

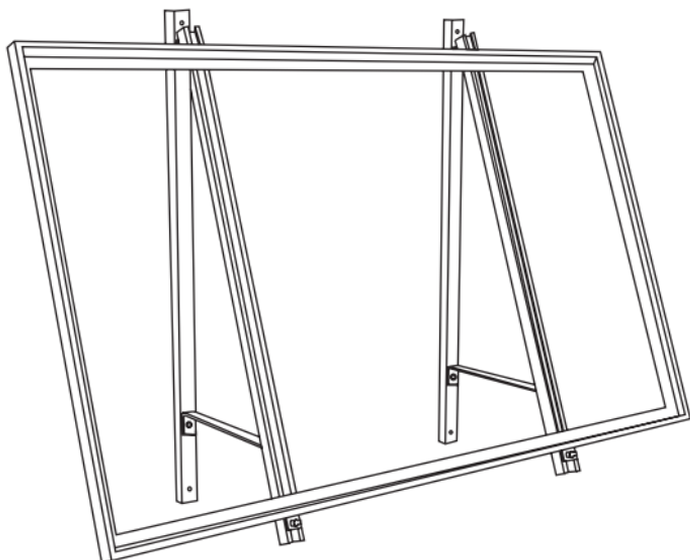
**Bitte lesen Sie unbedingt diese
Betriebsanleitung vor dem Start!**

Betriebsanleitung



Satz mit 2 Solarmodul-Halterungen

KS BSP2





Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der Produkte von **Könner & Söhnen®**. Diese Betriebsanleitung beinhaltet kurze Sicherheitshinweise, Gebrauchs- und Einstellungsanweisungen. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des offiziellen Herstellers im Support-Bereich unter koenner-soehnen.com/manuals

Sie können die Betriebsanleitung auch im Support-Bereich durch Scannen des QR-Codes oder auf der Website des offiziellen Importeurs von **Könner & Söhnen®** unter herunterladen.



Bitte lesen Sie unbedingt diese Betriebsanleitung vor dem Start!

Der Hersteller von **Könner & Söhnen®** Produkten behält sich das Recht vor, Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen, die in der vorliegenden Betriebsanleitung nicht aufgelistet sind:

- Änderungen in Design, Ausstattung und Zubehör des Geräts bleiben vom Hersteller vorbehalten;
- Die Abbildungen sind in der Betriebsanleitung schematisch dargestellt und können sich von realen Baugruppen und Produktaufschriften leicht unterscheiden.

Am Ende dieser Betriebsanleitung befinden sich Kontaktinformationen, welche Sie bei auftretenden Problemen gerne nutzen können. Alle Informationen in dieser Betriebsanleitung entsprechen zum Zeitpunkt der Drucklegung dem neuesten Stand. Die aktuelle Liste der Servicezentren finden Sie auf der Website des offiziellen Importeurs unter **Könner & Söhnen®**.



WICHTIG!

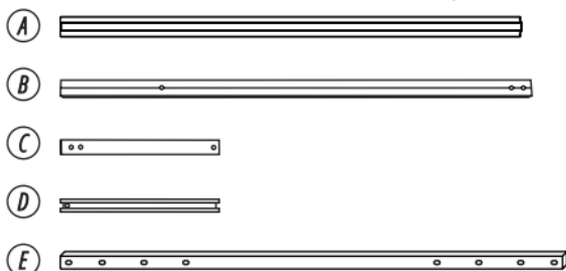


Wichtige Informationen zur Verwendung des Ladegeräts.

ÜBERSICHT DER KOMPONENTEN

1

- A. Trägerbalken für Solarmodul (×2)
- B. Vertikales Stützgerüst (×2)
- C. Unterer Trägerbalken (×2)
- D. Unterer Trägerbalken (×2)
- E. Montagequerträger (×1)



- F. Montagehaken (×2)
- G. Begrenzungsstütze (×4)
- H. Klemmschiene für die Montage (×4)
- I. Schrauben 8x60mm (×6)
- J. Schrauben 8x70mm (×2)
- K. Schrauben 8x30mm (×2)
- L. Schrauben 8x25mm (×4)
- M. Schrauben 8x20mm (×8)
- N. Muttern (×18)
- O. Unterlegscheiben (×18)
- P. Federringe (×4)
- Q. Inbusschlüssel (×1)

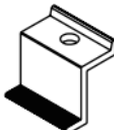
F



L



G



M



H



N



I



O



J



P



K



Q



WICHTIG!



