



ZEITLOSES DESIGN in Silber oder Anthrazit

DOPPELTE FLÄCHENNUTZUNG (Parkfläche und Energiegewinnung)

MEHR ALS 3 KW pro PKW-Stellplatz

KOMBINIERBAR mit Ladesäulen

EINFACHE MONTAGE da wenig Kleinteile

SCHUTZ DER FAHRZEUGE vor UV-Einstrahlung

Einsatzgebiete	Öffentliche Parkplätze, Gewerbliche Parkflächen
Varianten	1- und 2-Stellplätze
Abstand zwischen den Pfosten	Single: 2668 mm Double: 5740 mm Industrie: 5860 mm
Unterfahrhöhe	2100 mm oder 2900 mm bis max. 4000 mm
Carport-Tiefe	max. 6000 mm
Variabel erweiterbar	Durch Anbauelemente
Dachneigung	5°
Schneelast	Schneelast auf dem Boden sk < 1,3 kN/m ²
Windlast	Deutschland: Windzone 2 Österreich: Basisgeschwindigkeitsdruck q _b , 0 < 0,33 kN/m ² bzw. Basisgeschwindigkeit v _b , 0 < 23,0 m/s
Korrosionsbeständigkeit	Zink-Magnesium-veredelter Qualitätsstahl, der sowohl bei technischen Eigenschaften als auch im Klimaschutz, Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz neue Maßstäbe setzt. Diese spezielle metallisch-chemische Zusammensetzung macht das Eindringen von Umgebungseinflüssen beinahe unmöglich, der Überzug blockiert die Korrosionsvorgänge.
Bodenanbindung	Bentonfundament oder Anker
Fundament	Bodengutachten notwendig (Das Bodengutachten liegt in der Verantwortung des Kunden)
Farbe	Farbe Standard: Zink, RAL 7016 Weitere auf Anfrage.
Komfort	Antitropfbeschichtung am Trapezblechdach
Gewährleistung	10 Jahre

