Sturmsicherung mit System

Magazinierte Sturmklammern für das Clipholster

Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co KG (FOS) präsentiert auf dem Stand 6.206 den Montagebeschleuniger FOS Clipholster, die dazu passenden magazinierten Sturmklammern und die mobilen Dachwerkzeuge zur Windsogberechnung.

"Die D+H ist für uns die beste Gelegenheit, mit den Verarbeitern unserer Produkte in einen Dialog zu kommen. Von daher freue ich mich auf den regen Austausch und das Feedback zu unserem Clipholster", so Jan Kaemper, Geschäftsführer von FOS. Michael Wecker, Vertriebsleiter und Prokurist des Unternehmens, ergänzt: "Neben der Präsentation unserer Produkte wollen wir auf der Messe in Stuttgart noch mehr Handwerker auf unseren Service hinweisen. Mit unseren mobilen Dachwerkzeugen, die er kostenlos nutzen kann, stellen wir dem Handwerker Hilfsmittel zur Verfügung, die ihm helfen, Aufwand, Zeit und Geld zu sparen."



Der Montagebeschleuniger FOS 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. Der praktische Montagehelfer besteht aus hochwertigem und strapazierfähigen Polyoxymethylen und Polyamid.

Reduzierung der Montagezeit um bis zu 25 %

Auf dem Dach vereinfacht die Magazinierung die Montage der Klammern, die Griffnähe des Holsters beschleunigt den Vorgang erheblich. Bei Praxistests wurden bis zu 25 % Zeitersparnis bei der Montage von magazinierten Klammern zusammen mit dem Clipholster ermittelt.

Welche Klammern werden magaziniert für das Clipholster angeboten?

In das Holster eingesetzt werden können die Magazinstreifen der Seitenfalzklammern 409-2, 456-2 und 499-2, der Kopf-Seitenfalzklammern 453-2 und 492-2, der Kopf-Fußklammern 403-2 und 403d-2 sowie der Schiefer- und Plattenhaken 404-2, 460-2 und 461-2.



Mobile Dachwerkzeuge

Für die Planung und Umsetzung der Windsogsicherung werden auf www.fos.de unterschiedliche Online-Tools angeboten: Das Berechnungsprogramm FOS Windcheck liefert den passenden Klammertyp und errechnet wichtige Informationen zu Verlegeschema, Bereichseinteilung und der benötigten Stückzahl. Dachdurchdringungen wie Gauben können auf den Dachflächen positioniert und mit berechnet werden. Zur Auswahl stehen neun unterschiedliche Dachformen. Erstellte Windsogberechnungen können im Windcheck Archiv gespeichert werden. Der Produktfinder FOS Clipcheck ermittelt eine geeignete Klammer für jedes Objekt. Die Rückwärtssuche



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

