

Handbuch

Wave Dual

Inhaltsverzeichnis

Eir	nleitung	3
Üb	er dieses Handbuch	3
An	dere relevante Unterlagen	3
In d	diesem Handbuch verwendete Symbole	3
Ga	arantie und Haftung	3
Ga	rantie	3
Ha	ftung	4
Pr	oduktinformationen	5
Be	stimmungsgemäße Verwendung	5
Spe	ezifikationen	5
Ab	messungen der Flansche der Solarmodule	5
An	forderungen an die Arbeitsumgebung	6
Sy	stem und Anwendung	7
1.	Komponenten	7
Sic	cherheit	8
1.	Persönliche Schutzausrüstung	8
2.	Sicherheitshinweise und Vorschriften	8
Me	ontage	9
1.	Vorbereitung	9
2.	Setzen Sie die Einheiten auf das Dach	11
3.	Verbinden der Einheiten mit den Stabilisatoren.	14
4.	Endgültige Platzierung des Ballasts	16
5.	Blitzschutz	23
6.	Montage des ersten Solarmoduls	24
7.	Montage der nächsten Solarmodule	26
8.	Installation von Winddeflektoren	28
Ar	nhang	33
A.	Kabelmanagement	33
В.	Erdung, Potentialausgleich und Blitzschutz	33
C.	Blitzschutz	35
D	Domontage und Pocycling	20

Einleitung

Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch enthält die Installationsanweisungen für das CPX Wave-Montagesystem für Solarmodule auf Flachdächern mit Bedachungsmaterialien aus Beton, Bitumen, EPDM, PVC und TPO. Für andere Dachmaterialien kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten.

Das System ist für die Montage von Solarmodulen im doppelten Querformat geeignet.

Diese Anleitung richtet sich an qualifiziertes technisches Personal.

Sie können die neuste Version dieses Handbuchs von www.cpx.eu herunterladen.

Andere relevante Unterlagen

Für die Installation des CPX Wave-Montagesystems benötigen Sie zusätzlich zu dieser Anleitung die folgenden Dokumente:

- Den Projektplan, den Sie mit dem Kalkulator unter https://calculator.cpx.eu erstellen können.
- Die Montageanleitungen für die Solarmodule, die Wechselrichter und etwaige andere Komponenten.

Bei der Installation des Montagesystems ist es wichtig, diese Montageanleitung und die entsprechenden Regeln einzuhalten, um Unfälle zu vermeiden. Beachten Sie vor allem die folgenden Normen, Vorschriften und Richtlinien:

- · BGV A2 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
- BGV C22 Bauarbeiten
- BGV D36 Leitern und Tritte
- BGV A1: Unfallverhütungsvorschriften
- · DIN EN 1090-3 Ausführung von Stahl- und Aluminiumtragwerken
- DIN EN 62305 Teil 1 bis 4 Blitzschutz; insbesondere Teil 3 Schutz von baulichen Anlagen und Personen
- DIN 18299 VOB Teil C ATV für Bauleistungen Allgemeine Regelung
- DIN 18338 VOB Teil C ATV Dachdeckung und Dachabdichtungsarbeiten
- DIN 18451 VOB Teil C ATV für Bauleistungen Gerüstarbeiten
- DIN V VDE V 0100 Teil 534 Überspannungsschutz an Gebäuden
- Eurocode 0 (DIN EN 1990) Grundlagen der Tragkonstruktion
- Eurocode 1 (DIN EN 1991) Einwirkung auf Tragwerke
- Eurocode 5 (DIN EN 1995) Bemessung und Konstruktion von Holzbauten
- Eurocode 9 (DIN EN 1999) Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken
- DIN VDE 0100 712 Errichten von Niederspannungsanlagen
- ZVDH Regelwerk des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerkes
- · Anforderungen gemäss zuständiger Landesbauordnung

In diesem Handbuch verwendete Symbole

A	Warnung!	Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu schweren Verletzungen von Personen oder erheblichen Schäden am Produkt führen.
!	Achtung!	Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen von Personen oder Schäden am Produkt führen.
Ð	Hinweis	Hebt eine Anweisung besonders hervor.

Garantie und Haftung

Garantie

CPX gewährt eine Produktgarantie von 20 Jahren. Diese Garantie unterliegt den Garantiebedingungen und allgemeinen Geschäftsbedingungen von CPX. Diese finden Sie auf der Website www.cpx.eu.

Haftung

CPX übernimmt keine Haftung für Sach- oder Personenschäden, die durch einen (ggf. auch nur leichten) Verstoß gegen die Sicherheitsrichtlinien und Anleitungen in diesem Handbuch oder durch Fahrlässigkeit während der Montage des Produkts und des in diesem Dokument genannten Zubehörs entstehen.

CPX behält sich das Recht vor, dieses Handbuch ohne Mitteilung zu ändern.

Produktinformationen

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das CPX Wave Doppel-Montagesystem ist für die Montage von Solarmodulen auf Flachdächern vorgesehen. Mit diesem Montagesystem können Sie Solarmodule mit der langen Seite nach unten installieren (Querformat). Das Montagesystem ist für die Installation in Doppelanordnung vorgesehen.

Spezifikationen

Ausrichtung der Solarmodule	Querformat	
Rahmenhöhe des Solarmoduls	29–50 mm	
Maximale Fläche der Solarmodule	Länge: 1550 mm - 2500 mm Wave Dual 2P 990-1070: Breite: 990 mm - 1070 mm Wave Dual 2P 1070-1150: Breite: 1070 mm - 1150 mm	
Maximale Feldgröße	40 x 40 m pro Segment	
Dachmaterial	Beton Bitumen EPDM PVC TPO	
Dachneigung	0 - 5° ! Wenn die Dachneigung größer als 5° ist, kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten.	
Maximale Dachhöhe	Vorbehaltlich der Eurocode-Richtlinien und nationaler Ergänzungen. Verwenden Sie den Rechner, um die Möglichkeiten für Ihr Projekt zu berechnen.	
Randbereich	Berechnen Sie den Randbereich mit dem Rechner. Der Abstand der Solarmodule zur Dachkante muss aufgrund der sehr turbulenten Windströmungen in diesem Bereich ca. 1/5 der Gebäudehöhe betragen, mit einem Mindestabstand von 30 cm. In diesem Bereich dürfen keine Module installiert werden, weder ganz noch teilweise.	

Abmessungen der Flansche der Solarmodule



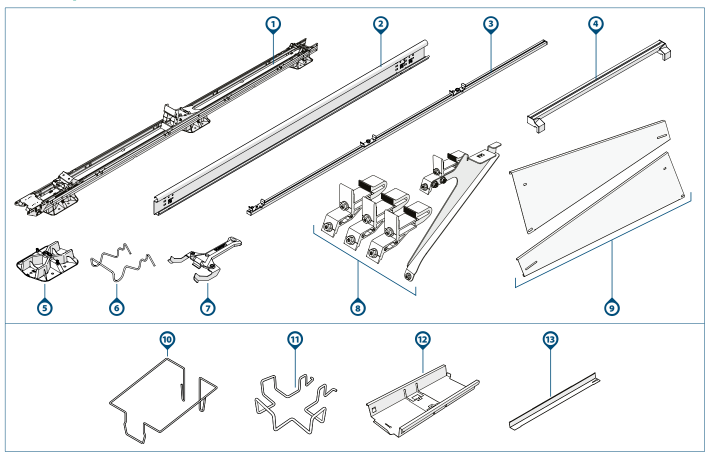
- Geben Sie die Daten in den Kalkulator ein, damit Sie sicher sein k\u00f6nnen, f\u00fcr die Gel\u00e4ndekategorie, die Schneelasten und die Windzone, die f\u00fcr Ihr Projekt gelten, das richtige System auszuw\u00e4hlen.
- falls Ihr Projekt andere Spezifikationen aufweist, wenden Sie sich bitte an CPX.

Anforderungen an die Arbeitsumgebung

Das Dach ist in gutem Zustand.
Die Dachkonstruktion verfügt über ausreichende Tragfähigkeit, um die Anlage unter Berücksichtigung von Wind und Schneelasten zu tragen.

System und Anwendung

1. Komponenten



Kor	nponente	Artikelnummer	Komponente	Artikelnummer
1)	a. Wave Dual 2P 990-1070	1009147	6) Wave Kabelhalter für Stabilisator	1009124
	b. Wave Dual 2P 1070-1150	1009157	7) Wave Modul-Entsperrwerkzeug	1009142
2)	a. Wave Stabilisator 2900	1009110	8) Wave Winddeflektor-Klemmen	1009153
	b. Wave Stabilisator 3530	1009111	9) a. Wave Winddeflektorkit 990-1070	1009148
	c. Wave Stabilisator 4000	1009114	b. Wave Winddeflektorkit 1070-1150	1009158
	d. Wave Stabilisator 4350	1009115	10) Wave Ballastbügel	1009123
3)	Wave Messleiste 2500mm	1009143	11) Wave Ballastbügel Perimeter	1009126
4)	Wave Abstandswerkzeug	1009144	12) Wave Ballastablage	1009129
5)	Wave Basisplatte	1009120	13) Wave Ballastablage Verlängerung	1009130

i Überprüfen Sie, ob die richtigen Komponenten in der erforderlichen Anzahl gemäß dem vom Kalkulator erstellten Projektplan vorhanden sind.

