## Mounting systems for solar technology













K2 SYSTEMS FLACH- UND SCHRÄGDACH SYSTEME TRIANGLE SYSTEM

## TRIANGLE SYSTEM

- ¬ K2 Triangle System ist variabel einsetzbar bei Flach- und Schrägdächern
- ¬ jedes Dreieck ist eine optimierte Lösung durch projektspezifische Maßanfertigung
- optimaler Aufständerungs-Winkel für jedes Dach möglich
- n hohe Flexibilität für alle Modultypen
- ¬ hochwertige Materialien für lange Lebensdauer
- n modulare Bauweise ermöglicht jede Anlagengröße
- Ballastierung mit Hilfe von PE-Platte bzw. Einlegesystem

Technische Daten	12 est
Einsatzbereich	universell auf Flach- und Schrägdächern
Dacheindeckung	für praktisch alle Arten geeignet
PV-Module	für alle gängigen Modultypen geeignet
Modulausrichtung	vertikal/horizontal (mit Kreuzverbund)
Material	Aluminium (EN AW-6063 T66)
Verbindungselemente	Schrauben Edelstahl A2-70/Aluminium
Dachanbindung	Verschraubung, Klemmung, Ballastierung
Grundlagen Statik	Berechnungsgrundlagen gemäß Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken
Lastannahme nach	DIN 1055 / Eurocode 1
Systemkomponenten	K2 Triangle, K2 SolidRail Familie, Mittel- und Endklemmen Sets, PE-Platte, Hammerkopfschrauben, M K2



Tittmann Solar | Staatstheater Stuttgart - Deutschland Anlage: 112 kW | Triangle System



Elpo | Seis - Italien Anlage: 5,76 kW | Triangle System



Produktblatt Triangle | D1 | 0212 | Änderungen vorbehalten Produktabbildungen sind beispielhafte Abbildungen und können vom Original abweichen.