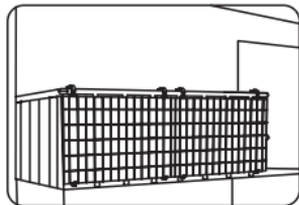
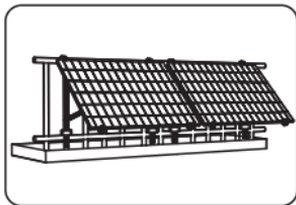
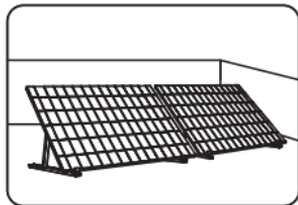
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen am Inhalt der Verpackung, Design und Aufbau der Produkte zu machen. Die Abbildungen in der Betriebsanleitung sind schematisch dargestellt und können sich von realen Baugruppen und Aufschriften auf dem Gerät unterscheiden.

VOR DER INSTALLATION

2

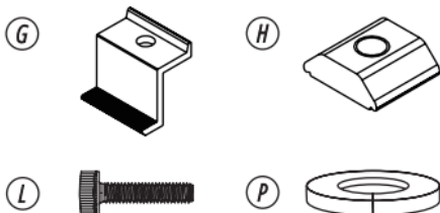
AUSWAHL DES STANDORTES

Das Solarmodul kann auf dem Balkon oder am Boden installiert werden. Verschiedene Standorte erfordern unterschiedliche Installationsmethoden und Zubehör. Wählen Sie einen geeigneten Standort, bevor Sie die Solarmodule installieren.



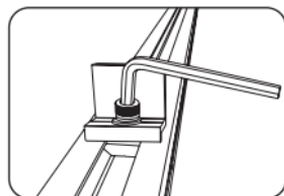
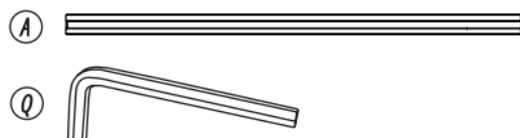
SCHRITT 1

Kombination A: Begrenzungsstütze G, Klemmschiene für die Montage H, Schraube L, Feder-
ringe P.



SCHRITT 2

Befestigen Sie die Kombination A am Trägerbalken für Solarmodul A und verwenden Sie den Inbus-
schlüssel Q, um die Kombination A zu fixieren.



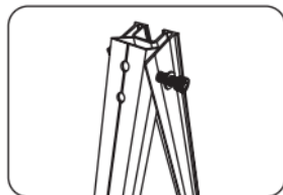
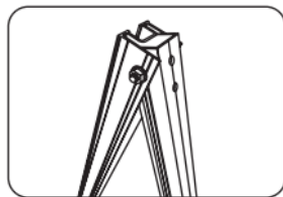
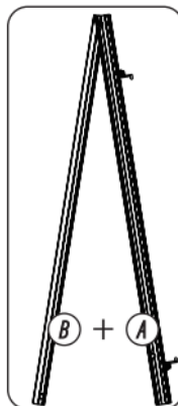
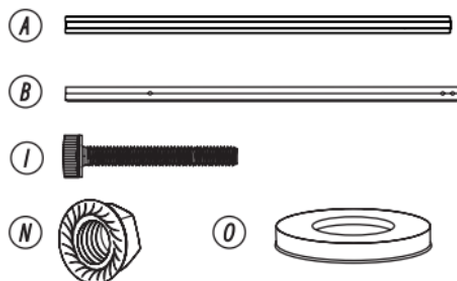
HINWEIS



**Kombination A muss am Ende mit den meisten Löchern be-
festigt werden.**

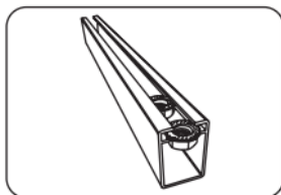
SCHRITT 3

Verbinden Sie den Trägerbalken für Solarmodul A mit dem vertikalen Stützgerüst B und fixieren
Sie ihn dann mit Schraube I, Mutter N und Unterlegscheibe O.