Für Situationen, in denen eine PV-Anlage an das Blitzableitungssystem angeschlossen werden muss, finden Sie weitere Informationen in Kapitel 5. und im Anhang Blitzschutz.

Sicherheit

1. Persönliche Schutzausrüstung



Warnung!

2. Sicherheitshinweise und Vorschriften

- 🛕 Die Montagearbeiten müssen immer von mindestens zwei erfahrenen Personen durchgeführt werden.
- A Verwenden Sie keine Komponenten aus anderen Montagesystemen.
- A Lassen Sie keine Teile aus.
- 🛕 Arbeiten Sie immer gemäß den geltenden Vorschriften für Arbeiten auf Dächern.
- Führen Sie die Montage nicht bei starkem Wind aus, bzw. wenn das Dach rutschig oder nass ist.
- $oldsymbol{\Lambda}$ Arbeiten am Dach sind nur mit Absturzsicherung und ggf. mit Sicherheitsnetzen und Seitenschutz durchzuführen.
- A Stehen Sie nie auf oder in der Dachrinne.
- A Verwenden Sie zum Heben von schweren Lasten immer eine Hebehilfe oder Hebevorrichtung.
- Achten Sie beim Aufstellen von Leitern darauf, dass die Oberfläche tragfähig und stabil ist.

Achtung!

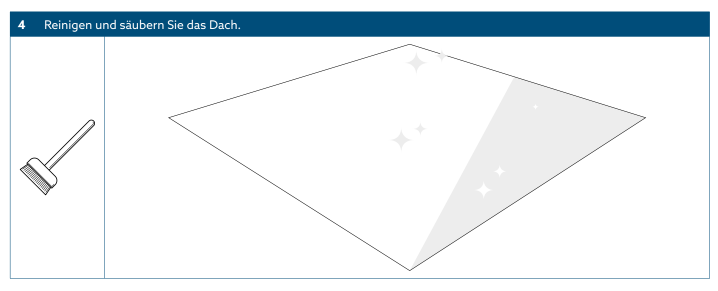
- ! Gehen Sie so wenig wie möglich auf dem Dach herum. Verwenden Sie eine Hebebühne, eine Leiter oder eine andere Lösung.
- ! Treten Sie niemals auf das System oder auf die Solarmodule.
- PCPX ist in keiner Weise für die Installation und/oder den Anschluss des Blitzschutzes auf dem Dach verantwortlich. Lassen Sie sich von Ihrem Fachmann beraten und stellen Sie sicher, dass eine sichere Installation gemäß EN-IEC 62305 und HD-IEC 60364 gewährleistet werden kann.

Montage

1. Vorbereitung

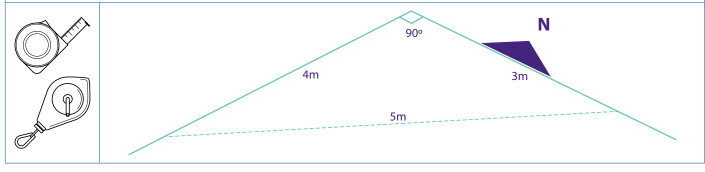
1 l	1 Untersuchen Sie das Dach.			
	Das Dach ist in gutem Zustand.			
	Die Dachkonstruktion verfügt über ausreichende Tragfähigkeit, um die Anlage unter Berücksichtigung von Wind und Schneelasten zu tragen.			
2 (Überprüfen Sie den Projektplan und die Komponenten.			
	Überprüfen Sie den Projektplan. Gibt es keinen Projektplan? Dann erstellen Sie diesen im Online-Kalkulator, bevor Sie mit der Montage beginnen.			
	Überprüfen Sie, ob alle Komponenten vorhanden sind (Seite 5).			





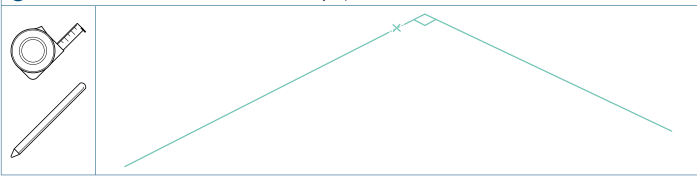
5 Zeichnen Sie die Linien des Feldes ein und notieren Sie sich die Ausrichtung des Nordpfeils.

- I Verwenden Sie die 3-4-5-Regel, um sicherzustellen, dass der Winkel zwischen den senkrechten Linien 90 Grad beträgt.
- Sehen Sie in den Projektplan, um die Position der Einheiten für Ihr Projekt zu bestimmen.
- 1 Entnehmen Sie dem Projektplan den Startpunkt der Installation.

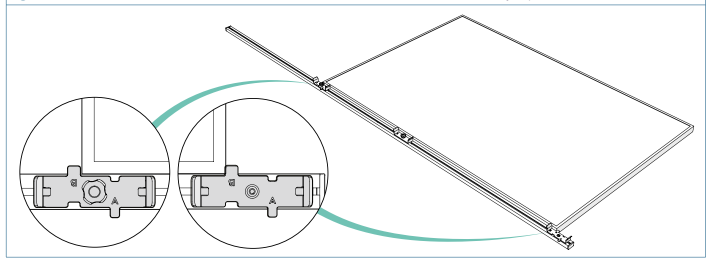


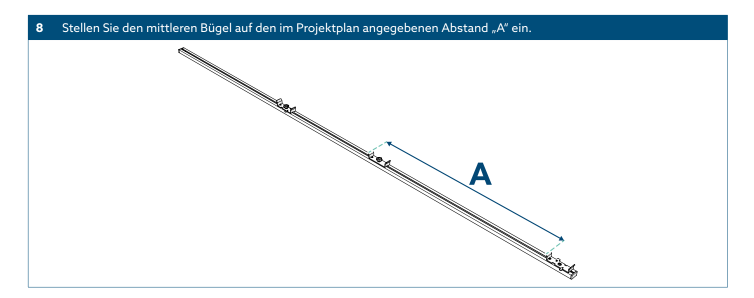
6 Kennzeichnen Sie die Position der ersten Wave-Einheit.

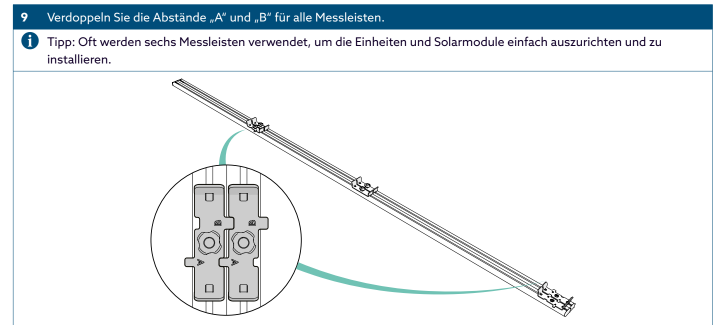
1 Achten Sie auf den No-Go-Bereich. Sehen Sie im Projektplan nach, um die Position der ersten Einheit zu bestimmen.



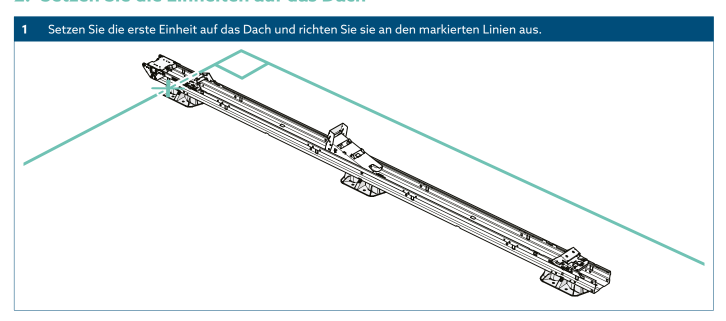
- 7 Richten Sie die mit "B" markierte Seite des ersten und dritten Bügels der Messleiste an den Ecken eines Solarmoduls aus.
- Sie können stattdessen auch ein Maßband verwenden und den Abstand "B" dem Projektplan entnehmen.





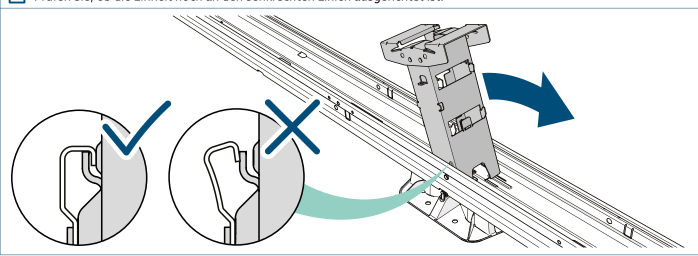


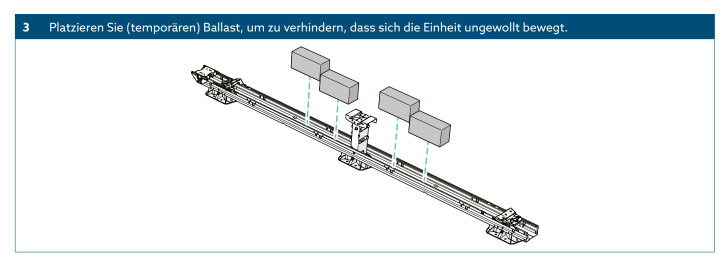
2. Setzen Sie die Einheiten auf das Dach



2 Richten Sie das hohe Basiselement auf, bis es in aufrechter Position einrastet.

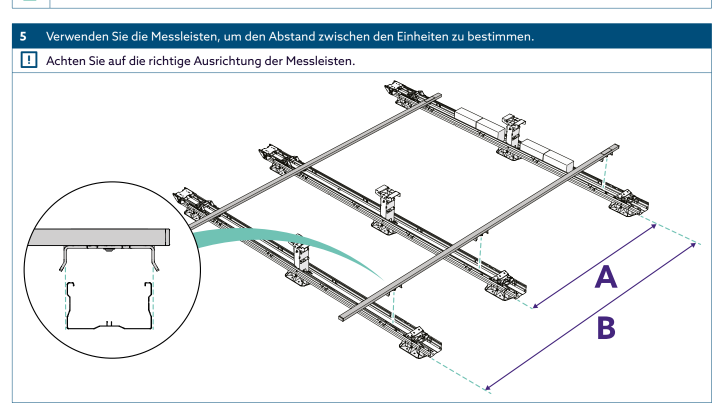
- Dabei die Einheit zusammendrücken, um sicherzustellen, dass die Haken des hohen Basiselements in die Nut der Einheit einrasten.
- Prüfen Sie, ob die Einheit noch an den senkrechten Linien ausgerichtet ist.

