



IVENDO Solar
ul. Wojska Polskiego 2D
14-200 Itawa

Handbuch für die Systeminstallation auf einem Flachdach

KDP-BIFACIAL-BK-B

Diese Anleitung enthält Informationen zur Montage einer Aufbaukonstruktion für 4 waagrecht angeordnete Module.

Materialien:

- Edelstahl A2
- Aluminium 6060 T66
- Konstruktionsstahl mit Magnelis-Beschichtung S320 ZM430



Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana

www.tuv.com
ID 0000065065

Es ist unbedingt erforderlich, dass Sie sich genau mit der Anleitung vertraut machen und gemäß dem vorgesehenen Verwendungszweck verwenden.

Informationen über die Sicherheit

Vor dem Beginn der Montagearbeiten sollten Sie sich mit den folgenden Sicherheitshinweisen vertraut machen, die das Risiko eines Unfalls verringern.



Achtung! Der Aufbau und die Verbindung sollten von qualifiziertem Personal mit den entsprechenden Berechtigungen durchgeführt werden. Es müssen auch die allgemeinen Sicherheitsregeln beachtet werden.



Achtung! Während der Arbeiten müssen die geltenden nationalen und europäischen Normen, insbesondere die elektrischen Anlagen, beachtet werden. Es ist auch notwendig, die Anweisungen der anderen Komponenten, z.B. des Wechselrichters, zu befolgen.



Achtung! Gefahr des Absturzes von Höhen. Es müssen die Regeln für Arbeiten in Höhen und die notwendige Sicherheitsausrüstung wie Gurte und Sicherheitsseile beachtet werden.



Achtung! Gefahr von herabfallenden Gegenständen. Besondere Vorsicht ist geboten. Bevor die Arbeiten beginnen, muss der Montagebereich entsprechend gesichert werden, um Gefahren zu vermeiden.



Achtung! Warnung vor elektrischem Strom. Seien Sie besonders vorsichtig bei elektrischen Arbeiten, insbesondere beim Verbinden von Modulen und beim Aufbau und Anschluss des Wechselrichters an die Module.

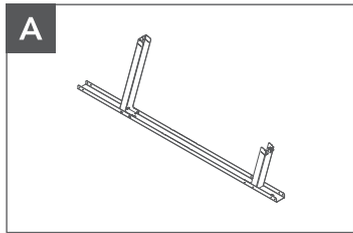


Achtung! Warnung vor leicht entflammaren Materialien. Fotovoltaikmodule, Wechselrichter und andere elektrische Geräte sollten nicht in der Nähe von leicht entflammaren Materialien verwendet werden.



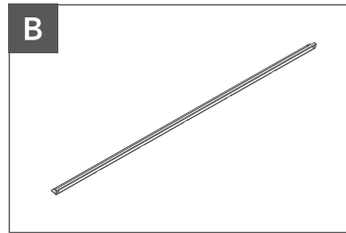
Achtung! Die Montagearbeiten dürfen nicht von Personen unter dem Einfluss von Alkohol oder anderen berauschenden Mitteln durchgeführt werden.

Liste der Elemente



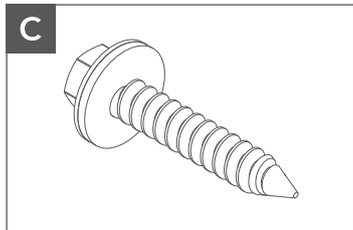
A **Befestigungsdreieck**

*Material: Beschichteter
Stahl Magnetismus*



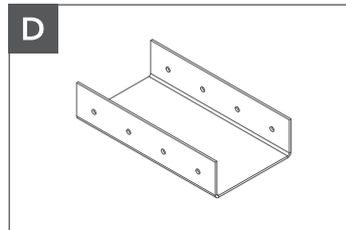
B **Modulunterstützung
Bifacial**

*Material: Beschichteter
Stahl Magnetismus*



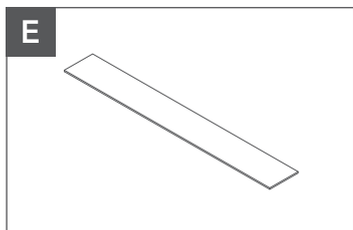
C **Selbstschneidende
Schraube**

Material: Edelstahl

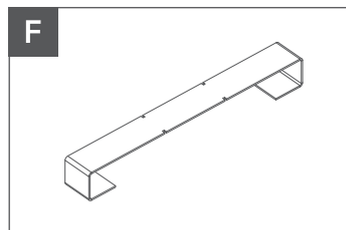


D **Dreiecksverbinder
Montage**

*Material: Beschichteter
Stahl Magnetismus*

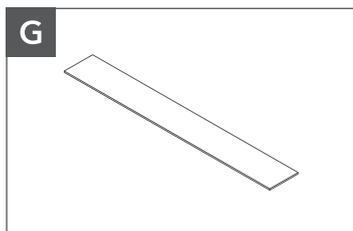


E **SBR-Gummi**

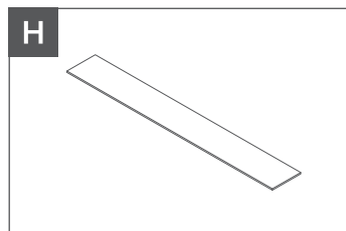


F **Basis darunter
Betonblock**

Optional



G **SBR-Gummi mit einer
Länge von 1500 mm**



H **SBR-Gummi mit einer
Länge von 300 mm**

Montageanleitung



Notwendige Werkzeuge:

