

Sicherheitsanweisungen

Handbuch zuerst lesen

Um Zuverlässigkeit und Garantiehaltung zu gewährleisten, befolgen Sie die Installationsanweisungen in diesem Handbuch. Die aktuellen Garantiebedingungen finden Sie unter www.vaysunic.com.

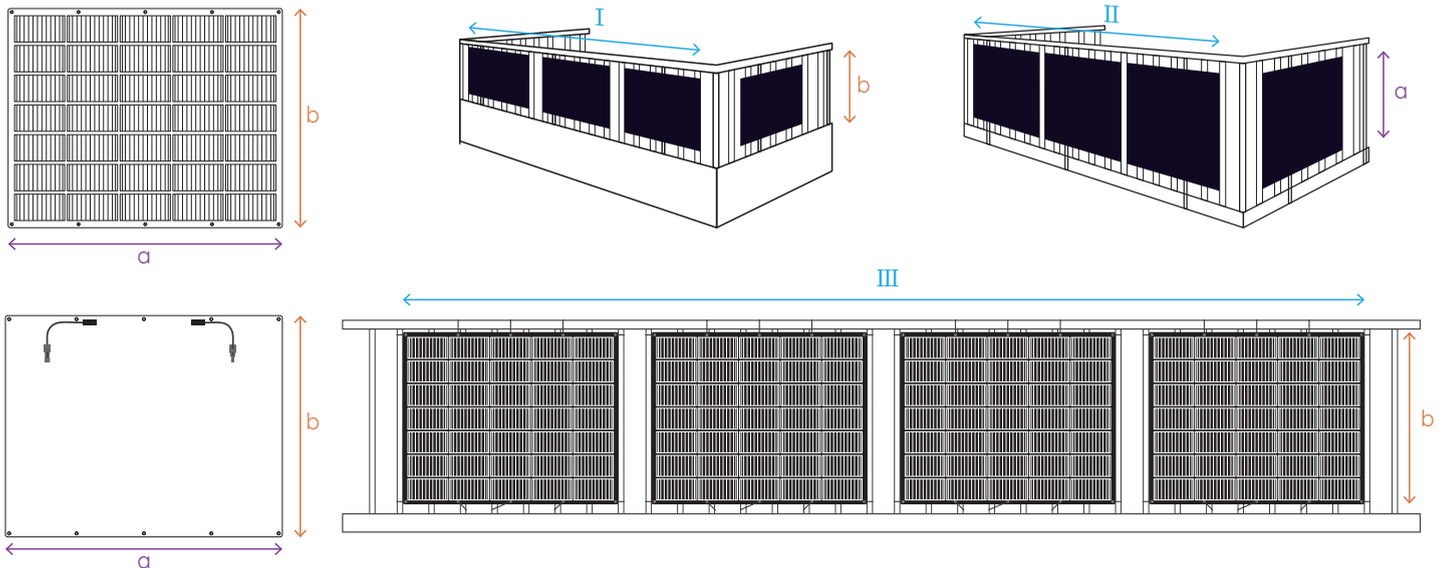
- Stellen Sie sicher, dass die maximale Leerlaufspannung des PV-Moduls innerhalb des angegebenen Grenzwerts für den Mikro-Wechselrichter liegt.
- Verwenden Sie den Mikro-Wechselrichter nur, wenn alle technischen Parameter beachtet und korrekt angewendet werden.
- VaySunic übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch falsche oder unsachgemäße Bedienung verursacht werden.

Flexible Solar Kits(VFSK) System

Mikro-Wechselrichter	Plug-and-Play-Kabel	MC4-Verlängerungskabel	Kabelbinder	Anweisungen
1PCS	1PCS	4PCS	43PCS	1PCS

