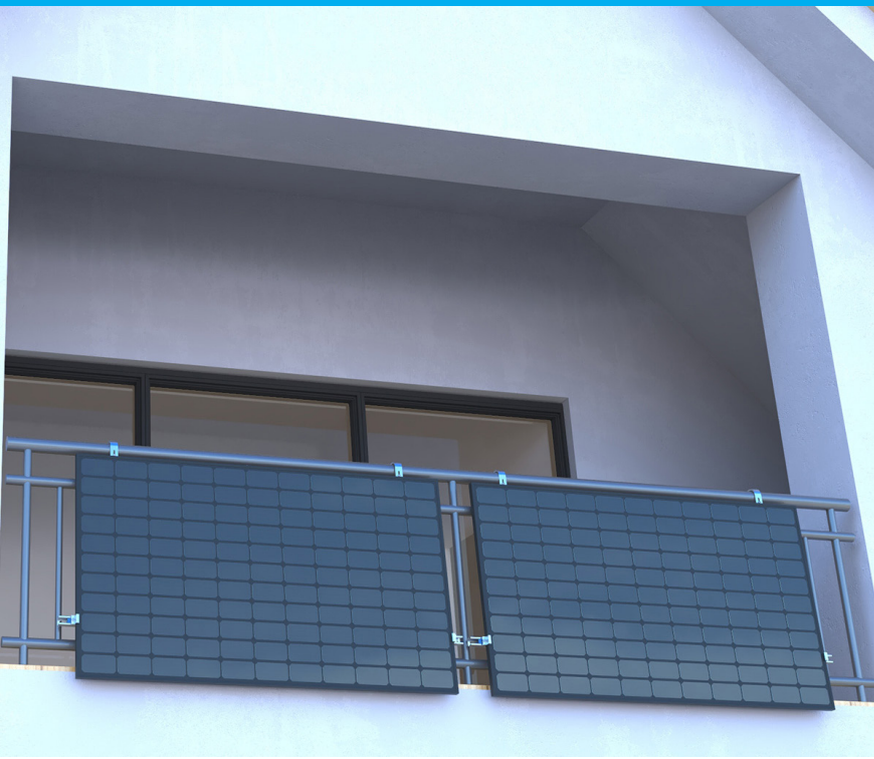


**Balkon
Halterung**

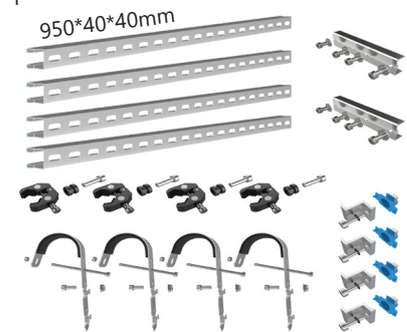


 **Halterungen**

Auswahl zwischen 2 verschiedenen Halterungen:

- Gitterbalkonhalterung
- Balkonhalterung mit Aufständering
(20°, 25°, 30°, 35° oder 40°)

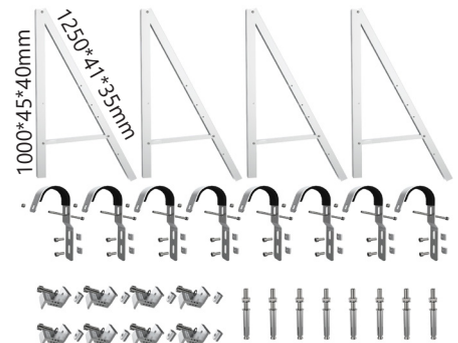
Halterung aus Aluminium für Solarmodul. Sehr schnelle und einfache Installation mit Edelstahlverschlüssen
Farbe: Silber | Material: eloxiertes Aluminium



Gitterbalkonhalterung

Technische Daten

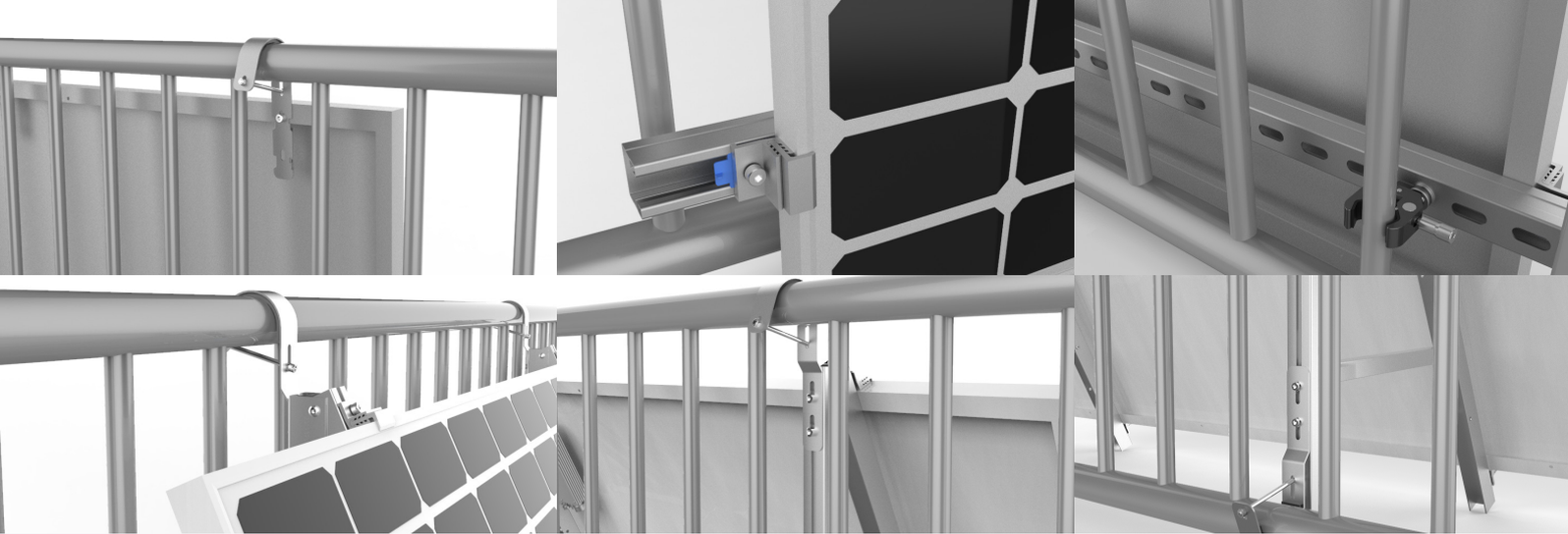
Farbe: silber | Gewicht: 1,6kg | Traglast: 60kg | max. Modulgröße: 2500*2500*30mm
Rostfreier Stahl 304, Aluminium 6063, DIN EN 1090-2:2011-10



