

PV-/Solar-Grundplatte Bitumenschindeln

Grundplatte zur einfachen Montage gängiger PV-/Solaranlagen auf Bitumenschindeldächern

Beschreibung:

Die patentierte PV-/Solar-Grundplatte dient zur Befestigung handelsüblicher Solaranlagen auf Schindeldächern. Die Grundplatte ermöglicht eine einfache, zeitsparende Montage dank sparrenunabhängiger Befestigung. Sie ist höhenverstellbar, so dass Unebenheiten in der Dachkonstruktion schnell und einfach ausgeglichen werden können. Somit wird eine exakte und dauerhaft stabile Ausrichtung der Module und vorschriftsgemäße Installation der Solaranlagen sichergestellt.

Das Produkt besteht aus einer Grundplatte aus Stahl, einem Befestigungsbolzen, Muttern zur Höheneinstellung und Schrauben.

Anwendungsgebiet:

Zur Befestigung gängiger Solaranlagen auf Schindeldächern.

Lagerung:

Trocken lagern

Zulassungen und Garantie

Die Befestigung erfolgt mit den fünf Schrauben direkt auf der Schalung bzw. Schalungsbahn.



Verarbeitung:

Die Befestigung erfolgt mit den fünf mitgelieferten Spezialschrauben durch die vorgebohrten Löcher direkt auf die Schalung bzw. Schalungsbahn. Folgen Sie der Verlegeanleitung (siehe Montage) oder scannen Sie den QR-Code auf dem Produkt.

Siehe Verlegeanleitung auf www.isola-platon.de



PV-/Solar-Grundplatte Bitumenschindeln⁷⁹⁸⁹⁰⁰

Produktdaten	Wert	Benennung
Breite	200	mm
Länge	125	mm
Gedekte Fläche	200x125x30,5	mm
Farbe	Unlackiert	-
Höhe	30,5	mm
Gewicht (per Einheit)	450	g

