

FASSADEN- NAVIGATOR

Fachverband für vorgehängte
hinterlüftete Fassaden e.V.



BAU 2023

17.-22. April · München

Besuchen
Sie uns in
**Halle A2,
Stand 519**



FVHF[®]
FASSADE DER ZUKUNFT

Erstellt in Kooperation mit:

fassadentechnik
gebäuden gestalt geben

Inhalt

VHF I Sozialer. Ökonomischer. Ökologischer.

Der FVHF auf der BAU 2023	04
Deutscher Fassadenpreis für VHF	06
Bauart der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade	07
Fachportal www.fvhf.de / FVHF-Leitlinien	08
Der Baukulturbericht 2022/23 „Neue Umbaukultur“	10

Die Mitglieder des FVHF im Überblick

Unterkonstruktion	12
Verankerung/Befestigung	16
Dämmung	25
Bekleidung	27
Fachplaner	51
Institute	54
Fassadenbau	55
Hallenplan	66
Fassaden-Rundgänge auf der BAU 2023	67

Impressum:

Fachverband Baustoffe und Bauteile
für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. (FVHF)
Kurfürstenstraße 129 · 10785 Berlin
Tel. +49 30 212862-81 · Fax +49 30 212862-41
info@fvhf.de · www.fvhf.de
Stand: März 2023

Die neue Umbaukultur läutet den Paradigmenwechsel beim Bauen ein

Steigende Kosten, Fachkräftemangel, fehlende Ressourcen, neues Wissen zur Klimarelevanz. Die Zeiten des „einfach weiter so“ beim Bauen scheinen der Vergangenheit anzugehören. Und vielleicht ist es gerade diese Veränderung, die den Weg für Neues ebnet. Aus unserer Sicht liegt der Schlüssel zu einem nachhaltigeren Planen und Bauen im acht-samen und sorgfältigen Einsatz von Materialien und der Weiterentwicklung der vorhandenen Bausubstanz. Die sogenannte graue Energie können wir als goldene Energiequelle für eine neue, individuelle Gestaltqualität sehen.



*Reiner Nagel,
Vorstandsvorsitzender der
Bundesstiftung Baukultur*

Fassaden spielen dabei eine entscheidende Rolle: Mit ihnen lassen sich Bestandsgebäude gestalterisch, energetisch und funktional aufwerten. Dabei ist die vorgehängte Fassade beim Umbau häufig ein leicht zu integrierendes Element, dass in Aufbau und Verbindungstechnik modular hergestellt werden kann. Im Hinblick auf die Wiederverwendbarkeit der Baumaterialien können gerade der Bestand und das Weiterbauen dem Motto „VHF – Zirkuläres Bauen“ besonders gerecht werden.

Mit diesen Erkenntnissen setzt sich der aktuelle Baukulturbericht 2022/23 auseinander und widmet sich dem Thema „Neue Umbaukultur“. Dem Umbau, der auch identitätsprägende Elemente bewahrt, wird dabei der Vorrang vor dem Ersatzneubau gegeben. Bezogen auf die Baupraxis der letzten Dekaden wird damit ein Paradigmenwechsel eingeläutet.

Wir freuen uns auf die erneute Kooperation mit dem FVHF und darauf, dass der persönliche Austausch mit Ihnen auf der Messe BAU in diesem Jahr wieder vor Ort möglich ist.

A handwritten signature in blue ink that reads "Reiner Nagel". The signature is fluid and cursive.

Reiner Nagel

Der FVHF auf der BAU 2023

Nachhaltiges Bauen bedeutet einen bewussten Umgang mit und Einsatz von vorhandenen Ressourcen, die Minimierung des Energieverbrauchs und den Schutz von Mensch und Umwelt. Dabei werden soziale, ökonomische und ökologische Aspekte miteinander in Einklang gebracht, um langfristig die gesellschaftlichen Herausforderungen durch Klimawandel, Ressourcenknappheit und Energiekrise zu bestehen.

Die Vorgehängte Hinterlüftete Fassade besitzt eine besondere Innovationsfähigkeit, ist technologieoffen, nachhaltig und effizient sowohl bei Neubau als auch bei Sanierung und Modernisierung im Gebäudebestand. Außerdem bietet sie wie keine andere Fassadenbauart dem Menschen Schutz vor den Folgen des Klimawandels, fördert die Lebensqualität, Gesundheit und das Miteinander.

Unter dem Motto „**VHF – Sozialer. Ökonomischer. Ökologischer.**“ präsentiert sich der Fachverband vorgehängte hinterlüftete Fassaden (FVHF) auf der BAU 2023. Standpartner ist erneut die Bundesstiftung Baukultur. Gemeinsames Anliegen ist es, die Politik, Investoren, Planer und Nutzer für das Thema „Fassade der Zukunft“ zu interessieren und zu sensibilisieren.

Dank der innovationsgetriebenen Mitglieder des FVHF wird die Bauart der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade permanent weiterentwickelt und zeigt sich als besonders anpassungsfähig für zukünftige Anforderungen. Fragen des Wohlbefindens, der Nutzungsflexibilität, Energieerzeugung und Effizienzsteigerung lassen sich mit VHF innovativ und wirtschaftlich beantworten.



© Tili Budde

Fast 40% aller energiebedingten CO₂-Emissionen gehen auf das Konto des Bausektors. Außerdem ist er für mehr als 35% des gesamten Abfallaufkommens in der EU und für die Hälfte des abgebauten Förderguts verantwortlich – die Notwendigkeit der Bauwende und mit ihr die Umnutzung und Sanierung des Gebäudebestands in den Fokus zu nehmen, ist dringender denn je.



Durch eine modulare Bauweise eignet sich die VHF optimal für zirkuläres Bauen und trägt somit entscheidend zur Ressourcenschonung bei. Alle VHF-Komponenten sind sehr langlebig (re:duce), ermöglichen die Wiederverwendung (re:use) sowie die Wiederaufbereitung durch sortenreine Trennmöglichkeiten beim Ab- oder Rückbau (re:cycle).

Die Ausstellung innovativer Planungs-, Technologie- und Montageansätze nachhaltiger Fassadenanwendungen auf dem **FVHF-Messestand A2/519** bietet interessierten Besuchern die Möglichkeit spannender Einblicke in die Welt der VHF.

Gleichzeitig gibt der Messeauftritt einen fundierten Überblick über das umfangreiche und ständig wachsende Kompetenznetzwerk des FVHF. Hier wird der Netzwerkgedanke räumlich erlebbar gemacht: Innovative Produkte, ausgezeichnete Fassadenentwürfe und aktuelle Referenzobjekte veranschaulichen die einzelnen Fassadenkomponenten.

Praxisinformationen zur wirtschaftlichen Planung und Verarbeitung erhalten Besucher aus erster Hand: Projektleiter namhafter Fassadenfachbetriebe vermitteln handwerkliches Fachwissen und geben professionelle Beratung.

Um allen Interessierten einen Überblick der Branche rund um die VHF zu ermöglichen, veranstaltet der FVHF Messerundgänge zu den Ständen ausstellender FVHF-Mitglieder (mehr Informationen auf den Seiten 66/67).

Deutscher Fassadenpreis für VHF



© Ralf Dieter Bischoff

*thoma architekten, Blockheizkraftwerk
Leipzig-Möckern, Preisträger des Deutschen
Fassadenpreis 2022 für VHF*

Mit dem Deutschen Fassadenpreis für Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden (VHF) honoriert der FVHF Fassadenkonzepte mit besonderem Innovationspotential, großer gestalterischer Qualität, hoher Energieeffizienz und starkem Augenmerk auf Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Architekten und Planer sind alle zwei Jahre eingeladen, herausragende Projekte beim renommierten Deutschen Fassadenpreis einzureichen. Die Bundesstiftung Baukultur bezeichnet die Auszeichnung als eine der „bundesweit bedeutenden Preise auf dem Gebiet der Baukultur“.

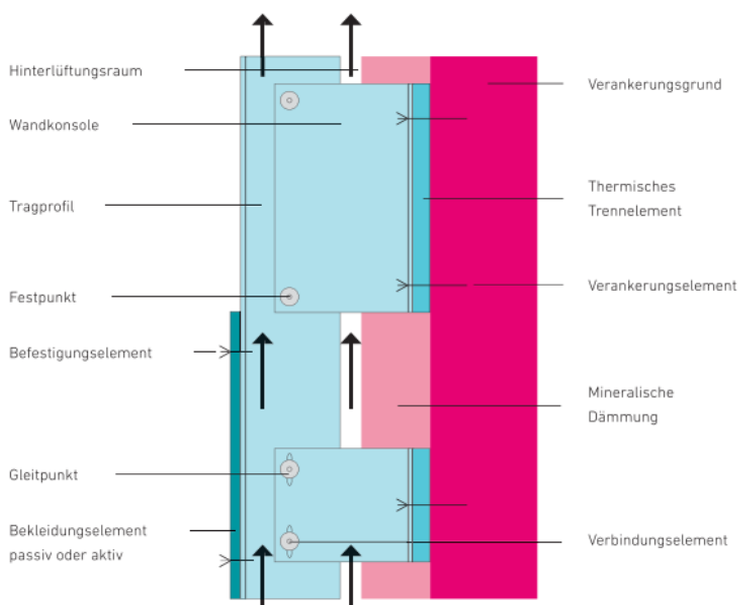
Eine Fachjury, bestehend aus renommierten Architektur- und Fassadenexperten, wählt einen Deutschen Fassadenpreis für VHF und prämiiert ihn mit EUR 5.000,-. Weitere Anerkennungen werden zusätzlich mit insgesamt EUR 5.000,- dotiert.

→ Alle Preisträger und Anerkennungen sind unter www.fvfh.de zu finden.
Der nächste Fassadenpreis wird im Jahr 2024 ausgelobt.

Die Bauart der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade (VHF)

Die Trennung von Wärmedämmung und Witterungsschutz bei der VHF führt zu zahlreichen gestalterischen, technischen und wirtschaftlichen Vorzügen:

Für höchste Freiheit im Entwurf sorgt die freie Wahl unterschiedlichster Bekleidungswerkstoffe, Formate, Befestigungsweisen und Fugenausbildungen. Im Hinterlüftungsraum zwischen Wärmedämmung und Fassadenbekleidung führt die stetige Luftbewegung jede Bau- und Nutzungsfeuchte verlässlich ab und sorgt für ein gesundes Raumklima. Der Einsatz beliebiger Dämmstoffdicken und moderner Unterkonstruktionen ermöglicht U-Werte für höchste energetische Anforderungen. Zudem haben die einzelnen Komponenten der Fassade eine Lebensdauer von bis zu 80 Jahren und lassen sich nach Ende des Nutzungszyklus demontieren und in den Werkstoffkreislauf zurückführen.



Flexibles Baukastensystem

Der Systembaukasten der VHF gibt Planern höchste Flexibilität bei der Wahl der optimal geeigneten Werkstoffe für die jeweilige Bauaufgabe. Eine Auswahl herausragender Produkte und Lösungen im Kontext von Ressourceneffizienz und Baukultur sowie die richtigen Adressen für hochprofessionelle Planung und Montage finden Sie ab Seite 12.

Fachportal www.fvvhf.de

Die Online-Plattform des FVHF bietet neben aktuellen Informationen zu den Aktivitäten des Verbandes, die Kontaktdaten aller Mitglieder, inspirierende Referenzen, detaillierte Erläuterungen und technische Informationen zur Bauart sowie ein umfassendes Angebot an Broschüren und Software.

FVHF-Leitlinie „VHF Planung und Ausführung“

Die FVHF-Leitlinie gibt Bauherren, Planern und Verarbeitern einen praxisorientierten Handlungsleitfaden zu den Grundsätzen und Mindestanforderungen für dauerhafte und standsichere VHF an die Hand.

→ www.fvvhf.de/Fassade-bilder/docs/Prospekte/FVHF-Leitlinie_Planung_Ausfuehrung-0321.pdf

FVHF-Leitlinie „VHF Qualität und Beurteilung“

Die FVHF-Leitlinie beschreibt, wie sich die Qualität einer VHF beurteilen lässt und welche Toleranzen zulässig sind. Sie berücksichtigt auch, dass es sich bei der VHF um eine unter Baustellenbedingungen handwerklich erstellte Bauleistung handelt.

