

Carpory solarne

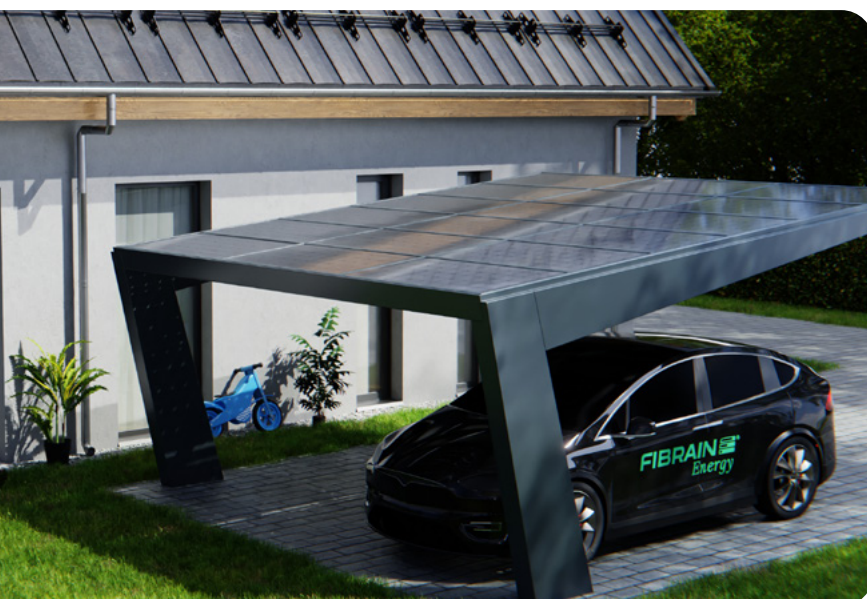
Praktyczne wykorzystanie przestrzeni i energii odnawialnej

Carpory FIBRAIN Energy to niezwykle przemysłowe konstrukcje, które dzięki wyposażeniu w szklane, superwydajne panele PV, są doskonałym uzupełnieniem nowoczesnego budownictwa.

- Polski, niezależny producent
- Jedyna na rynku kompleksowa oferta systemu zarządzania energią
- Modułowe rozwiązania kompatybilne z większością rozwiązań energetycznych
- Autorskie rozwiązanie z możliwością personalizacji
- Skuteczne zarządzanie danymi (w tym danymi o zużyciu energii elektrycznej)
- Kompleksowe wsparcie: montaż, uruchomienie i serwis



**MANUFACTURED AND
DEVELOPED IN POLAND**



Perfekcyjny projekt, doskonałe wykonanie

- **Funkcjonalność i wysoka estetyka**
- **Możliwość dopasowania do indywidualnych potrzeb właściciela**
- **Konstrukcja odporna na każde warunki**

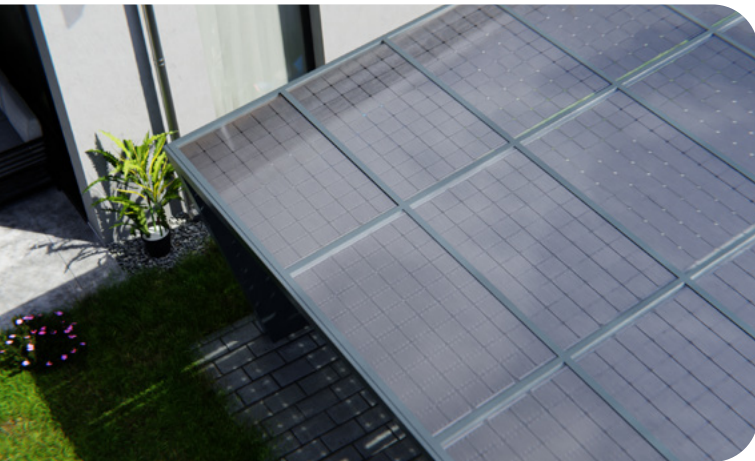
Carporty solarne

Praktyczne wykorzystanie przestrzeni i energii odnawialnej



Ochrona, szczelność i wytrzymałość w jednym

Zapewnia całkowitą ochronę przed deszczem, śniegiem i gradem. Dzięki temu na samochodzie nie pozostają zacieki tak jak to ma miejsce w przypadku standardowych paneli. Ta niezawodna szczelność jest osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii opartej na aluminiowych profilach, znanej ze szklanych świetlików dachowych.



