

Wir unterstützen PV-Systeme



K2 SYSTEMS EMPFEHLUNG

Potentialausgleich und Blitzschutz bei PV-Montagesystemen

Inhalt

Allgemeine Hinweise

Grundsätzliche Informationen	3
Potentialausgleich & Erdung	4
TerraGrif Erdungskomponenten	5
Blitzschutz.....	6
Blitzschutz Beispiel 1	7
Blitzschutz Beispiel 2	8
Blitzschutz Beispiel 3	9
Blitzschutz Trennungsabstand	10
Blitzstromtragfähigkeit von Montagesystemen	11

Schrägdächer

Ziegeleindeckung.....	12
Ziegeleindeckung bei vorgeschriebener Rahmenerdung.....	13
Gewellte Eindeckungen oder Trapezblech / Sandwich- panele mit Stockschrauben oder Solarbefestigern.....	14
Systeme im Kreuzverbund.....	15
Trapezblecheindeckungen mit SpeedRail	16
Trapezblecheindeckungen mit MiniRail	17
Trapezblecheindeckungen mit MultiRail.....	18
Blechfalzeindeckungen	19

Flachdächer

Allgemeine Hinweise.....	21
S-Dome Classic: Potentialausgleich/Blitzschutz	22
D-Dome Classic: Potentialausgleich/Blitzschutz	23
S-Dome V: Potentialausgleich	24
S-Dome V: Blitzschutz	25
D-Dome V: Potentialausgleich	26
D-Dome V: Blitzschutz	27
S-Dome 6 Xpress: Potentialausgleich.....	28
S-Dome 6 Xpress: Blitzschutz.....	29
D-Dome 6 Xpress: Potentialausgleich	30
D-Dome 6 Xpress: Blitzschutz	31
S-Dome 6 Classic: Potentialausgleich/Blitzschutz	32
D-Dome 6 Classic: Potentialausgleich/Blitzschutz	33

Komponenten

TerraGrif Typen: Kompatibilität/Technische Daten.....	34
K2 Blitzschutzelemente	34
Allgemeine Hinweise	35

Grundsätzliche Informationen

- / Nachfolgend finden Sie Empfehlungen, wie ein Potentialausgleich sowie blitzstromtragfähige Verbindungen bei verschiedenen Montagesystemen von K2 Systems errichtet werden können.
- / Die K2 Systems GmbH weist ausdrücklich darauf hin, dass die Verwendung der genannten Bauteile nur eine Empfehlung ist. Alternativ können somit auch Blitzschutzbauteile anderer Hersteller verwendet werden.
- / Ein bestehender Blitzschutz darf in seiner Wirkung durch eine PV-Anlage nicht beeinträchtigt werden. In jedem Fall ist das Blitzschutzkonzept mit einem Blitzschutzplanungsbüro oder einer Blitzschutzfachkraft abzustimmen.
- / Ein zu errichtender Blitzschutz ist so auszulegen, dass er seine Funktion auch ohne PV-Anlage erfüllt.
- / Bei der Planung und Ausführung der Verbindungen zwischen Leitungen und Montagesystem, sind unter Berücksichtigung der elektrochemischen Spannungsreihen, dauerhaft geeignete Materialien auszuwählen um eine Kontaktkorrosion zu vermeiden. Die im Folgenden aufgeführten Bauteile werden dabei zusätzlich zu den Artikeln des Montagesystems benötigt. Alternativ sind weitere oder abweichende Anschlussklemmen direkt über Fachlieferanten zu beziehen.
- / Hinsichtlich der Planung und Ausführung sind die nationalen und ortsspezifischen Normen unbedingt zu beachten. Wir weisen darauf hin, dass die Erstellung der Empfehlung auf der Basis deutscher Normen erfolgte.
- / Anforderungen hinsichtlich der Planung sind den einschlägigen Normen zu entnehmen
- / Empfehlungen oder Installationshinweise des Modulherstellers sind zu beachten.
- / Normativ entfällt eine Modulrahmenerdung. Ausnahmen bestehen, wenn der Modulhersteller eine Rahmenerdung vorschreibt, was zunehmend der Fall ist. Daher empfehlen wir die Installationsanleitungen des Moduls zu prüfen. Gegebenenfalls, muss jeder Modulrahmen in den Potentialausgleich miteinbezogen werden!
- / Ein Potentialausgleich ist optimalerweise so zu installieren, dass im Service-Fall Module aus dem Layout entnommen werden können, ohne dass der Potentialausgleich seine Funktion verliert.

Allgemeine Hinweise

Potentialausgleich & Erdung

- / Werden Punkte unterschiedlichen Potentials miteinander leitend verbunden, so wird die zwischen ihnen bestehende Potentialdifferenz ausgeglichen. Eine elektrische Spannung lässt sich dann zwischen den Punkten nicht mehr messen und somit wird ein Potentialausgleich hergestellt
- / Die Verbindung eines Punktes der elektrischen Anlage mit dem Erdreich wird Erdung genannt. Diese kann bestimmte Aufgaben erfüllen, z.B.
- / Schutz vor direkter und indirekter Wirkung eines elektrischen Schlags (Personenschutz).
- / Blitzschutz
- / Sicherstellung der Elektromagnetischen Verträglichkeit
- / Schutz- oder Funktionserdung bestimmter Betriebsmittel z.B. Wechselrichter
- / Potentialausgleich und Erdungsanlage ergänzen sich zu einem wirksamen Schutzsystem
- / PV-Anlagen müssen gemäß VDE 0100 immer mit einem Potentialausgleich versehen werden. Das betrifft alle leitfähigen und berührbaren Bauteile.

Potentialausgleich



Erdung



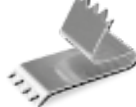
TerraGrif Erdungskomponenten

- / Erdungssystem TerraGrif:
- / Einfache und schnelle Modulerdungslösung für alle K2 Montagesysteme
- / Entspricht den Erdungsvorschriften der Normen NF C 15-100 und der Richtlinie UTE 15-712-1

- / Geprüft und zugelassen durch LCIE Bureau Veritas
- / Achtung: Aus technischen Gründen darf ein TerraGrif, wenn er einmal eingesetzt und wieder entfernt wurde, nicht wiederverwendet werden!
- / Beachten Sie auch die Montagehinweise zum TerraGrif k2-systems.com/de/terragrif

Übersicht TerraGrif Typen

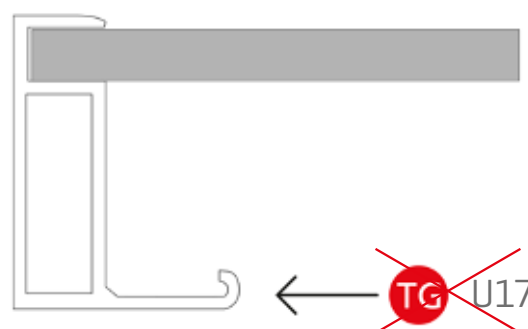


	K2SZ	U17	K2MI	PL	K2PA	S Einlegesystem
Abbildung						
Kompatibilität						
SingleRail	●	○	○	○	○	○
SolidRail	●	○	○	○	○	○
Einlegeschiene	○	○	○	○	○	●
SpeedRail	●	○	○	○	●*	○
MiniRail	○	○	●	○	○	○
MultiRail	●	○	○	○	○	○
D-/S-Dome	●	○	○	○	○	○
D-/S-Dome V	○	○	●	○	○	○
D-/S-Dome 6	○	○	●	●	○	○
Artikelnummer	2001881	2000056	2002649	2004102	2000055	2002397
Allgemeine Toleranz	Norm DIN 2095 Gütegrad 2					
Material	Edelstahl 301 TA					
Norm	NFA 35573					
Gewicht [g]	3,2	1,8	3,6	1,15	2,4	1,5
Maße B × H × T [mm]	10 × 16 × 60	20 × 5,8 × 17	40 × 11,7 × 36	22 × 10 × 8	10 × 31,7 × 12	10 × 13,5 × 21
Materialstärke [mm]	0,5					

● Kompatibel ● Nicht erprobt ○ Nicht kompatibel

* Nur bei Landscape-Montage mit AddOn.

- / Für den Potentialausgleich der Systeme S-Dome Classic und D-Dome Classic empfehlen wir den TerraGrif U17 einzusetzen. Prüfen Sie zuvor die Geometrie des Modulrahmens. Bei einer abgerundeten Modulrahmenunterseite (s. Grafik) kann der TerraGrif U17 nicht eingesetzt werden. Als Alternative empfehlen wir in diesem Fall bei den Dome Systemen den TerraGrif K2SZ einzusetzen. Wenn es unklar ist, welchen TerraGrif Sie einsetzen müssen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Support unter der E-Mail-Adresse: service@k2-systems.com



Allgemeine Hinweise

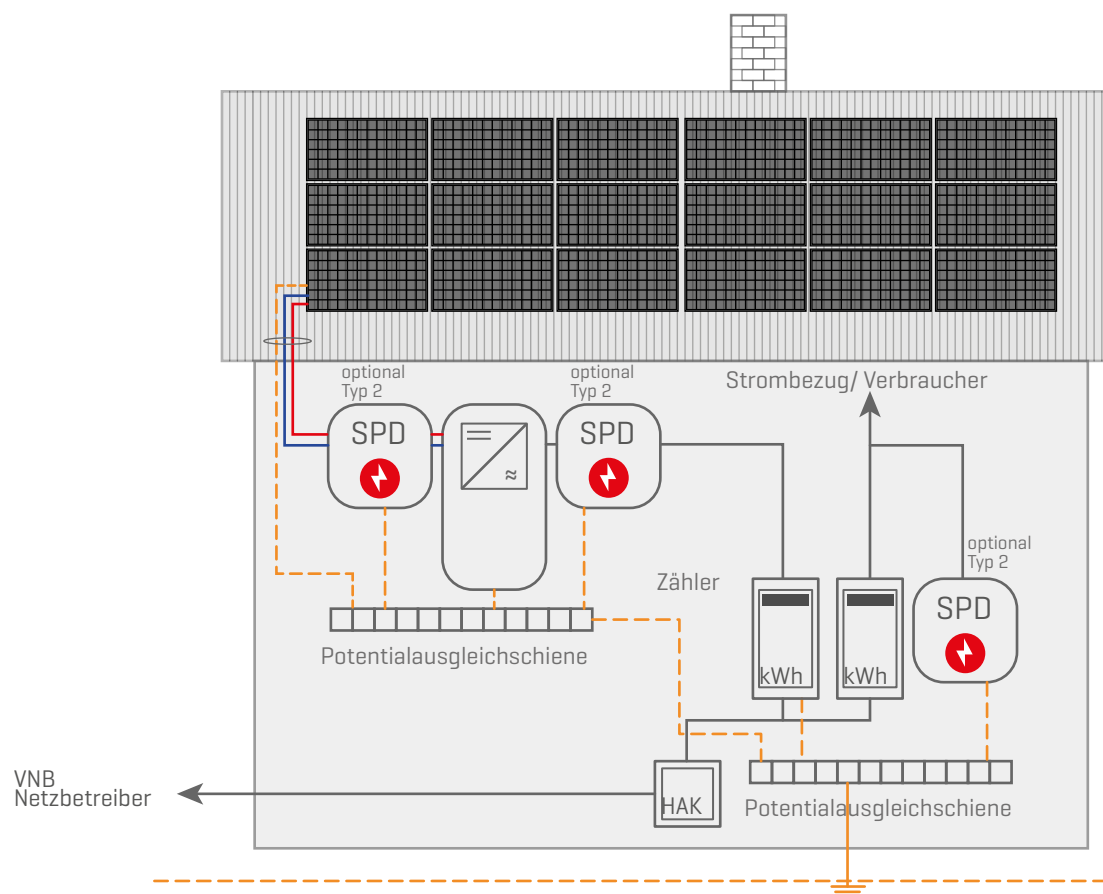
Blitzschutz

- / Unter einer Blitzschutzanlage versteht man Vorkehrungen gegen schädliche Auswirkungen von Blitzeinschlägen auf bauliche Anlagen.
- / Der Blitz kann zudem indirekt durch sein starkes elektromagnetisches Feld in elektrischen Leitungen oder metallischen Teilen wie Rohrleitungen innerhalb eines Gebäudes einkoppeln und Zerstörungen anrichten.
- / Durch einen Blitzeinschlag können Brände entstehen.
- / Eine Blitzschutzanlage kann keinen absoluten Schutz bieten.
- / Äußerer Blitzschutz:
 - / Der äußere Blitzschutz bietet Schutz bei Blitzeinschlägen, die direkt in die zu schützende Anlage erfolgen würden. Er besteht aus Fangeinrichtungen, Blitzableiter (Ableitungsanlage) und Erdungsanlage.
- / Innerer Blitzschutz:
 - / Der Überspannungsschutz, welcher den inneren Blitzschutz darstellt, sind die Maßnahmen gegen Überspannungen unterschiedlichster Art. Auch Auswirkungen eines Blitzeinschlages bis in rund 1,5 km Entfernung werden auf Installationen sowie elektrische und elektronische Anlagen der baulichen Anlage übertragen. Der innere Blitzschutz schützt auch vor Einwirkungen aus dem Netz.
 - / Schutz von Sachen (Objekt) und Personen

Blitzschutz Beispiel 1

/ Ist kein äußerer Blitzschutz vorhanden, muss auch kein Blitzschutz für die PV-Anlage errichtet werden.

/ Die Wahl der Überspannungsschutzgeräte erfolgt nach DIN EN 62305-3



= Hausanschlusskasten



SPD [engl. für Surge Protective Device] = Überspannungsschutz



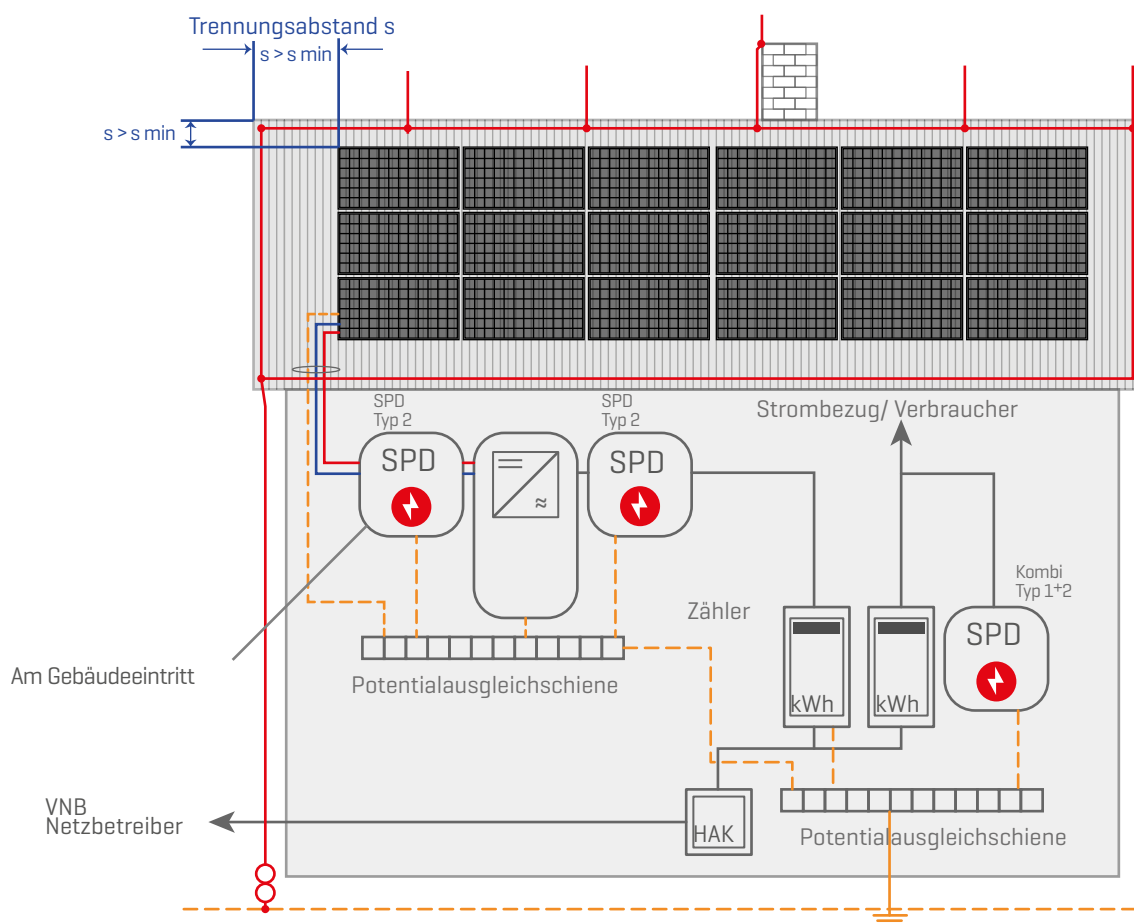
= Wechselrichter

Allgemeine Hinweise

Blitzschutz Beispiel 2

/ Ein äußerer Blitzschutz ist vorhanden, jedoch kann der Trennungsabstand „s“ eingehalten werden.
Die Anlage wird nicht eingebunden!

