



Bestell-Nr.: 930710

## Balkonhalterung für Solarpaneele, Handlauf rund

Handlauf (Balkongeländer)

rund, max. 50 mm Ø

eckig, max. 80 x 60 mm

### Spezifikation

|                               |                                  |  |   |                             |
|-------------------------------|----------------------------------|--|---|-----------------------------|
| Produkt-Art<br><b>Bausatz</b> | Material<br><b>Aluminium</b>     | Oberflächenbeschaffenheit<br><b>Aluminium eloxiert</b> | Eloxal<br><b>Hell E6/EV4</b>                              | Profilmaß X<br><b>30 mm</b> |
| Profilmaß Y<br><b>30 mm</b>   | Modullänge<br><b>max, 210 cm</b> | Modulbreite<br><b>max, 120 cm</b>                      | Handlauf<br>(Balkongeländer)<br><b>rund, max, 50 mm Ø</b> | Gewicht<br><b>3 kg</b>      |
| Bestell-Nr.<br><b>930710</b>  |                                  |  |   |                             |

### Fakten

- Balkon-Halter zur Befestigung eines Solarmoduls
- Neigungswinkel werkzeuglos individuell einstellbar
- Schlanke eloxierte Aluminium-Profile
- Witterungsbeständig und leicht
- Befestigungsmaterial für das Solarmodul inklusive

### Beschreibung

Einfache und flexible Montage für Ihr Balkonkraftwerk: Das MUNK Profiltechnik Halterungsset ermöglicht die schnelle Befestigung von PV-Modulen an Balkonen, Geländern und Zäunen, mit verstellbarem Neigungswinkel für maximale Energieerträge.

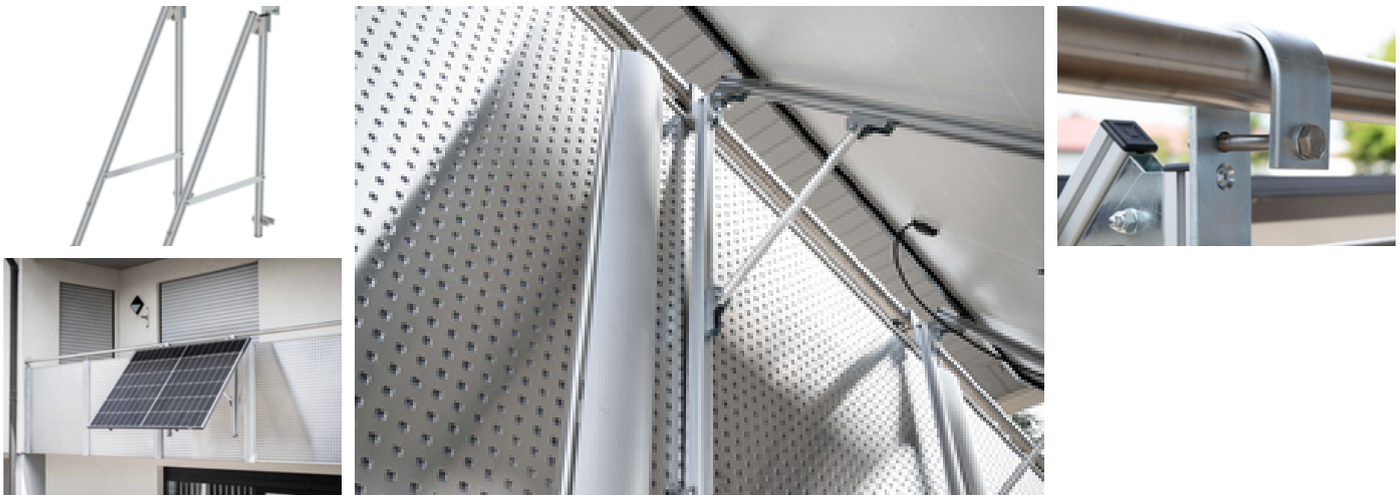
Durch den verstellbaren Neigungswinkel können Sie die Module perfekt ausrichten und so Ihren Energieertrag maximieren.

Die Halterungen sind aus formschönen und robusten Aluminiumprofilen gefertigt und bieten eine hohe Qualität und starke Korrosionsbeständigkeit.

## Lieferumfang

- Balkonhalter für rundes Geländer: 2 x
- Montagematerial für Solarmodul: 2 x

## Weitere Produktbilder



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
  
www.tuv.com  
ID 9108612548

