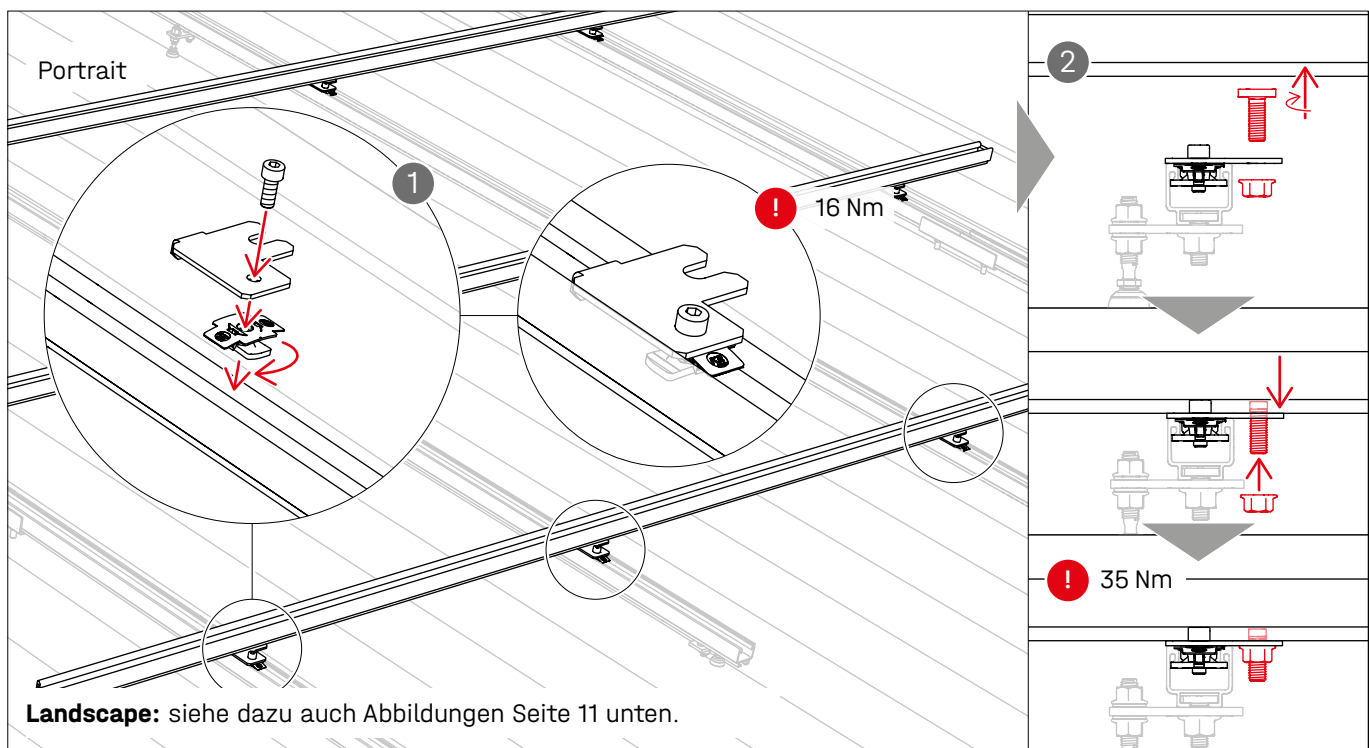
Kreuzverbund



Mit SingleRail



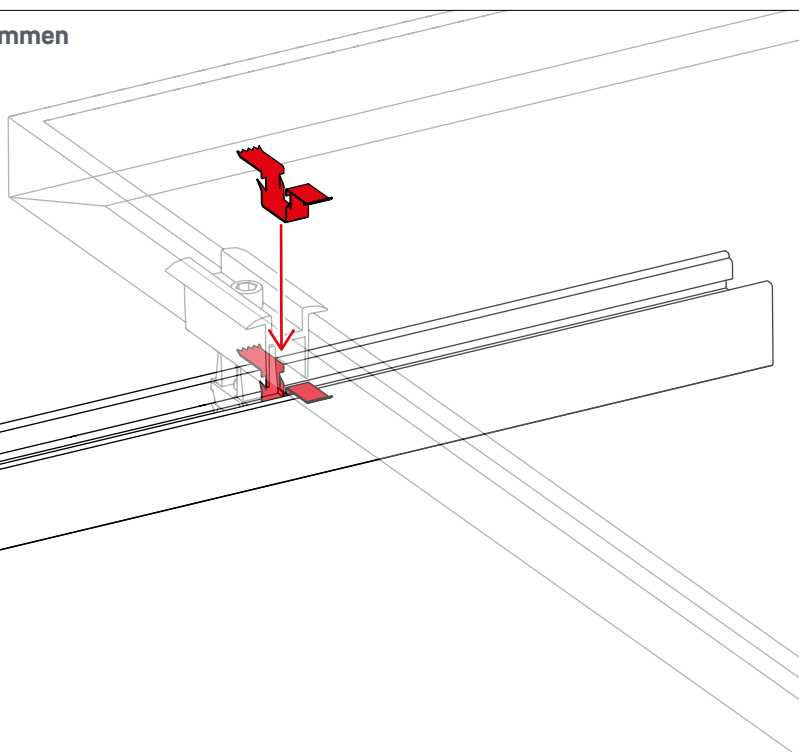
Mit SolidRail



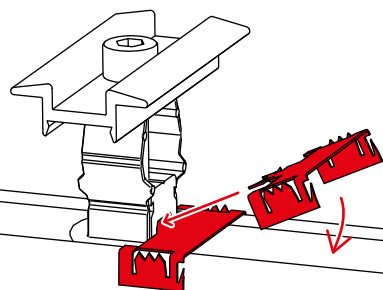
Modulrahmenerdung

