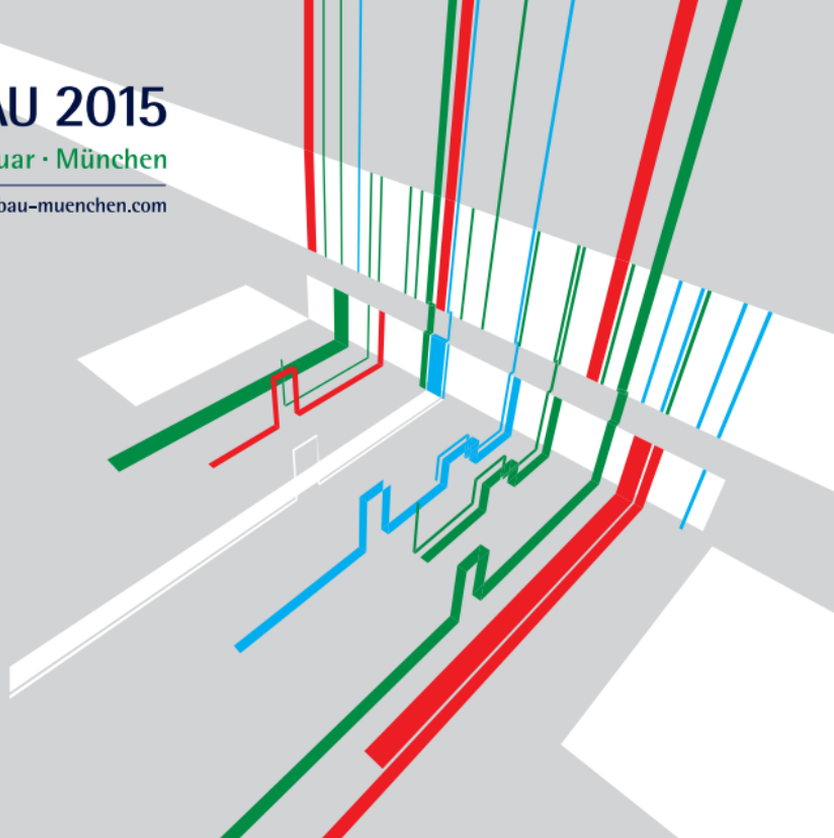




**BAU 2015**

19.-24. Januar · München

[www.bau-muenchen.com](http://www.bau-muenchen.com)



# Fassaden-Navigator

---

**Besuchen Sie den Fachverband  
vorgehängte hinterlüftete Fassaden  
auf der BAU 2015: Halle A2, Stand 519**



---

VHF | Fassade der Zukunft

Reiner Nagel,  
Vorstandsvorsitzender der  
Bundesstiftung Baukultur



## Inhalt

---

### Ressourceneffizienz und Baukultur:

|   |    |
|---|----|
| Der FVHF auf der BAU 2015                             | 4  |
| Deutscher Fassadenpreis für VHF 2015                  | 5  |
| Der Baukulturbericht 2014/15                          | 6  |
| Aktivitäten und Angebote 2015                         | 8  |
| Das System der vorgehängten<br>hinterlüfteten Fassade | 9  |
| Unterkonstruktion                                     | 10 |
| Verankerung / Befestigung                             | 15 |
| Dämmung   | 22 |
| Bekleidung  | 25 |
| Ingenieure  | 41 |
| Fassadenbau   | 42 |
| Der FVHF und seine Mitglieder:                        |    |
| Fassadennetzwerk auf der BAU 2015                     | 50 |
| Fassaden-Rundgänge                                    | 51 |

---

### Impressum:

Fachverband Baustoffe und Bauteile  
für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. (FVHF)  
Kurfürstenstraße 129 · 10785 Berlin  
Telefon: +49 (0)30 / 21 28 62 81 · Fax: +49 (0)30 / 21 28 62 41  
E-Mail: info@FVHF.de · www.FVHF.de  
Stand: November 2014

## Ressourceneffizienz und Baukultur zusammen denken

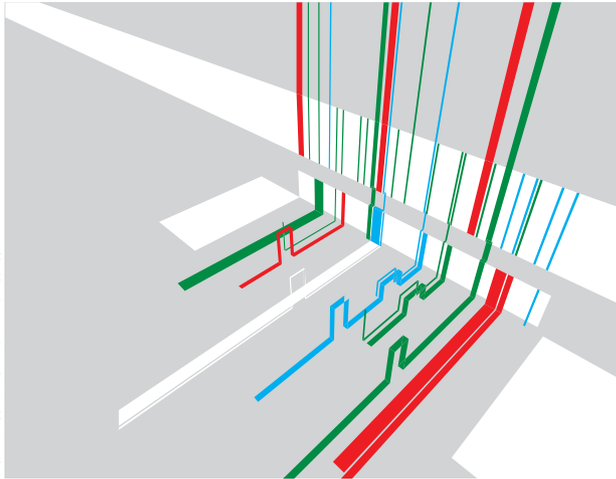
Baukultur beinhaltet nicht nur das gebaute Ergebnis, sondern den gesamten Planungs- und Bauprozess sowie die spätere Nutzung. Baukultur ist also Planungskultur und eine Kultur für den Umgang mit Schnittstellen zwischen Themen und Disziplinen. Insbesondere um ressourceneffiziente Lösungen zu finden, muss vorausschauend und interdisziplinär gearbeitet werden, denn jede planerische Entscheidung hat gestalterische und soziale, ökonomische und ökologische Auswirkungen.

Fassaden sind das sichtbare Aushängeschild dieser umfassend begriffenen Baukultur. Sie sind nicht nur ein entscheidender Faktor für mehr Ressourceneffizienz, sondern bieten besonderen Spielraum für Innovationen und Potenzial für echte Mehrwerte an der Schnittstelle von Privatheit und Öffentlichkeit. Im Hinblick auf Konstruktionsweise, Materialität und ihre Offen- bzw. Geschlossenheit sind sie zudem von großer Bedeutung für den Außenraum.

Weil alle am Planen und Bauen beteiligten Akteure für das Thema Baukultur gewonnen werden sollen, ist der Bundesstiftung Baukultur die Kooperation mit dem FVHF besonders wichtig. Die Themen Ressourceneffizienz und Baukultur, Funktionalität und Gestaltung, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit müssen alle zusammen gedacht werden, um eine hohe Qualität unserer gebauten Lebensräume zu erreichen.

## Ressourceneffizienz und Baukultur: Der FVHF auf der BAU 2015

Fassaden sind sowohl als energetischer Bestandteil der Gebäudehülle als auch für den öffentlichen Raum von hoher Bedeutung. Diese wichtige technisch-gestalterische Doppelfunktion thematisiert der Fachverband vorgehängte hinterlüftete Fassaden (FVHF) auf der BAU 2015.



Grafik: Astrid Bornheim Architektur

Der Messeauftritt in Halle A2, Stand 519 lädt Besucher ein, das gesamte Netzwerk des Verbandes zu erleben: In einer umfassenden Ausstellung präsentieren die Hersteller aller Komponenten des Fassadensystems ihre Beiträge zum Messthemema Ressourceneffizienz und Baukultur. Innovativste Bekleidungsmaterialien und anschauliche technische Exponate der Unterkonstruktionshersteller laden zum „Blick auf und hinter die Fassade“ ein. Multimediale Angebote verdeutlichen das Verankern, Verbinden und Befestigen der verschiedenen Fassadenkomponenten. Projektleiter namhafter Fassadenfachbetriebe beraten professionell und liefern Praxisinformationen zur wirtschaftlichen Planung und Verarbeitung.

Auf drei hochspezifischen Messe-Rundgängen (21. Januar, 14:00 Uhr, 22. Januar, 11:00 Uhr, 23. Januar, 11:00 Uhr) erleben die Besucher das Kompetenznetzwerk des FVHF vor Ort (mehr Informationen auf Seite 50).

## Deutscher Fassadenpreis für VHF 2015

Architekten und Planer sind eingeladen, ihre herausragenden Projekte beim renommierten Deutschen Fassadenpreis für VHF einzureichen: Ausgezeichnet werden Fassadenkonzepte mit besonderem Innovationspotential, großer gestalterischer Qualität, hoher Energieeffizienz und starkem Augenmerk auf Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit. Der Preis wird verliehen für Bauwerke und Baumaßnahmen mit vorgehängten hinterlüfteten Fassaden (VHF) nach DIN 18516-1, die zwischen dem 1. Januar 2012 und dem 15. Mai 2015 in Deutschland fertig gestellt werden. Das Preisgeld von 10.000 Euro wird auf das Siegerprojekt sowie gegebenenfalls weitere Anerkennungen verteilt.

