

## Dachhaken für Metallschindeln (z.B. Prefa)

### Produktblatt

- Optimale Lastabtragung für Dächer mit z.B. Prefa-Dachplatten Eindeckung
- Hochwertige Werkstoffe (VA 1.4301 und EPDM)
- Qualität aus Bayern



### Beschreibung

Ab Dachneigungen von 12 Grad werden oft Prefa-Dacheindeckungen gewählt. Um auch hierbei Ihren Photovoltaikbetrieb sicher, einfach und preisgünstig installieren zu können, führt das Montagesystem von Schletter den **Dachhaken für Metallschindeln**. Die Dimensionierungen wurden so gewählt, dass er bei allen erhältlichen Prefa-Dachplatten verwendet werden kann. Um Höhendifferenzen bedingt durch das Dach, z.B. bei Neueindeckungen, ausgleichen zu können, wählen sie einfach die V-Variante (Vario).

Eine sichere Abtragung der Lasten, die auf jedes Modulfeld wirken, ist die halbe Miete. Der Dachhaken schafft durch die komplette Auflagefläche am unteren Steg direkt über dem Sparren seine optimale statische Aufnahmefähigkeit, ohne dabei viele schwächende Krümmungen im Aufbau zu besitzen. Die Dacheindeckung wird bei Belastung keine Schäden davontragen.

Wahlweise können Sie eine EPDM-Dichtbahn unter die Dachhaken ankleben. Bei der Verschraubung mit Holzschrauben durch die Schalung in die Sparren, beugen Sie hiermit einem Dichtigkeitsproblem vor.



EPDM-Dichtgummi - einfach unter den Haken kleben



Der Dachhaken für Metallschindeln kann bei einer Neueindeckung am gesamten Dach fast ohne Einschränkung angebracht werden. Bei Überfalzungen müssen die Dachplatten entsprechend freigelegt werden. (siehe Montagehinweise)

## Anwendungshinweise



Bei Neueindeckungen mit Installation einer PV-Anlage die Dachplatten wie gewohnt verlegen und mit Dachhaken belegen. An überlappenden Stellen, die Blechpfanne aussparren.



...eventuell mit EPDM-Dichtbahn versehen...



...und mit Holzschrauben anziehen. Das Blech kann ruhig belastet werden und wird nicht brechen...



...um Druckstellen durch den Kopf der Holzschrauben zu vermeiden, kann ein zurechtgetrimmtes Blechstück unter den Falz der Dachplatte gebogen, über den Haken genagelt werden...



...und die nächsten Dachplattenreihen können einfach weiter eingedeckt werden...



**Achtung:** Wölbungen und Falze der Dachplatte nicht belasten! Falls im ungünstigen Fall die Sparren nicht getroffen werden können, empfehlen wir die Dachhaken an seitlich angeschraubten Hölzern anzubinden.

## Zu beachten

Bei nachträglicher Installation einer Photovoltaikanlage kann die Befestigung aufgrund der festen und komplexen Eindeckung der Dachplatten nur an der Plattenmitte erfolgen, nicht an den Falzen. Hierbei kann dann die Abdeckkappe des Systemherstellers verwendet werden.

## Technische Daten

<b>Material</b>	Edelstahl 1.4301
<b>Statik</b>	Schletter-Systemstatik, nach DIN 1055, Teil I, Teil IV, Teil V
<b>Artikelnummer</b>	
102001-000	Dachhaken für Metallschindeln (einfach), Länge 235 mm, Höhe 75 mm, Breite 30 mm, Stärke 5 mm
102001-001	Dachhaken für Metallschindeln V (Vario), Länge 235 mm, Höhe 60-90 mm, Breite 30 mm, Stärke 5 mm
102001-002	Dachhaken für Metallschindeln, Länge 160 mm, Höhe 75 mm, Breite 30 mm, Stärke 5 mm
<b>Verwendung</b>	Bei Dachplatten aus Metallschindeln verwenden; ggfs beim Hersteller anfragen
<b>Hinweise</b>	Beachten Sie die richtige Wahl der Holzschrauben und Eingriffstiefen in die Unterkonstruktion; Bei Fragen bezüglich der Dacheindeckung wenden Sie sich an den jeweiligen Systemhersteller.

Alle Systempreise bequem und schnell mit unserem Autokalkulator!  
Weitere Informationen und Garantieerklärung unter: [www.schletter.de](http://www.schletter.de)

\*gem. jeweiligen Produktblatt und unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen ([www.schletter.de/AGB](http://www.schletter.de/AGB)) Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten