

## Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT System: K1, K2



K1 - wariant podstawowy

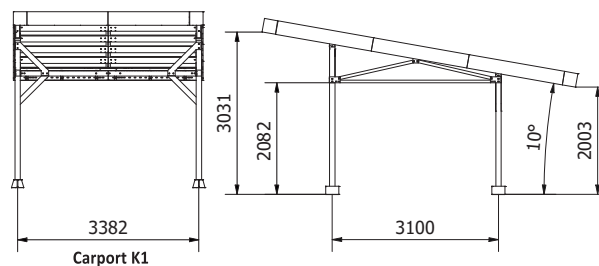


K2 - wariant podstawowy

Dostępne warianty konstrukcji	wariant podstawowy					wariant z obróbką blacharską „O”			
	Carport	Carport war. podst. symbol	nr. kat.	Dostawka Carportu symbol	nr. kat.	Carport war. z obróbką symbol	nr. kat.	Dostawka Carportu symbol	nr. kat.
konstrukcja w powłoce Magnelis	POJEDYŃCZY wymiar paneli [1722x1134 mm]	K1	811110	DK1	811112	K1O	811111	DK1O	811113
	PODWÓJNY wymiar paneli [1903x1134 mm]	K2	811310	DK2	811312	K2O	811311	DK2O	811313
konstrukcja w powłoce Magnelis lakierowana proszkowo „L”	POJEDYŃCZY wymiar paneli [1722x1134 mm]	K1L	8111102	DK1L	8111122	K1OL	8111112	DK1OL	8111132
	PODWÓJNY wymiar paneli [1903x1134 mm]	K2L	8113102	DK2L	8113122	K2OL	8113112	DK2OL	8113132

### Opis konstrukcji

Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach umożliwiającą wjazd/wyjazd i bezpieczne parkowanie samochodu. Układ modułów poziomy.  
Kąt nachylenia modułów 10°.  
CARPORT dostosowany do stref wiatrowej 1 i śniegowej od 1 do 3.  
Carport pojedynczy (1-stanowiskowy) wymiar paneli (1722x1134 mm)  
Carport pojedynczy z dostawką (2-stanowiskowy) wymiar paneli (1722x1134 mm)  
Carport podwójny (2-stanowiskowy) wymiar paneli (1903x1134 mm)  
Carport podwójny z dostawką (4-stanowiskowy) wymiar paneli (1903x1134 mm)

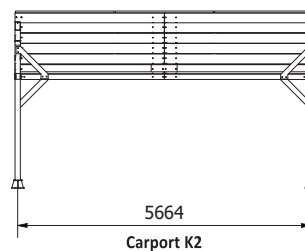


Carport K1

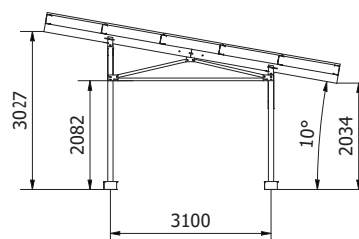
### Zalety:

- długość elementów na palecie nie przekracza 3000 mm
- przystosowane do składowania na regałach wewnątrz magazynu co zapobiega powstawaniu plam, przebarwień na elementach konstrukcji.
- Carport wyprodukowany z elementów stalowych w powłoce Magnelis ZM310 bez użycia spawania
- Carport przystosowany do montażu obróbek blacharskich i ryńien.
- montaż Carportu na podłożu betonowym, kostce brukowej nie wymaga stosowania fundamentów (należy potwierdzić stabilność podłoża)
- montaż Carportu na zwykłym gruncie przy użyciu małych standardowych, prefabrykowanych fundamentów o wadze około 100 kg każdy
- Carport przystosowany do samodzielnego montażu przez 2-3 osoby.
- rozwiązania przebadane pod kątem wytrzymałościowym
- możliwość dowolnego rozbudowywania carportu
- dostawa na paletach EUR

