

PV-Balkonanlage mit oder ohne Befestigungssystem

Plug & Play PV-Balkonanlage

Unsere Plug & Play PV-Balkonanlage besteht aus zwei PV-Solarmodulen mit einer Leistung von je 370 Watt, einem Micro-Wechselrichter – Leistung 600Wp, einem AC-Anschlusskabel/-stecker und zwei Verlängerungskabel mit MC4 Stecker

Darüber hinaus melden wir für Sie die Anlage im Markstammdatenregister an und stimmen die Grundlage für die Anmeldung mit unserem Netzbetreiber der Stadtwerke Rinteln GmbH ab.



Solarset

- 2 x JaSolar Module – Leistung 370 Watt
Abmessungen: 1.769mm x 1.052mm x 30mm
(12 Jahre Produkt- und 25 Jahre Leistungsgarantie)
- 1 x Deye Wechselrichter 600 Watt
(IP 67 Schutzart, 10 Jahre Garantie)
- 5 Meter Netzanschlusskabel auf Schuko-Stecker
3 x 1,5 mm²
- 2 x 1,5 Meter Solarmodul-Verlängerungskabel
4 mm² MC4-Steckern

Packmaße: 1,80 m * 1,10 m * 0,30 m

Variable Halterung für
die PV-Balkonanlage
2 x je Modul

Erwerben Sie zusätzlich zur Plug & Play PV-Balkonanlage das variable Schienensystem für die Montage am Balkon.



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



Aufständerung aus Aluminium Gewicht: 2190 g

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