

AluTec



Einlegesystem für gerahmte Module

- Kurze Montagezeiten
- Robuste Konstruktion
- Bequem und sicher installiert

AluTec

Module einlegen – sicher und schnell

AluTec montiert Solarmodule dauerhaft und stabil. Die Module werden zwischen parallel verlaufenden Horizontalschienen eingelegt. Das Verschrauben mit mehreren Klemmen entfällt. Oben einführen, unten ablegen, herunter rutschen lassen – fertig!

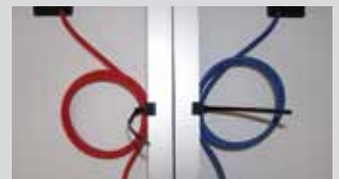


Das Montagesystem AluTec profitiert von jahrzehntelanger Praxiserfahrung und der engen Zusammenarbeit mit Handwerkern. Die permanente Weiterentwicklung des Systems garantiert Flexibilität in der Anwendung sowie hohe Qualität und Belastbarkeit.

Kabelverlegung



Horizontale Kabelführung



Befestigung der Kabel am Modulrahmen

Profilverlängerungen



AluVerPlus R Verbinder



AluTec Verbinder



Modulbelastungstest
AluTec-System

© TÜV Rheinland, Deutschland

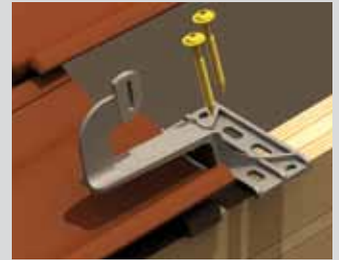
Mit AluTec auf der sicheren Seite

AluTec eignet sich für Photovoltaikmodule mit unterschiedlichen Rahmenhöhen. Egal ob für Schrägdächer, Flachdächer oder Freilandanlagen, AluTec ist die Lösung für jede Anwendung.

- **Tragfähigkeit für jede Profilstärke berechenbar**
- **Solarmodule liegen spannungsfrei in den Einlegeprofilen**
- **Gleichmäßige Lastverteilung durch Kreuzverbundsystem**
- **Wartungsarbeiten einfach und schnell durchführbar**
- **Verschiebbare Nutensteine mit Kugelfedern für müheloses Montieren**
- **Bequemes Verschrauben der Vertikalprofile von der Seite**
- **Höhenverstellbare Montage am Dachhaken zum Ausgleich von Dachunebenheiten**
- **Schöne, gleichmäßige Moduloberfläche**
- **RAL-Gütezeichen für zertifizierte Creotecc-Qualität**



Montageschritte



Dachhaken auf Sparren verschrauben



Profil AluVerPlus R am Dachhaken befestigen



AluTec Profil auf AluVerPlus R montieren



AluTec Stützprofil: optimal bei hoher Schneelast



Module einlegen - fertig

CreoTecc

Creotecc GmbH

Munzinger Straße 1

79111 Freiburg

Tel.: +49 (0) 761/21686-0

Fax: +49 (0) 761/21686-29

www.creotecc.de

info@creotecc.de

