

COBA-DACH-EXPRESS

COBA
DIE DACHSPEZIALISTEN

214

Die COBA-Zeitung für Dachhandwerker

September 2025

Kurz berichtet

Endspurt beim COBA-Prämienprogramm *Dach&Mehr 2025*

Jetzt noch die letzten Wochen nutzen: Bis zum 31. Oktober 2025 läuft der Aktionszeitraum des COBA-Prämienprogramms *Dach&Mehr 2025* für Dachhandwerker-Kundinnen und -Kunden. Genug Zeit, um das Punktekonto mit dem Kauf von punktefähigen Produkten der teilnehmenden Lieferanten aufzufüllen. Schauen Sie also noch heute bei Ihrem COBA-Fachhändler vorbei und sammeln Sie fleißig Prämienpunkte!

Am Ende der Aktion wartet Ihre Wunschprämie – wählen Sie aus über 1.000 topaktuellen Artikeln.

Mehr dazu unter
www.dachundmehr.com



© Foto: soll sasse architekten BDA

VHF – Die Fassade der Zukunft

Nachhaltig, vielseitig, ausgezeichnet.

Die Gebäudehülle ist weit mehr als nur eine Schutzschicht. Sie prägt das Erscheinungsbild, beeinflusst das Raumklima, spart Energie und kann ein echter Klimaschützer sein. Die vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) vereint all diese Eigenschaften in einem Bauprinzip, das nicht nur technisch überzeugt, sondern auch gestalterisch neue Maßstäbe setzt.

Zehn Argumente für die VHF – auf einen Blick

Die Kreislauf-Fassade

VHF = Bauteil-Recycling

Die VHF ist zerstörungsfrei demontierbar und mehrfach wiederverwendbar.

Die Zero-Waste-Fassade

VHF = Müllvermeidung

Die Komponenten der VHF sind sortenrein trennbar und vollständig recycelbar.

Die Energieeinspar-Fassade

VHF = Energieeffizienz

Vom Effizienzhaus 40 bis zum Plusenergiehaus: Eine VHF erfüllt jeden Energiestandard und spart CO₂ im Betrieb.

Die PV-Fassade

VHF = Energielieferant

Mit fassadenintegrierten Photovoltaikmodulen erzeugt eine VHF solare Energie für die Bewohner und das Quartier.

Die Grün-Fassade

VHF = Stadtakklung

Begrünte VHF-Elemente verbessern das Mikroklima, fördern Biodiversität und kühlen Städte.

Die Modulbau-Fassade

VHF = Baubeschleuniger

Der modulare Aufbau einer VHF eignet sich besonders für den Modulbau, das serielle Bauen und für das Sanieren.

Die Aufstockungs-Fassade

VHF = Raumgewinn

Die Leichtbauweise in Kombination mit einer VHF ermöglicht die wirtschaftliche Nutzung von Raumreserven auf Bestandsgebäuden.

Die Lärmschutz-Fassade

VHF = Lebensqualität

Die VHF erreicht mit 18 dB Schallverbesserungsmaß eine Reduzierung der Lautstärke an lärmbelasteten Orten um bis zu 75 Prozent.

Die Gebäudetyp E-Fassade

VHF = Wirtschaftlichkeit

Die VHF ist eine einfache und energieeffiziente Lösung, um schnell, kostengünstig und qualitätssicher zu bauen.

Die Digitalisierte Fassade

VHF = Smartbuilding

Als Fassadensystem mit einheitlichen digitalen Standards ermöglicht die VHF Genehmigungsverfahren auf Basis digitaler Bauanträge.

Das System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade

Neben der funktionalen Sicherheit der VHF, schätzen Architekten vor allem die gestalterischen Möglichkeiten. Das System erlaubt die Wahl unterschiedlichster Fassadenbekleidungen. Die Gestaltung der Fassade lässt sich auf diese Weise individuell auf die Charakteristik eines Gebäudes abstimmen.

Eine weitere Eigenschaft der Bauart VHF sind ihre hybriden Eigenschaften in der Kombination zu Funktionsfassaden. So können BIPV, als auch begrünte Fassaden oder Thermosolare Energiesysteme problemlos integriert werden und bieten neben der Gestaltung auch einen funktionalen Mehrwert.

Fortsetzung auf Seite 3

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



COBA-PROFI-DEALS

Inklusive Spendenaktion an die Deutsche Krebshilfe

Seite 8–9



DAS HANDWERK

Tag des Handwerks stellt Wohlbefinden in den Mittelpunkt

Seite 10



einfach
safe
arbeiten

BG BAU

Azubistart 2025: einfach safe arbeiten

Seite 14

Händlersuche im Internet



Einfach und schnell finden Sie die COBA-Fachhändler und ihre Kontaktdaten auf der COBA-Homepage www.coba-osnabrueck.de.

Klicken Sie dort einfach auf den Menüpunkt „Fachhändler“. Oder scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone:



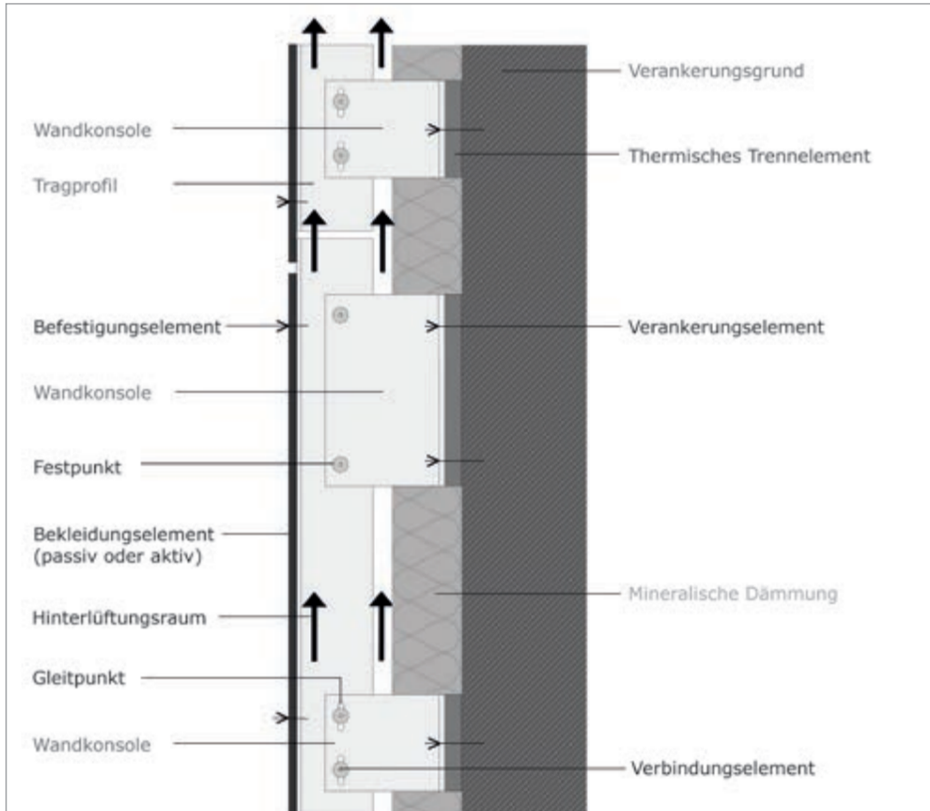
Unsere Standorte



Die COBA als Herausgeber versendet den COBA-Dach-Express im Auftrag Ihres COBA-Fachhändlers an Sie. Er hat Ihre Adressdaten zu diesem Zweck an die COBA weitergegeben. Wenn Sie den COBA-Dach-Express zukünftig nicht mehr erhalten möchten, können Sie ihn bei der COBA-Baustoffgesellschaft abbestellen: Telefon 0541 50513-41, E-Mail: hackbarth@coba-osnabrueck.de, Kiebitzheide 44, 49084 Osnabrück.

VHF – Die Fassade der Zukunft

Nachhaltig, vielseitig, ausgezeichnet.



Systemaufbau VHF.

© Quelle: FVHF e.V.

Fortsetzung von Seite 1

Die besonderen Schwerpunkte der VHF sind die technischen Qualitäten des Systems. Sie liegen in erster Linie in der konstruktiven Trennung der Funktionen Wärmeschutz und Witterungsschutz. Das bedeutet für die Praxis: weniger Schäden, einfache Planung, langlebige Lösungen.

Die Systembestandteile der VHF sind beschrieben in der DIN 18516-1 Außenwandbekleidung, hinterlüftet, Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze.

Die 5 Kernkomponenten der VHF

Die VHF ist wie ein Baukastensystem. Ihre Stärke liegt im Zusammenspiel der einzelnen Komponenten.

Fassadenbekleidung

Funktionell und gestalterisch bildet die Bekleidung die äußere »Haut« der Fassade. Für die Bekleidung der vorgehängten hinterlüfteten Fassade steht ein vielfältiges Spektrum an Werkstoffen zur Verfügung. Von Keramik bis Metall, von Holz bis Glas.

Hinterlüftung

Die Komponenten Dämmung und Bekleidung sind bei dem System der VHF konstruktiv voneinander getrennt. Der zwischen den

Komponenten angeordnete Hinterlüftungsraum regelt den Feuchtehaushalt im Baukörper: Bau- und Nutzungsfeuchte werden dort durch den Luftstrom zuverlässig abgeführt.

Dämmung

Üblich bei VHF ist der Einsatz mineralischer Dämmstoffe der Wärmeleitfähigkeitsgruppen 035 bis 032 für jede Gebäudehöhe und -nutzung. Alle erforderlichen energetischen Anforderungen werden ohne Weiteres erfüllt, denn systembedingt ist der Einbau jeder geforderten Dämmstoffdicke möglich.

Unterkonstruktion

Die Unterkonstruktion ist das statische Bindeglied zwischen der tragenden Außenwand und der Fassadenbekleidung. Die gebräuchlichsten Materialien dafür sind Metalle wie Aluminium, feuerverzinkte oder nicht rostende Stähle, doch auch Holz sowie Kombinationen aus Holz und Metall können verwendet werden.

Befestigung

Die Befestigung der Bekleidung an der Unterkonstruktion verbindet die Systemkomponenten zwangsfrei und überträgt alle Lasten.

Merkmale der VHF

Aus diesen Bausteinen ergibt sich ein System, das in der Praxis viele Vorteile bietet. Wirt-

schaftlichkeit, ausgereifte Technik und größtmögliche Gestaltungsmöglichkeiten sind die Merkmale der VHF. Ebenso beeindruckend sind jedoch die Schutzfunktionen, die eine VHF übernehmen kann. Jede davon ist individuell für jedes Bauvorhaben planbar.

Kälte- und Wärmeschutz

Energieeffizienz einfach planen: VHF kann für unterschiedliche energetische Anforderungen mit einer individuell bemessenen Dämmung ausgeführt werden.

