

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Sat-10-Jun-2023-13518.html>

Tytuł: Wspornik kwadratowy ze stali fotowoltaicznej

Data generowania: 2026-06-24 12:10:17

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://silcoat.pl>

---

- wspornik prostokątny kwadratowy pod 50 mm - stal nierdzewna 304 - wykończenie powierzchni szlif - wymiar standardowy l=80mm, talerzyk 60x60x5

Wspornik do montażu paneli solarnych i fotowoltaicznych do blach panelowych (np. PD510 Pruszyński i innych producentów) na róbek zatrząskowy -- stal powlekana w kolorach RAL wspornik gotowy do

- Wspornik wykonany ze stali nierdzewnej A2 - wysoka trwałość i odporność na korozję. - Możliwość zastosowania do pokryć dachowych z blachy stalowej, aluminium, cynku, miedzi - stal A2 nie

Wsporniki bezotworowe dedykowane do paneli na róbek, umożliwiają szybki i bezpieczny montaż bez wykonywania otworów w pokryciu dachowym.

Wspornik do montażu paneli solarnych, PV wykonany ze stali powlekanej w kolorach RAL - do dachów z blachodachówki - typ 350/30.

Wpust przesuwny M8 kwadratowy nakrętka DIN 557 do szyn montażowych paneli PV 10szt Nakrętka kwadratowa - wpust przesuwny - z otworem o wymiarze M8. Wykonana ze stali nierdzewnej A2,

Trójkąt montażowy do paneli PV pionowy kąt 30° + 3 śruby M10x20mm Wspornik trójkątny służy do montażu paneli fotowoltaicznych na dachu paskim lub

Elementy wykonane ze stali nierdzewnej A2 gwarantują odporność na korozję, długą żywotność i brak potrzeby dodatkowej konserwacji. Wybierając wsporniki ONROOF, inwestujesz w bezpieczeństwo i

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