Die Bundesstiftung Baukultur bezeichnet die Auszeichnung als einer der „bundesweit bedeutsamen Preise auf dem Gebiet der Baukultur“.

› [Download der Auslobungsunterlagen ab 21. Januar 2015 auf \*\*www.FVHF.de\*\*](#) · Einreichungen bis 15. Mai 2015

Foto: Werner Huthmacher



*Staab Architekten,  
Hochhaus C10 Hochschule Darmstadt,  
Preisträger  
Deutscher Fassadenpreis für VHF 2013*

## Der Baukulturbericht 2014 /15

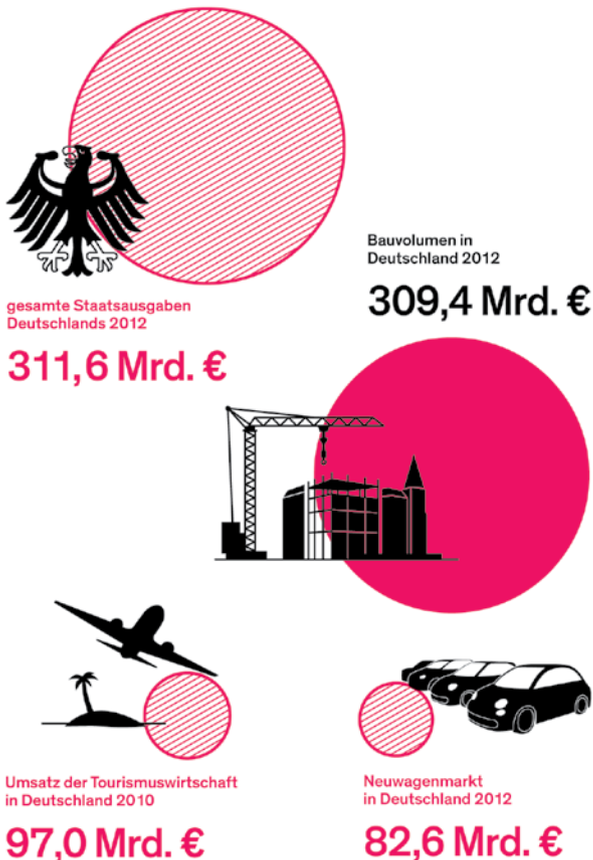
Wie wichtig ist das Bauwesen und wer ist überhaupt am Bauen beteiligt? Wie steht es um den gesellschaftlichen Wert der Baukultur aus Sicht der Bürger? Was müssen wir tun, um die Lebensqualität unserer Städte zu erhalten und zu verbessern?

Der Baukulturbericht 2014/15 gibt Handlungsempfehlungen und zeigt Lösungen für Politik, Planer und weitere Akteure der Baukultur auf.

### Wieviel wird in Deutschland gebaut?

Bauvolumen im Größenvergleich

Quelle: BMVBS 2012a; BMF 2014; BMWi 2012; DAT 2013



# bauKULTUR

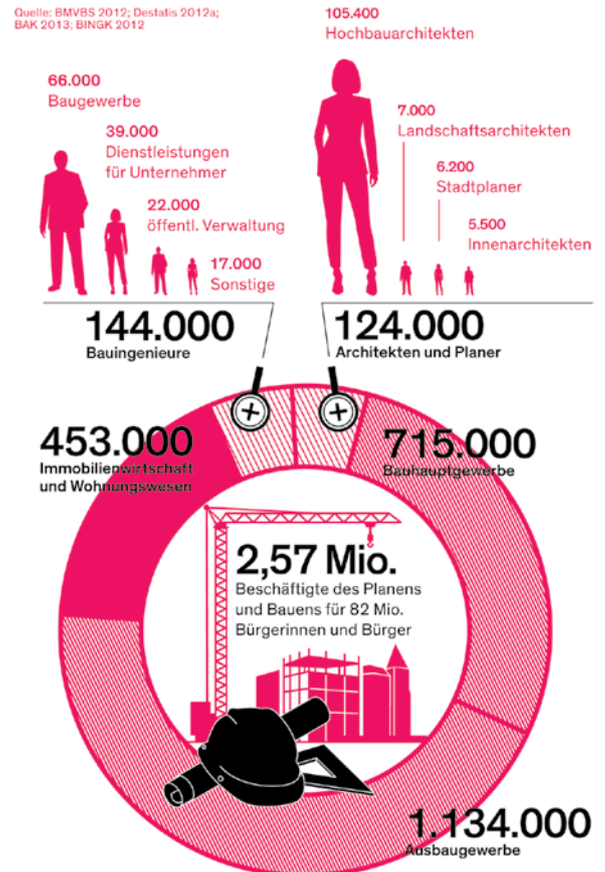
BUNDESSTIFTUNG

Interesse am Baukulturbericht 2014 /15?  
› [www.bundesstiftung-baukultur.de](http://www.bundesstiftung-baukultur.de)

### Wer am Planen und Bauen beteiligt ist

Beschäftigte in ausgewählten Berufen des Planens und Bauens in Deutschland 2011

Quelle: BMVBS 2012; Destatis 2012a; BAK 2013; BINGK 2012



## Aktivitäten und Angebote 2015

Mit dem Messeauftritt auf der BAU 2015 startet der FVHF in ein neues aktives Jahr:

### Veranstaltungen

Am 23. April 2015 findet in Köln unter dem Titel „Nachhaltig anders? Baukultur trifft Praxis“ der 16. Deutsche Fassadentag in enger Kooperation mit der Bundesstiftung Baukultur statt. Fachvorträge zu den Themen Baukultur und Nachhaltigkeit im Wandel der Zeit sind ebenso geplant wie eine praxisorientierte Projektbesichtigung. Das genaue Programm und die Anmeldung zum 16. Deutschen Fassadentag sind ab Anfang März auf dem Fachportal [www.FVHF.de](http://www.FVHF.de) verfügbar.

Im Spätherbst 2015 bittet der FVHF in das Deutsche Architekturmuseum (DAM) in Frankfurt am Main zur festlichen Preisverleihung des Deutschen Fassadenpreises für VHF (siehe Seite 5), zu der alle Interessierten herzlich eingeladen sind.

### Seminare und Fortbildungen

Für Architekten, Ingenieure, Bauleiter und Sachverständige, die umfassende fachliche Informationen zum System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade suchen, veranstaltet der FVHF in Kooperation mit dem Ausbildungszentrum der Bauindustrie NRW in Hamm ein spezielles VHF-Seminar zur Planung und Ausführung.

Die nächsten Termine:

- › 19. bis 21. März 2015
- › 19. bis 21. November 2015

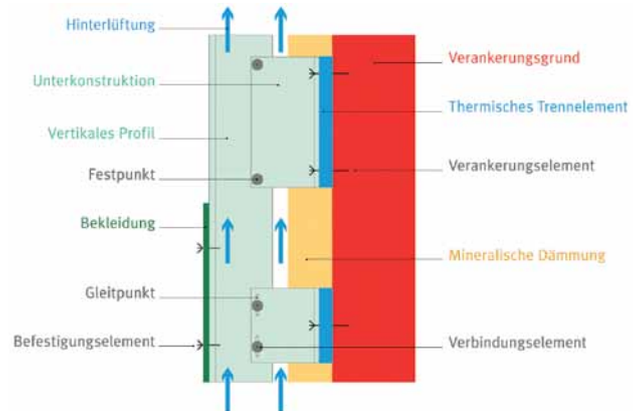
### Fachportal [www.FVHF.de](http://www.FVHF.de)

Auf der Online-Informationsplattform zu vorgehängten hinterlüfteten Fassaden gibt es stetig aktuelle Informationen zu den Aktivitäten des Verbandes. Zum Angebot zählen außerdem eine inspirierende Referenzdatenbank, detaillierte Erläuterungen und technische Informationen zum System, ein umfassendes Angebot an Broschüren und Software sowie die Kontaktdaten aller Mitglieder.

