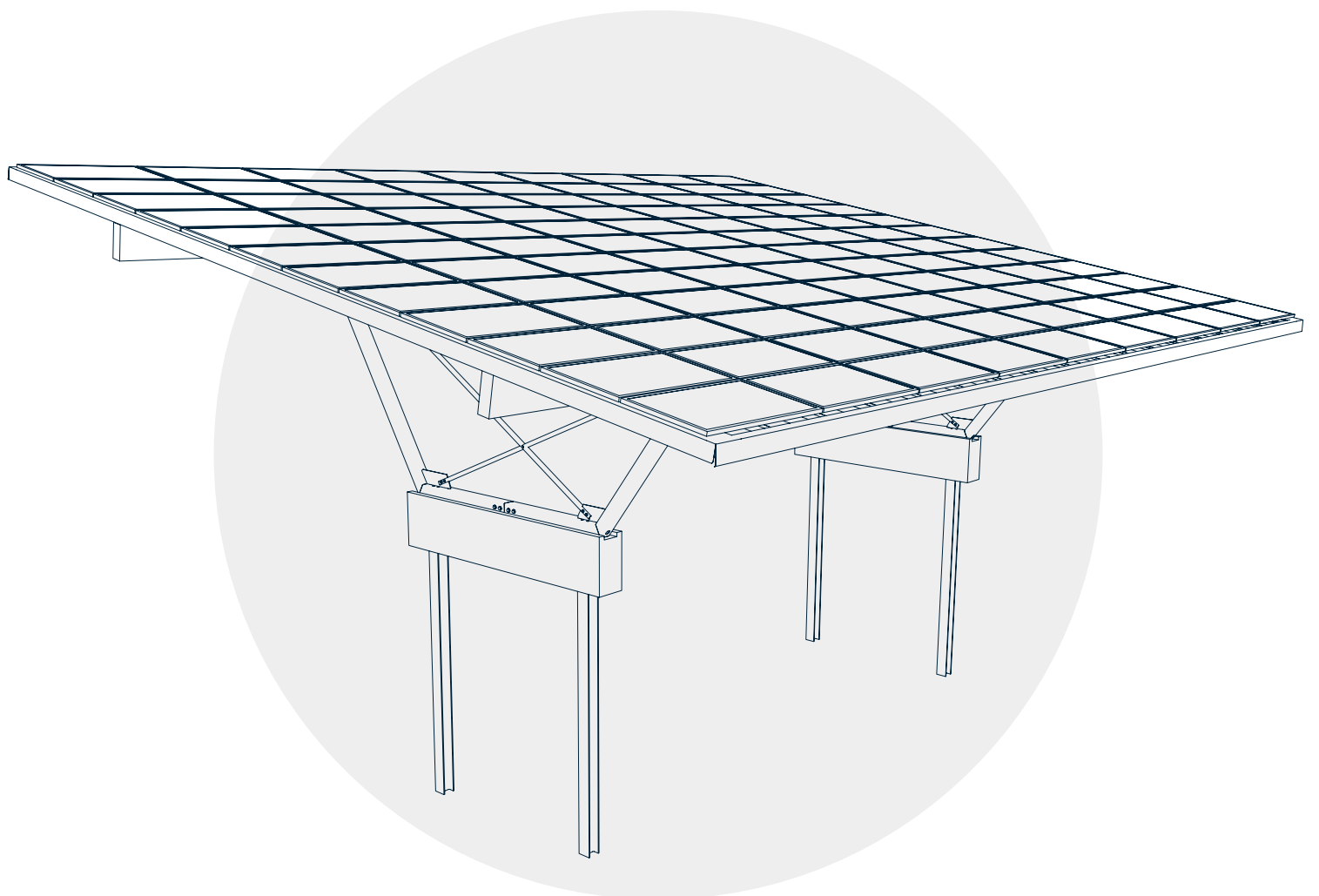


PMT CARPORT

PRODUKTDATENBLATT



SYSTEMLÖSUNG FÜR WIRTSCHAFTLICHEN EIGENSTROM

Mit PMT CARPORT werden Asphaltwüsten der Großparkplätze sinnvoll genutzt und

bieten bedingungslosen Witterungsschutz für alle Fahrzeugtypen. – das ist

NEXT LEVEL MOUNTING.

