

FASSADEN VIELFALT



METALLFASSADEN



INHALTS- VERZEICHNIS

GUTER SERVICE BEGINNT MIT OBJEKTIVER BERATUNG UND ENDET ERST AM FERTIGEN PROJEKT



VISUALISIERUNGEN:

Konzept-Ideen, erste Entwürfe oder Skizzen können helfen Visionen zu transportieren. Möchte man aber ein 1:1 Modell oder die Idee in die Realität transformieren, dann hilft ein 3-D Rendering, das wir sehr gerne für Sie anfertigen.

TECHNISCHE GRUNDLAGENERMITTLUNG:

Bevor es zur Ausschreibung kommt, besprechen wir gerne mit Ihnen technische Details, statische Vorbemessungen und konstruktive Lösungen. Seien es die Abstände der Unterkonstruktion, die Anzahl der Wandkonsolen pro m² oder die genaue U-Werte-Berechnung inkl. aller relevanten Wärmebrücken – für uns ist das immer die Basis einer jeden Ausschreibung.

AUSSCHREIBUNGS-SERVICE:

Eine gute, detaillierte und korrekte Ausschreibung bietet allen Projekt-Beteiligten eine Kosten- und Planungssicherheit, gute Transparenz und sichert später die Freude bei der Realisierung des Bauvorhabens. Diese Aufgabe übernehmen wir gerne für Sie oder wir arbeiten Ihnen entsprechende Informationen zu.

3D-STUDIEN:

In unserem eigenen Planungsbüro kümmern sich unsere Planer, Statiker und erfahrenen Bauingenieure bereits in der Konzeptphase darum, dass Ihre Ideen professionell realisiert werden. Dank umfassender Analysen und innovativer 3D-Planung nehmen sich die BEMO Fachplaner

der Geometrieerstellung und Flächenoptimierung jeglicher Dach- und Fassadenprojekte an – egal, wie anspruchsvoll das Vorhaben ist. Die Abklärung der Machbarkeit ist zentraler Teil der BEMO Beratungsleistung. Dabei wird sichergestellt, dass Ihr Dach- oder Fassadendesign tatsächlich realisiert werden kann und was dabei beachtet werden muss. Die Machbarkeitsanalyse in 3D bietet dabei zahlreiche Vorteile: Fehlervermeidung, Kostenersparnis und erleichterte Zusammenarbeit auch und vor allem bei globalen Projekten.



Messe Freiburg

Architektur: I+R Gewerbebau
Lauterrach Österreich, Wöhr
heugenhauser Architekten München

MODERNE PLANUNG BASIEREND AUF 2D, 3D UND BIM DATEN



STATISCHE BERECHNUNGEN / KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN:

Jedes Gebäude, jeder Aufbau und jede Konstruktion braucht einen statischen Nachweis auf Basis der Normung, der Systemzulassung oder einfach nur auf Grundlage von Erfahrungswerten. Das Anforderungsspektrum ist groß. Die europäische Normung oft kompliziert zu verstehen und aktualisiert zu halten. Umso wichtiger ist es, einen starken und verlässlichen Systempartner zu haben, der sich mit den Anforderungen und statischen Gegebenheiten auskennt und diese selbst berechnen kann. Wir von BEMO machen das für Sie.

BAUPHYSIKALISCHE NACHWEISE:

Die Interaktion von statischen und bauphysikalischen Anforderungen und den Gestaltungswünschen ist manchmal herausfordernd. Genau an dieser Stelle bietet BEMO Lösungen und Ansätze unter der Betrachtung aller Anforderungen. Mit erprobten und geprüften System-Lösungen. Mit auf der Erfahrung basierenden Sonderlösungen.

Mit den bauphysikalischen Nachweisen kompletieren wir unser Leistungspaket „Engineering“. Nutzen Sie gerne unsere Erfahrung, unsere Berechnungstools und das langjährig aufgebaute Praxis-Wissen. Schallschutz, Wärme- und Feuchteschutz sind bei BEMO in den besten Händen.

PLANUNGSLEISTUNGEN:

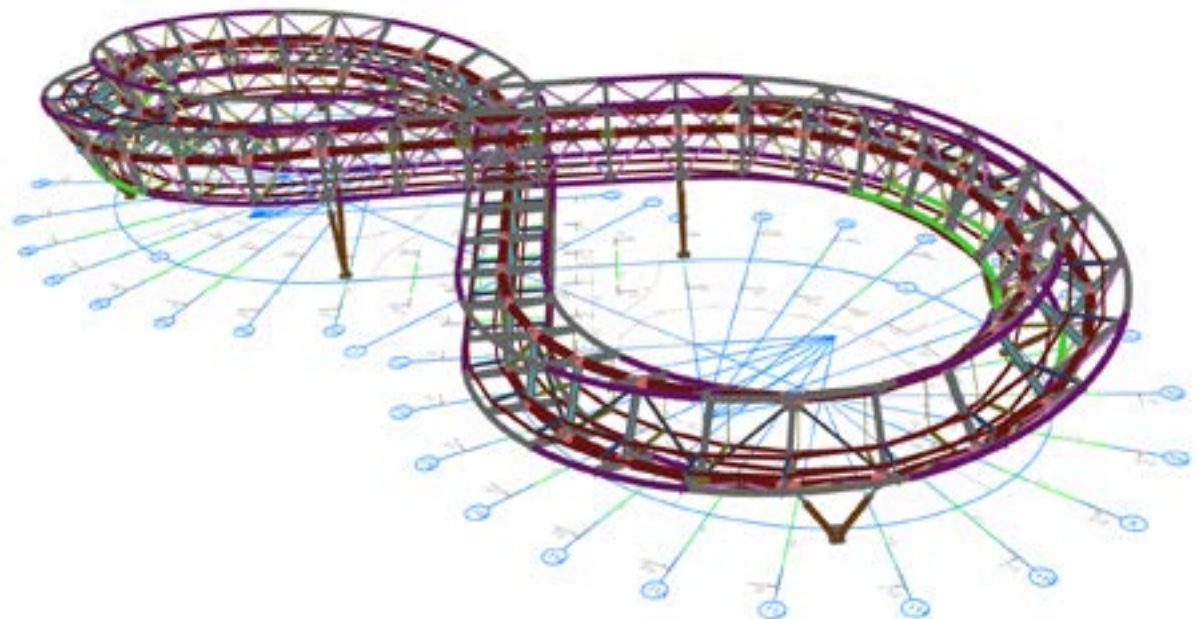
Unabhängig von der Komplexität des Projektes – BEMO bietet für jede Schwierigkeit und Anforderung den richtigen Planungsumfang an. Wirtschaftlich und kompetent. Für Dach und Fassade. Mit statischen und bauphysikalischen Nachweisen. Als 2D- und 3D Planungen möglich.

BIM BUILDING INFORMATION MODELLING:

Eine Projektplanung, bei der Menschen, Prozesse und Werkzeuge zusammenkommen. Mit Einsatz von BIM schafft BEMO mehr Nachhaltigkeit beim

Bauen. Indem alle Projektbeteiligten mittels virtueller Darstellung zusammen im gleichen 3D-Modell an der Projektplanung arbeiten, werden Anpassungen in Echtzeit für alle Verantwortlichen ersichtlich.

Mit BIM gewinnt die Projektplanung an Transparenz und vor allem an Kosten- und Terminsicherheit. So werden Ressourcen geschont und die Effizienz gesteigert. BEMO ist hier absoluter Vorreiter in der Branche und unterstützt Sie in jeder LOD-Phase.



MIT BEMO WERDEN VISIONEN REALITÄT



AUFMASS-SERVICE:

Bei komplexeren Baukörpern und Gebäude-Geometrien bietet sich ein 3-D Scan an, um die Konturen millimeter genau zu erfassen und dem Ausführungs-Planer eine perfekte Grundlage zu liefern. Dies spart spätere Ausführungszeit am Projekt. Eine perfekte 3D-Planung ist heute der Maßstab und unerlässlich bei integrierter Gesamtplanung.

BAUSTELLENPRODUKTION:

Um qualitativ überzeugende und langlebige Produkte liefern zu können, setzen wir seit Jahren auf einen hochwertigen und modernen Maschinenpark. Um Ressourcen zu schonen und logistischen Aufwand zu reduzieren sind alle Maschinen unseres Maschinenparkes mobil und können daher direkt auf der Baustelle eingesetzt werden. Dadurch können wir eine zeitnahe Materialversorgung und somit schnelle Montage garantieren. Die BEMO-Maschinen haben sich bereits in allen Klimazonen der Erde bewährt.

Unsere hochqualifizierten Mitarbeiter begleiten das Projekt in jeder Phase und unterstützen Sie auch bei der Qualitätsüberwachung. Dafür erstellt unser Team einen Qualitätsplan für die Kontrolle der Lieferkette und der Montagearbeiten am Projekt. BEMO stellt qualifizierte Teams zur Verfügung, die das Projekt vor Ort unterstützen. Offene Fragen zur Montage können so schnell und einfach geklärt werden.





NACHHALTIG DENKEN UND HANDELN – UNSER ENGAGEMENT FÜR EINE LEBENSWERTE ZUKUNFT

» Das Motto „Jeden Tag ein bisschen besser“ begleitet BEMO in allen Geschäftsbereichen. Dabei steht nachhaltiges Wirtschaften für uns über allen anderen Zielen. Das bedeutet, dass wir uns aktiv dafür einsetzen, unsere Produkte und Dienstleistungen immer weiter zu optimieren. Es bedeutet weiterhin, dass wir jeden Tag etwas dafür tun, eine lebenswerte Zukunft für uns und

nachfolgende Generationen zu schaffen. In Bezug auf Menschen, Material und Ressourcen-Nutzung.

