

Konstrukcja Z2-2PLt



Z2-2PLt to konstrukcja gruntowa wbijana przeznaczona do montażu modułów fotowoltaicznych bifacjalnych w pozycji poziomej. Konstrukcja składa się z kształtowników zimnogiętych wykonanych ze stali konstrukcyjnej pokrytej powłoką Magnelis®. Konstrukcja Z2-2PLt umożliwia montaż wielokrotności 6 modułów przy maksymalizacji ilości światła odbitego i rozproszonego padającego na tylną powierzchnię modułów.

- Materiał elementów konstrukcyjnych – stal konstrukcyjna z powłoką Magnelis®
- Materiał elementów śrubowych – stal nierdzewna
- Materiał elementów mocujących moduły (klem) – aluminium
- Dopuszczalne rozmiary modułów:
 - szerokość (max/min) = 1135 / 990
 - długość (max/min) = 2300 / 1930

