

MINIMA-Double Solarcarport Datenblatt



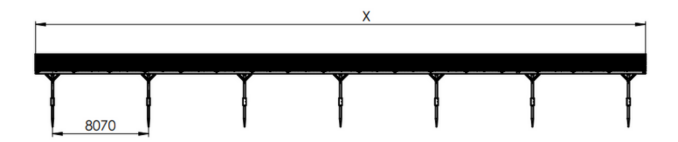
Solarcarport mit feuerverzinkter Stahlkonstruktion, Pultdach und integrierter Photovoltaikanlage. Witterungsbeständig, langlebig und ideal für nachhaltige Energieerzeugung auf Parkflächen.

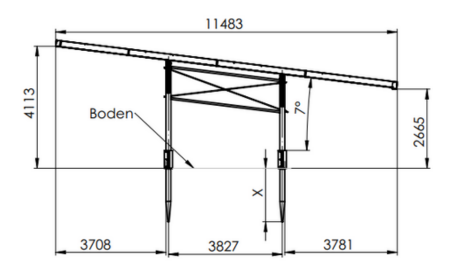
Konstruktion	
Material	Feuerverzinkte Stahlstützen und Träger
Dachform	Pultdach
Dachmaterial	Trapezblech, RAL 9002 (Grauweiß)
Kantteile	Alu- Kantteile in Wunsch RAL Farbe Pulverbeschichtet
	Gründung
Fundamentierung	Schraubfundamente
Befestigung	Direktverschraubung im Boden
Besonderheiten	Schnellere Montage, rückbaubar & wiederverwendbar
	Entwässerung
Dachrinne	Integriert, an Traufseite
Ableitung	Mehrere Fallrohre, offen auf Parkfläche
	Elektronik / PV-System
Module	JW-HD96N-R2 455
Leistungsklasse	455w
Wechselrichter	400V, 3-Phasen
Verkabelung	DC-Seitig



MINIMA-Double Solarcarport Datenblatt

Systemzeichnung & Maße





^{*}X ist die Gesamtlänge des Carports.

Das System basiert auf einem 3er-Rastermaß, Zwischen zwei Stützen befinden sich immer 3 Stellplätze.

Dies ermöglicht ein komfortables Ein- und Ausparken.