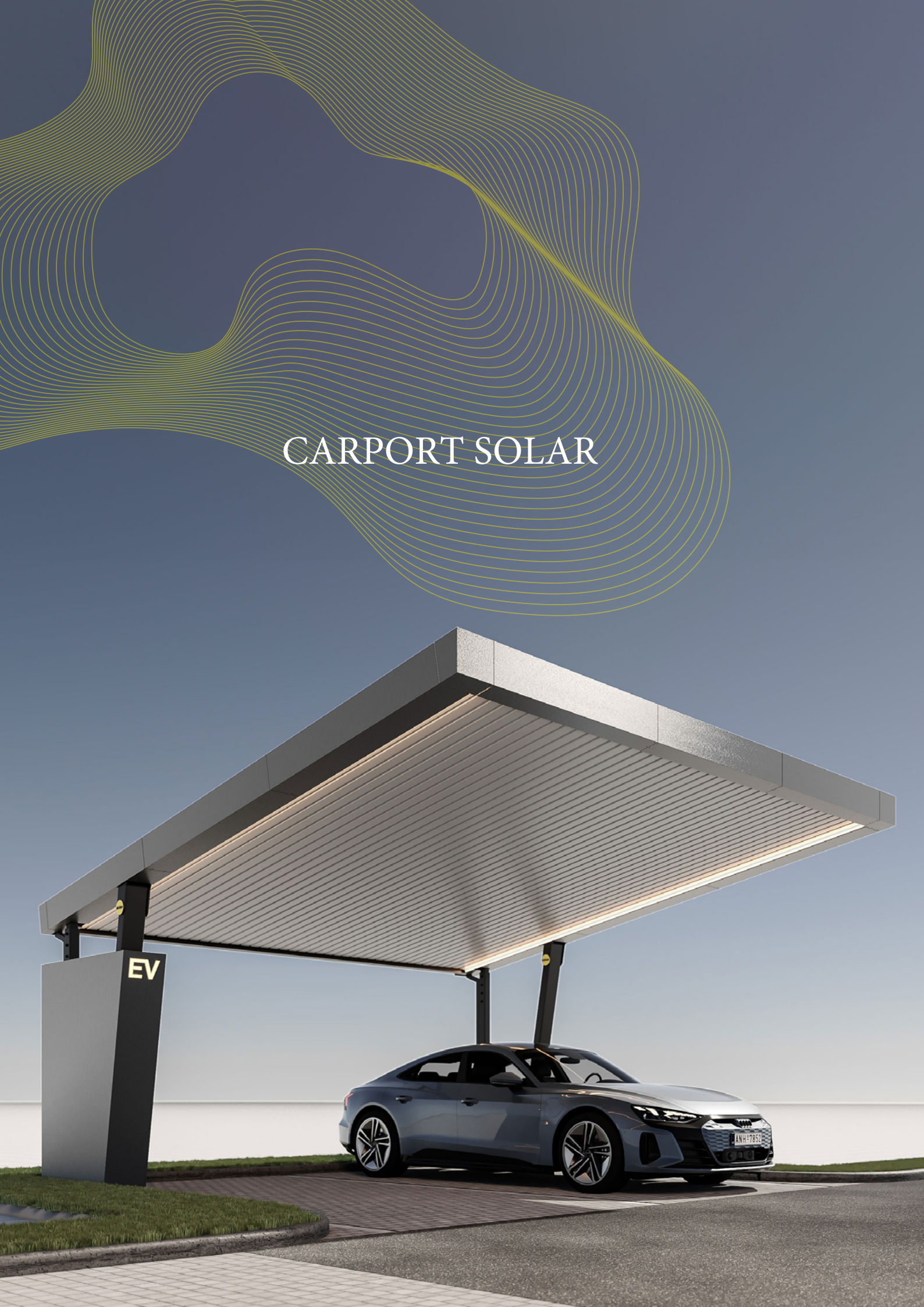


# CARPORT SOLAR





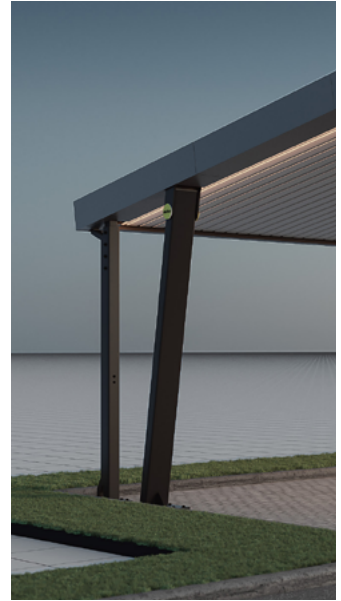
Carporturile noastre nu numai că vă protejează mașina de intemperii, ci vă permit și să generați energie gratuită și durabilă de la soare. Magaziile noastre sunt proiectate ținând cont de confortul și siguranța utilizatorilor și, în același timp, vă permit să reduceți impactul negativ asupra mediului natural. Cu Ewolt nu obțineți doar o soluție modernă și funcțională, ci și folosiți o sursă de energie curată și ecologică.

Misiunea noastră este să oferim soluții de cea mai înaltă calitate, inovatoare și durabile în domeniul energiei solare pentru industria auto. Prin produsele și serviciile noastre, dorim să contribuim la dezvoltarea durabilă, protecția mediului și crearea unei lumi mai bune pentru generațiile viitoare.

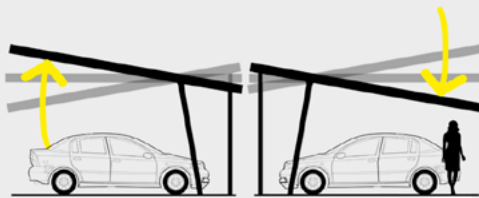
Viziunea noastră este să devenim lider în soluții auto sustenabile, oferind produse și servicii care permit utilizarea gratuită a energiei solare. Dorim să schimbăm lumea prin inovare și educație, creșterea gradului de conștientizare cu privire la beneficiile utilizării energiei solare și dezvoltarea durabilă și contribuind la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.



