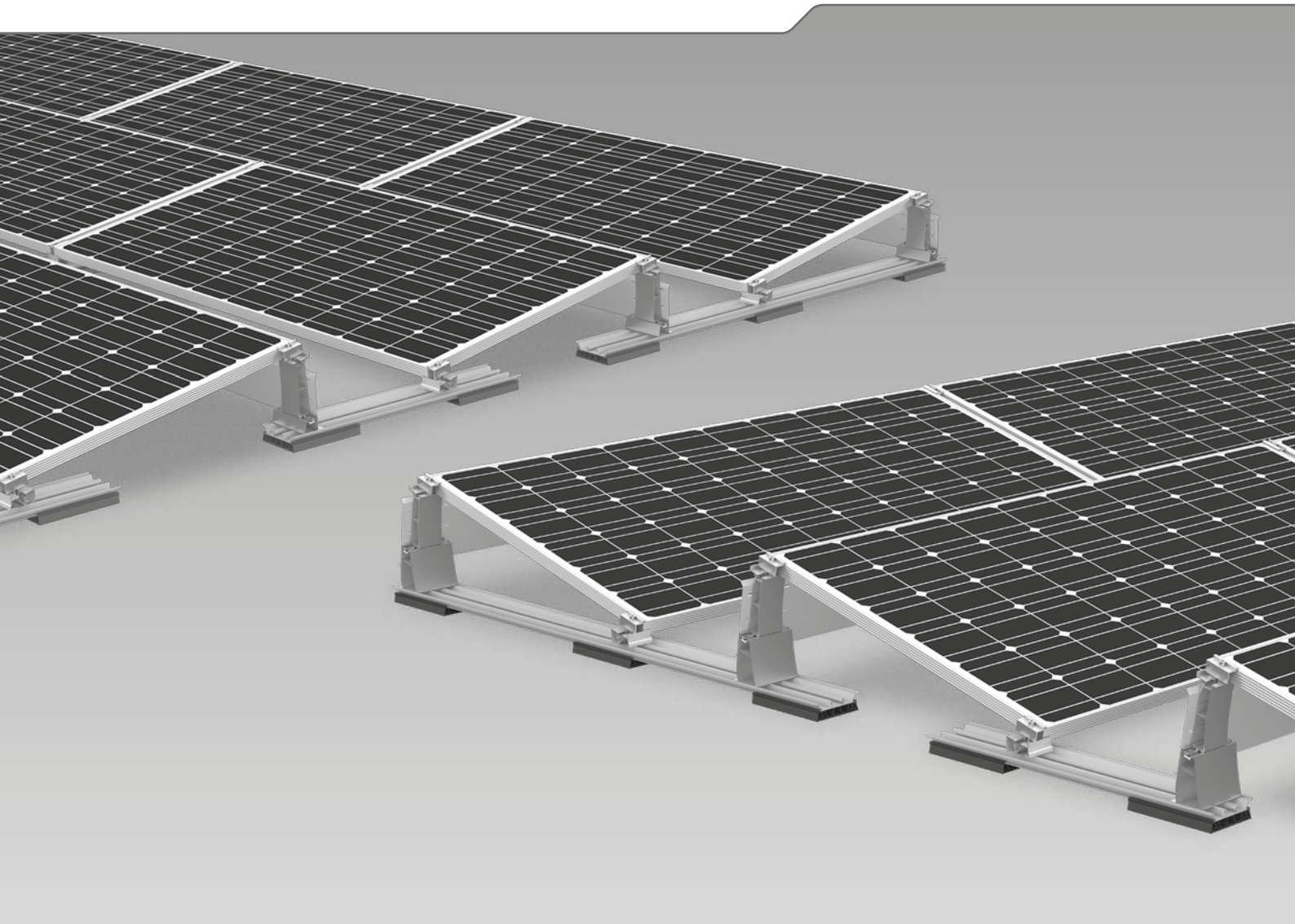




Montageanleitung

S-Dome V 10/15° System



Inhalt



▸ Werkzeugübersicht	4
▸ Allgemeine Sicherheitshinweise	5
▸ Generell gilt	6
· Anforderungen an das Dach	6
· Statische Anforderungen	6
· Wichtige Montagehinweise	6
▸ Komponenten	8
· Basiskomponenten	8
· Ballastierung	10
· Aussteifung	11
▸ Vorbereitung	12
· Aufbauschemen Modulblöcke	12
· Beispiele für Modulblöcke im Base Montageplan	13
· Schienenmontagetypen und Vormontagemaße	14
· Schienenabstand	16
· Vormontage	17
▸ Montage	18
· Aufbau Modulfeld und thermische Trennungen	18
· Ballastierungsoptionen	21
· Montage Windbreaker	23
· Randaussteifung und Kabelmanagement	24
· Potentialausgleich mit TerraGrif	25
▸ Notizen	26

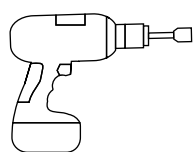
Geprüfte Qualität – mehrfach zertifiziert

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

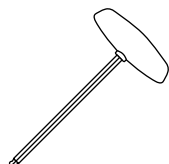
Werkzeugübersicht



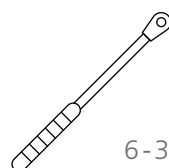
6 mm



13 mm



6 mm



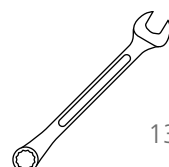
6-30 Nm
(4,5-22,2 lb-ft)



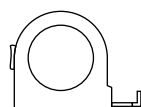
6 mm



13 mm



13 mm



≥3,0 m



≥6,0 m

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 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 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

Unter den folgenden Bedingungen kann das S-Dome V 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.



Anforderungen an das Dach

- Dieses System kann bei allen gängigen Flachdächern mit druckfestem Untergrund und einer Dachneigung von maximal 3° verbaut werden
- Die Dachoberfläche muss sauber und trocken sein. Dachunebenheiten gegebenenfalls ausgleichen oder beseitigen.
- Der Reibbeiwert des Daches ist vor Ort zu ermitteln. Siehe Video k2-systems.com/de/reibbeiwert



Statische Anforderungen

- Ausreichende Resttragfähigkeit der Dachkonstruktion und Druckfähigkeit der Wärmedämmung ist bauseits unbedingt zu prüfen.
- Für gerahmte Module mit einer Rahmenhöhe von 30-50 mm
- Zulässige Modulmaße S-Dome V 10° und 15°:
Länge 1550-1760/1880-2100 mm, Breite 950-1053 mm



Wichtige Montagehinweise

Montagesystem

- Der Aufständerungswinkel des S-Dome V Systems beträgt 10° bzw. 15°.
- Der Aufbau des Montagesystems erfolgt sukzessiv zusammen mit den Modulen, d.h. beim Aufbau müssen die Module ebenfalls vor Ort sein.
- Ein Mindestabstand zum Dachrand von 600 mm ist einzuhalten.
- Kompatibilität der Dachhaut mit dem Auflage-Pad Mat V ist zu prüfen.
- Es müssen mindestens zwei Module zusammenhängend montiert werden, um dieses System verwenden zu können.
- Es ist eine thermische Trennung (Abstand zwischen Modulblöcken) nach maximal 15,5 m in Modulreihenrichtung und in Richtung Basisschiene einzuhalten.
- Nach Ausnahmeereignissen, wie z.B. Stürmen, Starkregen, Erdbeben etc. ist das System von einem Fachbetrieb zu überprüfen. Werden bei der Überprüfung plastische Verformungen z.B. im Modulklemmbereich oder Beschädigungen festgestellt, sind solche Komponenten durch neue Komponenten zu ersetzen.

Module und Klemmung

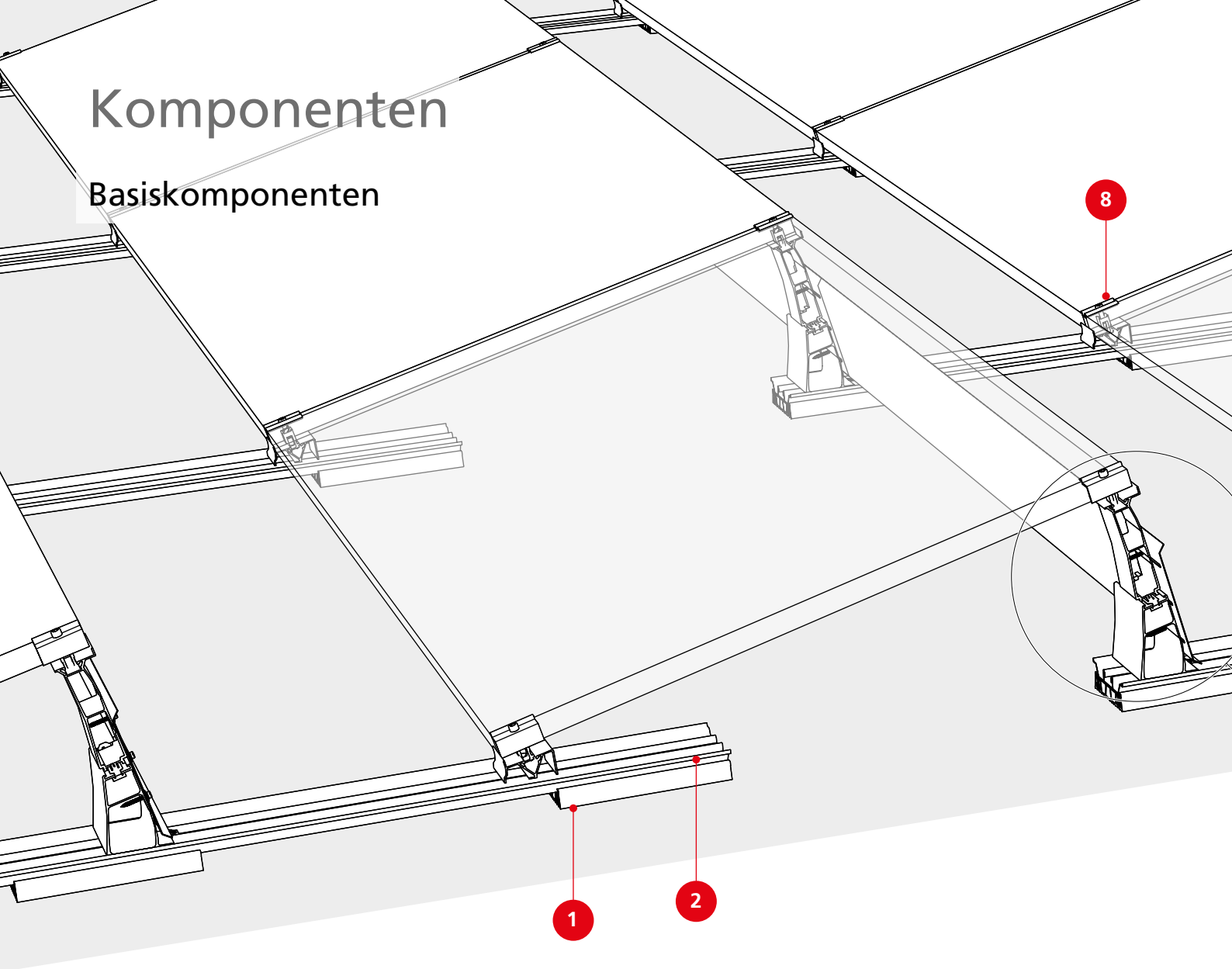
- Anzugsdrehmoment aller Modulklemmen 14 Nm.
- Modulherstellerangaben zum Klemmbereich und zur Montage der Module beachten (siehe Moduldatenblatt des Herstellers). Prüfen, ob Herstellerfreigabe zur Klemmung im Eckbereich vorliegt. Siehe auch k2-systems.com/de/modulfreigaben

Allgemein

- Bei der Auslegung der Ballastierung sind äußere Einflüsse, die auf das System wirken, nur bedingt repräsentiert. So können z.B. Unebenheiten, thermische Längenausdehnung, Moos, Stauwasser, Alterung der Folie nicht berücksichtigt werden, jedoch können diese Einflüsse unter Umständen ebenfalls Verschiebungen der Anlage verursachen. Da diese Einflüsse bei geneigten Dächern größere Auswirkungen haben können, empfehlen wir zu prüfen, ob eine zusätzliche mechanische Befestigung des Systems notwendig ist.
- Es ist darauf zu achten, dass der Ablauf von Niederschlagswasser nicht behindert wird.
- 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.