/ Beachten Sie die Anforderungen an den Überspannungsschutz [Netzeintritt] gemäß DIN EN 62305-3!



= Hausanschlusskasten



SPD (engl. für Surge Protective Device) = Überspannungsschutz

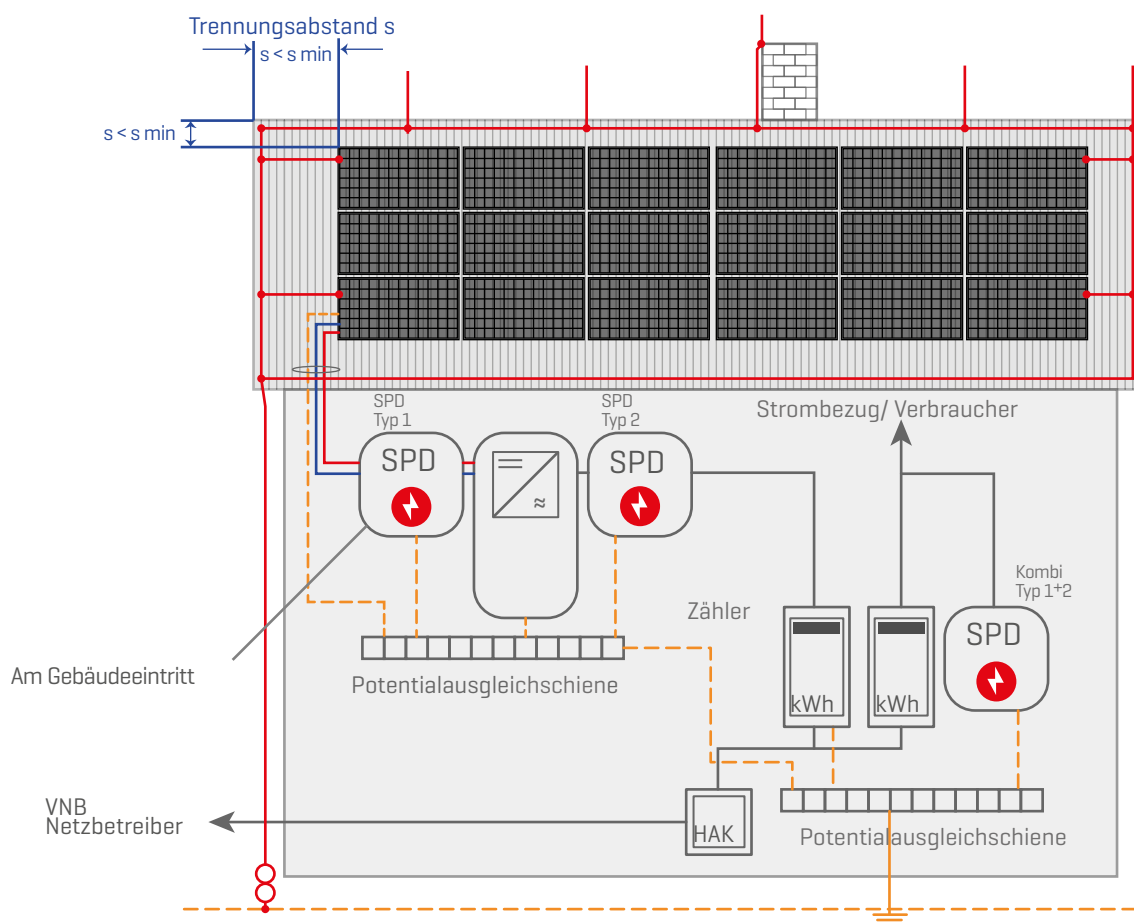


= Wechselrichter

Blitzschutz Beispiel 3

/ Ein äußerer Blitzschutz ist vorhanden, aber der Trennungsabstand „s“ kann nicht eingehalten werden. Die Anlage wird eingebunden!

/ Beachten Sie die Anforderungen an den Überspannungsschutz [Gebäudeeintritt & Netzeintritt] gemäß DIN EN 62305-3!.



-  = Hausanschlusskasten
-  SPD [engl. für Surge Protective Device] = Überspannungsschutz
-  = Wechselrichter

Allgemeine Hinweise

Blitzschutz Trennungsabstand

Trennungsabstand:

- / Der Trennungsabstand „s“ wird nach DIN EN 62305-3 mittels nachstehender Formel berechnet. Es handelt sich nicht um einen pauschalen Wert!
- / Typische Werte für „s“ liegen zwischen 30 und 70 cm. Faustformel „s“ = 50 cm kann nicht sicher angewendet werden!

- / Typischer Fehler bei Berechnung von „s“: An der Dachhaut ist der Materialfaktor für feste Baustoffe $k_m = 0,5$
- / Berechnung per Software möglich z.B. mit DEHN Distance Tool
- / Wenn der Trennungsabstand eingehalten werden soll, müssen alle Teile der PV-Anlage diesen einhalten (Module, Gestell, Leitungen, Erdung)

$$s = k_i \times \frac{k_c}{k_m} \times l$$

s = Trennungsabstand

k_i = Induktionsfaktor [abhängig von Blitzschutzklasse].

k_c = Stromaufteilungskoeffizient: $k_c = \frac{1}{2n} + 0,1 + 0,2 \times 30^{\frac{1}{n}}$

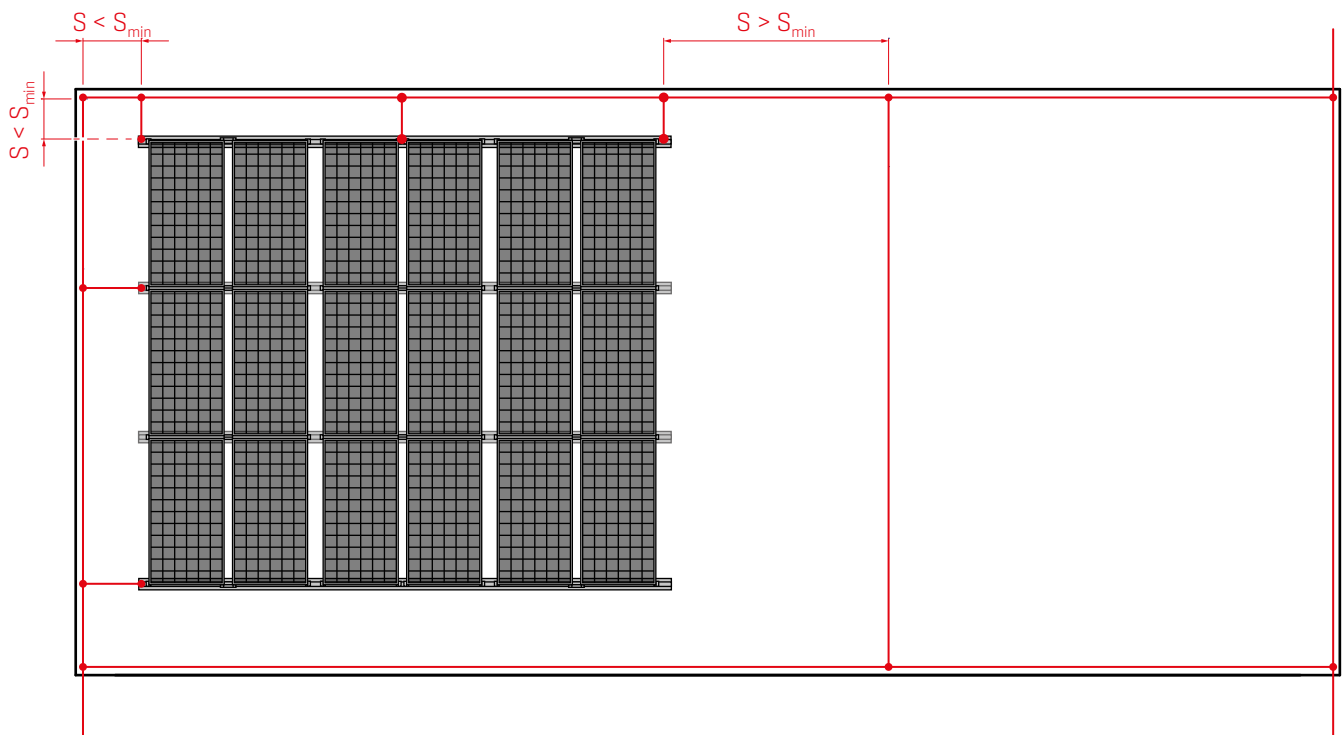
k_m = Materialfaktor: Isolationseigenschaften der Umgebung

l_m = Abstand der Näherungsstelle i.d.R. zum Fundament („Fademaß“)

** Literaturhinweis zur Berechnung: Blitzplaner Fa. DEHN, Blitzschutzfibel Wagner & Co. **

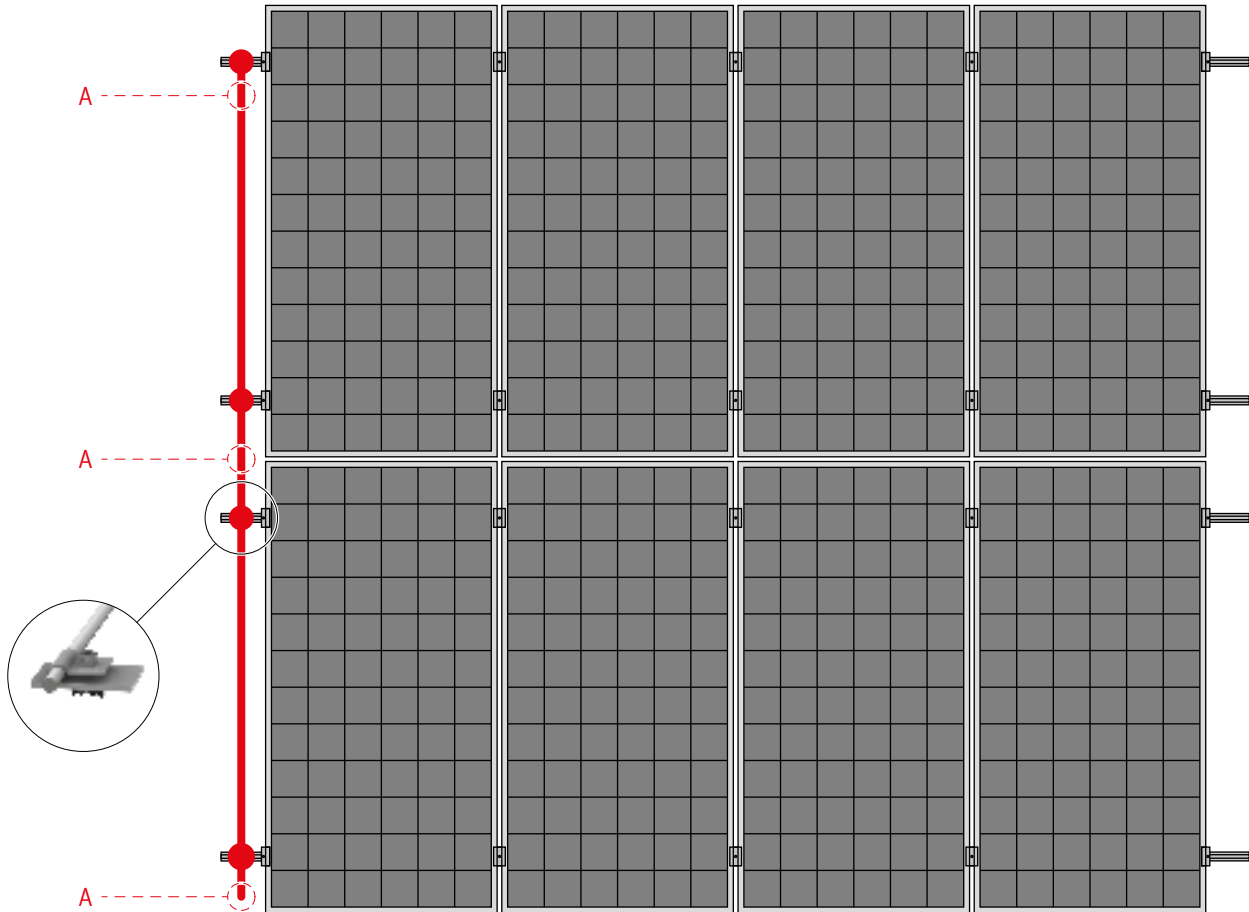
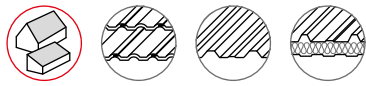
Blitzstromtragfähigkeit von Montagesystemen

- / Wenn ein Montagesystem in einen bestehenden äußeren Blitzschutz eines Gebäudes eingebunden wird, muss die Anbindung (Verbindung zum äußeren Blitzschutz) an das Montagesystem blitzstromtragfähig ausgeführt sein. Da das Montagesystem jedoch nicht als Ableiter genutzt wird, muss es in sich nicht blitzstromtragfähig sein, der bestehende Blitzschutz übernimmt diese Funktion.
- / Eine Blitzstromtragfähigkeit des Montagesystems ist nur erforderlich, wenn das Montagesystem einen Teil des äußeren Blitzschutzes ersetzt.
- / Die Planung zur Einbindung der Anlage in den bestehenden äußeren Blitzschutz, und damit auch die Anzahl der Verbindungen zum äußeren Blitzschutz, muss zwingend durch eine Blitzschutzfachkraft erfolgen.
- / Es ist darauf zu achten das An- und Ableiter, je nach Funktion in unterschiedlichen Querschnitten auszuführen sind:
- / Für die elektrische Verbindung eines Potentialausgleiches empfehlen wir einen Mindestquerschnitt von $\geq 6 \text{ mm}^2$ Kupfer oder $\geq 16 \text{ mm}^2$ Aluminium.
- / Für die elektrische Verbindung an einen Blitzschutz empfehlen wir einen Mindestquerschnitt von $\geq 16 \text{ mm}^2$ Kupfer oder $\geq 25 \text{ mm}^2$ Aluminium.



