



PORTFOLIO 2026

DES MARQUES AU SERVICE DE VOS PROJETS



MAP CONSULTING est une agence commerciale spécialisée dans l'industrie du bâtiment et de l'agencement. Nous proposons aux prescripteurs et maîtres d'ouvrages des solutions architecturales sur-mesure, sélectionnées pour leur durabilité, leurs performances et leur esthétique.



Look Book

Ce Look Book est destiné à présenter nos partenaires industriels, avant d'orienter nos propositions techniques selon les spécificités de chaque projet.

Solutions architecturales sur-mesure

Quelles que soient les contraintes du projet, nous saurons apporter une solution technique appropriée à travers nos gammes de panneaux acoustiques, systèmes de planchers techniques et panneaux de façade.



Look Book

ARTECK

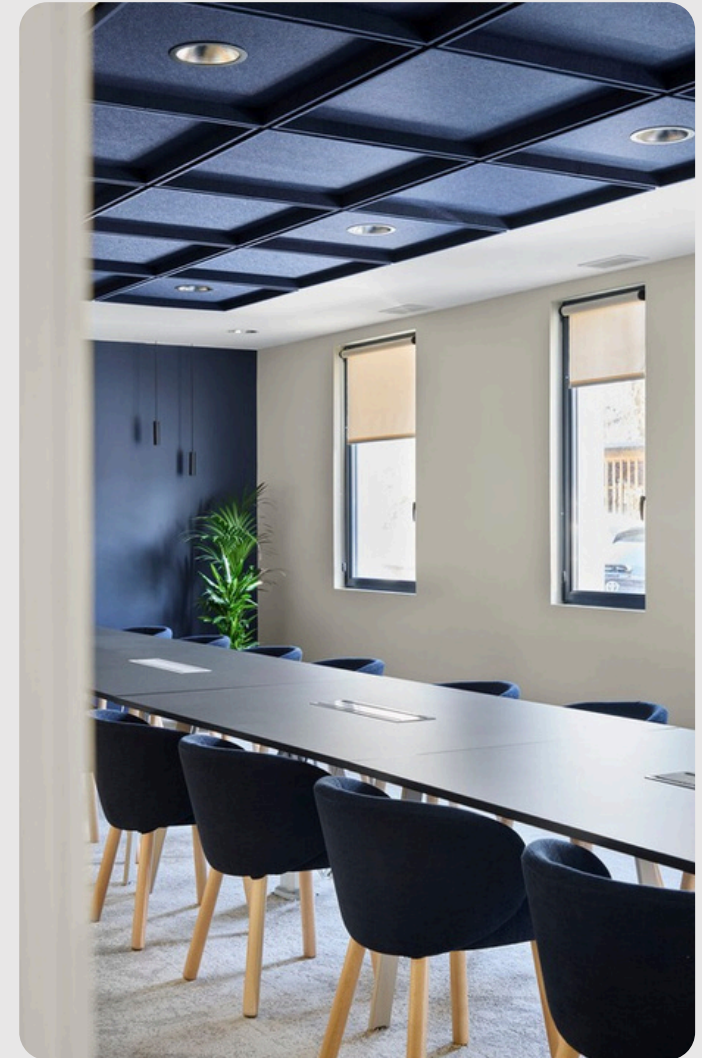
Maison familiale et innovante, Arteck Design met son savoir-faire au service de vos enjeux d'aménagement et de qualité acoustique.

Notre mission : permettre de créer des espaces à vivre respectueux du bien-être de chacun et de l'environnement grâce à l'usage de la fibre rPET 50% recyclée et recyclable.

Entreprise à taille humaine, nous imaginons, créons et fabriquons en France, des solutions acoustiques et séparatives performantes, personnalisées et éco-responsables.



 **MAP CONSULTING** Présentation de nos partenaires industriels



Crédit photo : ©Elodie Dugué

Domaine d'expertise

La maîtrise du feutre compressé



Le rPET est recyclable et permet de produire des modules d'agencement particulièrement esthétiques. Ils permettent d'améliorer les performances acoustiques de façon très importante et participent à la structuration de l'espace.

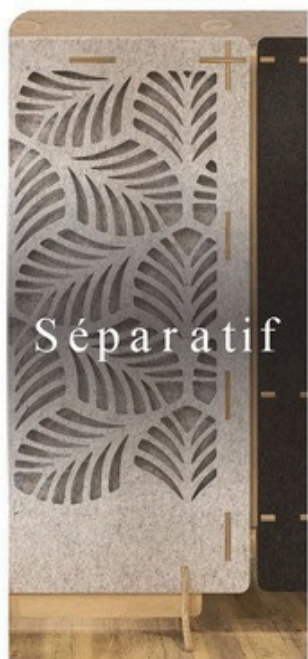
Disponibles dans une large palette de couleurs et de formes, les modules ARTECK permettent d'ajouter une touche de design tout en améliorant considérablement le confort acoustique intérieur.

Les applications sont nombreuses : îlot acoustique, panneau mural, mobile indépendant ou cloisons, laissez libre cours à votre créativité car nous avons la capacité à produire, à la demande, tout type de formes avec des finitions toujours impeccables.

Aperçu Technique

Basées sur des fibres de rPET teintées dans la masse, les solutions ARTECK ouvrent le champ des possibles grâce à des performances validées :

- Performance au feu B;s1-d0
- FDES certifiée INIES attestant la composition du matériau avec 50% de fibre recyclée
- Dégagement de COV classé A+
- Performance acoustique de $A_w=0.25$ à $A_w=1$ selon configurations
- Des PV de résistance aux chocs et aux UV
- 30 coloris en stock permanent en épaisseur 12mm et 5 coloris en 24mm

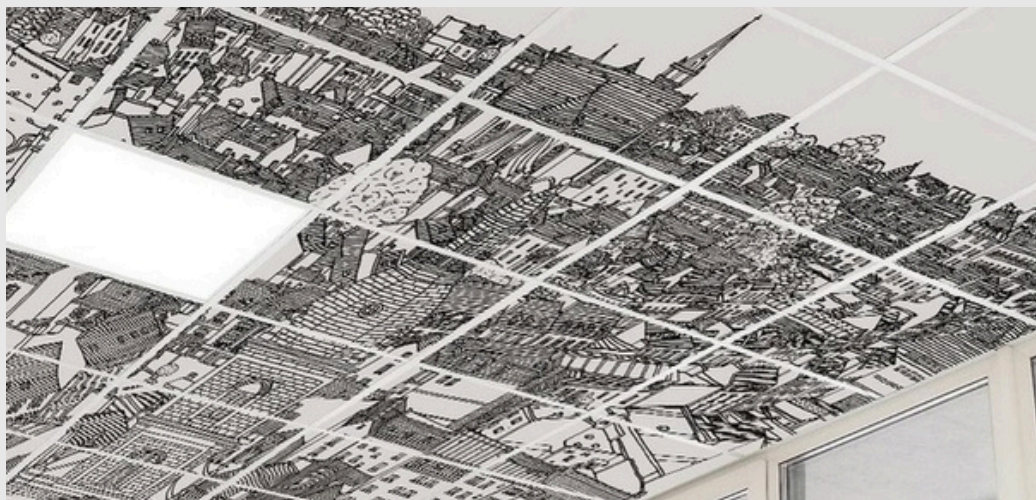


Look Book

VEKTO

Entreprise située à Guidel (56), VEKTO est spécialisée dans la décoration numérique et la personnalisation de surfaces, notamment par l'impression numérique sur plafonds et produits acoustiques, sans altérer leurs propriétés techniques et esthétiques.

Grâce à une technologie d'impression par nano-pigments, Vekto garantit une intégration parfaite du visuel, une résistance accrue (UV, humidité, usage intensif) et une adaptabilité aux besoins des architectes, décorateurs et fabricants.



Domaine d'expertise

Impressions tous supports

Grâce à une technologie d'impression sans surépaisseur, Vekto transforme dalles, panneaux, ossatures en surfaces design, tout en préservant leurs performances techniques.

Personnalisation, matière, texture, motif : chaque projet trouve son expression propre et s'intègre harmonieusement dans l'architecture intérieure.



Aperçu Technique

Application murale ou plafond

Compatible tous supports acoustiques

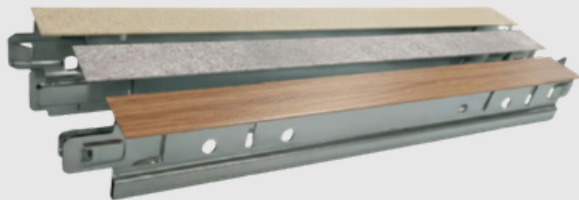
Personnalisation des ossatures T15 et T24

Compatibilité tous fabricants, tous formats 100% personnalisable

Impact environnemental positif

Performances acoustiques certifiées

Classement feu A1 sur support dalles de plafonds laine de roche



Look Book

SOWOOD

Les claustras SOWOOD sont usinés chez notre partenaire industriel situé en Charente-Maritime, à partir d'une essence de bois noble, le Chêne, qui est issu d'une exploitation forestière certifiée et locale (Charente).

Production Française, circuits courts, produits de qualité et innovants, nous répondons aux projets sur-mesure avec des adaptations de nos standards à travers un bureau d'études intégré.

