

DATENBLATT: BKTec Unterkonstruktion für PV-Anlagen

PRODUKTBESCHREIBUNG



Das BKTec-System ist ein hochwertiges Montagesystem für Photovoltaikanlagen auf Schrägdächern. Es besteht aus einem stabilen Kreuzverbund aus Aluminiumprofilen. Die Module werden nicht geklemmt, sondern liegen sicher und frei in den dafür vorgesehenen Einlegeschielen.

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- ✓ Für **Schrägdächer** mit Blech- oder Ziegeldeckung
- ✓ **Optimiert** für schnelle Montage und hohe statische Anforderungen
- ✓ **Kreuzverbundbauweise** für maximale Stabilität
- ✓ **Erhöhte Statik** – ideal für Regionen mit Schnee- oder Windlasten
- ✓ **Modulablage ohne Klemmen** – einfaches Einlegen und Fixieren der PV-Module
- ✓ **Aluminiumkonstruktion** – leicht, korrosionsbeständig, langlebig
- ✓ **Optisch ansprechend** – schwarz eloxiert

TECHNISCHE DATEN – SYSTEMÜBERSICHT

| | |
|-----------------------|---|
| Produktname | BKTec – PV-Unterkonstruktion |
| Hersteller | eEK erneuerbare Energien Kienzler GmbH |
| Typ | Unterkonstruktion für PV-Schrägdachanlagen (Einlegesystem mit Kreuzverbund) |
| Material | Aluminium, schwarz eloxiert nach EN 12020-2 |
| Normen | ISO 16016, EN ISO 1101 |
| Kompatibilität | mit allen marktüblichen Modulen |

SYSTEMKOMPONENTEN

| | |
|------------------------|---|
| Bezeichnung | Grundschiene - Tragelement in vertikaler Ausrichtung |
| Artikelnummer | BKT-2301 / 507.600 |
| Profilabmessung | 50 × 50 x 5400 mm |
| Gewicht | 1,323 kg/m |

