



BEMO DÄCHER UND FASSADEN

KOOPERATION ARCHIPOINT – BEMO

BEMO GESELLSCHAFTEN INTERNATIONAL

PRODUKTIONS- UND BEARBEITUNGSZENTREN



Vertriebs- und Produktionszentren

BEMO Deutschland

BEMO USA

BEMO UK

BEMO Türkei

Vertriebsbüros

BEMO Qatar

Mailand, Italien

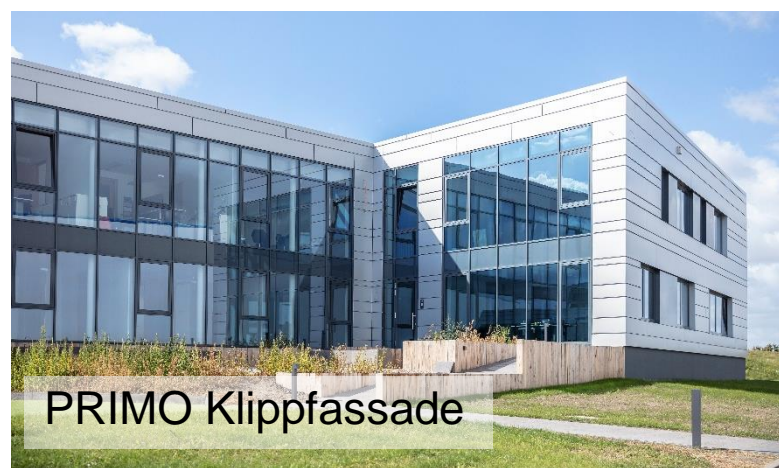
Mulhouse, Frankreich

Pune, Indien

Amstetten, Österreich

PRODUKTÜBERSICHT

ALLES RUND UM DIE GEBÄUDEHÜLLE AUS METALL.



SERVICE UND ENGINEERING

DIE BESTE TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG.



Beratung und Vorleistung

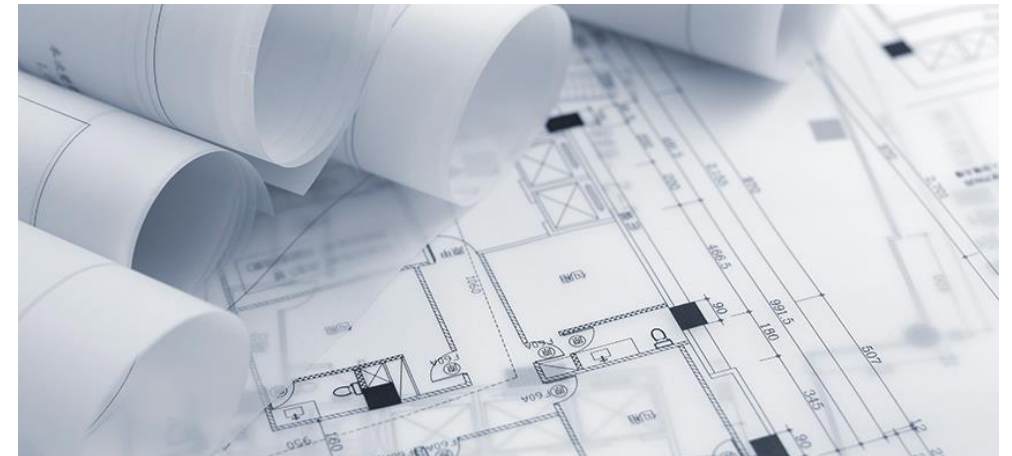
System-Beratung.
Visualisierung.
Kostenschätzung.
Ausschreibungs-Service.

Statik und Bauphysik

Konstruktive Lösungen.
Statische und bauphysikalische Berechnungen.
3D-Simulation.

Engineering

3D-Aufmaß und Planungsgrundlagen erstellen.
Machbarkeitsanalyse.
Detailplanung.
2D- und 3D-Planungen.
BIM Planungen.





