



FAÇADES PERFORÉES BEMO



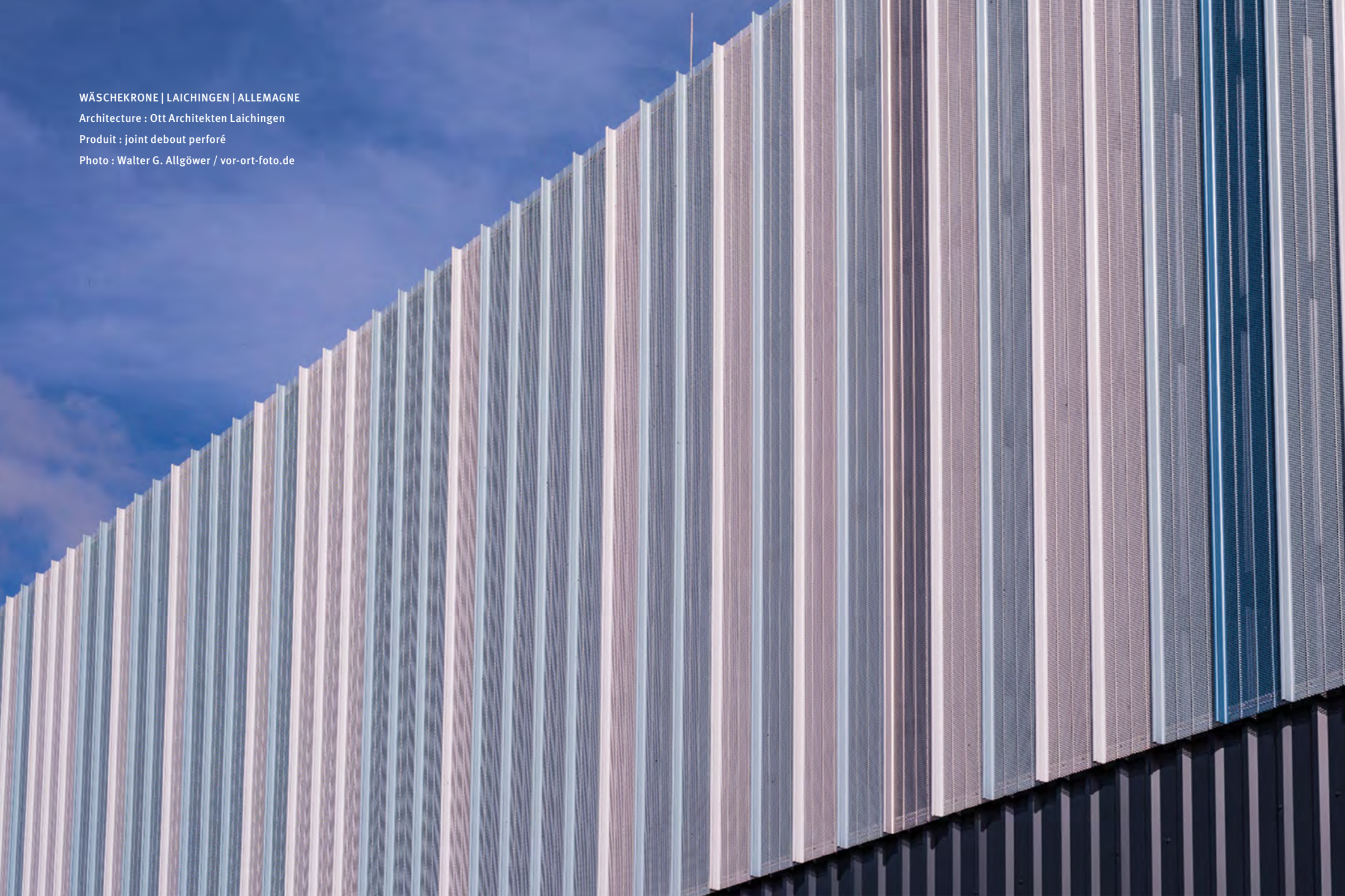
ENVELOPPES DE BÂTI-
MENTS ÉCONOMIQUES
ET DURABLES

WÄSCHEKRONE | LAICHINGEN | ALLEMAGNE

Architecture : Ott Architekten Laichingen

Produit : joint debout perforé

Photo : Walter G. Allgöwer / vor-ort-foto.de





SYSTEMES DE FAÇADE BEMO – UNE DIVERSITE EXCEPTIONNELLE



Leader de l'innovation dans la branche et offrant des solutions brevetées pour la planification et la production, nous sommes le numéro 1 du marché dans le domaine des projets atypiques. Penser librement, créer librement, planifier librement ! Telle est la mission de BEMO. Notre choix de matériaux et de couleurs durable est inégalé. Cela vaut également pour les innombrables possibilités de façonnage de nos toitures et façades.

Avec BEMO, vous avez un partenaire compétent à vos côtés déjà à la phase de planification. La faisabilité économique et le rapport coût-efficacité sont pris en compte dès le début. BEMO utilise des procédés de production brevetés

pour façonner les surfaces métalliques avec une variabilité presque infinie. Les matériaux sont durables et pourront encore être recyclés dans plusieurs décennies.

BEMO-BOND : Les panneaux composites en aluminium conviennent parfaitement pour la conception de façades au plus haut niveau. Intégrez des éléments perforés et rétroéclairés, des lettres, des armoiries ou des logos – les possibilités offertes par les panneaux composites BEMO-BOND

sont presque illimitées.

Joint debout BEMO : Un profil à joint debout Bemo répond aux exigences les plus élevées en matière de physique du bâtiment et d'acoustique. Il s'adapte à presque toutes les formes de bâtiments. La variété de conception visuelle est presque illimitée grâce à la liberté de forme du profil, au libre choix du métal, de la surface et de la couleur.

Profil trapézoïdal BEMO : Les profils trapézoïdaux BEMO sont particulièrement adaptés au revêtement des systèmes de cassettes, au montage direct sur les sous-structures des hangars non isolés et au revêtement des façades-rideaux ventilées à l'arrière.

Profils ondulés BEMO : Les profils ondulés constituent une solution de façade esthétique et durable, en particulier dans la construction résidentielle, mais aussi dans les bâtiments commerciaux et industriels.

BEMO-SOLID : les plaques d'aluminium en matériau de 3,00 mm ou 4,00 mm réunissent un grand nombre de propriétés qui ne posent pratiquement aucune limite à la conception. D'innombrables possibilités de perforation ou de gravure ainsi que différents revêtements de couleur et anodisations sont également réalisables pour les petites surfaces. Grâce à l'utilisation de matériaux non inflammables, la construction peut également être réalisée en A1.

Tous nos produits de façade BEMO sont également disponibles en version perforée

POURQUOI BEMO ?

- LA FAISABILITÉ ÉCONOMIQUE ET LE RAPPORT COÛT-EFFICACITÉ
- AIDE À LA PLANIFICATION
- SYSTÈMES DURABLES ET RECYCLABLES
- MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE
- TRÈS GRANDES LONGUEURS DE PROFILÉS POSSIBLES SANS JOINTS TRANSVERSAUX
- SOLUTIONS DE TOITURE SANS PÉNÉTRATION

FAÇADE D'UN AUTRE GENRE – LE JEU D'OMBRE ET DE LUMIÈRE



Les domaines d'application et les possibilités de conception de nos produits de façade perforés sont presque illimités – ils conviennent pour un design passionnant ou une solution d'ombrage économe en énergie sur les façades extérieures, pour des effets de lumière extraordinaires ou des mesures acoustiques à l'intérieur des bâtiments. Les variantes de profils sont idéales pour des possibilités de conception individuelles et uniques, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Avec les profils de façade perforés en aluminium de haute qualité, une large gamme de modèles de trous est disponible pour les profils à joint debout et ondulés, les panneaux de façade et les panneaux composites de façade. Les options pour la configuration des trous dépendent des exigences

statiques – nous serons heureux de vous conseiller sur ce point également. Ces innombrables possibilités de matériaux, de couleurs et de géométries de profils permettent de combiner des conceptions globales uniques.

Les façades avec des profils perforés changent selon l'incidence de la lumière, la position du soleil ou un éclairage spécial. Le rétroéclairage, en tant qu'élément stylistique, peut en outre souligner les caractéristiques de votre façade transparente.

Avec BEMO, il n'y a pratiquement aucune limite à la conception des façades. Développez votre façade unique avec BEMO.

