

Wind und Wetter klammern wir aus

Stürme und Orkane nehmen zu und werden immer stärker. Dadurch entsteht Gefahr für Dach und Mensch.

FOS[®], der Spezialist für Windsogsicherung, bietet hochwertigen Schutz vor Sturmschäden für alle Eindeckungen. Mit geeigneten Lösungen von der Traufe bis zum First bietet FOS[®] ein breites, sachgerechtes Programm, das nach aktuellen Prüfnormen getestet ist.

Ein weiteres Plus: Auf www.fos.de finden Sie einen hilfreichen Online-Service; z.B. das Windsogberechnungsprogramm mit integrierter Windzonenermittlung.

Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co KG
Amerikastraße 2
58675 Hemer

Tel. +49 (0) 23 72/ 55 8 99-0
Fax +49 (0) 23 72/ 55 8 99 -99 90
info@fos.de
www.fos.de



Professionelle Sturmsicherung
mit FOS[®] Sturmklammern



Seitenfalzklammer 409[®]

Wirkungsvoll gegen Windsog. Die Klammer für alle Lattungen.

FOS® bietet mit der Sturmklammer 409® starken Halt auf dem Dach und garantiert einen hohen Widerstand gegen Windsogbelastung.

Durch das Einsetzen eines härteren Materials konnte der Windsogwiderstand noch weiter erhöht werden.

Fest in die Dachlatte eingeschlagen, greift das Auge der Klammer auf den äußeren Seitenfalz der oben liegenden Dachpfanne.

Rostfreier Edelstahl in der Qualität 1.4301 (A2) oder ZIAL® (Zink-Aluminium) beschichtete Oberflächen gewährleisten die lange Haltbarkeit der Sturmklammer.

- ✓ Passend für jede Holzlattung.
- ✓ Einfach einschlagen.
- ✓ Für viele gängigen Dachpfannen.

Die Klammer ist in diversen Längen sowie mit rundem und eckigem Auge lieferbar.

Ein Programm zur Windsogberechnung und die passende Variante für Ihre Dachziegel finden sie unter www.fos.de

Alle FOS®-Produkte werden nur über den Fachhandel oder Industriepartner geliefert.

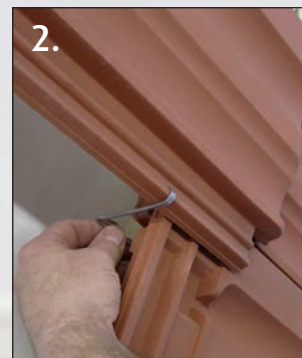
Zu Beachten:

Für einen festen Halt schlagen Sie die Klammer in die Lattung, bis der waagerechte Schenkel auf dem Kopf der Dachpfanne aufliegt, mindestens jedoch 25 mm.

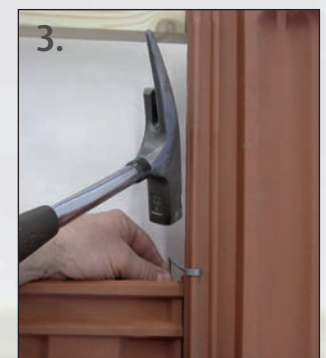
Seitenfalzklammer 409®



1. Klammer auf den Seitenfalz setzen...



2. ... und Einschlagspitze auf der Latte positionieren.



3. Klammerspitze mindestens 25 mm tief einschlagen.

Abhängig von Sturmklammertyp und/oder Montage ist das seitliche Verschiebespiel eingeschränkt.

Alle Angaben und Daten wurden nach bestem Wissen recherchiert und geschrieben, jedoch ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit.