

# Montageanleitung für Schieferdachhaken mit Eindeckblech

Wir geben Sonnenenergie den nötigen Halt

# Benz

# Schieferdachhaken

## Montageanleitung



Wir empfehlen, bei der Montage auf Schieferdächern einen Dachdecker hinzuzuziehen, um die Dichtigkeit der Konstruktion sicherzustellen.

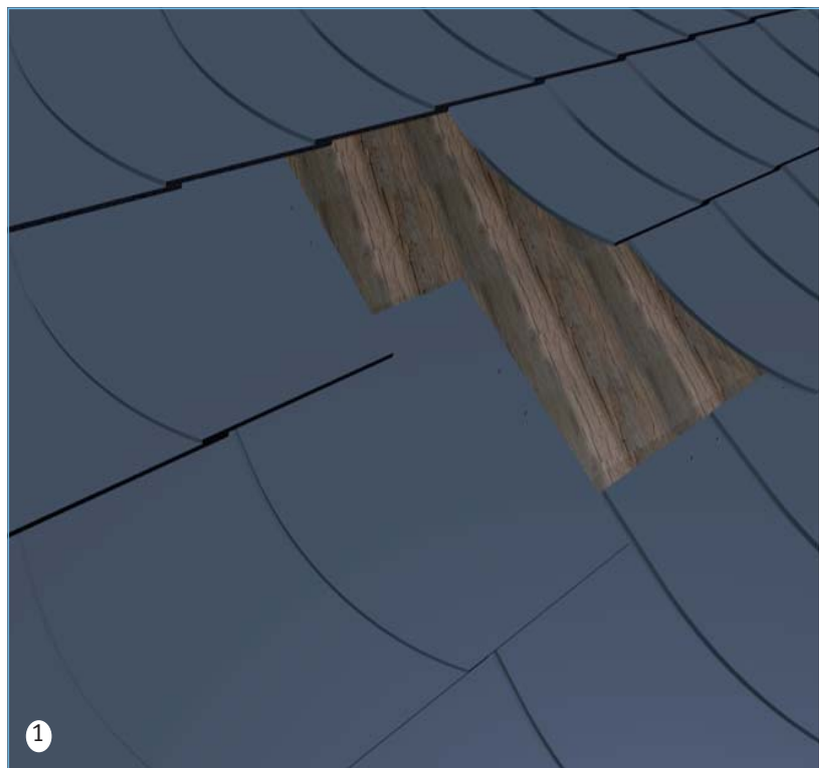
### Praxisbeispiele



Standard



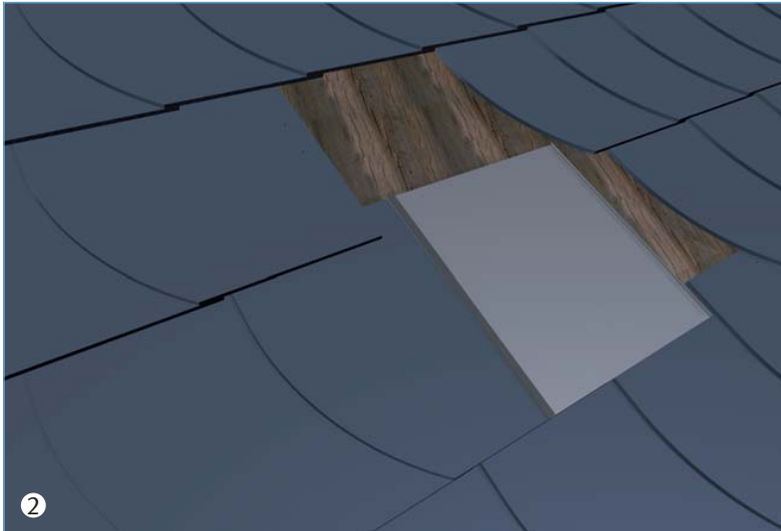
Höhenverstellbar



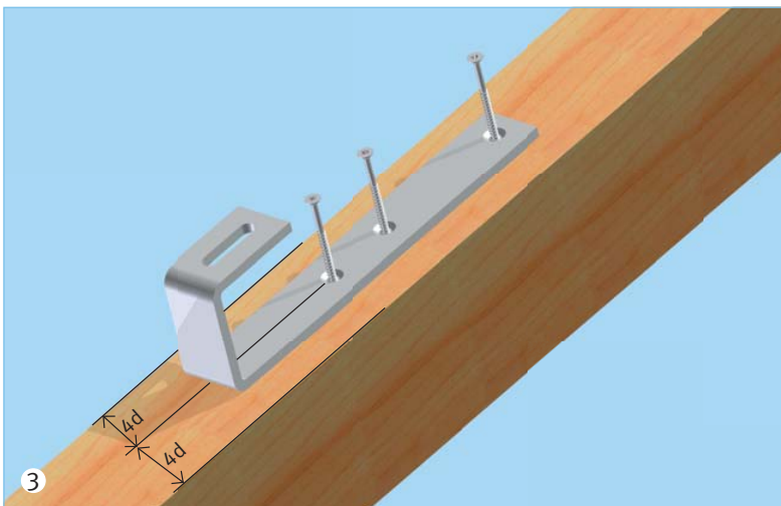
Die Dacheindeckung wird an der Stelle, an welcher der Dachhaken eingesetzt wird entfernt.

## Schieferdachhaken

### Montageanleitung



Die entfernte Schieferplatte wird durch das von Benz Alusysteme GmbH oder Ihrem Dachdecker gelieferte Eindeckblech aus Aluminium oder Edelstahl ersetzt. Die Größe muss vor Ort passend zugeschnitten werden. Der nach oben gebogene Rand des Eindeckblechs hält den oberhalb liegenden Schiefer in der entsprechenden Höhen. Das Blech wird mit 2 Schrauben 4 x 25 mm befestigt.