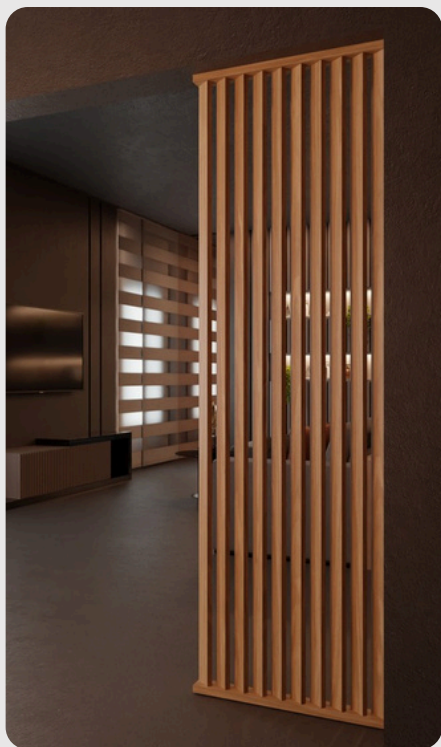


Domaine d'expertise

Claustras en Chêne français

Ces claustras allient design, fonctionnalité et esthétique, offrant une solution moderne et élégante pour structurer les intérieurs tout en conservant une sensation d'ouverture et de luminosité.

Grâce à une conception soignée et à l'utilisation de matériaux de qualité, cette gamme s'adapte à divers environnements, apportant une touche de raffinement et de modularité aux aménagements intérieurs.





ARCHI 1



ARCHI 2



ARCHI 3



ARCHI 4

Ajoutez une dimension acoustique à vos claustras, en insérant une plaque de feutre compressé rPET teinté dans la masse ou des panneaux acoustiques revêtus tissus, permettant également d'intégrer de la couleur à vos projets ou traiter visuellement les perspectives tout en améliorant le confort.

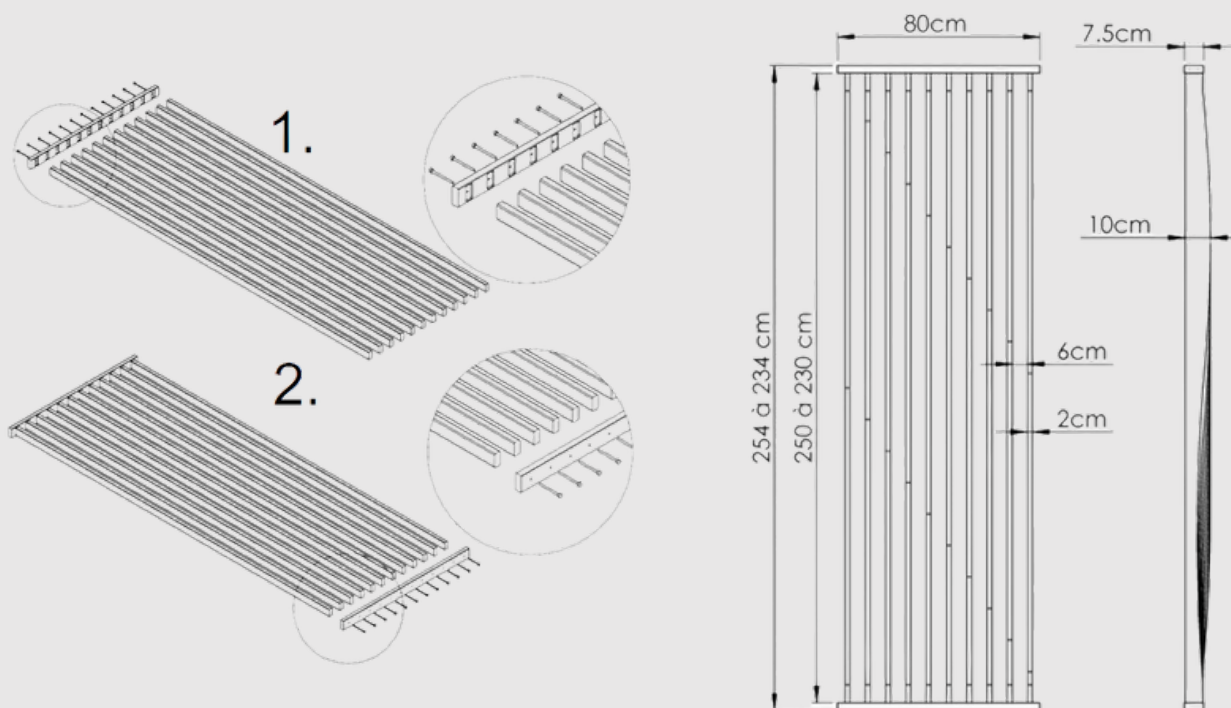
Une gamme complète de lames usinées en 3D, standard ou sur-mesure, est compatible avec des accroches métalliques ou des aimants assurant une modularité de vos séparatifs.

Aperçu Technique

Les claustras à lames droites sont composés de traverses pré-usinées, permettant de maintenir les lames par simple vissage. Pour des raisons de stabilité dans le temps dans les sections actuelles, nous ne dépasserons pas des montants de 2 700 mm.

Les claustras des gammes ARCHI ou RIPPLE ont des tourillons en complément et les lames sont ajustables en longueur jusqu'à -20CM. Sur ces gammes, la longueur maximale des montants est de 2 500 mm.

Concernant les traverses (haute et basse), la longueur maximale est de 2 500 mm. Il conviendra donc d'abouter plusieurs traverses si largeur de claustra souhaitée est supérieure à 2500mm.



Possibilité de proposer des plats acier laqué noir pour les présenter en auto-portant dans les show-rooms.

Look Book

FANTONI

Fondée en 1882 à Osoppo en Italie, c'est une des plus importantes entreprises européennes en conception de mobilier de bureau et en fabrication de panneaux MDF et aggloméré.

Depuis le traitement du bois jusqu'à la réalisation des finitions des produits, toutes les étapes de la production sont réalisées à 100% au sein du groupe.



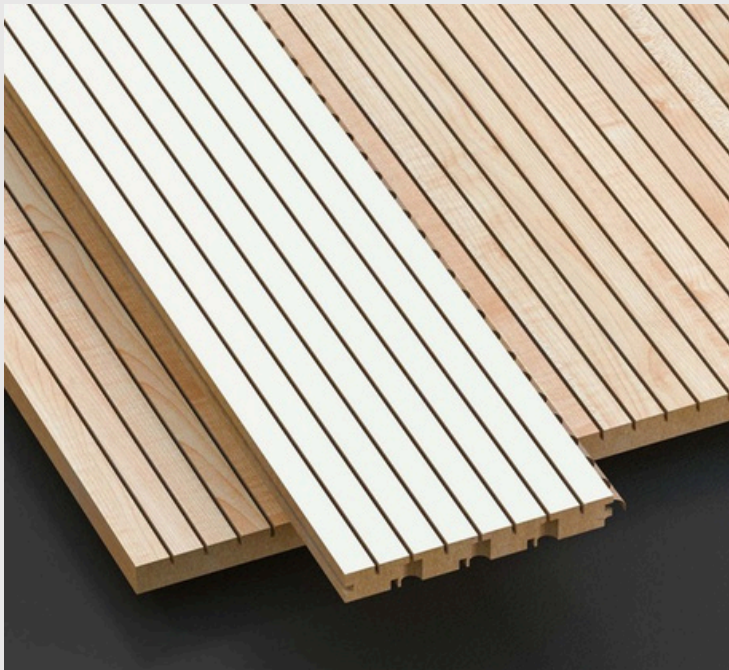
Domaine d'expertise

MDF Perforé

La ligne 4AKUSTIK est une gamme de lames ou de panneaux rainurés, grande expertise du Groupe.

La gamme 4FOR comprend les références perforées, dont le NANOFOR, le micro-perforé de FANTONI.

Les produits sont généralement perforés afin d'apporter une performance en absorption acoustique, mais ceux-ci peuvent également être disponibles sans perforation, à des fins essentiellement esthétiques.



Aperçu technique

Panneaux préfabriqués composés de MDF 16mm revêtu d'une finition face vue.

Contre-balancement en voile de fibre de verre acoustique noir.

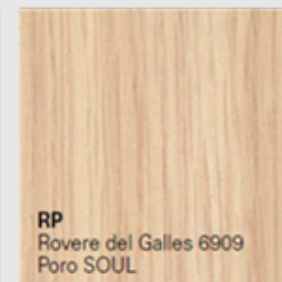
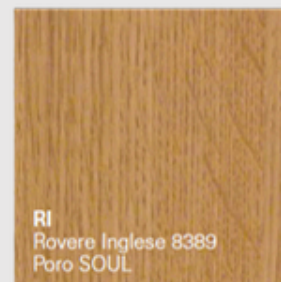
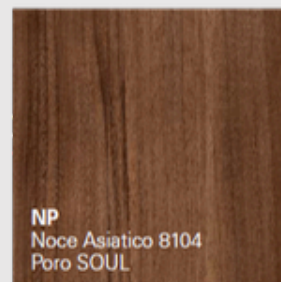
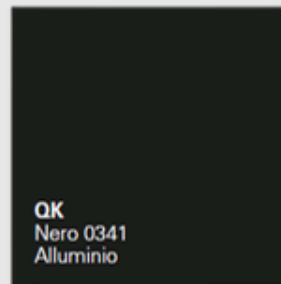
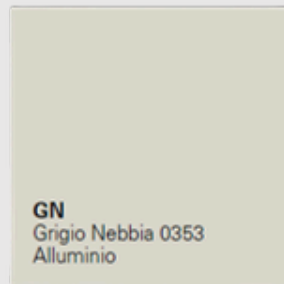
Dimension des panneaux : 600x600mm ou 600x1200mm.