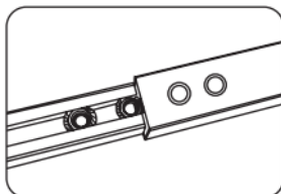
SCHRITT 4-1

Legen Sie die Mutter N in den unteren Trägerbalken D ein.



SCHRITT 4-2

Verbinden Sie den unteren Trägerbalken C mit dem unteren Trägerbalken D.



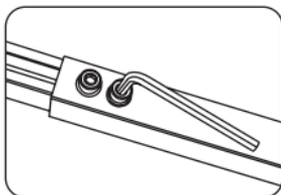
HINWEIS



Das Ende des unteren Trägerbalkens C mit dem Schraubenloch ist außen.

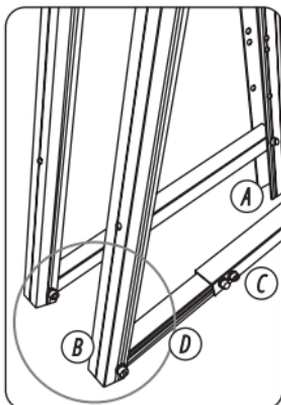
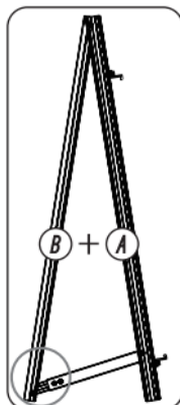
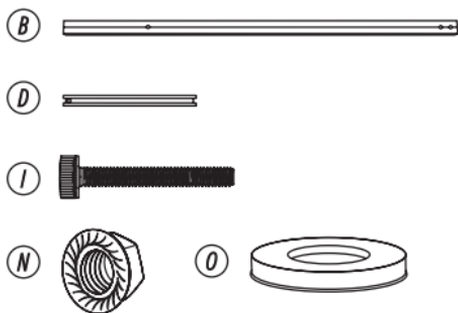
SCHRITT 4-3

Fixieren Sie die Schraube M und die Unterlegscheiben O am unteren Trägerbalken C.



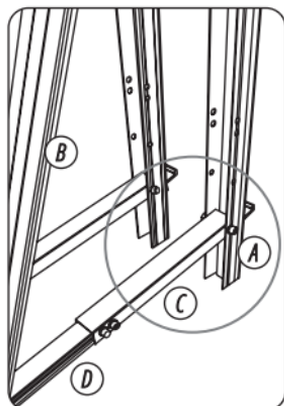
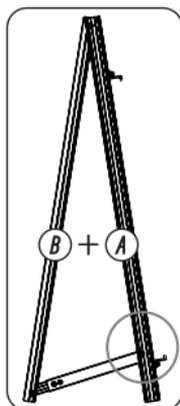
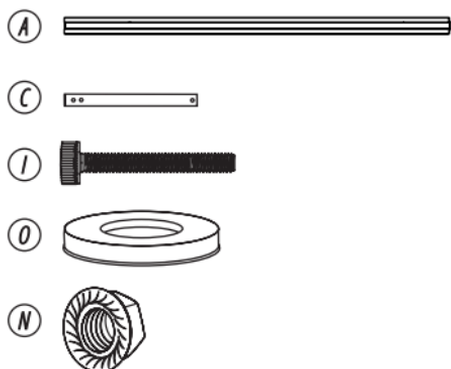
SCHRITT 5

Verbinden Sie das vertikale Stützgerüst B mit dem unteren Trägerbalken D und befestigen Sie es dann mit den Schrauben I, Muttern N und Unterlegscheiben O.