## Das System 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 auf den folgenden Seiten.

**BWM Dübel- und Montagetechnik GmbH**  
 Ernst-Mey-Straße 1  
 70771 Leinfelden-Echterdingen  
 Deutschland  
 info@bwm.de · www.bwm.de



**BAU 2015: Halle A2 · Stand 338**

- › Fassaden-Unterkonstruktion - innovativer Systemhersteller für vorgehängte hinterlüftete Fassaden.
- › ZeLa Fassadenhalter energetisch optimiert mit Passivhaus-Zertifikat wärmebrückenfrei mit Edelstahlschwert.
- › Neue Konstruktion für wärmebrückenfreie, schnelle Montage in Neubau und Sanierung.
- › BWM-Fixrock Brandbarriere aus Steinwolle energetisch perfekt, schnell installiert und wärmebrückenfrei.

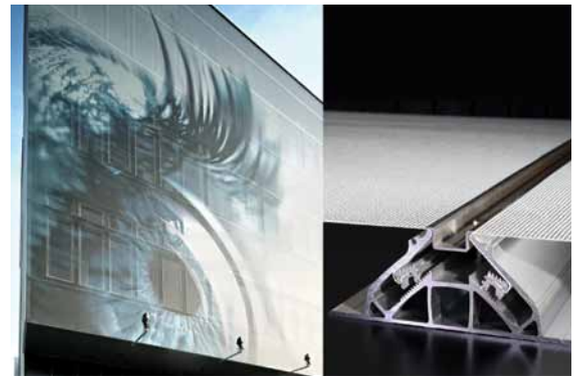


**BWM Thermokonsole** - Der Fassadenhalter ist wärmebrückenfrei und für alle BWM Wandwinkelsysteme kompatibel. Hoher energetischer Vorteil für den Bauherren, mit Passivhauszertifikat und bauaufsichtlicher Zulassung.

**EPS Profiled Solutions GmbH**  
 Auf der Weiß 1  
 57074 Siegen  
 Deutschland  
 info@facid.eu · www.facid.eu



- › FACID - die flexible Fassade mit einmaligen Gestaltungsmöglichkeiten und nachhaltigem Nutzen für Neu- und Bestandsbauten.
- › FACID ist ideal für Corporate Architecture, günstig bei Nutzungsänderungen und reversibel bei veränderten Anforderungen.
- › Frei- und Fensterflächen können transparent überspannt, ausgespart oder mit beweglichem Sonnenschutz versehen werden.
- › FACID ist dauerhaft nachhaltig, die Komponenten können sortenrein getrennt, dem angebotenen Recycling zugeführt werden.



FACID spannt PTFE-Glasfaser oder Polymer-Polyestergewebe im patentierten Spannsystem ohne aufwändige Konfektionen perfekt bis in alle Ecken und Anschlüsse. Daher können FACID-Profile schon vor dem Spannen exakt positioniert werden. Die flexible FACID-Fassade ist eine ausschreibbare, wartungsfreundliche Leichtbaufassade mit geringem Flächengewicht.

**GIP GmbH**

An der Katharinenkirche 2  
38100 Braunschweig  
Deutschland  
info@gip-fassade.com  
www.gip-fassade.com



**BAU 2015: Halle B2 · Stand 118**

- › GIP GmbH: Systemlösungen für die Gebäudehülle – Unterkonstruktionssystem VECO® für VHF – Planung – Beratung.
- › Systemunterkonstruktionen und Sonderlösungen von GIP GmbH ermöglichen die Realisierung auch anspruchsvollster Architekturlösungen.
- › Je nach energetischer, statischer und gestalterischer Anforderung wird objektbezogen die optimale Konstruktionslösung ermittelt.
- › Unsere Planung basiert auf langjähriger bauphysikalischer, konstruktiver und handwerklicher Erfahrung.



Wärmebrückenfreies Unterkonstruktionssystem VECO®-WDK-Phönix: Energetisch hocheffizient durch Einsatz eines Konsolenschwertes aus glasfaserverstärktem Kunststoff, keine punktuellen Wärmebrücken, geringere Dämmstärken, schlankere Fassadenkonstruktionen. Ressourcenschonend, kostenoptimiert, montagefreundlich.

**KEUNE-Kantprofile GmbH**

Ernst-Stenner-Straße 34  
58675 Hemer  
Deutschland  
info@keune-kantprofile.de  
www.keune-kantprofile.de



- › Mittelständischer Kleinbetrieb im Bereich der Metallverarbeitung mit insgesamt 10 Mitarbeitern.
- › Tätigkeitsschwerpunkte: spanlose und spanende Bearbeitung von Metallen in Materialstärken von 0,5-10mm, Kantechnik < 3 m.
- › Zusatzleistungen auf Wunsch – Montage und Schweißen von Bauteilen, Oberflächenbeschichtungen in allen Varianten.
- › Zertifizierter Betrieb nach DIN EN 1090, flexible Fertigungsstrukturen bedeuten schnelle Auftragsabwicklung.



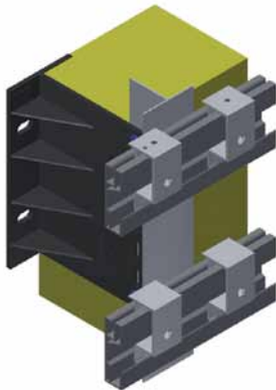
Produkte sind generell alle UK-Teile aus Metall sowie Kantteile wie z. B. Leibungen und Fensterbänke in allen Ausführungen, Sonderanfertigungen und Fertigung nach Zeichnung oder Muster. Lieferung auch als Baugruppe möglich mit sämtlichem Zubehör und in jeweils gewünschter Oberflächenqualität.

**Systema Pohl GmbH**  
 Margarete-Steiff-Straße 6  
 24558 Henstedt-Ulzburg  
 Deutschland  
 systema@pohl.net.com  
 www.pohl.net.com



**BAU 2015: Halle B1 · Stand 328**

- › Systema® ist seit 1974 der Name für hochwertige Profilsysteme und ein kompetenter Ansprechpartner für Architekten, Bauherrn und Behörden.
- › Das Ergebnis sind hochwertige und umweltgerechte Konstruktionen für vorgehängte hinterlüftete Fassaden.
- › Neben dem umfangreichen Programm für Standardlösungen ermöglicht uns unsere langjährige Erfahrung auch, stets innovative Lösungen zu entwickeln, die den individuellen Anforderungen unserer Kunden gerecht werden.



Wärmebrückenfreie Unterkonstruktion für großformatige, schwere Fassadenplatten mit verdeckter Befestigung. Die Unterkonstruktion besteht aus vertikalen Tragprofilen und wärmebrückenfreien TEKOFIX Wandböcken. Das Tragprofil nimmt die neue horizontale Systemschiene UBE 25 NG auf. Die Agraffen lassen einen Hub von 15mm zu und nehmen größere Toleranzen der Bekleidung auf.

**EJOT Baubefestigungen GmbH**  
 In der Stockwiese 35  
 57334 Bad Laasphe  
 Deutschland  
 bau@ejot.de · www.ejot.de



**BAU 2015: Halle B2 · Stand 326**

- › EJOT ist Verbindungstechnik-Spezialist. Der EJOT Qualitätsbegriff geht weit über die reine Produktqualität hinaus.
- › EJOT genießt neue wissenschaftliche Erkenntnisse durch Zusammenarbeit mit Forschungsabteilungen und Fachinstituten.
- › EJOT bietet ein Komplettprogramm für die Befestigung der Außenhülle von Gebäuden.
- › Für VHF-Systeme werden Schrauben und Dübel zur Befestigung von Unterkonstruktionen und Fassadenbekleidungen entwickelt.



Zur Verbindung von Wandhaltern auf Tragprofilen präsentiert EJOT neue Edelstahlschrauben. Optimierte Fertigungsprozesse verleihen den Schrauben hochaggressive Bohrspitzen. Vergleichstests mit Wettbewerbsprodukten bestätigen eine deutlich verbesserte Bohrgeschwindigkeit in Aluminium. Erhältlich in A2 (JT4-3H/7-5,5x21) und A4 (JT9-3H/7-5,5x21).

**fischer Deutschland  
Vertriebs GmbH**  
Weinhalde 14-18  
72178 Waldachtal  
Deutschland  
info@fischer.de · www.fischer.de



#### BAU 2015: Halle A1 · Stand 329

- › Chemische Befestigung
- › Stahlanker
- › Kunststoffdübel



Der fischer Langschaftdübel SXRL besitzt eine ETA-Zulassung und eignet sich speziell für moderne hochdämmende Baustoffe. Die zwei Spreizonen vereinen sich im Porenbeton und Vollbaustoffen zu einem langen Spreizelement und garantieren eine gleichmäßige Lastverteilung in den Untergrund. Dies ermöglicht höhere Lasten als bisher zugelassen waren.

