

AVRii SOL

CARPORT Avrii SOL Integra ROZBUDOWA



2
DODATKOWE
MIEJSCA
PARKINGOWE

10
LAT
GWARANCJI



Stabilność konstrukcji dzięki solidnym komponentom



Trwała konstrukcja z powłoką ocynkowaną



Wysokoszczelne zadaszanie konstrukcji



Badania odpornościowe na wiatr i śnieg

Możliwość wewnętrznego przeprowadzenia przewodów



Elastyczny dobór modułów i szerokości miejsca parkingowego



Dokumentacja techniczna przygotowywana pod dany projekt



Możliwość rozbudowy o dowolną liczbę miejsc parkingowych



Więcej niż
energia



POLSKI
PRODUCENT

CARPORT Avrii SOL Integra – ROZBUDOWA

Specyfikacja techniczna

Parametry konstrukcji carportu	
Szerokość [mm]	do 6000
Głębokość [mm]	5350
Wysokość max. [mm]	2829
Wysokość min. [mm]	2094
Szerokość miejsca parkingowego [mm]	do 5500
Waga [kg]	570
Materiał	stal S355, ocynkowana ogniwo, malowana proszkowo
Kolor	antracyt, RAL 7016 matowy

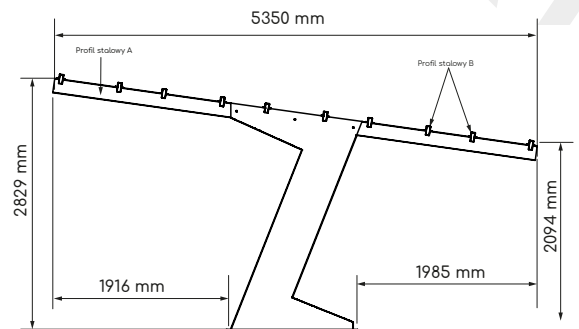
Elementy konstrukcji	[szt.]
Noga konstrukcyjna nośna	1
Zaślepka nogi (stalowa)	1
Śruba imbusowa A2 M6x12	4
Nakrętka kołpakowa A2 M20	8
Podkładka owalna A2 21 (M20)	8
Profil A 160x80x5x5350 mm	1
Profil B 100 x 40 x 2 x do 6000 mm*	10
Zaślepka 100x40 mm	10
Zaślepka 160x80 mm	2
Pręt gwintowany A2 M10x110	3
Nakrętka kołpakowa A2 M10	6
Podkładka okrągła A2 10,5 (M10)	6
Obejma KAB_inox_3mm	10
Śruba imbusowa M8x25	20
Klema KPV_inox_1,5mm	60
Wkręt dociskowy M6x16 A2	60
Uszczelka 20x15x2000 mm	21
Łącznik profili B	10

*W przypadku III strefy śniegowej należy zastosować Profil B o wymiarach 100x40x4 mm

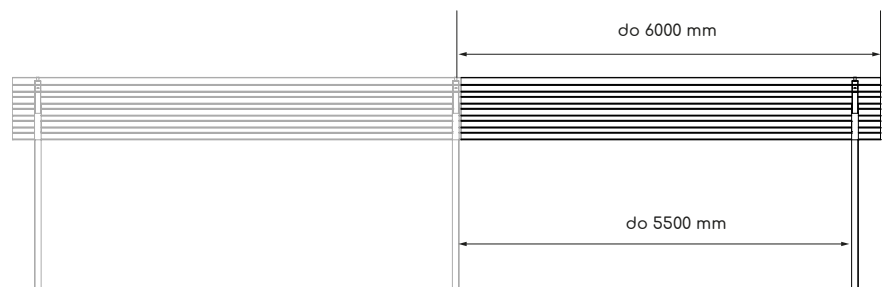
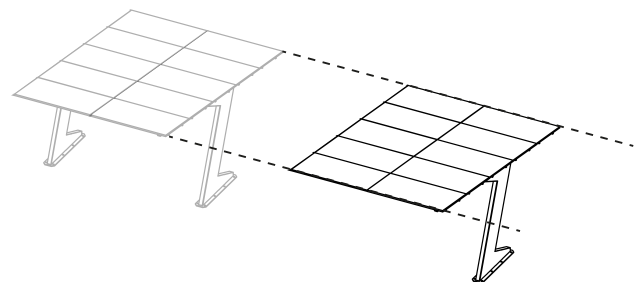
Normy	
Dopuszczalne obciążenie śniegiem i wiatrem:	
PN-EN 1991-1-3 Eurokod 1	II ($s_k=0,72kN/m^2$) i III strefa śniegowa ** ($s_k=1,5kN/m^2$)
PN-EN 1991-1-4 Eurokod 1	I strefa wiatrowa ($v=22$ m/s)

** III strefa śniegowa przy zastosowaniu profilu B o wymiarach 100x40x4mm

Akcesoria dodatkowe (dostępne w Avrii Sp. z o.o.)
Marka z prętami stalowymi do osadzenia Carportu Avrii SOL Integra w fundamencie
CarportBox Avrii SOL Integra – szafa na falownik i zabezpieczenia
Komponenty do Zestawu PV – moduły fotowoltaiczne, falownik, zabezpieczenia, okablowanie



Rzut bok



Rzut przód

Wymiary rzeczywiste mogą różnić się od podanych na karcie ± 10 mm