DACHSYSTEME

STEHFALZDÄCHER DIE ZEICHEN SETZEN

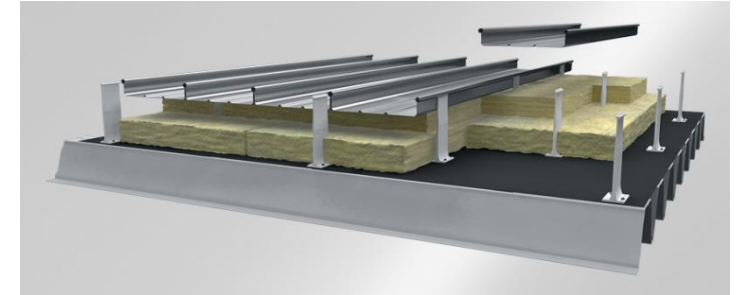
STEHFALZ DACHSYSTEME

FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE RICHTIGE LÖSUNG



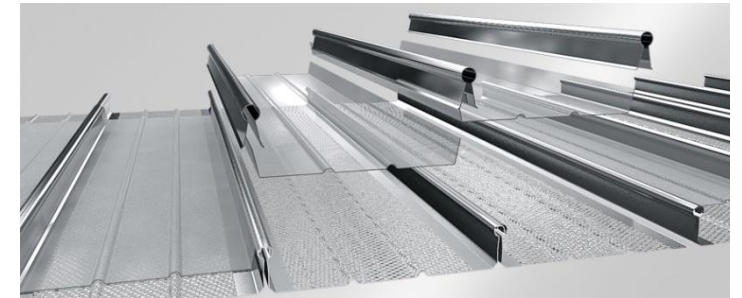
Dachaufbau Variante **BEMO-SOFT**

Viele weitere Varianten machbar, je nach Anforderung im Bereich Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz etc.



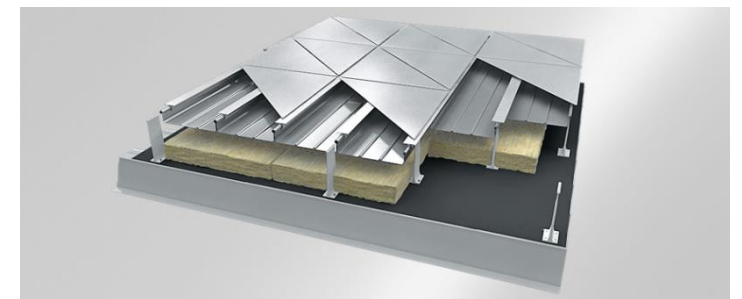
BEMO-monoSKY

Neue Gestaltungsmöglichkeiten durch transparentes Dachsystem
Teiltransparente Dächer für Stadien, Parkhäuser, Vordächer etc.



BEMO-SMOOTH

Glatte Dachhaut durchdringungsfrei und sicher montiert
Montage von PV-Modulen, Aluminium Verbundplatten, Schindeln
oder Holzbekleidungen auf dem fertigen Stehfalzdach



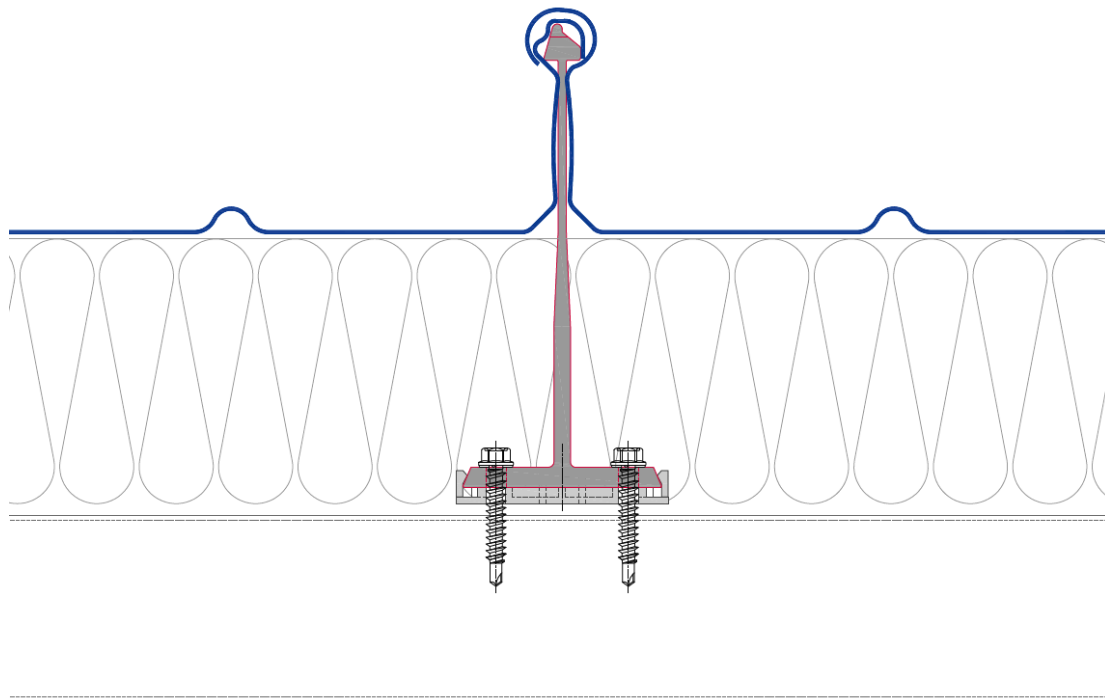
STEHFALZ HALTERSYSTEME

FÜR JEDEN EINSATZ DAS PASSENDE SYSTEM.