Als Unternehmen der Baubranche sind wir uns unserer Verantwortung bewusst. Wir wollen Nachhaltigkeit im Geschäftsalltag leben! Das sind große Worte. Wir wollen sie mit Taten füllen. Aber was heißt das eigentlich?

UNSER ENGAGEMENT FÜR EINE LEBENSWERTE ZUKUNFT

- _ wir wollen Benchmark für nachhaltige Unternehmensführung in unserer Branche sein
- _ wir verstehen Nachhaltigkeit vor allem auch als Langlebigkeit unserer Produkte
- _ wir binden alle Mitarbeitenden aus allen Arbeitsbereichen in unsere Nachhaltigkeitsstrategie mit ein
- _ unsere Supply-Chain ist ein wesentlicher Partner und Treiber
- _ wir planen und liefern moderne Systeme mit vollständig recyclingfähigen Materialien
- _ wir stellen die Vermeidung von Energieverbrauch vor Reduktion und Kompensation

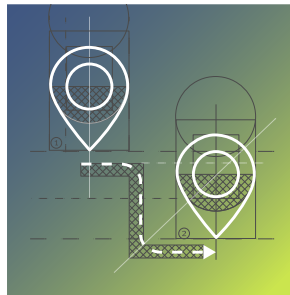
UNSER ENGAGEMENT FÜR EINE LEBENSWERTE ZUKUNFT

Wir haben hohe Ansprüche an unsere Produkte und Dienstleistungen. Dieselben Ansprüche stellen wir auch an einen nachhaltigen und umweltfreundlichen Geschäftsbetrieb. Angefangen bei der Rohstoffbeschaffung über die Produktion und die Projekt-

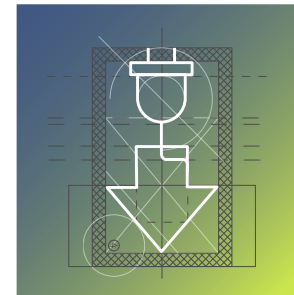
Planung bis hin zum Ende der Lebensdauer unserer Produkte, mit allen noch so kleinen Zwischenschritten. Die Liste der Aufgaben ist lang, deshalb haben wir hier die wesentlichen Maßnahmen zusammengefasst:



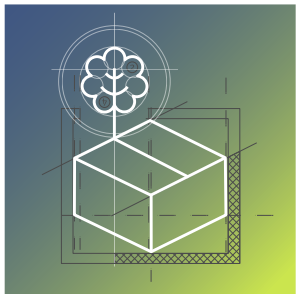
MIT UNSEREN
PRODUKTEN BAUEN WIR
DIE ZUKUNFT



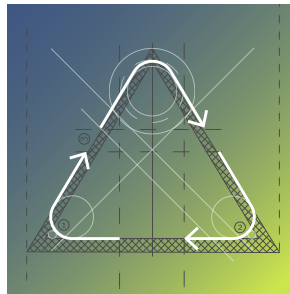
KURZE WEGE FÜR EINE
LANGELEBIGE GEBÄUDE-
HÜLLE



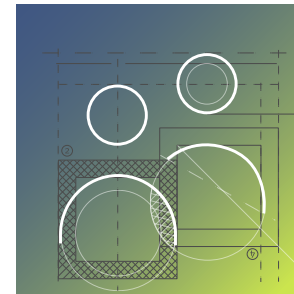
VIEL ENERGIE IN
WENIGER ENERGIE-
VERBRAUCH STECKEN



QUALITÄT WIRD BEI UNS
NACHHALTIG VERPACKT



VON ANFANG AN
MITGEDACHT



GEMEINSAM
NACHHALTIGKEIT
SCHAFFEN

ENTDECKEN SIE BSUSTAIN – UNSERE BESONDERS NACHHALTIGEN PRODUKTE UND SYSTEME

BSUSTAIN

Mit unserer BSustain Produktreihe machen wir den nächsten großen Schritt und lassen Nachhaltigkeit Realität werden! Alle Produkte mit unserem BSustain-Label erfüllen unten genannte Kriterien, die wir streng kontrollieren.

ZERTIFIZIERUNGEN / LEISTUNGSERKLÄRUNGEN

- _ zertifizierte Passivhaus Komponenten
- _ Selbstdeklaration nach DIN EN ISO 14021
- _ diverse Umwelt-Produktdeklarationen
- _ Prüfberichte zur Wärmebrückenwirkung





Sportcenter Blonie // Polen

Architektur: ALSTAL Grupa Budowlana Sp. z o.o.



VHF – DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR FASSADEN

➤ Systeme sind das Zusammenspiel mehrerer Komponenten, die perfekt aufeinander ausgelegt und abgestimmt sind. Das Zusammenspiel passender Komponenten sorgt für Sicherheit und nachvollziehbare, meist geprüfte und dokumentierte Leistungskriterien. Ein VHF-System (= vorgehängte hinterlüftete Fassade) als Fassadenbekleidung ist ein solches System: bauphysikalisch optimal, statisch sicher, optisch flexibel zu gestalten und auf nahezu alle Anforderungen anpassbar.

Die Erfüllung modernster Brandschutzanforderungen sowie höchste Sicherheit beim Feuchteschutz sind durch VHF-Fassaden gewährleistet. Die Hinterlüftungsebene des VHF-Systems ermöglicht dabei, dass die Feuchtigkeit, die durch das Bauteil hindurch diffundiert, regelmäßig abtransportiert wird und somit keine Schäden durch Feuchtigkeit am Bauwerk entstehen können.

Der Verankerungsgrund des VHF-Systems (Beton, Mauerwerk, Holz etc.) kann unterschiedlich sein. Den gestalterischen Möglichkeiten ist mit der BEMO-Vielfalt bei den Bekleidungsprodukten kaum Grenzen gesetzt.





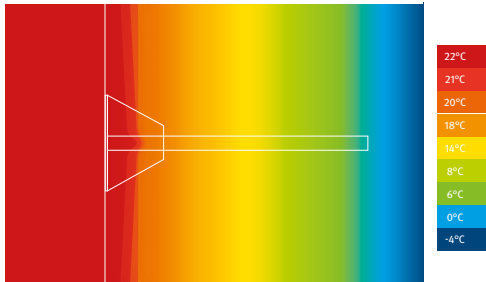
Schwimmbad Langenhagen // Deutschland

Architektur: Holzbau Lais

Foto: Lais Holzbau + Architektur

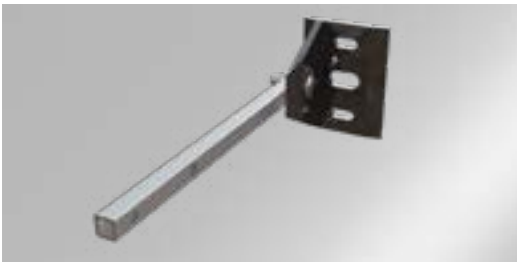


TEKOFIX A++ UNTERKONSTRUKTION – WÄRMEBRÜCKENFREI MIT HÖCHSTEM BRANDSCHUTZ



WÄRMEBRÜCKENFREIHEIT:

Jeder Wandaufbau ist energetisch betrachtet nur so gut wie die eingesetzte Wärmedämmung. Allerdings reduzieren lineare, punktuelle und natürlich materialbezogene Wärmebrücken die Dämmleistung eines jeden Dämmstoffes. Nur Unterkonstruktionen mit geringer Wärmeleitfähigkeit können diese systemischen Wärmebrücken reduzieren. Lineare Unterkonstruktionen sollten nach Möglichkeit ganz vermieden werden.



TEKOFIX A++:

Die TEKOFIX A++ Konsole wird bei Wandaufbauten eingesetzt, die wärmegeklärt sind und hohe bis höchste energetische Anforderungen erfüllen sollen. Sie ist hoch effizient und durch den geringen Materialanteil kaum wärmeleitend. Der Einsatz von TEKOFIX A++ kann nachweislich eine Dämmersparnis von bis zu 75 % gegenüber einer herkömmlich gedämmten Aluminiumunterkonstruktion erzielen. Die Aufbaudicke des Wandaufbaus wird mit TEKOFIX A++ deutlich reduziert. Die Anschlüsse an Fenster und Türen sowie die gesamte Montage werden deutlich vereinfacht und damit wirtschaftlich stark optimiert.

PASSIVHAUS ZERTIFIZIERT:

Die TEKOFIX A++ Unterkonstruktion, welche in den Ausladungen 100 mm bis 500 mm realisierbar ist, ist passivhauszertifiziert und trägt damit nachhaltig zur effizienten Wärmedämmung bei. Die Konsolen, haben je nach Konstellation und Einsatz (horizontale oder vertikale Anwendung), einen Chi-Wert von 0,0016 bis 0,0041 W/K. Damit lassen sich U-Werte von 0,12 W/m²*K und besser problemlos erreichen.

Gerne unterstützen wir bei den bauphysikalischen Berechnungen und erarbeiten mit Ihnen ein Gesamtkonzept.





Mensa HwK Koblenz // Deutschland

Architektur: ARCHITEKTEN BHP

Foto: TobiasVollmer.de



BEMO-BOND – FASSADENBEKLEIDUNG MIT GRENZENLOSER GESTALTUNGSVIELFALT

➤ Als hochwertige Fassadenbekleidung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden sind die Aluminium-Verbundplatten BEMO-BOND in unterschiedlichster Ausführung einsetzbar. Sichtbar oder nicht sichtbar befestigt – in frei gestaltbaren, unterschiedlichen Plattenmaßen von 6.000 mm x 2.000 mm – mit hoher Farbvielfalt und individuell gestalteten Detaillösungen.

