



Bestell-Nr.: 930710

Balkonhalterung für Solarpaneele, Handlauf rund

Handlauf (Balkongeländer)

rund, max. 50 mm Ø eckig, max. 80 x 60 mm

Spezifikation

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

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

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder
