

CARPORT SOLAR

CZ

...POHÁNĚNO SLUNCEM



NOVINKA 2023



Alukov[®]
Solar

CARPORT SOLAR je inovativní výrobek využívající sluneční energii. Často je využíván jako rozšíření domácí či firemní fotovoltaické elektrárny. Chrání Váš vůz, kola, čtyřkolky, koloběžky nebo jiné zaparkované zařízení. Konstrukce je navržena tak, aby plně vyhovovala jak technickým normám, tak estetickému designu moderní architektury. Masivní konstrukce s dobrým ukotvením odolá silnému náporu větru. Váš vůz bude za každého ročního období a v každém počasí dobře ochráněn. Může sloužit také jako efektivní a reprezentativní varianta parkování vozidel např. pro AUTOSALONY, HOTELY, PARKOVÁNÍ FIREMNÍCH VOZIDEL A MANAGEMENTU apod.

CARPORT SOLAR SINGLE

1 AUTO SKLON 6 % STŘECHY, š 3258 x d 5290 x v 2725/3280 mm



Přístřešek ocení zejména milovníci menších vozů a rychlého parkování. Je nenáročný na prostor, snadno se vejde také do úzkých proluk mezi domy.

POUŽITO 9ks SOLÁRNÍCH PANELŮ

Výkon Carportu: 3,33 kWp

Typ panelu: monokrystalický, celoskleněný (sklo-sklo), propustnost světla 12%

úspora emisí CO₂: 1650 kg/rok

Zatížení sněhem:
od 210 kg/m²
Síla větru:
do 100km/h

CARPORT SOLAR DOUBLE

2 AUTA SKLON 6 % STŘECHY, š 5420 x d 5290 x v 2725/3280 mm



Přístřešek se šikmou střechou se uplatní všude tam, kde potřebujete spád pro rychlejší odtok vody nebo tajícího sněhu. Design CARPORTU podpoří estetiku Vašeho domu.

POUŽITO 15ks SOLÁRNÍCH PANELŮ

Výkon Carportu: 5,55 kWp

Typ panelu: monokrystalický, celoskleněný (sklo-sklo), propustnost světla 12%

úspora emisí CO₂: 2775 kg/rok

Zatížení sněhem:
od 190 kg/m²
Síla větru:
do 100km/h

CARPORT SOLAR DOUBLE XL

2+ AUTA SKLON 6 % STŘECHY, š 6501 x d 5290 x v 2725/3280 mm



Přístřešek využijete nejen pro Vaše auto, ale také například pro motocykl kolo, nebo pro jiné příslušenství. Carport je vybaven okapem pro zachycování dešťové vody.

POUŽITO 18ks SOLÁRNÍCH PANELŮ

Výkon Carportu: 6,66 kWp

Typ panelu: monokrystalický, celoskleněný (sklo-sklo), propustnost světla 12%

úspora emisí CO₂: 3330 kg/

Zatížení sněhem:
od 175 kg/m²
Síla větru:
do 100km/h

PROČ SI VYBRAT CARPORT SOLAR?

- Neefektivnější dobíjení elektromobilu v pohodlí domova
- Střecha s 9 FV panely vygeneruje ročně energii, kterou spotřebuje elektroautomobil k ujetí 15.000 km.
- 9 FV panelů dokáže vygenerovat až 3 MW elektrické energie / rok
- Průměrná spotřeba průměrné evropské domácnosti jsou 4 MW / rok
- Rozšíření výkonu domácí nebo firemní fotovoltaické elektrárny
- Alternativní plocha pro umístění FV panelů
- Bezúdržbové FV panely
- Možnost využití zachycené dešťové vody pro domácnost a zahradu
- Finančně a prostorově méně náročné než-li stavba garáže
- Ochrana laku a interiéru vozu před poškozením UV slunečním zářením
- Ochrana karoserie a skel před krupobitím
- Ochrana karoserie a laku před ptačími exkrementy a padajícími plody ze stromů
- Rychlá návratnost investice díky FV střеше
- Snížení nákladů na energie



ALUKOV a.s., výroba a showroom

Orel 18, 538 21 Slatiňany

Mobil: +420 724 888 724 ■ **E-mail:** info@alukov.cz

SHOWROOM PRAHA - ROHAN BUSINESS CENTER

Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha 8

Mobil: +420 734 391 529 ■ **E-mail:** ocpraha@alukov.cz

www.alukov.cz



Alukov
WORLDWIDE

Member of
IPC
Team

www.alukov.com

www.alukov-solar.com