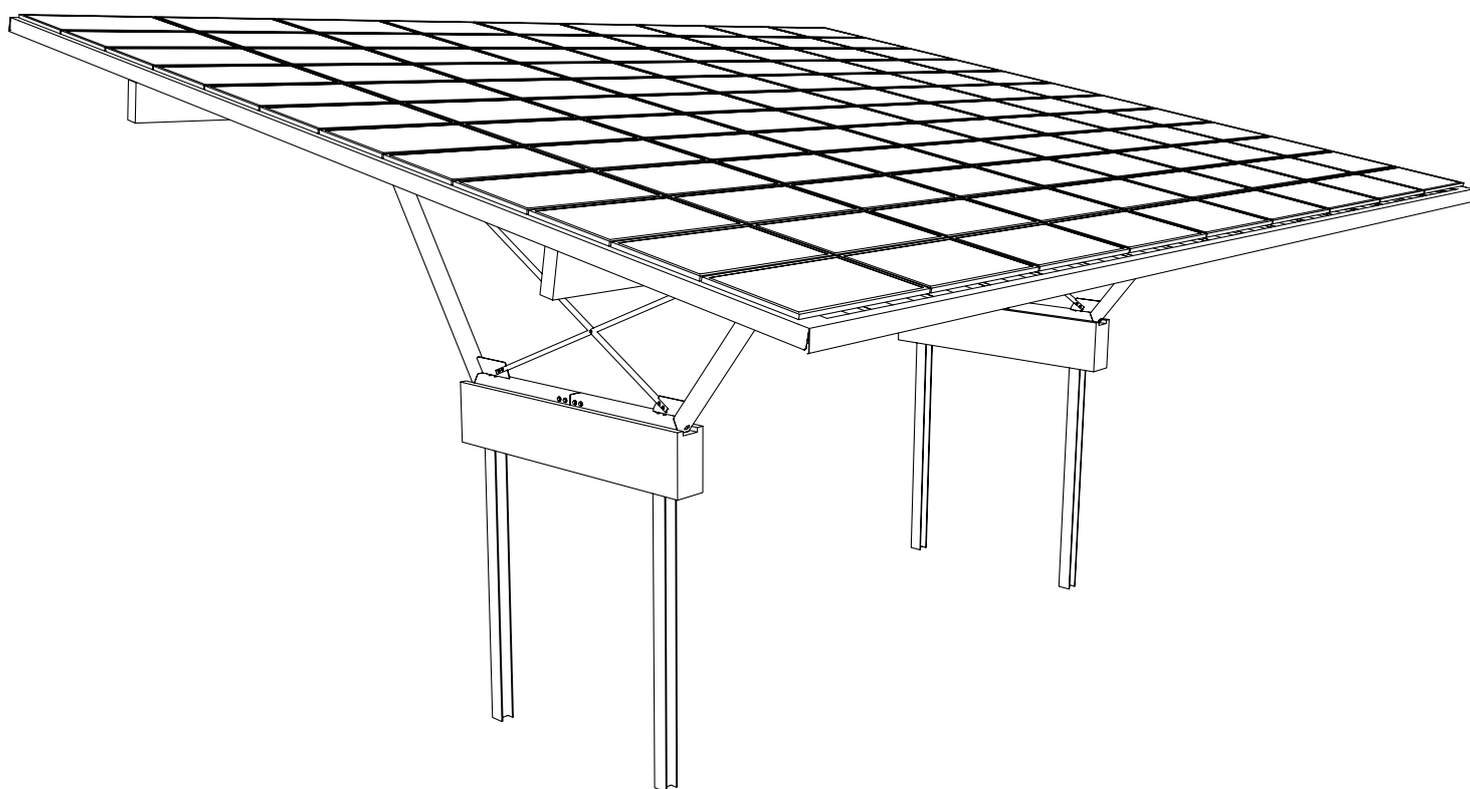


PMT



PRODUKTDATENBLATT

PMT CARPORT DOUBLE

PMT CARPORT DOUBLE

Das kosteneffiziente Multitalent vom Profi für PV-Montagelösungen - bedingungsloser Witterungsschutz für alle Fahrzeugtypen und wirtschaftlicher Eigenstromerzeugung dank innovativer CRTO-Konstruktion.

Dank bewährten Ramppfahlverfahren ist das PMT Carport Double ohne aufwändige Oberflächeneingriffe und kostenintensive Fundamentarbeiten auf bestehenden Parkflächen in kürzester Zeit einsetzbar.

Die schlanke V-Rohrkonstruktion bietet ein komfortables, geräumiges Einfahrprofil und hohe Sicherheit durch den integrierten Anfahrerschutz!

SIMPLY THE BEST

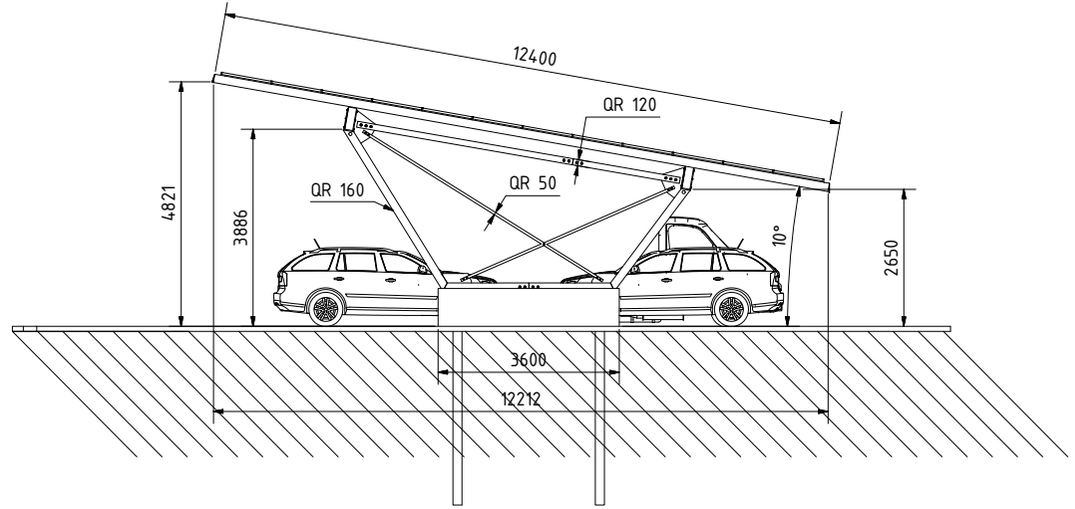
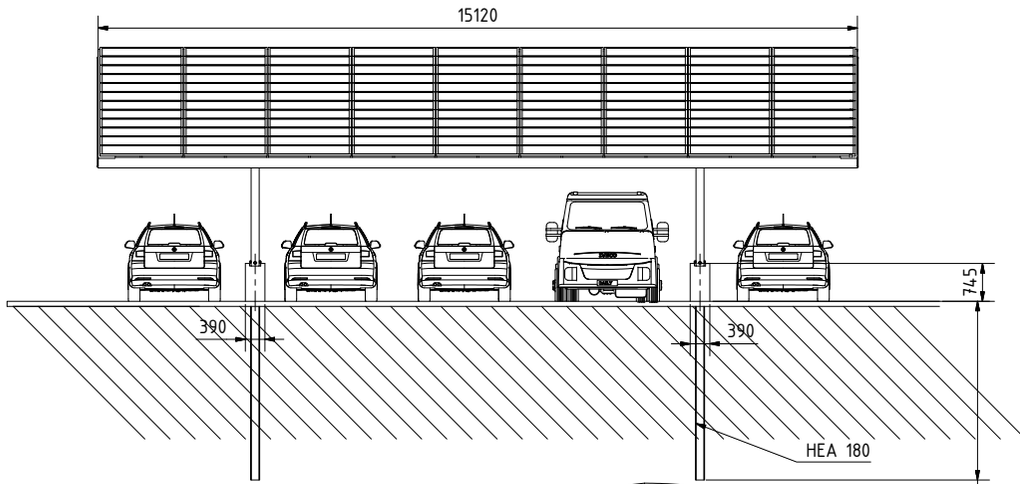
- › Dank Ramppfahlverfahren ohne Fundamentarbeiten auf bestehenden Parkflächen einsetzbar
- › Hoher Parkkomfort durch schlanke V-Rohrkonstruktion
- › Schnelle und einfache Montage für maximale Aufbaugeschwindigkeit
- › Langlebig und korrosionsfrei
- › intelligente integrierte Kabelführung
- › Blitzschutzsystem integrierbar
- › Komplettmontage durch geschultes PMT-Montagepersonal
- › Statiknachweise nach Eurocode & nationale Anhänge
- › Umfangreiches Zubehör wie Dachentwässerung, Schneefang, Ladesäule uvm.
- › Nutzung mit oder ohne PV möglich
- › CI-Designanpassungen (optional)



