

+ ADDSOLIS



 **electrotile**

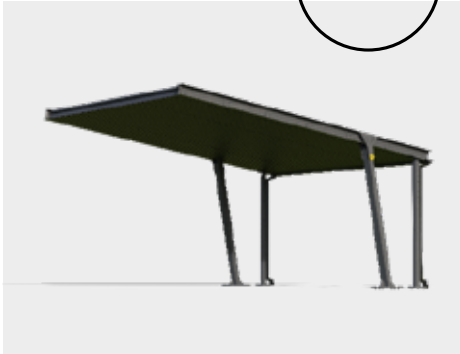
solar carport

Solarcarport

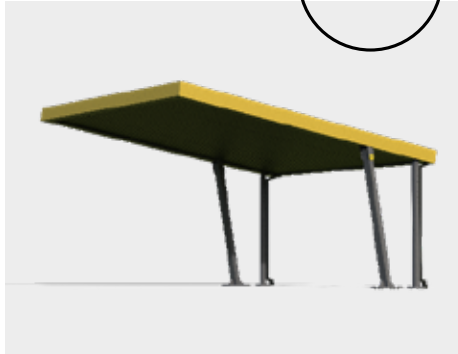
Addsolis ist ein Hersteller innovativer Carports, die mit Photovoltaikmodulen ausgestattet sind. Dadurch schützen unsere Carports nicht nur Ihr Auto vor Witterungseinflüssen, sondern ermöglichen Ihnen auch die kostenlose und nachhaltige Energiegewinnung aus der Sonne. Unsere Produkte sind auf Komfort und Sicherheit der Benutzer ausgelegt und ermöglichen es Ihnen gleichzeitig, die negativen Auswirkungen auf die natürliche Umwelt zu reduzieren. Mit Addsolis erhalten Sie nicht nur eine moderne und funktionale Lösung, sondern nutzen auch eine saubere und ökologische Energiequelle.

Typen

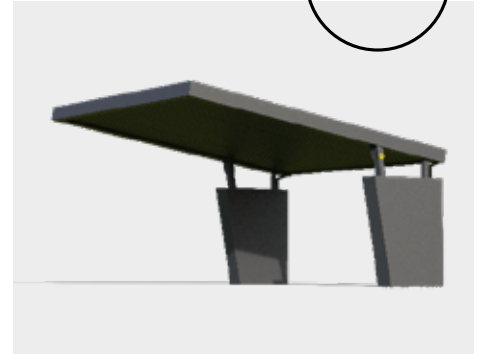
5.04kW



5.04kW



5.04kW



Addsolis Tilt

Eine Basisversion mit industriellem Look. Alle Profile und Schraubverbindungen sind hier sichtbar, dadurch erhalten Sie jedoch den rohen Charakter des Carports, der sich perfekt in eine industrielle Umgebung einfügt.

Addsolis Tilt Pro

Tilt Pro ist eine Version, die zusätzlich mit Edelstahlpaneelen verkleidet ist, was ihr ein minimalistisches Aussehen verleiht. Darüber hinaus können die Paneele in jeder RAL-Farbe lackiert werden, was großartige Möglichkeiten für die Personalisierung ihres Carports bietet.

Addsolis Tilt Pro EV

Der Tilt Pro EV ist der fortschrittlichste Geräteschuppen von Addsolis. Im Vergleich zum Tilt Pro-Carport unterscheidet er sich weiter durch eine spezielle Karosserie, die das Autoladegerät und den optionalen Energiespeicher verbirgt. Bei der Entwicklung des Tilt Pro EV haben wir uns darauf konzentriert, eine Komplettlösung mit optimal ausgewählten Komponenten anzubieten, die perfekt zusammenpassen.

Eigenschaften



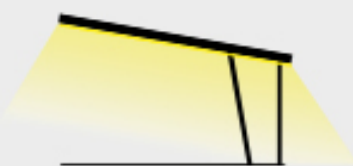
langlebig und sicher



adaptiver Dachwinkel



effektive PV
Dach



integrierte LED
Beleuchtung



engebaut
Auto-Ladegerät



spaltenfrei
Zone

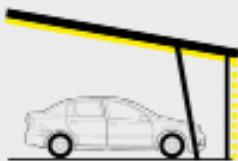
Technische Daten

Tilt / Tilt Pro / Tilt Pro EV

| | |
|-------------------------|---|
| Höhe | 340 cm |
| Mindesthöhe | 240 cm |
| Breite | 550 cm |
| Tiefe | 540 cm |
| Parkplätze | 2 |
| Maximale Fahrzeughöhe | 230 cm |
| Dachneigung einstellbar | -10° / 0° / 10° |
| Hauptmaterial | feuerverzinkter Stahl |
| Anbaumaterial | Edelstahl |
| Gesamtleistung | 5,04 kW |
| Solarmodule | 12 x Halbschnitt / Vollschnwarz 420 W |
| Designnormen | PN-EN 1993-3-1 2005 / PN-EN 1993-4-1 2005 |
| Schweißnormen | EN ISO 9606 |
| Fundament | Beton / Pfähle / Bohrschächte |

Zubehör & Optionen

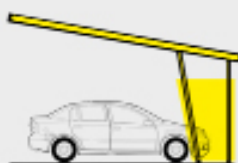
- LED-Beleuchtung im Dachhimmel
- Autoladegerät - SOLA Wallbox 22kW
- Dachseitenverkleidungen aus Edelstahl in jeder RAL-Farbe



100 % wasserdicht



modularität



individuelle Farben



optimierter Parkplatz



Electrotile GmbH
info@electrotile.com

40213 Düsseldorf
Breite Str. 3

www.electrotile.com