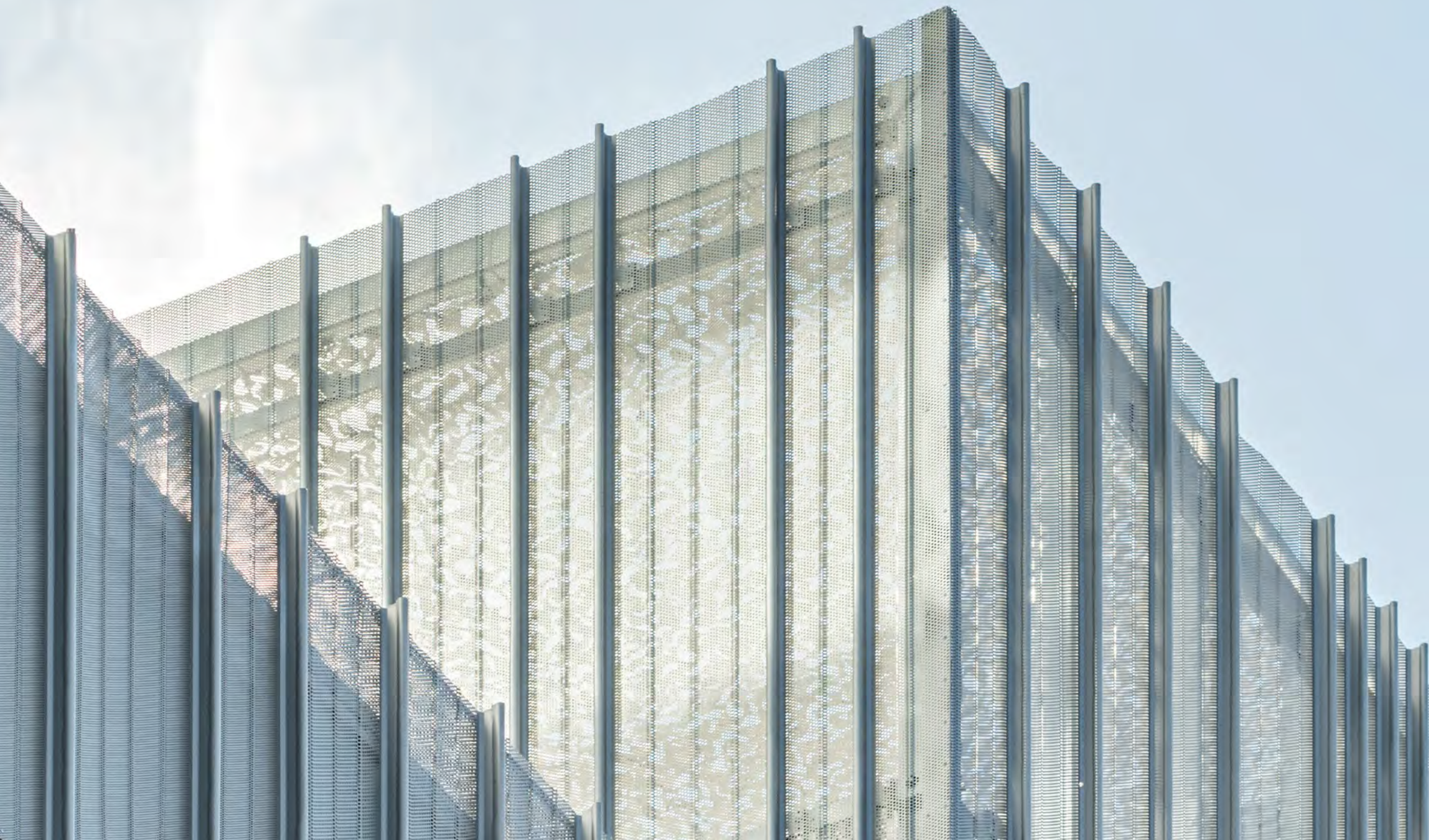


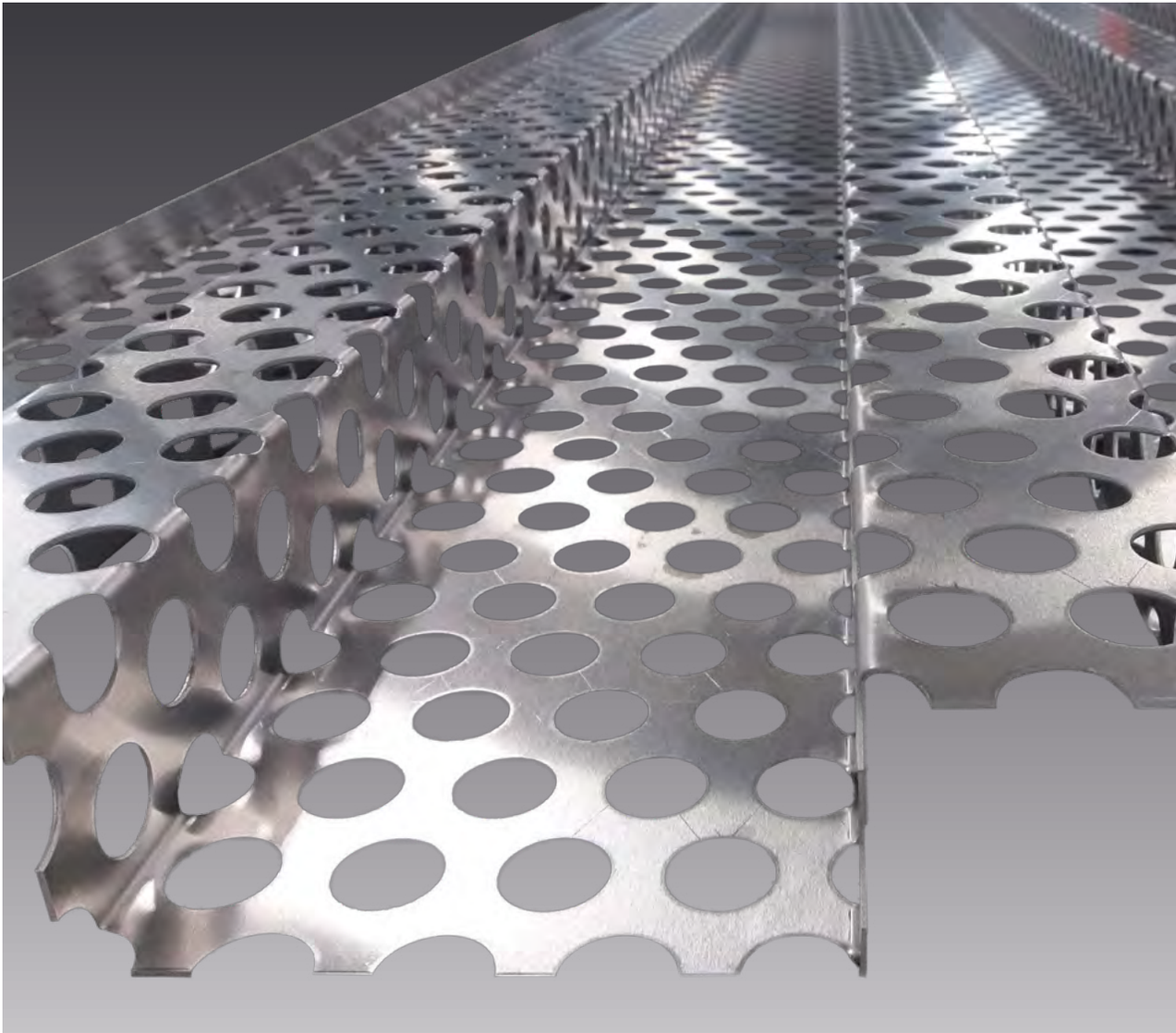
LÄNGENFELDASSE | WIEN | AUTRICHE

Architecture : PPAG Architects

Produit : Joint debout perforé

Photo : Hertha Hurnaus





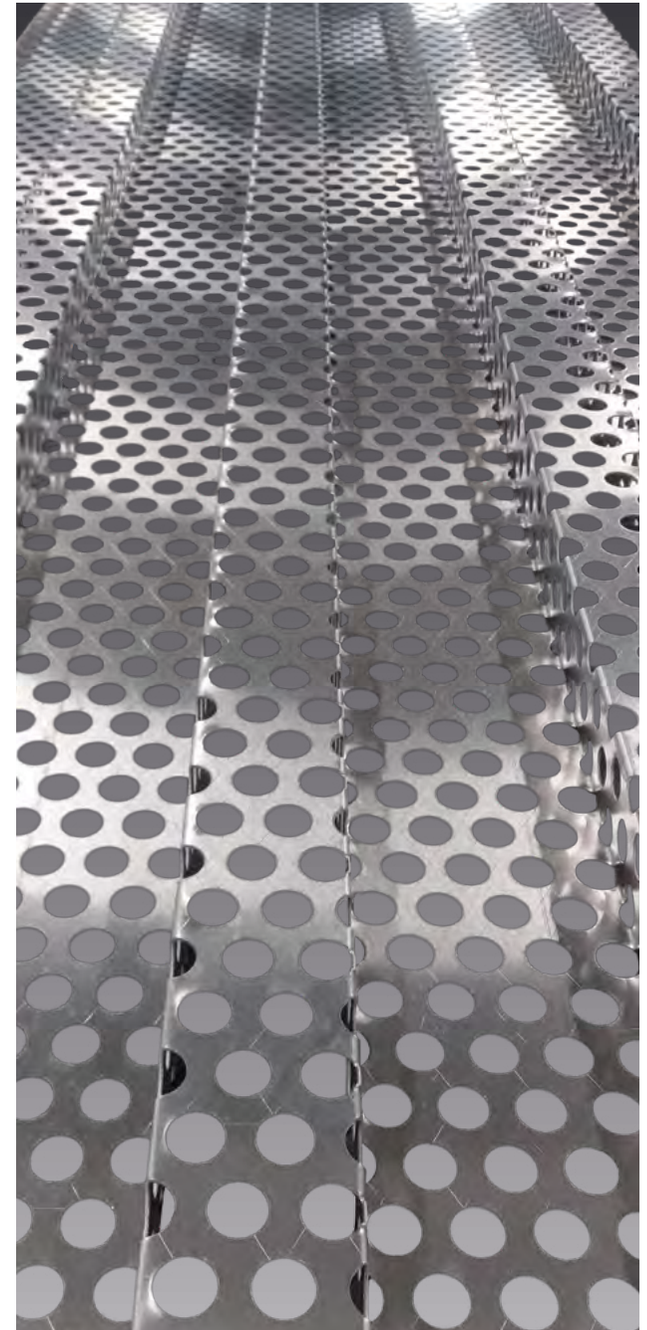
PANNEAUX DE MEANDRE PERFORES

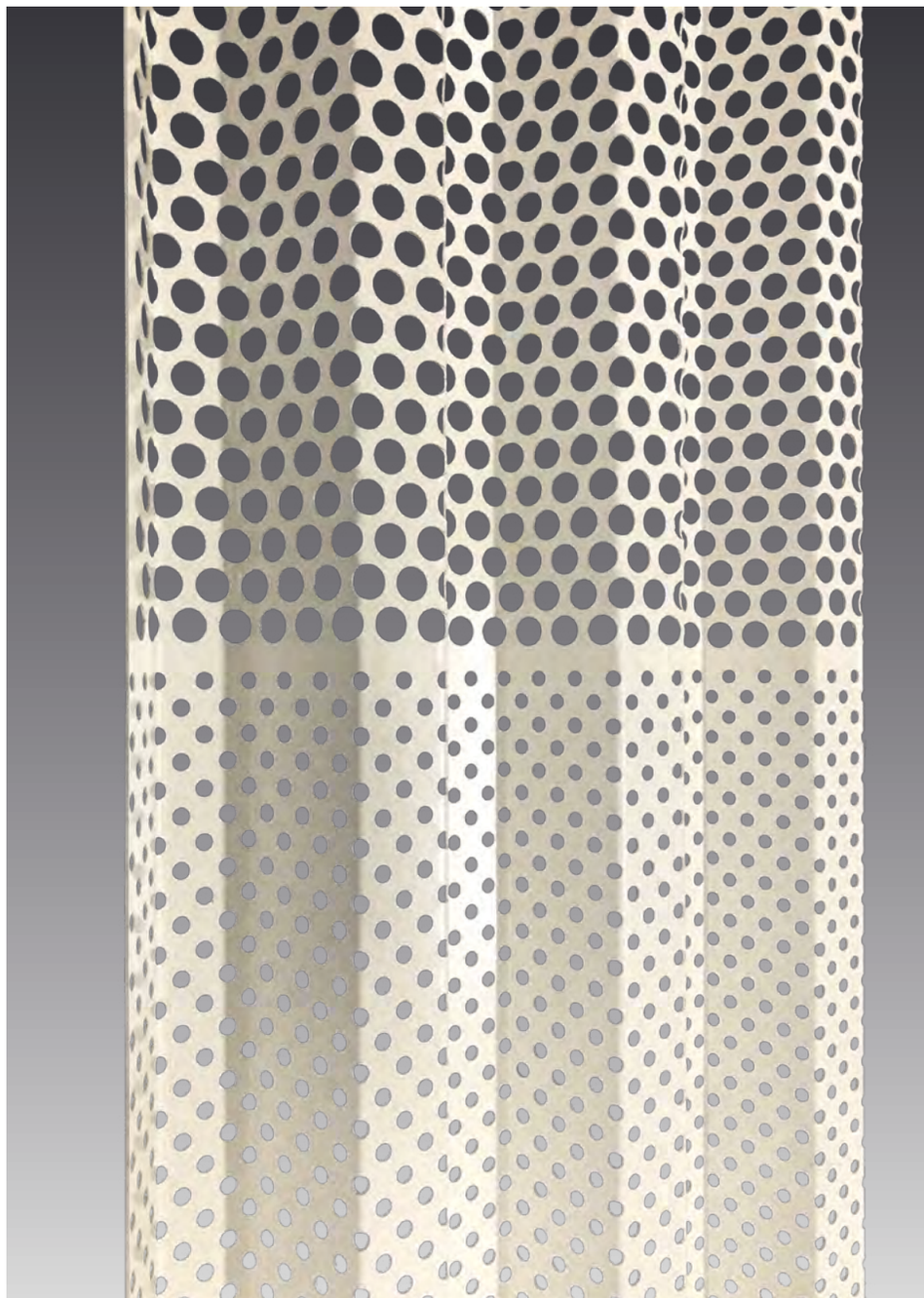
Matériau : aluminium 1,0 mm à 2,0 mm

Revêtements : PE, PVDF, BEMO-FLON, Protect

Perforations : selon les exigences du client et après concertation, primaire: trous ronds

Longueurs : JUSQU'À 6.000 mm





PANNEAUX SPECIAUX PERFORES

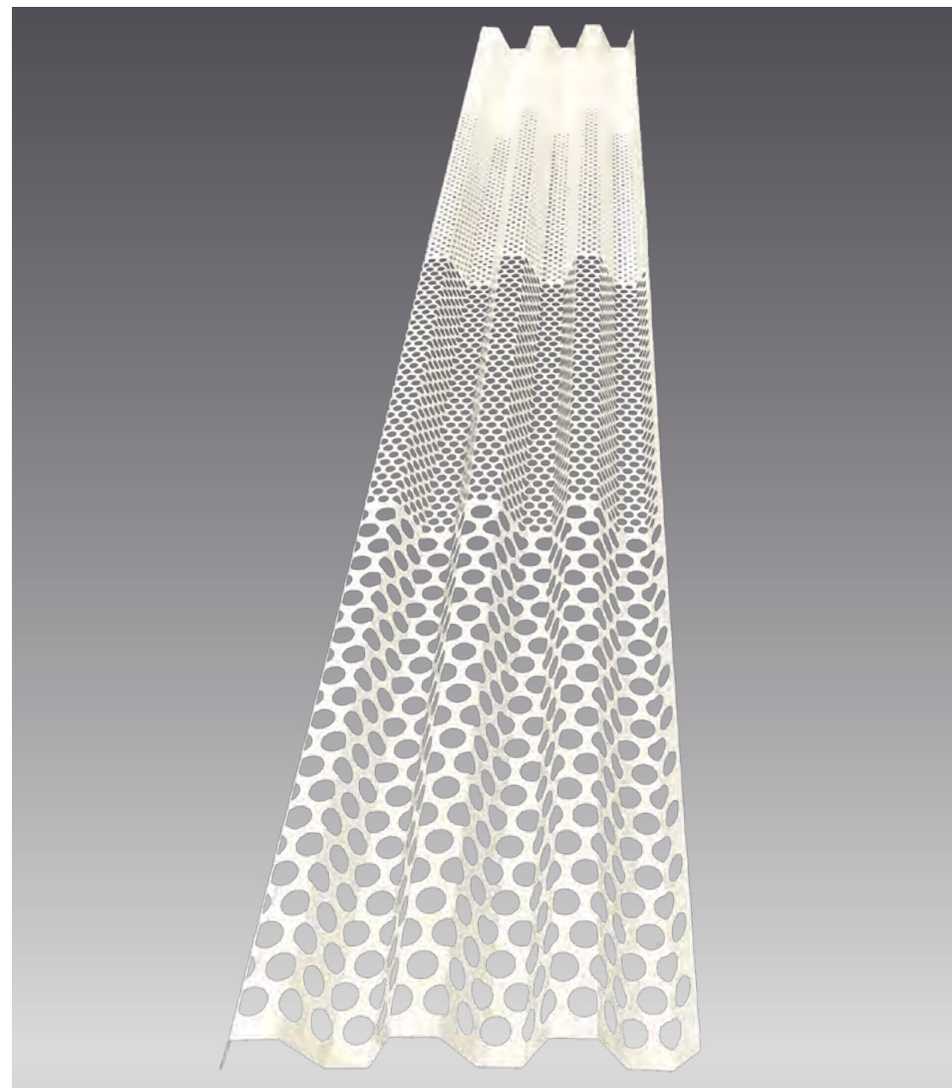
Matériau : aluminium 1,0 mm à 2,0 mm

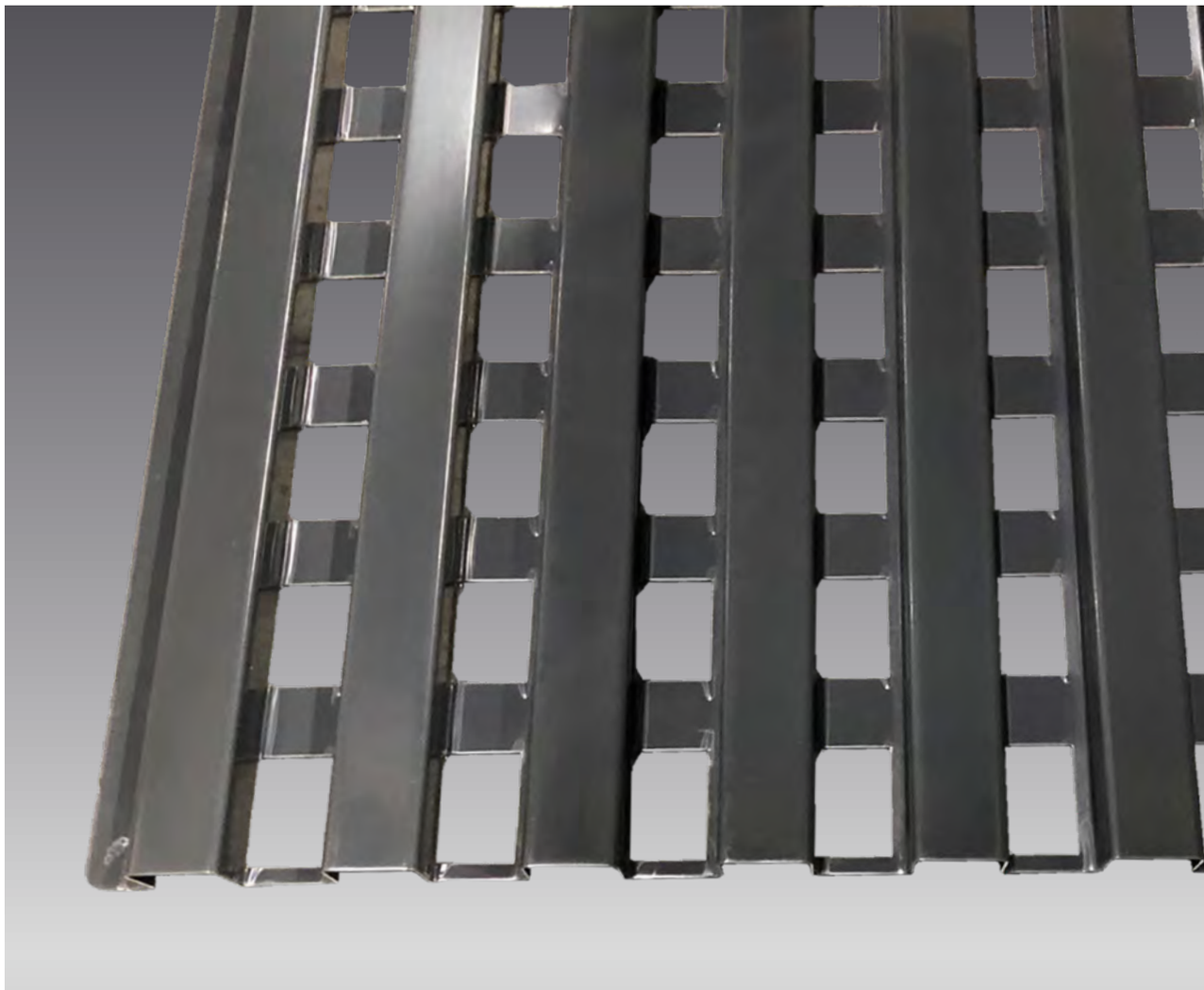
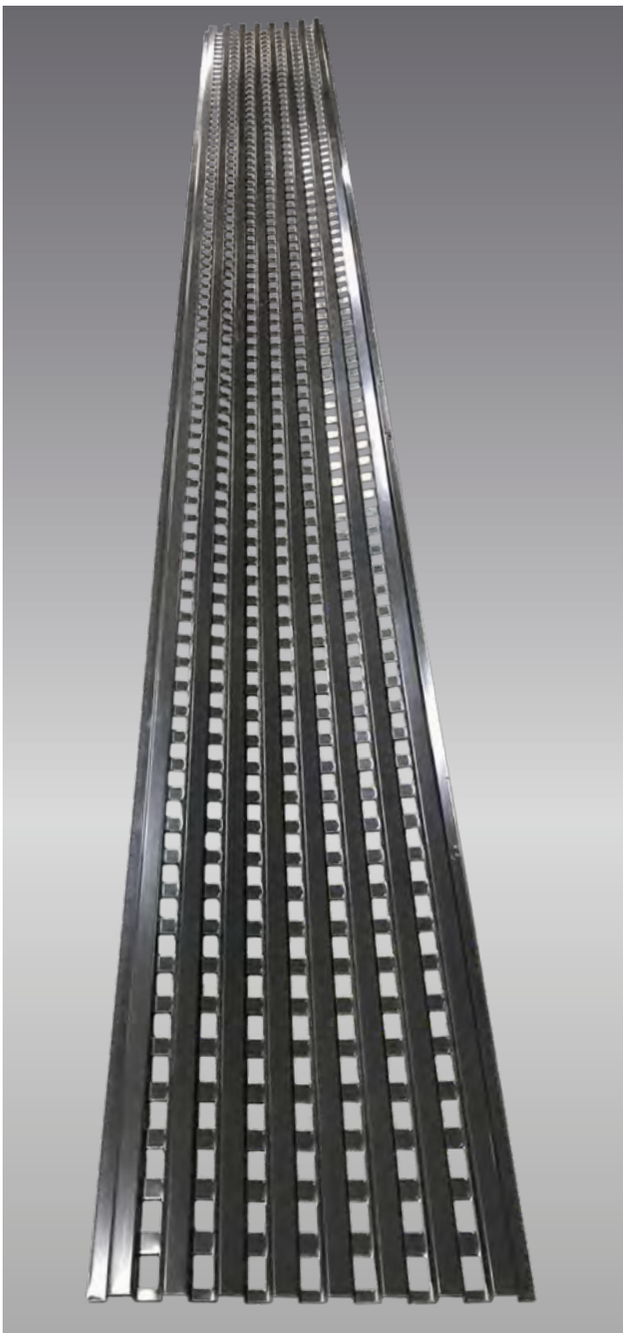
Revêtements : PE, PVDF, BEMO-FLON, Protect

Perforations : selon les exigences du client et après concertation, primaire : trous ronds

Géométries et conception selon les exigences du client et de l'architecte

Longueurs : JUSQU'À 6.000 mm





PANNEAUX PERFORES SPECIAUX POUR GARDE-CORPS, REVÊTEMENTS ET SOLUTIONS SPECIALES

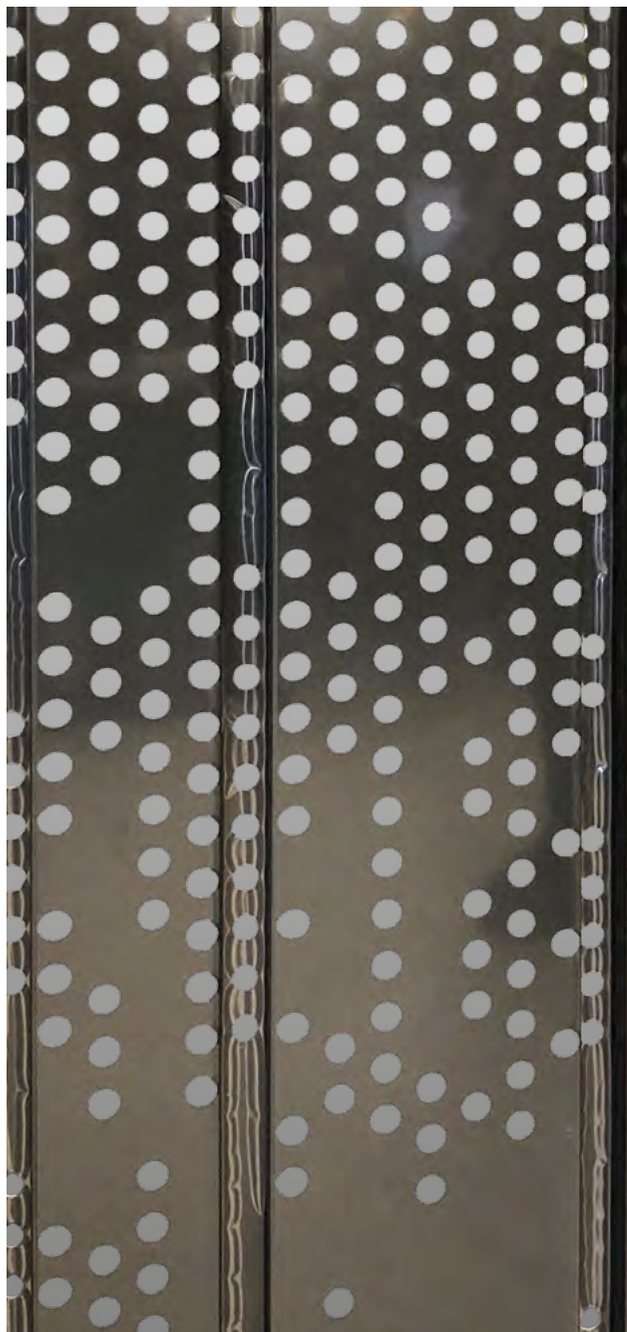
Matériau : aluminium 1,0 mm à 2,0 mm

Revêtements : PE, PVDF, BEMO-FLON, Protect

Perforations : selon les exigences du client et après concertation, primaire : trous ronds

Géométries et conception selon les exigences du client et de l'architecte

Longueurs : jusqu'à 6.000 mm



SERIE DESIGN AVEC PERFORATION SPECIALE

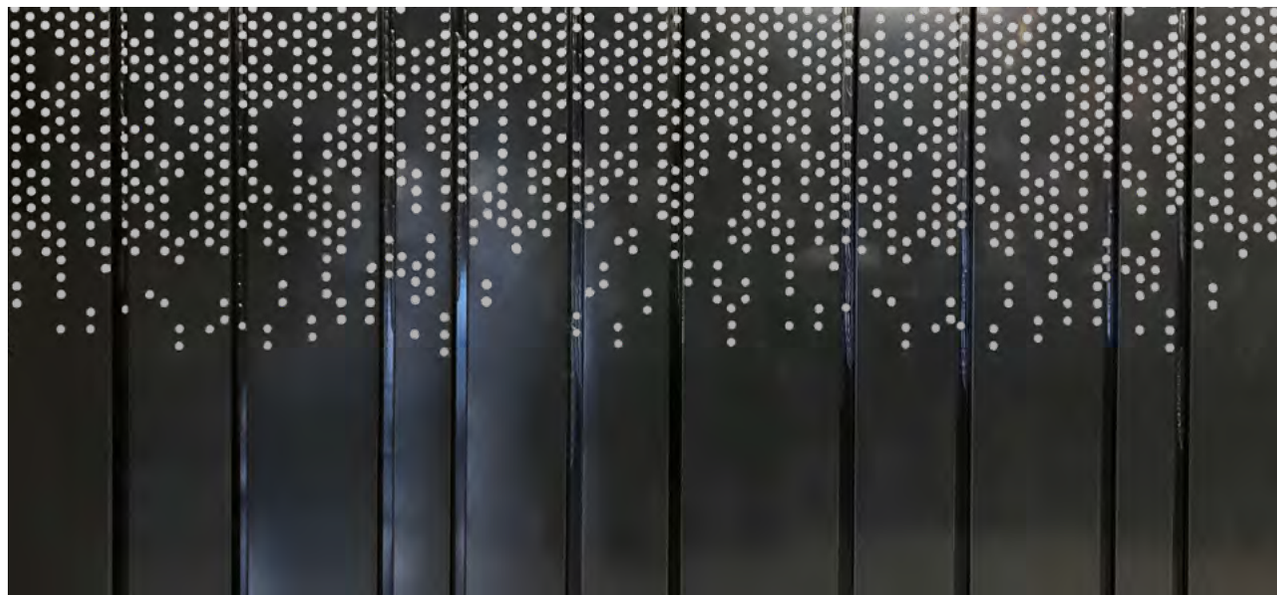
Matériau : aluminium 1,0 mm à 1,5 mm

Revêtements : PE, PVDF, BEMO-FLON, Protect

Géométries et conception selon les exigences du client et de l'architecte

Longueurs : jusqu'à 6.000 mm

Perforations : sur demande

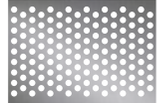
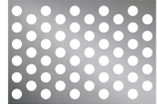
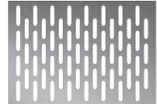


GRANDES PORTEES ET PERFORATION MAXIMALE – DES FAÇADES PARFAITES POUR LES PARKINGS ET LES ESCALIERS



Les grandes portées peuvent être facilement couvertes par des profils perforés BEMO à joint debout. Le grand avantage réside dans la variété des combinaisons possibles. Les largeurs de profils, l'épaisseur du matériau, les hauteurs d'âme et la configuration des trous ont une influence sur la capacité de charge et la portée possible. Grâce à la flexibilité des combinaisons, les profils perforés à joint debout offrent une liberté maximale dans la conception de la façade.

Les profils perforés à joint debout BEMO sont parfaits pour les façades des parkings à plusieurs étages. Les profils à joint debout ne sont fixés que dans la zone de l'étage et couvrent ensuite sans problème une largeur allant jusqu'à 2,80 mètres. Les systèmes de sous-structure pré-assemblés et réglables complètent idéalement les profils perforés à joint debout. Simple, rapide et économique. La possibilité d'une très bonne évacuation des fumées offre ici un net avantage. Les profils perforés ont donc une influence positive sur la protection contre l'incendie dans la construction d'étages. En outre, les solutions de cassettes entièrement isolées, y compris la coque intérieure perforée, peuvent contribuer à l'acoustique d'un parking à plusieurs étages.

PROFILS	ÉPAISSEURS DE MATERIAUX	PORTEES POSSIBLES*	SCHEMAS DE TROUS POSSIBLES DANS LE MIROIR
65-250	1,00-1,2 mm	2,5-3,0 m	Trous ronds parallèles ou décalés, trous carrés, oblongs et hexagonaux possibles     
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	

* portées exactes selon la statique / note : Autres profils sur demande.





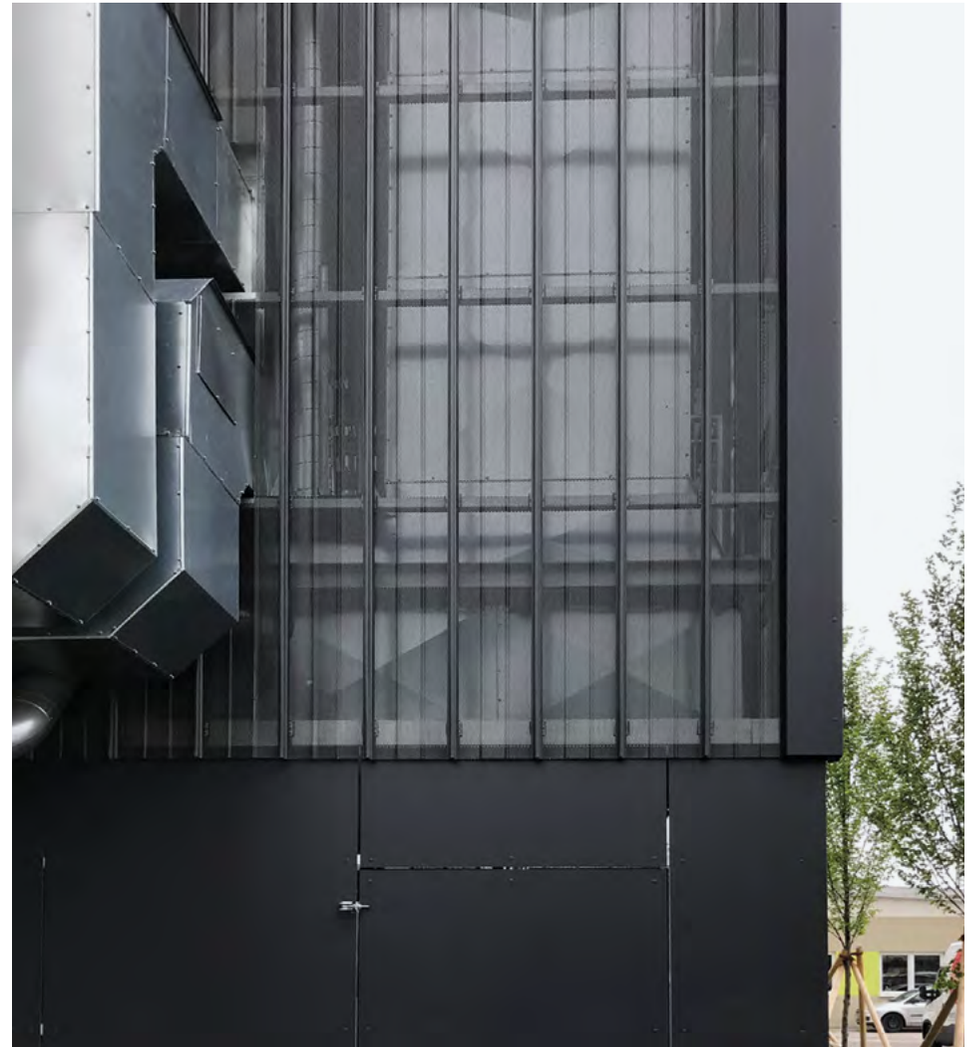
PARKING A PLUSIEURS ETAGES DE ZOFINGEN | SUISSE

Produit : BEMO-BOND INVISIO 6 mm avec noyau FR

Matériau : aluminium

Surface : revêtement couleur dorée BEMO-FLON





HOTEL IBIS | LANDSHUT | ALLEMAGNE

Architecte : Hgs – Architektur + Energieberatung

Produit : joint debout, perforé

Matériau : aluminium

Surface : RAL 7016



MANERBIO HOSPITAL | ITALIE

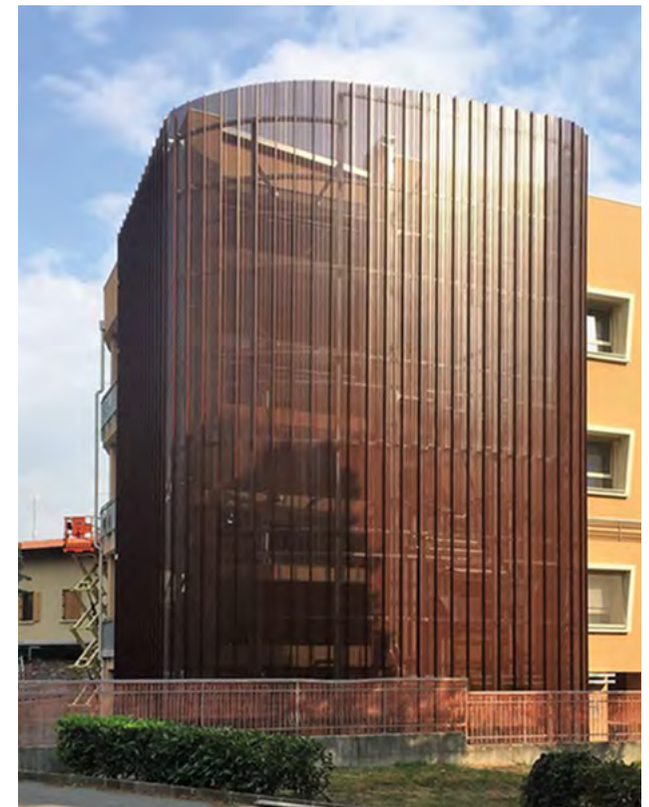
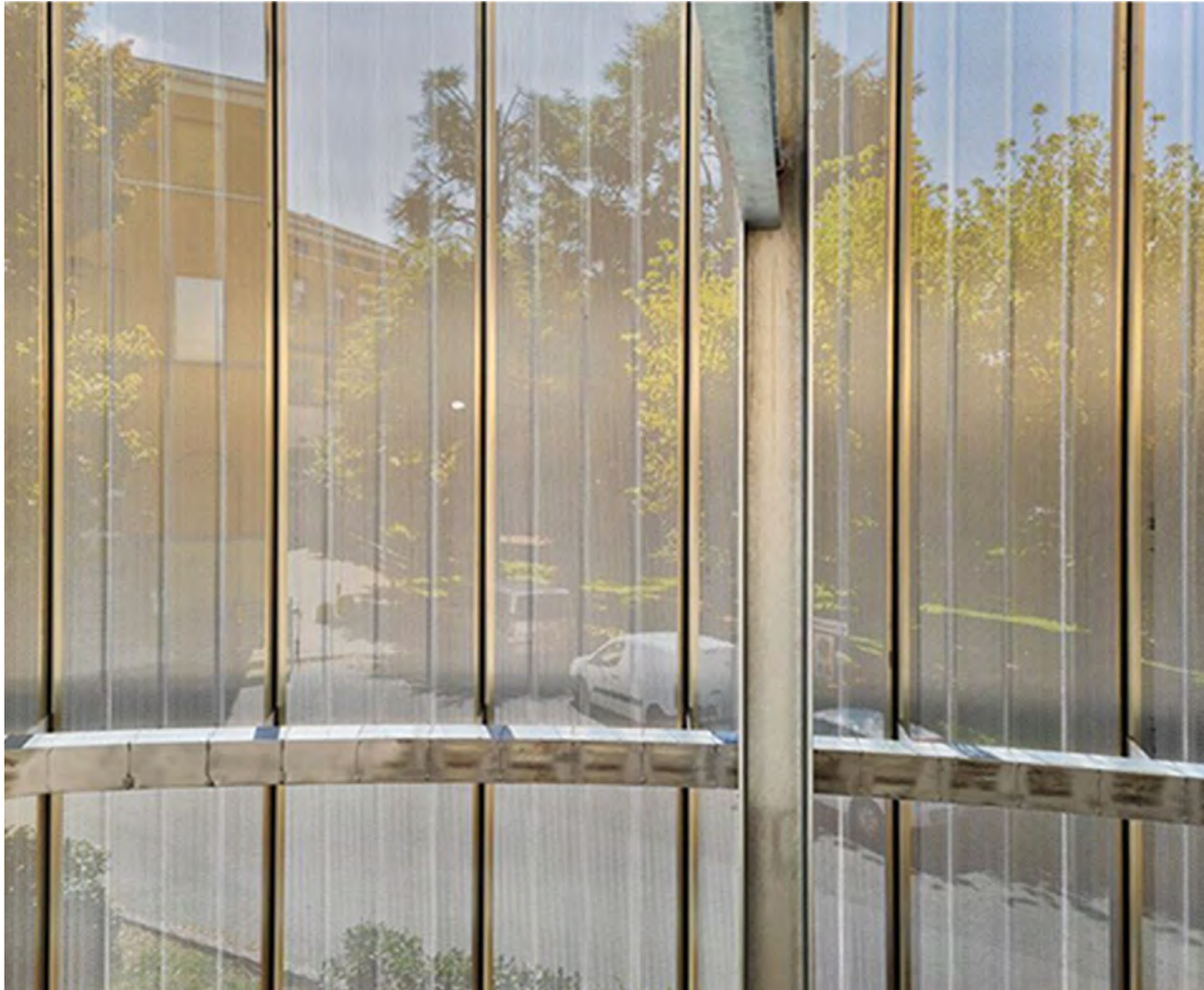
Architecte : Ing. Enrico Fermi

Produit : façade microperforée avec le système BEMO N 65

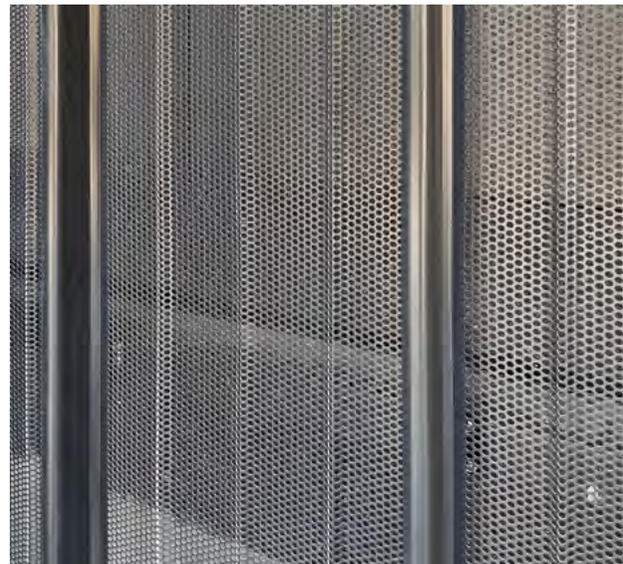
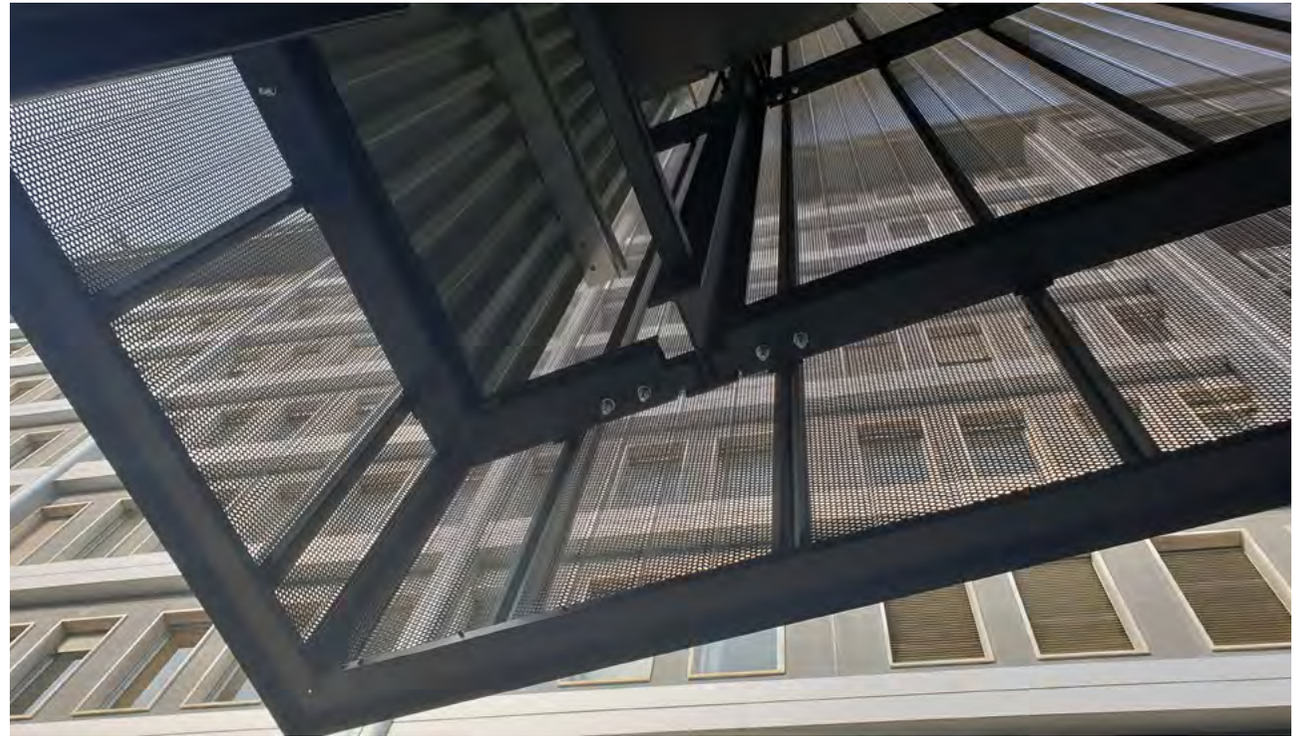
Matériau : aluminium

