

DIN EN 517-A



<b>Produkt:</b>	<b>Sicherheitsdachhaken Typ A, DASTA-SD verzinkt</b>
<b>Verwendung:</b>	<b>für Wellplatten Prof. 5 + 8</b>

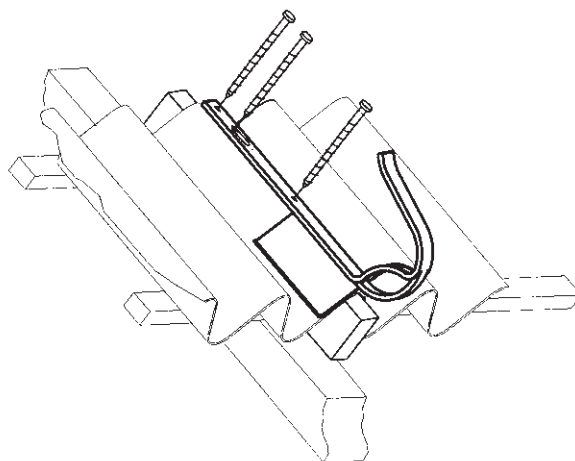
**Voraussetzung für die Anbringung:**

Grundvoraussetzung für den auf dem Wellenberg anzubringenden Sicherheitsdachhaken ist die saubere, mit Holz vorzunehmende Auffütterung des Sparrens unter der zu belastenden Welle im Bereich des Sicherheitsdachhakens.

**Montage:**

Die Befestigung erfolgt bei der vorgegebenen Mindestlattenstärke von 40/60 mm mit 3 Schrauben 7,0 x 170 mm (Prof. 5) bzw. 7,0 x 150 mm (Prof. 8) durch die Unterfütterung in den Sparren (DIN 1052 beachten).

Kleinster Sparrenquerschnitt = 60 x 80 mm.

**Wichtig:**

Wellplatten sind nicht begehbar!

Beim Einbau der Sicherheitsdachhaken unbedingt §10,11,12 der UVV (BGV C22, Bauarbeiten), Absturzsicherung beachten!

Bei Asbest-Zementplatten muß die BGI 664 oder die TRGS 519 beachtet werden.

Stand: März 2007