

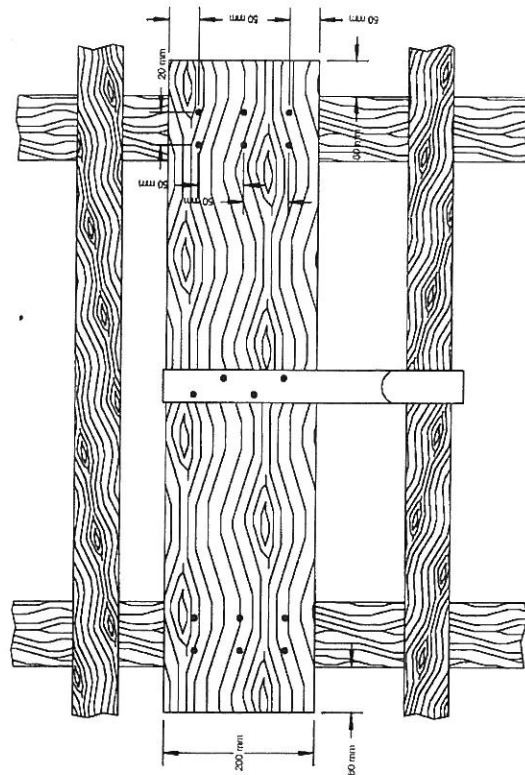
Aufbau- und Verwendungsanleitung für Sicherheitsdachhaken Nr.22 SF zum Einhängen (DIN EN 517-B)

Einbau Sicherheitsdachhaken (DIN EN 517-A) auf der Dachfläche:

Die Bohle aus Nadelholz (Sortierklasse S10 oder MS10, DIN 4074-1) zwischen die Dachlatten montieren.

Mindestmaß der Bohle 200 x 38 mm.
Befestigung am Sparren gemäß Skizze mit je sechs verzinkten Nägeln 3,8 x 100 mm.(DIN 1151)

Bohlenüberstand mind. 60 mm.
Dachhaken mit den mitgelieferten Rillennägeln 6,0 x 40 mm auf der Bohle befestigen.



Einbau Sicherheitsdachhaken (DIN EN 517-B) am Ortgang:

Dachhaken gem. Aufbau- und Verwendungsanleitung bis auf die drei Rillennägel 6,0 x 40 mm montieren.

Obersten Rillennagel einschlagen.

Bohle durch die verbleibende Lochung mit Bohr器 6,5 mm durchbohren.
Ortgangssicherungsblech hinter die Bohle mit beiliegenden Schrauben M6 x 70 mm befestigen.

Maße der Lattung und Sparrenabstände nach Tabelle.
Mindestsparrenquerschnitt 60/80 mm.

Nennquerschnitte von Dachlatten	Sparrenabstände Achsmaß
24 mm/48 mm	bis 70 cm
30 mm/50 mm	bis 80 cm
40 mm/60 mm	bis 100 cm

Quelle:
Tabelle 14. Hinweise Holz u. Holzwerkstoffe, Fachregeln ZvdH Ausg.: Sept 97
Änderung Juli 2000

Achtung:

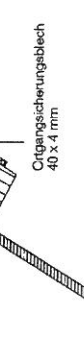
Die angegebenen Maße und Befestigungsmittel müssen genau eingehalten werden, um die erforderliche Tragfähigkeit zu erzielen.
Bei Befestigung auf Konterlatte nach DIN 1052 vorbohren.

Wilhelm Flender GmbH & Co.KG
Postfach 31 63 D-57244 Netphen
Tel. (02737) 59 35-0 Fax (02737) 640

Stand 09/2007
AuV 002B 22SF Revision 0



Einbau auf der Dachfläche



Einbau am Ortgang



Urheberrechte vorbehalten
© FLENDER Netphen-Deutz