# COBA-DACH-EXPRESS

215

November 2025

Die COBA-Zeitung für Dachhandwerker

## **Kurz** berichtet

#### Der COBA-Adventskalender 2025

Auch in diesem Jahr erwarten Sie spannende Rätsel und tolle Gewinne. Hinter jedem Türchen des digitalen COBA-Adventskalenders verbirgt sich eine neue Aufgabe. Wer die Frage richtig beantwortet, hat die Chance auf einen täglichen Gewinn im Wert von bis zu 100 Euro.

Unter allen richtigen Antworten losen wir am darauffolgenden Tag eine Gewinnerin oder ein Gewinner aus und versenden den Code für den COBA-Gewinnshop. Das Highlight: Den Preis dürfen Sie sich im Shop selbst aussuchen!

Sie finden den Adventskalender ab dem 28. November 2025 unter

www.coba-adventskalender.de.



Vom 24. bis 27. Februar 2026 wird Köln zum Mittelpunkt der Dach- und Holzbaubranche. Auf der DACH+HOLZ International präsentieren sich Hersteller, Handwerk und Verbände mit neuen Ideen, Technologien und Konzepten für das Bauen von morgen. Die Fachmesse bleibt das wichtigste Forum für Dachdecker, Zimmerer, Klempner und Planer – praxisnah, informativ und inspirierend.

## Kompakte Struktur mit

klaren Schwerpunkten

Das Messegelände in Köln bietet eine klare Orientierung. In Halle 6 stehen Steil- und Flachdachsysteme im Mittelpunkt. Halle 7 konzentriert sich auf Holz, Dämmung und nachhaltige Bauweisen. Halle 8 widmet sich der Klempnertechnik, Dachbegrünung und urbanen Klimathemen, während Halle 9 Befestigungstechnik, Werkzeuge und die Start-up-Fläche vereint.

Diese Struktur schafft kurze Wege, thematische Übersicht und ermöglicht intensive Fachgespräche in allen Bereichen modernen Bauens.

Starke Marken - vereint unter einem Dach Zahlreiche führende Hersteller haben ihre Teilnahme bereits bestätigt. Unter ihnen sind auch die Top-Partner des COBA-Fachhandels Bauder, Braas, Dörken, Enke, Lamilux, Rheinzink und Velux.





Die starke Präsenz der Austeller steht stellvertretend für Qualität, Innovation und Vertrauen in den Standort Köln. Die DACH+HOLZ International bleibt damit die zentrale Bühne für den fachlichen Austausch zwischen Industrie und Handwerk.

Auf der Messe in Halle 6 | Stand 211

#### Zukunft, Nachhaltigkeit nd Digitalisierung

Im Mittelpunkt der Messe stehen Themen, die die Branche bewegen. Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Arbeitsschutz, Nachwuchs und der Einsatz künstlicher Intelligenz prägen das

Das weiterentwickelte Workspace-Konzept lädt zum Mitmachen ein. In den drei zentralen Bereichen "Zukunft", "Retentionsdach" und "Klempnerhandwerk" geht es um praxisnahe Wissensvermittlung, Austausch und Erleb-

Fortsetzung auf Seite 3

Eine Übersicht über alle Standorte des COBA-Fachhandels finden Sie auf Seite 2.



## PREFA Fug- & Fertig

Die clevere Fassadenlösung für Dachhandwerker

Seite 8



## Stabwechsel beim IFD

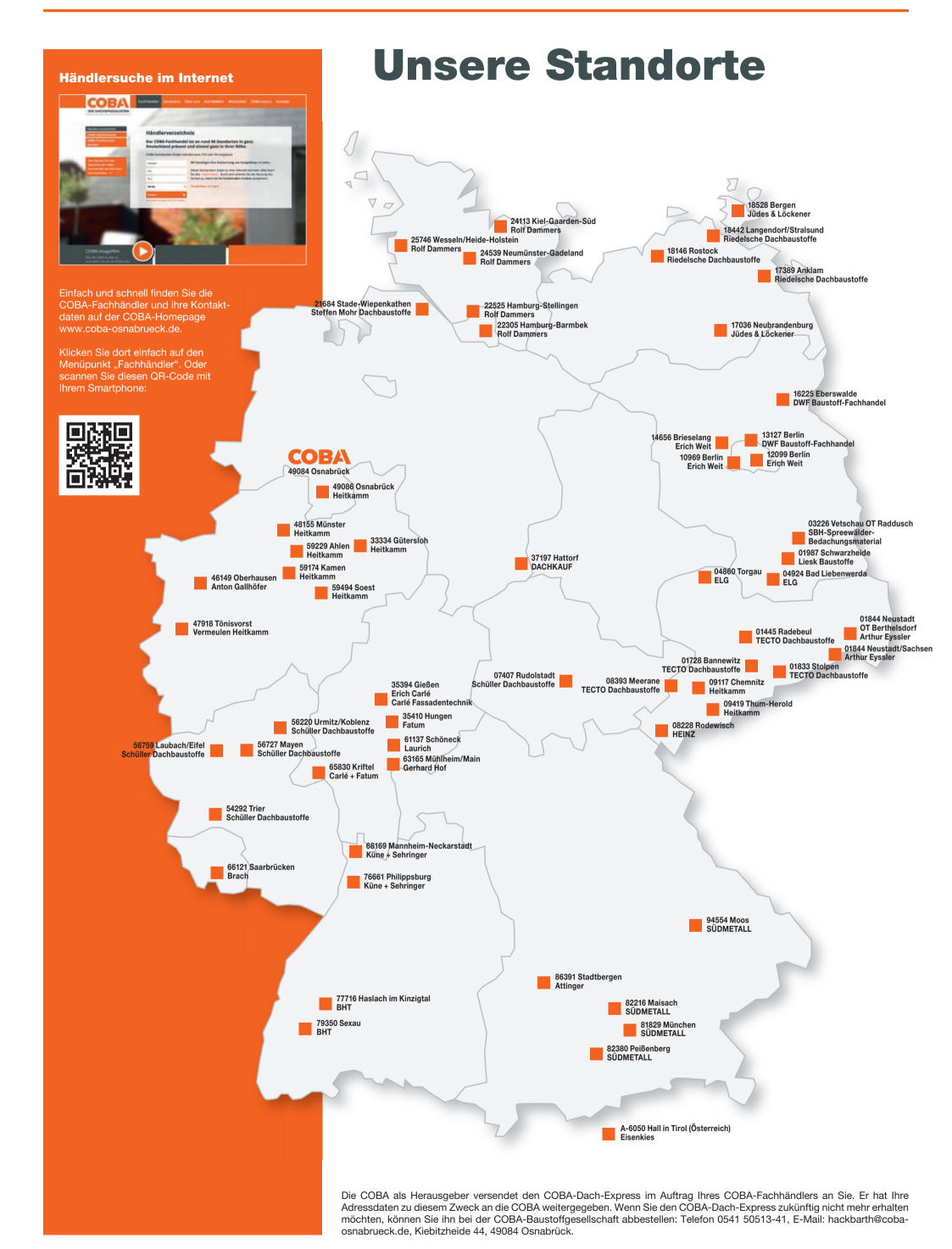
Dirk Bollwerk vertritt das internationaler Ebene



## Maßarbeit aus Ahlen

Heitkamm setzt erfolgreich einen Großauftrag im Raum Warendorf um





## DACH+HOLZ International 2026 – Die Branche trifft sich in Köln

#### Fortsetzung von Seite 1

nis. Besucher können neue Techniken direkt vor Ort ausprobieren, Fachgespräche führen und sich von Live-Vorführungen inspirieren lassen. Die Spengler-Meisterschule Würzburg gestaltet den Workspace Klempnerhandwerk als lebende Werkstatt und zeigt dort die Verbindung von handwerklicher Präzision und moderner Technik.

#### **Erlebnis, Austausch und Innovation**

Neben den Produktneuheiten steht die Messe für persönlichen Austausch und Gemeinschaft. Die Besucher erwartet eine dichte Atmosphäre mit Mitmachaktionen, Fachvorträgen und Events.