**Hilti Deutschland AG**  
Hiltistraße 2  
86916 Kaufering  
Deutschland  
kaufering.kundenservice@hilti.de  
www.hilti.de



#### BAU 2015: Halle B2 · Stand 428

- › Hilti beliefert die Bauindustrie weltweit mit technologisch führenden Produkten, Systemen und Dienstleistungen.
- › Sie bieten dem Profi am Bau innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert. Weltweit begeistern rund 21.000 Mitarbeitende ihre Kunden.
- › Hilti zeichnet sich aus durch herausragende Innovation, höchste Qualität, direkte Kundenbeziehungen und Marketing.
- › Hilti betreibt eigene Produktionswerke sowie Forschungs- und Entwicklungszentren in Europa, Asien und Lateinamerika.



Die Gebäudehülle gewinnt bei der Planung und Ausführung eines Objektes immer mehr an Bedeutung. Wir von Hilti haben es uns zur Aufgabe gemacht, innovative Befestigungssysteme für die Gebäudehülle zu entwickeln.

- Unterkonstruktionen für VHF
- Befestigung von Profiblechen und Sandwichelementen
- Befestigung von Fassadenelementen

## KEIL Befestigungstechnik GmbH

Im Auel 42  
51766 Engelskirchen  
Deutschland  
mail01@keil.eu  
www.keil.eu



### BAU 2015: Halle A1 · Stand 517

- › KEIL - ein zuverlässiges Familienunternehmen, das sich durch Qualität, fachliches Know-How und Innovationskraft beweist.
- › 50 Jahre Herstellererfahrungen im Bereich Bohren und Befestigung.
- › Hinterschnittsystem zur Befestigung vorgehängter hinterlüfteter Fassadenplatten.
- › Weltweit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. ETAs und erfolgreiche Erdbeben tests vorhanden.



Der KEIL Anker wird spreizdruckfrei und formschlüssig im hinterschnittenen Bohrloch gesetzt. Eine temperatur- und witterungsunabhängige Montage erhöht die Planungssicherheit. Nachhaltigkeit durch die sichere Befestigung von dünnen Fassadenplatten. Vollständig demontierbar.

## MBE Moderne Befestigungs-

elemente GmbH  
Siemensstraße 1  
58706 Menden  
Deutschland  
info@mbe-gmbh.de  
www.mbe-gmbh.de



- › Sichtbare Spezialbefestiger für die Montage auf Holz und Aluminium Unterkonstruktion.
- › Nicht sichtbare Befestigung mittels Spezialklebstoff auf Aluminium Unterkonstruktion.
- › Alle Werkzeuge, die zur Montage von großformatigen Fassadentafeln benötigt werden.



Das MBE- Fassadenklebstoffsystem ist ein Klebesystem für die nicht sichtbare Montage von Fassadenplatten. Das System besteht aus dauerelastischem Klebstoff MBE Panel Loc, einem doppelseitig klebenden Montageband zur Fixierung der Platten und entsprechenden Produkten zur Vorbehandlung der Untergründe.

## SFS intec GmbH

In den Schwarzwiesen 2  
61440 Oberursel  
Deutschland  
de.info@sfsintec.biz  
www.sfsintec.biz/de



### BAU 2015: Halle B2 · Stand 329

- › SFS ist ein weltweit führendes Unternehmen für mechanische Befestigungssysteme rund um die Gebäudehülle.
- › SFS entwickelt, produziert und vertreibt international als führender Anbieter Präzisionsformteile und Sonder-schrauben.
- › Mit mehr als 50 Standorten in Europa, Nordamerika und Asien stellen wir den Kontakt zu unseren Kunden sicher.



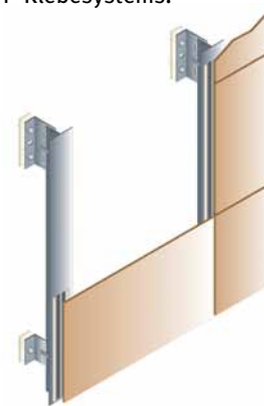
SLA5 - Einfache, sichere und schnelle Selbstbohrverbindung von Aluminium Unterkonstruktionen. Die komplett überarbeitete Selbstbohrschraube ist ganzheitlich aus Edelstahl A4 gefertigt. Durch optimierte Bohrspitze garantiert sie schnelle Setzungen und spart Arbeitszeit. Der große Kopf gewährleistet bestmögliche Querlast- sowie Überknüpfwerte.

## Walter Hallschmid GmbH & Co. KG

Lehmhäuserstraße 20  
94424 Arnstorf  
Deutschland  
info@hallschmid.eu  
www.hallschmid.eu



- › Seit dem Jahr 1999 haben wir uns dem Handel von hochwertigen Kleb- und Dichtstoffen am Bau verschrieben.
- › Unsere tägliche Hauptarbeit ist vor allem die Dienstleistung am Kunden in Form von fachmännischer Beratung, Erarbeitung von Lösungsvarianten, Betreuung von der Planung bis hin zur Baustelleneinweisung und Überwachung, Schulung und Zertifizierung von Bauleitern und Monteuren!
- › Zudem haben wir die Deutschlandvertretung des zugelassenen STP-Klebesystems.



Das wirtschaftliche Sika Tack-Panel-System ist ein Klebesystem für die verdeckte und spannungsfreie Montage von Fassadenplatten. Das System besteht aus dem elastischen Klebstoff Sika Tack-Panel, dem doppelseitig klebenden Sika Tack-Panel-Montageband zur Fixierung der Platten sowie den entsprechenden Produkten zur Vorbehandlung der Untergründe.

### BAU 2015: 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 wertbeständig.
- Mit dem Einsatz nichtbrennbarer Steinwolle-Dämmstoffe von ROCKWOOL lassen sich Sicherheit und Ästhetik in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden vereinen.
- Die Fassadendämmplatte Fixrock ist robust, witterungsbeständig sowie formstabil und bietet mit einem Schmelzpunkt von  $> 1000\text{ °C}$  einen optimalen Schutz vor Feuer und Brandausbreitung.

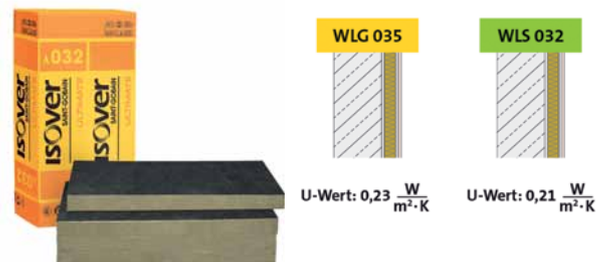


Die Steinwolle-Dämmplatte Fixrock 033, das Top-Produkt von ROCKWOOL für die VHF, bietet mit einer Wärmeleitfähigkeit von  $\lambda = 0,033\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  den besten Wärmeschutz, den eine Steinwolle-Fassadendämmplatte bieten kann. Durch ihre wasserabweisende Eigenschaft ist Fixrock 033 für den Einsatz in VHF bestens geeignet.

### BAU 2015: Halle A1 · Stand 502

- Hersteller und Anbieter von Dämmstoffen aus Mineralwolle und Polystyrol.
- Das Programm umfasst Dämmstoffe und Lösungen zum Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz.
- Nichtbrennbare und diffusionsoffene Fassaden-Dämmplatten aus Glaswolle, Steinwolle und ULTIMATE.
- Die ISOVER Akademie und das Web-TV ISOVER live bieten zudem umfassende und nachhaltige Serviceleistungen.

Höhere Dämmleistung bei gleicher Dämmdicke:  
Wärmeleitstufen im Vergleich



ISOVER ULTIMATE Kontur FSP-032. Einseitig mit schwarzem Schutz-Glasvlies kaschierte Fassaden-Dämmplatte aus ULTIMATE. Durch hervorragenden Brandschutz (Schmelzpunkt  $\geq 1.000\text{ °C}$ ) und leichtes Gewicht, kombiniert mit Energieeffizienz der WLS 032, vereint sie alle Vorteile von Glas- und Steinwolle in einem Produkt. Gleiche Dämmleistung bei weniger Dämmstoffdicke – so sind VHF mit noch schlankeren Konstruktionen möglich.