KEINE mechanische Durchdringung der Dachhaut!

FREIE Längenausdehnung!



BEMO GFK-Thermohalter
für eine wärmebrückenfreie
Konstruktion



BEMO Standardhalter
aus Aluminium



BEMO HOOK-Halter für den
Einsatz von Extrem-
Windzonen.

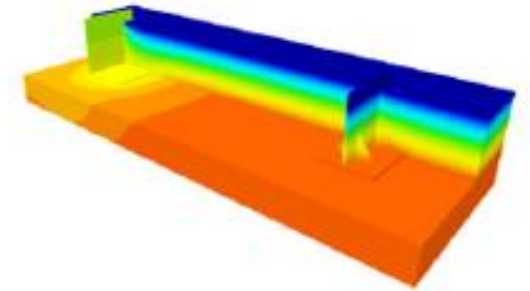
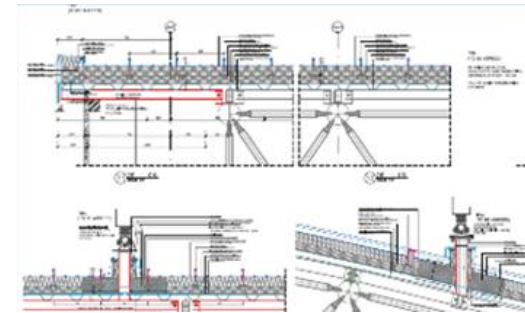


ÜBERSICHT BEMO ENGINEERING

MIT BEMO- GEMEINSAM ERFOLGREICH ANS ZIEL



- Systemberatung
- Renderingservice / Visualisierungen
- Kostenschätzungen
- Ausschreibungsservice
- Machbarkeitsanalysen / Studien
- 3-D Scan und Vermessung
- Statik / Planung / Bauphysik
- Detailplanung inkl. Massenermittlung
- Qualitätsmanagement
- Baustellenproduktion
- Montageeinweisung



