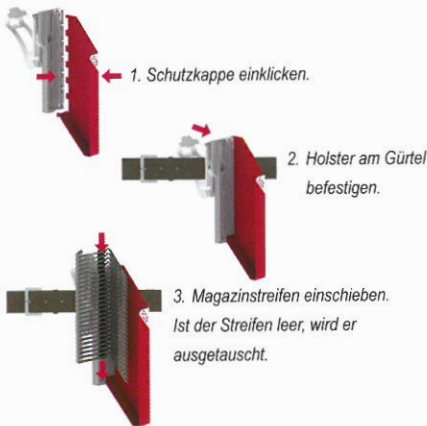


# Neue Produkte für die Sturmsicherung am Steildach

## Reduzierung der Montagezeit um bis zu 25 %

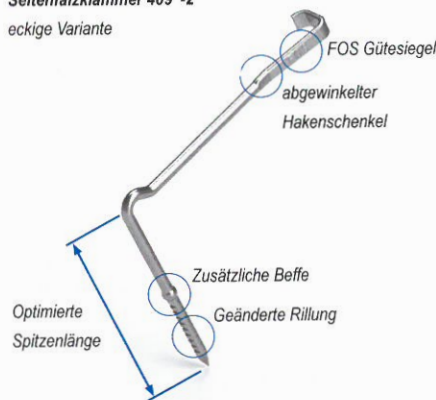
**Gewusst? Richtig fix werden Verarbeiter auf dem Dach, wenn sie die neue Seitenfalzklammer 409®-2 mit dem ClipHOLSTER von FOS montieren. Der millionenfach bewährte Klassiker 409® wurde in seiner Form optimiert und auf Kunststoffstreifen magaziniert, die Weiterentwicklung wird unter dem Namen 409®-2 vertrieben. Ein komplett neu entwickeltes Dachwerkzeug stellt der mobile Gürtelhalter FOS ClipHOLSTER® dar. Optimierte Seitenfalzklammer**



Die 409®-2er Klammern werden auf Magazinstreifen aus Kunststoff geliefert. Jeder Streifen hält 25 Klammern und ist für den mobilen Gürtelhalter FOS ClipHOLSTER® geeignet. 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. Die Form des Vorgängermodells ist an einigen Punkten optimiert worden. Am Haken der

Klammer befindet sich das FOS Gütesiegel. Die Logo Prägung ist auch nach Jahrzehnten ein Beleg für die Verwendung eines hochwertigen Markenproduktes. Um das Einschlagen der Klammer zu vereinfachen, ermöglicht bei der runden 409®-2 das runde Auge das seitliche Wegdrehen von der Seitenfalz. Bei der eckigen 409®-2 erzeugt ein Winkel diesen Effekt mit einem Versatz von ca. 1 cm von der Seitenfalz. Die 409®-2 gibt es nicht wie die

Seitenfalzklammer 409®-2  
eckige Variante



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. Die Zuordnungen sämtlicher Dachpfannen zu den neuen Längen wurden geprüft und festgelegt. Mit dem Produktfinder FOS ClipCHECK auf [www.fos.de](http://www.fos.de) sind sie unter Angabe des Einsatzbereiches, der Montageart, der Dachpfanne und der Lattung schnell zu ermitteln. An der Einschlagsspitze signalisiert eine zusätzliche

Befle deutlich, wie tief die Klammer mindestens eingeschlagen werden muss. Die neuartige Prägerillung an der Einschlagspritze erhöht den Auszugswiderstand der Klammer aus dem Holz. Die 409®-2 wird in den Ausführungen Edelstahl und ZIAL® angeboten.

### Praktischer Montagehelfer

Damit die Montagezeit weiter reduziert und die Verletzungsgefahr gesenkt werden kann, hat FOS den mobilen Gürtelhalter FOS ClipHOLSTER® entwickelt. Er wird am Gürtel befestigt und nimmt die Kunststoffstreifen mit den Klammern auf. Die Handhabung der Klammern bei der Sturmsicherung wird durch den Gürtelhalter vereinfacht und beschleunigt: Die Griffnähe des Holsters verkürzt den Montagevorgang und die Schutzblende senkt die Verletzungsgefahr. Die neu entwickelte Magazinierung der Klammern auf Kunststoffstreifen ermöglicht eine zügige Einzelentnahme. Leere Magazinstreifen lassen sich schnell und bequem austauschen. Das ClipHOLSTER besteht aus hochwertigem und strapazierfähigen Polyoxymethylen. Zunächst können die Seitenfalzklammer 409®-2 und die Kopf-Seitenfalzklammer 453-2 in den Gürtelhalter eingesetzt werden. Im Laufe der Zeit werden weitere FOS Klammern auf Kunststoffstreifen magaziniert ausgeliefert. Die FOS Infomail hält Verarbeiter über neue Produkte und Serviceangebote sowie Fachregeländerungen auf dem Laufenden, Anmeldung über [www.fos.de](http://www.fos.de).

Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Dach & Fassade Spezialisten der EUROBAUSTOFF.