Ochrona przed gradem

Panele szkło-szkło wykonane z dwóch tafli szkła hartowanego, dzięki czemu charakteryzują się podwyższoną odpornością mechaniczną na działanie czynników zewnętrznych, takich jak grad.



Bezpieczeństwo

Wykorzystujemy specjalnie wzmocnione szkło, które przechodzi proces hartowania i połączenia poprzez laminowaną folię. Niezależnie od siły uderzenia, panele te nie rozbijają się na odpryski, co gwarantuje absolutną ochronę.



Carporty solarne

Praktyczne wykorzystanie przestrzeni i energii odnawialnej

Gwarancja trwałości i bezpieczeństwa

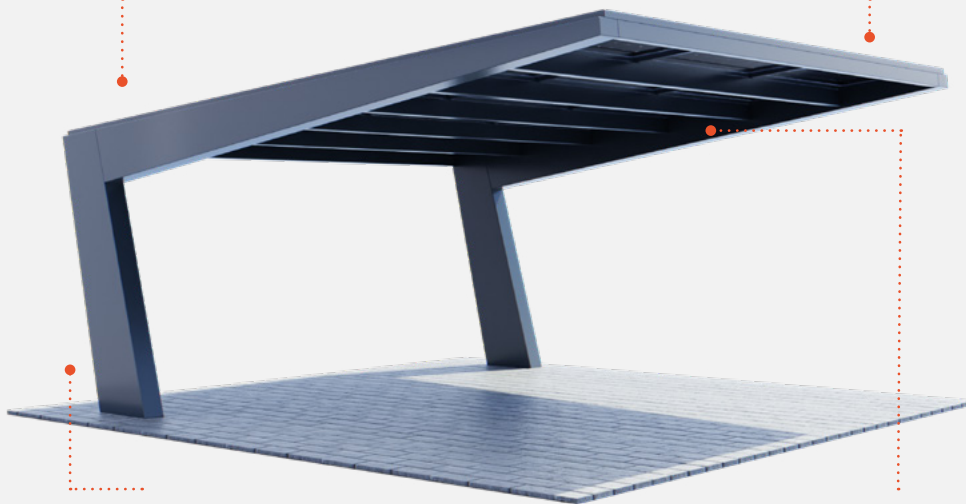
Konstrukcja na wieki

Bezkonkurencyjna jakość

Carporty wyróżniają się wykonaniem z wysokiej jakości stali ocynkowanej oraz wykończeniem malowanym proszkowo.

Bezproblemowy montaż

Skręcana konstrukcja wsporcza umożliwiająca szybki i stosunkowo tani montaż. Pozwala to na zredukowanie czasu i kosztów instalacji.



Łatwe parkowanie

Dzięki przemyślanemu umiejscowieniu elementów nośnych, parkowanie oraz otwieranie drzwi pojazdu jest wyjątkowo łatwe.

Odporna na każde warunki

Niezawodna i solidna konstrukcja, spełniająca najwyższe standardy wytrzymałości niezależnie od warunków atmosferycznych.

