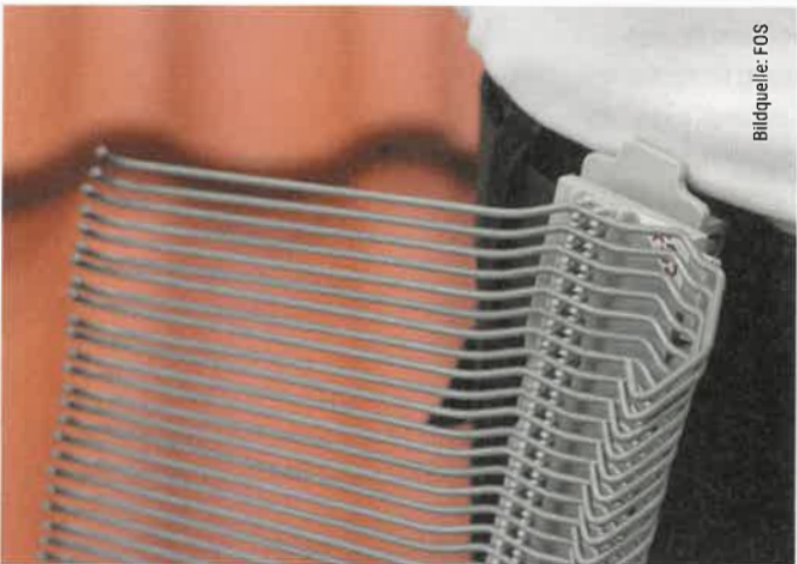


Steildach

## Sturmsicherung zum Anfassen



Bildquelle: FOS

Auch Thema auf der Messe: Der Hersteller von Befestigungssystemen für das geneigte Dach setzt zunehmend auf recycelte Materialien.

Zeitdruck, Fachkräftemangel und Anforderungen der Fachregel prägen den Arbeitsalltag im Dachhandwerk. Auf der DACH+HOLZ zeigt die Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co. KG (FOS) praxisnahe Lösungen, mit denen sich die Windsogsicherung am Steildach und an der Fassade regelkonform und montagefreundlich umsetzen lässt. Im Mittelpunkt stehen magazinierte Sturmklammern für Dach und Fassade sowie digitale Planungstools, die Fachkräfte im Dachbereich gezielt im Arbeitsalltag unterstützen – von der Auswahl geeigneter Klammern bis zur sicheren Berechnung der Windsogsicherung. Dachprofis erhalten damit Planungssicherheit bereits vor der Montage. Ein weiterer Schwerpunkt sind Lösungen für besonders anspruchsvolle Aufgaben: Anhand von Exponaten werden die fachgerechte und zeitsparende Sicherung geschnittener Dachpfannen an Grat und Kehle mit den optimierten Grat- und Kehlklammern 512 und 513 demonstriert – ohne Durchbohren der Pfannen und mit nur einem Klemmbereich für unterschiedliche Ziegeldicken.

Halle 6, Stand 309 //