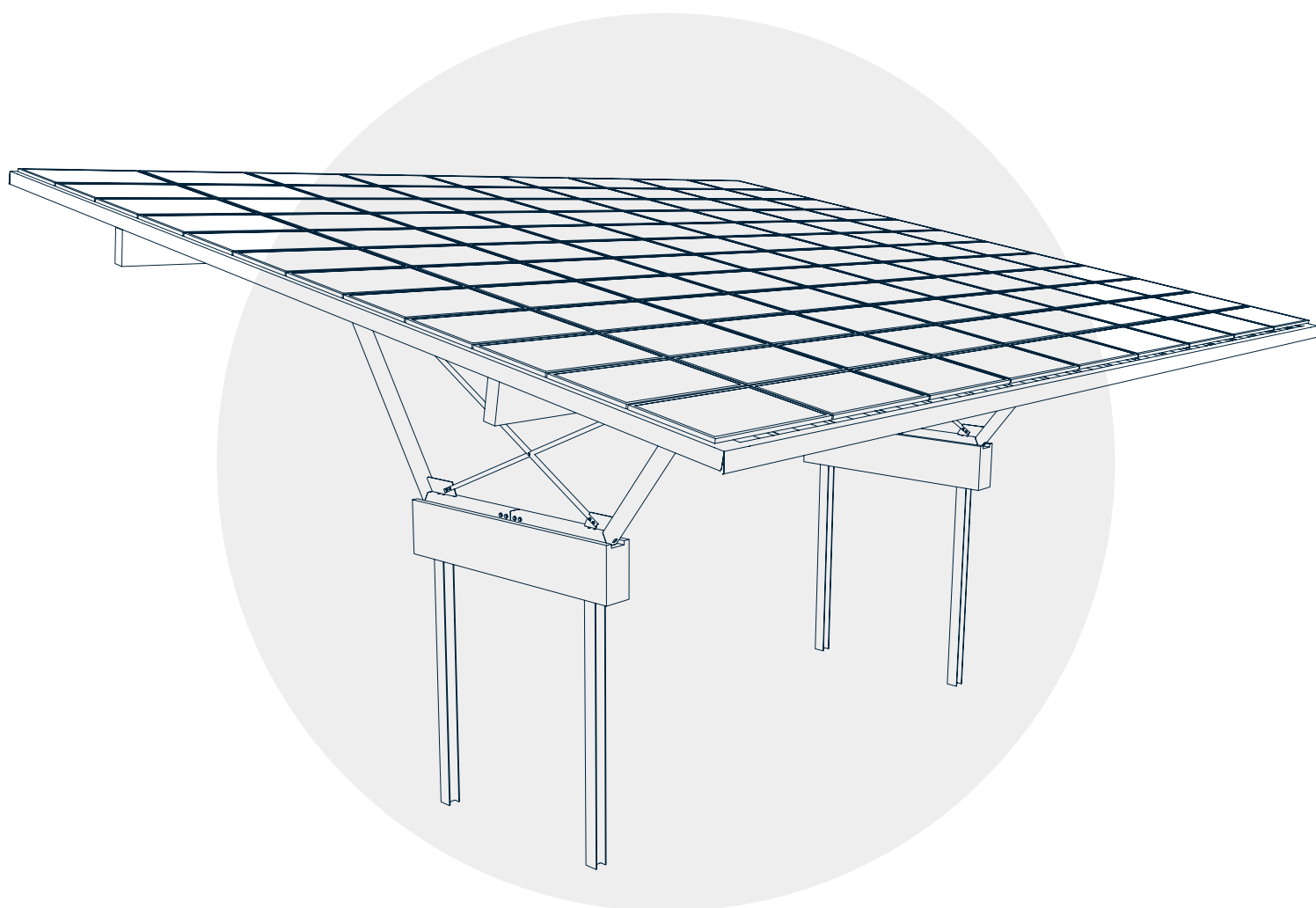


# PMT CARPORT

## 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

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

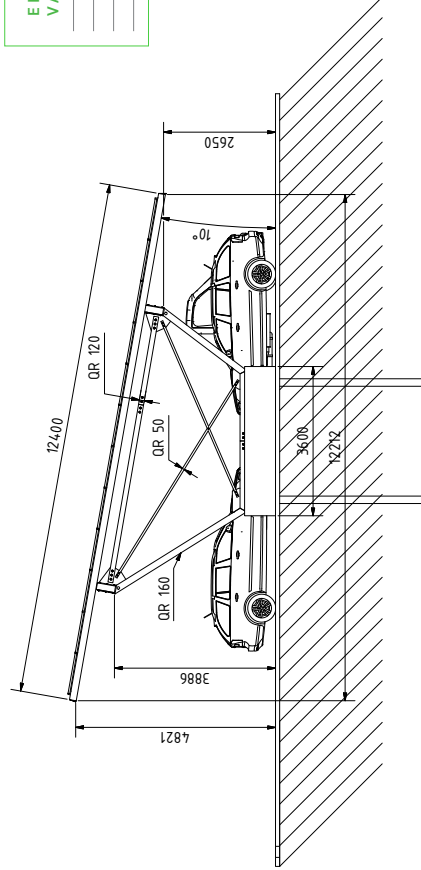
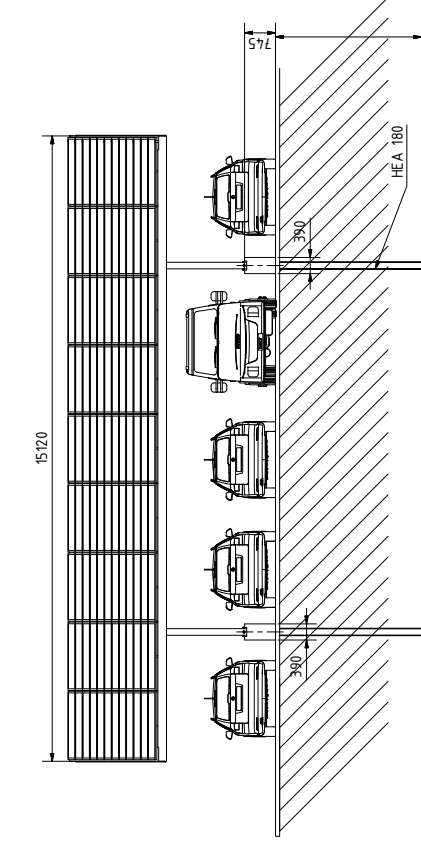
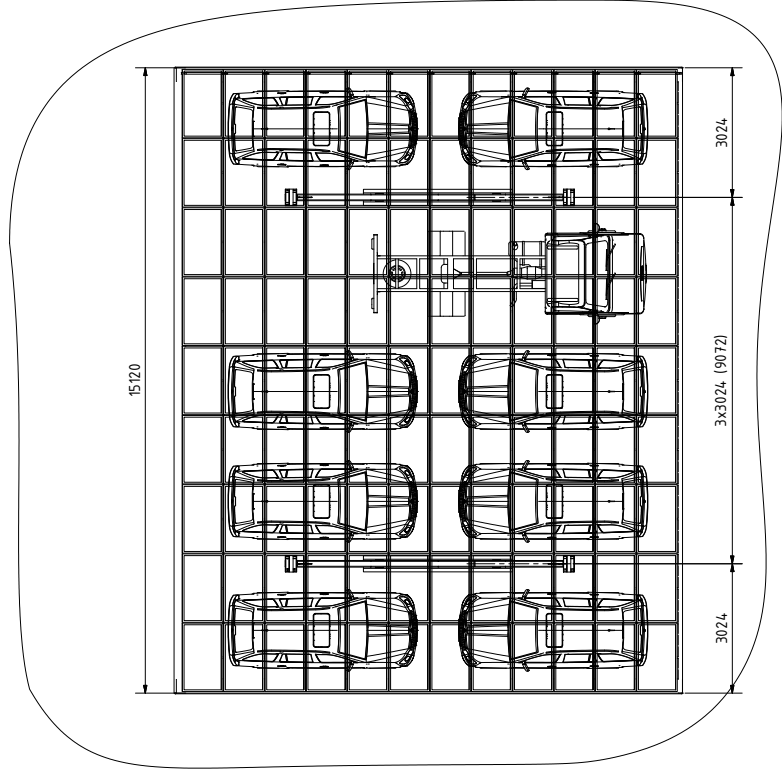
