

Magazinierte Sturmklammern und Online-Tools

Das Unternehmen Friedrich Ossenberg-Schule (FOS), Hersteller von Sturmklammern für die Windsogsicherung am Steildach, stellt auf der Messe Dach+Holz sein Sortiment an magazinierten Sturmklammern und digitale Tools zur Windsogberechnung vor.

Die magazinierten Sturmklammern von FOS sind für den Einsatz im „Clipholster“ des Herstellers konzipiert. Das Holster, das am Gürtel getragen wird, beschleunigt die

Arbeit auf dem Dach und an der Fassade, indem es die Klammern griffbereit hält und so eine schnelle Dacheindeckung ermöglicht. Die Montagezeit kann laut Hersteller durch dieses System um bis zu 25 Prozent reduziert werden. Das „Clipholster“ erhöht die Sicherheit bei der Verwendung der Klammern und minimiert das Verletzungsrisiko.

Digitale Berechnungstools

Um die Anforderungen der Fachregel und des Eurocodes zu erfüllen, bietet FOS unterschiedliche Online-Tools an. Das Berechnungsprogramm „FOS Windcheck“ beispielsweise ermöglicht die Auswahl des passenden Sturmklammertyps und liefert wichtige Informationen zum Verlegeschema, zur Bereichseinteilung und benötigten Stückzahl. Der „FOS Clipcheck“-Produktfinder ermittelt geeignete Klammern für jedes Objekt. Mit dem „FOS Combicheck“ lassen sich über eine Rückwärtssuche die Verwendungsmöglichkeiten bereits vorhandener Klammern identifizieren. Die verschiedenen Online-Tools von FOS werden am Messestand vorgestellt.

Photovoltaikanlagen leisten einen wichtigen Beitrag zur Energiewende. Auf dem Steildach sind sie Starkregen, schweren Gewittern und Stürmen ausgesetzt. Daher ist eine Sturmsicherung mit witterungsbeständigen Klammern aus Metall notwendig, um das Risiko von Sach- oder Personenschäden zu reduzieren. Mehr Informationen über die Windsogsicherung bei Dächern mit Aufdach- oder Indach-Photovoltaikanlagen gibt es am Messestand von FOS auf der Dach+Holz 2024 in Stuttgart.



Das Online-Programm „FOS Windcheck“ für die Windsogberechnung ermöglicht die Auswahl des passenden Klammertyps und liefert Informationen zur Verlegung, Bereichseinteilung und benötigten Stückzahl



Das „Clipholster“ für magazinierte Sturmklammern wird am Gürtel getragen und hält die Sturmklammern so stets griffbereit

Foto/Abbildung: FOS



Halle 6, Stand 214