



Photo: Felber, Bruag

__Dani Felber, Cave de Jazz, Ermatingen (Suisse)

Applaudissez Applaudissez

Le musicien suisse Dani Felber est l'un des plus grands musiciens de jazz au monde qui a joué dans le monde entier en tant que chef d'orchestre, trompettiste et compositeur. Animé par la passion et le perfectionnisme, le musicien peut séduire même les publics les plus exigeants. « Une seule mélodie peut changer le monde », dit Felber. Dans sa propre salle de jazz, Felber ne laisse rien au hasard. « L'effet des éléments acoustiques de Bruag est ingénieux visuellement et acoustiquement. » La salle de concert a été utilisée par des stars de renommée mondiale comme Candy Dulfer et Albert Hammond (photo) qui ont tous deux jugé l'acoustique de la salle d'excellente. Bruag applaudit et est heureuse d'avoir fourni une solution acoustique conforme aux exigences des stars internationales.



Faits & Chiffres

Planner: Bruag AG, Güttingen (Suisse)

Matériau: Système Acoustique Bruag avec MDF 19 mm (Intérieur)

Couleur: RAL 8019

Perforation: 50100 adapté avec 57 pour cent d'espace ouvert



Améliorer l'acoustique avec design

Unique en termes de forme et de couleur, amélioration acoustique uniforme et efficace: Les éléments acoustiques de Bruag offrent des opportunités uniques pour les appartements privés, les restaurants, les bureaux, les salles de conférence et les salles de séminaires. Le système Bruag améliore non seulement l'acoustique, mais peut également être un nouvel élément d'appel d'une pièce. Le système acoustique se compose d'un cadre de montage, de plaques de support aux perforations individuelles, d'un revêtement textile unique et d'un élément absorbant. Les éléments acoustiques sont disponibles dans des conceptions individuelles (par exemple: logo d'entreprise) ou avec des perforations standard qui peuvent également être accompagnées d'un rétro-éclairage.

En outre: le système acoustique Bruag peut également avoir un effet positif sur les balcons. Selon la structure du bâtiment, le bruit de la rue peut être réduit de 40% et, en même temps, les temps de réverbération sont considérablement réduits. Les éléments d'absorption acoustique sont fabriqués individuellement et peuvent être facilement intégrés dans les balcons existants. L'effet positif sur l'acoustique des balcons a été prouvé scientifiquement par LGA à Dresden.



Bruag AG __ Bahnhofstrasse 8 __ CH-8594 Güttingen
T +41(0)71.414 00 90 __ F +41(0)71.414 00 91 __ www.bruag.ch __ info@bruag.ch



Photo: Valsana

Faits & Chiffres

Architecte: Mooser Lauber Stucky Architekten SIA AG, Zermatt (Suisse)

Exécution: Tobler Metallbau AG, Haldenstein; Metallbau Fringer AG, Arosa

Matériau: Cellon 10 mm

Perforation: conception individuelle de client



__Neuteerbit AG Salmsach (Suisse)

Formes et couleurs

Jaune brillant et vert vif sont les couleurs de l'entreprise Neuteerbit AG dans la ville suisse de Salmsach. Cela a permis aux architectes et au client de décider facilement des couleurs à utiliser pour la façade rénovée du siège de la société de construction routière. Les panneaux en Cellon utilisés comme façade ainsi que cadres pour les fenêtres ont été découpés sur-mesure au laser puis colorés. En outre, Bruag a également livré le logo de l'entreprise mis en premier plan. L'identité de l'entreprise dans les moindres détails est facilement réalisable d'un point de vue budgétaire en utilisant la grande variété de produits Bruag. « La liberté totale des formes et des couleurs nous a fait choisir Bruag », explique l'architecte Martin Holzner de Bischof Partner Architecture. En outre: pour le logo de l'entreprise, quatre couleurs RAL différentes ont été utilisées.