Zu den Highlights zählen der "International Tuesday", der Empfang der "Dachdeckermädelz" und der große Branchenabend am Donnerstag. Auch die Nationalmannschaften der Dachdecker und Zimmerer demonstrieren ihr Können und zeigen, wie das Handwerk heute Zukunft gestaltet.

Neu ist die erweiterte Start-up-Fläche mit 30 Ausstellern, die frische Ideen und innovative Lösungen vorstellen – von nachhaltigen Materialien bis zu digitalen Anwendungen.

#### **Nachwuchs im Fokus**

Ein zentrales Anliegen der Veranstalter ist die Nachwuchsförderung. In Halle 9 entsteht eine





Aktionsfläche unter dem Motto "Dachdecker - Dein Beruf". Jugendliche können dort an einem Rennsimulator teilnehmen, Rundgänge absolvieren und das Handwerk aus nächster Nähe erleben.

Die Nationalmannschaften trainieren live vor Ort und werden so zu greifbaren Vorbildern für junge Talente. Das Zusammenspiel aus Tradition, Innovation und Begeisterung schafft eine starke Botschaft: Handwerk hat Zukunft.

#### Ein Ort für Impulse und Begegnung

Die DACH+HOLZ International 2026 zeigt eindrucksvoll, wie sich die Branche weiter-



entwickelt. Vom Steildach bis zur digitalen Planung, von nachhaltigen Baustoffen bis zu energieeffizienten Lösungen - alle Themen sind vertreten. Die Messe ist mehr als eine Leistungsschau. Sie ist ein Ort für Ideen, Begegnung und Fortschritt.

Wir freuen uns darauf, Sie in Köln vom 24. bis 27. Februar 2026 auf unserem Stand 211 in Halle 6 zu begrüßen.

- COBA -





## Jetzt zugreifen: Der neue COBA-Investitionsgüterkatalog ist da - gültig bis 31.03.2026!

Profitieren Sie von zahlreichen attraktiven Angeboten führender Hersteller, für Kunden des COBA-Fachhandels. Nutzen Sie die Gelegenheit schon jetzt, um Ihre Ausstattung für die Saison 2026 zu erweitern - sei es mit modernen Maschinen oder hochwertigen Werkzeugen. Wer noch in diesem Jahr investiert, kann sich zusätzliche Steuervorteile

## 98 Seiten voller Top-Deals!

Der Katalog umfasst 98 Seiten voller Produktangebote und bietet interessante Angebote aus dem breiten Sortiment von 32 renommierten Lieferanten. Zum Sortiment zählen unter anderem diese Produktbereiche:

- Maschinen und Bauaufzüge
- Akku- und Spezialwerkzeuge
- Auto- und Anhängerkrane
- Nagelgeräte
- Schweiß- und Löttechnik
- Schneid- und Bohrtechnik
- Diamantschneidtechnik



- Leitern und Zubehör
- Dämmstoff-, Dach- und Styroporschneider
- Schutzausrüstungen und Baustellensicherheit
- Transportboxen und Ladungssicherung
- · Verlängerungskabel und LED-Strahler
- Berufsbekleidung
- Kompressoren
- Hebevorrichtung Hochwasserschutz
- Technik für Blech- und Dachrinnen-
- bearbeitung Neben den im Katalog präsentierten Produk-

ten hält Ihr COBA-Fachhändler eine Vielzahl weiterer Maschinen, Werkzeuge, Baustellenzubehör und Sicherheitsausrüstung bereit auch von zusätzlichen Herstellern. Fragen Sie einfach nach!

## Finanzierung leicht gemacht!

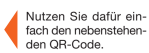
Gemeinsam mit der COBA-Baustoffgesellschaft bietet Ihr COBA-Fachhändler eine Ko-

operation mit FM LeasingPartner an. Damit profitieren Sie von einer schnellen und zuverlässigen Abwicklung verschiedener Finanzierungsmodelle wie Leasing oder Mietkauf. Sprechen Sie Ihren Fachhändler direkt darauf an.

#### So erhalten Sie den **COBA-Investitionsgüterkatalog**

Ihr COBA-Fachhändler informiert Sie gern über das gesamte Angebot und stellt Ihnen den Katalog inklusive aller Preise zur Verfügung. Alternativ können Sie den Katalog online unter www.coba-osnabrueck.de herunterladen oder beguem als Blätterkatalog ansehen.









## **Supercut Teleskop 2.0 –** Präzision auf jedem Dach

Ob Styropor, Polystyrol-Hartschaum oder Dämmplatten: Mit dem Supercut Teleskop 2.0 schneiden Sie Material sauber und passgenau.

Die 0-180° stufenlos verstellbare Arbeitsfläche sorgt für exakte Gehrungen, Schrägund Keilschnitte - ideal für Sparren, Gefälle oder Fensterlaibungen. Dank doppelter Stromversorgung sind Sie immer einsatzbereit: wahlweise per Netzteil oder flexibel mit hauseigenen Akkus, perfekt direkt auf dem Dach (Adapter für Makita-, Milwaukee- und Bosch-Akkus verfügbar). Mit 1.320 mm Schnittlänge, 330 mm Schnitthöhe und kugelgelagerten Auszügen meistern Sie jedes Projekt schnell und präzise. Robust, kompakt (28 kg) und mit Hartschalenkoffer, Gerüsthalterung, Trafo und Ersatzdrähten ist der Supercut Teleskop 2.0 der Profi-Hartschaumschneider



für Dachdecker, die auf Effizienz und Mobilität setzen.

**DIE DACHSPEZIALISTEN** 

- THE TRADING -

## Mehr Kälteschutz fürs Dach.

Wenn der Winter da ist, brauchen Ihre Kunden echte Lösungen fürs Dach: Zum Beispiel Außenrollladen für effektiven Kälteschutz, Rollo Exclusiv für mehr Privatsphäre und Faltstore für individuelles Wohlfühllicht. So sind Sie für jede Kundenanforderung perfekt gerüstet – schnell, unkompliziert und zuverlässig.

Mit Roto perfekt ausgestattet - zu jeder Jahreszeit.

#### Mehr erfahren:

www.roto-frank.com/de/dst/ sonnenschutz-rollladen-aussen



## Dach&Mehr 2025

Bis zum 9. Dezember

Punkte einlösen!

Sie können noch bis zum 9. Dezember 2025 Ihre gesammelten Punkte im Dach&Mehr-Prämienshop einlösen. Ob praktische Werkzeuge, attraktive Freizeitartikel oder hochwertige Markenprodukte - es wartet eine tolle Auswahl auf Sie. Also schauen Sie am besten gleich vorbei!









https://www.dachundmehr.com/

## Follow us!





www.instagram.com/

coba\_baustoffgesellschaft/











www.youttube.com/channel/ UCgkos8kDrMVz6yhzyywLJ9Q

www.facebook.com/ cobaosnabrueck

Elegante LED-Beleuchtung

## Rechteckvordächer Hamburg & Hamburg Extra

Moderner | Heller | Nachhaltiger | Stabiler | Langlebiger

- Leuchtstarke, rechteckige LED-Profile
- Bessere Ausleuchtung des Eingangsbereichs
- Moderner und stylischer Look
- ▶ LED elegant ins Rahmenprofil integriert
- ▶ LED neutralweiß 4000 K
- Der Dachkörper bleibt geschlossen
- ▶ Bis 2 m Dachbreite ein LED-Profil über 2 m zwei LEDs
- Mit Bewegungsmelder erhältlich (optional)

## Stylischer, stabiler & langlebiger

- ▶ Neue geschlossene Rahmenkonstruktion
- ▶ Neue Pulverbeschichtung mit 15 Jahren Garantie!
- Überstand ersetzt geschraubte Schwallleisten
- ▶ Ausschluss von Undichtigkeiten
- Gezielte Kondenswasserabführung
- Sichere und gut zu handelnde Verpackung
- ▶ Auf unsere neuen Hamburg Extra Vordächer gewähren wir 15 Jahre Garantie, statt bisher 5 Jahre













www.scobalit.de

**Urbanes Wohnen in Gunzenhausen:** 

## Gründach auf die schnelle Tour

Städte stehen heute vor der Herausforderung, gleichzeitig kompakt, lebenswert und zukunftsfähig zu sein. Urbanität bedeutet längst nicht mehr nur Dichte, sondern auch Qualität: grüne Rückzugsräume, nachhaltige Bauweisen und sozial durchmischter Wohnraum sind zentrale Eigenschaften, die Planern und Kommunen wichtig sind. Auch kleinere Städte gehen diesen Weg mit innovativen Projekten, die urbanes Leben neu denken. Gunzenhausen an der Altmühl, als Paradebeispiel, verfügt über einen lebendigen, historisch geprägten Stadtkern, doch anders als viele fränkische Kleinstädte entwickelt sich hier eine zweite "Urbane Mitte".