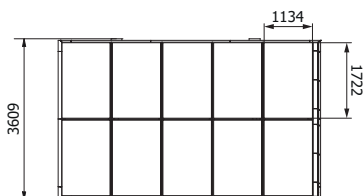
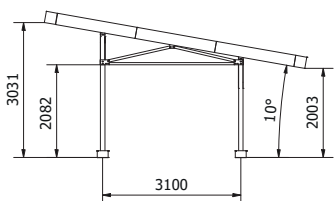
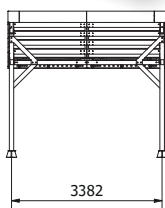
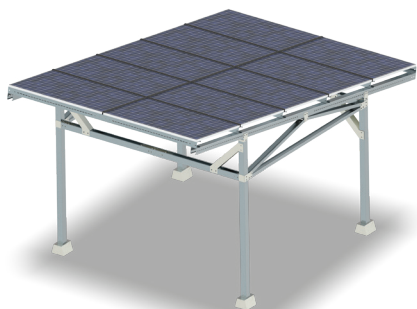
Uwaga! Możliwość zamówienia uniwersalnej płyty montażowej do inwertera i rozdzielnic elektrycznych.



Carport K2



## Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach System: K1



### Opis konstrukcji

Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach umożliwiająca wjazd/wyjazd i bezpieczne parkowanie samochodu.

- możliwość zastosowania paneli różnych producentów o wymiarach: dla K1 - 1722x1134...[mm]

### Opis techniczny:

Materiały systemu montażowego:

MC- Stal konstrukcyjna w powłoce:

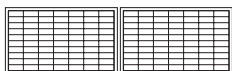
Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

E- Stal nierdzewna

F- Stal cynkowana metodą cynku płatkowego

Konstrukcja przebadana pod kątem wytrzymałościowym.

- L- lakierowanie w kolorze czarnym RAL9005

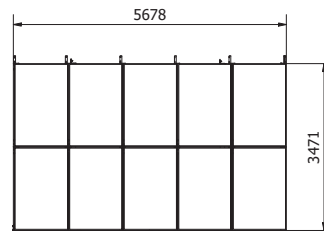
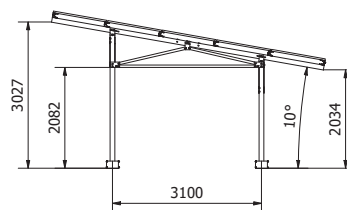
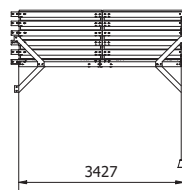


### Układ modułów:

· poziomy/horyzontalny-H

	Carport	Symbol	nr. kat
konstrukcja w powłoce Magnelis	POJEDYŃCZY wymiar paneli [1722x1134 mm]	K1	811110
konstrukcja w powłoce Magnelis lakierowana proszkowo „L”	POJEDYŃCZY wymiar paneli [1722x1134 mm]	K1L	8111102

## Dostawka carportu pojedynczego (na jeden samochód) System: DK1



### Opis konstrukcji

Konstrukcja wolnostojąca typu dostawka CARPORT umożliwiająca wjazd/wyjazd i bezpieczne parkowanie samochodu.

- możliwość zastosowania paneli różnych producentów o wymiarach: dla DK1 - 1722x1134...[mm]
- możliwość łączenia w ciągi

### Opis techniczny:

Materiały systemu montażowego:

MC- Stal konstrukcyjna w powłoce:

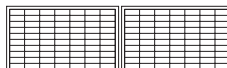
Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

E- Stal nierdzewna

F- Stal cynkowana metodą cynku płatkowego

Konstrukcja przebadana pod kątem wytrzymałościowym.

- L- lakierowanie w kolorze czarnym RAL9005



### Układ modułów:

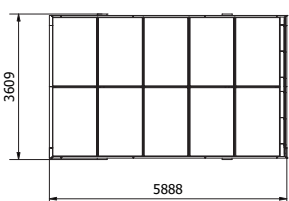
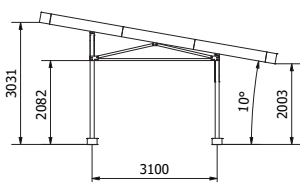
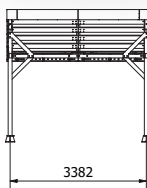
· poziomy/horyzontalny-H

	Carport	Symbol	nr. kat
konstrukcja w powłoce Magnelis	POJEDYŃCZY wymiar paneli [1722x1134 mm]	DK1	811112
konstrukcja w powłoce Magnelis lakierowana proszkowo „L”	POJEDYŃCZY wymiar paneli [1722x1134 mm]	DK1L	8111122

## Konstrukcje do montażu paneli fotowoltaicznych



### Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach System: K10



#### Opis konstrukcji

Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach umożliwiającą wjazd/wyjazd i bezpieczne parkowanie samochodu.