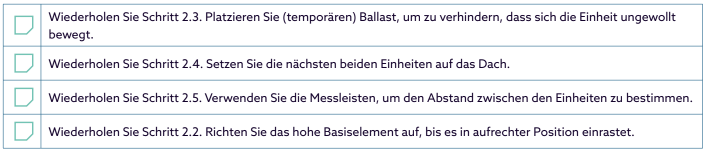


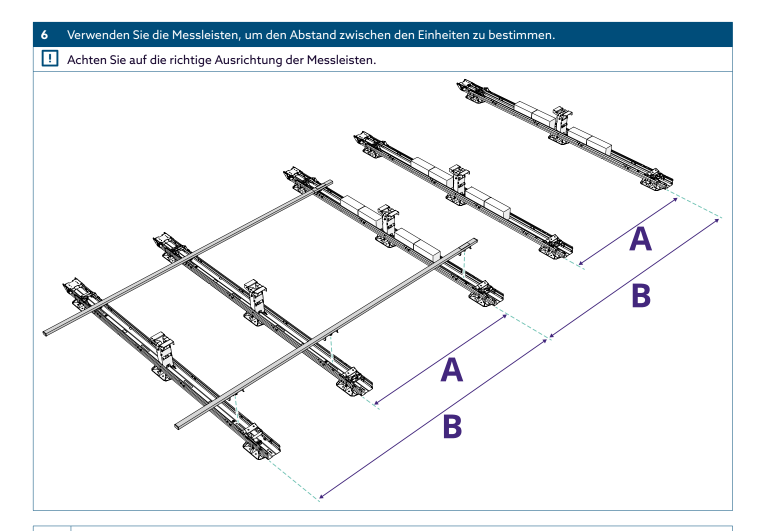


Für die Montage an Standorten mit hoher Schneelast: Sehen Sie im Projektplan nach, um festzustellen, ob eine zusätzliche dritte Einheit in der Mitte eines jeden Solarmoduls angebracht werden muss. So lassen sich Schäden durch hohe Schneelast vermeiden.

Wiederholen Sie Schritt 2.2. Richten Sie das hohe Basiselement auf, bis es in aufrechter Position einrastet.

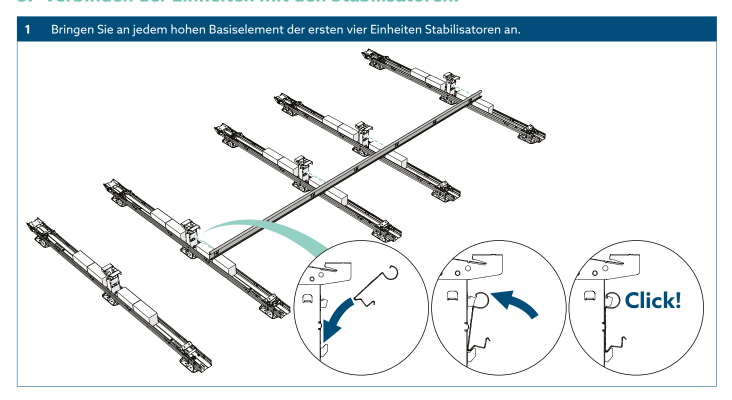




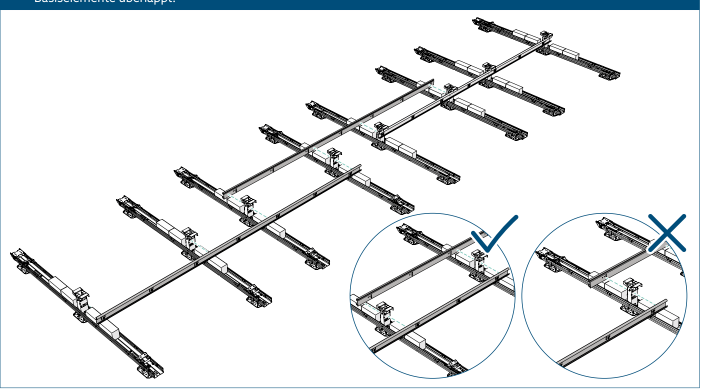


Wiederholen Sie Schritt 2.3. Platzieren Sie (temporären) Ballast, um zu verhindern, dass sich die Einheit ungewollt bewegt.

3. Verbinden der Einheiten mit den Stabilisatoren.

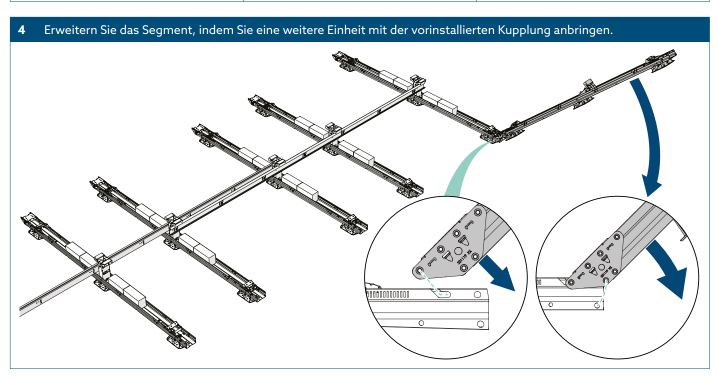


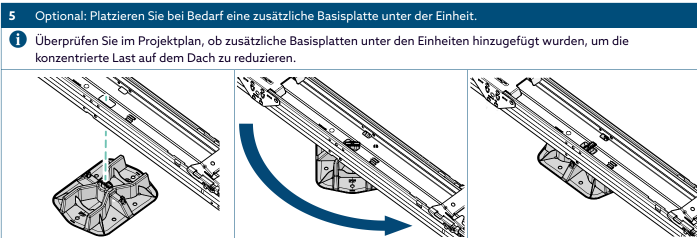
2 Befestigen Sie die anderen Stabilisatoren so, dass jeder Stabilisator den vorhergehenden Stabilisator über zwei hohe Basiselemente überlappt.



3 Installieren Sie Kabelhalterungen an der Rückseite des hinteren Stabilisators, um den Abstand zwischen zwei Stabilisatoren zu überbrücken.





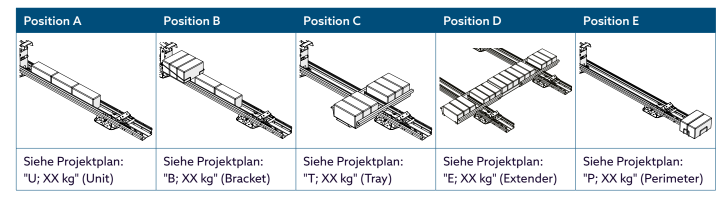


4. Endgültige Platzierung des Ballasts

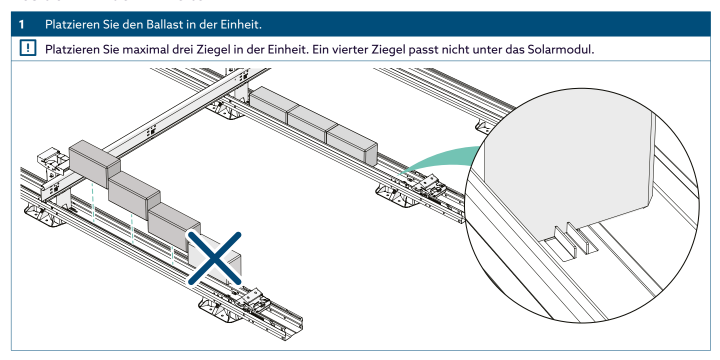
Der Rechner ermittelt den für Ihr Projekt benötigten Ballast. Befolgen Sie die Anweisungen des vom Rechner ermittelten Projektplans.

In diesem Kapitel finden Sie eine allgemeine Beschreibung der fünf möglichen Positionen für den Ballast.

II Ändert sich etwas an der Anordnung des Feldes mit den Solarmodulen, muss der Ballast neu berechnet werden.

