

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za/22-09-20-9035.html>

Tytuł: Moduly 182 klasy A podwójne szkło 630 watów

Data generowania: 2026-05-19 11:34:33

Copyright (C) 2026 SolCab Energy Systems. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

moduly pv JA Solar, mono-Si, dwustronny, przezroczyste, ogniwa połowkowe N-type 182mm 16-BB, 6x22psc, kable ok. 140cm, moc STC 630 Wp, wym.:2382x1134x30-28, k.p.: złącze MC4/EVO2,

Material Uszczelniający Ogniwa Tylne szyba POE/EVA 1,6 mm, Szkło o wysokiej przepuszczalności, wzmocnione termicznie Rama 30 mm Anodowany Stop Aluminium, Czarna Skrzynka

Ten modul solarny został precyzyjnie zaprojektowany, aby osiągnąć sprawność na poziomie 22,54%, maksymalizując konwersję światła słonecznego na użyteczną energię elektryczną.

JA Solar 630W Bifacial (N-Type) - 144 ogniwa mono, 21,4% sprawności i podwójne szkło. Trwale i wydajne rozwiązanie do nowoczesnych instalacji PV!

JA Solar JAM72D42 LB o mocy 630 W to zaawansowany technologicznie, bifacjalny modul fotowoltaiczny oparty na ogniwach typu N oraz podwójnym

Panel fotowoltaiczny JA Solar 630W Bifacial to potężny modul do zastosowań przemysłowych i farm fotowoltaicznych. Dzięki konstrukcji szkło-szkło i

Modul Trina Solar TSM-NEG18R.28 wykorzystuje wysokowydajną technologię ogniw i-TOPCon typu n oraz konstrukcję z podwójnego szkła, aby zapewnić maksymalną wydajność i długą żywotność.

Modul bifacial N-Type, 630W, ogniwa Half-cell, podwójne szkło, MC4-EVO2.

Modul fotowoltaiczny JAM72D42-630W LB BIFACIAL (N-Type) MC4-EVO2 /5szt./

Strona internetowa: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>



Moduly 182 klasy A podwojne szklo 630 watow