Faits & Chiffres

Architecte: Bischof Partner Architektur, Romanshorn (Suisse)

Exécution: Bühler Bedachungen AG, Romanshorn

Matériau: Cellon 8 mm

Couleur: NCS S 7500-N, RAL 1023, RAL 6037, RAL 3020, RAL 9016

Des idées inhabituelles sans frais supplémentaires

Qu'il s'agisse de Cellon, Formboard ou de MDF en grandes ou petites dimensions, aussi inhabituels que vos projets puissent être. Nous facturons seulement la taille nette de votre panneau et vous payez ce que vous obtenez. Notre slogan est: « Le design individuel ne doit pas être cher. » Nous fournissons également des petites quantités telles que des logos d'entreprise dans la couleur désirée en ajoutant des creux supplémentaires pour les lampes ou d'autres installations si besoin. Cela rend non seulement l'installation plus facile mais aussi beaucoup plus efficace.

__Valsana Hotel & Apartments, Arosa (Suisse)

Magnifiquement simple - Bienvenue à la maison

La conception d'un hôtel aux normes les plus élevées qui s'intègre parfaitement dans un paysage montagneux à plus de 1800 mètres d'altitude était la tâche confiée aux architectes suisses de Mooser, Lauber & Stucky. Les architectes ont réussi cette tâche avec succès et ont combiné un modèle rustique de bois mûri et des panneaux modernes perforés en Cellon pour

construire un bâtiment historique dans la ville alpine d'Arosa. Le bâtiment de plus de 40 lits et 11 appartements offre un environnement luxueux et calme pour permettre aux clients le maximum de détente. Peu importe où les clients se trouvent, l'architecture de l'hôtel leur permet toujours de profiter des vues fascinantes sur les beaux paysages de la région.

Haute transparence mais aussi haute stabilité

Même avec un pourcentage de perforation de 70%, le panneau en Cellon reste stable. Les Laboratoires fédéraux suisses d'essai des matériaux et de recherche (EMPA) ont testé la perforation utilisée à Arosa (70% de surface ouverte) et ont confirmé la sécurité du système concernant les chutes dans un rapport de test spécifique. En Allemagne aussi, les panneaux perforés en Cellon ont également été testés et remplissent les exigences requises pour les balustrades de balcon.

__Gaucho Steakhouse London (Grande-Bretagne)

Dîner dans une ambiance particulière:

Londres, Edimbourg, Brighton, Birmingham, Southampton et Manchester

Des endroits branchés et des vues fantastiques – la chaîne de restaurants Steak house « Gaucho » n'est présente que dans les meilleurs endroits. La qualité de la nourriture et le service du personnel ne sont pas moins beaux que la qualité des belles vues sur Londres hors des restaurants Gaucho tels que le Tower Bridge ou Piccadilly

Circus. Il était extrêmement logique que les concepteurs aient voulu trouver des matériaux spéciaux pour l'intérieur et aient choisi la flexibilité inconditionnelle de Bruag. Les cloisons de séparation attrayantes en MDF ont été perforées dans un design personnalisé et sont utilisées dans divers restaurants « Gaucho ».