Optionen

TerraGrif K2SZ für Standardklemmen



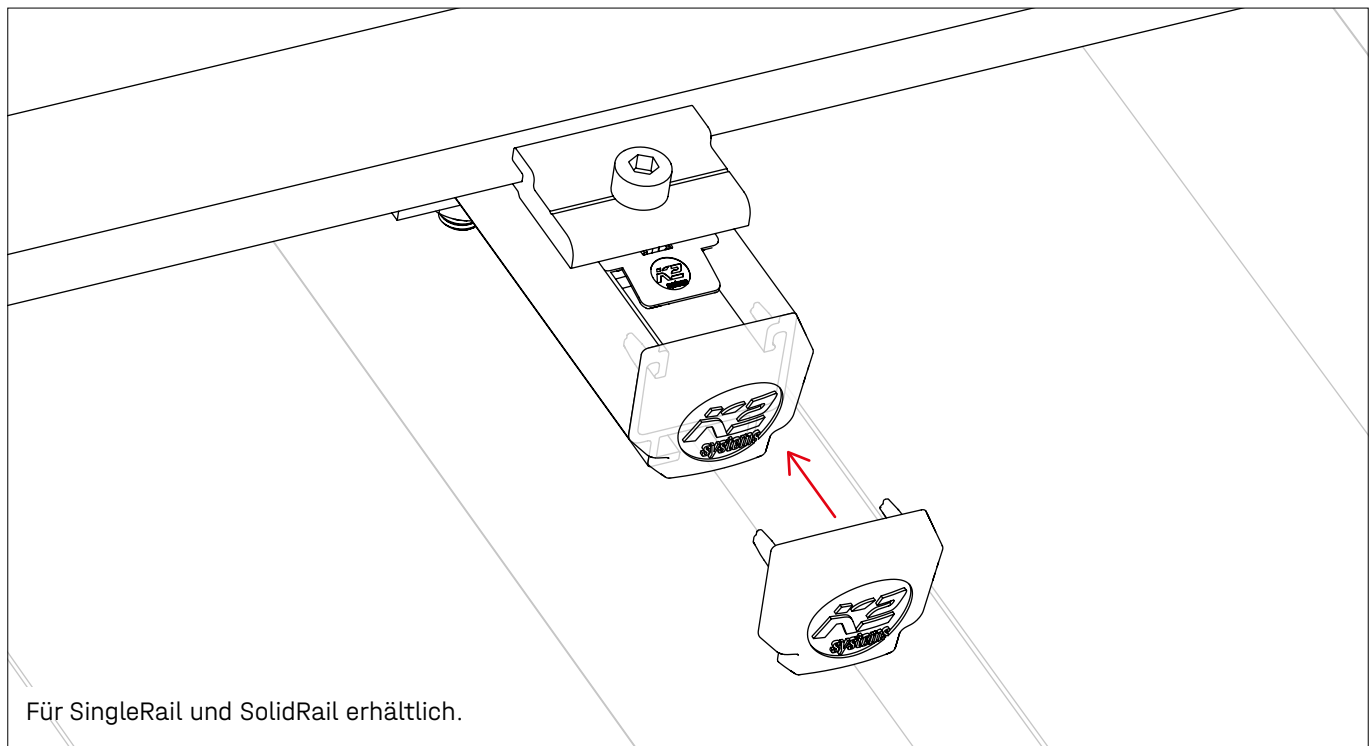
TerraGrif QL für K2 Clamp MC



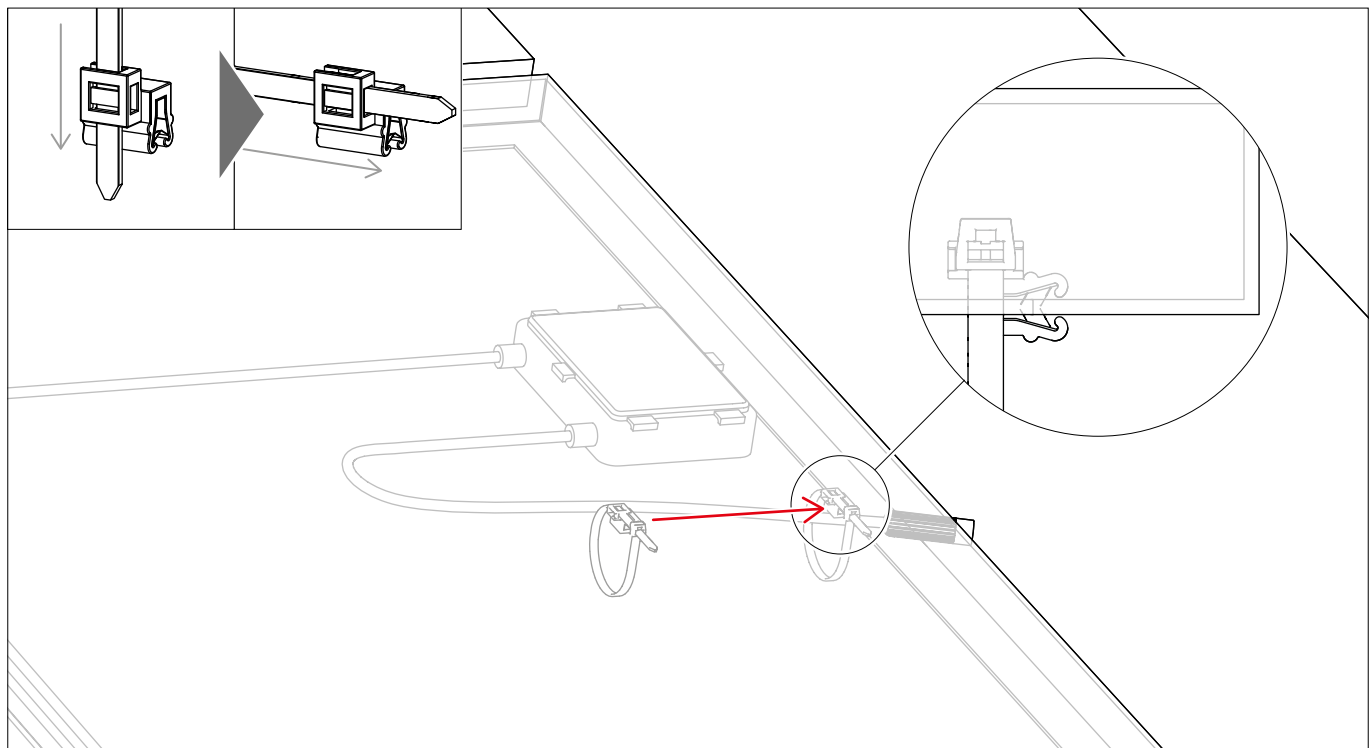
Optional



