

WORK BOOK

PROGRAMME COMPLET
2021-2024

PANNEAUX BRUTS & DÉCORATIFS

MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.

TABLE DES MATIÈRES

Décor utilisé :
U18502 Bristol



Facilitez vous le travail : avec Pfleiderer WorkApp ! Il suffit de scanner les décors avec votre smartphone, de recevoir les recommandations de combinaisons et de commander des échantillons.

La nouvelle Pfleiderer WorkApp fonctionne sur n'importe quel smartphone. Il suffit d'ouvrir la page workapp.pfleiderer.com et de lancer le Decor Scanner. Pour une utilisation régulière, il suffit d'ajouter l'application à votre écran d'accueil ou à vos favoris !



Notre conseil :
Scanner le QR code
...et c'est parti.

| | |
|--|------------|
| MAKE YOUR VISIONS WORK | 4 |
| QUALITÉ | 8 |
| DURABILITÉ | 10 |
| SERVICE | 12 |
| FUNXTIONAL PRODUCTS | 16 |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE | 18 |
| IMPRESSION NUMÉRIQUE | 20 |
| HYGIÈNE | 22 |
| SYSTÈME DST | 24 |
| <hr/> | |
| SOLUTIONS | 26 |
| Aménagement intérieur et ameublement | 28 |
| Utilisation extérieure | 56 |
| Construction | 64 |
| <hr/> | |
| DÉCORS | 80 |
| <hr/> | |
| STRUCTURES | 116 |
| <hr/> | |
| SUPPORTS ET PRODUITS | 142 |
| Panneaux bruts | 144 |
| Panneaux décoratifs pour l'aménagement intérieur | 160 |
| Panneaux décoratifs pour l'extérieur | 246 |

**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.**



- U17500 SD**
Bleu Royal
- U19014 SD**
Sauge
- R20020 RU**
Chêne Piemont Moka
- U11027 SD**
Blanc Glacier

NOS PANNEAUX A BASE DE BOIS VOUS OUVRENT DE NOUVELLES PERSPECTIVES

Chaque étape compte sur le chemin qui mène au projet final. Les ébauches ne sont convaincantes que lorsqu'elles peuvent être mises en oeuvre de manière cohérente. En choisissant Pfeleiderer, vous optez pour le bon choix. Esthétique, fonctionnel et constructif.

Dans le classeur 2021-2024, nous vous présentons une large gamme de produits, pour mener à bien vos projets. Des décors élégants, expressifs et contemporains, des structures et des supports innovants qui allient à la perfection les exigences techniques, l'efficacité économique et la facilité d'usinage. De l'objet unique de haute qualité à la production en série – avec Pfeleiderer, vos visions se transforment en des solutions pratiques d'une qualité incontestable.

**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.**

EXACTEMENT CE QU'IL VOUS FAUT

Des concepts appropriés pour chaque domaine d'application.

Chaque branche suit ses propres règles, y compris en ce qui concerne les supports utilisés. Pour créer une réelle valeur ajoutée, l'esthétique, l'usinage et la fonctionnalité doivent être cohérents. C'est exactement le principe des solutions Pfeiderer. Nous vous présentons des solutions produits et matériaux adaptés à chaque branche avec lesquels vous pouvez relever vos défis de l'intérieur à l'extérieur jusqu'à la construction.

Vous trouverez un aperçu de toutes les solutions Pfeiderer en page 26.

MAISON & ESPACE DE VIE

PORTES

BUREAU & ÉDUCATION

HOTEL & RESTAURATION

MEDICAL & SOINS

RETAIL & MAGASIN

VOYAGES & TRANSPORTS

FAÇADES & GARDE CORPS

MEUBLES DE JARDIN

CONSTRUCTION EN BOIS

STOCKAGE

EMBALLAGE

COFFRAGE



QUALITÉ

UNE QUALITÉ SANS COMPROMIS : CHEZ PFLEIDERER, LA QUALITÉ A UN SYSTÈME

Comptez sur la sécurité et la transparence.

Produire des matériaux à base de bois de haute qualité de manière durable est un défi. En tant qu'entreprise leader dans l'industrie du bois, Pfliegerer relève ce défi à tous les niveaux. Elle dispose de sites de production modernes, d'un système de gestion intégré de la qualité, de l'environnement, de l'énergie et de la sécurité, ainsi que d'une culture d'entreprise qui développe continuellement ces valeurs. Pour nous, l'association de la qualité et de la durabilité va de soi !

En effet, nous certifions nos process tout au long de la production, souvent bien au-delà de ce qui est légalement requis. Nous attachons une grande importance à la transparence pour nos clients et partenaires. Nos systèmes de gestion de l'environnement sur nos sites de production sont certifiés selon les normes DIN ISO EN 14001 et ISO 50001. Nous sommes également membres de la « Quality Association for Wood-based Panels » et sommes certifiés FSC® (code de licence : FSC® C011773) et PEFC (code de licence : PEFC/04-32-0828). Et si vous voulez en savoir plus, il vous suffit de nous contacter. Nous serons heureux de vous donner des informations détaillées !

DURABILITÉ

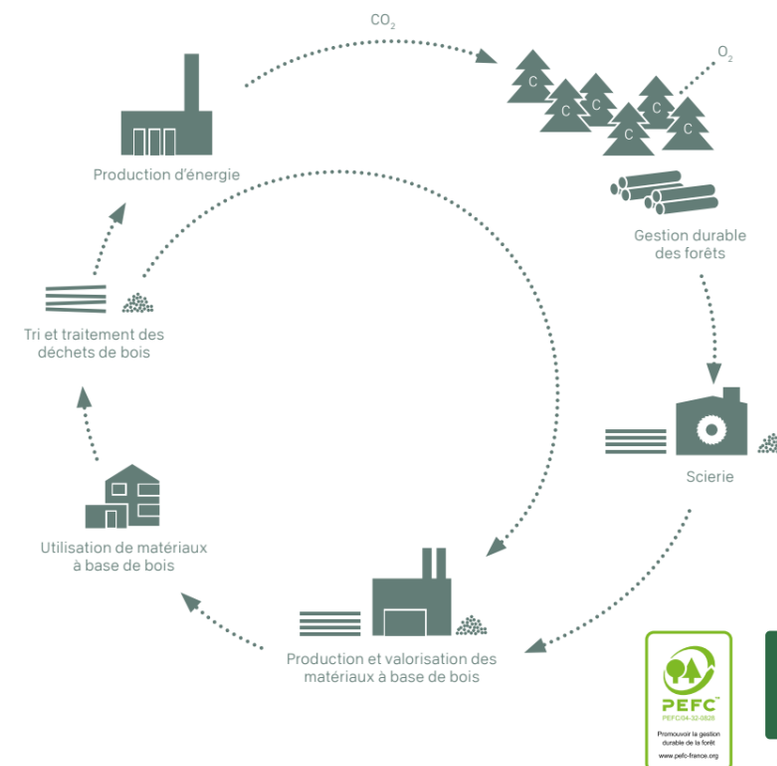
FAIRE EN SORTE QUE L'AVENIR VAILLE LA PEINE D'ÊTRE VÉCU : LA DURABILITÉ CHEZ PFLEIDERER

Un meilleur futur se construit dès aujourd'hui.

Chez Pfleiderer, nous voulons être pleinement à la hauteur du matériau « vert » qu'est le bois et qui est respectueux de l'environnement. C'est pourquoi nous proposons depuis de nombreuses années une vaste gamme de produits à faibles taux d'émissions et respectueux de l'environnement. La durabilité – écologique, sociale et économique – ainsi que l'utilisation prudente des ressources naturelles sont les piliers inaltérables de notre philosophie d'entreprise. Une économie de flux circulaire cohérente et le recyclage du bois ainsi qu'une évaluation indépendante de nos processus d'approvisionnement, de production et de logistique garantissent qu'aucun arbre n'est abattu pour nos produits et que vous pouvez utiliser nos produits en toute bonne conscience et les recommander à vos clients.

Une gamme complète de produits sains.

Pfleiderer met l'accent sur les matériaux à faibles émissions. Depuis de nombreuses années, un grand nombre de nos panneaux sont certifiés Ange bleu pour un climat intérieur sain. Depuis de nombreuses années, un grand nombre de nos panneaux sont certifiés Ange bleu pour un climat intérieur sain. Début 2020, nous avons réussi à obtenir cette certification – en plus des panneaux bruts et des produits mélaminés – pour une grande partie de notre gamme de stratifiés HPL. Cela vous permet de recourir à une gamme complète de produits durables, même pour des projets exigeants, et de répondre aux souhaits des clients sans faire de compromis sur l'écologie et la durabilité.



Grâce à l'utilisation du bois en plusieurs étapes (appelée utilisation en cascade), au recyclage du bois et à l'utilisation d'éclaircies et de déchets de bois industriels pour obtenir des matériaux de haute qualité et de longue durée, Pfleiderer préserve des ressources précieuses et contribue activement à la réduction des émissions de carbone, de la pollution de l'air, de l'eau et du sol, ainsi que de la consommation d'énergie. En fonction du produit, nous contrôlons individuellement le mélange de bois afin d'obtenir un équilibre parfait entre les exigences de qualité et la préservation des tris et traitement des ressources.



www.blauer-engel.de/uz76

SERVICE



TOUJOURS LÀ QUAND VOUS AVEZ BESOIN DE NOUS

Pfleiderer Services : bien pensé, compétent, fiable.

Nous mettons tout en place pour que votre projet se concrétise. Cela s'applique à nos produits et solutions – et bien au-delà. Nous avons développé pour nos partenaires des services sur mesure qui vous soutiennent exactement là où vous en avez besoin. En tant qu'entreprise artisanale spécialisée, en tant que bureau d'étude, concepteur ou architecte et aussi en tant que négoce. Contactez-nous, nous vous conseillerons volontiers !

Des informations précises.

Vous recherchez des brochures spécifiques, des informations techniques, des nuanciers échantillons ou des échantillons véritables ? Vous pouvez les obtenir ! Vous pouvez soit les télécharger, soit les commander via notre service d'échantillons, soit prendre contact avec votre partenaire commercial.

Sélectionner et planifier intelligemment.

Utilisez nos services en ligne et nos outils interactifs afin de vous faciliter le travail. Ou combinez les décors avec la Pfleiderer WorkApp. Vous trouverez d'autres aides interactives supplémentaires qu'ils s'agissent de données BIM, de recherche de produits et de décors, de la visualisation 3D des structures ou notre Room Designer. Tous ces services se trouvent dans la rubrique Service sur [pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com).

Une présentation convaincante.

Pour vos présentations commerciales, nous vous proposons du matériel et des présentoirs individuels bien pensés adaptables à votre espace et à vos besoins. Montrez à vos clients ce dont vous êtes capable !

LES SERVICES NUMÉRIQUES DE PFLEIDERER : CLAIRS ET AXÉS SUR LES RÉSULTATS

L'utilisation des panneaux à base de bois profite également des nouvelles possibilités du monde NUMÉRIQUE. Pflaiderer ouvre à ses partenaires un large éventail de possibilités qui simplifie la sélection, la conception, la planification, la visualisation et la mise en oeuvre des projets. Découvrez nos services digitaux, vous ne voudrez plus jamais vous en passer.

WorkApp



workapp.pfleiderer.com

La réponse la plus rapide à toutes les questions sur le bon décor : il suffit d'utiliser le decor scanner sur votre Smartphone pour scanner le décor, voir apparaître sur votre écran toutes les informations détaillées sur le décor, recevoir des recommandations de combinaison et si besoin commander l'échantillon souhaité directement sur l'application. Le decor scanner fonctionne à partir de n'importe quel Smartphone et peut bien sûr être ajouté sur votre écran d'accueil ou à vos favoris.

Recherche numérique de produits



productfinder.pfleiderer.com

Quel panneau décoratif est le mieux adapté à quelle application ? Pour quel produit existe-t-il des contraintes spécifiques de matériaux et de surfaces ? Qu'est-ce qui est disponible, dans quel délai ? Utilisez le moteur de recherche de produits pour effectuer une recherche rapide et parvenir en quelques étapes à une sélection parfaite des matériaux. C'est précisément la force de la gamme Pflaiderer – nous apportons des idées créatives tout en répondant à vos exigences !

Room Designer



roomdesigner.pfleiderer.com

Combinez l'ensemble des décors de la collection dans 26 configurations d'espaces numériques – et montrez à l'avance à vos clients à quoi pourraient ressembler leurs projets dans les domaines de l'habitat, de la santé et des soins, du bureau, de l'hôtel, du magasin, de la caravane ou du yachting. Une utilisation intuitive, avec des listes de décors détaillées et des filtres intelligents ainsi qu'un outil de comparaison interactif. Le résultat peut être imprimé, téléchargé et enregistré comme favori.

Moodboard Tool



moods.pfleiderer.com

Faites-vous une première impression du décor souhaité avant de le commander ! Il vous suffit de télécharger votre propre photo dans notre outil Moodboard. L'outil extrait les couleurs de votre motif et vous propose les décors correspondant dans notre collection. Vous pouvez enregistrer le moodboard obtenu dans votre compte et l'envoyer à d'autres personnes pour discuter de votre sélection.

Visionneuse 3D



3d-viewer.pfleiderer.com

Pour pouvoir juger correctement une structure, il faut pouvoir la voir sous différents angles. C'est exactement à cela que sert la visionneuse 3D pour les structures ! Il permet une visualisation à 360 degrés de nos structures de tous les côtés et sous différentes incidences de la lumière. Adaptée pour tous ceux qui apprécient une aide à la décision rapide et claire.

Configurateur Individual



individual.pfleiderer.com

Le concept Pflaiderer Individual ouvre une liberté de conception presque infinie, à partir d'une pièce : il permet d'utiliser des motifs individuels – sans aucun compromis qualitatif en termes de surface et de support. Utilisez l'Individual Product Finder pour configurer facilement votre produit Individual en ligne, de la sélection du support au téléchargement du motif jusqu'à la demande de production.

Données BIM et Textes d'appel d'offres



BIM.pfleiderer.com

Vous pouvez accéder à la base de données BIM de la maison d'édition Heinze directement via notre site web – cela comprend tous les enregistrements de données pour l'ensemble de la gamme de produits Pflaiderer. Accédez d'un point central à toutes les informations pertinentes sur les produits et les téléchargements : des données BIM elles-mêmes aux informations plus détaillées sur les produits, en passant par les décors et les échantillons de structures ainsi que les déclarations d'origine et de conformité. Vous trouverez également des modules de texte pour les différents thèmes dans notre assistance aux appel d'offres.

Eco Products Insights



pfleiderer.com/epi

Durabilité 100 % transparente : toutes les informations relatives aux certificats, classes d'émission et pourcentage de bois recyclé disponibles en un coup d'œil.

Construction Guide



pfleiderer.com/construction-guide

De clic en clic vers l'élément de construction répondant aux normes DIN : Le guide de construction vous oriente rapidement et en toute sécurité dans votre processus de sélection.

FUNXTIONAL PRODUCTS

LA FONCTIONNALITÉ PENSÉE JUSQU'AU BOUT : LES SURFACES XTREMES

Une finition haut de gamme pour un design exceptionnel.

Les surfaces façonnent notre perception grâce à leurs effets visuels et haptiques. Ils rendent les matériaux compréhensibles et touchent les sens. Les surfaces fonctionnelles XTreme de Pfleiderer établissent ici de nouvelles normes. Elles combinent de manière unique des effets visuels et haptiques ainsi que diverses propriétés techniques avec un choix de décors élégants et parfaitement coordonnés – et ce, pour toutes les applications : la surface veloutée et super-matte XTreme avec son effet anti-traces de doigts est disponible en tant que stratifié haute pression ou panneau compact, en tant que panneau mélaminé décoratif PrimeBoard XTreme. Le Duropal XTerior compact, résistant aux UV et aux intempéries, est aussi adapté à l'environnement et reste un choix idéal pour une utilisation extérieure. De cette manière, les concepts design super-mat peuvent être mis en oeuvre de manière esthétique, robuste et adaptée à un usage quotidien, où et comme vous le souhaitez. Pour le PrimeBoard XTreme, nous vous proposons aussi la surface XTreme Brillant, qui offre un effet miroir parfait avec une grande résistance aux rayures et à l'abrasion.

Trouvez ci-dessous une sélection de produits adaptés à votre domaine d'utilisation.

D'autres produits disponibles dans la rubrique Catalogue à la fin de cette brochure.

Duropal XTreme



Stratifié postformable combinant un aspect extrême mat allié à une résistance élevée. Il est facile à entretenir et résistant aux traces de doigts et de graisse.



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 189

Duropal SolidColor XTreme



Stratifié teinté dans la masse, à l'aspect extrême mat avec effet anti-traces de doigts. Pour un rendu sans chant, ni joint visible, adapté à un design moderne et monochrome pour un aménagement intérieur de haute qualité.

> p. 192

Duropal XTreme plus



Beaucoup plus résistant aux rayures et aux chocs que les surfaces mates comparables ! Duropal XTreme plus combine l'aspect et la sensation unique des stratifiés XTreme pour un usage intensif et convient donc aux surfaces horizontales fortement sollicitées.



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 190

Duropal Compact XTreme plus



Le panneau Duropal Compact XTreme plus reprend les avantages du stratifié XTreme plus en version compact et peut être utilisé en milieu humide. Sa surface matte, anti-traces de doigts a une haute résistance aux rayures et aux chocs. Il répond à un usage intensif et convient donc aux surfaces horizontales fortement sollicitées.



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 210

PrimeBoard XTreme

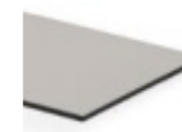


Notre panneau décoratif laqué est produit avec les dernières technologies offrant la meilleure qualité. Disponible en XTreme Matt (XT) et XTreme Brillant (XG). Design, économique, et facile à transformer.



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 162

Duropal XTerior compact F



Panneau de façade de haute qualité ignifuge. Un aspect mat unique sur un panneau compact résistant aux intempéries, UV et extrêmement stable, spécialement conçu pour la façade.

> p. 248

PROTECTION CONTRE L'INCENDIE



CONSTRUIRE EN SÉCURITÉ : DES SOLUTIONS POUR LA PROTECTION PREVENTIVE CONTRE LES INCENDIES

Des réponses adaptées à des questions complexes.

La protection structurelle contre l'incendie est un sujet sérieux et omniprésent – surtout dans les bâtiments publics. Selon le domaine d'application, il faut des produits de construction ignifuges ou ininflammables qui possèdent des certificats d'essai et d'utilisation valides.

La gamme de protection incendie Pflaiderer est disponible pour que vous puissiez planifier en toute sécurité et concevoir de manière flexible même lorsque la sécurité est la priorité absolue. Avec des produits testés et certifiés de différentes qualités, nous vous proposons des matériaux pour les concepts d'aménagement intérieur les plus divers de la nouvelle construction à la rénovation. Afin que les propriétés particulières du mobilier et des installations ne transparaissent pas, les supports de protection contre l'incendie peuvent être combinés avec de nombreux décors et structures dans le système DST.

Trouvez ci-dessous une sélection de produits adaptés à votre domaine d'utilisation.

D'autres produits disponibles dans la rubrique Catalogue à la fin de cette brochure.

Duopal flameprotect compact



Ce panneau compact décoratif non combustible est utilisé pour la protection contre les incendies des voies d'évacuation (halls, circulations) des espaces publics ou des immeubles grandes hauteurs IGH. Nous pouvons répondre à votre besoin là où des matériaux incombustibles sont nécessaires, et allier design et facilité d'entretien.

> p. 211

Duopal HPL Pyroex



Stratifié haute pression décoratif et robuste en qualité ignifuge. Idéal pour les murs, les portes, les meubles et les installations dans les bâtiments publics ou les locaux commerciaux ayant des exigences accrues en matière de protection contre l'incendie.

> p. 198

Duopal Élément Pyroex



Complexe ignifugé et certifié constitué d'un stratifié replaqué sur un support adapté. Ce panneau est idéal pour les agencements, revêtements muraux et plafonds dans les établissements publics ou autres bâtiments ayant des exigences accrues en matière de protection contre l'incendie.

> p. 222

DecoBoard Pyroex



Panneau mélaminé ignifuge offrant de nombreuses possibilités décoratives grâce au système DST. Idéal pour les agencements, les revêtements muraux et les plafonds dans les établissements publics ou autres bâtiments ayant des exigences accrues en matière de protection contre l'incendie.

> p. 178

PremiumBoard Pyroex



Panneau brut ignifuge. Support idéal pour les produits de protection contre l'incendie pour l'agencement intérieur ou les cadres de portes. Également disponible en dalles rainurées bouvetées ou en version panneau mélaminé DecoBoard Pyroex ou élément replaqué Pyroex.

> p. 149

Duopal XTerior compact F



Panneau de façade de haute qualité ignifuge. Un aspect mat unique sur un panneau compact résistant aux intempéries, UV et extrêmement stable, spécialement conçu pour la façade

> p. 248

IMPRESSION NUMÉRIQUE

UNE LIBERTÉ DE CONCEPTION UNIQUE : VOS PROPRES MOTIFS COMME DÉCOR EN IMPRESSION NUMÉRIQUE

Une créativité inspirante – en série et en production individuelle avec Pfeleiderer Individual. Individual Motiv, Individual Inspiration et Individual Dekor pour un mobilier et un aménagement intérieur véritablement uniques. À l'aide d'une technologie d'impression numérique de pointe les photos, illustrations, logos, dessins typographiques et tout autre élément reproductible se transforment en un décor unique de grande qualité. Et ce, à partir d'une pièce !

Pfleiderer Individual est disponible en stratifié HPL, en panneau compact, en élément replaqué composé d'un support et de stratifiés HPL et aussi en panneau mélaminé DecoBoard. Les excellentes propriétés de nos produits restent inchangées. Cela signifie que vous pouvez, comme d'habitude, disposer de surfaces convenant à l'usage alimentaire, faciles à nettoyer et robustes, de structures parfaitement adaptées au rendu attendu ainsi que d'un choix de supports allant de supports à faibles émissions à des supports résistants à l'humidité ou ignifuges.

Explorez la liberté créative illimitée de Pfeleiderer Individual, en particulier pour des applications exigeantes telles que les cabinets médicaux, les écoles ou l'aménagement intérieur de navires de croisière ! Pour en savoir plus, veuillez également consulter le site individual.pfleiderer.com Vous trouverez ici d'autres exemples inspirants et vous pourrez personnaliser entièrement votre produit individuel. Il suffit de faire une demande en ligne !

BY LARA COSTAFREDA

Trouvez ci-dessous une sélection de produits adaptés à votre domaine d'utilisation.

D'autres produits disponibles dans la rubrique Catalogue à la fin de cette brochure.

Duropol HPL Individual Motiv



Utilisez ce stratifié haute pression pour créer vos propres motifs en impression numérique pour les meubles, les surfaces murales et les portes. Grande résistance aux chocs et aux rayures. Également disponible en qualité ignifuge et avec la certification navale IMO et combinable avec nos produits mélaminés DecoBoard Individual Motiv.



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 193

Duropol HPL Compact Individual Motiv



Utilisez ce compact, âme noire, pour créer vos propres motifs en impression numérique. L'âme homogène du compact est noire permettant un traitement esthétique des chants. Le matériau est adapté pour des solutions à chants apparents ainsi que pour la gravure des effets 3D individuels. Également réalisable en DecoBoard P2 et produits HPL !



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 208

Élément Individual Motiv P2



Utilisez cet élément replaqué stratifié pour créer vos propres motifs en impression numérique pour des séries ou besoins individuels de meubles, de surfaces murales. Également réalisable en DecoBoard.



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 218

DecoBoard Individual Motiv P2



Utilisez ce stratifié haute pression replaqué cet élément replaqué stratifié sur un support pour créer vos propres motifs en impression numérique pour des séries ou besoins individuels de meubles, les de surfaces murales. Grande résistance aux chocs et aux rayures. Également réalisable en DecoBoard.



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 170

DecoBoard Individual Motiv Pyroex



Quand la créativité se met au service de la protection contre l'incendie ! Utilisez ce panneau pour créer vos propres motifs en impression numérique pour les agencements et les surfaces murales nécessitant une résistance au feu. Grâce au système DST, vous pouvez également réaliser le même motif en tant qu'élément replaqué Pyroex ou HPL Compact !

> p. 179

HYGIÈNE

PROTÉGER LA SANTÉ : AVEC DES MATÉRIAUX POUR DES SOLUTIONS PROPRES.

Une pureté fiable commence par le matériau.

La protection de la santé bénéficie à juste titre de la plus haute priorité. Cela s'applique au secteur de la santé et des soins ainsi qu'aux installations sportives, aux transports, à la restauration, aux hôtels et autres lieux très fréquentés. Avec ses produits HPL faciles à entretenir et robustes ou ses panneaux de mélamine, les panneaux Pfleiderer contribuent à rendre les espaces de vie hygiéniques et donc sûrs à long terme. Ils sont également résistants aux agents de nettoyage et aux désinfectants.

Les surfaces Duropal HPL, Duropal XTreme plus et DecoBoard ont un effet antimicrobien selon JIS Z 2801 / ISO 22196 – les germes sont réduits de manière permanente et démontrable de plus de 99 pour cent en 24 heures.

En outre, nos surfaces sont homologuées pour le contact avec les aliments (sécurité alimentaire). Faites confiance à la solution sûre, surtout pour les projets exigeants !



Informations complémentaires sur le microPLUS® disponibles sous microplus.pfleiderer.com

Vous trouverez une sélection de produits spécialement adaptés à votre domaine d'application sur notre site web pfleiderer.com

Duropal HPL



Stratifié haute pression réalisable dans une multitude de combinaisons décors et structures sélectionnés dans notre programme DST, coordonné avec nos panneaux DecoBoard. L'ensemble de la collection design est disponible sur stock. Grâce aux différents formats possibles nos stratifiés permettent d'optimiser les calepinages ou la réalisation de portes.



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 188

DecoBoard P2



Panneau mélaminé disponible dans de nombreux décors, structures et formats ! Tous les décors de notre programme express sont rapidement réalisables !



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 169

Duropal Plan de travail



Plans de travail répondant aux exigences les plus élevées en matière de durabilité et de longévité. Leur surface sont compatibles avec les aliments, et ils ont été développés pour une utilisation dans les cuisines, les salles de bain, les cabinets médicaux, les magasins ou en milieu industriels.



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 239

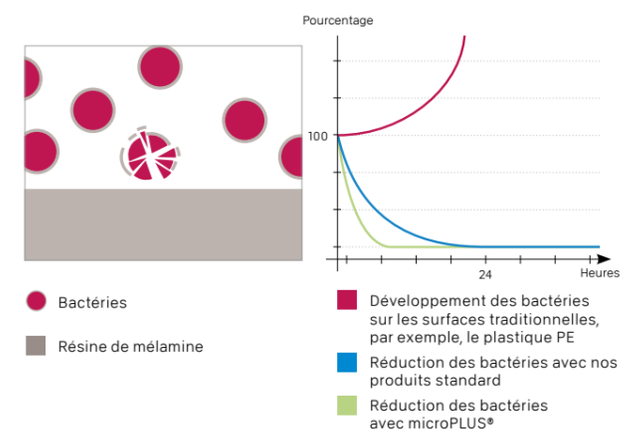
Duropal XTreme plus

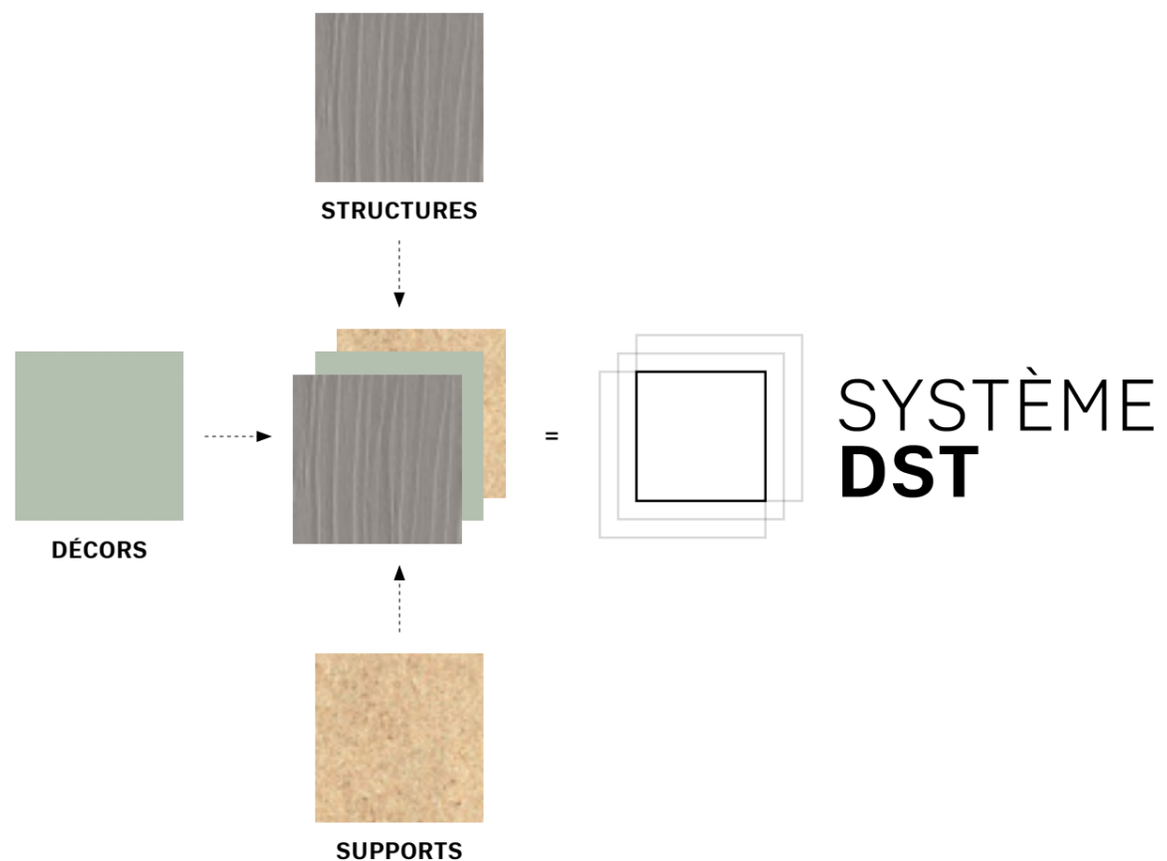


Beaucoup plus résistant aux rayures et aux chocs que les surfaces mates comparables ! Duropal XTreme plus combine l'aspect et la sensation unique des stratifiés XTreme pour un usage intensif dont les surfaces horizontales fortement sollicitées.



www.blauer-engel.de/uz76 > p. 190





DESIGN ET FONCTION EN PARFAITE HARMONIE

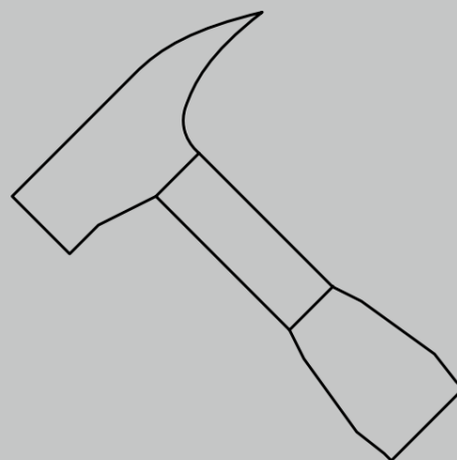
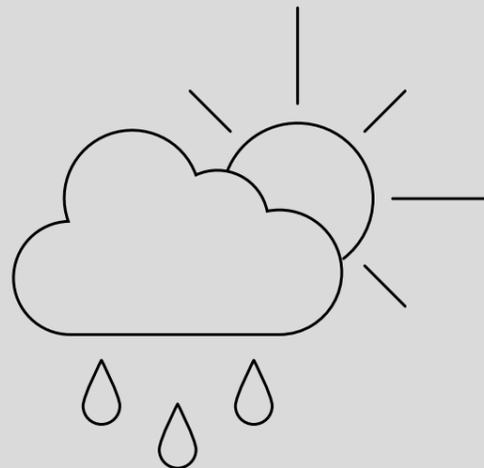
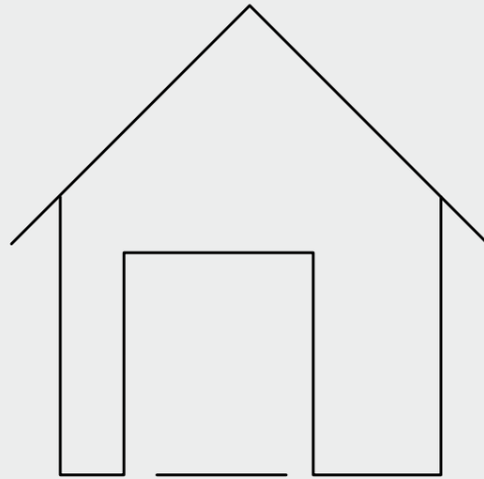
Un choix varié de matériaux pour des solutions individuelles.

