

PV-Carport: Technische Daten

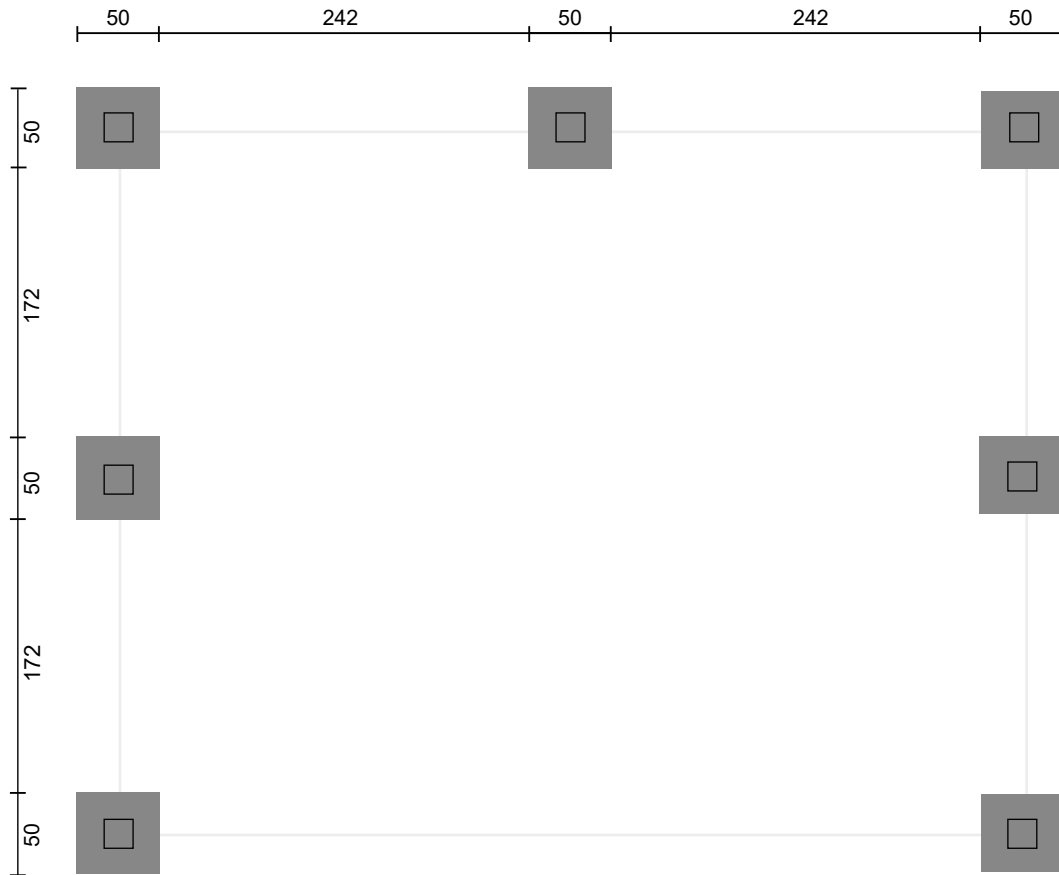


		Einzelcarport		Doppelcarport	
Variante		3x3 Module	3x4 Module	3x5 Module	3x6 Module
Dimensionen	Außenmaß Dach (LxB)	5,47 x 3,53 m	5,47 x 4,69 m	5,47 x 5,84 m	5,47 x 6,99 m
	Gesamthöhe	2,96 m	3 m	3 m	3,04 m
	Innenmaß (LxB)	4,3 x 2,7 m	4,3 x 3,85 m	4,3 x 5 m	4,3 x 5,7 m
	Außenmaß Steher (LxB)	4,6 x 3 m	4,6 x 4,15 m	4,6 x 5,3 m	4,6 x 6 m
	Durchfahrtshöhe	2,02 m	2,02 m	2,02 m	1,97 m
	Stärke Steher	15 x 15 cm	15 x 15 cm	15 x 15 cm	15 x 15 cm
	Dachneigung	5 Grad	5 Grad	5 Grad	5 Grad
	Gesamtgewicht	1003,42 kg	1253,68 kg	1521,94 kg	1876,2 kg
	Schneelast	350 kg/m ²	350 kg/m ²	350 kg/m ²	350 kg/m ²
	Dachstärke (Schienen + Module)	134 mm	134 mm	134 mm	134 mm
Elektrische Daten	Anzahl PV-Module	9	12	15	18
	Gesamtleistung	4,005 kWp	5,34 kWp	6,675 kWp	8,01 kWp
	Nennleistung (1 PV-Modul)	445 Wp	445 Wp	445 Wp	445 Wp
	Max. Leistung (1 PV-Modul)	490 Wp	490 Wp	490 Wp	490 Wp
	Wirkungsgrad (1 PV-Modul)	22,27 %	22,27 %	22,27 %	22,27 %
	Zelltyp	N Type Mono-cristalline	N Type Mono-cristalline	N Type Mono-cristalline	N Type Mono-cristalline
	Wechselrichter	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Ladestation	optional	optional	optional	optional	
Zertifikate	DIBt-Überkopfzertifizierung PV-Modul	ja	ja	ja	ja
	Flugfeuerfestes Dachsystem nach ONR CEN/TS 1187:2012	ja	ja	ja	ja
	Patentiertes Schienensystem	ja	ja	ja	ja

