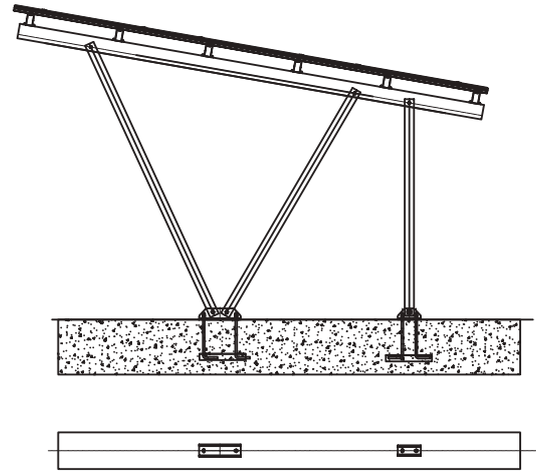


| ErEne Green Technologies GmbH

PV-CARPORT-SYSTEM



CARPORT SYSTEM



Merkmale

Hochgradige Wasserdichtigkeit

Die neue Struktur ist mit einem Wasserkanal ausgestattet, um Wasserdichtigkeit zu erreichen, was zu niedrigeren Wartungskosten und einer längeren Lebensdauer beiträgt.

Zeit- und Arbeitskosten bei der Installation sparen

Mit Installationshandbüchern und Systemlösungen sind die meisten Komponenten im Werk vormontiert, sodass keine Schneide- und Schweißarbeiten vor Ort erforderlich sind. Die Installation erfolgt einfach durch Anziehen der Schrauben.

Kürzere Bauzeiten reduzieren direkt die Projektkosten und erleichtern die nachfolgende Wartung.

Stahlkonstruktion

Der hochwertige Aluminium-Solarcarportrahmen hat eine schützende Pulverbeschichtung. Die Struktur ist stabil und langlebig.

Komponenten



Technische Parameter

Installationsort	Freiland
Fundament	Betonfundament
Neigungswinkel	10°
Windlast	40 m/s
Schneelast	0,85 kN/m ²
Modul-Positionierung	Hochkant 3x6 Modul*
Modulgröße	1722 x 1134 x 30 mm*
Designstandard	EN1991, AS NZS1170.2-2011, JISC8955-2017, ASCE 7-10, DIN 1055, JIS C 8955: 2017, International Building Code IBC 2009, California Building Code CBC 2010
Hauptmaterial	AL6005-T5 (eloxiert) & SUS304
Farbe	Anthrazitgrau
Garantie	10 Jahre Garantie
Gesamtabmessungen des Carports	7250 x 5200 x 3428 mm*
Höhe des hinteren Eingangs	2182 mm
Dicke des Hauptmaterials	3 mm

* weitere Ausführungen möglich







| GEWERBEANLAGEN & SOLARPARKS

Tel. +49 2104 – 17 577 – 27

E-Mail projekte@erene.de 

ErEne Green Technologies GmbH

Industriestr. 9 | 40822 Mettmann – Deutschland