

Damir Mioc, 04.10.2024, 09:00

FOS unterstützt Dachdeckerschulen

Praxisnahe Nachwuchsförderung

Im Rahmen ihrer Meisterarbeiten an der Dachdeckermeisterschule in Moers sammeln die Schüler erste praktische Erfahrungen mit der optimierten Grat- und Kehlklammer 513-100. Für die Biberschwanzkehle, eingebunden in Doppeldeckung, 3-Ziegel-breit und bei einer Dachneigung von 60°, verwenden sie drei verschiedene Ziegeltypen: den Creaton Klassik Rundschnitt, den Jacobi-Walther Süddeutscher Biber (jeweils 14 mm dick) sowie den Braas Opal Standard Biber (13 mm dick). Die Klammer 513-100 lässt sich bei allen Ziegeldicken problemlos montieren.



Auszubildende des Staatlichen Beruflichen Schulzentrum Waldkirchen und der Schweizer Partnerschule, dem Bildungszentrum Polybau in Uzwil, decken gemeinsam ein Dach in Martinsdorf, Rumänien, ein
© Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co KG

Ein herausragendes Merkmal der Klammer 513-100 ist die einfache Handmontage ohne Hammer. Dies spart Zeit und erleichtert die Arbeit erheblich, da kein Bohren erforderlich ist. Einige Schüler betonen besonders die Effizienz der Handmontage. Auch die Biberschwanzklammer 425 überzeugt durch ihre einfache und schnelle Montage. Emre-Can Serce und Marcel Meyer loben die Optik und Stabilität der Klammern, die den ästhetischen Anspruch der Ziegel nicht beeinträchtigen und gleichzeitig eine stabile Positionierung

sicherstellen.

Die Rückmeldungen der Meisterschüler sind durchweg positiv. Sie loben insbesondere die einfache Montage, die Stabilität der Klammern und deren optische Integration in das Dachbild. Ergänzt wird der Praxistest durch von FOS bereitgestellte Montagevideos und Anleitungen, die den Schülern wertvolle Unterstützung bieten. **FOS** unterstreicht zudem sein Engagement für Nachhaltigkeit durch eine umweltfreundliche Verpackungslösung, die Qualität und Umweltbewusstsein miteinander verbindet.

Neben nationalen Projekten engagiert sich FOS auch international. So hat das Unternehmen im Mai 2023 ein Ausbildungsprojekt in Rumänien unter der Leitung von Rainer Gros, Fachbetreuer des Beruflichen Schulzentrums Waldkirchen, mit einer Sachspende von über 4.000 Sturmsicherungsklammern unterstützt. Dort konnten junge Dachdecker aus Bayern und der Schweiz traditionelle Handwerkstechniken erlernen und gleichzeitig zum Erhalt historischer Bauten beitragen. Dieses Engagement fördert den internationalen Austausch und erweitert den beruflichen Horizont der Auszubildenden.

Mit seiner kontinuierlichen Förderung und der Entwicklung innovativer Produkte trägt FOS aktiv zur Qualität der Ausbildung im Dachdeckerhandwerk bei und unterstützt die nächste Generation von Fachkräften.

Themen im Artikel

[Verbindungstechnik](#)

[Holzbau](#)

[Dächer](#)

[Vollgewindeverbinder](#)



Jetzt Newsletter abonnieren!