Gelochte, auf Wunsch hinterleuchtete Elemente, die Möglichkeit Schriftzüge, Wappen oder Logos zu integrieren – die Möglichkeiten mit BEMO-BOND Verbundplatten sind nahezu grenzenlos. Auch als nicht brennbare Verbundplatte in Baustoffklassifizierung A2.



Kanten geschlossen



mit Lochung



Eckausbildungen



BEMO-BOND
INVISIO



Gerundete Platten

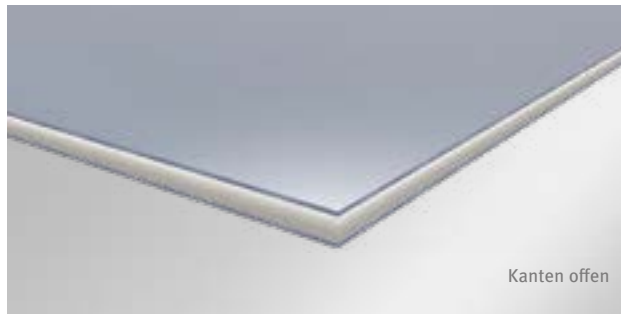




Hallenbad Leingarten // Deutschland
Architektur: KTP Architekten
Foto: Roland Halbe



Platte geschraubt



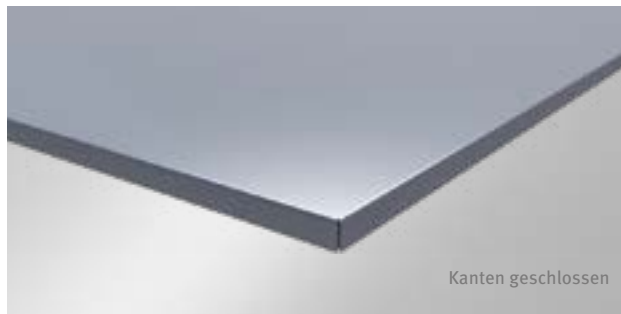
Kanten offen



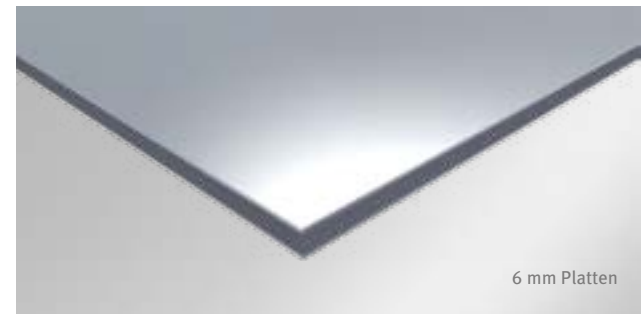
4 mm Platten



Platte genietet



Kanten geschlossen



6 mm Platten

BEMO-BOND FASSADENVERBUNDPLATTEN



Die BEMO-BOND-Platte bietet die komplette BEMO Farbpalette – und die Möglichkeit eigene Farbwünsche im BEMO Farblabor selbst zu mischen. Passende Anschluss- und Kanteile können aus der gleichen Charge mitbestellt und geliefert werden.

BEMO-BOND Verbundplatten sind – je nach Befestigungssystem – in einer Maximalgröße von bis zu 6.000 mm x 2.000 mm lieferbar.

Die Platten-Befestigung kann sichtbar, z. B. mittels Schrauben oder Nieten in Plattenfarben erfolgen. Verdeckte bzw. unsichtbare Befestigungen können als Kassetten-System oder mit dem neuen, innovativen System BEMO-BOND INVISIO ausgeführt werden.

Optional geschlossene Schnittkanten verschließen den Plattenkern und gestalten die Platte rundum in der Flächenfarbe.

Die Bearbeitung der Platten erfolgt, gerne auch mit BEMO Ausführungs-Planung, im eigenen BEMO Bearbeitungszentrum. Die Platten werden anforderungsgerecht vorbearbeitet und „just-in-time“ an das Projekt geliefert.

Die Brandklassifizierungen umfassen B-S1, dO und A2-S1, dO.

Die Plattendicke kann 4 mm oder 6 mm betragen.

Fassadenverbundplatten

Zulassungsnummer	Z-33.2-1559
-------------------------	-------------

Beschichtung außen	BEMO-FLON
---------------------------	-----------

Deckblech	zwei je 0,5 mm Aluminium Deckbleche, Legierung EN AW-3105 bzw. 3005
------------------	---

Kern	Polyethylen / anorganischer Füllstoff
-------------	---------------------------------------

Formatgrößen	b: 800 – 2 000 mm, l: bis 7 200 mm
---------------------	------------------------------------

Perforationen	Stanzungen bis max. 45 % Lochanteil
----------------------	-------------------------------------

Gewicht	Polyethylen: 7,6 kg/m ² / anorganischer Füllstoff: 8,1 kg/m ²
----------------	---

Brandklassifizierung nach DIN EN 13501-1	B-s1, dO / A2-s1, dO
---	----------------------



Kirkjusandur Reykjavík // Island
Architektur: Schmidt Hammer Lassen
Architects und VA Architects



BEMO-BOND INVISIO – DIE INNOVATION IN DER BEFESTIGUNGSTECHNIK

» DIE PERFEKTE BEFESTIGUNG VON VERBUNDPLATTEN:

Unsichtbar. Ästhetisch. Wirtschaftlich.
Ermöglicht eine ganzjährige, witterungsunabhängige Verarbeitung und die Möglichkeit, noch bei der Endmontage eine Feinjustierung durchzuführen. Dies sind nur einige Vorteile des BEMO-BOND INVISIO Systems.

Das System gibt Architekten und Designern die Möglichkeit, sehr große Plattengrößen (bis 6.000 mm x 2.000 mm) einzusetzen und die Fugen nahezu unsichtbar auszubilden. Die Längenausdehnung der Platten erfolgt über die Gleitauhängung an den UK-Schienen. Fugen können im gleichen Farbton der Platten an diesen umlaufend angebracht und somit dauerhaft und sicher hinterlegt werden.

Hochwertig gelochte Ausführungen und geschlossene Schnittkanten, sowie perfekte Eck- und Leibungsausbildungen runden das hochwertige Erscheinungsbild der BEMO-BOND-Fassade ab.

Natürlich kann BEMO-BOND INVISIO auch in großen Radien gerundet ausgeführt werden.

Für höchste Brandanforderungen wie Hochhäuser verwenden wir BEMO-SOLID-Platten aus massivem Aluminium.

BEMO-BOND INVISIO

Zulassungsnummer	Z-33.2-1559
Material	Aluminium mit BEMO-FLON Beschichtung
Gesamtdicke von BEMO-BOND	4,0 mm
Deckblech	zwei je 0,5 mm Aluminium Deckbleche, Legierung EN AW-3105 bzw. 3005
Kern	3 mm Kern anorganischer Füllstoff
Maximale Formatgrößen	vertikal angeordnet: 2000 mm x 4000 mm, horizontal max. 2000 mm x 7000 mm
Brandklassifizierung nach DIN EN 13501-1	anorganischer Füllstoff: A2-s1, dO, nicht brennbar



BEMO VOLLALUMINIUMFASSADEN – HÖCHSTE SICHERHEIT UND BRANDBESTÄNDIGKEIT



Höchste Brandbeständigkeit und Sicherheit ergänzt durch maximale Recyclingfähigkeit und getrennte Rückbaubarkeit. Aluminiumfassaden aus 3,0 oder 4,0 mm sind absolut brandsicher und A-klassifiziert. Egal ob als Kassetten oder als verdeckte Befestigung mit dem INVISIO-System

ausgeführt. Ergänzend dazu kann die passivhaus-zertifizierte Unterkonstruktion TEKOFIX A++ eingesetzt werden. Maximaler Wärmeschutz bei gleichzeitiger Erfüllung aller Brandschutzanforderungen bei Fassaden: Ein Fassadensystem für höchste Ansprüche und hohe Häuser (Hochhäuser).

BEMO-SOLID INVISIO

Material	Aluminium Vollmaterial
Gesamtdicke von BEMO-SOLID	3,0 mm / 4,0 mm
Oberfläche	BEMO-FLON, Pulverbeschichtung, Nasslack, Eloxal
Maximale Formatgrößen	B: 500 – 1.950 mm, L: bis zu 6.000 mm
Brandklassifizierung nach DIN EN 13501-1	A1

FACT SHEET

- _ höchste Brandbeständigkeit mit A1-Klassifizierung
- _ passivhauszertifizierte Unterkonstruktion für maximale Energieeffizienz
- _ 100 % recyclingfähig dank Aluminiumplatten
- _ auch große Plattenformate möglich mit dem BEMO-INVISIO System
- _ die Vollaluminiumplatten können sichtbar befestigt oder unsichtbar als INVISIO System montiert werden

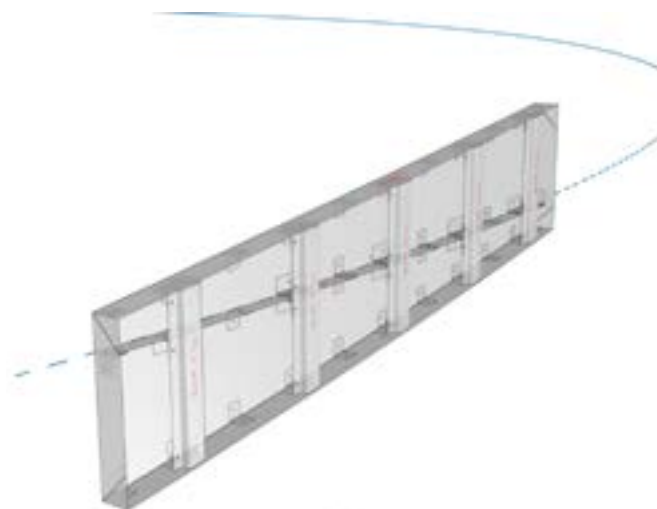


Coal Drops Yard, London // Großbritannien
Architektur: Heatherwick Studios



NEUE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN DURCH 3D-KASSETTEN

➤ Architektur und Gestaltung erfordern immer öfter Fassadenlösungen mit variablen Formen. Vor- und Rücksprünge, Wölbungen oder komplett freie Fugenverläufe in der Fassade. Das alles lässt sich mit unseren 3D-Fassadenkassetten lösen. Die Kassetten der 3D-Fassade, die im Standard aus BEMO-BOND Platten gefertigt werden, lassen viele Machbarkeiten zu. In der Regel bilden individuelle Aussteifungsteile aus Aluminium die Unterkonstruktion der Fassadenkassetten. Darüber bilden dann die bombierten oder gefalteten BEMO-BOND Platten das gewünschte Design der Architektur ab. Das Gesamtsystem ist im Ergebnis sehr belastbar und einfach zu montieren.