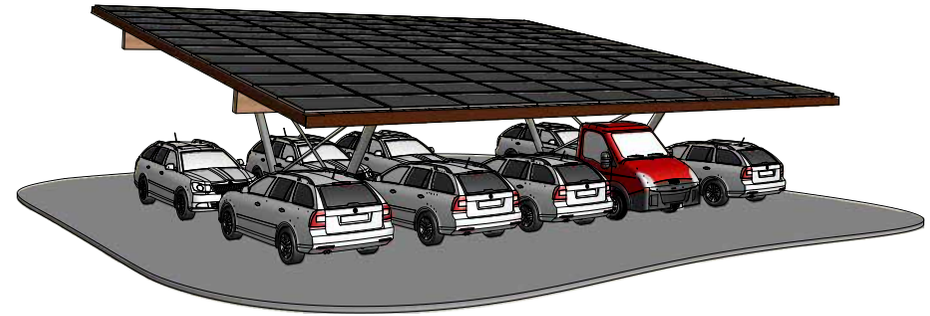
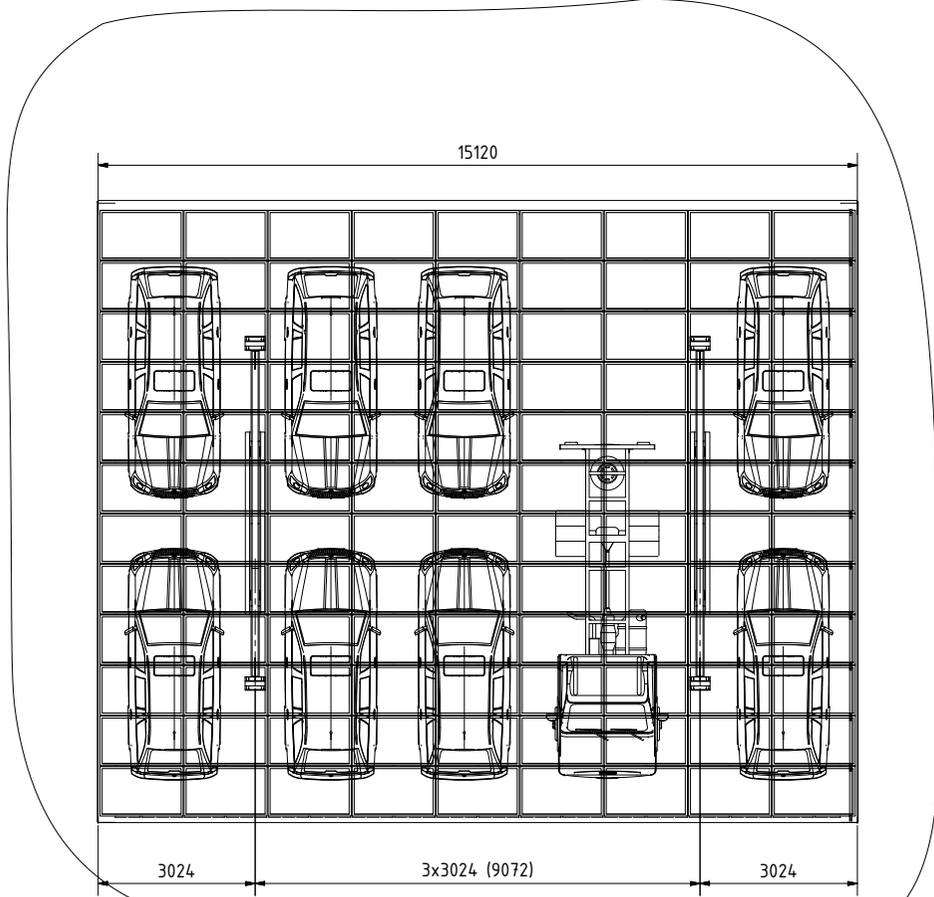
TECHNISCHE DATEN

	Stellplätze	mind. 50 Stellplätze
	Einfahrtshöhe	2,65 m / 3,35 m / 3,75 m / 4,80 m
	Parkplatzbreite	individuell
	Anstellwinkel	10°
	Dachabmessungen	Dachtiefe: 12,60 m bis max. 13,0 m, Länge variabel
	Dachfläche	individuell
	Modulanzahl	individuell
	Modulanordnung	individuell
	Anfahrtschutz	10 kN bei PKW bis 3,0 t
	Kabelführung	integriert

Bei allen Angaben zu den technischen Daten handelt es sich um Richtwerte. Eine individuelle Planung ist immer nötig.



2000-5100
je nach Bodenbeschaffenheit und
statischen Anforderungen



Einfahrtshöhen-Varianten	
Socket	Einfahrtshöhe
1 Betonssocket	2650
2 Betonssocket	3350

Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Datum		Name	
Gezeichnet	10.03.2016	A.Herzog		PMT Carport Double Typ 2650	
Kontrolliert					
Norm					
Präzision: Mounting technologies GmbH & Co. KG Energiepark 1 86365 Ruggerndorf Tel: +49 (0) 9223/945974-0 E-Mail: info@pmt.solutions					
Status	Änderungen	Datum	Name	1 A2	



Die Montageanleitung ist bei der Montage unbedingt zu berücksichtigen.
Diese finden Sie unter www.pmt.solutions/service-center/downloads.html
oder Scannen Sie direkt den QR-Code mit Ihrem Smartphone.



Premium Mounting Technologies GmbH & Co. KG
Industriestraße 25
D-95346 Stadtsteinach
T +49 9225 95500
F +49 9225 9550999
info@pmt.solutions
www.pmt.solutions