Regenschutz

Laut DIN-Normen gilt die VHF als besonders schlagregensicher – ein klarer Vorteil für Baupraxis und Langlebigkeit.

Feuchte- und Tauwasserschutz

Die VHF bewirkt einen von innen nach außen abnehmenden Dampfdiffusionswiderstand. Bau- oder Nutzungsfeuchte werden durch den Hinterlüftungsraum zuverlässig abgeführt.

Brandschutz

Durch die freie Wahl der Systemkomponenten lassen sich alle gesetzlichen Vorschriften und praktischen Anforderungen zum Brandschutz erfüllen. Die Projektgruppe Brandschutz des FVHF hat 2016 in Zusammenarbeit mit Brandschutzexperten der TU Braunschweig und dem Ingenieurbüro hhpberlin die FVHF-Leitlinie »Brandschutztechnische Vorkehrungen für vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF)« erstellt. Diese steht kostenfrei zum Download bereit.

Blitzschutz

Blitzschutz ohne Zusatzkosten: Durch die Verwendung einer leitend verbundenen, metallischen Unterkonstruktion können Blitze sicher zur Erde abgeleitet werden. Gleichzeitig entsteht eine elektromagnetische Schirmung des Gebäudes.

Schallschutz

Schallschutz inklusive: VHF haben einen positiven Einfluss auf die schalldämmende Wirkung der Außenwand. In Abhängigkeit von Dämmschichtdicke, Masse der Bekleidung und dem Anteil offener Fugen kann das Schalldämmmaß um bis zu 18 dB gesteigert werden.

Nachhaltigkeit der VHF

Beim »Nachhaltigen Bauen« ist heute die Frage wichtig, was mit Gebäuden und den darin verbauten Rohstoffen am Ende ihrer Lebensdauer geschieht. Von Vorteil sind daher Systeme wie die VHF, die wie ein Baukasten funktionieren und einen geordneten Rückbau mit sortenreiner Trennung ermöglichen. So können die Bauteile nach ihrer Nutzung wiederverwendet oder in den Wertstoffkreislauf zurückgeführt werden.

Deutscher Fassadenpreis für VHF – Auszeichnung für Baukultur und Innovation

Die technische Exzellenz und die hybriden Eigenschaften der VHF ist nur eine Grundlage. Ihre architektonische Wirkung und ihr Beitrag zur Baukultur sind eine andere. Bei-

des zusammen macht Projekte möglich, die in Fachkreisen und Öffentlichkeit große Aufmerksamkeit erhalten. Sichtbar wird das unter anderem mit der Auszeichnung zum »Deutschen Fassadenpreis«, des FVHF e.V.

Seit 1999 verleiht der Fachverband für vorgehängte hinterlüftete Fassaden in Kooperation mit der Bundesstiftung Baukultur den »Deutschen Fassadenpreis«. Der Preis gilt als einer der bundesweit wichtigsten Architekturpreise und würdigt Projekte, die gestalterische Qualität, technische Perfektion und nachhaltiges Bauen vereinen. Ausgezeichnet werden Fassaden, die nicht nur funktional überzeugen, sondern auch Identität stiften und einen positiven Beitrag zur Architektur leisten.

Beispiel Stadthalle Göttingen – Nachhaltigkeit im Denkmal

Ein herausragendes Beispiel ist die Sanierung der denkmalwürdigen Stadthalle Göttingen. Nach fast 60 Jahren Nutzung stand das Gebäude vor der Entscheidung: Abriss oder Sanierung? Die Wahl fiel bewusst auf den Erhalt. Die charakteristische keramische Fassadenbekleidung wurde sorgfältig demontiert, aufbereitet und wiederverwendet.

Ergänzt durch neu gefertigte Kacheln in zwei harmonisierenden Farben entstand ein differenziertes, lebendiges Fassadenbild. Gleichzeitig wurde die energetische Performance des Gebäudes deutlich verbessert. Das Projekt zeigt, wie mit einer VHF die Lebensdauer von Bestandsbauten verlängert, graue Energie erhalten und gleichzeitig gestalterische Qualität gesteigert werden kann.

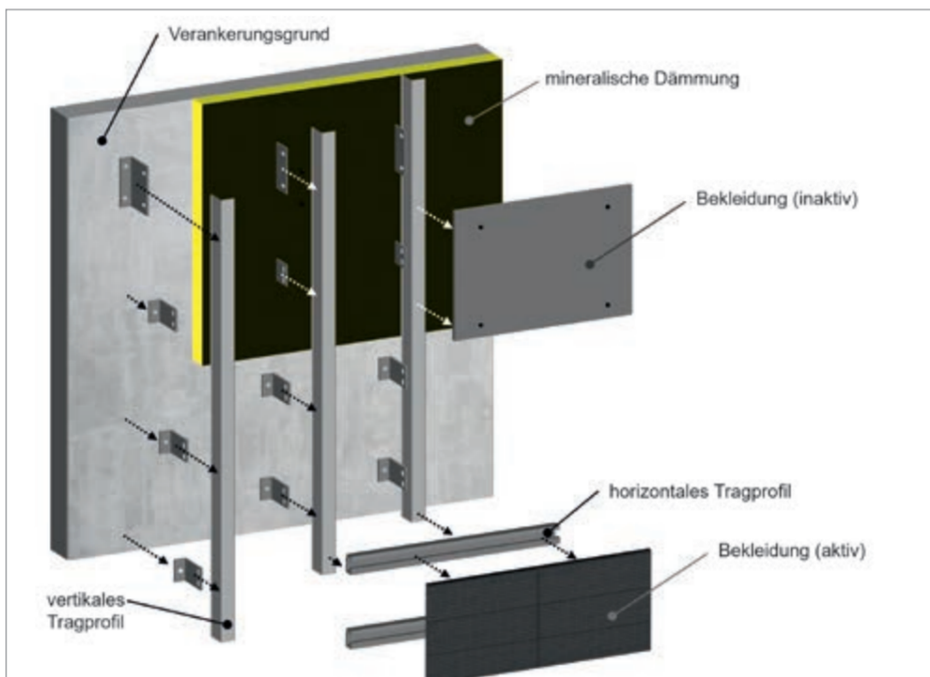
Die vorgehängte hinterlüftete Fassade ist mehr als nur eine technische Lösung, sie ist ein Schlüssel zu nachhaltigem Bauen, hoher architektonischer Qualität und lebenswerten Städten. Wer heute in eine VHF investiert, baut für die Zukunft.

Über den Verband

1993 gründeten verschiedene Hersteller den Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. – FVHF mit Sitz in Berlin. Zu den Zielen des FVHF gehört es, die bauphysikalisch und architektonisch anspruchsvolle Ausführung wie Gestaltung von Fassaden zu fördern – sowohl im Neubau als auch bei der Modernisierung von Bestandsgebäuden. Für Fragen zur Fassadenplanung stehen Mitarbeiter des FVHF als herstellernerneutrale, kompetente Berater zur Verfügung. Bauen Sie mit uns die Zukunft.

Mehr über den Verband, inspirierende VHF-Projekte und alle Informationen zur Teilnahme am »Deutschen Fassadenpreis« finden Sie unter www.fvfh.de.

– FVHF/COBA –



Demontage einer VHF.

© Quelle: FVHF e.V.



Preisträger Deutscher Fassadenpreis für VHF 2024 in der Kategorie Bauen im Bestand: Fassadensanierung und -neugestaltung Stadthalle Göttingen, Architektur: soll sasse architekten BDA.

© Quelle: soll sasse architekten BDA

Die Gebäudehülle im Mittelpunkt

An eine moderne Gebäudehülle werden heute hohe Ansprüche gestellt. Sie muss Energie sparen, dauerhaft schützen und zugleich architektonische Qualität ausstrahlen. Eine Lösung, die all das verbindet, ist die keramische vorgehängte hinterlüftete Fassade. wienerberger ist ein etablierter Systemanbieter für die gesamte Gebäudehülle und führt diese Kompetenz nun weiter aus. Mit Fassadensystemen aus Tonbaustoffen entstehen Lösungen, die handwerklich durchdacht sind, technische Sicherheit bieten und zugleich die Gestaltungskraft des Materials sichtbar machen.

Dach und Fassade als Einheit

Eine starke Gebäudehülle entsteht erst dann, wenn Dach und Fassade als zusammenhängendes System verstanden werden. Genau hier setzt wienerberger an. Neben bewährten Dachlösungen stehen Fassadensysteme aus Tonbaustoffen zur Verfügung, die das Portfolio ergänzen und technisch wie gestalterisch überlegen. Für das Handwerk bedeutet dies klare Strukturen in der Verarbeitung, abgestimmte Planungsunterlagen und die Sicherheit eines durchdachten Gesamtsystems. Besonders mit der Produktlinie MOTIO eröffnet sich zudem die Möglichkeit, Dach und Fassade gestalterisch aus einem Guss zu denken – mit einem Material, das Beständigkeit, Qualität und Ausdruckskraft vereint.

Die vorgehängte hinterlüftete Fassade: stark im Neubau, unverzichtbar in der Sanierung

Die vorgehängte hinterlüftete Fassade gehört zu den leistungsfähigsten Fassadensystemen unserer Zeit. Ihre technische Logik ist überzeugend: die Trennung von Tragwerk und Bekleidung, eine dauerhafte Hinterlüftung, einfache Montage und lange Lebensdauer.

Besonders in der Sanierung spielt sie ihre Stärken aus. Mit ihr lassen sich Bestandsgebäude energetisch aufwerten, dauerhaft schützen und zugleich gestalterisch neu interpretieren. Die Fassade wird damit nicht nur erneuert, sondern verwandelt: in ein modernes Erscheinungsbild mit technischer Substanz.

Tonbaustoffe geben dieser Lösung ihren besonderen Charakter. Sie sind widerstandsfähig, farbstabil und tragen eine lange Baukultur in sich. Zugleich eröffnen sie vielfältige Möglichkeiten in der Gestaltung: von klaren Linien bis zu lebendigen Oberflächen, von warmen Farbtönen bis zu individuellen Maßlösungen. So entsteht ein Fassadensystem, das Handwerkern verlässliche Abläufe bietet und Architekten gestalterische Freiheit lässt.