→ 9,95€ - kostenpflichtiges PDF unter info@fvvhf.de bestellen

FVHF-Leitlinie „Brandschutz“

Die FVHF-Leitlinie dokumentiert u.a. die Anwendungsbereiche, sowie die baustofftechnischen und konstruktiven Randbedingungen für brandschutztechnische Vorkehrungen für VHF.

→ www.fvvhf.de/Fassade-bilder/docs/Prospekte/FVHF-Leitlinie_Brandschutz_0321.pdf

FVHF-Leitlinie „Schall“

Die FVHF-Leitlinie zeigt die Vorteile der VHF in Bezug zum Schallschutz auf. Jede Einzelkomponente – Verankerungsgrund, Unterkonstruktion, Dämmung, Hinterlüftungsraum, Bekleidung, Befestigung und Fugenteil – kann die schalltechnische Wirkung positiv beeinflussen und sollte in der Planung berücksichtigt werden.

→ 9,95€ - kostenpflichtiges PDF unter info@fvvhf.de bestellen

FVHF-Leitlinie „Gerüste“

Die FVHF-Leitlinie gibt wichtige Hinweise zur sicheren Planung und Ausschreibung sowie zur fachgerechten Ausführung und Verankerung von Regelkonstruktionen für Gerüste bei VHF-Arbeiten.

→ www.fvvhf.de/Fassade-bilder/docs/Prospekte/FVHF-Leitlinie-Gerueste_Final-0921.pdf

Richtlinie „Wärmebrücken“

Den Einfluss von Wärmebrücken von VHF in ihrer wärmetechnischen Wirkung dokumentierte der FVHF zusammen mit dem Bundesamt für Energie (BFE), der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA) und dem Schweizerischer Fachverband für hinterlüftete Fassaden (SFHF) schon 1998 mit der „Richtlinie zur Bestimmung der wärmetechnischen Einflüsse von Wärmebrücken bei Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden“

-> 9,95€ - kostenpflichtig unter info@fvhf.de bestellen



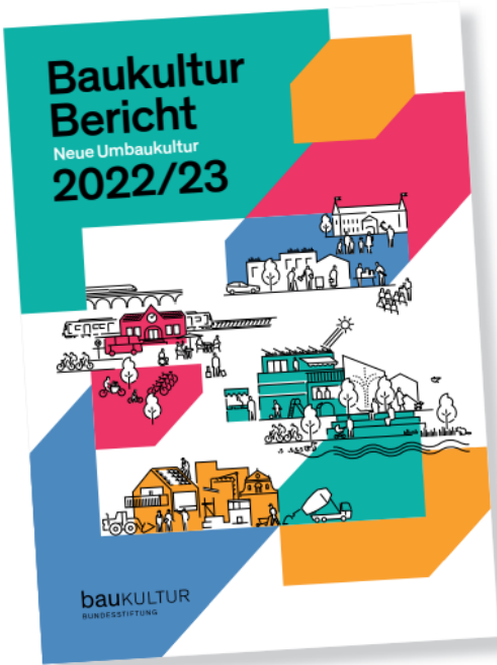
FVHF-Bildungsportal

Seit über 20 Jahren bietet der FVHF zusammen mit dem Ausbildungszentrum der Bauwirtschaft in Nordrhein-Westfalen Weiterbildungen zur Bauart der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade an. Außerdem kooperiert der Verband mit der Technischen Hochschule Nürnberg und Prof. Dr. Roland Krippner mit dem Format „Lebendige Baustelle“ – verbindet Lehre und Praxisbezug im Studiengang Architektur; Fachgebiet Konstruktion und Technik.

Anknüpfend daran bietet das FVHF-Bildungsportal Lehrenden und Studierenden der Fachrichtungen Architektur und Bauingenieurwesen in kompakten Vorlesungsmodulen und vertiefendem Videomaterial das nötige Werkzeug für die digitale Vermittlung und die fachgerechte Planung einer VHF. Das digitale Lehrkonzept besteht aus verschiedenen Vorlesungsmodulen für das Grund- und Vertiefungsstudium sowie zusammenfassenden Kurzfilmen für das Selbststudium.

-> Weitere Informationen - www.fvhf.de/Fassade/VHF-Bildungsportal/VHF-Bildungsportal.php

Der Baukulturbericht 2022/23 „Neue Umbaukultur“



Die Zukunft des Bauens liegt in einer neuen Umbaukultur. Angesichts gesellschaftlicher Herausforderungen wie Klimawandel, Ressourcenknappheit, Klima- und Energiekrise muss der Kreislauf von fortwährendem Abriss und Neubau unterbrochen werden. Eine neue Umbaukultur passt Bauten und Strukturen an veränderte funktionale und ästhetische

Ansprüche an. Zugleich erwächst aus der Auseinandersetzung mit dem Vorhandenen eine neue, zeitgemäße Gestaltungssprache, die im besten Fall bereits künftige Umbauten antizipiert.

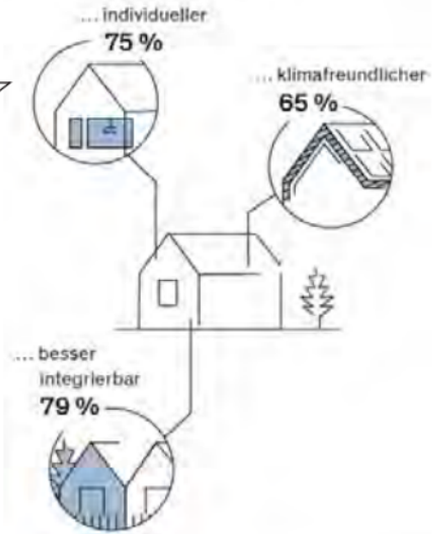
Der Baukulturbericht 2022/23 „Neue Umbaukultur“ stellt rechtliche, wirtschaftliche, technologische sowie gesellschaftliche Voraussetzungen in Relation zu dringlichen Handlungsfeldern. Es geht um ein neues Selbstverständnis der Bauschaffenden, um veränderte rechtliche Rahmenbedingungen und einen anderen Blick auf das Bauen.

Weitere Informationen, Download und Bestellungen für die gedruckte Version unter:
www.bundesstiftung-baukultur.de

Brandschutz

- mögliche Erleichterungen:
- + Beschränkung auf Mindestanforderung (z. B. Ertüchtigung von Fenstern und Türen)
 - + Kompensation durch aktiven Brandschutz

Im Gegensatz zu Neubau
empfindet die Bevölkerung
Umbau als ...



Quelle: Bevölkerungsbefragung zum Baukulturbericht 2022/23
Grafik © Bundesstiftung Baukultur; Design: Heimann + Schwantes

The Big Six – Herausforderungen für die Deregulierung des Bauens im Bestand

Barrierefreiheit

mögliche Erleichterungen:
+ Beschränkung der barrierefreien Gestaltung auf eine Etage oder Einheit
+ Kompensationsleistung im Quartier

Wärmeschutz

mögliche Erleichterungen:
+ Quartiersbetrachtung
+ Gutschrift für den Einsatz erneuerbarer Energien
+ Verbesserungsgebot statt absoluter Größen

Stellplätze

mögliche Erleichterungen:
+ Entfall der Stellplatzpflicht
+ Nachweis bei der Anmeldung eines Fahrzeugs
+ Bereitstellung im Quartier

Abstandsflächen

mögliche Erleichterungen:
+ verringerte Faktoren für Bestandsbauten (z. B. 0,3 x h für Umbau, 0,4 x h für Neubau)
+ Ersatz durch Nachweis ausreichender Belichtung und qualitativer Freiräume auf Quartierebene
+ Aufzüge, Balkone, Erker etc. von der Abstandsregelung befreien

Schallschutz

mögliche Erleichterungen:
+ suffiziente Ausgestaltung gemäß Baujahr
+ Verbesserungsgebot statt absoluter Größen
+ Angleichung der Auflagen für gewerbliche Emissionen an die Regelung für Verkehrslärm

BWM Fassadensysteme GmbH
 Ernst-Mey-Straße 1
 70771 Leinfelden-Echterdingen
 Deutschland
 info@bwm.de
 www.bwm.de



BAU 2023: Halle A2 · Stand 423

- fischer BWM Fassadensysteme für alle Bekleidungsmaterialien
- Sichtbare und verdeckte Befestigungslösungen
- Thermisch optimierter Edelstahlwandhalter FLH-R, Zertifikat „Passivhaus geeignete Komponente“
- Thermisch entkoppelte Wandhalter ZeLa & ZeLa Click, Zertifikat „Passivhaus geeignete Komponente“
- Abstandskonstruktion ATK 601, Zertifikat „Passivhaus geeignete Komponente“



fischer BWM Fassadensysteme

Mit dem neuen Wandhalter fischer FLH-R etabliert fischer BWM eine sichere und energieoptimierte Lösung zur Abtragung von Lasten aus Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden (VHF) in den Verankerungsgrund. Durch das Material Edelstahl und dreieckige Aussparungen, die den Durchgangsquerschnitt verringern, minimiert die Innovation die Wärmeleitfähigkeit – bestätigt durch die Passivhaus-Zertifizierung.

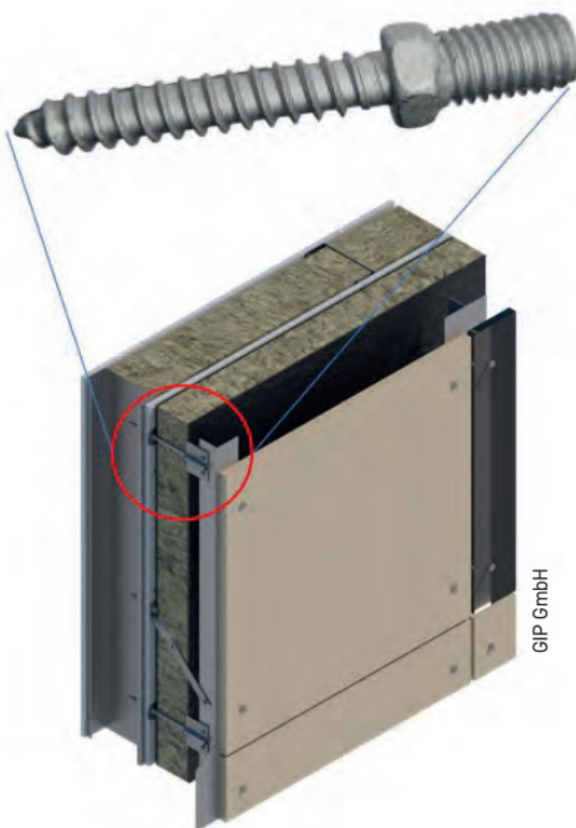


GIP GmbH
Friedrich-Seele-Strasse 1b
38100 Braunschweig
Deutschland
victork@gip-fassade.com
www.gip-fassade.com

GIP¹ Fassade

BAU 2023: Halle A2 · Stand 415

- Ein Ingenieurbüro, das sich auf statische /thermische Berechnung spezialisiert hat, um komplexen Anforderungen bei hinterlüfteten Fassaden gerecht zu werden.
- Durch ständige Produktentwicklungen und Erstellung von Sonderlösungen haben wir uns in den letzten 15 Jahren im globalen Markt etabliert.
- Jedes Projekt ist anders und unser Team freut sich, Ihr Projekt kennenzulernen.



Eine patentierte Passivhaus-Lösung, die einen Wandhalter im Trockenbau (Metallleichtbau) ersetzt. Die Schraube mit Doppelgewinde wird einerseits in die (1mm) Stahlträger montiert und das M8 Gewinde dient als Verbindungspunkt der HF. Die Schraube hat bereits eine Zulassung und wurde auch schon in einem ersten Projekt in München angewendet.

Keune-Kantprofile GmbH

Ernst-Stenner-Str. 34

58675 Hemer

Deutschland

j.kellner@keune-kantprofile.de

www.keune-kantprofile.de



- Mittelständiger Kleinbetrieb im Bereich der Metallverarbeitung mit insgesamt 10 Mitarbeitern
- Tätigkeitsschwerpunkte sind spanlose und spanende Bearbeitung von Metallen in Materialstärken von 0,5-10mm, Kantechnik \leq 3000mm
- Zusatzleistungen auf Wunsch: Montage, Schweißen von Bauteilen, Oberflächenbeschichtungen in allen Varianten, Entgraten, Polieren uvm.
- Zertifizierter Betrieb nach DIN EN 1090



KEUNE

Produkte sind generell alle UK-Teile aus Metall sowie Kanteile wie z. B. Laibungen und Fensterbänke in allen Ausführungen. Sonderanfertigungen und Fertigung nach Zeichnung oder Muster. Lieferung auch als Baugruppe möglich mit sämtlichem Zubehör und in jeweils gewünschter Oberflächengüte.