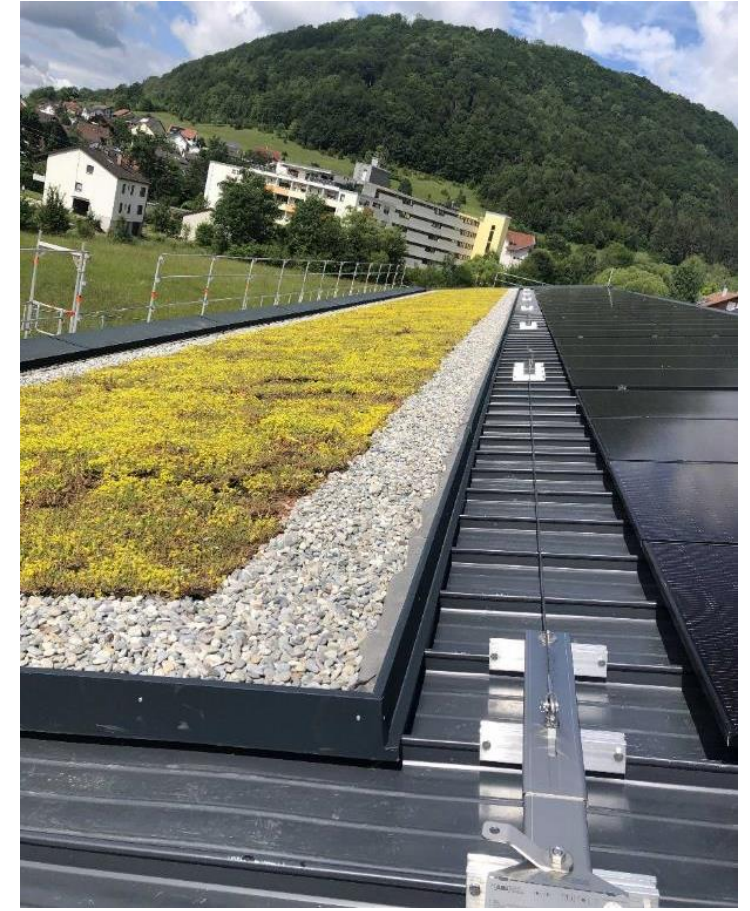
BEMO STEHFALZDACH

WIRTSCHAFTLICHE UND VIELFÄLTIG



BEMO-VERT– DAS GRÜNDACH MIT STEHFALZ

FÜR NACHHALTIGE DACHBEGRÜNUNG



BEMO NACHHALTIGE DACHSYSTEME MIT PHOTOVOLTAIK

DICHTES STEHFALZDACH – PHOTOVOLTAIK MODULE FLÄCHIG INTEGRIERT





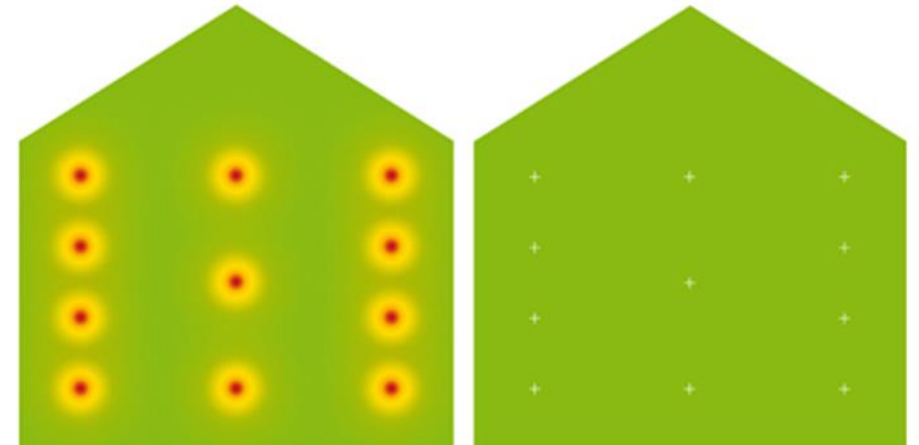
FASSADENSYSTEME

BEMO BIETET UNENDLICH VIELE MÖGLICHKEITEN FÜR IHRE FASSADE.

FASSADEN-UNTERKONSTRUKTION TEKOFIX A++

DIE WÄRMEBRÜCKENFREIE UNTERKONSTRUKTION.

- TEKOFIX verbessert den U-Wert um bis zu 75 %.
- TEKOFIX fühlt sich hinter jeder Fassade wohl.
- TEKOFIX gibt Sicherheit bei der Planung.
- TEKOFIX erfüllt höchste technische Ansprüche.
- TEKOFIX schafft Raum für das Wesentliche.
- TEKOFIX rechnet sich dauerhaft.



FASSADEN-UNTERKONSTRUKTION TEKOFIX A++

EINE EINZIGARTIGE KONSOLE, DIE NEUE MAßSTÄBE SETZT.



Mit Brandklassifizierung A, auch für Hochhäuser geeignet.

Einzigartige Effizienzkonsole aus Edelstahl.

Nahezu wärmebrückenfrei 0,0016 W/K (Chi-Wert).

Erreicht problemlos Passivhausniveau.

Zwei Festpunkttypen für jegliche Fassadenbekleidung.



BEMO-BOND FASSADENVERBUNDPLATTEN

FASSADENBEKLEIDUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU.



Kanten
geschlossen



Mit
Lochung



Eckaus-
bildung



BEMO-BOND
INVISIO



Gerundete
Platten

Bauaufsichtlich zugelassen.

Beschichtung: BEMO-FLON.

Kern: Polyethylen /
anorganischer Füllstoff.

Format: b: 800 – 2.000 mm,
l: bis 7.200 mm.

Lochbilder bis max. 45 %
Lochanteil bei B-s1, d0.

Brandklassifizierungen:
B-S1, d0 und A2-s1, d0.

BEMO-BOND INVISIO

UNSICHTBAR. ÄSTHETISCH. WIRTSCHAFTLICH.



B3 Linnig Bürogebäude // BODAMER FABER Architekten BDA

Montage schnell und einfach.

Witterungsunabhängige
Montage.

Gute Justierbarkeit.

BEMO-FLON Beschichtung.

Platten bis zur Größe
2.000 x 7.200 mm möglich.

Keine zusätzliche
Aussteifung der Platten
nötig.

Geschlossene Schnittkanten.

A2 Brandklassifizierung.

Fugenlose Eckausbildung.

