

## 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](http://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](mailto:info@fos.de)  
[www.fos.de](http://www.fos.de)



## Biberschwanzklammer 425



## Nachgefragt:

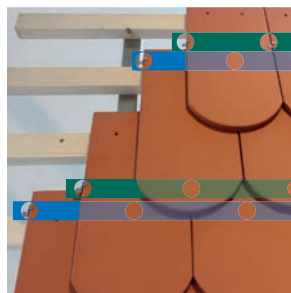
### In welchen Materialien und Größen ist die 425 erhältlich?

In Edelstahl und ZIAL®, in unterschiedlichen Größen, passend für diverse Biberstärken und Lattungen. Die Zuordnung Klammer -> Biber ermittelt der FOS ClipCHECK auf [www.fos.de](http://www.fos.de).

### Welche Deckungen und Biber sichert die 425?

Kronen- und Doppeldeckungen, alle Biber – auch Turmbiber.

### Wie funktioniert das reihenweise Verlegen?



1. Schritt: Befestigung Biber an der Lattung (blau)
2. Schritt: Befestigung Biber untereinander (grün).

Abhängig von der Windsogberechnung wird an jeder Latte, jeder zweiten Latte oder jeder dritten Latte geklammert.

### Kann ich einzelne Biber nach der Sicherung mit der 425 austauschen?

Ja, die neue Klammerform und das Verlegeschema bieten die nötige Flexibilität zum Austauschen einzelner Biber.



## Fazit:

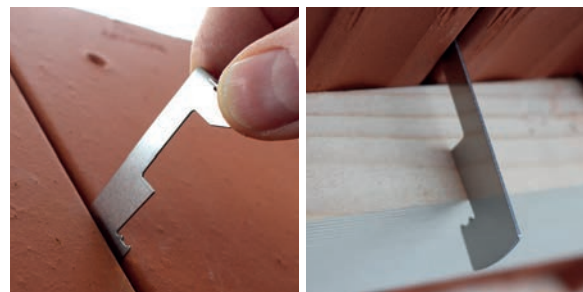
Profitieren Sie bei der Biberschwanzklammer 425 von:

- ✓ Hoher Widerstandskraft
- ✓ Montage ohne Werkzeuge
- ✓ Handlicher Form
- ✓ Kleiner Verpackung
- ✓ Verlegung in Reihe
- ✓ Geringeren Materialkosten
- ✓ Kürzeren Montagezeiten.

## Biberschwanzklammer 425

### Klammerform

Die handliche Form der 425 verhindert das Verhaken der Klammern untereinander und vereinfacht die Montage ohne Werkzeuge. Durch den optimierten Klammerschwerpunkt fällt diese in die richtige Position.



### Verpackung

Das geringe Gewicht und die kleinen Verpackungsmaße erleichtern die Handhabung auf dem Dach und im Lager. Der Packungsinhalt beträgt 500 Stück, mit denen bis zu 22 m<sup>2</sup> geklammert werden können.



### Verlegung

Entgegen dem bekannten diagonal-versetzten Verlegeschema werden diese Sturmklammern reihenweise montiert. Dadurch ergeben sich höhere Abhebewiderstände und eine einfachere Verlegung.



### Reduzierung der Montagezeit

Durch die handliche Form und Verpackung, die vereinfachte Montage ohne Werkzeuge und die effektive Verlegung in Reihe reduziert die 425 die Montagezeiten erheblich.

