



# Specyfikacja fotowoltaicznych z wspornikow magnezowo-aluminiowo-cynkowa powloka

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl/20-10-23-14634.html>

Tytuł: Specyfikacja wspornikow fotowoltaicznych z powloka magnezowo-aluminiowo-cynkowa

Data generowania: 2026-05-01 00:48:34

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

---

Wykorzystując wieloletnie doświadczenie, wiedzę oraz najnowsze technologie, nasi inżynierowie zaprojektowali konstrukcje naziemne do budowy farm fotowoltaicznych, które spełniają najwyższe

Nasze profile zimnogie, czyli nowoczesne kształtowniki stalowe z powłoką Magnelis(R), łączą w sobie trwałość, odporność na korozję i precyzję wykonania,

Przenieś się na nasze największe farmy PV za pomocą jednego kliknięcia! Jako jedyni w branży udostępniamy narzędzie, które pozwoli Ci zobaczyć konstrukcje wsparcze z bliska.

Każda konstrukcja fotowoltaiczna składa się z elementów wykonanych z wysokiej jakości stali w powłokę Magnelis ZM310 i ZM430 oraz niezbędnego zestawu połączeń tj. śruby, nakretki i podkładki.

OPIS KONSTRUKCJI iennych kształtowanych na zimno. Główna struktura nosna stanowią ramy złożone z dwóch słupów połączonych ryglem po-przecznym, konstrukcje drugorzędna bezpośrednio

Obniżka kosztów obsługi w porównaniu z malowaniem końcowym: Zastosowanie powłoki Magnelis(R) może wyeliminować konieczność malowania końcowego, co daje w efekcie obniżkę kosztów oraz

Konstrukcja przeznaczona do montażu ogniw fotowoltaicznych na dachach płaskich, wykonana jest z kształtowników stalowych, ogniwowo cynkowanych łączonych metodą klinczingu.

Z nami dostosujesz projekt do wymogów lokalizacji. Dobierzemy parametry konstrukcji do wskazanego modułu fotowoltaicznego tak, aby zmaksymalizować uzysk twojego projektu.

Podpora główna dwuramienna z ramionami z powłoką Magnelis bez śrub i nakrętek M10 (K-22-RP-MAG)