Komponenten

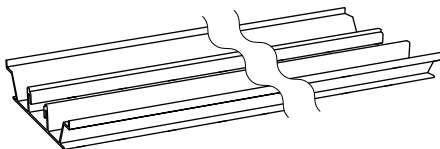
Basiskomponenten



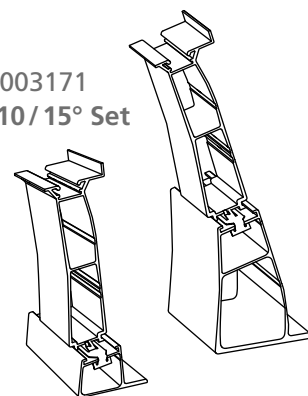
- 1** 2002849
Dome V Mat V



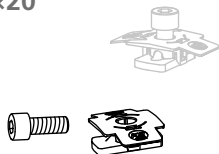
- 2** Artikelnummer anlagen-
spezifisch; siehe S. 12 - 15!
Dome V Rail



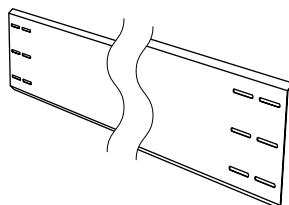
- 3** 2003177/2003171
S-Dome V 10°/15° Set



- 4** 1001643 + 2001729
MK2 Einlegemutter +
Zylinderkopfschraube
M8x20

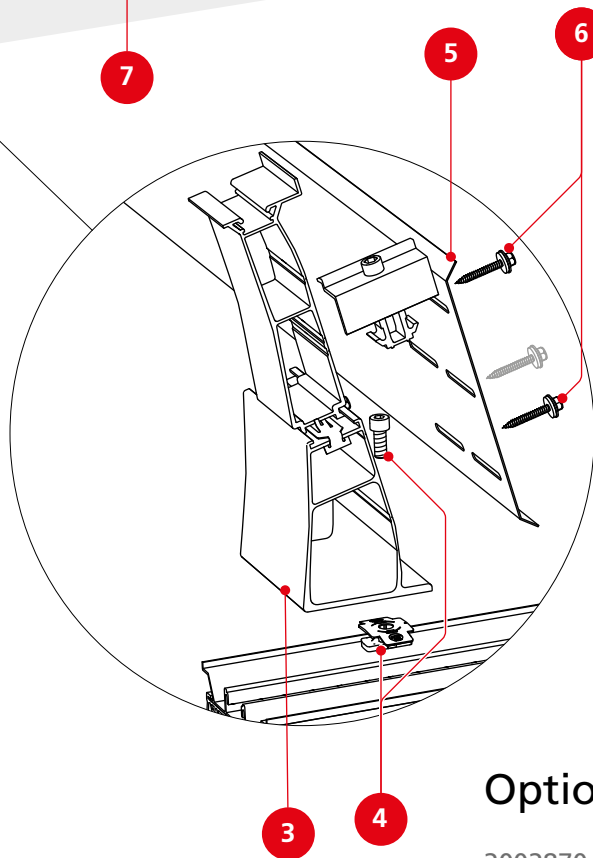
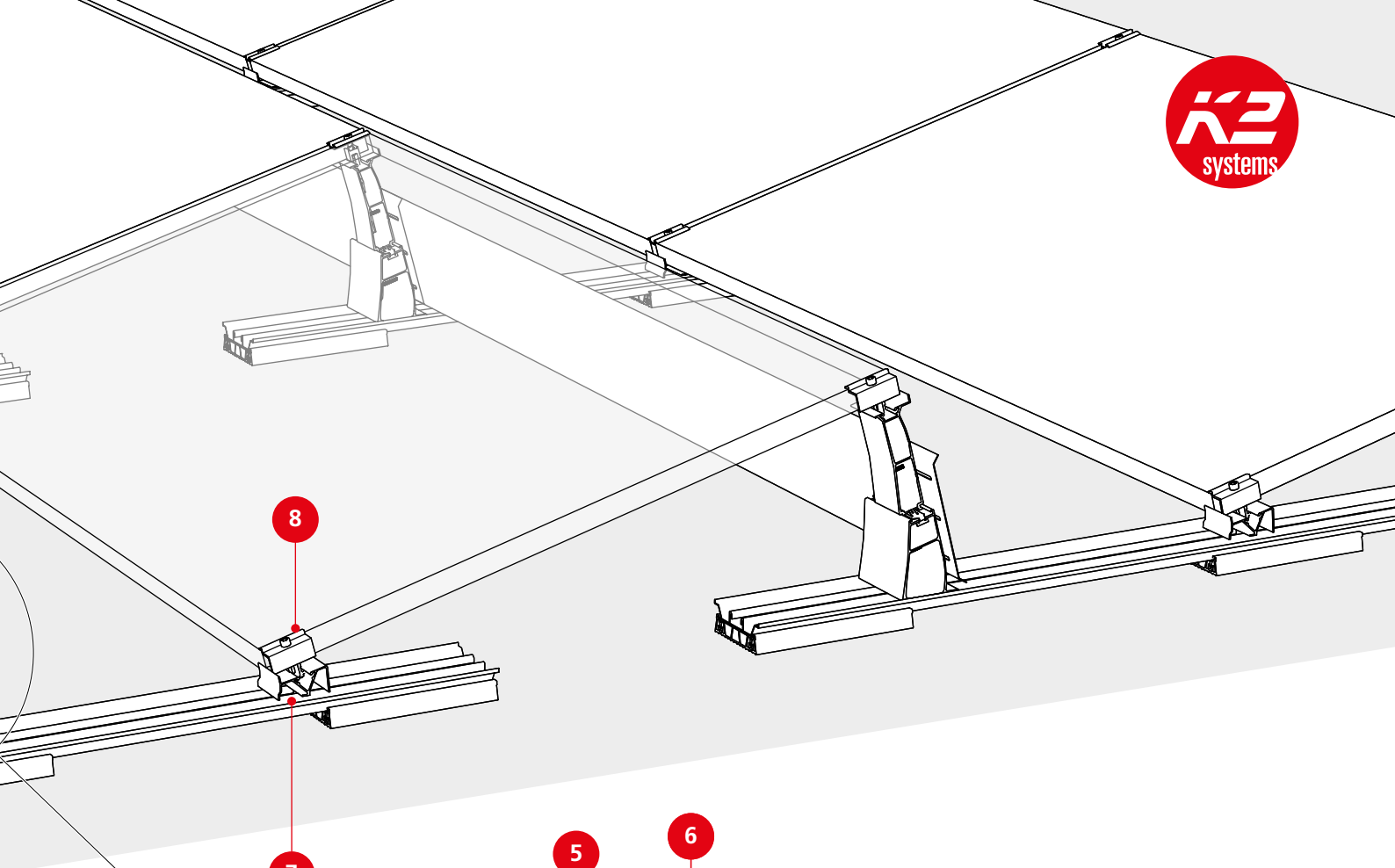


- 5** 10°: 2003132/2003133
15°: 2003134/2003135
Windbreaker 60- / 72-cells

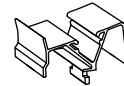


- 6** 1005207
Gewindeformende Schraube
mit Dichtscheibe

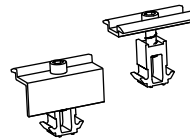




7 2003061
Dome V SD

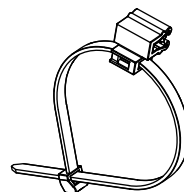


8 2002559/2002558
MiniClamp EC/ MC

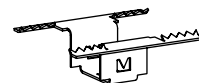
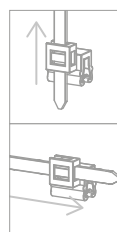


Optional

2002870
Cable-Manager

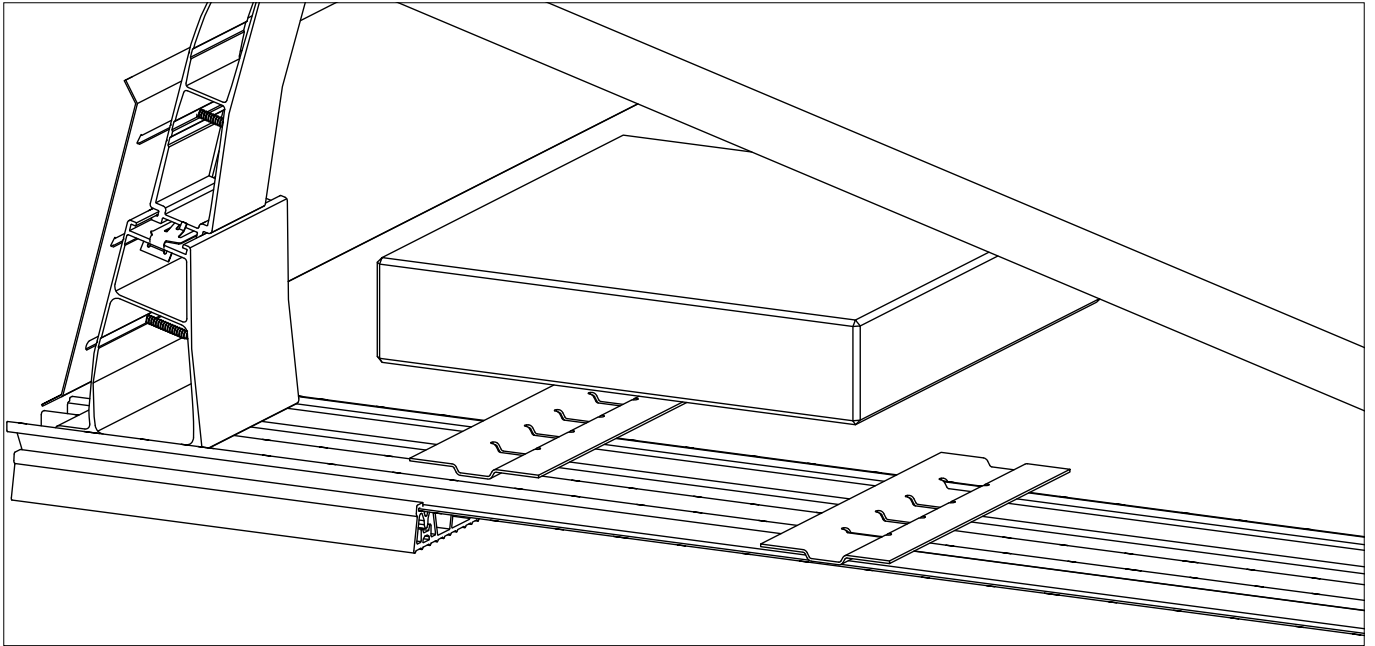


2002649
TerraGrif K2MI

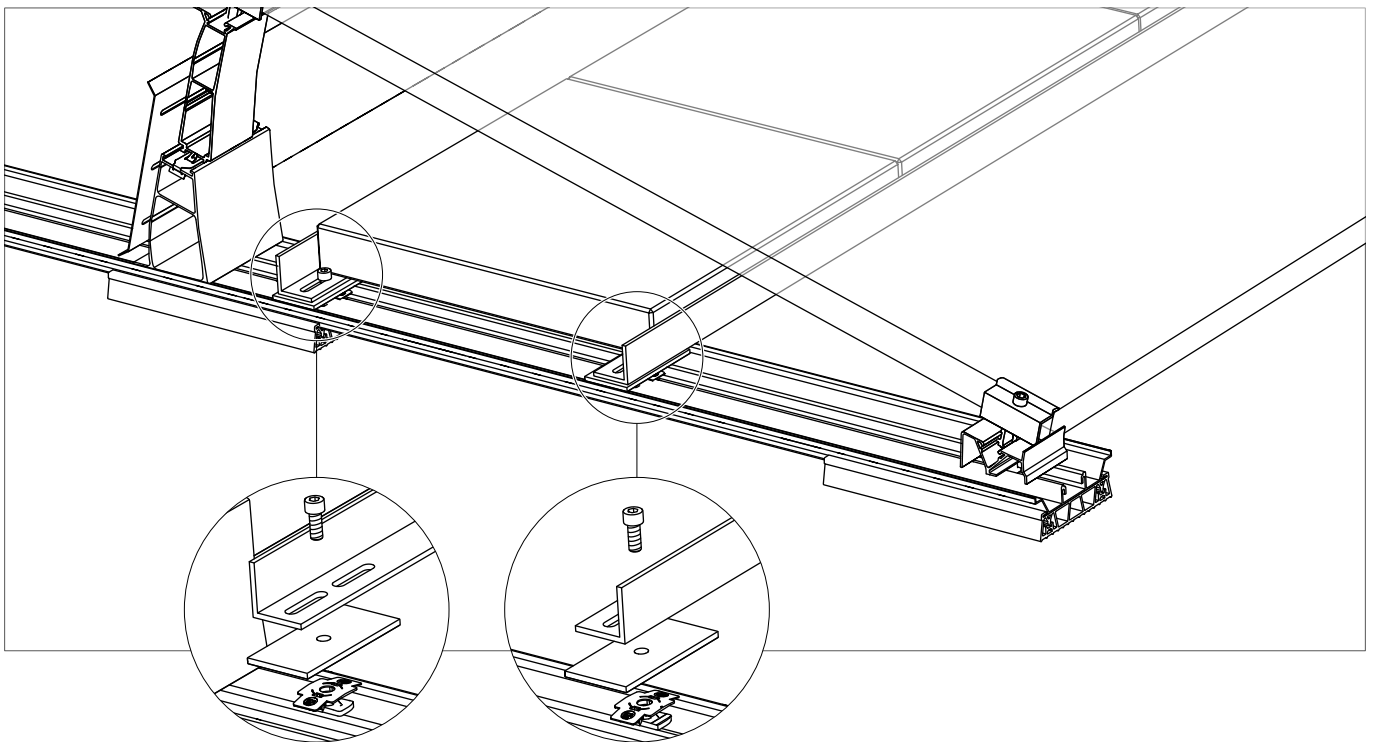
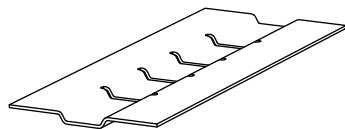