Zwei Produktlinien, zwei Profile: Argeton und MOTIO

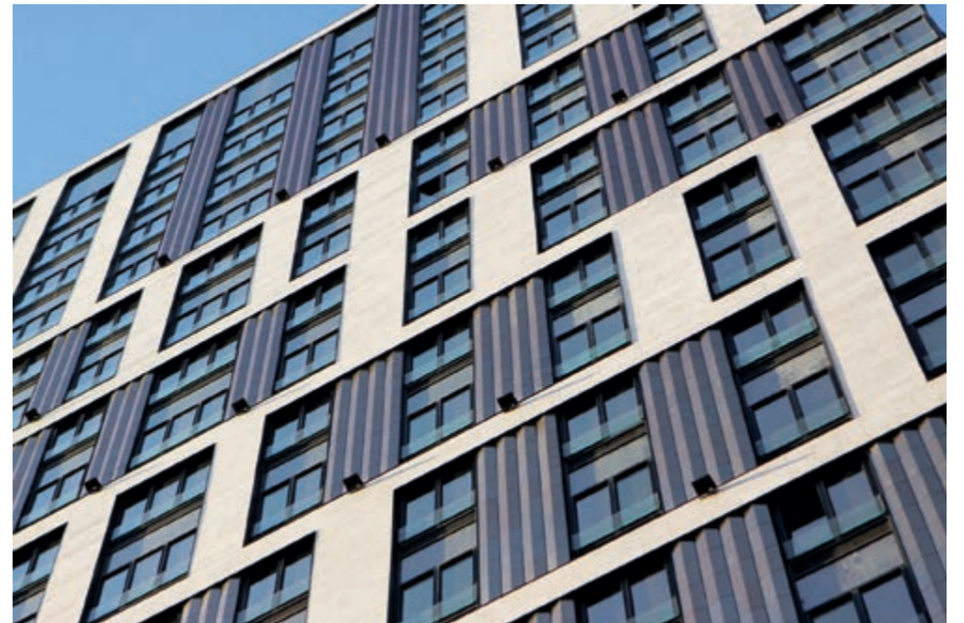
Mit der Produktlinie Argeton verfügt wienerberger über ein bewährtes Fassadensystem, das seit vielen Jahren in der Architektur eingesetzt wird. Es steht für Vielfalt in Farbe, Format und Oberfläche bis hin zu individuellen Maßanfertigungen. Für Planer eröffnet Argeton große gestalterische Freiräume, für das Handwerk bietet es eine klare Systemlogik mit verlässlicher Montage.

Neu hinzugekommen ist MOTIO. Diese Produktlinie verbindet Fassade und Dach auf besondere Weise. Die schlanken, linearen Ziegel können als vorgehängte hinterlüftete Fassade ebenso eingesetzt werden wie als keramische Dacheindeckung. So entsteht die Möglichkeit, die Gebäudehülle gestalterisch durchgängig zu denken. Für Handwerker bedeutet MOTIO eine einfache Verarbeitung und flexible Einsatzmöglichkeiten, für Planer ein präzises Werkzeug, um Dach und Fassade aus einem Guss zu gestalten.

Ein Portfolio mit Zukunft

Im Herbst startet wienerberger mit einem Relaunch seiner Fassadensysteme. Im Mittelpunkt stehen dabei die beiden Produktlinien Argeton und MOTIO, die künftig das Fundament des Portfolios bilden. Sie vereinen gestalterische Vielfalt mit technischer Präzision und handwerklicher Sicherheit und eröffnen neue Möglichkeiten für Dach und Fassade.

Ab dem Jahr 2026 wird das Angebot schrittweise um weitere Produktlinien ergänzt. Damit wächst ein vollständiges Portfolio, das die gesamte Gebäudehülle umfasst und für



Produktlinie Argeton, Maßanfertigung, Bürogebäude.

jedes Projekt die passende Lösung bereithält. wienerberger rückt damit die vorgehängte hinterlüftete Fassade noch stärker in den Fokus und zeigt, wie Zukunftsfähigkeit und Materialkultur zusammenfinden.

Mehr als nur Fassade

Die vorgehängte hinterlüftete Fassade aus Tonbaustoffen ist mehr als ein technisches System. Sie verbindet Schutz, Energieeinsparung und architektonischen Ausdruck. In der Sanierung wertet sie Bestandsgebäude nach-

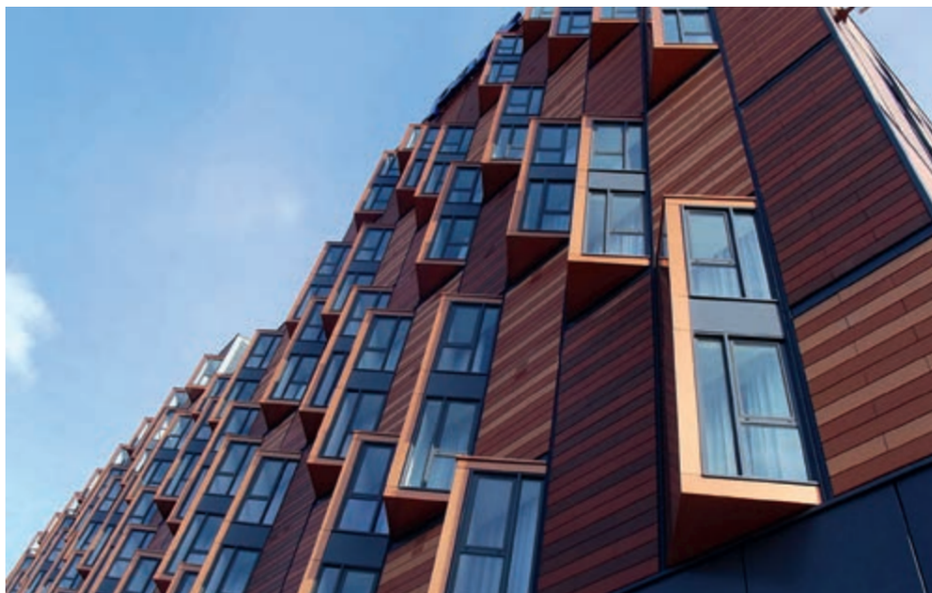
haltig auf, im Neubau verleiht sie klare Konturen und eine unverwechselbare Identität.

Für das Handwerk bedeutet sie klare Abläufe und verlässliche Planung, für Architekten Gestaltungsfreiheit und Sicherheit in der Umsetzung. So wird die Fassade zu einem Baustein, der Funktion und Form gleichermaßen trägt und wienerberger zu einem Partner, der dieses Potenzial verfügbar macht.

– WIENERBERGER –

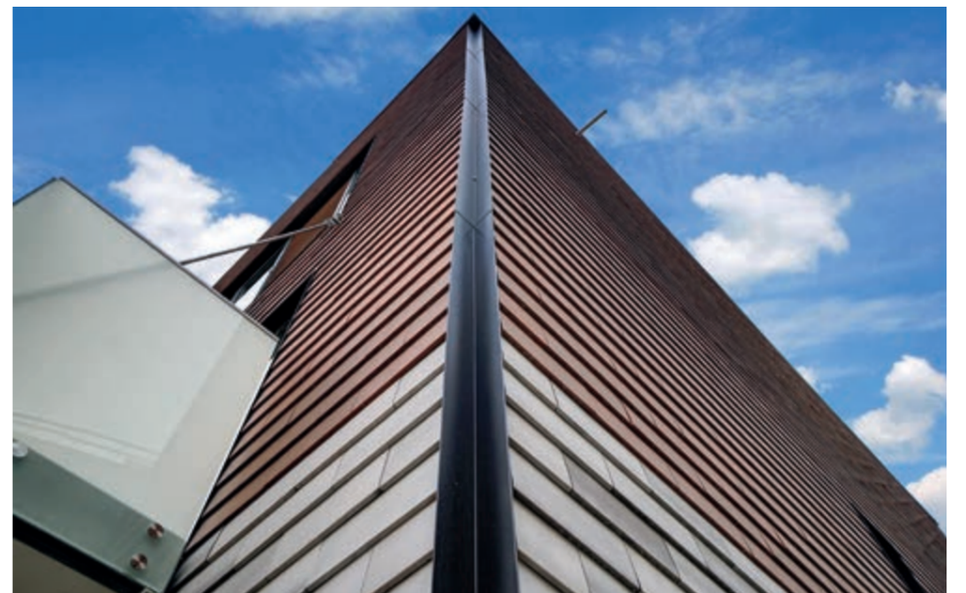


Produktlinie Argeton, Maßanfertigung für die Sanierung einer Bildungseinrichtung.



Produktlinie Argeton, Designlinie Tampa, Neubau Hotelgebäude.

© Fotos: Wienerberger GmbH



Produktlinie MOTIO, Neubau Wohngebäude.

STEICRoof dry: Holzfaser-Dämmplatte für Flachdächer

Für das Dämmen von Flachdächern wurde die Holzfaser-Dämmplatte STEICRoof dry entwickelt. Sie weist einen λ_D -Wert von 0,040 und eine Druckfestigkeit von 100 kPa auf. Damit übertrifft sie die Mindestanforderung von 70 kPa klar und ermöglicht, die Dachfläche für eine extensive Dachbegrünung oder eine Photovoltaikanlage zu nutzen.

Weil zum Dämmsystem Gefälle-, Grat-, Kehl-, First- und Walmsplatten sowie Dachreiter gehören – alle ebenfalls aus Holzfasern! – lassen sich Entwässerungspläne perfekt umsetzen. Die gesamte Gefälleebene wird projektbezogen vorkonfektioniert, so dass sich die Dämmplatten 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.

Das Holz für die Herstellung der STEICRoof dry stammt – wie das aller STEICO Holz-

faser-Dämmstoffe – ausschließlich aus nachhaltiger, PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft (PEFC/04-31-2550). Und wie alle Holzprodukte speichert auch die STEICRoof dry Kohlenstoff: 200 kg CO₂eq/m³ (berechnet nach EN 16449, gültig für Lebenszyklusphase A1 gemäß EN 15084). Für guten Schall- und sommerlichen Hitzeschutz ist ihre hohe Rohdichte vorteilhaft, für den Hitzeschutz zudem ihre hohe spezifische Wärmekapazität.

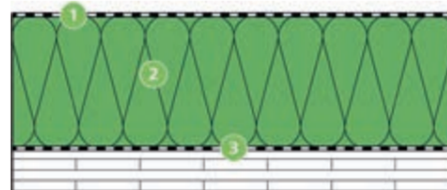
Um den von den Landesbauordnungen geforderten Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme – die sogenannte „harte



Die Dämmplatten werden nicht geklebt, sondern entweder mechanisch befestigt oder durch eine Auflast fixiert. © Fotos + Abb.: STEICO



Weil die Gefälleebene projektbezogen vorkonfektioniert wird, sind die Dämmplatten einfach und schnell verlegbar.



(1) Abdichtungssystem (Variante 1 oder 2)
(2) STEICRoof dry
(3) Dampfsperresystem

„Harte Bedachung“ durch Abdichtungssystem

Dafür zugelassene Abdichtungssysteme:

Variante 1

- Hasse Kubidritt XLP (obere Bahn)
- Hasse Kubiflex SSB (mittlere Bahn)
- Hasse Kubipren SN (untere Bahn)

Variante 2

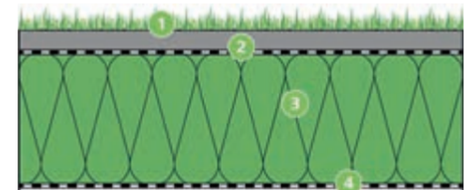
- Icopal Ventura (obere Bahn)
- Icopal Polar (untere Bahn)

Bedachung“ – zu erfüllen, gibt es mehrere nachgewiesene Möglichkeiten: mit einer Kieschicht, mit einer Dachbegrünung und mit speziellen Abdichtungssystemen.

Ausführlich dargestellt sind nachgewiesene Aufbauten und viele andere relevante Aspekte im 52-seitigen, kostenfrei downloadbaren „Planungsheft Flachdach“:

www.steico.com/pcm_flat-roof_deu_de

– STEICO –



(1) Extensive Begrünung
(2) Abdichtungssystem (Variante 1, 2, 3, 4 oder 5)
(3) STEICRoof dry
(4) Dampfsperresystem

„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



RHEINZINK

NIMM **blaugrau**
UND LEG LOS.

blaugrau IM EINSATZ – ÜBERZEUGT AUF GANZER LINIE.



UMFANGREICHES SORTIMENT.
blaugrau bietet ein vielseitiges Sortiment, das sofort verfügbar ist.



SELBSTHEILEND.
blaugrau lässt Kratzer mit der Zeit von ganz allein verschwinden.



VERARBEITUNG WIE GEWOHNT.
blaugrau ist echtes Titanzink – lässt sich kanten, falzen, löten und verformen wie immer. Kein Extraaufwand.



ZUFRIEDENE KUNDEN.
blaugrau ist die vorbewitterte Oberfläche, die das Objekt sofort in vollendeter Perfektion zeigt und vor ungleichmäßiger Patinierung schützt.



NAHEZU WARTUNGSFREI.
blaugrau benötigt nahezu keine Wartung. Einmal montiert, überzeugt es dauerhaft mit zuverlässiger Performance.

ÜBERZEUG DICH JETZT.



blaugrau IST ZUKUNFTSQUALITÄT.
Du überlegst noch?
Überzeug dich selbst und bestell noch heute dein Muster.

ALUJET Fassadenbahn

ALUJET

Optimaler Schutz für teiloffene Fassaden

hoch temperatur- und witterungsbeständig



Hoher Schutz mit System durch diffusionsoffenes, mehrfach beschichtetes Polyestervlies für vorgehängte Fassaden, auf Dämmung und auf Schalung



Produktvorteile

- ▶ ohne Begrenzung der Fugenbreite
- ▶ sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ diffusionsoffen für eine dauerhaft trockene Konstruktion
- ▶ Verbindung Klebezone auf Klebezone
- ▶ witterungsbeständig
- ▶ UV-beständig
- ▶ mehrfach beschichtetes Polyestervlies

Vielfalt von Swisspearl

Design in Faserzement

Platten aus Faserzement spielen seit 130 Jahren eine wichtige Rolle beim Schutz von Gebäuden auf Dach und Fassade. Das erste Werk für ihre industrielle Herstellung wurde in Österreich gebaut und ist heute eines von acht Werken der Swisspearl, einem der führenden Hersteller in Europa. Drei Produkt- und Designlinien für das Dach verkauft das Unternehmen in Deutschland.

Das geringe Gewicht von Faserzementplatten unterstützt eine kosteneffiziente Montage und schont die Kräfte der Verarbeiter. Unterkonstruktionen und Tragwerke werden weniger belastet als von anderen Dachbaustoffen. Die Produkte von Swisspearl sind deshalb auch bei der Sanierung und Ertüchtigung älterer Dächer eine gute Wahl.

Die Ästhetik des Funktionalen

Swisspearl Wellplatten stehen seit Jahrzehnten für Langlebigkeit, Wirtschaftlichkeit und



Swisspearl Wellplatten verleihen Dach und Fassade eine ebenso pure wie markante Optik.

zeitloses Design. Eine Befestigung mit selbstbohrenden Schrauben und Pilzkopfdichtung sorgt für höchste Sturmfestigkeit. Die markante Wellenform verleiht Dach und Fassade eine unverwechselbare Optik. Die Sinuswellen der Platten mindern die Geräuschentwicklung bei Regen oder Graupel. Ihre Masse reduziert Schallemissionen.

Sie sind in Naturgrau (unbeschichtet) und in sechs gängigen Dachfarben erhältlich. Ein umfangreiches Sortiment an Formteilen, z. B. für Anschlüsse und Firste, sorgt für ein harmonisches Gesamtbild. Die Platten können klassisch auf Holz- und Metalltragsysteme montiert werden und eignen sich auch für große Dachflächen ab einer Neigung von 7° (ab 16° ohne Dichtband).



Structa-Dachplatten von Swisspearl fügen sich durch ihr mittelgroßes Format schnell zu einer attraktiven Deckung mit wenig Gewicht.

Geringes Gewicht, fließende Geometrie

Structa-Dachplatten von Swisspearl bringen eine elegante Struktur auf jedes Dach. Durch ihr mittelgroßes Format fügen sie sich schnell zu einer attraktiven, dabei kostengünstigen Deckung mit wenig Gewicht. Pro Quadrat-

meter werden nur zwei Platten benötigt. So erzielt auch ein kleines Team einen schnellen Arbeitsfortschritt.

Dank ihrer leicht rauen Oberfläche bieten Structa-Dachplatten bei der Verlegung sowie bei Arbeiten auf dem Dach erhöhte Abtrittsicherheit. Jede Platte wird zweifach verschraubt. So entsteht eine besonders sturmsichere Konstruktion. Hagel bis zur hohen Prüfklasse HW4 und Frost widersteht eine Dachdeckung mit Structa über Jahrzehnte. Regen verursacht anders als auf Metaldächern keine Trommelgeräusche. Eine hochwertige Oberflächenbeschichtung macht auch die Structa UV- und witterungsbeständig. Swisspearl liefert diese Dachplatte in fünf gedeckten Naturfarbtönen.

Angesagte Schindeloptik

Die vollkommen ebenen Swisspearl TEC+ Dachplatten mit ihrer matten Oberfläche und ihrem minimalistischen Design liegen voll im Trend. Sie stehen standardmäßig in vier Kleinformaten für die Eindeckung in Schindeloptik und sechs klassischen Dachfarben zur Verfügung. Dank ihres geringen Gewichts und ihrer ansprechenden Haptik sind sie angenehm im Handling. Ein modernes, monolithisches Gebäudedesign entsteht durch die Verarbeitung der Schindeln auf dem Dach ebenso wie an der Fassade.

Zugelassen sind Swisspearl TEC+ Dachplatten mit einem wasserdichten Unterdach der Klasse 1 bereits für Dächer mit einer Neigung ab 13°. Mit ihrer 6-seitigen Acrylatbeschichtung trotzen diese Faserzementplatten in Schindeloptik souverän selbst herausfordernden Wetterlagen. Nicht zuletzt wegen der besonders einfachen Montage und unkomplizierten Wartung ist eine Dacheindeckung mit TEC+ Dachplatten eine ebenso



Die matten Swisspearl TEC+ Dachplatten für die Eindeckung in Schindeloptik liegen voll im Trend. © Fotos: Swisspearl

wirtschaftliche wie robuste Lösung mit hoher Tragkraft. Eine innovative Befestigungstechnik von Swisspearl macht sie zu einer sicheren Wahl für Gebäude jeder Größe und Lage.

Die meisten Dachplatten von Swisspearl verfügen über werkseitig mehrfach beschichtete Oberflächen. Regenwasser läuft dadurch schnell ab und eine Reinigung der Dachflächen gelingt einfach mit Wasser. Mit seinen modernen Beschichtungsverfahren gewährleistet der Hersteller so eine dauerhaft ansprechende und robuste Dachgestaltung. Alle Produkte von Swisspearl werden ausschließlich aus natürlichen und umweltverträglichen Rohstoffen in Europa hergestellt.

Materialmuster aller Dachplatten können über die Website www.swisspearl.com/de-de bestellt werden.

– SWISSPEARL –



Intelligent genutzte Dächer haben heute mehr drauf denn je. Sie können Strom erzeugen und die Kosten- und Ökobilanz ganzer Gebäude verbessern. Die Begrünung schützt das Dach und verbessert die Luft- und Lebensqualität nachhaltig. Entdecken Sie, was BMI für innovative Dachprojekte, unser Klima und Ihre Kunden tun kann. de.bmigroup.com/dachentdecker

Zukunftsweisend modernisieren mit Roto für das Smarthome

Bei der Modernisierung des Dachgeschosses geht es meist um mehr Licht, Luft, Energieeffizienz und Wohnkomfort. Roto Premiümlösungen punkten außerdem mit gesteigerter Anwenderfreundlichkeit – bei elektrischen Dachfenstern auch dank Integrationsmöglichkeit in Smarthome-Systeme. Die Dachfenster lassen sich dann unter anderem per Wandtaster, Wand- oder Handsender, Sprache, Smartphone und sogar nach Zeitplan steuern. Dachprofis genießen ebenfalls großen Komfort: Die Fenster werden nahezu einbaufertig ausgeliefert und in wenigen Schritten montiert.

Schneller wechseln per 1:1-Austausch

In die Jahre gekommene Dachfenster anderer Hersteller und mit Baujahr 1991 bis 2000 können zum Beispiel durch das RotoQ Tronic Schwingfenster Q4 mit Eindeckrahmen AV2 eins zu eins ersetzt werden. In Kombination mit einem Standard-Eindeckrahmen lassen sich auch alte Dachfenster ab Baujahr 2000 austauschen. Kunden wählen das für sie passende Standardmaß, entscheiden sich für Holz oder Kunststoff und die gewünschte Bedienart Elektro, Funk oder Solar-Funk – oder alternativ für Automatisierung per Smarthome. Dank cleverem Stecksystem der Bleche sowie der Passgenauigkeit des Fensters auf die bestehende Innerverkleidung, geht die Montage schnell und einfach von der Hand.



© Foto: Roto

portieren es auf das Dach und bauen es in kurzer Zeit ein.

Maßgeschneidert für jedes Dach

Einen von Hersteller, Baujahr und Größe unabhängigen und unkomplizierten Dachfenster-Austausch ermöglicht das Designo R6 RotoTronic Schwingfenster MR. Das Kunststofffenster mit Roto Original Kunststoff-Hohlkammerprofil wird exakt auf Maß gefertigt und im Sinne der Montagefreundlichkeit mit ab Werk vormontierten Einbauwinkeln, Wärmedämmblock, Folienanschluss sowie Kran- und Traglasche ausgeliefert. Profis nehmen das Fenster aus dem Karton, trans-

Energieeffizienz auf höchstem Niveau

Neben Komfort und neu gewonnener Barrierefreiheit profitieren Kunden bei der aktuellen Roto Dachfenster-Generation von top Energieeffizienz. Dafür sorgt unter anderem die werkseitig vormontierte Wärmedämmung. Mit entsprechender Dreifach-Verglasung sind die „Smart Home ready“ Dachfenster-Lösungen zudem in Niedrigenergie- und Passivhäusern einsetzbar und förderfähig.

– ROTO –

DOLLE

- ✓ Schneller Einbau – ohne Kran!
- ✓ Integrierte Belüftung
- ✓ Snow-Guard-Schneeschutz

**FLACHDACHAUSSTIEG
DECKEL + KASTEN + BODENTREPPE**

→ dolle.de/flachdachausstieg

Follow us!

COBA
DIE DACHSPEZIALISTEN

@coba_baustoffgesellschaft
 @COBAinOS
 @cobaosnabrueck

Die neue FLUX App – Ihr digitaler Werkzeugkoffer

- **Alle Produkte** im Überblick – immer aktuell
- Aufbau- und Verwendungsanleitungen in **Sekunden** abrufbar
- **Datenblätter** zu den einzelnen Produkten
- Mediencenter mit Anleitungen, technischen Informationen, Prospekten u. v. m.
- Direkt auf dem **Smartphone/Tablet** – egal wo Sie sind – einfach & übersichtlich

Jetzt FLUX App starten!

Ihr Produktkatalog & Mediencenter – immer griffbereit in der Hosentasche



QR-Code scannen
und sofort loslegen

Wilhelm Flender GmbH & Co. KG · Herborner Str. 7-9 · 57250 Netphen
www.flender-flux.de · info@flender-flux.de · Tel. 02737 5935-0

COBA-Kanal bei WhatsApp

JETZT! NEU!

Hier erhaltet ihr Neuigkeiten und Infos zu Aktionen rund um Dach- und Fassadenbaustoffe der COBA-Fachhändler. Den COBA-Fachhändler in eurer Nähe findet ihr auf unserer Homepage www.coba-osnabrueck.de.

Created on 30/06/2025

Mute notifications

Public channel
Anyone can find this channel and see what's been shared.

Profile privacy
This channel has added privacy to your profile and phone number.

COBA-PROFI-DEALS

Angebote* gültig vom 01.09. bis zum 10.10.2025

Sievert Aufschweißbrenner Set mit Stecknippel & Steckkupplung**



Sievert Weichlötgarnitur**



Schlauchgarnitur HD

6,3 x 5 mm, 10 m oder 5 m



Schlauchgarnitur Umfüllstutzen

3 m für Weichlötanlage

für Kleinflasche 3/8"



Für jedes verkaufte Sievert-Gerät auf dieser Seite mit zwei ** spenden wir 5,00 € an die Deutsche Krebshilfe.



Deutsche Krebshilfe
HELLEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.

Worker Regen Set

Der geniale Begleiter auf der Baustelle. Verpackt in einer kleinen handlichen Tasche. Zwei geräumige Taschen an der Vorderseite der Jacke und zwei vordere Hosentaschen bieten viel Stauraum.

Größen: S-XL



SCHWERES MATERIAL.
VERSIEGELTE NÄHTE.

Die neue Sievert-Brennergeneration PRO-Venturix ab sofort erhältlich!



Sprich uns an und lass dich von den Vorteilen überzeugen.



COBA-PROFI-DEALS

Angebote* gültig vom 01.09. bis zum 10.10.2025

Grün Andrückrolle 9,0 kg

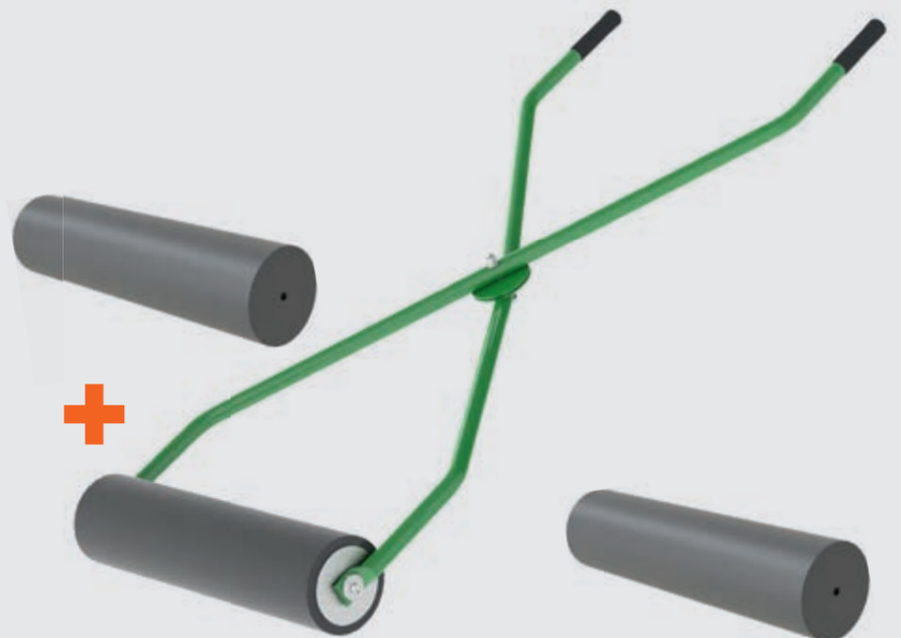
Zum Anpressen der Überlappungen beim Nahtverschweißen. Der Silikon-Schutzmantel verhindert Bitumenverschmutzungen der Rolle.

Andrückbreite ca. 80 mm
Gesamtlänge ca. 1.150 mm



Grün Drying Roll

Qualität Made in Germany
inklusive einer Ersatzrolle



Ersatzrolle auch
einzeln erhältlich

FLECK Roof Super Dry

Granulat zur lokalen Express-Trocknung nasser Flachdachbereiche. Eine Dose saugt bis zu 200 Liter auf! Nach dem Absaugen ab in den Restmüll. Mehr auf www.fleck.de.



Anwendervideo

Der Problemlöser

Nicht erst wenn's regnet, sondern jetzt ins Auto!

Grün Puddle Buddy Absaug- und Tauchpumpe

Robuste tragbare Pumpe.
Ansaughöhe bis 1 mm über Bodenfläche.
Saugt nahezu trocken.

Förderleistung: bis zu 100 Liter/Minute
Förderhöhe: max. 6,5 m



Technische
Informationen



CEDRAL
by etex

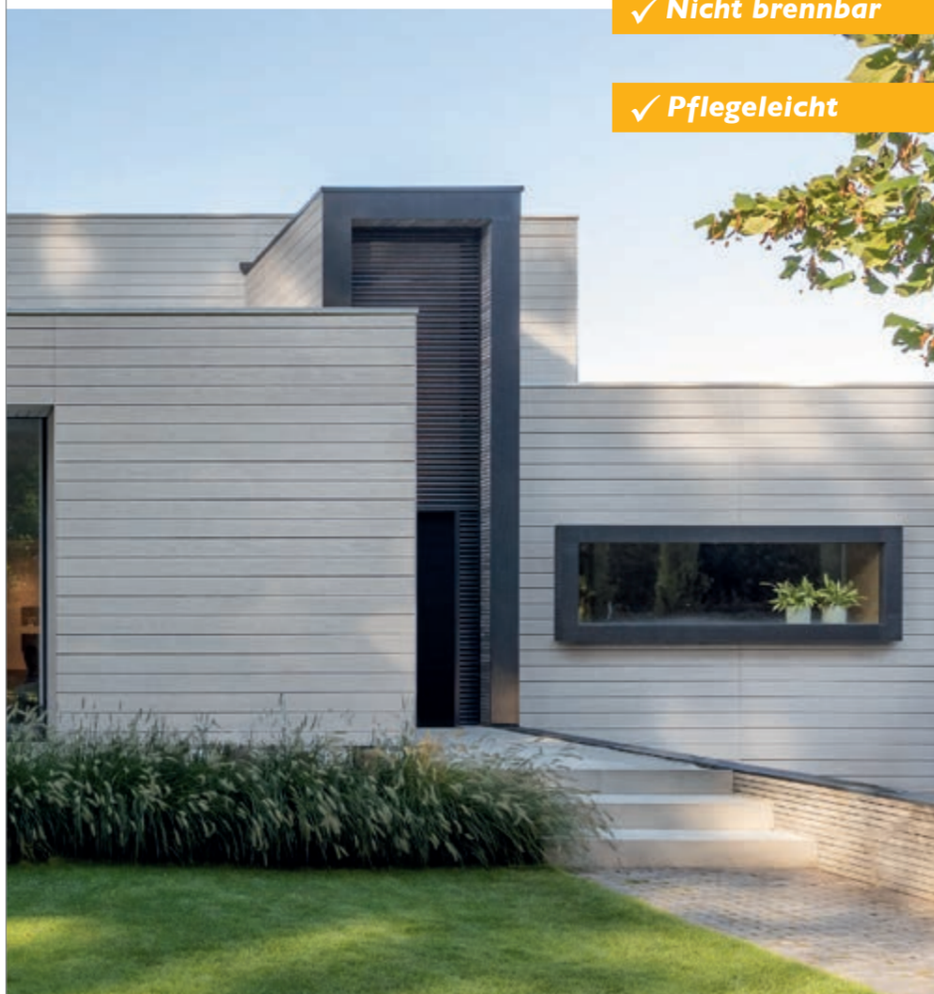


ZEITLOS SCHÖNE
FASSADEN.

✓ **Dauerhaft**

✓ **Nicht brennbar**

✓ **Pflegeleicht**



Fassadenpaneele
aus Faserzement
für Neubau, Ausbau
und Sanierung



JETZT KOSTENLOSES
MUSTER SICHERN!
www.cedral.world

„Handwerk tut gut“: Tag des Handwerks 2025 stellt Wohlbefinden in den Mittelpunkt

Der diesjährige Tag des Handwerks am 20. September steht unter dem Motto „Handwerk tut gut“. Er greift damit ein zentrales gesellschaftliches Thema auf: Gesundheit im Arbeitsleben. In verschiedenen Formaten wird verdeutlicht, dass das Handwerk nicht nur zukunftsfähig ist, sondern auch Körper und Seele guttut.

Eine repräsentative Studie der IKK classic in Zusammenarbeit mit der Deutschen Sporthochschule Köln zeigt: 84,9 Prozent der Handwerkerinnen und Handwerker bewerten ihre Gesundheit als gut bis sehr gut – deutlich mehr als der Durchschnitt der deutschen Bevölkerung (69,9 Prozent).

„Diese Zahlen sind ein starkes Signal dafür, dass eine Tätigkeit im Handwerk im wahren Sinne des Wortes guttut. Nicht nur der Gesellschaft, sondern jedem Einzelnen, der einen Handwerksberuf ausübt. Wer am Ende des Tages sieht, was er geschaffen hat, ist zufrieden und fühlt sich wohl. Damit greifen wir zum Tag des Handwerks ein Thema auf, das gerade für die junge Generation immer wichtiger wird. Echtes Wohlbefinden ist die Grundlage für Zuversicht und einen selbstbewussten Blick in die Zukunft“, sagt Jörg Dittrich, Dachdeckermeister und Präsident des Zentralverbandes des Deutschen Handwerks (ZDH).

Ein zentrales Element der bundesweiten Kampagne rund um den Tag des Handwerks ist ein rund 25-minütiges Talkformat mit der Journalistin und Fernsehmoderatorin Tessniem Kadiri. Sie spricht mit vier Handwerkerinnen und Handwerkern über persönliche Erfahrungen: Welche Rolle spielt das Handwerk für ihr Wohlbefinden? Welchen Einfluss hat ihre Arbeit auf ihr Leben? Das Talkformat wird zum Tag des Handwerks auf dem YouTube-Kanal der Handwerkskampagne in der Langfassung, aber auch in Form von kurzen, unterhaltsamen Social-Media-Clips auf Instagram und TikTok zu sehen sein.

Vier Talkgäste bringen dabei unterschiedliche Perspektiven ein: Bäckermeister und Social-Media-Creator Ricardo Fischer, Steinbild-



Adam Touray, Katharina Klemm, Theresa Armbruster und Ricardo Fischer im Gespräch mit Journalistin und Fernsehmoderatorin Tessniem Kadiri. © Foto: ZDH

hauerin Theresa Armbruster, die aktuell im Rahmen eines internationalen Patenschaftsprogramms in den USA Erfahrungen sammelt, Profibasketballer Adam Touray, der eine Ausbildung zum Tischler absolviert, und Friseurin Katharina Klemm.

Neben dem Talk werden auf den Kampagnenkanälen weitere Videoporträts und „Tagebuch-Clips“ von Handwerkerinnen und Handwerkern ausgespielt, die zeigen, welchen positiven Einfluss die Arbeit auf ihr Leben hat.

Der „Tag des Handwerks“ wurde 2011 ins Leben gerufen. Er findet immer am dritten Samstag im September statt – mit vielen regionalen und lokalen Veranstaltungen der Handwerksorganisation. Ziel des Aktionstages ist es, auf die Bedeutung des Handwerks mit seinen rund eine Million Betrieben und mehr als 130 Ausbildungsberufen aufmerksam zu machen. An diesem Tag wird nicht nur die Leistung von rund 5,6 Millionen Menschen im Handwerk gewürdigt, sondern auch jedes Jahr ein neuer Themenschwerpunkt gesetzt.

– ZDH –

COBA-Investitionsgüterkatalog

Profiqualität für Dachspezialisten

Ab 1. November 2025 bei allen COBA-Fachhändlern!



**Der NEUE kommt
im Herbst 2025!**

**Investieren.
Angebote nutzen.**

**2025
2026**

Einfach und schnell: Neue Kingspan ESSMANN Aufstocksysteme für die energetische Oberlichtsanierung

Ressourcenschonendes und zukunftsfähiges Bauen: funktioniert nur mit energetischer Sanierung von Bestandsgebäuden. Kingspan Light + Air bietet mit den Aufstocksystemen FlexFix und EasyFix sowie umfassenden Serviceleistungen effiziente Lösungen zur schnellen und einfachen Reparatur und Instandsetzung von Lichtkuppeln und Flachdachfenstern.

Das Ass im Ärmel: FlexFix und EasyFix

Mit den neuen Aufstocksystemen FlexFix und EasyFix bietet Kingspan Light + Air zwei durchdachte Lösungen für eine einfache, sichere und energetisch optimierte Sanierung veralteter oder beschädigter Oberlichter. Beide Systeme bestehen aus einem vormontierten Montagerahmen und einem Aufstockelement aus langlebigen PVC-Hohlkammerprofilen, insgesamt 24 cm hoch. Die Verbindung zum Bestandsaufsetzkranz erfolgt über den Montagerahmen. Dieser ist passgenau und kompatibel mit allen Kingspan ESSMANN Lichtkuppeln und Flachdachfenstern sowie den gängigen Fremdfabrikaten. Ein weiterer Vorteil: die verbesserte Wärmedämmung. FlexFix erzielt einen U_{up} -Wert von $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, EasyFix liegt bei $1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Der knickfreie Isothermenverlauf sorgt bei beiden Systeme-

men für energetisch optimierte Anschlüsse gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG) und erfüllt die Anforderungen der Flachdachrichtlinie. Dank der Kompatibilität mit natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten (NRWG), Lüftungsantrieben sowie Ab- und Durchsturz-sicherungen wie RSM LK oder EAD LK bietet sowohl FlexFix, als auch Easy Fix maximale Planungsfreiheit im Bestand. Ein Dichtungset für eine dauerhaft dampfdichte Verbindung ist im Lieferumfang enthalten.

FlexFix – der Joker für die schnelle Sanierung

Während EasyFix bereits eine einfache und zuverlässige Lösung für die Sanierung bietet, setzt FlexFix neue Maßstäbe in Sachen Effizienz und Montagefreundlichkeit. Das Besondere: Dank der umlaufenden Wetterschutzkante

ist keine bauseitige Abdichtung erforderlich. Gleichzeitig schützt die Wetterschutzkante die Abdichtungskante zuverlässig vor Witterungseinflüssen und Beschädigungen ganz ohne bauseitige Nacharbeiten. Die Montage erfolgt direkt auf dem gereinigten Bestandskranz: installieren, verschrauben, aufsetzen, fertig. Yannick Menkhoff, Dachdeckermeister, bringt die Vorteile auf den Punkt: „FlexFix hat uns beim Sanieren richtig Zeit gespart. In nur 4 Schritten und 45 Minuten war die neue Lichtkuppel montiert.“ Dachdeckermeisterin Sonja Theisen ergänzt: „Das vormontierte System nimmt uns viele Arbeitsschritte ab. Wir brauchen kein bauseitiges Abdichten mehr – das macht FlexFix besonders effizient.“

Sorgenfrei Sanieren mit vollumfänglichem Service

Kingspan Light + Air vervollständigt seine facettenreichen Sanierungslösungen durch einen umfassenden Komplettservice. Zusätzlich zur fachlichen Beratung bietet der Flachdach-Experte auch Aufmaß, Montage, Baumaschinen, Krangstellung, Entsorgung und anschließende Wartung sowie die Inspektion

der Produkte an. Das individuelle Sanierungsprojekt wird von Beginn an durch Experten betreut. Mit einer Sanierung der Oberlichter im laufenden Betrieb profitieren Kunden zudem von weniger Ausfallzeiten und Einschränkungen ihrer Produktion oder Gebäudenutzung. Die Anlieferung passender Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien gehören selbstverständlich zum Angebot des Sanierungsspezialisten.

So wird eine große Auswahl an Produkten für individuelle Sanierungsvorhaben angeboten. Mit FlexFix steht ihnen dabei ein zeitsparendes, leistungsstarkes System zur Verfügung, das Funktionalität, Energieeffizienz und einfache Handhabung vereint. Sie profitieren vom umfangreichen Service und können damit auf umweltschonende, wirtschaftliche und zukunftsfähige Sanierungsmöglichkeiten ihrer Bestandsgebäude setzen.



Hier geht's zum Montagevideo

– KINGSPAN LIGHT + AIR –



Schritt 1: Zuerst wird das veraltete oder beschädigte Oberlicht demontiert.

© Fotos: Kingspan Light + Air



Schritt 2: Der Montagerahmen wird auf dem Aufsetzkranz ausgerichtet und mit der vorgesehenen Bohrung verschraubt.



Schritt 3: Danach wird das Aufstockelement montiert.



Schritt 4: Zum Schluss wird die Lichtkuppel auf dem Systemrahmen ausgerichtet und befestigt.

TOP-Partner des COBA-Fachhandels:



INSPIRED BY NATURE.

Dämmkeil Next – der Klassiker in Bestform

Der formstabile Dämmkeil Next, die bereits diagonal zugeschnittene ROCKWOOL Steinwolle-Dämmplatte – ideal zwischen den Sparren im Dach und im Holzrahmenbau. Dank ausgezeichneter Klemmwirkung mühelos in das Gefach einpassbar. Zudem besonders emissionsarm und damit wohngesund, nachhaltig produziert und nichtbrennbar A1. rockwool.de/verarbeitung-daemmkeil-next





Zeitlose Architektur - neu gedacht.

Das VERTICO J-Profil in der Sonderfarbe Schwedenrot kam bei der Neueindeckung des Internats **Louisenlunds** in Güby bei Flensburg zum Einsatz. Die überlappende, hinterlüftete Fassade schützt effektiv und setzt durch ihre markante Optik ein starkes architektonisches Statement.

Von der Fassade bis zum Dach:

Für jeden Wunsch und Anspruch - mit VERTICO Fassadenkeramik ist die Individualität und Exklusivität garantiert.

Unsere keramischen Fassadenlösungen bieten:

- ✓ Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit
- ✓ Energieeffizienz durch moderne Hinterlüftungssysteme
- ✓ Gestalterische Freiheit durch vielfältige Farben und Strukturen

VERTICO

FASSADENKERAMIK



GEEIGNET FÜR
VERTICO-CLIP

Individuelle Fassaden. Technisch durchdacht. Sichtbar stark.
Weitere Informationen unter: www.vertico.de



PREFA „Fug & Fertig“ – die sofort verfügbare Fassadenlösung!

Nun gibt es die PREFA Sidings auch im praktischen „Fug & Fertig“ Vorteilspaket.

Ob für Fassaden, Untersichten, Gaubenbekleidungen oder viele weitere Anwendungen – mit den PREFA Sidings setzen Sie auf eine stilvolle und langlebige Lösung. Ihrer Gestaltung sind dabei kaum Grenzen gesetzt!

Das Paket beinhaltet alles, was es für eine formschöne Fassade braucht. Denn es bietet eine praktische Lösung für Renovierungen oder Reparaturen ohne lange Wartezeiten oder aufwendige Montageprozesse.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Bis zu 6 Trendfarben zur Auswahl: Anthrazit P.10, Hellgrau P.10, Dunkelgrau P.10, Reinweiß P.10, Schwarz P.10, Patinagrau
- Siding-Baubreite: 200 mm



- Materialstärke: 1,0 mm hochwertiges Aluminium – langlebig, pflegeleicht und Witterungsbeständig
- Standardlänge: 2,50 m
- Montage leicht gemacht: Fugenprofile und Befestigungsschrauben für Holzunterkonstruktion inklusive
- Sofort verfügbar: Kein Warten – einfach beim Fachhandel abholen und direkt loslegen!

