



Befestigung und Sturmsicherung von Deckwerkstoffen für Dach und Fassade

Wir bieten europaweit das vielseitigste Klammersortiment zur Befestigung und professionellen Windsogsicherung von kleinformigen 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®

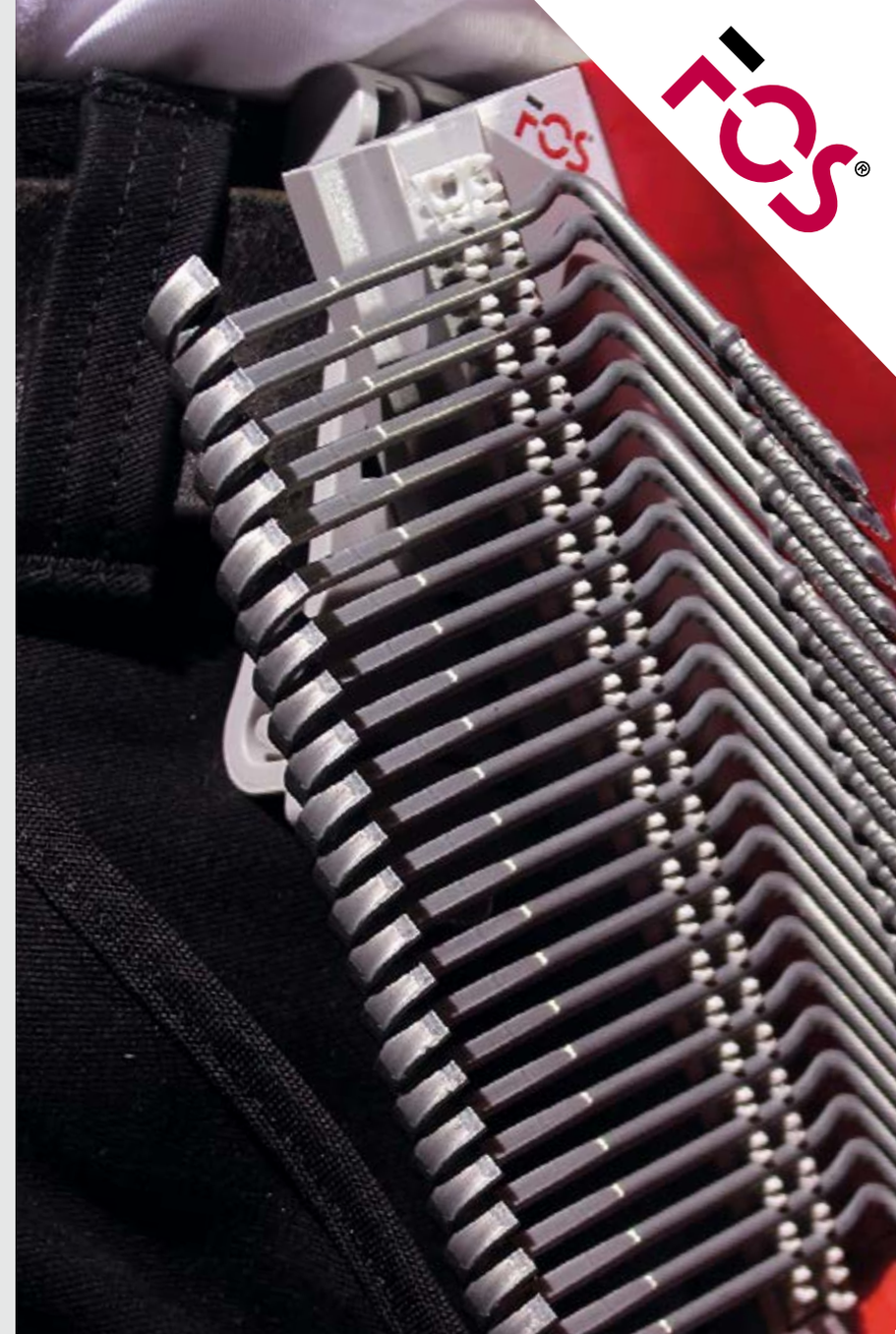
Die Rückwärtssuche recherchiert anhand des Artikelcodes, für welche Deckwerkstoffe die bereits im Lager vorrätigen Klammern verwendet werden können.