- Innensechskantschlüssel (Größe 5)
- Ringschlüssel (Größe 13, 15 und 17 mm)
- Akku-Schraubendreher mit Drehmomenteinstellung
- Kreuzschlitz-Bits / Aufsätze für den Akku-Schraubendreher (PZ)



Anziehmomente:

- Mittlere und Endklemmen mit einem Anziehmoment von 8,5 Nm festziehen
- Schrauben und Muttern M8 mit einem Anziehmoment von 18 Nm festziehen
- Schrauben und Muttern M10 mit einem Anziehmoment von 36 Nm festziehen



Personalausstattung für die Montage:

- Mindestens 2 Personen



Montagezeit:

- Ungefähr 2 Stunden

Kontrolle und Wartung

Während der Montagearbeiten muss sichergestellt werden, dass das Photovoltaik-System gemäß seinem Bestimmungszweck verwendet wird. Alle Änderungen des Gebrauchs von Konstruktionselementen, einschließlich der Verbindung mit Elementen, die nicht von IVENDO Solar stammen, die Modifikation der Konstruktion durch Schweißen, Verkürzen, Verlängern, Aufbohren usw. und die Erhöhung der Belastung der Systeme führen zum Verlust der Garantieansprüche und können direkten Einfluss auf die Lebensdauer der Systeme und ihre sichere Verwendung haben.

Die technische Überprüfung und Wartung des Montagesystems sollte mindestens einmal alle sechs Monate durchgeführt werden, insbesondere sollte darauf geachtet werden, dass:

- Schraubverbindungen,
- Der Zustand und die Verbindungen der elektrischen Leitungen überprüft werden,
- Der visuelle Zustand der PV-Module (Verschmutzungen, mechanische Schäden) überprüft wird.

Montage des Sets

- 1** Vor der Installation müssen der Anordnungsplan für die Module (Abb. 1) und die Montage-dreiecke (Abb. 2) festgelegt werden. und Montagedreiecke (Abb. 2). Die Art der Befestigung der Unterkonstruktion an der Die Art der Befestigung der Unterkonstruktion auf der Dachfläche hängt von der Art des Daches ab und wird individuell gewählt.