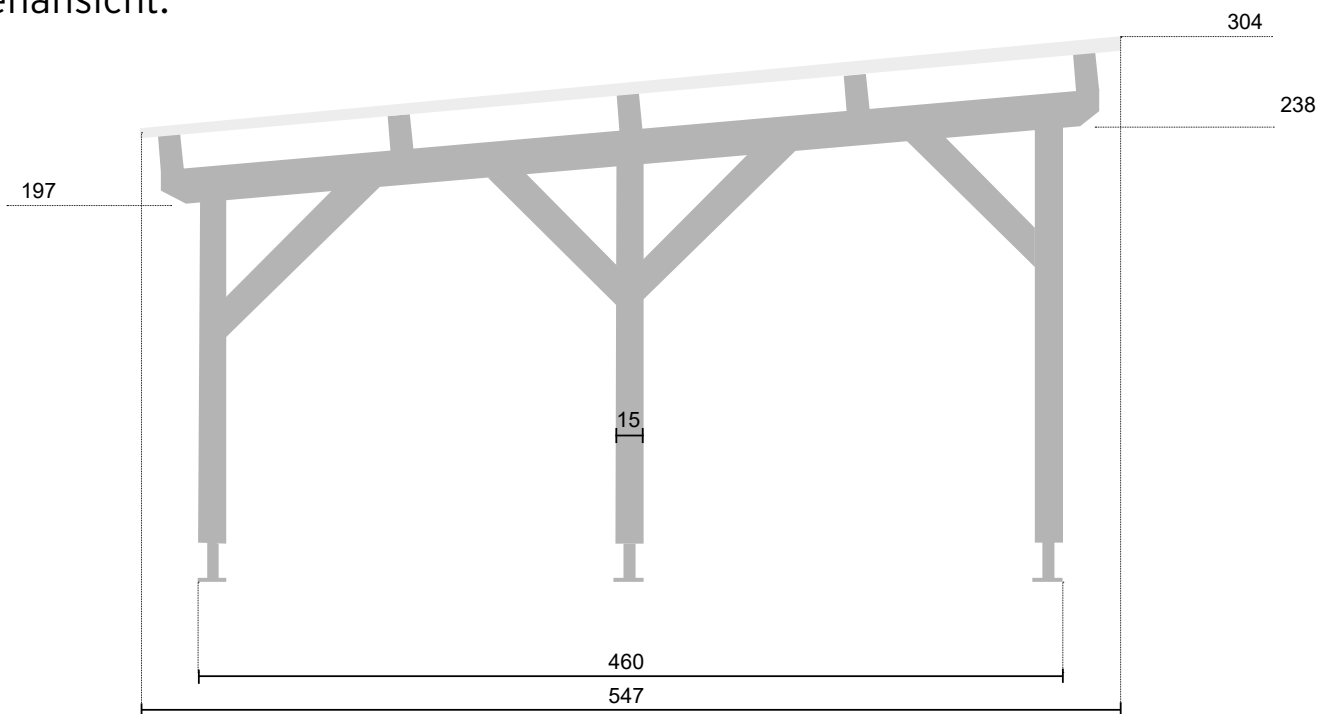
Pläne und Ansichten: 460x600 cm / 3x6 Module

Fundamentplan:

Fundamenttiefe: 50 cm



Seitenansicht:



Pläne und Ansichten: 460x600 cm / 3x6 Module

Draufsicht:

