



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	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

Maximaler Energieertrag durch werkzeuglos verstellbaren Neigungswinkel! Die MUNK Profiltechnik Balkonhalterungen für Solarpaneele aus eloxierten Aluminiumprofilen ermöglichen die schnelle und sichere Montage von PV-Modulen an Balkonen, Geländern und Zäunen – passend für runde und eckige Handläufe mit individuell einstellbarem Neigungswinkel für optimale Sonnenausrichtung.

Universelle Montage für alle Geländertypen

- Zwei Varianten verfügbar: Für runde Handläufe bis 50 mm Ø und eckige Handläufe bis 80×60 mm

- Werkzeuglose Neigungsverstellung: Individuell einstellbarer Winkel für maximale Energieerträge je nach Jahreszeit und Standort
- Modulaufnahme: Bis 210 cm Länge und 120 cm Breite – passend für Standard-Balkonkraftwerk-Module

Hochwertige Aluminium-Konstruktion

Eloxierte Profile: Hell E6/EV4 eloxierte 30×30-mm-Aluminiumprofile für dauerhafte Witterungsbeständigkeit und korrosionsfreien Betrieb. Leichtbauweise: Nur 3 kg Gewicht pro Halterungsset für einfache Montage ohne zusätzliche Verstärkung des Geländers.

Komplett-Set für sofortige Installation

Vollständiger Lieferumfang: 2 Balkonhalter plus komplettes Montagematerial für das Solarmodul – keine zusätzlichen Teile erforderlich. Schnelle Montage: Vormontierte Bausätze ermöglichen werkzeuglose Installation in wenigen Minuten.

Optimaler Energieertrag durch Flexibilität

Der werkzeuglos verstellbare Neigungswinkel ermöglicht saisonale Anpassungen: Flacher im Sommer für optimale Mittagssonne, steiler im Winter für bessere Ausnutzung der tiefstehenden Sonne.

Typische Einsatzfelder

- Balkonkraftwerke: Private Solarstromerzeugung an Wohnungsgebäuden mit Geländermontage
- Gartenzäune: Mobile Solarmodule an stabilen Zaunpfosten und Einfriedungen
- Kleinanlagen: Flexible PV-Aufstellung für Gartenhäuser und Werkstätten
- Mietwohnungen: Rückbaubare Solarlösungen ohne bauliche Veränderungen

Entdecken Sie die MUNK Balkonhalterungen für Solarpaneele – die flexible Lösung für maximale Energieerträge, die heute montiert wird und morgen optimal ausgerichtet bleibt.

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



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548