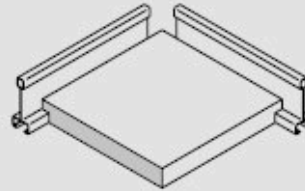
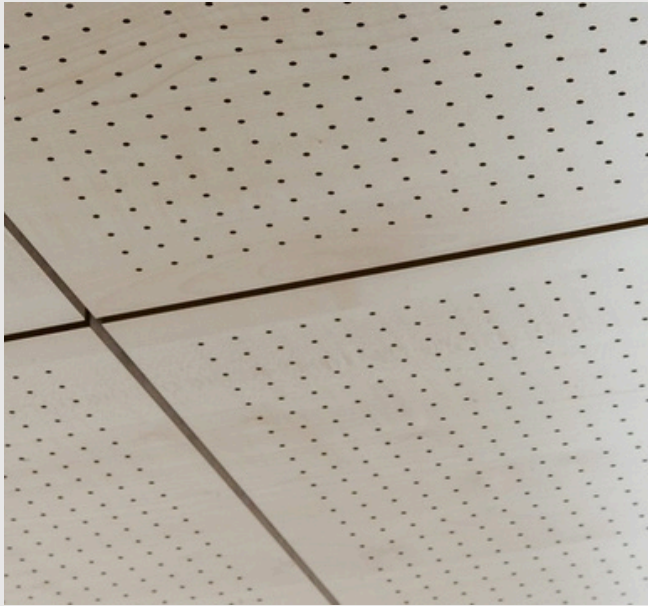
Dimension des lames : 4086x128mm.

Composants organiques volatils (COV): les produits sont labellisés E1.

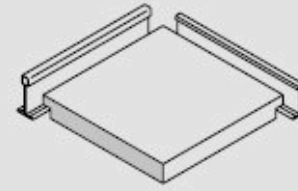
Performance au feu B;s1-d0 en décors standards.

La performance acoustique s'élève jusqu'à $A_w=1$ avec le 4AKUSTIK MILLERIGHE 3/1 avec complément laine de roche.

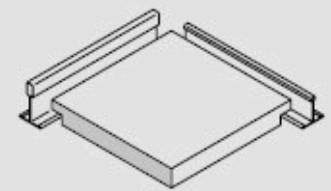




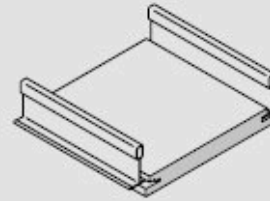
Bordo scanalato 8 mm per profilo scanalato / 8-mm grooved edge for grooved profile / Gerillte Kante 8 mm für Rillenprofil / Bord rainuré 8 mm pour profilé rainuré / Borde scanalado de 8 mm para perfil scanalado



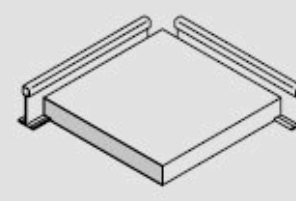
Bordo scanalato 8 mm per profilo T15 / 8-mm grooved edge for profile T15 / Gerillte Kante 8 mm für Profil T15 / Bord rainuré 8 mm pour profilé T15 / Borde scanalado de 8 mm para perfil T15



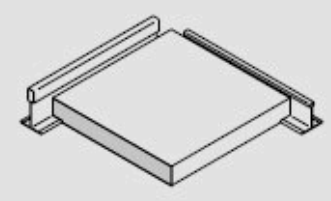
Bordo scanalato 8 mm per profilo T24 / 8-mm grooved edge for profile T24 / Gerillte Kante 8 mm für Profil T24 / Bord rainuré 8 mm pour profilé T24 / Borde scanalado de 8 mm para perfil T24



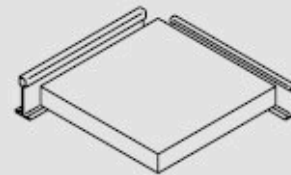
Bordo a semi-scomparsa per profilo T24 / Semi-concealed edge for profile T24 / Halb-verdeckte Kante für Profil T24 / Bord a demiché pour profilé T24 / Borde semiescamoteable para perfil T24



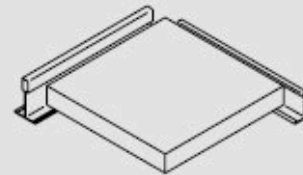
Bordo a filo per profilo T15 / Flush edge for profile T15 / Bündige Kante für Profil T15 / Bord affleurant pour profilé T15 / Borde a ras para perfil T15



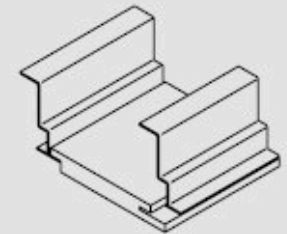
Bordo a filo per profilo T24 / Flush edge for profile T24 / Bündige Kante für Profil T24 / Bord affleurant pour profilé T24 / Borde a ras para perfil T24



