



ENERGIA SŁONECZNA FOTOWOLTAIKA

WSPORNIKI - DACH - PŁASKI - PODSYPKA - SI-ESF-S-CPL



OPIS

- ✓ Miejsce instalacji: dach płaski
- ✓ Wysokość w zależności od kolejności
- ✓ Rama modułu: w zależności od kolejności
- ✓ Maksymalne obciążenie wiatrem: 130 km/h
- ✓ Maksymalne obciążenie śniegiem: 1 kN/m²
- ✓ Rodzaj modułu: z ramki
- ✓ Orientacja Moduł: pionowa lub pozioma
- ✓ Rozmiar modułu: wszystkie
- ✓ Materiału: stop aluminium
- ✓ Kolor: naturalny

CERTYFIKATY

Nasze zakłady produkcyjne zostały sporządzone zgodnie z postanowieniami Wytycznych:

- ✓ ISO 9001:2008, System Zarządzania Jakością – Wymagania.
- ✓ ISO 14001:2004, System Zarządzania Środowiskowego.
- ✓ OHSAS 18001:2007, Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy.

