

Schiefer- und Plattenhaken

Für die Fassadenbekleidung und die Dacheindeckung sowohl aus Naturschiefer als auch aus Faserzement erhalten Sie bei FOS das passende Befestigungszubehör.

Eine große Auswahl an Formen ermöglicht es FOS, für unterschiedliche Formate und Deckarten die passenden Schiefer- und Plattenhaken anbieten zu können.

Plattenhaken, Schieferreparaturhaken, Klammerhaken und Einschlaghaken erhalten Sie in verschiedenen Längen, für gängige Plattenstärken und in unterschiedlichen Materialqualitäten. Zögern Sie bei Sonderabmessungen oder speziellen Unterkonstruktionen nicht, uns zu kontaktieren.



FOS Schiefer- und Plattenhaken besitzen eine echte Nagelspitze - Einschlagen leicht gemacht!

Bei Sonderabmessungen ist auch ein Schrägschnitt möglich.



Befestigung und Sturmsicherung von Deckwerkstoffen für Dach und Fassade

Wir bieten Ihnen das vielseitigste Klammersortiment zur Befestigung und professionellen Windsogsicherung von kleinformigen Deckwerkstoffen für Dach und Fassade in Europa. Alle FOS Produkte werden über den Fachhandel oder Industriepartner geliefert.

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

FOS WindCHECK

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

FOS ClipCHECK

Der neue Produktfinder ermittelt eine geeignete Klammer für jedes Objekt.

FOS CombiCHECK

Die Rückwärtssuche recherchiert anhand des Artikelcodes, 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) 23 72. 55 8 99. 0
Fax +49 (0) 23 72. 55 8 99. 99 90
info@fos.de
www.fos.de



> Befestigung
und
> professionelle Sturmsicherung
für Schiefer und Faserzement
an Dach und Fassade



Schiefer- und Plattenhaken im Überblick

Plattenhaken

404®



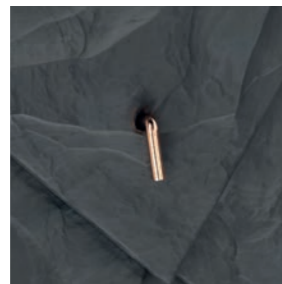
Für die Befestigung von Faserzement-Dachplatten und Faserzement-Platten werden schon seit Jahrzehnten Plattenhaken verwendet.

zum Einschlagen

Der Winkel der Einschlagspitze ist so gewählt, dass die Haken 1 cm oberhalb der Platte von vorne in die Latte eingeschlagen werden können. Faserzement-Dachplatten und Faserzement-Platten werden mit Nägeln und - wenn erforderlich - zusätzlich mit Plattenhaken befestigt. Plattenhaken sind 10 mm länger als die Höhenüberdeckung der ausgewählten Deckungs- oder Bekleidungsart zu wählen.

Die gleichmäßige Dicke von Faserzement-Dachplatten und Faserzement-Platten erlaubt den Einsatz der geraden Hakenform.

440



zum Einhängen

Schieferreparaturhaken

405d

Vereinzelt kann es durch mechanische Einflüsse oder Witterungseinflüssen zu defekten Schiefersteinen oder Faserzement-Platten kommen. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Unterkonstruktion zu vermeiden, ist ein schneller Austausch der defekten Steine oder Platten notwendig.

Für den schnellen und fachgerechten Austausch in genagelten oder geklammerten Flächen haben sich Schieferreparaturhaken seit Jahrzehnten in der Praxis bewährt.

408



zum Einschlagen

410



zum Nageln

411®



zum Nageln

Klammerhaken

460®



Für die Befestigung von Schiefer- oder Faserzement-Platten werden schon seit Jahrzehnten Klammerhaken verwendet.

Angepasst auf die Höhenüberdeckung, die gängigen Lattenquerschnitte und die Stein- und Plattendicken, ist der Klammerhaken ein sicheres und schnell einsetzbares Befestigungsmittel.

Klammerhaken können für viele Deckungsarten auf Unterkonstruktionen aus Lattungen oder Metallprofilen mit den gängigen Stein- oder Plattenformaten eingesetzt werden.



zum Einhängen



Auf www.fos.de können Sie mit dem FOS ClipCHECK nach Auswahl des Einsatzbereiches, der Montageart und des Deckwerkstoffes die aktuellen Zuordnungen ermitteln.

Die Schiefer-, Platten- und Reparaturhaken werden in rostfreiem Edelstahl, auch in schwarz, und z.T. in Kupfer angeboten und sind für verschiedene Plattendicken lieferbar.

Einschlaghaken

461®



Für die Befestigung von Schiefersteinen oder Faserzement-Platten werden schon seit Jahrzehnten Einschlaghaken verwendet. Unabhängig vom Lattenquerschnitt und angepasst auf die Stein- und Plattendicken, ist der Einschlaghaken ein sicheres und gut einsetzbares Befestigungsmittel.

Beim Einsatz von Klammerhaken bieten Einschlaghaken im Bereich von Konter- oder Grundhölzern und an der untersten Reihe eine alternative Möglichkeit der fachgerechten Befestigung an der Traglatte.



zum Einschlagen

Einschlaghaken können für viele Deckungsarten, die aus Unterkonstruktionen aus Lattungen bestehen, mit den gängigen Plattenformaten eingesetzt werden.