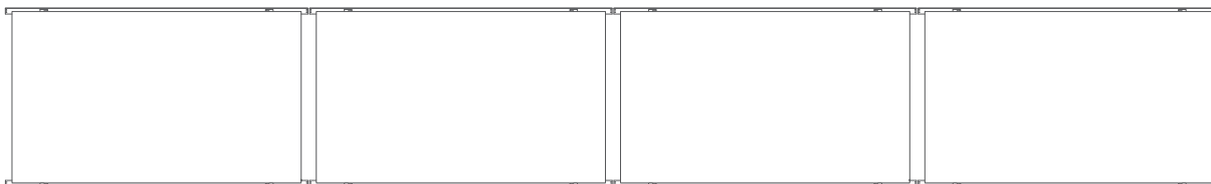


Abb. 1: Lageplan der Module

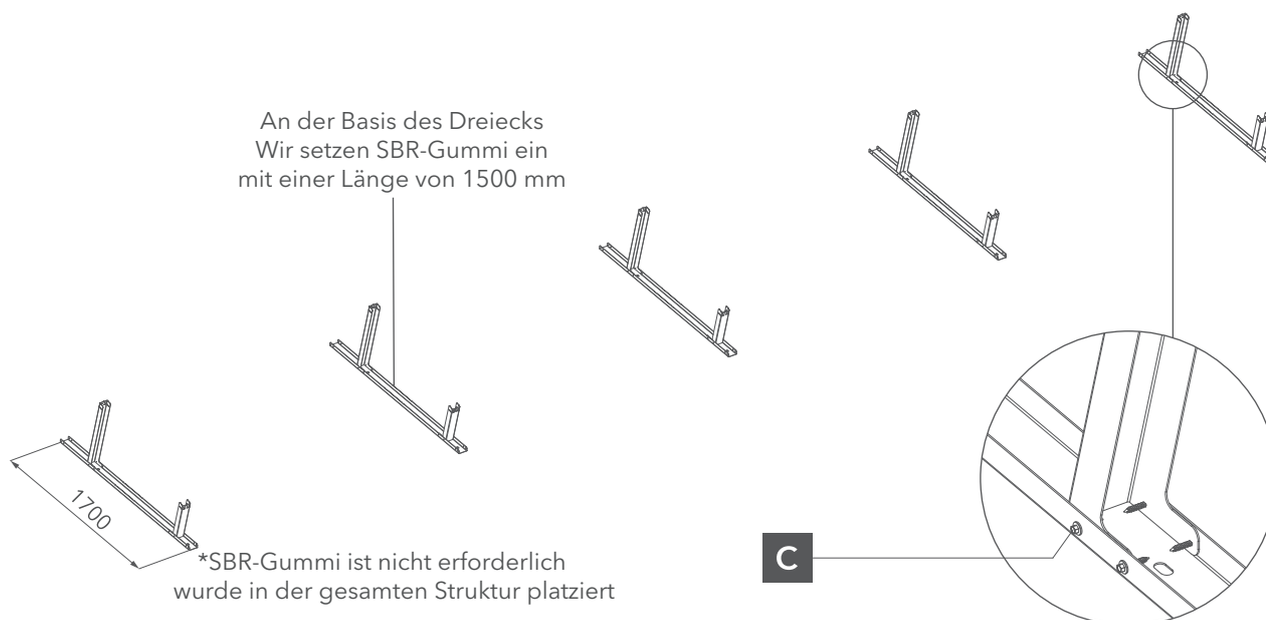


Abb. 2 Anordnung der Montagedreiecke

- 2** SBR-Gummi sollte unter der unteren Basis des Montagedreiecks platziert werden. Anschließend ist die untere Halterung des Moduls auf das Montagedreieck zu stecken

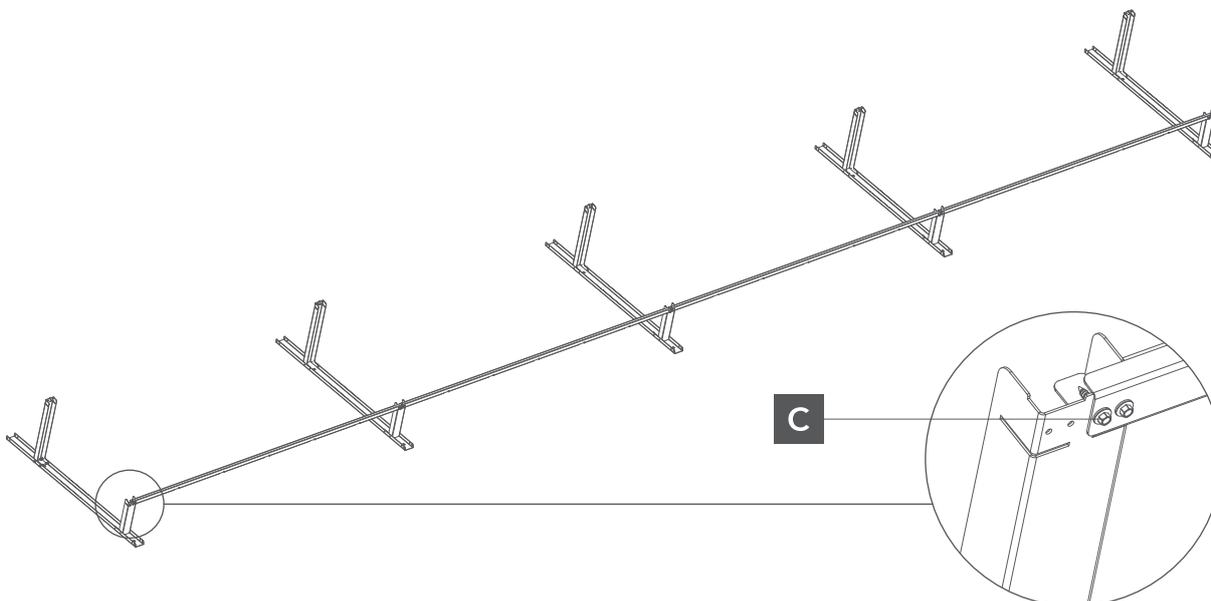


Abb. 3 Befestigung der Halterung am Montagedreieck

- 3** Das erste, äußerste Photovoltaikmodul in die untere Halterung des Moduls einsetzen und die obere Halterung haltend in das Modul einführen und mit dem Montagedreieck montieren.

