

FOS: Hilfestellung bei der Sturmsicherung

Für Verarbeiter ist es wichtig, das komplexe Thema Sturmsicherung schnell und einfach planen und umsetzen zu können. Daher bietet das Unternehmen Friedrich Ossenberg-Schule neben seinem umfangreichen Produktportfolio an Sturmklammern auch viele praktische Hilfestellungen an. Für die Planung stehen drei mobile Dachwerkzeuge auf www.fos.de kostenlos zur Verfügung.

Der FOS WindCHECK liefert nach wenigen Klicks den passenden Klammertyp und errechnet wichtige Informationen zu Verlegeschema, Bereichseinteilung und der benötigten Stückzahl. In der neuen Version ist es möglich, auch Dachdurchdringungen wie Gauben und Kamine auf den Dachflächen zu positionieren und in die Berechnung mit einfließen zu lassen. Außerdem können nicht nur die Dachformen Sattel, Pult, Zelt und Walm berechnet werden, sondern auch die komplexeren Dachformen Krüppelwalm, Mansard- und T-Dach sowie Winkel- und Dreigiebelbau. Erstellte Windsogberechnungen können im WindCHECK Archiv unter Mein FOS gespeichert werden.

Der FOS ClipCHECK ermittelt eine geeignete Klammer für jedes Objekt. Nach der Registrierung können Klammerfavoriten gespeichert werden.

Die Rückwärtssuche FOS CombiCHECK recherchiert anhand der Artikelnummer, für welche Deckwerkstoffe die bereits im Lager vorrätigen Klammern verwendet werden können.

Das Handbuch: Im Handbuch „Professionelle Windsogsicherung“ finden Verarbeiter Hintergrundinformationen zur Windlastenermittlung, Beispiele zur Windsogberechnung und Praxistipps. Das Handbuch wird ständig nach den neuesten Fachregeln und Normen aktualisiert und kann kostenlos auf www.fos.de bestellt werden.

Vorteile des ClipHOLSTER

Das FOS ClipHOLSTER ist ein mobiler Gürtelhalter für magazinierte FOS Klammern. Es vereinfacht und beschleunigt die Handhabung der Klammern bei der Sturmsicherung, außerdem senkt es die Verletzungsgefahr. Bei Praxistests wurden bis zu 25 % Zeitersparnis bei der Montage von magazinierten Klammern zusammen mit dem ClipHOLSTER ermittelt. Leere Magazinstreifen lassen sich schnell und einfach austauschen.

Der praktische Montagehelfer besteht aus hochwertigem und strapazierfähigen Polyoxymethylen. In das ClipHOLSTER eingesetzt werden können die Seitenfalzklammer 409-2, die Kopf-Seitenfalzklammer 453-2 und die Kopf-Seitenfalzklammer 492-2. In der zweiten Jahreshälfte 2018 folgt die Seitenfalzklammer 456-2; im Laufe der Zeit werden weitere FOS Klammern auf Kunststoffstreifen magaziniert ausgeliefert.

FOS Videos: Sie zeigen in Kurzform alles Wissenswerte rund um die Sturmsicherung und die Montage von verschiedenen Klammern. Auch Praxistipps wie z.B. der Austausch von einzelnen Ziegeln werden dargestellt: www.youtube.com/sturmsicherung.

