

## ► EVX PROFESSIONAL CARPARK 6 LOCURI

Produsul utilitar inglobeaza doua aplicatii principale: producerea de energie verde fotovoltaica si asigurarea protectiei impotriva factorilor meteo (raze UV, intemperii, vant,..) pentru autovehiculele parcate in perimetrul acestuia. Solutia simpla, robusta si eficient economica este superioara pentru utilizatorii care au disponibil de teren in comparatie cu instalarea panourilor fotovoltaice pe acoperisuri.



### ► Aplicatii

Parcari profesionale de mare capacitate publice (corporate) mall-uri, showroom-uri, asociatii de locatari, institutii guvernamentale (primarii) sau private,...



### ► Caracteristici generale

Produs modular compact robust livrat cablat complet. Realizare din otel zincat si aluminiu cu mare rezistenta la conditiile meteo.

EVX Carpark este proiectat respectand toate normele tehnice pentru constructii in vigoare referitor la: rezistenta la vant si seismica, precum si normele instalatiilor electrice ANRE.

Realizat in 2 variante de baza, pentru fiecare fiind oferite optiuni ce maresc functionalitatea produsului. Se livreaza impreuna cu intreaga documentatie tehnica necesara pentru implementarea produsului si acreditarea in calitate de producator de energie electrica ecologica ce beneficiaza de 6 certificate verzi. Produsul poate fi extins cu usurinta sau adaptat "custom".

### ► Detalii tehnice

Dimensiuni\* L = 10m ; l = 6,60m ; h = 2,52m ; H = 3,8m

Putere instalata fotovoltaica:

Componenta: structura, cablaj, panouri fotovoltaice, invertor retea, cofret electric, ...

Optiuni: contor electric, dispozitiv alimentare autovehicule electrice, iluminat economic cu senzor, alimentare 230VAC, supraveghere video, etansare la apa si drenaj, ...

**GREEN POWER este departamentul dedicat tehnologiei fotovoltaice pentru: rezidential, corporate si guvernamental. Oferim urmatoarele:**

consultanta generala si masuratori preliminare,  
studii de fezabilitate, proiecte tehnice complete,  
furnizare,  
instalare si punere in functiune,  
masuratori finale, training,  
Servicii pentru acreditarea centralelor fotovoltaice  
monitorizare centrale si servicii de exploatare si intretinere.