- możliwość zastosowania paneli różnych producentów o wymiarach: dla K10 - 1722x1134...[mm]

#### Opis techniczny:

Materiały systemu montażowego:

**MC**- Stal konstrukcyjna w powłoce:

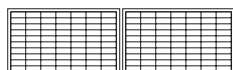
Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

**E**- Stal nierdzewna

**F**- Stal cynkowana metodą cynku płatkowego

Konstrukcja przebadana pod kątem wytrzymałościowym.

- L- lakierowanie w kolorze czarnym RAL9005

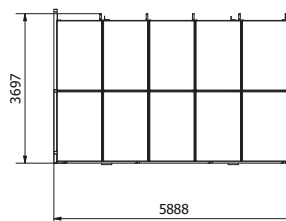
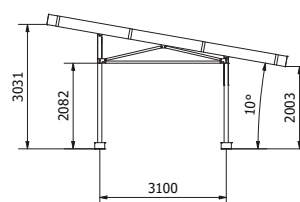
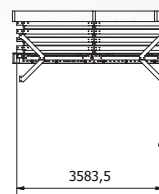


#### Układ modułów:

- poziomy/horyzontalny-H

	Carport	Symbol	nr. kat
konstrukcja w powłoce Magnelis	POJEDYŃCZY wymiar paneli [1722x1134 mm]	<b>K10</b>	811111
konstrukcja w powłoce Magnelis lakierowana proszkowo „L”	POJEDYŃCZY wymiar paneli [1722x1134 mm]	<b>K10L</b>	8111112

### Dostawka carportu pojedynczego (na jeden samochód) System: DK10



#### Opis konstrukcji

Konstrukcja wolnostojąca typu dostawka CARPORT umożliwiającą wjazd/wyjazd i bezpieczne parkowanie samochodu.

- możliwość zastosowania paneli różnych producentów o wymiarach: dla DK10 - 1722x1134...[mm]
- możliwość łączenia w ciągi

#### Opis techniczny:

Materiały systemu montażowego:

**MC**- Stal konstrukcyjna w powłoce:

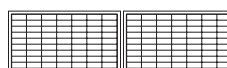
Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

**E**- Stal nierdzewna

**F**- Stal cynkowana metodą cynku płatkowego

Konstrukcja przebadana pod kątem wytrzymałościowym.

- L- lakierowanie w kolorze czarnym RAL9005

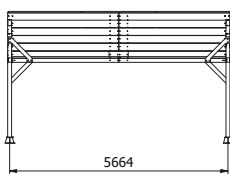
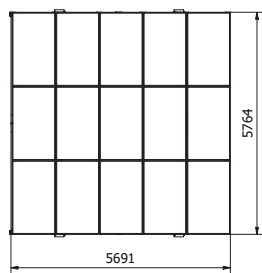
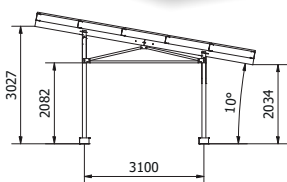
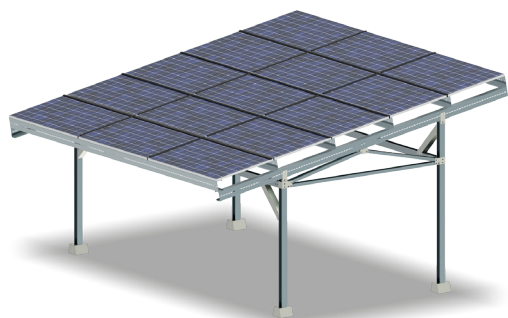


#### Układ modułów:

- poziomy/horyzontalny-H

	Carport	Symbol	nr. kat
konstrukcja w powłoce Magnelis	POJEDYŃCZY wymiar paneli [1722x1134 mm]	<b>DK10</b>	811113
konstrukcja w powłoce Magnelis lakierowana proszkowo „L”	POJEDYŃCZY wymiar paneli [1722x1134 mm]	<b>DK10L</b>	8111132

## Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach System: K2



### Opis konstrukcji

Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach umożliwiającą wjazd/wyjazd i bezpieczne parkowanie samochodu.