Surface : RAL 8016 revêtement en polyester

Particularité : R3/5 MICROPERFORE







GOLDEN GOOSE | MILANO | ITALIE

Architectes : « Golden Goose » en collaboration avec le studio ML Architettura

Produit : profilé à joint debout BEMO N 65/400, microperforé

Matériau : aluminium

Couleur : noir similaire à RAL7021

Surface : 3.000 m²

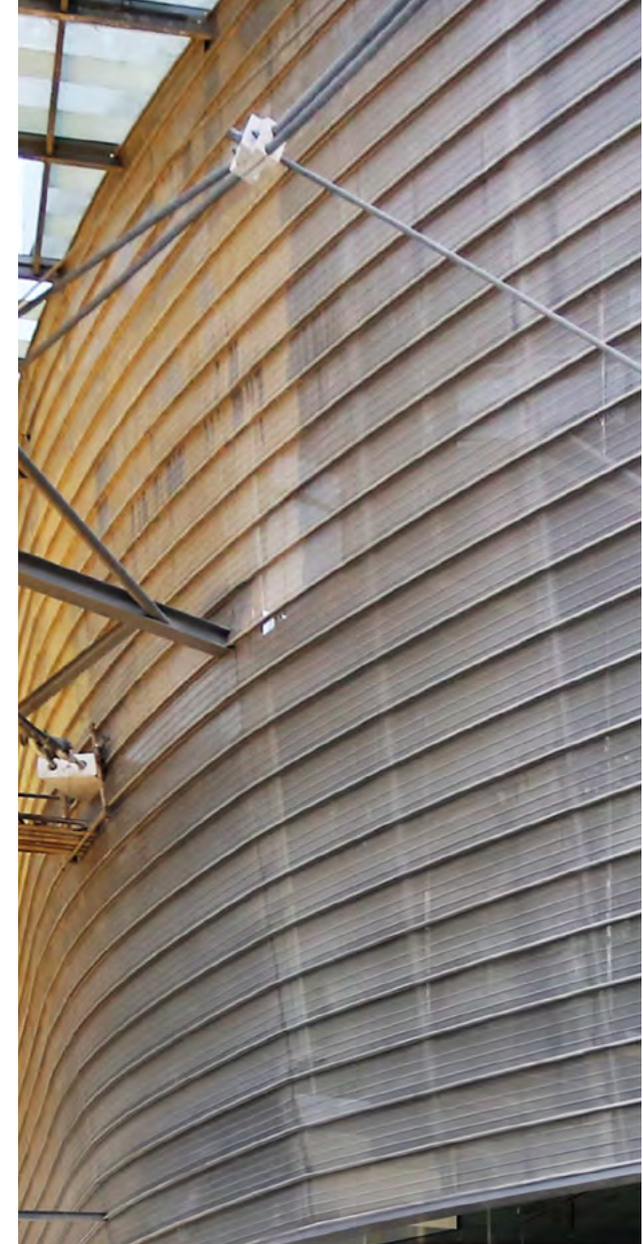


Photo: Petra Aluminium Company

CENTRE COMMERCIALE ABDALI | AMMAN | JORDANIE

Architecture : Laceco Architects & Engineers
Produit : SF N65-400 onique, poinçonné, cambré
Matériau : aluminium

Revêtements : PVDF
Couleur : sim. RAL 9007
Surface : 3.700 m²

Particularités : Façade perforée Rv 6-9



PROFILS A JOINT DEBOUT BEMO – RONDS, MULTIDIMENSIONNELS ET DE FORME LIBRE



Les formes libres, les transitions fluides entre le toit et la façade ainsi que les formes cylindriques et tridimensionnelles des bâtiments sont de plus en plus demandées dans l'architecture moderne. Une façade à joint debout BEMO est exactement la bonne solution pour cela. Le joint debout BEMO séduit par ses nombreux avantages, ses différents systèmes et convient aussi bien au neuf qu'à la rénovation.

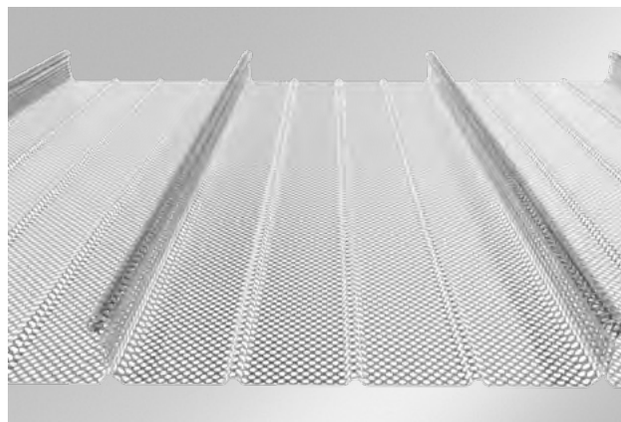
Le système de joint debout BEMO offre un potentiel insoupçonné : Différentes largeurs de profils de 100 mm à 800 mm, 2 hauteurs de profils, des longueurs de panneaux presque infinies, des profils parallèles, coniques et « de forme libre » offrent aux architectes, concepteurs et planificateurs un large éventail de possibilités de conception. Les panneaux



Perforation en quinconce avec barre non perforée R5 T8

à joint debout standard sont fabriquées en aluminium ou en acier inoxydable, en zinc ou en cuivre. Les rayons des profils bombés commencent à 600 mm, en fonction de la conception. Des rayons convexes et concaves sont possibles. La fixation sans pénétration et donc invisible satisfait les plus exigeants, et ce avec le plus haut niveau de sécurité. La dilatation linéaire se fait en douceur, de manière permanente et très durable sur les supports du système.

Les supports à joint debout BEMO optimisés pour les ponts thermiques optimisent l'isolation thermique avec une structure de système basse. Le système de joint debout



Perforation en quinconce R5 T8 sur toute la surface pour les panneaux coniques et MONRO

est complété par des systèmes de sous-structure porteuse BEMO extrêmement variables et économiques permettant de compenser de manière optimale les tolérances de chaque forme de bâtiment.

AVANTAGES DES SYSTÈMES A JOINTS DEBOUTS

- LARGEURS ET LONGUEURS DE PROFILS VARIABLES
- CONCEPTION D'UN MODELE DE TROU INDIVIDUEL
- PANNEAUX A JOINT DEBOUT PERFORES EGALEMENT POUR LES PROFILS ARRONDIS OU A COURBE BIAXIALE
- LIBRE CHOIX DE LA COULEUR
- PEUT ETRE COMBINE AVEC DES PROFILS DE JOINT DEBOUT NON PERFORES
- FIXATION SANS VIS APPARENTES

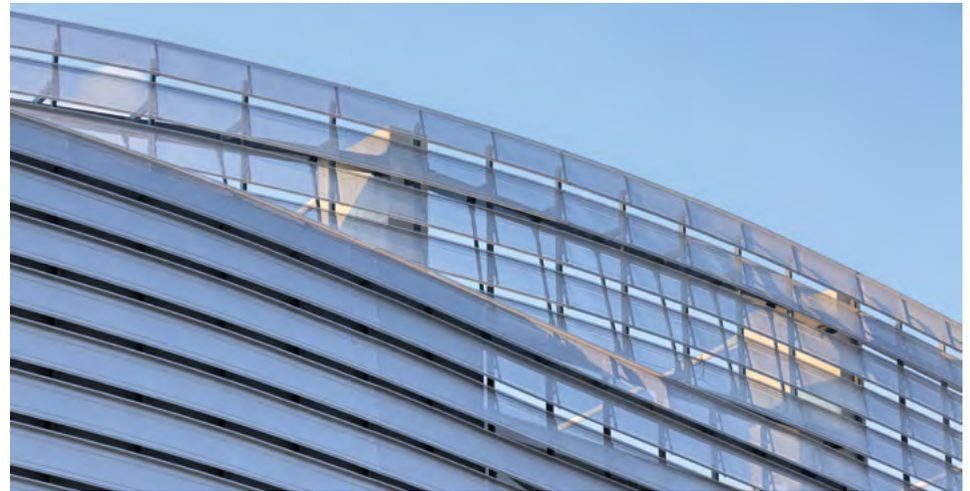
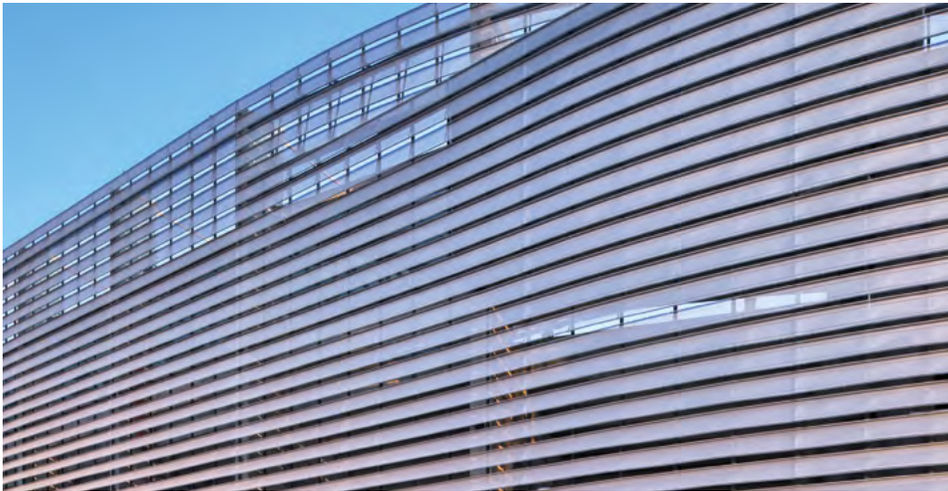


Photo : Bartosz Makowski

STADE DE LUBLIN | POLOGNE

Produit : SF N65-500, BEMO-MONRO, perforé Rv 5-3

Matériau : aluminium

Surface : laquée

Couleur : similaire à RAL 9006 (les deux faces)

Surface : 7,500 m²

Particularités : les profilés ont été peints sur les deux faces, solution de façade perforée

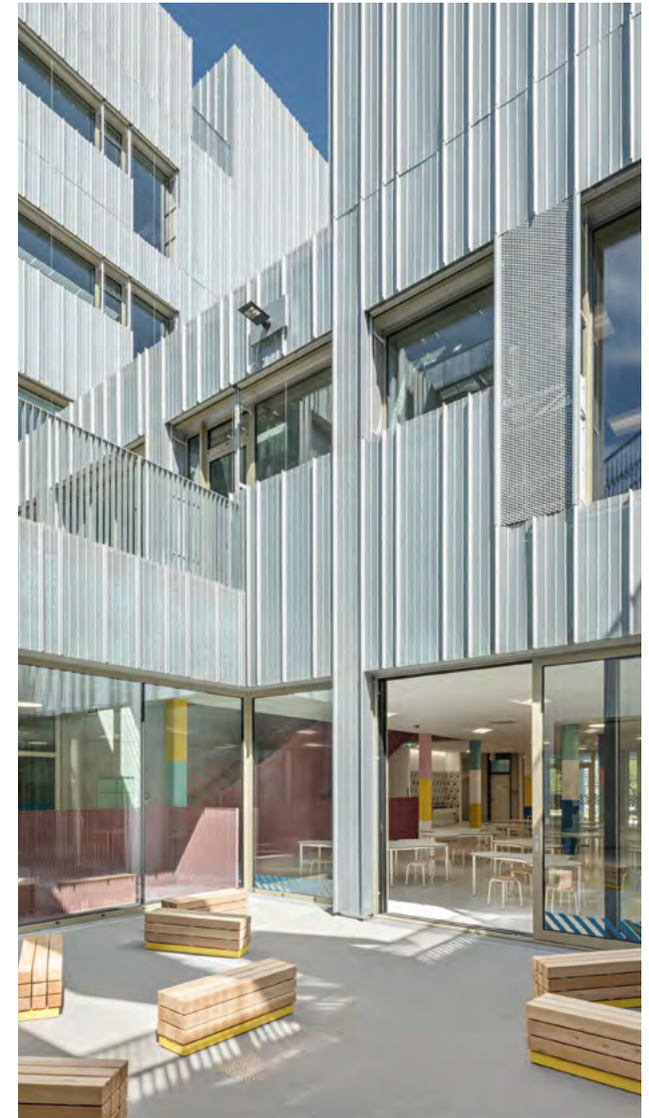


Photo : Hertha Hurnaus

LÄNGENFELDASSE | VIENNE | AUTRICHE

Produit : BEMO joint debout perforé

Matériau : aluminium

Surface : laquée

Revêtement : BEMO-FLON

Couleur : similaire à RAL 9006

Superficie : environ 4.000 m²

Particularités : 13 largeurs de bande différentes avec différents modèles de trous

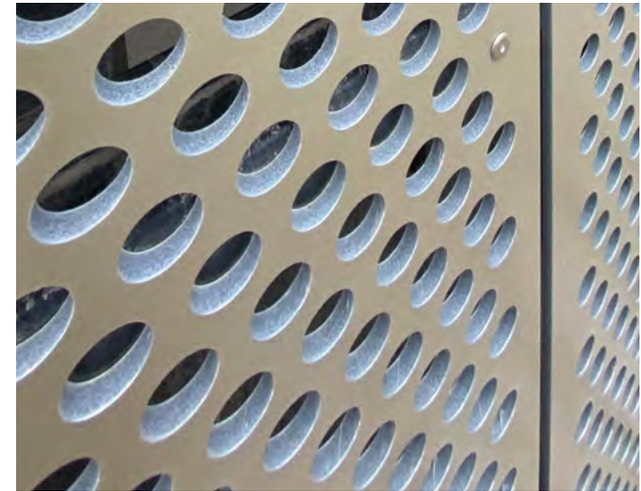
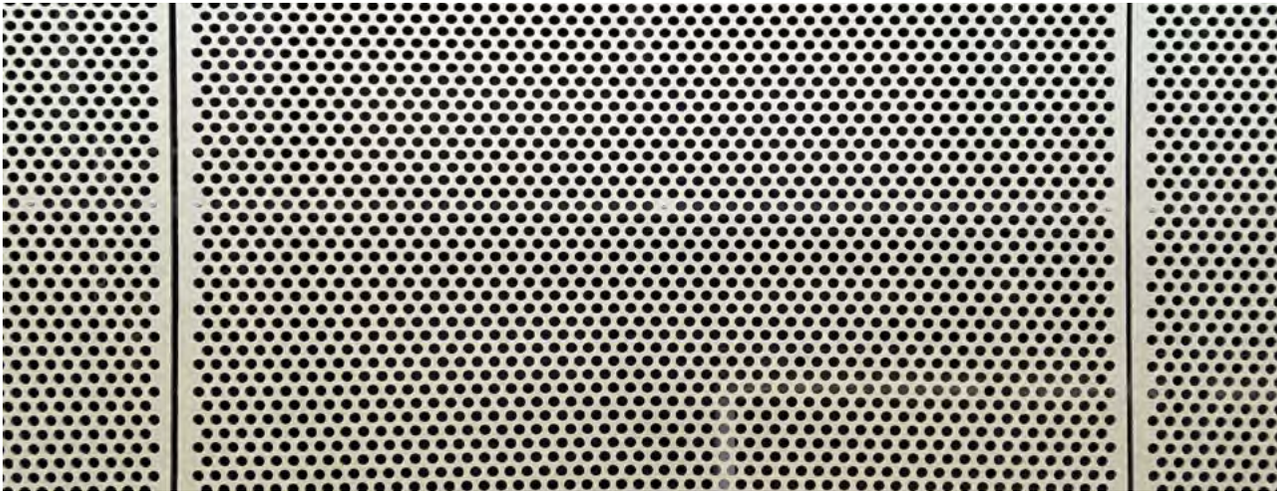