Methode zur flexible Modulintegration

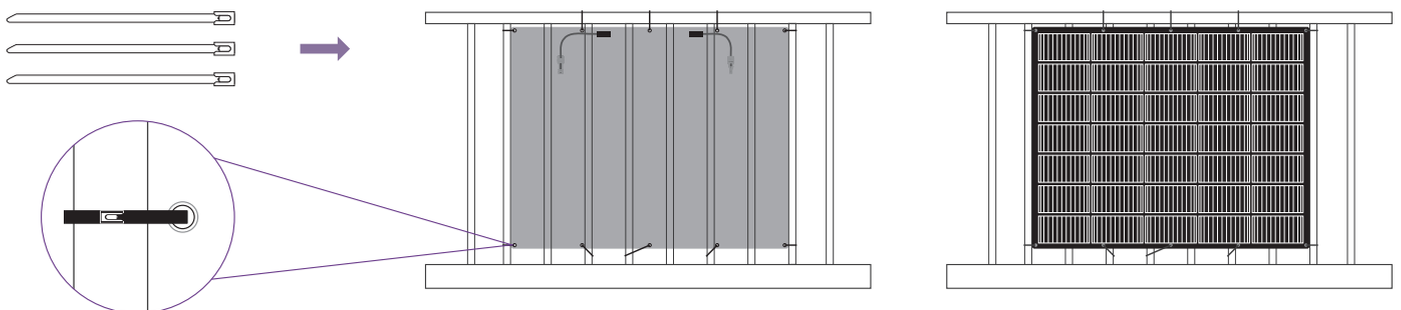
Die Installationsmethode kann flexibel an die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.



Installieren Sie das flexible Modul

Verwenden Sie die Kabelbinder, um alle Löcher des flexible Panels am Geländer zu befestigen.

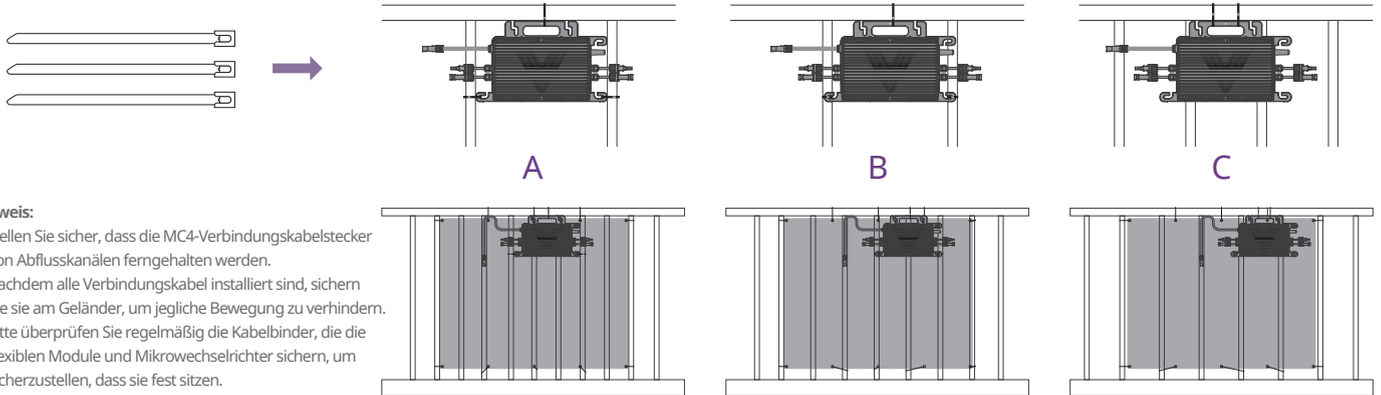
Stellen Sie sicher, dass die Kabelbinder sicher befestigt sind und keine Lockerheit aufweisen.



Installieren Sie den Mikrowechselrichter

Verwenden Sie die Kabelbinder, um den Mikrowechselrichter am Geländer zu befestigen.

- Installieren Sie den Mikrowechselrichter an einem gut belüfteten, offenen Ort, wobei das Etikett zur flexiblen Modulleitung zeigt.
- Stellen Sie sicher, dass die Kabelbinder sicher befestigt sind und keine Lockerheit aufweisen.



