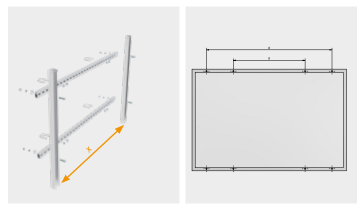


MONTAGEANLEITUNG



SCHRITT 1: Profile unter Berücksichtigung der Modulabmessung bzw. Bohrungsabstand montieren.



Fertig montierte Profile.



SCHRITT 2: Profile wie dargestellt montieren.



PFEIL= Einstellbereich für Neigungswinkel



SCHRITT 3: Einhängebügel montieren (Handlaufbefestigung).



Fertig montierte Profile.

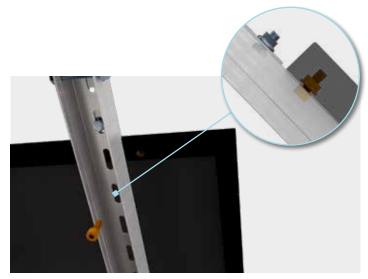
 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 12/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Erg\"{a}nzungen, \ Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 2 von 4

MONTAGEANLEITUNG



SCHRITT 4: Solarmodul in die richtige Position bringen und die <mark>Schraube</mark> durch die Öffnung der Modulhalterung sowie durch das Modul selbst und anschließend in die <u>Mutter</u> stecken.



SCHRITT 5: Jetzt das Solarmodul mithilfe von **Schraube und Mutter** an die Modulhalterung festschrauben.



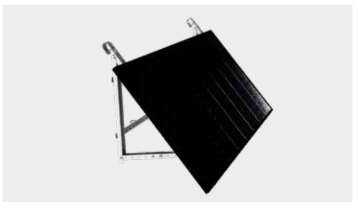
SCHRITT 6: Balkonhalterung einhängen. (Solarmodul ausgeblendet)



SCHRITT 7: Farblich markierte Schrauben wie abgebildet montieren. (Solarmodul ausgeblendet)



SCHRITT 8: Balkonhalterung mit Rundstahlbügel am Geländer fixieren. (Solarmodul ausgeblendet)



ENDE: Fertig montierte Modulhalterung für Balkonkraftwerke.

 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 12/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Ergänzungen, \ Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 3 von 4

EXPLOSIONSZEICHNUNG