BEMO-BOND INVISIO

DIE INNOVATION IN DER BEFESTIGUNGSTECHNIK.

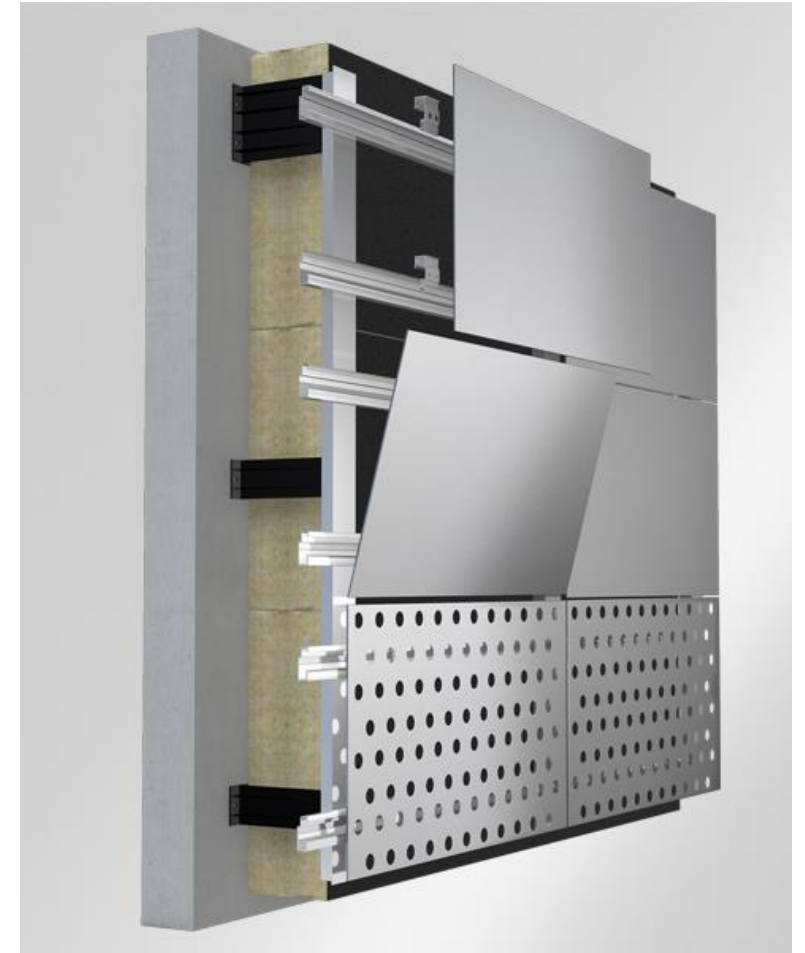


Systemübersicht

Vertikales Tragprofil und horizontales INVISIO Profil.

Agraffe je nach Anwendungsfall inkl. Schrauben und Muttern.

BEMO-BOND Aluminium Fassadenverbundplatte,
Spezifikation nicht brennbar inkl. Fräsung zur
Agraffenaufnahme.