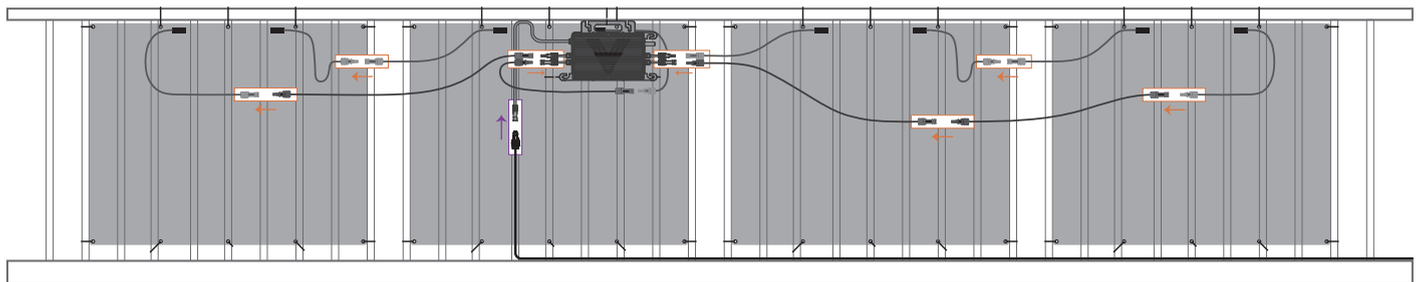
Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass die MC4-Verbindungskabelstecker von Abflusskanälen ferngehalten werden.
- Nachdem alle Verbindungskabel installiert sind, sichern Sie sie am Geländer, um jegliche Bewegung zu verhindern.
- Bitte überprüfen Sie regelmäßig die Kabelbinder, die die flexiblen Module und Mikrowechselrichter sichern, um sicherzustellen, dass sie fest sitzen.

Schließen Sie die DC-Kabel des PV-Moduls (MC4) an.

Wenn die Kabellänge nicht ausreicht, verwenden Sie ein MC4-Verlängerungskabel. Setzen Sie die AC- und DC-Anschlüsse bis zur Verbindung nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.

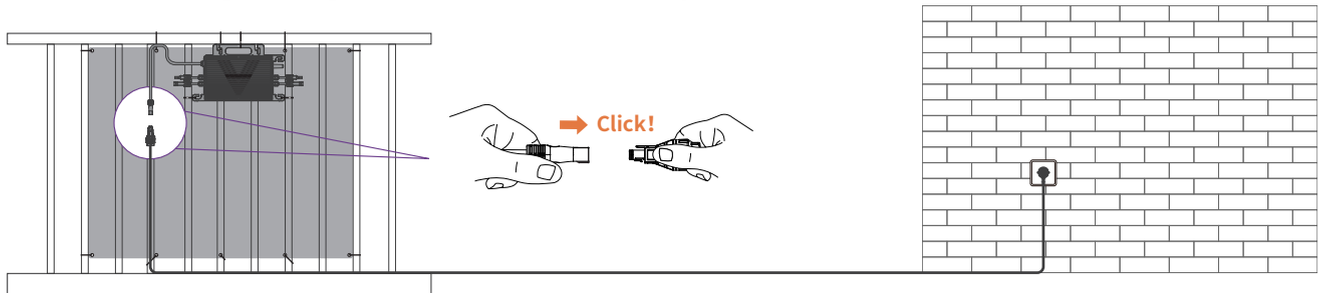
- Verbinden Sie die positiven und negativen Anschlüsse von zwei flexiblen Modulen.
- Verwenden Sie ein Ende des MC4-Verlängerungskabels, um es mit dem flexiblen Modul zu verbinden, und das andere Ende, um es mit dem Mikroinverter zu verbinden.



Anschluss des Plug-and-Play-Kabel

Schließen Sie das Plug-and-Play-Kabel an den Mikroinverter an. Hören Sie auf ein Klicken, wenn es einrastet.

Verwendung des Plug-and-Play-Kabel: VaySunic bietet verschiedene Kabellängen an, einschließlich 5 m. Wenn Sie eine andere Länge benötigen, wenden Sie sich bitte an VaySunic GmbH.



Einrichten der Überwachung

Überprüfen Sie die LED am Mikroinverter und bestätigen Sie, dass das grüne Licht blinkt.

Für detaillierte Anschlussanweisungen lesen Sie bitte das „VaySunic Cloud Schnellinstallationsanleitung“ oder laden Sie es von unserer Website herunter: www.vaysunic.com.