Systema GmbH
 Margarete-Steiff-Straße 6
 24558 Henstedt-Ulzburg
 Deutschland
 info@systema-systems.com
 www.systema-systems.com



BAU 2023: Halle B1 · Stand 328

- SYSTEAA® ist seit 1974 ein Synonym für hochwertige UK-Systeme.
- Mit unserem Know-how unterstützen wir Architekten / Bauherren / Behörden.
- Neben Standard-Systemen bieten wir auch maßgeschneiderte Lösungen. Das Ergebnis sind innovative und umweltgerechte Unterkonstruktionen für Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden (VHF).
- Unsere Mission: „Simplifying Facades“.

SYSTEAA

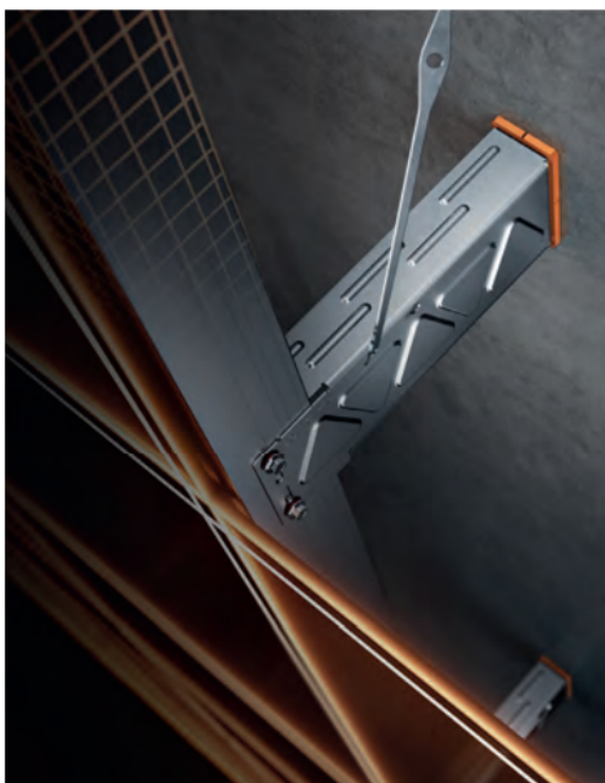


Im Zuge von Sanierungsmaßnahmen eines Geschäftshauses trug die SYSTEAA Unterkonstruktion zur Kreislaufwirtschaft bei. Bei diesem Objekt wurde die vorhandene Fassade zurückgebaut und durch leichtere Platten ersetzt. Das Profilsystem ALWI-S wurde zur Wiederverwertung ohne Qualitätsverlust aufbereitet.

**EJOT SE & Co. KG -
Market Unit Construction**
In der Stockwiese 35
57334 Bad Laasphe
Deutschland
bau@ejot.com
www.ejot.de/bau

EJOT®

- Spezialist der Verbindungstechnik in der Baubranche
- Anwendungen in der Außenhülle von Gebäuden und Verankerungslösungen von technischen Anlagen-Systemen im Gebäudeinneren
- Bohr- und Dichtschauben, Kunststoffdübel, Montageelemente und Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme, chemische und mechanische Anker sowie Befestiger für Flachdächer und Solaranwendungen



EJOT SE & Co. KG

Das CROSSFIX® Unterkonstruktionssystem wird sowohl im Bereich der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade als auch in der Fassadenbegrünung mittels Kassettensystemen und in der gebäudeintegrierten Photovoltaik eingesetzt. Die Konsole besteht zu 100 % aus Edelstahl und reduziert dadurch den Wärmebrückenzuschlag im System deutlich.



fischer Deutschland Vertriebs GmbH
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal
Deutschland
jan.zimmermann@fischer.de
www.fischer.de



BAU 2023: Halle A1 · Stand 329

- fischer ist Spezialist und Branchenpionier für sichere und wirtschaftliche Verbindungen am Bau.
- Hinterschnittanker FZP II zur wirtschaftlichen und ästhetischen Befestigung von Fassadenplatten.
- Gesamtsysteme für multifunktionale Fassaden.
- Internationaler Partner für Fassadenprojekte.



fischer

fischer Fassadensysteme bietet innovative und hochwertige Komplettlösungen zur sicheren und ästhetisch anspruchsvollen Befestigung von Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden (VHF) an. Hinzu kommt ein breites Servicespektrum. So begleiten die fischer Spezialisten Planer und Fassadenbauer von der Beratung bis zum erfolgreichen Projektabschluss.



Hilti Deutschland AG

Hiltistraße 2

86916 Kaufering

Deutschland

de.kundenservice@hilti.com

www.hilti.de



- Die Hilti Gruppe beliefert die Bau- und Energieindustrie weltweit mit technologisch führenden Produkten, Systemlösungen, Software und Serviceleistungen.
- In über 120 Ländern vertreten, betreibt Hilti nicht nur eigene Produktionswerke sowie Forschungs- und Entwicklungszentren, sondern auch internationale Technologiepartnerschaften.
- Weltweit begeistern rund 32.000 Teammitglieder ihre Kunden.
- Hilti steht für Innovation, Qualität und direkte Kundenbeziehungen.



Hilti

Thermische Anforderungen werden immer wichtiger. Mit Hilti finden Sie das passende System. Egal, welche Anforderungen Sie an Ihre Fassaden-Unterkonstruktion stellen, von der Wirtschaftlichkeit über reduzierte Wärmeübertragung bis hin zur Wärmebrückenfreiheit auf Passivhausniveau: Wir haben immer das richtige System für Ihr Projekt. Selbstverständlich zeichnen sich alle unsere Komponenten durch eine einfache und schnelle Installation aus.



Innotec GmbH Co. KG

Kamper Str. 54

47445 Moers

Deutschland

fassade@innotec-online.de

www.fassadenverklebung.de



- Für Anwendungen im Baugewerbe liefert Innotec seit 30 Jahren eine große Bandbreite an Wartungs- und Montagelösungen.
- Von praktischen Produkten für kleinere Reparaturen bis hin zu kompletten Systemen für Großbauprojekte wie Fassadenverklebung.



Das Innotec Project System ist ein hochwertiges, einfach zu verarbeitendes, durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassenes System für die besonders wirtschaftliche Montage von Fassadenverklebungen auf Alu-Unterkonstruktionen in den Bereichen: Wohn- und Gewerbe-Bauten, Neubauten und Renovierungen.

KEIL Befestigungstechnik GmbH

Olpener Straße 13a
51766 Engelskirchen
Deutschland
mail@keil.pro
www.keil.pro



BAU 2023: Halle A2 · Stand 512

- Familienunternehmen in 3. Generation
- Erfinder des Hinterschnittsystems 1988: Gründer Karl Eiseid, Großvater von Gerda Söhngen, aktuelle Geschäftsführung
- KEIL, kurz Karl Eiseid aus Loope, einem Ortsteil von Engelskirchen
- Weltmarktführer Hinterschnitttechnik
- mehr als 10.000 Projekte weltweit
- Edelstahl Rostfrei in Qualität A4
- „Cradle 2 Cradle“ zertifiziert



KEIL Befestigungstechnik GmbH, Fotografin Tanja Evers

Unser neues Produkt: KARL, der selbsthinterschneidende Anker, wird mit einem Standard-Bohrverfahren mit Sackloch gesetzt und erzeugt den Hinterschnitt anschließend selbst. Die erste Wahl für Faserbeton, Faserzement und HPL.



MBE Menden I
SFS Group Germany GmbH
Siemensstraße 1
58706 Menden
Deutschland
info@mbe-menden.de
www.mbe-menden.de



- Beratung und Vertrieb sichtbarer Spezialbefestiger für die Montage von Fassadenbekleidungen auf Holz-, Aluminium- und Stahl-Unterkonstruktionen
- Beschichtung unserer Spezialbefestiger passend zu individuellen Plattendekoren
- Angebot verdeckter Befestigungen von Fassadenbekleidungen mittels Agraffen-System
- Beratung und Vertrieb aller Werkzeuge, die zur Montage von Fassadentafeln sämtlicher Abmessungen benötigt werden



MBE

Befestigungslösungen und Farben, die passen! MBE liefert für alle Dekore farblich beschichtete Befestigungselemente für die Montage von großformatigen Bekleidungsplatten auf Metall- oder Holzunterkonstruktionen.



REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Str.10
74653 Ingelfingen-Criesbach
Deutschland
info@reisser-screws.com
www.reisser-screws.com

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK

BAU 2023: Halle B2 · Stand 121

- REISSER-Schraubentechnik ist führender Hersteller hochwertiger Schrauben mit über 100 Jahren Fertigungs-Know-how am Produktionsstandort in Deutschland.
- Die hauseigene Galvanik bietet Beschichtungs-lösungen für Komponenten der unterschiedlichsten Branchen an.
- Mit zugelassenen Verbindungslösungen, individuellen Schraubverbindungen und einem breiten Lagersortiment werden Kunden aus der Industrie, Dach-, Wand- und Solarbranche sowie dem Fachhandel beliefert.



REISSER-Schraubentechnik GmbH

Die neu zugelassene REISSER Distanzschraube RDS macht es möglich, Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden schnell und einfach an Beton und Mauerwerk zu montieren. Die RDS verfügt über eine all-gemeine bauaufsichtliche Zulassung und kann sowohl bei Neubauten als auch bei der Sanierung von Bestandsbauten eingesetzt werden.



Schöck Bauteile GmbH

Schöckstraße 1

76534 Baden-Baden

Deutschland

werner.venter@schoeck.com

www.schoeck.com



BAU 2023: Halle A1 · Stand 402

- Schöck ist führender Anbieter für innovative Lösungen zur Verminderung von Wärmebrücken und Trittschall, für thermisch trennende Fassadenbefestigungen sowie Bewehrungstechnik
- die Produkte ermöglichen eine rationellere Bauweise und sichern die Bauqualität
- im Mittelpunkt stehen bauphysikalische Nutzen und Energieeffizienz



Schöck Bauteile GmbH

Für eine nachhaltige Fassadensanierung wird das bestehende WDVS erhalten und erreicht mit einer darüber angebrachten VHF eine hohe Energieeffizienz. Diese Lösung mit dem wärmebrückenfreien Fassadenanker Schöck Isolink® und einer Dämmung aus Steinwolle sowie Brandschutzmaßnahmen der Deutsche Rockwool verfügt über die Bauartgenehmigung des DIBt.



SFS Group Germany GmbH

In den Schwarzwiesen 2

61440 Oberursel

Deutschland

de.info@sfs.com

www.de.sfs.com



- SFS ist Ihr Spezialist für Befestigungslösungen rund um die Gebäudehülle.
- Leistungsstarkes Komplettpaket für sämtliche Ebenen der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade.
- One-Stop-Shop-Angebot reicht von der Befestigung zum Untergrund bis zur Befestigung der Fassadenpaneele und steht Architekten, Fassadenbauern und Verarbeitern wahlweise in Form geprüfter Systeme oder erstklassiger Einzelösungen zur Verfügung.



Das NVELOPE®-Unterkonstruktionssystem von SFS bietet durch seine vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten Architekten, Planern und Verarbeitungsbetrieben ein hohes Maß an Flexibilität. Im Bild zu sehen ist System NV3 für die verdeckt liegende mechanische Befestigung.

