

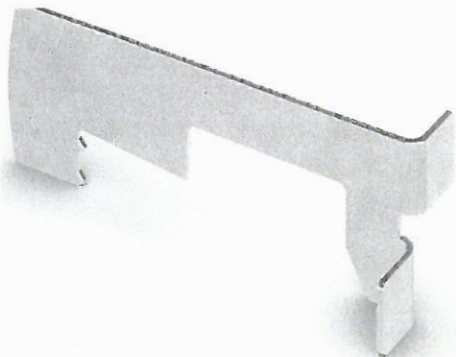
---

## Schnellere Montage bei Biberdeckung

---

Die nächste Generation der Sturmklammern senkt bei Sturmsicherung von Biberdeckung Montagezeit und Materialkosten erheblich. Die „425“ vereint eine handliche Form mit einer innovativen Anbringung und einem neuartigen Verlegeschema: Die Klammer ist mit einer durchschnittlichen Länge von 55 mm und einer Breite von 20 mm klein aber stark. Die neue Form verhindert das Verhaken der Klammern untereinander und vereinfacht die Monta-

ge ohne Werkzeuge. Die Klammer wird von vorne durch die Fuge der Biberschwanzziegel gesteckt, sie verbindet durch seitliche Flügel die Ziegel miteinander. Die Ausparung am Klammerende verbindet die Biber mit der Unterkonstruktion, der optimale Masseschwerpunkt unterstützt den richtigen Sitz der Klammer an der Latte. Zusätzlich erleichtern das leichte Gewicht und die geringen Maße der Verpackungen die Handhabung auf dem Dach und im Lager.



**Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co. KG**  
58675 Hemer  
Tel.: 023 72/55899-0  
[info@fos.de](mailto:info@fos.de)

---

[www.fos.de](http://www.fos.de)

 Halle 5  
Stand 5.312