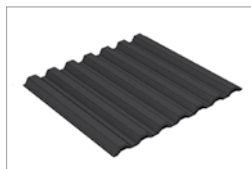
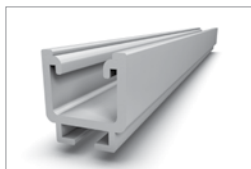
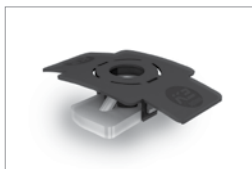
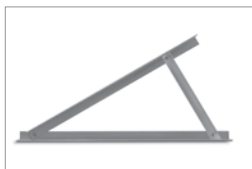


Mounting systems for solar technology



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 Aufständers-Winkel für jedes Dach möglich
- hohe Flexibilität - für alle Modultypen
- hochwertige Materialien - für lange Lebensdauer
- modulare Bauweise ermöglicht jede Anlagengröße
- Ballastierung mit Hilfe von PE-Platte bzw. Einlegesystem



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

Technische Daten



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



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

SERVICE-HOTLINE
+49 (0)7152 3560-0
www.k2-systems.com

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

