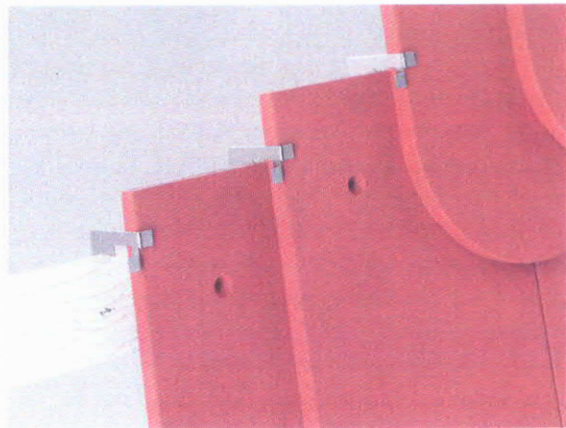


WINDSOGSICHERUNG

Schnellere Montage bei Biberdeckung

Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co KG (FOS), Hemer, präsentiert auf der Messe die neue Biberschwanzklammer 425. Diese soll bei Sturmsicherung von Biberdeckung Montagezeit und Materialkosten erheblich senken. 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 Montage ohne Werkzeuge. Die Klammer wird von vorne durch die Fuge der Biberschwanzziegel gesteckt, sie verbindet durch seitliche Flügel die Ziegel miteinander. Die Aussparung am Klammerende verbindet die Biber mit der Unterkonstruktion, der optimale Masse-schwerpunkt unterstützt den richtigen Sitz der Klammer an der Latte.

Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co KG
www.fos.de
Halle 5, Stand 5.312



Im Gegensatz zu dem bekannten diagonalen Verlegeschema werden die neuen Biberschwanzklammern reihenweise montiert. Dadurch ergeben sich höhere Abhebewiderstände und eine einfachere Verlegung, die zusätzliche Zeiteinsparung bewirkt.