

Balkontracker-Kraftwerk 1SP

für Solarmodule mit Breiten von 975 mm bis 1134 mm und 30-40mm dick

Holen Sie sich jetzt mehr Energie im gleichen Bereich!

60-10 Grad

über dem Horizont

Balkonkraftwerk mit automatischem rechtem Winkel zur Sonne

450W panel (vertical) - 262 kWh/year
450W panel (Balkontracker) - 421 kWh/year

für die Lokalisierung in Katowice, Polen

Sie können einen Rechner des National Renewable Energy Laboratory (NREL) verwenden, um die erwartete Leistung im Laufe eines Jahres für verschiedene Arten von Montagestrukturen zu vergleichen:

[PVWatts Calculator \(nrel.gov\)](#)

Eigene App zum Einrichten und Sammeln von Statistiken über die Leistung Ihrer Installation

Telefonanwendung zur Überwachung der Installationsproduktivität



CE

IRES Fotowoltaika Sp. Z o.o.

VAT Id:PL6342993680
REGON:388527784
KRS:0000891570

Büro adresse:
Poland, Katowice,
3 Maja 22/2C
40-096

Lageradresse:
Poland, Bytom
Bernardyńska 1
41-902

Tel. +48733800980
WhatsApp +48579830168
biuro@ires-fotowoltaika.pl
<https://balkontracker.de/>
<https://ires-b2b.eu/>



Das Set enthält:

Vertikale Profile zur Befestigung am Balkon - 2 Stück.

Horizontales Profil zur Befestigung am Balkon - 1 Stück.

Haken zur Befestigung am Balkongeländer - 2 Stück.

Klemmen zur Befestigung von unten - 3 Stück.

Profil zur Befestigung der panel - 2 Stück.

Verstellbare Endklemme 30-40 mm - 4 Stück.

Linearantrieb - 2 Stück.

Linearantriebs-Steuereinheit - 1 Stück

Alle notwendigen Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben

(Bitte geben Sie bei der Bestellung in der Beschreibung an, welchen Typ Sie benötigen)

Quadrat: Rund:

Q-40mm R-40mm

Q-50mm R-50mm

Q-60mm R-60mm

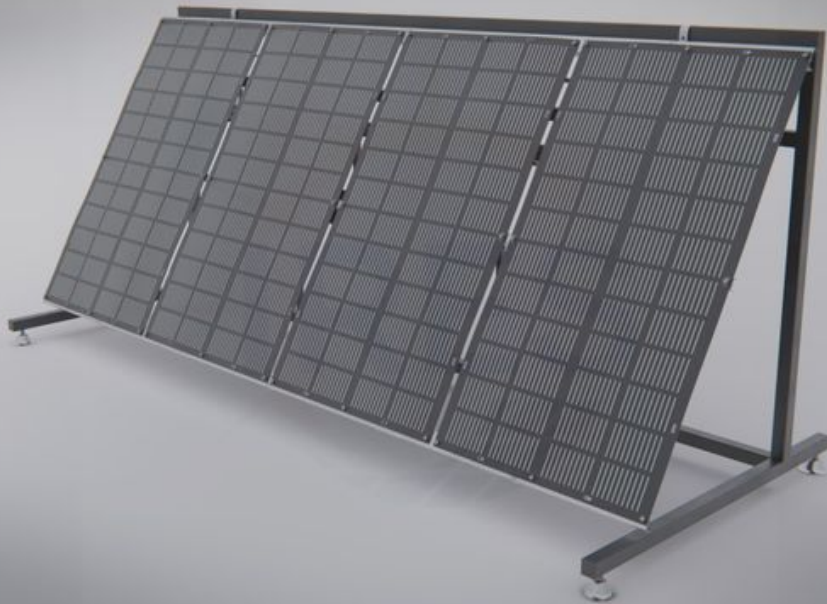
Montageanleitung



Balkontracker-Kraftwerk 4FP

für 4 x 200W flexible Paneele im Set enthalten

Holen Sie sich jetzt mehr Energie im gleichen Bereich!



60-10 Grad

über dem Horizont

Balkonkraftwerk mit automatischem
rechtem Winkel zur Sonne

Das Set enthält:

flexible 200W-Paneele - 4 stk

Vertikale Profile zur Befestigung am Balkon - 2 Stück.

Horizontales Profil zur Befestigung am Balkon - 2 Stück.

Haken zur Befestigung am Balkongeländer - 2 Stück.

Klemmen zur Befestigung von unten - 4 Stück.

Profil zur Befestigung der panel - 10 Stück.

Linearantrieb - 2 Stück.

Linearantriebs-Steuereinheit - 1 Stück

Alle notwendigen Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben

(Bitte geben Sie bei der Bestellung in der Beschreibung an, welchen Typ Sie benötigen)

Quadrat: Rund:

Q-40mm R-40mm

Q-50mm R-50mm

Q-60mm R-60mm

Montageanleitung



800W Paneele (vertical) - 457 kWh/year
800W Paneele (Balkontracker) - 748 kWh/year

für die Lokalisierung in Katowice, Polen

Sie können einen Rechner des National Renewable Energy Laboratory (NREL) verwenden, um die erwartete Leistung im Laufe eines Jahres für verschiedene Arten von Montagestrukturen zu vergleichen:

[PVWatts Calculator \(nrel.gov\)](#)

Eigene App zum Einrichten und Sammeln von Statistiken über die Leistung Ihrer Installation

Telefonanwendung zur Überwachung der Installationsproduktivität



CE

IRES Fotovoltaika Sp. Z o.o.

VAT Id: PL6342993680
REGON: 388527784
KRS: 0000891570

Büro adresse:
Poland, Katowice,
3 Maja 22/2C
40-096

Lageradresse:
Poland, Bytom
Bernardyńska 1
41-902

Tel. +48733800980
WhatsApp +48579830168
biuro@ires-fotovoltaika.pl
<https://balkontracker.de/>
<https://ires-b2b.eu/>

