



SURFACES DÉCORATIVES
& PANNEAUX ACOUSTIQUES

DOSSIER DE PRESSE

OBERFLEX DÉVOILE SES INNOVATIONS

901- 911



03 - 06

PANNEAUX ACCOUSTIQUES OBERSOUND

Micro-rainures / Micro perforation



07 - 13

NOUVELLES TEXTURES MATRICÉES

Bois / Metal / Color



14 - 15

ANTI-FINGERPRINT



16 - 17

METAL SCRATCH-RESISTANT



18 - 22

A PROPOS D'OBERFLEX

Oberflex, le spécialiste de la fabrication de surfaces décoratives et de solutions acoustiques pour l'agencement intérieur, présente ses dernières innovations.

Très attaché au "fabriqué en France", Oberflex revendique une fibre à la fois artisanale et industrielle - une expertise récompensée par le label EPV (Entreprise du Patrimoine Vivant), distinction d'État décernée aux entreprises françaises qui possèdent un savoir-faire d'excellence en la matière.

Un label qui reconnaît à Oberflex sa capacité à sublimer la matière en profondeur par des techniques précises de matriçage, d'usinage, de mise en teinte et de perforation, le tout soutenu par une collaboration étroite avec les designers, entamée il y a plus de 20 ans.

Fabriqués dans le plus grand respect d'exigences environnementales fortes, les panneaux Oberflex sont conçus pour améliorer le confort esthétique et fonctionnel d'un espace intérieur.

Cette année encore, Oberflex est fier de partager ses nouveaux produits, fruits d'un processus R&D maintes fois éprouvé et d'un travail en équipe qui rassemble à la fois tous les secteurs de l'entreprise (labo, commerce, qualité-environnement, production...) et des intervenants externes (designers, acousticiens...). Une actualité riche en innovations qu'il ne manquait plus qu'à dévoiler au plus grand nombre.



ACOUSTIQUE

PANNEAUX ACOUSTIQUES OBERSOUND® MICRO-RAINURÉS

En plus d'être beaux, les panneaux Obersound offrent une fonctionnalité supplémentaire : ils sont composés d'une surface décorative (bois ou couleur unies) et d'une âme spécialement usinée pour piéger les ondes sonores, limiter la réverbération et ainsi améliorer le confort acoustique d'un espace intérieur.

Une nouvelle fois, Oberflex frappe un grand coup avec une innovation majeure dans ce domaine du panneau acoustique. Les équipes R&D ont mis au point une série de panneaux dotés de discrètes et élégantes trames micro-rainurées à même le parement.

Linéaires ou géométriques, ces trames quasiment imperceptibles de loin préservent l'intégrité de la matière. Comme pour un textile, c'est lorsque l'on se rapproche que de légères vibrations esthétiques apparaissent et flattent le regard avec un rendu très haut de gamme. Le décor s'en trouve sublimé.

L'enjeu tient également de la performance : La structure du produit et le taux d'ouverture généré par la multitude de micro-rainures confèrent au panneau un coefficient d'absorption parmi les plus performants du marché - 0,95 aw. Ces nouveaux panneaux Obersound® se distinguent aussi pour leur capacité à absorber les ondes sonores dans des plages de fréquences élargies aux sons aigus (hautes fréquences).