**URSA Deutschland GmbH**  
Fuggerstraße 1d  
04158 Leipzig  
Deutschland  
info@ursa.de · www.ursa.de



**3A Composites GmbH**  
Alusingenplatz 1  
78224 Singen  
Deutschland  
info.eu@alucobond.com · www.alucobond.de

**ALUCOBOND®**

### BAU 2015: Halle A1 · Stand 121

- › Technologisch ausgereifte Lösungen für Wärme-, Schall- und Brandschutz.
- › Mineralwolle der Marken PureOne by URSA, URSA GEO, URSA XPS, URSA AIR.
- › URSA Dämmstoffe ermöglichen eine nachhaltige Senkung des Energieverbrauchs von Gebäuden.
- › Sie schonen somit wertvolle Energieressourcen und reduzieren deutlich den CO<sub>2</sub>-Ausstoß.



URSA Fasadendämmplatte FDP 1/Vs / FDP 2/Vs / FDP 32Vs  
Durchgehend wasserabweisend ausgerüstete Wärmedämmplatte aus Mineralwolle, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert. Ideal als Dämmung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden. Eigenschaften: Wärmedämmend (0,032 – 0,040 W/(m<sup>2</sup>K)) Nichtbrennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1).

### BAU 2015: Halle B1 · Stand 119

- › Faszination Fassade – ALUCOBOND® als Haut der Architektur.
- › Inspirierende Farb- und Oberflächenvielfalt. Farbe als Bestandteil der Architektur schafft individuellen Raum.
- › Individuelle Gestaltung ist möglich dank der guten Formbarkeit von ALUCOBOND®.
- › ALUCOBOND® schützt die Fassadenkonstruktion optimal vor Witterung und ist dabei nachhaltig wirtschaftlich.

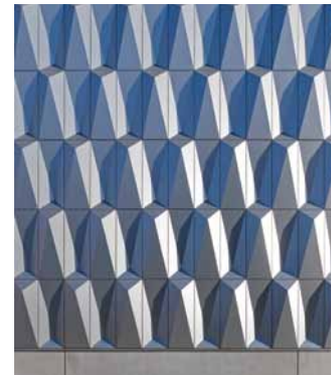


Foto: Stefan Müller

Bauprojekte werden heute oft mit Unterstützung von BIM realisiert. Mit ALUCOBOND® eröffnen sich dabei einzigartige Möglichkeiten für neue Gestaltungsprinzipien. Auf der BAU 2015 werden wir zum ersten Mal ALUCOBOND® freeform präsentieren, digitales parametrisches Design kombiniert mit einzigartigen Oberflächen oder individuellen Dekoren.

### BAU 2015: Halle A4 · Stand 500

---

- › Architekturkeramik Made in Germany.
- › 40 Jahre Erfahrung mit keramischen Fassadensystemen.
- › Lichtaktive Oberflächen mit Selfwashing-Effekt für dauerhaft schöne Fassaden.
- › Kostenloser Architektenservice zur Planungsunterstützung, auch vor Ort auf der Baustelle.



KeraTwin® und KerAion® – Keramische Fassadensysteme für besonders rationelle Verlegung und praktisch unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten dank unterschiedlicher Befestigungssysteme, auch auf schwierigen Untergründen. Große Farbpalette und Formatvielfalt bis Großformate 180 x 50 cm bzw. 120 x 120 cm. Statisch vorteilhaft durch ein geringes Platten-gewicht.

### BAU 2015: Halle A1 · Stand 402

---

- › CREATON steht seit über 125 Jahren für die Produktion von Keramikziegeln im Außeneinsatz.
- › CREATON hat sich eine führende Position im Markt erarbeitet
- › CREATON Fassadenziegel finden weltweit hohe Akzeptanz.



Foto: Günter Laznia

Mit TONALITY, dem keramischen Fassadensystem von CREATON, steht dem Markt ein innovatives keramisches Bekleidungs-system mit einer Reihe von Vorzügen zur Verfügung:

- vielfältige Oberflächen und Farben ermöglichen individuelle Fassadengestaltungen
- geringes Eigengewicht
- einfache Montage

**DAW SE,**  
**Geschäftsbereich Lithodecor**  
Mylauer Straße 39  
08491 Netzschkau  
Deutschland  
info@lithodecor.de · www.lithodecor.de

**LITHODECOR**  
Innovative Fassadensysteme

### BAU 2015: Halle A6 · Stand 421

- › Auf die Entwicklung und Vermarktung besonders leichter, großformatiger und architektonisch vielseitiger vorgehängter hinterlüfteter Naturstein- und Glasfassaden hat sich der innovative Systemanbieter LITHODECOR mit einem Produktionsstandort im sächsischen Netzschkau spezialisiert.
- › LITHODECOR ist ein Tochterunternehmen der DAW-Unternehmensgruppe in Ober-Ramstadt.



Bauaufsichtlich zugelassene LITHODECOR-Systeme Airtec Stone & Airtec Glass bieten Architekten und Planern deutlich größere Gestaltungsspielräume mit Materialien Naturstein & Glas, hohe Widerstandsfähigkeit, Wertbeständigkeit, maximales Plattenformat bis zu 7,7 m<sup>2</sup>. Systeme komplettiert durch rahmenlose Glassysteme Airtec Classic & Airtec Classic Photovoltaik.

**Eternit AG**  
Im Breitspiel 20  
69126 Heidelberg  
Deutschland  
fassade@eternit.de  
www.eternit.de



### BAU 2015: Halle A2 · Stand 319

- › Eternit ist ein führender Hersteller von Qualitätsprodukten für die energieeffiziente Gebäudehülle und tritt als Gründungsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen DGNB aktiv für eine nachhaltige Bauweise ein.
- › Alle Produkte von Eternit sind mit Umwelt-Produktdeklarationen (EPD) nach ISO 14025 zertifiziert.
- › Mit der eigenen Firmenarchitektur von Ernst Neufert und Astrid Bornheim und dem Sponsoring von Veranstaltungen wie der Architekturbienale in Venedig engagiert sich Eternit für Baukultur.



Die Fassadentafel Equitone Linea ist eine neue durchgefärbte Faserzementtafel von Eternit mit profilierter Oberfläche. Fingerbreite Fräsungen verleihen der geschosshohen Tafel eine räumliche Tiefe. Licht und Schatten verändern im Tagesverlauf kontinuierlich das Erscheinungsbild der Fassade.

## FibreCem Deutschland GmbH

Lohmener Str. 15  
01833 Porschendorf  
Deutschland  
info@fibrececm.de  
www.fibrececm.de



- › Sehr umfangreiche Faserzement-Produktpalette.
- › Vorteile eines mittelständisch geprägten Unternehmens: Schnelligkeit, Flexibilität und kurze Kommunikationswege.
- › 100%iges Tochterunternehmen der Eternit (Schweiz) AG.
- › Bundesweit tätig, Produktionsstandort in Deutschland.



FibreCem EMOTION – die dauerhafte und vielseitige Fassadentafel in unglaublicher Farbvielfalt. Über 100 Standardfarben in Kombination mit unterschiedlichen Rohtafel-Durchfärbungen ermöglichen die gesamte Bandbreite von klassischer bis moderner Fassadengestaltung, von individuell bis einzigartig.

## FunderMax GmbH

Klagenfurter Straße 87-89  
9300 St. Veit/Glan  
Österreich  
office@fundermax.at  
www.fundermax.at



### BAU 2015: Halle A3 · Stand 131

- › Max Exterior Fassadenplatten (HPL) B1
- › m.look Fassadenplatten A2
- › Max Exterior Balkonbodenplatten
- › Max Exterior Individualdekor



Die Max Exterior Platte ist ein hochwertiges Bauprodukt, das als großformatige Platte speziell für dauerhafte Fassaden- und Balkonbekleidungen verwendet wird. Max Exterior sind duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF mit einem wirksamen Witterungsschutz. Ihre Erzeugung erfolgt in Laminatpressen unter großem Druck und hoher Temperatur.

