

Klammern mit System:

Zwei, die zusammengehören wie Hammer und Meißel: die magazinierten FOS Sturmklammern und der Montage-Beschleuniger FOS ClipHOLSTER®.



Ihre Pluspunkte:



Einfache Entnahme aus der Verpackung.



Einfache Entnahme vom Streifen.



Klammern in Griffnähe.



Reduzierung der Montagezeit.



Schutz vor Verletzungen.

Befestigung und Sturmsicherung von Deckwerkstoffen für Dach und Fassade

Wir bieten Ihnen das vielseitigste Klammersortiment zur Befestigung und professionellen Windsogsicherung von kleinformatigen 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 Produktfinder ermittelt eine geeignete Klammer für jedes Objekt.

FOS CombiCHECK

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

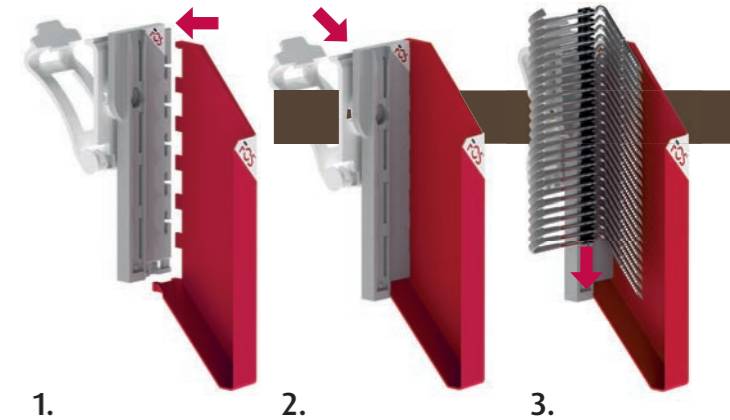
Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co KG
Amerikastraße 2
58675 Hemer

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

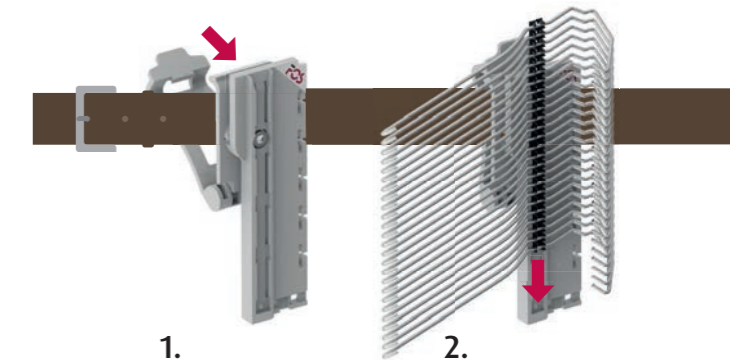


Wie wird das Holster verwendet?

Mit Schutzkappe für
404[®]-2, 409[®]-2, 409[®]b-2, 461[®]-2



Ohne Schutzkappe für
403[®]-2, 403[®]d-2, 453-2, 456[®]-2, 460[®]-2,
492[®]-2, 499-2



ClipHOLSTER für
magazinierte FOS Klammern

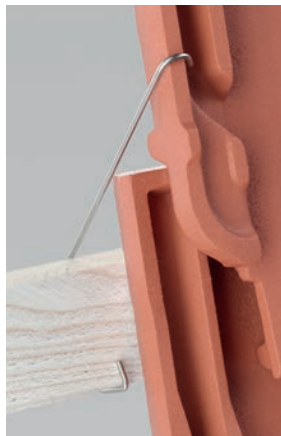
Welche FOS Klammern sind magaziniert erhältlich?

Seitenfalzklammern



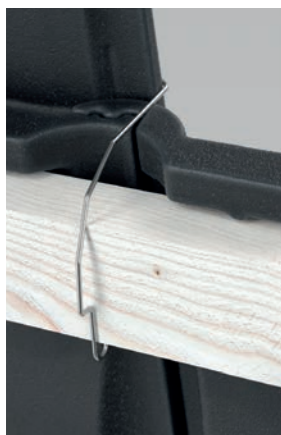
409[®]-2 und 409[®]b-2

- Zum Einschlagen.
- Hoher Abhebewiderstand.
- Einschlaghilfe.
- Nagelspitze.
- Rillung.
- Lieferbar in runder und eckiger Hakenform.
- Lieferbar in diversen Längen.
- Lieferbar in Edelstahl und ZIAL[®].



456[®]-2

- Zum Einhängen.
- Hoher Abhebewiderstand.
- Vormontage möglich.
- Austausch einzelner Ziegel möglich.
- Spezielle Verkrallung an Dachlattung.
- Lieferbar in runder und eckiger Hakenform.
- Lieferbar in diversen Längen.
- Lieferbar in Edelstahl und ZIAL[®].



499-2

- Zum Einhängen.
- Lieferbar in runder und eckiger Hakenform.
- Lieferbar in diversen Längen.
- Lieferbar in Edelstahl und ZIAL[®].

Kopf-Seitenfalzklammern



453-2

- Zum Nageln.
- Hoher Abhebewiderstand.
- Nagelspitze.
- Rillung.
- Lieferbar in unterschiedlichen Ausführungen.
- Lieferbar in Edelstahl.



492-2[®]

- Zum Einhängen.
- Sichert mit einem Haken gleichzeitig den Kopf und die Seitenfalz von Dachziegeln ohne Vierfachüberdeckung im 4-Ziegel-Eck.
- Lieferbar in unterschiedlichen Ausführungen.
- Lieferbar in Edelstahl und ZIAL[®].

Kopf-Fußklammern



403[®]-2

- Zum Einhängen.
- Einsetzbar als Montagehilfe an An- und Abschlüssen.
- Einsetzbar für geschnittene Stücke im Gratbereich und als „Nasenersatz“ bei fehlenden Aufhängenasen.
- Lieferbar in unterschiedlichen Ausführungen.
- Lieferbar in Edelstahl.



403[®]d-2

- Zum Einschlagen.
- Einsetzbar als Montagehilfe an An- und Abschlüssen, als Ersatz bei fehlenden Aufhängenasen und für geschnittene Stücke im Gratbereich.
- Nagelspitze.
- Austausch einzelner Ziegel möglich.
- Lieferbar in unterschiedlichen Ausführungen.
- Lieferbar in Edelstahl.

Schiefer- und Plattenhaken



404[®]-2

- Zum Einschlagen.
- Nagelspitze.
- Rillung.
- Entgratung am Klammerende.
- Lieferbar in diversen Längen.
- Lieferbar in Edelstahl blank und schwarz lackiert.



460[®]-2

- Zum Einhängen.
- Entgratung am Klammerende.
- Lieferbar in diversen Längen.
- Lieferbar in Edelstahl blank und schwarz lackiert.



461[®]-2

- Zum Einschlagen.
- Einsetzbar für die Befestigung von Schiefer- und Faserzement-Platten an Fassaden.
- Nagelspitze.
- Rillung.
- Entgratung am Klammerende.
- Lieferbar in diversen Längen.
- Lieferbar in Edelstahl blank und schwarz lackiert.

www.fos.de



Eine schnelle Montage, eine einfache Handhabung und qualitativ hochwertiges Material sind wichtig.

Magazinierte Klammern garantieren Zeitersparnis und Langlebigkeit bei der Sturmsicherung am Steildach.