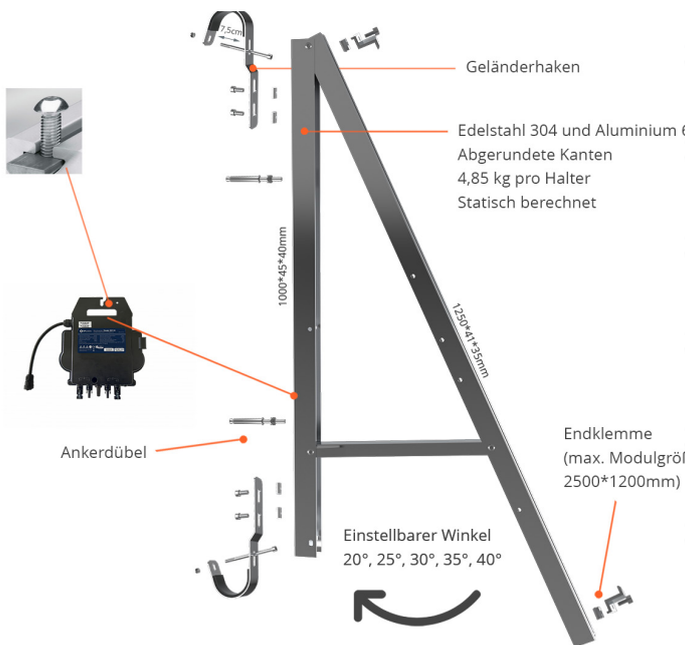
Balkonhalterung mit Aufständering (20° bis 40°)

Technische Daten

Farbe: silber | Gewicht: 4,85kg | Traglast: 60kg | max. Modulgröße: 2500*1200*30mm
Rostfreier Stahl 304, Aluminium 6063, DIN EN 1090-2:2011-10



Keine Kompromisse bei der Sicherheit – Unsere Premium-Halterungen!
Beinhaltet alle Komponenten für die Montage eines PV-Moduls mit Aufständering.



- ✓ Einfache Installation. Fünf einstellbare Montagewinkel
- ✓ Vielseitige Montagemöglichkeiten
- ✓ Hohe Stabilität und Langlebigkeit
- ✓ Gewicht: 2,8kg pro Halter
- ✓ Sturmfest und korrosionsbeständig
- ✓ Statisch berechnete Traglast
- ✓ Garantierte Zuverlässigkeit

Gitterbalkonhalterung



Geländerhaken

Gewicht: 218 g
Haken aus Edelstahl 304, M6 * 110-Innensechskantschraube, M6-Mutter, M8 * 25-Innensechskantschraube, M8-Mutter, M8-Unterlegscheibe



Profilverbinder

Gewicht: 166 g
4xM8*16 Schrauben, 4xM8 Abstandshalter



Geländerklemme

Gewicht: 157 g
Lieferumfang: M10*45 Innensechskantschraube mit Unterlegscheibe, M10 Mutter, Gummimanschette



Fester Träger aus Aluminium

Gewicht: 500g
2 x D40 * 30 * 950 mm Aluminiumprofil



Endklemme

Gewicht: 65 g
Flügelmutter, M8 * 25-Innensechskantschraube, 35-mm-Druckplatte aus Aluminiumlegierung

Balkonhalterung mit Aufständering 20-40°



Geländerhaken

Gewicht: 262 g
Haken aus Edelstahl 304, M6*110 Innensechskantschraube, M6 Mutter, 2xM8*16 Innensechskantschraube, 2xM8 T-Mutter mit Flansch, 2xM8 Unterlegscheibe, Sicherungsscheibe



Endklemme

Gewicht: 56 g
M8 * 16 Innensechskantschraube, M8 T-Mutter mit Nutenstein, M8 Unterlegscheibe, Sicherungsscheibe



Ankerdübel

Gewicht: 54 g
4 x M8 * 100 Ankerdübel



Aufständering aus Aluminium

Gewicht: 2190 g
45 * 40 * 1000 mm Aluminiumprofil, 41 * 35 * 1250 mm Aluminiumprofil, 35 * 25 * 370 mm Aluminiumprofil, 2 x M8 * 40 Paar Sicherungsschrauben und Muttern, M8 * 35 Paar Sicherungsschrauben und Muttern

