

Einbauanleitung

für Sicherheits-Dachhaken



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

Lieferbar
für Falz- und Pfannenziegel
stahl verzinkt: 40969
rot beschichtet: 40970
braun beschichtet: 40967
anthrazitgrau beschichtet: 41399

für Schiefer-/Biberschwanzziegel
stahl verzinkt: 40968
rot beschichtet: 40971
braun beschichtet: 40966
anthrazitgrau beschichtet: 41398

LGAD

Pr. Nummer
LW/0130186/1 f r Stahl
LW/0130186/2 f r Kupfer

Die Sicherheits-Dachhaken sind anhand der mitgelieferten Rillennägel mittig zum Sparren zu befestigen. Ein Mindestsparrenquerschnitt von 60 x 80 mm ist zu beachten. Ein Vorbohren der Löcher am Sparren ist nicht erforderlich. Die Nägel müssen mindestens 25 mm Abstand vom Sparrenrand haben. Wenn die Sicherheits-Dachhaken nicht unmittelbar auf den Sparren genagelt, sondern durch Konterlatten und Schalbretter hindurch befestigt werden, ist zu berücksichtigen, daß diese durchschlagene Holzteile wegen der zu geringen Dicke aufspalten können. In diesem Fall müssen zwischen Sparren und Sicherheits-Dachhaken liegende Holzteile vorgebohrt werden.

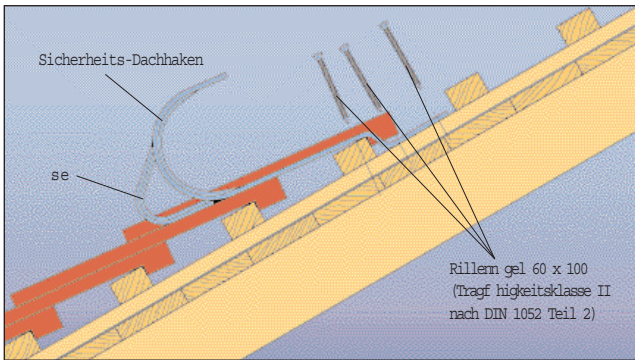
Nach Euro-Code 5-1-1 muß eine Mindesteinschlagtiefe von 6 x d (36 mm) in der tragenden Dachkonstruktion (Sparren) vorhanden sein.

Hinweis:

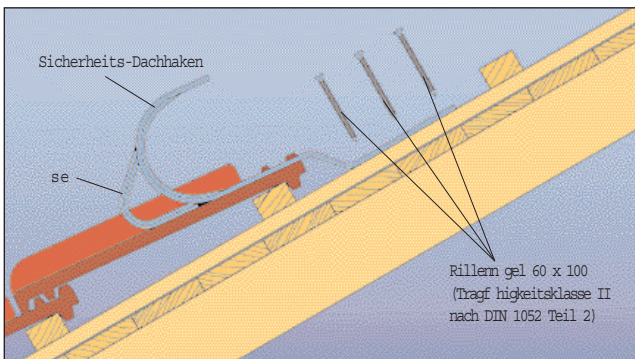
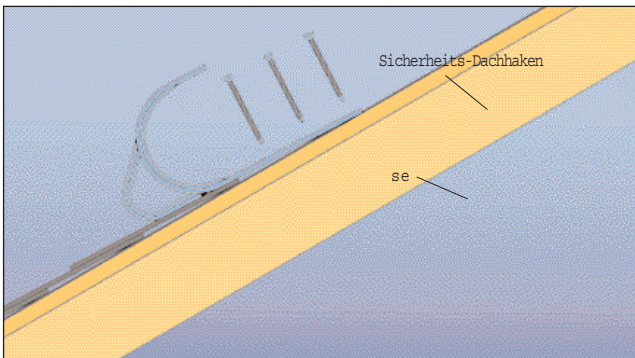
Nach jeder dynamischen Beanspruchung (Eintreten des Sicherheitsfalles) muß der Dachhaken einschließlich seiner Befestigung ausgetauscht werden.

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

Artikel-Übersicht Sicherheits-Dachhaken



für Schiefer-/Biberschwanzziegel
stahl verzinkt: 40968
rot beschichtet: 40971
braun beschichtet: 40966



für Falz- und Pfannenziegel
stahl verzinkt: 40969
rot beschichtet: 40970
braun beschichtet: 40967
anthrazitgrau beschichtet: 41399