- możliwość zastosowania paneli różnych producentów o wymiarach: dla K2 - 1903x1134...[mm]

### Opis techniczny:

Materiały systemu montażowego:

MC- Stal konstrukcyjna w powłoce:

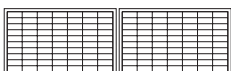
Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

E- Stal nierdzewna

F- Stal cynkowana metodą cynku płatkowego

Konstrukcja przebadana pod kątem wytrzymałościowym.

- L- lakierowanie w kolorze czarnym RAL9005

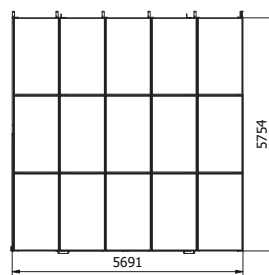
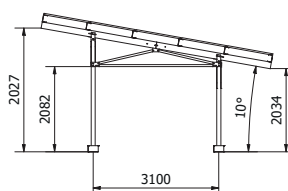
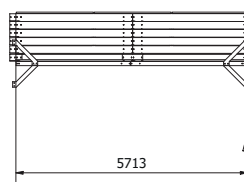


### Układ modułów:

- poziomy/horyzontalny-H

	Carpport	Symbol	nr. kat
konstrukcja w powłoce Magnelis	PODWÓJNY wymiar paneli [1903x1134 mm]	K2	811310
konstrukcja w powłoce Magnelis lakierowana proszkowo „L”	PODWÓJNY wymiar paneli [1903x1134 mm]	K2L	8113102

## Dostawka carportu podwójnego (na dwa samochody) System: DK2



### Opis konstrukcji

Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach umożliwiającą wjazd/wyjazd i bezpieczne parkowanie samochodu.

- możliwość zastosowania paneli różnych producentów o wymiarach: dla DK2 - 1903x1134...[mm]
- możliwość łączenia w ciągi

### Opis techniczny:

Materiały systemu montażowego:

MC- Stal konstrukcyjna w powłoce:

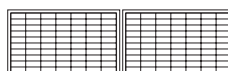
Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

E- Stal nierdzewna

F- Stal cynkowana metodą cynku płatkowego

Konstrukcja przebadana pod kątem wytrzymałościowym.

- L- lakierowanie w kolorze czarnym RAL9005

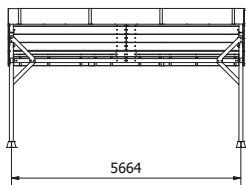
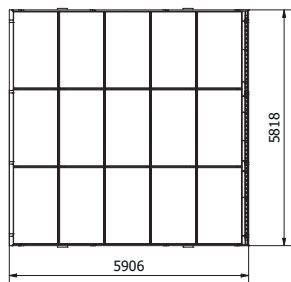
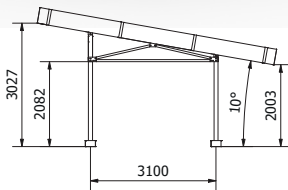
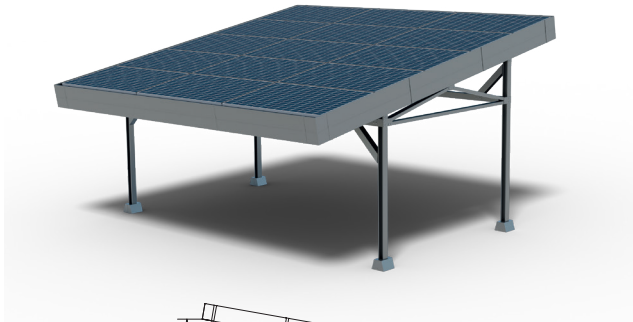


### Układ modułów:

- poziomy/horyzontalny-H

	Carpport	Symbol	nr. kat
konstrukcja w powłoce Magnelis	PODWÓJNY wymiar paneli [1903x1134 mm]	DK2	811312
konstrukcja w powłoce Magnelis lakierowana proszkowo „L”	PODWÓJNY wymiar paneli [1903x1134 mm]	DK2L	8113122

## Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach System: K20



### Opis konstrukcji

Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach umożliwiającą wjazd/wyjazd i bezpieczne parkowanie samochodu.