Peu importe que vous souhaitiez utiliser une certaine tonalité de couleur pour différentes applications, que vous ayez à répondre à des exigences en matière de protection contre l'incendie ou que vous nécessitez une surface facile à entretenir. Pour des concepts harmonieux et bien pensés, vous trouverez votre solution dans le système DST de Pfleiderer : il offre un large éventail de combinaisons de décors, de structures et de supports testés techniquement et visuellement, à partir desquelles vous choisissez celle qui vous convient le mieux. Tous les décors de la collection design sont disponibles en HPL et en DecoBoard. Exactement comme vous en avez besoin afin de réaliser vos projets. Nous vous conseillerons avec plaisir sur demande.



Vous pouvez retrouver les supports à revêtir, qui sont réalisables avec les décors et les design de la collection comme par ex. le difficilement inflammable Pyroex, résistant à l'humidité P3, MDF ou autres à partir de la p. 160 ou sur productfinder.pfleiderer.com





AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR ET AMEUBLEMENT

| | |
|------------------------|----|
| Maison & Espace de vie | 28 |
| Portes | 32 |
| Bureau & Éducation | 36 |
| Hôtel & Restauration | 40 |
| Médical & Soins | 44 |
| Retail & Magasins | 48 |
| Voyages & Transports | 52 |

UTILISATION EXTÉRIEURE

| | |
|-----------------------|----|
| Façades & Garde corps | 56 |
| Meubles de jardin | 60 |

CONSTRUCTION

| | |
|----------------------|----|
| Construction en bois | 64 |
| Stockage | 68 |
| Emballage | 72 |
| Coffrage | 76 |



VUE D'ENSEMBLE DES DOMAINES D'APPLICATION

Des compétences en commun pour vos projets.

Pour la première fois, nous vous présentons les solutions de Pfleiderer dans notre Workbook, qui vous donne un aperçu de notre gamme complète 2021–2024. Chaque segment se concentre sur un domaine spécifique et présente un résumé des produits respectivement adaptés. Nous nous concentrons sur leur conception ainsi que sur leurs propriétés fonctionnelles et les aspects liés à la structure – en tenant compte des exigences qui sont essentielles dans ce domaine d'utilisation particulier. Vous pouvez ainsi bénéficier de tous les avantages de notre programme et obtenir encore plus rapidement un résultat optimal.

MAISON & ESPACE DE VIE



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



R38002 RU
Acacia



U19002 SD
Ivy



U16166 SD
Salsa



R55057 RU
Pin Jacobsen Bleu



Les dernières tendances mises en oeuvre sans compromis.

Nous veillons à l'harmonie et à la continuité, qu'il s'agisse d'une cuisine, d'une salle de bain, d'un bureau, d'un salon ou d'une chambre. Les matériaux seront durables et faciles à entretenir, les décors seront pleins de style et le toucher sera agréable.

**PRODUITS
MAISON &
ESPACE DE VIE**



Duopal XTreme

Stratifié postformable combinant un aspect extrême mat allié à une résistance élevée. Il est facile à entretenir et résistant aux traces de doigts et de graisse.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 189



PrimeBoard XTreme P2

Notre panneau décoratif laqué est produit avec les dernières technologies offrant la meilleure qualité. Disponible en XTreme Matt (XT) et XTreme Brillant (XG). Design, économique, et facile à transformer.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 162-168



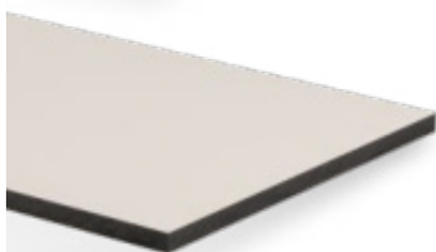
Duopal Plan de travail

Plans de travail répondant aux exigences les plus élevées en matière de durabilité et de longévité. Leur surface sont compatibles avec les aliments, et ils ont été développés pour une utilisation dans les cuisines, les salles de bain, les cabinets médicaux, les magasins ou en milieu industriels.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 239-242



Duopal HPL Compact, âme noire

Idéal pour les projets nécessitant robustesse, durabilité, hygiène ainsi qu'esthétique du matériau. Tous les décors de la collection design sont réalisables en panneaux compacts ainsi qu'en HPL et DecoBoard. Avec son âme noire teintée dans la masse, ce matériau est adapté aux agencements avec chant apparent ainsi que pour la gravure effets 3D.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 207

Grâce à une multitude de programmes spéciaux et à son système DST, Pfeleiderer s'assure que les concepts d'habitat soient réalisables sans compromis, qu'il s'agisse d'une finition brillante ou extrême matte, d'une surface antimicrobienne ou d'un décor identique sur des surfaces horizontales et verticales. Grâce à la haute qualité de nos produits, ceux-ci ne sont pas uniquement esthétiques, ils sont également fonctionnels et faciles à entretenir.



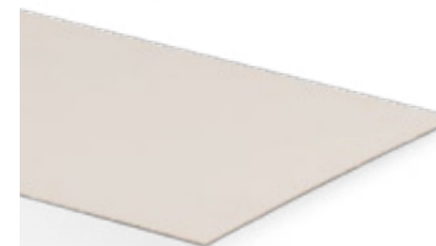
DecoBoard P2 / DecoBoard Individual Motiv P2

Panneau mélaminé disponible dans de nombreux décors, structures et formats ! Tous les décors de notre programme express sont rapidement réalisables !



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 169-170



Duopal HPL

Stratifié haute pression réalisable dans une multitude de combinaisons décors et structures sélectionnés dans notre programme DST, coordonné avec nos panneaux DecoBoard. L'ensemble de la collection design est disponible sur stock. Grâce aux différents formats possibles nos stratifiés permettent d'optimiser les calepinages ou la réalisation de portes.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 188



Duopal HPL Compact, âme grise

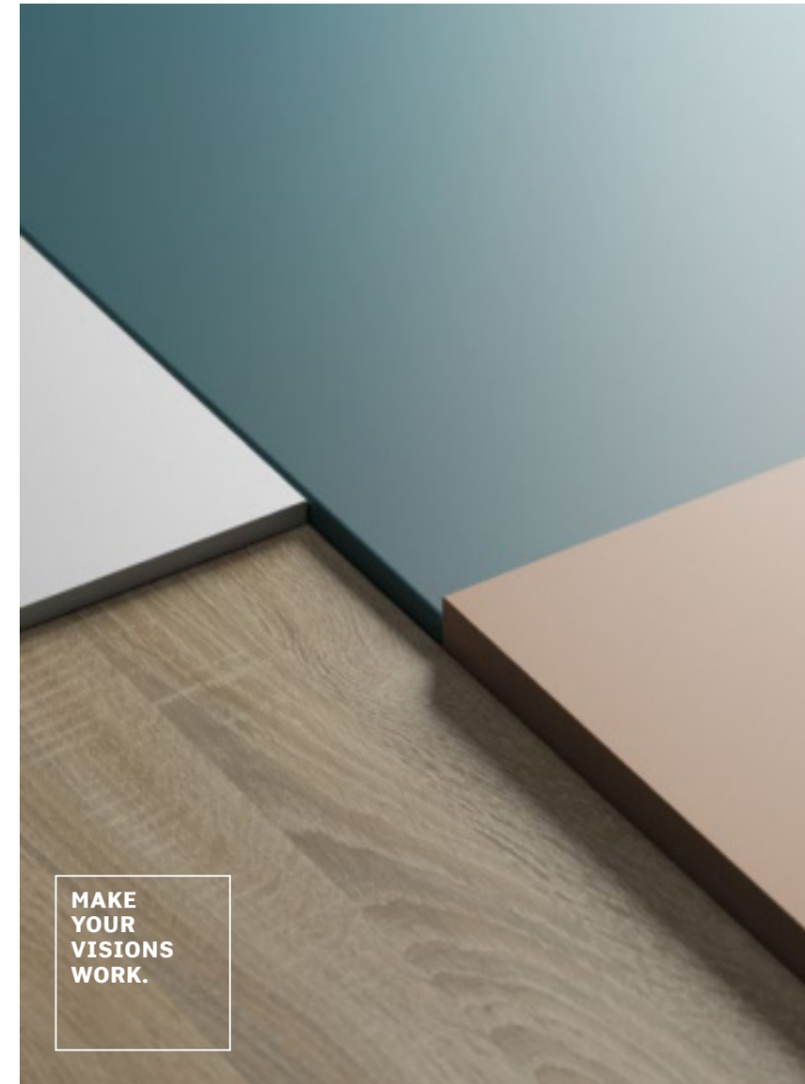
Idéal pour les projets nécessitant robustesse, durabilité, hygiène ainsi qu'esthétique du matériau. Tous les décors de la collection design sont réalisables en panneaux compacts ainsi qu'en HPL et DecoBoard. Avec son âme grise teintée dans la masse, ce matériau est adapté aux agencements avec chant apparent ainsi que pour la gravure effets 3D.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 206

PORTES



U18006 SD
Skagerrak



U12044 SD
Gris Dauphin



U16037 SD
Poudre



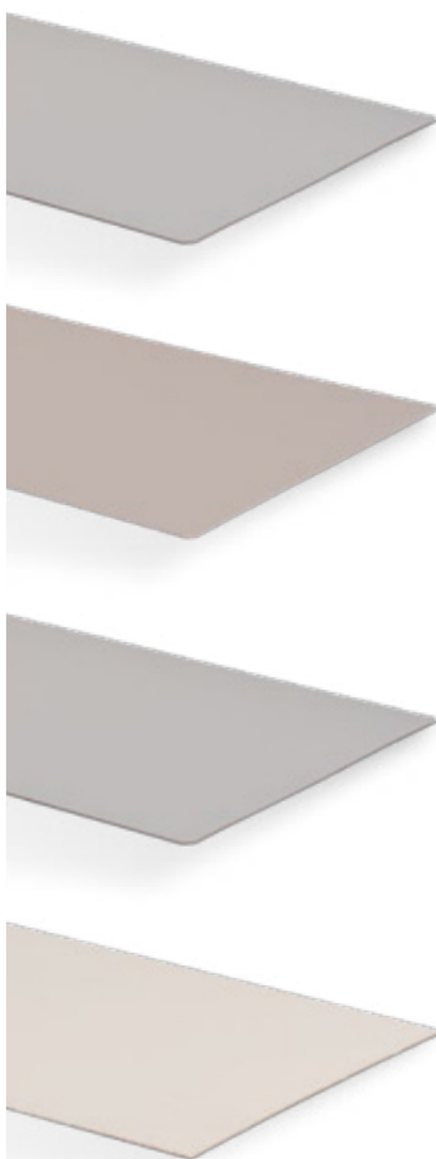
R20128 RU
Chêne Sonoma Clair



Ouvrir des perspectives, avec une gamme de portes pensée jusque dans les détails.

Les portes font partie intégrante de tous les projets d'aménagement intérieur. La gamme de portes Pfeiderer a été créée afin de leur permettre de répondre à toutes les exigences fonctionnelles et esthétiques : différents formats existants, décors coordonnés aux gammes stratifiées, mélaminées et compacts.

PRODUITS PORTES



Duopal XTreme

Stratifié postformable combinant un aspect extrême mat allié à une résistance élevée. Il est facile à entretenir et résistant aux traces de doigts et de graisse.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 189

Duopal SolidColor XTreme

Stratifié teinté dans la masse, à l'aspect extrême mat avec effet anti-traces de doigts. Pour un rendu sans chant, ni joint visible, adapté à un design moderne et monochrome pour un aménagement intérieur de haute qualité.

> p. 192

Duopal XTreme plus

Beaucoup plus résistant aux rayures et aux chocs que les surfaces mates comparables ! Duopal XTreme plus combine l'aspect et la sensation unique des stratifiés XTreme pour un usage intensif et convient donc aux surfaces horizontales fortement sollicitées.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 190

Duopal HPL

Stratifié haute pression réalisable dans une multitude de combinaisons décors et structures sélectionnés dans notre programme DST, coordonné avec nos panneaux DecoBoard. L'ensemble de la collection design est disponible sur stock. Grâce aux différents formats possibles nos stratifiés permettent d'optimiser les calepinages ou la réalisation de portes.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 188

La gamme de portes Pfleiderer couvre tous les thèmes autour de la porte : des supports pour châssis et battants au revêtement à l'aide d'un HPL robuste et facile à nettoyer dans une diversité d'agencement quasi illimitée. Afin de répondre aux exigences, nos matériaux de support sont également disponibles en variantes résistant à l'humidité ou difficilement inflammables.



Duopal SolidColor

Avec le stratifié SolidColor teinté dans la masse, offrez vous une liberté de conception monochrome sans chant ni joint visible. Egalement disponible en SolidColor XTreme avec effet anti-trace de doigts !

> p. 191

LivingBoard P5

Avec une très faible émission en formaldéhyde, le panneau LivingBoard P5, est le choix idéal pour une utilisation dans la construction bois écologique.



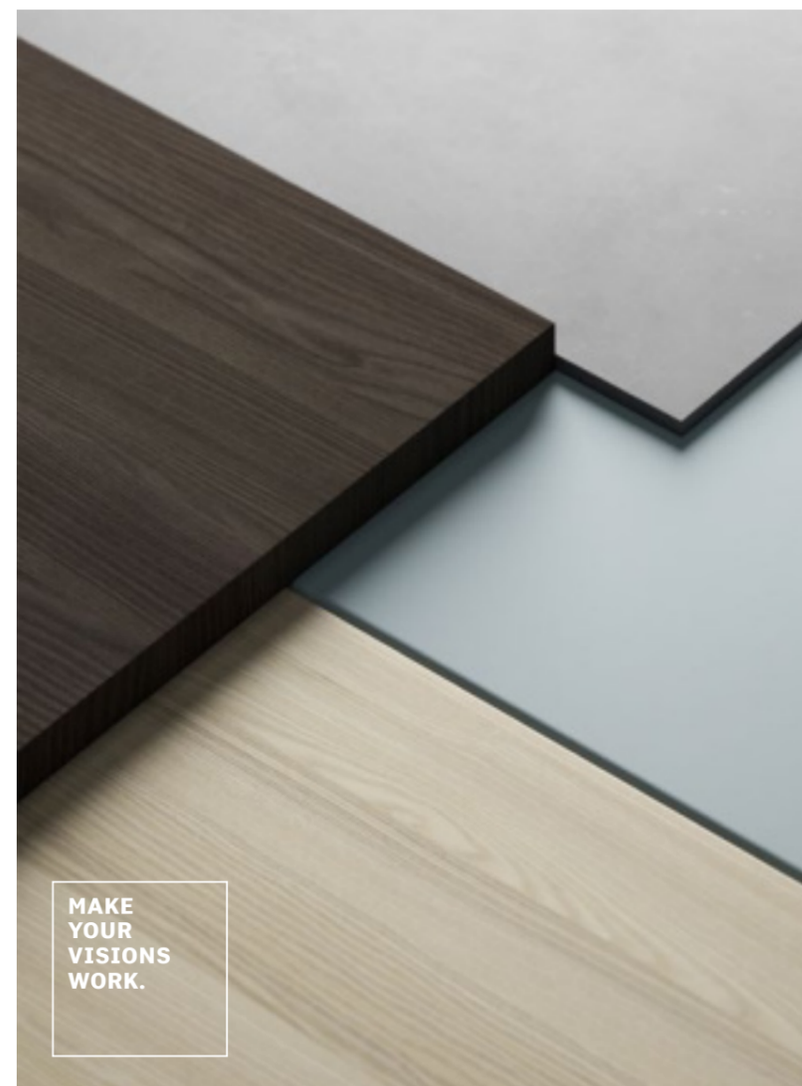
www.blauer-engel.de/uz76

> p. 152

Vous trouverez d'autres informations dans notre collection et notre brochure formats portes.



BUREAU & ÉDUCATION



F76001 ML
Loftec



R34024 NW
Frêne Portland Foncé



U18029 SD
Horizon



R38002 RU
Acacia



Le cadre parfait pour l'apprentissage et le lieu de travail.

Nous passons beaucoup de temps dans les centres de formation ainsi que sur notre lieu de travail. Les matériaux dérivés du bois de Pfeleiderer contribuent fortement à agencer ces endroits de manière esthétique, fonctionnelle et sûre. Le système DST et notre gamme de produits anti-incendie, apportent des solutions bien pensées pour chaque besoin.



Duopal XTreme plus

Beaucoup plus résistant aux rayures et aux chocs que les surfaces mates comparables ! Duopal XTreme plus combine l'aspect et la sensation unique des stratifiés XTreme pour un usage intensif et convient donc aux surfaces horizontales fortement sollicitées.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 190



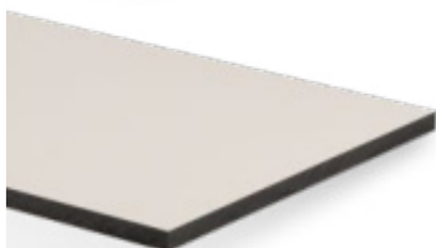
Duopal Compact XTreme plus

Le panneau Duopal Compact XTreme plus reprend les avantages du stratifié XTreme plus en version compact et peut être utilisé en milieu humide. Sa surface mate, anti-traces de doigts a une haute résistance aux rayures et aux chocs. Il répond à un usage intensif et convient donc aux surfaces horizontales fortement sollicitées.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 210



Duopal HPL Compact, âme noire

Idéal pour les projets nécessitant robustesse, durabilité, hygiène ainsi qu'esthétisme du matériau. Tous les décors de la collection design sont réalisables en panneaux compacts ainsi qu'en HPL et DecoBoard. Avec son âme noire teintée dans la masse, ce matériau est adapté aux agencements avec chant apparent ainsi que pour la gravure effets 3D.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 207



Duopal Élément Pyroex

Complexe ignifugé et certifié constitué d'un stratifié replaqué sur un support adapté. Ce panneau est idéal pour les agencements, revêtements muraux et plafonds dans les établissements publics ou autres bâtiments ayant des exigences accrues en matière de protection contre l'incendie.

> p. 222

En tant que meubles encastrables, en tant que portes ou cloisons, en tant que plans de travail ou en tant que tablettes de fenêtre : Pfleiderer propose avec le système DST une diversité unique de produits et de décors avec des surfaces durables et des supports hautement fonctionnels. Cela est autant valable pour les surfaces HPL à la robustesse unique que pour notre panneau mélaminé DecoBoard ou nos éléments replaqués. Les supports teintés dans la masse ainsi que les décors uniques à impression numérique sont également disponibles pour les projets particulièrement exigeants ! Et grâce à notre vaste gamme de produits bien pensée, vous êtes également en sécurité lorsque des exigences légales en matière d'incendie doivent être respectées !



Duopal Élément Magnétique P2

Affichez vos idées au mur ! Grâce à ses propriétés magnétiques ce panneau est idéal en revêtement mural et cloison de bureaux, hôtels, écoles et cabinets médicaux.

> p. 220



Duopal HPL Compact, âme grise

Idéal pour les projets nécessitant robustesse, durabilité, hygiène ainsi qu'esthétisme du matériau. Tous les décors de la collection design sont réalisables en panneaux compacts ainsi qu'en HPL et DecoBoard. Avec son âme grise teintée dans la masse, ce matériau est adapté à aux agencements avec chant apparent ainsi que pour la gravure effets 3D.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 206



DecoBoard P2 ESA

Partout où il faut éviter les charges électrostatiques, nos produits ESA sont indispensables. Les composants conducteurs assurent une mise à la terre sûre et facile des surfaces de travail, des meubles ou des éléments de séparation sur les lieux de travail et dans les laboratoires !

> p. 172

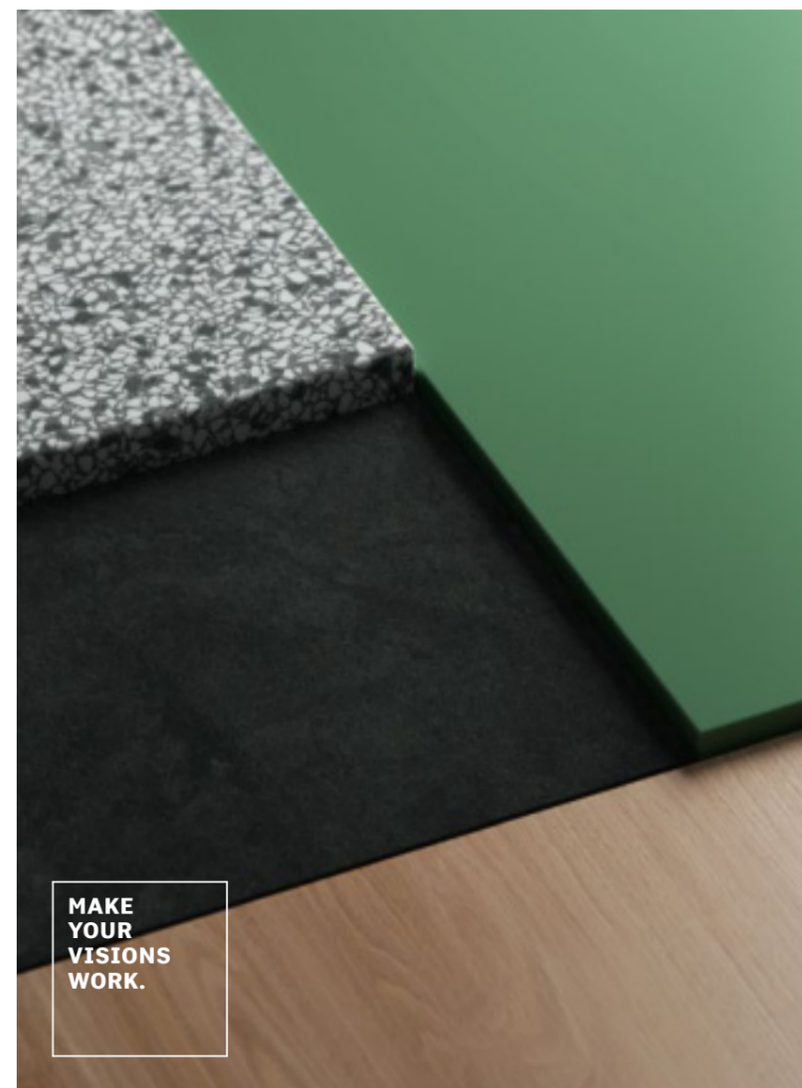


DecoBoard Pyroex

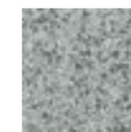
Panneau mélaminé ignifuge offrant de nombreuses possibilités décoratives grâce au système DST. Idéal pour les agencements, les revêtements muraux et les plafonds dans les établissements publics ou autres bâtiments ayant des exigences accrues en matière de protection contre l'incendie.

> p. 178

HÔTEL & RESTAURATION



U19007 SD
Agave



S68039 SM
Terrazzo Classico Noir



S63044 XP
Caviar Noir



R30039 NW
Noyer Californien



Des matériaux cinq étoiles pour que vos hôtes se sentent au mieux.

Le bien-être est lié de bien des manières à l'ambiance attrayante. Nos matériaux permettent de créer des concepts exigeants et homogènes avec un toucher de haute qualité qui résiste également à de fortes sollicitations sur la durée.

PRODUITS HÔTEL & RESTAURATION



Duopal XTreme plus

Beaucoup plus résistant aux rayures et aux chocs que les surfaces mates comparables ! Duopal XTreme plus combine l'aspect et la sensation unique des stratifiés XTreme pour un usage intensif et convient donc aux surfaces horizontales fortement sollicitées.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 190

Duopal Compact XTreme plus

Le panneau Duopal Compact XTreme plus reprend les avantages du stratifié XTreme plus en version compact et peut être utilisé en milieu humide. Sa surface mate, anti-traces de doigts a une haute résistance aux rayures et aux chocs. Il répond à un usage intensif et convient donc aux surfaces horizontales fortement sollicitées.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 210

PrimeBoard XTreme P2

Notre panneau décoratif laqué est produit avec les dernières technologies offrant la meilleure qualité. Disponible en XTreme Matt (XT) et XTreme Brillant (XG). Design, économique, et facile à transformer.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 162-168

Duopal HPL

Stratifié haute pression réalisable dans une multitude de combinaisons décors et structures sélectionnés dans notre programme DST, coordonné avec nos panneaux DecoBoard. L'ensemble de la collection design est disponible sur stock. Grâce aux différents formats possibles nos stratifiés permettent d'optimiser les calepinages ou la réalisation de portes.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 188

Chaque hôtel, chaque café et chaque restaurant a son propre caractère. Travailler leur agencement est un défi que les produits de Pfleiderer vous aident à réaliser. En effet, avec environ 300 décors unis, bois, pierre et fantaisie et 24 structures, ils constituent la base d'un aspect visuel incomparable. En outre, certains projets peuvent également être réalisés en impression numérique de haute qualité grâce à Pfleiderer Individual. Cette diversité de décors et de structures est réalisable sur un vaste assortiment de supports, vous laissant ainsi le champ libre en termes d'aménagement intérieur, par exemple lorsque des exigences relatives à la protection contre les incendies ou à l'hygiène doivent être respectées.



Duopal HPL Compact, âme grise

Idéal pour les projets nécessitant robustesse, durabilité, hygiène ainsi qu'esthétisme du matériau. Tous les décors de la collection design sont réalisables en panneaux compacts ainsi qu'en HPL et DecoBoard. Avec son âme grise teintée dans la masse, ce matériau est adapté aux agencements avec chant apparent ainsi que pour la gravure effets 3D.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 206

DecoBoard MFP Hybrid

Ce panneau de haute qualité combine les avantages d'un panneau de particules classique avec ceux d'un panneau de fibres fortement comprimé. En raison de sa résistance accrue à la flexion et à la charge, il convient parfaitement aux systèmes d'étagères et aux fonds de meubles de grande largeur.

> p. 180

DecoBoard P2 / DecoBoard Individual Motiv P2

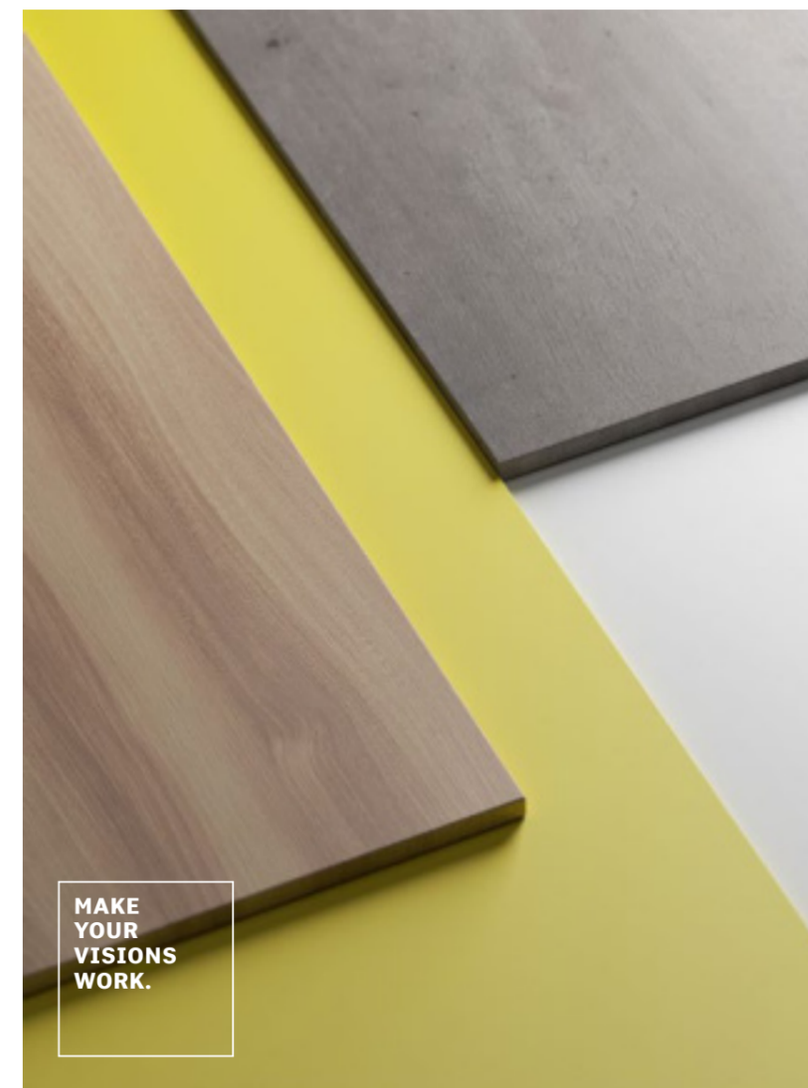
Panneau mélaminé disponible dans de nombreux décors, structures et formats ! Tous les décors de notre programme express sont rapidement réalisables !



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 169-170

MÉDICAL & SOINS



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



S60036 SX
Béton Classique



U11027 XP
Blanc Glacier



R37001 ML
Orme Baron



U15194 SD
Jaune Zinc



Un équipement pratique dans les services de santé.

Qu'il s'agisse d'un matériau antimicrobien, antistatique, difficilement inflammable ou non combustible, pour un aménagement intérieur robuste et de haute qualité qui ne se distingue pas uniquement par son aspect visuel, nous avons ce qu'il vous faut (espaces de réception, espaces publics, salles d'opération et laboratoires, salles de soin et chambres des patients).

PRODUITS MÉDICAL & SOINS

Duopal HPL

Stratifié haute pression réalisable dans une multitude de combinaisons décors et structures sélectionnés dans notre programme DST, coordonné avec nos panneaux DecoBoard. L'ensemble de la collection design est disponible sur stock. Grâce aux différents formats possibles nos stratifiés permettent d'optimiser les calepinages ou la réalisation de portes.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 188

Duopal flameprotect compact

Ce panneau compact décoratif non combustible est utilisé pour la protection contre les incendies des voies d'évacuation (halls, circulations) des espaces publics ou des immeubles grandes hauteurs IGH. Nous pouvons répondre à votre besoin là où des matériaux incombustibles sont nécessaires, et allier design et facilité d'entretien.

> p. 211

Duopal Compact XTreme plus

Le panneau Duopal Compact XTreme plus reprend les avantages du stratifié XTreme plus en version compact et peut être utilisé en milieu humide. Sa surface mate, anti-traces de doigts a une haute résistance aux rayures et aux chocs. Il répond à un usage intensif et convient donc aux surfaces horizontales fortement sollicitées.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 210

Duopal HPL Compact, âme noire

Idéal pour les projets nécessitant robustesse, durabilité, hygiène ainsi qu'esthétique du matériau. Tous les décors de la collection design sont réalisables en panneaux compacts ainsi qu'en HPL et DecoBoard. Avec son âme noire teintée dans la masse, ce matériau est adapté aux agencements avec chant apparent ainsi que pour la gravure effets 3D.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 207

La diversité de matériaux de Pfleiderer propose des gammes spécialement adaptées au secteur de la santé et des soins présentant des fonctions particulières et une facilité d'entretien à long terme. De la surface antimicrobienne au matériau antistatique ou difficilement inflammable en passant par les supports pauvres en émissions, Pfleiderer permet de mettre en œuvre tous les éléments nécessaires aux activités quotidiennes des établissements de soin. Le système DST unique assure que l'aménagement intérieur de haute qualité dans les cabinets médicaux et les hôpitaux réponde également à toutes les exigences esthétiques en matière d'agencement.

DecoBoard P2

Panneau mélaminé disponible dans de nombreux décors, structures et formats ! Tous les décors de notre programme express sont rapidement réalisables !



