

PRODUKT UND LEISTUNG

Kooperation Archipoint – BEMO

QUALITÄT UND VOLLENDUNG

DESIGN UND VIELFALT

INDIVIDUALITÄT

THE SKY'S THE LIMIT

WIRTSCHAFTLICHKEIT

NACHHALTIGKEIT

INTERNATIONALITÄT



Internationale Struktur der BEMO Gesellschaften Produktions- und Bearbeitungszentren



Standort

- Werk I & II: Ilshofen
Baden-Württemberg, Deutschland

Kapazität

- 400 Mitarbeiter
- 20.000 Tonnen Stahlprofile
- 3.500 Tonnen Aluminiumprofile
- 48.000 m² Produktions- und Lagerfläche



Stehfalzprofile



VHF mit wärmebrückenfreier
Unterkonstruktion TEKOFIX



BEMO-BOND
Fassadenverbundplatten



Fassadenpaneele



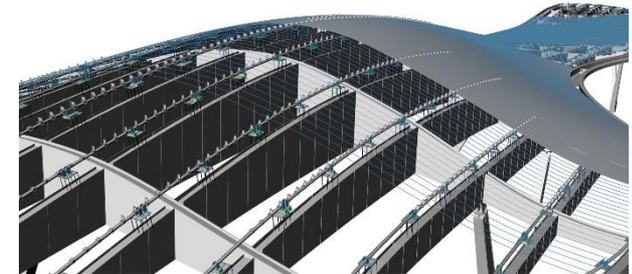
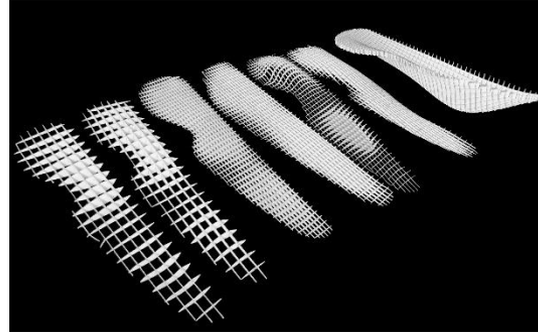
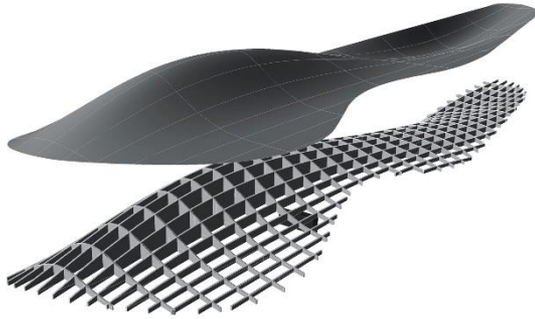
PRIMO Klippfassade



Trapez- /Wellprofile



Service und Engineering – Die beste technische Unterstützung



- Unterstützung schon in der Entwurfsphase
- Renderings in höchster Qualität
- Statische und bauphysikalische Berechnungen für Ausschreibungsunterlagen
- 3D Scan als Grundlage für eine exakte Planung
- Detaillierte Planung und Ausarbeitung inkl. Stücklisten erstellen

BEMO Stehfalzprofile – Durchdringungsfreie Metall-Eindeckungen



Lagerhallen Freudenstadt // Architektur: Schmelzle + Partner GmbH



BEMO Stehfalzprofile – durchdringungsfreie Metall-Eindeckungen



- Verschiedene Ausführungen: N50, N65, VF65
- Materialvielfalt: Aluminium, Stahl, Edelstahl, Kupfer, Titanzink
- Oberflächenvielfalt: naturbelassen, gebürstet, lackiert oder stuckiert
- Produktion direkt auf der Baustelle möglich
- Bombierung der Bahnen mit Radien ab 800 mm
- Gelochte Ausführungen bis zu einem Lochanteil von 62 %
- Durchdringungsfreie Montage auf BEMO Stehfalz-Haltern in Aluminium oder wärmebrückenfreie Ausführung mit Thermohaltern
- Bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt



BEMO Stehfalzprofile – durchdringungsfreie Metall-Eindeckungen



BEMO Standard-Halter aus Aluminium



BEMO GFK Thermohalter – für eine kälte- und
wärmebrückenfreie Konstruktion



BEMO HOOK-Halter – für den Einsatz in
Extrem-Windzonen



BEMO Haften – für eine einfache und intuitive Montage



BEMO Stehfalzprofile – durchdringungsfreie Metall-Eindeckungen



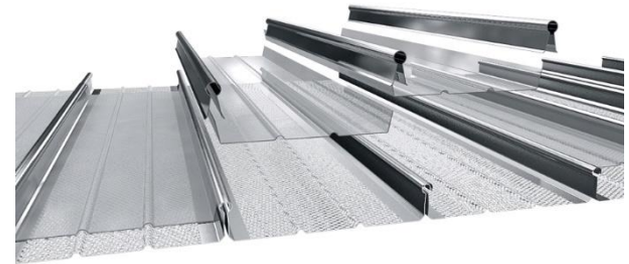
Dachaufbau Variante BEMO-SOFT

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



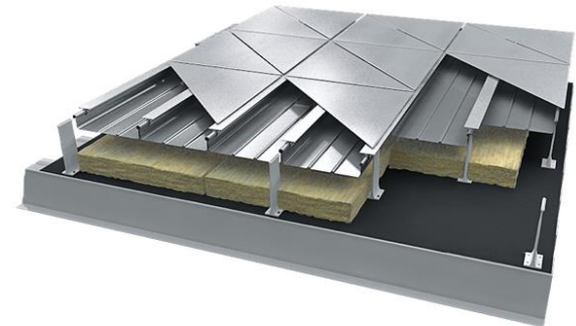
BEMO-monoSKY

Neue Gestaltungsmöglichkeiten durch transparentes Dachsystem



BEMO-SMOOTH

Glatte Dachhaut durchdringungsfrei und sicher montiert

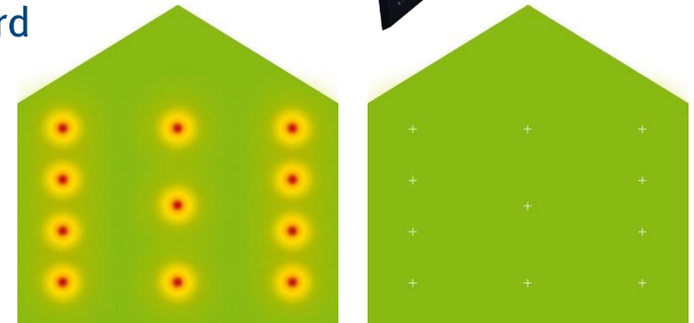
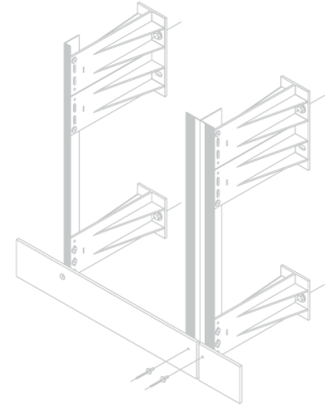


Vorgehängte hinterlüftete Fassade – Mit der wärmebrückenfreien Unterkonstruktion TEKOFIX



Vorgehängte hinterlüftete Fassade – Mit der wärmebrückenfreien Unterkonstruktion TEKOFIX

- Bauphysikalisch perfekter Wandaufbau
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Langlebig
- Rückbau- und Recyclebar
- Für horizontale und vertikale Fassadenunterkonstruktionen
- Einfache und schnelle Montage
- TEKOFIX verbessert den U-Wert um bis zu 75 %
- Für alle Dämmstoffdicken bis hin zum Passivhausstandard
- Für alle Bekleidungswerkstoffe geeignet
- Bauaufsichtlich zugelassen



