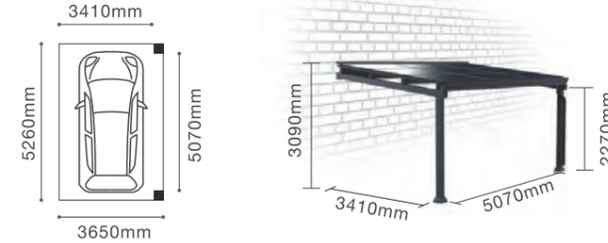


Wandanbau Solar-Carport mit Vertikalen Pfosten

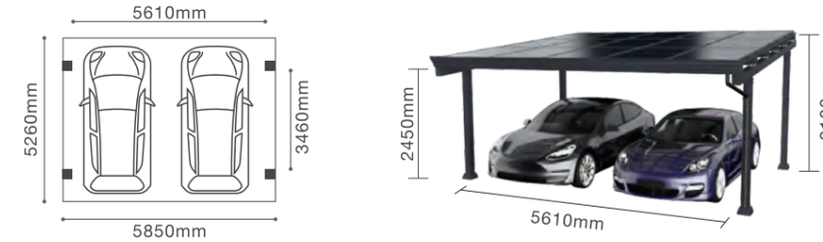


- Der Solar-Carport kann direkt an der Hauswand befestigt werden, was einen geringen Aufwand beim Aufbau bedeutet
- Diese Bauweise stärkt nicht nur die strukturelle Stabilität, sondern verbessert auch die Ästhetik



Modularer Solar-Carport mit Vertikalen Pfosten

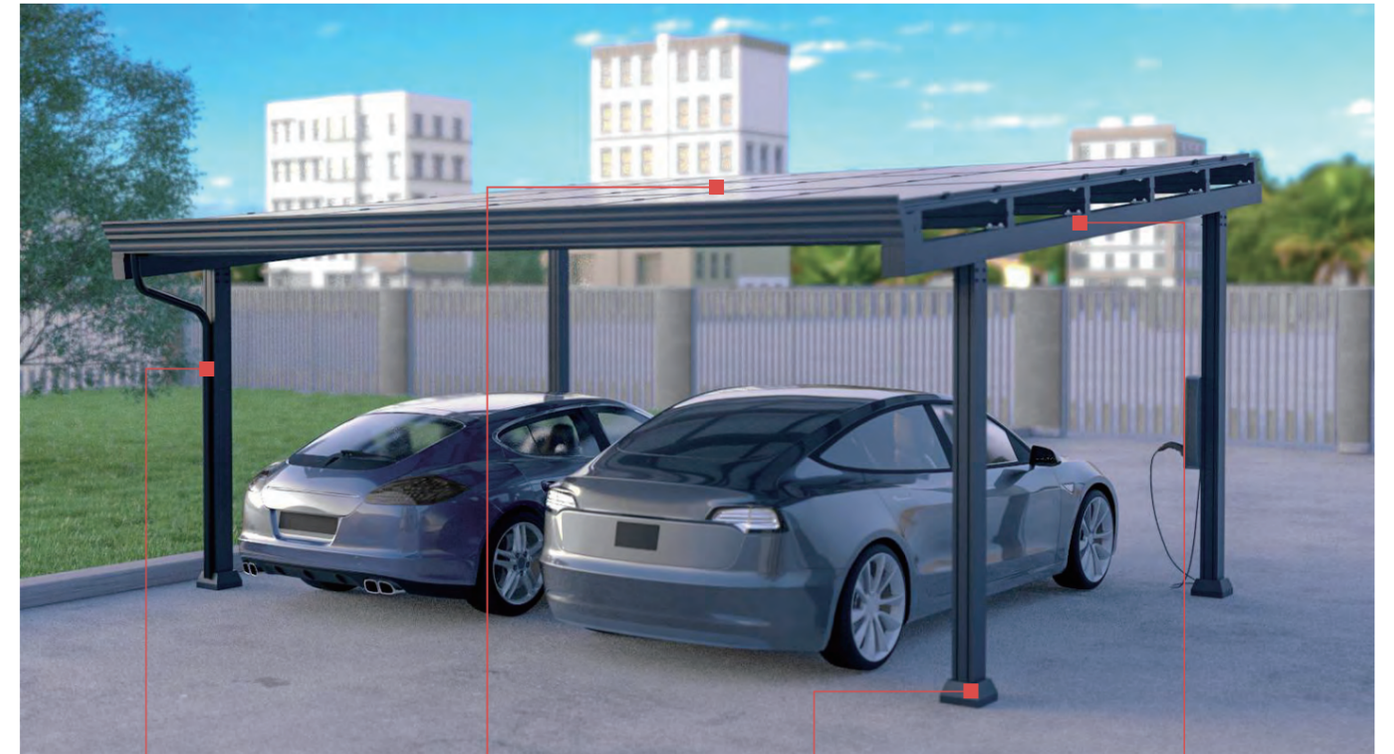
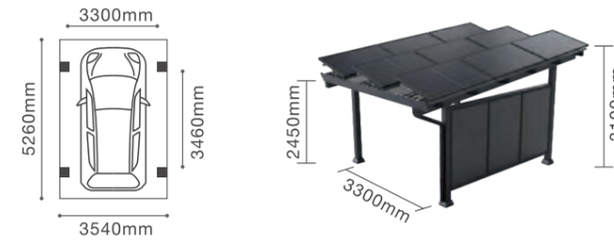
- Pulverbeschichteter Aluminiumrahmen für Korrosionsbeständigkeit, Langlebigkeit und Windbeständigkeit sowie ohne Verfärbungen.
- Modulares Design für einfache Erweiterbarkeit und Anpassung an zusätzlichen Platzbedarf.
- Maßgeschneiderte Größen nach den Anforderungen des Projekts.