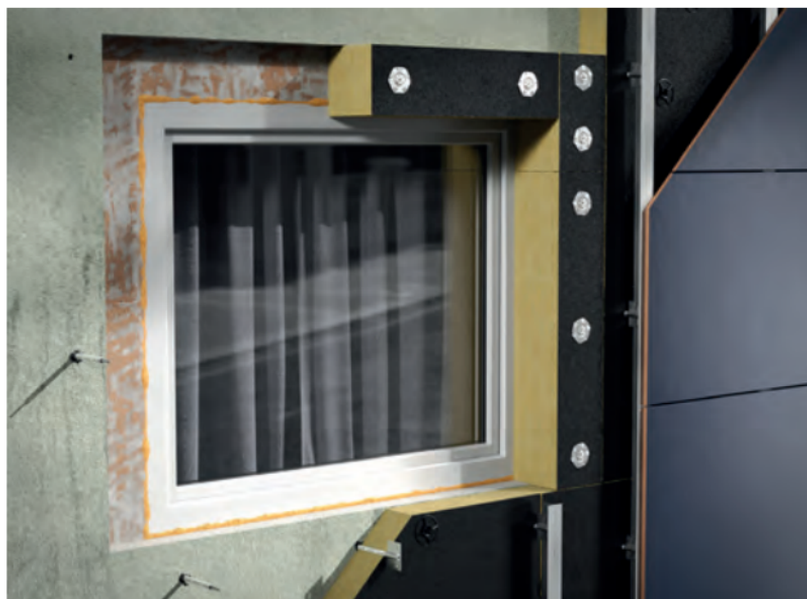
DEUTSCHE ROCKWOOL
GmbH & Co. KG
Rockwool Str. 37-41
45966 Gladbeck
Deutschland
info@rockwool.de
www.rockwool.de



BAU 2023: Halle A1 · Stand 103

- Die DEUTSCHE ROCKWOOL ist der marktführende Hersteller von Steinwolle-Dämmungen in Deutschland.
- ROCKWOOL Dämmstoffe und Dämmsysteme für Fassaden, Dächer oder Innenausbau machen Gebäude nachhaltig und wertbeständig.
- Steinwolle Dämmstoffe von ROCKWOOL sind von Natur aus nicht brennbar.
- Steinwolle Dämmstoffe von ROCKWOOL sind zu 100 % recycelbar.

Dämmung



ROCKWOOL

Die Fassadenprodukte Fixrock von ROCKWOOL vereinen alle Vorteile einer Fassadendämmung mit nichtbrennbarer Steinwolle in der VHF. Ergänzt um ein patentiertes und geprüftes Brandsperrensystem sowie ein Sanierungskit erhält man auf Basis der Fixrock Produktreihe ein „Rundum-Sorglos-Paket“ für Neubau oder Sanierung.



SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

Schanzenstraße 84
40549 Düsseldorf
Deutschland
info@isover.de
www.isover.de



- Hersteller und Anbieter von Dämmstoffen vorwiegend aus Mineralwolle – Lösungen zum effizienten Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz.
- Nichtbrennbare und diffusionsoffene Fassadendämmplatten aus Glaswolle, Steinwolle und ULTIMATE.
- Umfangreiches und leistungsstarkes Sortiment für die VHF.
- Die ISOVER RIGIPS Akademie und das Web-TV ISOVER live bieten umfassende und nachhaltige Serviceleistung.



SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG



Brandsperr

Mit dem Kontur BR Brandriegel bietet ISOVER eine verlegefreundliche Alternative für Brandsperren in der VHF. Gegenüber Brandsperren aus Stahlblech überzeugt diese Lösung insbesondere durch ihre schnelle und einfache Montage. Der Brandriegel hält seine Position zuverlässig durch die Klemmwirkung der oberen und unteren Flächendämmplatten.



3A Composites
Alusingenplatz 1
78224 Singen
Deutschland
info@alucobond.com
www.alucobond.com



- ALUCOBOND® in Deutschland gefertigt von der 3A Composites GmbH.
- Seit Markteinführung 1969 insbesondere bei Fassaden, Decken- und Dachverkleidungen eingesetzt.
- Die GmbH ist Teil der weltweit agierenden Unternehmensgruppe 3A Composites.
- Diese gehört zu Schweiter Technologies mit Sitz in Steinhausen, Schweiz und beschäftigt weltweit ca. 4.400 Mitarbeiter.



Timo Schmidt (SOLAR.shell)

ALUCOBOND® ist eine Verbundplatte aus zwei Alu-Deckblechen und einem nicht brennbaren bzw. schwer entflammaren, mineralischen Kern, die für hinterlüftete Fassadensysteme mit hoher Dämmwirkung eingesetzt wird. Aluminium ist ein hervorragender Leichtbauwerkstoff, zu 100% unendlich recycelbar, und dadurch für sehr lange Nutzungsdauern geeignet. Auch die Integration von PV-Modulen ist möglich.



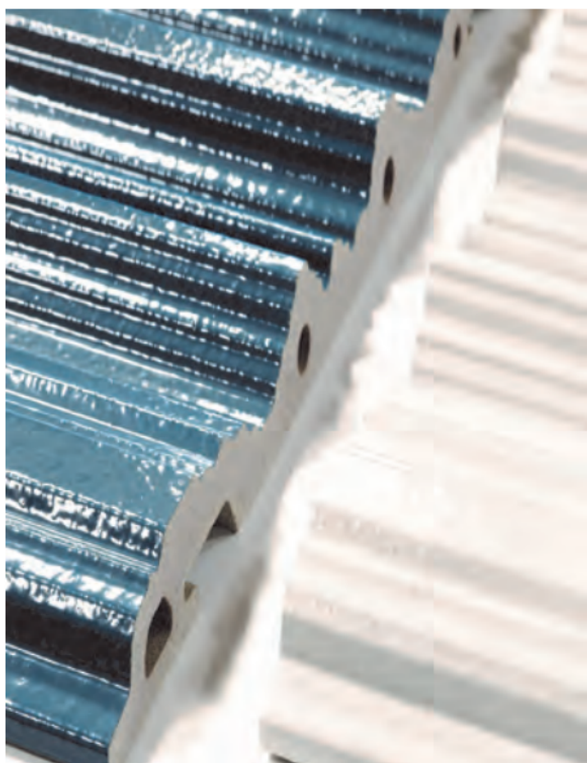
Agrob Buchtal GmbH
Servaisstraße 9-11
53347 Alfter Witterschlick
Deutschland
info@agrob-buchtal.de
www.agrob-buchtal.de



BAU 2023: Halle A4 · Stand 502

- Spezialist für keramische Fliesen mit Lösungen für nahezu sämtliche Anwendungsbereiche aus einer Hand
- Führender internationaler Hersteller von Schwimmbad- und Architekturkeramik mit Export in rund 80 Länder
- Designpreise und nachhaltige Innovationen belegen den hohen Anspruch der deutschen Traditionsmarke
- Weist mit Services wie BIM, Ausschreibungshilfen, EPD den Weg in die Zirkularität

Bekleidung



agrob-buchtal.de / Marcus Rebmann

AGROB BUCHTAL denkt die keramische Fliese für den Bausektor immer wieder neu und präsentiert für das keramische Fassadensystem KeraTwin zwei neue Oberflächen „Canyon“ und „Kaijo“. Die dreidimensionalen Oberflächen sind in verschiedenen Rasterformaten machbar. Der Einsatz kann horizontal, vertikal oder im Extremfall sogar diagonal erfolgen.



- Bei Argeton überzeugt nicht nur die zeitgemäße Ästhetik, sondern auch die Dauerhaftigkeit und die herausragende Zuverlässigkeit.
- Die keramischen Fassadenplatten sind unempfindlich gegen Witterung, stoß- und bruchsicher sowie nahezu wartungsfrei.
- Auf Kundenwunsch in fast jeder Farbe, Form und Oberfläche herstellbar.
- Kreative Fassadenarchitektur aus Ton, die inspiriert und begeistert!



Argeton

Die Argeton Inspirio Designs erschließen für Architekten völlig neue Möglichkeiten, ihre Imaginationen Wirklichkeit werden zu lassen. Es werden natürliche Eigenschaften der Tonbaustoffe mit allem, was Sie heute von einer innovativen und nachhaltigen Ästhetik erwarten können, miteinander verbunden. Langlebig, energiesparend und voll recyclebar!



CAREA Facade SAS

Burospace 23

91573 BIEVRES CEDEX

ESSONNE

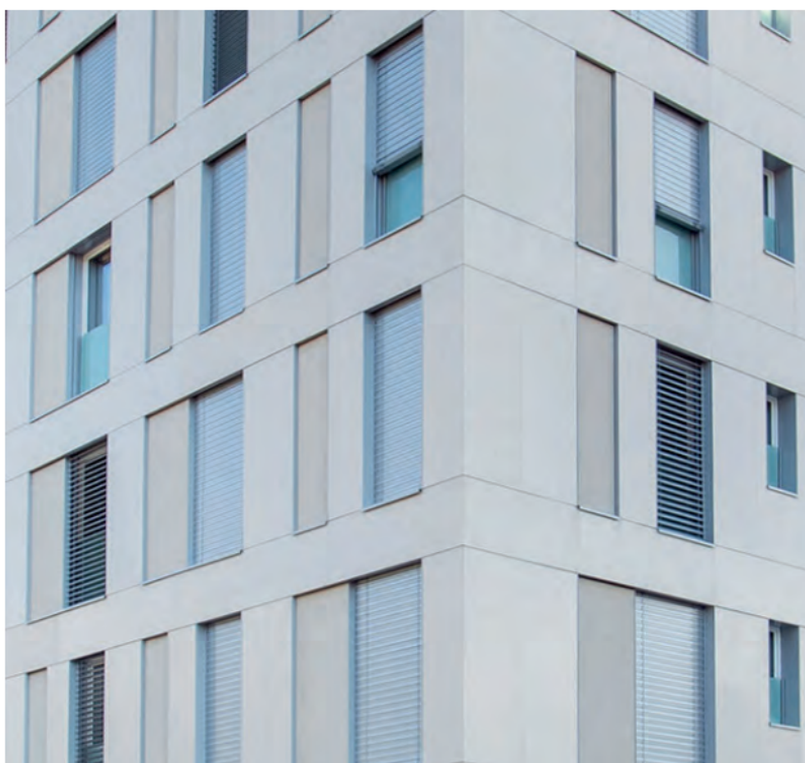
blaffont@carea-group.com

www.carea-facade.com/de/



BAU 2023: Halle A2 · Stand 108

- Hinterlüftete Fassade mit über 28 Oberflächen, über 150 Farben und unendlich vielen Formaten.
- Exklusives Mineral Composite Material: nicht porös, nachhaltig, geosourced und 100% in Europa hergestellt.
- Ästhetische Lösungen, unsichtbare Befestigungen.
- Eine Fassade, die alle Normen erfüllt: Feuer (A2), Schock, Erdbeben.
- Kann auf allen Untergründen, mit oder ohne Unterkonstruktion angebracht werden.



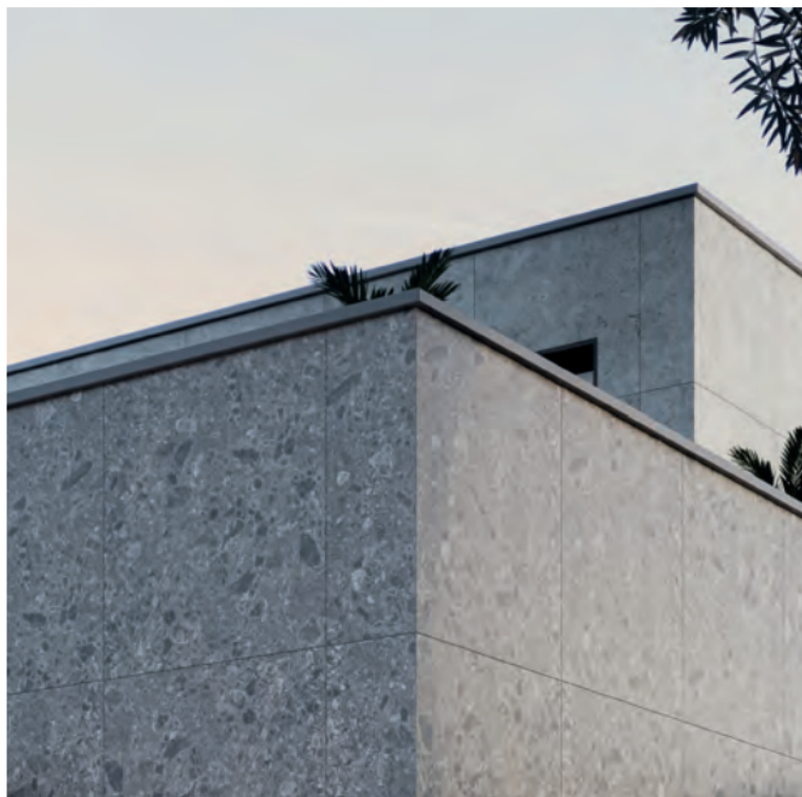
CAREA 3D Fassade

Unser Verkleidungssystem mit Hinterschnittankern ermöglicht gebogene hinterlüftete Fassaden sowie komplexe Fassadendetails in 3D: U-förmige Teile, Bilder, Stützen, vorspringende Teile... Das CAREA 3D-System erweitert die Grenzen der Fassadengestaltung.