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 169

Duopal HPL Compact, âme grise

Idéal pour les projets nécessitant robustesse, durabilité, hygiène ainsi qu'esthétique du matériau. Tous les décors de la collection design sont réalisables en panneaux compacts ainsi qu'en HPL et DecoBoard. Avec son âme grise teintée dans la masse, ce matériau est adapté à aux agencements avec chant apparent ainsi que pour la gravure effets 3D.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 206

DecoBoard Pyroex

Panneau mélaminé ignifuge offrant de nombreuses possibilités décoratives grâce au système DST. Idéal pour les agencements, les revêtements muraux et les plafonds dans les établissements publics ou autres bâtiments ayant des exigences accrues en matière de protection contre l'incendie.

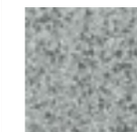
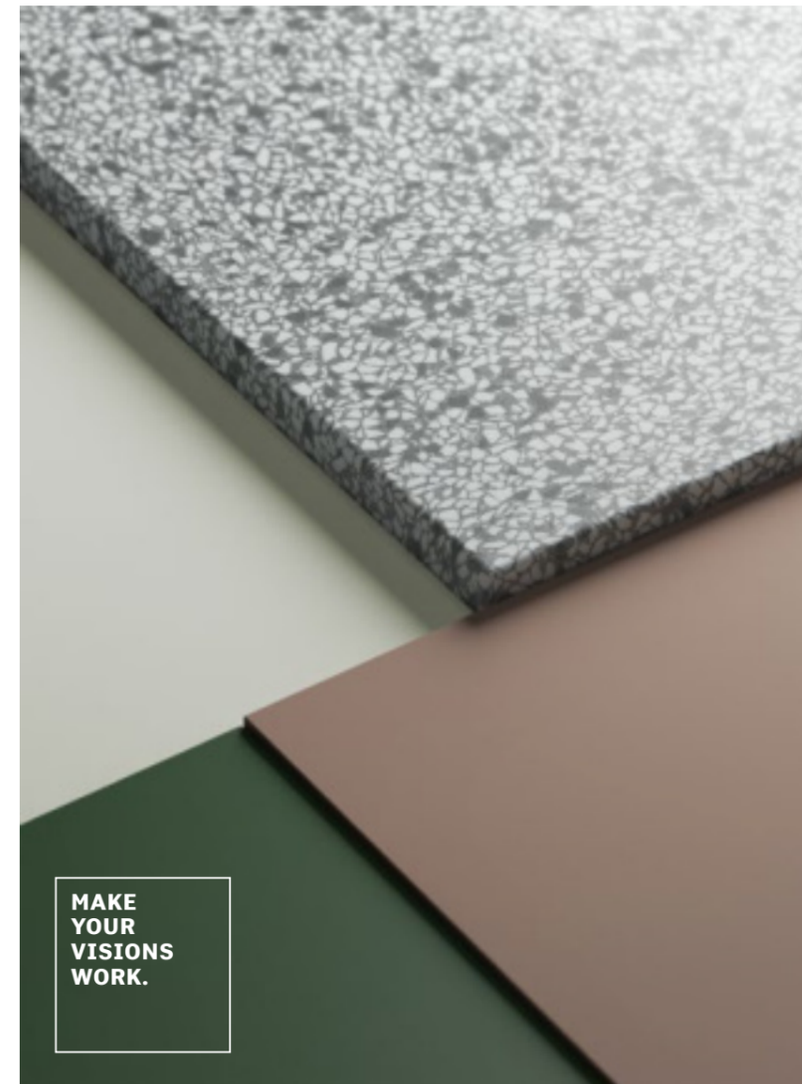
> p. 178

Duopal XTerior compact F

Panneau de façade de haute qualité ignifuge. Un aspect mat unique sur un panneau compact résistant aux intempéries, UV et extrêmement stable, spécialement conçu pour la façade.

> p. 248

RETAIL & MAGASIN



S68039 SM
Terrazzo Classico Noir



U11518 SD
Gris Perle



U16179 SD
Cuba Libre



U19008 SD
Labrador



Pour laisser une impression durable.

Un aspect esthétique remarquable, un entretien facile et une utilisation économique. Pflaiderer concilie diversité créative, manipulation simple et solidité durable pour l'aménagement de salons et de points de vente. Avec divers rendus esthétiques et techniques allant jusqu'au difficilement inflammables, nous assurons que votre projet ne soit pas uniquement un succès visuel.

PRODUITS RETAIL & MAGASIN



Duropal XTreme

Stratifié postformable combinant un aspect extrême mat allié à une résistance élevée. Il est facile à entretenir et résistant aux traces de doigts et de graisse.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 189



Duropal XTreme plus

Beaucoup plus résistant aux rayures et aux chocs que les surfaces mates comparables ! Duropal XTreme plus combine l'aspect et la sensation unique des stratifiés XTreme pour un usage intensif et convient donc aux surfaces horizontales fortement sollicitées.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 190



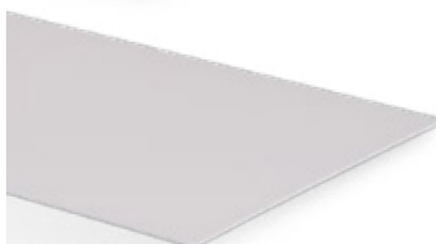
Duropal HPL Compact, âme grise

Idéal pour les projets nécessitant robustesse, durabilité, hygiène ainsi qu'esthétisme du matériau. Tous les décors de la collection design sont réalisables en panneaux compacts ainsi qu'en HPL et DecoBoard. Avec son âme grise teintée dans la masse, ce matériau est adapté à aux agencements avec chant apparent ainsi que pour la gravure effets 3D.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 206



Duropal SolidColor

Avec le stratifié SolidColor teinté dans la masse, offrez vous une liberté de conception monochrome sans chant ni joint visible. Egalement disponible en SolidColor XTreme avec effet anti-trace de doigts !

> p. 191

Parce que nous savons ce qui compte dans le domaine de l'aménagement de magasins, de salons et de points de vente, nous offrons non seulement des produits exceptionnels, mais aussi une disponibilité fiable et un service de livraison rapide – sur demande livraison directe sur site possible. 98 décors du programme stock DST express assurent une liberté d'agencement maximale et de courts délais de livraison. Les principaux décors sont également disponibles en stock en grands formats. Notre gamme de supports et de surfaces faciles à entretenir avec des finitions allant de brillant à très mat offre une liberté créative exceptionnelle et un rendu haut de gamme.



PrimeBoard XTreme

Notre panneau décoratif laqué est produit avec les dernières technologies offrant la meilleure qualité. Disponible en XTreme Matt (XT) et XTreme Brillant (XG). Design, économique, et facile à transformer.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 162-168



DecoBoard P2

Panneau mélaminé disponible dans de nombreux décors, structures et formats ! Tous les décors de notre programme express sont rapidement réalisables !



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 169

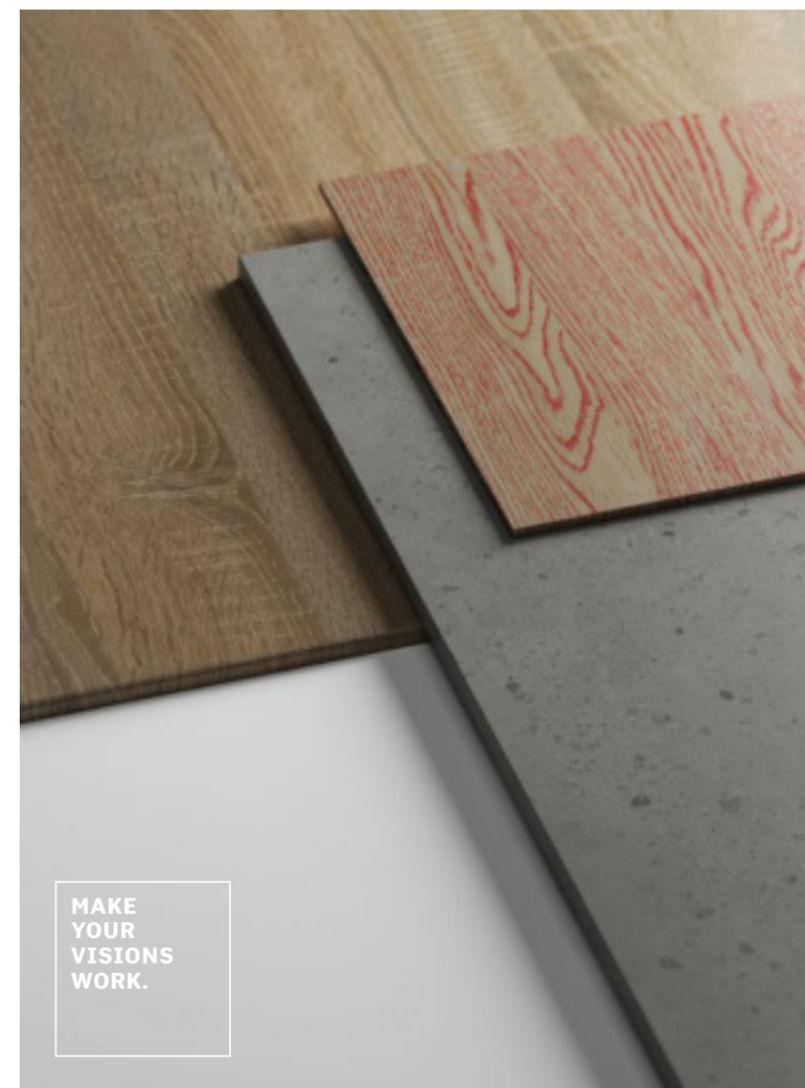


DecoBoard MFP Hybrid

Ce panneau de haute qualité combine les avantages d'un panneau de particules classique avec ceux d'un panneau de fibres fortement comprimé. En raison de sa résistance accrue à la flexion et à la charge, il convient parfaitement aux systèmes d'étagères et aux fonds de meubles de grande largeur.

> p. 180

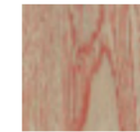
VOYAGES & TRANSPORTS



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



R20128 RU
Chêne Sonoma Clair



R20288 NW
Chêne Indian Rouge



S68036 ML
Cento



U11027 SD
Blanc Glacier



L'aménagement intérieur sur la voie du succès, en qualité premium.

Les éléments qui se déplacent posent des exigences accrues. Nos matériaux dérivés du bois légers, flexibles et certifiés en matière de protection incendie, pouvant pour certains être dotés de surfaces antimicrobiennes, assurent ici une excellente valeur ajoutée. Ils allient parfaitement technique, sécurité et agencement, par exemple sur les bateaux, les camping-cars, les caravanes et les ascenseurs.

**PRODUITS
VOYAGES &
TRANSPORTS**



Duopal XTreme

Stratifié postformable combinant un aspect extrême mat allié à une résistance élevée. Il est facile à entretenir et résistant aux traces de doigts et de graisse.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 189



Duopal HPL

Stratifié haute pression réalisable dans une multitude de combinaisons décors et structures sélectionnés dans notre programme DST, coordonné avec nos panneaux DecoBoard. L'ensemble de la collection design est disponible sur stock. Grâce aux différents formats possibles nos stratifiés permettent d'optimiser les calepinages ou la réalisation de portes.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 188



Duopal HPL Pyroex

Stratifié haute pression décoratif et robuste en qualité ignifuge. Idéal pour les murs, les portes, les meubles et les installations dans les bâtiments publics ou les locaux commerciaux ayant des exigences accrues en matière de protection contre l'incendie.

> p. 198



Duopal HPL IMO

Stratifié certifié IMO pour la construction navale.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 200

Lorsque l'aménagement d'intérieur doit être réalisé dans des lieux inhabituels tels que dans des camping-cars ou sur des bateaux de croisière, la règle est la suivante : les matériaux utilisés doivent être légers, facilement transformables et robustes, tout doit pouvoir être rapidement réalisé et durablement esthétique. S'ajoutent à cela des exigences élevées en termes de protection contre les incendies et de résistance à l'humidité. Pfleiderer offre une liberté d'agencement maximale avec des matériaux de support adaptés, des surfaces faciles à nettoyer et une vaste sélection de décors.



Duopal flameprotect compact IMO

Ce panneau décoratif non combustible avec certification IMO « Low Flame-Spread Surface Material » est utilisé pour la protection contre les incendies des voies d'évacuation ou des espaces publics dans la construction navale.

> p. 212



Élément Duopal Pyroex

Complexe ignifugé et certifié constitué d'un stratifié replaqué sur un support adapté. Ce panneau est idéal pour les agencements, revêtement muraux et plafonds dans les établissements publics ou autres bâtiments ayant des exigences accrues en matière de protection contre l'incendie.

> p. 222



DecoBoard P2

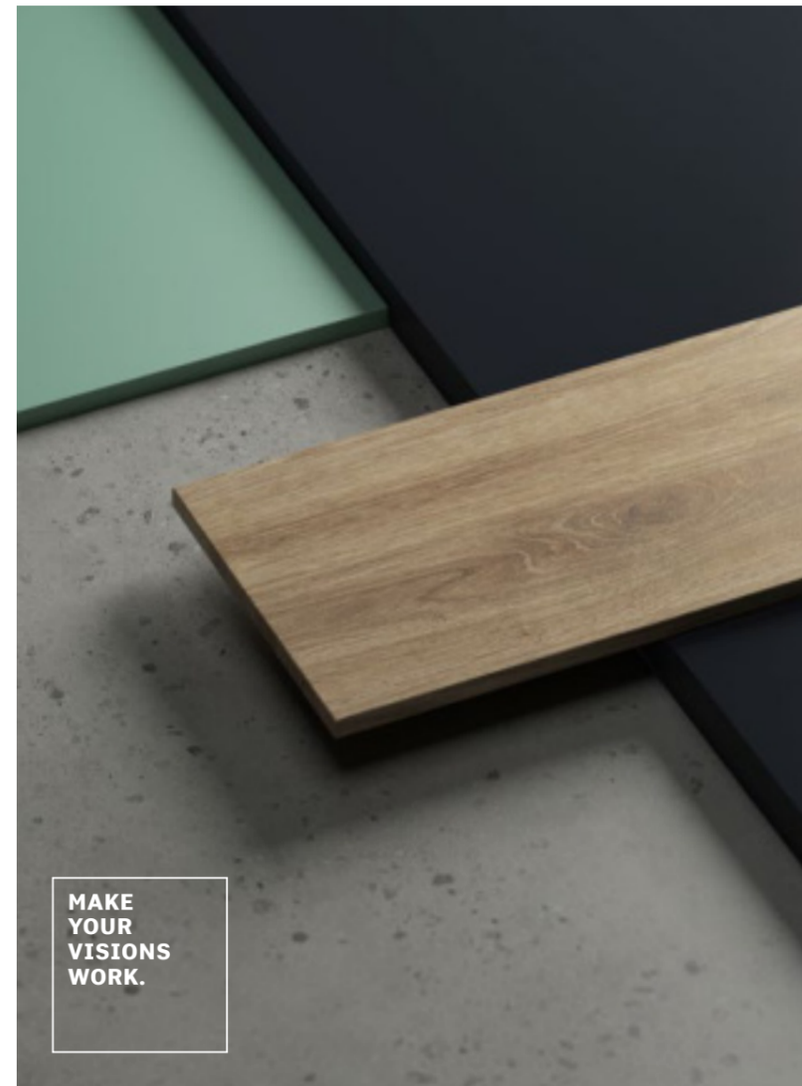
Panneau mélaminé disponible dans de nombreux décors, structures et formats ! Tous les décors de notre programme express sont rapidement réalisables !



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 169

FAÇADES & GARDES CORPS



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



U12215 EM
Anthracite



U19006 EM
Menthe



R20038 EM
Chêne Chalet Nature



S68036 EM
Cento



Poser des accents à l'extérieur.

Avec nos panneaux innovants pour un usage extérieur, solides et résistants aux UV, les concepts d'agencement intérieur se transposent facilement avec une similitude de décor sur les façades et les autres surfaces extérieures. Avec notre certification contre les incendies, nous pouvons vous proposer des solutions adaptées aux constructions sur plusieurs étages.

PRODUITS
FAÇADES &
GARDES CORPS

Duropol XTerior compact de Pfeleiderer transforme les façades, mais aussi les balcons, les parapets ou les rampes en éléments de design uniques. Le stratifié compact doté d'une couche de vernis résistant aux UV et aux intempéries est disponible en plus de 170 décors, des tons unis remarquables aux décors unis, bois et pierre de haute qualité. Le panneau décoratif de haute qualité se distingue par une excellente aptitude à la transformation et est également disponible en cas de besoin dans la variante ignifuge Duropol XTerior compact F.



**Duropol XTerior compact –
laqué une et/ou deux face(s)**

Compact développé pour une utilisation extérieure avec une finition de surface mate unique et facile d'entretien. Utilisable pour du mobilier de jardin, claustra, façade et aussi en agencement intérieur en milieu humide. Grande résistance aux intempéries, UV et extrêmement stable.

> p. 247



**Duropol XTerior compact F -
laqué une face**

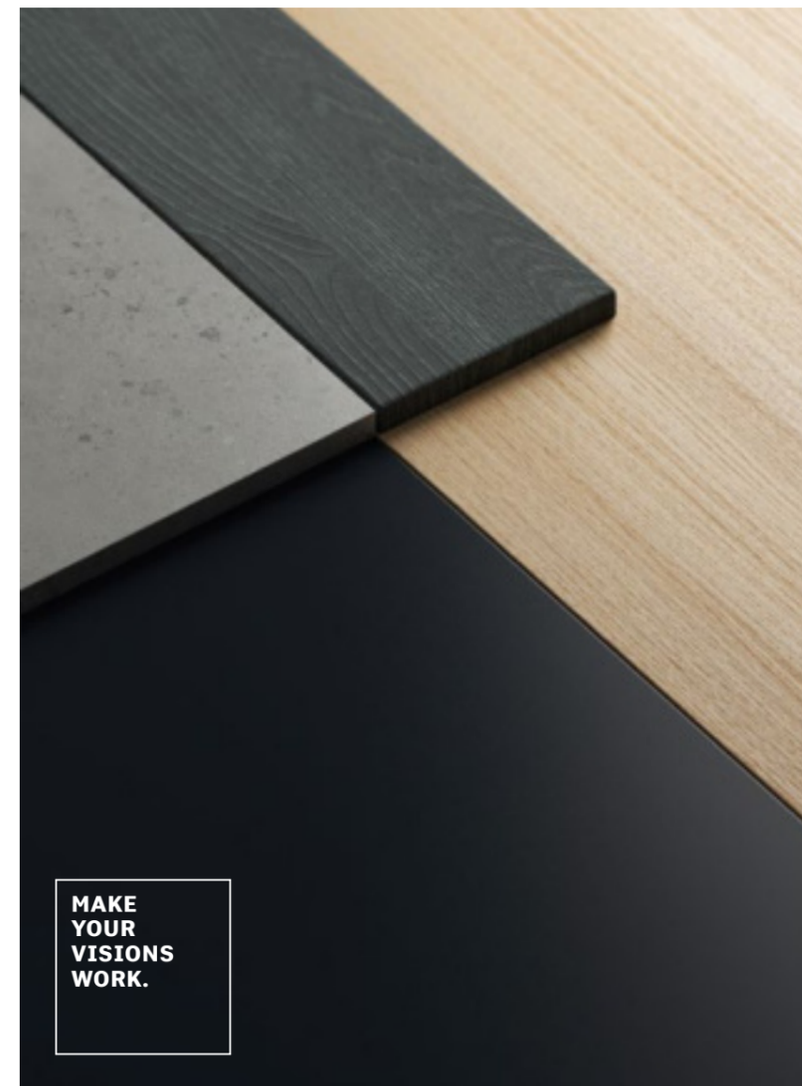
Panneau de façade de haute qualité ignifuge. Un aspect mat unique sur un panneau compact résistant aux intempéries, UV et extrêmement stable, spécialement conçu pour la façade.

> p. 248

**Vous trouverez d'autres informations dans notre
brochure dédiée aux produits XTerior.**



MEUBLES DE JARDIN



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



R20095 EM
Chêne Milano



R20351 EM
Flâmed Wood



S68036 EM
Cento



U12215 EM
Anthracite

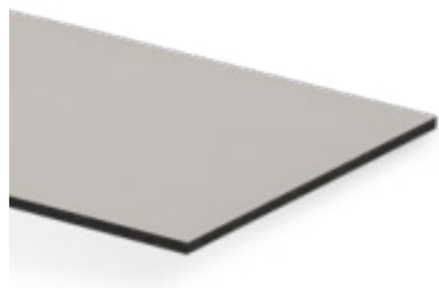


Parfait pour créer vos espaces préférés en plein air.

Un agencement attrayant, un toucher agréable et une résistance remarquable aux intempéries et aux UV. Nos stratifiés compacts innovants Duropal XTerior compact / Duropal XTerior compact F offrent les conditions idéales pour le mobilier de jardin ou de balcon.

PRODUITS
MEUBLES
DE JARDIN

Avec Duropal XTerior compact, Pflleiderer propose un produit exceptionnel qui met de nouveaux accents à l'extérieur avec plus de 170 décors. Le stratifié compact innovant à la surface mate captive par son toucher fascinant et sa surface robuste.



**Duropal XTerior compact –
laqué une et/ou deux face(s)**

Compact développé pour une utilisation extérieure avec une finition de surface mate unique et facile d'entretien. Utilisable pour du mobilier de jardin, claustra, façade et aussi en agencement intérieur en milieu humide. Grande résistance aux intempéries, UV et extrêmement stable.

> p. 247



**Duropal XTerior compact F -
laqué une face**

Panneau de façade de haute qualité ignifuge. Un aspect mat unique sur un panneau compact résistant aux intempéries, UV et extrêmement stable, spécialement conçu pour la façade.

> p. 248

**Vous trouverez d'autres informations dans notre
brochure dédiée aux produits XTerior.**



CONSTRUCTION EN BOIS



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



Des matériaux de construction pour une construction moderne et écologique.

Le bois a le vent en poupe dans le secteur de la construction ! Cela n'est pas étonnant, car nos matériaux dérivés du bois pauvres en émissions et encollés sans formaldéhyde créent un climat de vie sain et ouvrent des possibilités exceptionnelles de construction préservant les ressources.

**PRODUITS
CONSTRUCTION
EN BOIS**



LivingBoard face contiprotect P5/P7

Panneau résistant à l'humidité et hautement résilient avec une surface contiprotect non poncée et un encollage sans formaldéhyde. La solution naturelle, faible en émission pour la construction bois MOB, la construction de coffrages ou d'emballage.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 153-154



LivingBoard P4/P5/P7

Très faible en émission de formaldéhyde, le panneau LivingBoard P5, est le choix idéal pour une utilisation dans la construction bois écologique.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 152



PremiumBoard MFP P5

Le panneau multifonction MFP P5 est résistant à l'humidité et a une résistance mécanique multidirectionnelle adaptée aux besoins les plus divers de la construction bois : revêtement mural, toiture, dalle de plancher... Il peut aussi être utilisé pour les coffrages et l'emballage.

> p. 150

Qu'il soit porteur, résistant à la flexion ou particulièrement durable, Pflleiderer propose le support adapté à la quasi-totalité des domaines d'application dans la construction en bois, du panneau de particules à la résistance isotrope remarquable au panneau de fibres MDF ouvert à la diffusion en passant par les dalles rainurées bouvetées avec rainure et languette pouvant être transformées dans toutes les directions. Toujours conçus avec un traitement efficace, dans une qualité sans compromis et disponibles sur demande avec certification PEFC ou FSC®.



StyleBoard MDF.RWH

Le panneau de fibres naturel et respirant pour la toiture et les murs.

> p. 158



ClassicBoard P3

Panneau convenant aux applications non porteuses ainsi qu'aux aménagements intérieurs et aux meubles dans des conditions humides.

> p. 148

Vous trouverez d'autres informations dans notre brochure dédiée à la construction en bois.



STOCKAGE



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



Des performances élevées pour résister aux durs défis du quotidien dans le domaine de la logistique.

Les rayonnages de grande hauteur résistants, solides et durables, avec une capacité de charge élevée, sont importants pour une gestion d'entrepôt réussie et productive. Pfleiderer propose des matériaux à base de bois exceptionnellement robustes, faciles à transformer et permettant une construction efficace dans la qualité requise.

PRODUITS STOCKAGE

Dans les activités quotidiennes du secteur logistique, les étagères, les plates-formes, les escaliers et les fauxplanchers doivent pouvoir résister aux pressions de la vie quotidienne. Avec des panneaux en matériaux dérivés du bois adaptés, Pflleiderer assure que la technique de rayonnage puisse être mise en oeuvre de manière rapide, économique et adaptée aux conditions et aux règlements en vigueur.

Vous trouverez ici une sélection de produits spécialement adaptés à votre domaine d'utilisation.



PremiumBoard P4/P6/P6 Plus

Panneau de particules avec une résistance à la flexion supérieure à la moyenne.



DecoBoard P4/P6/P6 Plus

Panneau de particules mélaminé muni d'une résistance à la flexion supérieure à la moyenne et d'une surface antidérapante.



PremiumBoard Pyroex P4/P6

Panneau brut ignifuge à haute capacité de charge.



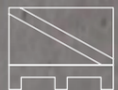
DecoBoard Pyroex P4/P6

Panneau de particules mélaminé ignifuge à haute capacité de charge.

Vous trouverez d'autres informations dans notre brochure dédiée aux technologies de stockage.



EMBALLAGE



HANDLE WITH
MANIPULER AV



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



HANDLE W
MANIPUL ER



Pour un transport fiable d'un point A à un point B.

Les biens de valeur doivent être protégés des chocs, de l'humidité et des variations de température. Avec nos panneaux d'emballage, nous vous proposons des solutions flexibles, robustes, résistant à l'humidité et approuvées au niveau international.

PRODUITS EMBALLAGE

Lorsque des machines et des biens industriels de valeur doivent être déplacés, des emballages de haute qualité sont nécessaires. Avec la gamme de panneaux d'emballage de Pfeleiderer, vous serez particulièrement bien préparé à relever ce défi. En effet, nos matériaux dérivés du bois sont robustes, faciles à transformer avec les machines à bois habituelles et, grâce à leur surface poncée, sont également adaptés à l'inscription à l'aide d'une application par pulvérisation ou au rouleau.



LivingBoard face contiprotect P5/P7

Panneau résistant à l'humidité et hautement résilient avec une surface contiprotect non poncée et un encollage sans formaldéhyde. La solution naturelle, faible en émission pour la construction bois MOB, la construction de coffrages ou d'emballage.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 153-154

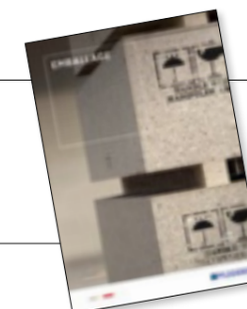


PremiumBoard MFP P5

Le panneau multifonction MFP P5 est résistant à l'humidité et a une résistance mécanique multidirectionnelle adapté aux besoins les plus divers de la construction bois : revêtement mural, toiture, dalle de plancher... Il peut aussi être utilisé pour les coffrages et l'emballage.

> p. 150

Vous trouverez d'autres informations dans notre brochure dédiée aux emballages.



COFFRAGE



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



Le meilleur qui puisse arriver au béton.

Le matériau de coffrage de béton doit répondre à des exigences extrêmes en termes de solidité, de résistance à l'humidité et de finition de surface. Nos matériaux dérivés du bois se montrent particulièrement performants dans les conditions d'utilisation les plus difficiles et assurent un aspect esthétique optimal des composants.

PRODUITS COFFRAGE



LivingBoard face contiprotect P5/P7

Panneau résistant à l'humidité et hautement résilient avec une surface contiprotect non poncée et un encollage sans formaldéhyde. La solution naturelle et faible en taux d'émission pour la construction bois MOB, la construction de coffrages ou l'emballage.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 153-154

PremiumBoard MFP P5

Le panneau multifonction MFP P5 est résistant à l'humidité et a une résistance mécanique multidirectionnelle adapté aux besoins les plus divers de la construction bois : revêtement mural, toiture, dalle de plancher... Il peut aussi être utilisé pour les coffrages et l'emballage.

> p. 150

Ce n'est qu'avec le coffrage approprié que les avantages de la construction en béton peuvent être pleinement exploités. Pour atteindre la forme, les propriétés de la surface et la planéité souhaitées, des matériaux dérivés du bois de haute qualité, solides et résistants sont nécessaires. Les panneaux de coffrage Pfleiderer y apportent une contribution importante. En effet, ceux-ci sont précis et flexibles en termes de transformation, tout en répondant pleinement aux strictes conditions d'utilisation dans la construction.



LivingBoard P5/P7

Avec une très faible émission de formaldéhyde, le panneau LivingBoard P5, est le choix idéal pour une utilisation dans la construction bois écologique.



www.blauer-engel.de/uz76

> p. 152

DecoBoard P5/P7 S

Grâce à l'encollage résistant à l'humidité et à l'imprégnation spéciale du revêtement, ce panneau est parfaitement adapté à un usage multiple dans la construction de coffrages.

Vous trouverez d'autres informations dans notre brochure dédiée aux coffrages.



DÉCORS

Des idées qui inspirent.

Les matériaux dérivés du bois Pfeleiderer sont réalisables dans une diversité créative quasi illimitée. Cela est possible grâce à nos décors uniques. Profitez des innombrables possibilités que vous offrent nos univers de couleurs – ils vous inspirent, vous orientent et vous offrent surtout une chose : le choix ! Peu importe que vous utilisiez des tons unis variés et harmonieux, des motifs fantaisie ou des imitations de bois, de pierre ou d'autres matériaux plus vrais que nature, nos plus de 300 décors donnent à vos créations un attrait extraordinaire !



Facilitez vous le travail : avec Pfeleiderer WorkApp ! Il suffit de scanner les décors avec votre smartphone, de recevoir les recommandations de combinaisons et de commander des échantillons.

La nouvelle Pfeleiderer WorkApp fonctionne sur n'importe quel smartphone. Il suffit d'ouvrir la page workapp.pfleiderer.com et de lancer le Decor Scanner. Pour une utilisation régulière, il suffit d'ajouter l'application à votre écran d'accueil ou à vos favoris !



Notre conseil :
Scanner le QR code
... et c'est parti



decorfinder.pfleiderer.com

OVER THE RAINBOW
TONS UNIS CHROMATIQUES

STORMY WEATHER
TONS UNIS NEUTRES

BEYOND THE SEA
BOIS NORDIQUES

TEA FOR TWO
BOIS ROUGES TRADITIONNELS

AS TIME GOES BY
BOIS VIEILLIS GRIS

SUMMERTIME
BOIS NATURELS

BLACK COFFEE
BOIS NOIRS ET BLANCS

PIANOMAN
BOIS FONCÉS CLASSIQUES

CATCH OF THE DAY
DÉCORS MATIÈRE

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH
PIERRE ET MINÉRAL

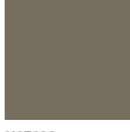
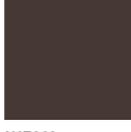
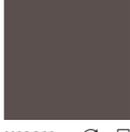
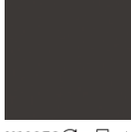
TONS UNIS CHROMATIQUES OVER THE RAINBOW

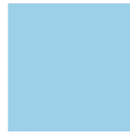
Les couleurs de l'arc-en-ciel :
un dégradé de coloris pastel,
taupe et intense.

