

PV-Aufdachanlagen: Schnell und hochwertig montieren



JETZT NEU! DIE HOCHWERTIGE LÖSUNG FÜR DACHDECKER

Einfache und schnelle Montage der PV-Anlage auf dem Dach, durch den neu entwickelten Solarhalter in Verbindung mit dem K2 SingleRail PV-Montagesystem und den Grundpfannen von Jacobi Walther Dachziegel. Der Solarhalter, made in Germany, wurde dafür in Kooperation mit K2 Systems ausschließlich für alle Jacobi-Walther-Modelle entwickelt. Das Ergebnis sieht nicht nur gut aus, sondern ist vor allem technisch vollendet.

Vorteile durch Nutzung von Alu-Grundpfannen für Solar bei PV-Aufdachanlagen

ZVDH-Regelwerk-konform:

Mit dem Einsatz der geeigneten Alu-Grundpfannen für Solar kann das Dach regelkonform (Fachregelwerk des ZVDH*) gedeckt werden. Beeinträchtigung bzw. Zerstörungen der Verfalzungen der Dachziegel sind nicht notwendig! Damit bleibt das Dach langlebig und regensicher.

Mit Garantie:

Nur intakte Dachziegel können das Dach schützen. Bei bearbeiteten Dachziegeln, infolge des Einbaus von Solar-Universalhaken, erlischt die Jacobi-Walther-Garantie.

Höhere Traglast, mehr Flexibilität:

Die Traglast unserer Grundpfanne als Basis für Solaranlagen beträgt je nach Ziegelmodell mindestens 600 kg** oder mehr. Ein herkömmlicher Solar-Universalhaken trägt nur bis zu 150 kg. Die Grundpfannen werden mittels einer Stützbohle sparrenungebunden und somit flexibel in der Dachfläche montiert.

Qualitativ führend:

Die Solar-Grundpfannen aus pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss werden in Deutschland hergestellt. Das widerstandsfähige Material ist langlebig, hochwertig und robust.

Hochwertige Ästhetik:

Im Produktionsprozess erfolgt die Abstimmung der Grundpfannen auf die jeweilige Ziegelfarbe des Daches. Dadurch wird die anspruchsvolle Wirkung des Daches als Einheit gesteigert.

Sinnvoll:

Durch die einfache Handhabung der Alu-Grundpfannen steht einer Verarbeitung des Daches aus einer Hand durch den Dachdecker-Fachbetrieb nichts im Weg.

*Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks

**getestet nach ÖNORM M 7778:2011 mit Alu-Grundpfanne und Jacobi-Walther Solarhalter

Alu-Grundpfanne für Solar WALTHER Stylist®



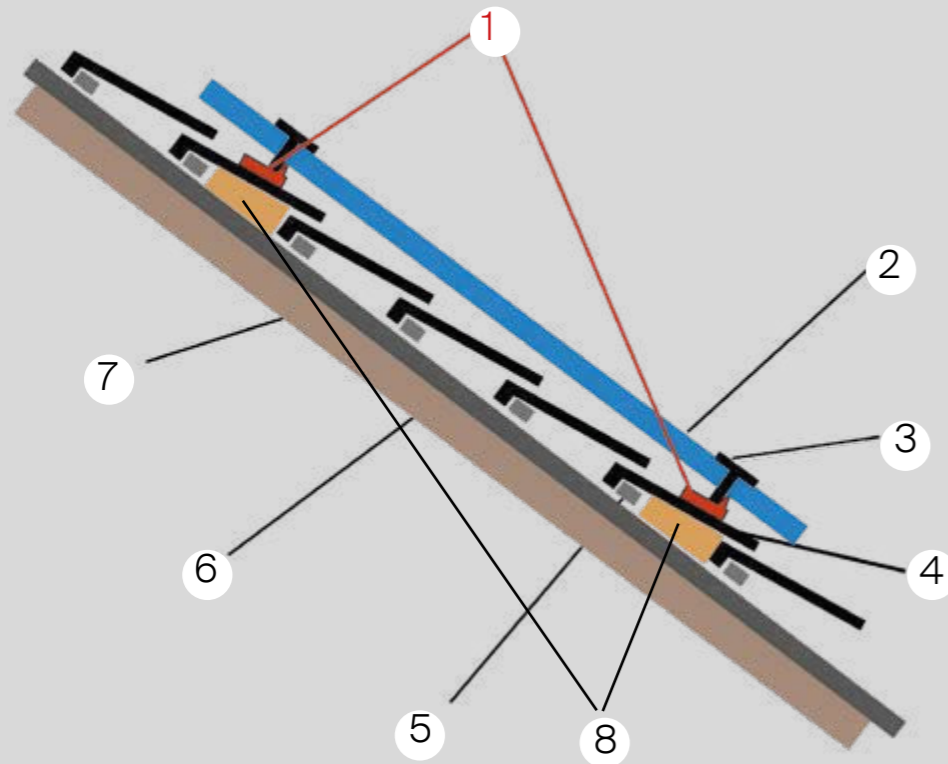
Bitte beachten Sie auch unsere Einbauanleitung zum nichtkeramischen Zubehör!