Komponenten

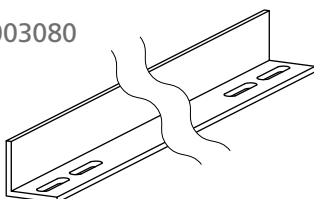
Ballastierung



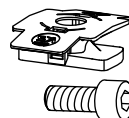
2002830
SpeedPorter Dome V



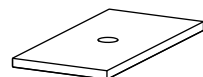
2003079/2003080
Porter



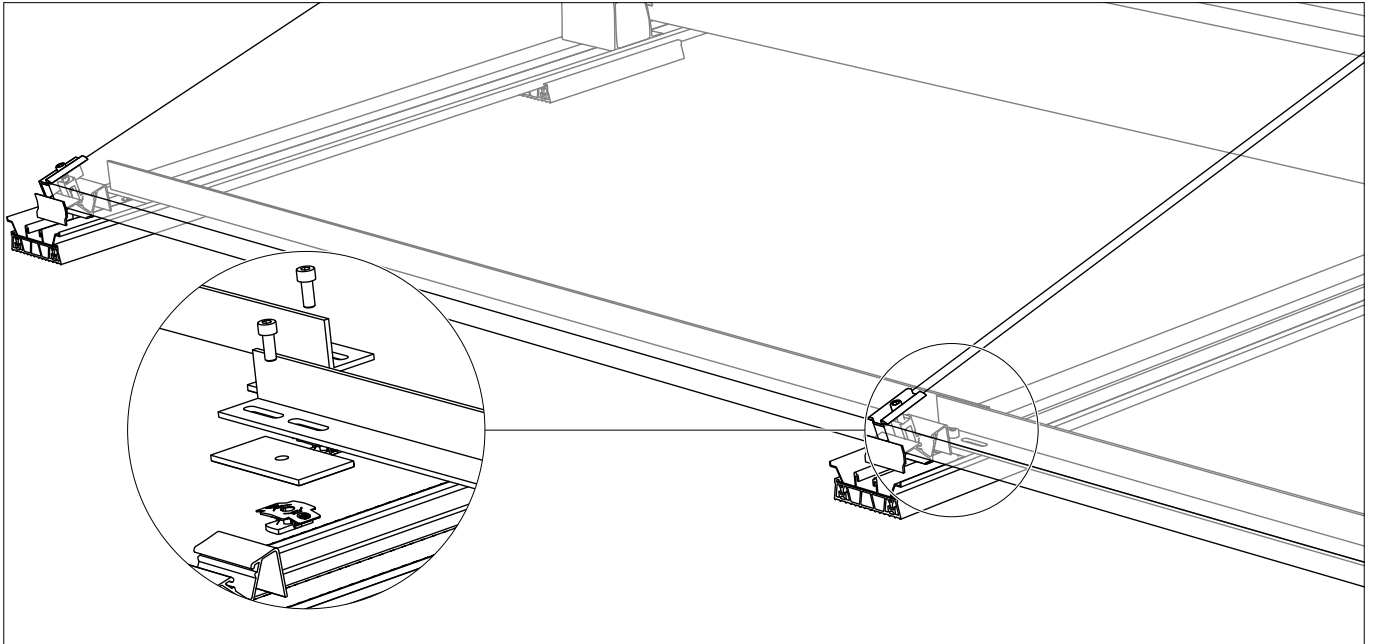
1001643 + 2001729
MK2 Einlegemutter +
Zylinderkopfschraube
M8x20



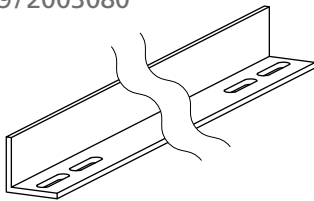
1000789
Unterlegblech Porter



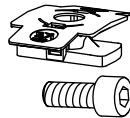
Aussteifung



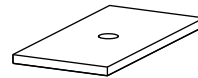
2003079/2003080
Porter



1001643 + 2001729
MK2 Einlegemutter +
Zylinderkopfschraube
M8x20



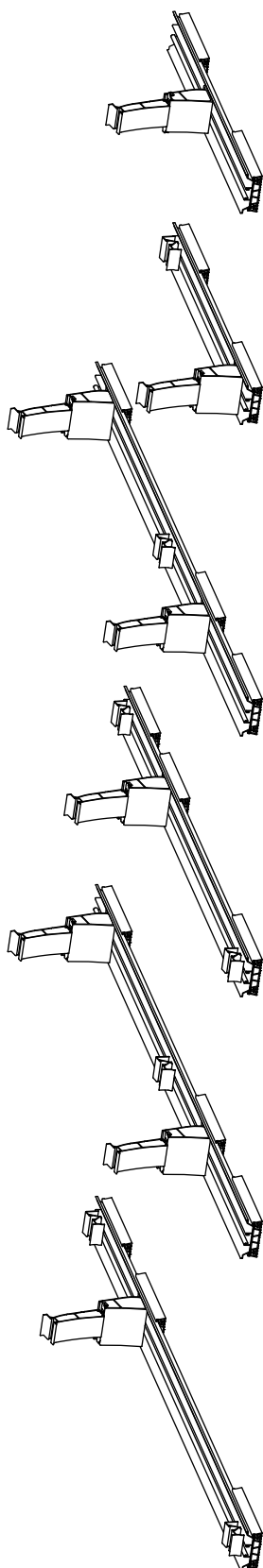
1000789
Unterlegblech Porter



Vorbereitung

Aufbauschemen Modulblöcke

! Mengen: Montageplan
Base beachten!



Typ A

Dome V Rail:
2002852 · 1850 mm

Typ B

Dome V Rail:
2002852 · 1850 mm

Typ C

Dome V Rail:
2002854 · 1500 mm

Typ D

Dome V Rail:
2002854 · 1500 mm

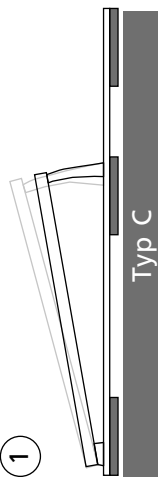
Typ E

Dome V Rail:
2002855 · 900 mm

Typ F

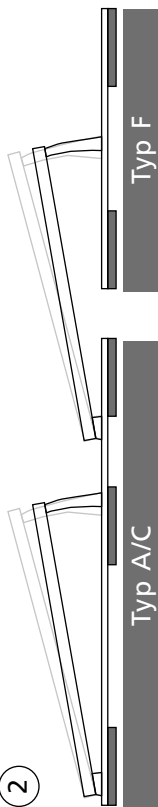
Dome V Rail:
2002855 · 900 mm

①



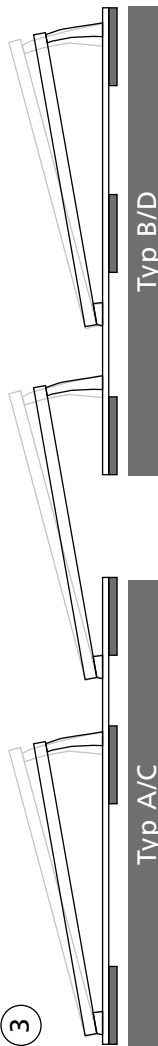
Typ C

②



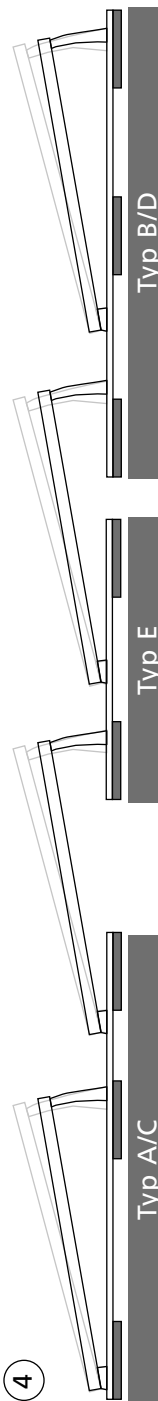
Typ A/C

③



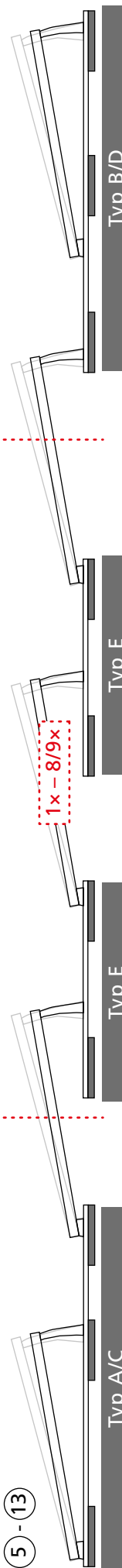
Typ A/C

④



Typ A/C

⑤ - ⑬



Typ A/C

Typ E

Typ E

Typ B/D

Typ B/D

Wiederholung bis zu
12 (10°) bzw. 13 (15°) Aufständerungen!

Beispiele für Modulblöcke im Base Montageplan

Beispiel Vormontagemasse

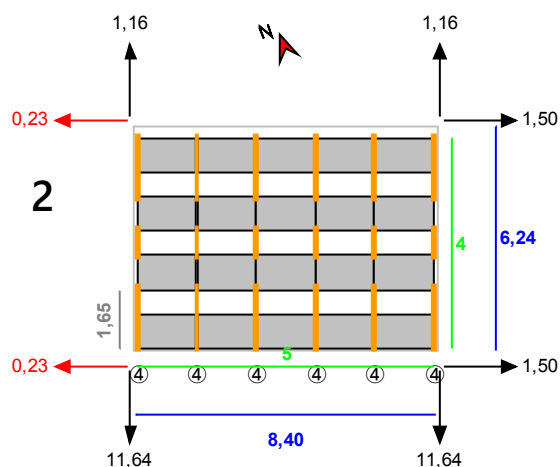
Modulfeld 1

Reihenabstand 1645 mm
Wartungsgang 675 mm

Typ	Stückzahl	Vormontagemass [mm]	
A	18	a	982
B	18	b / b1	1675 / 70
E	18	c	50

! Die Maße für die Variablen a, b, b₁, c, d und e sind bei der Vormontage anzuwenden – siehe Seite 14 bzw. 15.

Beispiel 1



! Base gibt die Montagepläne in dieser Darstellung aus.

② Aufbauschemen für die Aufständerungsreihe – siehe links!

← Abstand zu benachbartem Modulblock [m]

← Abstand zum Dachrand [m]

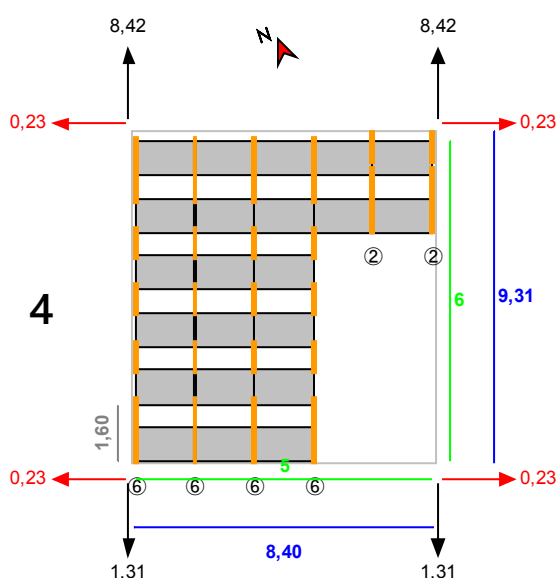
6 Anzahl der Module

← Länge/Breite des Modulblocks [m]

1,60 Reihenabstand [m]