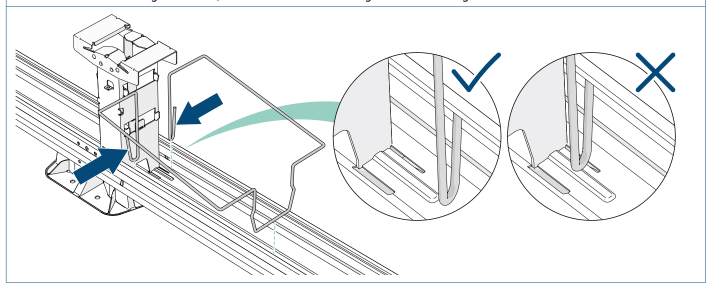


Position A In den Einheiten



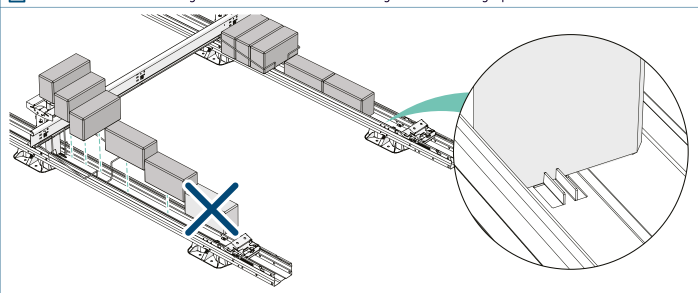
Position B In den Ballastbügeln

- 1 Drücken Sie die Haken des Ballastbügels zusammen und setzen Sie den Bügel neben dem hohen Basiselement in die Einheit ein.
- Setzen Sie die Ballastbügel nicht auf die Verriegelungslasche des hohen Basiselements. Dadurch kann das hohe Basiselement entriegelt werden, wodurch die Strukturfestigkeit beeinträchtigt wird.

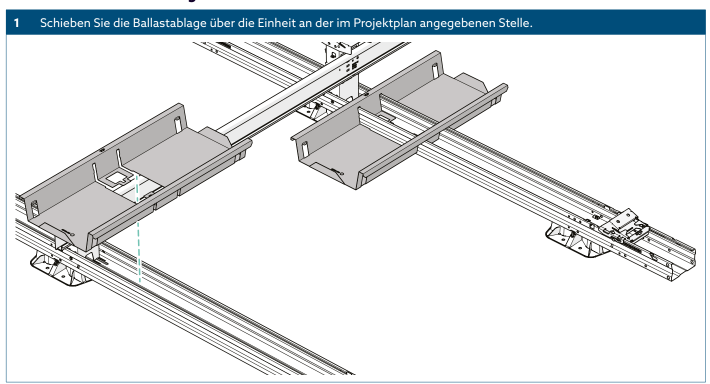


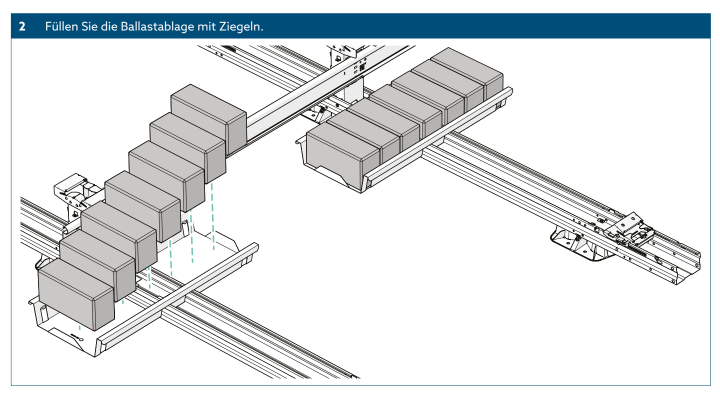




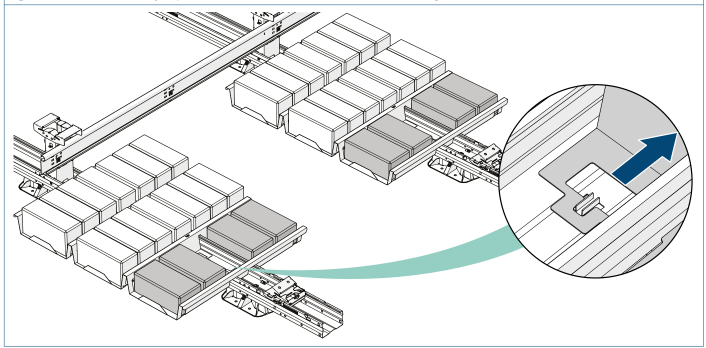


Position C In Ballastablagen

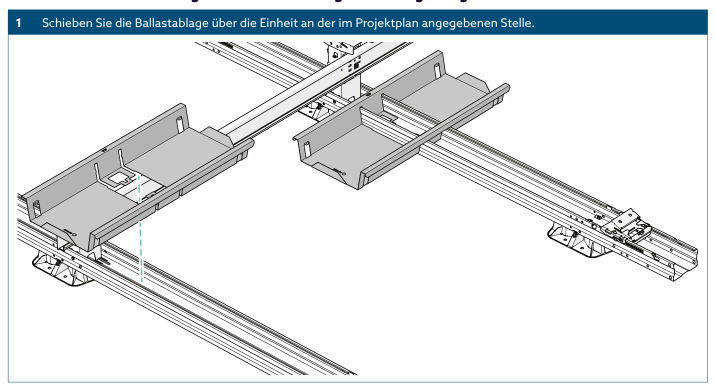


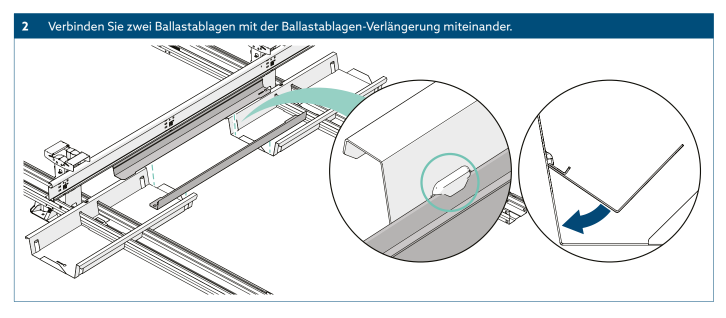


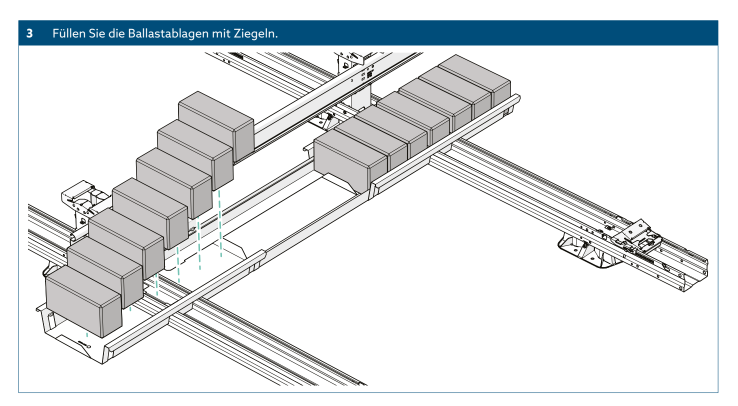
- Wenn mehr als eine Ballastablage im Projektplan vorgesehen sind, schieben Sie die äußere Ballastablage gegen die Laschen in der Einheit. In dieser Anordnung können Sie maximal drei Ballastablagen in einer Reihe platzieren.
- ! Setzen Sie die Ziegel in die äußere Ballastablage auf der flachen Seite, da sie sonst nicht unter das Solarmodul passen.
- Beachten Sie den Projektplan für die erforderlichen Positionen und Mengen an Ballast.