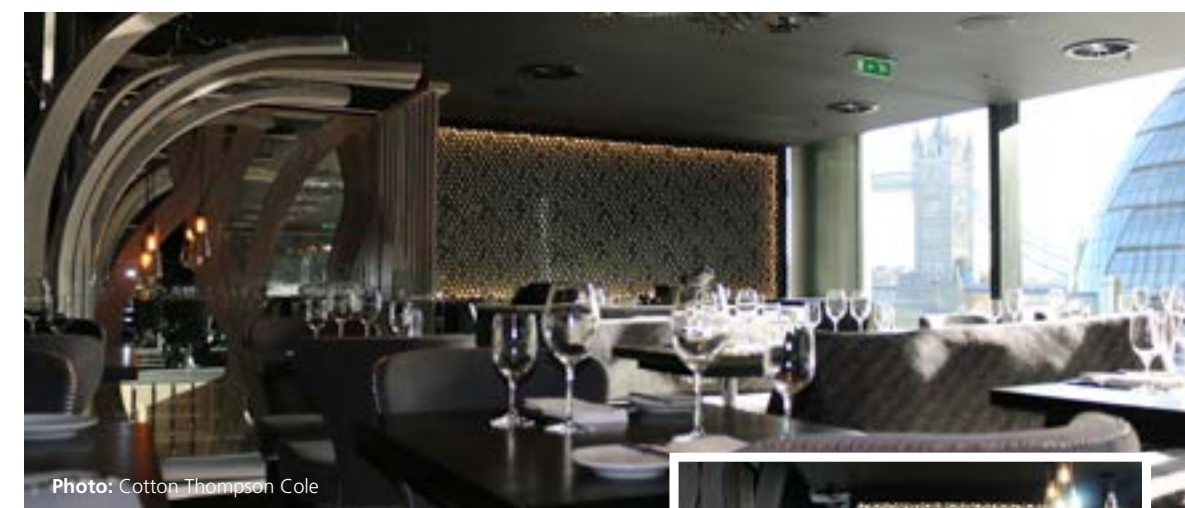


Photo: Cotton Thompson Cole

Faits & Chiffres

Architecte: Cotton Thompson Cole Ltd, Londres (Royaume-Uni)

Exécution: Murray & Willis, Staffordshire

Matériau: MDF 19 mm

Couleur: RAL 9005

Perforation: conception individuelle du client



zeit
geist

N°12



Photo: Waldmann

__Showroom Waldmann Villingen-Schwenningen (Allemagne)

Apparence éclatante

« La façade perforée de Bruag avec rétro-éclairage nous permet d'afficher immédiatement ce qui rend notre société spéciale », explique Anja Bärtle de Herbert Waldmann GmbH & Co. KG. L'entreprise familiale qui a une longue histoire de trois générations, qui développe et produit des lampes haut de gamme pour des applications industrielles, les bureaux, les entreprises de soins de santé et des équipements de photothérapie médicale. Le nouveau showroom, auquel la perforation de la façade a été conçue selon des inspirations tirées de la bionique, est devenu le reflet de la direction stratégique de l'entreprise ainsi qu'un phare pour toute la région. La façade à perforations hexagonales n'est pas seulement un point fort dans l'obscurité, mais aussi dans la lumière, grâce à de forts contrastes.



Faits & Chiffres

Architecte: Gruppe 70 Thomas Scherlitz, Niedereschach (Allemagne)

Exécution: Holzbau Lauffer, Villingen-Schwenningen

Matériau: Cellon 10 mm (Façade principale), Formboard top pin 10 mm (Façade secondaire)

Couleur: Anthrazit (extérieur), blanc RAL 9016 (intérieur)

Perforation: conception individuelle du client





Photo: Breathless Punta Cana Resort & Spa



__Breathless Punta Cana Resort & Spa (République Dominicaine)

Formes indigènes prouvant la fiabilité et la durabilité

Des plages de rêve, un merveilleux espace Spa et une diversité gastronomique: l'hôtel « Breathless » dans les Caraïbes fait des rêves une réalité. Après un agrandissement réussi, le complexe cinq étoiles dispose désormais d'une salle de congrès. Les perforations géométriques ont été inspirées par la richesse du patrimoine culturel des peuples indigènes d'Amérique du Sud et sont certains d'avoir tous les yeux braqués sur eux, que ce soit dans les suites élégantes ou à l'extérieur de l'hôtel. La combinaison du verre, des panneaux perforés en Cellon et des formes très fines ont pleinement profité de l'individualité que les produits de Bruag peuvent offrir et ont donné libre cours

à l'imagination lors de la conception de ces panneaux résistants aux intempéries. Les panneaux eux-mêmes ont passé l'un des tests de robustesse les plus durs: l'ouragan « Maria », qui a balayé la République Dominicaine avec une vitesse de vent allant jusqu'à 200 km/h sans affecter la finesse des perforations.