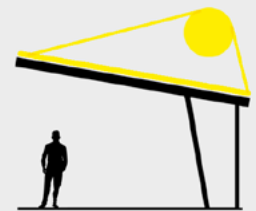
# Caracteristici



Durabil și sigur



Unghiul adaptiv al acoperișului

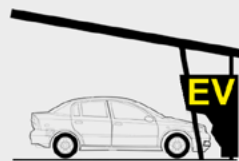


PV eficient

acoperiș



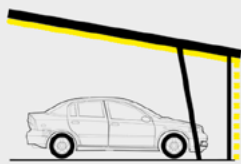
LED integrat  
iluminat



Încorporat  
încărcător auto



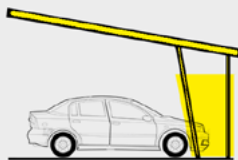
Fără coloane  
zonă



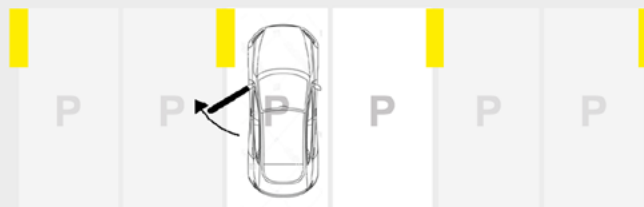
100% rezistent la apa



Design modular



Culori obișnuite



Parcare optimizată spațiu



# Configurații



## CARPORT-UL PRO COLOR

Este o versiune acoperită suplimentară în panouri din oțel inoxidabil, oferindu-i un aspect minimalist. În plus, panourile pot fi vopsite în orice culoare RAL, ceea ce oferă mari oportunități de personalizare a caportului.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Înălțime   | 340 cm                  |
| Înălțimea minimă                                 | 240 cm                  |
| Lățime   | 560 cm                  |
| Adâncime   | 540 cm                  |
| Unghiul acoperișului                             | - 10 ° / 0 ° / 10 °     |
| Material principal                               | otel galvanizat la cald |
| Material de completare                           | oțel inoxidabil         |
| Panouri solare                                   | 12 x 420 W              |
| Dimensiunea panourilor                           | 1722x1134x30mm          |
| Putere totală                                    | 5,04 kW                 |
| Carcase laterale de acoperiș din oțel inoxidabil | Da                      |
| Invertor și fire la un cost suplimentar          |                         |



## CARPORT STANDARD

### Înclinare

O versiune de bază cu aspect industrial. Toate profilele, îmbinările cu șuruburi sunt vizibile aici, totuși, datorită acestui lucru obțineți caracterul brut al carportului, care se va potrivi perfect într-un mediu industrial.

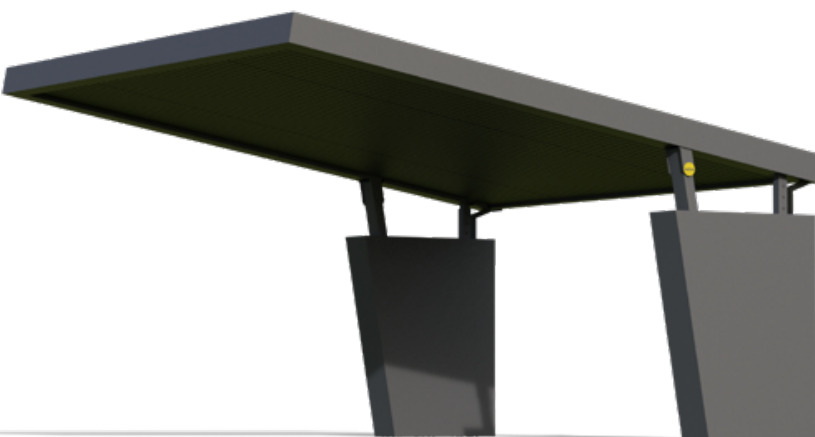
|   |                         |
|---|-------------------------|
| Înălțime                                | 340 cm                  |
| Inaltimea minima                        | 240 cm                  |
| Lățime                                  | 560 cm                  |
| Adâncime                                | 540 cm                  |
| Unghiul acoperișului                    | - 10 ° / 0 ° / 10 °     |
| Material principal                      | otel galvanizat la cald |
| Material de completare                  | oțel inoxidabil         |
| Panouri solare                          | 12 x 420 W              |
| Dimensiunea panourilor                  | 1722x1134x30mm          |
| Putere totală                           | 5,04 kW                 |
| Invertor și fire la un cost suplimentar |                         |



