

Carposol-Systems

Carport Solo und Doble



Das CARPOSOL Solo und Doble System ist eine auf einem Fundament errichtete Konstruktion, die sowohl als Carport als auch als Unterkonstruktion für die Photovoltaikmodule dient. Es wird aus extrem korrosionsbeständigem Magnelis-Stahl und feuerverzinktem Stahl hergestellt. Die Unterkonstruktion kann durch zusätzliche Module ergänzt werden. Sie können die Carposol-Lösung für einen, zwei oder sogar mehr Stellplätze mit zusätzlichen Carports skalieren.



www.tuv.com
ID 000044726
ISO 9001:2015
ID 9105046721



Carposol-Systems

Carport Solo - Freistehend auf dem Fundament



www.tuv.com
ID 0000044726
ISO 9001:2015
ID 9105046721



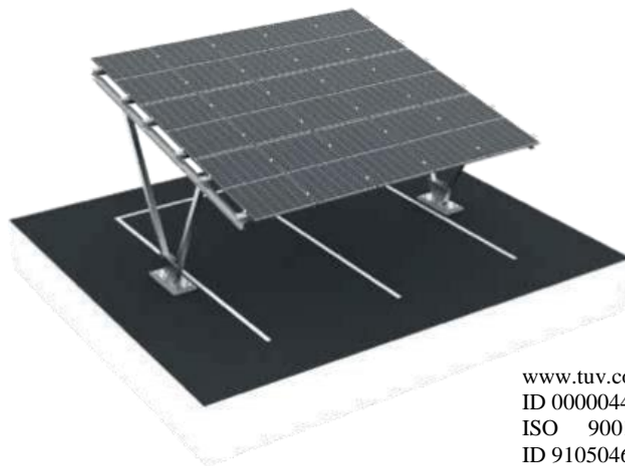
Produktdatenblatt:



| | |
|----------------------|--|
| Art | Carport Solo |
| Montage | im Fundament verankert im Fundament verankert |
| Modulanordnung | Hochkant (Vertikal) |
| Anzahl der Module | 9 |
| Anzahl der Reihe | 3 |
| Neigungswinkel | 10 |
| Material | Magnelis (verzinkter Stahl) |
| Zweck | Privatanlage Gewerbeanlage |
| Anzahl der Parklätze | 1 |
| Zertifikate | ISO 9001:2015 PN-EN 1090-1:2012 |

Carposol-Systems

Carport Doble - Freistehend auf dem Fundament



www.tuv.com
ID 0000044726
ISO 9001:2015
ID 9105046721



Produktdatenblatt:



| | |
|----------------------|--|
| Art | Carport Doble |
| Montage | im Fundament verankert im Fundament verankert |
| Modulanordnung | Hochkant (Vertikal) |
| Anzahl der Module | 15 |
| Anzahl der Reihe | 3 |
| Neigungswinkel | 10 |
| Material | Magnelis (verzinkter Stahl) |
| Zweck | Privatanlage Gewerbeanlage |
| Anzahl der Parklätze | 2 |
| Zertifikate | ISO 9001:2015 PN-EN 1090-1:2012 |