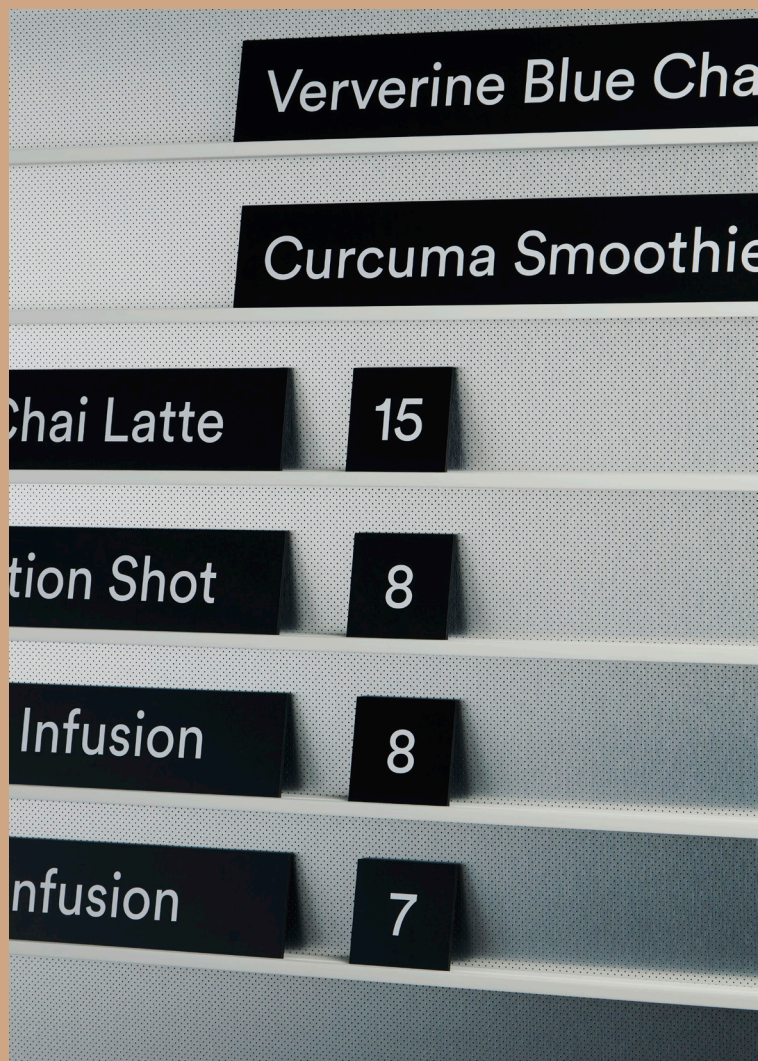
PANNEAUX ACOUSTIQUES OBERSOUND®
MICRO-RAINURÉS
MR 02 / Prestige d'Oberflex Chêne T337 - Oak T337



PANNEAUX ACOUSTIQUES OBERSOUND® MICRO-PERFORATIONS

S'il existe une offre bien établie pour des panneaux acoustiques en bois micro-perforé, il en est tout autre pour le métal. Observant que les panneaux en métal sont de plus en plus souvent utilisés pour des agencements muraux ou plafonds, Oberflex a jugé pertinent de les décliner en version acoustique et a mis au point une innovation industrielle majeure : la micro-perforation sur métal.

Les équipes R&D Oberflex ont mis au point un nouveau processus de fabrication permettant de micro-perforer la surface décorative en métal, en s'efforçant de ne jamais dénaturer le matériau. En effet, la micro-perforation est imperceptible de loin, mais se révèle de près. La noblesse du métal est conservée mais la performance du panneau n'en est pas moins assurée : les ondes sonores pénètrent dans le panneau au travers de la multitude de micro-trous et restent piégées dans l'âme du panneau pour ainsi limiter la réverbération du son. Les architectes peuvent désormais intégrer des agencements tout métal tout en prenant en compte le confort acoustique d'un espace intérieur.

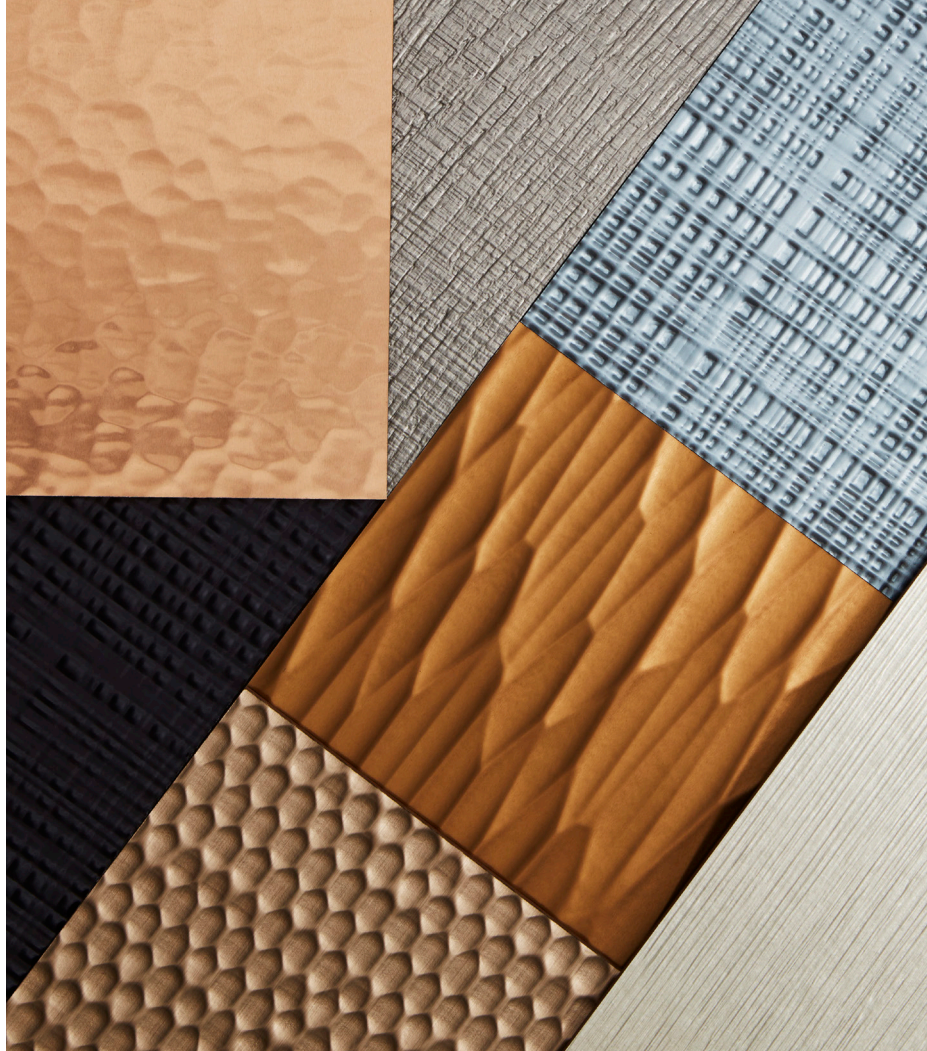


PANNEAUX ACOUSTIQUES OBERSOUND®
MICRO-PERFORATIONS
MP 1.1W085 / Metal d'Oberflex Natural brushed 4041

NOUVELLES TEXTURES MATRICÉES

Oberflex a opéré une avancée technologique importante dans son processus de fabrication et de matriçage. Déjà expert reconnu en la matière, le spécialiste des surfaces décoratives a mis au point un procédé permettant d'emboutir plus profondément la matière. Résultat, le relief est à l'honneur pour des décors uniques, organiques voire végétaux, d'apparence artisanale et au rendu très haut de gamme.

Fidèle à son savoir-faire et challengé par sa clientèle, Oberflex progresse un peu plus encore dans sa maîtrise du matriçage, pousse un cran en avant et propose donc désormais de nouvelles textures, déclinaisons plus profondes qu'auparavant, applicables aux offres Bois, Métal et Color.



NOUVELLES TEXTURES MATRICÉES

MÉTAL

L'offre Metal d'Oberflex s'étoffe encore avec l'arrivée de ces nouveaux reliefs. Il s'agit d'une application sur métal de six textures emblématiques d'Oberflex : Skarp, Fibra, Till, Drapa, Scié et Griffé jusqu'ici réservées aux surfaces en bois véritable, pour un rendu élégant et raffiné et une matière sublimée, similaire à la métallisation sur bois.



