



Einbauanleitung Sicherheits-Dachhaken zum Einhängen

Einbauanleitung

für Sicherheits-Dachhaken zum Einhängen

Am Beispiel von Falz- und Pfannenziegel Art.-Nr.: 7126

Sicherheits-Dachhaken nach DIN EN 517 Typ A dürfen nur auf Dachkonstruktionen befestigt werden, die den Anforderungen der DIN 1052 Holzbauwerke entsprechen.

Einbauhinweis:

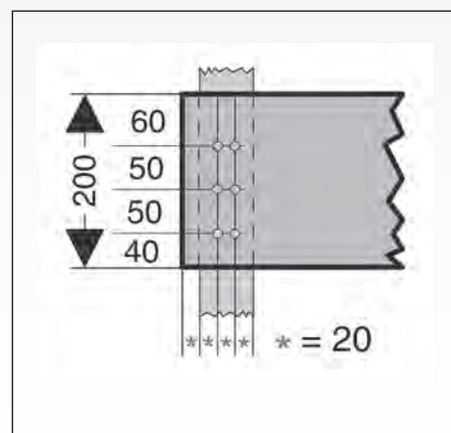
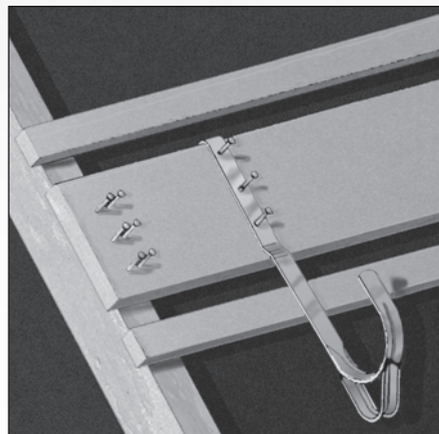
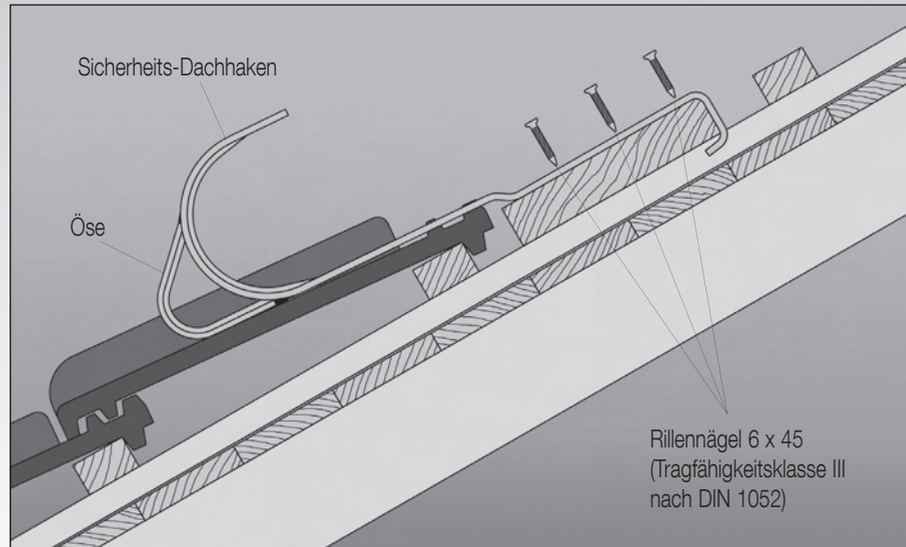
Sicherheits-Dachhaken zum Einhängen dürfen nur in zusätzlich angebrachten Holzbohlen, Güteklasse II nach DIN 4074, Querschnitt 200 x 38 mm, die beidseitig mindestens 20 mm über die Sparren überstehen, eingehängt werden.

Bohle und Sparren müssen nach nebenstehendem Lochbild mit 5 mm vorgebohrt und die Bohle auf beiden Sparren mit je 6 Nägeln mit $d = 6$ mm nach DIN EN 10230-1 befestigt werden.

Der maximale Sparrenabstand Mitte-Mitte beträgt 1000 mm. Für die Befestigung ist der Abschnitt 12 der DIN 1052 zu beachten. Insbesondere:

- Einschlagtiefe
- Mindestabstände
- Rohdichte Holz
- Vorbohren

Der Dachhaken muss auf der Bohle mit drei Rillennägeln 6 x 45 mm (im Lieferumfang enthalten) zusätzlich gesichert werden.



Hinweis:

Nach jeder dynamischen Beanspruchung (Belastung durch Eintreten des Sicherheitsfalles) muss der Dachhaken einschließlich seiner Befestigung ausgetauscht werden.

Die oben beschriebene Befestigungsweise ist **nicht** für Dachhaken **am Ortgang** zulässig.