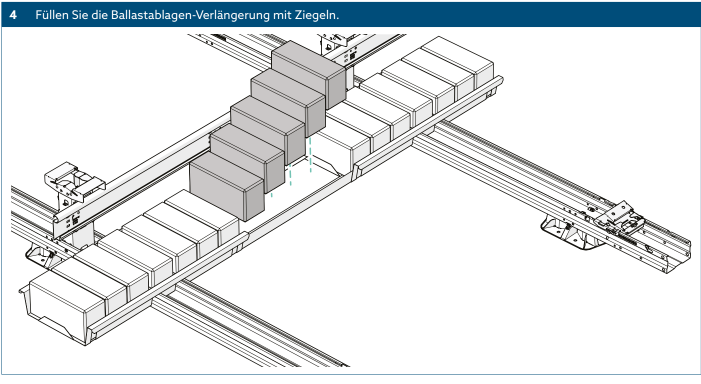


Position D In Ballastablagen mit Ballastablagen-Verlängerungen

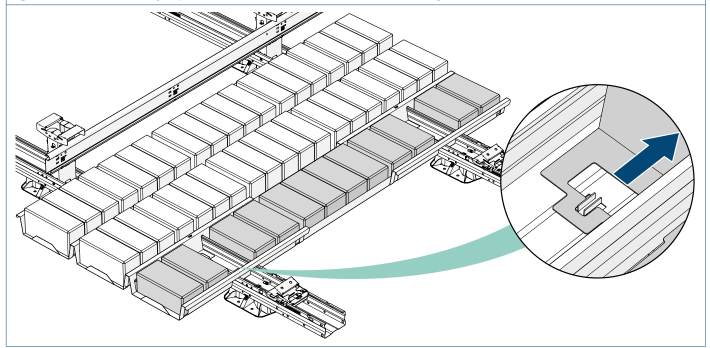




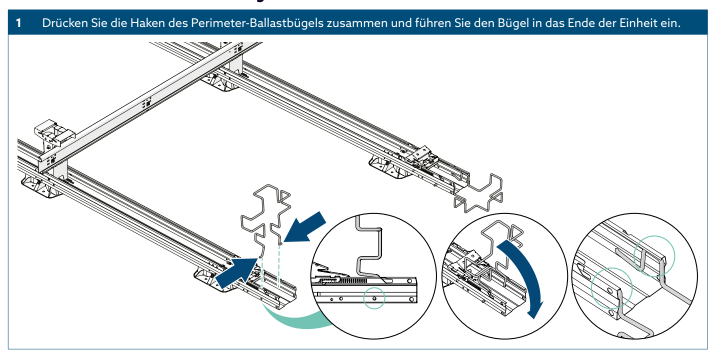


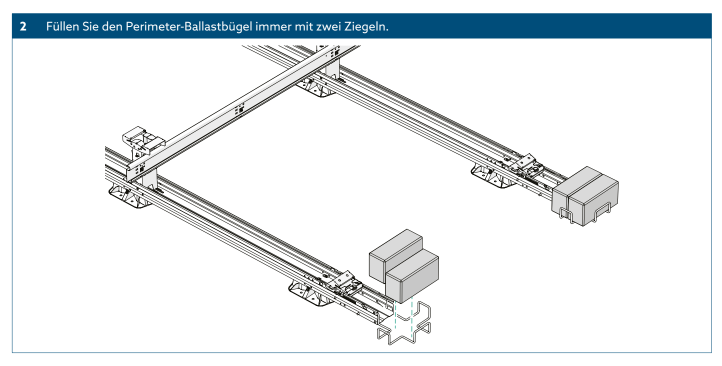


- Wenn mehr als eine Ballastablage im Projektplan vorgesehen sind, schieben Sie die äußere Ballastablage gegen die Laschen in der Einheit. In dieser Anordnung können Sie maximal drei Ballastablagen in einer Reihe platzieren.
- I Setzen Sie die Ziegel in die äußere Ballastablage auf der flachen Seite, da sie sonst nicht unter das Solarmodul passen.
- Beachten Sie den Projektplan für die erforderlichen Positionen und Mengen an Ballast.



Position E In Perimeter-Ballastbügeln



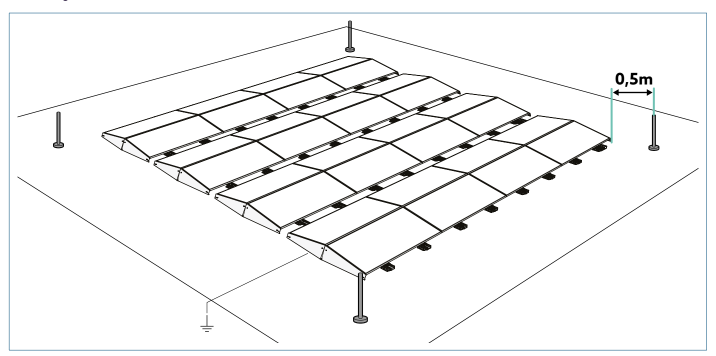


5. Blitzschutz

Wenn sowohl eine Blitzschutzanlage als auch eine PV-Anlage auf dem Dach installiert werden, müssen Sie eine Reihe von Punkten berücksichtigen.

Wenn eine Blitzschutzanlage auf einem Gebäude installiert oder vorhanden ist, muss ein Sicherheitsabstand (S) zwischen den Metallteilen und der Verkabelung der PV-Anlage einerseits und der Blitzschutzanlage andererseits eingehalten werden (Anforderung Reihe EN-IEC 62305). Als Faustregel kann folgender Sicherheitsabstand angewendet werden: 0,5 m. Der fachgerechte Abstand kann anhand der Formeln in der Reihe EN-IEC 62305-3 berechnet werden.

Im Anhang: Blitzschutz für weitere Informationen.



Die Blitzschutzanlage ist in der Regel mit Ableitern ausgestattet, die dafür sorgen, dass der Blitz nicht in die PV-Anlage einschlagen kann.

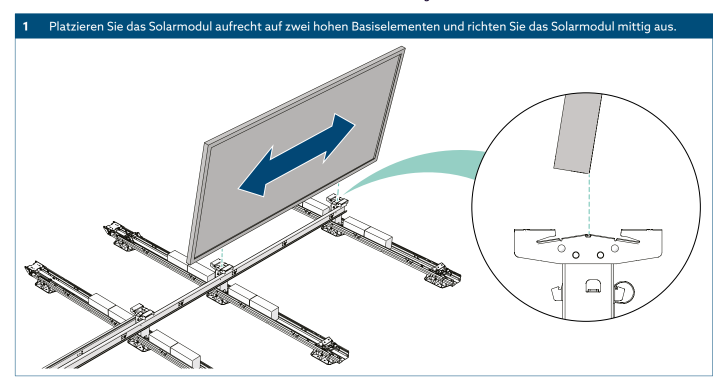
Kann der geforderte Sicherheitsabstand nicht eingehalten werden oder ist vorgeschrieben, dass die PV-Anlage in die Blitzschutzanlage integriert werden muss? In diesem Fall kombinieren Sie die PV-Anlage mit der Blitzschutzanlage gemäß EN-IEC 62305. Hilfe: Verwenden Sie den Entscheidungsbaum auf Seite 28 und Anhang Blitzschutz ab Seite 31.

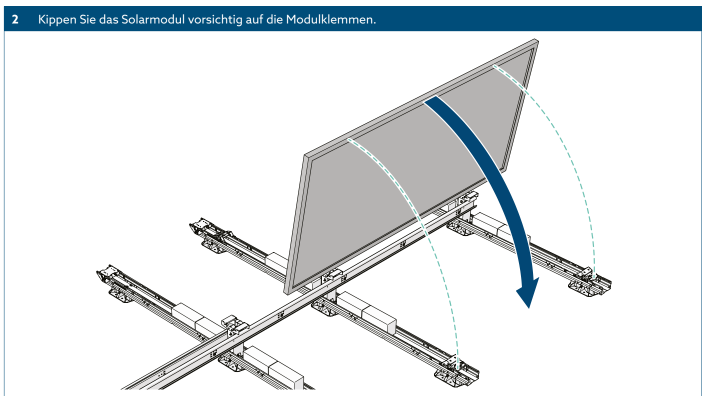
Das Montagesystem CPX Wave wurde gemäß EN-IEC 62305 geprüft und zugelassen. Die Blitzstromtragfähigkeit wurde nach EN 62561-1 geprüft und entspricht der Prüfklasse N (50 kA, 25 As, 0,63 MA²s). Anhang C dieses Handbuchs gibt an, was und wie eine solche Anlage erstellt werden kann.

🚺 Lassen Sie Ihr Projekt im Vorfeld von einem Blitzschutzspezialisten analysieren, um unerwünschte Sicherheitsprobleme zu vermeiden. CPX ist in keiner Weise für die Installation und/oder den Anschluss des Blitzschutzes auf dem Dach verantwortlich. Lassen Sie sich von Ihrem Fachmann beraten und stellen Sie sicher, dass eine sichere Installation gemäß EN-IEC 62305 und HD-IEC 60364 gewährleistet werden kann.

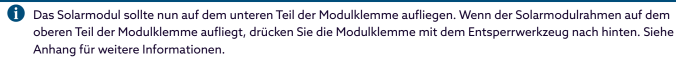
6. Montage des ersten Solarmoduls

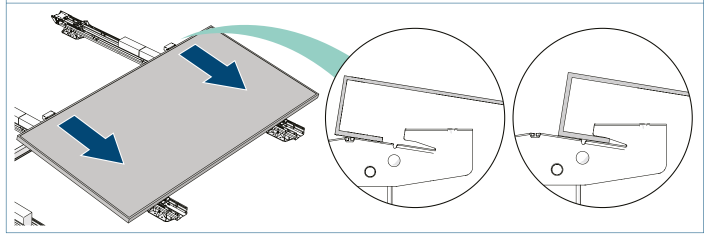
A Montieren Sie Solarmodule nicht, wenn zwischen der Montage der Solarmodule und der Winddeflektoren starker Wind herrscht. Montieren Sie die Winddeflektoren unmittelbar nach Montage eines Solarmodulfelds.



