



BEMO GELOCHTE FASSADEN



WIRTSCHAFTLICHE
UND NACHHALTIGE
GEBÄUDEHÜLLEN

WÄSCHEKRONE, LAICHINGEN
Architektur: Ott Architekten Laichingen
Produkt: Stehfalz gelocht
Foto: Walter G. Allgöwer / vor-ort-foto.de



BEMO FASSADENSYSTEME – AUSSERGEWÖHNLICH VIELFÄLTIG



Als Innovationsführer der Branche und mit patentierten Planungs- und Produktionslösungen sind wir die Nummer 1 bei sehr komplexen Frei-Form-Projekten. Frei denken, frei gestalten, frei planen! Dafür steht BEMO. Die Vielfalt unserer langlebigen Material- und Farbauswahl ist beispiellos. Wie auch die Möglichkeit der freien Formgebung unserer Dächer und Fassaden.

Mit BEMO haben Sie bereits in der Planungsphase einen kompetenten Partner an Ihrer Seite. Wirtschaftliche Realisierbarkeit und Kosteneffizienz werden von Anfang an beachtet. Durch patentierte Produktionsverfahren formt BEMO die Metallflächen nahezu unendlich variabel. Die Materialien sind nachhaltig und auch in Jahrzehnten noch recyclingfähig.

BEMO-BOND: Aluminiumverbundplatten eignen sich hervorragend für eine Fassadengestaltung auf höchstem Niveau. Gelochte, mit hinterleuchteten Elementen, Schriftzüge, Wappen oder Logos integrieren – die Möglichkeiten mit BEMO-BOND Verbundplatten sind nahezu grenzenlos.

BEMO-Stehfalz: Ein BEMO-Stehfalzprofil erfüllt allerhöchste bauphysikalische und akustische Anforderungen. Es passt sich an nahezu jede Gebäudeform an. Die optische Gestaltungsvielfalt ist durch freie Profil-Form, freie Metall-, Oberflächen- und Farbwahl nahezu grenzenlos.

BEMO-Trapezprofil: BEMO-Trapezprofile eignen sich besonders für die Bekleidung von Kassettensystemen, die

direkte Montage auf Unterkonstruktionen bei Kalthallen und die Bekleidung bei vorgehängt hinterlüfteten Fassaden.

BEMO-Wellprofile: Speziell im Wohnbau, aber auch bei Gewerbe- und Industrieobjekten sind Wellprofile eine attraktive und nachhaltige Fassadenlösung.

Alle unsere BEMO Fassadenprodukte sind auch in gelochter Ausführung lieferbar.

WARUM BEMO?

- ❖ WIRTSCHAFTLICHE REALISIERBARKEIT UND KOSTENEFFIZIENZ
- ❖ PLANUNGSUNTERSTÜTZUNG
- ❖ NACHHALTIGE, LANGLEBIGE UND RECYCLEBARE SYSTEME
- ❖ EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE
- ❖ SEHR GROSSE PROFILLÄNGEN OHNE QUERSTÖSSE MÖGLICH
- ❖ DURCHDRINGUNGSFREIE AUFDACHLÖSUNGEN

FASSADE EINMAL ANDERS – DAS SPIEL MIT LICHT UND SCHATTEN

Die Einsatzbereiche und Gestaltungsmöglichkeiten unserer gelochten Fassadenprodukte sind nahezu unbegrenzt – sie eignen sich für eine spannende Gestaltung oder energiesparende Verschattungslösung an Außenfassaden, für außergewöhnliche Beleuchtungseffekte oder Akustikmaßnahmen innerhalb von Gebäuden. Die Profilvarianten sind für individuelle und einzigartige Gestaltungsmöglichkeiten im Innen- und auch im Außenbereich bestens geeignet.

Mit gelochten Fassadenprofilen aus hochwertigem Aluminium steht Ihnen bei Stehfalz- und Wellprofilen, Fassadenpaneelen und Fassadenverbundplatten eine große Auswahl von Lochbildern zur Verfügung. Dabei sind die

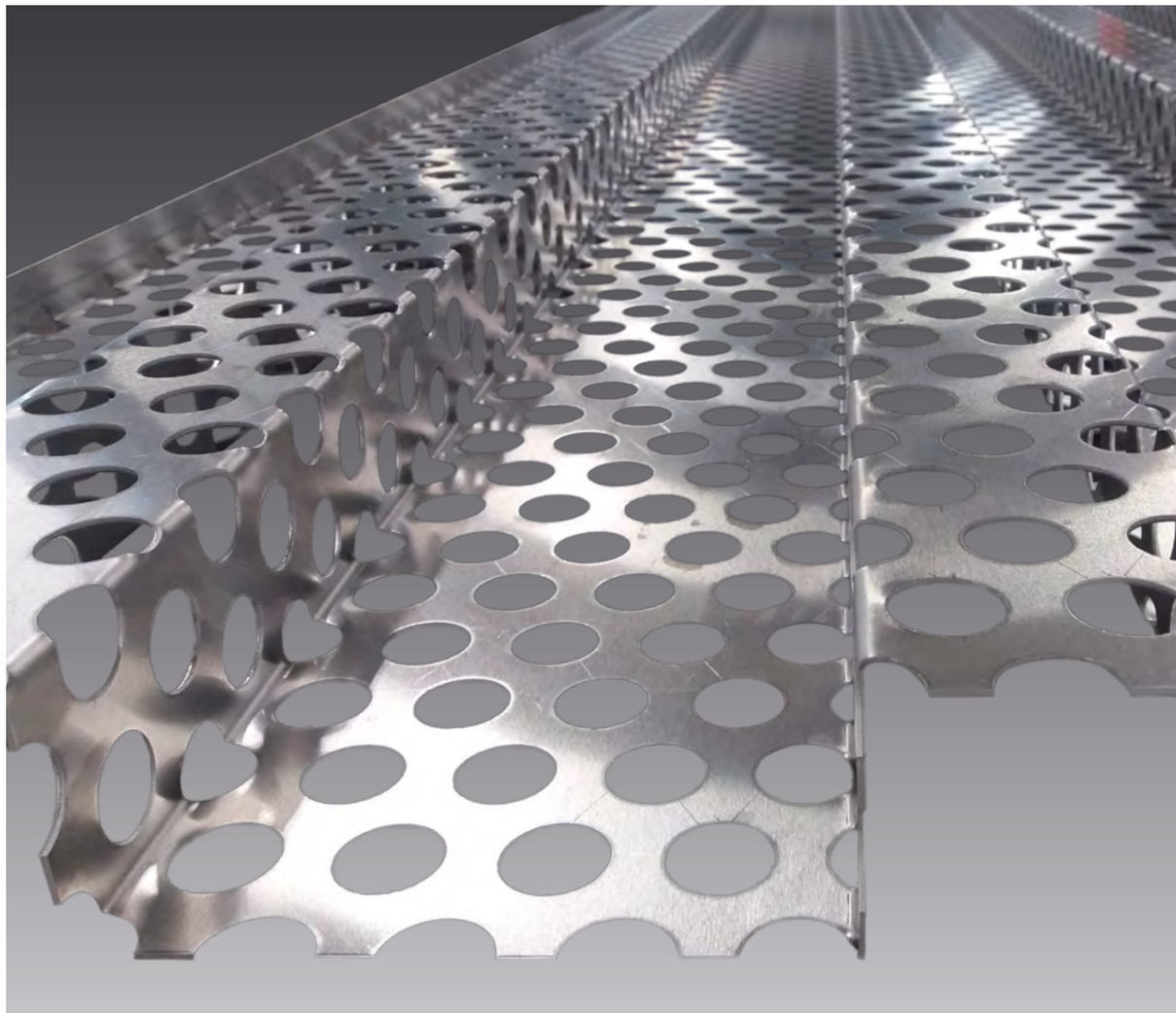
Möglichkeiten des Lochbildes von der statischen Anforderung abhängig – auch hier beraten wir Sie gerne. Durch diese unzähligen Möglichkeiten aus Material, Farbigkeit und Profil-Geometrien lassen sich einzigartige Gesamtgestaltungen kombinieren.

Fassaden mit Lochprofilen verändern sich mit dem Lichteinfall, dem Sonnenstand oder spezieller Beleuchtung. Eine hinterlegte Beleuchtung als Stilmittel kann die Charakteristik Ihrer transparenten Fassade zusätzlich hervorheben.

Der Fassadengestaltung mit BEMO sind kaum Grenzen gesetzt. Entwickeln Sie Ihre einzigartige Fassade zusammen mit BEMO.

LÄNGENFELDASSE, WIEN
Architektur: PPAG Architects
Produkt: Stehfalz gelocht
Foto: Hertha Hurnaus