So heißt auch das neue Wohnquartier der örtlichen Bosch-Gruppe: ein Ensemble aus vier modernen Gebäuden, das rund 130 Menschen bezahlbaren Wohnraum bietet, und das mitten in der Stadt. Auch auf den Dächern zeigt sich der Aufbruch: Dachdeckermeister Stephan Karl setzte dort zum ersten Mal BMI Flor SD-V 25 ein. Das 2-in-1-System spart nicht nur Zeit bei der Verlegung, es macht die extensive Dachbegrünung auf 585 m² Fläche besonders effizient und zukunftsfähig. Ein echtes Upgrade für urbane Architektur.

Michaela und Patrick Bosch, geschäftsführende Gesellschafter der Bauträgergesellschaft "bosch & co.", haben in den letzten zehn Jahren zahlreiche Bauprojekte in Gunzenhausen realisiert - und damit das Gesicht der Stadt massiv verändert. Nun wagten sie sich erstmals an ein sozial gefördertes Wohnbauprojekt: die "Urbane Mitte" an der Weißenburger Straße, ein Komplex aus vier drei- bis viergeschossigen Bauteilen. Das Haus 1 besteht aus drei Gebäudeteilen. Das an der Straße gelegene Gebäude erhielt ein Steildach, die beiden rückwärtigen Gebäudeteile und das separate Haus 2 je ein Flachdach. Hier entstehen 56 Mietwohnungen für rund 130 Menschen, die in der ersten Jahreshälfte 2026 bezugsfertig sein sollen. Sie werden jungen Familien zu erschwinglichen Kosten und günstigen Konditionen neuen Wohnraum schaffen.

Sozialer Wohnungsbau heißt hier allerdings nicht Schlichtbauweise. Die Planer aus dem Hause Bosch setzten auf Nachhaltigkeit und Ausstattung nach aktuellsten und modernen Standards. So sollen die drei Flachdachabschnitte extensiv begrünt und mit Photovoltaik-Elementen ausgerüstet werden.



Abdichtung mit EverGuard TPO (rechts). Als erste Lage des Gründachaufbaus wird das Trenn- und Schutzvlies TSV 300 ausgerollt. Links Anja Karl.

Abdichtung nach allen Regeln der Kunst

Damit betraute der Bauherr ein weiteres Mal das Gunzenhausener Unternehmen Rolf Karl Bedachungen GmbH, das 1978 gegründet wurde und nun in zweiter Generation von Dachdeckermeister Stephan Karl geführt wird.

Als Untergrund fanden die Dachdecker eine Betondecke vor. Zur Vorbereitung grundierten sie den Beton mit Emaillit BV-express von Vedag, einem Bitumen-Voranstrich mit einer sehr guten Haftung. Mit einer Trocknungszeit von ca. 10 Minuten (je nach Witterung und Temperatur) ist der Emaillit BVexpress ideal geeignet, um eng gesteckte Terminpläne einzuhalten. Als Dampfsperre



Die neue "Urbane Mitte" in Gunzenhausen: drei Gebäudeteile mit Flachdach, ein Haus mit Steildach. Das Bestandsgebäude mit dem barocken Mansarddach steht unter Denkmalschutz. © Fotos: BMI



Zwei Arbeitsschritte in einem: Die Speicher- und Dränagematte Flor SD-V 25 wird von Dominik Burmann ausgerichtet und ausgerollt. Die Flor SD-V 25 Speicher- und Dränagematte lässt sich dabei einfach mit einem Messer zuschneiden.

diente die Vedagard AL-E, eine ganzjährig geeignete Elastomerbitumen-Dampfsperr-Schweißbahn.

Nächste Lage: die Wärmedämmung. Als Basis verlegten die Karl-Dachdecker die Thermazone EPS Flachdachdämmplatten in einer Dicke von 140 mm, als zweite Lage ein Thermazone EPS-Gefälledach mit einer durchschnittlichen Dicke von 110 mm. Den Gefälleplan hatte Mathias Menath, BMI-Systemberater für die Region Franken, erstellt und freigeben lassen. Das Glasfaservlies mit einem Flächengewicht von 120 g/m² diente

anschließend als Trenn- und Brandschutzlage für das Kunststoffabdichtungssystem.

Dafür kam EverGuard TPO in Weiß zum Einsatz, eine wirtschaftliche und langlebige Lösung mit hoher Widerstandsfähigkeit. Sie ist zeit- und kosteneffizient, da einfach, schnell und sicher zu verlegen, und ist im Vergleich zu herkömmlichen FPO-Bahnen außerordentlich gut zu verschweißen. Die Bahn ist u.a. FLL-geprüft (auf Wurzel- und Rhizombeständigkeit), was für die Dachbegrünung Voraussetzung war, und hat den T1-Brandtest auf verschiedenen Untergründen bestanden.

## schneller zum Gründach

Bis zu diesem Punkt lief alles wie gewohnt auch als die Dachdecker das Trenn- und Schutzvlies TSV 300 g verlegten: ein hochwertiges, mechanisch verfestigtes Polyesterfiltervlies mit einem Flächengewicht von 300 g/m<sup>2</sup>. Auch das Aufbringen des Kiesbetts entlang der Attika und um die Dach-

Bis die ersten Mieter einziehen, ist aus

585 m² Braun Grün geworden.

durchdringungen entsprach dem üblichen Ablauf. Dann folgte ein für die Karl-Dachdecker neues Kapitel: Nicht die fachlichen Anforderungen oder das gewünschte Endergebnis waren neu - sondern die Möglichkeit, zwei bisher getrennte Arbeitsschritte in einem einzigen Durchgang zu erledigen. Möglich machte das die innovative Speicher- und Dränagematte BMI Flor SD-V 25, die erstmals auf der 585 m² großen Dachfläche von Haus 2 eingesetzt wurde. Ihr Clou: Sie kombiniert Speicher- und Dränagefunktion mit integriertem Filtervlies - also ein zusätzlicher Arbeitsschritt in der Produktion, aber einer weniger auf dem Dach. Bei insgesamt 1.350 m² Dachfläche ergibt das einen spürbaren Zeit-

Die Matte ist 25 mm dick, flexibel ausrollbar und besteht aus recyceltem HDPE mit einer hohen Druckfestigkeit von 150 kN/m². Auf der Oberseite ist ein Filtervlies aus Polypropylen (100 g/m²) aufkaschiert. Mit 10 Metern Länge und 2 Metern Breite deckt eine Rolle ganze 20 m² ab - eine Palette schafft 80 m². Das beschleunigt die Verlegung erheblich: Mit einer Wasserspeicherkapazität von 11 Litern pro Quadratmeter überzeugt das Produkt auch in puncto Rückhalt und Entwässerung. Es eignet sich ideal für extensive Dachbegrünungen im mehrschichtigen Aufbau – bis zu einer Dachneigung von 5°.

Nach der Verlegung von Flor SD-V 25 musste nur noch als Vegetationstragschicht das Extensiv-Substrat aus dem Silo aufgeblasen und die Begrünung in Form von Sedumsprossen aufgebracht werden.