Faits & Chiffres

Architecte: F. Otero, A. Alferez, D. Sanchez, Madrid (Espagne)

Exécution: Caribecan Canarias S.L., Madrid

Matériau: Cellon 8 mm

Couleur: RAL 9010

Perforation: conception individuelle du client

Résistance aux intempéries du Cellon

Températures supérieures à 40 degrés Celsius, tempêtes de sable, ouragans, hautes altitudes ou environnements extrêmement humides: Le Cellon résiste à toutes les influences extérieures, même perforées. Comparé à l'aluminium, le Cellon est considérablement plus léger et plus économique pour la même épaisseur. En outre, le Cellon est mécaniquement robuste, résistant aux rayures, à l'humidité, au gel et aux termites. Les panneaux stratifiés à haute pression (HPL) sont disponibles dans une épaisseur de panneau de 6, 8 et 10 mm et peuvent être perforés avec votre conception individuelle.

__Therme de Dax (France)

Inspiré par la forme des pierres

Les visiteurs du bain thermal Dax dans le sud-ouest de la France ne recherchent pas seulement la santé et le bien-être, ils vivent également la légèreté d'être. Les cloisons de séparation perforées assurent la confidentialité sans limiter l'ouverture du Spa. En adaptant la forme des pierres, les motifs sont répétés sur tous les panneaux perforés.



Photo: Dorothée Verbrugge

Perforations standard ou designs individuels

Cloisons de séparation utilisées comme protection visuelle ou comme solution acoustique, incluant l'identité individuelle de l'entreprise: Bruag permet d'utiliser un design individuel ou l'un des plus de 100 modèles de perforation standard et une sélection de plus de 3000 couleurs différentes. La flexibilité de la créativité pour les planificateurs et les architectes est encore plus grande: différentes tailles de panneaux et perforations ainsi que des modèles généraux de panneaux sont possibles.

Faits & Chiffres

Architecte: Dorothée Verbrugge, Architecte d'intérieur, Dax (France)

Exécution: Urban'NT, Montpellier

Matériau: MDF 19 mm

Couleur: RAL 9016

Perforation: 50100

__Apartment Complex Klingnau (Suisse)

Voir sans être vu

En utilisant des panneaux perforés, l'architecte Marianne Haas d'Archisign AG n'a pas seulement apporté de la lumière dans les salons des maisons familiales de Klingnau. Grâce aux panneaux semi-transparents, les habitants apprécient même la vue magnifique sans être dérangés par les regards extérieurs, en s'accordant au credo des planificateurs de « voir sans être vu ». En outre, les perforations permettent une interaction entre la lumière et l'ombre qui varie avec l'angle de la lumière du soleil. Pour les balustrades de balcon, les planificateurs ont décidé d'utiliser l'une des plus de 100 perforations standard. Alors que les balustrades des balcons ont une surface plus ouverte et donc avec plus de transparence, les cloisons de séparation ont été adaptées de sorte à avoir des panneaux moins transparents. « Grâce aux produits uniques de Bruag, on peut facilement réduire le nombre des perforations dans les murs de séparation des balcons sans affecter l'apparence générale du complexe. » a commenté Marianne Haas. Aussi la continuité des perforations sur plusieurs panneaux sans interruption ni cadre entre eux, est une autre caractéristique, pour ne pas affecter négativement l'harmonie des revêtements.



Faits & Chiffres

Architecte: Archisign AG, Wallenwil (Suisse)

Exécution: Dätwyler Schlosserei AG, Erlinsbach

Matériau: Cellon 8 mm

Couleur: NCS S 7005-Y20R

Perforation: 50200

Un système flexible convaincant

Nos panneaux Cellon (disponibles en épaisseurs de panneau de 6, 8 ou 10 mm) vous offrent une flexibilité maximale pour la conception de votre balustrade de balcon individuelle. Le système a été testé et a passé avec succès les évaluations de protection contre les chutes menées par EHP Dresden, Allemagne. Le poids du panneau Cellon vu dans ce projet est par exemple de seulement de 7kg / m². Cela a également un effet positif sur la sous-construction, qui peut être plus économique et plus facile à installer, permettant une apparence générale harmonieuse.