┃ Schiene

Beispiel 2

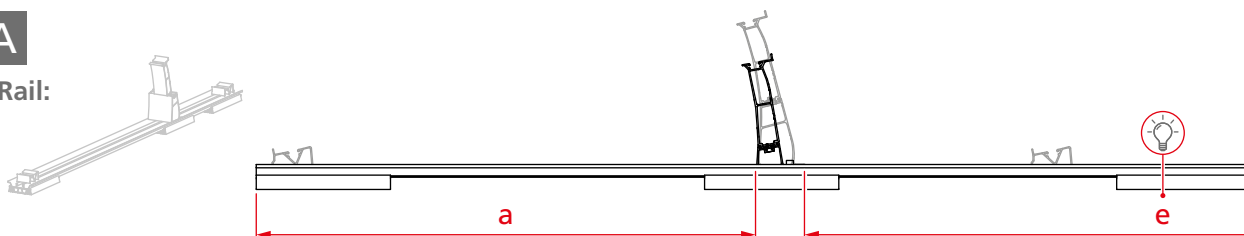


Vorbereitung

Schienenmontagetypen und Vormontagemasse

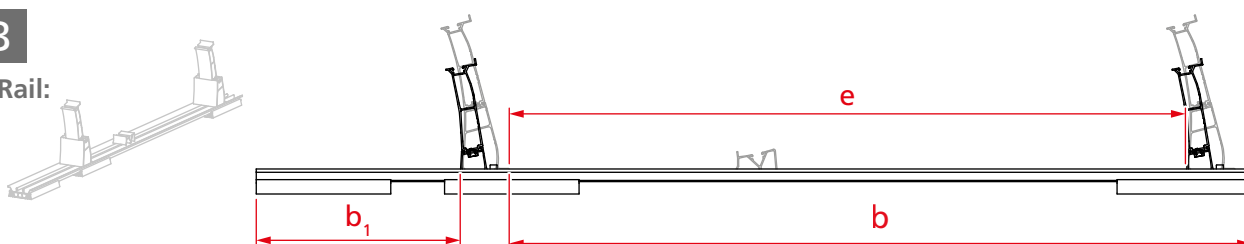
Typ A

Dome V Rail:
2002852
1850 mm



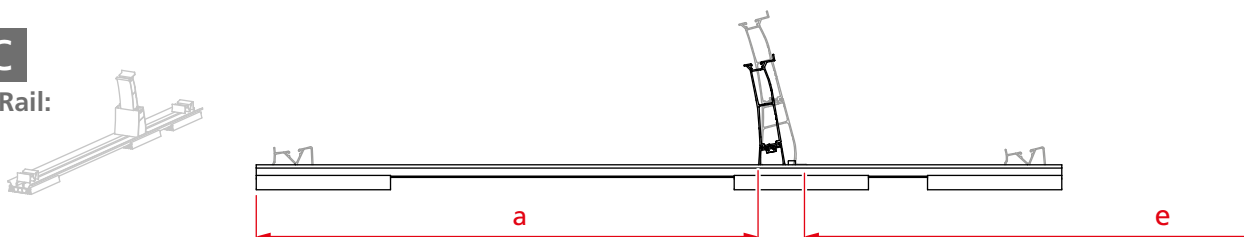
Typ B

Dome V Rail:
2002852
1850 mm



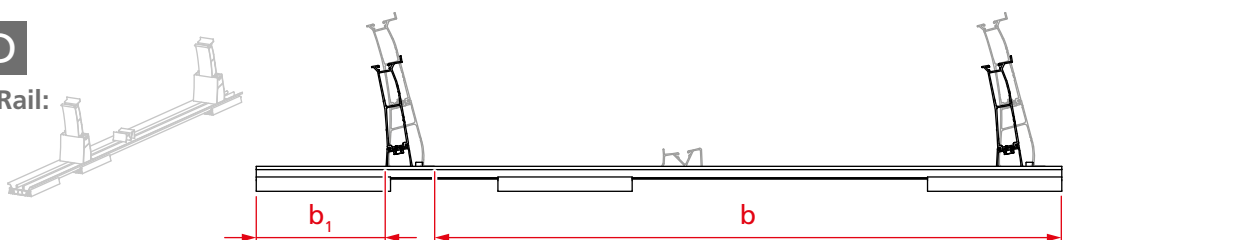
Typ C

Dome V Rail:
2002854
1500 mm



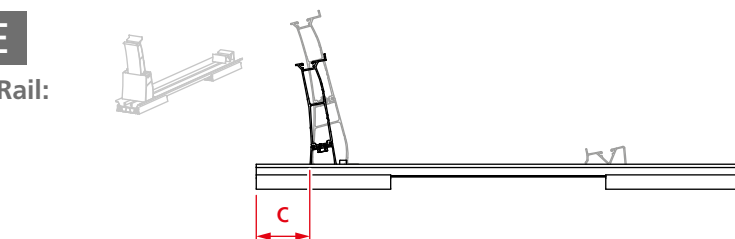
Typ D

Dome V Rail:
2002854
1500 mm



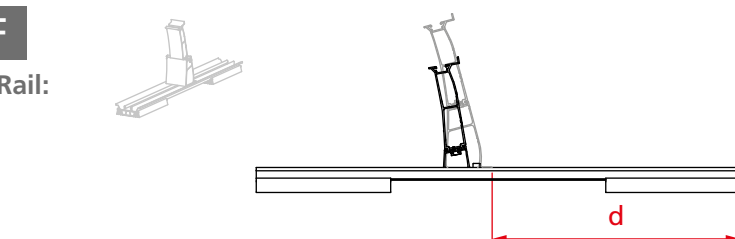
Typ E

Dome V Rail:
2002855
900 mm



Typ F

Dome V Rail:
2002855
900 mm



Beispiel Vormontagemasse

Modulfeld 1

Reihenabstand 1645 mm
Wartungsgang 675 mm

Typ	Stückzahl	Vormontagemass [mm]	
A	18	a	982
B	18	b / b1	1675 / 70
E	18	c	50

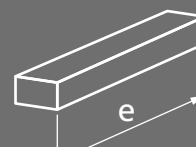
Vormontagemasse a, b, c, d und e



Der Base Bericht gibt die Vormontagemasse für die Schientypen im Kapitel „Vormontage“ tabellarisch aus. Siehe Beispiel obere Abbildung!



Für „e“ empfehlen wir eine Montagelehre!



Manuelle Berechnungen der Vormontagemasse der Typen A, B, C, D, E und F

S-Dome V 10°

$$a = 9 + (0,98 \times \text{Modulbreite}) \quad [\text{mm}]$$

$$b = 30 + \text{Reihenabstand} \quad [\text{mm}]$$

$$b_1 = \text{Schienenlängen} - b - 75 \quad [\text{mm}]$$

$$c = \frac{(\text{Max. Reihenabstand} - \text{Reihenabstand})}{2} + 30 \quad [\text{mm}]$$

$$d \rightarrow \text{Reihenabstand } 1129 - 1364 = 400^{*1} \quad [\text{mm}]$$

$$\rightarrow 1365 - 1714 = 450^{*2} \quad [\text{mm}]$$

$$e = \text{Reihenabstand} - 105 \quad [\text{mm}]$$

S-Dome V 15°

$$a = 17 + (0,97 \times \text{Modulbreite}) \quad [\text{mm}]$$

$$b = 30 + \text{Reihenabstand} \quad [\text{mm}]$$

$$b_1 = \text{Schienenlängen} - b - 92 \quad [\text{mm}]$$

$$c = \frac{(\text{Max. Reihenabstand} - \text{Reihenabstand})}{2} + 30 \quad [\text{mm}]$$

$$d \rightarrow \text{Reihenabstand } 1137 - 1364 = 400^{*1} \quad [\text{mm}]$$

$$\rightarrow 1365 - 1714 = 450^{*2} \quad [\text{mm}]$$

$$e = \text{Reihenabstand} - 92 \quad [\text{mm}]$$

*¹ Bei Schienenlänge 1,5 m · *² Bei Schienenlänge 1,85 m

Vorbereitung

Schienenabstand

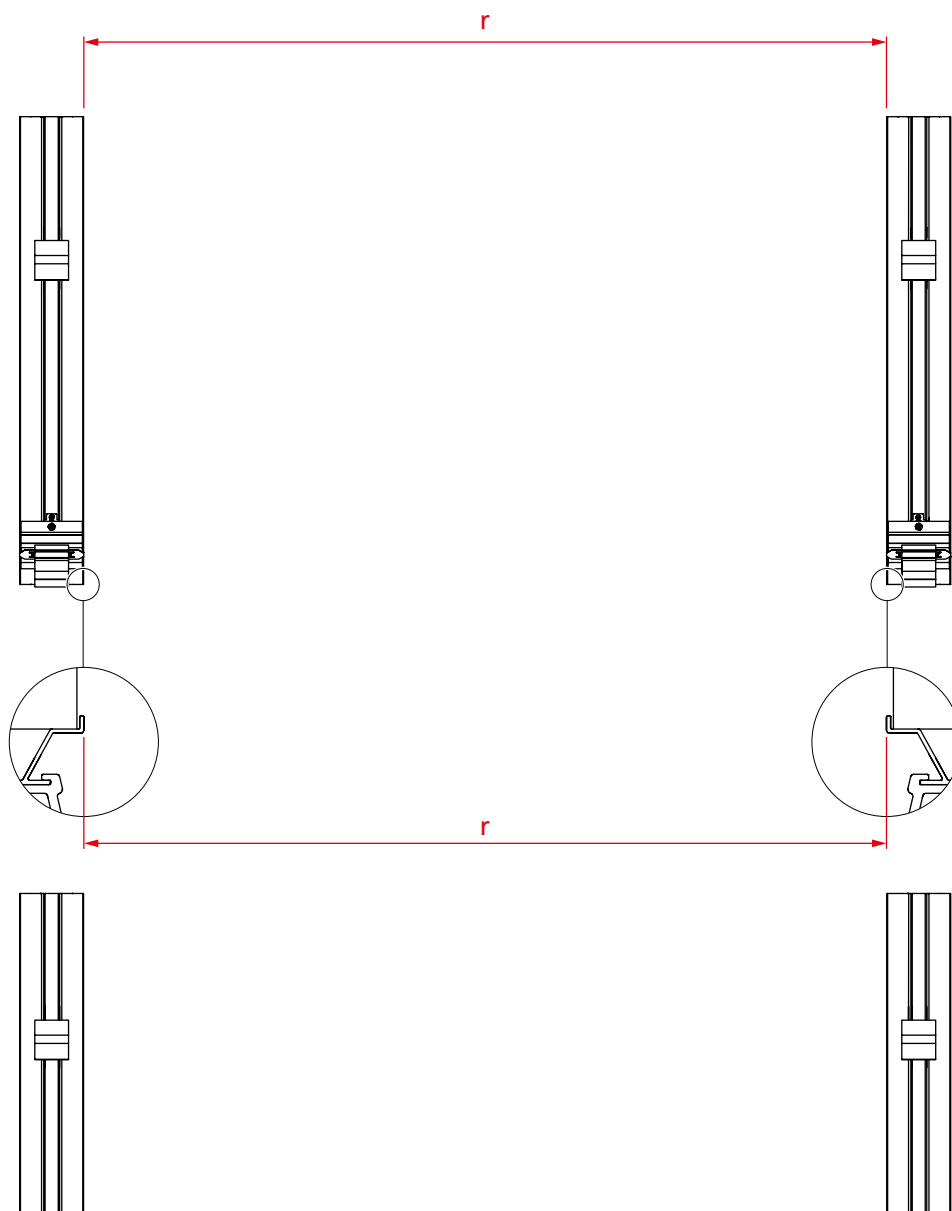
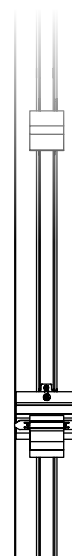
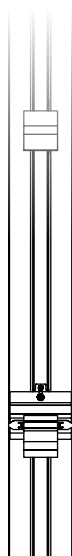
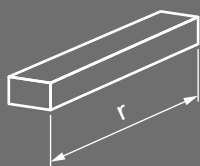
Berechnungen des
Schienenabstand:

$$r = \text{Modulbreite} - 123 \text{ [mm]}$$

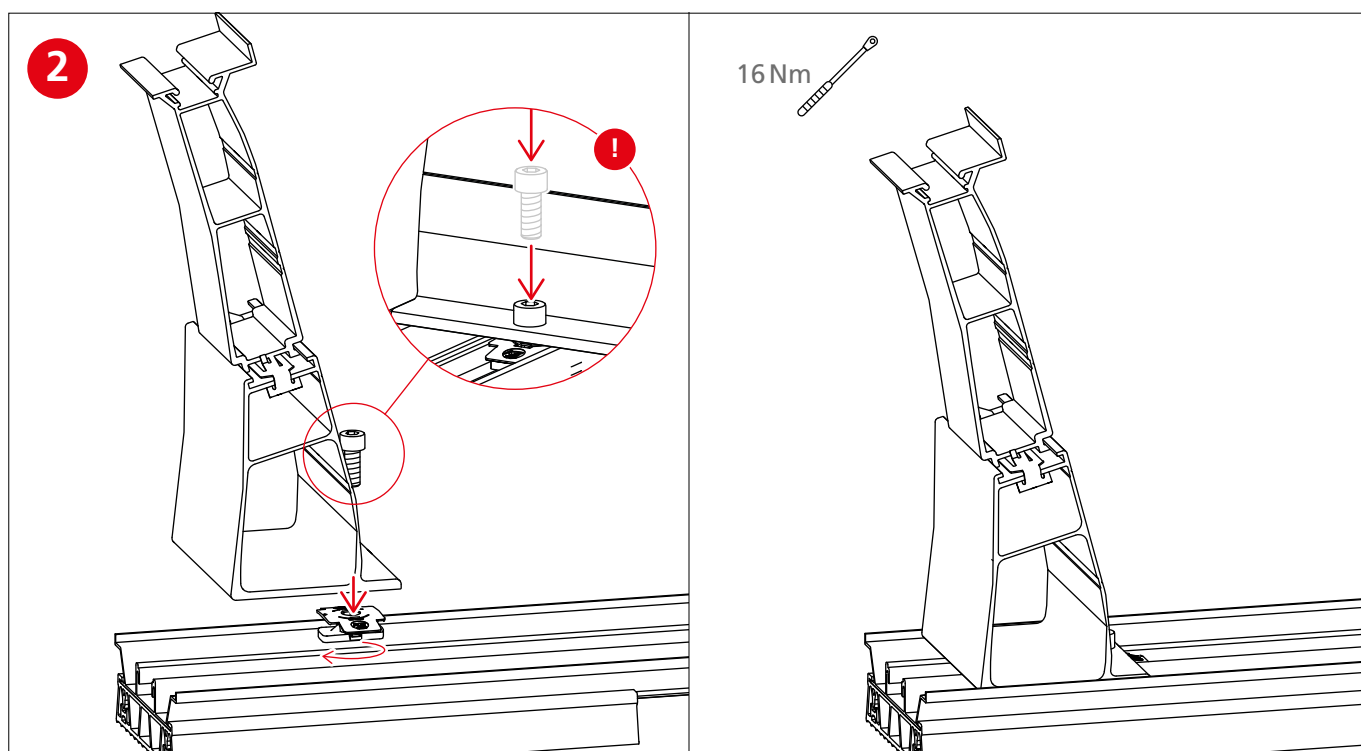
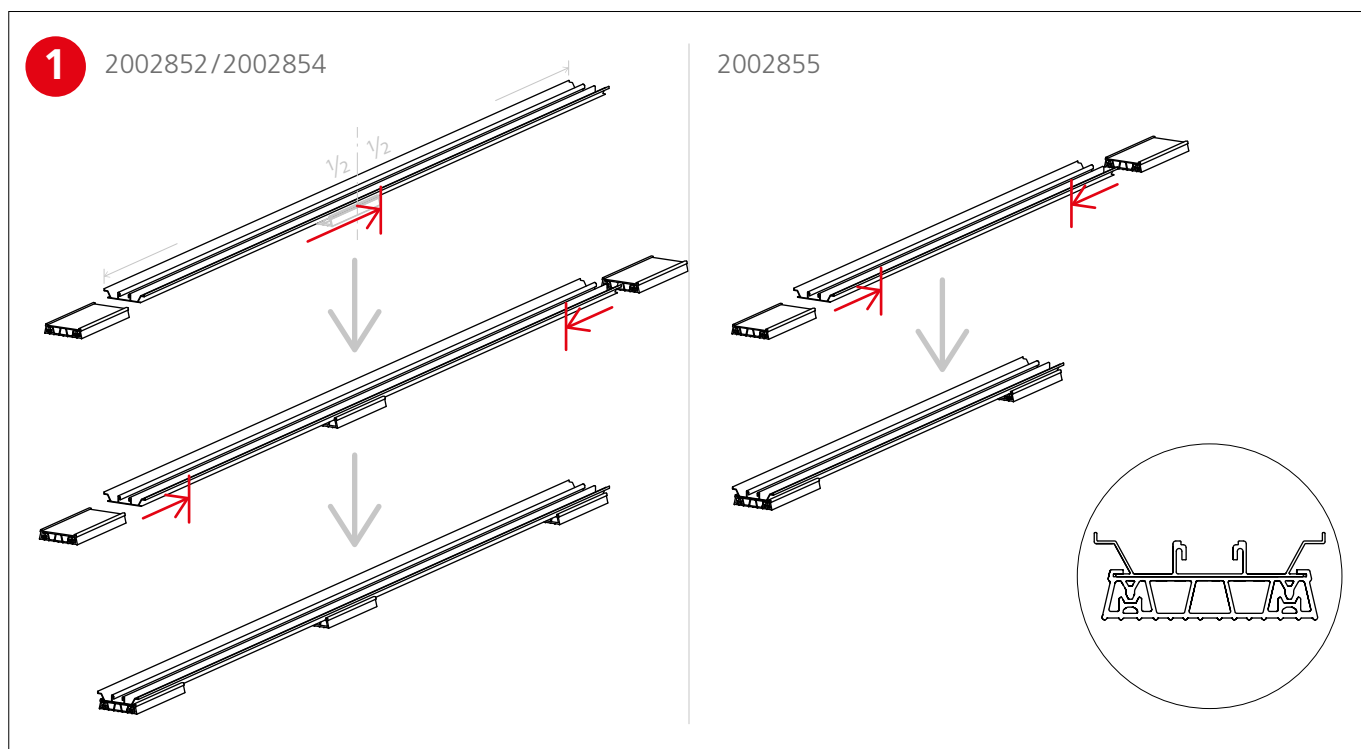
Vormontagemaß r



