



Farbe



### Beschreibung

Elektrofahrräder eröffnen neue Möglichkeiten, insbesondere in geschäftigen Städten, und erfreuen sich bereits in vielen touristischen Zielen großer Nachfrage. Elektrofahrräder sind ein ideales und umweltfreundliches Fortbewegungsmittel.

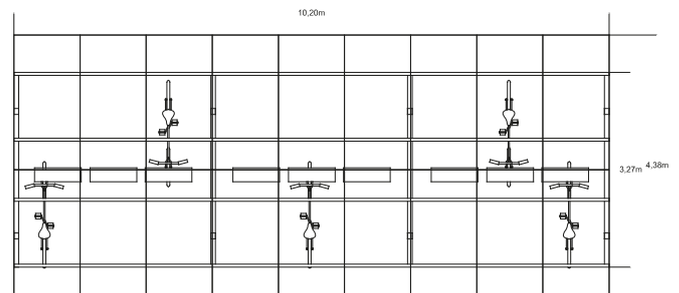
Sunpark® hat eine abnehmbare Metallüberdachung entwickelt, die aus warmgewalzten Rohrträgern mit variabler Dicke und Querschnitt sowie Schweiß- oder Schraubverbindungen besteht.

Die Konstruktion ist lackiert, feuerverzinkt oder verzinkt und lackiert. Sie kann mit chemischen Dübeln befestigt werden; Fundamentplatten sind nicht erforderlich.

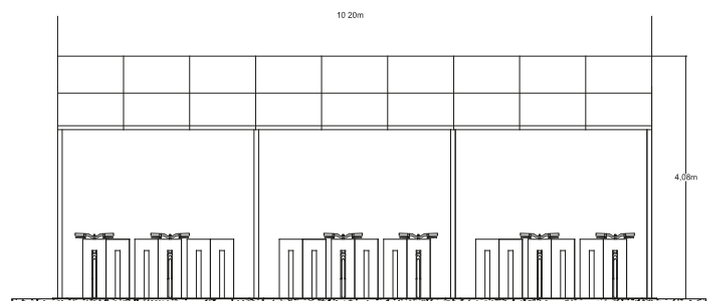
Unsere Photovoltaik-Bausätze werden schlüsselfertig geliefert, mit geschützten Komponenten und in einer Höhe, die Vandalismus und vorzeitigen Verschleiß minimiert. Sie umfassen Herstellung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage. Optional können Sie auch nur die Konstruktion erwerben, die bei Bedarf auch Planung und Berechnungen umfasst. Die Bausätze sind mit allen Arten von Photovoltaikmodulen kompatibel.

Das integrierte Softwaresystem ermöglicht die Überwachung des optimalen Betriebs von überall und gewährleistet so eine aktive, unterbrechungsfreie Produktion.

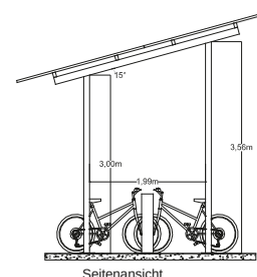
### Pläne



Ansicht von oben



Vorderansicht



Seitenansicht

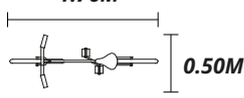
### Technische Spezifikationen

0.8M



Standardabstand zwischen den Gurten

1.76M



Standardmaße pro Standardplatz



Kompatibel mit jedem Modell von Photovoltaikmodulen

### Zertifizierungen



C.T.E

TECHNISCHER CODE DES GEBÄUDES



Ursprungszeugnis  
30% der verbrauchten Energie in der Herstellung unserer Strukturen kommt aus erneuerbaren Energiequellen.



### Vielseitigkeit

Die Überdachungsstruktur ist mit allen Arten von Photovoltaikmodulen kompatibel und kann mit chemischen Ankeren befestigt werden. Dadurch werden keine Fundamentplatten benötigt, was die Installation in unterschiedlichen Umgebungen erleichtert.



### Nachhaltigkeit

„Elektrofahrräder und Photovoltaik-Kits tragen zu einer umweltfreundlicheren Mobilität und zur Erzeugung erneuerbarer Energie bei und reduzieren so den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck in städtischen und touristischen Umgebungen.“



### Sicherheit

„Die abnehmbaren Metalldächer und Photovoltaik-Bausätze sind aus langlebigen Materialien gefertigt und ihre Komponenten sind in großer Höhe installiert, um Vandalismus oder vorzeitigen Verschleiß zu minimieren und so eine höhere Haltbarkeit und mehr Schutz zu gewährleisten.“