Légende :

-  Collection EXPRESS France stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard en stock chez nos distributeurs
-  Programme stock : stratifié HPL
-  Collection EXPRESS (stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard sur stock)
-  Stratifié HPL « format porte » sur stock
-  Programme stock plan de travail (Pour connaître la structure du stock France, se référer à notre nuancier plan de travail)
-  Programme stock : FunXTional Products (PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme, Duropal XTreme plus ou SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Programme stock

Tous les décors de la collection design du système DST sont réalisables en stratifiés HPL et panneaux mélaminés DecoBoard.

| A | B | C | D | E | 1 |
|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  | |
| U15230 Vanille Claire | U11509 Magnolia | U16007 Vanille | U16130 Gris Sable | U17035 Lotus | |
|  |  |  |  |  | 2 |
| U15559 Jaune Sixties | U15246 Mangue | U16010 Orange | U16051 Rouge Siena | U17005 Rouge Carmin | |
|  |  |  |  |  | 3 |
| U15579 Jaune d'Oeuf | U16009 Orange Dorée | U16012 Antilope | U16166 Salsa | U17008 Rouge Rubis | |
|  |  |  |  |  | 4 |
| U15194 Jaune Zinc | U15115 Jaune Genêt | U16013 Bison | U17271 Rouille | U17031 Bordeaux | |
|  |  |  |  |  | 5 |
| U11506 Blanc Ivoire | U16020 Beige Moyen | U15331 Gris Beige | U11523 Ivoire | U12168 Gris Cachemire | |
|  |  |  |  |  | 6 |
| U15133 Gris Silex | U16184 Crème | U16003 Beige Sable | U16037 Poudre | U16179 Cuba Libre | |
|  |  |  |  |  | 7 |
| U15190 Cuvo | U16001 Greige Sable | U16002 Congo | U16000 Gris Argile | U17012 Coco | |
|  |  |  |  |  | 8 |
| U15193 Cuando | U17010 Brun Foncé | U12211 Lava | U16058 Be rooted! | U17054 Bourgon | |

| F | G | H | I | J | K | L | M | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
| U17013 Mimosa | U18003 Bleu Cristal | U18067 Bleu Pastel | U18015 Catania | U18503 Trinity | U19003 Cadiz | U19506 Lilie | U19505 Citron | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| U17014 Hortensia | U18002 Bleu d'eau | U18010 Cirrus | U18016 Kavala | U18500 Patras | U19004 Saragosso | U19508 Chartreuse | U19507 Iris | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |
| U17019 Cranberry | U18068 Bleu Ciel | U18011 Palander | U18017 Ikarus | U18008 Java | U19005 Jade | U19501 Granny Smith | U19509 Olive | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
| U17503 Lilas | U18059 Bleu Gentiane | U18012 Baltique | U18021 Levante | U18576 Océan | U19002 Ivy | U19502 Limette | U19511 Klee | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |
| U17509 Mauve | U18031 Mouette | U18029 Horizon | U18032 Aqua | U18505 Lagune | U18506 Neptune | U19014 Sauge | U19015 Menthe Verte | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| U17501 Rose | U18148 Bleu Glacé | U18013 Cumulus | U18079 Pacific | U18504 Hudson | U19006 Menthe | U19503 Avocat | U19500 Carambola | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| U17505 Prune | U18001 Bleu Sky | U18014 Stratus | U18074 Atlantique | U18502 Bristol | U19007 Agave | U19515 Taiga | U15110 Iguana | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
| U17141 Orchidea | U17500 Bleu Royal | U18004 Bleu Foncé | U18006 Skagerrak | U18501 Fjord | U19008 Labrador | U19504 Zucchini | U19512 Kaki | |

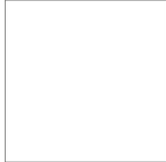
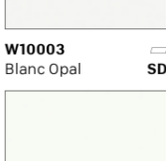
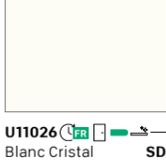
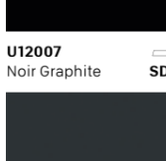
TONS UNIS NEUTRES STORMY WEATHER

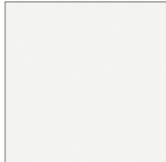
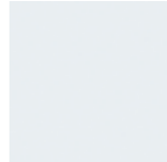
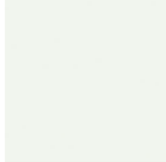
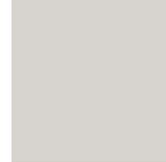
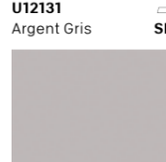
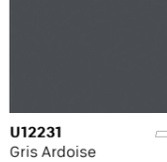
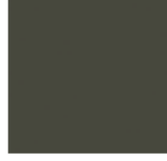
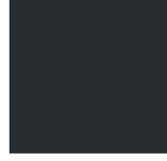
Les tons gris et blancs chauds, froids ou neutres sont des valeurs sûres pour tous les matériaux.

Légende :

-  Collection EXPRESS France stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard en stock chez nos distributeurs
-  Programme stock : stratifié HPL
-  Collection EXPRESS (stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard sur stock)
-  Stratifié HPL « format porte » sur stock
-  Programme stock plan de travail (Pour connaître la structure du stock France, se référer à notre nuancier plan de travail)
-  Programme stock : FunXTional Products (PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme, Duropal XTreme plus ou SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Programme stock

Tous les décors de la collection design du système DST sont réalisables en stratifiés HPL et panneaux mélaminés DecoBoard.

| A | B | |
|---|---|---|
|  | | 1 |
| U11027   Blanc Glacier SD | | |
|  | | 2 |
| U11102   Craie SD | | |
|  | | 3 |
| W10100  Interior White SD | | |
|  | | 4 |
| W10003 Blanc Opal SD | | |
|  | | 5 |
| W10140 Blanc pour Façade SD | | |
|  |  | 6 |
| U11026   Blanc Cristal SD | U12233 Noir Métallisé SD | |
|  |  | 7 |
| U11015 Blanc SD | U12007 Noir Graphite SD | |
|  |  | 8 |
| U11077 Blanc Crème SD | U12000   Noir Volcan SD | |

| C | D | E | F | |
|--|---|--|--|---|
|  |  |  |  | 1 |
| U11209  Blanc Royal SD | W10410  Blanc Opaque SD | U12043  Bleu Glacier SD | U11106  Powderwhite SD | |
|  |  |  |  | 2 |
| W10227  Blanc Satin SD | U11525  Office White SD | U11518  Gris Perle SD | U11552  Moongrey SD | |
|  |  |  |  | 3 |
| U12190  Flanelle SD | U11500  Gris SD | U12188   Gris Clair SD | U12131  Argent Gris SD | |
|  |  |  |  | 4 |
| U12204  Manhattan SD | U12109  Gris Montana SD | U12009  Gris Argent SD | U12044   Gris Dauphin SD | |
|  |  |  |  | 5 |
| U12248  Gris Signale SD | U12115   Gris Platine SD | U12010  Gris Platine SD | U12090  Bora Gris SD | |
|  |  |  |  | 6 |
| U12146  Shadow SD | U12290   Gris Anthracite SD | U12231  Gris Ardoise SD | U12091  Sharky Gris SD | |
|  |  |  |  | 7 |
| U12986  Gris SD | U12257   Fumée SD | U12215  Anthracite SD | U12092   Zonda Gris SD | |
|  |  |  |  | 8 |
| U12011  Vulcan SD | U19011  Vert Foncé SD | U18028  Noir Bleuté SD | U12018   Gris Basalte SD | |

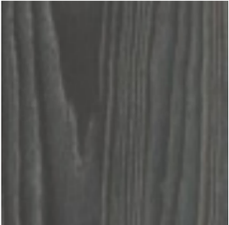
BOIS NORDIQUES BEYOND THE SEA

Les bois clairs scandinaves
créent un climat de légèreté et
de fraîcheur.

Légende :

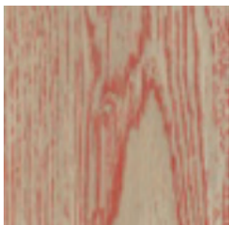
-  Collection EXPRESS France stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard en stock chez nos distributeurs
-  Programme stock : stratifié HPL
-  Collection EXPRESS (stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard sur stock)
-  Stratifié HPL « format porte » sur stock
-  Programme stock plan de travail (Pour connaître la structure du stock France, se référer à notre nuancier plan de travail)
-  Programme stock : FunXTional Products (PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme, Duropal XTreme plus ou SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Programme stock

Tous les décors de la collection design du système DST sont réalisables en stratifiés HPL et panneaux mélaminés DecoBoard.

| A | B | C | 1 |
|---|---|---|---|
|  |  |  | |
| R55011 Anderson Pine White |  RU |  ML |  RU |
|  |  |  | 2 |
| R55006 Pin Fano Blanc |  RU |   ML |  ML |
|  |  |  | 3 |
| R55072 Willow Blanc |  ML |  ML |  ML |
|  |  |  | 4 |
| R24029 Hêtre Fjord Clair |  ML |  VV |  ML |
|  |  |  | 5 |
| R50094 Teck Nordique |  NW |  ML |  RU |
|  |  |  | 6 |
| R48043 Chip |  ML |  RU |  RU |

BOIS NATURELS SUMMERTIME

Naturel et rayonnant : les bois clairs,
les formes harmonieuses et l'aspect
artisanal créent une atmosphère
agréable et détendue.

| D | E | F | G | H | 1 |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  | | | |
| R38002 Acacia |   RU |  NW |  ML | | |
|  |  |  | | | 2 |
| R20095 Chêne Milano |   NW |   NW |  ML | | |
|  |  |  | | | 3 |
| R34023 Frêne Portland Clair |   NW |   NW |  ML | | |
|  |  |  | | | 4 |
| R55073 Pin Sable |   ML |  RU |  NW | | |
|  |  |  | | | 5 |
| R34033 Frêne Montagnard |   NW |   NW |  RU | | |
|  |  |  |  | | 6 |
| R30039 Noyer Californien |  NW |  ML |   NW |   NW | |

BOIS VIEILLIS GRIS AS TIME GOES BY

Les veinures, l'usure par le temps et l'aspect artisanal donnent un aspect rustique tel un témoin du passé.

Légende :

-  Collection EXPRESS France stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard en stock chez nos distributeurs
-  Programme stock : stratifié HPL
-  Collection EXPRESS (stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard sur stock)
-  Stratifié HPL « format porte » sur stock
-  Programme stock plan de travail (Pour connaître la structure du stock France, se référer à notre nuancier plan de travail)
-  Programme stock : FunXTional Products (PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme, Duropal XTreme plus ou SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Programme stock

Tous les décors de la collection design du système DST sont réalisables en stratifiés HPL et panneaux mélaminés DecoBoard.

| A | B | C | |
|---|---|--|---|
|  |  |  | 1 |
| R37001 Orme Baron |  R20286 Chêne Italien |  R37003 Orme Baron Truffé |  NW |
|  |  |  | 2 |
| R20128 Chêne Sonoma Clair |  R20039 Chêne Sonoma Gris |  R20351 Flamed Wood |   NW |
|  |  |  | 3 |
| R20064 Chêne de Montagne Gris |  R20029 Chêne Lancelot Gris |  R20031 Chêne Sonoma Truffé |  RU |
|  |  |  | 4 |
| R20147 Chêne de Nelson |  R20285 Chêne Wilton Roseau |  R37010 Orme Ovid Cannelle |  RU |
|  |  |  | 5 |
| R55008 Sapin Nature Alpin |  R20027 Chêne Lancelot Clair |   R37017 Orme Salisbury Gris |  NW |
|  |  | | 6 |
| R55004 Pin Ponderosa |  R48036 Flintwood | |  SD |

BOIS ROUGES TRADITIONNELS TEA FOR TWO

Une élégance intemporelle avec des bois rouges, chauds et des surfaces lisses ou brillantes.

| D | E | |
|---|--|---|
|  |  | 1 |
| R42006 Cerisier Havanna |  R50084 Teck Doré |  NW |
|  |  | 2 |
| R42009 Cerisier Madré |  R50079 Luxor Cognac |  NW |
|  |  | 3 |
| R50016 Zebrano |  R50077 Macassar Brun de Sulawesi |  HG |
|  |  | 4 |
| R48038 Platane |  R50077 Macassar Brun de Sulawesi |  SM |
| | | 5 |
| | | 6 |

BOIS FONCÉS CLASSIQUES PIANOMAN

Les bois foncés et chauds dans les intérieurs bien équilibrés donnent une touche de modernité intemporelle.

Légende :

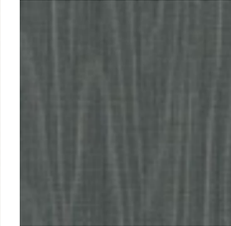
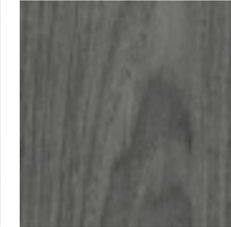
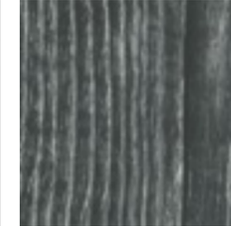
-  Collection EXPRESS France stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard en stock chez nos distributeurs
-  Programme stock : stratifié HPL
-  Collection EXPRESS (stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard sur stock)
-  Stratifié HPL « format porte » sur stock
-  Programme stock plan de travail (Pour connaître la structure du stock France, se référer à notre nuancier plan de travail)
-  Programme stock : FunXTional Products (PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme, Duropal XTreme plus ou SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Programme stock

Tous les décors de la collection design du système DST sont réalisables en stratifiés HPL et panneaux mélaminés DecoBoard.

| A | B | C | |
|---|---|---|---|
|  |  |  | 1 |
| R50095 Teck Laos |  NW |  NW |  NW |
|  |  |  | 2 |
| R38000 Châtaigner |  NW |  VV |  NW |
|  |  |  | 3 |
| R50088 Teck Malaisie |  NW |  RU |  NW |
|  |  | | 4 |
| R34019 Frêne Tranché |  NW |  ML | |
|  |  | | 5 |
| R30021 Noyer Milano |  NW |  NW | |
|  |  | | 6 |
| R34024 Frêne Portland Foncé |  NW |  RU | |

BOIS NOIRS ET BLANCS BLACK COFFEE

Le style sobre, contrasté et le jeu de lumières donnent un aspect prestigieux et plein de style.

| D | E | |
|---|---|---|
|  |  | 1 |
| R20284 Chêne Wilton Blanc |  NW |  NW |
|  |  | 2 |
| F73051 Texwood Blanc |  ML |  ML |
|  |  | 3 |
| R48005 Glamour Wood Lumineux |  NW |  NW |
|  |  | 4 |
| R20033 Chêne Foncé |  NW |  NW |
|  |  | 5 |
| R34032 Frêne Portland Noir |  NW |  ML |

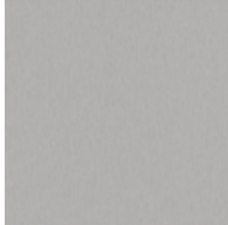
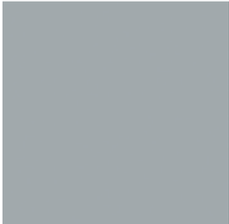
DÉCORS MATIÈRE CATCH OF THE DAY

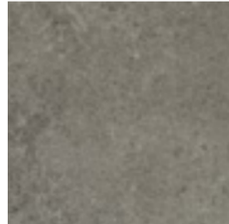
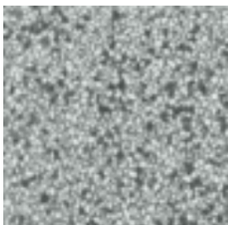
Métal, béton, tissu et graphique :
des matériaux qui caractérisent
chaque pièce et les rendent uniques.

Légende :

-  Collection EXPRESS France stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard en stock chez nos distributeurs
-  Programme stock : stratifié HPL
-  Collection EXPRESS (stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard sur stock)
-  Stratifié HPL « format porte » sur stock
-  Programme stock plan de travail (Pour connaître la structure du stock France, se référer à notre nuancier plan de travail)
-  Programme stock : FunXTional Products (PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme, Duropal XTreme plus ou SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Programme stock

Tous les décors de la collection design du système DST sont réalisables en stratifiés HPL et panneaux mélaminés DecoBoard.

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  | 1 |
| F76023 Aluminium |  M80000 Alu 1, Couleur Acier |  M80001 Alu 2, Couleur Nickel |  |
|  |  |  | 2 |
| F76112 Inox Gris |  F70015 Gris Métallique |  F70014 Anthracite Métallique |  |
|  |  |  | 3 |
| F76143 Zinc |  F76113 Metex Argent |  F76111 Kito Acier |  |
|  |  |  | 4 |
| F76083 Oxyde |  F76114 Metex Laiton |  F79934 Ferro Noir |   |
|  |  |  | 5 |
| F70002 Cava Beige |  F70000 Cuivre Métallique |  F76141 Alux Noir |   |
|  |  |  | 6 |
| F76110 Kito Bronze |  F76100 Or Sierra |  F70008 Toffée Métallique |  |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  | 1 |
| S68036 Cento |  F76044 Bellato Gris |  S60036 Béton Classique |  R48010 Atrium Gris |  |
|  |  |  |  | 2 |
| S60019 Crick |  F76001 Loftec |  F76145 Tazio |  F76149 Kex |  |
|  |  |  |  | 3 |
| F76142 Terracotta |  F76026 Céramique Rouille |  F76146 Terrazzo Bronze |  S68034 Espresso |  |
|  |  |  |  | 4 |
| F73075 Solidale |  F76084 Buffalo |  S68039 Terrazzo Classico Noir |  S68029 Terrazzo Nero |  |
|  |  |  |  | 5 |
| F79932 Window |  F73073 Spira Beige |  F76117 Piquée Gris Bleu |  F79016 Caroline |  |
|  |  |  |  | 6 |
| F73036 Suit Clair |  F76014 Twist Gris Platine |  F76099 Loden Vert |  F79023 Patchwork |  |

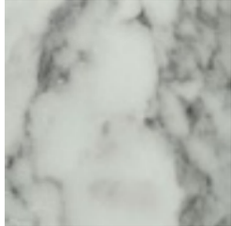
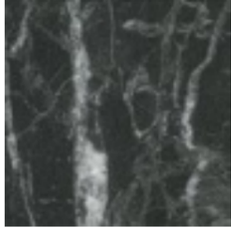
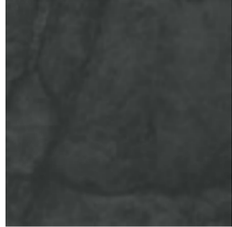
PIERRE ET MINÉRAL RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH

Les pierres donnent un aspect intemporel et résistant.

Légende :

-  Collection EXPRESS France stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard en stock chez nos distributeurs
-  Programme stock : stratifié HPL
-  Collection EXPRESS (stratifié HPL et panneaux mélaminés DecoBoard sur stock)
-  Stratifié HPL « format porte » sur stock
-  Programme stock plan de travail (Pour connaître la structure du stock France, se référer à notre nuancier plan de travail)
-  Programme stock : FunXTional Products (PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme, Duropal XTreme plus ou SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Programme stock

Tous les décors de la collection design du système DST sont réalisables en stratifiés HPL et panneaux mélaminés DecoBoard.

| | | |
|---|--|---|
| A | B | |
|  |  | 1 |
| S63045 India Blanc |  S62032 Obélisque Gris |  |
|  |  | 2 |
| S63009 Marbre de Carrare Blanc |  S68025 Kings Marble Green |  |
|  |  | 3 |
| S63028 Nero Portoro |  S63044 Caviar Noir |  |
|  | | 4 |
| S63007 Oriental Stone Marron | | |
|  |  | 5 |
| S61034 Beola Grigia |  S68027 Mosaïque Romane Grise |  |



Decor Scanner
workapp.pfleiderer.com

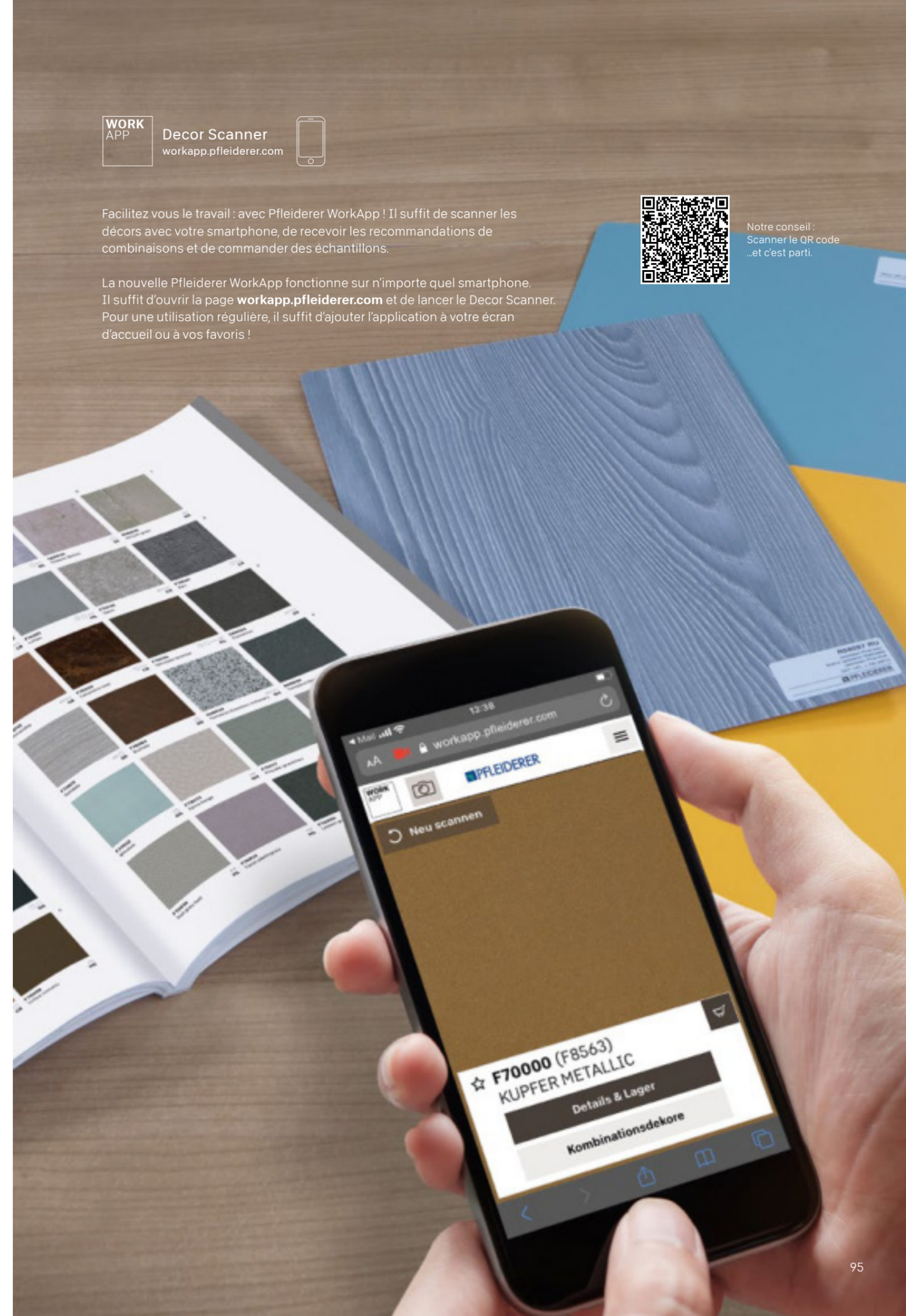


Facilitez vous le travail : avec Pfeleiderer WorkApp ! Il suffit de scanner les décors avec votre smartphone, de recevoir les recommandations de combinaisons et de commander des échantillons.

La nouvelle Pfeleiderer WorkApp fonctionne sur n'importe quel smartphone. Il suffit d'ouvrir la page workapp.pfleiderer.com et de lancer le Decor Scanner. Pour une utilisation régulière, il suffit d'ajouter l'application à votre écran d'accueil ou à vos favoris !



Notre conseil :
Scanner le QR code
...et c'est parti.



STRUCTURES

Une créativité qui éveille tous les sens.

Les finitions jouent un rôle essentiel dans le caractère unique de nos matériaux dérivés du bois décoratifs. Elles ouvrent des possibilités fascinantes pour conférer à chaque projet un caractère particulier, en éveillant également le sens du toucher. Vous pouvez retrouver chez Pfeiderer une large sélection d'univers de structures regroupés par thèmes. Parfaitement adaptés à chaque décor, avec un effet de profondeur fascinant, une conception particulièrement robuste ou un effet antibactérien, laissez-vous guider du bout des doigts !

BLUE VELVET
DES SURFACES VELOUTÉES ET SOYEUSES

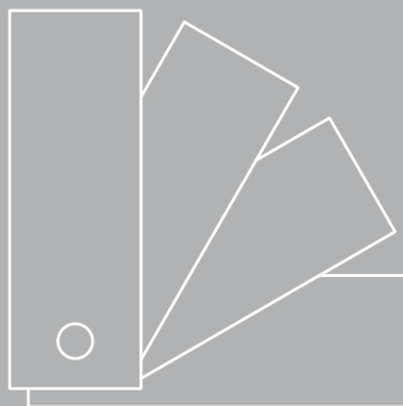
DIAMONDS AND PEARLS
DES SURFACES BRILLANTES ET RÉFLÉCHISSANTES

INVISIBLE
DES SURFACES UNIVERSELLES ET ROBUSTES

BREEZIN'
DES STRUCTURES MATIÈRES TENDANCES

SWEET, SOFT AND LAZY
DES BOIS DOUX ET NATURELS

SOLID AS A ROCK
DES STRUCTURES PIERRE SOLIDES
ET MULTIDIMENSIONNELLES



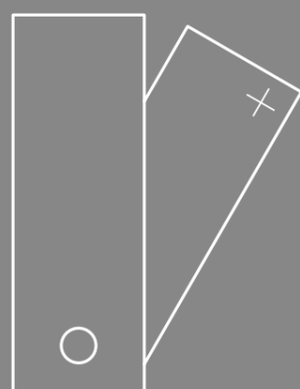
STRUCTURES DE LA COLLECTION

Ici, vous pouvez retrouver l'ensemble des structures de notre collection design.
Des designs inspirants, mis en scène à la perfection !



FUNXTIONAL PRODUCTS

Produits spéciaux avec des propriétés de surface innovantes, élégantes, résistantes et esthétiques. Par exemple, la structure XTreme Matt avec sa technologie anti-traces de doigt.



STRUCTURES COMPLÉMENTAIRES

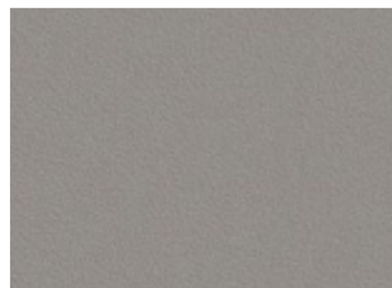
En complément de notre large collection design, nous vous proposons ces structures, qui sont disponibles sur demande avec délai.

VUE D'ENSEMBLE DES STRUCTURES

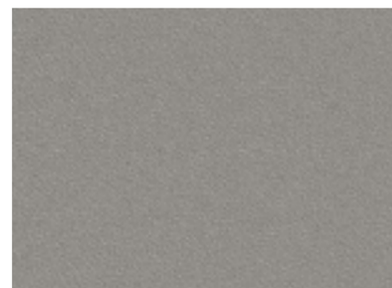
STRUCTURES DE LA COLLECTION



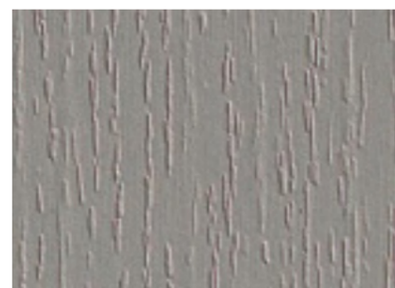
SD Sandpearl HPL DB



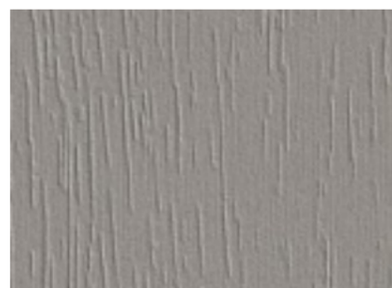
VV Top Velvet HPL DB



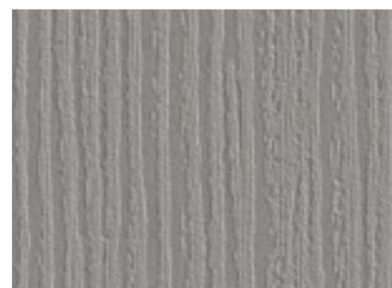
MP Miniperl HPL DB



MO Montana HPL DB

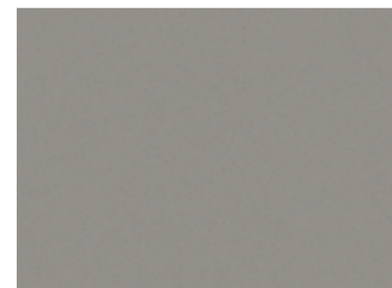


NW Natural Wood HPL DB

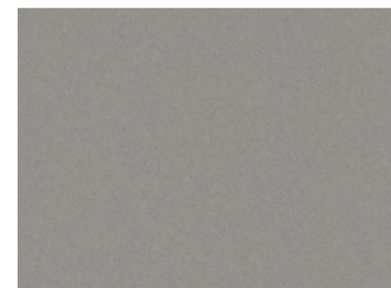


RU Rustic Wood HPL DB

RT Rustic Wood HPL



HG Brillant HPL DB



HS Brillant spécial HPL



ML Matt Laque HPL DB

SM Satiné Matt HPL DB

MS Matt spécial HPL

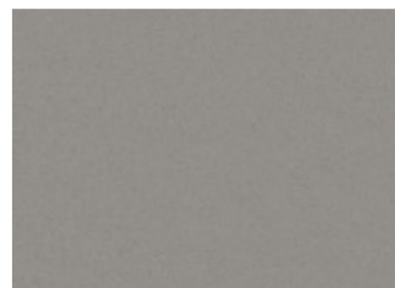


CR Corrosio HPL DB



SX Stucotex HPL DB

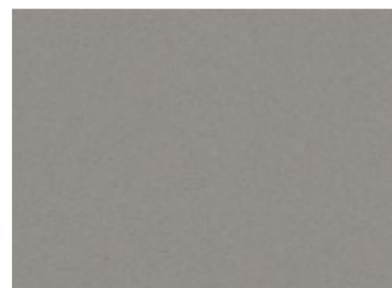
FUNXTIONAL PRODUCTS



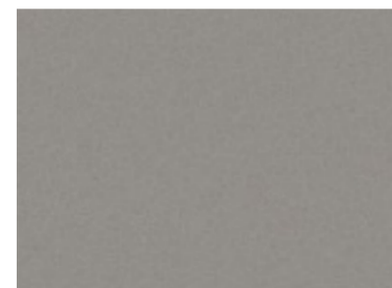
XT XTreme Matt PrimeBoard



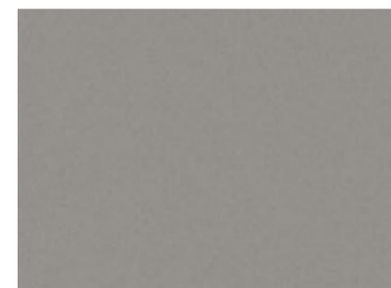
XG XTreme Brillant PrimeBoard



XM XTreme Matt HPL



XP XTreme plus HPL



EM Exterior Matt XTerior

STRUCTURES COMPLÉMENTAIRES



FG Fine Grain HPL



VO Volcano HPL



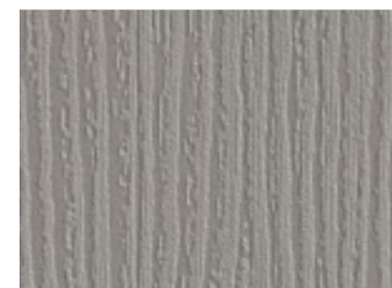
VE Vermont HPL



GR Solid Granite HPL



CO Crocket HPL



RC Rustic HPL

**DES SURFACES VE-
LOUTÉES ET
SOYEUSES
BLUE VELVET**

Les surfaces mates et homogènes
présentant divers degrés de
brillance placent la forme et
la couleur au premier plan.

