

## DIN EN 517-A



<b>Produkt:</b>	<b>Sicherheitsdachhaken Typ A, DASTA-SD verzinkt und Kupfer</b>
<b>Verwendung:</b>	<b>für alle Ziegeln und Pfannen</b>
<b>Montageart:</b>	<b>zum Einhängen auf einer Bohle</b>

**Voraussetzung für die Anbringung:**

Voraussetzung für die Anbringung sind Nadelholzbohlen der Güteklasse S 10 bzw. MS 10, DIN 4074, Mindestabmessung 200 x 38 mm

**Montage:**

Die Bohle muß zwischen 2 Dachlatten angebracht und auf jedem Sparren mit 5 Nägeln 3,8 x 100 mm befestigt werden (DIN 1052 beachten). Dabei muß diese 60 mm an jeder Seite über den Sparren hinausragen.

Größtmöglicher Sparrenabstand Mitte - Mitte = 1.000 mm.

Der dann einzuhängende Sicherheitsdachhaken wird mit 3 Nägeln 6,0 x 40 mm auf der Bohle aufgenagelt.

Kleinsten Sparrenquerschnitt = 60 x 80 mm