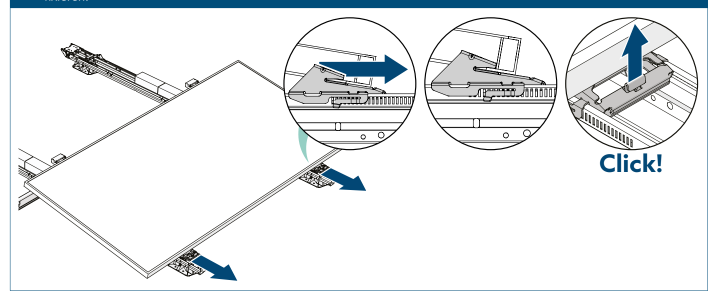


3 Ziehen Sie das Solarmodul zu sich hin, sodass der Modulrahmen in die hohen Basiselemente einrastet.

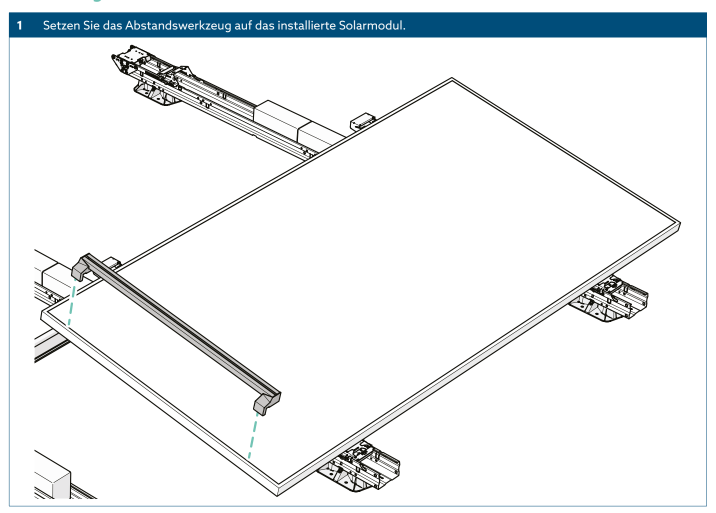


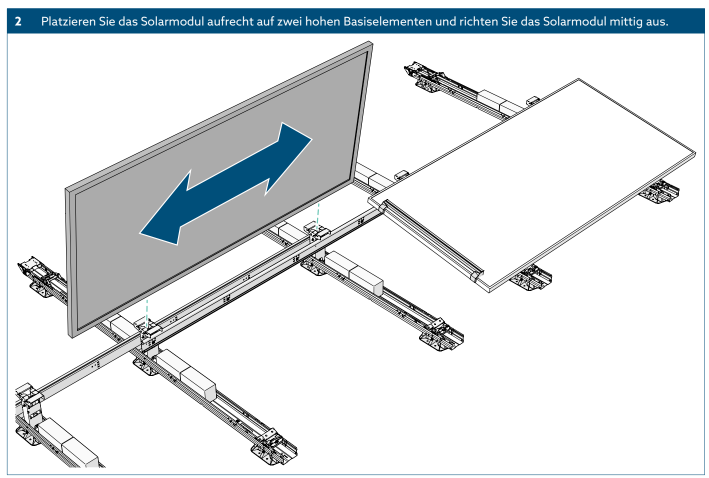


- 4 Ziehen Sie die Modulklemme bis zum Anschlag zu sich heran, sodass die Modulklemmen in den Rahmen des Solarmoduls einrasten.
- **5** Ziehen Sie den Verriegelungsmechanismus über den Klemmengriff nach oben, bis er einrastet, um das Solarmodul zu fixieren.



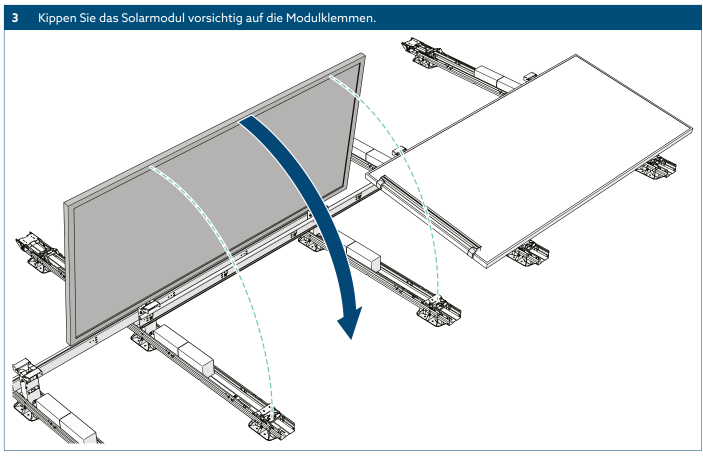
7. Montage der nächsten Solarmodule

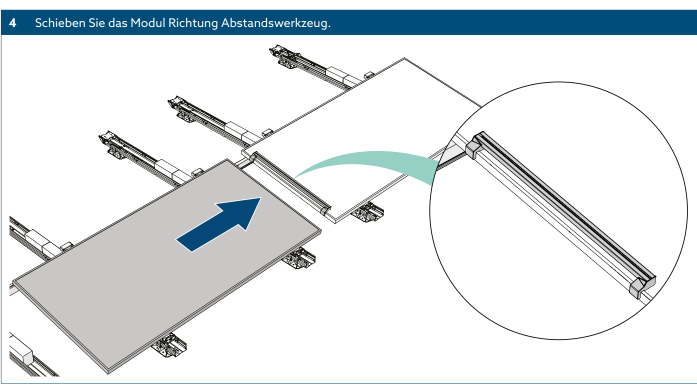




Wave Dual - Handbuch www.cpx.eu

28

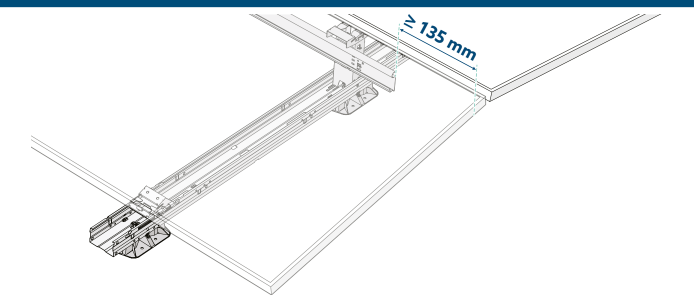




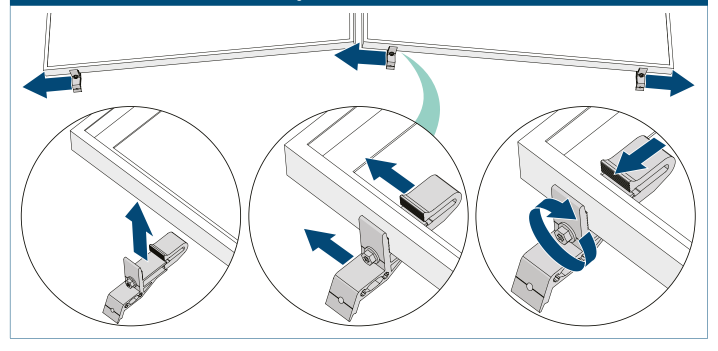
Wiederholen Sie Schritt 6.3. Ziehen Sie das Solarmodul zu sich hin, sodass der Modulrahmen in die hohen Basiselemente einrastet.
Wiederholen Sie Schritt 6.4. Ziehen Sie die Modulklemme bis zum Anschlag zu sich heran, sodass die Modulklemmen in den Rahmen des Solarmoduls einrasten.
Wiederholen Sie Schritt 6.5. Ziehen Sie den Verriegelungsmechanismus über den Klemmengriff nach oben, bis er einrastet, um das Solarmodul zu fixieren.
Wiederholen Sie die Schritte in diesem Kapitel für alle Module.

8. Installation von Winddeflektoren

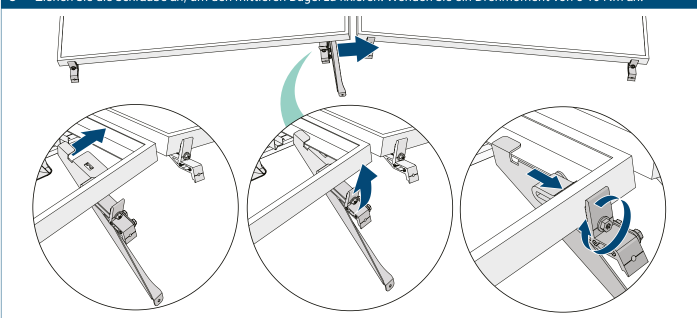
Wenn der letzte Stabilisator auf der linken Seite des hohen Basiselements angebracht ist, stellen Sie sicher, dass das Solarmodul mindestens 135 mm vom Stabilisator entfernt ist. Dieser Abstand ist für die Montage des mittleren Bügels des Winddeflektors erforderlich.

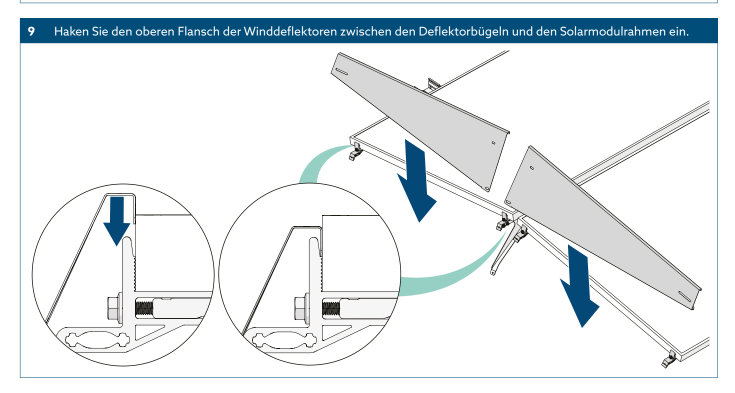


- 2 Platzieren Sie an beiden Seiten des rechten Solarmoduls einen Seitenbügel.
- 3 Platzieren Sie an der linken Seite des linken Solarmoduls einen Seitenbügel.
- 4 Richten Sie die Seitenbügel an den Ecken der Solarmodulrahmen aus.
- 5 Ziehen Sie die Schrauben an, um die Seitenbügel zu fixieren. Wenden Sie ein Drehmoment von 6-10 Nm an.