Schrägdächer

Ziegeleindeckung



[A] Anschluss Potentialausgleichsleitung alternativ Blitzschutz

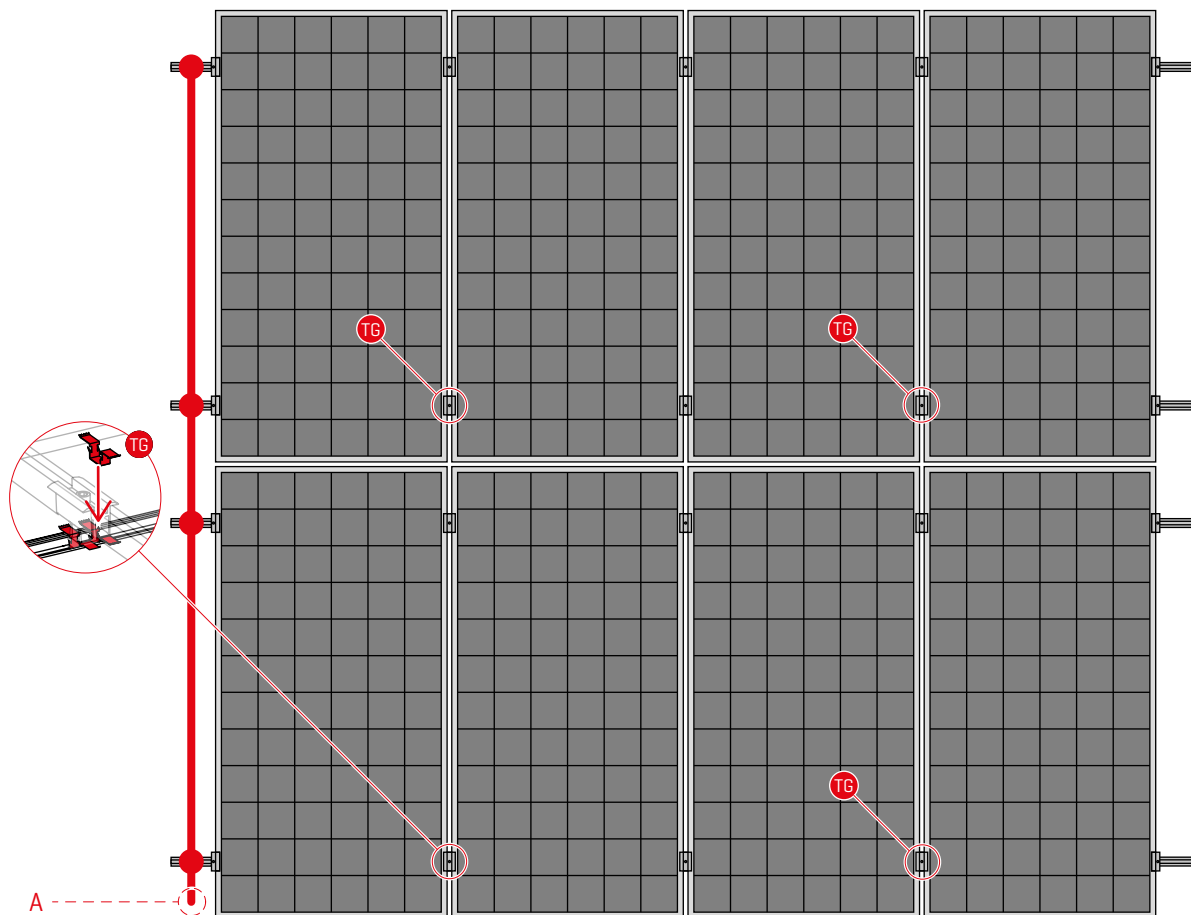
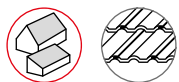
Blitzschutz und Potentialausgleich

- / Wir empfehlen die Verbindung der Schienen je Modulblock mit einem Aluminium-Runddraht ($\geq 16 \text{ mm}^2$) herzustellen.
- / Die Verbindung mit Blitzschutzklemme und Aluminium-Runddraht kann bei Bedarf blitzstromtragfähig ausgeführt werden ($\geq 25 \text{ mm}^2$ Aluminium-Runddraht).
- / Die leitende Verbindung ist zu prüfen, ggf. ist die Oxydschicht des Aluminiums anzuschleifen.
- / Nutzen Sie für den Anschluss der Potentialausgleichsleitung nur Kabelösen, die unter Berücksichtigung der elektrochemischen Spannungsreihe dauerhaft geeignet sind.
- / Eine Modulrahmenerdung ist in diesem Fall nicht gegeben.

Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**

Ziegeleindeckung bei vorgeschriebener Rahmenerdung



[A] Anschluss Potentialausgleichsleitung alternativ Blitzschutz

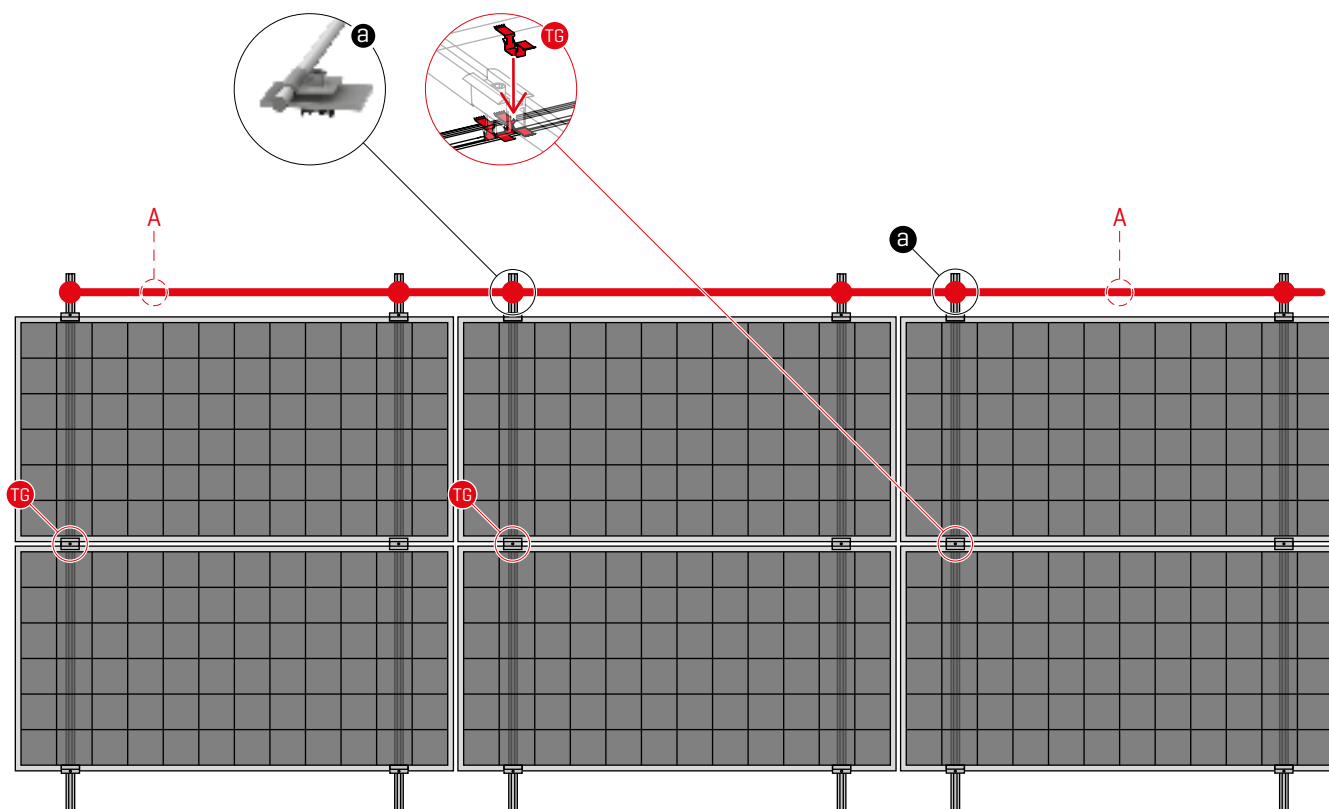
Blitzschutz und Potentialausgleich

- / Wenn der Modulhersteller eine Rahmenerdung vorschreibt empfehlen wir den Einsatz des TerraGrifs.
- / Die TerraGrifs werden jeweils links und rechts unter die Modulklemme gelegt.
- / Sie benötigen mindestens einen TerraGrif pro Modul.
- / Beachten Sie auch die Montageanleitung zum TerraGrif
k2-systems.com/de/terragrif

Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **Bei Bedarf TerraGrif K2SZ**

Gewellte Eindeckungen oder Trapezblech / Sandwichpanele mit Stockschrauben oder Solarbefestigern



[A] Anschluss Potentialausgleichsleitung alternativ Blitzschutz

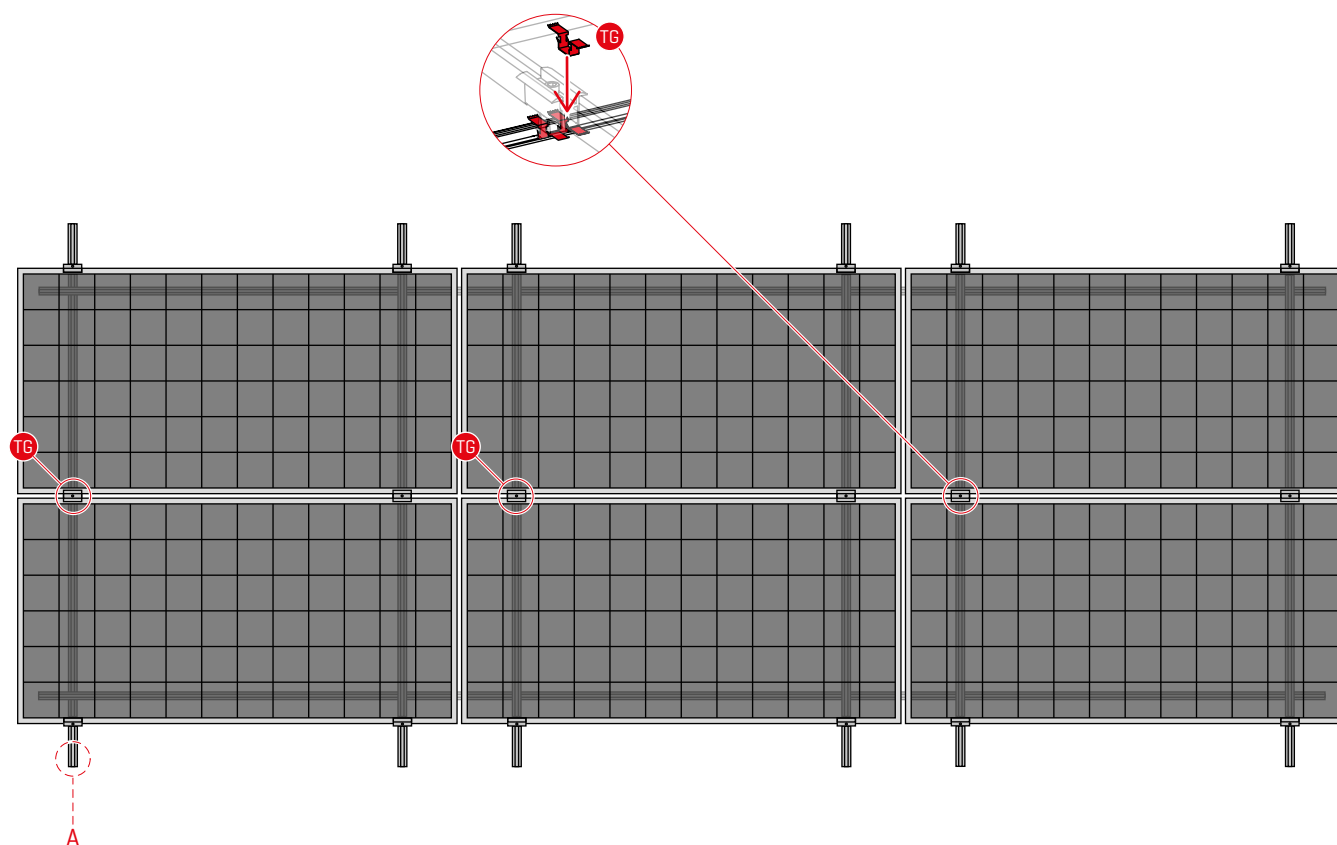
Blitzschutz und Potentialausgleich

- / Bei einer Montage mit Stockschrauben oder Solarbefestigern ist die Vorgehensweise gleich wie bei einem Ziegeldach.
- / Wir empfehlen die Verbindung der Schienen je Modulblock mit einem Aluminium-Runddraht ($\geq 16 \text{ mm}^2$) herzustellen.
- / Die Verbindung mit Blitzschutzklemme und Aluminium-Runddraht kann bei Bedarf blitzstromtragfähig ausgeführt werden ($\geq 25 \text{ mm}^2$ Aluminium-Runddraht).
- / Bei einem zweilagigen System ist auf die leitende Verbindung der Schienen zu achten.
- / Der Einsatz von TerraGrif gemäß der Abbildung erfolgt nach dem Bedarf einer Modulrahmenerdung.
- / Ist die Modulrahmenerdung vorgeschrieben, benötigen Sie einen TerraGrif pro Modul.

Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / Bei Bedarf TerraGrif K2SZ

Systeme im Kreuzverbund



[A] Anschluss Potentialausgleichsleitung alternativ Blitzschutz

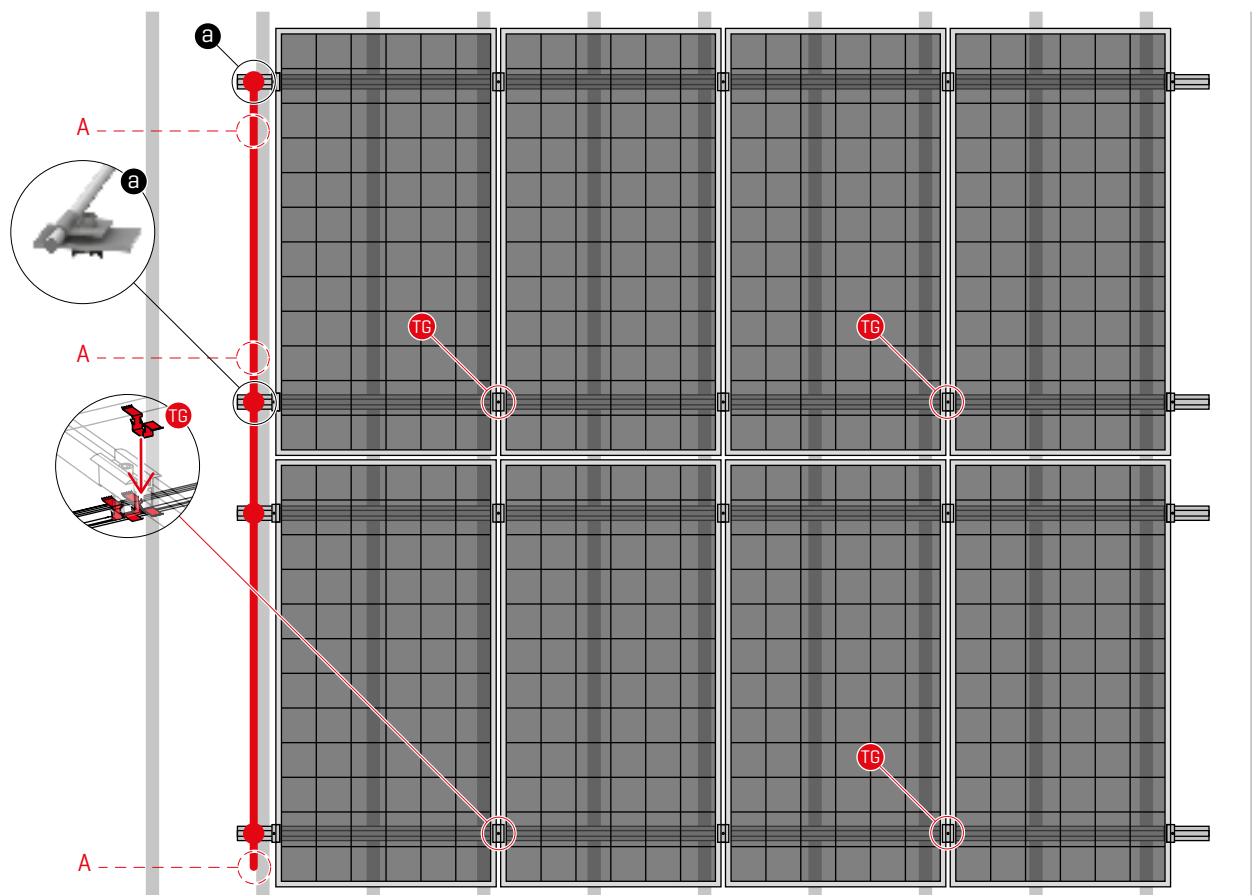
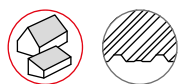
Blitzschutz und Potentialausgleich

- / Bei einem Kreuzverbund bzw. zweilagigem Schienensystem kann auf eine zusätzliche leitende Verbindung der Schienen verzichtet werden. Die elektrische Verbindung der Schienenlagen muss jedoch sichergestellt sein, indem die Oxydschicht an den Kreuzstellen der Schienen entfernt werden.
- / Der Einsatz von TerraGrif gemäß der Abbildung erfolgt nach dem Bedarf einer Modulrahmenerdung.
- / Bei schwarz eloxierten Schienen muss bauseitig die leitende Verbindung der Schienenlagen hergestellt werden.
- / Ist die Modulrahmenerdung vorgeschrieben, benötigen Sie einen TerraGrif pro Modul.

Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / Bei Bedarf TerraGrif K2SZ

Trapezblecheindeckungen mit SpeedRail



[A] Anschluss Potentialausgleichsleitung alternativ Blitzschutz

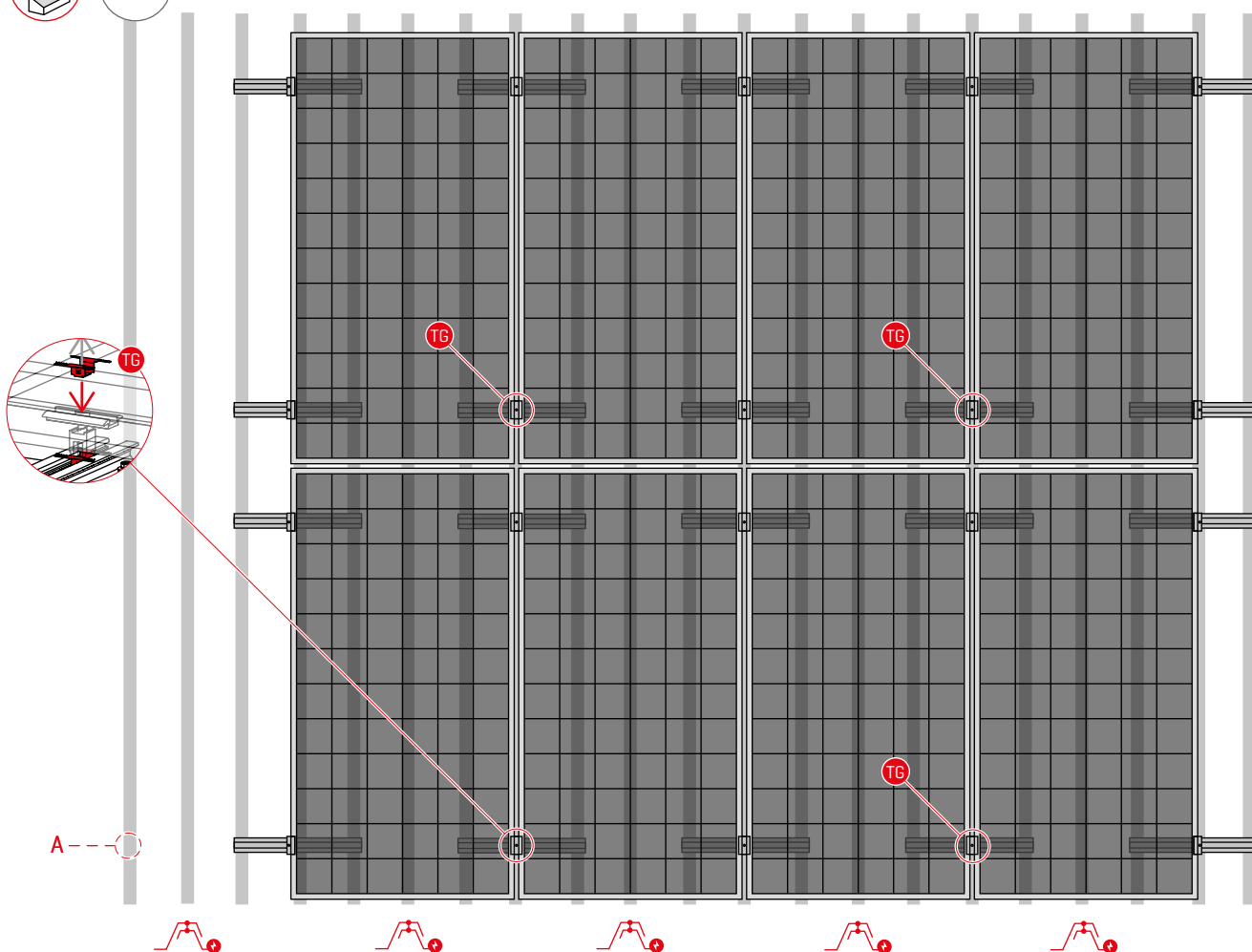
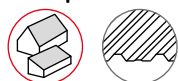
Blitzschutz und Potentialausgleich

- / Beim SpeedRail System gibt es wie bei einem Ziegeldach keine leitende Verbindung über das Trapezblech zu den Schienen.
- / Wir empfehlen die Verbindung der Schienen je Modulblock mit einem Aluminium-Runddraht ($\geq 16 \text{ mm}^2$) herzustellen.
- / Die Verbindung mit Blitzschutzklemme und Aluminium-Runddraht kann bei Bedarf blitzstromtragfähig ausgeführt werden ($\geq 25 \text{ mm}^2$ Alu-Runddraht).
- / Der Einsatz von TerraGrif gemäß der Abbildung erfolgt nach dem Bedarf einer Modulrahmenerdung.

Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / Bei Bedarf TerraGrif K2SZ

Trapezblecheindeckungen mit MiniRail



Die Trapezblechbahnen müssen leitend miteinander verbunden sein!

[A] Anschluss Potentialausgleichsleitung alternativ Blitzschutz

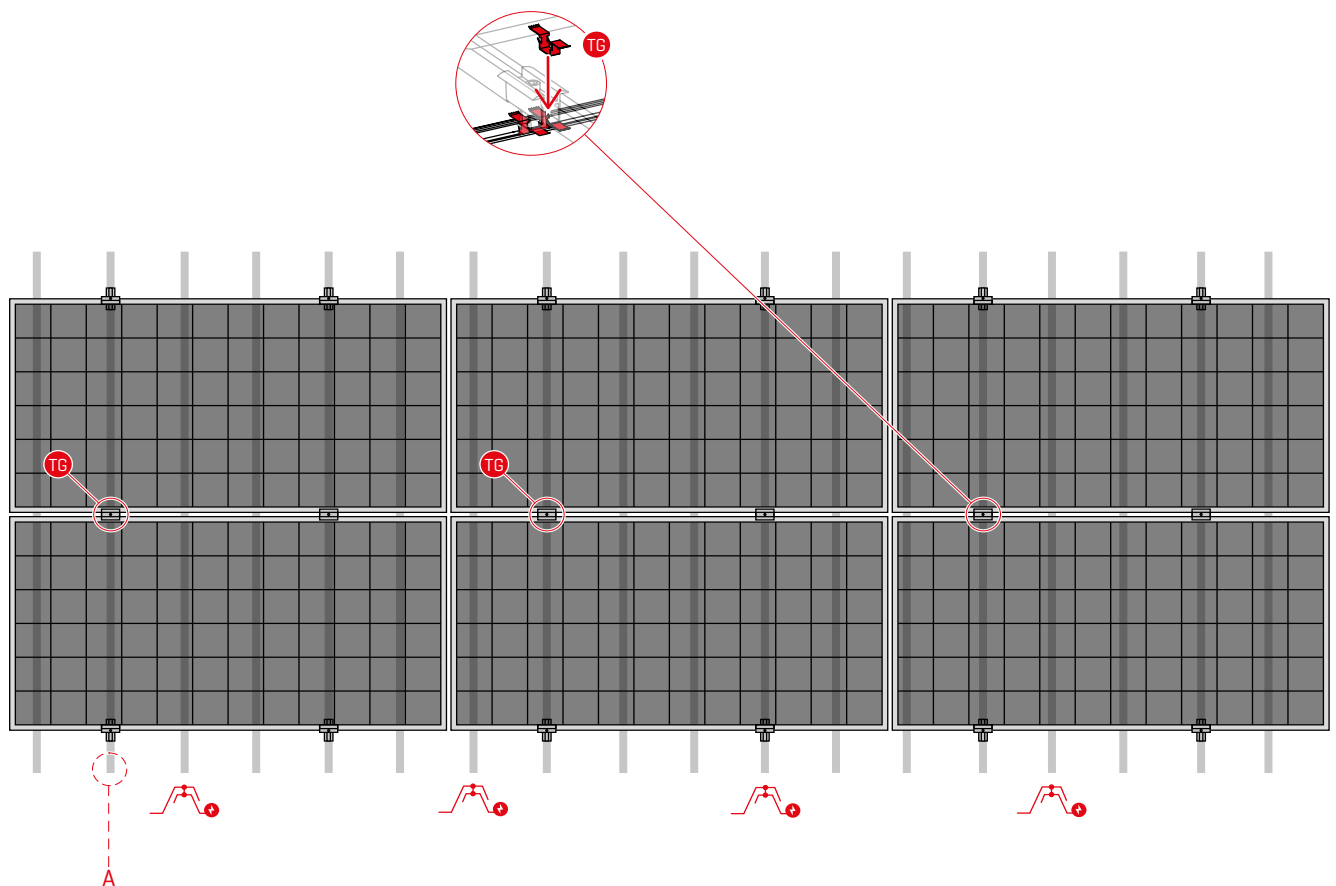
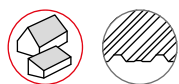
Blitzschutz und Potentialausgleich

- / Die Bohrlöcher in der MiniRail sind so gewählt, dass sich die im Set befindlichen Schrauben zwangsläufig soweit in das Aluminium einarbeiten, dass eine elektrische Verbindung zwischen Blech und MiniRail entsteht.
- / Wir empfehlen daher die Trapezblechbahnen mit einem Potentialausgleich zu versehen. Achten Sie dabei darauf, dass die einzelnen Trapezprofile untereinander ebenfalls elektrisch verbunden sind.
- / Auf diese Weise ist der Potentialausgleich über das Trapezblech gewährleistet.
- / Der Einsatz von TerraGrif gemäß der Abbildung erfolgt nach dem Bedarf einer Modulrahmenerdung.
- / Für eine Anbindung an den Blitzschutz müssen alle MiniRail Sets blitzstromtragfähig verbunden werden. Wir empfehlen den Trennungsabstand zum bestehenden Blitzschutz einzuhalten!

Benötigte Materialien:

Bei Bedarf TerraGrif K2MI

Trapezblecheindeckungen mit MultiRail



Die Trapezblechbahnen müssen leitend miteinander verbunden sein!

[A] Anschluss Potentialausgleichsleitung alternativ Blitzschutz

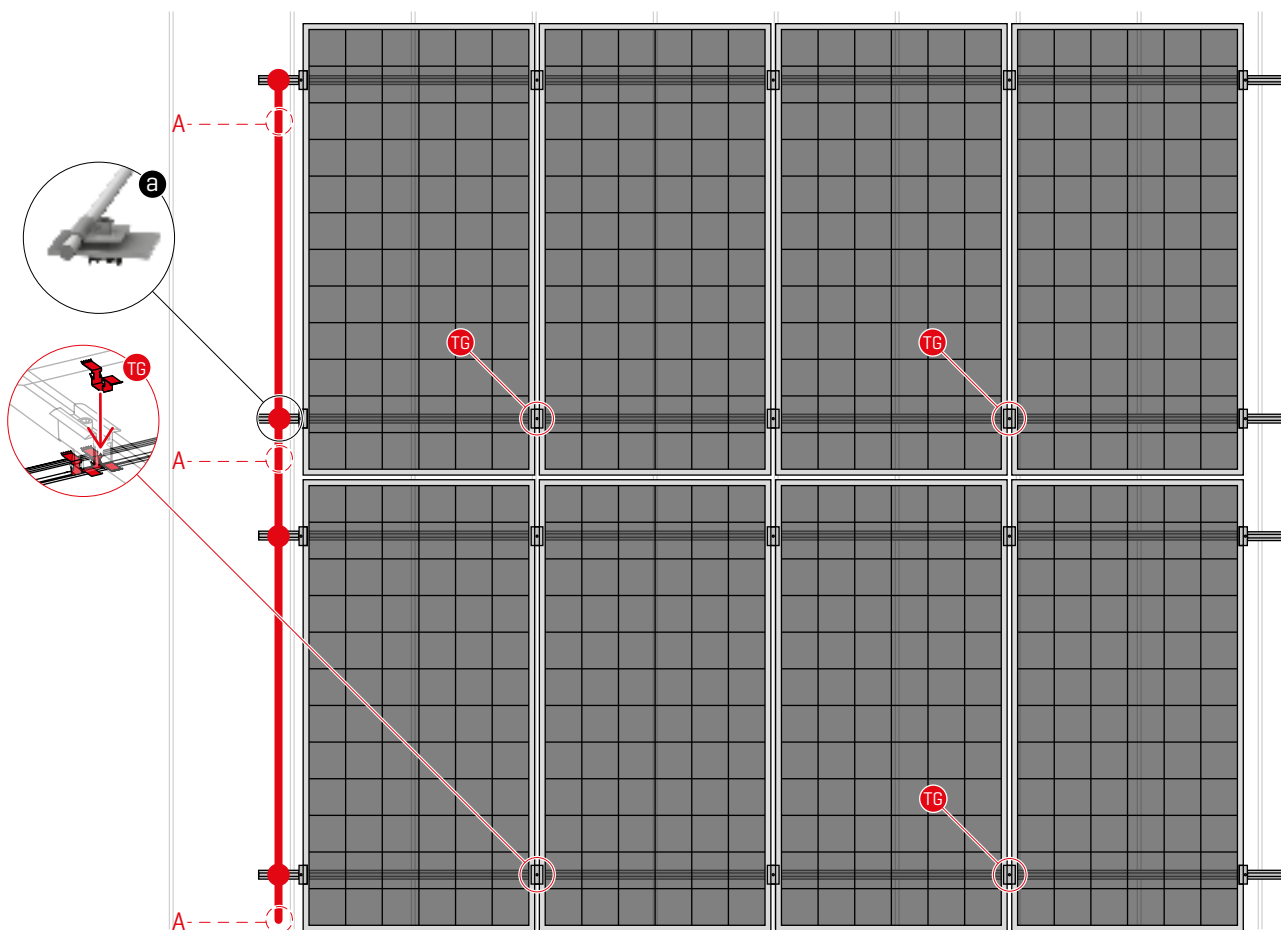
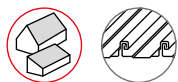
Blitzschutz und Potentialausgleich

- / Die Bohrlöcher in der MultiRail sind so gewählt, dass sich die im Set befindlichen Schrauben zwangsläufig soweit in das Aluminium einarbeiten, dass eine elektrische Verbindung zwischen Blech und MultiRail entsteht.
- / Wir empfehlen daher die Trapezblechbahnen mit einem Potentialausgleich zu versehen. Achten Sie dabei darauf, dass die einzelnen Trapezprofile untereinander ebenfalls elektrisch verbunden sind.
- / Auf diese Weise ist der Potentialausgleich über das Trapezblech gewährleistet.
- / Für eine Anbindung an den Blitzschutz müssen alle MultiRail Sets blitzstromtragfähig verbunden werden. Daher empfehlen wir den Trennungsabstand zum bestehenden Blitzschutz einzuhalten!
- / Der Einsatz von TerraGrif gemäß der Abbildung erfolgt nach dem Bedarf einer Modulrahmenerdung.

