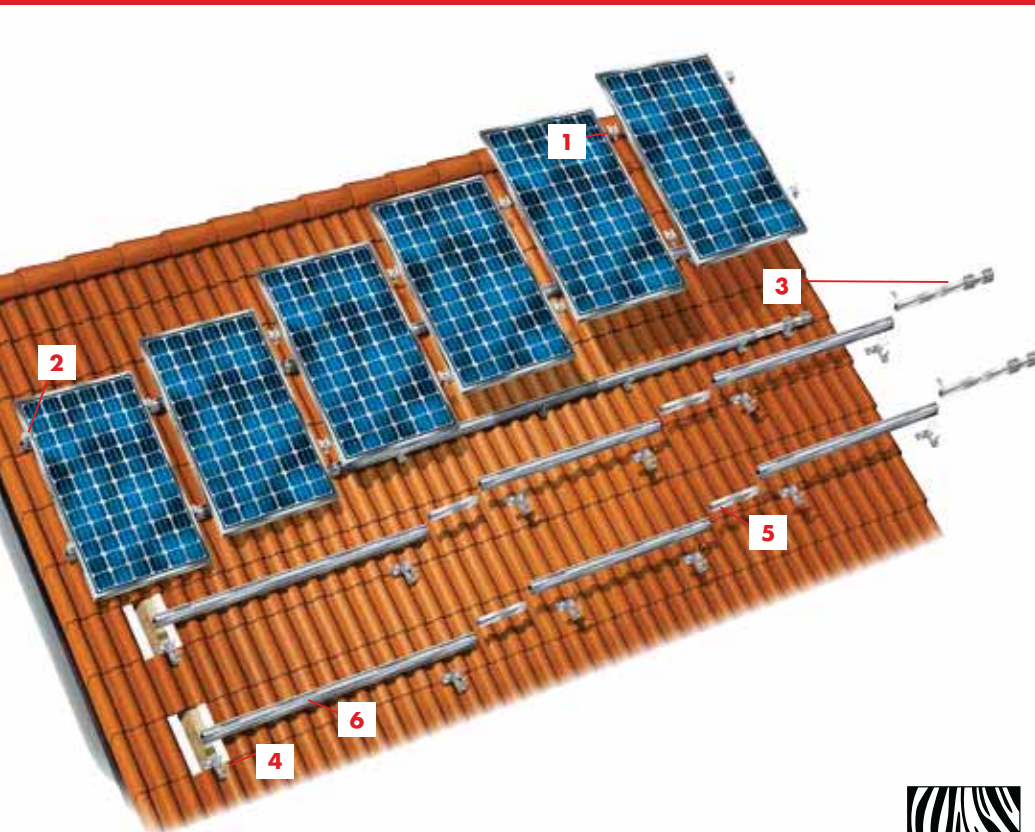


SOLAR- BEFESTIGUNGSSYSTEM

Technisches Datenblatt • Schrägdach



Für die dachparallele Montage von
Photovoltaikanlagen auf Schrägdächern



6
Montageschiene
in Längen von 600
bis 6.000 mm



5
Schienerverbinder
als reine Steckverbindung



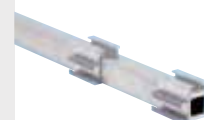
4
Dachhaken Alu
dreifach verstellbar



1
Mittelklemme
für gerahmte Module
33-51 mm



2
Endklemme
für gerahmte
Module 33-51 mm



3
Teleskopstück
für eine millimetergenaue
Montage ohne Zuschnitt

SOLAR-BEFESTIGUNGSSYSTEM

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 7940 15-2716
F +49 7940 15-4307
solarbefestigung@wuerth.com
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten
Verantwortlich für den Inhalt: Abt. PFV/
Thomas Krätschmer
Redaktion: Abt. MWV/Silke Halbgebauer

Nachdruck nur mit Genehmigung
MWV-K00166-1-12/10

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. Optimale Anpassungsfähigkeit

Durch den Einsatz des Teleskopstückes erfolgt eine millimetergenaue Anlagenauslegung. Der zeitaufwendige Zuschnitt von Montageschienen entfällt komplett.

5. Maximale Sicherheit

Das Befestigungssystem entspricht den Anforderungen gemäß DIN 1055.

6. Einfache und sichere Planung

Mit der Solar-Bemessungssoftware kann für jede Anlage problemlos eine projektbezogene prüffähige Statik mit Dokumentation, Montageplan und Stückliste erstellt werden. Online erhältlich unter www.wuerth.de/solar

Einsatzgebiete	Dacheindeckung	Norm	Materialien	Farbe	Art der Photovoltaikmodule	Modulausrichtung
Aufdachmontage bei Schrägdächern	fast alle gängigen Dacheindeckungen (Ziegel, Well- und Trapezprofile, Sandwichelemente)	entspricht der DIN 1055	Aluminium (EN-AW-6063 T6) oder Edelstahl A2	natur	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. Jede Photovoltaikanlage ist anhand der Berechnungen der Würth Solar-Bemessungssoftware und den Erläuterungen der Montageanleitung zu montieren.