FACT SHEET

- _ variable Formen
- _ enorm belastbares Gesamtsystem
- _ einfache Montage
- _ hohe Stützweiten möglich
- _ Kassettengrößen zwischen 1.500 mm und 5.000 mm möglich
- _ komplette werkseitige Vorfertigung
- _ Oberflächen frei gestaltbar
- _ aus BEMO-BOND oder BEMO-SOLID
- _ Brandklassen A2, A1 und B möglich



Wohnkomplex 3 Schwestern Reeseberg // Deutschland
Architektur: Renner Hainke Wirth Zirn Architekten
Foto: Stephanie Brinkkoetter



BEMO FASSADENPANEELE – INDIVIDUELL UND FREI GESTALTBAR – NAHEZU GRENZENLOS

➤ BEMO Fassadenpaneele aus Metall – für die individuelle und freie Fassadengestaltung, horizontal, vertikal oder diagonal. Die Befestigung erfolgt je nach Anforderung und Anwendungsfall verdeckt, sichtbar oder frei gleitend zum Einhängen. Für jede Anforderung die richtige Lösung. Die Oberflächen und Farben lassen sich frei wählen und gestalten.

Ein absolutes Highlight sind individuell gestaltete

Paneele mit freier Profilgeometrie. Höhe und Abstände im Profilbild lassen sich frei und flexibel gestalten. Rastermaße sind frei wählbar, jeweils aber in Kombination mit der für ein perfektes Ergebnis notwendigen Materialdicke.

Unsere BEMO Projektberater unterstützen Sie schon in der Entwurfs- und Planungsphase bei der optimalen Produktauswahl.



Kastenpaneel



Steckpaneel



Stülppaneel



ZP 35-800



UNIKO individuelle
Paneelfassaden



PRIMO Klippfassade



Stettenfelsschule Untergruppenbach // Deutschland
Architektur: Riemer Planung GmbH
Foto: Boris Lehner/vor-ort-foto.de



sichtbare
Befestigung



verdeckte
Befestigung



PRIMO Klippfassade



Paneele gelocht

BEMO FASSADENPANEELE



WIRTSCHAFTLICHKEIT UND ÄSTHETIK AUS METALL.

Die BEMO-Fassadenpaneele haben alle eines gemeinsam: Sie sind aus Metall. Ausgehend von dieser Grundlage besteht nahezu grenzenlose Gestaltungsfreiheit bei Materialien, Farben, Rasterbreiten und Verlege-Richtungen.

Auch in gelochter Ausführung – als ästhetische und schattenspendende, funktionale Gebäude-Hülle finden die Paneele ihren Einsatz.

In der Gestaltung Ihrer BEMO Paneel-Fassade und der hierfür am besten geeigneten Materialkombination unterstützen wir Sie gerne.

Fassadenpaneele

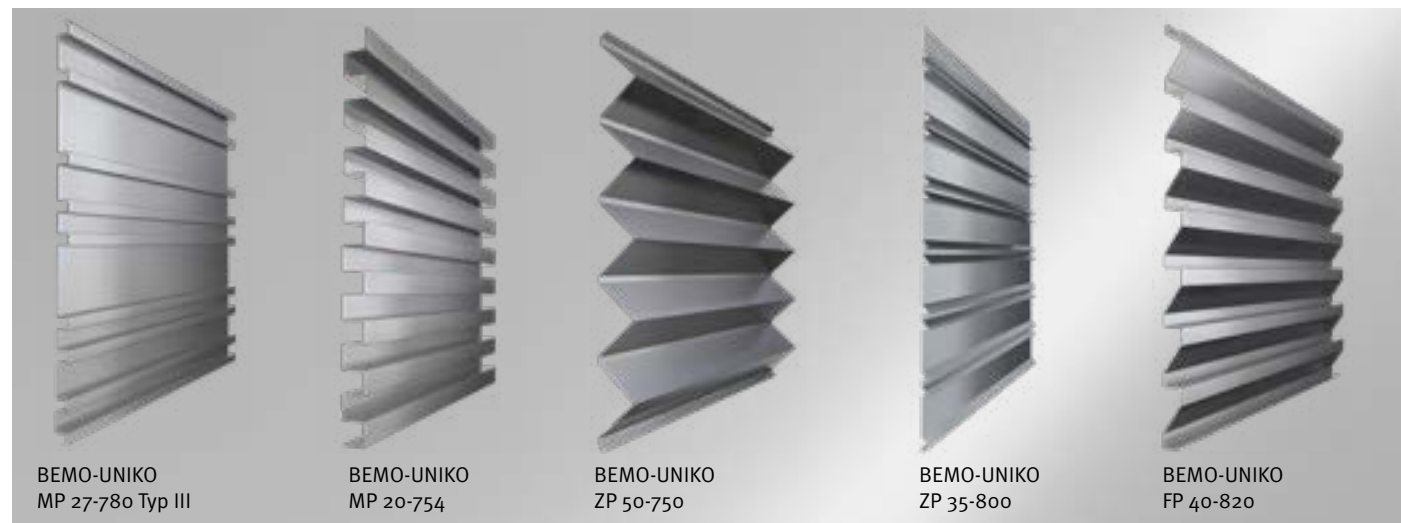
		Kastenpaneel	Steck-paneel	Stülp-paneel	ZP 35-800	individuelle Paneele
Materialdicke mm	Stahl	0,75 – 1,5	0,75 – 1,0	0,75 – 1,0	–	0,75 – 1,0
	Aluminium	0,9 – 2,0	0,9 – 1,5	0,9 – 2,0	0,9 – 1,5	1,0 – 1,5
Beschichtungen	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON					
Oberflächen	Gebürstet / Aluzink / vorbewittert / plattiert					
Länge max.	8,00 m					
Perforationen	Rv 3,00 – 5,00			Rv 3,00 – 5,00		
Material	Aluminium					
Materialdicke mm	0,9 – 2,0					



Sportbad Neckarpark // Deutschland

Architektur: Lehmann Architekten GmbH & AHM Architekten mbH

Foto: Achim Birnbaum



Hierbei handelt es sich um einen Auszug aus dem BEMO-UNIKO Sortiment.

BEMO-UNIKO FASSADENPANELEE – INDIVIDUELL GESTALTET



BEMO-UNIKO MIT FREIER PROFILGEOMETRIE FÜR JEDE FASSADE

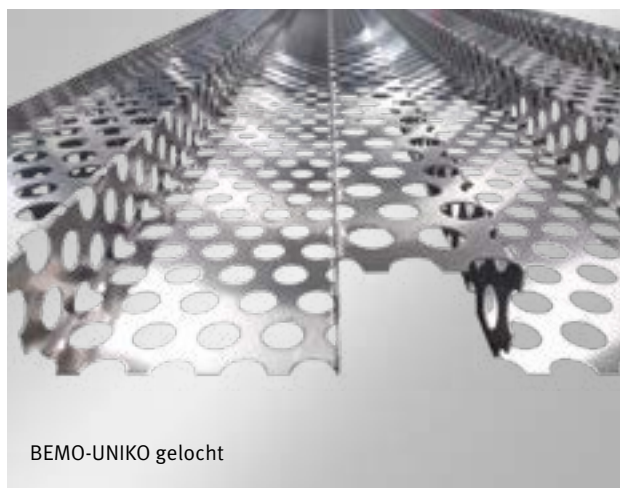
BEMO-UNIKO Paneelfassaden sind modern, hochwertig und individuell. So unterschiedlich die einzelnen Profile sind, sie haben alle eines gemeinsam: Sie sind aus Metall. So werden die Vorteile metallischer Fassadenbekleidungen wie Langlebigkeit, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit mit nahezu grenzenloser Gestaltungsfreiheit kombiniert.

Materialien, Farben, Profilgeometrien sowie Verlegerichtungen und Befestigungsarten können passend zum jeweiligen Bauprojekt und Gebäude-design gewählt werden.

BEMO-UNIKO Mäanderpaneele, Zackenpaneele oder Freiformpaneele können zudem in gelochter Variante als schattenspendende, funktionale Fassadenbekleidung geliefert werden.

Je nach Anforderung und Anwendungsfall wird BEMO-UNIKO verdeckt, sichtbar oder frei gleitend zum Einhängen an der Fassade befestigt. Die Verlegerichtung am Gebäude erfolgt variabel – waagrecht, senkrecht sowie diagonal.

BEMO-UNIKO Paneele können in nahezu allen Farben, Materialien und auf Wunsch auch in gelochter Variante gefertigt werden.



BEMO-UNIKO gelocht

BEMO-UNIKO Fassadenpaneele

Materialdicke mm	Stahl	0,75 – 1,5
	Aluminium	0,9 – 2,0
Beschichtungen	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON	
Oberflächen	Gebürstet / Aluzink / vorbewittert / eloxiert	
Länge max.	6,20 m (abhängig vom Material und der Dicke)	
Perforationen	auf Anfrage	
Material	Aluminium	
Materialdicke mm	0,9 – 2,0	



Hotel Therme Bad Ems // Deutschland

Architektur: 4a Architekten GmbH Stuttgart

Foto: David Matthiessen

WARUM BEMO-UNIKO?

- _ individuelle Geometrien
- _ langlebig
- _ nahezu grenzenlose Farbvielfalt
- _ auch in gelochter Ausführung möglich
- _ wärmebrückenfreie Montage auf TEKOFIX A++ Unterkonstruktion
- _ Längen bis 6.200 mm Aluminium, 4.500 mm Stahl
- _ verdeckte Befestigung möglich



EIN GEWINN FÜR MENSCH UND UMWELT

Nachhaltigkeit spielt auch im Bereich des Bauens eine immer größere Rolle. BEMO legt darauf ganz besonders großen Wert. Im Bereich Aluminium und Stahl gibt es eine Auswahl an Materialien mit unterschiedlich hohen, auch bis zu 100 % Recycling-Anteil. Da das Rohmaterial für alle BEMO Produkte aus Europa kommt, werden unnötige

Transportwege vermieden und nach entsprechend hohem Standard produziert.

Nachhaltigkeit zeichnet sich aber auch besonders dann aus, wenn das Produkt langlebig ist. Die BEMO-UNIKO Paneelfassaden sind besonders witterungsbeständig, wartungsarm und somit auch nach vielen Jahren immer noch technisch voll funktionsfähig und optisch einwandfrei.

Insbesondere die hochwertigen BEMO Beschichtungssysteme sorgen für langanhaltende Farbbrillanz.

Und sollte nach Jahrzehnten die Fassade einmal erneuert werden, dann ist eine Metallfassade natürlich wieder zu 100 % zum recyceln geeignet. Aluminium ist und bleibt im Materialkreislauf. Es werden keine neuen Ressourcen benötigt.

BEMO-UNIKO – IDEEN WERDEN REALITÄT



ARCHITEKTEN-IDEE

Vergessen Sie alle Vorgaben und designen Sie Ihre Wunschfassade, ganz individuell.



UMSETZUNG BEMO

Wir prüfen Ihre Idee auf Machbarkeit und optimieren bei Bedarf, so dass Ihr Profil produziert werden kann.



MUSTERPRODUKTION

Sie erhalten ein Originalmuster Ihres Fassadenprofils zur Freigabe.



OPTIMIERUNG UND MONTAGEPLANUNG

Bei Bedarf kann Ihr Profil noch einmal optimiert werden. Parallel wird die individuelle Unterkonstruktion für Ihr Projekt geplant.



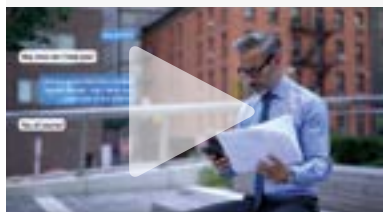
PRODUKTION UND LIEFERUNG

Nach der finalen Freigabe werden die individuellen Paneele gefertigt und zur Baustelle transportiert.



SO INDIVIDUELL FUNKTIONIERT BEMO-UNIKO.

VIDEO ANSCHAUEN UND KREATIV SEIN.





Zentralwerk Engeser // Deutschland

Architektur: Ed. Züblin AG

Foto: Stefan Schilling



BEMO PRIMO KLIPPFASSADE – VERDECKTE BEFESTIGUNG BEI MAXIMALER RASTERGRÖSSE



DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR DIE GROSSFLÄCHIGE DESIGN-FASSADE:

Eine PRIMO Klippfassade ist die optimale Fassadenlösung für den hochwertigen Industrie- und Gewerbebau – mit hoher Gestaltungsfreiheit. Rastermaße lassen sich zwischen 200 mm und 800 mm frei gestalten – auch als Kombination unterschiedlicher Rastermaße. Die PRIMO Unterkonstruktion kann auf jedem Untergrund bzw. auf jeder Unterkonstruktion montiert werden. Egal ob auf Beton, Holz, auf Kassetten oder gemischtem Untergrund.

Durch eine neuartige Festpunkttechnologie

können Paneele auch nach der Montage wieder entnommen und ausgetauscht werden. Ein wichtiges Plus für Industrie- und Gewerbefassaden in Bereichen, wo Fahrzeuge verkehren und leicht Beschädigungen auftreten können. Die Längenausdehnung findet ohne Zwängung, dauerhaft und komplett spannungsfrei statt. Dies sichert ein hochwertiges Fassadenbild.

Eine im Klipp-Verfahren durchgeführte Endmontage der Paneele ist schnell und wirtschaftlich. Start-, End-, und Sonderpaneele ergänzen das PRIMO Sortiment. Eck- und Leibungsausbildungen runden das hochwertige Gesamtbild der PRIMO-Klippfassade ab.

Montagevideo



QR-Code abscannen und Montagefilm anschauen
<https://www.youtube.com/watch?v=pAlAYNjAhrE>

PRIMO Klippfassade

Rastermaß		200 – 400	500	600	800
Materialdicke mm	Stahl	0,75 – 1,5	1,25 – 1,5	1,25 – 1,5	1,5
	Aluminium	0,9 – 1,2	1,2 – 2,0	1,5 – 2,0	–
Beschichtungen	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON				
Oberflächen	Gebürstet / Aluzink / vorbewittert / plattiert				
Länge max.	8,00 m				
Perforationen	Rv 3,00 – 5,00		Rv 5,00 – 8,00		
Material	Aluminium				
Materialdicke mm	0,9 – 2,0				



Sportcenter Blonie // Polen

Architektur: ALSTAL Grupa Budowlana Sp. z o.o.



BEMO STEHFALZ – RUND, MEHRDIMENSIONAL, IN FREIER FORM – EINFACH AUSSERGEWÖHNLICH



Manche Architekten und Bauherren erwarten mehr als eine kubische Bauweise. Freie Formen. Mehr Gestaltung. Fließende Übergänge vom Dach in die Fassade. Funktional notwendige oder architektonisch gewünschte zylindrische und 3-dimensionale Gebäudeformen. Sehr lange Individual-Bahnen ohne eine Querüberlappung. Oder einfach nur mal ganz anders als flach.

Dafür ist eine BEMO-Stehfalz-Fassade genau die richtige Lösung. BEMO Stehfalz besteht mit vielen Vorteilen und einer Vielzahl unterschiedlicher Systeme. Für den Neubau oder die Fassaden-Sanierung. Für nahezu jede Gebäudeform. In vielen Metall-Materialien.



gerade



konisch

Freiform
BEMO-MONRO

bombiert



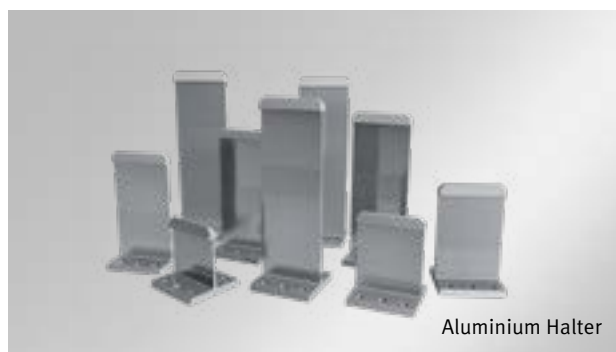
knickbombiert



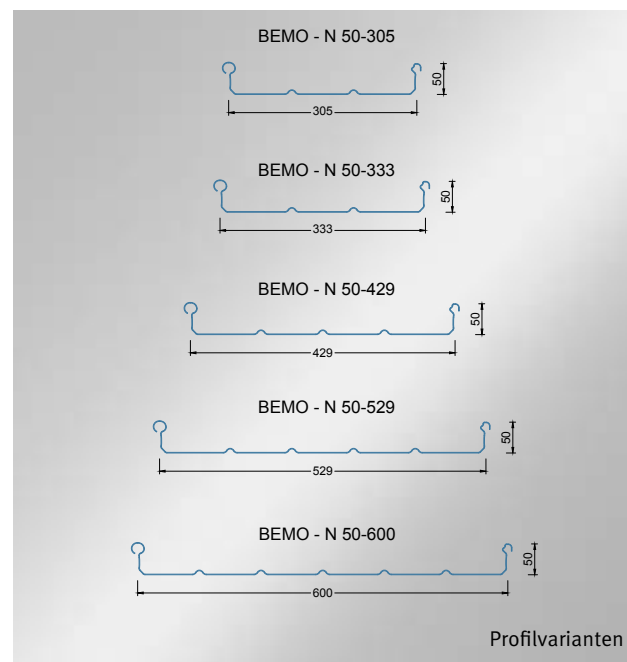
Sporthalle Schorlemerstraße // Deutschland
 Architektur: Dohle + Lohse Architekten
 Foto: Mario Brand



BEMO GFK-Thermohalter



Aluminium Halter



Lochung Rv 5-8



Lochung Rv 5-8 vollflächig

BEMO STEHFALZ – MACHBARKEITEN ZUM STAUNEN



DIE VIELFÄLTIGEN VORTEILE:

Das BEMO Stehfalz-System bietet auch in der Fassade ungeahnte Potenziale. Unterschiedliche Profilbreiten von 100 mm bis 800 mm, 2 Profilhöhen, nahezu unendliche Paneel-Längen, parallele, konische und „Freiform-Profile“ bieten Architekten, Designern und Planern vielfältigste Möglichkeiten. Die verwendeten Materialien sind im Standard Aluminium und Stahl, können aber gerne auch aus Edelstahl, Zink oder Kupfer sein. Die Radien für bombierte Profile beginnen, je nach Ausführung, schon bei 600 mm.

Konvexe und konkave Radien sind möglich. Die durchdringungsfreie und somit unsichtbare Befestigung lässt keine Wünsche offen, und das bei höchster Sicherheit. Die Längenausdehnung erfolgt problemlos, dauerhaft und sehr langlebig auf den Systemhaltern. Wärmbrückenfreie BEMO Stehfalz-Halter optimieren den Wärmeschutz bei niedrigem Systemaufbau. Komplettiert wird das Stehfalzsystem durch äußerst variable, wirtschaftliche BEMO Unterkonstruktion-Systeme für optimalen Toleranzausgleich bei jeder Gebäudeform. Und natürlich durch das BEMO Technik- und Planungsteam.

BEMO Stehfalz

Profilarten	N50			N65	
Profilbreiten	333 mm, 429 mm, 529 mm, 600 mm			305 mm, 333 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm	
variable Profile	ab 100 mm			ab 100 mm	
Materialien	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Kupfer	Titanzink
Materialdicke mm	0,8 – 1,2	0,63 – 0,75	0,6 – 0,7	0,8 – 1,0	0,7 – 1,0
Beschichtungen	BEMO-FLON / PVDF / Polyester				
Oberflächen	Stucco / gebürstet / Aluzink / vorbewittert / plattiert				
Produktionslängen	Werksproduktion bis 38 m, Baustellenproduktion > 38 m				
Perforationen	Rv 3,00 – 5,00	Rv 3,5 – 5,00	Rv 5,00 – 8,00	SW 11-14	
Material	Aluminium				
Materialdicke mm	1,0 – 1,2				

Bauaufsichtliche Zulassung

Z-14.1-182 BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofil-Dachelemente aus Aluminium
Z-14.1-640 BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofil-Dachelemente aus Stahl zusätzlich vorhanden: FM-Approvals, ASTM, BBA-Certificate, Avis Technique, GOST



BEMO WELLPROFILE – BRINGEN SCHWUNG IN JEDE FASSADE

» Der Klassiker für die Fassadengestaltung ist das Wellprofil. Speziell im Wohnbau aber auch bei Gewerbe- und Industrieobjekten sind Wellprofile eine attraktive und nachhaltige Fassadenlösung. In Kombination mit den vielfältigen Möglichkeiten an Farben, Oberflächen und Materialien geben sie jedem Gebäude eine spezielle Note.

AUSGEFÜHRT IN HOCHWERTIGEM
ALUMINIUM ODER WIRTSCHAFTLICHEM
STAHL – WELLPROFILE SORGEN STETS
FÜR INTERESSANTE AKZENTE IN DER
FASSADENGESTALTUNG.

Je nach Größe der Fassadenfläche können Sie zwischen vier verschiedenen Sinuswellen wählen. Jedes Profil ist sowohl horizontal als auch vertikal einsetzbar. Die Montage erfolgt bei vorgehängt hinterlüfteten Fassaden vorzugsweise auf der wärmebrückenfreien Unterkonstruktion TEKOFIX. Im Industrie- und Gewerbebau auch als Bekleidung von Kassetten-Systemen. Ein umfangreiches Systemzubehör rundet unser Angebot bei Wellprofilen ab.



WP 18-76



WP 27-111

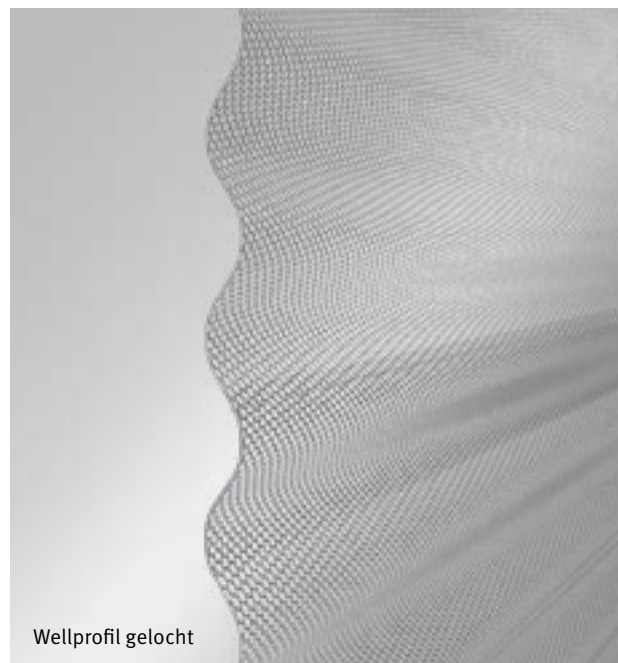


WP 42-160



WP 55-177





Wellprofil gelocht



Wellprofil bombiert

BEMO WELLPROFILE IM ÜBERBLICK



DIE VIELFÄLTIGEN VORTEILE:

- _ die ganze BEMO Farbvielfalt auch bei unseren Wellprofilen.
- _ in allen Metallen: z. B. in Aluminium, Stahl, Edelstahl, Zink.
- _ Oberflächen frei wählbar: z. B. naturbelassen oder gebürstet, lackiert oder stuckiert.
- _ alle Kant- und Anschlusssteile aus demselben Vormaterial.
- _ Längen bis 17,50 Metern.
- _ gelochte Ausführungen bis zu einem Lochanteil von 40 %.
- _ horizontale, vertikale oder diagonale Verlegung.
- _ wärmebrückenfreie Montage auf der TEKOFIX A++ Unterkonstruktion.

Das BEMO Techniker-Team unterstützt Sie bei Planung, Ausschreibung und Aufmaß vor Ort.

Wellprofile

		WP 18-76 / WP 27-111	WP 42-160 / WP 55-177
Materialdicke mm	Stahl	0,63 – 0,88	0,75 – 0,88
	Aluminium	0,7 – 1,00	0,9 – 1,00
	Aluzink	0,63 – 0,88	0,75 – 0,88
	Edelstahl	0,7	0,7
	Titanzink	0,8 – 1,00	auf Anfrage
Beschichtungen	PE / PVDF / BEMO-DUR / ML / BEMO-FLON		
Oberflächen	Stucco / gebürstet / Aluzink / vorbewittert / plattiert		
Länge max.	Materialabhängig; 17,50 m		
Perforationen	Rv 3,00 – 5,00		Rv 5,00 – 8,00
Material	Aluminium		
Materialdicke mm	0,9 – 1,0		



Flussmeisterstelle Deggendorf // Deutschland

Architektur: bogevischs buero

Foto: Rainer Taepper



BEMO TRAPEZPROFILE – DIE WIRTSCHAFTLICHE FASSADENLÖSUNG MIT GROSSER VIELFALT



DIE WIRTSCHAFTLICHSTE AUSFÜHRUNG VON FASSADEN ERMÖGLICHEN DIE BEMO TRAPEZPROFILE. IN ALLEN BEMO FARBEN – MIT ALLEN BEMO OBERFLÄCHEN UND MATERIALIEN.

In Abhängigkeit der Profilgeometrie erreichen Sie hohe Abstände zwischen den notwendigen Befestigungspunkten und reduzieren so den Aufwand für die Unterkonstruktion.

Gestalterische Varianten bieten die unterschiedlichen Profilgeometrien. Gleichmäßig profilierte Geometrien wirken aus der Entfernung harmonisch – ungleichmäßig profilierte erhöhen die Flächenwirkung. Die BEMO Trapezprofile eignen sich für die Bekleidung von Kassettensystemen, für die direkte Montage auf die Unterkonstruktion bei Kalthallen oder als Bekleidung bei vorgehängt hinterlüfteten Fassaden.



TP 20-75



TP 35-207



TP 40-100



TP 45-150

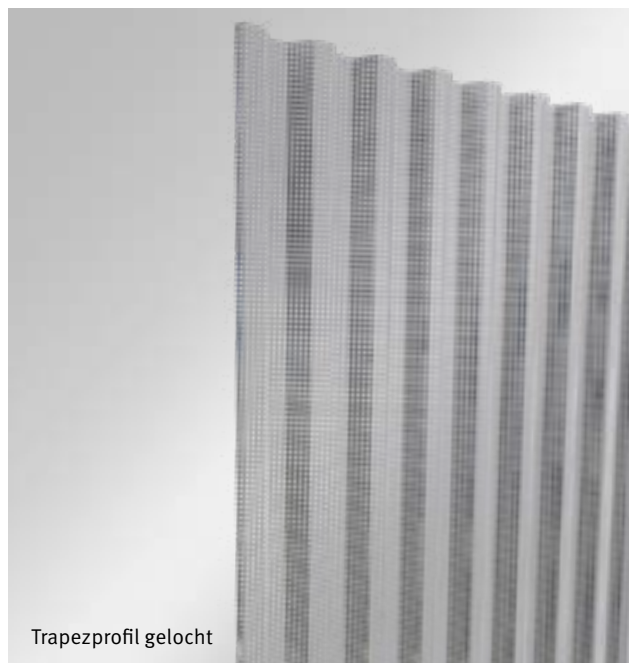


TP 50-250





Supermarkt Schleiz // Deutschland
Architektur: STRAB Ingenieur-
holzbau Hermsdorf GmbH



Trapezprofil gelocht



Trapezprofil bombiert



BEMO TRAPEZPROFILE IM ÜBERBLICK

» DIE VIELFÄLTIGEN VORTEILE:

- _ die ganze BEMO Farbvielfalt auch bei unseren Trapezprofilen.
- _ in allen Metallen: z. B. in Aluminium, Stahl, Edelstahl, Zink.
- _ Oberflächen frei wählbar: z. B. naturbelassen oder gebürstet, lackiert oder stuckiert.
- _ alle Kant- und Anschlusssteile aus dem selben Vormaterial.
- _ Längen bis 19,50 Metern.
- _ gelochte Ausführungen.
- _ horizontale, vertikale oder diagonale Verlegung.
- _ wärmebrückenfreie Montage auf der TEKOFIX A++ Unterkonstruktion, als Profil für Kalthallen oder als Bekleidung von Kassettensystemen.

Das BEMO Techniker-Team unterstützt Sie bei Planung, Ausschreibung und Aufmaß vor Ort.

Trapezprofile

TP 20-75 / TP 35-207 / TP 40-100 / TP 45-150 / TP 50-250		
Materialdicke mm	Stahl	0,50 – 0,88 (je nach Profil)
	Aluminium	0,50 – 1,00 (je nach Profil)
	Aluzink	0,50 – 0,88 (je nach Profil)
	Edelstahl	0,70 (nicht TP 20-75 und TP 20-100)
Beschichtungen	PE / PVDF / ML / BEMO-FLON	
Oberflächen	Stucco / gebürstet / Aluzink / vorbewittert / plattiert	
Länge max.	Material- und Profilabhängig; bis zu 19,50 m	
Perforationen	Rv 3,00 – 5,00	Rv 5,00 – 8,00
Material	Aluminium	
Materialdicke mm	0,9 – 1,0	



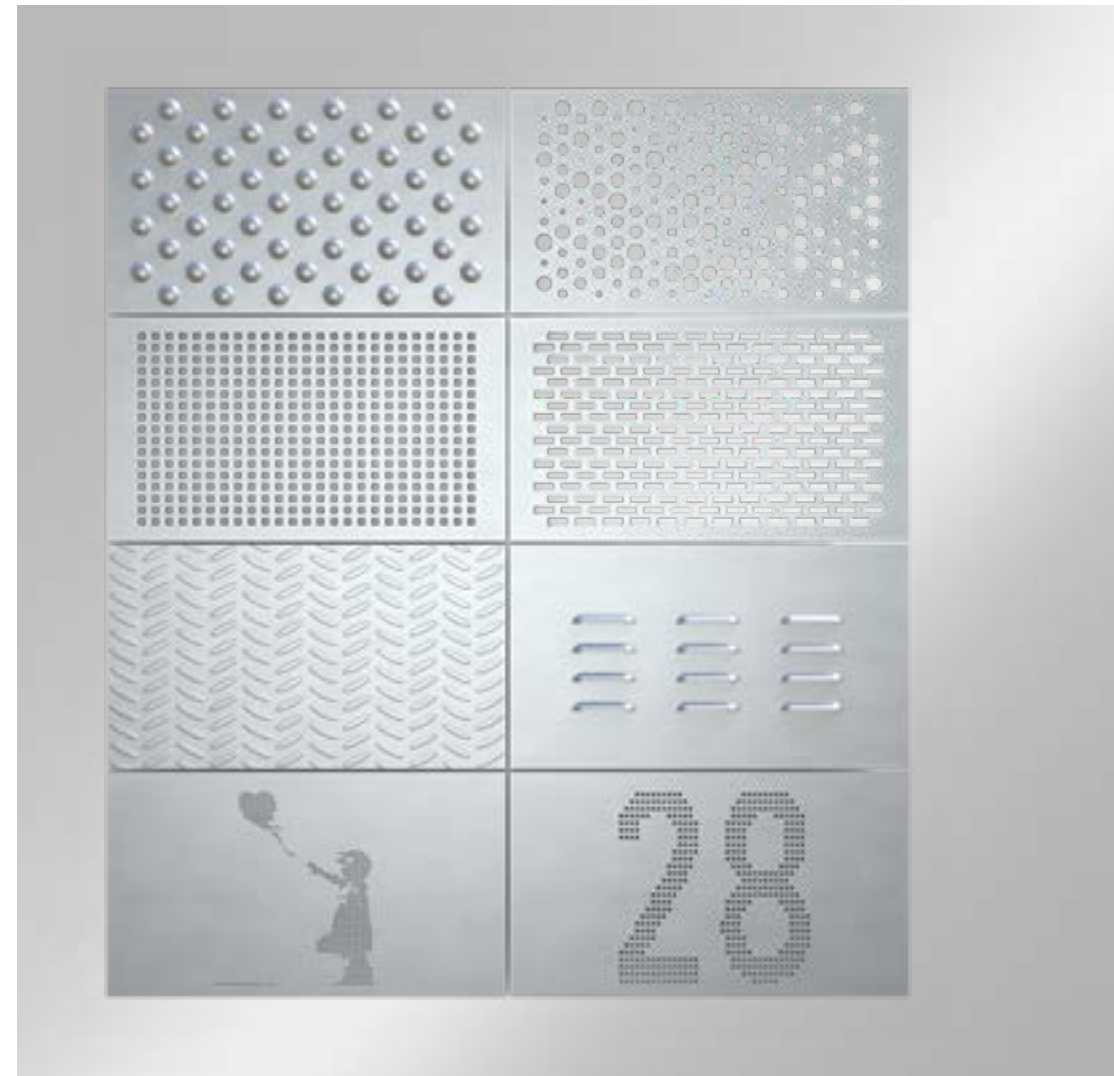
LOCHEN/STANZEN/PRÄGEN – INDIVIDUALITÄT DURCH UNENDLICH VIELE MÖGLICHKEITEN

➤ Egal ob Löcher, Gravuren, Sicken, Prägungen oder andere Bearbeitungen. Egal ob in Standardformen und -größen oder ganz persönlich kreierten Mustern. Der Kreativität durch diese zusätzliche Bearbeitungsmöglichkeit sind keine Grenzen gesetzt.

Mit einer gelochten Fassade lassen sich ideale Lösungen für einen Sonnenschutz ohne zu Verdunkeln realisieren. Entlüftungen fügen sich harmonisch in die Fassade ein. Möglichkeiten, die genutzt werden sollten, wenn es um die Fassadengestaltung geht.

FACT SHEET

- _ für nahezu jedes Produkt möglich
- _ Art und Form der Lochung / Prägung individuell wählbar
- _ auch Kleinmengen nach Absprache möglich





BEMO-VERTIKAL – GRÜNE FASSADEN FÜR EINE LEBENDIGE ZUKUNFT

» Fassadenbegrünungen nützen der Umwelt, da sie der Hitzeschutz des Gebäudes sind und das Aufheizen von Flächen durch die positive Oberflächenstruktur und Beschaffenheit reduzieren und verhindern. Somit kann bei konsequenter Umsetzung die städtische Erwärmung enorm gesenkt werden, wenn alle Fassaden grün werden.

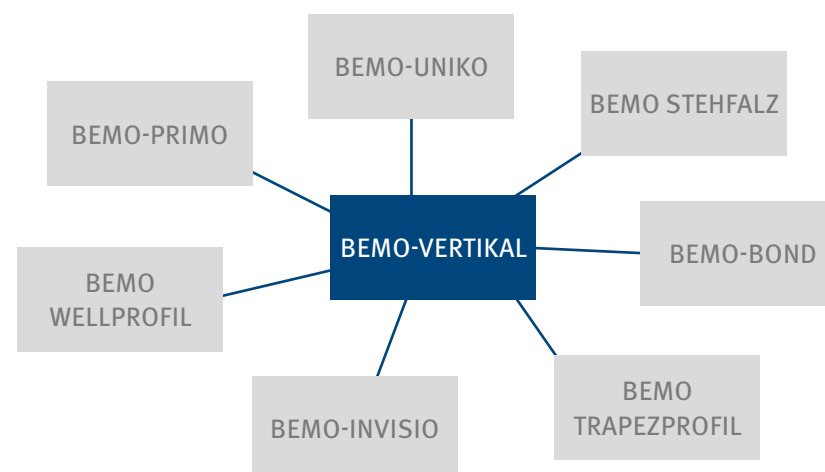
EINE NATÜRLICHE KLIMAANLAGE

Durch das Verdunsten von Wasser über die Blätter der Pflanzen wird die Produktion frischer, kühler Luft gefordert. Schädliche Luftinhaltsstoffe und Staub werden in der Fassadenbegrünung gebündelt.

Auch als Lebensraum für Kleinlebewesen in der Stadt ist eine begrünte Fassade bestens geeignet. Der Beitrag zum Umweltschutz durch Fassadenbegrünungen ist also enorm.

Mit der Kombination aus einer grünen, lebendigen Fassade und den bewährten und vielfältigen BEMO Fassadenmöglichkeiten erhält Ihr Gebäude Individualität auf höchstem Niveau.