BEMO-BOND Fassadenverbundplatten – Gestaltung auf höchstem Niveau



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



BEMO-BOND Fassadenverbundplatten – Gestaltung auf höchstem Niveau



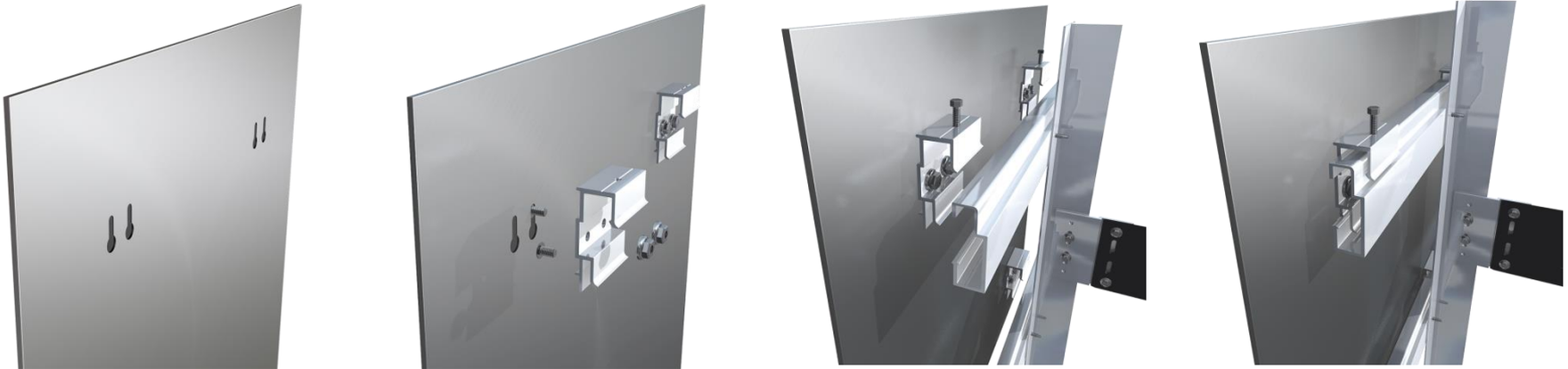
- In den Brandklassifizierungen B-S1, d0 und A2-S1, d0 lieferbar
- Formate von max. 2000 x 7200 mm
- Hochwertige BEMO-FLON Beschichtung
- Große Farbvielfalt
- Auf Wunsch passend geplant und zugeschnitten
- Gelochte Ausführungen bis zu einem Lochanteil von 45 %
- Geschlossene Schnittkanten, Vorbohrungen der Platten und Umkantungen für Eckausbildungen aus eigener Produktion



BEMO-BOND INVISIO

Systemübersicht Verbundplatten 4 mm

- Verdeckte Befestigung
- Schnell und einfach montierbar
- Witterungsunabhängige Montage
- Gute Justierbarkeit
- Für Platten in Großformat möglich
- Fugenlose Eckausbildung