Bordo piatto per profilo T15 / Flat edge for profile T15 / Flache Kante für Profil T15 / Bord plat pour profilé T15 / Borde plano para perfil T15



Bordo piatto per profilo T24 / Flat edge for profile T24 / Flache Kante für Profil T24 / Bord plat pour profilé T24 / Borde plano para perfil T24



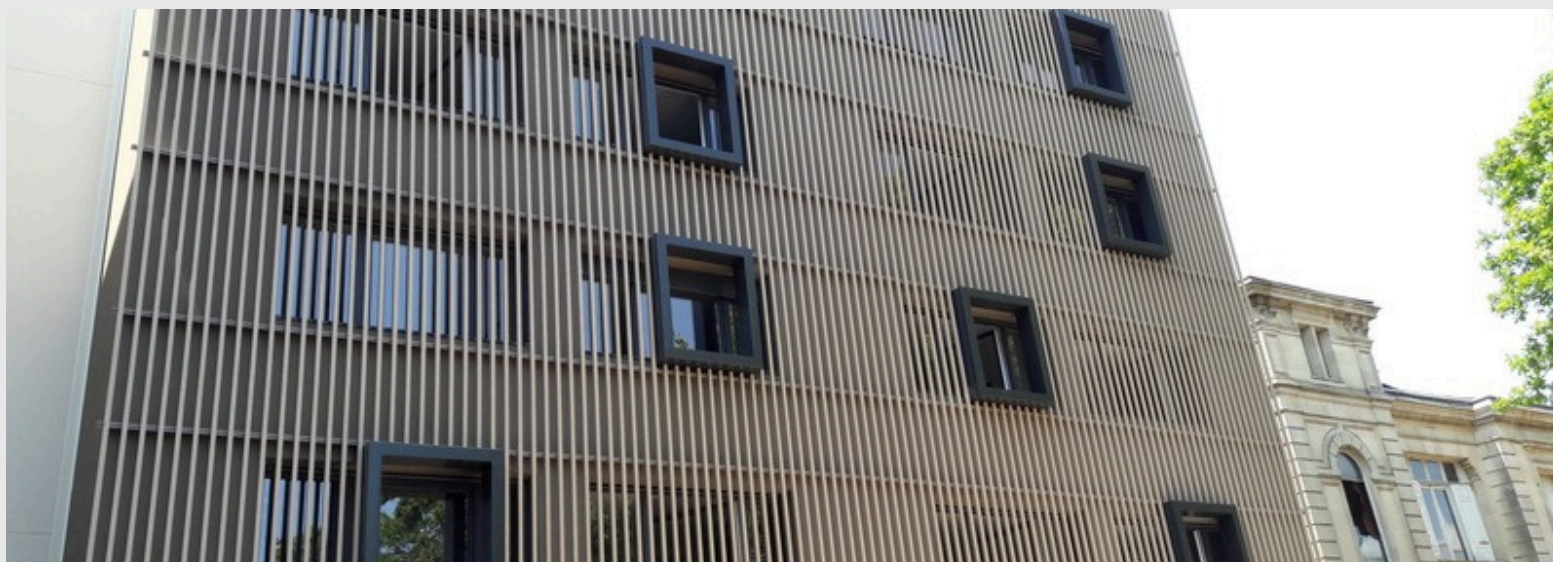
Bordo a scomparsa per profilo a Z / Concealed edge for Z profile / Verdeckte Kante für Z-Profil / Bord invisible pour profilé en Z / Borde escamoteable para perfil en Z

Look Book

NEOCLIN

Société Française spécialisée dans les panneaux ajourés.

NEOCLIN réalise des projets de bardage et vêtage sur la base d'un concept breveté de crémaillères métalliques associées à des lames de différents matériaux pour habiller les façades et sous-faces de bâtiments.



Domaine d'expertise

Panneaux à claire-voie

La force de NEOCLIN est son offre de services exhaustive :

Après une étude de calepinage réalisée en Bureau d'Études en DAO ou méthode BIM, les panneaux NEOCLIN® sont montés en ateliers puis livrés prêts à poser sur chantier.

- Adaptation de la forme des panneaux au design souhaité.
- Réalisation des plans de calepinage et de fabrication.
- Livraison des panneaux sur chantier avec aide au démarrage.
- Guides de pose livrés avec les panneaux numérotés par façade.



Look Book NEOCLIN

Panneaux acoustiques

Les systèmes intérieurs de NEOCLIN se déclinent en revêtements muraux et plafonds (suspendus démontables, ou en fixation mécanique).

