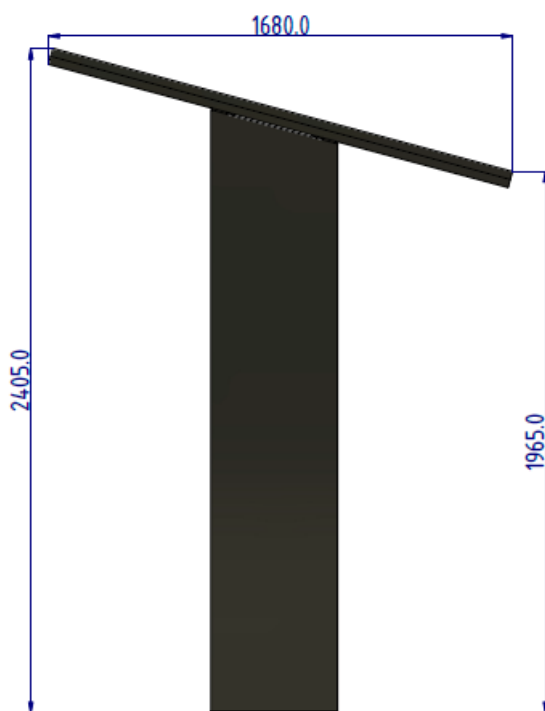
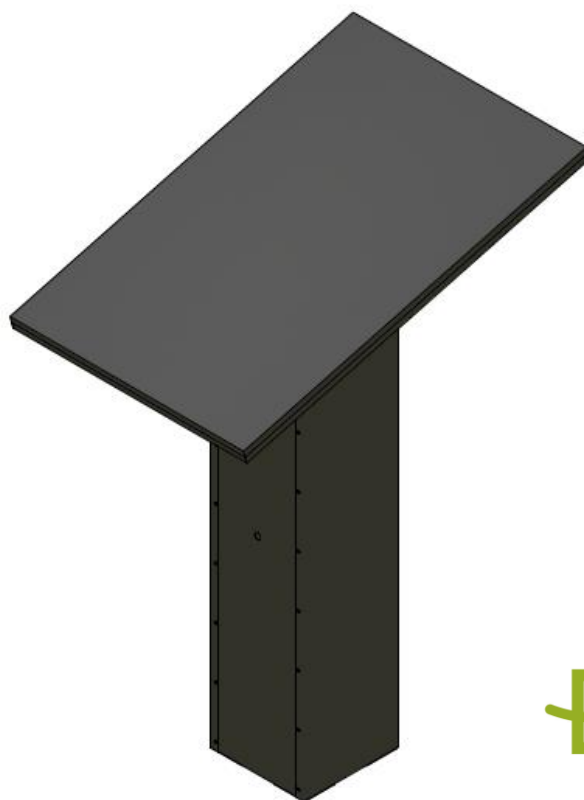
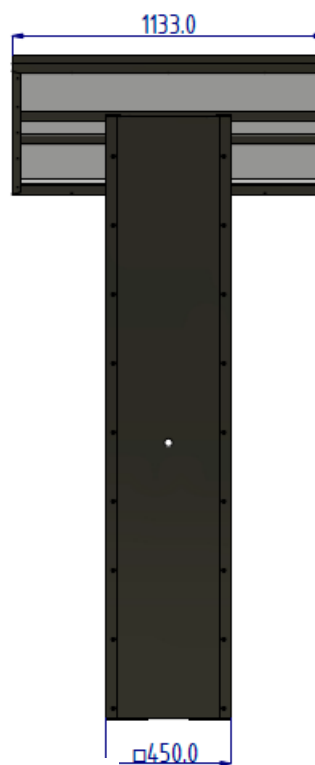


# PRZYSIADKA SOLARNA v3

## KARTA TECHNICZNA



## WIZUALIZACJA



## WYMIARY

Długość całkowita*	<b>1680,0 mm</b>
Szerokość całkowita*	<b>1133,0 mm</b>
Wysokość całkowita*	<b>2405,0 mm</b>
Masa*	<b>100,0 kg</b>

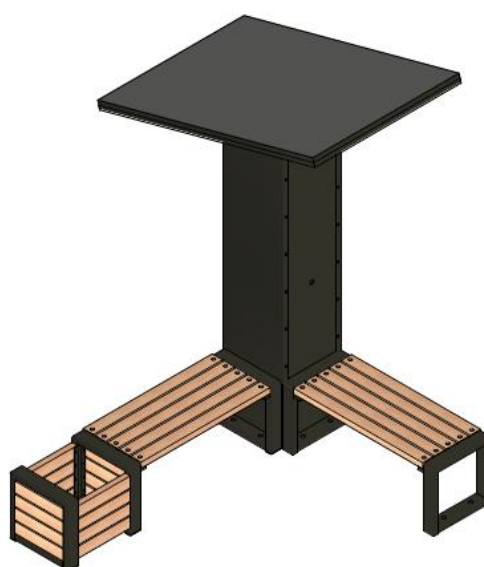
\*wymiary podane w mm, masa w kg, możliwe 2% odchyłki podanych wartości, podane wartości dotyczą słupa przysiadki

## DANE TECHNICZNE

1. Konstrukcja stalowa spawana wykonana z profilu 50x50, 30x30 oraz blachy o grubości 1,5 mm, zastosowana stal gatunku S235.
2. Stelaż malowany proszkowo.
3. Możliwość montażu do podłoża z otworami fi 9 mm.
4. Przysiadka solarna wyposażona w panel o mocy 410W, 2 porty USB oraz bank energii 50Ah.
5. Przykładowe konfiguracje:
  - Ławka solarna przysiadka **Solare I**,

W skład zestawu wchodzi:

- Słup przysiadki solarnej,
- Ławka Grande bez oparcia 100,
- Ławka Grande 100 z donicą.



- Ławka solarna przysiadka **Solare II**,

W skład zestawu wchodzi:

- Słup przysiadki solarnej,
- Ławka Grande bez oparcia 100.



- Ławka solarna przysiadka **Solare III**,

W skład zestawu wchodzi:

- Słup przysiadki solarnej,
- Ławka Grande 100 z donicą.