PMT CARPORT PRODUKTDATENBLATT

PRODUKTVORTEILE

Minimalinvasive Gründung	Dank Rammpfahlverfahren ohne Fundamentarbeiten auf bestehenden Parkflächen einsetzbar
Flexibler Schutz	Hoher Parkkomfort durch schlanke V-Rohrkonstruktion
Unkomplizierter Aufbau	Schnelle und einfache Montage für maximale Aufbaugeschwindigkeit
Perfekte Performance	Langlebig und korrosionsfrei
Routinierte Prozesse	Komplettmontage
Maximale Sicherheit	Statiknachweise nach Eurocode & nationale Anhänge
Praktisches Zubehör	Umfangreiches Zubehör wie Dachentwässerung, Schneefang uvm.
Optimale Auflagefläche	Nutzung mit oder ohne PV möglich
Individualität	CI-Designanpassungen (optional)

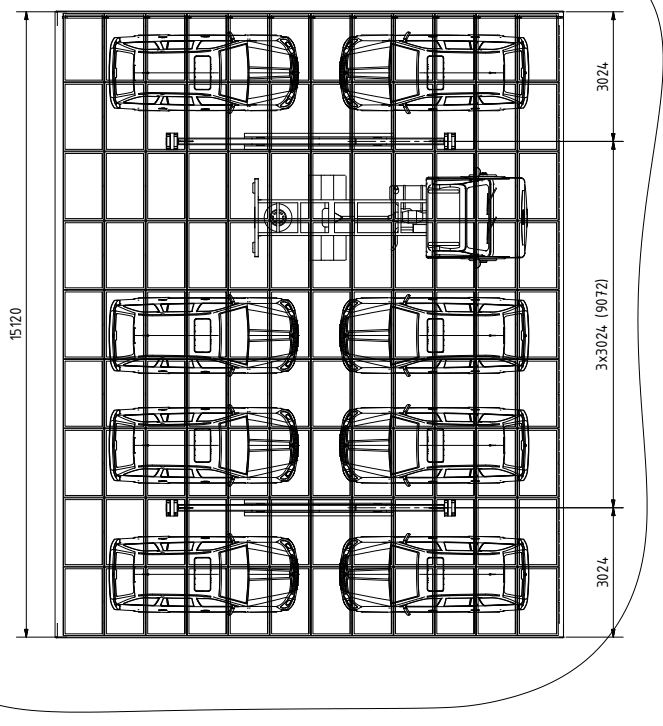
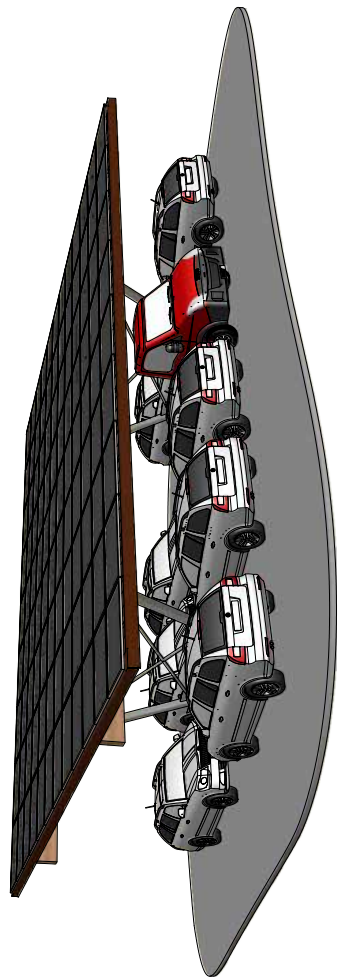
TECHNISCHE DATEN

Einfahrtshöhe	2,65 m / 3,75 m
Parkplatzbreite	individuell
Dachneigung	10°
Dachabmessungen	Dachtiefe: 12,60 m bis max. 13,0 m, Länge variabel
Dachtiefe	13m (im Standard)
Dachfläche	individuell
Modulanzahl	individuell
Modulanordnung	individuell
Anfahrtschutz	10 kN (bei PKW bis 3,0t)

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

PMT CARPORT

TECHNISCHES DATENBLATT



EINFAHRTSHÖHEN - VARIANTEN	
Sockel	Einfahrtshöhe
1 Betonsockel	2450
2 Betonsockel	3350