## Nachhaltig in die Zukunft

Am Ende wird das Gründach noch mit Photovoltaik ausgerüstet. Und hat damit was ein nachhaltiges Dach heute haben kann: Schutz der Bausubstanz, gute Dämmung und verbessertes Mikroklima, ein Biotop mit Regenwasserretention und eine günstige Energiebilanz dank Solarenergie. Besser geht's

- BMI -



getationsfreier Streifen zwischen Attika und Substrat.



scher Produktmanager Gründach) und Belinda Seidler (BMI Customer Service). Im Hintergrund zwei Rollen BMI Flor SD-V 25.



## STEICOsafe: Holzfaser-Unterdeckplatte mit aufkaschierter Unterdeckbahn

STEICOsafe ist eine Unterdeckplatte – eine Holzfaser-Dämmplatte mit aufkaschierter, diffusionsoffener Unterdeckbahn. Der λD-Wert beträgt – je nach Plattendicke – 0,037 bis 0,043. STEICOsafe kann schnell verlegt und bereits ab 5° Dachneigung eingesetzt werden, auf Steildächern bis ZVDH-Klasse 3, mit Nageldichtband bis ZVDH-Klasse 2. Die Regeldachneigung lässt sich dabei um bis zu 12° unterschreiten.

In der Baupraxis zeigte sich: Durch das Verlegen von STEICOsafe lässt sich viel Arbeitszeit sparen – bis zu 40 % gegenüber dem Verlegen anderer Dämmplatten plus großflächiger Unterdeckbahnen. Es gibt keinen Kampf gegen Wind, keinen Kampf gegen Falten, kein Tackern, keine kurzen Konterlattenstücke zum Fixieren der Unterdeckbahn. Mit ihren Selbstklebestreifen an den Platten-





Beim energetischen Sanieren von Steildächern wird STEICOsafe auf der Luftdichtungsbahn verlegt und sorgt für hohe Regensicherheit.

rändern ist ein Montagestoß einfach und schnell geschlossen – und das Dach sofort geschützt. Falls sich die Eindeckung verzögern sollte: Bis zu 8 Wochen ist STEICOsafe frei bewitterbar.

STEICOsafe besitzt eine umlaufende Nutund-Feder-Profilierung. Die Plattendicken reichen von 40 bis 240 mm, fein abgestuft in 20-mm-Schritten. So lassen sich die gängigen U-Werte mit nur einer Plattenlage erreichen – sowohl beim Neubau als auch bei der energetischen Sanierung, sowohl über einer Zwischensparrendämmung als auch reine Aufsparrendämmung.

#### Bis ZVDH-Klasse 2 einsetzbar

Mit STEICOsafe lassen sich regensichere Unterdächer schnell realisieren – auf flachgeneigten Dächern bei einer Metalleindeckung ab 5° Dachneigung, bei einer Dachsteineindeckung ab 10°. Bei Steildächern lässt sich STEICOsafe in Kombination mit dem Nagel-

dichtband STEICOmulti nail bis ZVDH-Klasse 2 einzusetzen. Sogar die strengen Anforderungen der ÖNorm B 4119 an "erhöhte Regensicherheit" erfüllt STEICOsafe – geprüft und bestätigt von der Holzforschung Austria.

Ohne Nageldichtband ist STEICOsafe für die ZVDH-Klassen 3 bis 5 verwendbar. Dies in den ZVDH-Klassen 4 und 5 zu tun, ist angesichts zunehmender Starkregenereignisse durchaus sinnvoll.

Die dachsteinabhängige Regeldachneigung lässt sich mit STEICOsafe meist um bis zu 8° unterschreiten, bei manchen Eindeckungen in Kombination mit dem Nageldichtband sogar um bis zu 12°.

#### Holzfaserspezifische Vorteile

Da STEICOsafe diffusionsoffen ist, bleibt das Holz der Dachkonstruktion auch bei Phasen mit hohem Feuchteeintrag von innen länger trocken. Und da STEICOsafe viel Wärme speichern kann, kann an heißen Sommertagen der Wärmefluss von außen durch den Dachaufbau nach innen gebremst werden. Dadurch sinkt das Risiko einer Überhitzung des Dachgeschosses – vorausgesetzt, die Fenster sind tagsüber geschlossen und verschattet und nachts geöffnet.





STEICOsafe kann auf flachgeneigten Dächern verlegt werden – bei Metalleindeckungen bereits ab einer Dachneigung von 5°.

Für den Klimaschutz vorteilhaft ist, dass STEICOsafe – wie alle Holzprodukte – Kohlenstoff speichert: 260 kg CO<sub>2</sub>eq/m³ (berechnet nach EN 16449, gültig für Lebenszyklusphase A1 gemäß EN 15804). Das Holz zur Herstellung stammt – wie das aller STEICO Holzfaser-Dämmstoffe – ausschließlich aus nachhaltiger, PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft (PEFC/04-31-2550). Die QNG-Anforderungen an Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen erfüllt STEICOsafe.

#### Weitere Informationen

STEICOsafe und auch die anderen STEICO Holzfaser-Unterdeckplatten sind ausführlich dargestellt in der 24-seitigen, kostenfrei downloadbaren "Verarbeitungsanleitung STEICO Unterdeckplatten":

www.steico.com/hi\_sheatingboards\_deu\_de

- STEICO -





- + Brennbarkeitsklasse V-0 (feuerwiderstandsfähig)
- + Schnelle Montage, einfaches Einhängen der Module
- + Bei hoher Windlast bis zu 20 % weniger Unterkonstruktionen pro Dach





## Ein neues Dach für die Unikirche Freiburg

Im Herzen der Freiburger Altstadt, umgeben von mehrgeschossigen Wohn- und Geschäftshäusern sowie kleinen Gassen, befindet sich seit Anfang des 18. Jahrhunderts die katholische Universitätskirche. Im Jahr 2022 wurde mit den umfangreichen Dachsanierungsarbeiten begonnen, die sich aufgrund des halbrunden Chorbaus und weiterer Ausführungsdetails als eine große Herausforderung darstellten. Ein im Denkmalschutz erfahrener Dachdeckerbetrieb hat sich der komplexen Aufgabe gestellt.

#### Historische Substanz zum Teil zerstört

Die Universitätskirche ist im Typus einer barocken Wandpfeilerkirche konzipiert. Die südliche Eingangsfassade ist durch den Elementwechsel von rotem Sandstein und Putzfassaden geprägt. Der halbrunde Chorbau im Norden und der niedrige Glockenturm mit Zwiebelhaube sind aufgrund der dichten umgebenden Bebauung erst auf den zweiten Blick zu erkennen. Die Universitätskirche Freiburg im Breisgau wurde von 1683 bis 1701 vom Jesuiten-Ordensbruder Heinrich Mayer erbaut und diente ursprünglich als Kirche für das Jesuitenkolleg. Ihre Bauweise ist an die Solthurner Jesuitenkirche aus dem Baujahr 1689 angelehnt. Einige Jahre nach Aufhebung des Jesuitenordens ging die Kirche 1793 in den Besitz der Universität Freiburg über.

Durch den Luftangriff auf Freiburg am 27. November 1944 wurden die Gewölbe zerstört. Beim Wiederaufbau 1956/57 wurden die Gewölbe in Stahlbeton neu errichtet und der verbliebene Rest der historischen Kirche soweit wie möglich restauriert. Im halbrunden Chorraum wurden die strukturgebenden Pfeiler und Gebälkstücke wieder aufgebaut.

## Seltener Biberschwanz gewählt

Für die neuerlichen Sanierungsarbeiten der gesamten Dachfläche hatte der Dachdeckerbetrieb Holzbau Arno Späth GmbH den Zuschlag erhalten. Die Dacheindeckung des Zwiebelturms, bestehend aus Kupferblechen, ist noch in einem guten Zustand und war somit nicht Teil des Sanierungsauftrags.

