

## **Terms and Conditions**

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100



# Verwendung des Eternit-Schiefers als Dachdeckmaterial.



ie für die Dachdeckung bestimmten Eternit-Platten erhalten bei einer Stärke von ungefähr 4 mm eine Größe von 30×30 cm oder 40×40 cm, welche Dimensionen sich in der Praxis am besten bewährt haben.

Für die Deckung werden diese Platten vor dem Versand in der Fabrik dadurch vorbereitet, daß sie entsprechend der Deckungsart an den Ecken abgeschrägt werden und für Anbringung der **Sturmklammern** ein ausgestanztes Loch erhalten. Gewisse Formate werden auch gleich für die Nagelung vorgelocht.

Die Befestigung der Platten auf die Unterlage, welche aus einer Schalung oder Lattung bestehen kann, erfolgt durch Nagelung mit breitköpfigen, verzinkten Stahlstiften, welche leicht angezogen werden, so daß die Platte unverschiebbar ist und auf der darunter befindlichen Platte angepreßt aufliegt.

Durch die Anbringung einer besonders konstruierten, unter Musterschutz stehenden **Sturmklammer**, welche das untere Ende der Platte mit den darunter befindlichen Platten verbindet, wird erreicht, daß diese Platte von den letzteren nicht abstehen kann, auch wenn die Holzunterlage sich werfen sollte; auch der stärkste Sturm ist nicht imstande, die derart befestigte Platte abzuheben, so daß **Reparaturen ausgeschlossen erscheinen**.

Durch diese Befestigungsart und den Umstand, daß die Platten selbst ganz eben sind, wird erreicht, daß die **Fugen** der Überdeckung **verschwindend klein** werden, wodurch die Eindeckung schnee- und regendicht wird.

Die erwähnte **Sturmklammer** ist aus **Kupfer** hergestellt, besteht aus einem 2 cm langen Stift, welcher eine Scheibe von 2,5 cm Diameter trägt und bezweckt die Sicherung der mit Eternit-Schiefer gedeckten Dächer gegen Sturmschäden.