**Knauf Aquapanel GmbH**  
Kipperstraße 19  
44147 Dortmund  
Deutschland  
info@knauf-aquapanel.com  
www.knauf-aquapanel.com

**KNAUF AQUAPANEL**

- › Spezialist für natürliche Baustoffe. Klassische Anwendungen: Fußbodenausgleichs- und Dämmstoffschüttungen, Plattendämmstoffe wie die Innendämmsysteme TecTem®.
- › Außerdem: AQUAPANEL® Systeme, die auf zementgebundenen Bauplatten basieren.
- › Sie sind der Kern der nachhaltigen, wirtschaftlichen Knauf Außenwand und Knauf Nassraumlösungen mit AQUAPANEL® Technologie.



VHF im System Knauf Außenwand; hoher Witterungsschutz und konstruktiv getrennter Wärmeschutz. Nicht-Brennbarkeit (Baustoffklasse A) sämtlicher Komponenten. Hohe Lebensdauer und geringer Wartungsaufwand; optimale Balance von Heizwärme- und Kühlbedarf; vielseitig gestaltbar; erhöht den Wohnkomfort und die Wertigkeit des Gebäudes.

**MARAZZI GROUP S.r.l.**  
Sede legale, Viale Virgilio n. 30  
I-41123 Modena (MO)  
Italien  
info@marazzi.it  
www.marazzi.it

**MARAZZI**

- › Marazzi ist internationaler Branchenführer in der Herstellung von Keramikfliesen.
- › Der Geschäftsbereich Marazzi Engineering unterstützt Architekten und Bauherren bei der Planung und Ausführung von Systemlösungen für die Oberflächenverkleidung im Innen- und Außenbereich.
- › Ein Schwerpunkt dieser Arbeit stellt dabei die Realisation von Doppelböden und hinterlüfteten Fassaden dar, die als schlüsselfertige Systeme geliefert werden.



Mystone, der Naturstein aus der Fabrik, richtet seine Aufmerksamkeit auf Steinmaterialien und begründet eine neue Produktgeneration. Die modernen Technologien, die höchsten ästhetischen wie technischen Standards entsprechen, ermöglichen es, die einzigartige Optik von Naturstein als Feinsteinzeug mit dessen Leistungsmerkmalen zu reproduzieren.

## Moeding Keramikfassaden GmbH

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



### BAU 2015: Halle A3 · Stand 311

- › Moeding Keramikfassaden GmbH ist eine 100%ige Tochter der Girnghuber GmbH mit Sitz in Marklkofen (Niederbayern).
- › Mit einer über 100-jährigen Firmengeschichte produzieren wir in hochmodernen Anlagen großformatige Ziegelplatten.
- › Wir setzen mit Erfolg auf eine fundierte praxisorientierte Beratung. Kompetenz und Know-How zeichnen unsere Fachberater aus.
- › Der Begriff „MOEDING Ziegelfassade“ gilt als das Qualitätsmerkmal für vorgehängte hinterlüftete Ziegelfassaden.



Foto: Moeding Keramikfassaden/Toni Ott

Mit den vorgehängten, hinterlüfteten Ziegelfassaden ALPHATON® und LONGOTON® erhält der Gebäudekörper eine attraktive und schützende Hülle. Zusätzlich ergänzen sich die bauphysikalischen Eigenschaften zu einem perfekten Fassaden-System, innovativ, wartungsfrei, ökologisch, ökonomisch und mit großem Potential an gestalterischen Möglichkeiten.

## Novelis Deutschland GmbH

Hannoversche Straße 1  
37075 Göttingen  
Deutschland  
sales.goettingen@novelis.com  
www.novelis.com



### BAU 2015: Halle B1 · Stand 131

- › ff2® bandlackiertes Farbaluminium für Fassaden ist hoch belastbar und sehr witterungsbeständig durch PVDF-Beschichtung.
- › FALZONAL® ist ein bandlackiertes Farbaluminium, speziell entwickelt für Dächer und Fassaden in Stehfalztechnik.
- › J57S® ermöglicht stückeloxierte brillante Aluminiumoberflächen, für witterungsbeständige und langlebige Architektur.
- › J73A® ist fertig bandeloxiertes Aluminium mit brillanter Oberfläche für Innen- und Außenarchitektur.



Foto: Donald McCann

Das sechsgeschossige Gebäude des Titanic Signature Project in Belfast beeindruckt vor allem durch seine ungewöhnliche Architektur. Die individuellen Aluminium Fassadenpaneele wurden aus 120 Tonnen 3 mm starkem Novelis Aluminium J57S® in Eloxalqualität gefertigt. Die herausragende Witterungsbeständigkeit von J57S® ermöglicht dauerhafte Brillanz.

**Rieder Smart Elements GmbH**  
Mühlenweg 22  
5751 Maishofen  
Österreich  
office@rieder.cc · www.rieder.cc



### BAU 2015: Halle A2 · Stand 109

- › Rieder Smart Elements stellt qualitativ hochwertige Fassadenprodukte aus Glasfaserbeton her.
- › Mit Hilfe modernster Produktionstechniken produziert Rieder Betonelemente ressourcensparend und energieeffizient.
- › Mit seinen unterschiedlichen Fassadenprodukten vereint Rieder Flexibilität, Ästhetik und Intelligenz an der Gebäudehülle.
- › Rieder versteht sich nicht nur als Produzent von hochwertigen Fassaden aus Glasfaserbeton, sondern als Lösungs-Anbieter.



Foto: Ditz Fejer

Mit der Produktinnovation fibreC 3D erweitert Rieder den Gestaltungsfreiraum an der Fassade. Eine spezielle Produktionstechnik ermöglicht die Herstellung von Glasfaserbetonelementen mit individuellen Formen. fibreC 3D Elemente sind mit fibreC Großformatplatten kombinierbar und ermöglichen eine wirtschaftliche Lösung für die gesamte Gebäudehülle.

**ROCKWOOL B.V. /  
ROCKPANEL Group**  
Bottroper Straße 241  
45964 Gladbeck  
Deutschland  
info@rockpanel.de · www.rockpanel.de



### BAU 2015: Halle A1 · Stand 103

- › Als Tochterunternehmen von ROCKWOOL International produziert ROCKPANEL hochwertige Fassadentafeln aus vulkanischem Basaltgestein.
- › ROCKPANEL bietet ein breites Produktsortiment mit unterschiedlichsten RAL/NCS Farben und Designs wie Woods, Metallics, Chameleon und Natural.
- › Mit ihrer Dauerhaftigkeit und Wiederverwertbarkeit unterstützen ROCKPANEL Produkte auch nachhaltige Bauprojekte und sind zudem zu 100% recycelbar.



ROCKPANEL Tafeln in ‚FS-Xtra‘ Qualität erfüllen, auf einer Aluminium- oder Stahl-Unterkonstruktion befestigt, die Anforderungen der europäischen Baustoffklasse A2-s1, do. Wie alle ROCKPANEL Produkte vereinen sie die Vorteile von Stein und Holz: Sie sind besonders witterungs-, temperatur- und UV-beständig, einfach zu biegen und tordieren.

**BAU 2015: Halle A6 · Stand 302**

- › Die Sto SE & Co. KGaA ist ein international führender Hersteller von Produkten und Systemen zur Gebäudebeschichtung.
- › Das Portfolio umfasst Farben, Putze, Lacke, Fassadendämmsysteme, Akustik- & vorgehängte hinterlüftete Fassadensysteme.
- › Zudem Werkstoffe für die Betoninstandsetzung und Bodenbeschichtungen.
- › Der Leitgedanke „Bewusst bauen“ verdeutlicht das Selbstverständnis, das ökologische Verantwortung einschließt.



VHF – Ästhetische Gestaltung und Energiegewinnung lassen sich an der Fassade verbinden – mit StoVentec ARTline. Sowohl die nicht sichtbar befestigte Variante (Invisible) als auch die mit Halteschienen versehene Version (Inlay) können mit weiteren Oberflächen (Glas, Naturstein, Putz, Metall oder Keramik) von Sto kombiniert werden.

**BAU 2015: Halle B2 · Stand 319**

- › VMZINC - Produkte für Bedachung, Fassadenbekleidung und Dachentwässerung aus vorbewittertem und graviertem Titanzink.
- › Die Produkte von VMZINC haben sich seit über 200 Jahren im Bauwesen bewährt und entsprechen der Norm DIN EN 988.
- › Titanzink wird ressourcenschonend produziert und ist zu 100 % recycelbar.



AZENGAR von VMZINC ist die erste Oberflächenqualität aus graviertem Zink. Die besonders matte Beschaffenheit fängt das Sonnenlicht ein und reflektiert es in einem hellen, intensiven Licht. Das ist einzigartig auf dem Markt.