BAU 2023: Halle A4 · Stand 301

- Cosentino produziert innovative und nachhaltige Oberflächen für die Welt der Architektur und des Designs.
- Dekton® wird nach dem Prinzipien der Kreislaufwirtschaft 100% CO₂-neutral in 320 cm x 144 cm Größe und 5 Stärken gefertigt.
- Graffiti-, kratz- und feuerfest, UV- und witterungsbeständig ist Dekton® in über 50 Designs die perfekte Fassadenverkleidung.



Cosentino

Dekton® CK07 aus Cosentinos neuer Kollektion Pietra Kode verkörpert die einzigartige Essenz und Struktur des Ceppo di Gré-Steins. Das Material besteht aus natürlichen Mineralien und recycelten Rohstoffen, die zu großen, ultrakompakten und ultrarobusten Oberflächen verdichtet und gesintert werden – CO₂-neutral über den gesamten Produktlebenszyklus.



DAW SE, Geschäftsbereich alsecco

Kupferstraße 50

36208 Wildeck

Deutschland

kontakt@alsecco.com

www.alsecco.de



FASSADENKOMPETENZ

- alsecco steht für fassadenübergreifendes ‚Know How‘ in Bezug auf VHF und individuelle Oberflächengestaltung und Schnittstellendefinition.
- Neben der klassischen VHF mit Putz- und Glasoberfläche zählen sowohl PV-, als auch Klinkerfassaden zu unserem Standard-Sortiment.
- Die Elemente aus unserer Faserbeton-Serie machen jedes Objekt zu einem architektonischen Highlight.



Natürlich widmen auch wir uns verstärkt den Themen Nachhaltigkeit und Umweltschutz. Photovoltaik-Module als Quelle für erneuerbare Energien ermöglichen nachhaltige Energiegewinnung mit einem höchsten Maß an Gestaltungsfreiheit. Zusammen mit Bauherren, Brandschutzgutachtern und der Feuerwehr haben wir bereits zahlreiche Projekte erfolgreich umgesetzt.



Etex Germany Exteriors
Dyckerhoffstraße 95-105
59269 Beckum
Deutschland
info.germany@equitone.com
www.equitone.de

EQUITONE
Fibre cement facade materials

- EQUITONE steht für anspruchsvolle Architektur mit ausdrucksstarken Fassadentexturen.
- Bei der Produktentwicklung der großformatigen Fassadentafeln aus Faserzement wird größter Wert auf die Expertise führender Architektinnen und Architekten gelegt.
- Umweltverträgliches Bauen mit EQUITONE heißt: wiederverwenden und recyceln, den Verbrauch natürlicher Ressourcen reduzieren und Abfälle vollständig vermeiden.



Bekleidung

Neben EQUITONE [linea] LT85, der neuen graphitschwarzen Faserzementtafel mit dreidimensionaler Oberflächentextur, sind alle EQUITONE Fassadentafeln als Cradle to Cradle Certified® auf Bronze-Niveau ausgezeichnet. Der globale Standard zeichnet Produkte aus, die sicher, kreislauffähig und verantwortungsvoll hergestellt sind.



Etex

Grenzebach Envelon GmbH
Albanusstr. 1
86663 Asbach-Bäumenheim, Hamlar
Deutschland
envelon@grenzebach.com
www.envelon.net

ENVELON®

BAU 2023: Halle C3 · Stand 334

- ENVELON ist ein führender Systemanbieter für solaraktive Fassaden und Gebäudehüllen.
- Wir entwickeln und produzieren Komplettlösungen zur solaren Stromerzeugung in der Gebäudehülle.
- Unsere Lösungen ermöglichen es, effizient und dezentral an der eigenen Immobilie Strom zu produzieren und das nicht nur nachhaltig und klimakonform, sondern auch ästhetisch!



ENVELON-Fassaden integrieren hochwertige, farbige Glasmodule mit eingebauter Photovoltaik und einer Unterkonstruktion in eine langlebige und flexibel einsetzbare Glasfassade. Dank dieser Kombination erfüllt sie alle Funktionen einer herkömmlichen Fassade und dient gleichzeitig zur Stromversorgung der Immobilie.



James Hardie Europe GmbH
Bennigsen-Platz 1
40474 Düsseldorf
Deutschland
fermacell@jameshardie.com
www.jameshardie.de



BAU 2023: Halle A2 · Stand 502

- James Hardie bietet Lösungen für die Gestaltung von Hausfassaden.
- Die Anbringung der Produkte als Vorgehängte Hinterlüftete Fassade ermöglichen:
 - eine ideale Dämmung
 - gestalterischen Spielraum
 - den sortenreinen Rückbau
- Warum Faserzement? Die Vorteile bieten einen erheblichen Nutzen für die Umsetzung von wirtschaftlichen, modernen und langlebigen Bauprojekten.



James Hardie Europe GmbH

Bekleidung

Bezahlbarer Wohnungsbau auf hohem Niveau: Mit Hardie® Architectural Panel aus widerstandsfähigem Faserzement gelingt die Umsetzung aus hochwertigem Design mit hoher Wirtschaftlichkeit. Erhältlich in 6 Farben und 2 modernen Oberflächen versprechen diese Fassadentafeln eine lange Lebensdauer und minimalen Wartungsaufwand.

Knauf Gips KG

Am Bahnhof 7

97346 Iphofen

Deutschland

knauf-direkt@knauf.com

www.knauf.de



- 1932 gegründet, Unternehmensgruppe auch heute noch in Familienbesitz
- in über 90 Ländern vertreten und betreibt über 80 Rohsteinbetriebe sowie mehr als 300 Werke auf allen fünf Kontinenten
- einer der global führenden Systemhersteller für Trockenbau, Boden und Putz und Fassade
- die Gesellschaften der Gruppe beschäftigten im Jahr 2021 weltweit rund 40.000 Mitarbeiter:innen



Das bewährte Knauf AQUAPANEL Außenwand System WM412C.de wurde mit GIP-Fassadenlösungen weiterentwickelt. Unter Beibehaltung des hohen Witterungs-, Schall- und Wärmeschutzes ermöglicht das hinterlüftete VECCO-2000 System nun auch die Integration von PV-Module zur Stromerzeugung. Gemeinsam ermöglichen wir grüne Energiegewinnung, individuelle Gestaltung und eine 100% recycelbare Fassade.



MARAZZI GROUP S.r.l.

Viale Regina Pacis 39

41049 Sassuolo

Italien

info@marazzi.it

www.marazzi.it

MARAZZI 

-
- MARAZZI ist zertifiziert nach ISO 17889-1, der ersten ISO-Norm für Nachhaltigkeit der internationalen Baubranche
 - MARAZZI erfüllt die LEED-Standards



MARAZZI

Bekleidung

MARAZZI Feinsteinzeug – Bekleidungen bieten Algen, Moosen, Pilzen und Flechten dauerhaft keinen Lebensraum.
Die Farb- und Strukturwirkung ist witterungsbeständig.
Behandlungen mit Fungiziden und Neuanstriche werden somit unnötig.

Mirage Granito Ceramico S.p.A.

Via Giardini Nord 225

41026 Pavullo

Italien

m.maurer@mirage.it

www.mirage.it

MIRAGE[®]
Porcelain. Design. Sustainability

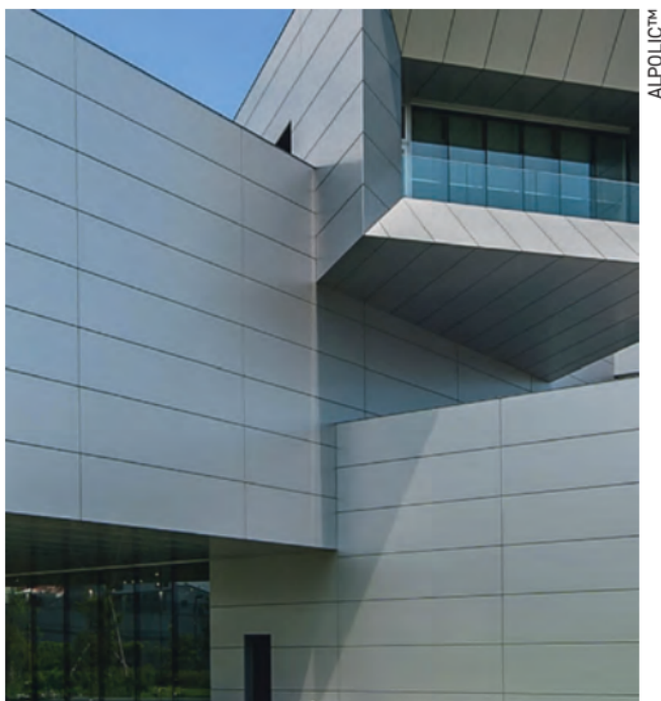
- MIRAGE plant und fertigt Verkleidungen aus Feinsteinzeug für Wohn- und Gewerbebereiche.
- Fundierte Expertise und Know-how haben zur Entwicklung von Lösungen geführt, die fähig sind, alle Ideen in der Planung richtig zur Geltung zu bringen, ohne die Umwelt aus den Augen zu verlieren.
- Nachhaltigkeit, Trends und eine ständige innovative Forschung sind unsere Leitlinien seit über 45 Jahren.



Im Detail wird jedes Produkt von Mirage mit folgenden Kriterien gefertigt: Ohne Einsatz von schädlichen Rohstoffen oder Harzen. Mit aus zertifizierten und kontrollierten Steinbrüchen stammenden Rohstoffen unter Wiederverwertung möglichst vieler Ressourcen während des gesamten Produktionsprozesses unter strenger Kontrolle der Emissionen.



- ALPOLIC™ – eine Marke der Mitsubishi Chemical Group – steht seit über 50 Jahren für nachhaltige und hochwertige Aluminium-Verbundplatten für Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden
- Brandschutzklassifizierung bis A1
- EPD-zertifizierte positive Ökobilanz (Cradle to Gate)
- Ökologische Vorteile: langlebig, pflegeleicht, wartungsarm, energieeffizient, wiederverwendbar
- Nahezu 100 % recyclingfähig



ALPOLIC™ Aluminium-Verbundplatten (A1, A2, FR) sind mit dem hochwertigen Fluoropolymer-Harz LUMIFLON™ (FEVE) farbbeschichtet und dadurch extrem witterungsbeständig, schmutzresistent, langlebig und wartungsarm. Mehr als 200 Farben und Designs ermöglichen unbegrenzte Gestaltungsvielfalt bei einer Qualitätsgarantie von bis zu 20 Jahren.



MOEDING Keramikfassaden GmbH

Ludwig-Girnghuber-Straße 1
84163 Marklkofen
Deutschland
info@moeding.de
www.moeding.de



BAU 2023: Halle A3 · Stand 311

- Wir sind verlässlicher Partner für die Planung innovativer und langlebiger Ziegelfassaden.
- Wir entwickeln kreative Produkte aus Ton nach individuellen Wünschen der Planer.
- Wir bieten Lösungen mit ausgesuchten, natürlichen Rohstoffen und modernster Brenn- und Prozesstechnik.
- Wir unterstützen mit fundierter, praxisorientierter Beratung und umfangreicher Planungshilfe.



Alexander Bernhard

Die vorgehängten, hinterlüfteten Ziegelfassadensysteme von MOEDING haben einen äußerst positiven Einfluss auf die Energiebilanz eines jeden Gebäudes. Ziegel ist 100% natürlich aus Ton, der in eigenen Tongruben ökologisch abgebaut wird. Die vollständige Wiederverwertbarkeit beim Rückbau macht die Keramikfassade zum Baustoff der Zukunft.



Petersen Germany GmbH

Wasserlooslück 1

24944 Flensburg

Deutschland

info@petersen-tegl.dk

www.petersen-tegl.dk



- Die Verarbeitung von Ton und der darauf folgende harte Brand bedeuten, dass Ziegel von Petersen frostbeständig sind.
- Die manuelle Produktion führt zu einer unregelmäßigen Struktur. Jeder Ziegel ist ein kleines Unikat.
- Das charakteristische Farbenspiel der Ziegel entsteht durch die Verwendung unterschiedlicher Lehmtypen und durch den Kohlebrand.
- Vor der Lieferung werden alle Ziegel in der Ziegelei gemischt, so dass sie auf der Baustelle direkt vermauert werden können.