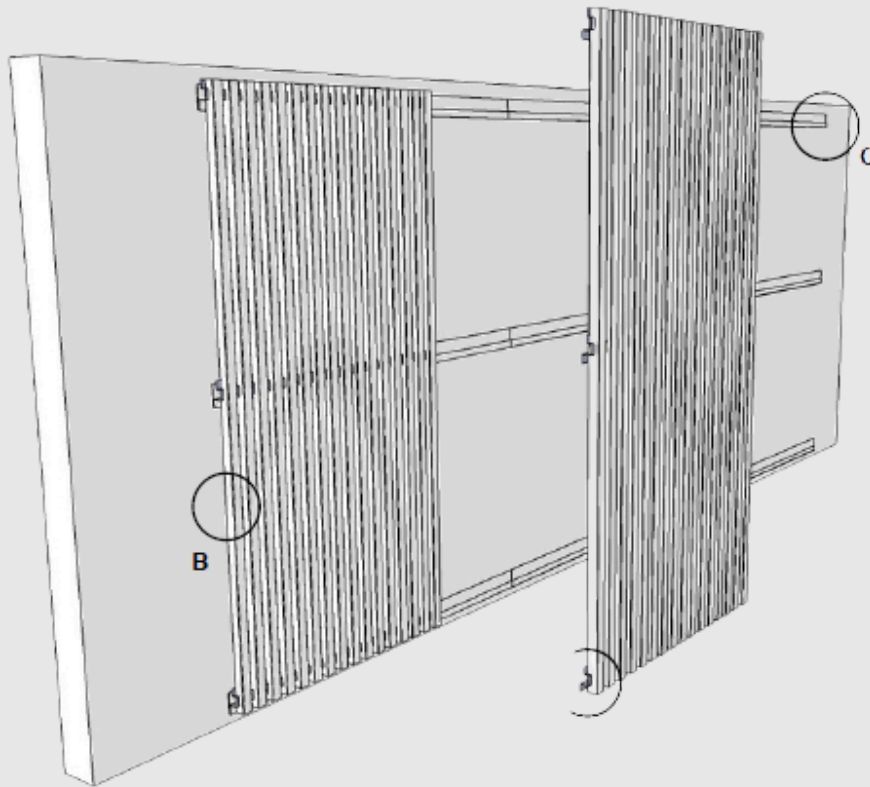
L'intérêt du savoir-faire de NEOCLIN est de proposer des essences qui peuvent être installées en milieu intérieur et en sous-face extérieure afin de prolonger la signature architecturale à l'extérieur de l'ouvrage, voir en milieux humides avec des finitions spécifiques comme dans les centres aquatiques.