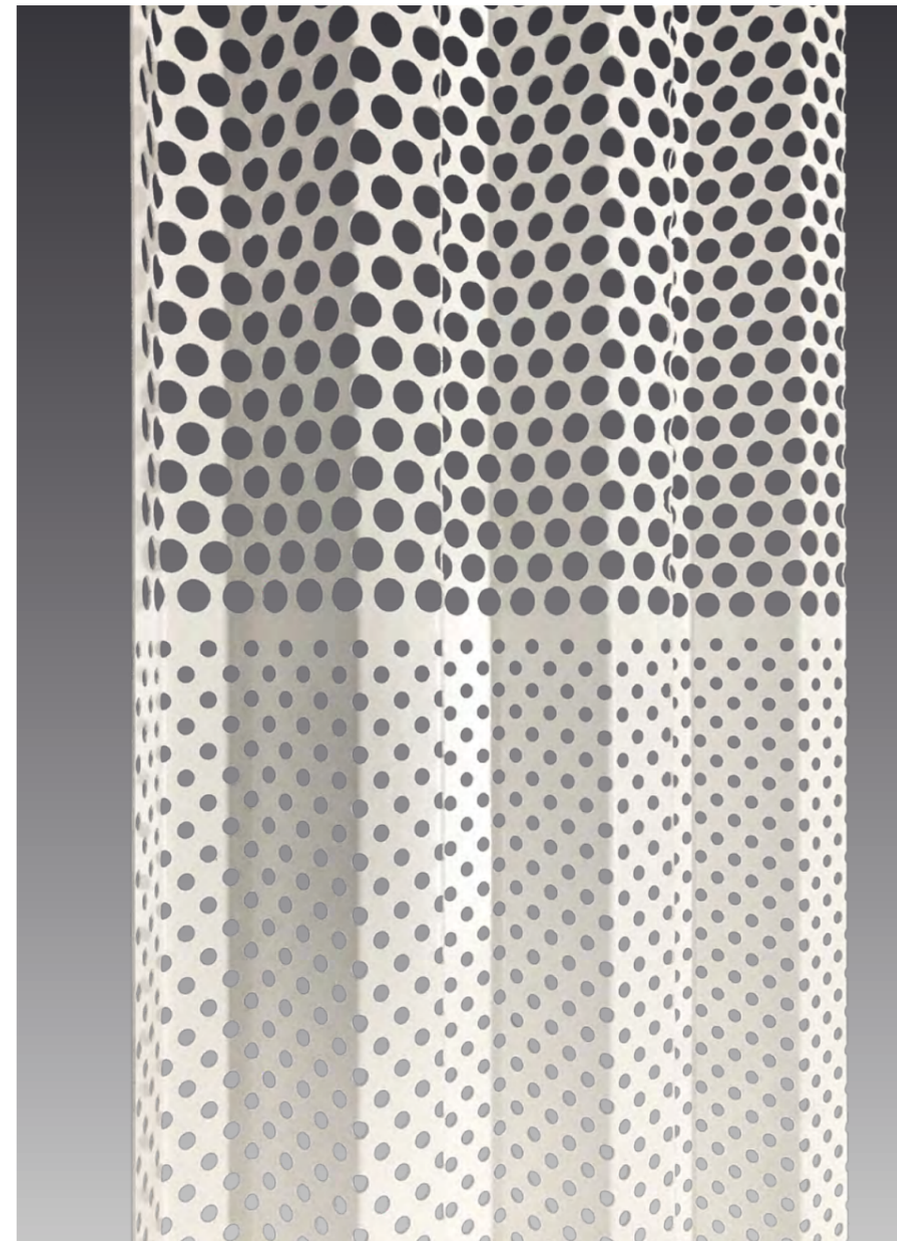
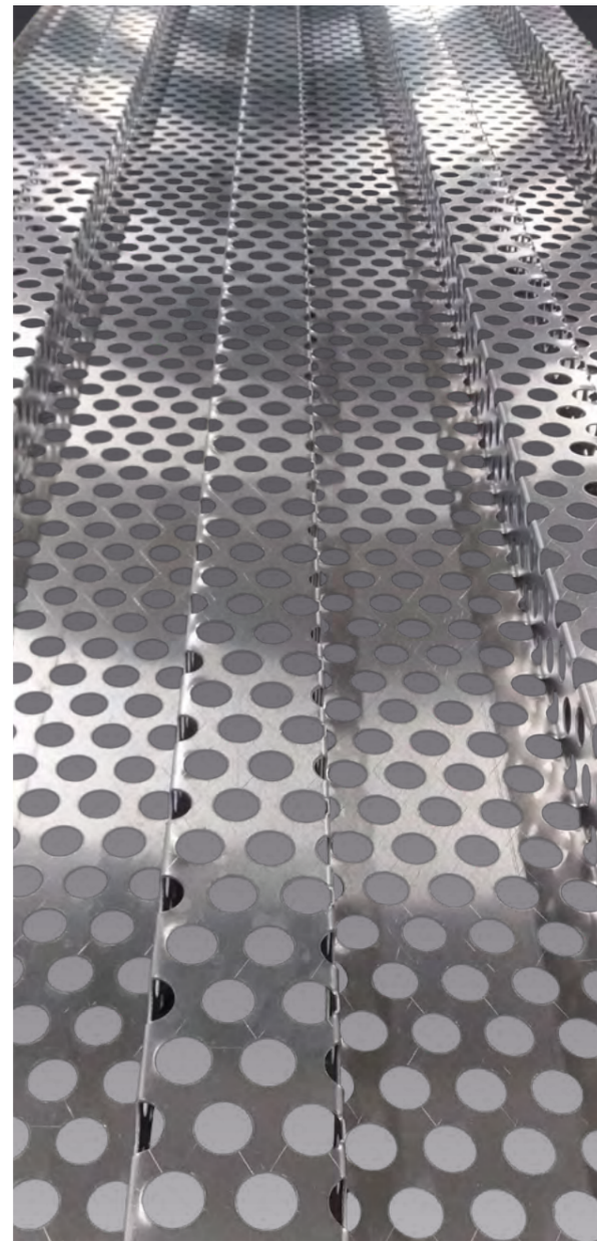
MÄANDERPANEELE GELOCHT

Material: Alu 1,0mm bis 2,0mm

Beschichtungen: PE, PVDF, BEMO-FLON, Protect

Lochungen: nach Kundenwunsch und Abstimmung, Primär: Rundlochungen

Längen: Bis 6000mm



SONDERPANEELE GELOCHT

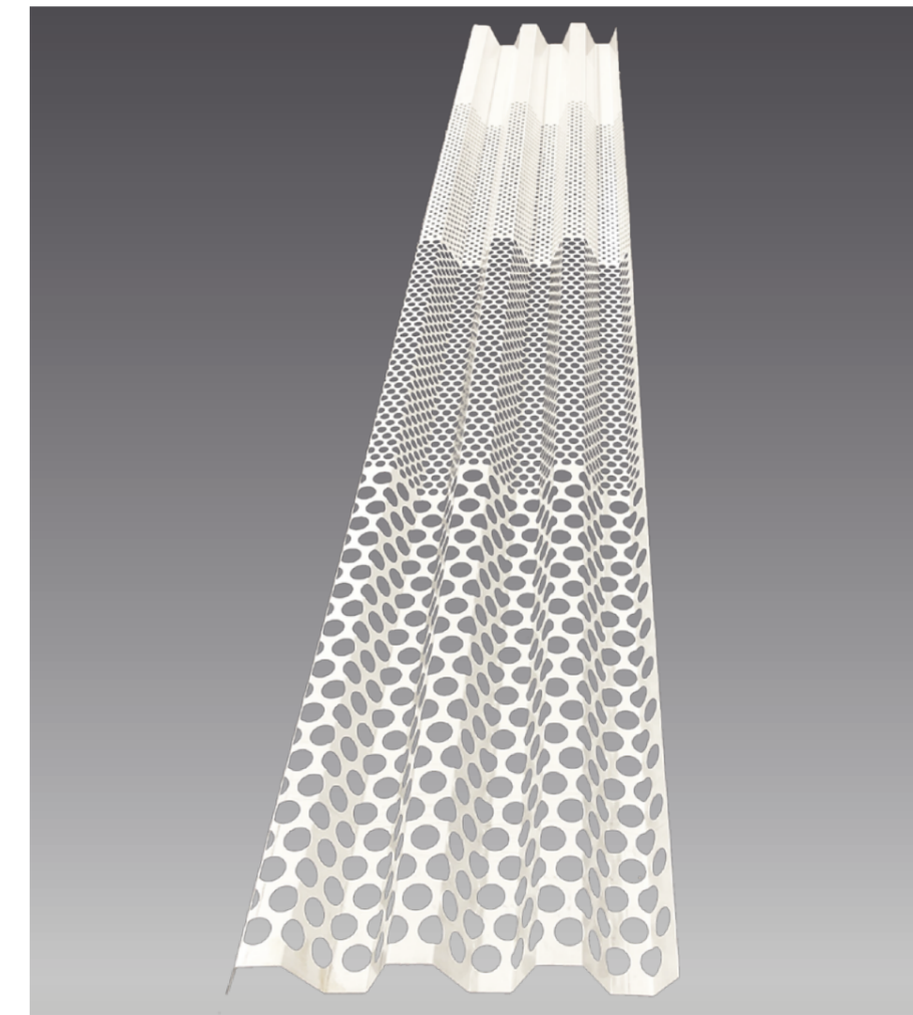
Material: Alu 1,0mm bis 2,0mm

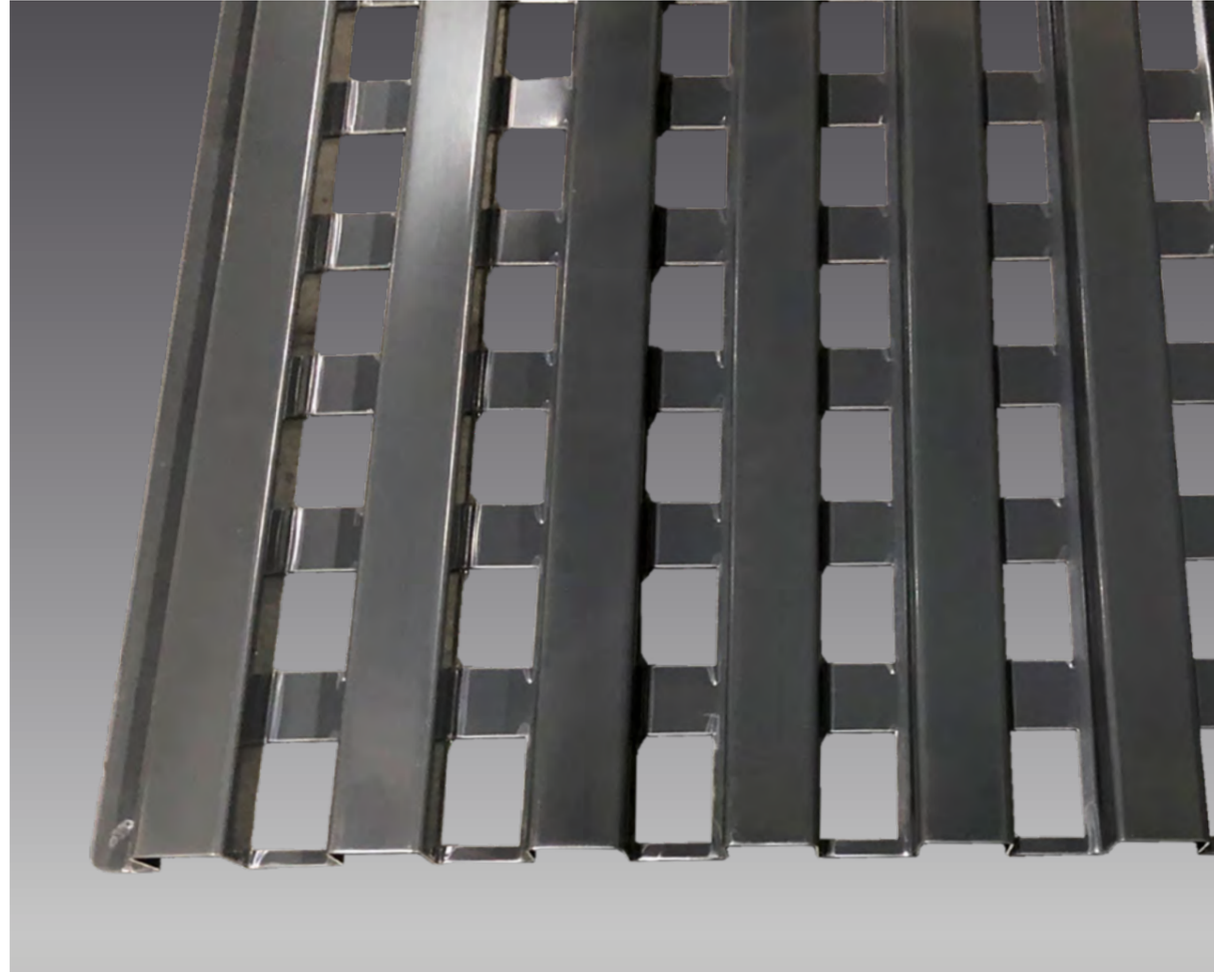
Beschichtungen: PE, PVDF, BEMO-FLON, Protect