Für „ r “ empfehlen
wir eine Montage-
lehre!

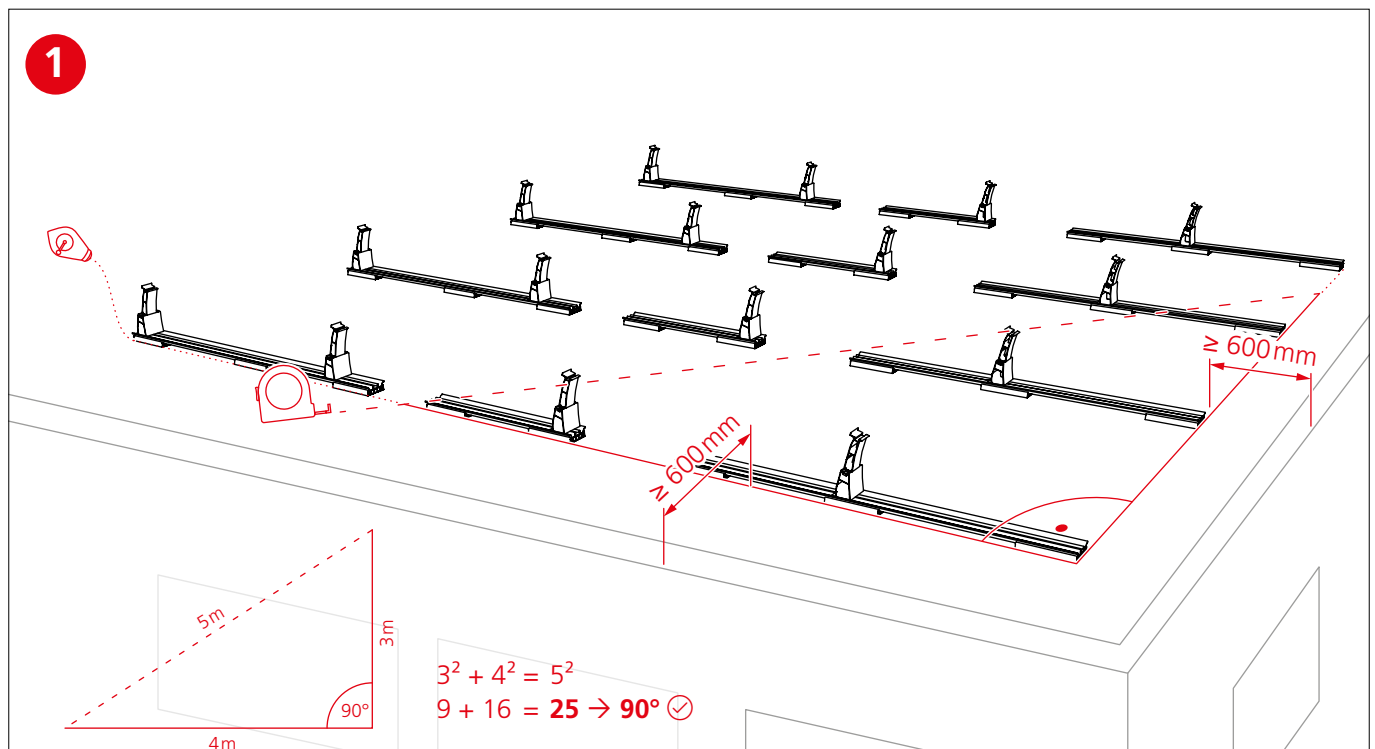
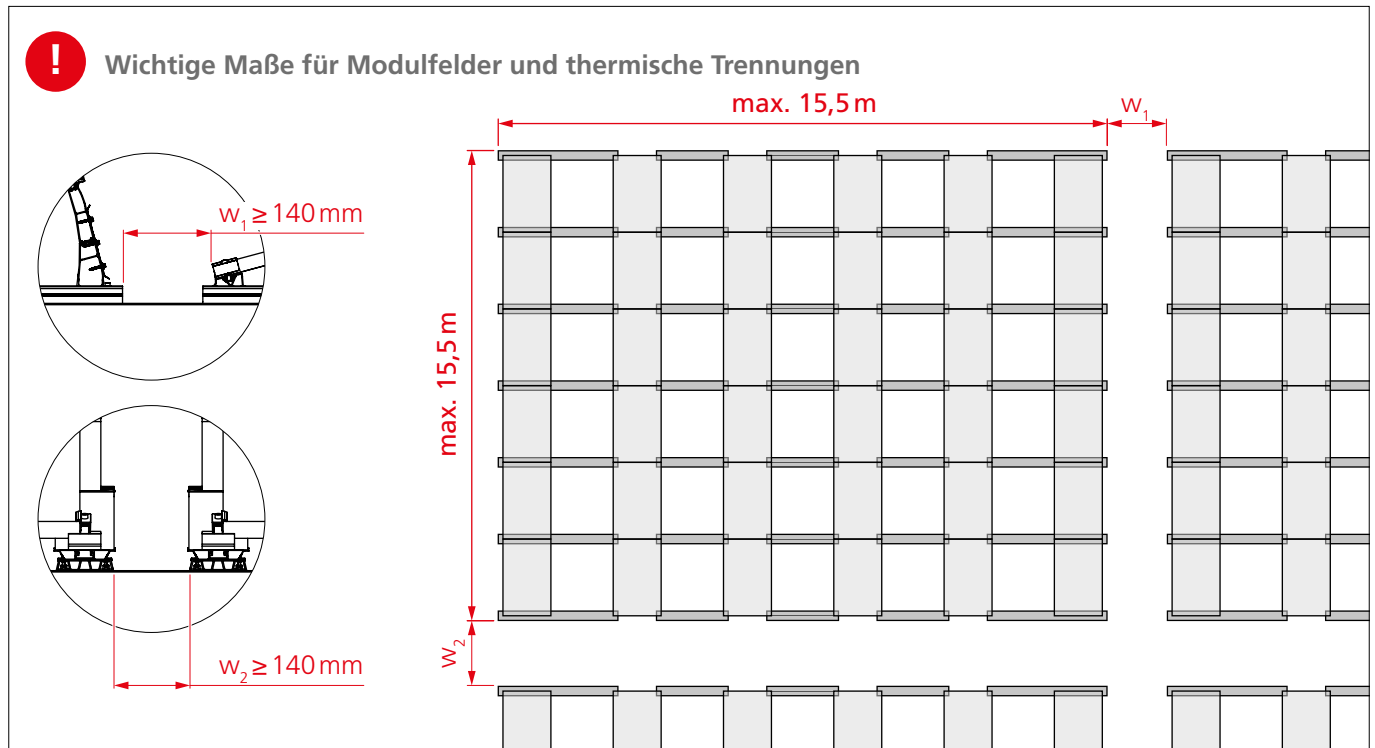


