



IZO.CARPORT

**PROSTA KONSTRUKCJA - DOSKONAŁA OCHRONA**

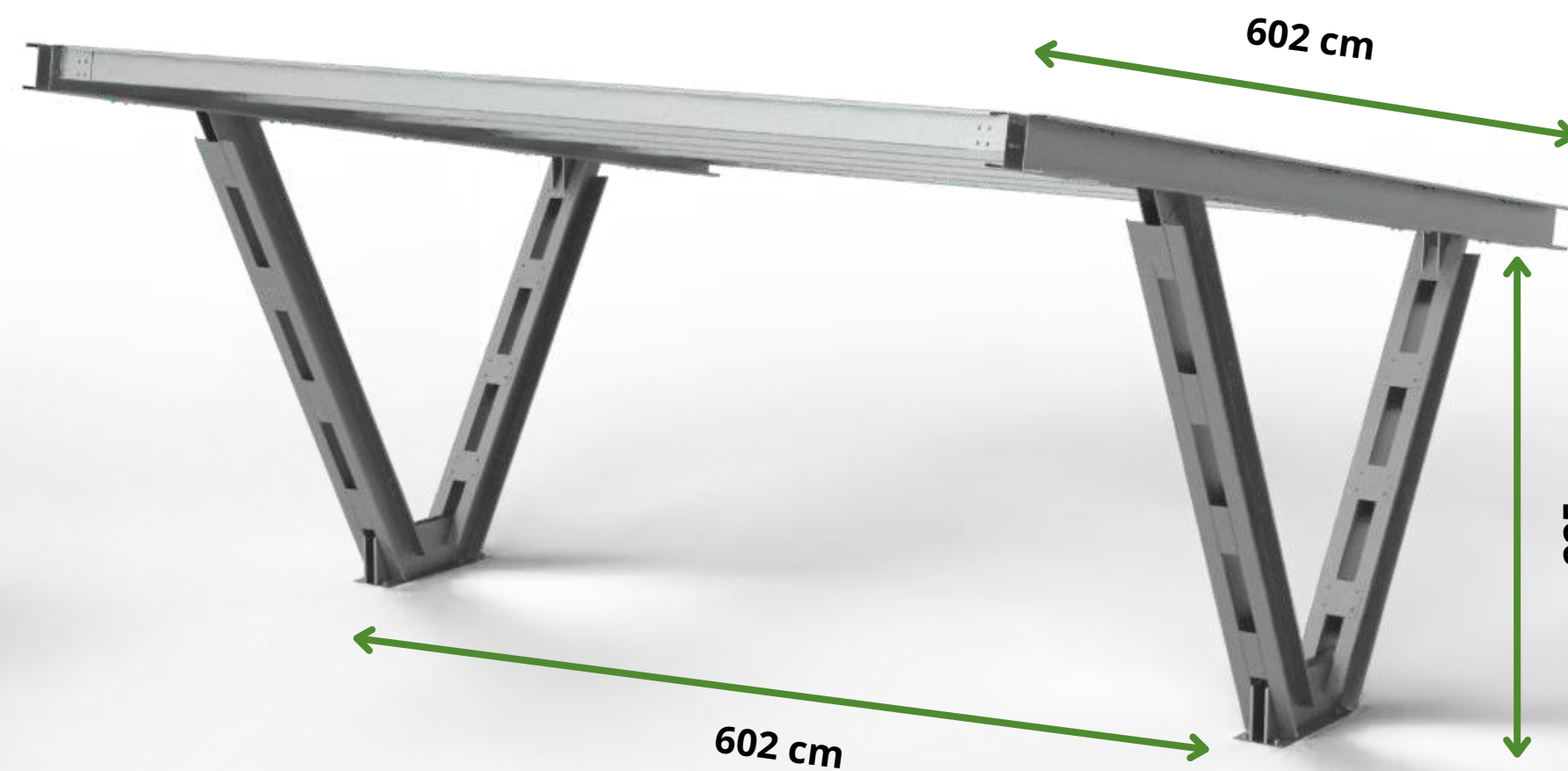
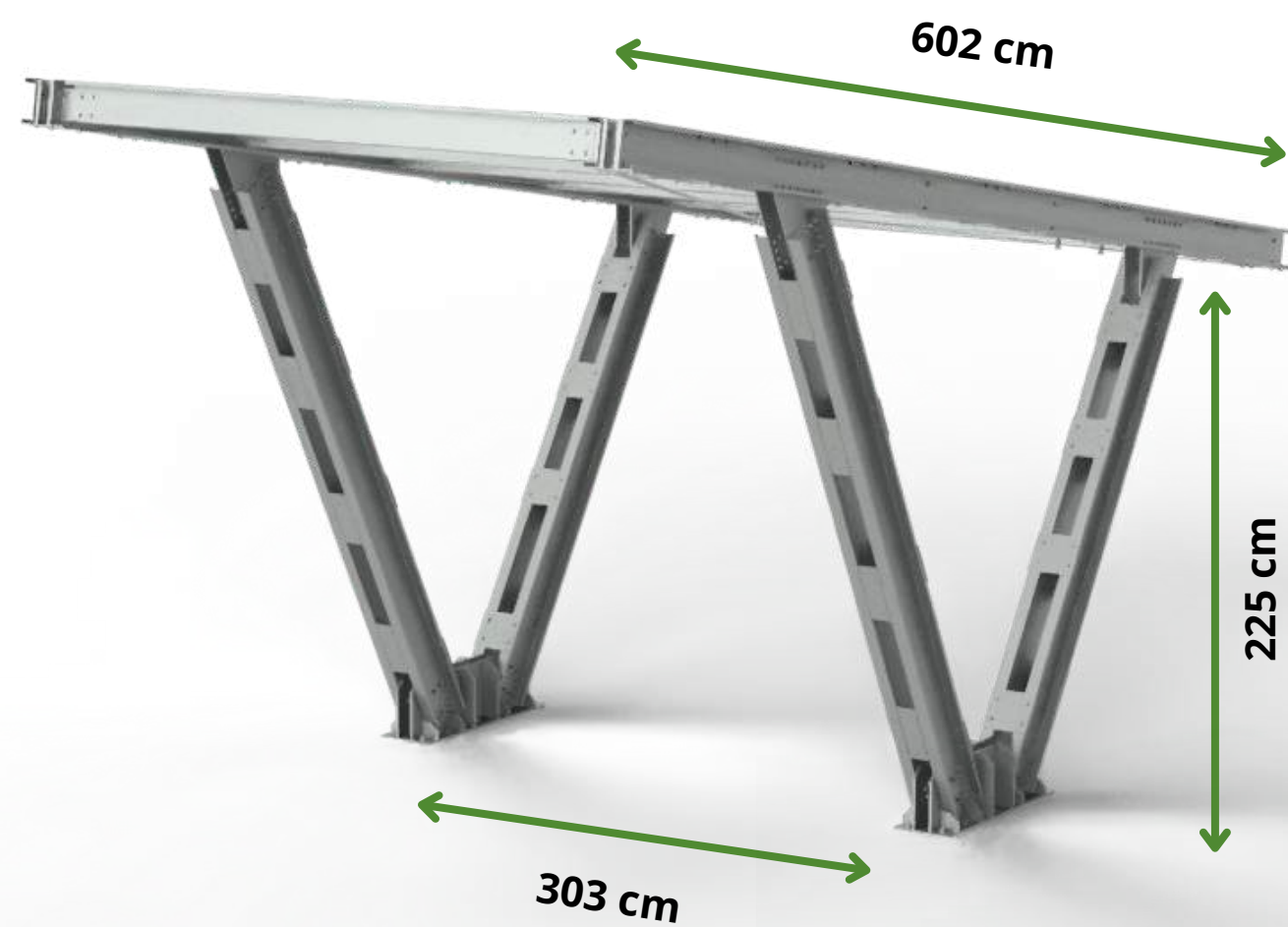
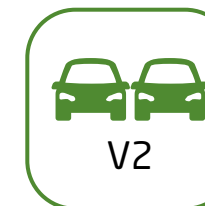