Lochungen: nach Kundenwunsch und Abstimmung, Primär: Rundlochungen

Geometrien und Design nach Kunden- und Architektenwunsch

Längen: Bis 6000mm





**SONDERPANELE GELOCHT FÜR GELÄNDER,
BEKLEIDUNGEN UND SONDERLÖSUNGEN**

Material: Alu 1,0mm bis 2,0mm
 Beschichtungen: PE, PVDF, BEMO-FLON, Protect
 Lochungen: nach Kundenwunsch und Abstimmung, Primär: Rundlochungen
 Geometrien und Design nach Kunden- und Architektenwunsch
 Längen: Bis 6000mm



DESIGNSERIE MIT SONDERPERFORATION

Material: Alu 1,0mm bis 1,5mm
 Beschichtungen: PE, PVDF, BEMO-FLON, Protect
 Geometrien und Design nach Kunden- und Architektenwunsch
 Längen: Bis 6000mm
 Lochungen: auf Anfrage

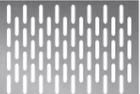


GROSSE SPANNWEITEN UND MAXIMALE PERFORATION – PERFEKTE FASSADEN FÜR PARK- UND TREPPENHÄUSER



Mit perforierten BEMO Stehfalzprofilen lassen sich große Spannweiten problemlos überbrücken. Der große Vorteil liegt in der Vielfalt der Kombinationsmöglichkeiten. Die Profildicken, Materialdicke, Steghöhen und das Lochbild haben Einfluss auf die Tragfähigkeit und die mögliche Spannweite. Durch die flexiblen Kombinationsmöglichkeiten bieten perforierte Stehfalzprofile maximale Freiheit bei der Gestaltung der Fassade.

Perforierte BEMO Stehfalzprofile eignen sich perfekt für die Fassaden von Parkhäusern. Stehfalzprofile werden lediglich im Geschossbereich befestigt und überspannen dann problemlos eine Breite von bis zu 2,80 m. Vormontierte und justierbare Unterkonstruktionssysteme ergänzen die perforierten Stehfalzprofile ideal. Einfach, schnell und wirtschaftlich. Einen klaren Vorteil bietet hier die hohe Entrauchungsmöglichkeit. Somit haben gelochte Profile einen positiven Einfluss auf den Brandschutz im Geschossbau. Zusätzlich können voll gedämmte Kassettenlösungen inkl. perforierter Innenschale zur Akustik in einem Parkhaus beitragen.

PROFILE	MATERIALDICKEN	MÖGLICHE SPANNWEITEN*	MÖGLICHE LOCHBILDER IM SPIEGEL
65 – 250	1,00 – 1,2 mm	2,5 – 3,0 m	Rundlochung parallel oder versetzt, Vierecke, Langlöcher und Sechsecklochungen möglich
65 – 305	1,00 – 1,2 mm	2,5 – 3,0 m	
65 – 333	1,00 – 1,2 mm	2,5 – 3,0 m	
65 – 350	1,00 – 1,2 mm	2,2 – 2,7 m	
65 – 400	1,00 – 1,2 mm	2,0 – 2,7 m	
65 – 500	1,00 – 1,2 mm	1,8 – 2,2 m	
65 – 600	1,00 – 1,2 mm	1,8 – 2,2 m	
50 – 250	1,00 – 1,2 mm	2,3 – 2,8 m	
50 – 300	1,00 – 1,2 mm	2,3 – 2,8 m	
50 – 333	1,00 – 1,2 mm	2,1 – 2,5 m	
50 – 400	1,00 – 1,2 mm	2,1 – 2,5 m	
50 – 429	1,00 – 1,2 mm	1,8 – 2,2 m	
50 – 500	1,00 – 1,2 mm	1,6 – 2,2 m	

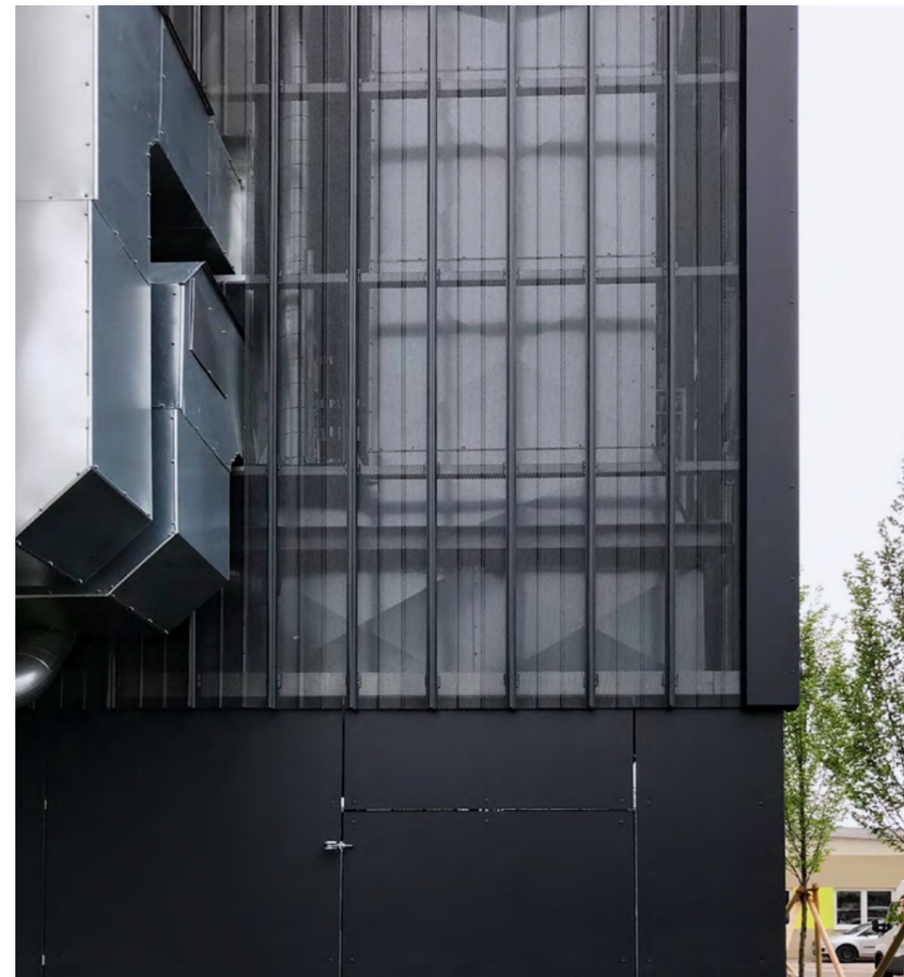
* exakte Spannweiten nach Statik / Hinweis: Weitere und andere Profile auf Anfrage.





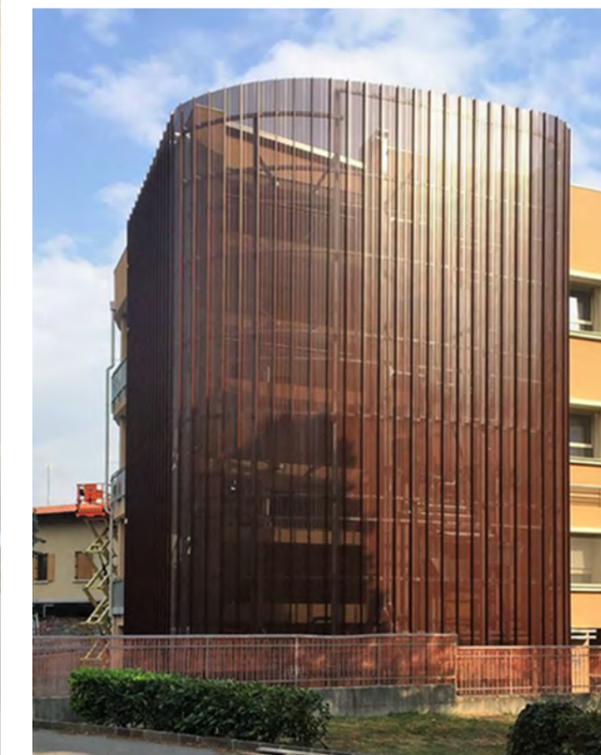
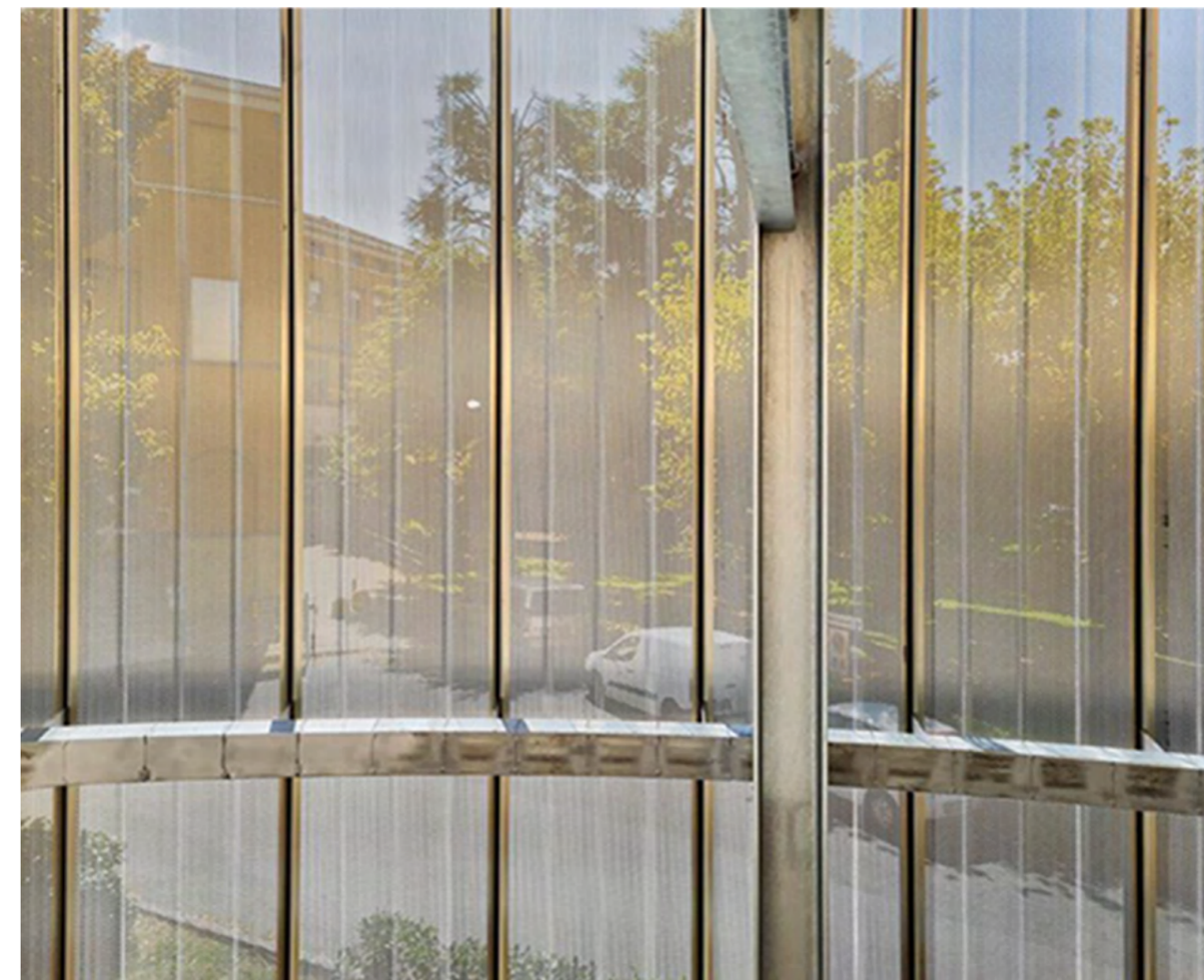
PARKHAUS ZOFINGEN, SCHWEIZ
Architektur: fsp Architekten AG
Produkt: BEMO-BOND INVISIO 6mm mit FR-Kern
Material: Aluminium
Oberfläche: goldfarbene BEMO-FLON Beschichtung

