

AVRii SOL

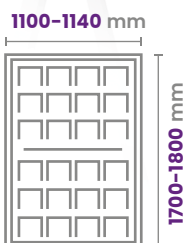
CARPORT Avrii SOL Integra Vcon



Vcon-ve1-01
konstrukcja



Vcon-ve1-01-ext
rozbudowa



10
LAT
GWARANCJI



System montażu modułów minimalizujący ryzyko odkształceń



Trwała, certyfikowana konstrukcja z powłoką ocynkowaną



Badania odpornościowe na wiatr i śnieg



Dedykowane akcesoria uszczelniające w zestawie



Wszystkie elementy montażowe wykonane ze stali nierdzewnej

Kompaktowa konstrukcja ułatwiająca transport



Elastyczna rozbudowa o dodatkowe miejsca parkingowe



Możliwość regulacji szerokości miejsca parkingowego



Podpora carportu przygotowana do wewnętrznego przeprowadzenia przewodów



Pełna dostępność elementów konstrukcji oraz zapasowych akcesoriów u producenta



Więcej niż
energia



POLSKI
PRODUCENT

Specyfikacja techniczna

Poniższe wymiary odnoszą się do standardowej konstrukcji carportu – istnieje możliwość dostosowania szerokości miejsca parkingowego według indywidualnych potrzeb.

	Vcon-ve1-01	Vcon-ve1-01-ext
	Konstrukcja bazowa dwustanowiskowa	Rozbudowa konstrukcji - dodanie dwóch miejsc parkingowych do konstrukcji bazowej, z możliwością ich wielokrotnego powielania w celu zwiększania liczby stanowisk
Parametry konstrukcji carportu		
Szerokość [mm]	5750	
Głębokość [mm]	4870	
Wysokość maks. ⁽¹⁾ [mm]	2750	
Wysokość min. ⁽¹⁾ [mm]	2070	
Szerokość miejsca parkingowego [mm]	5350	do 5500 ⁽²⁾
Waga [kg]	780	595
Materiał	stal S355, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo	
Kolor standardowy ⁽³⁾	szary, RAL 7004, strukturalny mat	
Kąt nachylenia modułów ⁽⁴⁾	8°	

⁽¹⁾ Zmiana wysokości konstrukcji na indywidualne zapytanie

⁽²⁾ Zależna od miejsc parkingowych w ciągu

⁽³⁾ Istnieje możliwość zamówienia konstrukcji w wybranym kolorze

⁽⁴⁾ Zmiana kąta nachylenia konstrukcji na indywidualne zapytanie

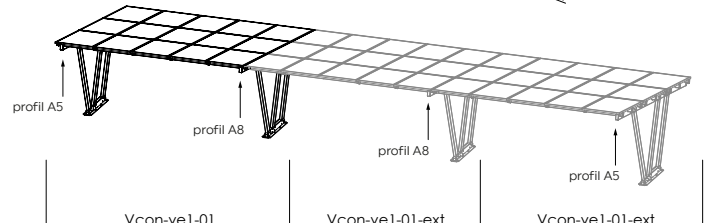
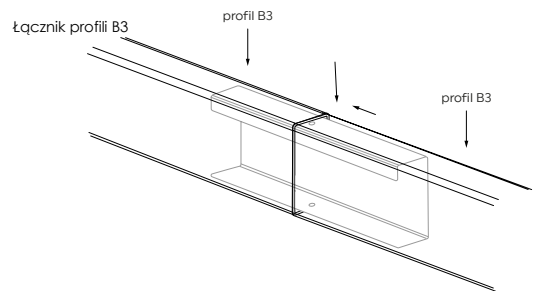
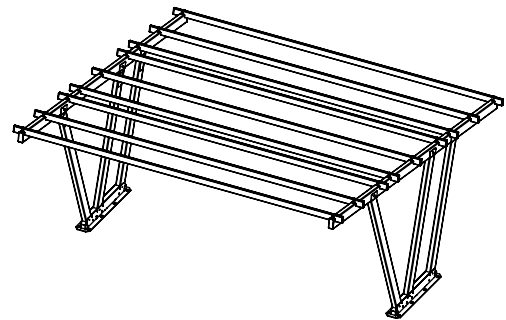
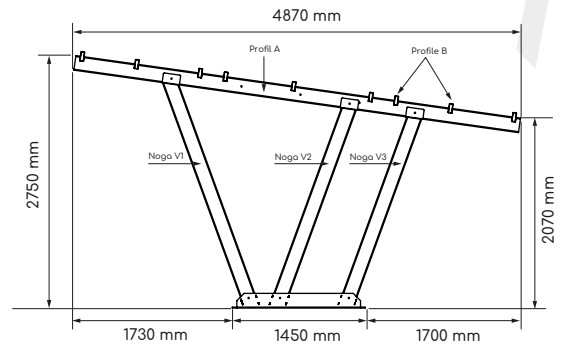
Elementy konstrukcyjne wchodzące w skład zestawu