model.	miejsca	cena netto	szerokość	długość	wysokość użytkowa
<b>V-PORT</b>	1	9 999zł	303 cm	602 cm	225 cm
<b>V-PORT</b>	2	13 299zł	602 cm	601 cm	225 cm

Konstrukcja z jednospadową ramą stalową wykonaną z zimnogiętych profili otwartych. Układ nośny tworzą ramy portalowe o słupach ustawionych pod kątem, połączone górnym rygłem dachowym, co zapewnia korzystny rozkład sił osiowych i momentów zginających.

możliwość  
modułowej  
rozbudowy

gotowe pod  
montaż  
paneli  
(fotowoltaika)

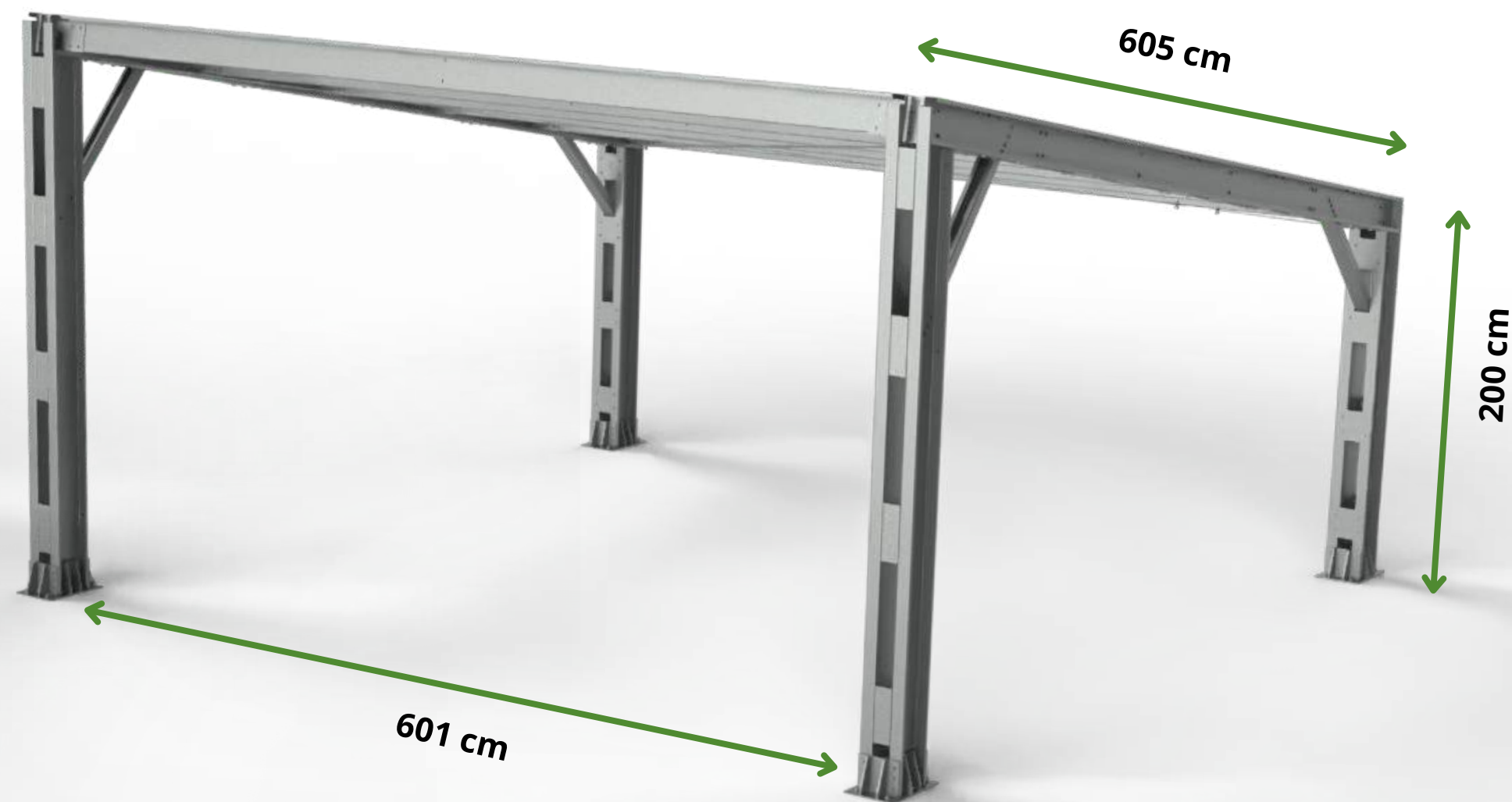
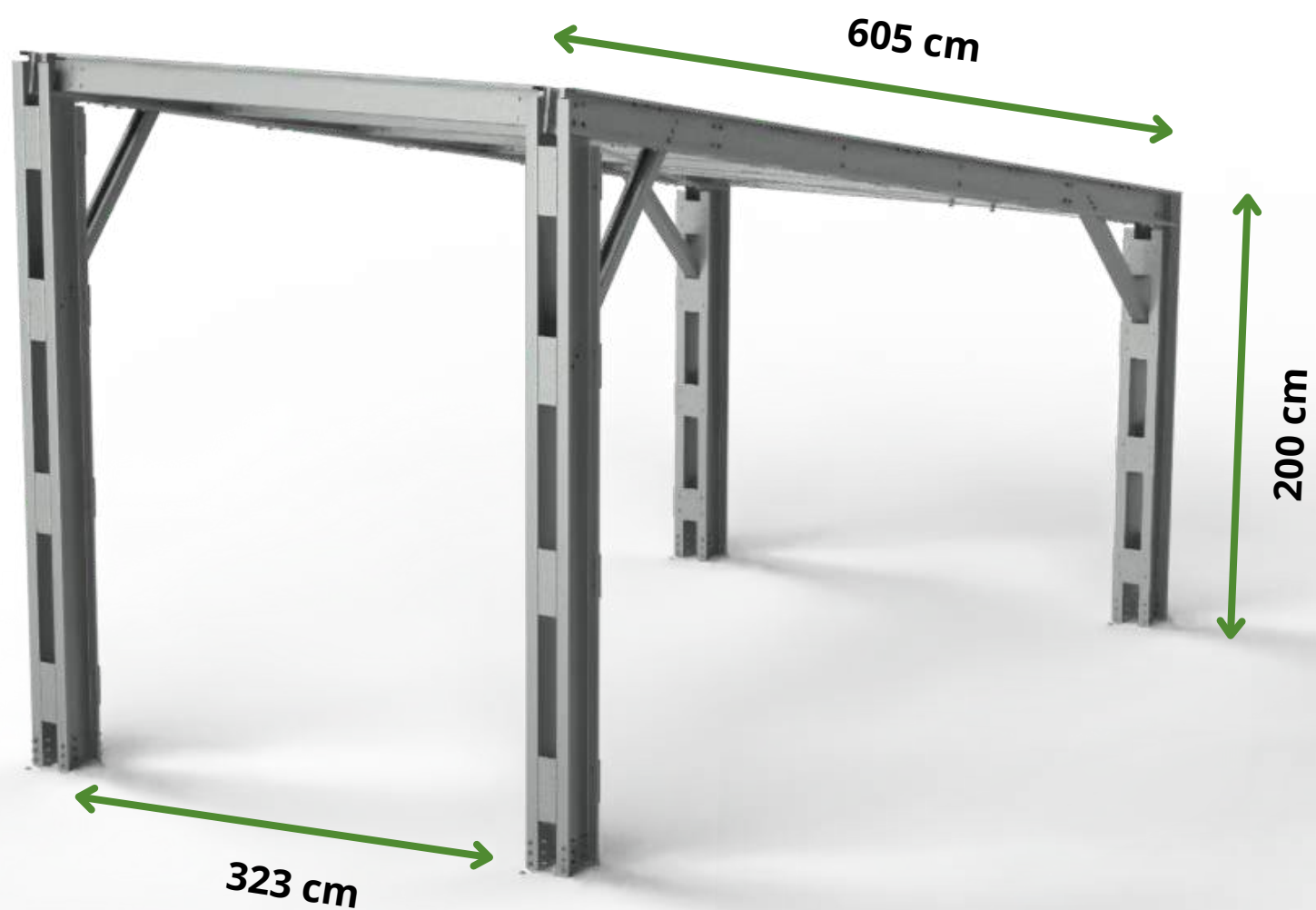