- możliwość zastosowania paneli różnych producentów o wymiarach: dla K2 - 1903x1134...[mm]

### Opis techniczny:

Materiały systemu montażowego:

**MC**- Stal konstrukcyjna w powłoce:

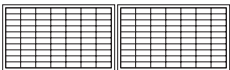
Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

**E**- Stal nierdzewna

**F**- Stal cynkowana metodą cynku płatkowego

Konstrukcja przebadana pod kątem wytrzymałościowym.

• L- lakierowanie w kolorze czarnym RAL9005

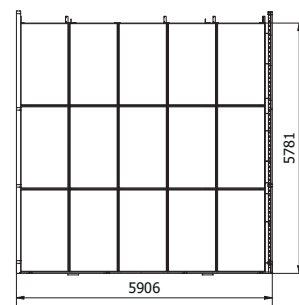
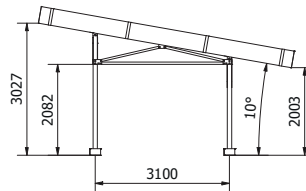
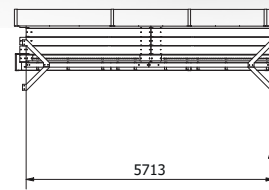
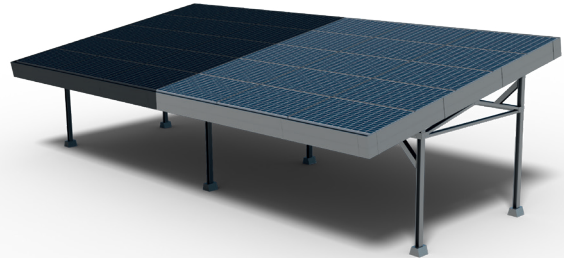


### Układ modułów:

• poziomy/horyzontalny-H

	Carpport	Symbol	nr. kat
konstrukcja w powłoce Magnelis	PODWÓJNY wymiar paneli [1903x1134 mm]	K20	811311
konstrukcja w powłoce Magnelis lakierowana proszkowo „L”	PODWÓJNY wymiar paneli [1903x1134 mm]	K20L	8113112

## Dostawka carportu podwójnego (na dwa samochody) System: DK20



### Opis konstrukcji

Konstrukcja wolnostojąca typu CARPORT na 4 pionowych nogach umożliwiającą wjazd/wyjazd i bezpieczne parkowanie samochodu.

- możliwość zastosowania paneli różnych producentów o wymiarach: dla DK20 - 1903x1134...[mm]
- możliwość łączenia w ciągi

### Opis techniczny:

Materiały systemu montażowego:

**MC**- Stal konstrukcyjna w powłoce:

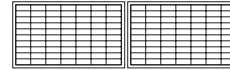
Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

**E**- Stal nierdzewna

**F**- Stal cynkowana metodą cynku płatkowego

Konstrukcja przebadana pod kątem wytrzymałościowym.

• L- lakierowanie w kolorze czarnym RAL9005



### Układ modułów:

• poziomy/horyzontalny-H

	Carpport	Symbol	nr. kat
konstrukcja w powłoce Magnelis	PODWÓJNY wymiar paneli [1903x1134 mm]	DK20	811313
konstrukcja w powłoce Magnelis lakierowana proszkowo „L”	PODWÓJNY wymiar paneli [1903x1134 mm]	DK20L	8113132

## Stacja do ładowania samochodów elektrycznych SLWP1500 pojedyncza SLWD1500 podwójna



### Zastosowanie

SLWP1500, SLWD1500 stacja do bezpiecznego i niezawodnego ładowania elektrycznych samochodów elektrycznych