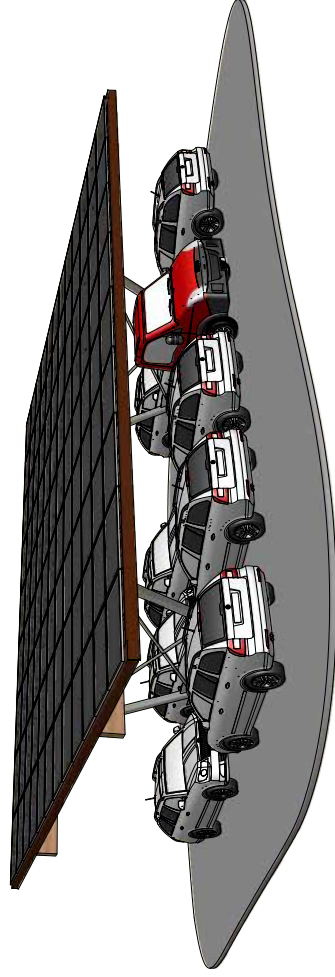
## TECHNISCHE DATEN

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



EINFABRTSHÖHEN- VARIANTEN	
Socket	Einfahrtshöhe
1 Betonsockel	2650
2 Betonsockel	3350

2000-5100  
je nach Bodenbeschaffenheit und  
statistischen Anforderungen