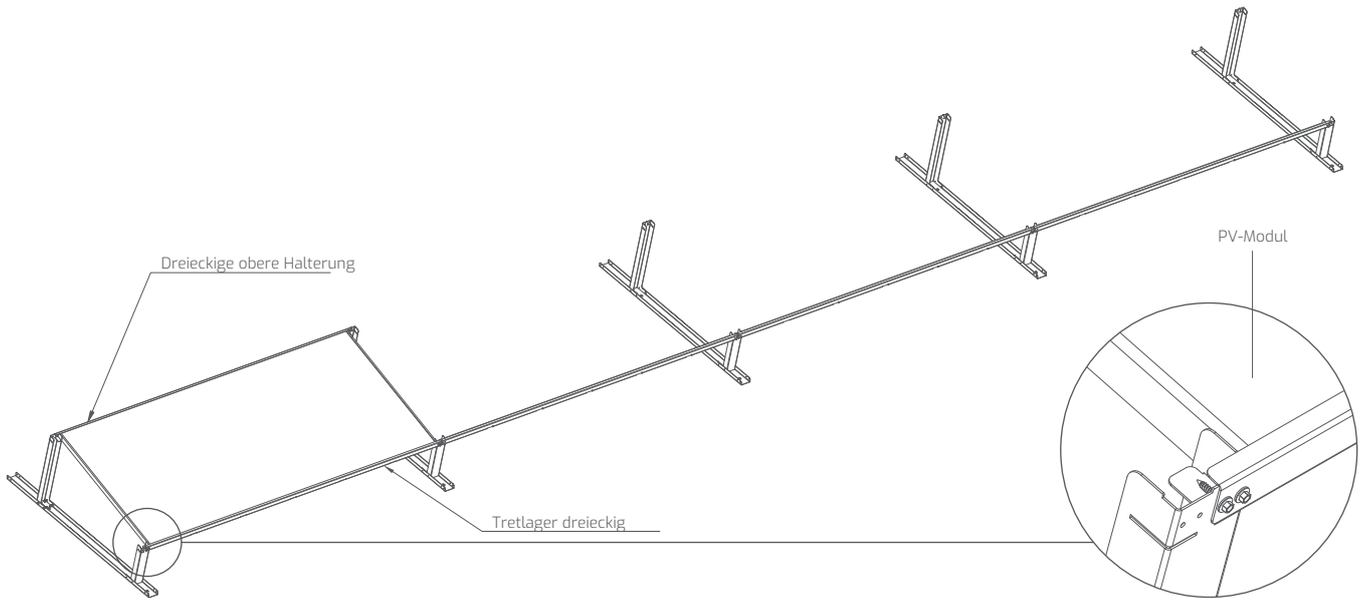
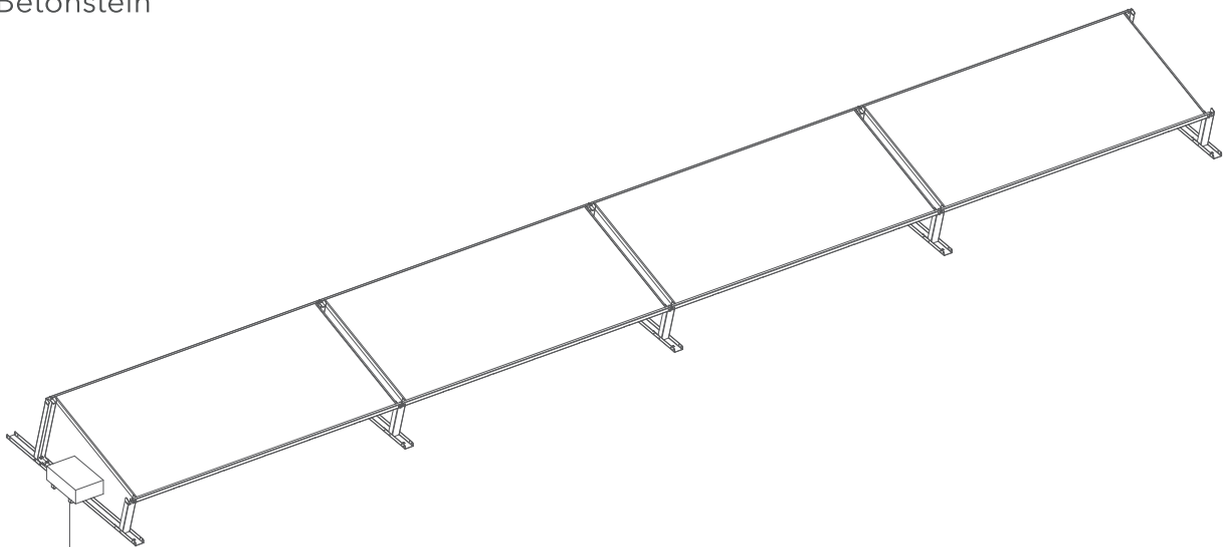


Abb. 4 Befestigung der Module an den Kathodenschienen

- 4** Um den Betonstein zu stabilisieren, wird empfohlen, eine Unterlage unter dem Betonstein zu verwenden.
Betonstein



Unter der Basis des Blocks
Wir legen SBR-Gummi in die Länge
300 mm auf jeder Seite der Basis

5 Werden zwei oder mehr Reihen von Photovoltaik-Paneeelen benötigt, müssen die Montagedreiecke mit Hilfe einer Schablone verbunden werden (Abb. 5).

