

DIN EN 517-A



Produkt:	Sicherheitsdachhaken, Typ A, DASTA-SD + DASTA verzinkt und Kupfer
Verwendung:	für Schiefer, alle Pfannen und Ziegel (einschl. Biber)
Ausführung:	gerade und verkröpft

Montage:

1. Befestigung direkt Mitte Sparren oder Konterlattung: Bei Schiefer durch die Schalung, bei Pfannen und Ziegeln, wenn Dachhaken im Wasserlauf auskommt. (Biber siehe Ziffer 2.)
2. Befestigung wahlweise links oder rechts vom Sparren in Verbindung mit DASTA-Sicherheitsplatte:
 - a) Bei Pfannen und Ziegel, um in den Wasserlauf zu gelangen.
 - b) Bei Biberdeckung, um die Dachlatte aufnageln zu können. Hierfür die 20 mm Lochdurchführung benutzen.

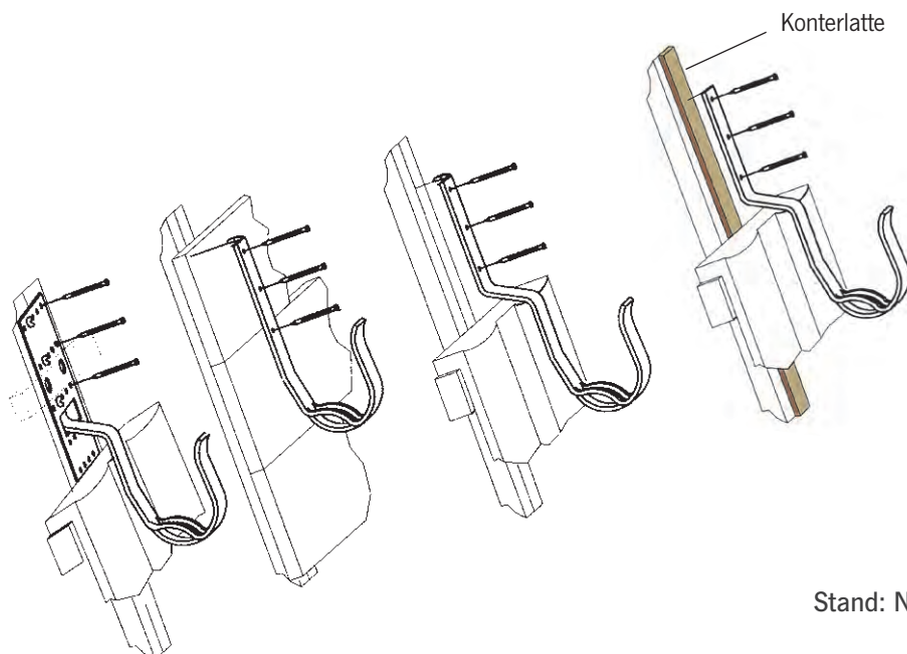
Zu 1. Sicherheitsdachhaken mit den 3 Stck. mitgelieferten Nägeln 6,0 x 80 mm mittig auf der Sparrenoberseite oder Konterlattung befestigen.

Bei Befestigung auf der Konterlatte gem. DIN 1052 vorbohren.

Kleinster Sparrenquerschnitt: 60 x 80 mm

Konterlatte 24/48 mm oder 30/50 mm.

Zu 2. Sicherheitsplatte wird mit den 3 mitgelieferten Dachhakennägeln 6,0 x 80 mm den Sicherheitsdachhaken in einer der vorgesehenen Nagelreihen mittig auf der Sparrenoberseite befestigen. Kleinster Sparrenquerschnitt: 60 x 80 mm. Sicherheitsdachhaken bei Pfannen und Ziegeln ober- oder unterhalb (Erzielung von verschiedenen Verkröpfungshöhen), bei Biber immer unterhalb der Sicherheitsplatte anbringen. Hierfür die beigelegten Schrauben M 6 x 20 mm mit Flügelmuttern verwenden.



Stand: November 2010