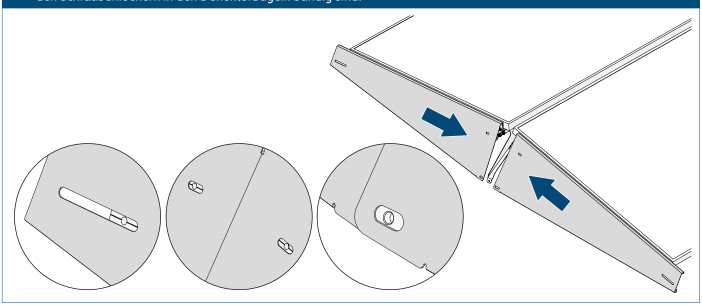


- 6 Haken Sie die Rückseite des mittleren Bügels am rechten Rahmen des linken Solarmoduls ein.
- 7 Heben Sie die Vorderseite des mittleren Bügels gegen Solarmodulrahmen an.
- 8 Ziehen Sie die Schraube an, um den mittleren Bügel zu fixieren. Wenden Sie ein Drehmoment von 6-10 Nm an.

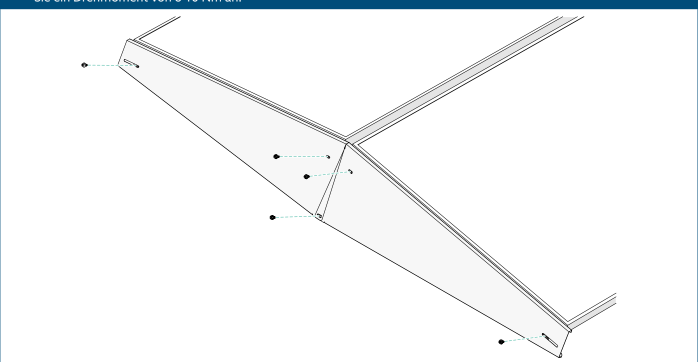




10 Schieben Sie die Winddeflektormodule in die Mitte. Stellen Sie sicher, dass sich die Module unten überlappen und mit den Schraubenlöchern in den Deflektorbügeln bündig sind.

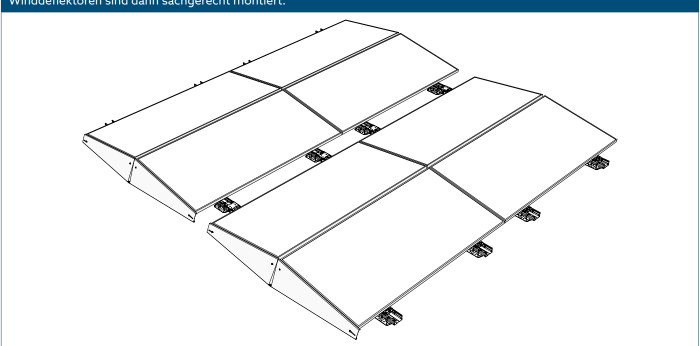


11 Schrauben Sie die Winddeflektormodule mit den 5 mitgelieferten Torx-Schrauben an die Winddeflektorbügel. Wenden Sie ein Drehmoment von 6-10 Nm an.



Wiederholen Sie die Schritte in diesem Kapitel für alle Winddeflektoren.

Wenn die Winddeflektoren richtig eingesetzt und ausgerichtet sind, bleibt zwischen zwei Winddeflektoren ein Abstand. Die Winddeflektoren sind dann sachgerecht montiert.



Anhang

A. Kabelmanagement

Tabelle zur Positionierung der Kabelhalterung

	Abstand ≤350 mm	Abstand >350 mm
	≤ 350	> 350
Anzahl der Kabelhalterungen	1	2
Positionierung der Kabelhalterung	in der Mitte zwischen den beiden Stabilisatoren	2× 10 cm neben den beiden Stabilisatoren
Fixierung des Kabels	Kabelbinder	Kabelbinder

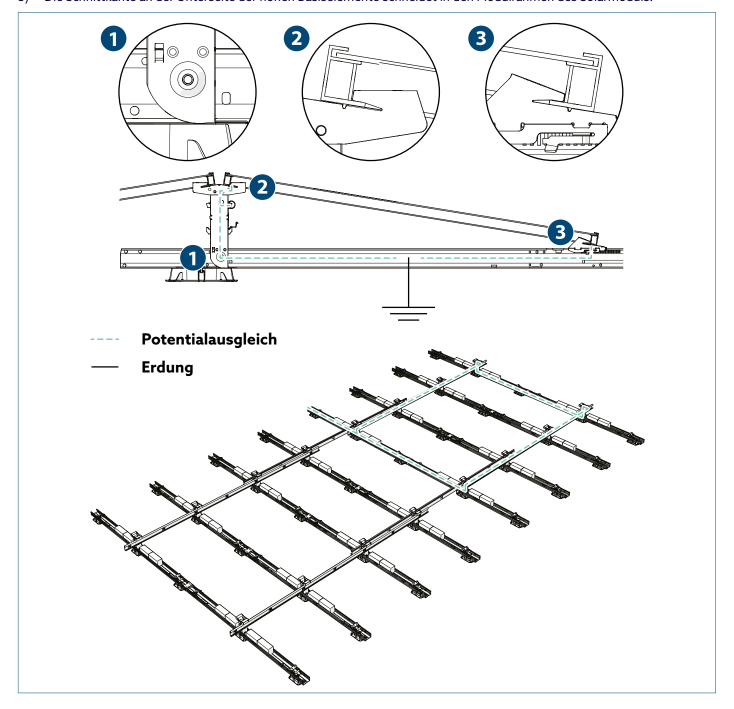
	Reihenende ohne Stabilisator	Reihenende mit Stabilisator
Anzahl der Kabelhalterungen	3	0
Positionierung der Kabelhalterung	1× 10 cm neben dem Ende des Stabilisators 2× 5 cm neben dem hohen Basiselement	! Legen Sie das Kabel nicht über das Ende der Stabilisatoren: scharfe Kanten können das Kabel beschädigen.
Fixierung des Kabels	Kabelbinder	Kabelbinder

B. Erdung, Potentialausgleich und Blitzschutz

Verfahren für Erdung/Potentialausgleich

Dank des integrierten Potenzialausgleichs zwischen den Teilen ist kein zusätzlicher Potenzialausgleich zwischen den Metallteilen erforderlich:

- 1) Durch das vollständige Anziehen der Modulklemmung wird der sachgerechte Kontakt des Modulrahmens mit dem hohen Basiselement sichergestellt.
- 2) Die Schnittkante an der Oberseite der Ständer schneidet in die Rahmenkante der Solarmodule.
- 3) Die Schnittkante an der Unterseite der hohen Basiselemente schneidet in den Modulrahmen des Solarmoduls.



Installation des Potentialausgleichsleiters

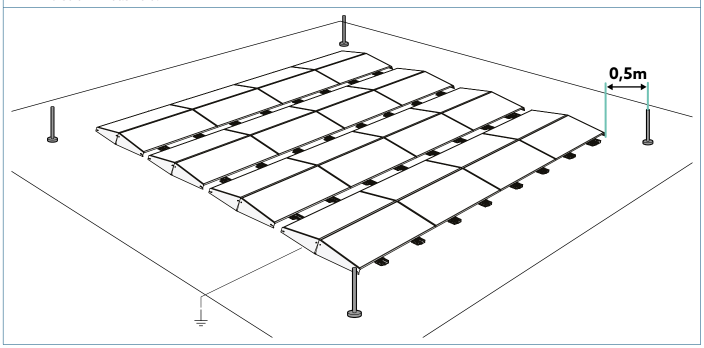
- Der Erdungsleiter (≥ Ø 4 mm²) verläuft parallel zu den Plus- and Minusleitern und ist mit einem separaten Erdungspunkt des Wechselrichters verbunden.
- · Jedes einzelne PV-Feld hat seinen eigenen Erdungsleiter.
- · Mindestens eine Einheit in einem Feld muss mit einer Erdungsschiene verbunden sein.
- Das Erdungskabel kann mit einer Kabelöse ausgestattet und gemeinsam mit einer verzahnten Federscheibe an der Schiene festgeschraubt werden.
- · Sachgerechte Installation: korrosionsgeschützt und fest montiert.

Blitzschutz

Bevorzugte Methode: Installation eines Blitzerkennungssystems mit Fangeinrichtung

Bestimmen Sie den Sicherheitsabstand (S in der nachstehenden Grafik) gemäß NEN-EN-IEC 62305 (mindestens 0,5 m). Halten Sie diesen Mindestabstand zwischen dem Solarmodulfeld und der Blitzschutzanlage (LPS) ein.

1 Auf diese Weise halten Sie das Solarmodulfeld von dem vorhandenen LPS getrennt und verhindern das Einleiten von Blitzstrom in das Feld.



Alternative Methode: Anschluss der PV-Anlage an die LPS

Wenn der Blitzschutz nicht installieren werden kann, schließen Sie die PV-Anlage entsprechend der geltenden Blitzschutzklasse (LPL) an die bestehende LPS des Gebäudes an. Die Blitzschutzklasse des Gebäudes wird auf der Grundlage der Risikoabschätzung gemäß der Norm EN-IEC 62305-2 ermittelt. Bitte beachten Sie die nachstehende Tabelle.