Anders Sune Berg



Der Cover-Ziegel C48 ist ein zu 100 % handgefertigter, handgestrichener Ziegel, der nicht vermauert, sondern an die Dach- oder Fassadenkonstruktion eines Gebäudes angeschraubt wird. Cover-Ziegel können weder durch Stürme gelockert noch manuell entfernt werden und sind somit vandalismussicher. Die Montage erfolgt einfach, schnell und witterungsunabhängig.

PREFA GmbH Alu-Dächer und -Fassaden

Aluminiumstraße 2
98634 Wasungen
Deutschland
office.de@prefa.com
www.prefa.com



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

BAU 2023: Halle A3 · Stand 411

- PREFA ist seit 75 Jahren ein starker Partner für anspruchsvolle, nachhaltige und funktionale Architektur
- im Produktsortiment sind Dach-, Dachentwässerung und Fassadenprodukte aus Aluminium
- über 5.000 verschiedene hochwertige Produkte, welches ein Komplettsystem ermöglicht
- Aluminium weist höchste Recyclingfähigkeit auf
- PREFA-Produkte werden aus bis zu 87% recyceltem Aluminium hergestellt

Bekleidung



PREFA Fassaden-Siding – die intelligente Fassadenlösung aus Aluminium

- witterungsbeständiges und korrosionsfreies Fassadensystem
- hinterlüftete Fassade
- zahlreiche Standardfarben
- viele Gestaltungsmöglichkeiten durch Kombination unterschiedlicher Baubreiten, Farben und Verlegungsarten
- unendlich oft und ohne Qualitätsverlust recyclebar



RENOLIT Facade Solutions

Horchheimer Straße 74

67547 Worms

Deutschland

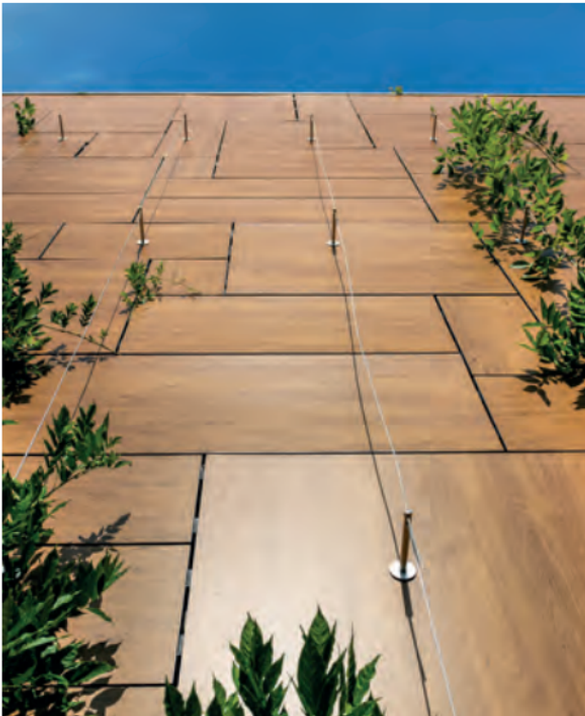
somaiya.tunca@renolit.com

www.renolit.com/de



Rely on it.

- RENOLIT macht es sich zur Aufgabe einen Beitrag zur Nachhaltigkeit zu leisten.
- Unser Kerngeschäft ist die Herstellung hochwertiger Polymerlösungen und verwandter Produkte.
- Wir sehen uns in der Verantwortung Ressourcen zu schonen, klimaschädliche Emissionen zu reduzieren & Abfälle zu vermeiden.



RENOLIT

Bekleidung

RENOLIT REFACE ist eine mehrschichtige Fassadenfolie, die für flache Metallfassaden, HPL-Platten und Aluminiumkassetten entwickelt wurde. So können Sie Ihre Gebäudehülle schnell, kosteneffektiv und nachhaltig auffrischen. Die witterungsbeständige Folie überzieht Metallfassaden oder Fassadenelemente wie eine zweite Haut und lässt sie strahlen.

BAU 2023: Halle A2 · Stand 320

- Flexibilität: Die 13 mm dünnen Fassadenelemente sind in verschiedenen Farben, Texturen und Formen erhältlich.
- Nachhaltigkeit: Erster Fassadenhersteller, der einen CO₂-reduzierten Glasfaserbeton produziert.
- Brandschutz: Der natürliche Werkstoff garantiert absolute Sicherheit und Brandbeständigkeit.
- Performance: Das Material hält höchsten Belastungen stand und ist langzeitbeständig.



Rieder entwickelte einen CO₂-reduzierten Glasfaserbeton für innovative Gebäudehüllen. Sukzessive wird der Zement der Fassadenplatten durch natürliche und lokale Puzzolane ersetzt. Im ersten Schritt wurden 50 % Zement substituiert, dadurch konnten 30 % CO₂ eingespart werden.



ROCKWOOL B.V. / Rockpanel

Rockwoolstrasse 37-41

45966 Gladbeck

Deutschland

info@rockpanel.com

www.rockpanel.de



BAU 2023: Halle A1 · Stand 103

- Designfassaden aus natürlichem Basalt für vielfältige Gestaltungsvarianten.
- Nachhaltig, individuell, brandsicher, langlebig.
- Verlässlicher Schutz und attraktive Gestaltung von Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden.
- Sehr hohe Brandsicherheit bis zu Baustoffklasse A2-s1,d0.
- Leicht im Gewicht und einfach zu bearbeiten.
- Hochwertige Fassadenbekleidung mit faszinierender Farb- und Dekorauswahl.



Rockpanel

Bekleidung

Nachhaltige Fassadentafeln mit zertifiziert langer Lebensdauer, weitgehend natürlichen Inhaltsstoffen und kompletter Recyclingfähigkeit. Unser Beitrag zur Kreislaufwirtschaft im Bau.

Metals Advanced - die außergewöhnliche Anmutung einer edlen Patina, die Jahrzehnte lang bleibt.

Rockpanel Natural im organischen Zusammenspiel mit der Natur.



STEINMANN GROUP Lithodecor
Fassaden GmbH
Mylauer Straße 39
08491 Netzschkau
Deutschland
info@lithodecor.de
www.lithodecor.de



- Führender Hersteller und Lieferant von Verbund-Leichtbaupanelen mit Naturstein, Glas und Keramik seit über 25 Jahren mit mehr als 220.000 m² Referenzen.
- Bis zu 7,7m² große Formate gemäß Bauaufsichtlicher Zulassung - auch in A2 - möglich.
- Ressourcenschonend - bei Naturstein Gewichtersparnis bis zu 60% und nur 1/3 Rohmaterialbedarf.
- Kürzere Bauzeiten durch precast-Modulbauweise.

Wiederverwertung mit LITHODECOR®

VORHER



NACHHER
2 Formatplatten



Lithodecor Fassaden GmbH

Litho-Stone® Upcycling:

- Naturstein an zu sanierenden Bestandsfassaden kann wiederverwendet werden
- Platten werden abgebaut und im horizontalen Trennverfahren in das System Litho-Stone integriert
- zusätzlicher Re-Use

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
79780 Stühlingen
Deutschland
infoservice@sto.com
www.sto.de



- Die Sto SE & Co. KGaA ist ein international führender Hersteller von Produkten und Systemen zur Gebäude-dämmung und -beschichtung.
- Neben Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden (VHF) und WDVS umfasst das Portfolio auch Putze, Farben und Akustiksysteme.
- Zahlreiche Unterkonstruktionen werden durch vielfältige Schlussbeschichtungen und Bekleidungen ergänzt.
- Sto bietet das komplette System aus einer Hand.



Sto SE & Co. KGaA

StoVentec Photovoltaics ist das exklusive Vorgehängte Hinterlüftete Fassadensystem mit Photovoltaik-Modulen, das sehr gut mit vielen anderen Fassadendämmsystemen kombiniert werden kann.

Swisspearl Deutschland GmbH

Heideweg 47

93149 Nittenau

Deutschland

info@de.swisspearl.com

www.swisspearl.com

SWISSPEARL

- Führender Anbieter innovativer Systemlösungen für die Bereiche Dach, Fassade, Innenausbau und Garten. Ein der Ökologie verpflichtetes Denken und Handeln bildet die Basis der täglichen Arbeit.
- Hergestellt aus natürlichen Rohstoffen stehen Swisspearl Faserzement Produkte für Langlebigkeit, Nachhaltigkeit und Ästhetik.
- Als wesentliches Element eines Dachs und der Fassade tragen Swisspearl Produkte aktiv zur Energieeffizienz einer Gebäudehülle bei.



Sigma 8 Pro – das neue, patentierte System für die nicht sichtbare Befestigung 8 mm dicker Fassadenplatten, bis zu einem Nutzmaß von 3050 x 1250mm, wurde u. a. in Punkto Nachhaltigkeit und Logistik weiter optimiert.

Zwei Agraffenpunkte, die das Verdrehen der Einhänge-Agraffe verhindern, sorgen für mehr Prozesssicherheit. Hohe Lastenwerte und wenige Befestigungspunkte machen die Montage einfach und günstig.

TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Deutschland
info@tonality.de
www.tonality.de



BAU 2023: Halle A1 · Stand 215

- Tonality, ein Unternehmen der Leipfinger-Bader Firmengruppe, ist ein namhafter Hersteller von einschaligen und keramischen Fassadenlösungen mit abgestimmter Unterkonstruktion für ästhetische Neubau- und Sanierungsprojekte
- Vorteile: Große Oberflächen-, Farb- und Formvielfalt, Graffitienschutz, UV- und frostbeständig
- Wiederverwendung im Sinne des Re-Use-Prinzips möglich



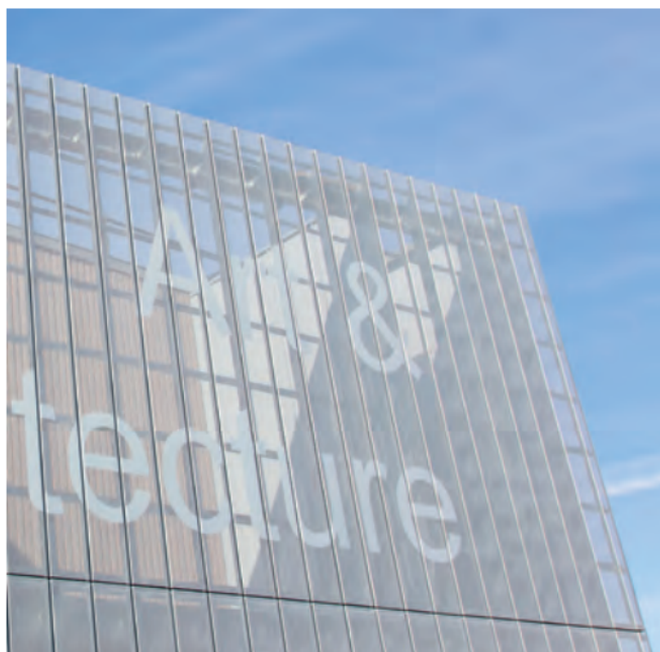
Tonality stellt die VHF in einschaliger Geometrie her. So beträgt das Flächengewicht nur 38 kg pro Quadratmeter. Dadurch sind die Elemente besonders leicht und dennoch robust. VHF von Tonality sind Re-Use-Produkte im Sinne der Kreislaufwirtschaft, die eine große Oberflächen-, Farb- und Formvielfalt sowie einen integrierten Graffitienschutz bieten.

VM Building Solutions Deutschland GmbH

Ruhrallee 175
45136 Essen
Deutschland
info@vmzinc.de
www.vmzinc.de



- VM Building Solutions steht für Baulösungen aus hochwertigen Materialien für Dach- und Fassadenprofs.
- Mit Sachverstand und Praxiserfahrung bieten wir vom Entwurf bis zur Installation vor Ort eine kontinuierliche Unterstützung für Architekten und Handwerker an.
- Zum Markenportfolio gehört VMZINC: Produkte aus walzblankem sowie vorbewittertem und graviertem Titanzink für Bedachung, Fassadenbekleidung und Dachentwässerung.