BEMO Fassadenpaneele – Grenzenlose Variantenvielfalt

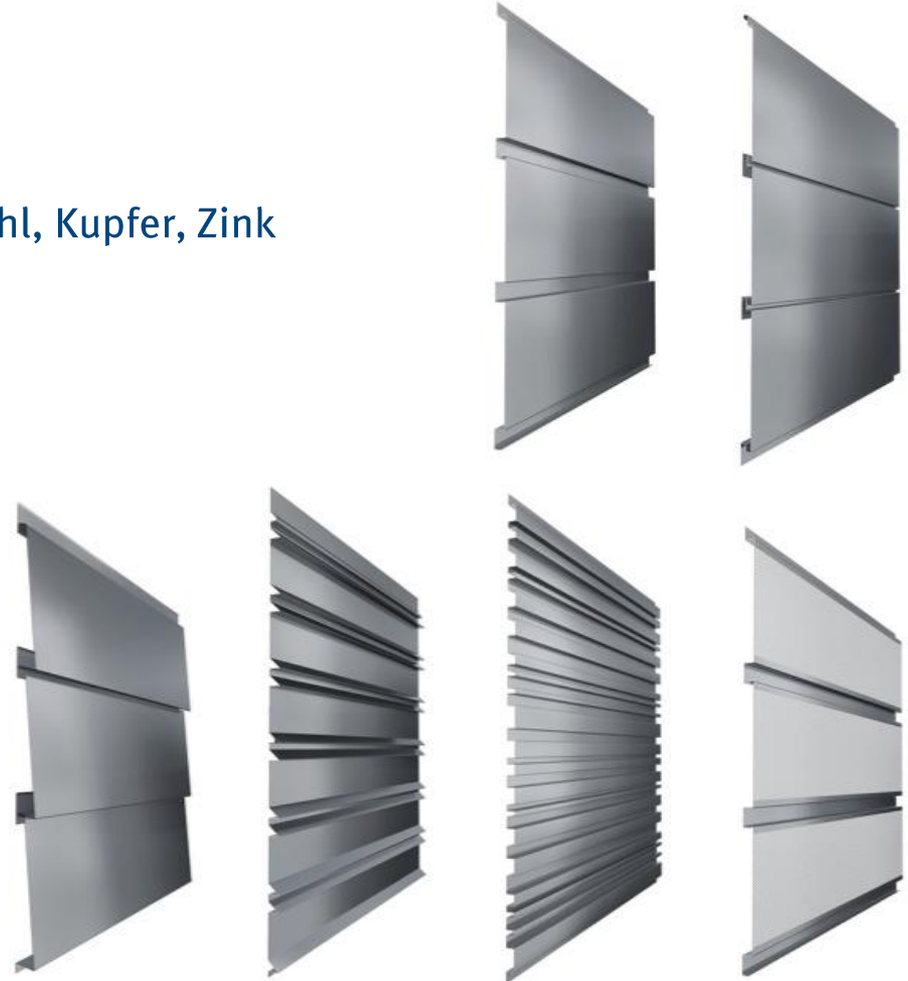


Universität Wuppertal // Architektur: kadawittfeldarchitektur



BEMO Fassadenpaneele – Grenzenlose Variantenvielfalt

- Formate von 100 mm bis 600 mm in der Breite, bis zu 8000 mm lang
- Materialvielfalt: Aluminium, Stahl, Edelstahl, Kupfer, Zink
- Kasten-, Steck-, Stülppaneel, ZP 35-800
- Sonderpaneele individuell gefertigt
- Große Farbvielfalt
- Gelochte Ausführungen bis zu einem Lochanteil von 62 %



PRIMO Klippfassade – Für eine schnelle und wirtschaftliche Montage



Flughafen Kassel



PRIMO Klippfassade – Für eine schnelle und wirtschaftliche Montage

- Große Rastermaße bis zu 800 mm möglich
- Ausführungen in Aluminium und Stahl
- Variable und miteinander kombinierbare Rastermaße möglich
- Dauerhafte und uneingeschränkte Ausdehnungsmöglichkeit
- Einfach und sehr schnelle Montage
- Austauschen der Paneele problemlos möglich
- Sonderlösungen für Eck- und Fensterausbildungen machbar
- Verschiedene Unterkonstruktionen für jeden Anwendungsfall



Trapez- und Wellprofile – Die Klassiker unter den Metallfassaden



SOS Kinderdorf Wilhelmshaven // Architektur: Thalen Consult GmbH

Trapez- und Wellprofile – Die Klassiker unter den Metallfassaden

- 4 verschiedene Wellprofile
- 8 verschiedene Trapezprofile
- Ausführungen in Stahl und Aluminium
- Bombierung möglich
- Längen bis zu 19,50 m möglich
- Gelochte Ausführungen mit einem Lochanteil von 40 %



BEMO Farbvielfalt – Unendlich viele Farbmöglichkeiten und das Farblabor



Eishalle Bietigheim // Architektur: SCHULITZ Architekten GmbH

- Große Standard-Farbpalette
- Sonderfarben jederzeit lieferbar
- Projektindividuelle Farben im schweizer Farblabor selbst mischen

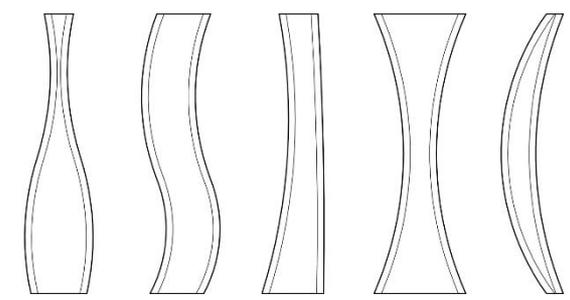


BEMO Formenvielfalt – Alle Variationen, umgesetzt mit BEMO-MONRO



Flughafen Zagreb// Architektur: IGH d.d. & Neidhardt arhitekti d.o.o. & Kincl d.o.o.

- 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



Busbahnhof Graz // Architektur: Zechner & Zechner ZT

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



Aluminium



Edelstahl



Stahl



Kupfer



Titanzink

Ihr BEMO Ansprechpartner



Matthias Fröhle

Tel: 0173 479 48 46 // Fax: 07904 29899-61 // matthias.froehle@bemo.com



WWW.BEMO.COM



PRODUKT UND LEISTUNG

Kooperation Archipoint – BEMO

QUALITÄT UND VOLLENDUNG

DESIGN UND VIELFALT

INDIVIDUALITÄT

THE SKY'S THE LIMIT

WIRTSCHAFTLICHKEIT

NACHHALTIGKEIT

INTERNATIONALITÄT