Zusätzliches Dach für verstellbare Ausrichtung der Solarmodule



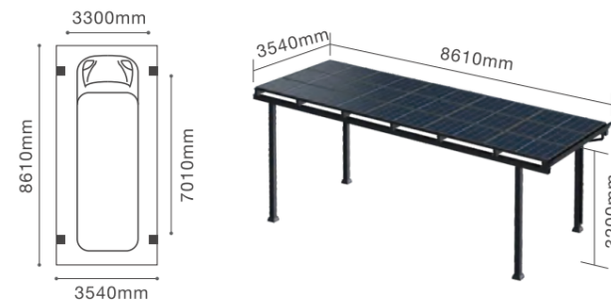
- Der Solar-Carport verfügt optional über ein Dach aus Aluminium oder Trapezblech. Diese Bauweise ermöglicht es Installateuren, die Solarmodule so zu positionieren, dass das Sonnenlicht im besten Winkel einfällt
- Diese Zusatzdachoption ist mit allen unseren Solar-Carports kompatibel
- Optional: Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit von Solarmodulen als Seitenwand für den Carport



Solar-Carport für Wohnmobile mit Vertikalen Pfosten



- Modulares Design für einfache Erweiterung und Schaffung von mehr Parkraum
- Pulverbeschichteter Aluminiumrahmen: korrosionsbeständig, langlebig und ohne Verfärbungen
- Verschiedene Größen werden nach Maß gefertigt
- Einfache und schnelle Installation



Drainagesystem



Glas-Glas-PV-Modul



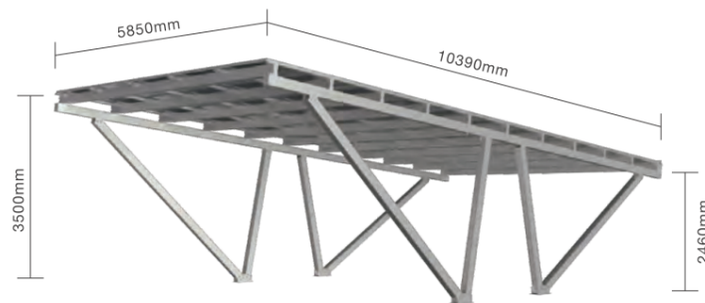
Stabile Füße



Langlebige Aluminiumstruktur

Solar-Carport Typ W/N für große Parkanlagen

- Das modulare Design ermöglicht eine einfache Erweiterung für zusätzliche Stellplätze.
- Die W/N-förmige Stütze ersetzt vertikale Pfosten, was die Einfahrt erleichtert.
- Schnelle und unkomplizierte Montage sowie Installation.
- Maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Projekte.
- Solarüberdachte Parkplätze gewinnen auf gewerblichen oder öffentlichen Parkflächen zunehmend an Beliebtheit. Unsere Typ W/N bietet eine elegante Lösung für das Parken von Fahrzeugen, das Aufladen von Elektrofahrzeugen und die Stromversorgung von Gebäuden



Individuell anpassbarer Solar-Carport Typ W



Individuell anpassbarer Solar-Carport Typ N

Solar-Carport-Projekt Typ N



Ein Parkplatz mit 3 Stellplätzen



Ein Parkplatz mit 4 Stellplätzen



Solar-Carport-Projekt Typ W



Ein Parkplatz mit 6 Stellplätzen



Ein Parkplatz mit 8 Stellplätzen