MÉTAL MATRICÉ
Fibra / Copper mill finish 722



NOUVELLES TEXTURES MATRICÉES

BOIS

La Collection emblématique Contrastes et Matières d'Oberflex souligne l'attachement de la marque à la texture avec des panneaux de bois aux placages de bois cannelé, gougé, martelé. Un travail de la main en 9 textures aux fortes sensibilités qui en a fait une gamme phare, très appréciée des architectes. Trois matrices viennent compléter la collection Contrastes et Matières Fibra, Till et Lines



BOIS MATRICÉ
Bois Fibra / Chêne T4 - Fibra wood / Oak T4



NOUVELLES TEXTURES MATRICÉES

COLOR

L'offre Color d'Oberflex s'étoffe quant à elle de trois nouveaux reliefs, avec l'application de trois matrices emblématiques : Lines, Fibra et Martelé.

Ces panneaux aux textures plus profondes sont enrichis d'un overlay en surface, qui les rend utilisable par tous et pour tout, et qui protège durablement la matière.

Decorative Surfaces



PURE PAPER COLOR MATRICÉE

De gauche à droite — from left to right :

Lines / Dark Olive 017; Fibra / Burgundy 012; Hammered / Dark blue 020; Fibra / Cognac 022



ANTI- FINGER PRINT

Oberflex présente Color Anti-Fingerprint, une surface décorative stratifiée, agrémentée d'une finition innovante pour un rendu à l'effet très mat et au toucher très doux. Cette nouvelle gamme offre des propriétés anti-adhérentes, une surface sans aucune porosité, très tendue, sur laquelle rien n'accroche, ni salissures ni traces de doigts. Ils sont faciles à nettoyer et réduisent l'utilisation de produits d'entretien et restent toujours impeccables, même soumis à des usages intensifs. Techniquement ils n'en sont pas moins performants, au contraire, viennent s'ajouter une résistance à l'abrasion et la micro-rayure, une réduction de l'encrassement et de l'usure due à leur nettoyage.

Ces performances n'entament en rien l'aspect très esthétique et soigné de ce produit à l'apparence très mat, opaque, sans aucune réflexion de la lumière, et au toucher particulièrement suave. Cette nouvelle collection est disponible en 25 couleurs, ce qui en fait une des palettes de couleur la plus large et variée du marché pour des panneaux anti-trace de doigt.



COLOR ANTI-FINGERPRINT
NF 023



MÉTAL

MÉTAL SCRATCH-RESISTANT

Afin d'élargir le champ d'application des surfaces décoratives en métal destinées à l'agencement intérieur (mural, ameublement, portes, etc.), Oberflex propose désormais une déclinaison renforcée du métal brossé déjà au catalogue. L'application d'un verni de protection imperceptible au regard confère au revêtement une résistance à la rayure de 2N (newton), soit deux fois supérieure à celle de stratifiés métal de qualité standard.

Avec cette innovation, les surfaces Metal d'Oberflex se trouvent particulièrement adaptées à des utilisations plus intensives.

Le métal Scratch-Resistant d'Oberflex est décliné dans les 2 références phares que sont l'Aluminium Naturel brossé 4041 et le Bronze brossé 4045. Dans le courant de l'année 2023, Oberflex prévoit d'ajouter 3 nouvelles références : Champagne brossé 4051, le laiton brossé 4042 et l'Inox 4049.



METAL SCRATCH-RESISTANT
Bronze brushed 4045 SR

A PROPOS D'OBERFLEX

LES QUALITÉS ENVIRONNEMENTALES DES PRODUITS OBERFLEX

L'engagement éco-responsable d'Oberflex

La Direction a mis en place un programme de gestion raisonnée dans le but de réduire les impacts de ses activités sur l'environnement. C'est avec cet objectif que le département Recherche & Développement travaille à l'amélioration constante du processus de production pour en optimiser les performances économiques et écologiques. L'entreprise veille notamment à ce que les déchets issus de la production soient au maximum recyclés et/ou revalorisés à travers des filières adaptées (valorisation énergétique, recyclage des matières premières...).

