

**Modell  
DOUBLE**  
Technisches  
Datenblatt



**Qualität & Design**

Hochleistungssolarmodule  
langlebige Stahlkonstruktion  
modernes Design

**Modulbauweise**

ideal für Gewerbe | Industrie | Kommunen  
Überdachung auch größerer Flächen  
smarte Fertigung

**Maße | Material**

Kfz-Stellplätze	2 Reihen à 2 Plätze = 4 Kfz-Plätze   beidseitig befahrbar
Konstruktion	freistehend
Material	feuerverzinkter Formstahl   EN 10025   EN 10034   S235JR Aluminium Natur (Ortgangverkleidung)
Gesamtlänge   Gesamtbreite Einfahrhöhe   Durchfahrhöhe   Durchfahrbreite	11.775 mm   5.620 mm 4.100 mm   2.900 mm   2.480 mm
Dachkonstruktion	2-Flächen-Trogdach mit innenliegender 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   6 Reihen à 5 Module = 30 Module
Modulleistung   $\Sigma$ inst. Modulleistung   Stringwechselrichter	> 415 wp   12,45 kWp   12 kWp

