



Foto: Schlatt & Söhne GmbH & Co. KG

Flachdachziegel für die Lehranstalt

Bei der Dachsanierung der Alexanderschule in der Gemeinde Raesfeld fallen erst einmal die Dimensionen ins Auge. Unter Wahrung des Bestandsbildes wurden die Forderungen der Energieeinsparverordnung umgesetzt. Statt der ursprünglich eingedeckten Doppelmuldenfalzziegel entschied sich die Schlatt & Söhne GmbH für die Verwendung von Flachdachziegeln auf der fast 1400 m² großen Dachfläche. Die kleinen Gaubendächer deckte man mit Biberschwanzziegeln.

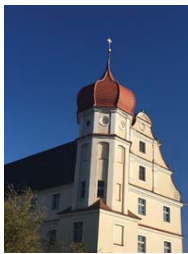


Foto: Erlus

Zwei Biber für eine Zwiebel

Normalerweise ist die exakte Geradlinigkeit eines Biberschwanzziegels „das“ Qualitätsmerkmal. Doch in seltenen Fällen muss ein Ziegel so getrocknet und gebrannt werden, dass er eine Biegung erhält. Zum Beispiel wenn damit ein Zwiebelturm eingedeckt werden soll. Wir berichten über die Sanierung der Turmzwiebel des Westturmes am Konventbau des Klosters Wettenhausen in Bayern mit konvexen und konkaven Biberschwanzziegeln.



Foto: Essmann

Neue Serie: Planung Tageslicht und Entrauchung

Lichtkuppeln und -bänder sollen Energiekosten für Beleuchtung einsparen, luftdicht und durchsturz sicher sein, wenig Wärmeverluste aufweisen, Entlüftung sowie im Brandfall eine sichere Entrauchung ermöglichen. Somit müssen die ausgewählten Produkte eine Vielzahl von Anforderungen erfüllen. Dies gilt auch für den Einbau. Zudem sind Maßgaben an die Produkte, die sich auch aus Vorschriften und Richtlinien ergeben, bei der Planung zu berücksichtigen. Teil 1 bietet einen Überblick über die wichtigsten Regeln.



Foto: Velux

Produkte

Vier Reihen modularer Dachflächenfenster als Stufen-Lichtband-Lösung schaffen eine moderne Lichtkuppel im neuen Eingangsbereich einer Schule.

Des Weiteren informieren wir Sie über zwei Neuheiten eines Schraubenprogramms, ein Zusatzmodul zur Erstellung digitaler Ausgangsrechnungen, neue Messnormen nach GEG, eine Branchenplattform für Arbeitssicherheit und einen neuen Impuls-Haftennagler.

Kontakt:

Media Sales Service
mediasales.service@rudolf-mueller.de
Telefon +49 (0)221 54 97-922