NEU!
K2-Halter

Jacobi J11v Alu-Grundpfannen mit Solarhalter und K2 Montageschiene SingleRail 50

Vorteile Kombination K2 SingleRail Montagesystem + Alu-Grundpfanne für Solar + K2-Halter

Technischer Aufbau:



- 1 NEU! K2-Halter
- 2 PV-Modul
- 3 Schienensystem Solarmodul
- 4 Alu-Grundpfanne
- 5 Traglattung
- 6 Konterlattung
- 7 Sparren
- 8 Stützbohle Solar-Grundpfanne



Schneller:

Mit dem neuen K2-Halter wird die Einbauzeit erheblich verkürzt. Der neue Halter ist auf die K2 SingleRail Montageschienen angepasst und muss nur, mittels einer einfach zu fixierenden Hammerkopfschraube, mit der Alu-Grundpfanne verbunden werden.

Einfacher:

Im Vergleich zu anderen Universalhaltern entfällt mit dem neuen K2-Halter die zeitaufwendige Ausrichtung der Montageschienen. Die Eigenneigung des Dachziegels ist im Halter bereits berücksichtigt, somit ist die Schiene parallel zur Traglattung ausgerichtet.

Günstiger:

Das aufwendige Schneiden der Dachziegel, wie für den Einbau von herkömmlichen Solar-Universalhaltern häufig notwendig, entfällt bei unseren modellspezifischen Grundpfannen. Das Preis-Leistungsverhältnis wird durch eingesparte Arbeitszeit optimiert.

Stärker:

Durch den kombinierten Einsatz der K2 SingleRail 50 mit dem Jacobi-Walther Grundpfannen-System für Solar sowie dem neuen K2-Halter können Lastenübertragungen (Spannweite) von bis zu 240 cm*** erreicht werden und im Ergebnis Grundpfannen erheblich eingespart werden.

Universell:

Der neue K2-Halter passt für die Montageschienen SingleRail 36 und SingleRail 50 und ist kompatibel mit allen Alu-Grundpfannen-Typen der Jacobi-Walther Dachziegelmodelle.

***In Abhängigkeit von Wind- und Schneelastzonen, gerechnet mit der K2 SingleRail 50.



Mehr Informationen finden Sie auf www.k2-systems.com. Berechnung der benötigten Systemkomponenten demnächst auch im K2 BASE Planungstool möglich.

Alternatives Befestigungssystem:



Trendziegel J160 mit Alu-Grundpfanne und Jacobi-Walther Solarhalter (universell für div. Schienensysteme einsetzbar)



Jacobi Tonwerke GmbH
Werksstandort Bilshausen
Osteroder Straße 2
37434 Bilshausen
Telefon: 05528 910-0
Telefax: 05528 910-139
E-Mail: vertrieb@dachziegel.de

Verkaufsbüro Ost – Bad Lauchstädt
Zur Laucha 2
06246 Bad Lauchstädt
Telefon: 034635 311-0
Telefax: 034635 311-20
E-Mail: verkaufsbuero.ost@dachziegel.de

Verkaufsbüro West – Delbrück
Schöninger Straße 64b
33129 Delbrück
Telefon: 05250 99478-68
Telefax: 05250 99478-69
E-Mail: verkaufsbuero.west@dachziegel.de

Werksstandort Langenzenn
und Verkaufsbüro Bayern
Lohmühle 3-5
90579 Langenzenn
Telefon: 09101 708-0
Telefax: 09101 708-38
E-Mail: walther@dachziegel.de



www.dachziegel.de