



ETASOL® SK Plus : die ERSTE Solarkalotte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung zur Montage von Solar-Dachanlagen auf Trapez- und Wellblech

Eine sinnvolle Ergänzung für die Montage von Photovoltaik-Dachanlagen auf Trapez- und Wellblech sind **die neuen ETASOL® Solarkalotten SK Plus und SK Plus S von der Firma ETANCO.**

Die neue zugelassene Solarkalotte ETASOL® SK Plus aus hochwertigem Aluminium wurde speziell für die Solarbranche entwickelt. Die breitere Auflage, die längere Schenkel mit ovaler Verstärkung und die integrierte Dichtung gewährleisten Stabilität und Dichtigkeit für die Montage von Solar-Dachanlagen auf Trapezblech. Die SK Plus lässt sich sehr einfach montieren. Sie wird mit 4 speziellen Edelstahl-Bohrschrauben auf Stahlblech ab einer Stärke von 0,63 mm befestigt.

Die technische Vorteile bei der Montage sind vor allem die freiwählbare Positionierung auf dem Trapezblechobergurt und die schnellere Montage bei Nachrüstung von Solaranlagen ohne Demontage der bestehenden Befestigung. Für komplizierte Projekte garantiert die SK Plus eine einwandfreie Überbrückung der Spannweite zwischen 2 Pfetten.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung von Deutschem Institut für Bautechnik liegt uns vor. Die Solarkalotte SK Plus garantiert dadurch eine sichere und zugelassene Verbindung für die Montage von Photovoltaik-Dachanlagen auf Trapezblech.

Das Produkt von ETASOL® ist ab sofort verfügbar für die gängigen Trapezprofile 35/207, 40/183, 45/333, 50/250 und Wellprofile 18/76 und 55/177.

Die Ausführung SK Plus S für Stockschrauben und Solarbefestiger mit Durchmesser M8, M10 und M12 ist auch vorrätig. Sie bietet eine interessante Alternative zur Montage in Stahl- und Holzunterkonstruktionen auf Trapezblech.

Ein Gesamtüberblick finden Sie auf der Website www.etasol-solar-zubehoer.de

Wünschen Sie weitere Informationen oder haben Sie Fragen? Dann rufen Sie uns einfach an oder schreiben Sie uns!

Schon jetzt vielen Dank für Ihr Interesse.

Mit sonnigen Grüßen
Ihr ETANCO Team