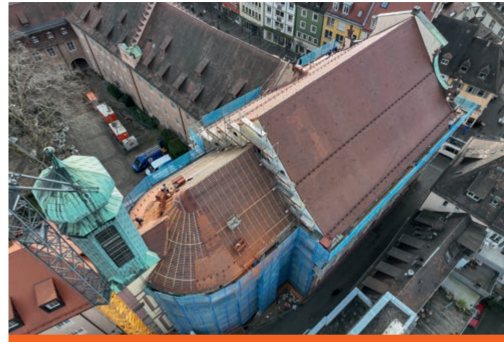
Beim Beginn der Dachdeckerarbeiten stellte sich heraus, dass das Gebälk noch in Ordnung war und lediglich einzelne Hölzer ausgetauscht werden mussten. Die Konter- und Dachlattung hingegen wurde komplett erneuert. Das Denkmalamt stimmte zu, die neu einzudeckenden Flächen mit einer Unterspannbahn auszustatten, um einen besseren Schutz vor Feuchteeintrag zu gewährleisten. Das vereinfachte auch die Bauzeit, da die Dachkonstruktion nicht ständig provisorisch mit Planen gesichert werden musste. "Es wäre fatal gewesen, wenn während der Bauarbeiten Wasser in das Deckengewölbe eingedrungen wäre", berichtet der Dachdeckermeister An-

dreas Joos. Die alten Dachziegel für die 1.500 qm große Fläche auch nur teilweise wiederzuverwenden, stand nicht zu Debatte. Als neue Dacheindeckung entschied man sich für den Biberschwanzziegel Handstrich im Profil Rundschnitt von Creaton. Dieser besondere Biberziegel, der nur im Schweizer Sortiment des Herstellers erhältlich ist, ist einfach zu verlegen und fügt sich harmonisch in die Dachlandschaft der Altstadt ein.

#### **Denkmalgerechte Ausführung**

Im Gegensatz zu der Hauptdachfläche, gestaltete sich das Eindecken des halbrunden Chorraums allerdings recht anspruchsvoll. Von der Firstspitze wurden einzelne segmentartige Schnurschläge gespannt und die Ziegel mussten in jeder zweiten Reihe entsprechend angepasst werden. Die Ausbildung von Fugen in den Segmenten war unerlässlich.

Auch bei der Ausbildung der seitlichen Dachabschlüsse mittels Zahnleisten wurde auf eine denkmalgerechte Ausführung geachtet, die heute nicht mehr üblich ist, aber



Das Umfeld bot nicht viel Platz zur Einrichtung der Baustelle.

© Fotos: Wienerberger GmbH



Im Gegensatz zu der Hauptdachfläche, gestaltete sich das Eindecken des halbrunden Chorraums recht anspruchsvoll.

damals zum Standard zählte. Da es für die Ausführung mit Zahnleisten keine Formziegel gibt, wurden die Ortgänge mit ganzen und 2 %-Biberziegeln hergestellt.

"Solche Besonderheiten macht man als Dachdecker heute meist nur noch in Prüfungen. Unser Betrieb saniert viele denkmalgeschützte Gebäude, von denen es hier in der Gegend ja viele gibt. Daher sind wir im Ausführen von Besonderheiten geübt und gut darin", sagt Dachdecker Andreas Joos. Die Firstentlüftung stellten die DachdeckerInnen mit einer denkmalgerechten ¾-Biberlösung her und verlegten in der letzten normalen Ziegelreihe Lüftungsschlitze. Auf das Vermörteln des Firsts wurde verzichtet, um zu

verhindern, dass Mörtel abfällt. Damit die Anschlüsse an die weiteren Dachflächen dicht ausgeführt werden konnten, wurden die Kehlen durch Nockenbleche ausgebildet. An den Traufen wurden die Dachrinnen bis auf wenige Ausnahmen neu erstellt, Stöße wurden abgedichtet. Für die Dachsicherung wurde in den notwendigen Bereichen eine Sturmverklammerung durchgeführt. Die Schneelast wurde statisch berechnet und ein mehrreihiges Schneefangsystem mit Schneefanggittern als Sicherung installiert. Damit auch spätere Wartungs- und Reparaturarbeiten mit der richtigen Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sicher durchgeführt werden können, wurden entsprechende Dachhaken angebracht.

## Kniffelige Baustelleneinrichtung

Die Baustelleneinrichtung in einer Innenstadt brachte weitere Herausforderungen mit sich. Die Kirche liegt an der stark frequentierten Bertholdstraße, die nicht nur von Autos, sondern auch von Straßenbahnen befahren wird und mehrere Wohn- und Geschäftshäuser beheimatet. Auf- und Abbau des Krans waren nur sonntags möglich. Als Aufstellort für den Kran bot sich eine kleine Seitengasse an. Das Baumaterial konnte im Innenhof der Kirchanlage gelagert werden.

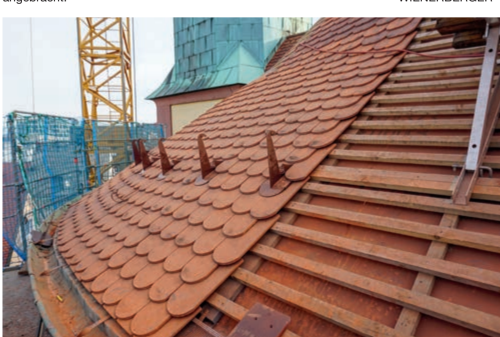
Die Winterzeit mit Schnee, Regen und windigen Tagen hat die Kirche ohne Schäden gut überstanden. Der Dachdeckerbetrieb setzte im Schnitt vier Mann auf der Baustelle ein. Abgesehen von ein paar Unterbrechungen, waren sie von September bis April hoch über den Dächern von Freiburg tätig. Andreas Joos ist sichtbar stolz auf die sehr gute Leistung seiner Mitarbeiter, die zeitweise beim Eindecken aufgrund der Größe und Komplexität der Dachformen oft kein Ende sahen. Und wie sieht es mit dem Nachwuchs in seinem Betrieb aus, der auch künftig Dächer denkmalgerecht sanieren kann? "Wir bilden zwei bis drei Nachwuchskräfte pro Jahr aus. Aktuell haben wir fünf Azubis und bekommen im September noch zwei dazu. Wir freuen uns sehr darüber, dass neben dem Dachdeckerhandwerk auch das Zimmererhandwerk wieder für junge Leute interessant ist."

Trotz einiger Herausforderungen und komplexen Ausführungsdetails, konnten die Dachsanierungsarbeiten an der Universitätskirche Freiburg dank erfahrener und motivierter HandwerkerInnen im Zusammenwirken mit der Denkmalschutzbehörde erfolgreich abgeschlossen werden.

– WIENERBERGER –



Die Unikirche Freiburg hat ein neues Dach erhalten und wurde mit Biberschwanzziegeln im Segmentschnitt eingedeckt.



Die Schneelast wurde statisch berechnet und ein mehrreihiges Schneefangsystem mit Schneefanggittern als Sicherung installiert.



## PREFA Fug- & Fertig-Schulung für Kunden der CarléGruppe

Das PREFA-Fassadensystem Fug und Fertig bietet unzählige Möglichkeiten. Ob klassische Fassaden, optisch ansprechende Giebel und Gaubenwangenbekleidungen oder die klassischen Dachuntersichten – mit der PREFA Fug- und Fertig-Fassadenlösung lassen sich Objekte clever verschönern, modernisieren und für Jahrzehnte vor Witterungseinflüssen schützen. Um die Kunden darüber bestmöglich zu informieren, bot die Carlé-Gruppe ihren Kunden am 23. und 30. Oktober 2025 eine PREFA-Schulung an, bei dem das Fug- und Fertig-System vorgestellt wurde.