Légende :

| | |
|------------|--|
| HPL | Réalisable en stratifié (HPL) ou élément replaqué HPL |
| DB | Réalisable en panneau mélaminé (DecoBoard) |
| PrimeBoard | Réalisable en PrimeBoard XTreme |
| XTerior | Réalisable en XTerior compact |

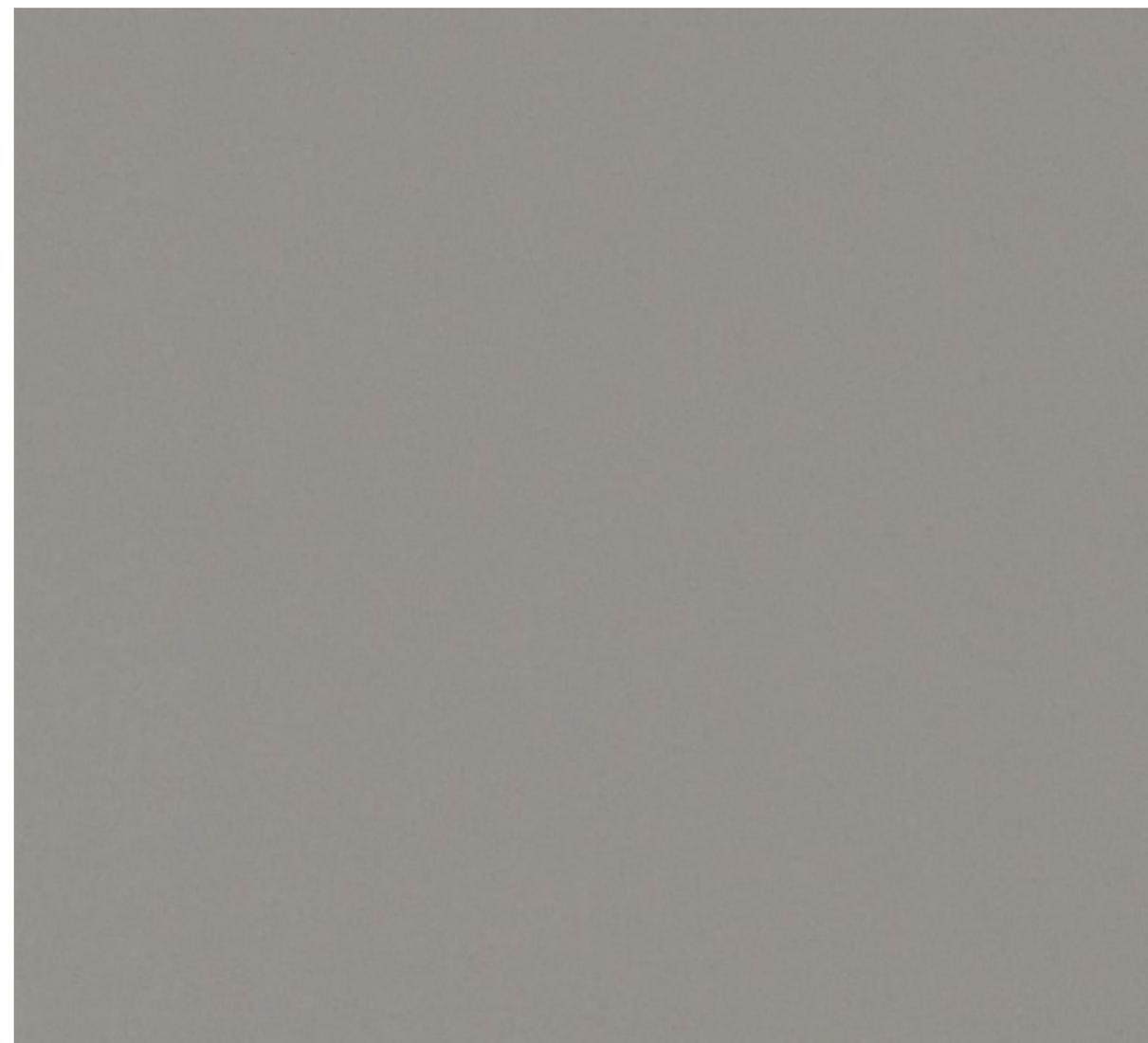


MS Matt Spécial HPL

SM Satiné Matt HPL DB

Satiné Matt : Comme surface classique, semi-mate, cette structure peut être utilisée universellement.
Le nom dit tout : soyeuse et agréable au toucher, elle revalorise notamment les décors unis et les décors bois filigranés.

Matt Spécial : Finition mate résistante à l'abrasion pour un usage horizontal intensif. Uniquement disponible pour certains décors en stratifié HPL.



ML Matt Laque

HPL DB

En raison du très faible degré de brillance, cette surface moderne est aussi extraordinaire que de haut niveau. Puriste, mais néanmoins ultra mate avec un caractère velouté et chaud, Matt Laque est parfait pour un style clair dans l'ameublement et les aménagements intérieurs.

DES SURFACES VELOUTÉES ET SOYEUSES
BLUE VELVET



XT Xtreme Matt

PrimeBoard

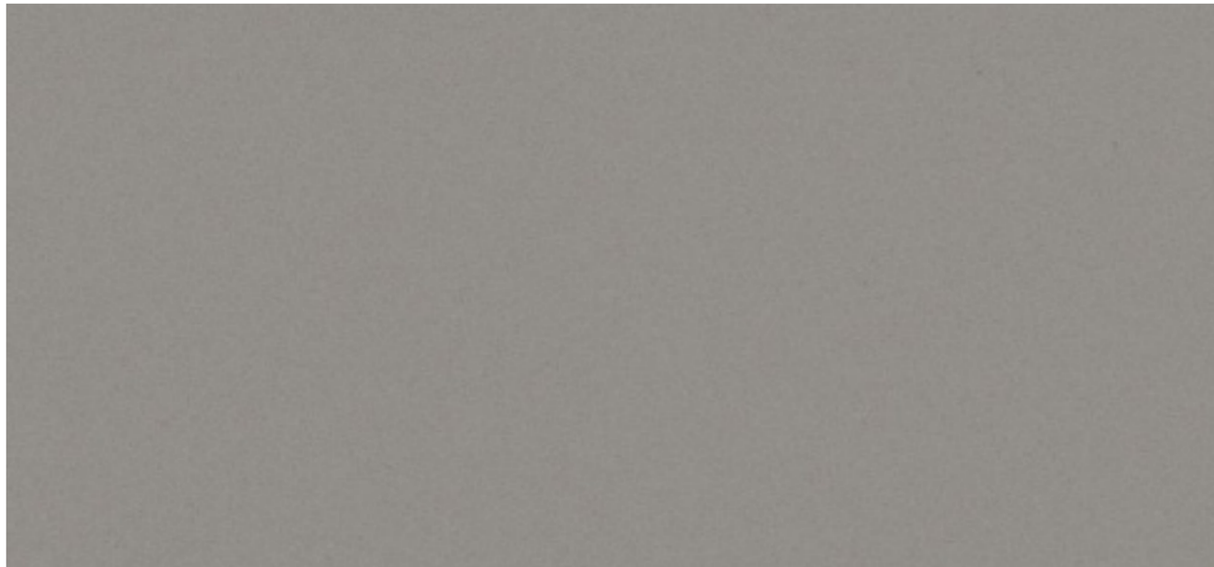
La finition Xtreme Matt inspire les designers, tandis que son toucher « soft touch » invite à la caresser. Xtreme Matt a un effet unique et noble (degré de brillance moins de 5 points), surtout pour les décors unis, mais aussi les décors bois et textiles. Cette surface anti-traces de doigts facilite le quotidien : il permet de minimiser le nettoyage, le rendant particulièrement facile et rapide. Cette finition est disponible pour les panneaux laqués PrimeBoard et est coordonnable avec la finition XM de nos stratifiés.



XP Xtreme plus

HPL

Beaucoup plus résistant aux rayures et aux chocs que les surfaces mates comparables ! Xtreme plus apporte l'aspect et la sensation uniques des stratifiés Xtreme pour un usage intensif dont les surfaces horizontales fortement sollicitées.



XM Xtreme Matt

HPL

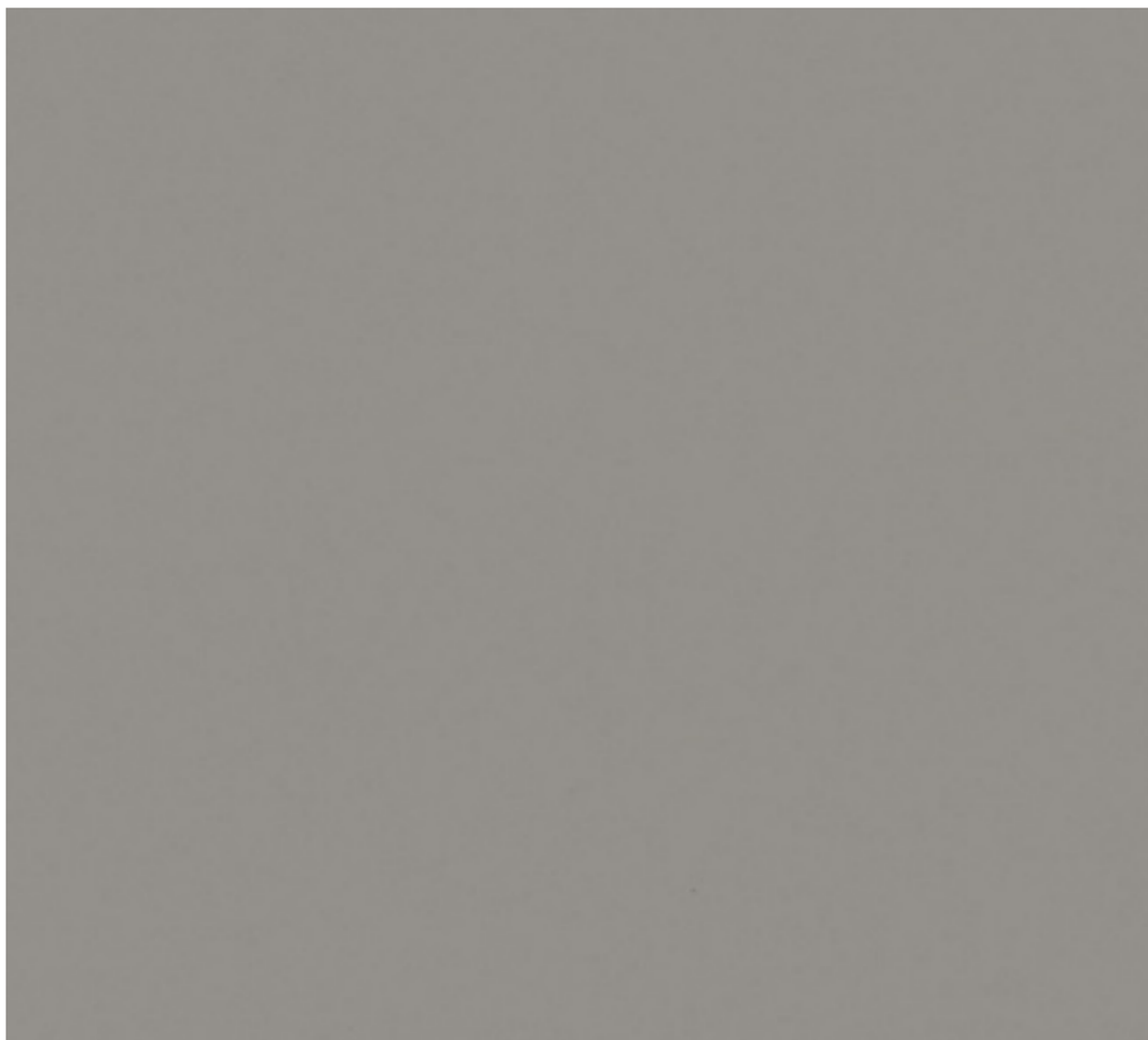
La surface Xtreme Matt se distingue par un aspect et une profondeur jamais vus ainsi qu'un toucher agréablement chaud et doux comme du velours. Cette surface combine un rendu mat tout en étant résistante aux traces de doigts et de graisse permettant de minimiser le nettoyage. Cette surface est disponible en stratifié, et est coordonnable avec la finition XT du PrimeBoard.

**DES SURFACES
BRILLANTES ET
RÉFLÉCHISSANTES
DIAMONDS AND PEARLS**

La brillance et l'éclat embrasent les décors et leur confèrent profondeur et noblesse.

Légende :

| | |
|------------|---|
| HPL | Réalisable en stratifié (HPL) ou élément replaqué HPL |
| DB | Réalisable en panneau mélaminé (DecoBoard) |
| PrimeBoard | Réalisable en PrimeBoard XTreme |
| XTerior | Réalisable en XTerior compact |

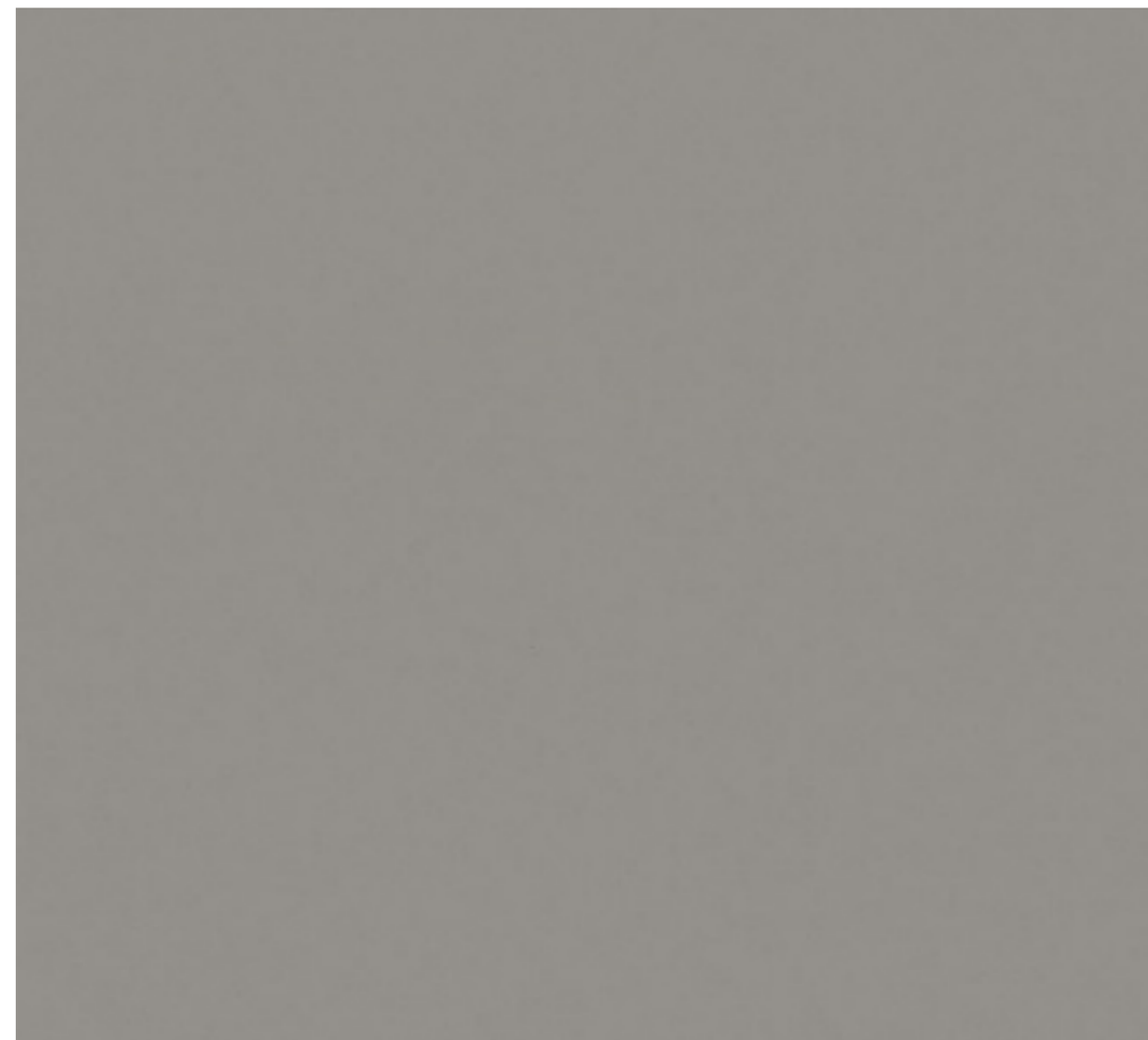


HS Brillant Spécial HPL

HG Brillant HPL DB

Brillant : Cette brillance sophistiquée et bien proportionnée confère aux décors bois ou pierre classiques la plus haute noblesse. La brillance élevée est, au-delà des tendances, une classe à part entière.

Brillant Spécial : Finition de surface brillante avec une haute résistance à l'abrasion, permettant son usage pour les plans de travail de cuisine. Uniquement disponible pour certains décors en stratifié HPL, nous consulter.



XG XTreme Brillant

PrimeBoard

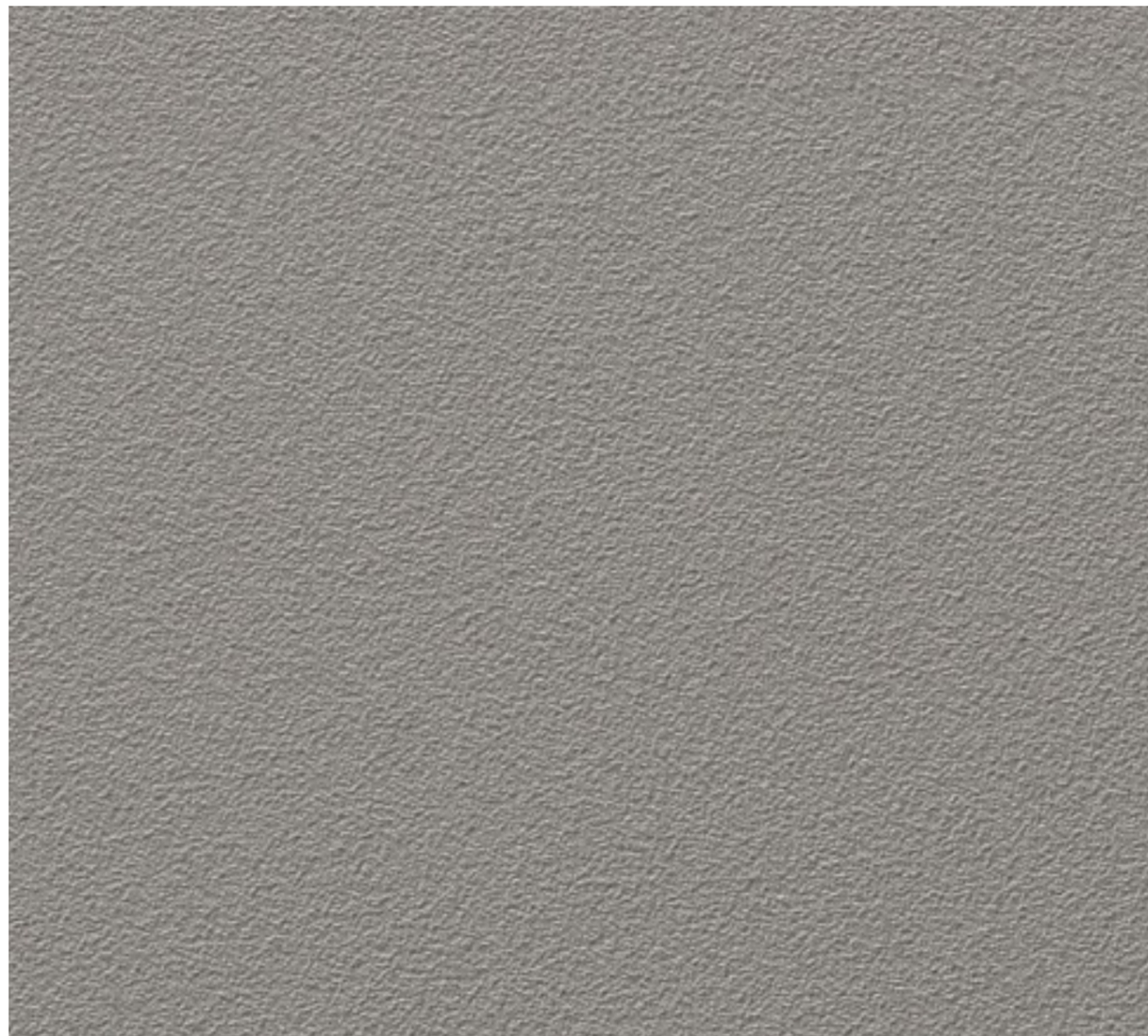
Cette surface XTreme Brillante possède un éclat et un « effet miroir » hors pair et est tridimensionnelle. Les décors unis bénéficient particulièrement de cette haute brillance et séduisent par une modernité pure et intemporelle. Cette finition est disponible pour les panneaux laqués PrimeBoard.

**DES SURFACES
UNIVERSELLES
ET ROBUSTES
INVISIBLE**

Les finitions perlées simples et exemptes d'orientation présentant une architecture et un grain différents sont résistantes et universelles.

Légende :

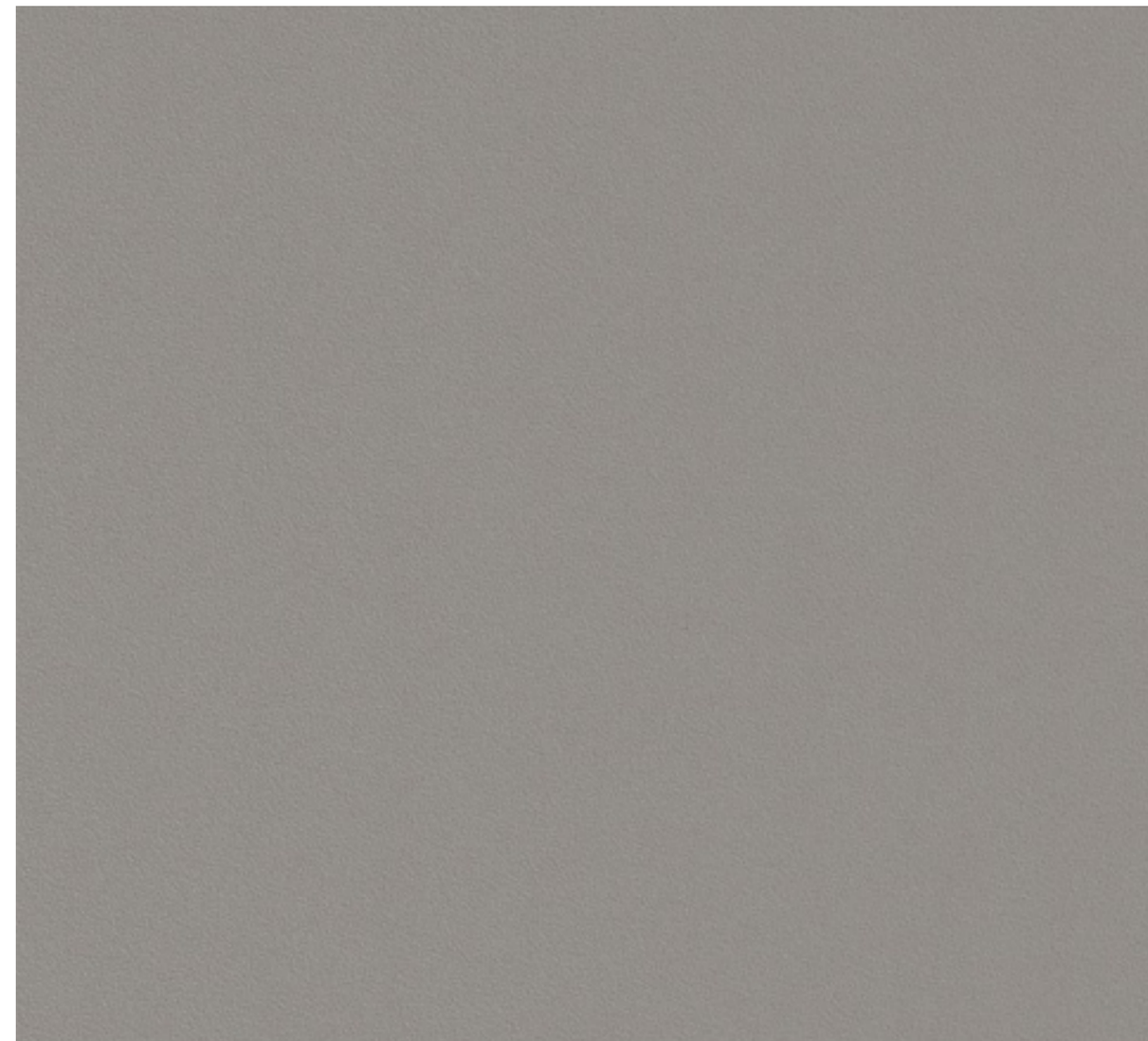
| | |
|------------|---|
| HPL | Réalisable en stratifié (HPL) ou élément replaqué HPL |
| DB | Réalisable en panneau mélaminé (DecoBoard) |
| PrimeBoard | Réalisable en PrimeBoard XTreme |
| XTerior | Réalisable en XTerior compact |



SD Sandpearl

HPL DB

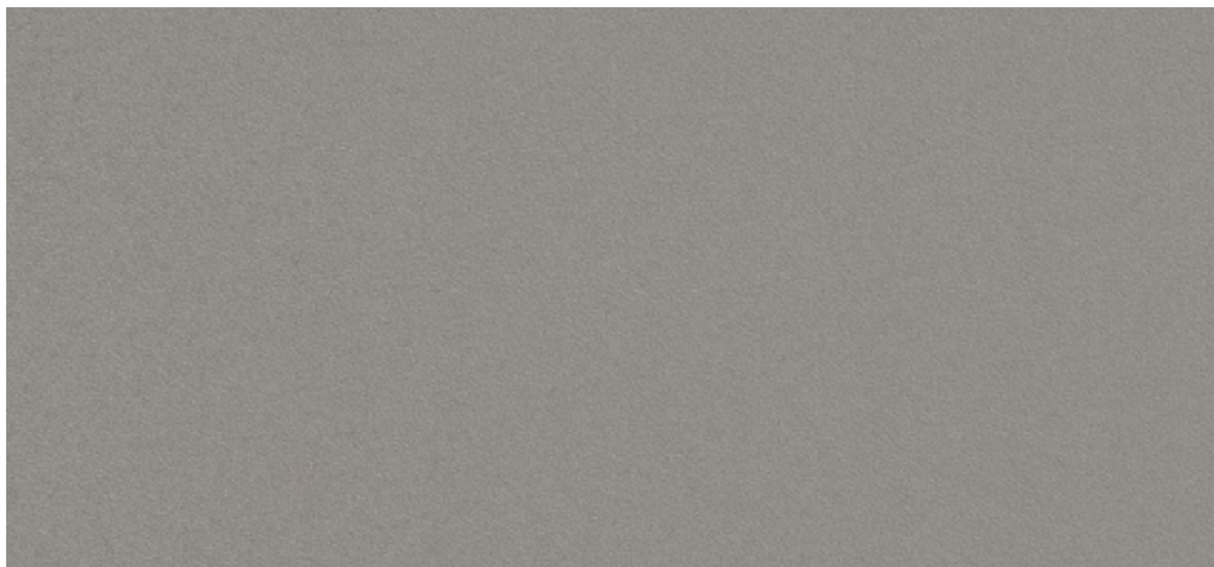
Cette structure finement perlée est homogène et ne présente pas de sens. La finesse du grain donne à cette surface un rendu proche du mate qui se veut à la fois moderne et équilibrée, tout en minimisant les traces de doigts. Les décors unis et à effet de matière sont particulièrement sublimes par cette structure.



VV Top Velvet

HPL DB

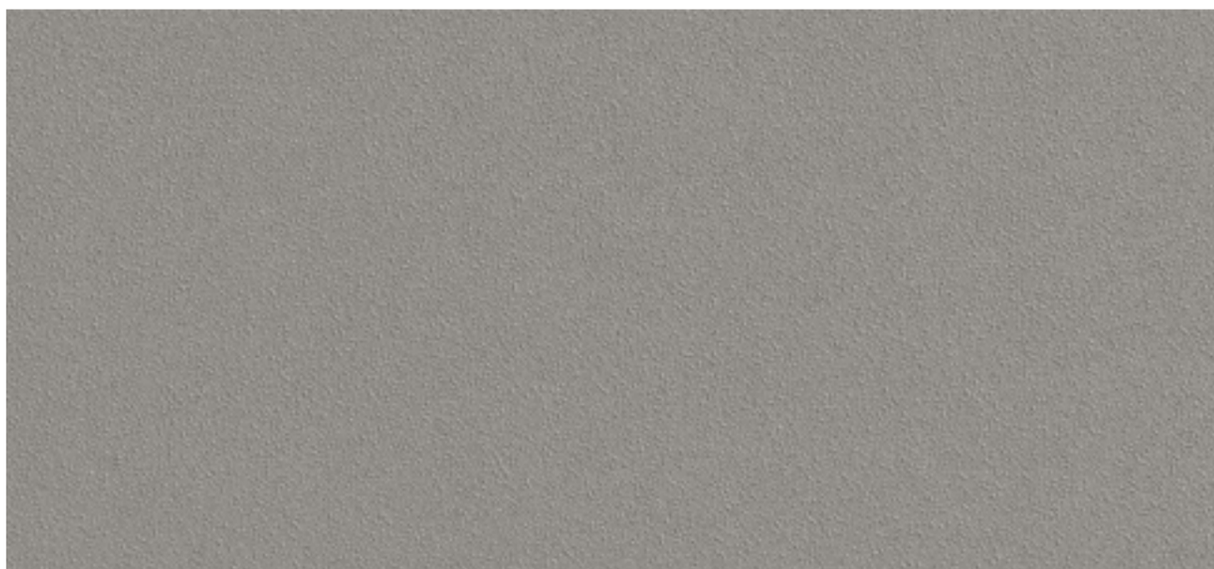
Top Velvet est une structure fine et universelle. L'effet brillant mat sobre et sa structure discrète confèrent à tous les décors sans direction de la classe et de l'élégance.



MP Miniperl

HPL DB

Cette structure perlée classique sans direction avec une finition brillante moyenne est particulièrement résistante aux contraintes mécaniques et peut être utilisée universellement pour les applications et groupes de décors.



FG Fine Grain

HPL

La texture mate, légèrement granuleuse Fine Grain combine la tendance des surfaces mates avec les exigences de résistance accrue et est conçue spécifiquement pour une utilisation horizontale. La structure peut être utilisée de façon universelle pour presque tous les décors textiles, matériaux et grandes surfaces de pierre.



EM Exterior Matt

XTerior

Le grain filigrane confère à la surface un effet sableux tout en reflétant la lumière. Le reflet qui en résulte contribue à la haute qualité de la surface et souligne le décor et la forme de manière harmonieuse avec chaque angle de lumière. En outre, Exterior Matt séduit par son effet anti-traces de doigts et sa facilité d'entretien.

**DES STRUCTURES
MATIÈRES
TENDANCES
BREEZIN'**

Les structures matières variées accentuent l'effet des décors textile, métal ou pierre actuels.