Benötigte Materialien:

Bei Bedarf TerraGrif K2SZ

Blechfalzeindeckungen

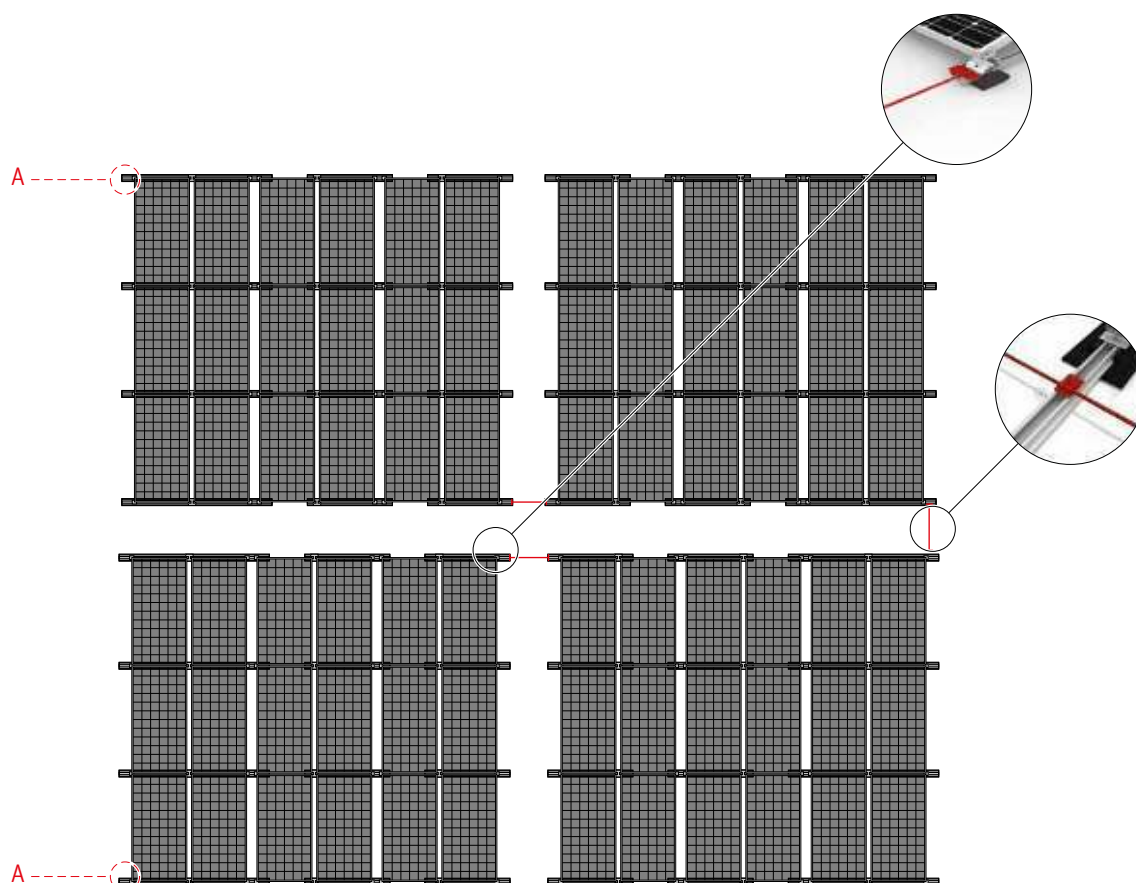


Blitzschutz und Potentialausgleich

- / Bei Blechfalzdächern kann eine elektrische Verbindung über das Dachblech nicht gewährleistet werden. Zu viele Blechtypen sind oberflächenbeschichtet.
- / Wir empfehlen die Verbindung der Schienen je Modulblock mit einem Aluminium-Runddraht ($\geq 16 \text{ mm}^2$) herzustellen.
- / Die Verbindung mit Blitzschutzklemme und Aluminium-Runddraht kann bei Bedarf blitzstromtragfähig ausgeführt werden ($\geq 25 \text{ mm}^2$ Aluminium-Runddraht).
- / Die einzelnen Modulblöcke können in gleicher Weise miteinander verbunden werden.
- / Der Einsatz von TerraGrif gemäß der Abbildung erfolgt nach dem Bedarf einer Modulrahmenerdung.
- / Ist die Modulrahmenerdung vorgeschrieben, benötigen Sie einen TerraGrif pro Modul.

Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / Bei Bedarf TerraGrif K2SZ

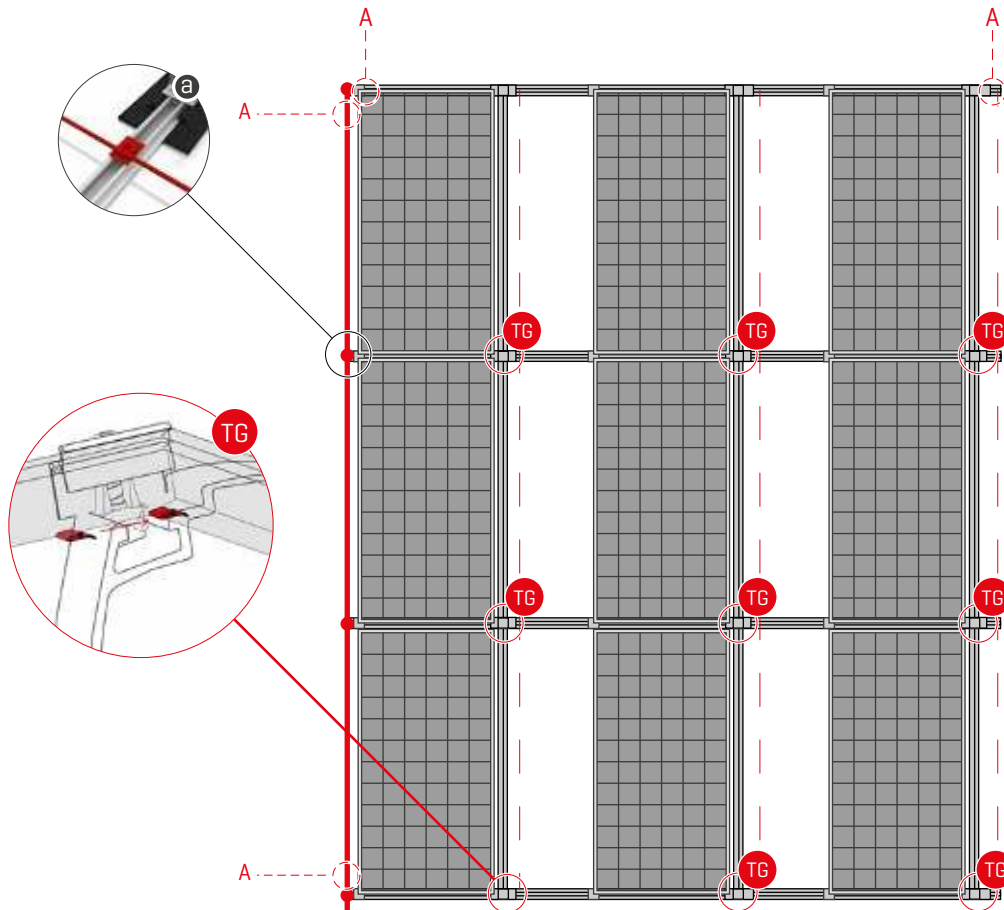


- / Für die Anbindung an die einzelnen Modulblöcke und die Verbindung untereinander, empfehlen wir Aluminium-Runddraht einzusetzen.
- / Die Anbindung [A] zeigt den möglichen Anschlusspunkt an den Gebäudepotentialausgleich!

S-Dome Classic: Potentialausgleich und Blitzschutz



Das Beispiel zeigt den Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung über den Windbreaker, alternativ mit Alu-Rund-Draht sowie des Modulrahmens mit TerraGrif U17, alternativ mit TerraGrif K2SZ



- / Das Montagesystem ist blitzstromtragfähig!
- / Ein (Blitzschutz)-Potentialausgleich in Modulrichtung erfolgt über die Windbreaker/Windabweiser-Bleche.
- / Alternativ kann ein Potentialausgleich mit Aluminium-Runddraht errichtet werden.
- / Soll das System in einen bestehenden Blitzschutz eingebunden werden, müssen blitzstromtragfähige Verbindungen zum Montagesystem erfolgen.
- / Für die An- und Ableitung an einen Blitzschutz empfehlen wir einen Aluminium-Runddraht ($\geq 25 \text{ mm}^2$).
- / Achten Sie bei Lücken im Modullayout darauf, dass alle Baugruppen im Potentialausgleich bzw. Blitzschutz integriert sind.
- / Die Planung zur Einbindung der Anlage in den Blitzschutz und damit die Anzahl der Verbindungen zum äußeren Blitzschutz, muss zwingend durch eine Blitzschutzfachkraft erfolgen.
- / Die Modulrahmenerdung erfolgt bei Bedarf. Wir empfehlen einen TerraGrif U17/Modul bzw. einen K2SZ/Modul einzusetzen.

Benötigte Materialien:

/ K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set bestehend aus:

- / MK2 Einlegemutter
- / Blitzschutzklemme
- / Zylinderschraube M8×30
- / Washer 8,4×20×1,2 mm

/ Runddraht

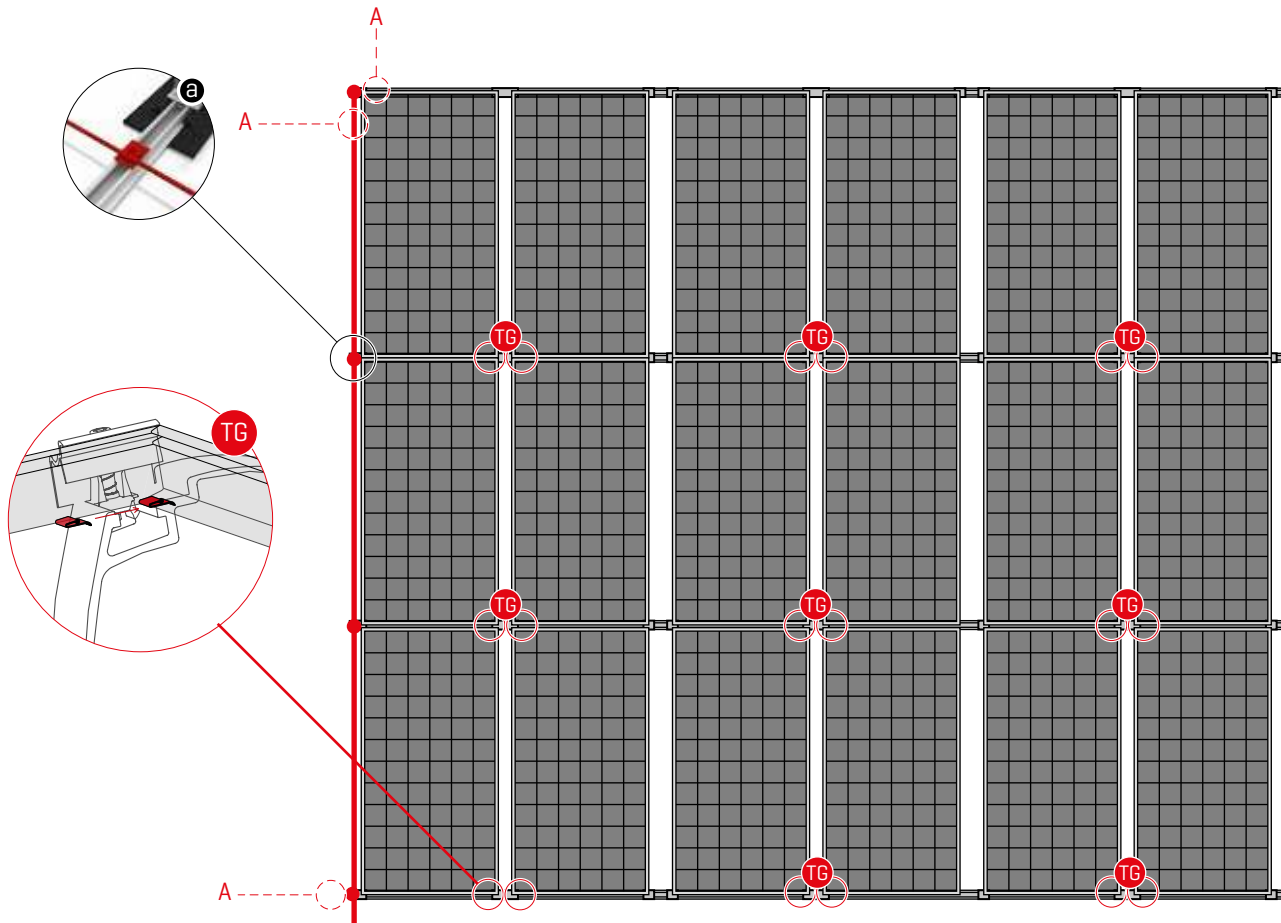
/ K2 Unterlegblech

/ TerraGrif U17 [alternativ K2SZ]

D-Dome Classic: Potentialausgleich und Blitzschutz



Das Beispiel zeigt den Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung mit Alu-Rund-Draht und des Modulrahmens mit TerraGrif U17, alternativ TerraGrif K2SZ



- / Das Montagesystem ist blitzstromtragfähig!
- / Soll das System in einen bestehenden Blitzschutz eingebunden werden, müssen blitzstromtragfähige Verbindungen zum Montagesystem erfolgen.
- / Die Planung zur Einbindung der Anlage in den bestehenden äußeren Blitzschutz und damit die Anzahl der Verbindungen zum äußeren Blitzschutz, muss zwingend durch eine Blitzschutzfachkraft erfolgen. Wir empfehlen eine An- und Ableitung mit Aluminium-Runddraht $\geq 25\text{mm}^2$.
- / Alternativ empfehlen wir den Trennungsabstand einzuhalten. Zusätzlich zum Blitzschutz ist der Potentialausgleich aller Komponenten zu errichten. Wir empfehlen den Potentialausgleich mit Alu-Runddraht, alternativ mit TerraGrif K2SZ zu errichten.
- / Achten Sie bei Lücken im Modullayout darauf, dass alle Baugruppen im Potentialausgleich bzw. Blitzschutz integriert sind.
- / Die Modulrahmenerdung erfolgt bei Bedarf. Wir empfehlen einen TerraGrif U17 / Modul bzw. einen K2SZ/Modul einzusetzen.