DIE KOMBINATION AUS MODERNER METALL-FASSADE UND LEBENDIGEM GRÜN IST EIN OPTISCHES UND NACHHALTIGES HIGHLIGHT

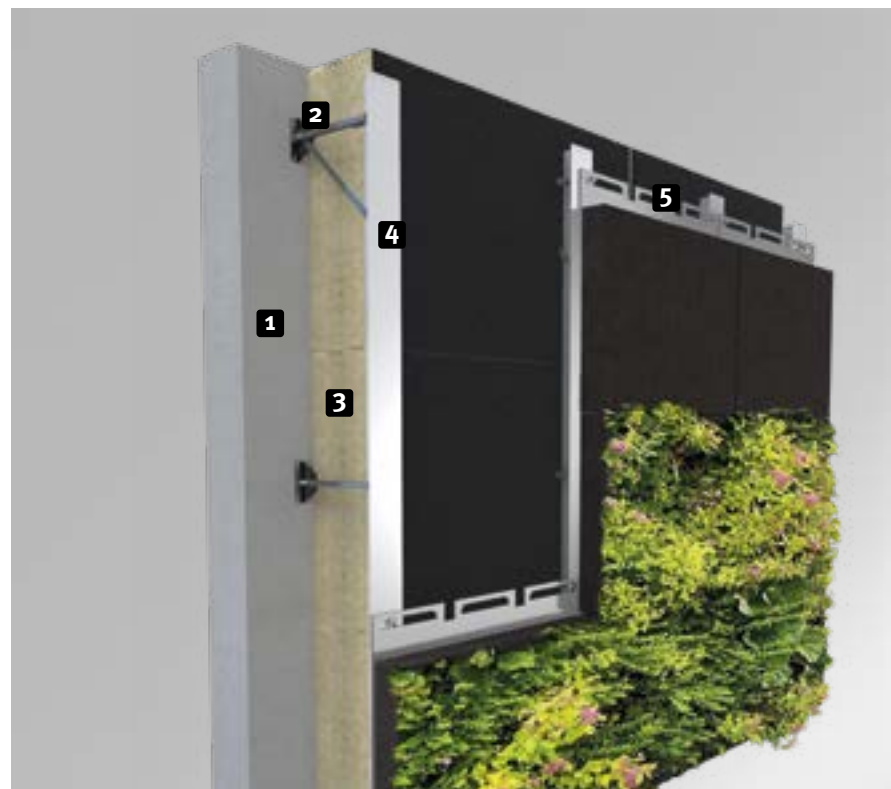




Bürogebäude Nijkerk // Niederlande

Architektur: Pleijsier Bouw und Borghese Real Estate

Foto: sempergreen



BEMO-VERTIKAL IM ÜBERBLICK



DETAILS ZUR PLANUNG

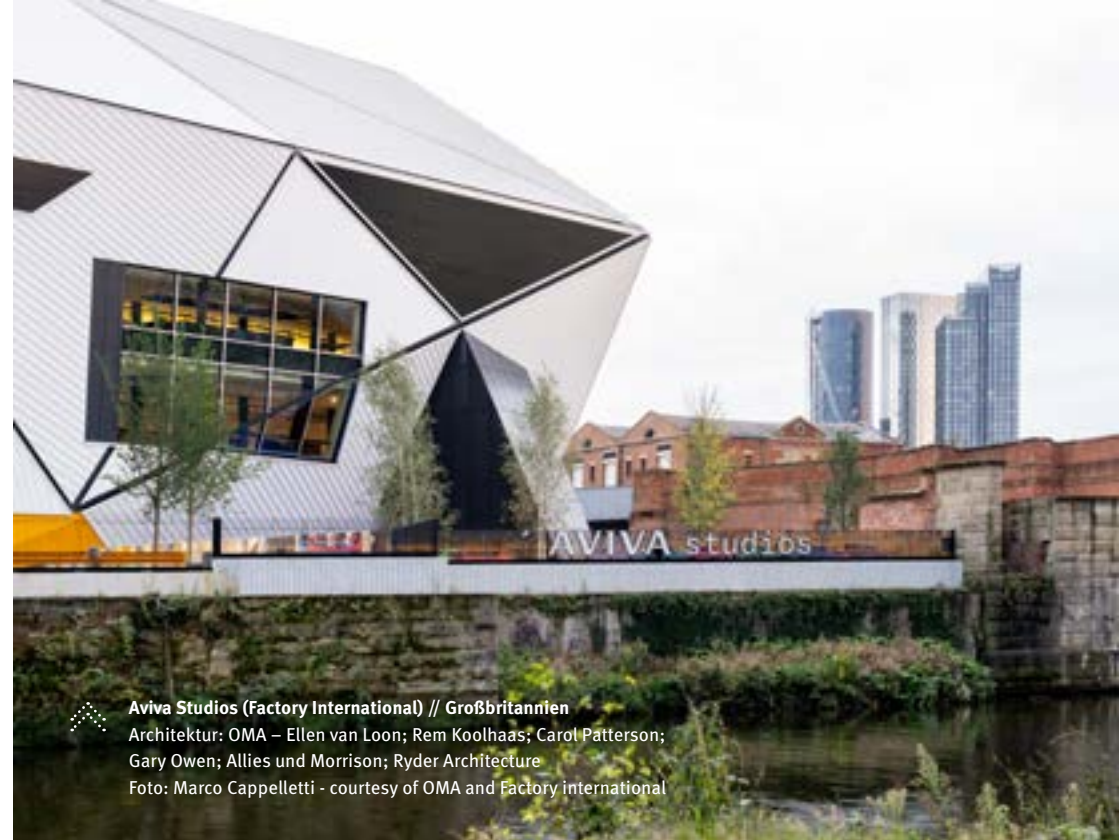
- _ passivhauszertifizierte TEKOFIX Unterkonstruktion mit Ausladungen zwischen 100 und 400 mm.
- _ Aufbauhöhe der bepflanzten Elemente ca. 8 cm.
- _ vorbegrünte Fassadenpaneele sind mit einer Abschlussrinne und einer Randumrahmung zu versehen.
- _ auf geraden als auch gebogenen Untergründen verwendbar.
- _ Wasserleitungen und Sensorkabel für Feuchte- und Temperaturmessung sind im Fassadenaufbau integriert.

- 1** Verankerungsgrund
- 2** TEKOFIX A++ Konsole passivhauszertifiziert
- 3** Wärmedämmung
- 4** vertikales Tragprofil
- 5** Bewässerungssystem
- 6** vorbegrüntes Fassadenpaneel

WARUM BEMO-VERTIKAL?

- _ sorgt für saubere Luft durch Bindung von Staub und Schadstoffen
- _ senkt die Umgebungstemperatur
- _ verringert Umgebungsgeräusche
- _ erhöht das Gefühl von Wohlbefinden
- _ schafft eine Werterhöhung des Gebäudes
- _ erhöht die Artenvielfalt
- _ Verbesserung des Mikroklimas
- _ absorbiert Regenwasser
- _ sofort grün
- _ Minderung von Schallreflexion
- _ Sommerlicher Wärmeschutz / Hitzeschutz

Mo.Ki Zentrum Monheim // Deutschland
Architektur: Nagy-Stromann GbR Architekten
Foto: Mario Brand



Aviva Studios (Factory International) // Großbritannien
Architektur: OMA – Ellen van Loon; Rem Koolhaas; Carol Patterson;
Gary Owen; Allies und Morrison; Ryder Architecture
Foto: Marco Cappelletti - courtesy of OMA and Factory International



FASSADENINSPIRATION – FÜR INDIVIDUELLES GEBÄUDEDESIGN



Hotel L'EssenCiel // Frankreich
Architektur: Agence Unité
Foto: Fabrice Fouillet



Gefahrenabwehrzentrum Gießen // Deutschland
Architektur: TRU Architekten Part mbB
Foto: Chris Kettner





Kindertagesstätte Bad Ditzgenbach // Deutschland
Architektur: Ott Architekten Laichingen
Foto: Jan-Philip Strobel/vor-ort-foto.de



Garagum Hotel & Business Center Ashgabat // Turkmenistan
Architektur: Rönesans Construction
Foto: ©Aden Metal



BORA Flagshipstore Herford // Deutschland
Architektur: LORENZATELIERS ZT GmbH
Foto: Michael Trappmann



BEMO IST IHR PARTNER FÜR EXZELLENZ IN DER ARCHITEKTUR – BEI FASSADEN UND DÄCHERN



» BEMO verfügt über ein umfangreiches Leistungs-Sortiment für Metaldächer in jeder Größe, für jede Dach-Form, in jeder Klimazone. Selbstverständlich in der einzigartigen Material- und Farbvielfalt, die Sie auch von den BEMO Fassaden kennen.

BEMO ist weltweit der unbestrittene Technologie-Führer bei komplexen Metall-Dach-Projekten. Durch unsere patentierte Produktionstechnologie und die unvergleichlichen 3D-Planungs-Instrumente liefern wir immer und überall höchste Qualität „Made in Germany“. Durch hochwertigste Materialien, durchdachte Planung und verschleißarme Montagesysteme sichert BEMO die Langlebigkeit der Bekleidungswerkstoffe. Gerne auch für Ihr Projekt. Mit unseren mobilen Produktionsmaschinen können wir überall auf der Welt unsere Dachprofile direkt produzieren.

BEMO hat das Wissen und die Technologie, um Ihre Vorstellungen zu realisieren. So werden Visionen Realität.

Für weitere Informationen zu unseren Broschüren
und Datenblättern, besuchen Sie uns unter

www.bemo.com



Zur Herstellung dieser Broschüre wurden 100% recyceltes
Papier und nachhaltige Druckfarben verwendet.

BEMO SYSTEMS GmbH

Max-Eyth-Straße 2
74532 Ilshofen-Eckartshausen
Germany

T: +49 7904 29899-60
E: sales@bemo.com
W: www.bemo.com

BEMO SYSTEMS GmbH

Branch France
1 Avenue d'Altkirch
68100 Mulhouse
France

T: +33 619 386 923
E: bemofrance@bemo.com
W: www.bemo.com

BEMO Project Engineering UK Ltd.

Jessop House, Outrams Wharf,
Little Eaton,
Derbyshire, DE21 5EL,
United Kingdom

T: +44 1773 853 694
E: sales@bemouk.com
W: www.bemo.com

BEMO SYSTEMS GmbH

Stabile organizzazione
Via Serbelloni 47
20064 Gorgonzola (MI)
Italy

T: +39 02 365 420 81
E: servizio@bemo.com
W: www.bemo.com

BEMO Dış, Cephe Çatı Kaplama

Sistemleri Ticaret ve Sanayi Ltd.Sti
Göktürk Cad. Suvenue Sitesi C Blok
Daire 7, Göktürk, 34077
İstanbul – Türkiye

T: +90 2123 227 472
E: pazarlama@bemo.com
W: www.bemo.com