Vormontage



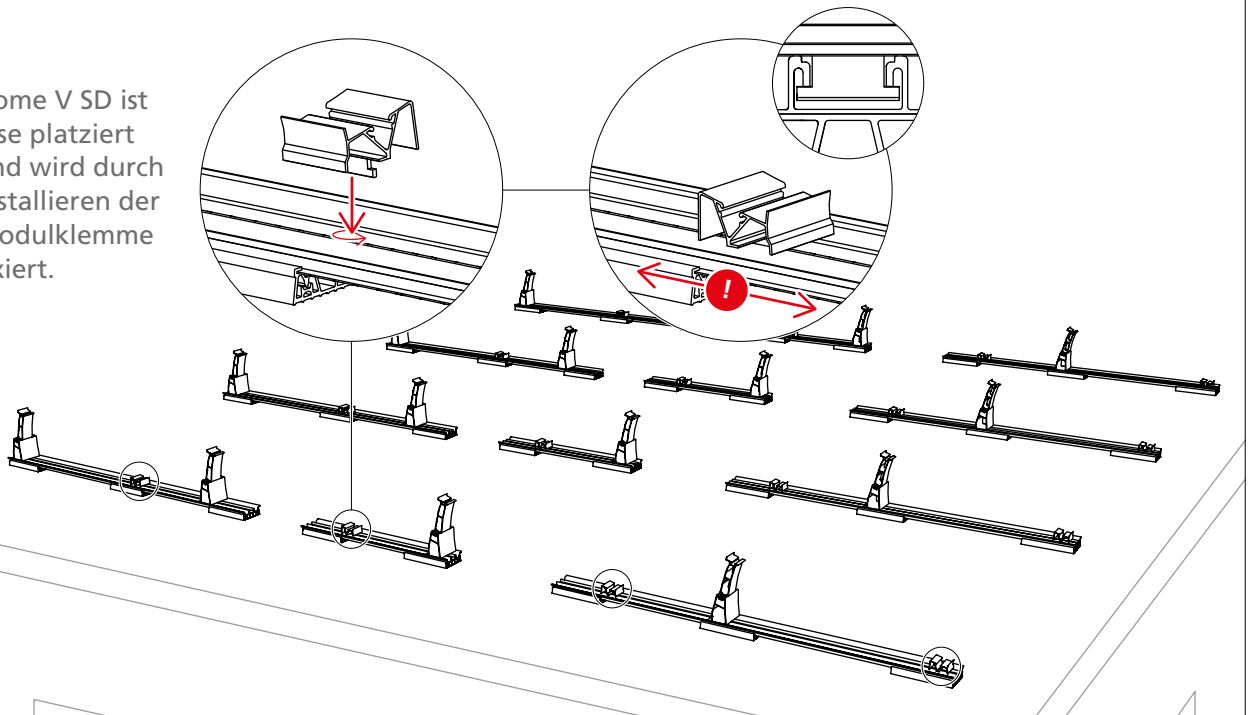
Montage

Aufbau Modulfeld und thermische Trennungen



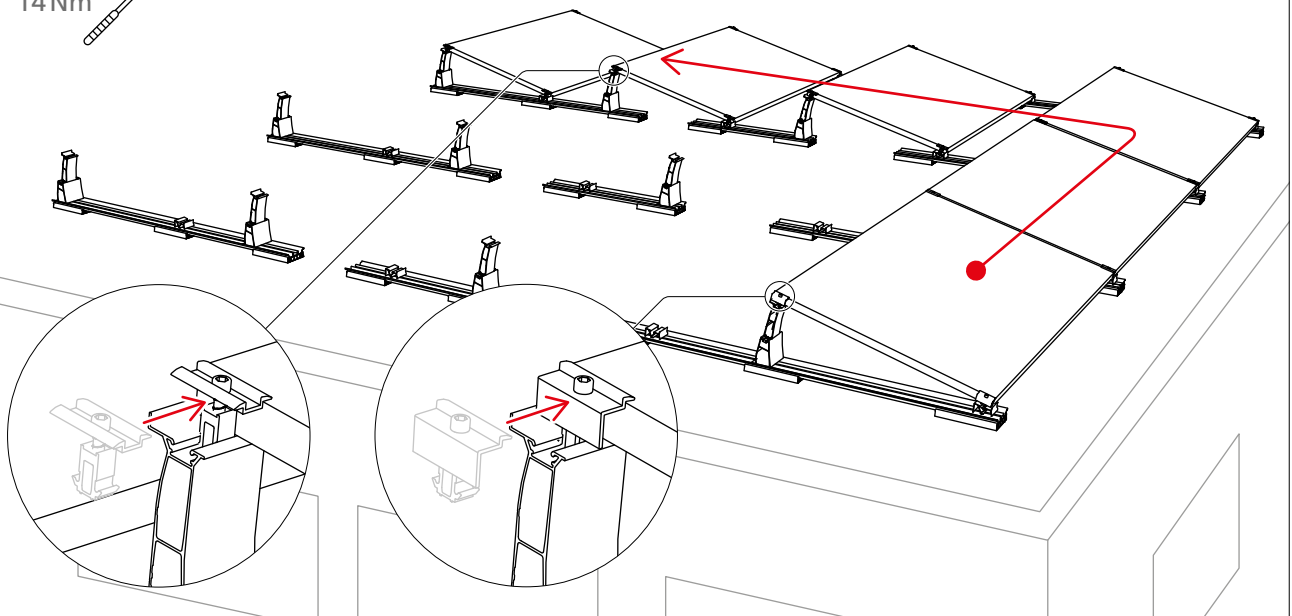
2

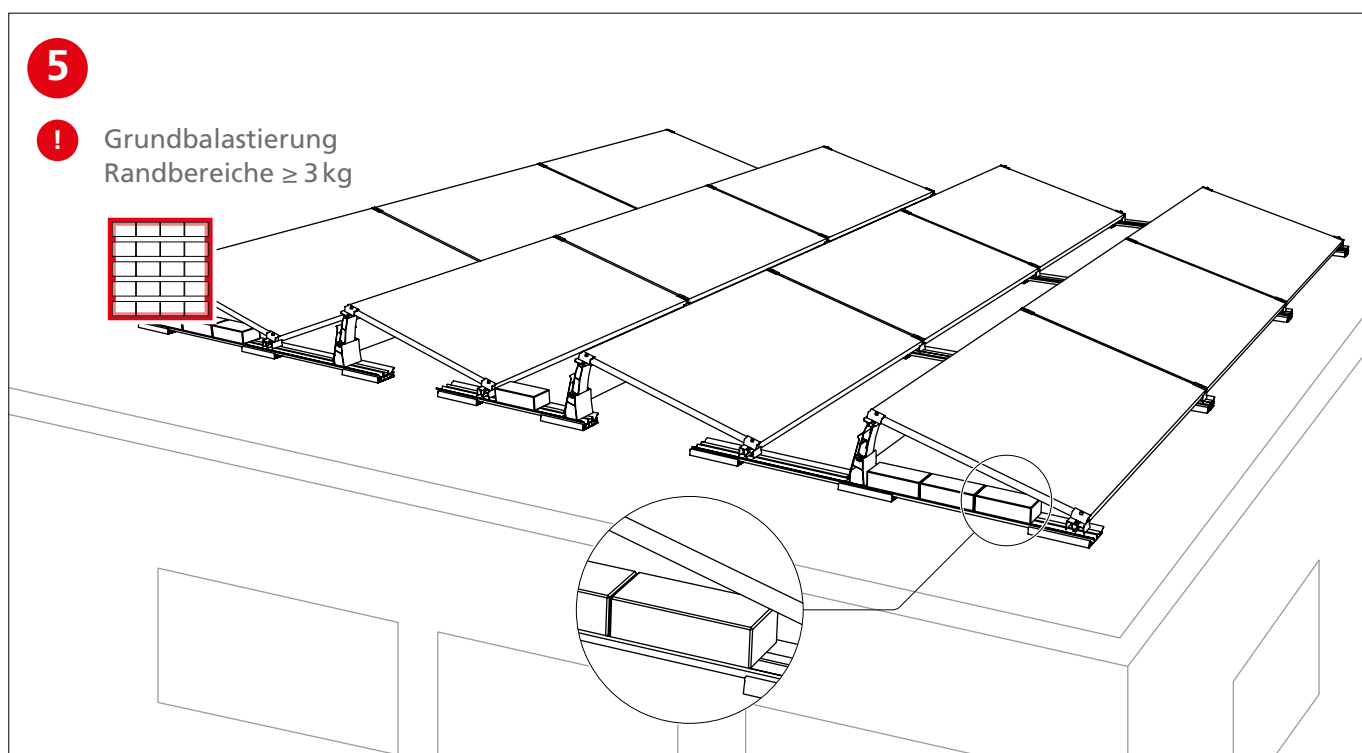
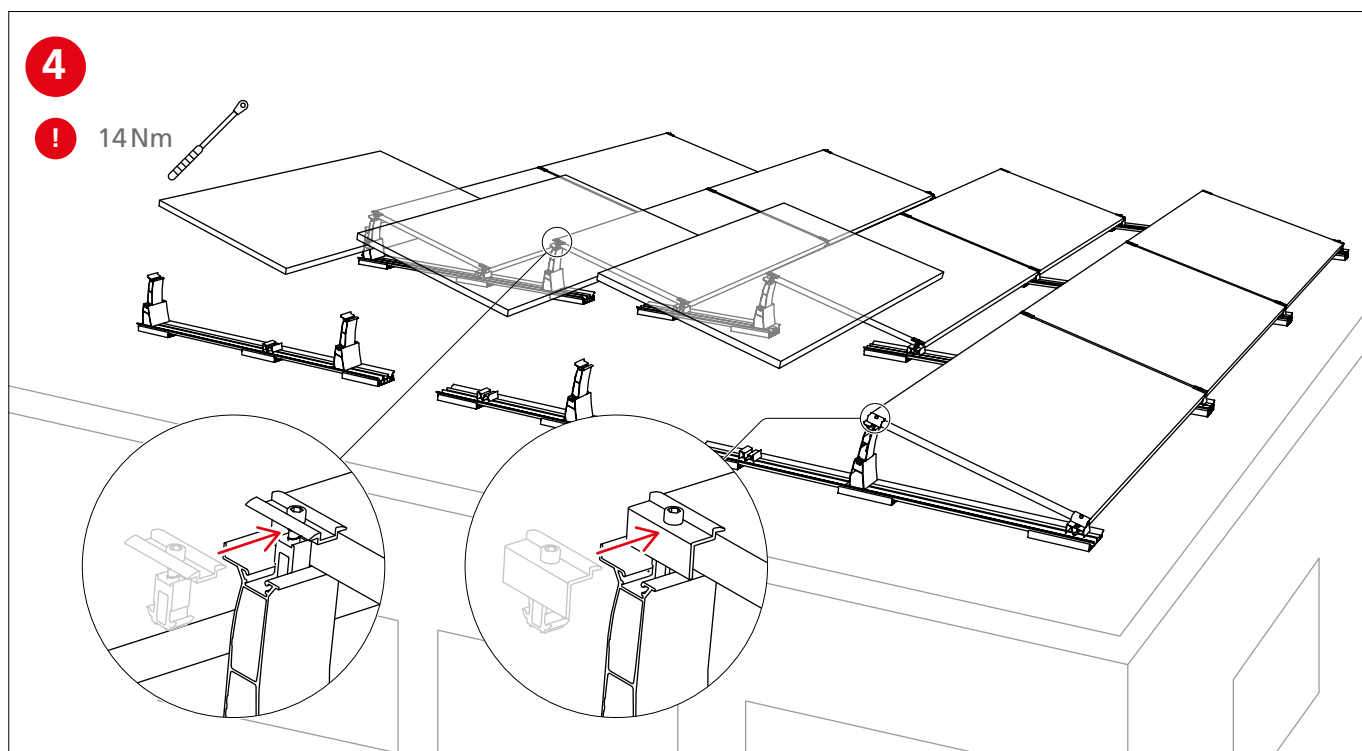
! Dome V SD ist
lose platziert
und wird durch
Installieren der
Modulklemme
fixiert.



3

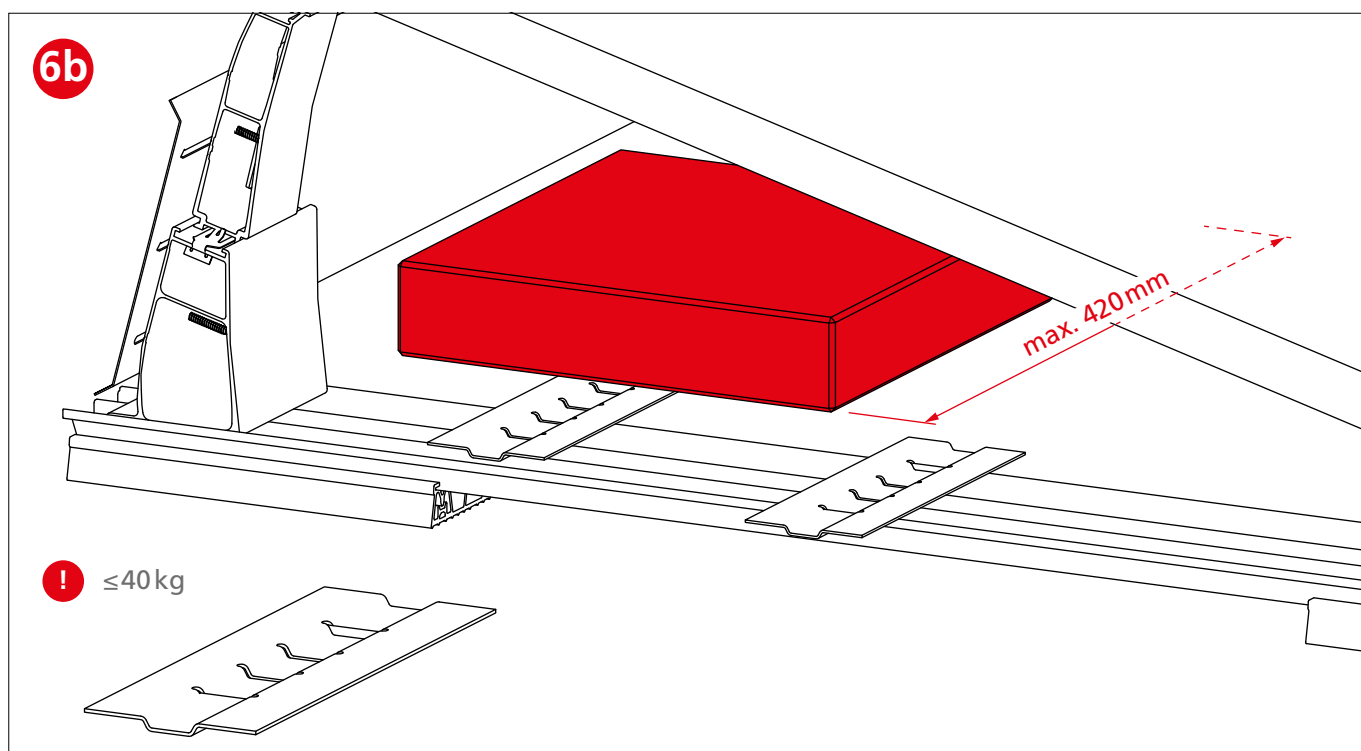
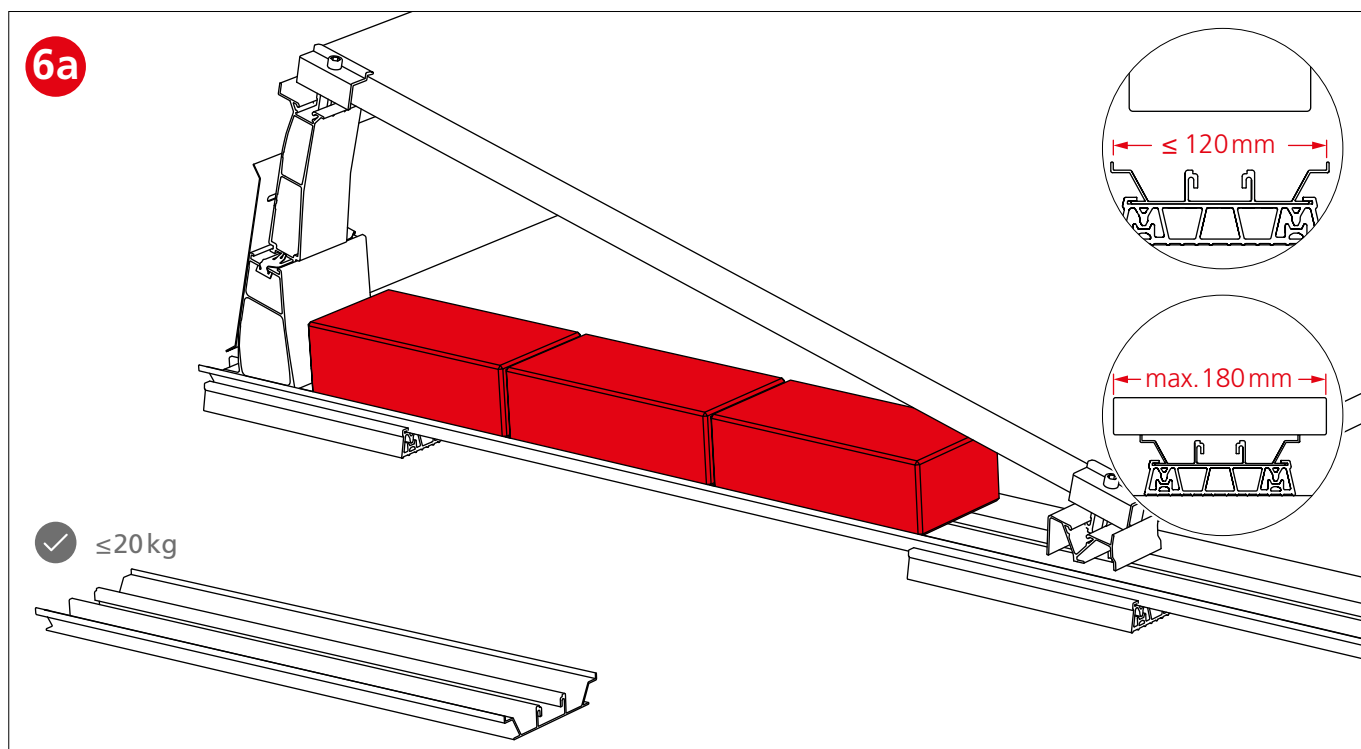
! 14 Nm