Photo : BEMO

NAUTILAND | WURTZBOURG | ALLEMAGNE

Produit : BEMO-BOND INVISIO 6 mm avec noyau FR

Matériau : aluminium

Surface : revêtement couleur dorée BEMO-FLON

Couleur : Pearl-Beige GE 15

Surface : 1.900 m²

Particularités : panneaux de façade composites grand format d'environ 2 x 4 m avec des coupes diagonales verticales sur la façade



BEMO-BOND – LE CHOIX IDÉAL POUR UN BÂTIMENT COMMERCIAL DE HAUTE QUALITÉ



Les panneaux composites en aluminium BEMO-BOND sont utilisables dans différents modèles comme revêtement de façade de haute qualité pour les façades-rideaux ventilées. Fixé de manière visible ou invisible – dans des dimensions de panneaux librement configurables de 7.200 mm x 2.000 mm – avec une grande variété de couleurs et de solutions spécifiques individuelles.

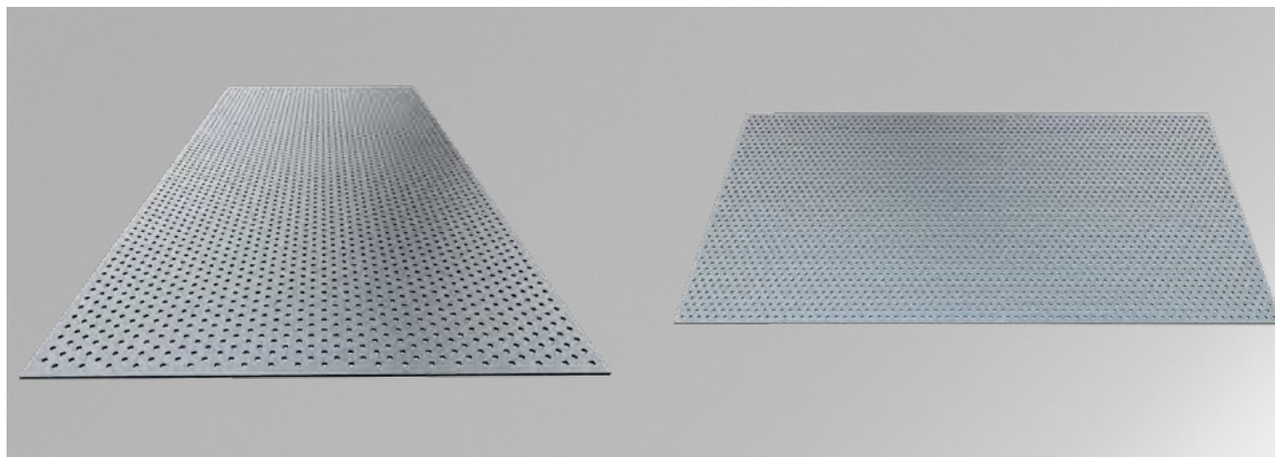
Des éléments perforés, rétroéclairés sur demande, des lettres, des armoiries ou des logos peuvent être réalisés – les possibilités offertes par les panneaux composites BEMO-BOND sont presque illimitées.

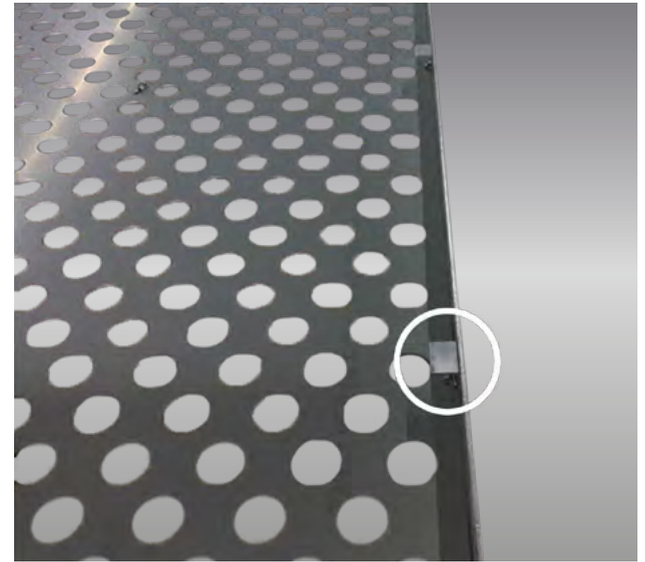
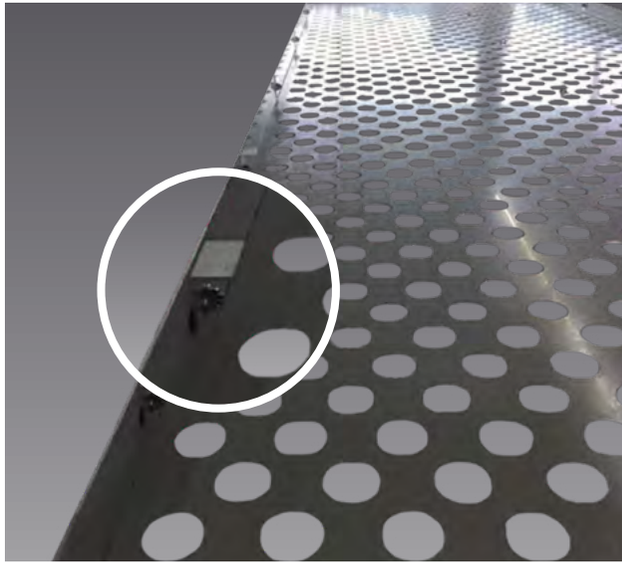
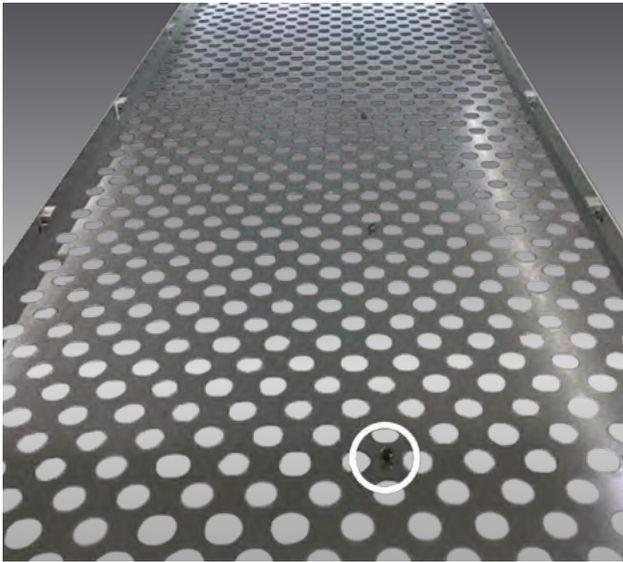
Le panneau BEMO-BOND offre la palette complète des couleurs BEMO – et la possibilité de mélanger vos couleurs souhaitées dans le laboratoire de couleurs BEMO. Les pièces de raccordement et de bordure appropriées peuvent être commandées et fournies à partir du même lot. La fixation du panneau peut être visible, par exemple au moyen de vis ou de rivets dans les couleurs du panneau. Les fixations cachées ou invisibles peuvent être réalisées comme un système de cassettes ou avec le nouveau système innovant BEMO-BOND INVISIO. En option, des bords de coupe fermés ferment l'âme du panneau et dessinent le panneau dans la couleur de surface tout autour.

Les panneaux sont usinés dans le propre centre d'usage de BEMO, également avec l'étude de réalisation de BEMO. Les panneaux sont prétraités selon les besoins et livrés au projet « juste à temps ».

AVANTAGES DE BEMO-BOND

- SURFACES PRESQUE LIBRES ET AGENCEMENT DES TROUS
- SURFACE ÉTANCHE ET PROTÉGÉE PAR LE REVÊTEMENT BEMO-FLON
- GRANDS FORMATS JUSQU'À 14 M²
- MONTAGE SIMPLE QUELLE QUE SOIT LA MÉTÉO
- BORDS DE COUPE FERMÉS
- POSSIBILITÉ DE DOUBLAGE DE JOINT
- FORMATIONS STABLES ET RÉSISTANTES EN ANGLE ET EMBRASURE

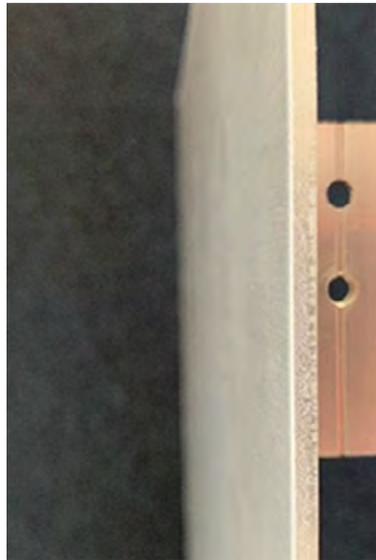




Encadrement fixe invisible et support de cassette



verso avec agrafe



Vue transversale / coin



Vue de face

LA SOLUTION ININFLAMMABLE

- REVÊTEMENT : BEMO-FLON ET REVÊTEMENT EN POUDRE
- REVÊTEMENT : BEMO-FLON, PVDF ET REVÊTEMENT PAR POUDRE 2 TIMES = REPETITION
- ANODISATION : DIFFÉRENTES FORMES D'APPARENCE POSSIBLES
- NOYAU : MASSIF
- FORMAT : L : 800 – 1.950 MM
- L : JUSQU'À 6.000 MM
- CLASSE DE FEU SELON DIN EN 13501-1 : A1
- ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU : 3,00 / 4,00 MM



BEMO-SOLID – PANNEAUX EN ALUMINIUM LA SOLUTION NON COMBUSTIBLE



La combinaison unique de BEMO-TEKOFIX A++ et de BEMO-SOLID INVISIO pour des applications non combustibles !

Les panneaux BEMO-SOLID peuvent être utilisés de manière flexible pour une multitude d'applications. Que ce soit pour la façade extérieure de votre bâtiment, comme plafonds suspendus, parois intérieures ou habillages de balcons. Possibilités de fixation visibles ou invisibles – dans des dimensions de panneaux librement modulables de 6.000 mm x 2.000 mm – avec une grande diversité de solutions détaillées et de géométries individuelles.

Le panneau BEMO-SOLID offre la palette complète de couleurs BEMO – et la possibilité d'un revêtement et d'une anodisation sur mesure, même pour de petites surfaces, dans différentes couleurs et aspects.

Des pièces d'assemblage et d'encadrement assorties, du même matériau et du même type de revêtement, peuvent être commandées et livrées. La fixation des panneaux peut être visible,



TEKOFIX A++

par exemple au moyen de vis ou de rivets de la couleur du panneau. Des fixations de façade cachées et invisibles sont disponibles, soit sous forme de système de cassettes, soit avec le nouveau système innovant BEMO-INVISIO.

En plus des possibilités de conception, le panneau BEMO-SOLID est fabriqué en aluminium massif et est donc incombustible ! En combinaison avec une ossature appropriée, comme par exemple notre support BEMO-TEKOFIX A++, l'élément de construction peut être classé A1 – incombustible – ce qui constitue un avantage essentiel pour les façades et les plafonds suspendus.

Les panneaux sont usinés dans le propre centre d'usinage de BEMO, si nécessaire en faisant appel au design et à l'ingénierie de BEMO. Les panneaux sont pré-usinés selon les exigences et livrés « just-in-time » au projet.



BEMO-SOLID classe de feu A1



CENTRE COMMUNAL | LANDAU | ALLEMAGNE

Photo : vor-ort-foto



FAÇADES AVEC PROFILS ONDULES ET TRAPEZOÏDAUX – LA VARIANTE CLASSIQUE. ÉCONOMIQUE. FIABLE.