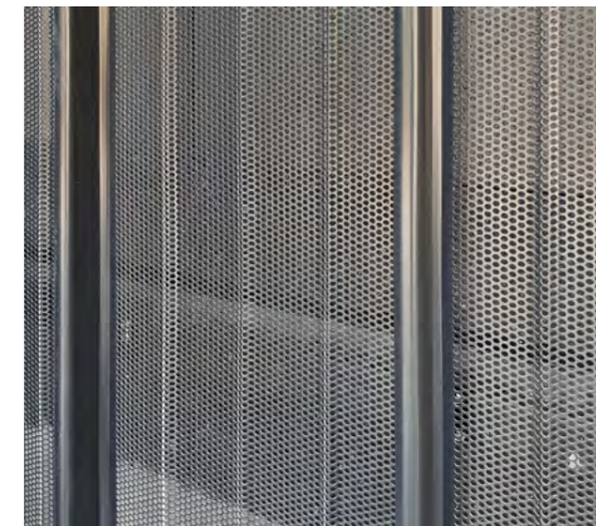
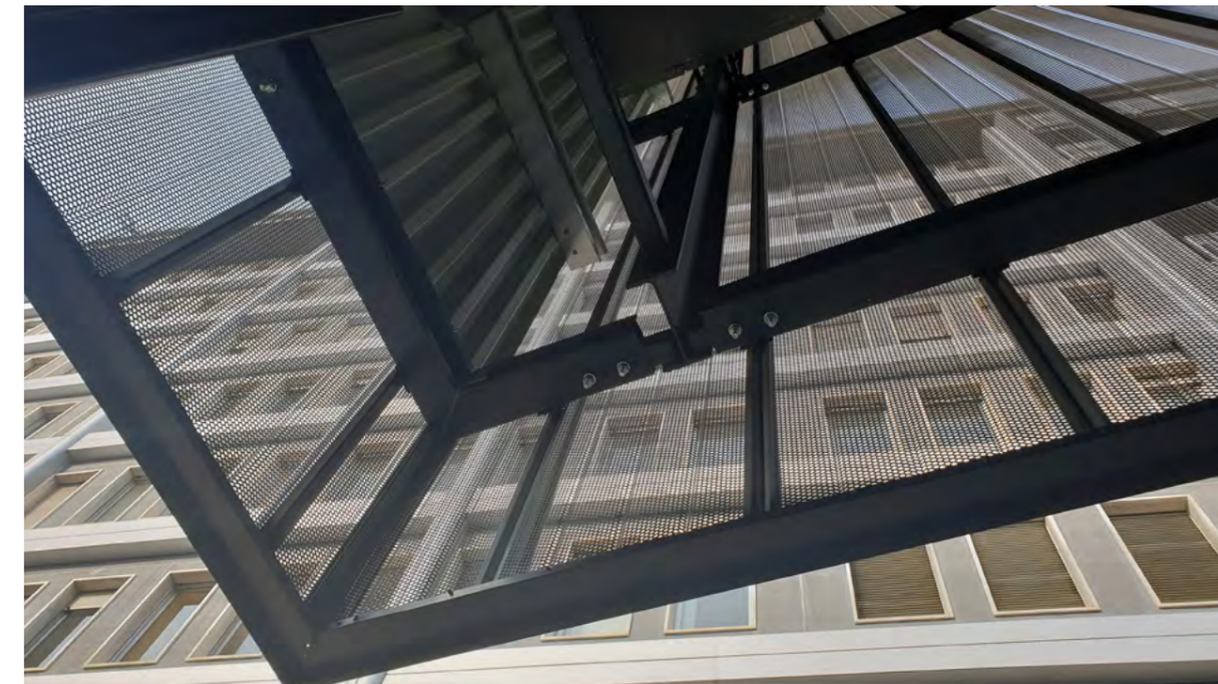




IBIS HOTEL, LANDSHUT
 Architektur: Hgs – Architektur + Energieberatung
 Produkt: Stehfalz, perforiert
 Material: Aluminium
 Oberfläche: RAL 7016

MANERBIO HOSPITAL, ITALIEN
 Architektur: Ing. Enrico Fermi
 Produkt: Mikroperforierte Fassade mit System BEMO N 65
 Material: Aluminium
 Oberfläche: RAL 8016 Polyesterbeschichtung
 Besonderheit: mikroperforiert R3/5

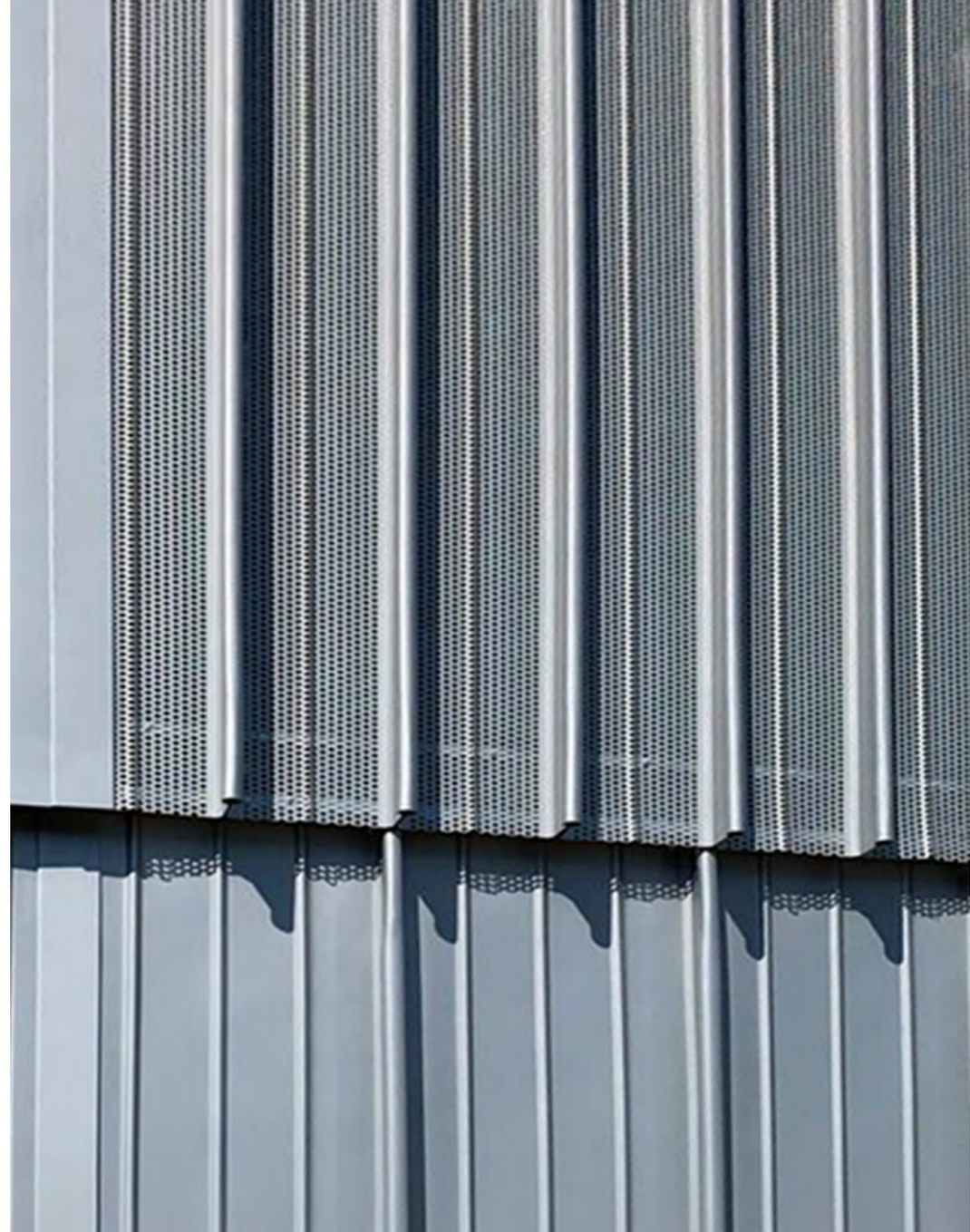




GOLDEN GOOSE, MAILAND
 Architektur: „Golden Goose“ in Zusammenarbeit
 mit dem Studio ML Architettura
 Produkt: BEMO N 65/400 Stehfalzprofil, mikroperforiert
 Material: Aluminium
 Farbe: Schwarz ähnlich RAL7021
 Fläche: 3.000 m²



MILCHMANUFAKTUR LUISENHOF, VELTEN
 Architektur: Lehrecke Witschurke Architekten
 Foto: BEMO



BEMO STEHFALZPROFILIEN – RUND, MEHRDIMENSIONAL UND IN FREIER FORM

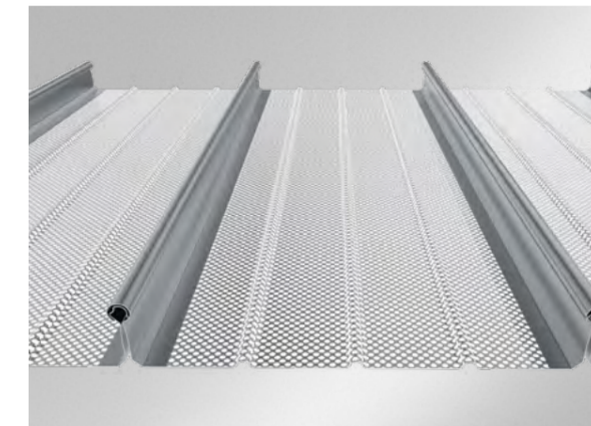


Freie Formen, fließende Übergänge vom Dach in die Fassade sowie zylindrische und 3-dimensionale Gebäudeformen werden in der modernen Architektur immer häufiger gefordert. Dafür ist eine BEMO-Stehfalzfassade genau die richtige Lösung. BEMO Stehfalz besticht mit vielen Vorteilen, einer Vielzahl unterschiedlicher Systeme und ist sowohl für den Neubau, als auch die Sanierung geeignet.

