

Solarcarport

Für Aluminium Design Carport Linea



Solar-Carport Linea Typ 80, Edelstahl-Look:

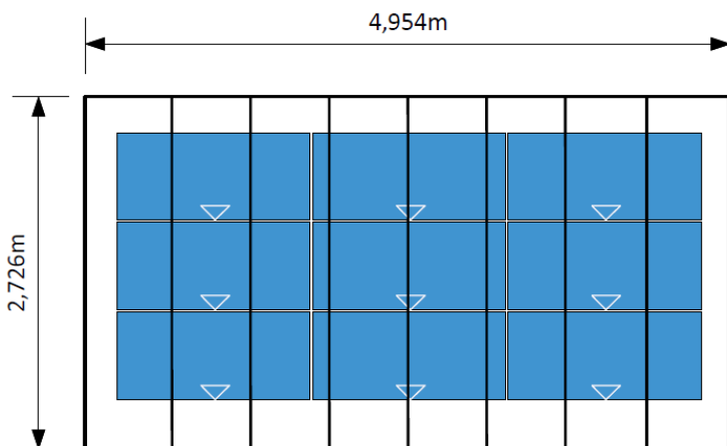
Ausführung:	Standardgröße 4954 x 2726 mm	Sonderlänge 5558 x 2726 mm
Artikelnummer:	26024	26025
EAN:	9006547260243	9006547260250
*UVP brutto:	€ 5.798,00	€ 6.268,00

Verwendung mit jedem handelsüblichen Wechselrichter! (Nicht im Lieferumfang)

Technische Daten:

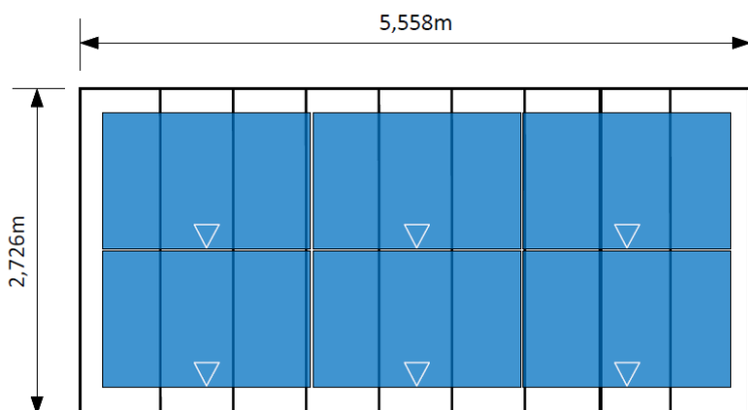
Ausführung	Standardgröße	Sonderlänge
Größe L x B x H	4954 x 2726 x 2980 mm	5558 x 2726 x 2980 mm
Durchfahrtshöhe	min. 2400 mm / max. 2795 mm	min. 2400 mm / max. 2795 mm
Schneelast	89 kg/m ²	87 kg/m ²
PV-Modul	200W Mono 18V - Mono-Kristallines Silizium	420W Bifacial, Doppelglas - Mono-Kristallines Silizium
Anzahl PV-Module	9	6
Maximale Leistung pro Modul	200 Watt	420 Watt
Maximale Gesamtleistung	1800 Watt	2520 Watt
Toleranz	±3%	±3%
Nennspannung Vmp	20,1 V	32,3 V
Nennstrom Imp	9,95 A	13,02 A
Leerlaufspannung Voc	23,3 V	38,76 V
Kurzschlussstrom ISC	10,7 A	13,54 A
Abmessungen Modul	1480 x 675 x 35 mm	1762 x 1134 x 30 mm
Anzahl Halbzellen (Standardgröße) / Zellen (Sondergröße)	108 (6x18)	36
Gewicht pro Modul	10,9 kg	25,3 kg
Anschlussdose	Wetterfeste PV-Anschlussdose	Wetterfeste PV-Anschlussdose
Aufbau	Rahmen: eloxiertes Aluminium Gehärtetes Glas. Zellen sind in 2 EVA Folien eingebettet, Rückseitenmaterial TPT	Rahmen: Schwarz eloxierte Aluminiumlegierung Beschichtetes und gehärtetes Glas
Lieferumfang	9x PV-Modul, Halterungsset	6x PV-Modul, Halterungsset

Carport PV-Modul-Belegung:



Die Schneelast des Carports reduziert sich durch das PV-Erweiterungsset um ca. 11 kg/m².

Carport PV-Modul-Belegung:



Die Schneelast des Carports reduziert sich durch das PV-Erweiterungsset um ca. 13 kg/m².

XIMAX

Gewerbestraße 9a
A - 6973 Höchst

Österreich: www.ximax.at
T: (+43) 5578/74150-14;
Deutschland: T: (+49) 39204 / 919449;

info@ximax.at
F: (+43) 5578/74150-20
F: (+49) 39204 / 919450