__Magasin de Chaussures Schneider Saint-Gall (Suisse)

Plus que du simple shopping

Le shopping consiste soit à acheter des produits de base ou même de luxe. Cependant, la plupart des clients aiment bien être inspirés par l'espace de vente dans lequel ils se trouvent. Grâce à des produits Bruag hautement personnalisables, chaque magasin peut obtenir quelque chose de particulièrement spéciale, une atmosphère unique, évoquant l'enthousiasme pour des nouvelles choses ou de simplement connecter les produits et leur environnement. Dans le magasin de chaussures Schneider dans la ville suisse de Saint-Gall, les rampes d'escalier individuelles et les cloisons de séparation Bruag utilisent une perforation unique rappelant le passé glorieux de Saint-Gall comme l'une des principales villes textiles en Europe.



Photo: Fotografie Manufaktur Roger Oberholzer

__MOM Centre Commercial, Budapest (Hongrie)

Un plafond avec fonction et esthétique

Lors de la conception, les éléments du plafond du centre commercial MOM dans la capitale hongroise à Budapest, l'architecte Pia-Maria Paulinec a suivi plusieurs objectifs: le plafond devrait être un centre d'attraction, en offrant un design unique, une acoustique optimisée, un

Motifs en filigrane grâce à la technologie laser

Comment Bruag peut fournir des motifs et perforations aussi individuels? La réponse est dans la technologie laser. Différent de celui des produits classiques découpés avec des machines CNC, qui soit perce ou broie le matériau, le faisceau laser coupe le matériau sans aucun contact mécanique. Il permet ainsi d'avoir des motifs beaucoup plus délicats et avec des rayons plus petits.

Faits & Chiffres

Planer: Forma Architekten AG, Saint-Galle (Suisse)

Exécution: ateBO, St.Gallen

Matériau: Cellon 10 mm

Couleur: NCS S 2005-Y50R

Perforation: conception individuelle du client



Photo: Ritter Schumacher AG

__Centre Médical Karlihof Malans (Suisse)

Axé sur les humains

Le bâtiment le plus remarquable à la périphérie de Malans combine des traitements médicaux de pointe avec des infrastructures modernes. Les panneaux en Cellon et MDF offrent et combinent protection solaire et source d'éclairage. L'équipe d'architectes de Ritter Schumacher AG a conçu une perforation non seulement unique, mais aussi directement liée à l'utilisation du nouveau bâtiment comme centre médical. Les perforations sont inspirées par les cellules musculaires filigranées.

« J'ai été surpris de voir à quel point il était facile de mettre en œuvre mon dessin pour permettre à Bruag de produire les panneaux et à quel point le processus était simple, du premier contact à la livraison », dit l'architecte Markus Wolf après l'ouverture réussie du centre médical. Le Cellon et sa capacité d'être résistant aux intempéries a été utilisé à l'extérieur et a été combiné avec des panneaux en MDF dans les espaces intérieurs. Les toiles acoustiques et absorbantes complétaient les panneaux produits par Bruag et l'aspect fonctionnel de l'amélioration acoustique du produit. Les panneaux extérieurs sont dotés d'un rétroéclairage à LED.

Faits & Chiffres

Architecte: Ritter Schumacher AG Coire (Suisse)

Exécution: Meli AG, Coire (Extérieur), Nova Montage AG, Coire (Intérieur)

Matériau: Cellon 10 mm (Extérieur), MDF 19 mm avec Système acoustique Bruag (Intérieur)

Couleur: Bruag Alu Brushed Messing (Extérieur), NCS S 1002-Y50R (Intérieur)

Perforation: conception individuelle du client



Photo: Lambda Systems



Faits & Chiffres

Architecte: Kaufmann & Partner ZT-GmbH, Linz (Autriche)

Exécution: Lambda Systems, Budapest (Hongrie)

Matériau: MDF 19 mm avec toile acoustique Bruag

Couleur: RAL 9003

Perforation: 40200