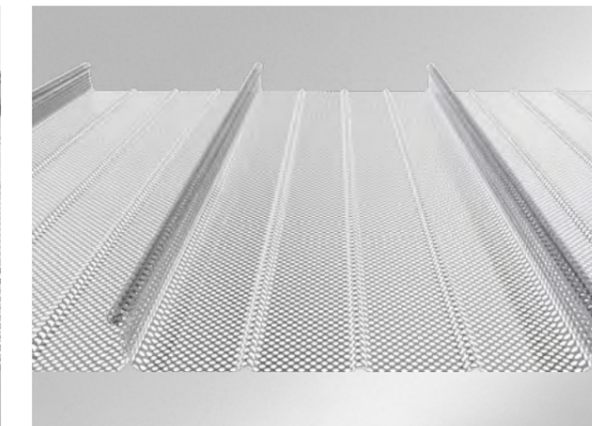
Das BEMO Stehfalz-System bietet ungeahnte Potenziale: Unterschiedliche Profilbreiten von 100 mm bis 800 mm, 2 Profilhöhen, nahezu unendliche Paneel-Längen, parallele, konische und „Freiform-Profile“ bieten Architekten, Designern und Planern vielfältige Design- Möglichkeiten. Standardmäßig werden Stehfalzbahnen aus Aluminium

oder Stahl hergestellt, sie können aber 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.

Wärmebrückenoptimierte 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.



Rv-Lochung mit ungelochtem Steg5-8



Lochung Rv 5-8 vollflächig bei konischen und MONRO Bahnen

VORTEILE VON STEHFALZSYSTEMEN

- VARIABLE PROFILBREITEN- UND LÄNGEN
- INDIVIDUELLE LOCHBILDGESTALTUNG
- GELOCHTE STEHFALZBAHNEN AUCH FÜR GERUNDETE ODER ZWEIACHSIG GEKRÜMMTE PROFILE
- FREIE FARBWahl
- KOMBINIERBAR MIT NICHT GELOCHTEN STEHFALZPROFILIEN
- BEFESTIGUNG OHNE SICHTBARE SCHRAUBEN

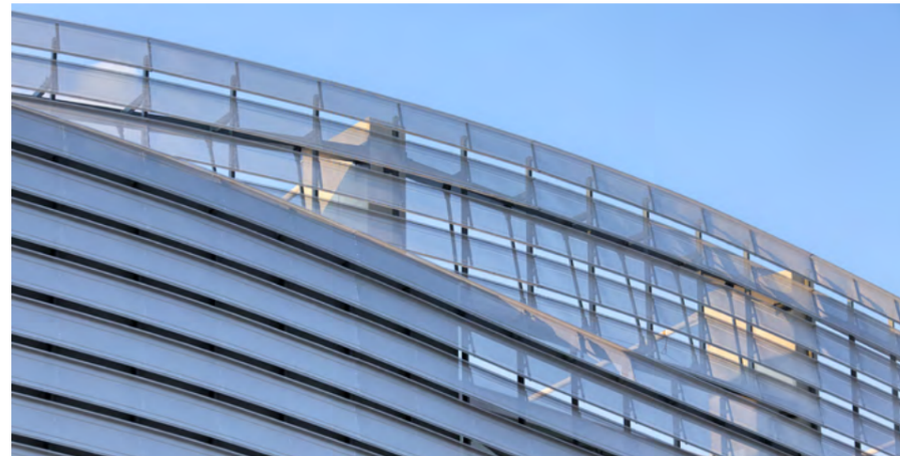
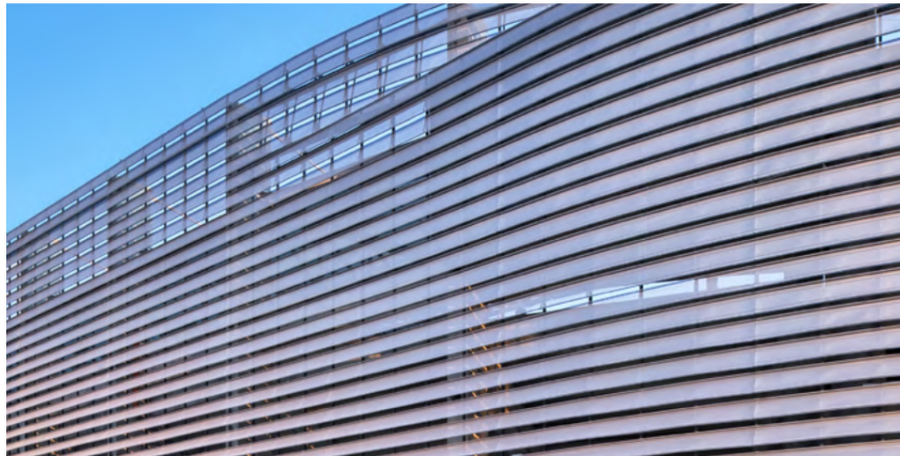


Foto: Bartosz Makowski

STADION LUBLIN, POLEN

Produkt: SF N65-500, BEMO-MONRO, gelocht Rv5-3
 Material: Aluminium
 Oberfläche: lackiert

Farbe: ähnl. RAL 9006 (beidseitig)
 Fläche: 7.500 qm

Besonderheit: Die Profile wurden beidseitig lackiert,
 gelochte Fassadenlösung.



LÄNGENFELDASSE, WIEN

Architektur: PPAG Architects
 Produkt: BEMO Stehfalz perforiert
 Material: Aluminium

Oberfläche: lackiert
 Beschichtung: BEMO-FLON
 Farbe: ähnl. RAL 9006



Foto: Hertha Hurnaus

Fläche: ca. 4.000 m²
 Besonderheit: 13 verschiedene Bahnenbreiten mit
 unterschiedlichen Lochbildern.

NAUTILAND, WÜRZBURG
 Architektur: Fritz Planung GmbH
 Foto: BEMO



BEMO-BOND – DIE PERFEKTE WAHL FÜR DEN HOCHWERTIGEN GEWERBEBAU



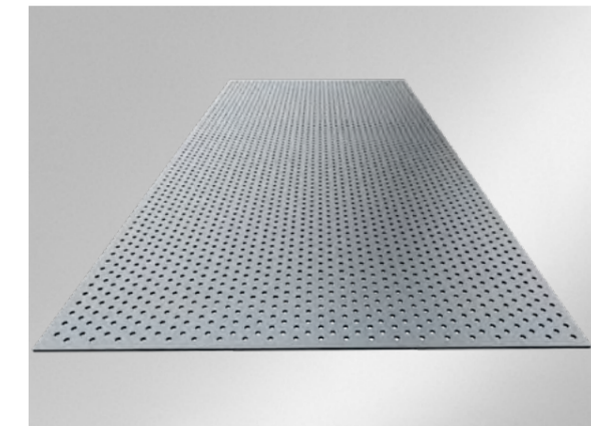
Als hochwertige Fassadenverkleidung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden sind die Aluminium-Verbundplatten BEMO-BOND in unterschiedlicher Ausführung einsetzbar. Sichtbar oder nicht sichtbar befestigt – in frei gestaltbaren Plattenmaßen von 7.200 mm x 2.000 mm – mit hoher Farbvielfalt und individuellen Detaillösungen.

Gelochte, auf Wunsch hinterleuchtete Elemente, Schriftzüge, Wappen oder Logos können ausgeführt werden – die Möglichkeiten mit BEMO-BOND Verbundplatten sind nahezu grenzenlos.

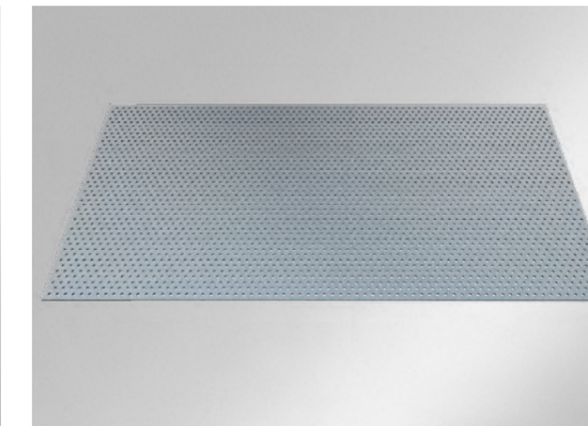
Die BEMO-BOND-Platte bietet die komplette BEMO Farbpalette – und die Möglichkeit eigene Farbwünsche im BEMO

Farblabor selbst zu mischen. Passende Anschluss- und Kanteile können aus der gleichen Charge mitbestellt und geliefert werden. 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.



BEMO-Bond gelocht



VORTEILE VON BEMO-BOND

- NAHEZU FREIE OBERFLÄCHEN UND LOCHBILDGESTALTUNGEN
- VERSIEGELTE UND GESCHÜTZTE OBERFLÄCHE DURCH BEMO-FLON BESCHICHTUNG
- GROSSFORMATE BIS 14 QM²
- WITTERUNGSUNABHÄNGIGE UND EINFACHE MONTAGE
- GESCHLOSSENE SCHNITTKANTEN
- FUGENHINTERLEGUNG MÖGLICH
- STABILE UND BELASTBARE ECK- UND LEIBUNGSABUILDUNGEN

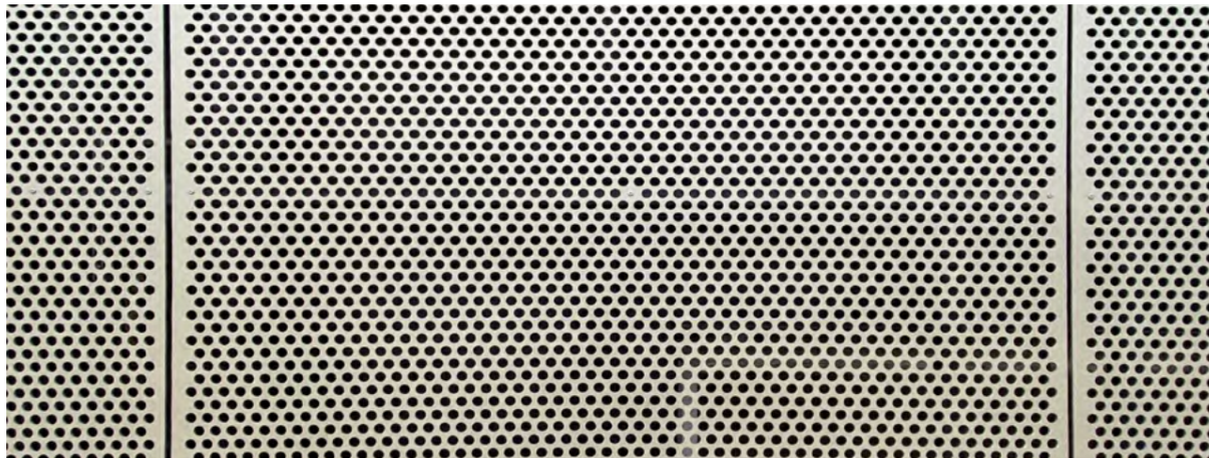


Foto: BEMO

NAUTILAND, WÜRZBURG

Architektur: Fritz Planung GmbH
 Produkt: BEMO-BOND INVISIO 6mm mit FR-Kern
 Material: Aluminium

Oberfläche: goldfarbene BEMO-FLON Beschichtung
 Farbe: Pearl-Beige GE 15
 Fläche: 1900 qm

Besonderheit: Fassadenverbundplatten in Großformaten von ca. 2 x 4m mit Schrägschnitten vertikal an der Fassade



TANKSTELLE, DORFIEN

Architektur: mitschelen & gerstl, Architekten Passau
 Produkt: Sonderpaneele und BEMO-BOND
 Material: Aluminium

Oberfläche: Eloxal G30 beim Sonderpaneel + BEMO-FLON bei den FVP
 Farbe: Goldbrunze und Verkehrsweiß bei BEMO-BOND



Fläche: 600m² Sonderpaneel und 500m² BEMO-BOND
 Besonderheit: BEMO-BOND und Sondertrapez

Foto: mitschelen & gerstl, Architekten Passau



FASSADEN MIT WELL- UND TRAPEZPROFILE – DIE KLASSISCHE VARIANTE. WIRTSCHAFTLICH. SICHER.



