

novotegra Metallschindel in drei verschiedenen Größen

## ABDICHTUNGSLÖSUNG FÜR STOCKSCHRAUBEN BEI DÄCHERN MIT SCHINDELEINDECKUNGEN

Solaranlagen auf Schindeleindeckungen werden durch Stockschrauben mit der Unterkonstruktion des Daches verbunden. Hierzu wird ein Formblech in ähnlicher Größe der Schindeln direkt über dem Sparren positioniert und zwischen den einzelnen Schindellagen eingeschoben, ohne die vorhandene Eindeckung entfernen zu müssen. Entscheidend ist, dass die Dachdurchdringung die Dichtheit des Daches nicht gefährdet. Damit kein Wasser an der Verschraubungsstelle eindringen kann, verfügt die Metallschindel über ein 3-faches Abdichtungskonzept.

Aufgrund der Erhebung um die Schraubenbohrung herum, wird die Dichtung der Stockschraube aus der wasserführenden Ebene gehoben. Auf der Unterseite der Metallschindel, zwischen Schindel und Dacheindeckung, dichtet ein vormontierter Dichtungsring ab, wodurch ein seitliches Eindringen von Wasser verhindert wird. Zusätzlich schützt die großflächige Abdeckung die Dachdurchdringung von Wasser.

Die Formbleche aus hochwertigem Aluminium sind entsprechend der gängigen Schindelgeometrien für Doppel- und Einfachdeckung mit den Abmessungen 280 x 230 mm, 390 x 230 mm und 580 x 230 mm erhältlich.

## IHRE VORTEILE

- Kein Entfernen der vorhandenen Dacheindeckung
- 3-faches Abdichtungskonzept
- Kombinierbar mit Stockschrauben-Set HP und SP
- Schnell, kostengünstig, sicher & kompatibel
- Drei verschiedene Größen für die gängigen Schindelabmessungen
- Für Bitumen-/Faserzementschindeln und Schiefereindeckungen geeignet

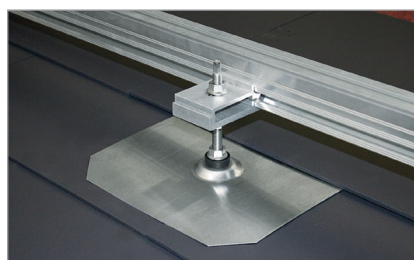


Bauart geprüft  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111212187



Dichtung über wasserführender Ebene



Einsatz bei Schiefereindeckung



Vormontierte EPDM Dichtung auf der Rückseite