### Zalety SLWP1500, SLWD1500

- estetyczne prowadzenie przewodu zasilającego wewnątrz słupka
- wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- wykonanie ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności antykorozyjnej
- drzwiczki rewizyjne umożliwiają swobodny dostęp dla instalatora wykonującego montaż (zamykane na kluczyk)
- daszek słupa ogranicza działanie warunków atmosferycznych na stację ładowania
- ładowarka:  
SLWP1500 - ładowarka WallBox BS20-BA-11kW lub 22kW, 16A lub 32A, 3 fazy montaż stacji ładowania z jednej strony  
SLWD1500 - dwie ładowarki EV. WallBox BS20-BA-11kW lub 22kW, 16A lub 32A, 3 fazy montaż stacji ładowania z dwóch stron
- możliwość zamówienia ładowarki o innej mocy
- stacja ładowania zawiera wszystkie niezbędne zabezpieczenia elektryczne

### Opis techniczny

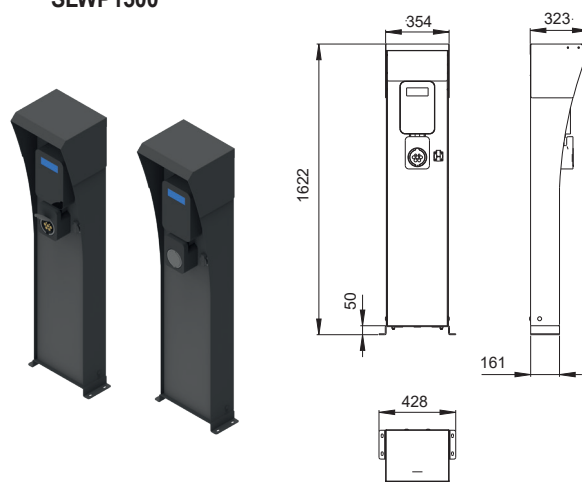
- Wykonanie ze stali nierdzewnej w standardzie lakierowana w kolorze RAL9005  
Na zamówienie: L- lakierowanie w dowolny kolorze z palety RAL
- stacja wyposażona jest w ładowarkę [Stopień szczelności IP66; Kolorowy wyświetlacz; Ochrona przed przegrzaniem (Monitorowanie temperatury); Zabezpieczenie różnicowoprądowe typu A + 6mA; Inteligentny układ do automatycznej naprawy usterek; Łatwa instalacja; Pełna certyfikacja; Mobilna aplikacja]

SLWP1500 - ładowarka WallBox BS20-BA-11kW, 16A, 3 fazy  
Moc maksymalna: 11kW; Fazy: 3; Prąd znamionowy: 16A; IP66; Złącze: gniazdo Typ 2;  
Połączenie: Bluetooth and WiFi; Aplikacja mobilna: Green Wallbox (iOS / Android)

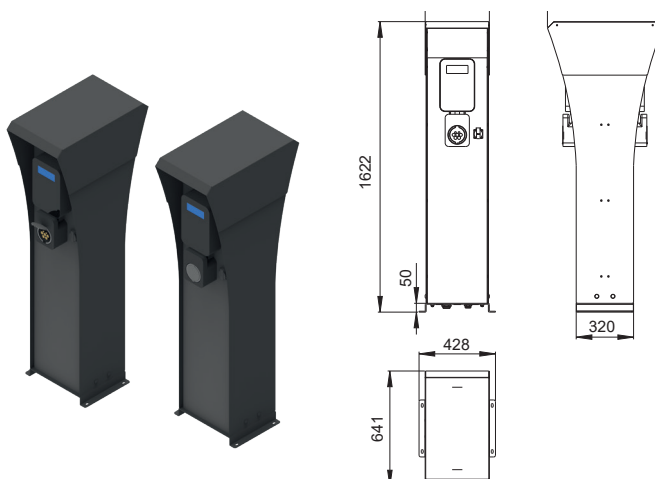
SLWD1500 - dwie ładowarki WallBox BS20-BA-11kW, 16A, 3 fazy  
Moc maksymalna: 11kW; Fazy: 3; Prąd znamionowy: 16A; IP66  
Złącze: gniazdo Typ 2; Połączenie: Bluetooth and WiFi  
Aplikacja mobilna: Green Wallbox (iOS / Android)

**Uwaga!** Słupki dostarczane są do samodzielnego montażu, bez przewodu ładującego - opcja. Do każdej paczki dołączona jest prosta instrukcja.

### SLWP1500



### SLWD1500



Stacja do ładowania samochodów elektrycznych	SLWP1500	881510
Stacja do ładowania samochodów elektrycznych	SLWD1500	881520