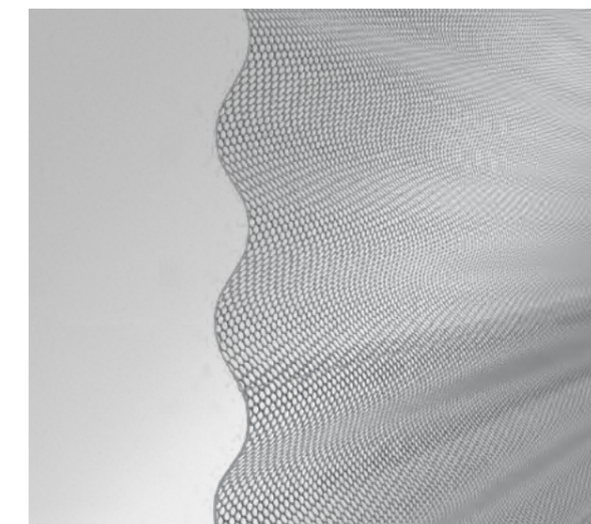
Der Klassiker für die Fassadengestaltung ist das Wellprofil. Speziell im Wohnbau aber auch bei Gewerbe- und Industrieobjekten sind Wellprofile eine attraktive und nachhaltige Fassadenlösung. In Kombination mit den vielfältigen Möglichkeiten an Farben, Oberflächen und Materialien geben sie jedem Gebäude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

Je nach Größe der Fassadenfläche können Sie zwischen vier verschiedenen Sinuswellen wählen. Jedes Profil ist sowohl horizontal als auch vertikal einsetzbar.

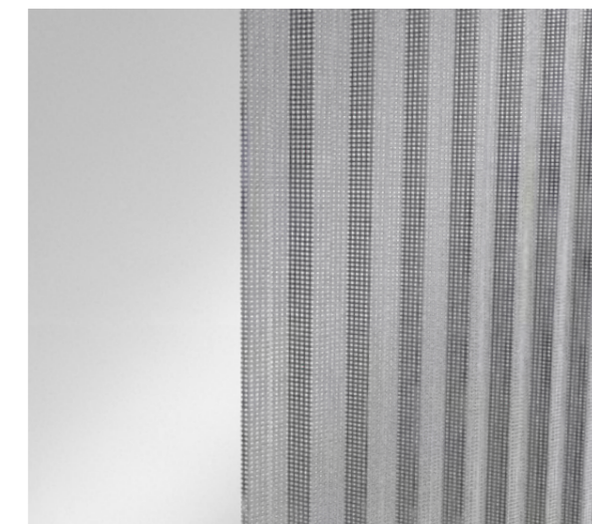
Die BEMO Trapezprofile eignen sich für die Bekleidung von

Kassettensystemen, für die direkte Montage auf die Unterkonstruktion bei Kalthallen oder als Bekleidung bei vorgehängt hinterlüfteten Fassaden. BEMO Trapezprofile stellen ein wirtschaftliches Fassadensystem dar. In Abhängigkeit der Profilgeometrie erreicht man hohe Abstände zwischen den notwendigen Befestigungspunkten und reduziert 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.



Wellprofil gelocht



Trapezprofil gelocht

VORTEILE VON WELL- UND TRAPEZPROFILEN

- VERSIEGELTE UND GESCHÜTZTE OBERFLÄCHE DURCH BEMO-FLON BESCHICHTUNG
- VARIABLE PROFILLÄNGEN
- WITTERUNGSUNABHÄNGIGE UND EINFACHE MONTAGE
- STABILE UND BELASTBARE ECK- UND LEIBUNGSABILDUNGEN



HAUS DER JUGEND, ÖSTERREICH

Architektur: ARCHITEKTENGRUPPE P3-ZT GmbH
 Produkt: Trapezprofil 40-100 gelocht Rv 5-8
 Material: Aluminium

Oberfläche: Bandbeschichtet
 Farbe: AnoMax ultra matt ähnl. Anodized Autumn
 Fläche: 750 qm

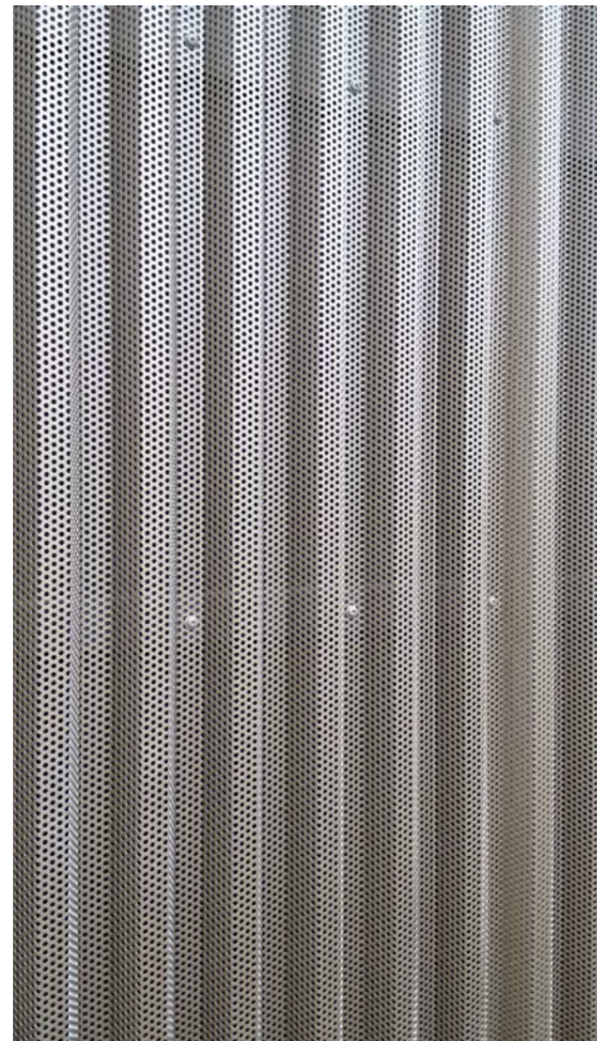
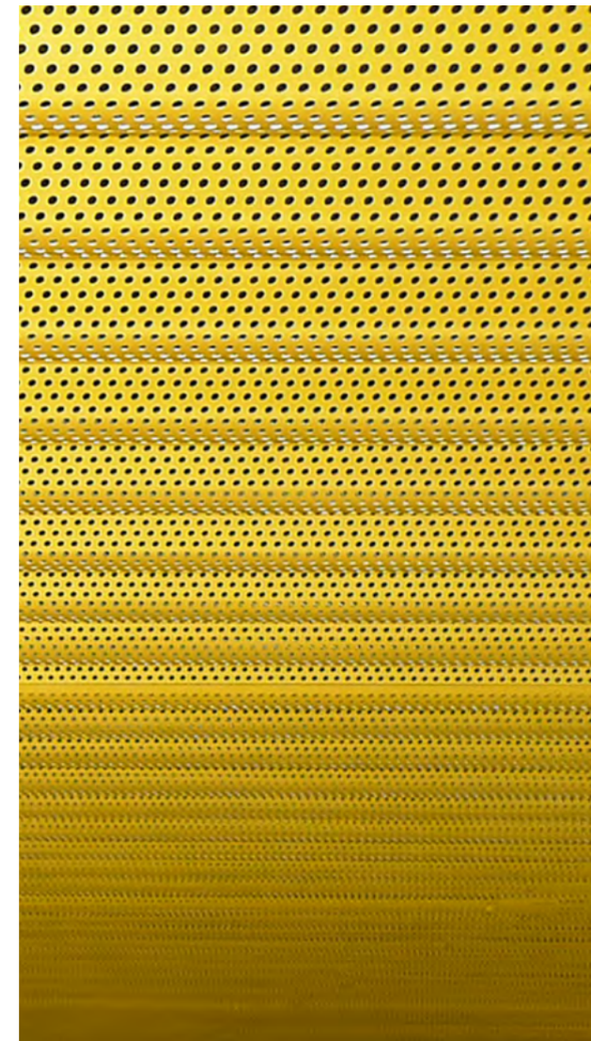


Foto: BEMO, VfB Stuttgart Instagram

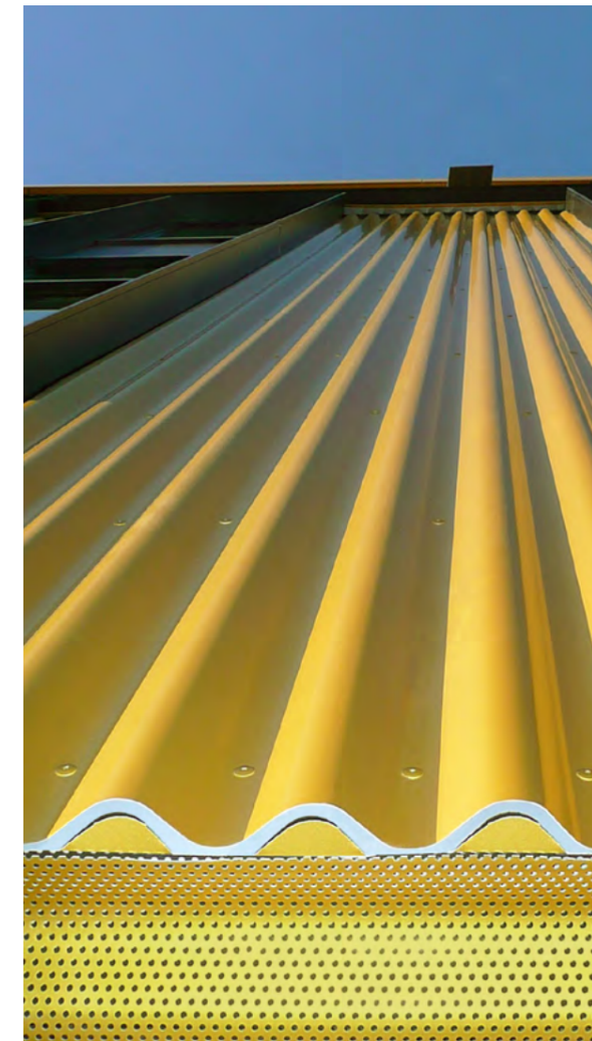


MOABIT, BERLIN

Produkt: WP 27-111
 Material: Aluminium 1,0mm
 Oberfläche: BEMO-FLON



Farbe: Diamant-Gold
 Fläche: 3500m²



Besonderheit: Kombination aus perforiert und ungelocht.
 Vertikal und horizontale Anwendung
 (Untersicht).