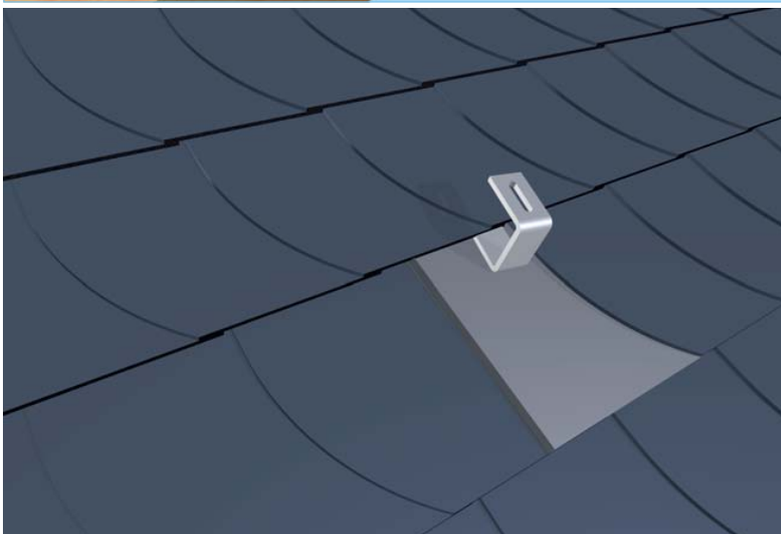


Wir empfehlen, Quellband zwischen Eindeckblech und Schiefer zu kleben.

Bei Verwendung von Holzschrauben ist das Vorbohren gemäß Zulassung bzw. statischem Nachweis zu prüfen.

**Randabstände nach DIN EN 1995-1-1 beachten.**  
links und rechts 4- facher Durchmesser der Holzschraube.

**Eindrehtiefe:**  
Sollte den 8-fachen Durchmesser der Holzschraube betragen.



Schieferdachhaken wird auf dem Deckblech mit Senkkopfholzschrauben 6 x 80 mm durch die Schalung im Sparren befestigt. Anschließend umliegende Schieferziegel wieder einsetzen.

**Dachneigung:**  
Schieferdachhaken sind für Steildächer von 15 bis 75° geeignet.

Benz Alusysteme GmbH Solarlines  
Ringstraße 3  
74385 Pleidelsheim  
Telefon: + 49 7144 - 85875-0  
Web: [www.Benz-Alusysteme.com](http://www.Benz-Alusysteme.com)  
Mail: [Solarlines@Benz-Alusysteme.com](mailto:Solarlines@Benz-Alusysteme.com)