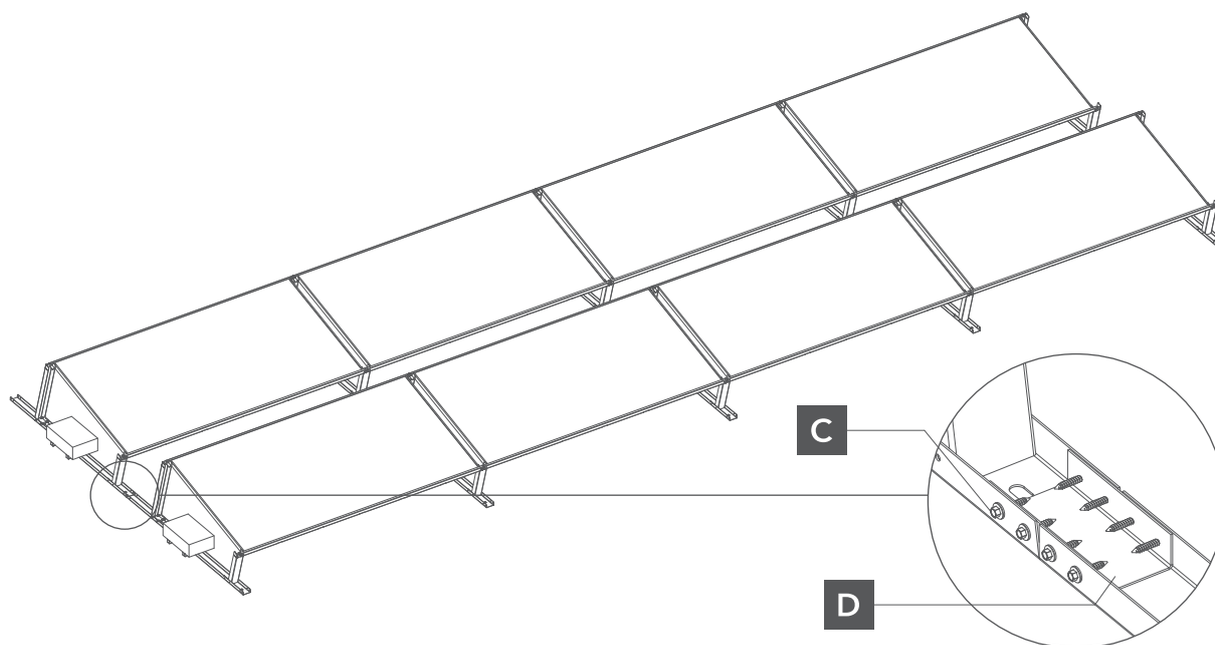


Abb. 5 Dreiecksanordnung mit 1 Stange.

Ballastverteilung in der Windzone I

- 6** Die gesamte Struktur sollte mit Blöcken belastet werden. Legen Sie die Blöcke auf die Basis des Montagedreiecks. Bei einer Reihe von PV-Paneelen: 15 kg Ballast pro Paneel (Abb. 6).

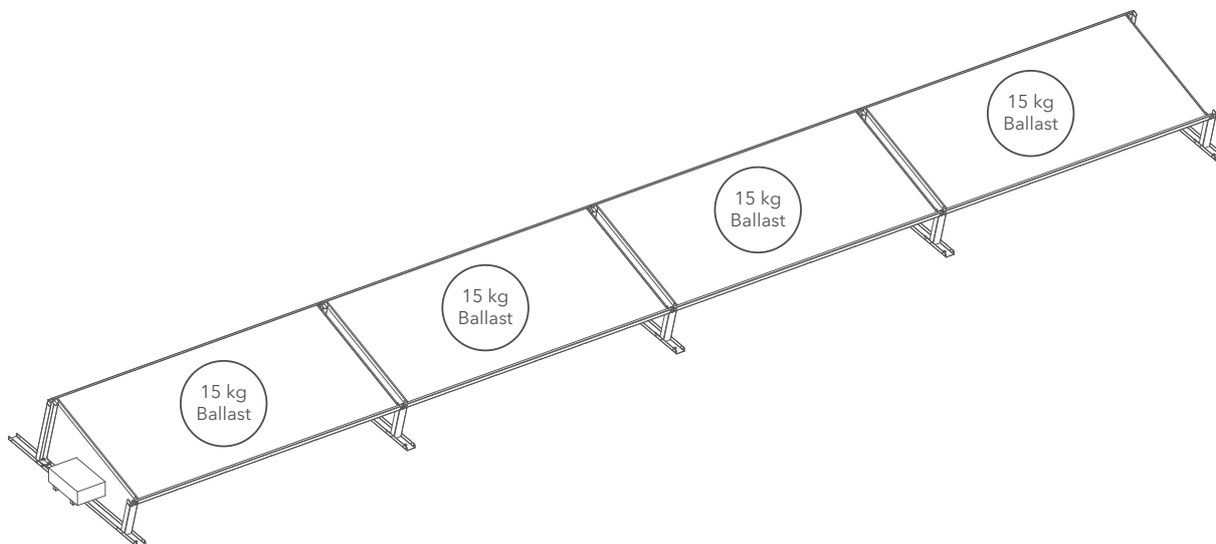


Abb 6. Verteilung des Ballasts auf die einzelnen Reihen von Photovoltaikmodulen

- 7** Bei zwei Reihen von PV-Paneelen ergibt sich eine Ballastmenge von 12,5 kg pro Paneel (Abb. 7).

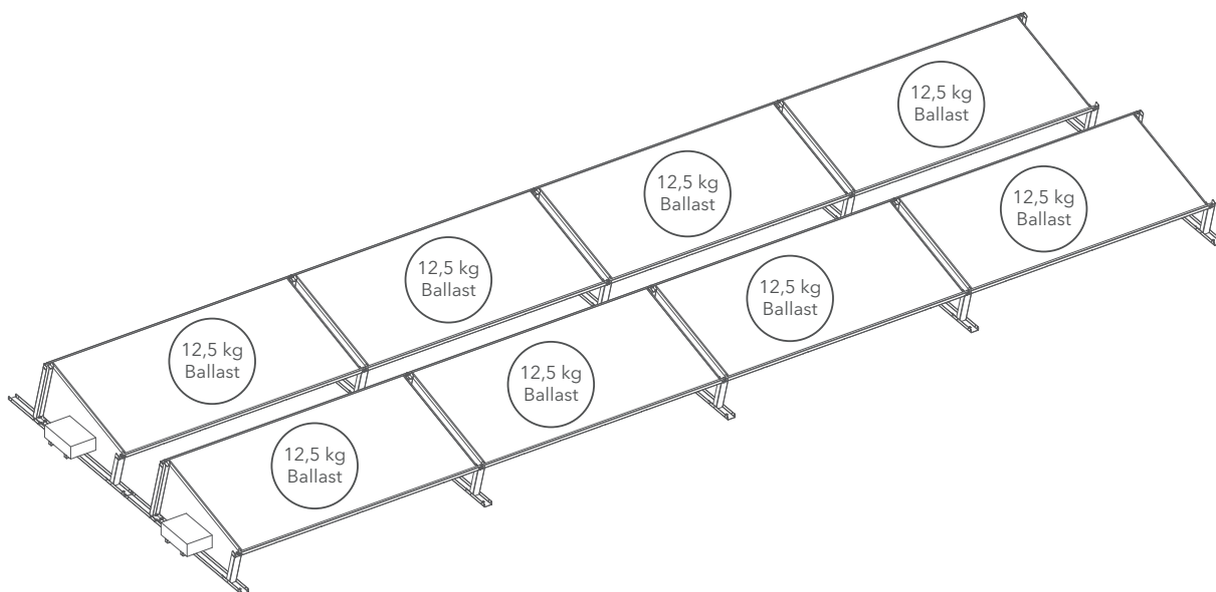


Abb 7. Verteilung des Ballasts für zwei Reihen von Fotovoltaikmodulen

Ballastverteilung in der Windzone II

8 Bei einer Reihe von Fotovoltaikpaneelen sind es 45 kg Ballast pro Paneel (Abb. 8).

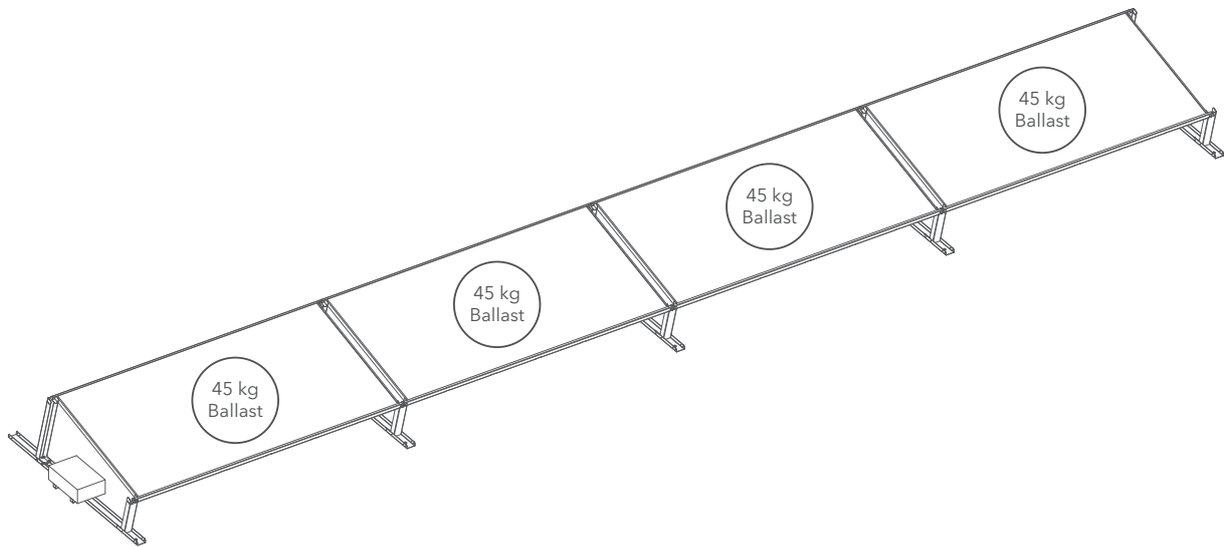