Der PREFA-Fachberater informierte die Dachhandwerker über die Vorteile der formschönen Allrounder. Die Fassadenbekleidungen können sowohl im Außen- als auch im Innenbereich montiert werden. Je nach Kundenwunsch sind sie sehr flexibel verlegbar, egal ob senkrecht, waagrecht oder schräg. Dabei garantiert die nicht sichtbare Befestigung mittels des bewährten Nut- und Federsystems starken Halt und eine ansprechende Optik. Das Paket gibt es in den sechs Farben Schwarz, Anthrazit, Hellgrau, Dunkelgrau, Patinagrau und Reinweiß. Sie sorgen für einen edlen und modernen Look.



## Vorteile von PREFA Fug- und Fertig auf einen Blick:

- nie mehr streichen und deshalb wartungsfrei
- frei von Fäulnis- und Pilzbefall
- 40 Jahre Garantie
- frei von Rissen und Verformungen
- keine Abplatzungen
- nicht brennbar und rostfrei
- leicht und gleichzeitig robust
- wenn nötig leicht zu reinigen

Lassen Sie sich beraten und holen Sie sich Ihr Fug- & Fertig-Paket bei Ihrem Fachhändler der CarléGruppe in Gießen, Hungen oder Krittell

Nutzen Sie die Vorteile des PREFA Fug- und Fertig-Systems und entdecken Sie seine vielfältigen, flexiblen Einsatzmöglichkeiten.

Weitere Informationen finden Sie hier: www.prefa.de/



Alternativ scannen Sie den nebenstehenden QR-Code

– CARLÉGRUPPE –

## Dirk Bollwerk neuer Präsident des internationalen Dachdeckerverbands (IFD)

Im Rahmen des 73. IFD-Kongresses in Bratislava wurde Dirk Bollwerk, Präsident des Zentralverbands des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH), am 24. Oktober 2025 zum neuen Präsidenten der International Federation for the Roofing Trade (IFD) gewählt. Er folgt auf Walter Bisig (Schweiz).

Mit der Wahl übernimmt Bollwerk nun auch auf internationaler Ebene Verantwortung für das Dachdeckerhandwerk. Als ZVDH-Präsident vertritt er seit Jahren die Interessen des deutschen Dachdeckerhandwerks, nun wird er diese Rolle weltweit fortführen.

"Ich freue mich sehr über das Vertrauen, das mir mit der Wahl zum Präsidenten der IFD entgegengebracht wurde.



Die Herausforderungen und Chancen unseres Handwerks kennen keine Grenzen. Der Austausch mit 26 Ländern stärkt Qualität, Innovation und das gemeinsame Verständnis, wie wir Themen wie Nachhaltigkeit, Ausbildung und Digitalisierung weiter voranbringen können", so Bollwerk.

Die IFD vereint nationale Dachdeckerverbände und Unternehmen aus 26 Ländern und fördert den internationalen Austausch zu Qualität, Ausbildung und Innovation im Dachdeckerhandwerk.

## Weitere Informationen unter:

https://dachdecker.org/presse/presseservice/ pressemitteilungen/

– IFD –

## Hauptpreis des COBA-PROFI-DEAL-Gewinnspiels geht nach Rosbach

Große Freude auf der Baustelle: Simon Raab, Dachdeckermeister aus Rosbach, gewann den Hauptpreis des Gewinnspiels aus den beliebten COBA-PROFI-DEALS. Der glückliche Gewinner durfte sich über ein Flex-Baustellenradio freuen, das künftig am Arbeitsplatz für beste Unterhaltung sorgt. Die Preisübergabe fand direkt auf seiner Baustelle in Frankfurt statt. Überreicht wurde der Gewinn von Außendienstmitarbeiter Timm Emrich und Niederlassungsleiter Markus Luh des COBA-Fachhändlers Fatum GmbH & Co. KG aus Hungen.

Das Gewinnspiel wurde im Rahmen der COBA-PROFI-DEALS veranstaltet. Wer im Aktionszeitraum vom 07.07.2025 bis zum 15.08.2025 einen COBA-Handwerkerkoffer gekauft hatte, konnte nicht nur mit den DEALS sparen sondern auch an der Verlosung teilnehmen und mit etwas Glück diesen und weitere tolle Preise gewinnen.

Wir gratulieren Simon Raab herzlich zu seinem Gewinn und wünschen viel Freude mit dem neuen Baustellenradio!

– CARLÉGRUPPE –









## PROTEKTOR Balkennivellierwinkel ohne Kederprofil (Art.-Nr. 5570)

Für Holzbalkendecken bzw. im Dachgeschossausbau, aus verzinktem Stahlblech gefertigt. Das Kederprofil 5580 zur Befestigung separat erhältlich; alternativ mit doppelseitigem Klebeband fixieren.

- Problemlöser für Untersparrendämmung
- Einfache und schnelle Montage
- Professionelle Qualität

Produktvideo
Jetzt ansehen >>



www.protektor.de

## Maßarbeit aus Ahlen: Großauftrag im Raum Warendorf erfolgreich umgesetzt

Die Abkantabteilung der Heitkamm GmbH aus Ahlen, erfahrener Spezialist für Dachbaustoffe, freut sich über die erfolgreiche Umsetzung eines neuen Großauftrags im Raum Warendorf.

Zum Auftragsumfang gehörten Scharen, Fensterbänke, Attikaabdeckungen, Laibungen und Sturzeinfassungen – alles exakt auf Maß und perfekt auf die baulichen Gegebenheiten abgestimmt. Verarbeitet wurde das hochwertige Material Rheinzink prePatina Blaugrau, das sich durch seine edle Oberfläche, Langlebigkeit und natürliche Patinierung auszeichnet.

Dank des Einsatzes modernster Maschinentechnik, wozu ein Scharenautomat, eine elektrohydraulische Ausklinkmaschine, eine hydraulische Schlagschere, eine CNC-Abkantbank (Schwenk-Biegemaschine) sowie eine Profiliermaschine gehören, konnte das Projekt effizient und auf den Punkt genau umgesetzt werden – ganz nach dem Motto... passend

gemacht. Diese moderne Ausstattung ermöglicht es der Abkantabteilung, auch komplexe Formen und Sonderlösungen genau nach Kundenvorgaben zu fertigen. Rund 20 Arbeitsstunden investierten die beiden erfahrenen Mitarbeiter Martin Kegelmann und Christoph Schmücker in die Umsetzung des Projekts. Mit ihrer langjährigen Erfahrung und einem hohen Qualitätsanspruch sorgten sie dafür, dass alle Bauteile termingerecht und passgenau geliefert sowie montiert werden konnten. Mit Projekten wie diesem zeigt Heitkamm GmbH Dachbaustoffe, dass sie nicht nur über modernste Technik, sondern auch über das wichtigste Werkzeug überhaupt verfügen – ein engagiertes Team, das mit größter Sorgfalt und Genauigkeit arbeitet. So entstehen Lösungen, die höchsten Anforderungen im Dach- und Fassadenbau gerecht werden und Kunden nachhaltig überzeugen.

- HEITKAMM -











## STEICOroof dry: Holzfaser-Dämmplatte für Flachdächer

STEICOroof dry ist eine Holzfaser-Dämmplatte für Flachdächer mit einem λD-Wert von 0,040. Die Druckfestigkeit von 100 kPa ermöglicht, die Dachflächen extensiv zu begrünen und PV-Anlagen aufzustellen. Wie alle Holzfaser-Dämmstoffe speichert STEICOroof dry große Mengen Kohlenstoff – und ist in der Lage, große Mengen Wärme zu speichern, was für den sommerlichen Hitzeschutz wichtig sein kann.

