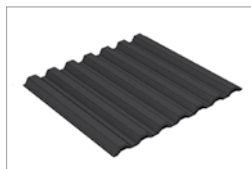
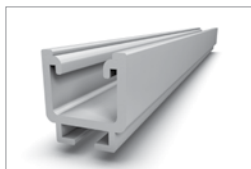
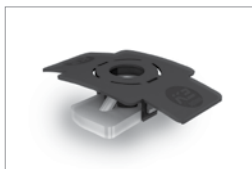
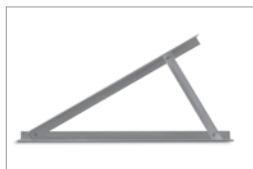


Mounting systems for solar technology



K2 SYSTEMS
SYSTEMES DE SUPPORTS
SYSTEME TRIANGLE

SYSTEME TRIANGLE

- Le système K2 Triangle peut être utilisé de manière variable sur des toitures terrasse ou toits inclinés
- Chaque triangle est une solution optimisée fabriquée sur mesure pour chaque projet spécifique
- Permet un angle d'inclinaison optimal pour chaque toit
- Flexibilité élevée – pour tous les types de modules
- Matériaux de qualité supérieure – pour une longue durée de vie
- Système modulaire permettant de réaliser toutes les dimensions d'installations
- Lestage à l'aide de plaques en PE ou de systèmes à intercaler

Caractéristiques techniques

Utilisation	universelle sur toitures terrasse et toits inclinés
Couverture du toit	adapté pour pratiquement tous les types de couverture
Modules PV	adapté pour tous les types courants de modules
Position des modules	paysage/portrait (avec montage croisé)
Matériau	aluminium (EN AW-6063 T66)
Connecteurs	vis acier inoxydable A2-70 / aluminium
Fixation sur le toit	vis, pinces, lestage
Statique	principes de calcul conf. Eurocode 9 – Calcul des structures en alliages d'aluminium
Hypothèse de charge conf.	DIN 1055 / Eurocode 1
Composants du système	triangle pré-monté, sets de pinces centrales et d'extrémité, famille SolidRail, plaque PE



Tittmann Solar | Staatstheater Stuttgart - Allemagne
Installation: 112 kW | Système Triangle K2



Elpo | Seis - Italie
Installation: 5,76 kW | Système Triangle K2

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

Produktblatt Triangle | F1 | 0312 | Änderungen vorbehalten
Les reproductions d'images de produits sont comme leur nom l'indique
des reproductions et peuvent varier par rapport aux images originales.