Foto: BEMO Maas



Foto: S+T Fassaden GmbH

SOS KINDERDORF, WILHELMSHAVEN

Architektur: Thalen Consult GmbH
 Produkt: Trapezprofil 35-207, Wellprofil 42-160 gelocht
 Material: Aluminium

Oberfläche: BEMO-FLON
 Farbe: ähnl. RAL 6018 und 7022
 Fläche: 1.100 qm

Besonderheit: Trapezprofil als Unterkonstruktion und gelochte Welle darüber montiert

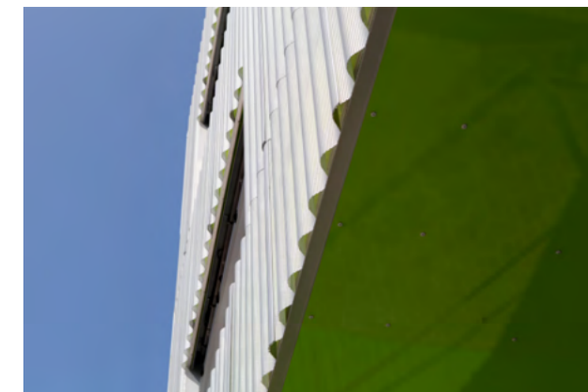
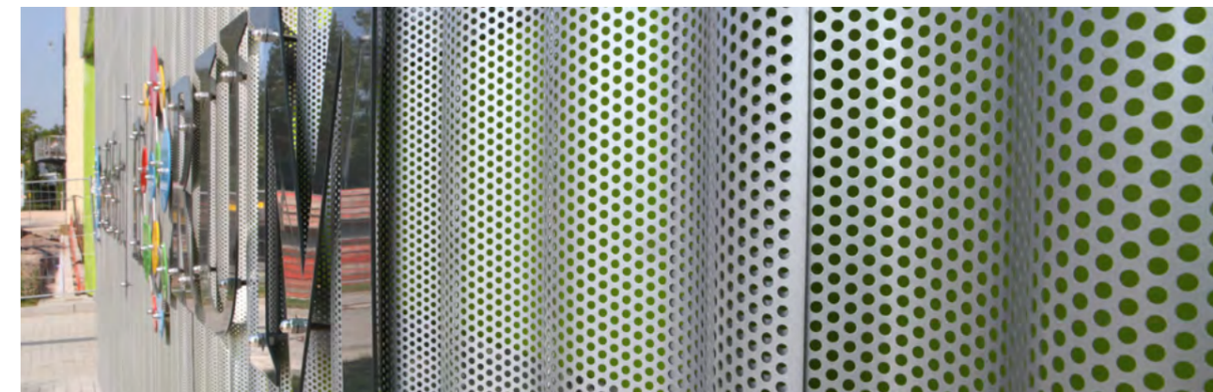


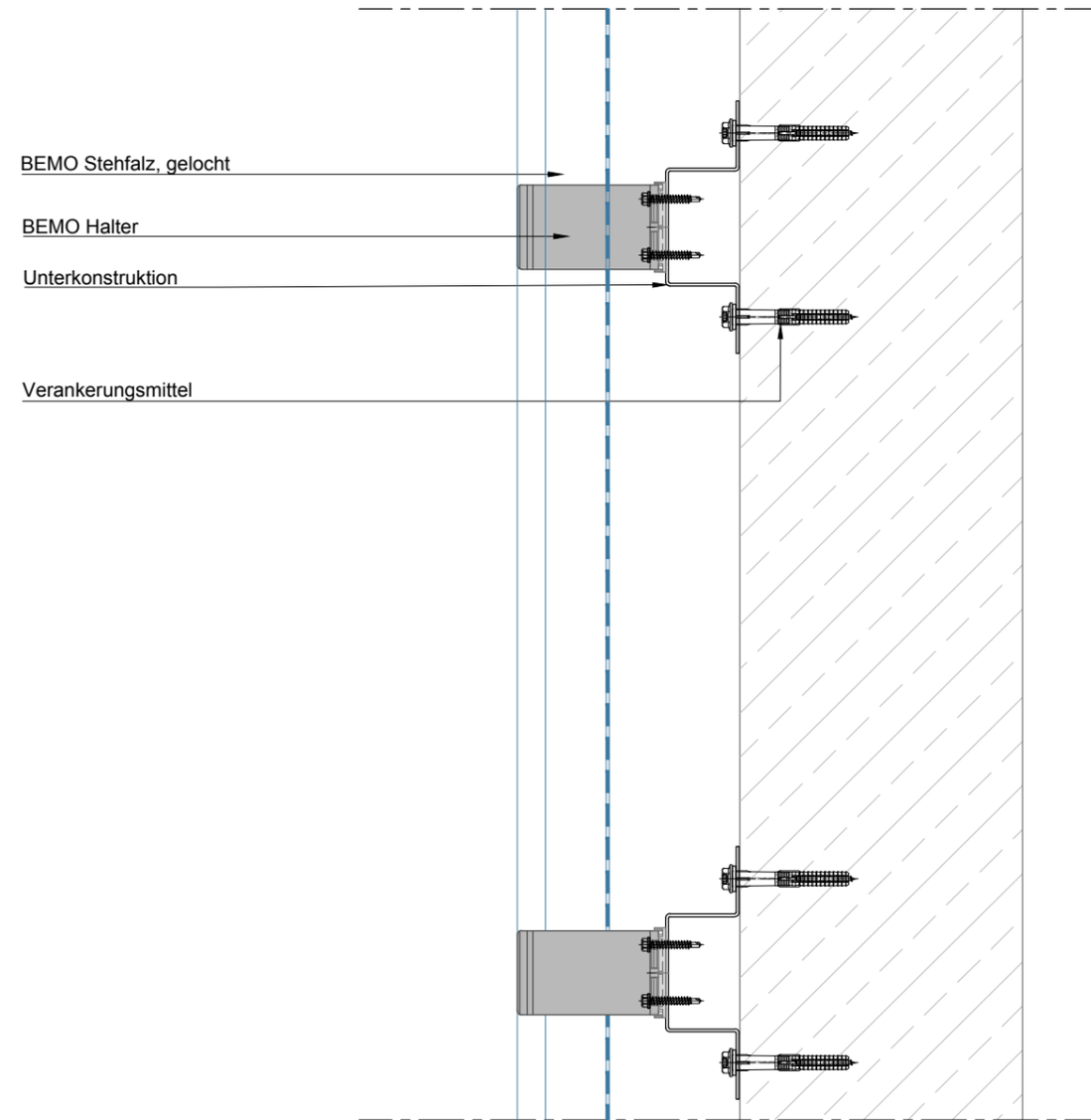
Foto: vor-ort-foto

GEMEINDEFORUM, LANDAU

Architektur: Krampulz Meyer Architekten, Stuttgart
 Produkt: Wellprofil 42-160, gelocht RV 5-8
 Material: Aluminium

Oberfläche: Polyesterlackierung
 Farbe: ähnl. RAL 9006
 Fläche: 1.900 qm

Besonderheit: Wärmedämmung hellgrün kaschiert



Bezeichnung:
Fassadenaufbau
 Stehfalz horizontal

Typ:
 Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

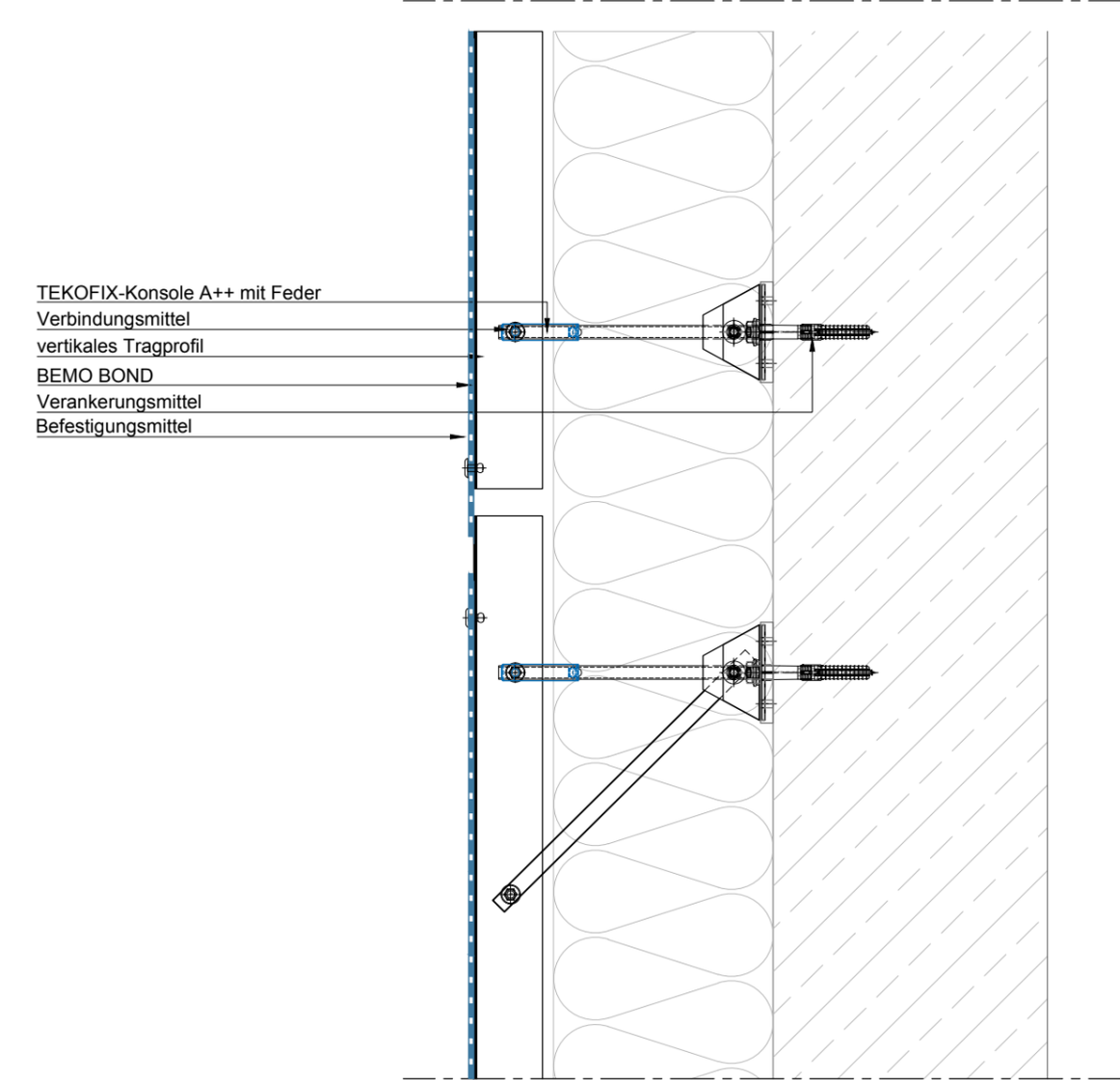
BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
 Germany

T: +49(0)7904 29899-60
 F: +49(0)7904 29899-61
 E: sales@bemo.com
 W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS Engineering GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung. Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.