Abb. 8 Verteilung des Ballasts auf die einzelnen Reihen von Photovoltaikmodulen

9 Bei zwei Reihen von Photovoltaik-Paneelen sind es 35,5 kg Ballast pro Paneel (Abb. 9).

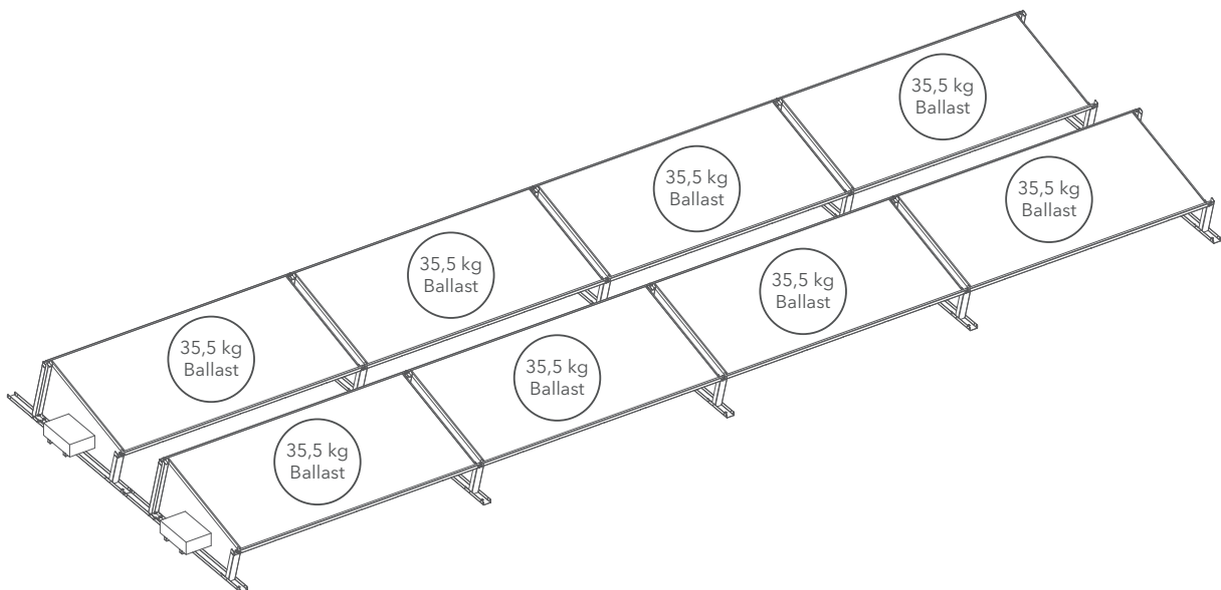
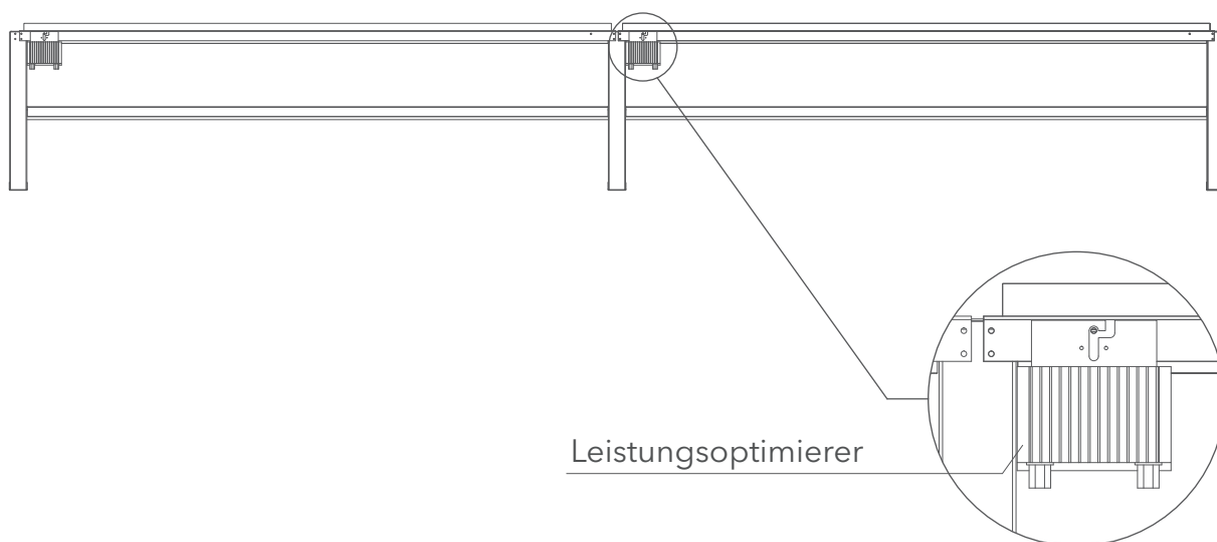