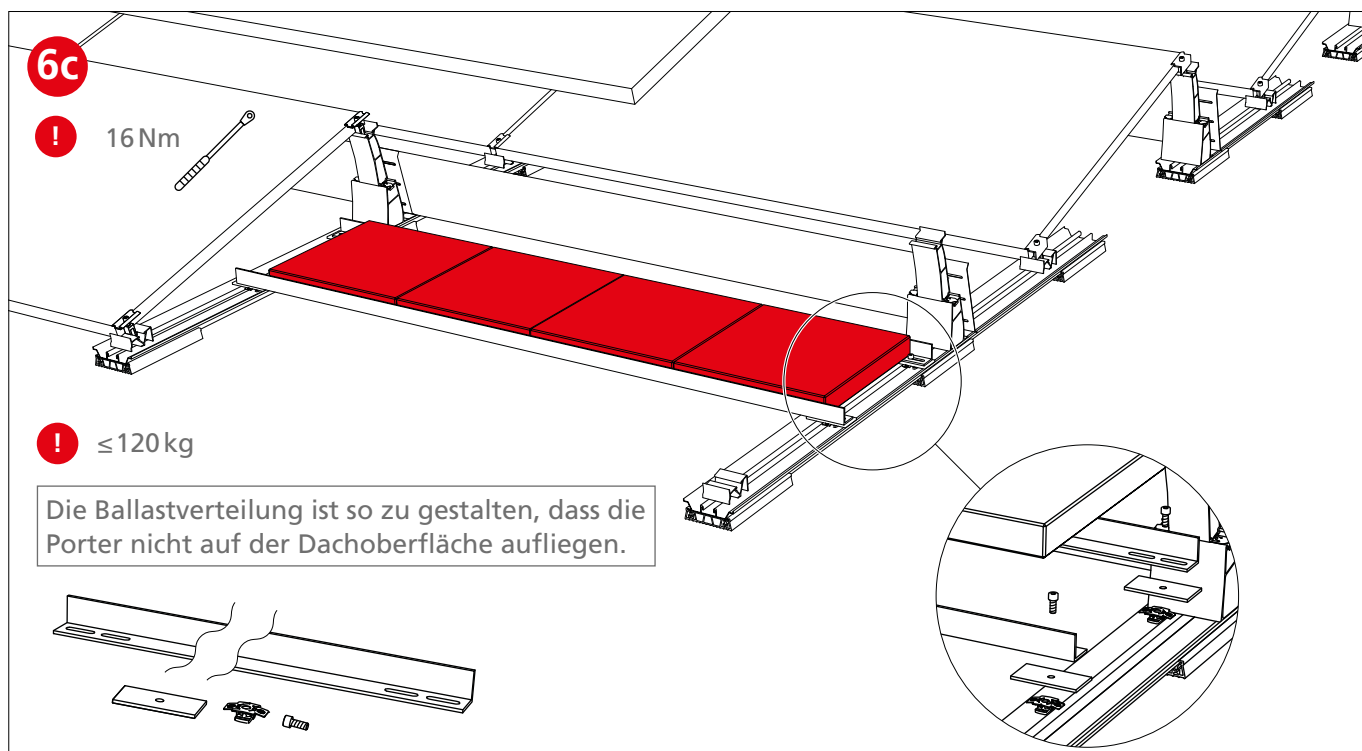


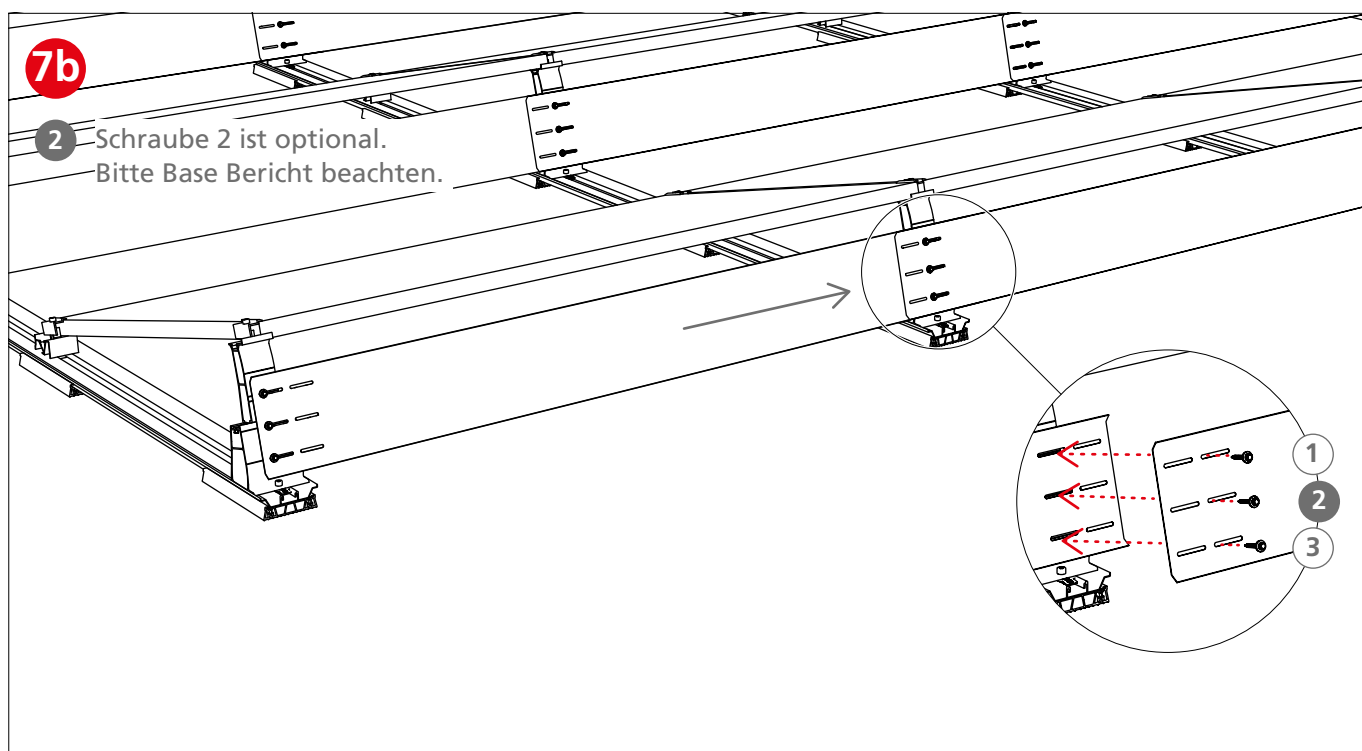
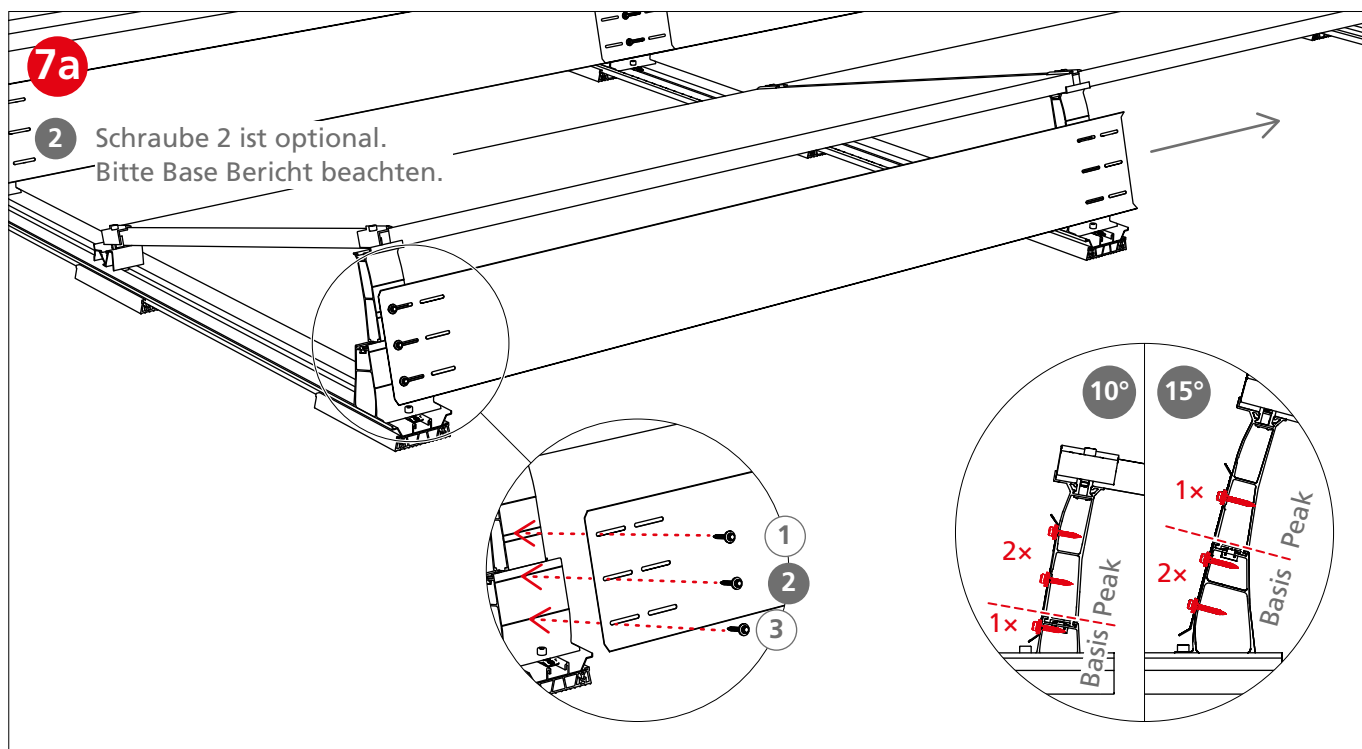


Ballastierungsoptionen

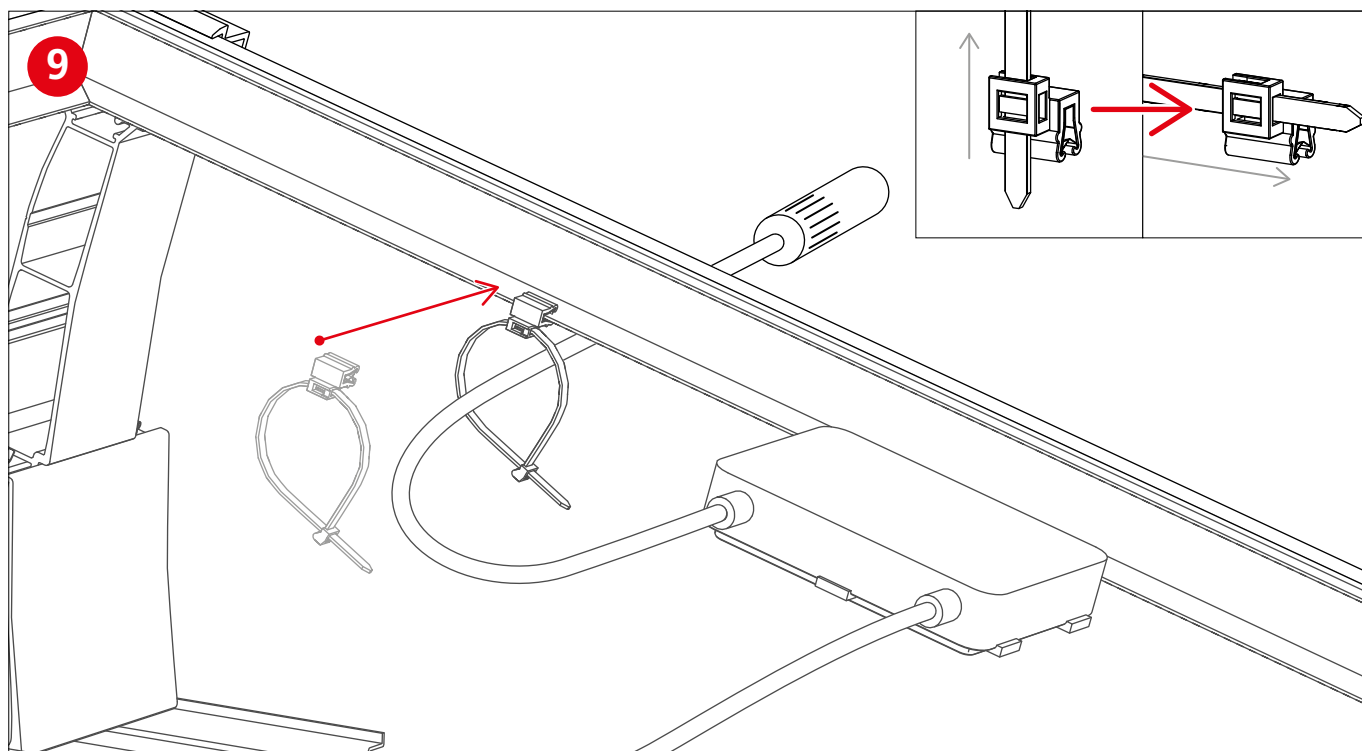
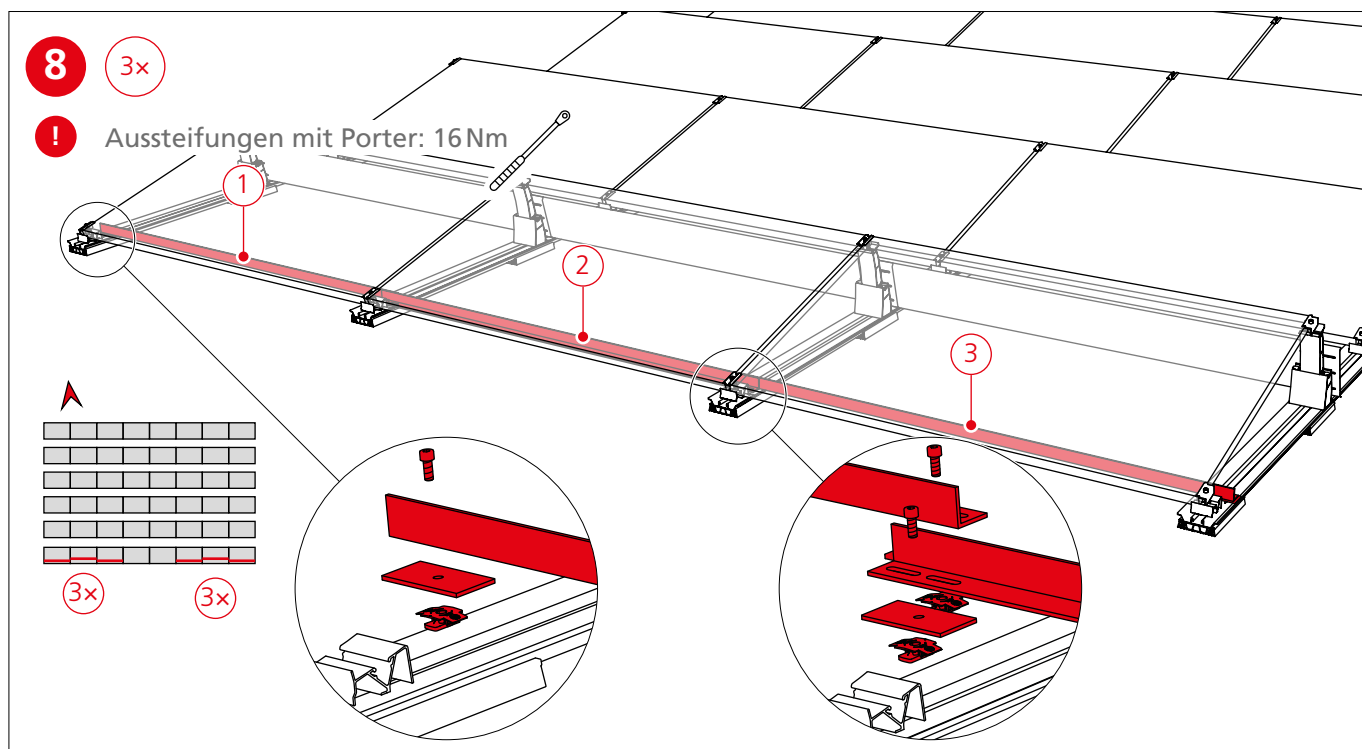
Ballastangaben: Siehe Base Ballastierungsplan!