**Wienerberger GmbH**  
Oldenburger Allee 26  
30659 Hannover  
Deutschland  
info.de@wienerberger.de  
www.wienerberger.de



### BAU 2015: Halle A3 · Stand 101

- › Nachhaltige Eleganz. Argeton veredelt neue, moderne Gebäude und verleiht sanierten Objekten einen zeitgemäßen Charakter.
- › Langlebigkeit. Argeton-Fassaden haben eine Lebensdauer von bis zu 60 Jahren.
- › Eine Wiederverwertung der Ziegel ist auf vielfältige Weise möglich und das Aluminium der Unterkonstruktion lässt sich zu 100% recyceln.
- › Natürlichkeit. Argeton-Fassaden sind zeitlos modern mit dem unverwechselbaren Charakter des Naturprodukts Ton.



Barro-Stabziegel. Neben seiner Funktion als architektonisches Fassadenelement dient der Stabziegel auch als Sonnenschutz und Sichtblende. Damit lassen sich Erfordernisse des sommerlichen Wärmeschutzes mit gestalterischen Ansprüchen ideal vereinen. Der Barro besticht durch vielfältige Formvarianten und ein nahezu unbegrenztes Farbspektrum.

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



Bundesweit tätige Sachverständige für Fassaden und Dächer im Industriebau sowie für vorgehängte hinterlüftete Fassaden und Metallbau im Verwaltungsbau.

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



**IFBT GmbH Institut für Fassaden-  
und Befestigungstechnik**  
Hans-Weigel-Straße 2b · 04319 Leipzig  
Deutschland  
info@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.

**Martin Tesch  
Dipl.-Ing. Fassadenberatung**  
Kanonenberg 19 · 94437 Mamming  
Deutschland  
info@tesch-sv-fassade.de



Die VHF gehört zu den „ungeregelten Bauarten“, für die es wegen der Vielfalt keine Technische Baubestimmung gibt. Für die Verwendung ist eine allgemeine technische Zulassung erforderlich. Bei dem Verfahren berät der Sachverständige.

## Aluform Alucobond- verarbeitungs-GmbH

Obere Mühle 18-20  
74906 Bad Rappenau-Bonfeld  
Deutschland  
info@aluform-gmbh.de  
www.aluform-gmbh.de



Aluform steht für exzellentes Verarbeitungs-Know-how bei Verbundplatten. Baukultur bedeutet für uns, kreative Fassadenideen perfekt umzusetzen. Werte formen. Werte steigern.

## AS Fassaden GmbH

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



Wir beraten - Wir planen - Wir montieren. Leistungsstark, kompetent und zuverlässig unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit sind wir durch über 20-jährige Erfahrung spezialisiert auf die Ausführung von technisch anspruchsvollen Fassadenbekleidungen.

## Bösecke Spezialhochbau und Service GmbH

Kurzer Winkel 4  
39179 Barleben  
Deutschland  
gmbh@boesecke.de  
www.boesecke.de



## Consens Bautechnik GmbH

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



Die Consens Bautechnik ist seit 1968 qualifizierter Partner für Architekten und Bauherren und steht für Kompetenz im Bereich vorgehängter hinterlüfteter Fassaden (VHF). Wir sind im gesamten norddeutschen Raum und in Dänemark tätig.

## Dach Schneider Weimar GmbH

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



Wir sind ein traditionsreiches, zuverlässiges Familienunternehmen und fördern fachliche und persönliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter. Wir planen und führen aus – wir sind der Partner für die Gebäudehülle. Wir entwickeln Handwerk weiter!

## F&M Fassadentechnik & Montage GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 4  
88451 Dettingen a. d. Iller  
Deutschland  
famotec@fmfassaden.de



Unser Schwerpunkt liegt in Objekten welche nicht der Masse, sondern „der Klasse“ entsprechen. Ökologisch-konstruktiv sowie technisch anspruchsvolle Ausführung und Umsetzung sind unsere Stärken.

### Fassadentechnik Schmidt GmbH

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



Wir errichten hochwertige VHF aller Bekleidungshersteller im Umkreis von 300km um Heidelberg. Die Qualität, Termintreue, Effizienz bei der Verarbeitung als auch die Schonung der Ressourcen aller Materialien steht dabei immer im Vordergrund.

---

### FRAHAMMER GmbH & Co KG

**Fassadentechnik**  
Laichanger 36  
86554 Pöttmes  
Deutschland  
info@frahhammer.de  
www.frahhammer.de



Planung, Projektierung, Fertigung und Montage von vorgehängten hinterlüfteten Fassadenbekleidungen aus vielerlei Materialien. Ihr leistungsstarker Spezialist seit über 55 Jahren.

---

### GRAMON GmbH

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



Wir errichten in ganz Deutschland VHF für Sie. Das Fassadenmaterial kann zum Beispiel aus Faserzement, Keramik, Glasfaserbeton, Metall oder auch Glas bestehen.

### HARMSEN KOMTEC GmbH

Eichenallee 17  
49849 Wilsum  
Deutschland  
info@harmesen-komtec.de  
www.harmesen-komtec.de



HARMSEN KOMTEC ist bundesweit mit führender Qualität, Zuverlässigkeit und Arbeitssicherheit an Fassaden und Dächern im Industrie- und Verwaltungshochbau tätig.

---

### HENKE AG DÄCHER FASSADEN

Becheltestraße 18  
58089 Hagen  
Deutschland  
info@HENKE-AG.de  
www.HENKE-AG.de



Seit 110 Jahren sind wir kompetenter Handwerksbetrieb mit Büros in Hagen, Berlin und Hamburg. Für Kunden aus Wohnungsbau und Industrie, private und öffentliche Bauherren sowie Architekten und Planer realisieren wir Dächer, Fassaden und Solartechnik.

---

### Hörmannshofer Fassaden Süd GmbH & Co. KG

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



Wir stehen für Kompetenz im Gewerk VHF bereits seit dem Jahr 1964. Gewerblichen wie auch privaten Bauherren, der öffentlichen Hand und Architekten bieten wir Fassaden auf qualitativ und technisch hohem Niveau.

## Küttner GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 8  
16225 Eberswalde  
Deutschland  
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  
Deutschland  
info@limo-therm.de  
www.limo-therm.de



Wir sind ein Handwerksunternehmen mit 28 Mitarbeitern und in VHF tätig. Wir verarbeiten die gängigen Fassadenplatten (Eternit, Fundermax, Trespa, Senova, Aluwelle etc.) Die Unterkonstruktion kann in Holz und Aluminium ausgeführt werden.

---

## NDB BAUTECHNIK GmbH & Co. KG

Julius-Leber-Weg 9  
21684 Stade  
Deutschland  
info@ndb.de  
www.ndb.de



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

## Peter Knapp Dach- & Fassadentechnik GmbH

Magnus-Poser-Straße 9  
36433 Bad Salzungen  
Deutschland  
info@knapp-dach.de  
www.knapp-fassade.de



Fachbetrieb für vorgehängte hinterlüftete Fassaden und Dacheindeckungen mit den Schwerpunkten im Bereich - Ziegel, Naturstein, Aluminium, Faserzement, Keramik, Glasfassaden, Kunststoff, HPL und Sonderkonstruktionen sowie Dacheindeckungen jeder Art.

---

## Ronge GmbH

Industriestraße 8  
31061 Alfeld (Leine)  
Deutschland  
info@ronge.com  
www.ronge.com



Ronge ist seit 1976 spezialisiert auf Dach- und Fassadensysteme aus Metall bei Neubauten und Sanierungen, im Hinblick auf Verbesserung ökonomischer u. ökologischer Werte. Ronge bietet ein Komplettpaket von der Beratung über Planung bis hin zur Montage.

---

## S + T Fassaden GmbH

Am Tannenkopp 19  
18195 Tessin  
Deutschland  
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. Oberstes Leitmotiv unserer täglichen Arbeit ist „Gemeinsam Individualität schaffen“.

**SGT B.V.**  
Postbus 8  
NL-3755 ZG Eemnes  
Niederlande  
info@sgt.nl  
www.sgt.nl



**Schneider Fassaden GmbH & Co. KG**  
Häfenweg 4  
76287 Rheinstetten  
Deutschland  
info@schneider-fassaden.com  
www.schneider-fassaden.com



Die Firma Schneider Fassaden GmbH & Co. KG gehört seit 1968 zu den führenden Unternehmen im vorgehängten hinterlüfteten Fassadenbau. Wir sind in der Lage, sämtliche Fassadensysteme, die auf dem Markt vorhanden sind, zu verarbeiten und montieren!

