

**Modell
SINGLE**
Technisches
Datenblatt

Qualität & Design

Hochleistungssolarmodule
langlebige Stahlkonstruktion
modernes Design

Modulbauweise

ideal für Gewerbe | Industrie | Kommunen
auch zur Hauswand-Montage
smarte Fertigung

Maße | Material

Kfz-Stellplätze	1 Reihe à 2 Plätze = 2 Kfz-Plätze einseitig befahrbar
Konstruktion	freistehend
Material	feuerverzinkter Formstahl EN 10025 EN 10034 S235JR Aluminium Natur (Ortgangverkleidung)
Gesamtlänge Gesamtbreite	5.900 mm 5.620 mm
Einfahrtshöhe Durchfahrtshöhe Durchfahrbreite	4.150 mm 2.950 mm 2.480 mm
Dachkonstruktion	1-Flächen-Kragdach mit anliegender Regenrinne Trapezblech Dicke 0,75 mm JI 45.333.1000 feuerverzinkt gepulvert in RAL
Dachbreite Dachneigung	7.090 mm 10 Grad

Photovoltaik-Anlage mit Hochleistungsmodulen

Hersteller Unterkonstruktion	nach Kundenwunsch Aluminium
Modulgewicht Anzahl Module	21,1 kg/Modul 3 Reihen à 5 Module = 15 Module
Modulleistung Σ inst. Modulleistung Stringwechselrichter	> 415 wp 6,2 kWp 6 kWp

