

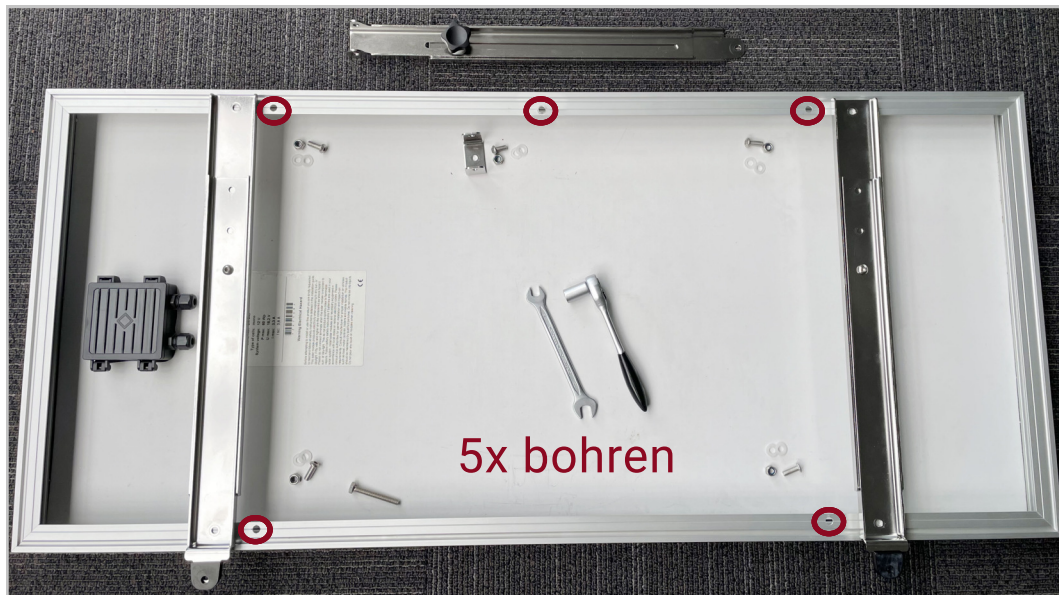
## Montageanleitung:

### 08-SPH-RELING - Halterung für Solarpanel an der Reling

Benötigtes Werkzeug: Imbusschlüsselsatz, Maulschlüssel Schlüsselweite 10, Akkuschauber + Bohrer (6,5 mm)

1. Auf der Rückseite des Solarpanels jeweils zwei Löcher pro Außenschiene und ein Loch für die bewegliche Mittelstrebe für Schraube M6 im Aluminiumrahmen bohren (M6 Schrauben, Stopmuttern M6, Kunststoff Karoscheiben zur Befestigung der Schienen im Set enthalten)

**Hinweis:** Um beim Bohren nicht die Rückseite des Solarpanels zu beschädigen, legen Sie ein Stück Blech o.ä. unter das zu bohrende Loch.



2. Schienen anschrauben, dabei Kunststoffscheiben (im Set enthalten) oben und unten zwischen Aluminium und Edelstahl legen, um Korrosion zu vermeiden; U-Blech an mittlerer Bohrung verschrauben



### 3. Mittelstrebe mit U-Blech verschrauben



4. Die beiden äußeren Schienen werden am Oberen Relingzug befestigt, dazu die Schellen nacheinander auf den Oberzug der Reling auflegen, Lasche der Halterung zwischen die Schelle führen & fest verschrauben; anschließend die zweite Seite

**Empfehlung:** Die Montage an der Reling sollte mit 2 Personen durchgeführt werden



5. Verstellbare Mittelstrebe danach an die Unterstrebe der Reling montieren (dazu Paneel leicht nach außen drücken); jeweils eine Kunststoff Unterlegscheibe ober- und unterhalb der Lasche einsetzen

**Hinweis:** Nicht zu fest verschrauben, sonst lässt sich die Schelle nicht am Relingzug verschieben, die Arretierung der Schelle erfolgt durch den Sterngriff



#### **Hinweis zur Benutzung:**

Mit dieser Halterung können Sie das Solarpaneel an der Reling von 0-90 Grad stufenlos anstellen bzw. abklappen. Um den Winkel des Solarpaneels zu ändern oder es flach an die Reling zu klappen, müssen Sie lediglich den Sterngriff an der Relingschelle lösen und diese zur Seite schieben. Haben Sie die passende Position gefunden, fixieren Sie das Paneel in der entsprechenden Stellung, indem Sie den Griff wieder anziehen. Eine weitere Justierung kann über den Sterngriff am oberen Teil der Mittelstrebe vorgenommen werden.

**ACHTUNG:** Drehen Sie den kleinen Sterngriff auf der Oberseite der Mittelstrebe nie weiter als 2 Umdrehungen lose, um das Auseinanderfallen der Schienen zu vermeiden.