

# Roofit 3x8/110W/RR33/B/DS

Gebäude Integrierte Photovoltaik Module



Hohe mechanische Belastbarkeit durch Metallblechunterseite



Schneckenpurfreie Oberfläche



+5W Exakt positive 0...5W Leistungstoleranz



Maßgebende lineare Leistungsgarantie

Maximal 0.8 % Degradierung pro Jahr



Made in EU



Hervorragende Leistung bei niedrigen Lichtverhältnissen



Dachmaterial und Photovoltaik Modul in einem 2 in 1



Geeignet für historische und denkmalgeschützte Gebäude



Ideale Photovoltaiklösung für Schrägdächer

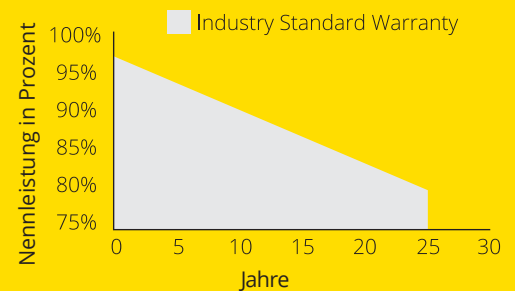


Angemeldete Patenttechnologie

## Garantie

Erstes Jahr	97,5% der Nennleistung im ersten Jahr
Lineare Leistungsgarantie	80% Leistung nach 25 Jahren
Produkt Garantie	10 Jahre

## Lineare Leistungsgarantie



## Mechanische Spezifikationen

Zellen	3 x 8 mono PERC
Anschlussbuchse	Dezentrale drei Bypass-Dioden Schutzklassenverbindung IP67 PV4
Effektive Dachbedeckung	1343 mm x 550 mm
Montagemethode	Doppelfalzmontage
Gewicht	11.0 kg
Vorderglas	3.2 mm eisenarmes Temperglas mit Anti - Reflexions-Technologie
Rückblech	0.5 mm Metallblech mit hochbeständiger Pural - Beschichtung
Schlagfestigkeit	d = 35mm Hagelkorn 46m/s = 165,5km/h
Minimale Dachneigung	10 Grad
Min. Ventilationsabstand	50 mm