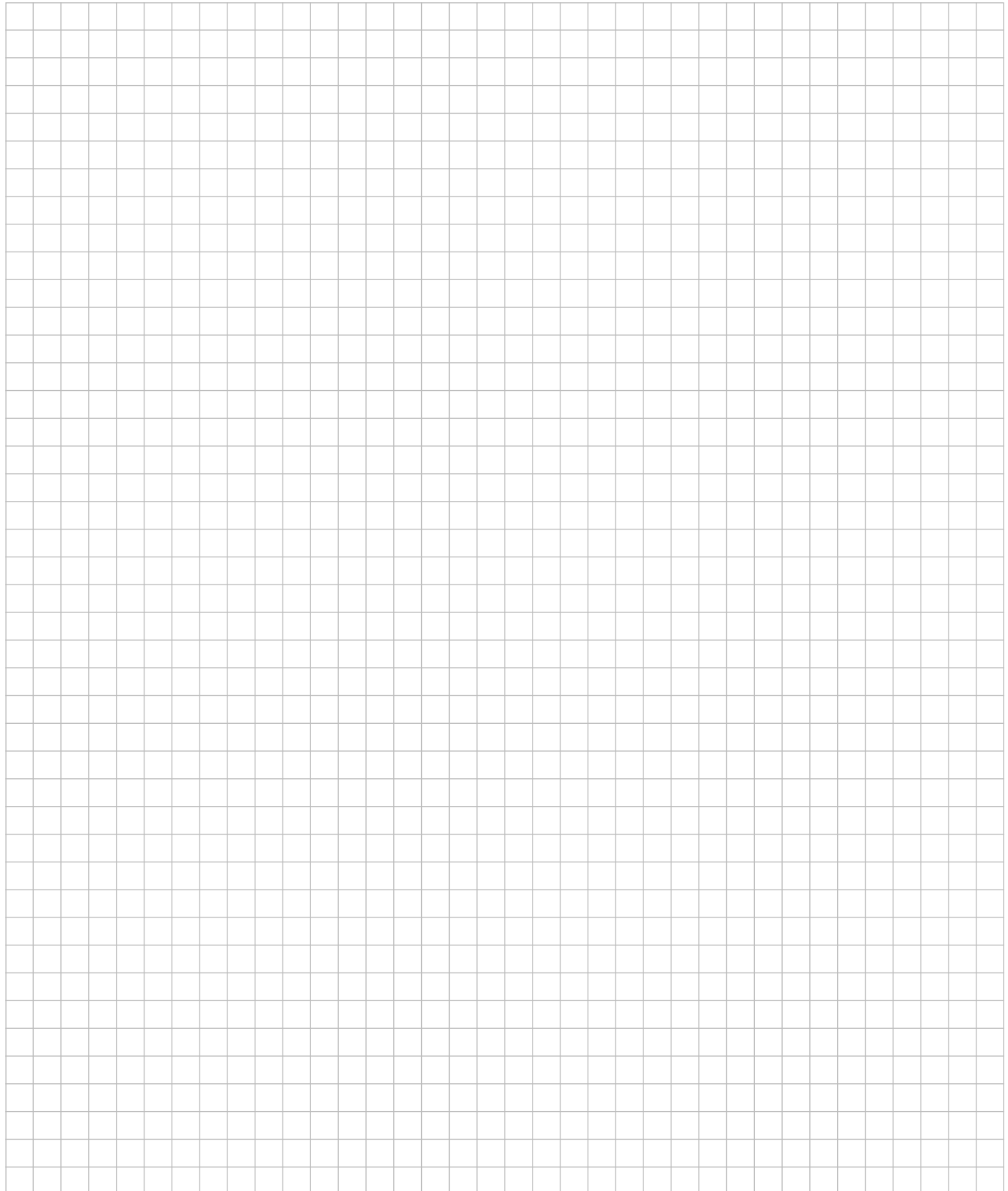
EndCap

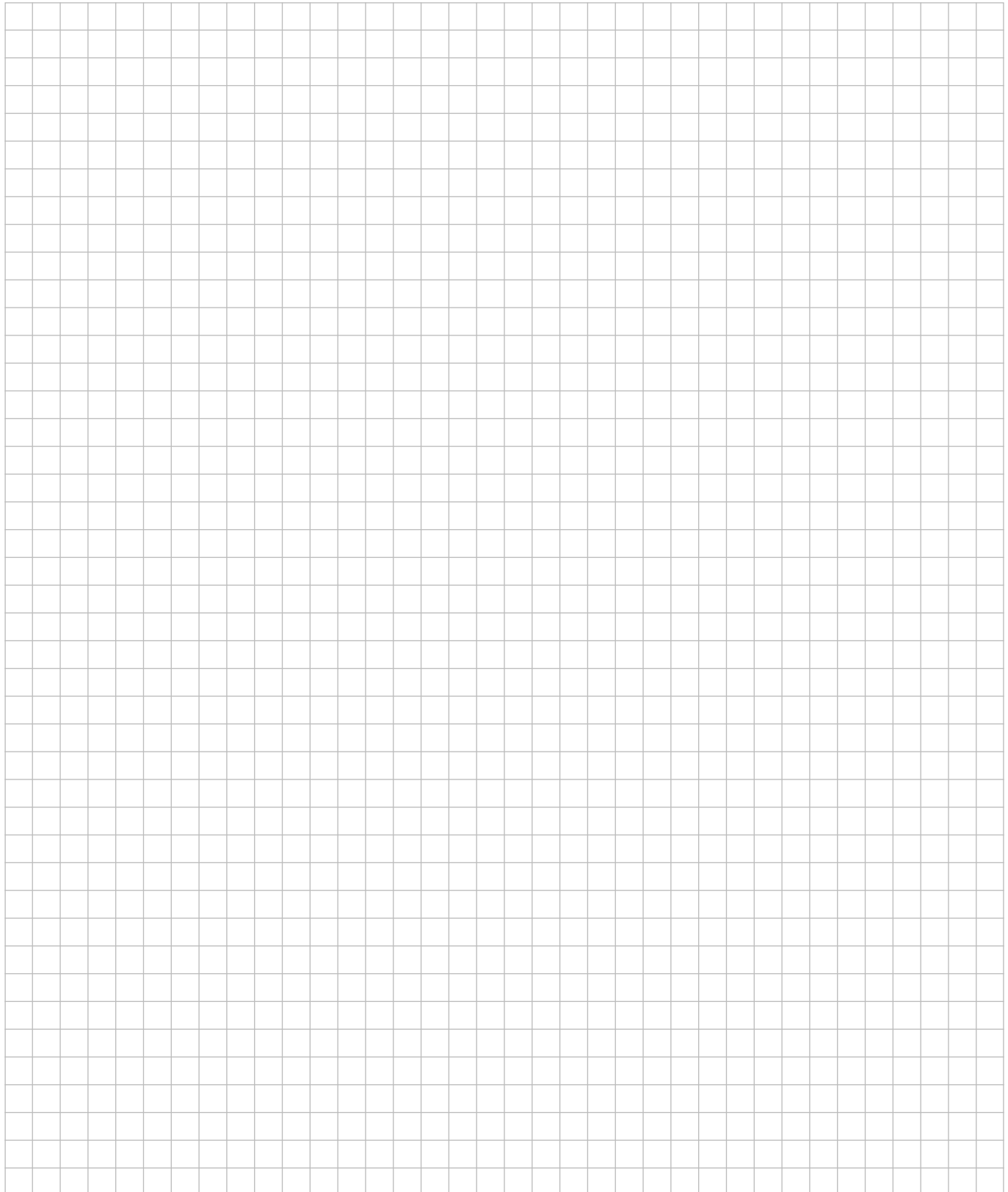


Kabelmanagement mit Cable Manager



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
- Service-Hotline: +49 7159 42059-0

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

K2 Systems GmbH
Haldenstraße 1 · 71272 Renningen · Germany
+49 (0) 7159 - 42059 - 0 · info@k2-systems.com · k2-systems.com

Hanger bolts solar fasteners Assembly DE V1 | 1225 · Änderungen vorbehalten · Produktabbildungen sind beispielhafte Abbildungen und können vom Original abweichen.