Par ailleurs, le groupe Ober a été l'une des premières entreprises de la filière bois à avoir réalisé son bilan carbone pour identifier les activités les plus significatives au niveau de son empreinte carbone et déployer des actions pour réduire ses facteurs d'émissions. Dans une démarche volontaire, elle évalue, régulièrement, l'efficacité énergétique de son site par le biais d'audits. Tout cela participe de la maîtrise d'Oberflex de ses produits, pensés comme des réponses précises, utiles à l'évaluation de la performance environnementale d'une construction.

OBERFLEX, ENTREPRISE DU PATRIMOINE VIVANT - EPV

Le label Entreprise du Patrimoine Vivant (EPV) est une distinction d'État, décernée aux entreprises françaises qui possèdent un savoir-faire artisanal et industriel d'excellence. Il est attribué pour une période de cinq ans à des fabricants attachés à la haute performance de leur métier et de leurs produits. Symbole de qualité, l'EPV valorise un métier et authentifie un savoir-faire d'exception. Les entreprises EPV partagent ce socle de valeurs communes : Tradition et Innovation / Savoir-faire / Création, Travail / Passion, Patrimoine / Avenir, Local / International.

L'incarnation du Made in France

Le label d'Etat EPV récompense avant tout le savoir-faire rare sur lequel Oberflex a construit sa notoriété. Sa force est d'avoir su concilier tradition avec innovation avec toujours le même leitmotiv, la créativité. Reconnue pour ses références prestigieuses en France et à l'international, ses attaches locales dans l'Est de la France l'ont amenée sur les marchés exports avec succès. Ce label fait d'Oberflex la référence de l'excellence française.

Le patrimoine et le savoir-faire d'Oberflex ont désormais une renommée labellisée par l'Etat français qui se revendique comme une garantie auprès de clients en recherche d'une qualité de travail exceptionnelle et 100% française.

DES OUTILS DÉDIÉS AUX ARCHITECTES

LE CONFIGURATEUR DE PANNEAUX ACOUSTIQUES

Obersound.com offre la possibilité aux architectes, et aux acousticiens de créer leurs propres motifs de perforations en fonction d'une performances acoustiques et/ou esthétiques, et d'y associer l'ensemble des finitions (bois, unis, métal) disponible sur le catalogue d'Oberflex. 160 surfaces sont proposées dans le nouveau configurateur Obersound.com.

Chacun peut ainsi configurer son propre panneau acoustique, composer son modèle, accéder immédiatement aux données techniques des modèles configurés avec possibilité de les télécharger et obtenir des textures à intégrer dans ses illustrations de projets. Doté d'une galerie personnelle de modèles, c'est un véritable outil de création pour tous ceux qui sont sensibles à la qualité des détails de leurs projets.

LA MATÉRIAUTHÈQUE

En janvier 2021, Ober a pris le parti de réunir au sein d'un nouvel espace, La Matériaauthèque, la palette complète de son savoir-faire et l'ensemble des matériaux proposés par Oberflex®, avec les panneaux d'ébénisterie et panneaux sculptés et Concrete LCDA®, sa filiale spécialiste des panneaux décoratifs en béton. Ce lieu inspirationnel, riche de plus de 2000 références est entièrement dédié aux professionnels.

Avec La Matériaauthèque, Ober crée un espace exhaustif et attractif pour les professionnels, valorisant des gammes riches, complémentaires et simples à appréhender. Ainsi, un système de tables et de bacs a été spécialement imaginé pour faciliter la manipulation des échantillons et les éventuels assortiments de matériaux. Les éclairages ont été définis de manière à simuler au mieux de futures applications avec des lumières chaudes, neutres et une orientation réfléchie.