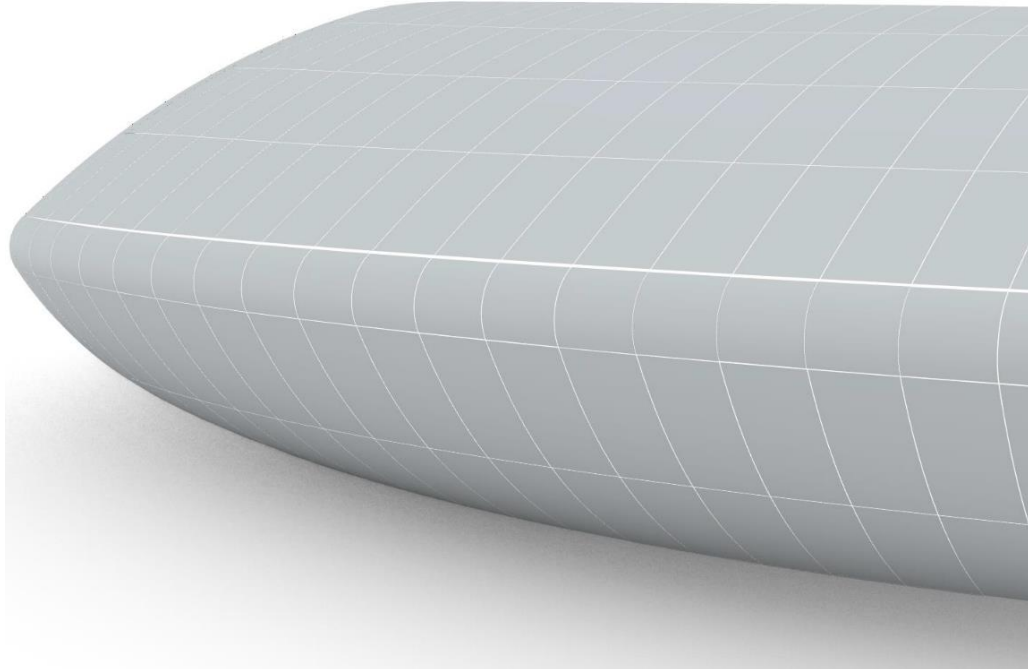


BEMO-BOND SONDERLÖSUNGEN

INDIVIDUELL UND INNOVATIV.



3-D Fassaden-Kassetten
Freiformarchitektur
Photovoltaikfassaden



FASSADENPANELEE

VARIABLE BREITEN. FLEXIBLE LÄNGEN. VIELFÄLTIGE FARBAUSWAHL.



Kastenpaneel

Stülppaneel

Sonderpaneele

PRIMO Klippfassade

Steckpaneel

ZP 35-800

Paneele gelocht

Nahezu grenzenlose Farb- und Materialmöglichkeiten.

Verschiedene Rasterbreiten möglich.

Lochbilder: Rv 3-5, Rv 5-8.

Sichtbare und verdeckte Befestigung möglich.

SONDERPANELEE

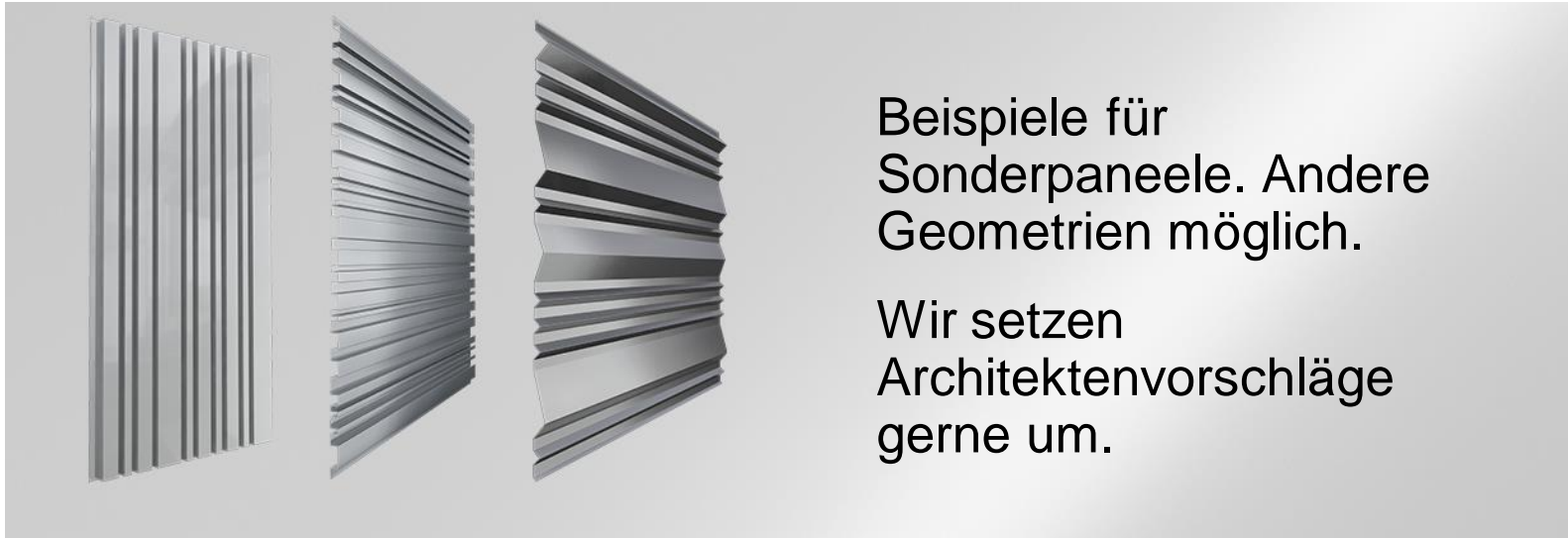
GRENZENLOSE INDIVIDUALITÄT UND FLEXIBILITÄT.



Individuell nach Kundenwunsch produzierbar.

Die Befestigung erfolgt verdeckt an der Fassade, sichtbar oder frei gleitend zum Einhängen.