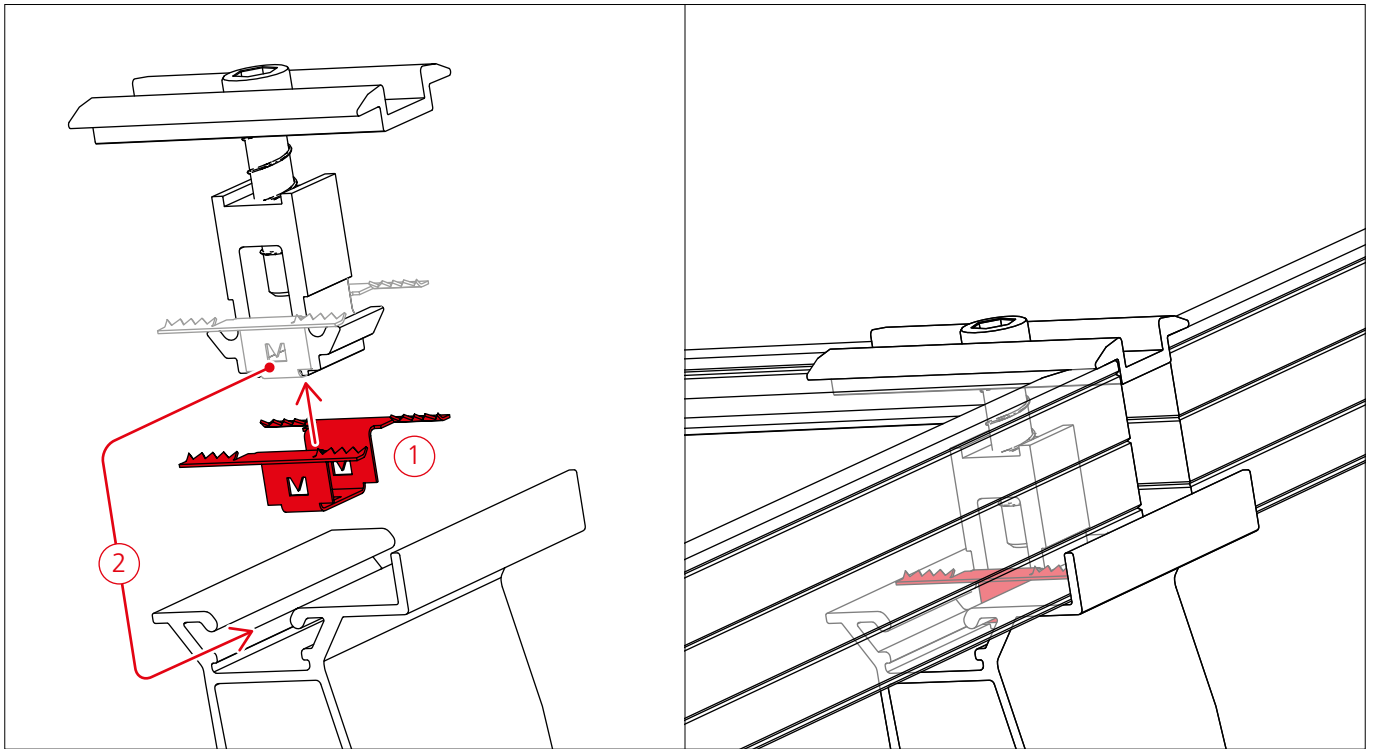




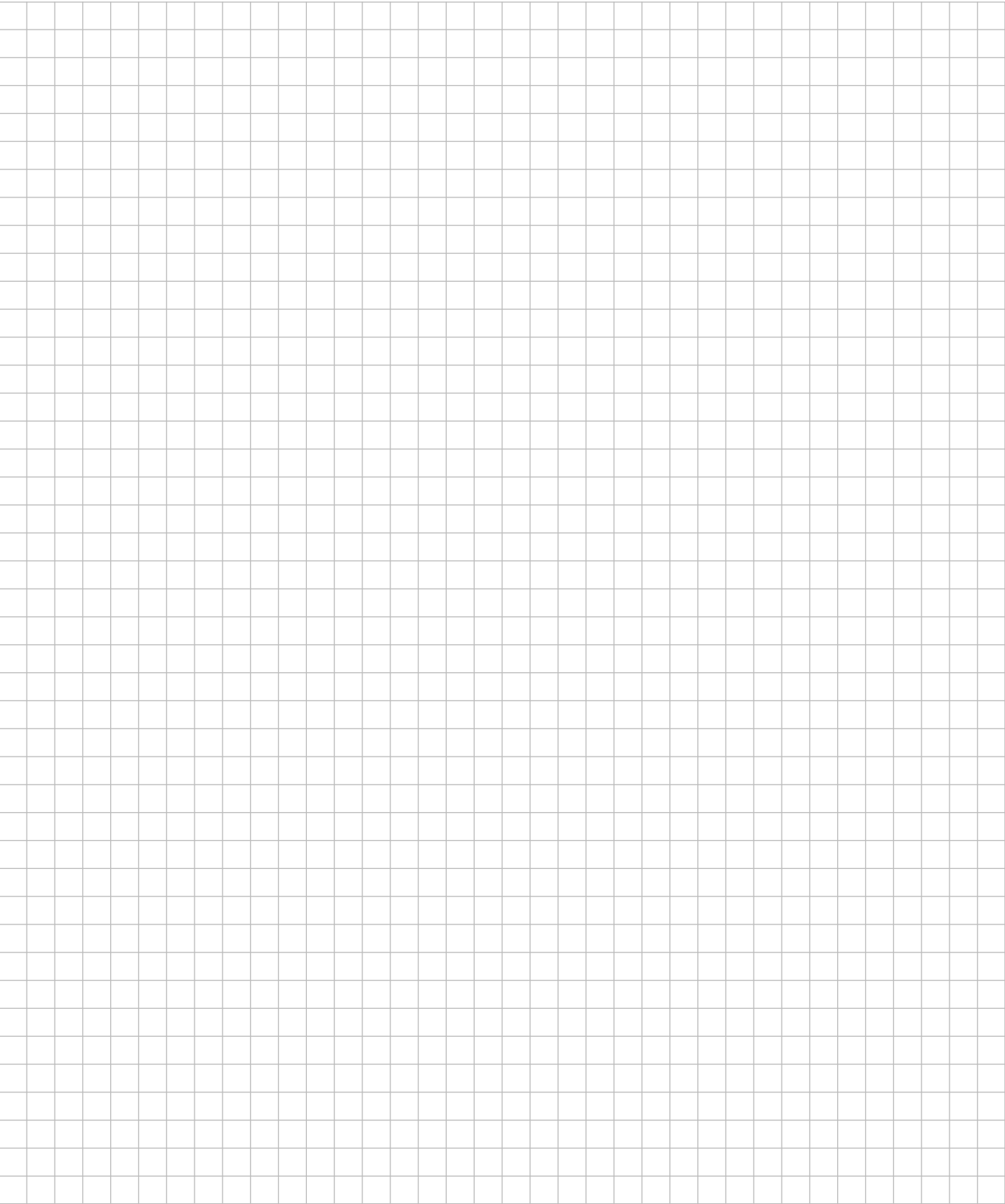


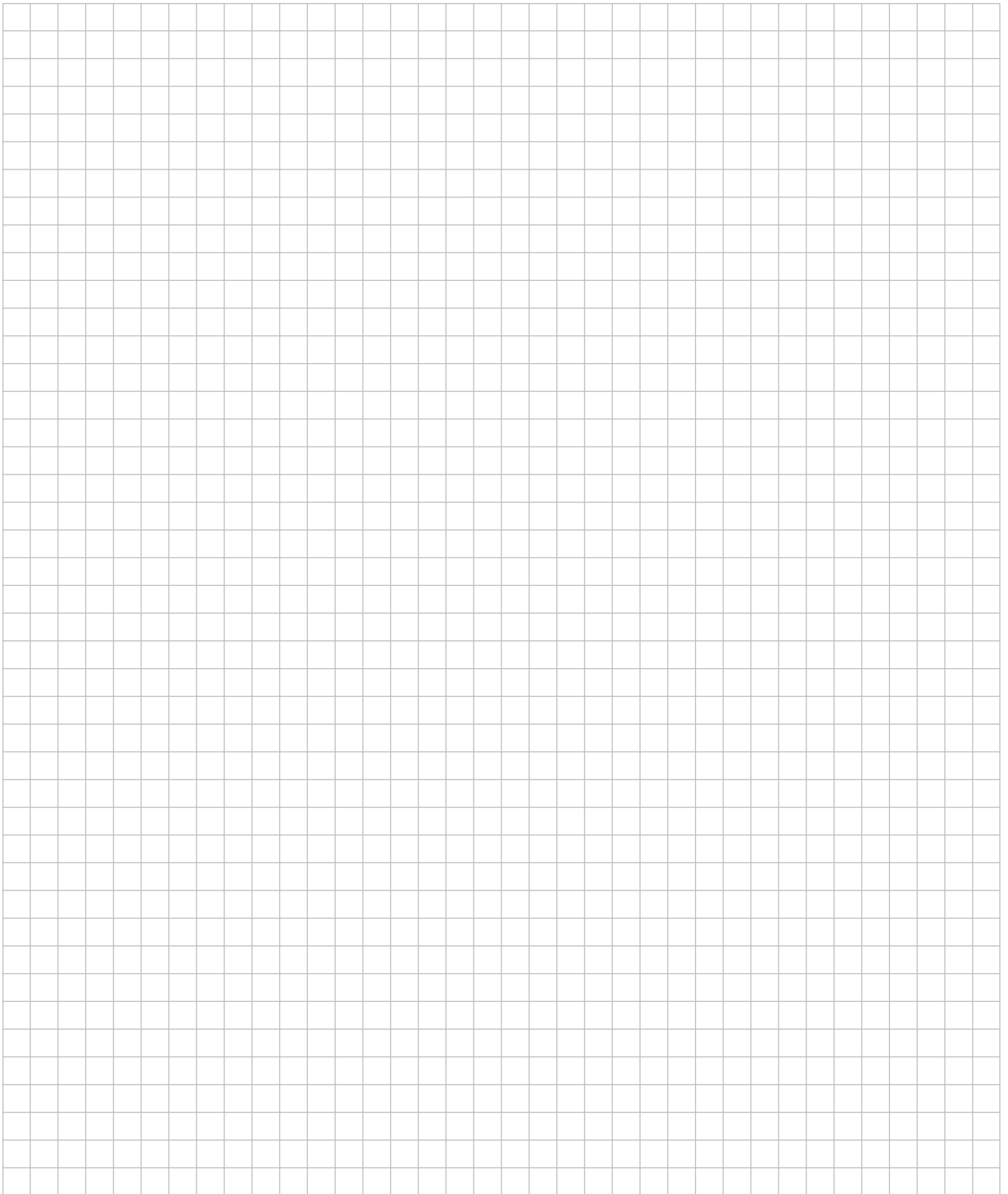
Randaussteifung und Kabelmanagement





Notizen





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 gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechtes.
Gerichtsstand ist Stuttgart.

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