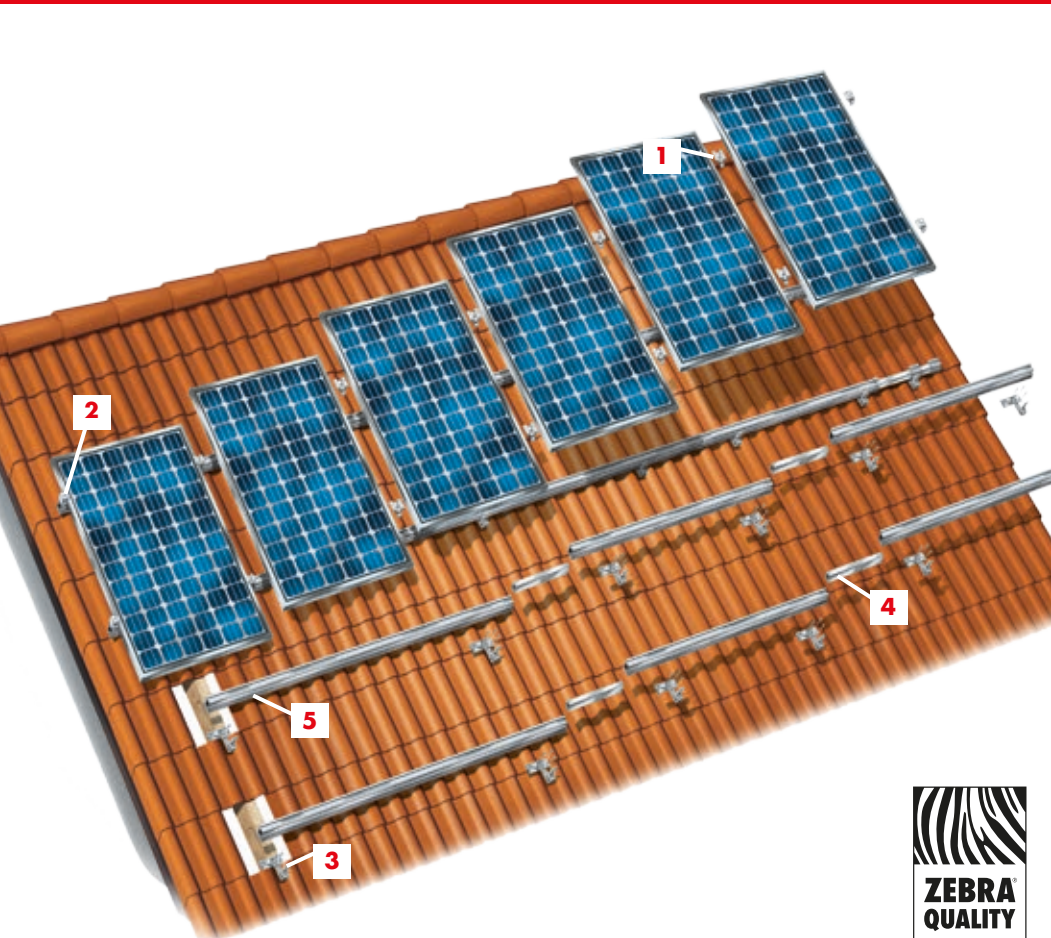


ZEBRA[®] SOLAR- BEFESTIGUNGSSYSTEM

Technisches Datenblatt • Schrägdach



5
Montageschiene
in Längen von 3.150
bis 6.200 mm



4
Schienenverbinder
als reine Steckverbindung



3
Dachhaken Alu
dreifach verstellbar



1
Mittelklemme Comfort
für gerahmte Module
30–50 mm



2
Endklemme
für gerahmte
Module 30–50 mm

**Für die dachparallele
Montage von Photo-
voltaikanlagen auf
Schrägdächern**

ZEBRA® SOLAR-BEFESTIGUNGSSYSTEM

Adolf Würth GmbH & Co. KG
 74650 Künzelsau
 T +49 7940 15-2716
 F +49 7940 15-59318
 solarbefestigung@wuerth.com
 www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
 Printed in Germany
 Alle Rechte vorbehalten
 Verantwortlich für den Inhalt:
 Abt. PCV/Benjamin Ascher
 Redaktion: Abt. GMP/Boris Jungmann

Nachdruck nur mit Genehmigung
 GMP-E00979-1-06/18

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen



1. Maximale Flexibilität

Höhenverstellbare Mittel- und Endklammern sowie Dachhaken erlauben eine hohe Flexibilität bei der Montage von allen gängigen Modultypen und Dacheindeckungen.

2. Schnelle Montage

Durch die vorkonfektionierte Anlieferung aller Systemkomponenten sowie die innovative Klick-Montage verringert sich die Montagezeit erheblich.

3. Lange Lebensdauer

Alle Systemkomponenten sind aus hochwertigem Aluminium oder Edelstahl A2 gefertigt, so dass eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit garantiert ist.

4. Einfache und sichere Planung

Mit der Solar-Bemessungssoftware kann für jede Anlage problemlos eine projektbezogene statische Vorbemessungen gemäß DIN EN 1991-1 mit Dokumentation, Montageplan und Stückliste erstellt werden.

Einsatzgebiete	Dacheindeckung	Materialien	Farbe	Art der Photovoltaikmodule	Modulausrichtung
Aufdachmontage bei Schrägdächern	fast alle gängigen Dacheindeckungen (Ziegel, Well- und Trapezprofile, Sandwichelemente)	Aluminium (EN-AW-6063 T6) oder Edelstahl A2	Alu blank, schwarz eloxiert	gerahmte und rahmenlose Module	hochkant oder quer (je nach Modul und Ausrichtung der Montageschienen)



Weitere Informationen zum ZEBRA® Solar-Befestigungssystem unter www.wuerth.de/solar

Der Erbauer einer Photovoltaikanlage hat vor der Montage sicherzustellen, dass die Dachunterkonstruktion, sowie die Gebäudestatik den zusätzlich auftretenden Belastungen standhält. Bei der Montage der Unterkonstruktion sind die Hinweise und Erläuterungen der Montageanleitung zu beachten.