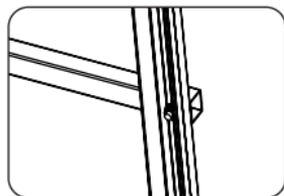
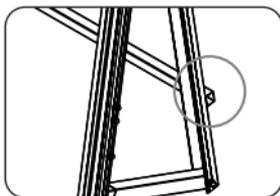
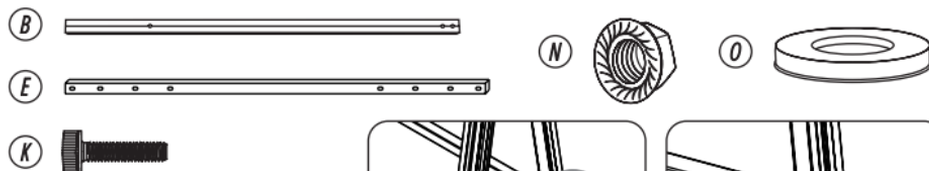
SCHRITT 6

Verbinden Sie den Trägerbalken für Solarmodule A mit dem unteren Trägerbalken C und fixieren Sie es mit Schrauben I, Muttern N und Unterlegscheiben O.



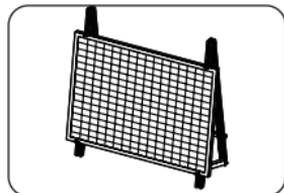
SCHRITT 7

Verbinden Sie das vertikale Stützgerüst B mit dem Montagequerträger E und befestigen Sie es dann mit Schrauben K, Muttern N und Unterlegscheiben O.



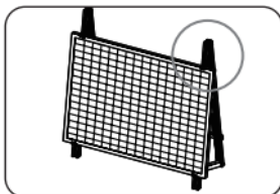
SCHRITT 8

Platzieren Sie das Solarmodul auf dem Trägerbalken für Solarmodule A.



SCHRITT 9

Befestigen Sie Kombination A am Trägerbalken für Solarmodule A und verwenden Sie den Inbusschlüssel Q, um Kombination A zu fixieren.



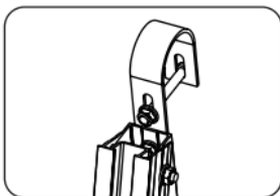
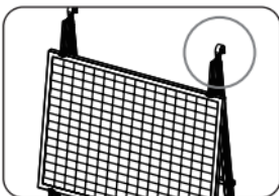
HINWEIS



Kombination A muss am Rahmen des Solarmoduls verankert werden.

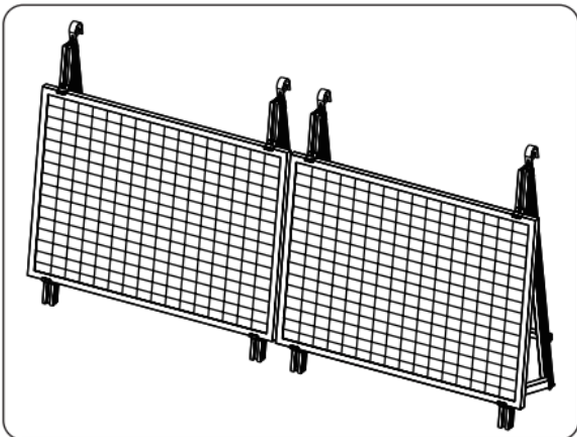
SCHRITT 10

Verbinden Sie die Montagehaken F mit dem vertikalen Stützgerüst B und fixieren Sie es dann mit Schrauben M, Muttern N und Unterlegscheiben O.



SCHRITT 11

Wiederholen Sie die obigen Schritte, um eine weitere Halterung für Solarmodule zu installieren.



KONTAKTDATEN

Deutschland:

DIMAX International GmbH Flinger
Broich 203 -FortunaPark- 40235
Düsseldorf, Deutschland
www.koenner-soehnen.com

Ihre Bestellungen

orders@dimaxgroup.de

**Kundendienst, technische Fragen und
Unterstützung**

support@dimaxgroup.de

Garantie, Reparatur und Service

service@dimaxgroup.de

Sonstiges

info@dimaxgroup.de

Polska:

DIMAX International
Poland Sp.z o.o.

Polska, Warszawska,
306B 05-082 Stare Babice,
info.pl@dimaxgroup.de

Україна:

ТОВ «Техно Трейд КС»,
вул. Електротехнічна 47,
02222, м. Київ, Україна
sales@ks-power.com.ua