Plus simple et plus accessible encore, la Matériaauthèque est également disponible dans une déclinaison en ligne <http://www.ober-surfaces.com/fr/materiautheque.html#/> permettant de parcourir la grande palette et diversité de produits Oberflex grâce à un système de filtres et de sélection des plus précis (applications, matières, luminosité, reliefs...) en ligne sur oberflex.com.

Service de presse
14 Septembre

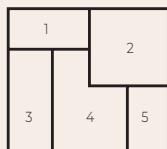
Antoine Mbemba
antoinembemba@14septembre.com
06 72 37 13 51

Stéphanie Morlat
stephaniemorlat@14septembre.com
06 11 35 39 01

LEGENDES

Page 03

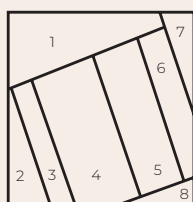
PANNEAUX ACOUSTIQUES OBERSOUND® MICRO-RAINURÉS



- 1 - MR 04 / Prestige d'Oberflex Chêne T327
- 2 - MR 01 / Pure Paper Color Pale rosa 024
- 3 - MR 02 / Pure Paper Color Linen 025
- 4 - MR 05 / Prestige d'Oberflex Chêne T337
- 5 - MR 03 / Prestige d'Oberflex Sycomore T802

Page 05

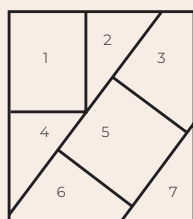
PANNEAUX ACOUSTIQUES OBERSOUND® MICRO-PERFORATIONS



- 1 - MP 05W095 / Pure Paper Color Azure 016
- 2 - MP 1.1W085 / Metal d'Oberflex Bronze brushed 4045
- 3 - MP 05W095 / Pure Paper Color Cognac 022
- 4 - MP 1.1W085 / Metal d'Oberflex Brass brushed 4042
- 5 - MP 05W095 / Prestige d'Oberflex Orme d'Amérique - American Elm
- 6 - MP 05W095 / Prestige d'Oberflex Chêne clair - Light Oak
- 7 - MP 05W095 / Pure Paper Color Linen 025
- 8 - MP 1.1W085 / Metal d'Oberflex Natural brushed 4041

Page 08

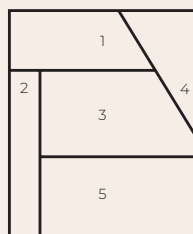
NOUVELLES TEXTURES MATRICÉES MÉTAL



- 1 - Hammered / Copper mill finish 722
- 2 - Sawn / Inox brushed 4049
- 3 - Fibra / Tin mill finish 723
- 4 - Till / Black mill finish 724
- 5 - Drapa / bronze brushed 4045
- 6 - Skarp / Tea mill finish 723
- 7 - Clawed / Champagne brushed 4051

Page 10

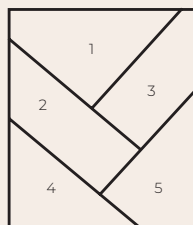
NOUVELLES TEXTURES MATRICÉES BOIS



- 1 - Bois Fibra / Chêne Grège T32
- 2 - Bois Till / Chêne 706
- 3 - Bois Lines / Chêne noir T991
- 4 - Bois Lines / Chêne blanc T990
- 5 - Bois Fibra / Chêne T4

Page 12

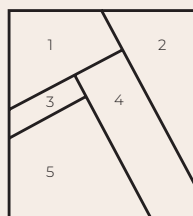
NOUVELLES TEXTURES MATRICÉES COLOR



- 1 - Hammered / Dark blue 020
- 2 - Fibra / Steel blue 015
- 3 - Lines / Deep sky 014
- 4 - Lines / Azure 016
- 5 - Fibra / Azure 016

Page 16

MÉTAL SCRATCH-RESISTANT



- 1 - Champagne brushed 4051
- 2 - Brass brushed 4042
- 3 - Natural brushed 4041 SR
- 4 - Bronze brushed 4045 SR
- 5 - Inox brushed 4049