	Liczba sztuk	
Noga konstrukcyjna V1 160x80x4x2600 mm	2	1
Noga konstrukcyjna V2 160x80x4x2310 mm	2	1
Noga konstrukcyjna V3 160x80x4x2210 mm	2	1
Podstawa mocująca	2	1
Zaślepki do podstawy mocującej (zestaw 4 szt.)	2	1
Nakrętka kołpakowa A2 M20	16	8
Podkładka owalna A2 21 (M20)	16	8
Pręt gwintowany A2 M10x110	12	6
Nakrętka kołpakowa A2 M10	24	12
Podkładka okrągła A2 10,5 M10	24	12
Zaślepka nogi	6	3
Śruba imbusowa A2 M6x12	24	12
Profil A5 160x80x5x4900 mm	2	0
Profil A8 160x80x8x4900 mm	0	1
Profil B3 100x40x3x5750 mm	9	9
Zaślepka Profilu A5 160x80 mm	4	0
Zaślepka Profilu A8 160x80 mm	0	2
Zaślepka Profilu B3 100x40 mm	18	9
Obejma KAB_inox_3 mm	18	9
Śruba imbusowa M8x25	36	18
Klema KPV_inox_1,5 mm	90	90
Wkręt dociskowy M6x16 A2	90	90
Uszczelka 20-30 ⁽⁵⁾ x15x2000 mm	18	21
Łącznik profili B3	0	9

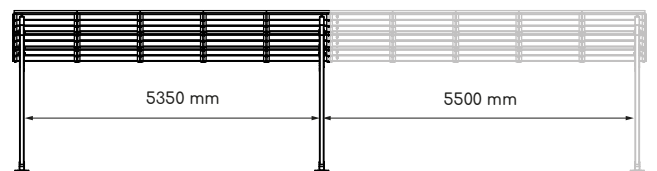
⁽⁵⁾ W zależności od wybranego modelu modułów PV

Kompatybilność z ramowymi modułami PV

Wymiar modułów - dt. x szer. [mm]	1700-1800 x 1100-1140
Akcesoria dodatkowe (dostępne w Avrii Sp. z o. o.)	
Marka stalowa do Carportu Avrii SOL Integra - do osadzenia w fundamencie	
Komponenty do Zestawu PV - moduły fotowoltaiczne, falownik, zabezpieczenia, okablowanie	
Normy	
CE, Certyfikacja ZKP	EN 1090-1
Certyfikat jakości procesów spawania	EN ISO 3834:2021
Dopuszczalne obciążenie śniegiem i wiatrem:	
PN-EN 1991-1-3 Eurokod 1	1,6 kN/m ²
PN-EN 1991-1-4 Eurokod 1	26 m/s



Vcon-ve1-01 Vcon-ve1-01-ext Vcon-ve1-01-ext



Vcon-ve1-01 Vcon-ve1-01-ext

Wymiary rzeczywiste mogą różnić się od podanych na arkuszu ± 10mm.

Karta techniczna zawiera informacje ważne na dzień określony w rewizji dokumentu. Ze względu na trwające badania i wprowadzanie nowych produktów, Avrii zastrzega sobie prawo do wprowadzania jakichkolwiek zmian w tych parametrach bez wcześniejszego powiadomienia.

Karta_techiczna_PL_AvriiSOL_Integra_Carport_Vcon-ve1-01_Rev.1.2_15_01_2025



EN 1090-1
ISO 3834:2021

www.tuv.com
ID 9000029805