model.	miejsca	cena netto	szerokość	długość	wysokość użytkowa
<b>Π-PORT</b>	1	7 999zł	323 cm	605 cm	200 cm
<b>Π-PORT</b>	2	11 599zł	601 cm	605 cm	200 cm

Konstrukcja przewidziana jest do montażu na utwardzonym podłożu (np. płycie betonowej) w warunkach zewnętrznych. Wysokość użytkowa to rzeczywista wysokość wolnej przestrzeni pod konstrukcją, mierzona od poziomu posadzki (np. kostki brukowej lub betonu) do najniższego elementu konstrukcji dachu, czyli płatwi dachowej.

możliwość  
modułowej  
rozbudowy

gotowe pod  
montaż  
paneli  
(fotowoltaika)





# POWŁOKA MAGNELIS®

Magnelis® zapewnia:

- bardzo wysoką odporność na korozję (nawet 10× większą niż ocynk ogniowy),
- samoregenerację warstwy ochronnej na krawędziach ciętych,
- możliwość użytkowania bez dodatkowego malowania.

Elementy ramy wykonane są z profili C i Z giętych na zimno z blachy o grubości 2 mm, zabezpieczonych antykorozyjnie powłoką stopową Magnelis® (Zn-Al-Mg), która eliminuje konieczność dodatkowego malowania.

## SPRYTNE DETALE

**Wytrzymałość** – układ słupów skutecznie rozkłada obciążenia z dachu na fundamenty, zwiększając stabilność przy dużych wiatrach lub śniegu.

**Duży prześwit boczny** – lepsza widoczność, która ułatwia manewrowanie autem.

**Swobodna mobilność** – konstrukcja, którą można postawić dosłownie wszędzie!