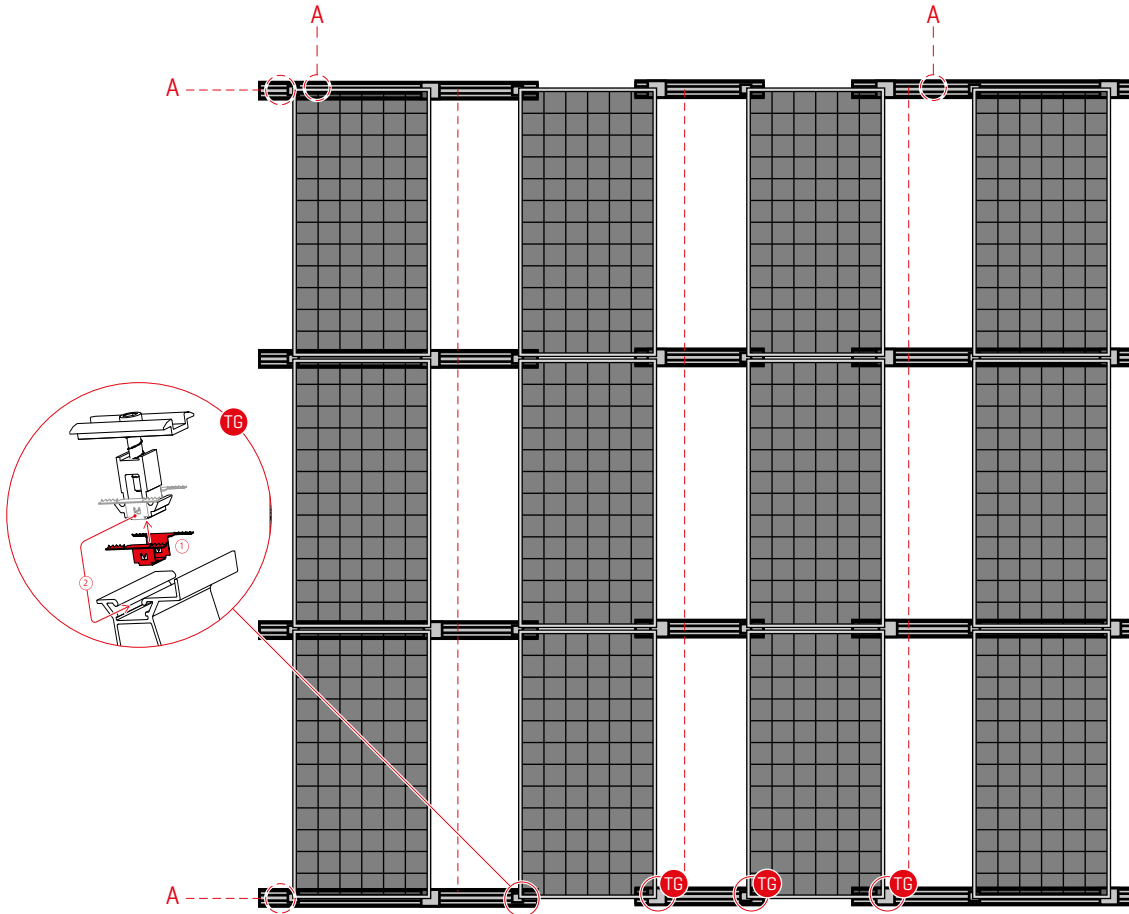
Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif U17** [alternativ K2SZ]

S-Dome V: Potentialausgleich



Das Beispiel zeigt einen Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung über den Windbreaker und in Schienenrichtung mit K2MI.



- / Ein Potentialausgleich in Modulrichtung erfolgt bei S-Dome V über die Windbreaker/Windabweiser-Bleche.
- / Für den Potentialausgleich in Schienenrichtung empfehlen wir TerraGrif K2MI. Die TerraGrif ist immer über den Lücken der Bodenschienen zu positionieren um diese, über den Modulrahmen, leitend zu überbrücken.
- / Achten Sie bei Lücken im Modullayout darauf, dass alle Baugruppen im Potentialausgleich integriert sind. Gegebenenfalls sind zusätzliche TerraGrif erforderlich.
- / Die Modulrahmenerdung erfolgt bei Bedarf. Achten Sie darauf, dass jedes Modul mittels TerraGrif verbunden ist.
- / Für den Potentialausgleich des Montagesystems benötigen Sie bis zu ca. 0,5 TerraGrif mal Modulanzahl. Für den Potentialausgleich, der die Modulrahmenerdung einschließt ca. einen TerraGrif mal Modulanzahl.

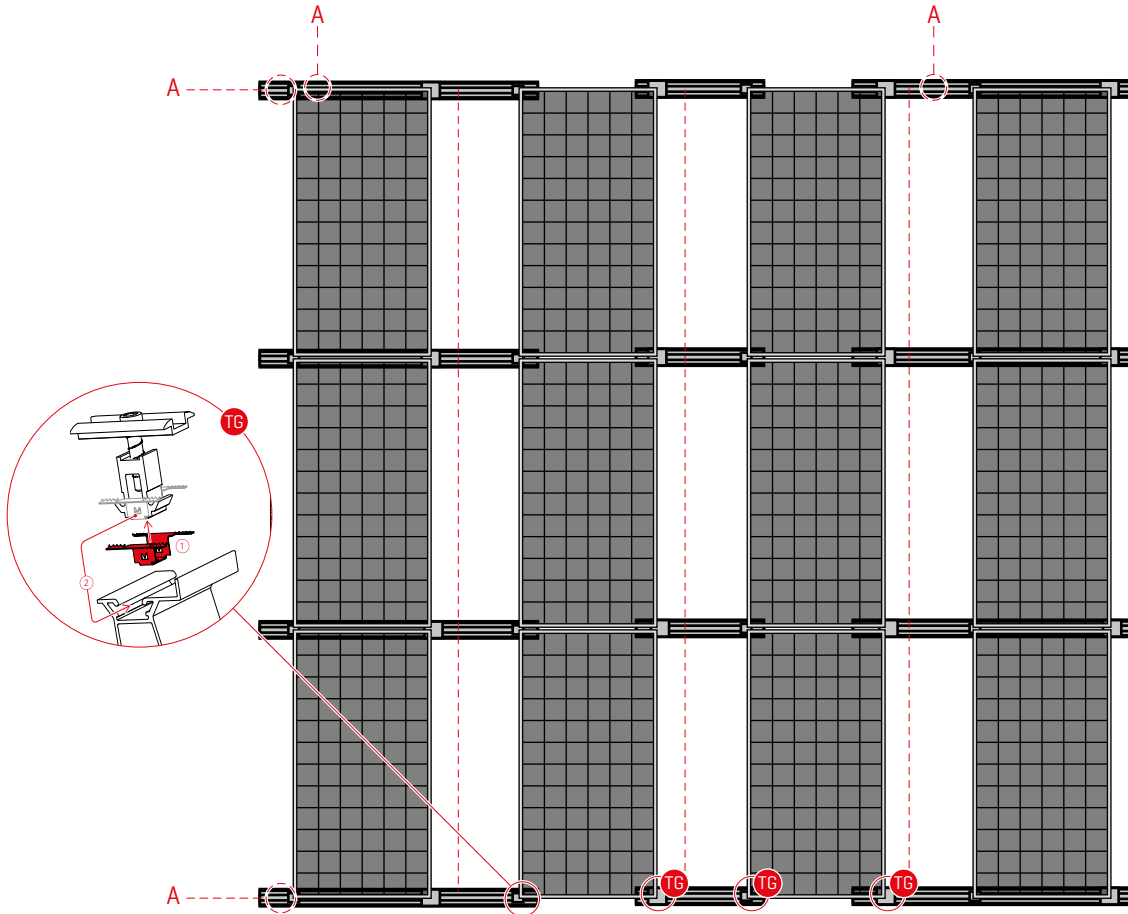
Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif K2MI**

S-Dome V: Blitzschutz



Das Beispiel zeigt einen Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung über den Windbreaker und in Schienenrichtung mit K2MI.



- / Soll das System in einen bestehenden Blitzschutz eingebunden werden, müssen blitzstromtragfähige Verbindungen zum Montagesystem erfolgen. Die Verbindung innerhalb eines Blockes muss bei einem funktionierenden äußeren Gebäude-Blitzschutz nicht blitzstromtragfähig ausgeführt werden.
- / Die Planung zur Einbindung der Anlage in den bestehenden äußeren Blitzschutz und damit auch die Anzahl der Verbindungen zum äußeren Blitzschutz, muss zwingend durch eine Blitzschutzfachkraft erfolgen. Wir empfehlen eine An- und Ableitung mit Aluminium-Runddraht ($\geq 25 \text{ mm}^2$).
- / Alternativ empfehlen wir den Trennungsabstand einzuhalten.
- / Zusätzlich zum Blitzschutz ist der Potentialausgleich aller Komponenten zu errichten.

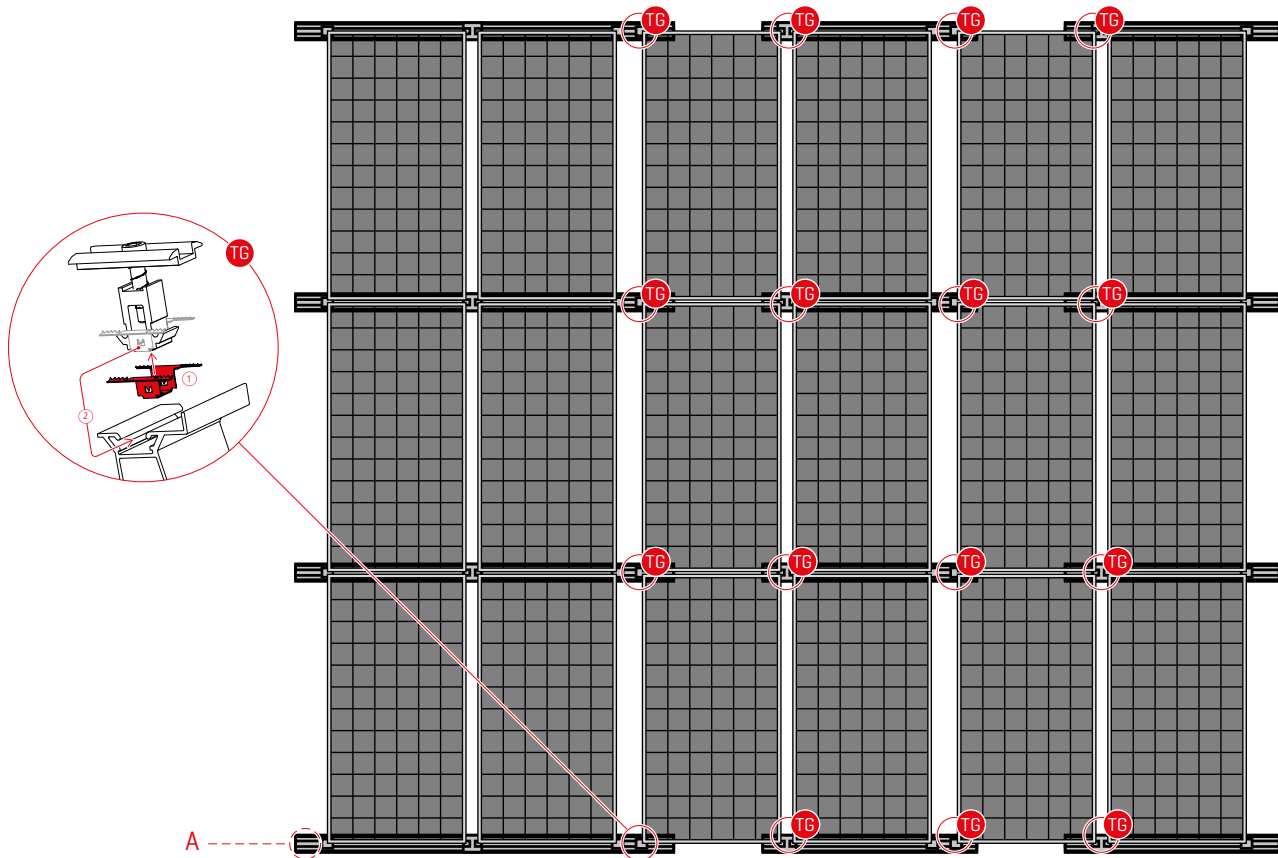
Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif K2MI**

D-Dome V: Potentialausgleich



Das Beispiel zeigt einen Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung und in Schienenrichtung mit TerraGrif K2MI



- / Für den Potentialausgleich in Schienen- und Modulrichtung empfehlen wir den Einsatz eines TerraGrifs. TerraGrifs sind immer über den Lücken der Bodenschienen zu positionieren um diese, über den Modulrahmen, leitend zu überbrücken.
- / Achten Sie bei Lücken im Modullayout darauf, dass alle Baugruppen im Potentialausgleich integriert sind. Gegebenenfalls sind zusätzliche TerraGrifs erforderlich.
- / Die Modulrahmenerdung erfolgt bei Bedarf. Achten Sie darauf, dass jedes Modul mittels TerraGrifs verbunden ist.
- / Für den Potentialausgleich des Montagesystems benötigen Sie bis zu ca. einen TerraGrif mal Modulanzahl. Für den Potentialausgleich, der die Modulrahmenerdung einschließt ca. 1,5 TerraGrifs mal Modulanzahl. Kalkulieren Sie Reserven für Lücken im Modullayout.

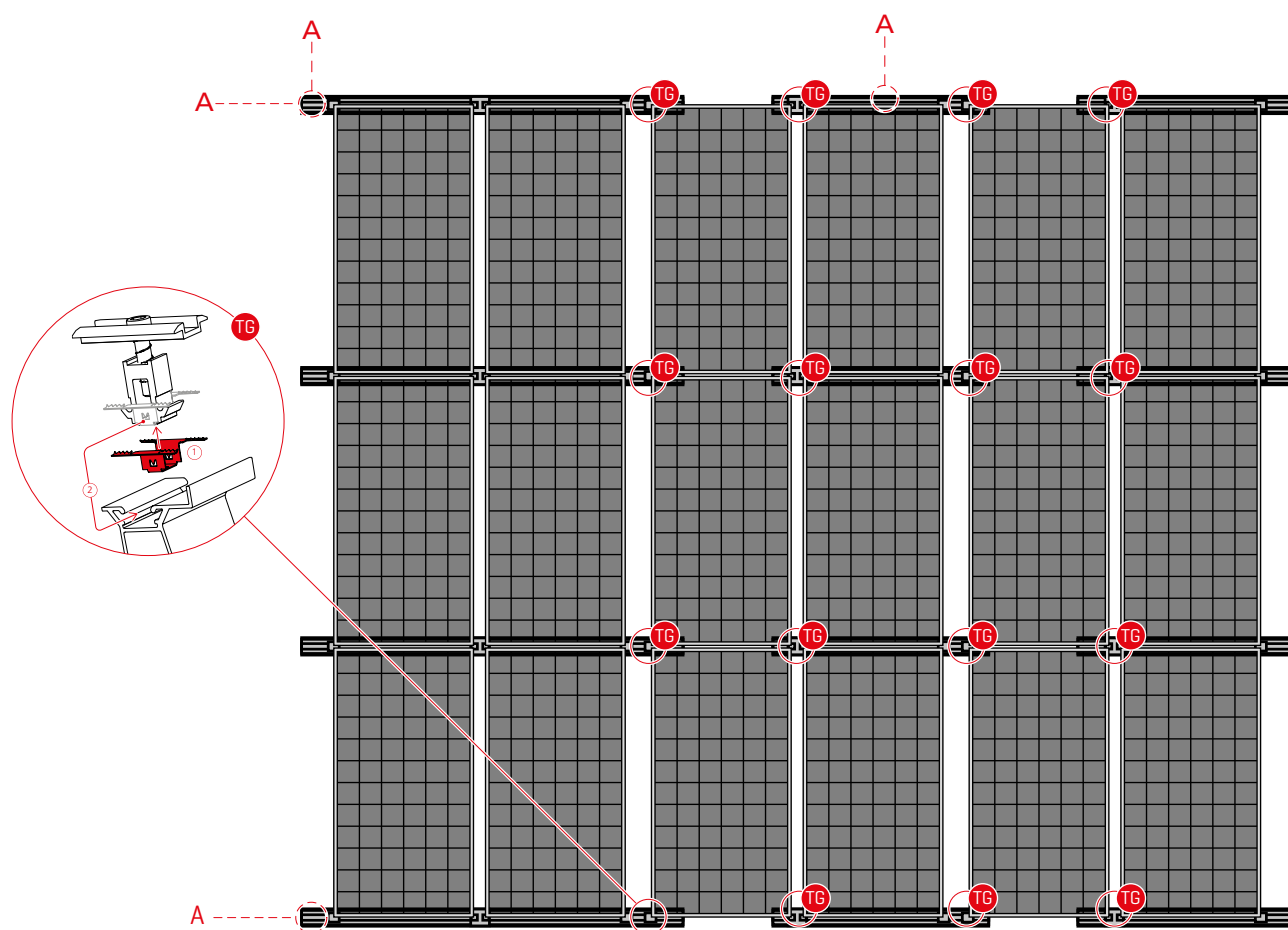
Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif K2MI**

D-Dome V: Blitzschutz



Das Beispiel zeigt einen Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung und in Schienenrichtung mit TerraGrif K2MI



- / Soll das System in einen bestehenden Blitzschutz eingebunden werden, müssen blitzstromtragfähige Verbindungen zum Montagesystem erfolgen. Die Verbindung innerhalb der Blöcke muss bei einem bestehenden äußeren Gebäude-Blitzschutz nicht blitzstromtragfähig ausgeführt werden.
- / Die Planung zur Einbindung der Anlage in den bestehenden äußeren Blitzschutz und damit die Anzahl der Verbindungen zum äußeren Blitzschutz, muss zwingend durch eine Blitzschutzfachkraft erfolgen. Wir empfehlen eine An- und Ableitung mit Aluminium-Runddraht ($\geq 25\text{mm}^2$).
- / Alternativ empfehlen wir den Trennungsabstand einzuhalten.
- / Zusätzlich zum Blitzschutz ist der Potentialausgleich aller Komponenten zu errichten.