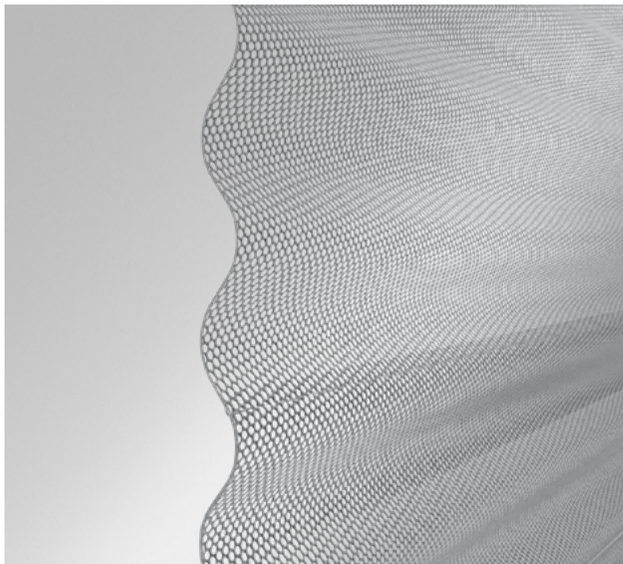
Le classique pour l'aménagement de façades est le profil ondulé. Les profils ondulés constituent une solution de façade esthétique et durable, en particulier dans la construction résidentielle, mais aussi dans les bâtiments commerciaux et industriels. En combinaison avec les diverses possibilités de couleurs, de surfaces et de matériaux, ils donnent à chaque bâtiment une touche spéciale.

En fonction de la taille de la surface de la façade, vous pouvez choisir entre quatre ondes sinusoïdales. Chaque profil peut être utilisé à la fois horizontalement et verticalement.

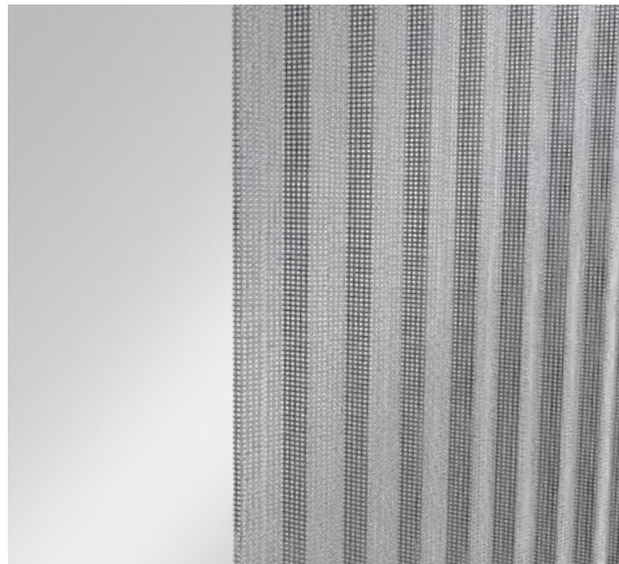
Les profils trapézoïdaux BEMO conviennent pour l'habillage de systèmes de cassettes, pour le montage direct sur

la sous-structure dans des hangars non isolés ou pour l'habillage de façades-rideaux ventilées à l'arrière. Les profils trapézoïdaux BEMO constituent un système de façade économique. En fonction de la géométrie du profil, il est possible d'obtenir des distances élevées entre les points de fixation nécessaires, ce qui réduit l'effort requis pour la sous-structure. Les différentes géométries de profils offrent des variations de conception.

Les géométries à profil uniforme semblent harmonieuses de loin – celles à profil irrégulier augmentent l'effet de surface.



Profil ondulé perforé



Profilé trapézoïdal perforé

AVANTAGES DES PROFILS ONDULÉS ET TRAPÉZOÏDAUX

- SURFACE ÉTANCHE ET PROTÉGÉE GRÂCE AU REVÊTEMENT BEMO-FLOX
- LONGUEURS DE PROFILS VARIABLES
- MONTAGE SIMPLE QUELLE QUE SOIT LA MÉTÉO
- FORMATIONS STABLES ET RÉSISTANTES EN ANGLE ET EMBRASURE

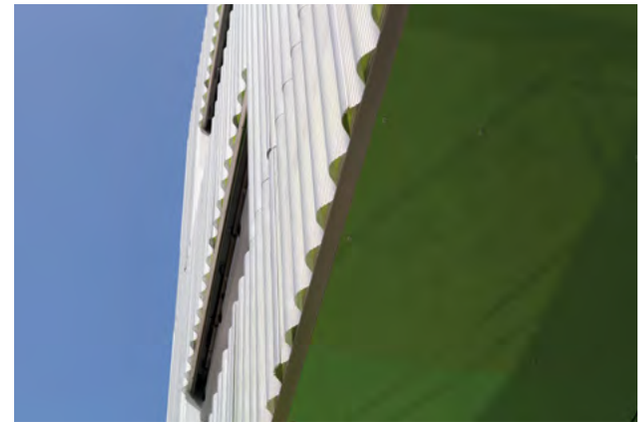
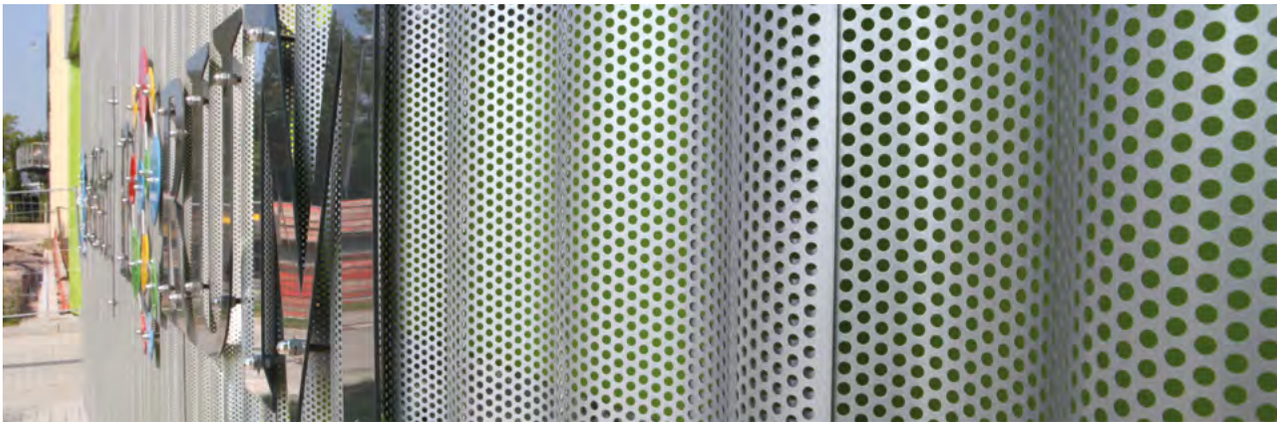


Photo : vor-ort-foto

CENTRE COMMUNAUTAIRE | LANDAU | ALLEMAGNE

Architecture : Krampulz Meyer Architekten, Stuttgart

Produit : profil ondulé 42-160, perforé Rv 5-8

Matériau : aluminium

Surface : laque polyester

Couleur : similaire à RAL 9006

Surface : 1.900 m²

Particularités : isolation thermique vert clair laminé

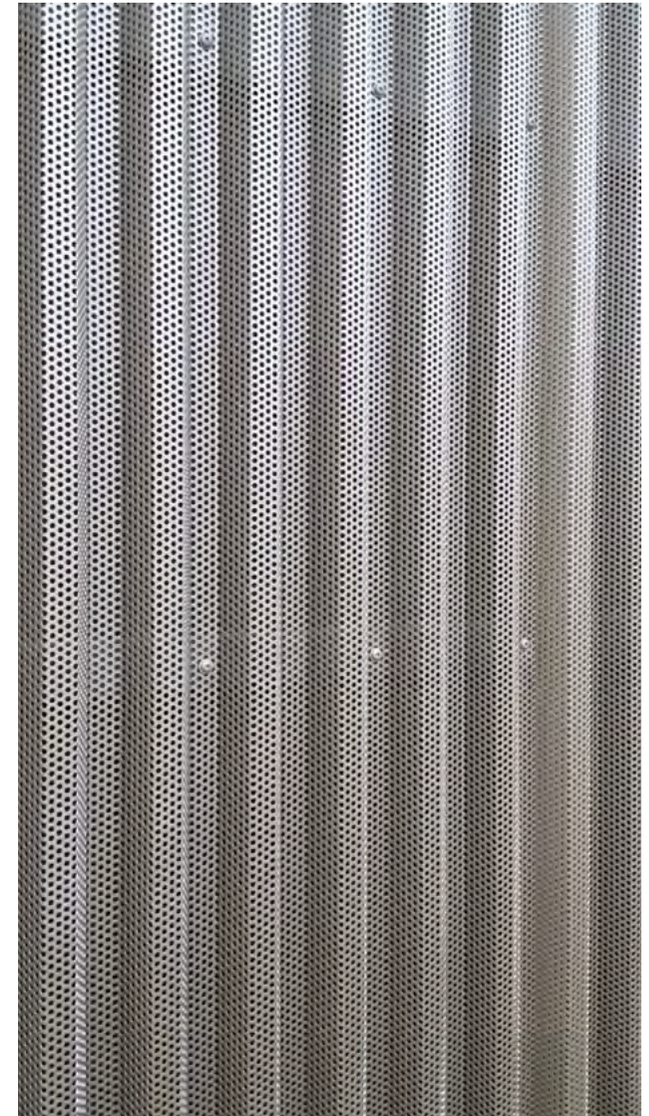


Photo : BEMO, VfB Stuttgart Instagram

KOASASTADION | ST. JOHANN | AUTRICHE

Architecture : ARCHITEKTENGRUPPE P3-ZT GmbH

Produit : profil trapézoïdal 40-100 perforé Rv 5-8

Matériau : aluminium

Surface : laquée en continu

Couleur : AnMax ultra mat similaire à Anodized Autumn

Surface : 750 m²



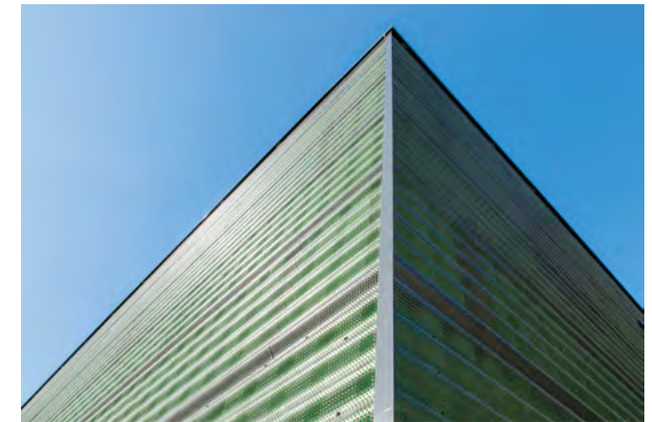


Photo : S+T Fassaden GmbH

VILLAGE D'ENFANTS SOS | WILHELMSHAVEN | ALLEMAGNE

Architecture : Thalen Consult GmbH

Produit : profil trapézoïdal 35-207, profil ondulé 42-160
perforé

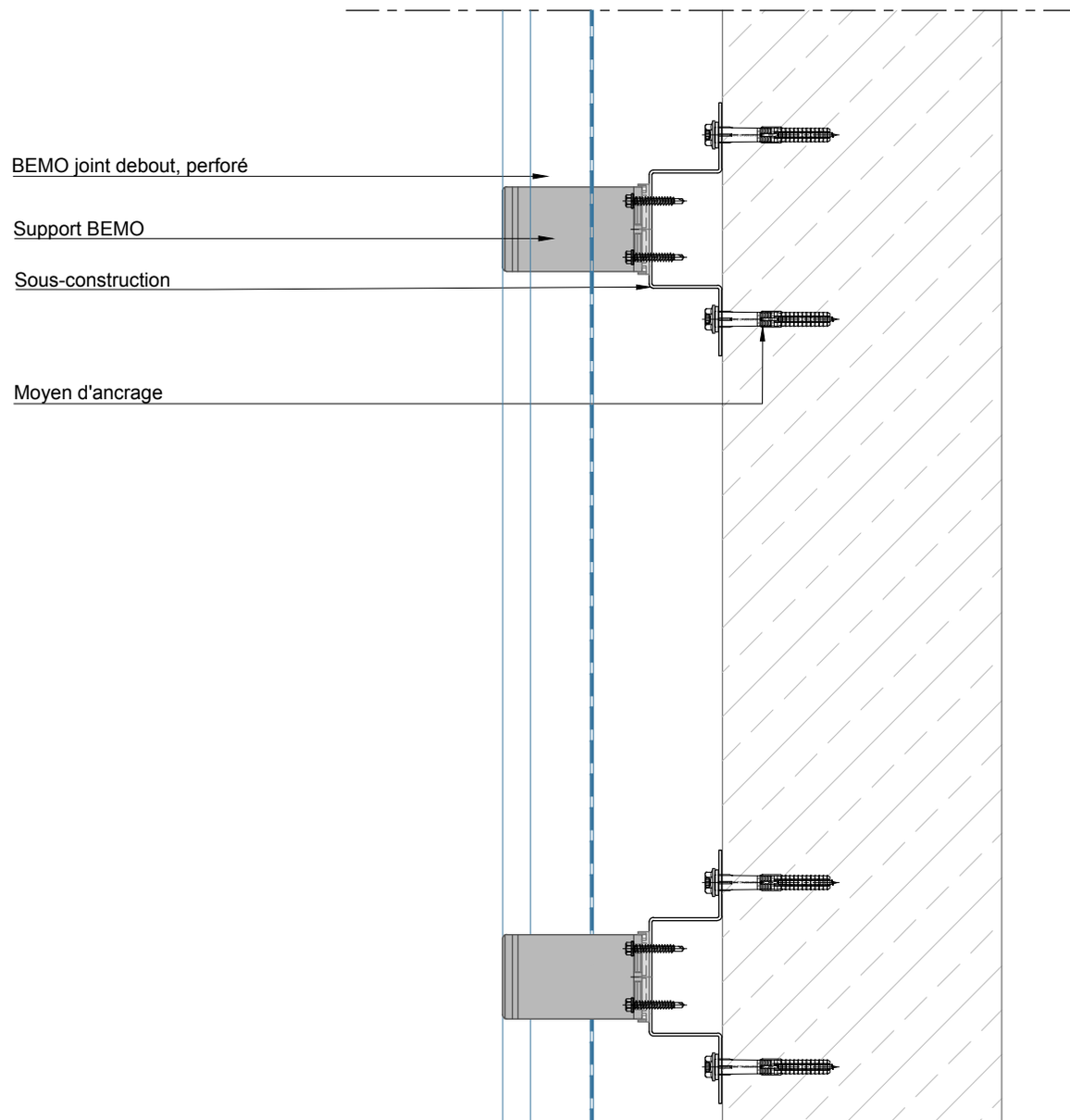
Matériau : aluminium

Surface : BEMO-FLON

Couleur : similaire à RAL 6018 et 7022

Surface : 1.100 m²

Particularités : profil trapézoïdal comme sous-structure et
arbre perforé monté au-dessus



Description :

Structure de façade joint debout horizontal

Type :

Coupe verticale

Détail de principe

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

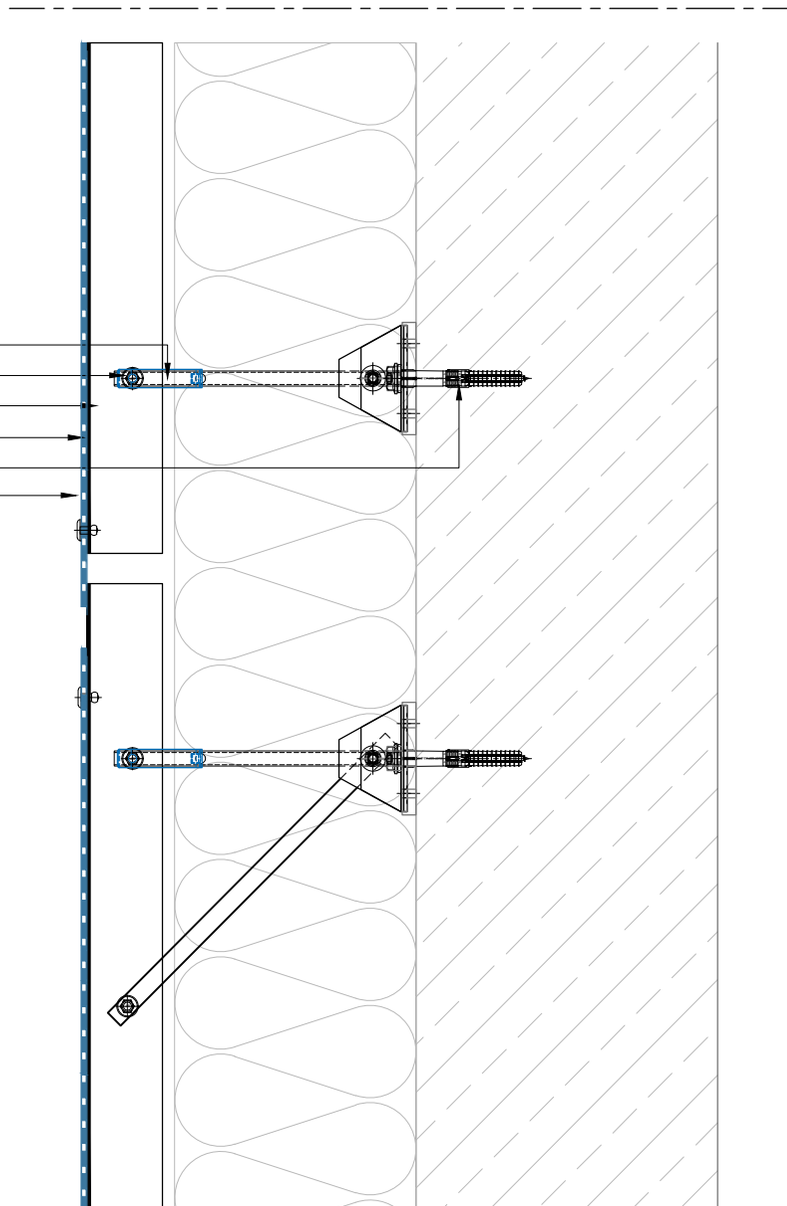
T: +49(0)7904 29899-60
F: +49(0)7904 29899-61
E: sales@bemo.com
W: www.bemo.com

Ce dessin est la propriété exclusive de BEMO SYSTEMS GmbH. Il ne peut être ni reproduit, ni mis à la disposition de tiers sans notre accord préalable. Nous nous réservons tous les droits, même en cas de délivrance d'un brevet ou d'un modèle d'utilité. Les détails de construction représentés sont des propositions de solutions sans engagement, dont l'applicabilité et l'exactitude doivent être vérifiées individuellement pour chaque projet.
Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

07/2021

Longueur maximale du profilé porteur pour cette configuration de joint en fonction du profilé de revêtement choisi, du schéma de vissage et de la couleur du revêtement.

Console TEKOFIX A++ avec languette
 Moyen d'assemblage
 profilé porteur vertical
 BEMO-BOND
 Moyen d'ancrage
 Moyen de fixation



Description :

Structure de façade

BEMO-BOND perforé

Type :

Coupe verticale

Détail de principe

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

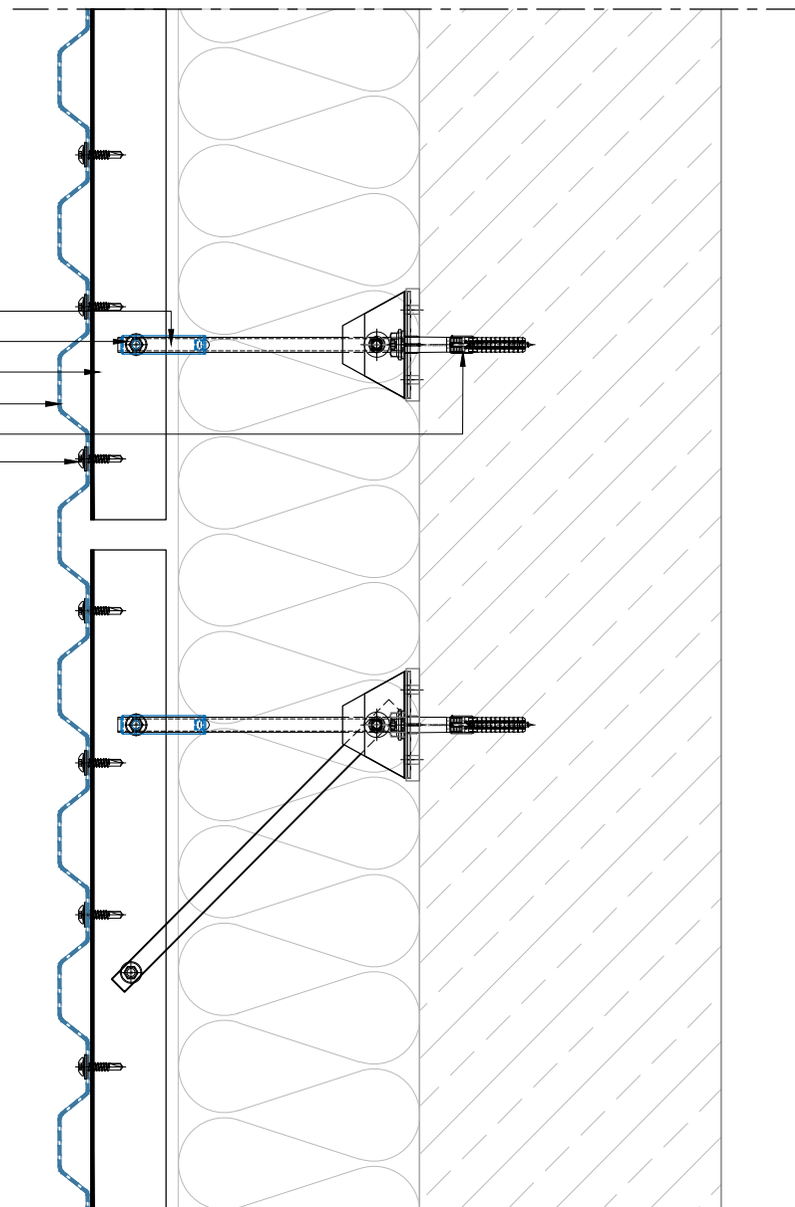
T: +49(0)7904 29899-60
 F: +49(0)7904 29899-61
 E: sales@bemo.com
 W: www.bemo.com

Ce dessin est la propriété exclusive de BEMO SYSTEMS GmbH. Il ne peut être ni reproduit, ni mis à la disposition de tiers sans notre accord préalable. Nous nous réservons tous les droits, même en cas de délivrance d'un brevet ou d'un modèle d'utilité. Les détails de construction représentés sont des propositions de solutions sans engagement, dont l'applicabilité et l'exactitude doivent être vérifiées individuellement pour chaque projet.
 Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

07/2020

Longueur maximale du profilé porteur pour ce type de joint en fonction du profilé choisi.
du profilé de revêtement, du schéma de vissage et de la couleur du revêtement

Console TEKOFIX A++ avec languette
Moyen d'assemblage
profilé porteur vertical
profil trapézoïdal BEMO
Moyen d'ancrage
Moyen de fixation



Description :

Structure de façade
profil trapézoïdal horizontal perforé

Type :

Coupe verticale

Détail de principe

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

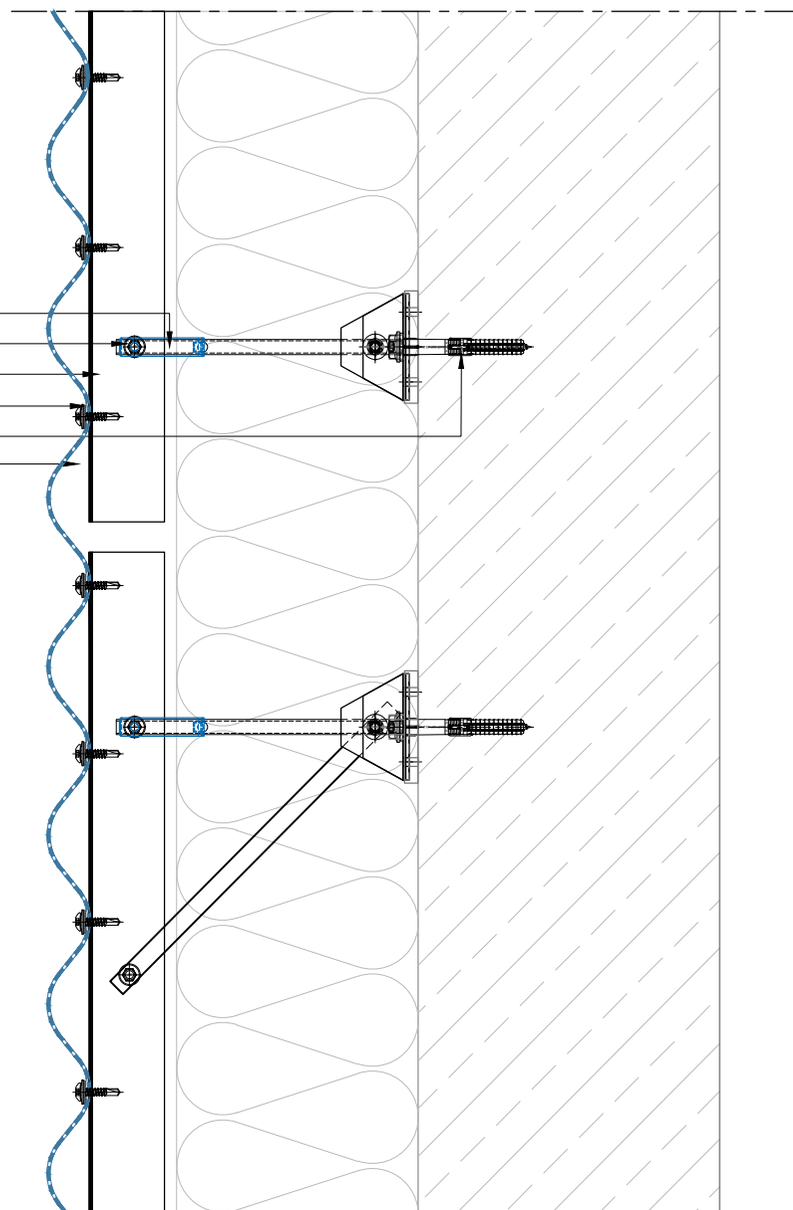
T: +49(0)7904 29899-60
F: +49(0)7904 29899-61
E: sales@bemo.com
W: www.bemo.com

Ce dessin est la propriété exclusive de BEMO SYSTEMS GmbH. Il ne peut être ni reproduit, ni mis à la disposition de tiers sans notre accord préalable. Nous nous réservons tous les droits, même en cas de délivrance d'un brevet ou d'un modèle d'utilité. Les détails de construction représentés sont des propositions de solutions sans engagement, dont l'applicabilité et l'exactitude doivent être vérifiées individuellement pour chaque projet.

07/2020

Longueur maximale du profilé porteur pour ce type de joint en fonction du profilé choisi.
du profilé de revêtement, du schéma de vissage et de la couleur du revêtement

Console TEKOFIX A++ avec languette
Moyen d'assemblage
profilé porteur vertical
profilé ondulé BEMO
Moyen d'ancrage
Moyen de fixation



Désignation :

Structure de façade
profilé ondulé horizontal perforé

Type :

Coupe verticale

Détail de principe

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

07/2020

Ce dessin est la propriété exclusive de BEMO SYSTEMS GmbH. Il ne peut être ni reproduit, ni mis à la disposition de tiers sans notre accord préalable. Nous nous réservons tous les droits, même en cas de délivrance d'un brevet ou d'un modèle d'utilité. Les détails de construction représentés sont des propositions de solutions sans engagement, dont l'applicabilité et l'exactitude doivent être vérifiées individuellement pour chaque projet.



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