



Universelle PV-Halterung für Betonbalkone ohne Bohren

- Kein Bohren oder Dübeln nötig – komplett werkzeuglose Montage
- Höhen- & tiefenverstellbar für Mauerstärken von 100–230 mm
- Vormontiert, mit QR-Code für Videoanleitung und PDF
- Ideal für Altbau, Sichtbeton, Brüstungen mit Blechabdeckung
- KTL-Beschichtung: 10 Jahre Lebensdauer, rostfest & abriebfest



Balkonkraftwerk Halterung für Betonbalkon ohne Bohren für Photovoltaikmodule

Die Balkonkraftwerk Halterung für Betonbalkon ohne Bohren vom Typ 2 ist eine innovative Montagelösung für Photovoltaikanlagen auf Brüstungen aus Beton. Sie eignet sich ideal für Altbauten oder Neubauten mit festen Brüstungen, bei denen mechanische Befestigungen wie Bohren oder Dübeln nicht erlaubt oder gewünscht sind.

Flexibel einsetzbar – für viele Brüstungstypen geeignet

Dank der stufenlosen Höhen- und Tiefenverstellung passt sich das Halterungssystem flexibel an Mauerstärken von **100 bis 230 mm** an.

Die Halterung ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- Typ 1 / 100–150 mm Mauerstärke
- Typ 2 / 100–150 mm Mauerstärke
- Typ 2 / 180–230 mm Mauerstärke

Die modulare Verstellbarkeit erlaubt eine einfache Anpassung an verschiedenste Betonbalkone mit oder ohne Geländer sowie mit Brüstungsabdeckung.

Sicherheit & Kompatibilität

Die Installation erfolgt in einem festen 90°-Winkel. Aus windtechnischen Gründen nur in 90° Lieferbar.

Bei aufgestellten Modulen besteht die Gefahr das die Module von der Betonbrüstung abgerissen werden. Erhöhte Unfallgefahr .Daher raten wir davon dringend ab Eine Nachjustierung der Schrauben nach 4 Wochen wird empfohlen.

Hinweis zur Anwendung

Bitte führen Sie die Montage zu zweit durch. Achten Sie auf sichere Auflage der Halterung auf der Brüstung. Eine regelmäßige Kontrolle der Schraubverbindungen (nach ca. 4 Wochen) wird empfohlen.

Materialqualität & Beschichtung



Die Betonbalkonhalterung ist mit einer **KTL-Beschichtung** versehen, die für eine Lebensdauer von bis zu 10 Jahren ausgelegt ist.

Diese hochwertige Oberflächenbehandlung schützt effektiv vor:

- Korrosion (auch in salzhaltiger Luft)
- Temperaturen bis 120 °C
- mechanischem Abrieb und chemischen Einflüssen

Vorteile der Betonbalkonhalterung Typ 1 und Typ 2

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Montage ohne Bohren – ideal für Mietwohnungen & Altbauten▪ Verstellbar in Höhe und Tiefe – für viele Brüstungsformen▪ Korrosionsgeschützt durch langlebige KTL-Beschichtung▪ Vormontiert geliefert – schneller Aufbau in wenigen Schritten▪ Inklusive Anleitung per QR-Code (PDF & Video) | <ul style="list-style-type: none">▪ Lieferumfang▪ Betonbalkonhalterung (vormontiert)▪ Vormontierte Modulklemmen▪ Abstandhalter (vormontiert)▪ QR-Code mit Montagevideo & PDF-Anleitung |
|---|--|

Technische Daten

- Verstellbereich Mauerstärke: 100–150 mm oder 180–230 mm
- Höhenverstellung bis 200 mm
- Modulbreite: einstellbar von 940 bis 1200 mm
- Montagewinkel: 90°
- Material: Stahl, schwarz KTL-beschichtet (ähnlich RAL 9005)

Hinweis: Dieses Produkt ist speziell für Betonbrüstungen / Betonbalkone konzipiert und funktioniert ohne jegliche mechanische Befestigung.

Ideal auch für Mietwohnungen oder denkmalgeschützte Gebäude •