Maschenweite	Blitzschutzklasse	Anschluss der PV-Anlage alle
5 × 5 Meter	1	5 Meter
10 × 10 Meter	Ш	10 Meter
15 × 15 Meter	Ш	15 Meter
20 × 20 Meter	IV	20 Meter

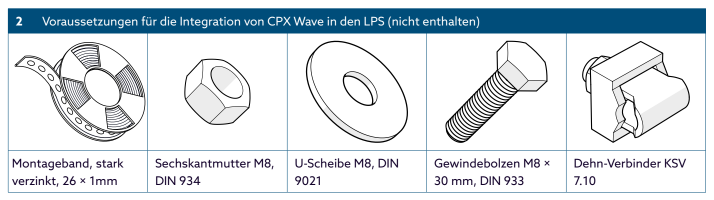
Einige Punkte sind zu beachten:

- Vergewissern Sie sich, dass Kabelhalter, Kabelkanäle usw. geerdet und an die Blitzschutzanlage angeschlossen sind.
- Kabelhalterungen aus Metall sind ebenfalls Teil des PV-Systems.
- Verwenden Sie für die ankommende und abgehende Leitung zur Blitzschutzanlage einen Runddraht mit einem Mindestquerschnitt von Ø8 mm (= 50 mm²).
- Prüfen Sie, ob ein zusätzlicher Überspannungsschutz Typ 1 oder Typ 2 für die Kabelleitungen erforderlich ist (gemäß der Norm EN-IEC 62304).
- Verlegen Sie die Verkabelung der PV-Anlage vorzugsweise in getrennten, geerdeten Metallrohren über die gesamte Strecke vom Dacheintritt über den Wechselrichter bis zum Hauptverteiler. Die Leitung sollte vorzugsweise am Dachschutznetz der Blitzschutzanlage, am Erdungspunkt des Wechselrichters und an der Erdungsschiene der Hauptverteilung geerdet werden.

- Entlang der Verkabelung der PV-Anlage muss ein Erdungskabel verlaufen, das mit dem Dachschutzgitter der Blitzschutzanlage, mit dem Erdungspunkt am Wechselrichter und mit der Haupterdungsschiene des Hauptverteilungssystems verbunden ist.
- · Jede einzelne PV-Anlage muss an jeder Ecke des Feldes einen Ein- und Ausgang zur Blitzschutzanlage haben.
- Für den Anschluss an die Regenrohre des Daches ist ein Rundleiter aus Aluminium oder Kupfer (Volldraht) mit einem Mindestquerschnitt von Ø8 mm (= 50 mm²) zu verwenden.
- Zur Verringerung des Übergangswiderstand muss jeder Schienenverbinder gebrückt werden. Verwenden Sie Montageband wie unten beschrieben (geprüfte und bewährte Lösung).
- PCPX ist in keiner Weise für die Installation und/oder den Anschluss des Blitzschutzes auf dem Dach verantwortlich. Lassen Sie sich von Ihrem Fachmann beraten und stellen Sie sicher, dass eine sichere Installation gemäß EN-IEC 62305 und HD-IEC 60364 gewährleistet werden kann.

Vorbereitung

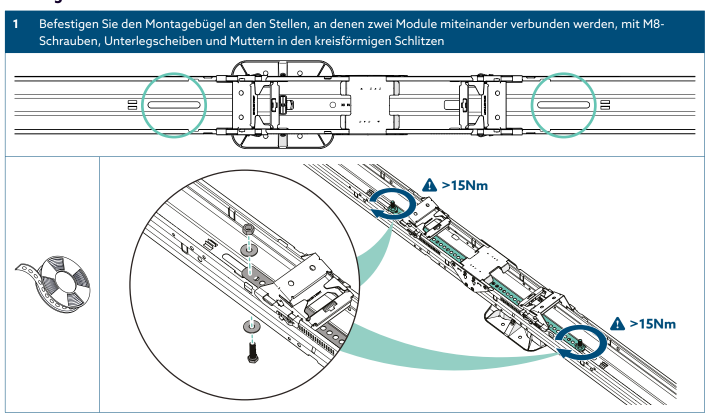


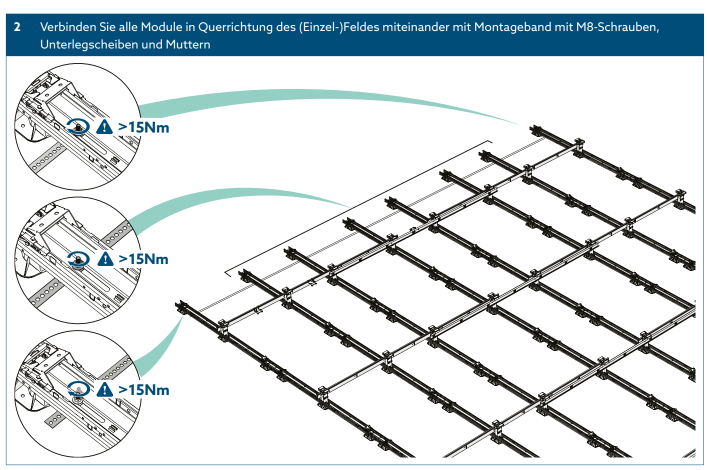


1 Lassen Sie sich von Ihrem Blitzschutzspezialisten beraten.

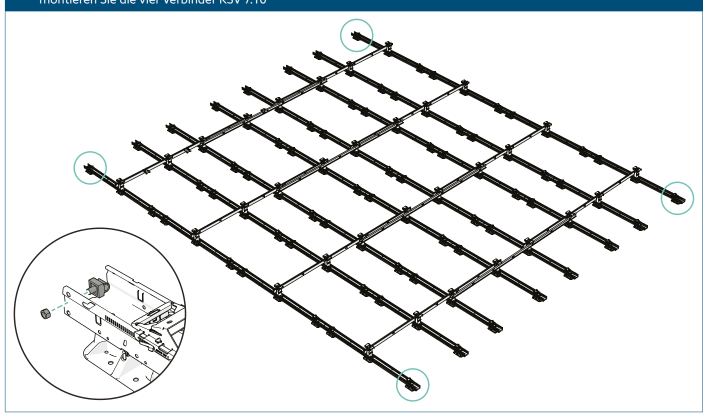
Diese Teile müssen für die Verwendung in einer C4-Umgebung ausgelegt und mit den CPX Wave Teilen mit Magnelis-Beschichtung kompatibel sein.

Montage

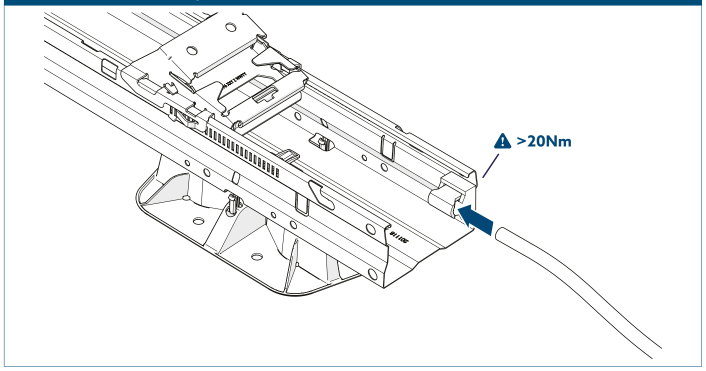




3 Bohren Sie an allen Ecken des Feldes Löcher mit ø10 mm in die Module für den Anschluss an die Dachfalle und montieren Sie die vier Verbinder KSV 7.10



4 Befestigen Sie einen Aluminium- oder Kupferleiter mit einem Durchmesser von mindestens ø8 mm an den vier Verbindern KSV 7.10. Befestigen Sie die vier Leiterdrähte an der Dachfalle



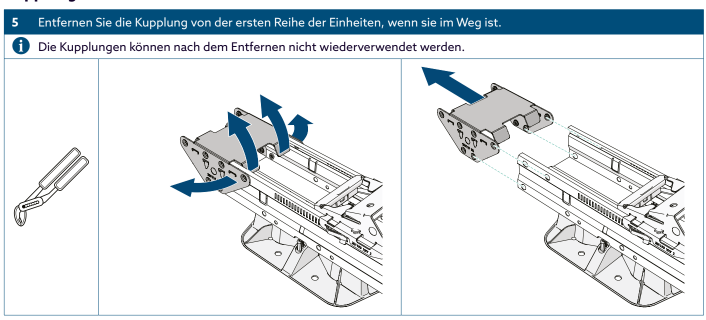
- Der Anschluss der PV-Anlage an die Dachableiterleitungen der Blitzschutzanlage kann nun hergestellt werden. Dazu wird ein Aluminium- oder Kupferrundleiter (Volldraht) mit einem Mindestquerschnitt von Ø8 mm (= 50 mm²) für die ankommende und abgehende Leitung einerseits an den vier Verbindern KSV 7.10 und andererseits an den Regenrohren des Daches befestigt.
- Das Montagesystem CPX Wave wurde gemäß EN-IEC 62305 geprüft und zugelassen. Die Blitzstromtragfähigkeit wurde nach EN 62561-1 geprüft und entspricht der Prüfklasse N (50 kA, 25 As, 0,63 MA²s).

D. Demontage und Recycling

Allgemeine Hinweise

Halten Sie sich bei der Demontage und Entsorgung des Montagesystems stets an die örtlichen Gesetze und Vorschriften!

Kupplung entfernen



Solarmodul entfernen

- 1 Lösen Sie die Modulklemme mit einem kleinen Schlitzschraubendreher.
- 2 Schieben Sie die Modulklemme mithilfe des Modul-Entsperrwerkzeugs zurück.
- 3 Heben Sie die Vorderseite des Solarmoduls 2 bis 3 cm an und schieben Sie sie zurück, um das Solarmodul aus den hohen Basiselementen zu schieben.