07/2021

Maximale Tragprofil-Länge bei dieser Stoßausbildung in Abhängigkeit des gewählten Bekleidungsprofils, Verschraubungsschemas und der Farbe der Bekleidung



Bezeichnung:
Fassadenaufbau
 BEMO BOND gelocht

Typ:
 Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

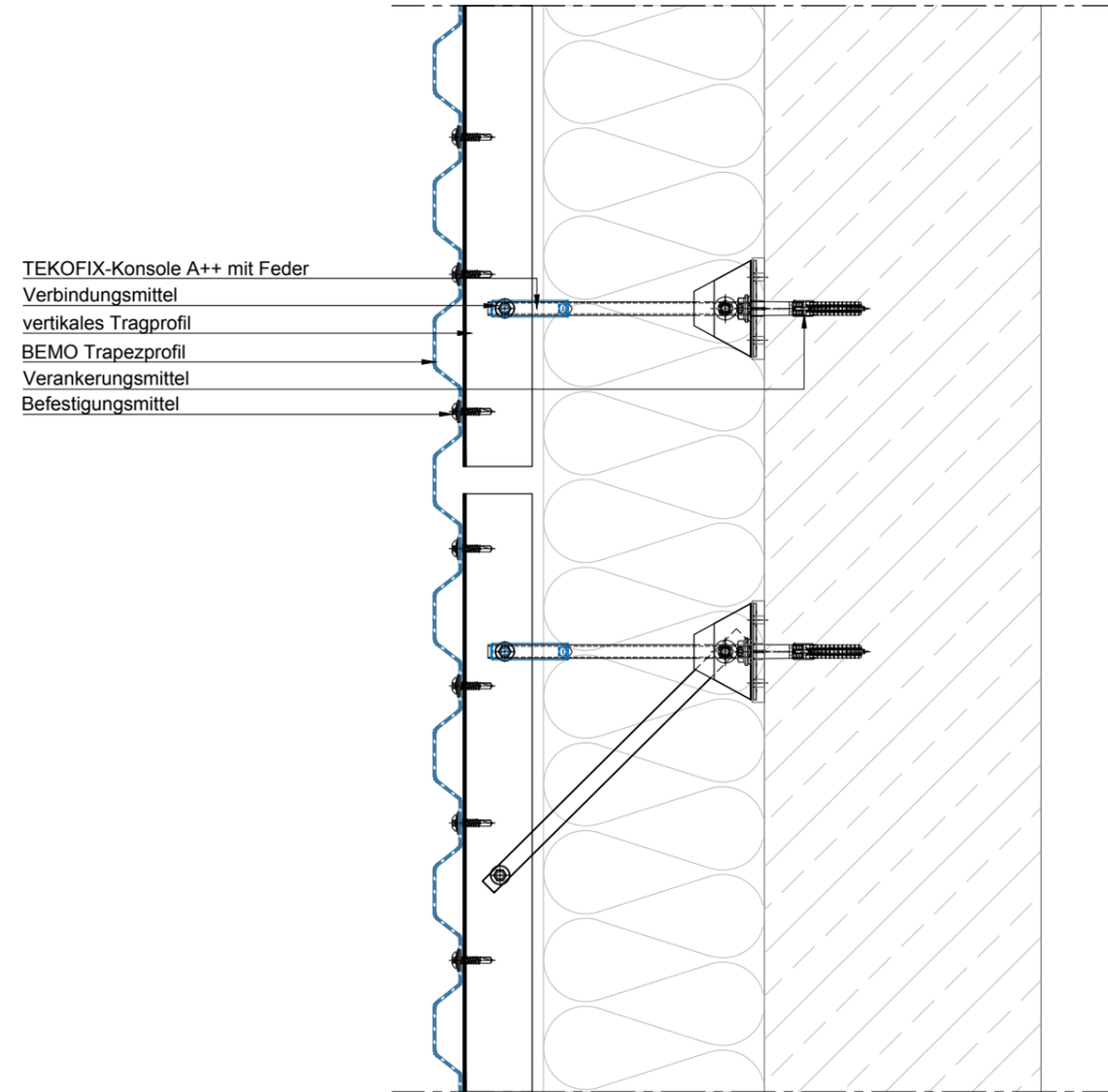
BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
 Germany

T: +49(0)7904 29899-60
 F: +49(0)7904 29899-61
 E: sales@bemo.com
 W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS Engineering GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung. Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.

07/2020

Maximale Tragprofil-Länge bei dieser Stoßausbildung in Abhängigkeit des gewählten Bekleidungsprofils, Verschraubungsschemas und der Farbe der Bekleidung



TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
Verbindungsmittel
vertikales Tragprofil
BEMO Trapezprofil
Verankerungsmittel
Befestigungsmittel

07/2020



Bezeichnung:

Fassadenaufbau
Trapezprofil horizontal gelocht

Typ:

Vertikalschnitt

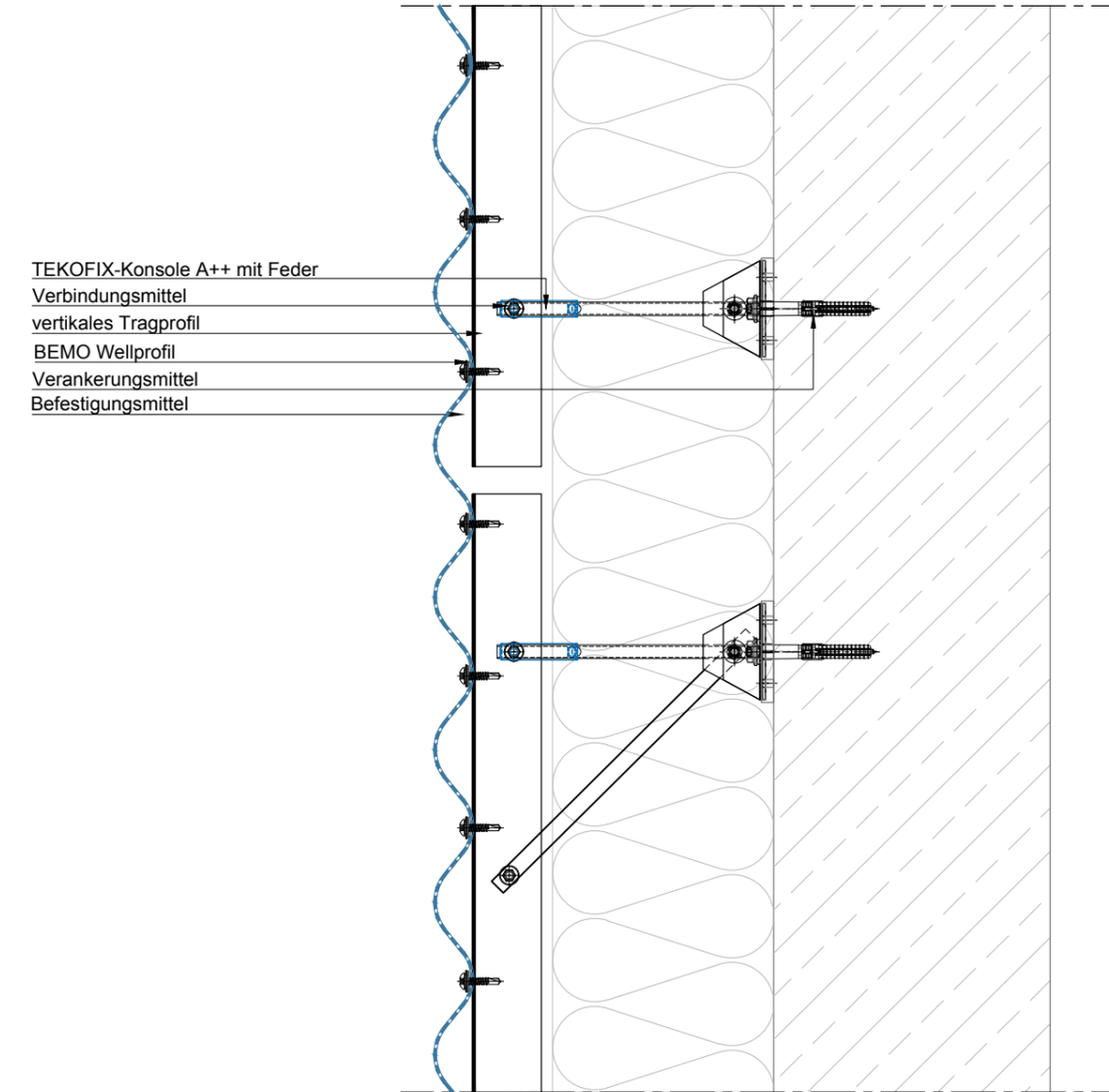
Grundsatzdetail

BEMO SYSTEMS GmbH
Max-Eyth-Straße 2
D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
Germany

T: +49(0)7904 29899-60
F: +49(0)7904 29899-61
E: sales@bemo.com
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS Engineering GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung. Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.

Maximale Tragprofil-Länge bei dieser Stoßausbildung in Abhängigkeit des gewählten Bekleidungsprofils, Verschraubungsschemas und der Farbe der Bekleidung



TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
Verbindungsmittel
vertikales Tragprofil
BEMO Wellprofil
Verankerungsmittel
Befestigungsmittel

07/2020



Bezeichnung:

Fassadenaufbau
Wellprofil horizontal gelocht

Typ:

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

BEMO SYSTEMS GmbH
Max-Eyth-Straße 2
D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
Germany

T: +49(0)7904 29899-60
F: +49(0)7904 29899-61
E: sales@bemo.com
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS Engineering GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung. Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.



WWW.BEMO.COM

BEMO SYSTEMS GmbH

Max-Eyth-Straße 2

74532 Ilshofen-Eckartshausen

Germany

T: +49 7904 29899-60

F: +49 7904 29899-61

E: sales@bemo.com

W: www.bemo.com