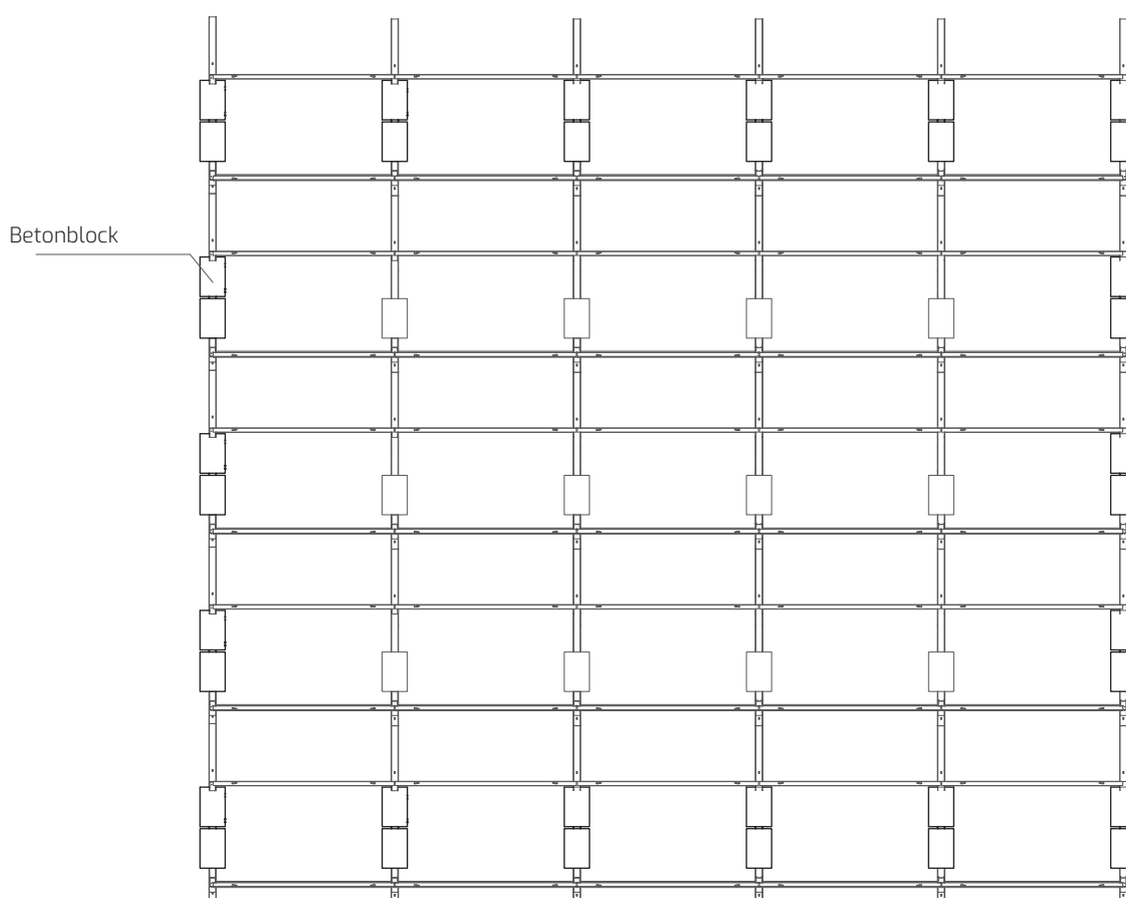
Abbildung 9: Verteilung des Ballasts für zwei Reihen von Photovoltaikmodulen

Installation von Leistungsoptimierern

- 10** Der Leistungsoptimierer wird auf der Rückseite der Struktur an der Modulhalterung befestigt.



- 11** Wir empfehlen, mehr Betonblöcke an der Außenseite der Struktur zu platzieren.



Rechtsklausel

Diese Anleitung legt die grundlegenden Standards für die Montage und den Betrieb eines Unterstützungssystems für Photovoltaikmodule fest. Die Anleitung stellt kein und ersetzt kein Photovoltaikinstallationsprojekt dar. Die richtige Auswahl des Befestigungssystems für Photovoltaikmodule und der Bestandteile, die dazugehören, liegt in der Verantwortung der Personen, die die Montage dieses Systems direkt durchführen. Diese Arbeiten sollten von professionellen Installateuren mit den entsprechenden Qualifikationen und Erfahrungen durchgeführt werden. Es ist Aufgabe der Installateure, das richtige Befestigungssystem und dessen Integration mit dem Gebäude oder dem Boden in Abhängigkeit von den Bedingungen des Standorts und den Bedürfnissen des Kunden auszuwählen. IVENDO SOLAR, als Hersteller von Befestigungssystemen, übernimmt keine Verantwortung für die ordnungsgemäße Ausführung und Montage der Konstruktion. Es ist erforderlich, dass die technische Überprüfung der Installation mindestens einmal im Jahr durch Personen mit den entsprechenden Qualifikationen durchgeführt wird. Bei Auftreten von Witterungsanomalien (starke Windböen über 79 km/h, ungewöhnliche Schneemengen) sollte eine technische Überprüfung der Installation unverzüglich nach deren Ende durchgeführt werden. Die Konstruktion ist gemäß ihrem Zweck und den Anforderungen des Umweltschutzes zu nutzen. Es wird erwartet, dass die Konstruktion in einwandfreiem technischen Zustand gehalten wird und dass keine erhebliche Verschlechterung ihrer betrieblichen Eigenschaften und technischen Leistungsfähigkeit zugelassen wird. Änderungen und Modifikationen von Befestigungssystemen, die von IVENDO SOLAR hergestellt werden, einschließlich deren Schneiden, Schweißen, Verkürzens, Dehnens, Verringerung der in der Anleitung angegebenen Elemente, Erhöhung des Abstands der Tragpfosten, Erhöhung der Belastung der Systeme oder Verwendung von Systemen gegen ihren Zweck führen zu einem sofortigen Verlust der Gewährleistungsrechte und können die Lebensdauer der Systeme verkürzen und ihre sichere Nutzung einschränken.