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

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



Video



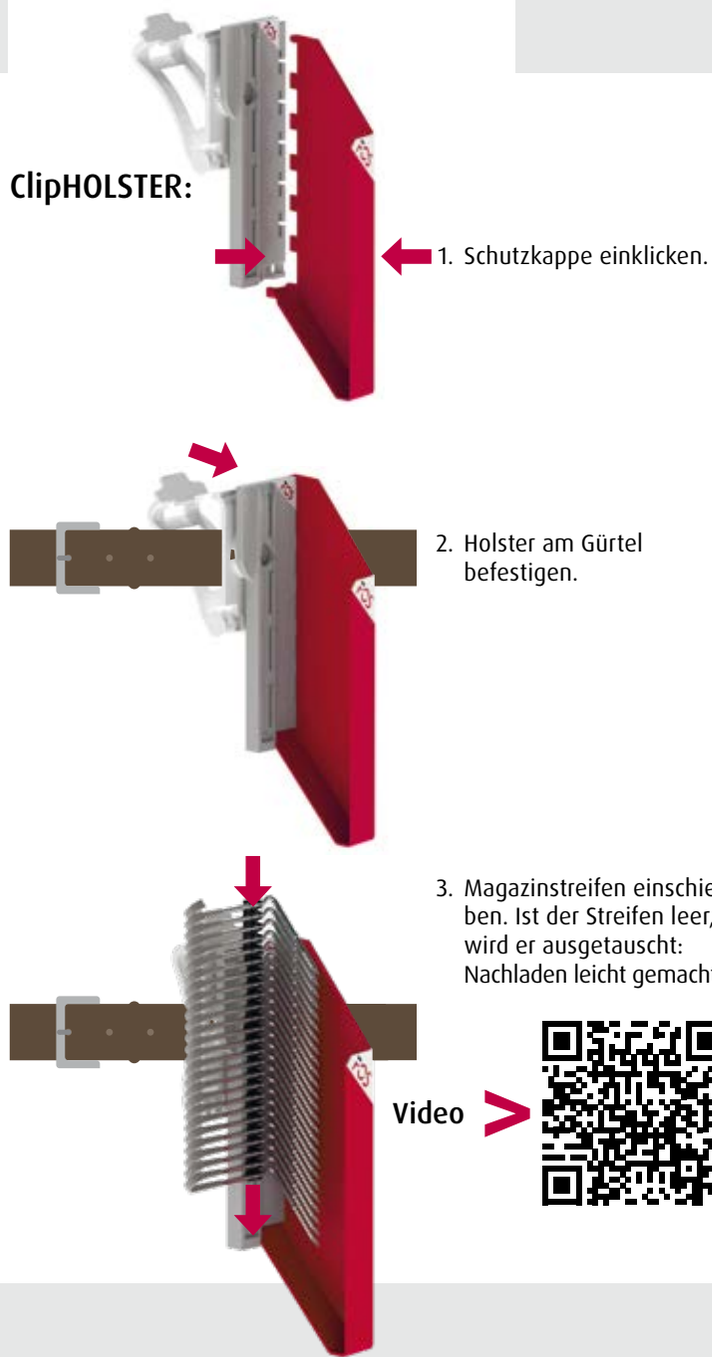
Seitenfalzklammer

409®-2 für ClipFOS HOLSTER

Händlerstempel



ClipHOLSTER:



1. Schutzkappe einklicken.

2. Holster am Gürtel befestigen.

3. Magazinstreifen einschieben. Ist der Streifen leer, wird er ausgetauscht: Nachladen leicht gemacht!

Video



Nachgefragt:

Was bedeuten die neuen Spitzenlängen für die Zuordnungen?

Durch die Überarbeitung der Spitzenlängen ist der Einsatzbereich der Klammer verbessert worden. Die Zuordnungen sämtlicher Dachpfannen zu den neuen Längen wurden geprüft und festgelegt. Mit dem FOS ClipCHECK® auf www.fos.de sind sie unter Angabe des Einsatzbereiches, der Montageart, der Dachpfanne und der Lattung schnell zu ermitteln.



Warum hat die eckige 409®-2 einen abgewinkelten Hakenschenkel?

Bei der eckigen 409®-2 erzeugt ein Winkel im Schenkel einen Versatz von ca. 1 cm von der Seitenfalz. Bei der runden 409®-2 ermöglicht das runde Auge das seitliche Wegdrehen von der Seitenfalz. Der Versatz vereinfacht das Einschlagen der Klammer.



Fazit:

Die Pluspunkte der Seitenfalzklammer 409®-2:

- ✓ Magazinierung auf Kunststoffstreifen
- ✓ Reduzierung der Montagezeit um bis zu 25 %
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ FOS Gütesiegel
- ✓ Rillung
- ✓ Zusätzliche Beffe
- ✓ Optimierte Spitzenlängen

Seitenfalzklammer 409®-2

Magazinierung

Die 409®-2er Klammern werden auf Magazinstreifen aus Kunststoff geliefert. Jeder Streifen hält 25 Klammern und ist für den mobilen Gürtelhalter FOS ClipHOLSTER® geeignet. Die Magazinierung ermöglicht eine zügige und geordnete Einzelentnahme der Klammern und verringert die Verletzungsgefahr.

Reduzierung der Montagezeit um bis zu 25 %

Auf dem Dach vereinfacht die neue Magazinierung die Montage der Klammern, die Griffnähe des Holsters verkürzt und beschleunigt den Vorgang erheblich. Bei Praxistests wurden bis zu 25 % Zeitersparnis bei der Montage der 409®-2 zusammen mit dem ClipHOLSTER ermittelt. Leere Magazinstreifen lassen sich schnell und bequem austauschen.

FOS Gütesiegel

Die Prägung mit dem FOS® Logo auf jeder Klammer ist auch nach Jahrzehnten ein Beleg für die Verwendung eines hochwertigen Markenproduktes.

Geänderte Rillung

Die neuartige Prägerillung erhöht den Auszugswiderstand der Klammer aus dem Holz.

Zusätzliche Beffe

Die sichtbare Markierung durch eine Beffe an der Einschlagspitze signalisiert deutlich, wie tief die Klammer mindestens eingeschlagen werden muss.

Optimierte Spitzenlängen

Die 409®-2 gibt es nicht wie die 409® in vier, sondern in fünf unterschiedlichen Spitzenlängen: 42 mm, 52 mm, 62 mm, 72 mm und 82 mm. Dadurch ergibt sich ein besseres Verhältnis der Spitzenlänge zu der Eindringtiefe in der Lattung und somit zu der Dachpfanne.