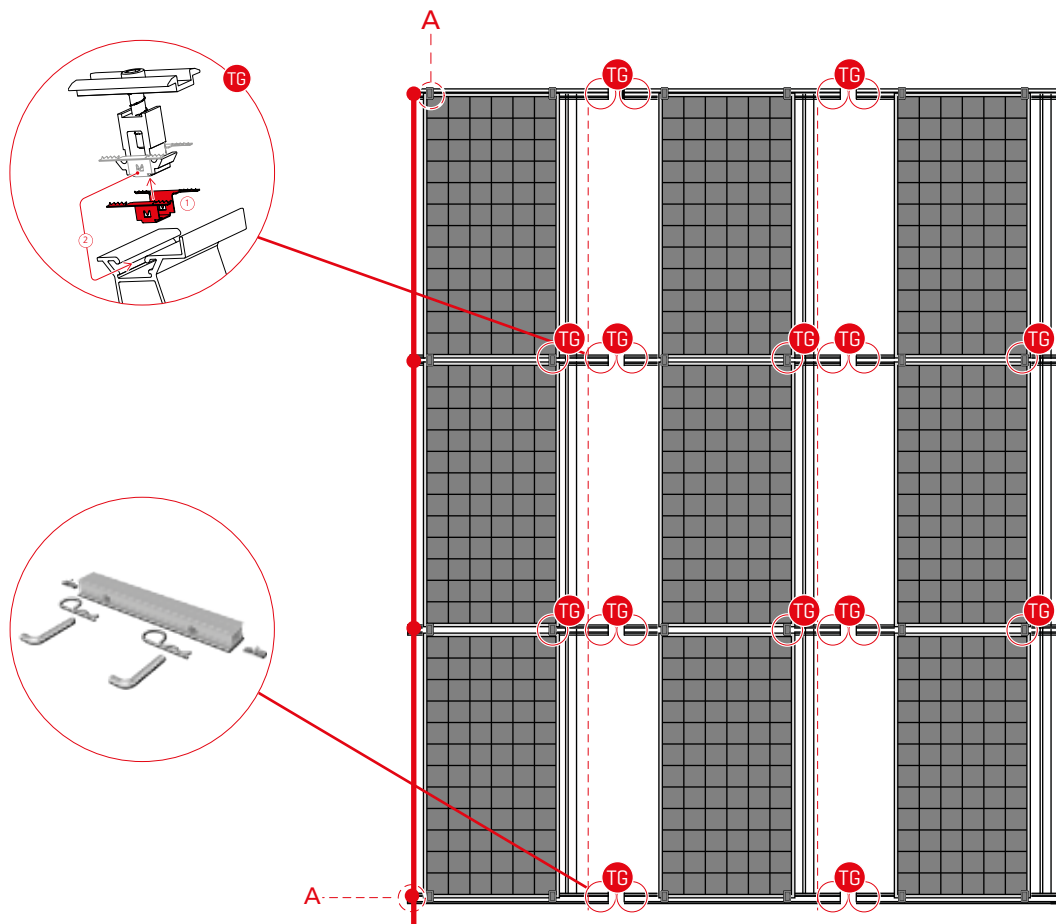
Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif K2MI**

S-Dome 6 Xpress: Potentialausgleich



Das Beispiel zeigt den Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung über den Windbreaker, alternativ mit Alu-Rund-Draht in Schienenrichtung mit TerraGrif PL und des Modulrahmens mit TerraGrif K2MI.



- / Ein Potentialausgleich in Modulrichtung ist über der Windbreaker/ Windabweiser-Blech gewährleistet. Alternativ kann die Erdung in Modulrichtung mit Alu-Runddraht hergestellt werden.
- / Für den Potentialausgleich in Schienenrichtung empfehlen wir den Einsatz von je zwei TerraGrifs PL pro Schienenverbinder.
- / Die Modulrahmenerdung erfolgt bei Bedarf. Bei Bedarf muss jedes Modul mittels TerraGrif K2 MI verbunden sein. Für die Modulrahmenerdung empfehlen wir einen Faktor von 0,8 bis 1 TerraGrif/Modul.

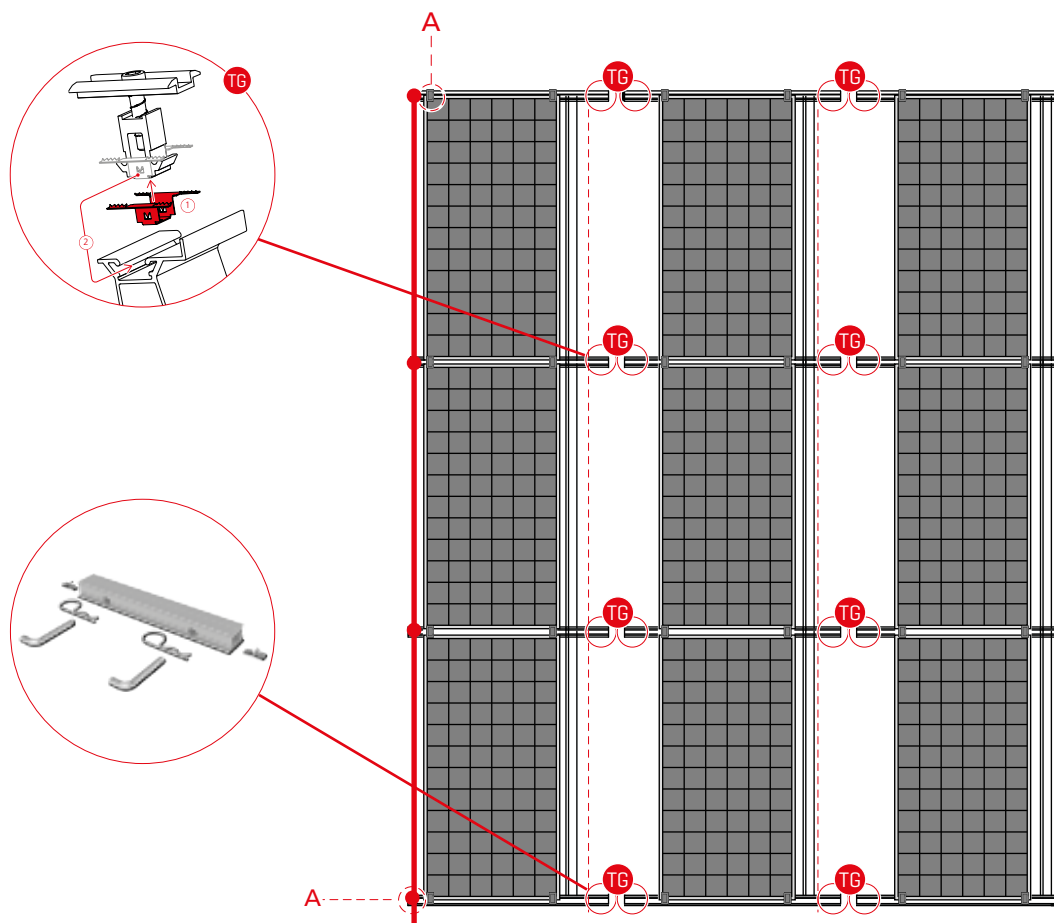
Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif PL**
- / **TerraGrif K2MI**

S-Dome 6 Xpress: Blitzschutz



Das Beispiel zeigt einen Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung über den Windbreaker, alternativ mit Alu-Rund-Draht in Schienenrichtung mit TerraGrif PL.



- / Soll das System in einen bestehenden Blitzschutz eingebunden werden, müssen blitzstromtragfähige Verbindungen zum Montagesystem erfolgen. Die Verbindungen innerhalb eines Blockes müssen bei einem funktionierenden äußeren Gebäude-Blitzschutz nicht blitzstromtragfähig ausgeführt werden.
- / Die Planung zur Einbindung der Anlage in den bestehenden äußeren Blitzschutz und damit auch die Anzahl der Verbindungen zum äußeren Blitzschutz, muss zwingend durch eine Blitzschutzfachkraft erfolgen. Wir empfehlen eine An- und Ableitung mit Aluminium-Runddraht ($\geq 25 \text{ mm}^2$).
- / Alternativ empfehlen wir den Trennungsabstand einzuhalten.
- / Zusätzlich zum Blitzschutz ist der Potentialausgleich aller Komponenten zu errichten.

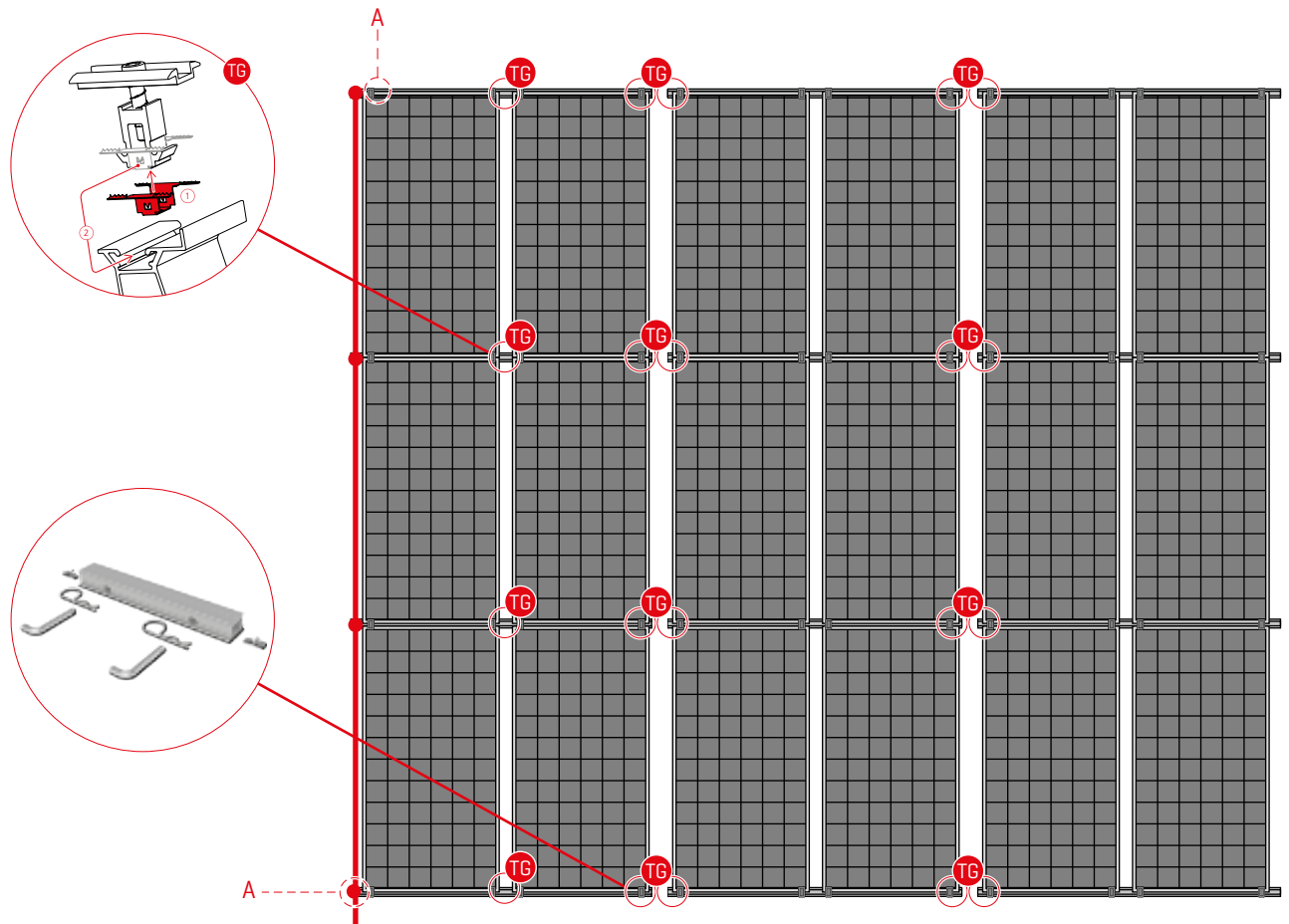
Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif K2MI**
- / **TerraGrif PL**

D-Dome 6 Xpress: Potentialausgleich



Das Beispiel zeigt den Potentialausgleich des Montagesystem in Modulrichtung mit Alu-Runddraht und die Alternative mit TerraGrif K2MI sowie in Schienenrichtung mit TerraGrif PL



- / Für ein Potentialausgleich in Modulrichtung empfehlen wir eine Verbindung mit Alu-Runddraht herzustellen. Alternativ kann eine Verbindung über den Modulrahmen mit TerraGrif K2MI hergestellt werden.
- / Für den Potentialausgleich in Schienenrichtung empfehlen wir den Einsatz von je zwei TerraGrifs PL pro Schienenverbinder.
- / Die Modulrahmenerdung erfolgt bei Bedarf. Bei Bedarf muss jedes Modul mittels TerraGrif K2 MI verbunden sein. Für die Modulrahmenerdung empfehlen wir einen Faktor von 0,8 bis 1 TerraGrif/Modul.
- / Der Faktor verändert sich wenn der Potentialausgleich des Montagesystems ebenfalls mit TerraGrif K2MI hergestellt wird.