Légende :

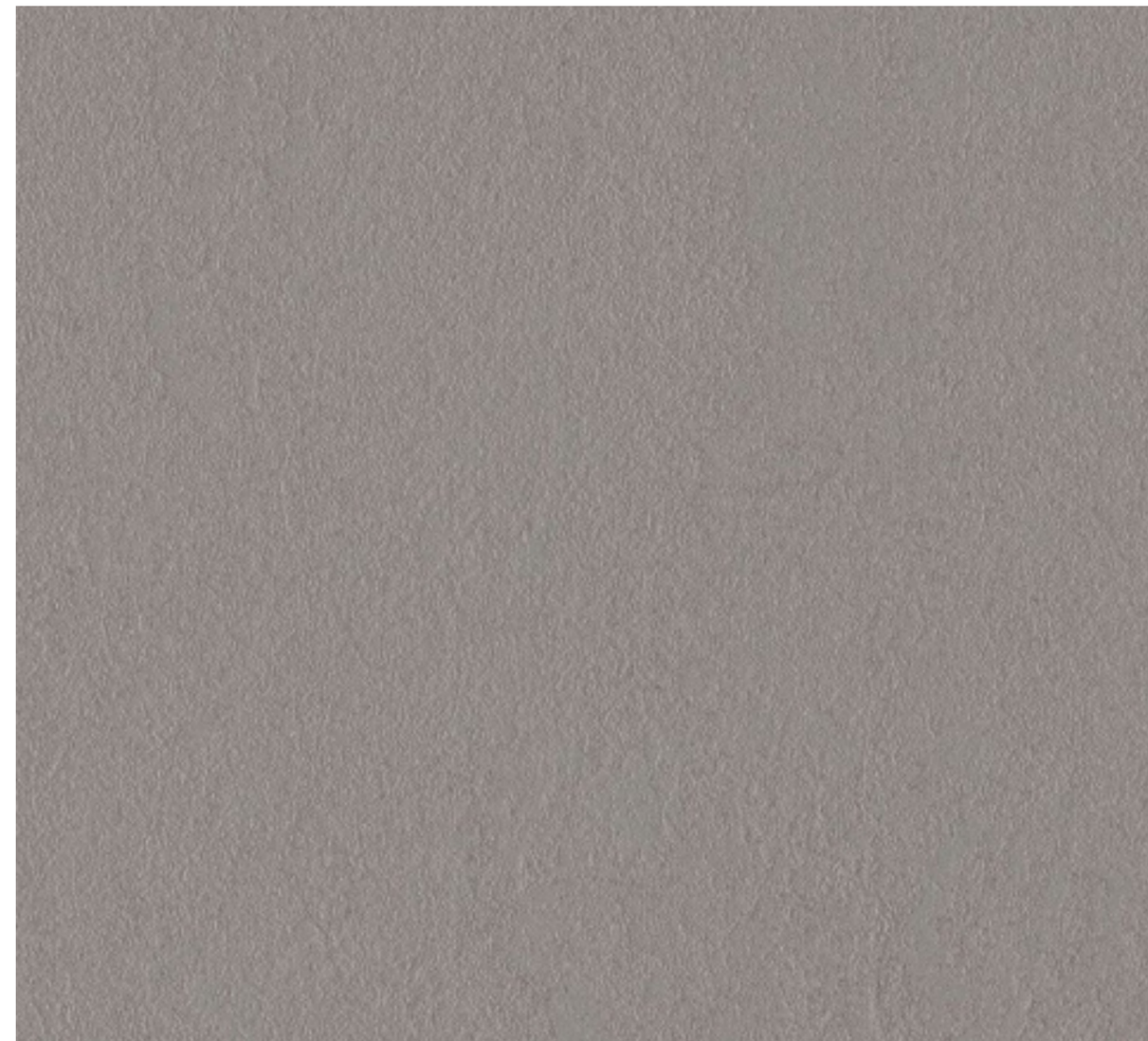
| | |
|------------|---|
| HPL | Réalisable en stratifié (HPL) ou élément replaqué HPL |
| DB | Réalisable en panneau mélaminé (DecoBoard) |
| PrimeBoard | Réalisable en PrimeBoard XTreme |
| XTerior | Réalisable en XTerior compact |



SX Stucotex

HPL DB

Comme un caméléon, cette structure moderne met en évidence les différentes propriétés des matériaux, qu'il s'agisse d'un décor stuc béton métal corrodé ou rayé. L'accent de la matière dans son caractère artisanal est réalisé par le toucher rugueux des surfaces spatulées mates ; la dynamique et la générosité sont générées par un coup de pinceau subtil, qui gagne en profondeur par la brillance.



CR Corrosio

HPL DB

La finition Corrosio, rugueuse et vivante, crée un effet de métal rouillé. Cette finition s'adapte à quasiment tous les décors à effet de matière, aux décors pierre et aux unis.



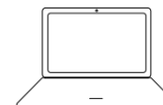
CO Crocket

HPL

Crocket est une finition de surface structurée qui se prête à une interprétation variée. Elle souligne l'aspect « brut de sciage » d'un bois rustique, met l'accent sur l'orientation des fibres.

Légende :

| | |
|------------|---|
| HPL | Réalisable en stratifié (HPL) ou élément replaqué HPL |
| DB | Réalisable en panneau mélaminé (DecoBoard) |
| PrimeBoard | Réalisable en PrimeBoard XTreme |
| XTerior | Réalisable en XTerior compact |



Vous trouverez d'autres informations sur les produits, les formats et les combinaisons de décors/structures sur le site **pfleiderer.com**



productfinder.pfleiderer.com

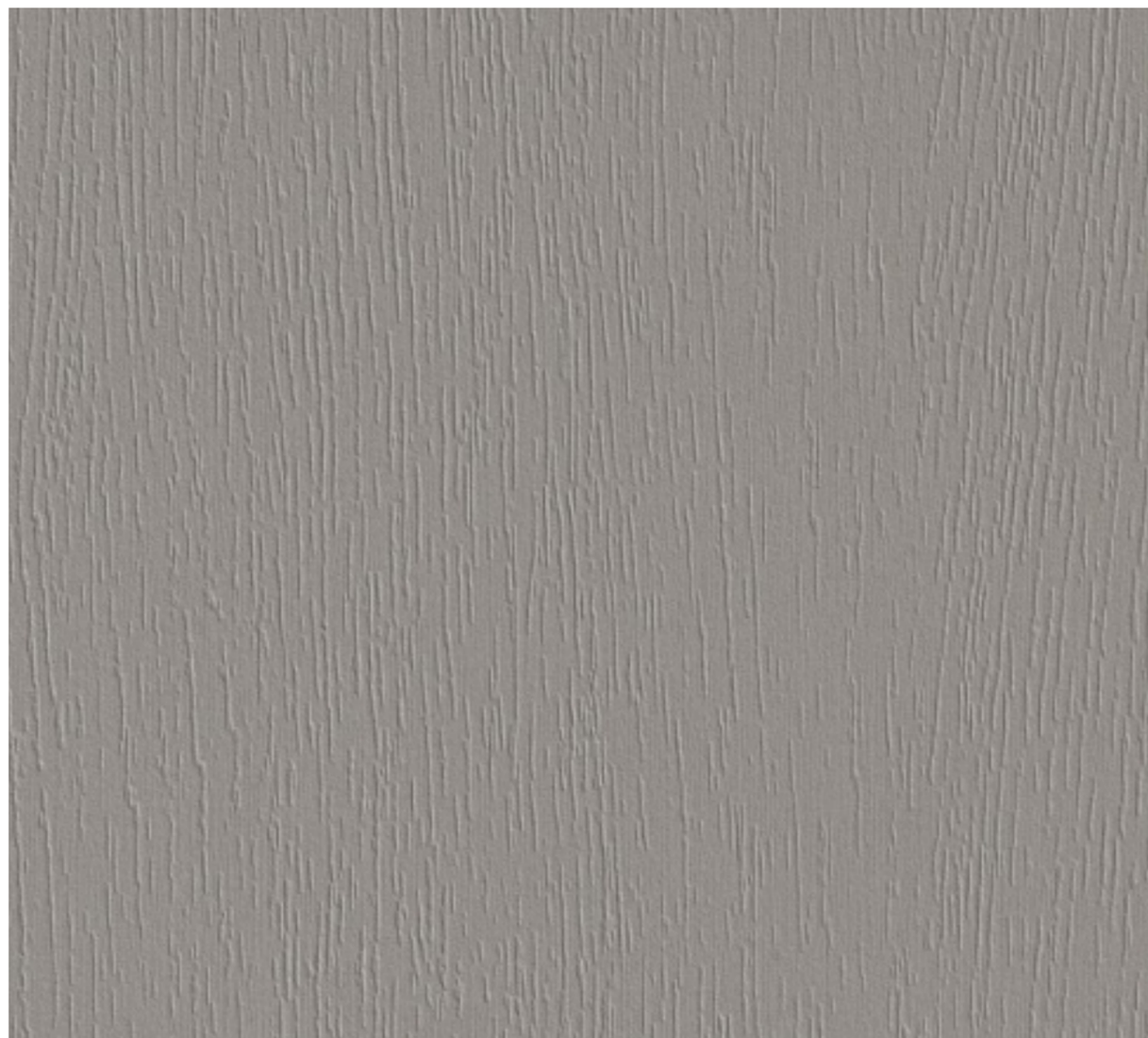
Quel panneau décoratif est le mieux adapté à quelle application ? Pour quel produit existe-t-il des contraintes spécifiques de matériaux et de surfaces ? Qu'est-ce qui est disponible, dans quel délai ? Utilisez le moteur de recherche de produits pour effectuer une recherche rapide et parvenir en quelques étapes à une sélection parfaite des matériaux. C'est précisément la force de la gamme Pfleiderer – nous apportons des idées créatives tout en répondant à vos exigences !

**DES BOIS DOUX
ET NATURELS
SWEET, SOFT & LAZY**

Les veinures universelles aux effets mats-brillants et aux pores filigranes confèrent de l'authenticité aux décors bois.

Légende :

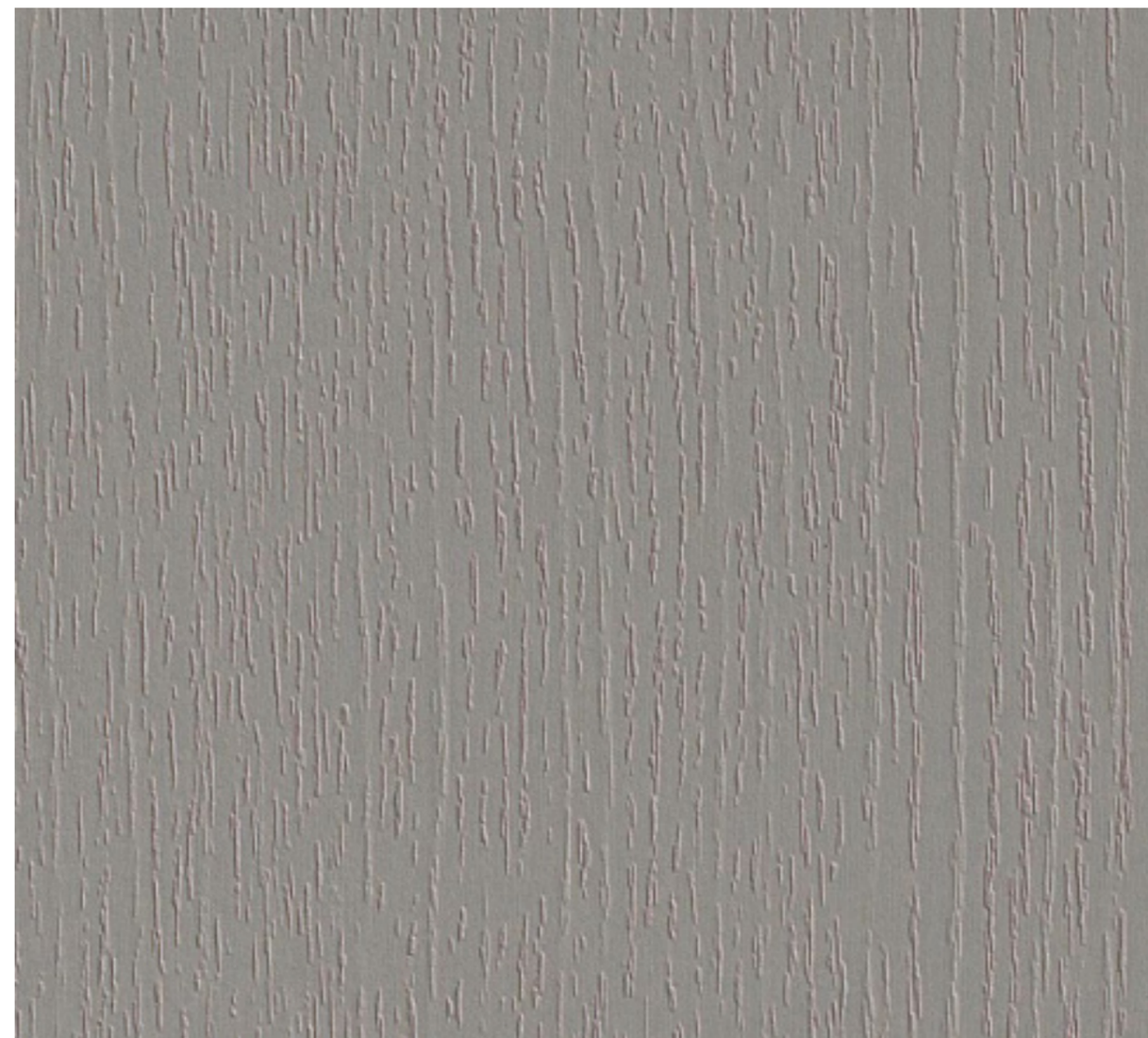
| | |
|------------|---|
| HPL | Réalisable en stratifié (HPL) ou élément replaqué HPL |
| DB | Réalisable en panneau mélaminé (DecoBoard) |
| PrimeBoard | Réalisable en PrimeBoard XTreme |
| XTerior | Réalisable en XTerior compact |



NW Natural Wood

HPL DB

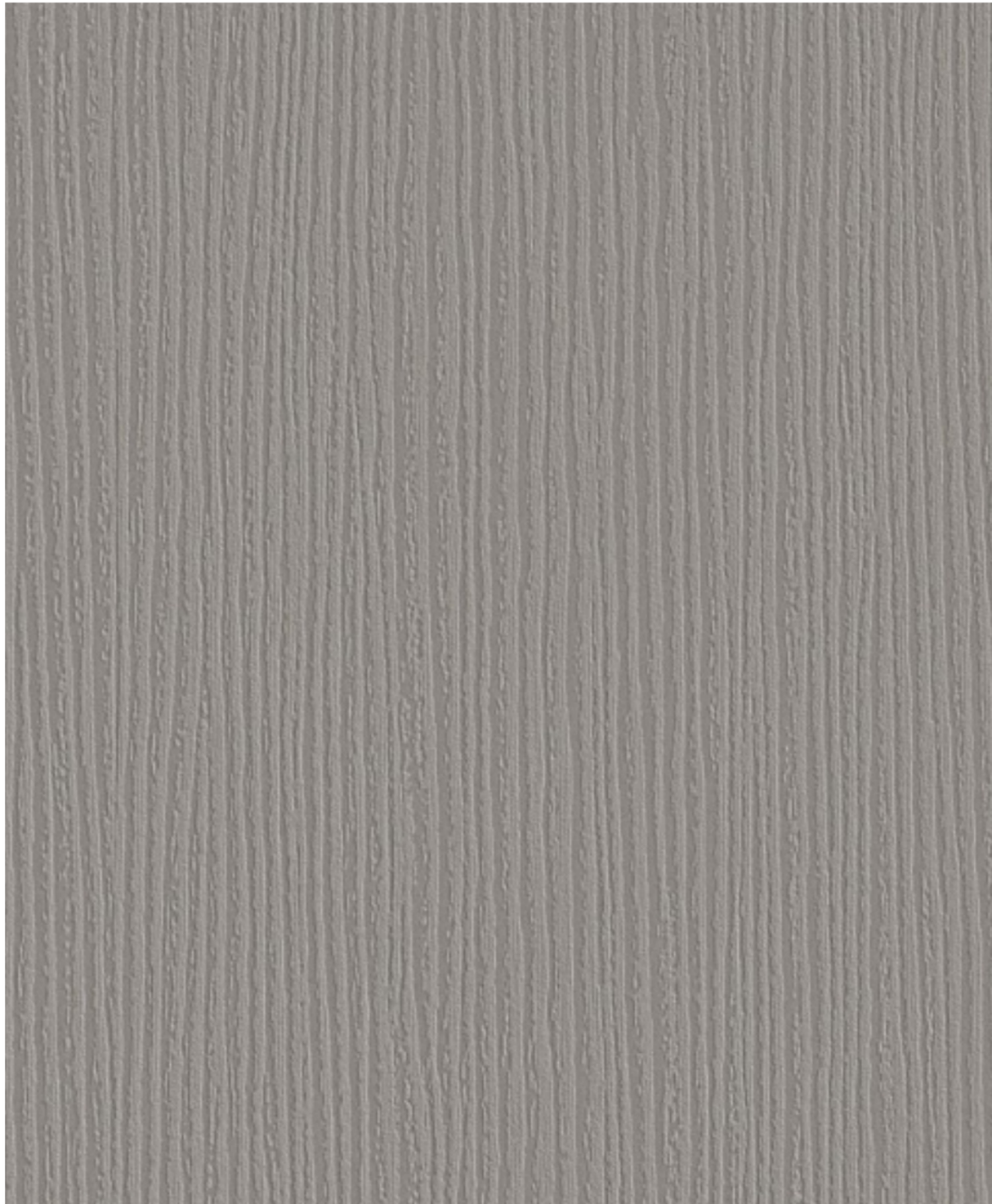
L'aspect naturel mat caractérise cette structure bois. La surface semble fraîchement poncée sans brillance. Les pores bois sont disposés de façon irrégulière, leur profondeur variable et la grande netteté de leurs arêtes les font paraître extrêmement authentiques. Cette finition de surface peut être utilisée universellement pour de nombreux bois à pores fins comme le style scandinave mais aussi les décors chênes, les bois exotiques ou fruitiers.



MO Montana

HPL DB

Cette structure bois généreuse et profonde est particulièrement adaptée aux bois classiques. Elle se caractérise par un effet légèrement brillant qui rappelle l'aspect d'un bois vernis traditionnel. Ainsi, les bois structurés de grande surface semblent particulièrement authentiques.



RT Rustic Wood HPL

RU Rustic Wood HPL DB

La profondeur et l'expressivité de cette structure soulignent les décors bois nervurés et leur donnent un aspect rustique. L'effet brillant mat et l'irrégularité naturelle du grain rendent ces bois très authentiques.



RC Rustic HPL

HPL

Cette structure complète la famille des finitions bois rustiques. Contrairement aux finitions RU et RT, la structure striée, universelle semblable au bois de résineux n'a pas d'effet mat-brillant et semble donc encore plus authentique.

**DES STRUCTURES
PIERRE SOLIDES ET
MULTIDIMENSION-
NELLES**
SOLID AS A ROCK

Les structures pierre profondes et expressives, rugueuses ou à l'effet cristallin, soulignent l'éclat naturel des décors pierre.

Légende :

| | |
|------------|---|
| HPL | Réalisable en stratifié (HPL) ou élément replaqué HPL |
| DB | Réalisable en panneau mélaminé (DecoBoard) |
| PrimeBoard | Réalisable en PrimeBoard XTreme |
| XTerior | Réalisable en XTerior compact |



VO Volcano

HPL

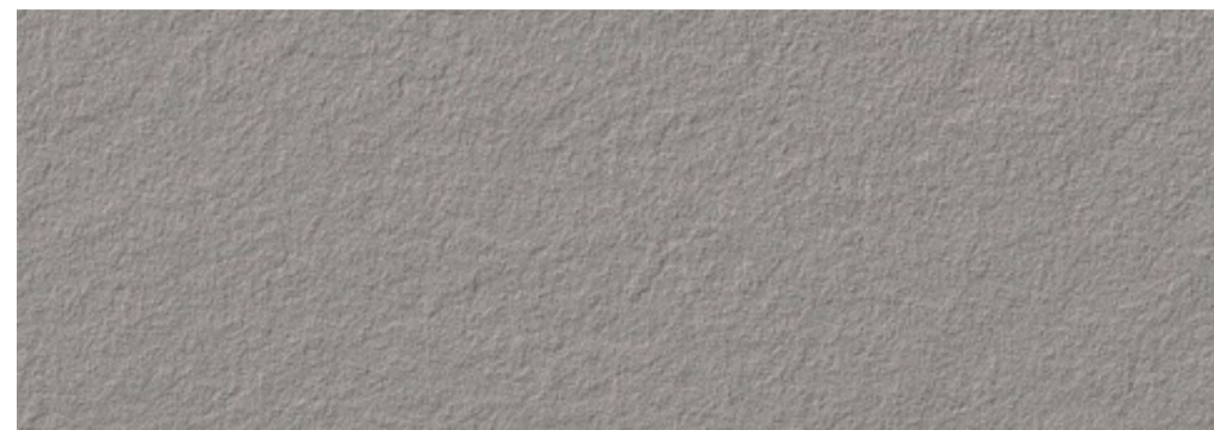
Cette finition pierre authentique peut être utilisée de manière variée avec les pierres ainsi que de nombreux matériaux céramiques, métalliques ou même textiles. La surface rugueuse très mate est associée à des creux brillants organiques élaborés avec précision. Le contraste mat-brillant ainsi que la finition de fibres brutes à l'aspect sobre et légèrement tranchant ont un effet véritablement épuré.



GR Solid Granite

HPL

Cette finition pierre, robuste mais uniforme, convainc par sa grande profondeur. Elle présente des arêtes vives et est précise dans les détails. De légères différences de hauteur, des dénivellations discrètes et une surface mate et soyeuse donnent une impression d'authenticité et de qualité. Les pierres classiques, finement structurées et le béton peuvent être parfaitement combinés avec la finition Solid Granite. Cette finition est uniquement disponible pour les stratifiés.



VE Vermont

HPL

Vermont est une structure pierre d'une grande profondeur. Peu brillante, cette finition répond aux exigences des surfaces mates profondes. Les décors ardoise ou grès, en particulier, se révèlent grâce à cette structure. Cette finition est uniquement disponible pour les stratifiés.

SUPPORTS ET PRODUITS

Un matériau qui offre de nouvelles opportunités.

Les bons concepts ont besoin de bases solides, de préférence issues de la gamme de supports de Pfleiderer. Elle comprend des panneaux bruts pour la construction bois, des supports à revêtir pour les panneaux mélaminés décoratifs, les panneaux laqués ou les éléments replaqués stratifiés HPL. Peu importe que vous ayez besoin pour votre projet de panneau aggloméré certifié durable, de panneaux de fibres, de matériaux compacts ou composites. Chez Pfleiderer, vous trouverez toujours une solution bien pensée, économique et fonctionnelle pour répondre aux exigences les plus strictes, de la protection contre l'incendie aux charges électrostatiques en passant par la construction allégée !



Vous trouverez d'autres informations sur les produits, les formats et les combinaisons de décors/structures sur le site [pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com)

PANNEAUX BRUTS

Support pour le revêtement
Panneaux composites
Panneaux de fibres

PANNEAUX DÉCORATIFS POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Panneaux laqués PrimeBoard XTreme
Panneaux mélaminés DecoBoard
Stratifiés haute pression (HPL)
Panneaux stratifiés compacts et Éléments replaqués
Plans de travail et tablettes de fenêtre

PANNEAUX DÉCORATIFS POUR L'EXTÉRIEUR

Panneaux stratifiés compacts

PANNEAUX BRUTS

Support pour le revêtement
Panneaux composites
Panneaux de fibres

Illustration :
LivingBoard

PANNEAUX BRUTS PANNEAUX DE PARTICULES

ClassicBoard P2



Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Portes



Construction en bois

Ce type de panneau avec une fine couche de revêtement particulièrement homogène répond aux plus hautes exigences en termes de surface et est donc particulièrement adapté comme matériau support pour les papiers décoratifs imprégnés, les finish foil, les feuilles de placage délicates ainsi que les feuilles stratifiées haute pression Duropal (HPL).
La dalle rainurée bouvetée ClassicBoard P2 est certifiée PEFC et utilisable de manière polyvalente, comme par ex. pour les planchers (pose flottante) ou les aménagements d'étages mansardés. La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane. Egalement réalisable sur demande certifié FSC® (licence code : FSC-C011773).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Dalle rainurée bouvetée

| | |
|-----------------------------------|--|
| Type de panneau | P2 |
| Domaine d'application CE | EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux dérivés du bois pour l'aménagement intérieur (y compris les meubles) pour utilisation dans des conditions sèches |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|---|
| 2.655 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 50 |
| 2.800 | 2.070 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 40 |
| 3.200 | 2.100 | 8 10 13 16 18 19 22 25 30 |
| 4.100 | 2.100 | 16 19 |
| 4.110 | 2.070 | 10 13 16 19 22 25 28 38 |
| 5.310 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 38 50 |
| 5.600 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 38 |

DALLES RAINURÉES BOUVETÉES : FORMAT EN MM

| (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTE INCLUSE) | | NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR | | | |
|---|---------|-------------------------------|----|----|----|
| Longueur | Largeur | 16 | 19 | 22 | 25 |
| 2.050 | 925 | 50 | 40 | 35 | 32 |

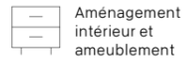


ClassicBoard P2 CARB2



Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 selon la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Ce type de panneau répond aux mêmes exigences que le panneau P2 standard mais est adapté aux applications avec des exigences rigoureuses en termes d'émission. ClassicBoard P2 CARB2 est utilisable de manière polyvalente, comme par ex. dans le mobilier et l'agencement intérieur ou l'agencement de greniers.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--|
| 2.655 | 2.100 | 8 10 13 16 18 19 22 25 28 50 |
| 5.310 | 2.100 | 8 10 13 16 18 19 22 25 28 50 |



ClassicBoard P2 F****



Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Ce type de panneau répond aux mêmes exigences que le panneau P2 standard mais est adapté aux applications avec des exigences rigoureuses en termes d'émission. ClassicBoard P2 F**** est utilisable de manière polyvalente, comme par ex. dans le mobilier et l'agencement intérieur ou l'agencement de greniers.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Faible en
émissions

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
F****

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.100 | 19 |
| 5.600 | 2.100 | 19 |



ClassicBoard P3



Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.

DOMAINES D'APPLICATION



Ce type de panneau présente de faibles valeurs de gonflement et résiste aux fortes humidités temporaires. Cette qualité est adaptée à un revêtement à l'aide de feuilles, de feuilles de placage, de papiers décoratifs imprégnés de résine de mélamine et de stratifiés haute pression (Duroopal HPL).

La dalle rainurée bouvetée ClassicBoard P3 est certifiée PEFC et utilisable de manière polyvalente, par exemple pour les planchers (pose flottante), les aménagements d'étages mansardés, les planches de toit ou les marches d'escaliers. La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane. Egalement réalisable sur demande certifié FSC® (license code : FSC-C011773).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|-----------------------------------|--|
| Type de panneau | P3 |
| Domaine d'application CE | EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|---------------------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 10 13 16 19 22 25 28 38 |
| 4.110 | 2.070 | 19 22 |

DALLES RAINURÉES BOUVETÉES : FORMAT EN MM (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTE INCLUSE) NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR

| Longueur | Largeur | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 | 38 |
|----------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2.050 | 615 | 80 | 60 | 50 | 40 | 35 | 32 | | |
| 2.050 | 925 | 80 | 60 | 50 | 40 | 35 | 32 | 30 | 20 |



PremiumBoard Pyroex



Panneau de particules de bois difficilement inflammable, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches soumises à des exigences de comportement au feu accrues.

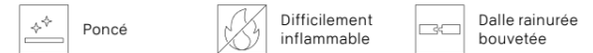
DOMAINES D'APPLICATION



Ce type de panneau combine tous les avantages des panneaux de particules (haute résistance, durabilité supérieure, bonne aptitude à la transformation, variantes de possibilités de revêtement décoratif) avec une sécurité supplémentaire en cas d'incendie. Grâce à l'ajout de retardateurs de flamme, la vitesse de combustion du panneau de particules brut est réduite, ce qui augmente considérablement la résistance au feu et retarde le « moment d'embrassement ». Les domaines d'application principaux incluent le revêtement intérieur des pièces présentant un risque d'incendie plus élevé (laboratoires, stations-essence, studios de télévision).

La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|-----------------------------------|---|
| Réaction au feu | Difficilement inflammable B-s2,d0 (EN 13501-1) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--|
| 2.655 | 2.100 | 10 13 16 18 19 22 25 28 38 |
| 5.310 | 2.100 | 10 13 16 18 19 22 25 28 38 |

DALLES RAINURÉES BOUVETÉES : FORMAT EN MM (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTE INCLUSE) NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR

| Longueur | Largeur | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 | 38 |
|----------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.760 | 690 | 80 | 60 | 50 | 40 | 35 | 32 | 30 | 20 |



PremiumBoard MFP P5



Panneau de particules de bois MFP de type P5 selon la norme EN 312, convient aux applications porteuses dans des conditions humides.

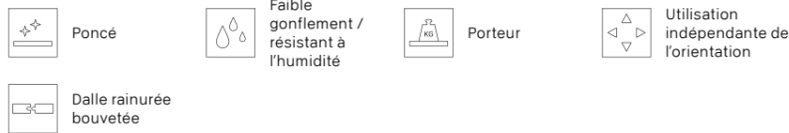
DOMAINES D'APPLICATION



Ce matériau dérivé du bois multifonction se caractérise par une haute résistance à la flexion et à la traction transversale dans les directions longitudinale et transversale et par une résistance à l'humidité élevée. Cela est dû aux particules répandues de manière irrégulière et aux résines d'urée de haute qualité renforcées de mélanine dans le collage. Il est ainsi idéal pour de nombreux travaux de conception, panneaux de contreventement et de toiture, dalle de plancher ainsi que pour la construction d'emballages.

La dalle rainurée bouvetée PremiumBoard MFP P5 est certifiée PEFC et idéale pour toutes sortes de travaux de construction. La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|-----------------------------------|--|
| Type de panneau | P5 |
| Domaine d'application CE | EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux porteurs pour utilisation dans des conditions humides |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Classe d'utilisation | 1 & 2 – Milieu sec & milieu humide (EN 1995-1-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |
| Quantité minimum | Les quantités minimales de commande se trouvent dans la grille tarifaire. Autres formats et épaisseurs sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------------|-----------------------------|
| 2.500 | 1.250 | 10 12 15 18 22 25 |
| 5.030 | 1.250 2,500 | 10 12 15 18 22 25 |

DALLES RAINURÉES BOUVETÉES : FORMAT EN MM (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTE INCLUSE)

| Longueur | Largeur | NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR | | | | |
|----------|---------|-------------------------------|----|----|----|----|
| | | 12 | 15 | 18 | 22 | 25 |
| 2.500 | 615 | 60 | 50 | 40 | 35 | 32 |



PremiumBoard MFP Hybrid



Le panneau PremiumBoard MFP Hybrid est la combinaison d'un panneau multi fonction (MFP) PremiumBoard en tant que couche intermédiaire et d'un panneau de fibres haute densité (HDF) en tant que couche de finition de 2 mm d'épaisseur pouvant être mélaminé sur les deux côtés. Le collage du MFP et du HDF s'effectue à l'aide d'une colle PVAC (colle D4). En raison de sa résistance à la flexion isotrope, de sa très haute résistance à l'extraction des vis et de sa bonne endurance, il est particulièrement adapté aux utilisations nécessitant une bonne stabilité et une haute résistance mécanique.

DOMAINES D'APPLICATION



Ameublement et aménagement intérieur, construction de scènes et de coulisses, systèmes de rayonnages, meubles, étagères de meubles, faux planchers. Convient à une utilisation dans des conditions sèches.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|-----------------------------------|---|
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------------|
| 2.800 | 2.100 | 16 19 22 25 |
| 5.600 | 2.100 | 16 19 22 25 |



LivingBoard P5



Panneau de particules fines de bois encollées sans formaldéhyde de type P5 selon la norme EN 312, convient aux applications porteuses dans des conditions humides.

DOMAINES D'APPLICATION



Grâce au collage sans formaldéhyde, ce type de panneau convient à toutes les applications présentant des exigences plus strictes en termes d'émission et de plus hautes exigences en termes de résistance. Ce matériau dérivé du bois répond ainsi aux conditions particulières des lieux de vie sains dans l'agencement intérieur et la construction en panneaux en bois. Grâce à la fine couche de revêtement supplémentaire, ce matériau dérivé du bois peut être utilisé comme revêtement pour les bâtiments certifiés LEED. La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|-----------------------------------|--|
| Type de panneau | P5 |
| Domaine d'application CE | EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux porteurs pour utilisation dans des conditions humides |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Classe d'utilisation | 1 & 2 – Milieu sec & milieu humide (EN 1995-1-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |
| Quantité minimum | Les quantités minimales de commande se trouvent dans la grille tarifaire. Autres formats et épaisseurs sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|------------------------|
| 2.500 | 1.250 | 13 16 19 22 25 |
| 5.040 | 2.580 | 13 16 19 22 25 |

DALLES RAINURÉES BOUVETÉES : FORMAT EN MM (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTE INCLUSE) NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR

| Longueur | Largeur | 16 | 19 | 22 | 25 |
|----------|---------|----|----|----|----|
| 2.510 | 635 | 50 | 40 | 35 | 32 |



LivingBoard face contiprotect P5



Panneau de particules de bois de type P5 selon la norme EN 312, pour des applications porteuses dans des conditions humides, non revêtu et 100 % encollé sans formaldéhyde.

