

Befestigung und Sturmsicherung von Deckwerkstoffen für Dach und Fassade

Wir bieten europaweit das vielseitigste Klammersortiment zur Befestigung und professionellen Windsogsicherung von kleinformatigen Deckwerkstoffen für Dach und Fassade an. Alle FOS® Produkte werden über den Fachhandel oder Industriepartner geliefert.

Unsere digitalen Dachwerkzeuge auf www.fos.de helfen dabei, das Thema Sturmsicherung schnell und einfach zu bearbeiten:

FOS WindCHECK®

Das Programm liefert nach wenigen Klicks den passenden Klammertyp und errechnet wichtige Informationen zu Befestigungsschema, Bereichseinteilung und der benötigten Stückzahl.

FOS ClipCHECK®

Der Produktfinder ermittelt für jedes Objekt die geeigneten Klammern.

FOS CombiCHECK®

Die Rückwärtssuche recherchiert anhand des Artikel-codes, für welche Deckwerkstoffe die bereits im Lager vorrätigen Klammern verwendet werden können.

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

Tel. +49 (0) 2372. 558 99. 0
Fax +49 (0) 2372. 558 99. 99 90
info@fos.de
www.fos.de



Seitenfalzklammer 452



Nachgefragt:

In welchen Materialien und Größen ist die 452 erhältlich?
In Edelstahl und ZIAL®, für alle gängigen Lattenabmessungen und viele gängige Dachpfannen, in diversen Längen sowie mit rundem und eckigem Auge lieferbar. Die Zuordnung Klammer -> Dachpfanne erfolgt über den FOS ClipCHECK auf www.fos.de.

Worauf sollte ich bei der Montage besonders achten?
Auf den korrekten, rechtwinkligen Sitz an der Lattung:



richtig



falsch



Video

Kann ich einzelne Dachpfannen nach der Sicherung mit der 452 austauschen?

Ja, das ist schnell und einfach möglich.



Fazit:

Die Pluspunkte der Seitenfalzklammer 452:

- ✓ Variabilität in der Länge
- ✓ Magazinierung auf Klebestreifen
- ✓ Werkzeugfreie Montage
- ✓ Kürzere Montagezeiten durch Vormontage am Schnurschlag
- ✓ Fachregelgerechte Sturmsicherung
- ✓ Sicherer Halt
- ✓ Hoher Abhebewiderstand
- ✓ Leichter Austausch von einzelnen Ziegeln

Seitenfalzklammer 452: passgenau, flexible, stark.

Klammerform

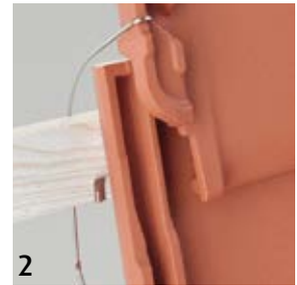
Die Seitenfalzklammer 452 ist in der Länge verstellbar (1).

Montage

Die zweiteilige 452 umgreift mit dem Blech die Dachlatte (2). Die Seitenfalzklammer lässt sich passgenau einschieben ohne dabei die parallel verlaufende Unterspannbahn zu beschädigen, da das Ende leicht abgewinkelt ist. Die Vormontage am Schnurschlag ist möglich.



1



2

Hoher Abhebewiderstand

Nach der Montage sitzt der Drahthaken fest in dem Blechformteil. Das Einschieben des Hakens bewirkt einen spielfreien Sitz und garantiert dadurch eine hohe Sicherheit.

Magazinierung

Auf Klebestreifen magazinierte Reihen á 25 Stück gewährleisten eine schnelle Entnahme und verringern die Verletzungsgefahr.

Reduzierung der Montagezeit

Durch die Magazinierung auf Klebestreifen, die Möglichkeit der Vormontage und die werkzeugfreie Montage wird die Montagezeit erheblich reduziert.

Langlebige FOS Qualität

Hochwertige Materialien gewährleisten eine lange Haltbarkeit. Die 452 ist international patentiert.