Paul Kozlowski

Perforiertes VMZINC: Perforierte Elemente schützen Gebäude und Nutzer vor Blendeffekten, Reflexionen und Überhitzung. Zugleich kann aber auch ein hoher Grad an Transparenz und Sichtverbindung nach außen erhalten bleiben. Durch verschiedene Lochgrößen lassen sich auch Firmenlogos und andere Grafiken integrieren.



**Arno Harmsen Sachverständigen
GmbH für Gebäude**
Eichenallee 17
49849 Wilsum
info@harmsen.de
www.harmsen.de



Bundesweit tätige Sachverständige für Fassaden und Dächer im Industriebau sowie für Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden und Metallbau im Verwaltungsbau.

BENEDICT + RIVA GmbH
Rödelstraße 13
04229 Leipzig
info@benedict-and-riva.com
www.benedict-and-riva.com



BENEDICT + RIVA ist ein multinationales Team aus leidenschaftlichen Experten für komplexe Fassaden. Die Visionen unserer Auftraggeber beflügeln uns, das Mögliche neu zu definieren. Mit technischem wie handwerklichem Know-how verkleiden wir weltweit anspruchsvollste Gebäude und begleiten Bauherren, Architekten und Investoren mit kreativer Innovationsfreude.

**Ingenieurgesellschaft Dworok & Voigt
Bau-Plan-Consult mbH**
Gleimstraße 35
10437 Berlin
mail@bau-plan-consult.de
www.bau-plan-consult.de



Generalplanung | Tragwerksplanung | Bauphysik | Brandschutz
| Sachverständigengutachten | Beweissicherung

Brüggemann, Klaus Peter
Sachverständiger
Ringstraße 29
34508 Usseln
Email: info@kp-brueggemann.de
www.kp-brueggemann.de



Auf den Rat eines Sachverständigen kann man sich verlassen. Nach einer langjährigen, erfolgreichen Karriere bin ich als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger sowie Consultant und Mediator in der Baubranche tätig. Ich bringe mein Knowhow bei der Beurteilung von Fragen und Sachverhalten möglichst objektiv ein, um Probleme effektiv und langfristig zu lösen.

Euro-Fassadentechnik GmbH
Kleine Industriestraße 2a
36251 Bad Hersfeld
info@euro-fassadentechnik.de
www.euro-fassadentechnik.de/



Wir sind das Planungsbüro, das sich mit dem ganzheitlichen Fachgebiet der Gebäudehülle befasst und bieten ein Gesamtpaket des Fenster- und Fassadenbaus im Bereich der Planung. Dieses reicht von der genauen Detailplanung, Werk- und Montageplanung, Ausschreibung, Qualitätskontrolle, Ausarbeitung bis hin zu der Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Gutachten.

Peter Hecht, Dipl.-Ing.
Seemühlen 7
24768 Rendsburg
info@ing-hecht.de

Peter Hecht
Beratender Ingenieur

Seit 1993 im Bereich der VHF tätig. HOAI-Phasen 5-8. Technische Beratung, Ausschreibung, Planung, baubegleitende Qualitätsüberwachung, Projektleitung, Budgetermittlung, Massenermittlung, Fertigungslisten, Ausführungsplanung, Bauüberwachung, Projektdokumentation, gutachterliche Stellungnahmen.

TransForm Engineers AB

Ulvvad 202

SE-311 62

Ullared

info@transformengineers.com

www.transformengineers.com



TransForm Engineers AB aus Schweden hat sich seit Jahren auf die Planung von VHF spezialisiert und ist international tätig. Bei unseren Partnern in Höxter und Dresden sowie in Berlin stehen Ihnen kompetente Ansprechpartner zur Verfügung. Wir unterstützen bei der Planung komplexer und geometrisch anspruchsvoller Gebäudehüllen und Fassadengestaltungen sowohl bei der Ausführungsplanung als auch bei der Werk- und Montageplanung. Ebenso erstellen wir optimierte statische Berechnungen, auch im FE Bereich, und können hier auf eine langjährige Erfahrung zurückgreifen. Gerne unterstützen wir auch bei ZiE Verfahren oder Zulassungen.

**IFBT GmbH Institut für
Fassaden- und Befestigungstechnik**

Institut für Fassaden-
und Befestigungstechnik **IFBT**
GmbH

Hans-Weigel-Straße 2b
04319 Leipzig
post@fassade-und-befestigung.de
www.fassade-und-befestigung.de

Vernetzt, flexibel, praxisnah liefern wir Lösungen aus einer Hand für den Bereich der VHF. Als zertifizierte Prüfstelle begleiten wir experimentell und gutachterlich auch sehr komplexe Fragestellungen bis zur bauaufsichtlichen Anerkennung.

MFPA Leipzig GmbH

Hans-Weigel-Straße 2b
4319 Leipzig
kontakt@mfpa-leipzig.de
www.mfpa-leipzig.de



Unseren Selbstanspruch als privatwirtschaftlich geführtes, hoheitlich beliehenes, unparteiliches und unabhängiges Dienstleistungsunternehmen haben wir in unseren Unternehmensgrundsätzen zusammengefasst. Gern lassen wir uns daran messen.

Wir schaffen Fakten: präzise, verlässlich und belastbar.
Stellen Sie uns auf den Prüfstand!

Albert Sommer GmbH
Schulstraße 10
57368 Lennestadt
info@albert-sommer.de
www.albert-sommer.de



Albert Sommer GmbH führt regional, überregional und im europäischen Ausland Arbeiten an der Gebäudehülle, an Dach und Fassade aus.

Mit einer Lager- und Produktionsfläche von 10000 qm bietet das Unternehmen folgendes Leistungsspektrum:

- Fassadenbekleidungen
- Metaldacheindeckungen
- Industriefassaden
- Lichtband- und Lichtkuppelanlagen / RWA
- Industriebedachungen
- Dachsanierungen

Aluform
Alucobondverarbeitungs-GmbH
Obere Mühle 23 - 27
74906 Bad Rappenau
info@aluform-gmbh.de
www.aluform-gmbh.de



Aluform steht seit 50 Jahren für exzellentes Verarbeitungs-Know-how bei Verbundplatten. Wir setzen alles daran, die Ideen, Anforderungen und Aufgaben unserer Kunden zu verstehen, mitzugestalten und präzise zu vollenden. So entstand z.B. das erste parametrisch optimierte Solarfassaden-System Solar.shell an unserem neuem Aluform Bürogebäude. Unsere Leidenschaft ist es, gerade anspruchsvolle Verarbeitungsaufgaben einfach und sicher zu realisieren.
Werte formen. Werte steigern.

AS Ausbau & Service GmbH

Rimbachstr. 49
98527 Suhl
info@as-suhl.de
www.as-suhl.de



Wir sind Ihr Spezialist für Kombinationsfassaden und Ausgefallenes. In Planung, Beratung und Montage unserer Fassadensysteme greifen wir auf 20 Jahre Erfahrung zurück. Mit integrierter Photovoltaik machen wir Ihre Vorgehängte Hinterlüftete Fassade zum Kraftwerk. Für ein garantiert starkes Ergebnis haben wir starke Teams auf der Baustelle und im Office.

AS-Fassaden GmbH

Bahnhofstraße 3-5
83555 Gars Bahnhof
info@as-fassaden.de
www.as-fassaden.de



Wir beraten – Wir planen – Wir montieren: Durch unsere Erfahrung aus 25 Jahren Fassadenbau sind wir Spezialist, wenn es um die Ausführung technisch anspruchsvoller Fassadenbekleidungen geht. Mit Bürogebäuden und eigener Werkstatt erfolgen alle Leistungen aus einer Hand und garantieren so größtmögliche und nachhaltige Qualität.

Consens Bautechnik GmbH

Borsigstraße 25
24145 Kiel
info@consens-bautechnik.de
www.consens-bautechnik.de



Consens steht für zukunftsorientierte Lösungen im Bereich der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade (VHF). Wir setzen Ihre Fassadengestaltungsideen ganzheitlich um; von der Planung über die Fertigung bis zur Montage. Dabei verwenden wir vorzugsweise Materialien, die sowohl langlebig als auch wiederverwertbar sind - denn in puncto Nachhaltigkeit stehen wir voll und ganz hinter unseren Leistungen.

Dach Schneider Weimar GmbH

Im Gewerbepark 32
99441 Umpferstedt
direkt@dachschneider.de
www.dachschneider.de



Wir sind ein traditionsreiches Familienunternehmen für Dach und Fassade – der zuverlässige Partner für die Gebäudehülle.

- Wir fördern die fachliche und persönliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter.
- Wir sind ein Team und treten einheitlich auf.
- Wir entwickeln Handwerk weiter!

Dachbau Stassfurt GmbH

Neustassfurt 3b
39418 Stassfurt
info@dachbau-stassfurt.de
www.dachbau-stassfurt.de



Innovation trifft Nachhaltigkeit. Wir planen und realisieren mit Ihnen technisch anspruchsvolle, innovative und hochwertige Industriefassaden, sämtliche VHF – einschließlich Photovoltaik, Holz und Kohlenstofffassaden sowie Industriebedachungen und Sonderanfertigungen aus Metall.

DAUME Dach + Fassade GmbH & Co. KG

Fleehook 36
48683 Ahaus
info@daume.de
www.daume.de



Mit unseren mehr als 100 Jahren Erfahrung im Dachdeckerhandwerk und Fassadenbau sind wir mit unseren 70 qualifizierten Fachkräften ihr Partner für die ganzheitliche Gebäudehülle.

Bedachungen | Fassaden | Klempnerei | Photovoltaik | Zimmererarbeiten | Beschichtung | Reparatur- und Wartungsservice

DWUZET Fassadentechnik GmbH

Bredowstraße 10
22113 Hamburg
info@dwuzet.com
www.dwuzet.com



Lösungen von Dwuzet Fassadentechnik verleihen jedem Gebäude einen unverwechselbaren Charakter, bieten perfekten Wärme-, Kälte- und Schallschutz und genügen selbst höchsten Standards in puncto Energieeffizienz.

FASSADENBAU-BK ALUFORMEN GmbH

Mozartallee 129
01558 Großenhain
info@fassadenbau-bk.de
www.fassadenbau-bk.de



Fassadentechnik Schmidt GmbH

Hans-Bunte-Str. 20
69123 Heidelberg
fassade@ft-schmidt.de
www.fassadentechnik-schmidt.de



Wir errichten hochwertige Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden (VHF) aller BekleidungsHersteller im Umkreis von 100 km um Heidelberg. Die Qualität, Termintreue, Effizienz bei der Verarbeitung und Montage als auch die Schonung der Ressourcen aller Materialien steht dabei stets im Vordergrund.

FRAHAMMER GmbH & Co KG Fassadentechnik

Laichanger 36
86554 Pöttmes
info@frahammer.de
www.frahammer.de



Wir sind ein leistungsstarker Spezialist für Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden. Ein Höchstmaß an Qualität garantieren wir durch klare Anforderungskriterien und sorgfältige Auswahl der Materialien.

GEBOtherm GmbH

Porschestr. 19
31135 Hildesheim
info@gebotherm.de
www.gebotherm.de



Gut belüftet, warm eingepackt. GEBOtherm liefert eine nachhaltige Qualität und perfekten Service mit drei Niederlassungen in Mittel- und Norddeutschland. Mit ca. 200 regelmäßig geschulten Mitarbeitern stehen wir für eine reibungslose, termingerechte und technisch einwandfreie Abwicklung und Durchführung von Fassadenarbeiten.

GRAMON GmbH

Gestütsstraße 31a
04860 Torgau
info@gramon.de
www.gramon.de



Das im Jahr 1999 gegründete Familienunternehmen ist bundesweit im Bereich der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden tätig. Beratung, Projektierung, Lieferung und Montage der verschiedensten Fassadenmaterialien.

Hanebutt GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 16
31535 Neustadt
info@hanebutt.de
www.hanebutt.de



Die Hanebutt GmbH, ein Dachdeckermeisterbetrieb mit Tradition, ist mit über 500 Mitarbeitern an 10 Standorten in ganz Deutschland einer der größten der Branche. Unsere Schwerpunkte liegen in den Gewerken Dach, Fassade, Abdichtung, Plan, Zimmerei und Energie. Dabei ist für uns unerheblich, ob es sich um einen gewerblichen Großauftrag oder um ein Einfamilienhaus handelt. Die Hanebutt Energieeffizienzberater erstellen bei jedem Bauvorhaben ein Energiekonzept, das den Auftraggeber in die Lage versetzt, alternative Energien zu nutzen und auf biologische Dämmungen zu setzen.

HARMSEN KOMTEC GmbH

Eichenallee 17
49849 Wilsum
info@harmsen-komtec.de
www.harmsen-komtec.de



HARMSEN KOMTEC realisiert individuelle Fassaden, Dächer und Stahlkonstruktionen in allen funktionalen Dimensionen und Objektgrößen.

HARMSEN KOMTEC – sicher bauen.

Henke AG Dächer und Fassaden

Becheltestraße 18
58089 Hagen
info@henke-ag.de
www.henke-ag.de



Die Henke AG ist ein mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen, welches von drei Standorten aus bundesweit aktiv ist. Als Fachbetrieb für Dächer und Fassaden vereinen wir das Handwerk mit Innovation und Tradition. Mit über 140 Mitarbeitern sind wir für unsere Kunden, u.a. Wohnungsbaugesellschaften, Industrieunternehmen und auch private Haushalte da.

Hörmannshofer Fassaden Süd GmbH & Co. KG

Schwabenstraße 114
87616 Marktoberdorf
marktoberdorf@hoermannshofer.de
www.hoermannshofer.de



Seit nahezu 60 Jahren stehen wir als ein mittelständisches, inhabergeführtes Familienunternehmen für Tradition, Zuverlässigkeit und Leidenschaft bei der Planung, Gestaltung und Ausführung von optisch anspruchsvollen und praxisbewährten Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden. Für die Wohnungswirtschaft, die öffentliche Hand und auch den privaten Bauherren bei Neubau und Sanierung.

HPM Fassadentechnik GmbH

Martener Hellweg 35

44379 Dortmund

dortmund@hpm-fassadentechnik.de

www.hpm-fassadentechnik.de



Als Teil der HPM Die Handwerksgruppe gehören wir zu den führenden Herstellern von Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden. Von der Beratung, Ausführung bis zur Abnahme realisieren wir alle unterschiedlichen Arten von Fassade. Nachhaltigkeit steht an 1. Stelle. Ob Grün-Fassade oder Flachdacheindichtung mit Begrünung, Photovoltaik- und Holzfassaden. Mit HPM immer up-to-date.

Küttner GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 8

16225 Eberswalde

info@fassadenbau-kuettner.de

www.fassadenbau-kuettner.de



Unser Fachbetrieb besteht seit 1993 und montiert ausschließlich Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden namhafter Hersteller. Unser Augenmerk richtet sich auf ausführliche technische Beratung, Qualität und Umsetzung individueller Wünsche.

LIMO-THERM Fassaden GmbH

Gewerbepark 1

87640 Biessenhofen

info@limo-therm.de

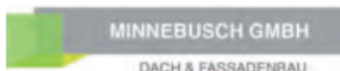
www.limo-therm.de



Fassaden für hohe Ansprüche: Unser Tätigkeitsfeld umfasst die Beratung und die qualitativ hochwertige und anspruchsvolle Ausführung einer Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade. Wir verarbeiten die gängigen Fassadenbekleidungen wie Alucobond, Eternit, Fundermax, Senova, Trespa, Holz, uvm.

MINNEBUSCH GmbH

Metzgerstraße 75
46049 Oberhausen
info@minnebusch-gmbh.de
www.minnebusch-gmbh.de



Das Aufgabengebiet der MINNEBUSCH GmbH umfasst die Beratung, Werkplanung und Montage von Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden. Zum Portfolio gehören sämtliche Materialien namhafter Hersteller. Durch hochmoderne betriebseigene CNC-gesteuerte Bearbeitungsanlagen sind wir in der Lage, flexibel, unkompliziert und ohne Lieferzeiten auf die Wünsche der Architekten, Planer und Bauherren einzugehen.

NDB BAUTECHNIK GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 11
21684 Stade
info@ndb.de
www.ndb.de



NDB ist kompetenter Ansprechpartner für Ihr individuelles Bauprojekt. Mit unserer jahrelangen Erfahrung und unseren qualifizierten Mitarbeitern sind wir für Bauherren, Ingenieure und Architekten bei der Beratung, der Planung und Ausführung von Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden die erste Wahl.

Ronge GmbH

Industriestr. 8
31061 Alfeld
info@ronge.com
www.ronge.com



RONGE Metallbau ist seit 1976 auf Dach- und Fassadensysteme aus Metall bei sowohl Neubauten als auch Sanierungen spezialisiert. Dabei steht die Verbesserung ökonomischer und ökologischer Werte im Fokus.

RONGE Metallbau bietet ein Komplettpaket von der Beratung über die Planung bis hin zur Montage.

S + T Fassaden GmbH

(Standorte Tessin, Owingen, Mendig)

Am Tannenkopp 8

18195 Tessin

tessin@st-fassaden.de

www.st-fassaden.de



Unser Leistungsspektrum umfasst die Produktion und Montage von Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden sowie die Montage von industriell vorgefertigten Metallstehfalzdächern. Energieeinsparung und Nachhaltigkeit – dafür sind wir Ihr Partner! Oberstes Leitmotiv unserer täglichen Arbeit ist „Gemeinsam Individualität schaffen“.

SCHOMBERG + CO GmbH

Ringofenstraße 45

44287 Dortmund

info@schomberg-co.de

www.schomberg-co.de



Schomberg + Co ist einer der renommiertesten Dach- und Fassadenspezialisten im östlichen Ruhrgebiet. Das moderne mittelständische Handwerksunternehmen zeichnet 60 Jahre Expertenwissen aus – besonders bei Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden.

Schneider Fassaden GmbH & Co. KG

Häfenweg 4

76287 Rheinstetten

info@schneider-fassaden.com

www.schneider-fassaden.com



Wir leben Fassade und bauen sie nicht nur. Seit über 55 Jahren plant, konstruiert, produziert und montiert die Firma Schneider Fassaden die Vorgehängte Hinterlüftete Fassade. Dies geschieht mit modernster Technik wie z.B. 3D-Scanner, Bauteiltracking, CNC gesteuerte Produktionsanlagen und modernsten CAD-Konstruktionsprogrammen. Unser Team steht für Sie parat, fordern Sie uns heraus!

SCHRAG Fassaden GmbH

Jagdschänkenstraße 108
09116 Chemnitz
chemnitz@schrage-fassaden.de
www.schrage-fassaden.de



FASSADEN

Als Spezialist widmen wir unsere ganze Leidenschaft maßgeschneiderten Metallfassaden.

Wir sind Fachplaner, Hersteller und Fassadenbauer für den Neubau oder die Sanierung.

Wir stehen für einzigartige Fassaden aus Metall. Auf dem Weg von der ersten Idee bis hin zur Realisierung sind wir Partner für Architekten und Ingenieure, für Metall- und Fassadenbauer, für Bauunternehmer und Investoren.

SGT B.V.

Noorderbaan 14
08256 PR Biddinghuizen
info@sgt.nl
Www.sgt.nl



Mit über 30 Jahren Fachwissen und Erfahrung mit hinterlüfteten Fassadensystemen, ist SGT Ihr niederländischer Allround-Partner von der Beratung bis zur Lieferung, Installation und Pflege. Wir entwickeln hochwertige und nachhaltige Lösungen für Ihre Wunschfassade aus Keramik, Naturstein oder flach beplankt.

TRAUCO-SPEZIALBAU GmbH

Hansaweg 16
26188 Edeweicht
info@trauco-spezialbau.de
www.trauco-spezialbau.de



Wir liefern und montieren Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden aller Art.

WF Bau GmbH

Silberbergweg 29
39128 Magdeburg
info@wf-bau.de
www.wf-bau.de



Individuelle Fassadenkonstruktionen sind unser Leben

Im Jahr 2012 wurde die WF Bau GmbH mit Sitz in Magdeburg gegründet. Unsere Mitarbeiter können eine Erfahrung von über 30 Jahren vorweisen. Sie sind Experten in der Montage von Fassadenbekleidungen. Dieses Wissen ist unser Vorteil, wenn es um die Wirtschaftlichkeit unserer Arbeit geht.

Wittenauer GmbH

Am Fuchsgraben 2a
77880 Sasbach
info@wittenauer-gmbh.de
www.wittenauer-gmbh.de



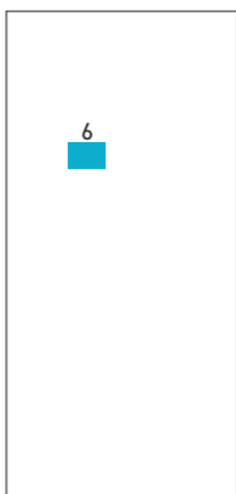
Unsere Kunden genießen den Vorteil der kompletten Projektentwicklungen aus einer Hand. Höchste Qualität, von der Fassadenplanung über die CNC-Bearbeitung bis hin zur Montage vor Ort mit eigenem qualifizierten Fachpersonal. Unsere Stärken liegen in der Umsetzung von Fassaden mit komplexer Gebäudegeometrie.

Mit unserem patentierten Dachaufständerungssystem können Fassaden im Dachbereich eingesetzt werden.

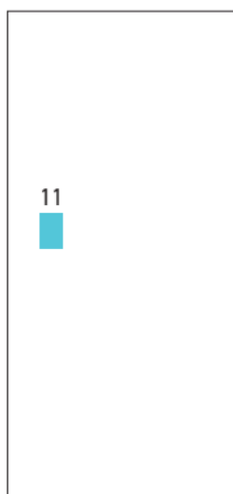
Der FVHF und seine Mitglieder: Fassadenkompetenz auf der BAU 2023

Überblick, Orientierung und Konzentration auf das Wesentliche: Diesen Service bietet der FVHF allen, die sich für die Vorgehängte Hinterlüftete Fassade interessieren. Um den Messe-Besuchern vor Ort einen direkten Zugang zu den relevanten Informationen zu geben, veranstaltet der FVHF drei hochspezifische Rundgänge, die den Besuchern sämtliche Komponenten des Fassadensystems in kompakter Weise näher bringen. Anmeldung unter info@fvhf.de

Halle B1



Halle B2



Halle C3

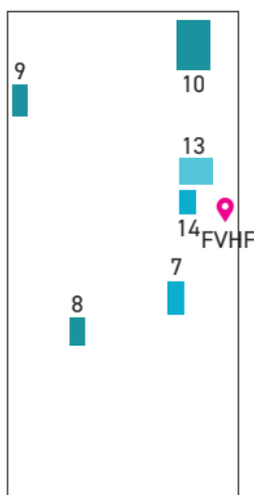


← Eingang West

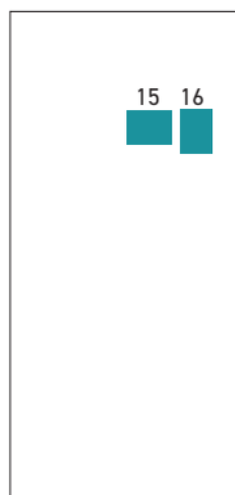
Halle A1



Halle A2



Halle A3



Messe-Rundgänge

Tour 1

	FVHF	A2	519	
01	fischer Deutschland Vertriebs GmbH	A1	329	
02	TONALITY GmbH	A1	215	
03	Schöck Bauteile GmbH	A1	402	
04	DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG	A1	103	
05	ROCKWOOL B.V. / Rockpanel	A1	103	
06	Systea GmbH	B1	328	

Tour 2

	FVHF	A2	519	
07	BWM Fassadensysteme GmbH	A2	423	
08	RIEDER Gruppe	A2	320	
09	CAREA Facade SAS	A2	108	
10	James Hardie Europe GmbH	A2	502	
11	REISSER-Schraubentechnik GmbH	B2	121	
12	Grenzebach Envelon GmbH	C3	334	

Tour 3

	FVHF	A2	519	
13	KEIL Befestigungstechnik GmbH	A2	512	
14	GIP GmbH	A2	415	
15	MOEDING Keramikfassaden GmbH	A3	311	
16	PREFA GmbH Alu-Dächer und -Fassaden	A3	411	
17	Cosentino Deutschland GmbH	A4	301	
18	Agrob Buchtal GmbH	A4	502	

Eingang Ost →

Halle A4





**Fachverband Baustoffe und Bauteile für
vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. (FVHF)**

Kurfürstenstraße 129

10785 Berlin

Tel. +49 30 212862-81

Fax +49 30 212862-41

info@fvhf.de

www.fvhf.de

■ **VHF** | Sozialer. Ökonomischer. Ökologischer