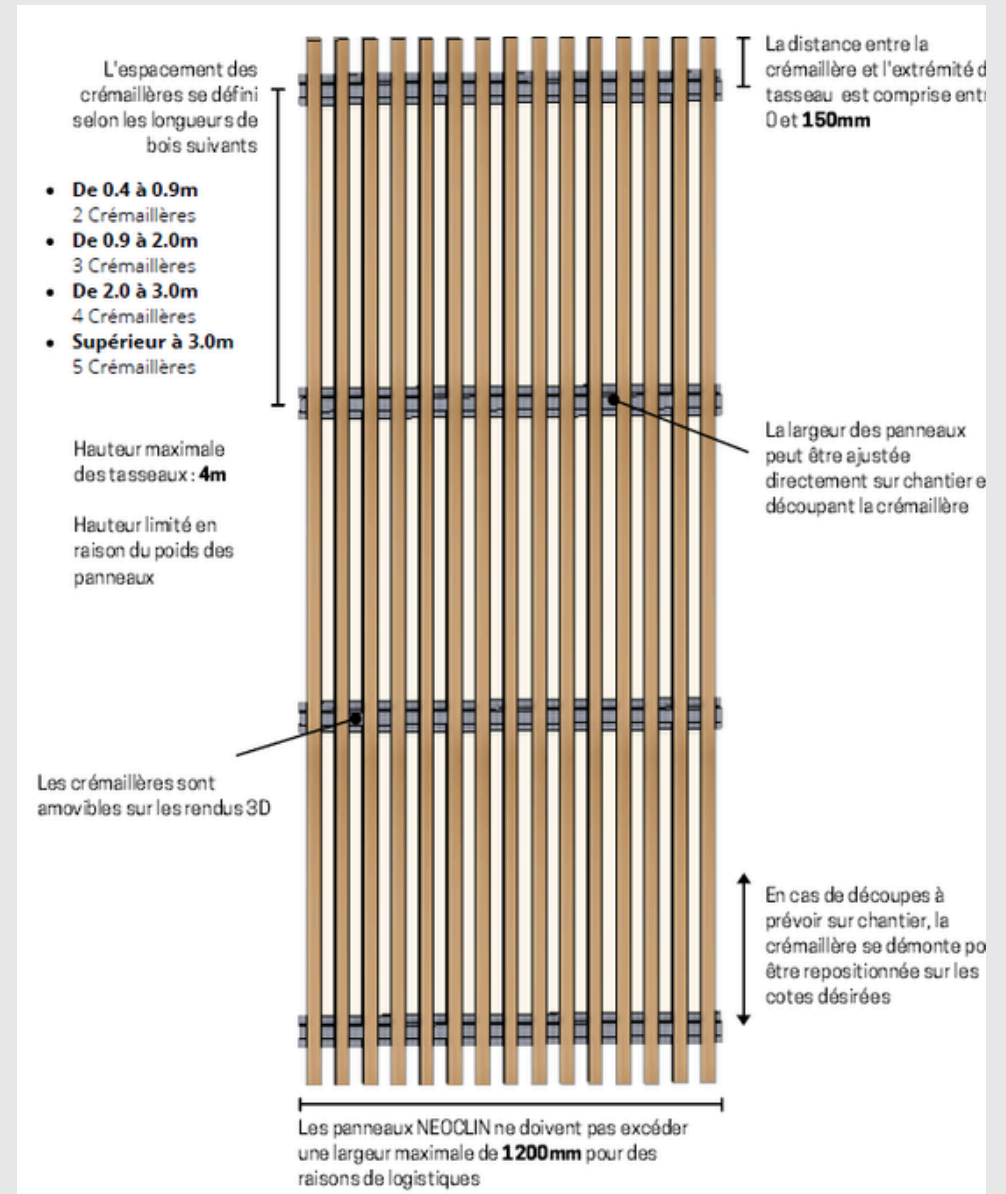
Aperçu Technique

Basé sur un rail métallique sous la forme d'une cimaise, la fixation Innowall permet une mise en oeuvre plus simple et plus rapide des panneaux NEOCLIN® pour habiller vos façades ou murs intérieurs.

Le principe réside dans la fixation des rails sur le mur avec une entraxe de 1200mm. Le pied de la crémaillère des panneaux est positionné directement dans l'encoche de la cimaise.



Principe général en façade :



Look Book NEOCLIN



Tous matériaux

Les matériaux délignables ou disponibles sous forme de tubes ou de lames sont exploitables par NEOCLIN, pour créer des systèmes de panneaux ajourés.

A ce jour, nous avons pu travailler sur des chantiers intégrant des lames bois (toutes essences compatibles avec une utilisation extérieure), bambou, tubes aluminium RAL ou avec sublimation effet bois, HPL etc....

Nous proposons également des solutions en ré-emploi de matériaux issus de chantiers ou de filières de valorisation.



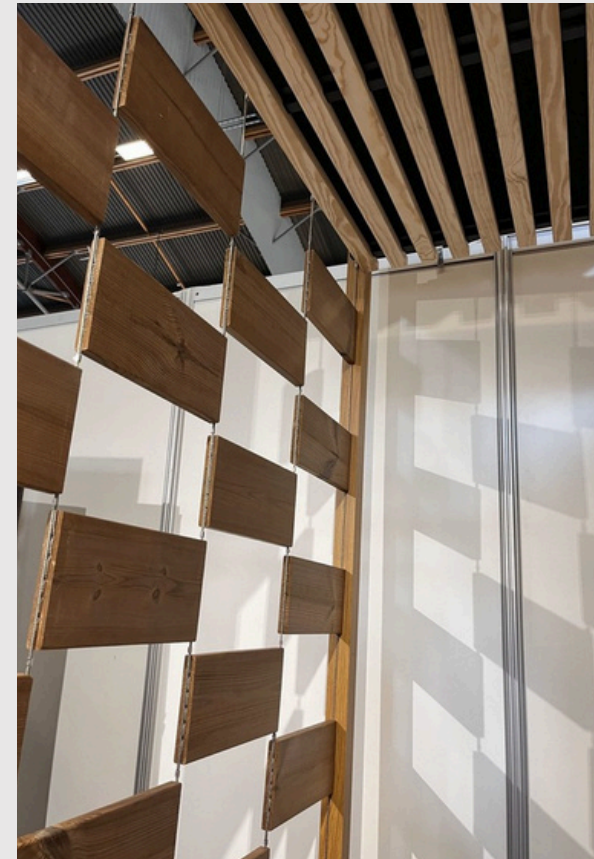
Look Book

Innovation

EOLE : Le Moucharabieh industrialisé

Un concept de panneaux souples assemblés prêts à poser qui se présente comme un « textile en bois » à déployer sur une structure métallique pour habiller des surfaces verticales ou horizontales.

EOLE est constitué par l'association de coursons bois fixés sur des câbles inox (brevet NEOCLIN®).
Applications : Brise-soleil, Ombrières de pergola, Habillage de façades.



Mathieu POULAIN
06 81 04 39 54
info@map-consulting.fr