DOMAINES D'APPLICATION



Ce type de panneau peut être utilisé dans des conditions difficiles et défavorables et sa surface contiprotect non poncée retarde nettement l'absorption d'humidité. Grâce à l'encollage exempt de formaldéhyde, ce matériau dérivé du bois répond aux exigences particulières des lieux de vie sains dans l'agencement intérieur et la construction en panneaux de bois. La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|-----------------------------------|--|
| Type de panneau | P5 |
| Domaine d'application CE | EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux porteurs pour utilisation dans des conditions humides |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Classe d'utilisation | 1 & 2 – Milieu sec & milieu humide (EN 1995-1-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |
| Quantité minimum | Les quantités minimales de commande se trouvent dans la grille tarifaire. Autres formats et épaisseurs sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|---------------|---------------|------------------------|
| 2.500 | 1.250 | 12 15 18 22 25 |
| 2.650 2.800 | 1.250 | 15 |
| 3.000 | 1.250 2.500 | 15 |
| 3.200 | 1.250 | 15 |
| 5.040 | 2.580 | 12 15 18 22 25 |

DALLES RAINURÉES BOUVETÉES : FORMAT EN MM (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTE INCLUSE) NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR

| Longueur | Largeur | 12 | 15 | 18 | 22 | 25 |
|----------|---------|----|----|----|----|----|
| 2.510 | 635 | 60 | 50 | 40 | 35 | 32 |
| 2.510 | 1.260 | 60 | 50 | 40 | 35 | 32 |



LivingBoard face contiprotect P7



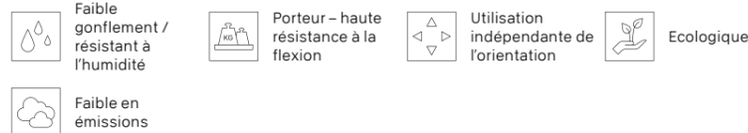
Panneau de particules de bois de type P7 selon la norme EN 312, à haute capacité de charge, pour des applications porteuses dans des conditions humides, non revêtu et 100 % encollé sans formaldéhyde.

DOMAINES D'APPLICATION



Ce type de panneau peut être utilisé dans des conditions difficiles et défavorables et sa surface contiprotect non poncée retarde nettement l'absorption d'humidité. Grâce à l'encollage exempt de formaldéhyde, ce matériau dérivé du bois répond aux exigences particulières des lieux de vie sains dans l'agencement intérieur et la construction en panneaux de bois.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|-----------------------------------|--|
| Type de panneau | P7 |
| Domaine d'application CE | EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux porteurs hautement résistants pour une utilisation dans des conditions humides. |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Classe d'utilisation | 1 & 2 - Milieu sec & milieu humide (EN 1995-1-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande. |
| Quantité minimum | À partir d'une quantité minimum de commande de 70 m ³ . Autres formats et épaisseurs sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-----------------------|---------|-----------|
| 2.500 2.800 3.000 | 1.250 | 15 |

DALLES RAINURÉES BOUVETÉES : FORMAT EN MM

| (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTE INCLUSE) | | NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR |
|---|---------|-------------------------------|
| Longueur | Largeur | 22 |
| 2.510 | 635 | 35 |



StyleBoard MDF plus



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

DOMAINES D'APPLICATION



Ce type de panneau permet une bonne capacité de profilage, une distribution optimale de la densité et une excellente stabilité de surface et est idéal pour le mobilier et l'agencement intérieur haut de gamme.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|-----------------------------------|--|
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------------------|
| 2.800 | 2.100 | 8 10 16 19 25 |

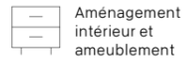


StyleBoard MDF noir



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) décoratif teinté dans la masse en noir conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Ce type de panneau teinté dans la masse assure une bonne capacité de profilage, une répartition optimale de la densité et une excellente stabilité de surface. Il est idéal pour le mobilier et l'agencement intérieur haut de gamme et sa couleur confère une touche esthétique.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Fraisage profond

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--------------|
| 2.800 | 2.100 | 16 19 25 |
| 5.600 | 2.100 | 16 19 |



StyleBoard MDF.MR



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) au gonflement réduit, selon la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Le StyleBoard MDF MR (moisture-resistant), coloré en vert, est le choix idéal en cas de haute humidité de l'air temporaire, comme dans les salles de bain ou les cuisines. Grâce à une formule spéciale, ce type de panneau présente des valeurs de gonflement extrêmement faibles.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Faible
gonflement /
résistant à
l'humidité

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.655 | 2.100 | 18 19 |
| 5.310 | 2.100 | 18 19 |



StyleBoard MDF.RWH



Panneau de fibres encollées sans formaldéhyde et ouvert à la diffusion de type MDF.RWH selon la norme EN 622-5, en tant que panneau de support pour les toits ou les murs.

DOMAINES D'APPLICATION



Construction en bois

Le panneau de fibres StyleBoard MDF.RWH est conçu selon la norme EN 622-5 après le processus de séchage et est destiné à une utilisation comme panneau de support pour les toits et les murs conformément à la norme EN 1 964 et à la directive allemande ZVDH. La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Dalle rainurée bouvetée

| | |
|-----------------------------------|---|
| Type de panneau | MDF.RWH |
| Domaine d'application CE | EN 13986:2004 +A1:2015 |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Classe d'utilisation | 1 & 2 – Milieu sec & milieu humide (EN 1995-1-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |
| Quantité minimum | Les quantités minimales de commande se trouvent dans la grille tarifaire. Autres formats et épaisseurs sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.500 | 1.250 | 16 |

| DALLES RAINURÉES BOUVETÉES : FORMAT EN MM (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTE INCLUSE) | | | | NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR | |
|---|---------|----------|---------|-------------------------------|----|
| Longueur | Largeur | Longueur | Largeur | BORD | 16 |
| 2.510 | 635 | 2.500 | 625 | rainures languettes 4 côtés | 50 |
| 2.510 | 1.260 | 2.500 | 1.250 | rainures languettes 4 côtés | 50 |



StyleBoard HDF 106



Panneau mince de fibres de haute densité selon la norme EN 622-1, avec une structure homogène et une excellente stabilité de surface.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Emballage

Ce type de panneau très dense a une surface fine et dure, présente une forte stabilité et se laisse usiner très facilement.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé

| | |
|-----------------------------------|---|
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 5.310 | 2.100 | 5 6 |



PANNEAUX DÉCORATIFS POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Panneaux laqués PrimeBoard XTreme
 Panneaux mélaminés DecoBoard
 Stratifiés haute pression (HPL)
 Panneaux stratifiés compacts et Éléments replaqués
 Plans de travail et tablettes de fenêtre

Décor utilisé :
 S63009 Marmor Carrara

DES PANNEAUX DÉCORATIFS POUR LES APPLICATIONS LES PLUS DIVERSES

Le système DST de Pfleiderer met à votre disposition, selon l'exigence et l'application souhaitée, des produits décoratifs DecoBoard mélaminés et stratifiés HPL avec divers supports* Pyroex difficilement inflammable, P3 résistant à l'humidité, CARB2/F**** faible émissions, par exemple.

| Supports et produits | Domaines d'application | Panneaux bruts | DecoBoard | PrimeBoard XTreme | Duopal Panneaux stratifiés compacts | Duopal Éléments replaqués | Duopal Plans de travail | Duopal Tablettes de fenêtre |
|---|------------------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| ClassicBoard P2 | | • | • | • | | • | | |
| ClassicBoard P2 CARB2 | | • | • | • | | • | • | |
| ClassicBoard P2 F**** | | • | • | • | | • | | |
| ClassicBoard Hydrofuge MR | | | | | | | • | |
| ClassicBoard P3 | | • | • | • | | • | | • |
| PremiumBoard Pyroex | | • | • | | | • | | |
| PremiumBoard P2 ESA | | | • | | | • | | |
| PremiumBoard MFP Hybrid | | • | • | | | • | | |
| PremiumBoard Bouleau Multiplis | | | | | | • | | |
| PremiumBoard Contreplacage Peuplier | | | | | | • | | |
| StyleBoard MDF plus | | • | • | • | | • | | |
| StyleBoard MDF noir | | • | • | • | | • | | |
| StyleBoard MDF.MR | | | • | | | | | |
| StyleBoard MDF Pyroex | | | • | | | • | | |
| StyleBoard HDF | | • | • | | | | | |
| Duopal HPL Compact, âme noire, blanche, grise | | | | | • | | • | |
| Duopal HPL Compact Pyroex, âme noire | | | | | • | | | |
| Duopal Compact XTreme plus, âme noire, blanche, grise | | | | | • | | • | |
| Duopal flameprotect compact | | | | | • | | | |
| Duopal flameprotect compact IMO | | | | | • | | | |
| Duopal XTerior compact | | | | | • | | | |
| Duopal XTerior compact F | | | | | • | | | |

* Certains produits sont directement disponibles sur stock, tandis que d'autres sont réalisables uniquement sur production avec des quantités minimales dans une sélection de décors limitée !

- Aménagement intérieur et ameublement
- Construction en bois
- Prévention des incendies
- Panneaux légers
- Emballage
- Porte
- Utilisation extérieure

De plus amples informations sur les variantes réalisables sur production sont disponibles sur productfinder.pfleiderer.com

Vous trouverez des informations détaillées relatives aux décors et aux structures disponibles sur le programme de stock dans le tableau de décors ou, pour chaque décor, à l'adresse decorfinder.pfleiderer.com

PrimeBoard XTreme P2



Panneau de particules de bois enduit de résine de mélamine recouverte d'une laque multicouche de haute qualité. Cette laque innovante est composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente et de vernis acryliques durcissant aux UV.



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Aménagement intérieur et aménagement de bâtiments de très haute qualité, mobilier de salon et de chambre / portes coulissantes, mobilier de salle de bain et façades de cuisine.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Matériau support

ClassicBoard P2
Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

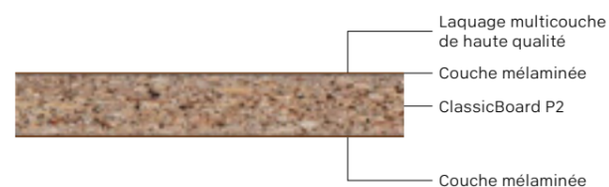
Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.
XTreme Matt (XT) / XTreme Brillant (XG)
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|---|
| 2.800 | 2.100 | 10* 12* 13* 16 18 19 22 25 28 |

* seulement en XTreme Matt (XT)



PrimeBoard XTreme P2 CARB2



Panneau de particules de bois à émission réduite recouvert d'une laque multicouche de haute qualité. Cette laque innovante est composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente et de vernis acryliques durcissant aux UV.



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Aménagement intérieur et aménagement de bâtiments de très haute qualité, mobilier de salon et de chambre / portes coulissantes, mobilier de salle de bain et façades de cuisine.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Matériau support

ClassicBoard P2 CARB2
Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 selon la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

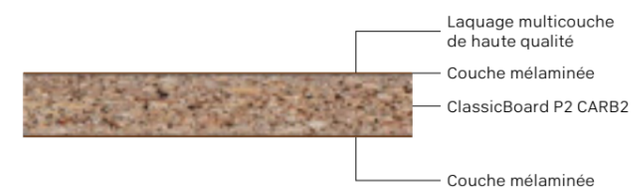
Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.
XTreme Matt (XT) / XTreme Brillant (XG)
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|---|
| 2.800 | 2.100 | 10* 12* 13* 16 18 19 22 25 28 |

* seulement en XTreme Matt (XT)



PrimeBoard XTreme P2 F****



Panneau de particules de bois à émission réduite recouverte d'une laque multicouche de haute qualité. Cette laque innovante est composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente et de vernis acryliques durcissant aux UV.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Aménagement intérieur et aménagement de bâtiments de très haute qualité, mobilier de salon et de chambre / portes coulissantes, mobilier de salle de bain et façades de cuisine.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Matériau support

ClassicBoard P2 F****
Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

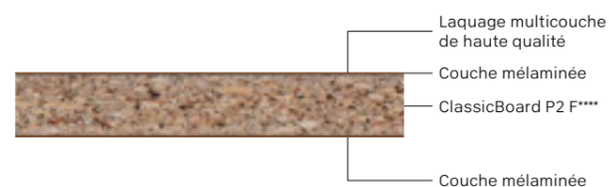
F****
E1 E05

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.
XTreme Matt (XT) / XTreme Brillant (XG)
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.100 | 19 |



PrimeBoard XTreme P3



Panneau de particules de bois enduit de résine de mélamine recouverte d'une laque multicouche de haute qualité adapté aux conditions humides. Cette laque innovante est composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente et de vernis acryliques durcissant aux UV.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Aménagement intérieur et aménagement de bâtiments de très haute qualité, mobilier de salon et de chambre / portes coulissantes, mobilier de salle de bain et façades de cuisine.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Matériau support

ClassicBoard P3
Panneau de particules de bois lié par résine de mélamine de type P3 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions humides.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

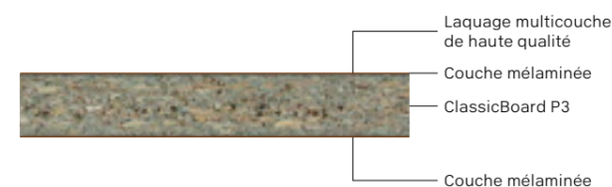
Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.
XTreme Matt (XT) / XTreme Brillant (XG)
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------------------------------|
| 2.800 | 2.100 | 13* 16 18 19 22 25 28 |

* seulement en XTreme Matt (XT)



PrimeBoard XTreme MDF plus



Panneau de fibres de densité moyenne enduit de résine de mélamine recouverte d'une laque multicouche de haute qualité. Cette laque innovante est composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente et de vernis acryliques durcissant aux UV.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Aménagement intérieur et aménagement de bâtiments de très haute qualité, mobilier de salon et de chambre / portes coulissantes, mobilier de salle de bain et façades de cuisine.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Matériau support

StyleBoard MDF plus
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

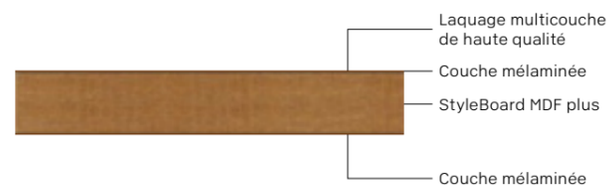
E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.
XTreme Matt (XT) / XTreme Brillant (XG)
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|----------------------------------|
| 2.800 | 2.100 | 12 16 18 19 22 25 28 |



PrimeBoard XTreme MDF noir



Panneau de fibres de densité moyenne décoratif teinté en noir et recouvert d'une laque multicouche de haute qualité. Cette laque innovante est composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente et de vernis acryliques durcissant aux UV.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Aménagement intérieur et aménagement de bâtiments de très haute qualité, mobilier de salon et de chambre / portes coulissantes, mobilier de salle de bain et façades de cuisine.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Matériau support

StyleBoard MDF noir
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) décoratif teinté dans la masse en noir conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

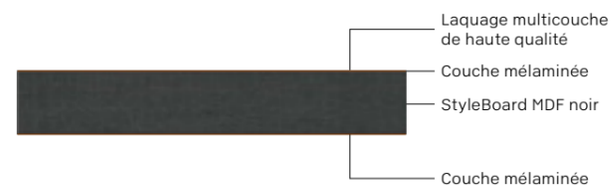
E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.
XTreme Matt (XT) / XTreme Brillant (XG)
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--------------|
| 2.800 | 2.100 | 16 19 25 |



PrimeBoard XTreme MDF noir naturel



Panneau de fibres de densité moyenne décoratif naturel, brut, teinté en noir et recouvert d'une laque multicouche de haute qualité. Cette laque innovante est composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente et de vernis acryliques durcissant aux UV.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement de boutique / présentation produit, aménagement intérieur et aménagement de bâtiments de très haute qualité, mobilier de salon et de chambre / portes coulissantes, mobilier de salle de bain et façades de cuisine.

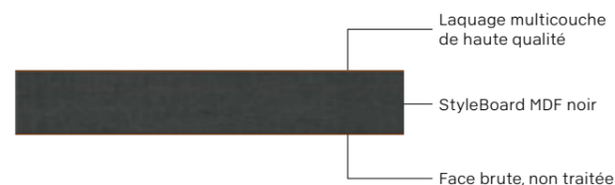
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Matériau support | StyleBoard MDF noir Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) décoratif teinté dans la masse en noir conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI |
| Remarque | Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. En cas de laquage sur une seule face, la face arrière est brute / non traitée. XTreme Matt (XT) / XTreme Brillant (XG) Épaisseur 10 mm sur demande En raison de l'utilisation d'un support à base de bois naturel, l'apparence peut varier de panneaux en panneaux. Cette différence d'aspect fait partie intégrante des caractéristiques du produit. Naturellement, chaque panneau est unique. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--------------|
| 2.800 | 2.100 | 16 19 25 |



DecoBoard P2



Panneau de particules de bois lié par résine d'urée et imprégné de mélamine décorative sur les deux faces, au label écologique Blue Angel.

DOMAINES D'APPLICATION



Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

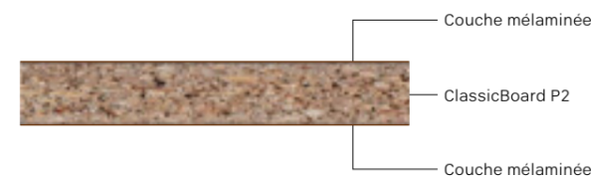
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 14322 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--|
| 2.655 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |
| 2.800 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |
| 3.200 | 2.100 | 8 10 13 16 18 19 22 25 30 |
| 4.100 | 2.100 | 16 18 19 |
| 5.310 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |
| 5.600 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |



DecoBoard Individual Motiv P2



Panneau de particules de bois lié par résine d'urée, conçu avec différents modèles d'impression numérique via un processus de revêtement direct, au label écologique Blue Angel. La face avant est imprimée sur demande, la face arrière est blanche de manière standard.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Créer votre décor pour les éléments de mobilier et d'installations, revêtements muraux, et cloisons, utilisable surtout à la verticale. Adapté pour l'aménagement intérieur créatif et l'aménagement de bâtiments, de salons, dans les boutiques et les magasins, les restaurants, les hôtels et les bateaux de croisière, également dans les écoles et centres de loisir, les cabinets médicaux et les cliniques. L'utilisation pour des surfaces horizontales ainsi que pour des surfaces sollicitées mécaniquement n'est pas recommandée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

Norme du produit

En référence à la norme EN 14322

Matériau support

ClassicBoard P2
Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

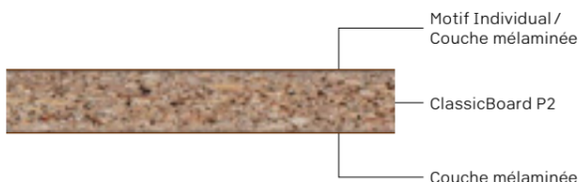
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque

Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|---------------------------------------|
| 2.800 | 2.100 | 16 18 19 22 25 28 30 32 |



Motif Individual /
Couche mélaminée
ClassicBoard P2
Couche mélaminée



DecoBoard Métal véritable P2



Panneau de particules de bois lié par résine d'urée revêtu d'une véritable feuille d'aluminium sur les deux faces.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Exclusivement pour les applications verticales dans le domaine de l'aménagement intérieur haut de gamme, les magasins, les stands d'exposition, les meubles de cuisine et de maison. Les surfaces en aluminium véritable ne sont pas destinées aux surfaces horizontales ni aux surfaces sollicitées mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Surface en métal véritable

Matériau support

ClassicBoard P2
Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

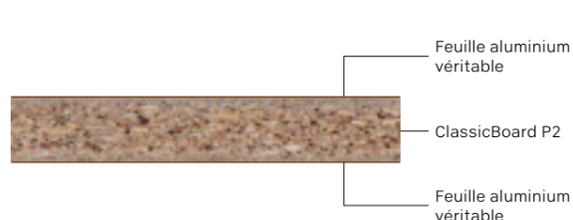
E1 E05

Remarque

Attention : joint d'about longitudinal visible (2 couches) à environ 1.380 mm. Longueur utile minimale de 2.780 mm. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Décor : M80000 Alu 1, Couleur Acier / M80001 Alu 2, Couleur Nickel. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--------------|
| 2.800 | 2.100 | 16 18 19 |



Feuille aluminium véritable
ClassicBoard P2
Feuille aluminium véritable



DecoBoard P2 ESA



Panneau antistatique de particules de bois imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Les produits de notre système ESA sont indispensables partout où une charge électrostatique doit être évitée. Les composants conducteurs assurent une mise à la terre sûre et simple des meubles, cloisons et revêtements sur les postes de travail dans la microélectronique, les laboratoires et les centres de contrôle.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Évitant le
chargement
électrostatique

Norme du produit EN 14322

Matériau support PremiumBoard P2 ESA
Panneau antistatique de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feu D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

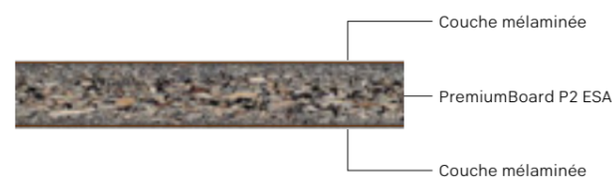
Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Résistivité en volume RD $1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$ Ohm (EN 61340-5-1)
Mesure prise à sec, tension de mesure 100 V DC, électrode cylindrique, 20–30 °C et 20–50 %
taux d'humidité relative (96 heures conditionnement)

Remarque Décors : W10140 Blanc pour Facade / U12188 Gris Clair
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|---------------------|
| 2.800 | 2.100 | 19 25 28,4 38 |
| 5.600 | 2.100 | 19 25 28,4 38 |



DecoBoard P2 CARB2



Panneau de particules de bois à émissions réduites, imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces, au label écologique Blue Angel.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au
contact
alimentaire



Faible en
émissions

Norme du produit EN 14322

Matériau support ClassicBoard P2 CARB2
Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 selon la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feu D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale
(pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

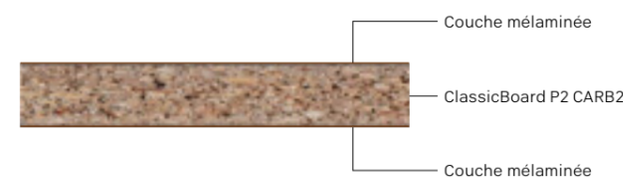
Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie
de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--|
| 2.655 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |
| 2.800 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |
| 3.200 | 2.100 | 8 10 13 16 18 19 22 25 30 |
| 4.100 | 2.100 | 16 18 19 |
| 5.310 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |
| 5.600 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |

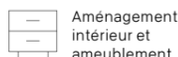


DecoBoard P2 F****



Panneau de particules de bois à émissions réduites, imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces, au label écologique Blue Angel.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Solution globale à émission réduite pour l'aménagement intérieur et le mobilier dans les domaines privé et public, par exemple dans les hôtels, les écoles, les bureaux et les bâtiments publics, en particulier si des matériaux ayant un potentiel d'émission particulièrement faible sont requis.

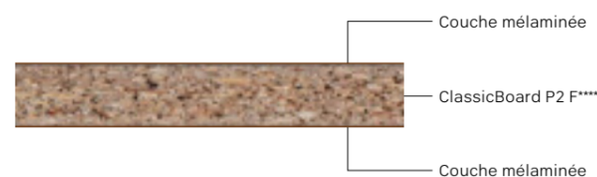
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 14322 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 F**** Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | F**** E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|----------------------------|
| 2.655 | 2.100 | 8 10 16 18 19 25 |
| 2.800 | 2.100 | 19 |
| 5.310 | 2.100 | 8 10 16 18 19 25 |
| 5.600 | 2.100 | 19 |



DecoBoard Individual Motiv P2 F****



Panneau de particules de bois à émissions réduites, conçu avec différents modèles d'impression numérique via un processus de revêtement direct, au label écologique Blue Angel. La face avant est imprimée sur demande, la face arrière est blanche de manière standard.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Éléments de mobilier et d'installation, revêtements muraux, cloisons dans l'aménagement intérieur créatif et l'aménagement de bâtiments, dans les salons, dans les boutiques et les magasins, dans les restaurants, les hôtels et les bateaux de croisière, dans les cabinets médicaux et les cliniques ainsi qu'un grand nombre d'autres applications, en particulier lorsque des matériaux à faible émission sont requis. L'utilisation pour des surfaces horizontales ainsi que pour des surfaces sollicitées mécaniquement n'est pas recommandée.

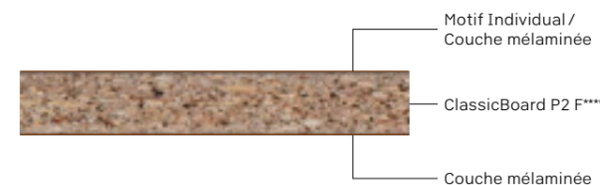
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 14322 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 F**** Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | F**** E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.100 | 19 |



DecoBoard P3



Panneau de particules, imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces et adapté aux conditions humides.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur. Notamment dans les zones présentant des exigences élevées en termes de résistance à l'humidité, comme pour le mobilier de salle de bain, par exemple.

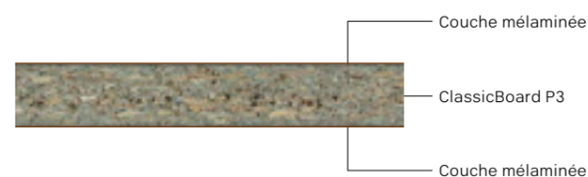
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 14322 |
| Matériau support | ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois lié par résine de mélamine de type P3 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions humides. |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--|
| 2.800 | 2.100 | 10 13 16 18 19 22 25 28 38 |
| 5.600 | 2.100 | 10 13 16 18 19 22 25 28 38 |



DecoBoard Individual Motiv P3



Panneau de particules, conçu avec différents modèles d'impression numérique via un processus de revêtement direct et adapté aux conditions humides. La face avant est imprimée sur demande, la face arrière est blanche de manière standard.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Éléments de mobilier et d'installations, revêtements muraux, cloisons dans l'aménagement intérieur créatif et l'aménagement de bâtiments, dans les salons et événements, dans les boutiques et les magasins, dans les restaurants, les hôtels et les bateaux de croisière, dans les structures d'éducation et de loisirs, les cabinets et les cliniques ainsi qu'un grand nombre d'autres applications présentant des exigences élevées en termes de résistance à l'humidité. L'utilisation pour des surfaces horizontales ainsi que pour des surfaces sollicitées mécaniquement n'est pas recommandée.

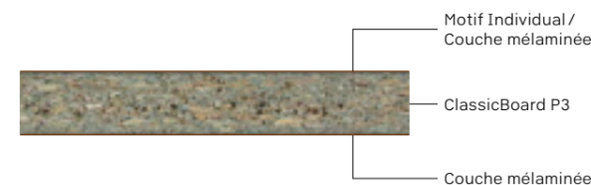
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 14322 |
| Matériau support | ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois lié par résine de mélamine de type P3 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions humides. |
| Réaction au feu | D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m ³) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------------------------|
| 2.800 | 2.100 | 16 18 19 22 25 28 |



DecoBoard Pyroex



Panneau de particules de bois difficilement inflammable, imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces.

DOMAINES D'APPLICATION



Protection préventive contre l'incendie dans le domaine de la décoration. En aménagement intérieur pour les revêtements des murs et plafonds, installations, cloisons et meubles, bâtiments industriels et administratifs, écoles, salles de sport et salles des fêtes, hôtels et maisons de soins médicaux.

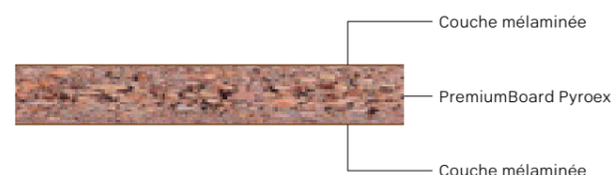
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 14322 |
| Matériau support | PremiumBoard Pyroex Panneau de particules de bois difficilement inflammable, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches soumises à des exigences de comportement au feu accrues. |
| Réaction au feu | Difficilement inflammable B-s1,d0 (EN 13501-1) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--|
| 2.655 | 2.100 | 10 13 16 18 19 22 25 28 38 |
| 2.800 | 2.100 | 16 19 |
| 5.310 | 2.100 | 10 13 16 18 19 22 25 28 38 |
| 5.600 | 2.100 | 16 19 |

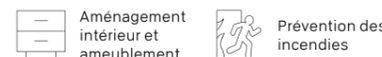


DecoBoard Individual Motiv Pyroex



Panneau de particules de bois difficilement inflammable, conçu avec différents modèles d'impression numérique via un processus de revêtement direct. La face avant est imprimée sur demande, la face arrière est blanche de manière standard.

DOMAINES D'APPLICATION



Protection préventive contre l'incendie pour les éléments de mobilier et d'installations, revêtements muraux, cloisons dans l'aménagement intérieur créatif et l'aménagement de bâtiments, dans les salons, dans les boutiques et les magasins, dans les restaurants, les hôtels et les bateaux de croisière, dans les écoles et centres de loisir, les cabinets médicaux et les cliniques ainsi qu'un grand nombre d'autres applications. L'utilisation pour des surfaces horizontales ainsi que pour des surfaces sollicitées mécaniquement n'est pas recommandée.

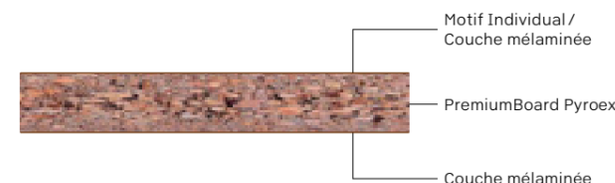
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 14322 |
| Matériau support | PremiumBoard Pyroex Panneau de particules de bois difficilement inflammable, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches soumises à des exigences de comportement au feu accrues. |
| Réaction au feu | Difficilement inflammable C-s2,d0 (EN 13501-1) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.100 | 16 19 |

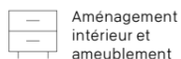


DecoBoard MFP Hybrid



Combinaison d'un panneau de fibres de bois (MFP) en tant que couche intermédiaire et, de chaque côté, d'un panneau mince de fibres haute densité (HDF) en tant que couche de finition avec résine de mélamine décorative sur les deux faces.

DOMAINES D'APPLICATION



Ameublement et aménagement intérieur, construction de scènes et de coulisses, systèmes de rayonnages, meubles, étagères de meubles, faux planchers.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Norme du produit

EN 14322

Matériau support

PremiumBoard MFP Hybrid
Le panneau PremiumBoard MFP Hybrid est la combinaison d'un panneau multi fonction (MFP) PremiumBoard en tant que couche intermédiaire et d'un panneau de fibres haute densité (HDF) en tant que couche de finition de 2 mm d'épaisseur pouvant être mélaminé sur les deux côtés. Le collage du MFP et du HDF s'effectue à l'aide d'une colle PVAC (colle D4). En raison de sa résistance à la flexion isotrope, de sa très haute résistance à l'extraction des vis et de sa bonne endurance, il est particulièrement adapté aux utilisations nécessitant une bonne stabilité et une haute résistance mécanique.

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------------|
| 2.800 | 2.100 | 16 19 22 25 |
| 5.600 | 2.100 | 16 19 22 25 |



DecoBoard MDF plus



Panneau de fibres de densité moyenne à la structure homogène et imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces.