Carporty solarne

L2Go Carport

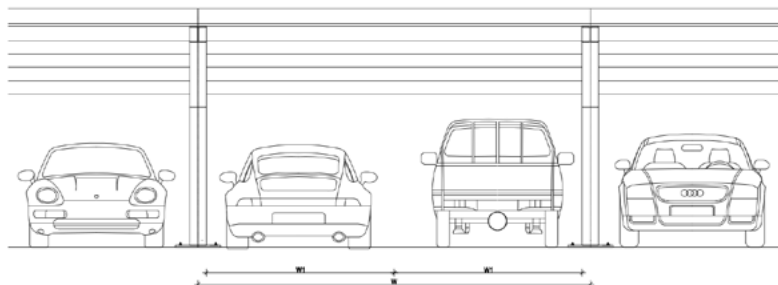
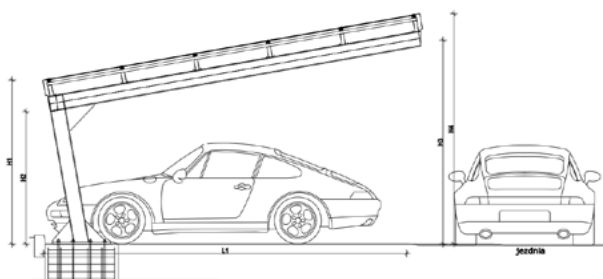
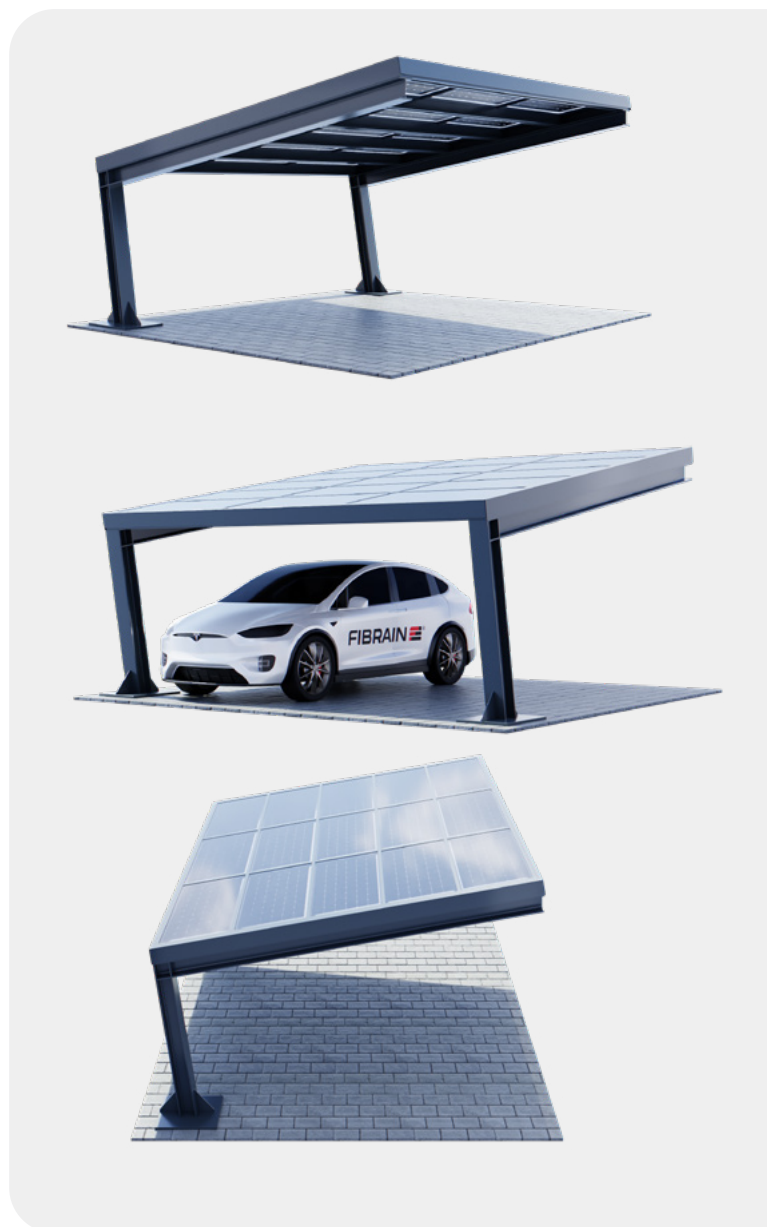
Sprawdzona konstrukcja na 2 samochody.

DANE TECHNICZNE

Typ konstrukcji	stalowo-aluminiowa
ilość miejsc parkingowych	2

WYMIARY KONSTRUKCYJNE

L	5185 [mm]
L1	5000 [mm]
H1	2255 [mm]
H2	1820 [mm]
H3	2802 [mm]
H4	3165 [mm]
W	5200 [mm]
W1	2490 [mm]
Moc znamionowa Carportu	4,8 kWp
Rodzaj paneli	szkło - szkło
Wymiary modułu	1710x1000 [mm]
Waga modułu	34,5 Kg
Moc pojedynczego modułu	320 Wp
Ilość modułów	15
Kąt nachylenia	5-10°





Najsprytniejsza instalacja PV na rynku

Kontakt

FIBRAIN Energy
Centrala

Innowacyjna 14
36-060 Głogów Małopolski, Polska

energy.fibrain.pl