Zum Dämmsystem gehören auch Gefälle-, Grat-, Kehl-, First- und Walmplatten sowie Dachreiter aus Holzfaser. Damit lassen sich Entwässerungspläne perfekt umsetzen. Die



"Harte Bedachung" durch bloße Abdichtungssysteme – dafür zugelassene Abdichtungssysteme Variante 1:

- Hasse Kubidritt XLP (obere Bahn)
- Hasse Kubiflex SSB (mittlere Bahn)
- Hasse Kubipren SN (untere Bahn) Variante 2:
- Icopal Ventura (obere Bahn)
- Icopal Polar (untere Bahn)



befestigt oder durch eine Auflast fixiert. © Fotos

gesamte Gefälleebene wird projektbezogen vorkonfektioniert, so dass sich die Dämmplatten auf der Baustelle einfach und schnell verlegen lassen. Da sie auf den Untergrund nicht geklebt, sondern mechanisch befestigt oder durch eine Auflast fixiert werden, lassen sie sich sortenrein rückbauen.

#### Holzfaserspezifische Vorteile

Gut für den Klimaschutz: Das Holz für die Herstellung von STEICOroof dry stammt – wie das aller STEICO Holzfaser-Dämmstoffe – ausschließlich aus nachhaltiger, PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft (PEFC/04-31-2550). Und wie alle Holzprodukte speichert STEICOroof dry Kohlenstoff: 200 kg  $\rm CO_2 eq/m^3$  (berechnet nach EN 16449, gültig für Lebenszyklusphase A1 gemäß EN 15804). Die QNG-Anforde-

rungen an Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen werden erfüllt. Entsorgt wird STEICOroof dry gemäß AltholzV wie Holzwerkstoffe.

Gut für den sommerlichen Hitzeschutz: Die hohe Wärmespeicherfähigkeit von STEICOroof dry kann den Wärmestrom durch den Dachaufbau bremsen. Das ist umso vorteilhafter, je "leichter" der Dachaufbau ist. STEICOroof dry kann Temperaturspitzen abpuffern und verhindern, dass sich das oberste Geschoss überhitzt.

#### Lösungen für "harte Bedachung"

Um mit STEICOroof dry den von den Landesbauordnungen geforderten Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme – die

sogenannte "harte Bedachung" – zu erfüllen, gibt es mehrere nachgewiesene Möglichkeiten: mit einer Kiesschicht, mit einer Dachbegrünung und auch nur mit Bahnen dafür zugelassener Abdichtungssysteme. Nachgewiesene Dachaufbauten und viele andere relevante Aspekte sind im 52-seitigen, kostenfrei downloadbaren "Planungsheft Flachdach" ausführlich dargestellt:

www.steico.com/pcm\_flat-roof\_deu\_de

- STEICO -



#### "Harte Bedachung" durch extensive Dachbegrünung – dafür zugelassene Abdichtungssysteme

#### Variante 1:

- Hasse Kubigreen WS (obere Bahn)
- Hasse Kubipren SN (untere Bahn)

#### Variante 2:

- Icopal Grünplast Top (obere Bahn)
- Icopal Polar (untere Bahn)

#### Variante 3:

- Wolfin M

## Variante 4:

- Alwitra Evalon® V

## Variante 5:

- Alwitra Evalastic® V





- + Leistungsstarker Blechkleber dauerflexibel & hitzeresistent
- + Spachtel- und Reparaturmasse Flächen egalisieren und reprofilieren; auch Erste-Hilfe-Abdichtungsreparaturen bei Nässe
- + Systemkompatibel mit dem Abdichtungsharz ALSAN Flashing quadro



November 2025 COBA-Dach-Express 215



## Roto Außenrollladen: Mehr Licht-, Sicht- und Kälteschutz

Ob Kälte, Sonnenlicht, helle Straßenlaternen oder Blicke von Nachbarn: Mit dem Außenrollladen für Roto Dachfenster schaffen Bewohner einen geschützten Raum unter dem Dach.

Dafür wird die Ausstattungslösung in Premiumqualität am RotoQ oder Designo Dachfenster durch den Profi auf die Baustelle gebracht. Dort wird der Außenrollladen in wenigen Einzelteilen dem Karton entnommen, einfach zusammengesteckt und schließlich ohne zu bohren montiert.

Der Außenrollladen setzt auf hochwertige und doppelwandig konstruierte Alu-Lamellen, die besonders robust gegen Witterung sind. Sie verhindern zudem ein direktes Auftreffen von Kälte auf der Fensterscheibe, womit sich auch die Kältewirkung auf den Raum reduziert. Zum anderen unterstützen sie den effektiven Sichtschutz und die Verdunkelung. Dabei bleibt selbst bei vollständig geschlossenem Rollladen das Öffnen des Dachfensters zum regelmäßigen Stoßlüften möglich.



Der Außenrollladen wird elektrisch durch den Anschluss an das Stromnetz mit kabelgebundenem Taster oder über Funk mittels Fernbedienung geöffnet und geschlossen. Im Lieferumfang der Variante Solar ist ein bereits eingelernter Wandsender enthalten. Die Stromversorgung wird hier durch ein Solarmodul gewährleistet.

Weitere Informationen: www.roto-frank.com/de/dst/dachfensterausstattung

- ROTO -





 Wir losen jeden Morgen aus den Teilnehmenden des Vortages eine Gewinnerin oder einen Gewinner aus und versenden sofort den Code für den COBA-Gewin-

Zeit zugesandt.

nershop. Dort haben sie freie Auswahl und erhalten ihren Gewinn innerhalb kurzer





## Sichere Aufdachdämmung für jedes Bauprojekt

HECO-Schrauben bietet durchdachte Befestigungslösungen

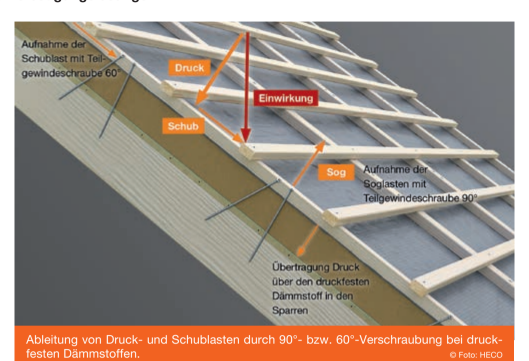
Aufdachdämmungen gewinnen im energieeffizienten Holz- und Massivbau zunehmend an Bedeutung. Unterschiedliche Dämmstoffe, steigende Lastanforderungen und gesetzliche Vorgaben stellen Planer und Handwerker dabei vor komplexe Herausforderungen. HECO-Schrauben unterstützt mit zugelassenen Befestigungssystemen, praxisnaher Bemessungssoftware und kompetentem Service – für dauerhaft sichere und wirtschaftliche Dachkonstruktionen.

## Gesetzliche Grundlagen und Anforderungen

Bei der Planung von Aufdachdämmsystemen sind Eigengewicht, Schnee- und Windlasten individuell zu berücksichtigen. Die europäisch technischen Zulassungen ETA-19/0553 (Holzbau) sowie ETA-15/0784, ETA-15/0785 und ETA-20/0132 (Betonbau) sichern die Bemessung der HECO-Schrauben. Eine exakte Bewertung der Einwirkungen ist unerlässlich – insbesondere bei Zusatzaufbauten wie PV-Anlagen oder Schneefanggittern. So entsteht ein System, das die gesetzlichen Anforderungen erfüllt und höchste Sicherheit gewährleistet.

## Technische Lösungen für druckweiche und druckfeste Dämmstoffe

Je nach Dämmstoff bietet HECO das passende Befestigungskonzept für optimale Lastabtragung. Für druckfeste Dämmstoffe kommen die HECO-TOPIX®-plus Teilgewin-



deschrauben oder Tellerkopfschrauben zum Einsatz – beide zeichnen sich durch hohe Gewindesteigung, geringes Einschraubdrehmoment und CE-geprüfte Qualität aus. Die Tellerkopfschraube sorgt durch ihre vergrößerte Klemmfläche für eine besonders hohe Kraftübertragung, während die Teilgewindeschraube Sog- und Schubkräfte zuverlässig aufnimmt.

