

Endklemme für Solarmodule 30mm

Die Endklemme wird zur **Befestigung** von handelsüblichen **Photovoltaikmodulen** mit einer Rahmenhöhe von 30mm auf einer **Unterkonstruktion** aus handelsüblichen Aluminium- **Montageschienen** bei **Flach- und Schrägdächern** eingesetzt. Passgenau für **Zylinderkopfschrauben M8x35**.

Eigenschaften

- ✓ **Universal kompatibel** mit allen handelsüblichen Photovoltaik-Montageschienen
- ✓ Mit **integriertem Kerbsteg** (Erdung) -> Zur Durchdringung der Eloxalschicht des Modulrahmens um eine leitende Verbindung zu erstellen
- ✓ **Extra lange 70mm** für eine maximal stabile Auflagebreite auf dem Modulrahmen
- ✓ **Optimaler Halt** am Solarmodul durch **verzahnte Auflagefläche**
- ✓ **Maximale Stabilität und Langlebigkeit** durch Aluminium der höchsten Güte mit hoher Beständigkeit gegen Korrosion, Witterung und äußeren Einflüssen - Sehr gute mechanische Schlag-/ Festigkeit
- ✓ In Ausführung schwarz: **Stückeloxiert (auch die Schnittkanten sind schwarz)**, verschleißfeste Schicht (mit 20µm Dicke) für erhöhten Korrosionsschutz

Technische Daten

Hersteller	doitBau
Material/ Güte	Aluminium/ AlMgSi0,5 F25
Farbe (je nach Auswahl)	Silber (pressblank) Schwarz (stückeloxiert)
Für Modul-Rahmenhöhe	30mm
Montageloch	Für Schraube M8
Abmessung (LxBxH)	70 x 30 x 34mm
Verpackungseinheiten	50 / 200 / 8800

