

CARPORT

EIGENSCHAFTEN

Der Carport zeichnet sich durch sein außergewöhnliches, modernes Design aus. Der eingebaute Wechselrichterhalter und die Modularität des Designs ermöglichen eine einfache Montage und die Einrichtung von bis zu zwei Ladepunkten für Elektrofahrzeuge. Das von der Forschungs- und Entwicklungsabteilung speziell entwickelte Design wurde auf Widerstandsfähigkeit analysiert, um Wind und anderen meteorologischen Bedingungen standzuhalten. Die montierten Bifazial-Module schützen das Fahrzeug an heißen Tagen vor übermäßiger Hitze und im Winter vor Schnee und Regen.



KENO
PEŁNI ENERGII

- MODULARE BAUWEISE
- EINGEBAUTER WECHSELRICHTERHALTER
- MODERNES DESIGN
- EINFACHE MONTAGE
- OPTIMIERUNG DER MONTAGEZEIT
- WARTUNGSFREIE UND UNABHÄNGIGE KONSTRUKTION
- EINPARKMÖGLICHKEIT VON ZWEI FAHRZEUGEN

VERWENDUNG

Der KENO-Carport ist sowohl für private Nutzer als auch für Großparkplätze geeignet. Dank der proportionalen Abmessungen kann die Konstruktion in Süd- oder Ost-West-Richtung montiert werden. Der speziell gewählte Winkel garantiert die Selbstreinigung der Moduloberflächen, so dass keine zusätzliche Wartung erforderlich ist.

Die Anzahl der Stellplätze kann je nach Anforderungen und Entwurf des Kunden angepasst werden



WWW.B2B.KENO-ENERGY.COM

WWW.KENO-ENERGY.COM

TECHNISCHE DATEN

Technische Grunddaten	
Anzahl der Module	15 st.
Installationsort für Wechselrichter und Ladegerät	2 st.
Schraubkonstruktion	Ja
erste Vorbereitung	Ja (Fundamente)
Farbe	Schwarz
Abmessung breite [mm]	A
Abmessung höhe max [mm]	3300
Abmessung höhe min [mm]	2000
Abmessung länge [mm]	C
Konstruktionswinkel zum Boden	12°
Material	pulverbeschichtetes Stahl
Gewicht, kg	~ 1050 kg

TECHNISCHE ZEICHNUNG