Für druckweiche Dämmstoffe ist die HECO-TOPIX®-plus Thermschraube die ideale Wahl. Ihr Unterkopfgewinde leitet Druckkräfte direkt in den Sparren, während die HECO-

TOPIX®-plus-Spitze das Spalten des Holzes verhindert und das Einschrauben erleichtert. Die Kombination aus PerfectPitch®-Gewindegeometrie und GripFit®-Antrieb ermöglicht präzises, einhändiges Arbeiten. Für die Befestigung von Schubhölzern sorgt die HECO-TOPIX®-plus CombiConnect mit Doppelgewinde für maximale Zug- und Druckkraftübertragung.

Für die Montage von Konterlatten auf Beton bei gedämmten Dächern und Fassaden eignet sich die MULTI-MONTI®-plus Therm besonders und die MULTI-MONTI® TimberConnect garantiert sicheren Halt von Holzbauteilen (z. B. Schwellen) auf Beton – sie lassen sich ohne Drehmomentvorgabe maschinell setzen und sind sofort belastbar.

## Unterstützung durch Software, Service und Lösungen für Zusatzaufbauten

Mit der kostenlosen Bemessungssoftware HECO-HCS können Handwerker und Planer Aufdachdämmungen einfach und normkonform dimensionieren. Die Software bildet das komplette Sortiment ab und liefert detaillierte Ergebnisse für jede Dachgeometrie. Durch die große Zahl unterschiedlicher Ausführungslösungen lässt sich die optimale Variante für das Projekt auswählen, dabei sind auch erhebliche Einsparungen der benötigten Befestigungsmittel möglich. Zudem berücksichtigt HECO die steigenden Zusatzlasten moderner Dachaufbauten - etwa durch Solaranlagen, Schneefangsysteme oder neue Dacheindeckungen. Durch geprüfte Lastabtragung von Sog-, Druck- und Schubkräften bleiben Dächer auch bei komplexer Nutzung dauerhaft stabil und sicher.

Ergänzend bietet der technische Service individuelle Berechnungen, Schulungen und schnelle Unterstützung bei Projekten.

Weitere Informationen zu Schrauben und Befestigungssystemen von HECO finden Sie unter www.heco-schrauben.de/



Alternativ scannen Sie den nebenstehenden QR-Code

- HECO -





## Tarifergebnis zum Mindestlohn im Dachdeckerhandwerk steht -Beide Tarifparteien stimmen zu

Der Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) und die Industriegewerkschaft Bauen-Agrar-Umwelt (IG BAU) haben sich auf ein neues Tarifergebnis zum Mindestlohn im Dachdeckerhandwerk geeinigt. Nach Zustimmung beider Tarifparteien kann der neue Tarifvertrag zur Regelung eines Mindestlohns im Dachdeckerhandwerk (TV Mindestlohn) nun in Kraft treten. Er gilt für drei Jahre - vom 1. Januar 2026 bis zum 31. Dezember 2028.

#### Kernpunkte des neuen **Tarifvertrags Mindestlohn**

Laufzeit: 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2028

Mindestlohn 1 (ungelernte Arbeitskräfte)

- Anhebung zum 1. Januar 2026 von derzeit 14,35 Euro auf 14,96 Euro
- Danach Einfrieren auf diesem Niveau bis Ende 2028

Mindestlohn 2 (gelernte Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer)

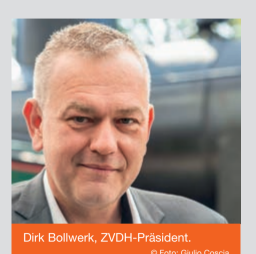
- Anhebung in drei Stufen
- 1. Januar 2026: 16,60 Euro • 1. Januar 2027: 17,10 Euro
- 1. Januar 2028: 17,60 Euro

Mit diesem Ergebnis tragen die Tarifvertragsparteien sowohl den politischen als auch den wirtschaftlichen Rahmenbedingungen Rechnung. Durch die Anhebung um 3,8 Prozent im Jahr 2026 sowie um 3,0 und 2,9 Prozent in den Folgejahren bleibt der Mindestlohn 2 weiterhin deutlich über dem gesetzlichen Mindestlohn. Beide Tarifparteien haben das Verhandlungsergebnis bis zum Ablauf der Erklärungsfrist am 2. Oktober 2025 angenommen.

#### Kommentare der Verhandlungsführer

ZVDH-Präsident Dirk Bollwerk, der auf Arbeitgeberseite die Verhandlungen führte, betont: "Mit diesem Tarifergebnis sichern wir einerseits faire Löhne im Dachdeckerhandwerk, andererseits schaffen wir Planungssicherheit für unsere Betriebe. Der Mindestlohn 1 wird künftig eng am gesetzlichen Niveau orientiert, damit bleibt der Anreiz für eine qualifizierte Ausbildung im Dachdeckerhandwerk erhalten. Zugleich sorgt die dreijährige Laufzeit für Stabilität in einer wirtschaftlich herausfordernden Zeit."

Carsten Burckhardt, stellvertretender Bundesvorsitzender der IG BAU und Verhandlungsführer für die Arbeitnehmer\*innen,



sagt: "Das Dachdeckerhandwerk zeigt, wie Tarifpartnerschaft funktionieren kann – fair, respektvoll und mit Vorbildcharakter für andere Handwerksbranchen. Nach intensiven, aber fairen Verhandlungen ist es gelungen, den Branchenmindestlohn für Helfer\*innen auch in den kommenden Jahren oberhalb des gesetzlichen Mindestlohns zu sichern. Zugleich wird der Mindestlohn für gelernte Fachkräfte deutlich angeho-



Carsten Burckhardt, stellvertretender Bundesvorsitzender der IG BAU

ben. Damit erreichen wir spürbare Lohnsteigerungen für unsere Mitglieder - auch in Betrieben ohne Tarifbindung und in Entsendebetrieben. Wir schaffen Schutz vor Dumpingwettbewerb und sorgen für faire, verlässliche Arbeitsbedingungen. Das ist ein starkes Signal für die ganze Branche."

- ZVDH -

## **TOP-Partner des COBA-Fachhandels:**





















## COBA-DACH-

#### **IMPRESSUM**

Herausgeber: COBA-Baustoffgesellschaft für Dach + Wand GmbH & Co. KG Kiebitzheide 44 · D-49084 Osnabrück · Telefon 0541 50513-0 www.coba-osnabrueck.de

Alle Rechte vorbehalten.

Die im COBA-Dach-Express veröffentlichten Beiträge sowie Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck – auch auszugsweise - nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers.

Die mit Firmennamen bzw. Initialen gekennzeichneten Veröffent-lichungen geben die Auffassung der Autoren und nicht unbedingt die Meinung der Redaktion/des Herausgebers wieder. Alle Angaben und technischen Daten der Autoren/Hersteller sind ohne Gewähr, Modelländerungen, drucktechnisch bedingte Farbabweichungen und Irrtümer vorbehalten. Rechtsansprüche aus den veröffentlichten Beiträgen - gleich welcher Art - sind ausge-

#### Medientechnik

Köster + Gloger GmbH Averdiekstraße 28 · 49078 Osnabrück Telefon 0541 5001-0 · Telefax 0541 5001-11  $in fo@KoesterGloger.de \cdot www.KoesterGloger.de \\$ 

Druckerei J. F. Niemeyer GmbH & Co. KG Hohlweg 6 · 49179 Ostercappeln · Telefon 05473 9205-0 info@j-f-niemeyer.de · www.druckerei-niemeyer.de

Redaktions- und Anzeigenschluss für die Ausgabe 216:

07.01.2026

**Erscheinungstermin:** 

17.02.2026



## **Internet-Wegweiser**



Taubenabwehrspikes Taubenabwehrnetze www.aks-schulz.de info@aks-schulz.de



E-Mail: info@bauder.de













www.ds-staalprofil.de // ds@ds-stahl.de





SYSTEME FÜR

**DACH UND FASSADE** www.flender-flux.de E-Mail: info@flender-flux.de















www.heuel.de E-Mail: info@heuel.de



www.iap-handel.de verkauf@iap-handel.de





















www.linzmeier.de · E-Mail: info@linzmeier.de































Das Dachfenster. info@rotodachfenster.de

