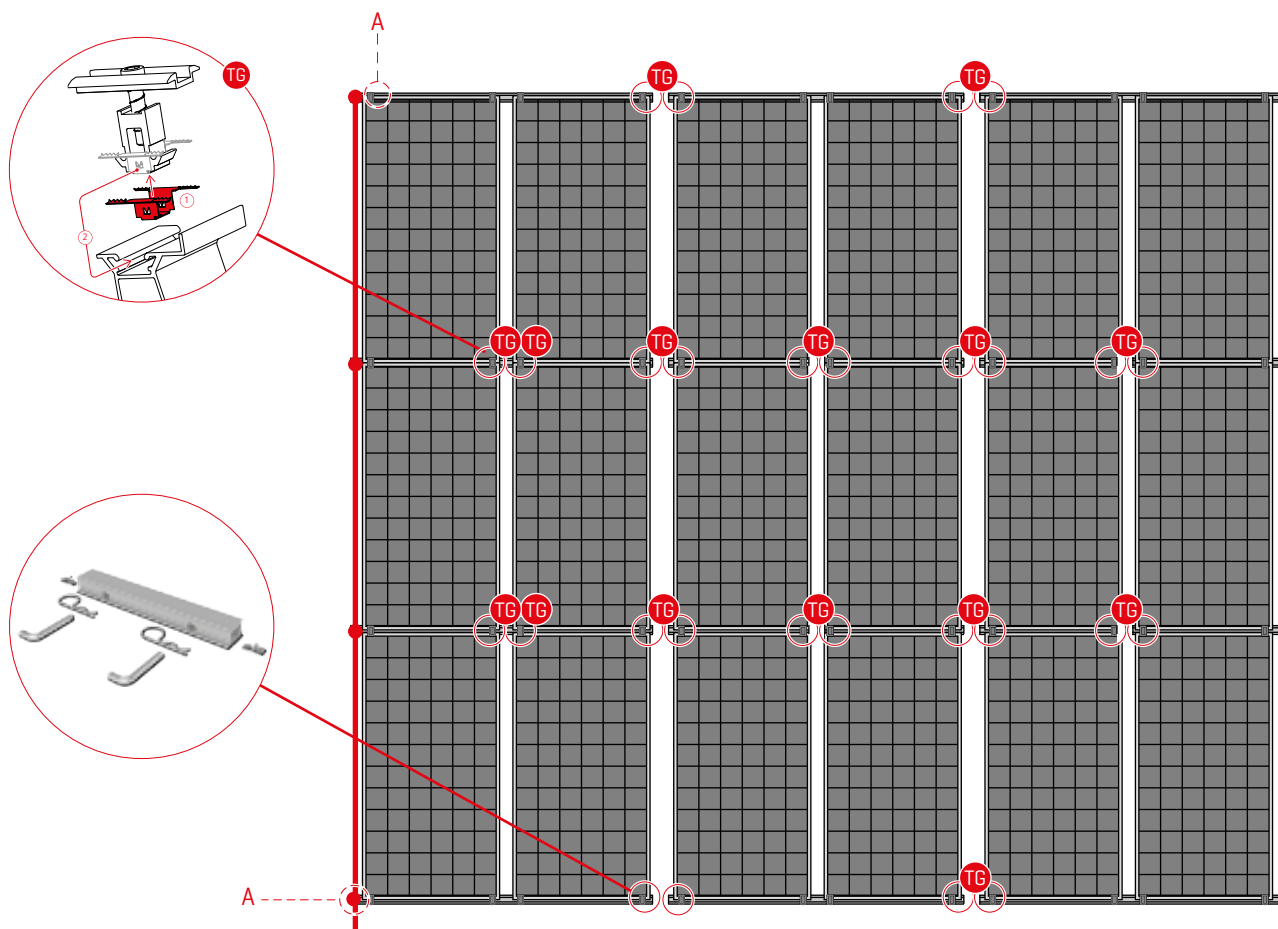
Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif PL**
- / **TerraGrif K2MI**

D-Dome 6 Xpress: Blitzschutz



Das Beispiel zeigt den Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung mit Alu-Runddraht, in Schienenrichtung mit TerraGrif PL und des Modulrahmens mit TerraGrif K2MI.



- / Soll das System in einen bestehenden Blitzschutz eingebunden werden, müssen blitzstromtragfähige Verbindungen zum Montagesystem erfolgen. Die Verbindungen innerhalb eines Blockes müssen bei einem funktionierenden äußeren Gebäude-Blitzschutz nicht blitzstromtragfähig ausgeführt werden.
- / Die Planung zur Einbindung der Anlage in den bestehenden äußeren Blitzschutz und damit auch die Anzahl der Verbindungen zum äußeren Blitzschutz, muss zwingend durch eine Blitzschutzfachkraft erfolgen. Wir empfehlen eine An- und Ableitung mit Aluminium-Runddraht ($\geq 25\text{mm}^2$).
- / Alternativ empfehlen wir den Trennungsabstand einzuhalten.
- / Zusätzlich zum Blitzschutz ist der Potentialausgleich aller Komponenten zu errichten.

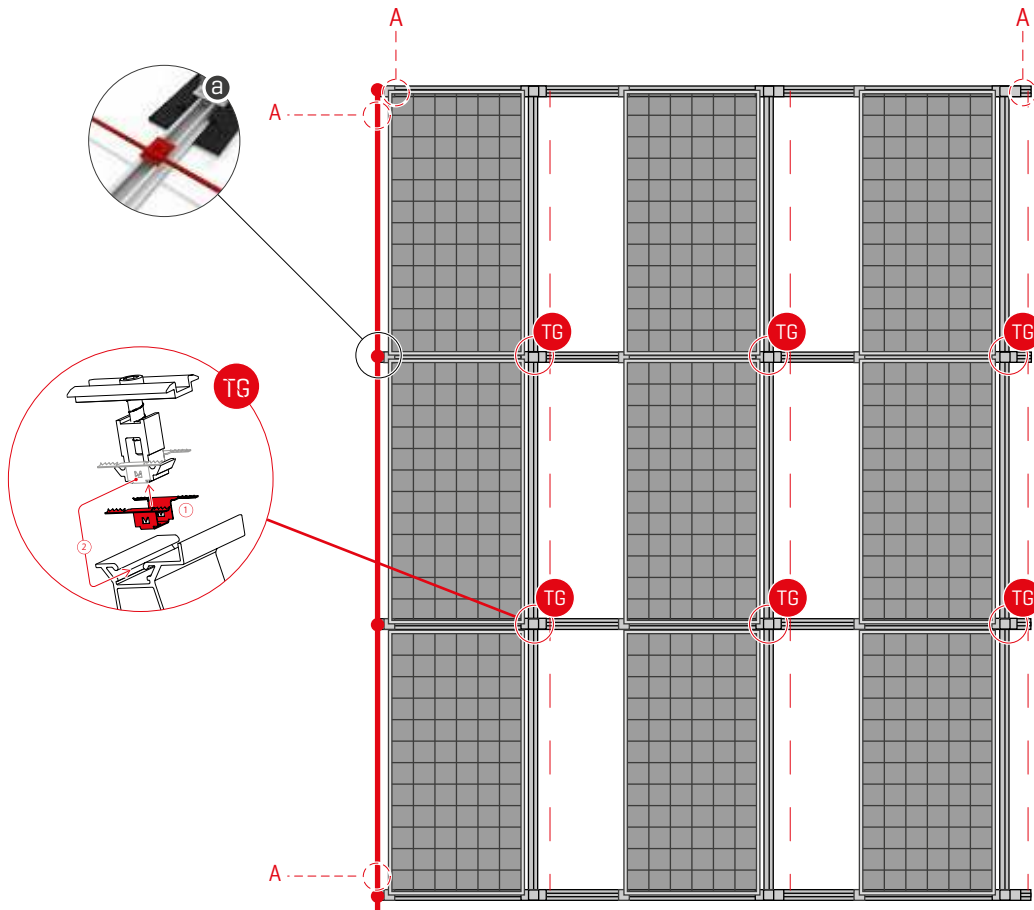
Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif K2MI**
- / **TerraGrif PL**

S-Dome 6 Classic: Potentialausgleich und Blitzschutz



Das Beispiel zeigt einen Blitzschutz-Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung über die Windbreaker, alternativ mit Alu-Rund-Draht und die Modulrahmenerdung mit K2MI.



- / Das Montagesystem ist blitzstromtragfähig!
- / Ein (Blitzschutz)-Potentialausgleich in Modulrichtung erfolgt über die Windbreaker/Windabweiser-Bleche.
- / Alternativ kann ein Potentialausgleich mit Aluminium-Runddraht errichtet werden.
- / Soll das System in einen bestehenden Blitzschutz eingebunden werden, müssen blitzstromtragfähige Verbindungen zum Montagesystem erfolgen.
- / Für die An- und Ableitung an einen Blitzschutz empfehlen wir einen Aluminium-Runddraht ($\geq 25 \text{ mm}^2$).
- / Achten Sie bei Lücken im Modullayout darauf, dass alle Baugruppen im Potentialausgleich bzw. Blitzschutz integriert sind.
- / Die Planung zur Einbindung der Anlage in den Blitzschutz und damit die Anzahl der Verbindungen zum äußeren Blitzschutz, muss zwingend durch eine Blitzschutzfachkraft erfolgen.
- / Die Modulrahmenerdung erfolgt bei Bedarf. Wir empfehlen einen TerraGrif K2MI/Modul einzusetzen.
- / Dazu empfehlen wir einen Faktor von 0,8 TerraGrif/Modul.

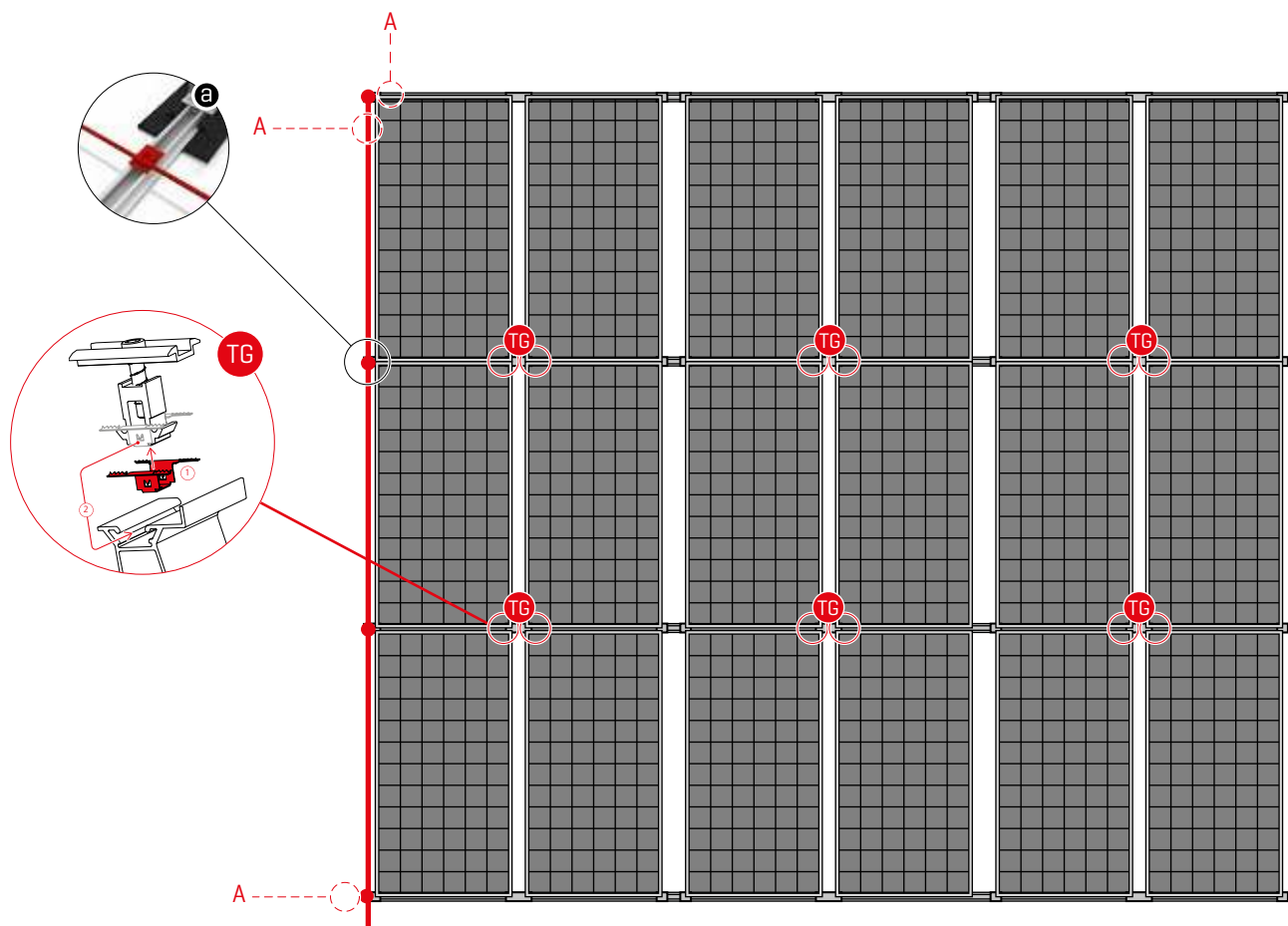
Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif K2MI**

D-Dome 6 Classic: Potentialausgleich und Blitzschutz



Das Beispiel zeigt einen Blitzschutz-Potentialausgleich des Montagesystems in Modulrichtung mit Alu-Rund-Draht und die Modulrahmenerdung mit K2MI



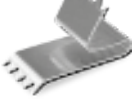
- / Das Montagesystem ist blitzstromtragfähig!
- / Der [Blitzschutz]-Potentialausgleich in Modulrichtung erfolgt mit Alu-Rund-Draht.
- / Die Planung zur Einbindung der Anlage in den bestehenden äußeren Blitzschutz und damit die Anzahl der Verbindungen zum äußeren Blitzschutz, muss zwingend durch eine Blitzschutzfachkraft erfolgen. Wir empfehlen eine An- und Ableitung mit Aluminium-Runddraht $\geq 25\text{mm}^2$.
- / Alternativ empfehlen wir den Trennungsabstand einzuhalten. Zusätzlich zum Blitzschutz ist der Potentialausgleich aller Komponenten zu errichten. Wir empfehlen den Potentialausgleich mit Alu-Runddraht, alternativ mit TerraGrif K2 MI zu errichten.
- / Achten Sie bei Lücken im Modullayout darauf, dass alle Baugruppen im Potentialausgleich bzw. Blitzschutz integriert sind.
- / Die Modulrahmenerdung erfolgt bei Bedarf. Wir empfehlen einen TerraGrif K2MI einzusetzen. Sie benötigen einen Faktor von 0,8 TerraGrif/Modul.

Benötigte Materialien:

- / **K2 Blitzschutzklemme Multi Alu 8 mm Set** bestehend aus:
 - / MK2 Einlegemutter
 - / Blitzschutzklemme
 - / Zylinderschraube M8×30
 - / Washer 8,4×20×1,2 mm
- / **Runddraht**
- / **K2 Unterlegblech**
- / **TerraGrif K2MI**

Komponenten

TerraGrif Typen: Kompatibilität und Technische Daten

	K2SZ	U17	K2MI	PL	K2PA	S Einlegesystem
Abbildung						
Kompatibilität						
SingleRail	●	○	○	○	○	○
SolidRail	●	○	○	○	○	○
Einlegeschiene	○	○	○	○	○	●
SpeedRail	●	○	○	○	●*	○
MiniRail	○	○	●	○	○	○
MultiRail	●	○	○	○	○	○
D-/S-Dome	●	○	○	○	○	○
D-/S-Dome V	○	○	●	○	○	○
D-/S-Dome 6	○	○	●	●	○	○
Artikelnummer	2001881	2000056	2002649	2004102	2000055	2002397
Allgemeine Toleranz	Norm DIN 2095 Gütegrad 2					
Material	Edelstahl 301 TA					
Norm	NFA 35573					
Gewicht [g]	3,2	1,8	3,6	1,15	2,4	1,5
Maße B × H × T [mm]	10 × 16 × 60	20 × 5,8 × 17	40 × 11,7 × 36	22 × 10 × 8	10 × 31,7 × 12	10 × 13,5 × 21
Materialstärke [mm]	0,5					

● Kompatibel

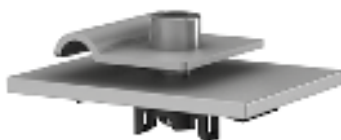
○ Nicht erprobt

○ Nicht kompatibel

* Nur bei Landscape-Montage mit AddOn.

K2 Blitzschutzelemente

für Alu-Rund-Draht 8 mm



K2 Blitzschutzklemme Multi

Alu 8 mm Set bestehend aus:

- / MK2 Einlegemutter
- / Blitzschutzklemme
- / Zylinderschraube M8×30
- / Washer 8,4×20×1,2 mm

2002473



optional: K2 Unterlegblech

Material: Aluminium

1000789



Allgemeine Hinweise

Für die Anbindung des Montagesystems an einen vorhandenen Blitzschutz können unterschiedliche Bauteile benötigt werden. Wir empfehlen bei Bedarf für den Blitzschutz geeignete Bauteile einzusetzen. Bei der Verbindung unterschiedlicher Werkstoffe müssen die Verbindungen unter Berücksichtigung der elektrochemischen Spannungsreihe dauerhaft geeignet sein:

- / Kreuzverbindungen
- / Parallelverbindungen
- / Anbindungen

Vielen Dank, dass Sie sich für K2 Komponenten 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

Tel. +49 (0) 7159 - 42059 - 0
Fax +49 (0) 7159 - 42059 - 177

info@k2-systems.com
www.k2-systems.com