**Schomberg + Co GmbH**  
Ringofenstraße 45  
44287 Dortmund  
Deutschland  
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 lang-jähriges Expertenwissen aus – besonders bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

**THIEL MONTAGE GMBH**  
Fischbacher Str. 11-13  
90537 Feucht  
Deutschland  
info@thiel-montage.de  
www.thiel-montage.de



THIEL MONTAGE GMBH, wir bauen Ihre Fassade! Projektierung, Herstellung, Montage. Wir kümmern uns um die komplette Abwicklung im Bereich Fassadenbau. Referenzen finden Sie auf: [www.thiel-montage.de](http://www.thiel-montage.de). Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

**TRAUCO SPEZIALBAU GmbH**  
Hansaweg 16  
26188 Edewecht  
Deutschland  
info@trauco-spezialbau.de  
www.trauco-spezialbau.de



Wir liefern und montieren vorgehängte hinterlüftete Fassaden aller Art.

**Wittenauer GmbH**  
Am Fuchsgraben 5  
77880 Sasbach  
Deutschland  
buero@wittenauer-gmbh.de  
www.wittenauer-gmbh.de

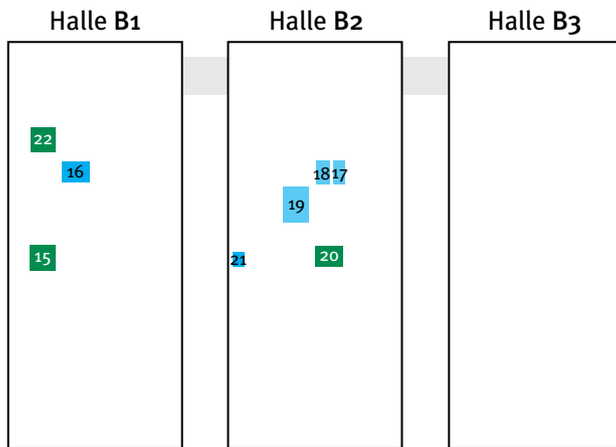


- Planung, CNC Bearbeitung, Montage von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden
- Spezial- und Sonderlösungen im Dach- und Fassadenbau
- Metallschindelfassaden
- individuelle Detaillösungen

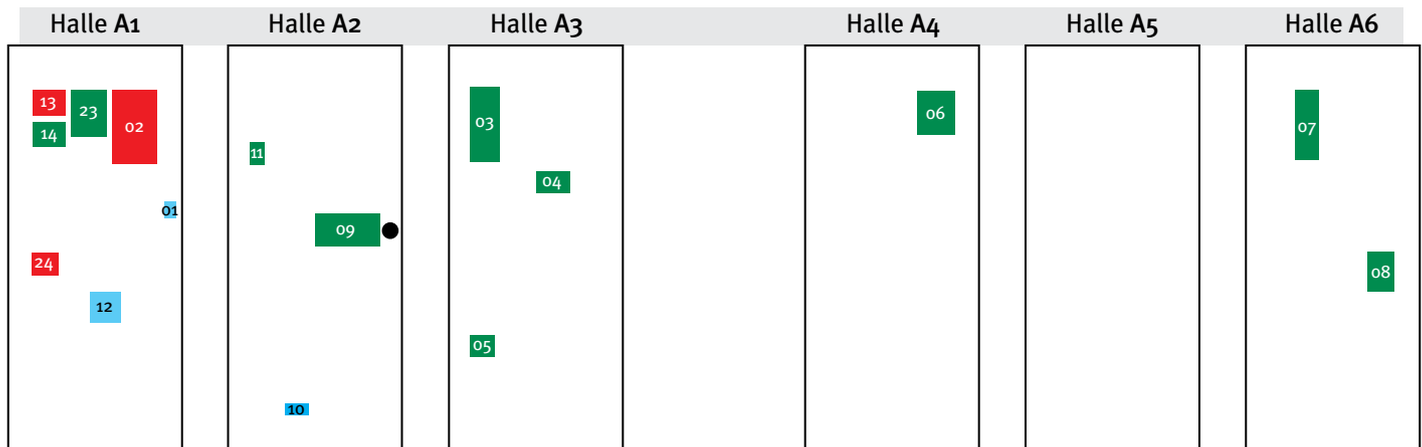
## Der FVHF und seine Mitglieder: Fassadenkompetenz auf der BAU 2015

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 im kompakter Weise vorstellen.

› **Registrierung und Freikarten für die BAU auf [www.FVHF.de](http://www.FVHF.de)**



↔ Eingang West



## Fassaden-Rundgänge

**TOUR 1: Mittwoch, 21.1.2015, 14 Uhr - Start: FVHF · Halle A2 · Stand 519**

|    |                                     |                      |       |
|----|-------------------------------------|----------------------|-------|
| 01 | KEIL Befestigungstechnik GmbH       | Halle A1 · Stand 517 | S. 18 |
| 02 | SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG          | Halle A1 · Stand 502 | S. 23 |
| 03 | Wienerberger GmbH                   | Halle A3 · Stand 101 | S. 40 |
| 04 | Moeding Keramikfassaden GmbH        | Halle A3 · Stand 311 | S. 34 |
| 05 | FunderMax GmbH                      | Halle A3 · Stand 131 | S. 31 |
| 06 | AGROB BUCHTAL GmbH                  | Halle A4 · Stand 500 | S. 26 |
| 07 | Sto SE & Co. KGaA                   | Halle A6 · Stand 302 | S. 38 |
| 08 | DAW SE, Geschäftsbereich Lithodecor | Halle A6 · Stand 421 | S. 28 |

**TOUR 2: Donnerstag, 22.1.2015, 11 Uhr - Start: FVHF · Halle A2 · Stand 519**

|    |  |                      |       |
|----|--|----------------------|-------|
| 09 | Eternit AG                                   | Halle A2 · Stand 319 | S. 29 |
| 10 | BWM Dübel- und Montagetechnik GmbH           | Halle A2 · Stand 338 | S. 10 |
| 11 | Rieder Smart Elements GmbH                   | Halle A2 · Stand 109 | S. 36 |
| 12 | fischer Deutschland Vertriebs GmbH           | Halle A1 · Stand 329 | S. 16 |
| 13 | ROCKWOOL B.V. / ROCKPANEL Group              | Halle A1 · Stand 103 | S. 37 |
| 14 | DEUTSCHE ROCKWOOL Mineralwoll GmbH & Co. OHG | Halle A1 · Stand 103 | S. 22 |
| 15 | 3A Composites GmbH                           | Halle B1 · Stand 119 | S. 25 |
| 16 | Systea Pohl GmbH                             | Halle B1 · Stand 328 | S. 14 |

**TOUR 3: Freitag, 23.1.2015, 11 Uhr - Start: FVHF · Halle A2 · Stand 519**

|    |                               |                      |       |
|----|-------------------------------|----------------------|-------|
| 17 | Hilti Deutschland AG          | Halle B2 · Stand 428 | S. 17 |
| 18 | SFS intec GmbH                | Halle B2 · Stand 329 | S. 20 |
| 19 | EJOT Baubefestigungen GmbH    | Halle B2 · Stand 326 | S. 15 |
| 20 | VMZINC/UmicoreBausysteme GmbH | Halle B2 · Stand 319 | S. 39 |
| 21 | GIP GmbH                      | Halle B2 · Stand 118 | S. 12 |
| 22 | Novelis Deutschland GmbH      | Halle B1 · Stand 131 | S. 35 |
| 23 | CREATON AG                    | Halle A1 · Stand 402 | S. 27 |
| 24 | URSA Deutschland GmbH         | Halle A1 · Stand 121 | S. 24 |



● Start der Fassaden-Rundgänge  
in Halle A2 · Stand 519

↔ Eingang Ost



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

Kurfürstenstraße 129  
10785 Berlin  
Telefon: +49 (0)30 / 21 28 62 81  
Fax: +49 (0)30 / 21 28 62 41  
E-Mail: [info@FVHF.de](mailto:info@FVHF.de)

---

**[www.FVHF.de](http://www.FVHF.de)**