Paketinhalt:

16 Stück Sidings (200 mm x 2500 mm) | 16 Fugenprofile | 60 Spezialschrauben für Holzunterkonstruktionen

Mehr Informationen zu den PREFA Sidings erhalten Sie unter: <https://www.prefa.de/produkt-katalog/fassadensysteme>

– PREFA –

DELTA®-MAXX PLUS

DIE LANGLEBIGE UNTERDECKBAHN FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ

- Geprüfte Durchsturzicherheit
- Bis zu 30% Materialersparnis
- Hohe Brandsicherheit
- Zertifizierte Leistung
- Mit 30 Jahren Garantie*



Entdecken Sie die nächste Generation der Unterdeckbahn!

DELTA®

DELTA®-MAXX PLUS
Nachgewiesene
Nagel-
dichtheit

ETA-20/0405

* Hier geht es zu der detaillierten Garantieerklärung: www.doerken.com/global/en/delta-warranty

Wichtige Sievert-Vorführung zum neuen Pro Venturix Brennersystem bei Dammers

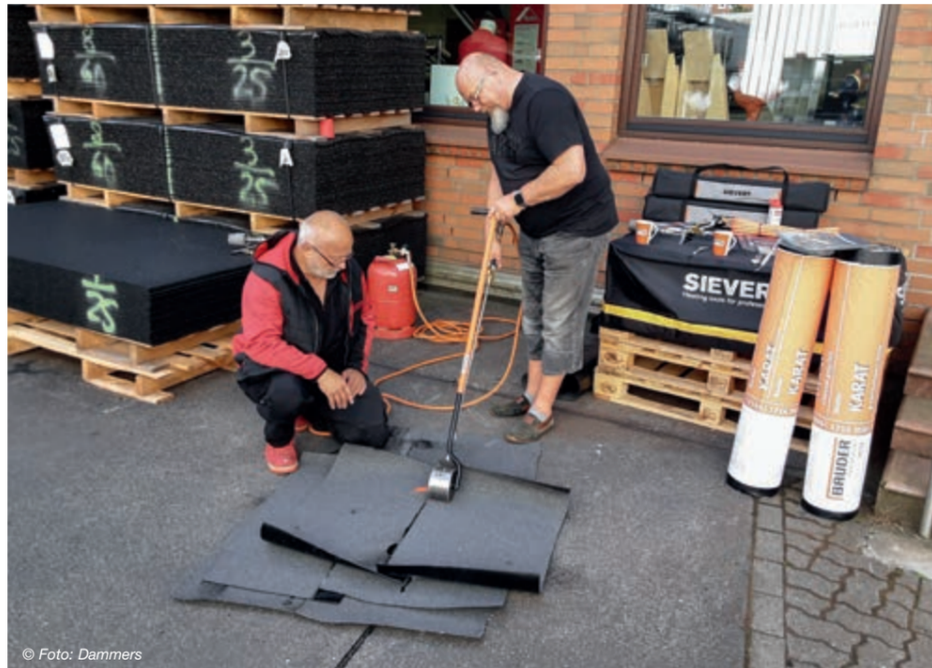
In der zweiten Juliwoche fand bei Dammers in Hamburg Barmbek eine Sievert Brenner Vorführung statt. Dabei stellte Sievert-Experte Ewald Hagemann das neue Pro Venturix Brennersystem vor. Ein sehr interessantes und überzeugendes Brennersystem, welches komplett neue Wege geht. Der Dachhandwerker hatte zudem die Möglichkeit das System direkt vor Ort selbst auszuprobieren. Dank enorm effizienter Verbrennung und optimaler Überlappsschweißung ist das System das ultimative Werkzeug zur Nahtverschweißung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen. Alle Vorteile und Informationen finden Sie in der Broschüre zum Pro Venturix Brennersystem, aus der wir hier noch einmal einen Ausschnitt mit den wichtigsten Argumenten zeigen:

Warum ist der Pro Venturix das ultimative Werkzeug für Ihre Kunden?

Der Pro Venturix wurde speziell für Dachdecker entwickelt und vereint Sicherheit, Effizienz und Langlebigkeit, um den heutigen Anforderungen gerecht zu werden.

Sicherheit: Durch die vollständige Verbrennung des Gases beim Austritt aus dem Brenner, verhindert Pro Venturix weitgehend, dass unverbranntes Gas unter die Bahn gelangt und senkt damit deutlich das Brandrisiko. Die im Brennergehäuse gekapselte Flamme sorgt so für einen sicheren und flexibleren Betrieb.

Effizienz: Pro Venturix verbraucht bis zu 87 % weniger Gas als herkömmliche Brenner und senkt nicht nur ihre Kosten, sondern minimiert auch den CO₂ Ausstoß, was ihn zu einer nachhaltigeren Wahl macht.



© Foto: Dammers

Arbeitsumgebung: Geräuschreduzierung war ein wichtiger Aspekt bei der Entwicklung von Pro Venturix. Der Schallpegel beträgt je nach Brenner zwischen 80–82 dB und schafft so eine ruhigere und komfortablere Arbeitsumgebung.

Langlebigkeit: Pro Venturix besteht aus hochwertigem Titan und ist so konstruiert, dass es rauen Bedingungen standhält und damit lange Haltbarkeit gewährleistet. Rüsten Sie ihr Werkzeug mit Pro Venturix auf und erleben

Sie die perfekte Mischung aus Sicherheit, Effizienz und Haltbarkeit.

Die komplette Broschüre zum Pro Venturix von Sievert finden Sie mit diesem QR-Code oder unter:



<https://www.proventurix.com/de>

– DAMMERS –



MEHR FARBE

Aluminium naslackiert

Sonderfarben nach Kundenwunsch schon ab 800 kg!
35 Farben am Lager

Unsere Leistung: Ihr Vorteil



INDIVIDUELLE ANARBEITUNG

aus dem hm Coil-Service-Center

SCHNELL & ZUVERLÄSSIG

Tafeln, Kleincoils, Zuschnitte, Spaltbänder

PLANEN SIE MIT UNS



www.haueuselmann.de



VELUX®

Cool bleiben!

Mit VELUX Rollläden und Hitzeschutz-Markisen den Sommer genießen. Sie sorgen für angenehme Raumtemperaturen an heißen Sommertagen und bieten gleichzeitig eine effektive Verdunkelung zu jeder Tageszeit.

Auf Knopfdruck bis zu 5°C¹ kühler!

¹ Messreihe durchgeführt im Juli – August 2023 in München, simulierte Raumkonfiguration mit zwei VELUX Dachfenstern (GGU 66, MK06)

velux.de

Azubistart 2025: einfach safe arbeiten

Viele junge Menschen starteten in den vergangenen Wochen in ihre Berufsausbildung. Die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU) unterstützt Auszubildende und Unternehmen mit konkreten Angeboten für eine sichere Ausbildung – darunter eine Checkliste, Schulungen, digitale Informationsangebote und neue Arbeitsschutzposter.

„Junge Menschen brauchen vom ersten Tag der Ausbildung an Orientierung – ganz besonders, wenn es um Arbeitsschutz geht. Damit der Einstieg in den Beruf gelingt, sind klare Regeln und verständliche Informationen entscheidend“, sagt Hans-Jürgen Wellnhofer, kommissarischer Leiter der Hauptabteilung Prävention der BG BAU.

So gelingt der Einstieg: Angebote für Ausbildungsbetriebe

Mit der Checkliste „So starten Ihre Auszubildenden erfolgreich!“ gibt die BG BAU insbesondere kleinen und mittelständischen Unternehmen im Baugewerbe und in den baunahen Dienstleistungen ein praxisnahes Instrument an die Hand, um ihre Auszubildenden frühzeitig für Sicherheit und Gesundheit zu sensibilisieren. Die Liste enthält Hinweise für ein erfolgreiches Onboarding der Auszubildenden. Dazu gehören unter anderem die Einführung in Arbeitsabläufe sowie die Unterweisung zur persönlichen Schutzausrüstung und zum Verhalten bei Gefahrensituationen.

Neu im Angebot sind zwei Plakate, die für die Sicherheit am Arbeitsplatz sensibilisieren, und zwar mit den Motiven „Einfach safe arbeiten“ und „Safe auf Arbeit“. Unternehmen können die Plakate kostenlos bestellen und in ihren Betrieben aushängen.



Plakatmotive der BG BAU zum sicheren Arbeiten.



© Abbildungen: BG BAU

Die Plakate stehen zudem auf der Website der BG BAU zum Download bereit.

Das Jugendprogramm der BG BAU

Im Rahmen ihres Jugendprogramms engagiert sich die BG BAU aktiv in den überbetrieblichen Ausbildungszentren (ÜAZ). Dort stellt sie den Auszubildenden die Aufgaben und Angebote der BG BAU vor und sensibilisiert sie für sicheres und gesundes Arbeiten, so zum Beispiel bei den Aktionstagen zu den Themen Lärmschutz und Schutz vor UV-Strahlung. Zudem qualifiziert die BG BAU Ausbilderinnen und Ausbilder und berät sie bei der praktischen Umsetzung

von Arbeitsschutzmaßnahmen im Ausbildungsalltag. Die Qualifizierung umfasst Themen wie sichere Arbeitsverfahren, Persönliche Schutzausrüstung und die Kommunikation rund um die Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. „Unsere Seminare vermitteln genau das, was Ausbilderinnen und Ausbilder brauchen, um junge Menschen wirksam zu erreichen – und damit eine starke Präventionskultur im Betrieb zu etablieren“, sagt Wellnhofer.

Darüber hinaus bietet die BG BAU ein umfangreiches Angebot an Medien und digitalen Lerninhalten, das in auszubildenden Be-

trieben eingesetzt werden kann. Dieses gibt es unter anderem im Mediencenter und im Lernportal der BG BAU.

Azubis vollumfassend informiert

Die BG BAU bietet weitere hilfreiche Services, um den Auszubildenden den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern. Dazu gehört die Bausteine-App, mit der sich direkt vor Ort auf dem Smartphone verständliche Arbeitsschutzregeln abrufen lassen. Außerdem ist die BG BAU auf den Social Media-Kanälen TikTok, Facebook, YouTube und Instagram aktiv. Dort werden Arbeitsschutzthemen durch kurze Videos, interaktive Lernmodule und virtuelle Baustellenbegehungen behandelt – speziell für junge Beschäftigte. Alle Angebote für Auszubildende hat die BG BAU auf einer eigenen Themenseite unter www.bgbau.de/azubis zusammengefasst.