Gelochte Ausführung möglich.



BEMO-UNIKO

PROFILFASSADEN MIT STANDARDISIERTEN DESIGNS



Thermenhotel Bad Ems // Architektur: 4a Architekten GmbH Stuttgart



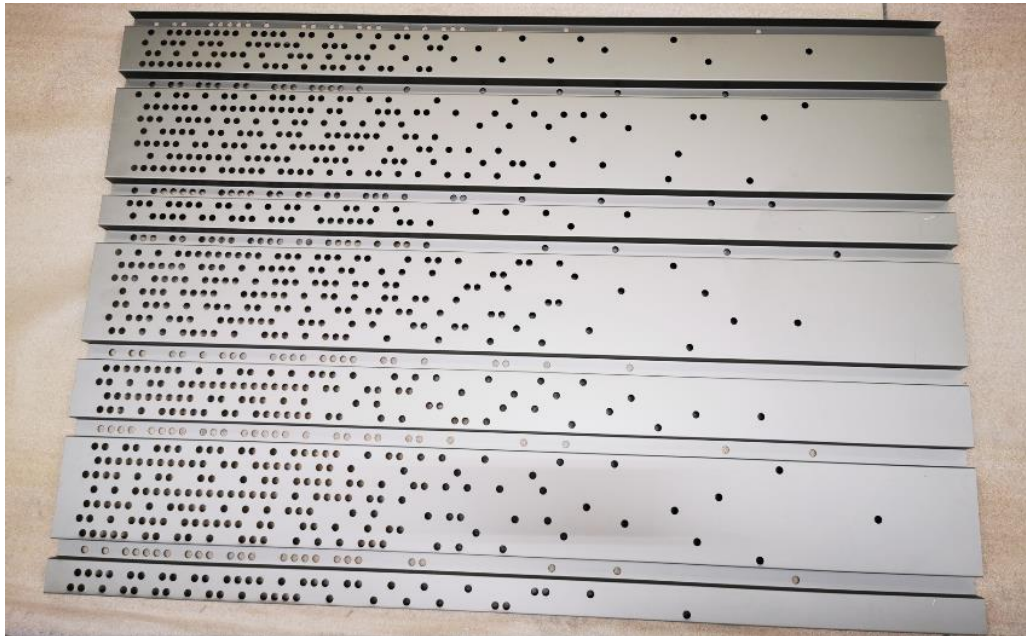
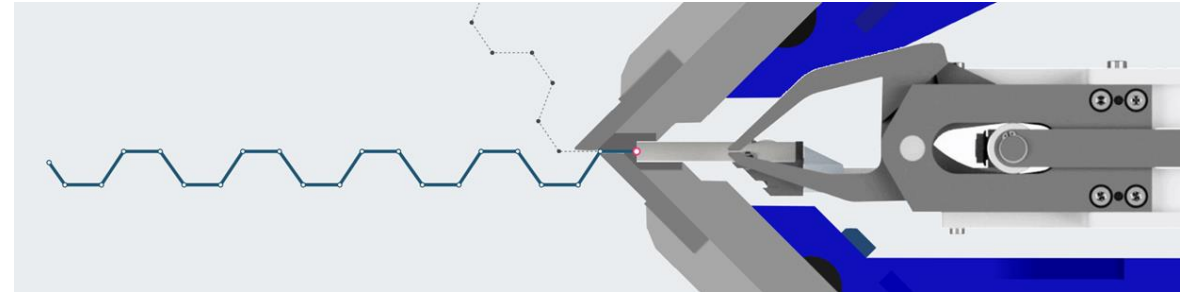
Kindergarten Breitengüßbach // Paptistella Architekten

BEMO-UNIKO

PROFILFASADEN MIT INDIVIDUELLEN DESIGNS



Entwickeln Sie Ihr eigenes Kantprofil.
Wirtschaftlich und individuell.
Architektur-, Kunden- oder projektspezifisch.



PRIMO KLIPPFASSADE

VERDECKTE BEFESTIGUNG BEI MAXIMALEM RASTERMASS.



Firmengebäude Biebesheim // Architektur: müller&schwerda architekten

Rastermaße zwischen 200 mm und 800 mm frei wählbar.

Kann auf jedem Untergrund montiert werden.

Neuartige Festpunkttechnologie.

Einzelne Paneele können nachträglich ausgetauscht werden.

Freie Längenausdehnung.

Eck- und Leibungsausbildungen.

PRIMO KLIPPFASSADE

DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR DIE GROSSFLÄCHIGE DESIGNFASSADE.



