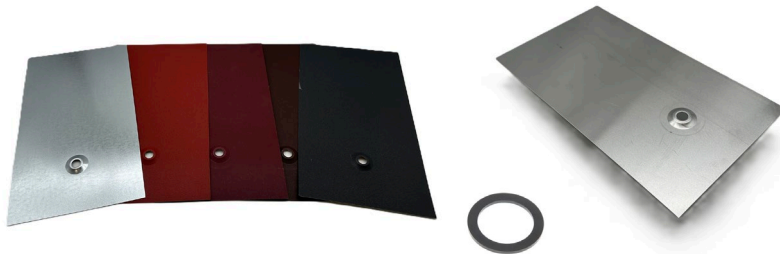


UNISOLBLECH PLATT

DATENBLATT



Das Montagesystem der Zukunft für PV-Anlagen auf Schindeldächern

UNISOLBLECH PLATT ist die Antwort auf die Herausforderungen der PV-Anlagen-Montage auf Schindeldächern. Das System besticht durch seine unkomplizierte Installation und universelle Kompatibilität.

Schnell und effizient: Vergessen Sie zeitraubendes Anpassen und mühsames Abdichten. UNISOLBLECH ermöglicht eine blitzschnelle Montage der PV-Anlage ohne mühsame Dachdurchdringung. UNISOLBLECH ist kompatibel mit allen gängigen Schindelmateriale wie Bitumen, Faserzement oder Schiefer. So profitieren Sie von einer maximalen Flexibilität bei der Planung Ihrer PV-Anlage.

2 Varianten in Aluminium und 2 Varianten in Verzinkt Beschichtet ! Lochdurchmesser 9mm

Aluminium Blank	260 x 200 x 1mm / VPE-50
VA- AlMg3	360 x 200 x 1mm/ VPE-50
Stahl Vz. Beschichtet	260 x 200 x 0,5 - 0,6mm / VPE-50
VA- 10346	360 x 200 x 0,5 - 0,6mm / VPE-50

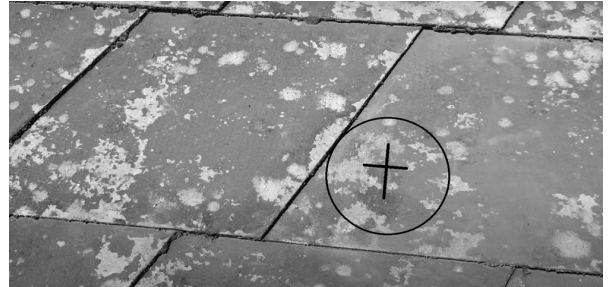
Die Lastannahmen entsprechen DIN EN 1991-1. Die Standsicherheit des Daches muss im Hinblick auf die Verbindung mit der Unterkonstruktion und dem Gebäude geprüft werden.

Produkt verfügbar in verschiedene Farben und maßen.

Auch Individuell gestaltbar.

UNISOLBLECH PLATT MONTAGE

1. Sparren und Dachlatten anzeichnen, Sparrenverlauf markieren. Schlagschnur verwenden !



5. Unisolblech zwischen den Platten schieben und den Bohrungspunkt markieren. Platte entfernen und Vorbohren.



4. Dachplatte mit 14mm Eisenbohrer. Für Stockschraube M10 verwenden Sie ein 7mm Bohrer. Für M12 ein 8,5mm Bohrer.



3. Unisolblech und Stockschraube montieren. Holzgewinde ganz in Sparren drehen.



2. Mutter anziehen. Die Dichtung soll über die Prägung stülpen. Schiene an Adapter oder Winkel befestigen.



- Die Installation ist komplex und erfordert Fachwissen. Um Schäden und Gefahren zu vermeiden, sollten Planung, Montage und Inbetriebnahme **ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal** durchgeführt werden. Sturzgefahr beim Arbeiten auf dem Dach und beim Auf- und Absteigen! Benutzung von Leitern und Gerüsten, tragen von rutschfesten Schuhen, Sicherung gegen Absturz (z.B. durch Seilsicherung)