Und noch eine wichtige Nachricht: Wer bei einem Unternehmen beschäftigt ist, ist automatisch gesetzlich unfallversichert. Es ist kein zusätzlicher Versicherungsvertrag notwendig, und die Beschäftigten müssen auch nicht namentlich bei der Versicherung gemeldet werden. Arbeitsschutz gilt für alle Mitarbeitenden gleichermaßen – vom ersten Tag an.

– BG BAU –

Weitere Informationen dazu:



Produktinfos
Jetzt ansehen >>

PERFEKTE FENSTERANSCHLÜSSE PROTEKTOR SLP LAIBUNGSSYSTEM

Mit den Protektor SLP Laibungsplatten erzielen Sie dauerhafte, wärmebrückenreduzierte Anschlüsse an Fenster und Türen – funktional und optisch perfekt. Für effiziente Verarbeitung und höchste Qualität im Innenbereich.



www.protektor.com

NELSKAMP.DE

NELSKAMP
DÄCHER, DIE ES DRAUF HABEN.



JETZT NEU IM SORTIMENT!

TYPISCH NELSKAMP:
TRADITIONELL.
ZEITLOS. SCHÖN.

Unser Doppelmuldenfalzziegel D CLASSIC.

Kleinformatiger Ziegel (Decklänge: ca. 33,4–35,4 cm) in klassischem Design der auch für die Denkmalpflege geeignet ist – passgenau und verlegefreundlich mit hohem Schiebespiel.

Auszubildende der CarléGruppe erhalten Praxisschulung im Dachdeckerzentrum in Weilburg

Bei der Praxisschulung für die eigenen Azubis, die die CarléGruppe im Dachdeckerzentrum in Weilburg veranstaltete, wurden eine Vielzahl wichtiger Themen rund ums Dach und die Bauwerksabdichtung behandelt. Dazu gehörte u. a. die Wandbekleidung mit Naturschiefer. Die Besonderheiten von Flachdachaufbauten sowie die Verlegetechniken von Kunststoffbahnen, inklusive der homogenen Nahtfügetechniken mit dem Heißluftfön, um eine sichere Abdichtung zu gewährleisten, wurden erklärt und durchgeführt.

Ein weiterer Schwerpunkt lag auf dem Einbau von Wohnraumdachfenstern und der Montage von Außenverschattungen. Im Bereich Steildach behandelten die jungen Leute die Verlegung der zweiten wasserführenden Ebene, die Dacheinteilung sowie die Ermittlung von Decklängen und -breiten. Zudem



© Fotos: CarléGruppe



wurde eine Dachfläche mit fachgerechter Konterlattung, Traglattung und die Eindeckung mit Doppelmuldenfalzziegeln durchgeführt.

Abschließend ging es um die Spenglerei: Hier lernten die Azubis das Weichlöten von Blechen und Rinnen.

Diese Themen bilden die Grundlage für eine fundierte Ausbildung im Dachdeckerhandwerk und bereiten die Azubis auf vielfältige Aufgaben in der Beratung der Kunden der CarléGruppe vor.

Alle waren mit Spaß und Interesse dabei, gemeinsame Abendveranstaltungen rundeten das vielseitige Wochenprogramm ab.

– CARLÉGRUPPE –

Heitkamm-Azubis lernen vom Profi

Anfang Juni hatte sich Carsten Ernst etwas ganz Besonderes vorgenommen: Eine Produktschulung im eigenen Lager in Ahlen – speziell für die Azubis!

Carsten Ernst war viele Jahre selbstständiger Dachdecker in Werne und ist heute als

Fachberater für Dachbaustoffe bei Heitkamm in Ahlen tätig. Mit seinem Know-how, seiner Leidenschaft fürs Handwerk und jeder Menge Praxiswissen hat er den Nachwuchskräften alles Wichtige rund um Dämmstoffe, Ziegel & Co. direkt vor Ort in der Zentrale in Ahlen erklärt.

Ob kaufmännisch oder technisch – das Ziel der Heitkamm GmbH Dachbaustoffe ist es, allen Azubis ein echtes Verständnis für die Produkte und die täglichen Herausforderungen auf der Baustelle mitzugeben. Deshalb soll es solche Schulungen zukünftig regelmäßig geben – wir finden: Eine großartige Initiative, heißt es dazu auf der Facebookseite und weiter:

„Danke, Carsten – und schön, dass Ihr mit so viel Neugier und Interesse dabei wart, liebe Azubis.“

– HEITKAMM –



© Fotos: Heitkamm



SAVE the Date:

DACH+HOLZ 2026

24. bis 27. Februar 2026
Messegelände Köln

SCHLUSS MIT KABELSALAT!

Dank Steildachdurchführung für Photovoltaik- und Solarthermie-Kabel und Leitungen.

PRODUKT-VORTEILE:

- ✓ Regensicherheit, durch an die Dacheindeckung angepasste Anschlüsse
- ✓ Hochwertiges Material und Verzinkung bedeutet lange Lebensdauer
- ✓ Besonders robuste, witterungsbeständige Ausführung durch feuerverzinkten Stahl
- ✓ Schnelle und unkomplizierte Montage
- ✓ Auf Wunsch zusätzlich colorbeschichtet
- ✓ Ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Minimalistische Höhe

NEU
IN UNSEREM
SORTIMENT



Mehr Infos unter www.lemp.de



EPDM-Einsatz Photovoltaik: für 10 Kabel (Ø 3 bis 13 mm)
EPDM-Einsatz Solarthermie: für 4 Kabel (2 Kabel Ø 3 bis 9 mm & für 2 Kabel Ø 10 bis 45 mm)

COBA-DACH-EXPRESS

Die COBA-Zeitung für Dachhandwerker

COBA

DIE DACHSPEZIALISTEN

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 Veröffentlichungen 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 ausgeschlossen.

Medientechnik

Köster + Gloger GmbH
Averdiekstraße 28 · 49078 Osnabrück
Telefon 0541 5001-0 · Telefax 0541 5001-11
info@KoesterGloger.de · www.KoesterGloger.de

Druck

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

Redaktions- und
Anzeigenschluss für
die Ausgabe 215:

17.10.2025

Erscheinungstermin:

25.11.2025



Internet-Wegweiser

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

BAUDER
macht Dächer sicher.
www.bauder.de
E-Mail: info@bauder.de

biermann+heuer
www.biermannundheuer.de
E-Mail: info@biermannundheuer.de

briel
INNOVATION TRIFFT METALL
www.briel.de · info@briel.de

SKB
SICHERHEITSKONZEPTE BREUER
www.sicherheitskonzepte-breuer.com · info@sicherheitskonzepte-breuer.com

CEDRAL
www.cedral.world · info.germany@cedral.world

DÖRKEN
www.doerken.de · E-Mail: membranes@doerken.de

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

elZinc
Zink für Dach, Fassade und Dachentwässerung
www.elzinc.de · E-Mail: elzinc@aslazinc.com

Enke
EINFACHANDERS
www.enke-werk.de
E-Mail: info@enke-werk.de

SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE
FLENDER FLUX
www.flender-flux.de
E-Mail: info@flender-flux.de

FUCHS+SANDERS
VERBINDUNGSTECHNIK
www.fuchssanders.de · info@fuchssanders.de

GRÖMO
www.groemo.de · info@groemo.de

GRÜN | Sicherheitstechnik | Dachdeckergeräte
www.gruen-gmbh.de | info@gruen-gmbh.de

Grumbach Dach-Gullys und mehr
www.grumbach.net · lakon@grumbach.net

häuselmann metall
COIL-SERVICE-CENTER ALUMINIUM | EDELSTAHL
www.hauelemann.de

Heuel
ALUGUSS · DACHELEMENTE
www.heuel.de
E-Mail: info@heuel.de

IAP
Innovative Bauprodukte
www.iap-handel.de
verkauf@iap-handel.de

IKO
Die Schindel Experten
www.iko.be/de · E-Mail: iko.dachschindeln@iko.com

IPEX
IPEX-GROUP.DE
info@ipex-group.com

HIRSCH Porozell
PERFEKT GEDÄMMT
www.hirsch-porozell.de · info@hirsch-porozell.de

JACOBI
Der gute Ton verbindet.
www.dachziegel.de · vertrieb@jacobi-tonwerke.de

Kettinger
Vliesvertrieb GmbH
www.kettinger.de · E-Mail: info@kettinger.de

KLÖBER
www.kloeber.de · info.kloeber@bmigroup.com

KRAIBURG
RELASTEC
www.kraitec.de · kraitec@kraiburg-relastec.com

LAMILUX
www.lamilux.de
E-Mail: information@lamilux.de

LEMP Immer oben dabei.
www.lemp.de
verkauf@lemp.de

LINZMEIER
Dämmen mit System
www.linzmeier.de · E-Mail: info@linzmeier.de

LORO-X Dachentwässerungssysteme
LORO
www.loro.de
infocenter@lorowerk.de

mazonetto
METALLE FÜR DACH UND FASSADE
www.mazonetto-metall.de · info@mazonetto-metall.de

DACHKERAMIK
MEYER-HOLSEN
www.meyer-holsen.de · info@meyer-holsen.de

MOGAT
Dachsysteme | Bauwerksabdichtung
www.mogat.de · kontakt@mogat.de

OPTIGRÜN
DIE DACHBEGRÜNER
www.optigruen.de · info@optigruen.de

Paslode
www.spitpaslode.de

PERKEO
www.perkeo-werk.de · perkeo@perkeo-werk.de

PREBENA
www.prebena.de · info@prebena.de

PREFA
STARK WIE EIN STIER
DACH · FASSADE · SOLAR
www.prefa.de · office.de@prefa.com

RAKU
www.raku.de
service@raku.de

RANDERS
legl
www.randerstegl.de · E-Mail: info@randerstegl.de

REGUPOL
https://construction.regupol.de/ | info@regupol.de

RHEINZINK
www.rheinzink.de

ROCKWOOL
www.rockwool.de · info@rockwool.de

Roto
Das Dachfenster.
www.rotodachfenster.de
info@rotodachfenster.de

Schlebach
Profitechnik für alle Dächer der Welt.
info@schlebach.de · www.schlebach.de

Semmler
Dehnungselemente
www.semmler.com
E-Mail: info@semmler.com

SIEVERT
Swedish design and quality since 1882.
www.sievert-gasgeraete.de · info@sievert-gasgeraete.de

sita
leicht entwässern.
www.sita-bauelemente.de
info@sitabaelemente.de

SPAX
www.spax.com
info@spax.com

steinel
www.steinel-tools.de · E-Mail: info@steinel.de

thyssenkrupp
www.thyssenkrupp-plastics.de | info.plastics@thyssenkrupp-materials.com

ubbink
www.ubbink.de · info@ubbink.de

VELUX
www.velux.de
E-Mail: handel@velux.com

VERTICO
FASSADENKERAMIK
www.vertico.de · info@vertico.de

VMZINC
www.vmzinc.de · E-Mail: info@vmzinc.de