

**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   $\Sigma$ inst. Modulleistung   Stringwechselrichter	> 415 wp   6,2 kWp   6 kWp