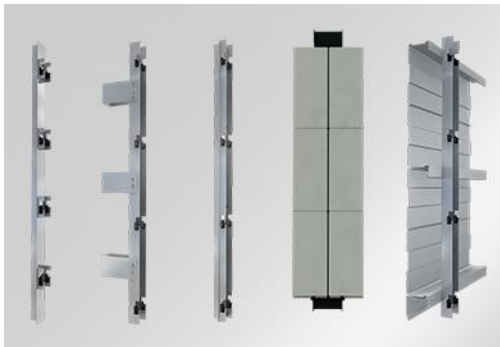
Systemübersicht

Verschiedene Schienensysteme je nach Anwendungsfall verfügbar.

PRIMO Festpunktklipp FIX und FIX-S.

Paneele mit Kopfkantung möglich.

Eckpaneele und Fensterpaneele machbar.



BEMO STEHFALZFASSADE

RUND, MEHRDIMENSIONAL, IN FREIER FORM – EINFACH AUßERGEWÖHNLICH



gerade



konisch



Freiform
BEMO-MONRO



bombiert



gelocht



knickbombiert

Fließende Übergänge vom Dach in die Fassade.

Sehr lange Individual-Bahnen ohne Querstöße.

Unterschiedliche Profildbreiten.

Bombierung mit Radius ab 600 mm.

Unsichtbare Befestigung.

Wärmebrückenfreie Stehfalzhalter.

Lochbilder: Rv 3-5, Rv 3,5-5, Rv 5-8, SW 11-14. Weitere auf Anfrage.

BEMO STEHFALZFASSADE

PERFEKTION MIT HÖCHSTER SICHERHEIT



Volksschule Längenfeldgasse Wien // PPAG Architects



Sportcenter Blonie // Polen // ALSTAL Grupa Budowlana Sp. Z o.o.

BEMO WELL- UND TRAPEZPROFILE

DIE KLASSISCHE FASSADENLÖSUNG. WIRTSCHAFTLICH. SICHER.



WP 18-76



WP 27-111



WP 42-160
gelocht



TP 20-75



TP 40-100



TP 45-150

Die ganze BEMO
Farbvielfalt.

Kant- und Anschlusssteile aus
dem selben Vormaterial.

Längen je nach Profil bis zu
19,50 m.

Lochbilder: Rv 3-5, Rv 5-8.

Horizontale, vertikale oder
diagonale Verlegung.

BEMO WELL- UND TRAPEZPROFILE

DIE WIRTSCHAFTLICHE ALTERNATIVE



SOS Kinderdorf // Wilhelmshaven // Architektur: Thalén Consult GmbH



Wohnhaus // Schweiz

BEMO FARBVIELFALT

UNENDLICH VIELE FARBMÖGLICHKEITEN UND DAS FARBLABOR

- Große Standard-Farbpalette.
- Sonderfarben jederzeit lieferbar.
- Schnelle Bemusterung und Farbanpassung
- Projektindividuelle Farben im Farblabor selbst mischen.



BEMO FORMENVIELFALT

ALLE VARIATIONEN, UMGESETZT MIT BEMO-MONRO

➤ Für nahezu alle Gebäudeformen der Blob-Architektur.

Dreidimensionale Verstellbarkeit der BEMO Unterkonstruktion .

Planung der wirtschaftlichsten Kombination aus geraden, konischen und MONRO Bahnen.



BEMO MATERIALVIELFALT

ES MUSS NICHT IMMER BUNT UND FARBIG SEIN

- ▶ Aluminium, Stahl, Kupfer, Edelstahl, Titanzink.
Behandelte oder naturbelassene Oberflächen.
Verschiedene Beschichtungen möglich.



IHRE BEMO ANSPRECHPARTNER

Matthias Fröhle
Regionalbüro Nord

Tel: 0173 479 48 46
matthias.froehle@bemo.com

Andreas Randel
Regionalbüro Süd-West

Tel: 0171 241 78 53
andreas.randel@bemo.com

Roger Weihrauch
Regionalbüro Süd-Ost

Tel: 0160 881 55 83
roger.weihrauch@bemo.com

Lars Mannebach
Regionalbüro West

Tel: 0172 693 69 75
Lars.mannebach@bemo.com

Josef Rechberger
Österreich

Tel: +43 676 475 70 37
josef.rechberger@bemo.com

Johannes Huber
Schweiz

Tel: 0160 706 70 81
johannes.huber@bemo.com

VIELEN DANK!

WWW.BEMO.COM