## CARPORT-UL PRO PV

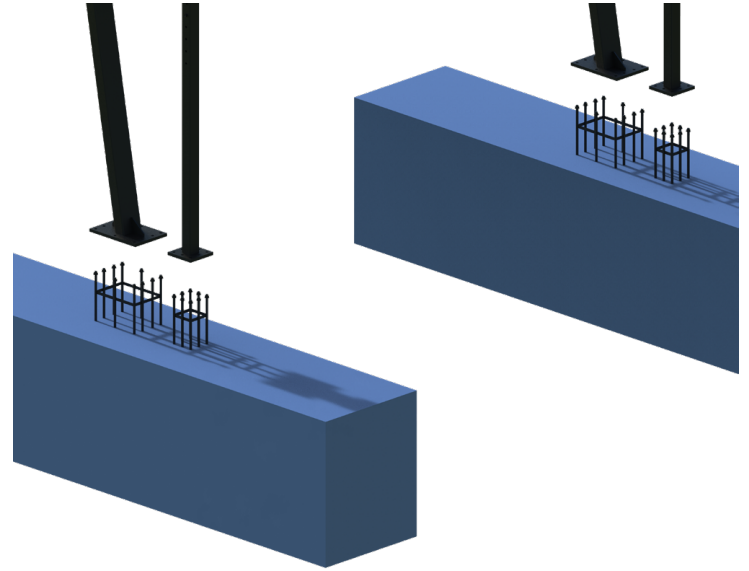
Este cea mai avansată. În comparație cu carportul de mai sus, acesta diferă și mai mult printr-o caroserie dedicată care ascunde încărcătorul auto și stocarea opțională a energiei. Când am proiectat acest Carport, ne-am concentrat pe oferirea unei soluții complete cu componente selectate optim, care se potrivesc perfect.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Înălțime   | 340 cm                  |
| Inaltimea minima                                 | 240 cm                  |
| Lățime   | 560 cm                  |
| Adâncime   | 540 cm                  |
| Unghiul acoperișului                             | - 10 ° / 0 ° / 10 °     |
| Material principal                               | otel galvanizat la cald |
| Material de completare                           | oțel inoxidabil         |
| Panouri solare                                   | 12 x 420 W              |
| Dimensiunea panourilor                           | 1722x1134x30mm          |
| Putere totală                                    | 5,04 kW                 |
| Carcase laterale de acoperiș din oțel inoxidabil | Da                      |
| Laturile încapsulate                             | Da                      |
| Incarcator auto integrat                         | Da                      |
| Invertor și fire la un cost suplimentar          |                         |



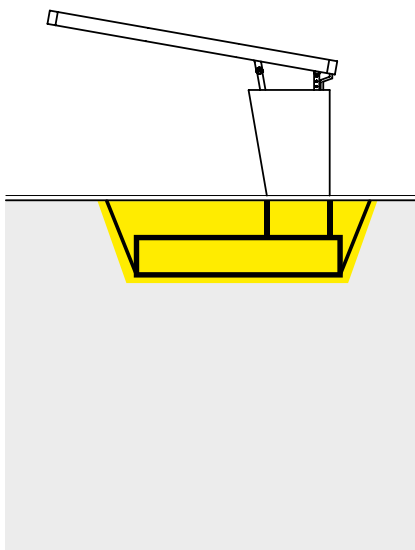
# Fundații

Acesta poate fi fondat în mai multe moduri. Am oferit diverse soluții pentru a se potrivi condițiilor șantierului, infrastructurii existente și cerințelor clienților. La instalarea unui carport, puteți alege soluții mai tradiționale sau fundație avansată care economisește timp și nu deranjează temelia existentă.



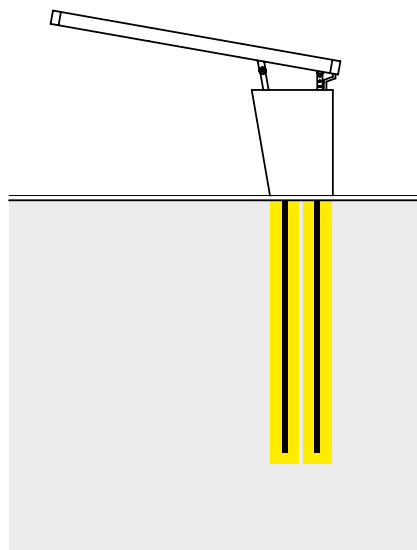
## Beton fundație

O bază tradițională cu o suprafață mare ancorează stabil carportul de sol. Este relativ ușor de făcut în toate condițiile.



## Beton grămezi

Piloții de beton adânc încorporați ancorează structura de sol, minimizând zona de construcție.



## Încorporat profund-știfturi de oțel

Știfturile lungi de oțel sunt adânc înfipte în pământ, astfel încât interferența cu infrastructura este minimă. Încorporarea bolțurilor necesită echipamente specializate pentru forarea adâncă în pământ.