DOMAINES D'APPLICATION



Façades, corps de meuble, plateaux de table, aménagement de magasins et d'intérieurs nécessitant des exigences élevées sur la qualité des chants : peuvent être profilés et laqués.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Norme du produit

EN 14322

Matériau support

StyleBoard MDF plus
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien

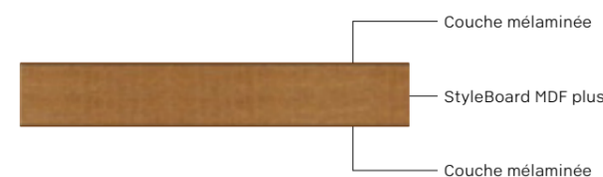
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|---|
| 2.655 | 2.100 | 8 10 12 16 18 19 22 25 28 |
| 2.800 | 2.100 | 8 10 12 16 18 19 22 25 28 |
| 5.310 | 2.100 | 8 10 12 16 18 19 22 25 28 |
| 5.600 | 2.100 | 8 10 12 16 18 19 22 25 |



DecoBoard Individual Motiv MDF plus



Panneau de fibres de densité moyenne conçu avec différents modèles d'impression numérique via un processus de revêtement direct. La face avant est imprimée sur demande, la face arrière est blanche de manière standard.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Éléments de mobilier et d'installations, revêtements muraux, cloisons dans l'aménagement intérieur créatif et l'aménagement de bâtiments, dans les salons, dans les boutiques et les magasins, dans les restaurants, les hôtels et les bateaux de croisière, dans les écoles et centres de loisir, les cabinets médicaux et les cliniques ainsi qu'un grand nombre d'autres applications présentant des exigences élevées en termes de stabilité de surface ou de qualité des chants. L'utilisation pour des surfaces horizontales ainsi que pour des surfaces sollicitées mécaniquement n'est pas recommandée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit

En référence à la norme EN 14322

Matériau support

StyleBoard MDF plus
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien

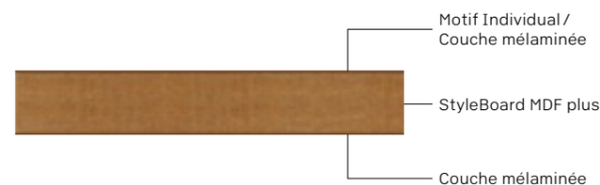
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque

Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm.
Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.
La livraison de formats découpés n'est pas possible.
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--------------|
| 2.800 | 2.100 | 16 18 19 |



DecoBoard MDF noir



Panneau de fibres de densité moyenne décoratif teinté en noir à la structure homogène et imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Applications pour solutions de chants apparents décoratifs comme par ex. les corps de meuble, les plateaux de table, l'aménagement de magasins, l'agencement et la décoration intérieure.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit

EN 14322

Matériau support

StyleBoard MDF noir
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) décoratif teinté dans la masse en noir conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien

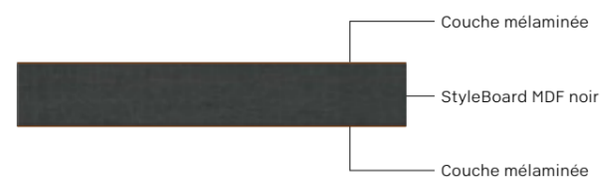
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque

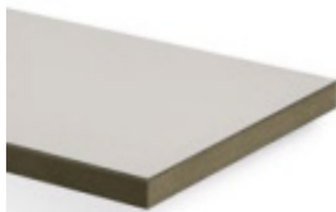
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------------|
| 2.800 | 2.100 | 10 16 19 25 |
| 5.600 | 2.100 | 10 16 19 25 |



DecoBoard MDF.MR



Panneau de fibres de densité moyenne à la structure homogène, mélaminé décoratif sur les deux faces et au gonflement réduit (MR = Moisture Resistant = avec des valeurs de gonflement améliorées en zone humide).

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps de meubles et façades, magasins et aménagement intérieur, avec des exigences accrues en matière de résistance à l'humidité. Le panneau peut être défoncé et laqué.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décor et structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible gonflement / résistant à l'humidité

Norme du produit EN 14322

Matériau support StyleBoard MDF.MR
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) au gonflement réduit, selon la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

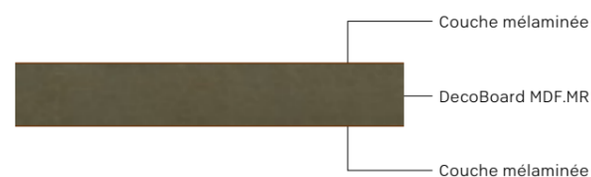
Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.655 | 2.100 | 18 19 |
| 5.310 | 2.100 | 18 19 |



DecoBoard MDF Pyroex

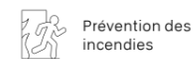


Panneau de fibres de densité moyenne difficilement inflammable, à la structure homogène et imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies

Adapté partout où l'on pose des exigences accrues en matière de protection contre le feu (difficilement inflammables) et de qualité de chants, pour le profilage et le laquage, par exemple les meubles et les étagères dans les magasins et la décoration intérieure.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Difficilement inflammable

Norme du produit EN 14322

Matériau support StyleBoard MDF Pyroex
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) difficilement inflammable conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu Difficilement inflammable
C-s2,d0 (EN 13501-1)

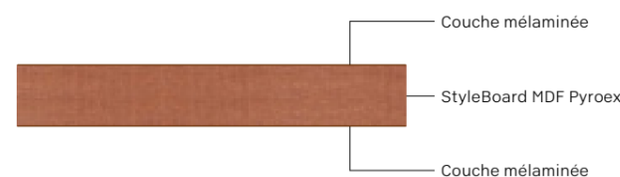
Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.100 | 16 19 |
| 5.600 | 2.100 | 16 19 |



DecoBoard HDF



Panneau mince de fibres de haute densité à structure homogène présentant une bonne stabilité et imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces.

DOMAINES D'APPLICATION



Panneaux arrière de meubles, fonds de tiroirs, bandeaux, cloisons d'exposition et de points de vente, aménagement d'intérieur, caravanes et véhicules.

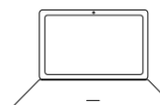
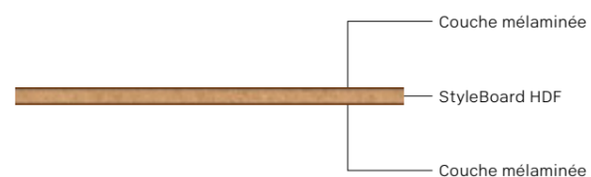
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 14322 |
| Matériau support | StyleBoard HDF 106 Panneau mince de fibres de haute densité selon la norme EN 622-1, avec une structure homogène et une excellente stabilité de surface. |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.100 | 3 5 |



Vous trouverez d'autres informations sur les produits, les formats et les combinaisons de décors/structures sur le site [pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com)



productfinder.pfleiderer.com

Quel panneau décoratif est le mieux adapté à quelle application ? Pour quel produit existe-t-il des contraintes spécifiques de matériaux et de surfaces ? Qu'est-ce qui est disponible, dans quel délai ? Utilisez le moteur de recherche de produits pour effectuer une recherche rapide et parvenir en quelques étapes à une sélection parfaite des matériaux. C'est précisément la force de la gamme Pfleiderer – nous apportons des idées créatives tout en répondant à vos exigences !



Duopal HPL



Stratifié décoratif haute pression de qualité postformable, conformément à la norme EN 438-3:HGP/VGP, une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée.

DOMAINES D'APPLICATION



Matériau de surface pour les meubles de cuisine et le mobilier de bureau, les murs et les portes, les meubles et les installations dans les magasins, l'industrie de la restauration, les bâtiments publics, les établissements scolaires, les sanitaires, les cliniques ou les laboratoires. En particulier lorsque des exigences particulières en termes de robustesse, de facilité d'entretien et d'hygiène sont nécessaires.

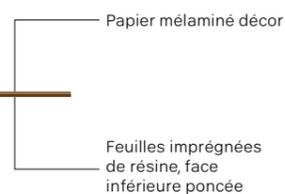
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 438-3 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-------------|---------|-----------------|
| 2.050-5.300 | 1.300 | 0,6 0,8 1,2 |
| 2.150 | 915 | 0,8 |
| 2.150 | 950 | 0,8 |
| 2.150 | 1.050 | 0,8 |
| 2.150 | 1.300 | 0,8 |
| 2.350 | 1.050 | 0,8 |
| 2.350 | 1.300 | 0,8 |
| 2.800 | 2.070 | 0,6 0,8 1,2 |
| 3.050 | 1.300 | 0,8 |
| 4.100 | 1.300 | 0,6 0,8 1,2 |
| 5.300 | 1.300 | 0,6 0,8 1,2 |
| 5.600 | 2.070 | 0,6 0,8 1,2 |



Duopal XTreme



Stratifié décoratif haute pression de qualité postformable, en référence à la norme EN 438-3:HGP/VGP avec une surface fortifiée par faisceau d'électrons et une face arrière poncée. Duopal XTreme est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts. Il est un des rares produits de ce type à être postformable.

DOMAINES D'APPLICATION



Matériau de surface attractif, convenant pour les utilisations en tant que surfaces et chants, qui possède les mêmes caractéristiques de performance élevées que les produits stratifiés Duopal déjà connus. Duopal XTreme peut être utilisé aussi bien verticalement qu'horizontalement.

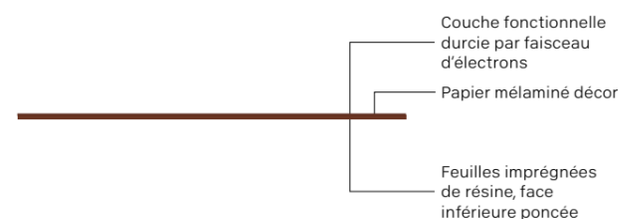
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-3 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-------------|---------|-----------|
| 2.050-5.300 | 1.300 | 0,6 0,8 |
| 2.150 | 915 | 0,8 |
| 2.150 | 950 | 0,8 |
| 2.150 | 1.050 | 0,8 |
| 2.150 | 1.300 | 0,8 |
| 2.350 | 1.050 | 0,8 |
| 2.350 | 1.300 | 0,8 |
| 3.050 | 1.300 | 0,8 |
| 4.100 | 1.300 | 0,6 0,8 |
| 5.300 | 1.300 | 0,6 0,8 |



Duopal XTreme plus



Stratifié décoratif haute pression de qualité standard en référence à la norme EN 438-3:HGS/VGS, avec une surface résistante, durcie au moyen d'un faisceau d'électrons et une face arrière poncée. Duopal XTreme plus est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts, idéal pour les surfaces horizontales très sollicitées.

DOMAINES D'APPLICATION



Matériau de surface attractif, convenant pour les utilisations en tant que surfaces et chants, qui possède les mêmes caractéristiques de performance élevées que les produits stratifiés Duopal déjà connus. Duopal XTreme plus est recommandée pour des applications à la verticale ainsi qu'à l'horizontale et destinée à un usage intensif.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-3 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-------------|---------|-----------|
| 2.050-5.300 | 1.300 | 0,8 |
| 4.100 | 1.300 | 0,8 |
| 5.300 | 1.300 | 0,8 |

Papier décoratif laqué avec durcissement par faisceau d'électrons

Feuilles imprégnées de résine, face inférieure poncée



www.bauer-engel.de/uz76

Duopal SolidColor



Stratifié décoratif haute pression de qualité standard en référence à la norme EN 438-9:BTS, avec un noyau teinté dans la masse, pour des exigences en termes d'esthétique, de fonctionnalité et de durabilité. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage.

DOMAINES D'APPLICATION



L'âme teintée dans la masse offre la liberté d'une conception monochrome sans rebords et joints visibles. Pour le mobilier et les éléments d'aménagement de haute qualité, esthétiquement et qualitativement, dans les domaines privé et public, comme par exemple les tablettes de fenêtre et étagères, les façades de meubles, les ouvrants de portes et plateaux de table, les présentoirs et banques d'accueil. Ce matériau n'est pas adapté aux zones faisant l'objet d'importantes fluctuations de température et d'humidité.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-9 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.400 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-------------|---------|-----------|
| 2.050-5.300 | 1.300 | 0,8 |
| 2.150 | 915 | 0,8 |
| 2.150 | 950 | 0,8 |
| 2.150 | 1.050 | 0,8 |
| 2.150 | 1.300 | 0,8 |
| 2.350 | 1.050 | 0,8 |
| 2.350 | 1.300 | 0,8 |
| 2.800 | 2.070 | 0,8 1,2 |
| 4.100 | 1.300 | 0,8 1,2 |

Papier mélaminé décor

Feuilles imprégnées de résine, face inférieure poncée



Duopal SolidColor XTreme



Stratifié décoratif haute pression de qualité standard en référence à la norme EN 438-9:BTS, avec un noyau teinté dans la masse, pour des exigences en termes d'esthétique, de fonctionnalité et de durabilité. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage. Duopal XTreme est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts. Il est un des rares produits de ce type à être postformable.



DOMAINES D'APPLICATION



L'âme teintée dans la masse offre la liberté d'une conception monochrome sans rebords et joints visibles. Pour le mobilier et les éléments d'aménagement de haute qualité, esthétiquement et qualitativement, dans les domaines privé et public, comme par exemple les tablettes de fenêtre et étagères, les façades de meubles, les ouvrants de portes et plateaux de table, les présentoirs et banques d'accueil. Ce matériau n'est pas adapté aux zones faisant l'objet d'importantes fluctuations de température et d'humidité.

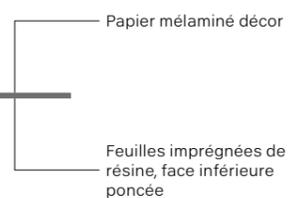
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-9 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Masse volumique | Min. 1.400 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-------------|---------|-----------|
| 2.050-5.300 | 1.300 | 0,8 |
| 2.150 | 915 | 0,8 |
| 2.150 | 950 | 0,8 |
| 2.150 | 1.050 | 0,8 |
| 2.150 | 1.300 | 0,8 |
| 2.350 | 1.050 | 0,8 |
| 2.350 | 1.300 | 0,8 |
| 4.100 | 1.300 | 0,8 |



Duopal HPL Individual Motiv



Stratifié haute pression de qualité standard conçu avec différents modèles d'impression numérique, en référence à la norme EN 438-3:HGS/VGS. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage. Notre offre Individual vous permet d'utiliser vos propres images comme motif et est réalisable à partir d'un exemplaire.

DOMAINES D'APPLICATION



Matériau de surface durable pour la conception de meubles créatifs et l'aménagement intérieur des magasins et des boutiques, des cafés et des bistros, des installations éducatives et de loisirs, des cabinets de médecins et des cliniques. Ce matériau ne convient pas à une utilisation permanente en extérieur.

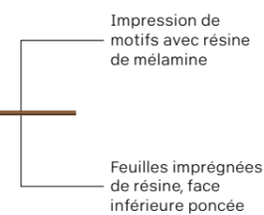
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-3 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.070 | 1,2 |



Duopal HPL Individual Inspiration



Stratifié haute pression qualité postformable conçu avec modèles d'impression numérique, conformément à la norme EN 438-3:HGP/VGP. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage. L'inspiration au plus haut niveau ! Notre sélection de décors est à votre disposition pour des besoins dans des quantités industrielles dans le spectre des couleurs de nos décors imprimés.

DOMAINES D'APPLICATION



Matériau de surface durable pour la conception de meubles créatifs et l'aménagement intérieur des magasins et des boutiques, des cafés et des bistros, des installations éducatives et de loisirs, des cabinets de médecins et des cliniques. Ce matériau ne convient pas à une utilisation permanente en extérieur.

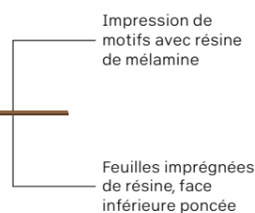
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 438-3 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Décors : se reporter à la collection Duopal HPL Individual Inspiration sur www.pfleiderer.com . Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-------------|---------|-----------|
| 2.050-5.300 | 1.300 | 0,8 |



Duopal HPL Individual Dekor



Stratifié haute pression qualité postformable conçu avec différents modèles d'impression numérique, conformément à la norme EN 438-3:HGP/VGP. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage. Souhaitez-vous vous inspirer de notre collection de Individual Dekor ou avez-vous vos propres suggestions de décors ? Dans ce cas notre service Individual répondra à vos projets. Réalisable pour des besoins dans des quantités industrielles dans le spectre des couleurs de nos décors imprimés.

DOMAINES D'APPLICATION



Matériau de surface durable pour la conception de meubles créatifs et l'aménagement intérieur des magasins et des boutiques, des cafés et des bistros, des installations éducatives et de loisirs, des cabinets de médecins et des cliniques. Ce matériau ne convient pas à une utilisation permanente en extérieur.

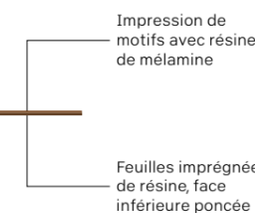
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



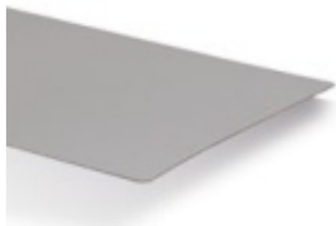
| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 438-3 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-------------|---------|-----------|
| 2.050-5.300 | 1.300 | 0,8 |
| 2.800 | 2.070 | 0,8 |
| 5.600 | 2.070 | 0,8 |



Duopal HPL Métal véritable



Stratifié design haute pression, surface en métal véritable, en qualité standard, en référence à la norme EN 438-8:MTS. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Matériau de surface pour les applications verticales à caractère authentique de métal pour l'aménagement de points de vente et de bâtiments, pour les stands d'exposition mais également pour les résidences privées. Les surfaces en aluminium véritable ne sont pas destinées aux surfaces horizontales ni aux surfaces sollicitées mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

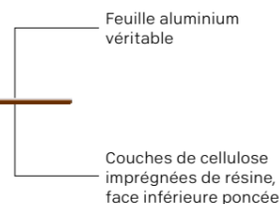


Surface en métal véritable

| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-8 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Veillez noter pour le format 2.800 x 2.070 mm la présence du joint longitudinal visible sur la feuille de métal véritable (2 longueurs) à environ 1.380 mm ainsi que la longueur utile de 2.780 mm. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.070 | 0,8 |
| 4.100 | 1.300 | 0,8 |



Duopal HPL Magnétique



Stratifié décoratif haute pression magnétique de qualité standard, en référence à la norme EN 438-9:RTS. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Le mobilier, les cloisons et revêtements muraux avec des propriétés magnétiques dans les magasins et expositions, les bureaux, les écoles, les crèches, les structures de soins, les établissements publics, etc.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Magnétique



Entretien facile



Antimicrobien

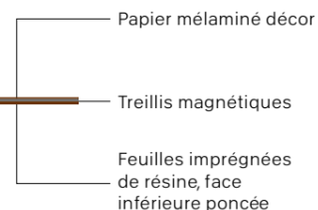


Adapté au contact alimentaire

| | |
|--|---|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-9 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 2.200 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Le panneau plein format présente une bande non magnétique d'environ 30 mm de large sur l'ensemble du pourtour du panneau et légèrement différente visuellement. L'insert métallique (treillis magnétiques) entraîne des différences visuelles au niveau de la structure par rapport aux produits standards. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.070 | 1,2 |



Duopal HPL Pyroex



Stratifié décoratif haute pression de qualité ignifuge, conformément à la norme EN 438-3:HGF/VGF avec une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée.

DOMAINES D'APPLICATION



Matériau de surface ignifuge pour les murs et les portes, les meubles et les installations dans les bâtiments publics et les installations spéciales, comme les gares et les aéroports, les points de vente et les centres de loisirs, les centres de congrès, les hôtels, les écoles, les maisons de soins et les hôpitaux.

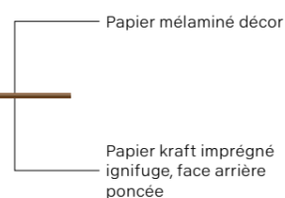
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 438-3 |
| Réaction au feu | Ignifugé B-s1,d0 (EN 13501-1) Les éléments replaqués HPL présentent une classification différente selon la colle et le support utilisés. Duopal Élément Pyroex recommandé. |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.070 | 0,8 1,2 |



Duopal HPL Individual Motiv Pyroex



Stratifié haute pression de qualité ignifuge conçu avec différents modèles d'impression numérique, en référence à la norme EN 438-3:HGF/VGF. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage. Notre offre Individual vous permet d'utiliser vos propres images comme motif et est réalisable à partir d'un exemplaire.

DOMAINES D'APPLICATION



Matériau de surface ignifuge pour les expositions, les points de vente et les événements, les bâtiments publics et les bâtiments spéciaux, les hôtels, les écoles, les cabinets médicaux et les hôpitaux. Partout où une exigence particulière de conception unique, de facilité d'entretien et de durabilité est posée en plus de la protection incendie des bâtiments.

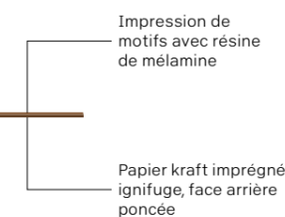
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-3 |
| Réaction au feu | Ignifugé C-s1,d0 (EN 13501-1) Les éléments replaqués HPL présentent une classification différente selon la colle et le support utilisés. Duopal Élément Pyroex recommandé. |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.070 | 1,2 |



Duopal HPL IMO



Stratifié décoratif haute pression de qualité postformable, conformément à la norme EN 438-3:HGP/VGP et de classification 'Low Flame-Spread Surface Material' avec une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Matériau de surface ignifuge pour la prévention des incendies dans l'aménagement intérieur décoratif des navires. Particulièrement dans les couloirs et les cages d'escalier, pour les murs de séparation, les portes et les revêtements de murs et de plafonds.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Norme du produit EN 438-3

Classements

MED – Low Flame-Spread Surface Material
USCG – Low Flame-Spread Surface Material
Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings
CCS – Low Flame-Spread Material

Classe d'émission de formaldéhyde

E1

Effet antimicrobien

Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Masse volumique

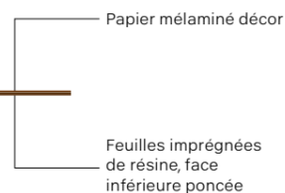
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Classification MED, USCG, CCS pour les largeurs 915 / 950 / 1.050 / 1.300 mm;
Classification MED, USCG, Transport Canada pour une largeur de 2.070 mm
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-------------|---------------------------|-----------------|
| 2.050–5.300 | 1.300 | 0,6 0,8 |
| 2.150 | 915 950 1.050 1.300 | 0,8 |
| 2.350 | 1.050 1.300 | 0,8 |
| 2.800 | 2.070 | 0,6 0,8 1,2 |
| 3.050 | 1.300 | 0,8 |
| 4.100 | 1.300 | 0,6 0,8 |
| 5.300 | 1.300 | 0,6 0,8 |
| 5.600 | 2.070 | 0,6 0,8 1,2 |



Duopal HPL Individual Motiv IMO



Stratifié haute pression doté de motifs personnalisés à impression numérique en qualité standard en référence à la norme EN 438-3:HGS/VGS en tant que « Low Flame-Spread Surface Material ». La face arrière est poncée pour collage. Notre offre Individual vous permet d'utiliser vos propres images comme motif et est réalisable à partir d'un exemplaire.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Matériau de surface ignifuge pour la prévention des incendies dans l'aménagement intérieur décoratif des navires. Particulièrement dans les couloirs et les cages d'escalier, pour les murs de séparation, les portes et les revêtements de murs et de plafonds. Particulièrement adapté lorsqu'en plus de la protection préventive contre l'incendie dans la construction navale, des exigences particulières sont posées en matière de conception individuelle, de facilité d'entretien ou de durabilité.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Norme du produit En référence à la norme EN 438-3

Classements

MED – Low Flame-Spread Surface Material
USCG – Low Flame-Spread Surface Material
Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings

Classe d'émission de formaldéhyde

E1

Effet antimicrobien

Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Masse volumique

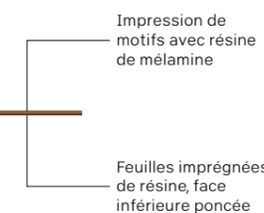
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm.
Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.
La livraison de formats découpés n'est pas possible.
Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production.
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.070 | 1,2 |



Duropol HPL ESA



Stratifié haute pression à dissipation électrostatique de qualité postformable, en référence à la norme EN 438-3:HGP/VGP avec une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Matériau de surface pour les dessus de meubles et de tables dans les zones DES (décharge électrostatique), par exemple sur les postes de travail de fabrication et d'assemblage en microélectronique. Mais également là où les charges électrostatiques doivent être évitées, comme par exemple dans les usines de production, dans les laboratoires et les centres de contrôle.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile

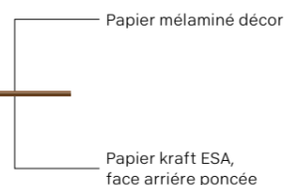


Évitant le chargement électrostatique

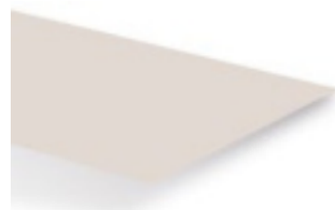
| | |
|--|---|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-3 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Résistivité en volume RD | 1 x 10 ⁴ – 1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Mesure prise à sec, tension de mesure 100 V DC, électrode cylindrique, 20–30 °C et 20–50 % taux d'humidité relative (96 heures conditionnement) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.070 | 0,6 0,8 |
| 5.600 | 2.070 | 0,6 0,8 |



Duropol Stratifié mince 0,35 (Bobine)



Stratifié mince décoratif en qualité postformable en référence à la norme EN 438-3:VGP, une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée. Le Duropol stratifié mince 0,35 est uniquement livré en bobine.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

Revêtement d'éléments de porte et de châssis de porte, de façades de meubles, de tablettes de fenêtres, de seuils, de profilés de corniches et de profilés de corniches lumineuses. Le Duropol stratifié mince 0,35 est exclusivement recommandé pour une application verticale.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien

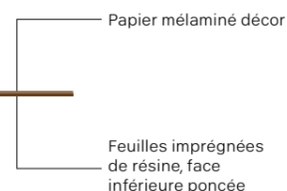


Adapté au contact alimentaire

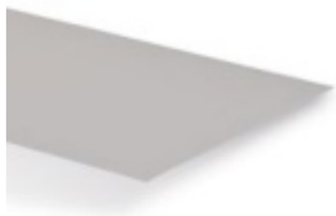
| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-3 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT

| Longueur en m | Largeur en mm | Épaisseur en mm |
|---------------|---------------|-----------------|
| 400 | 1.300 | 0,35 |



Duopal Stratifié mince 0,35 XTreme (Bobine)



Stratifié mince décoratif en qualité postformable en référence à la norme EN 438-3:VGP face avant durcie par faisceau d'électrons et face arrière poncée. Le Duopal stratifié mince 0,35 XTreme est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts. Il est un des rares produits de ce type qui peut être postformé. Stratifié mince 0,35 XTreme est uniquement livré en bobine.

DOMAINES D'APPLICATION



Revêtement d'éléments de porte et de châssis de porte, de façades de meubles, de tablettes de fenêtres, de seuils, de profilés de corniches et de profilés de corniches lumineuses. Le Duopal stratifié mince 0,35 XTreme est exclusivement recommandé pour une application verticale.

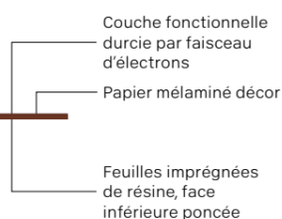
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-3 |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable)(EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT

| Longueur en m | Largeur en mm | Épaisseur en mm |
|---------------|---------------|-----------------|
| 400 | 1.300 | 0,35 |



Duopal HPL Compact, âme blanche



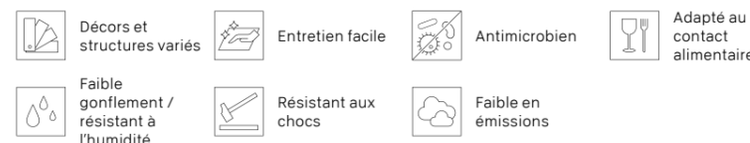
Stratifié haute pression compact de qualité standard, conformément à la norme EN 438-9:BCS. Ce stratifié a une âme de couleur blanche et deux faces en résine de mélamine décorative.

DOMAINES D'APPLICATION



Pour le mobilier et les concepts d'intérieur d'exception dans les domaines privés et publics, dans le secteur des loisirs et dans les installations de spa, dans l'agencement de boutiques, dans le secteur de la restauration, dans des espaces humides et mouillés nécessitant une résistance particulière, une certaine durabilité, un respect de normes d'hygiène accrues ainsi qu'un matériau esthétique. Le matériau est adapté aux solutions de chants apparents ainsi qu'à la gravure pour des effets 3D personnalisés.

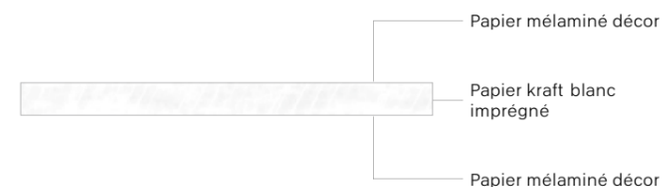
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 438-9 |
| Matériau support | Stratifié compact blanc Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en blanc, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6-15 mm, 4.100 x 1.300 x 6-12 mm |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.400 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | 2.800 x 2.070 mm – certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. 4.100 x 1.300 mm – Avec certification PEFC. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 4 5 6 8 10 12 13 15 |
| 4.100 | 1.300 | 6 8 10 12 |



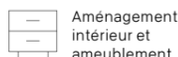
Duopal HPL Compact, âme grise



Stratifié haute pression compact de qualité standard, conformément à la norme EN 438-9:BCS. Ce stratifié a une âme de couleur grise et deux faces en résine de mélamine décorative.



DOMAINES D'APPLICATION



Pour le mobilier et les concepts d'intérieur d'exception dans les domaines privés et publics, dans le secteur des loisirs et dans les installations de spa, dans l'agencement de boutiques, dans le secteur de la restauration, dans des espaces humides et mouillés nécessitant une résistance particulière, une certaine durabilité, un respect de normes d'hygiène accrues ainsi qu'un matériau esthétique. Le matériau est adapté aux solutions de chants apparents ainsi qu'à la gravure pour des effets 3D personnalisés.

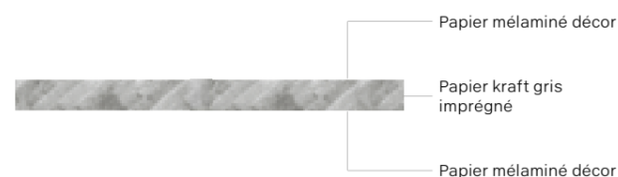
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 438-9 |
| Matériau support | Stratifié compact gris Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en gris, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.400 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Avec certification PEFC. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------------|
| 4.100 | 1.300 | 6 8 10 12 |



Duopal HPL Compact, âme noire



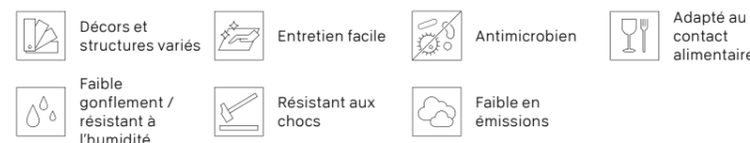
Stratifié haute pression compact de qualité standard, conformément à la norme EN 438-4:CGS. Ce stratifié a une âme de couleur noire et deux faces en résine de mélamine décorative.

DOMAINES D'APPLICATION



Pour le mobilier et les concepts d'intérieur d'exception dans les domaines privés et publics, dans le secteur des loisirs et dans les installations de spa, dans l'agencement de boutiques, dans le secteur de la restauration, dans des espaces humides et mouillés nécessitant une résistance particulière, une certaine durabilité, un respect de normes d'hygiène accrues ainsi qu'un matériau esthétique. Le matériau est adapté aux solutions de chants apparents ainsi qu'à la gravure pour des effets 3D personnalisés.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 438-4 |
| Matériau support | Stratifié compact noir Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6-15 mm, 2.800 x 2.070 x 6-15 mm, 4.100 x 1.300 x 6-15 mm, 5.600 x 2.070 x 6-15 mm |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | 2.800 x 1.860 / 2.070 mm // 5.600 x 2.070 mm – certification FSC ou certification PEFC disponible sur demande. 4.100 x 1.300 mm – Avec certification PEFC. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|---------------|---------|-----------------------------------|
| 2.800 | 1.860 | 4 5 6 8 10 12 13 15 |
| 2.800 5.600 | 2.070 | 4 5 6 8 10 12 13 15 |
| 4.100 | 1.300 | 4 5 6 8 10 12 13 |

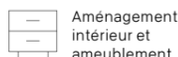


Duopal HPL Compact Individual Motiv, âme noire



Stratifié haute pression compact de qualité standard conçu avec différents modèles d'impression numérique, en référence à la norme EN 438-4:CGS. Ce stratifié a une âme de couleur noire et face arrière blanche. Notre offre Individual vous permet d'utiliser vos propres images comme motif et est réalisable à partir d'un exemplaire.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Éléments de mobilier et d'intérieur, particulièrement adapté en cas d'exigences accrues en termes de robustesse, de facilité d'entretien et de résistance à l'humidité du matériau. Mais également lorsque de petites sections transversales ou lorsque des solutions de chants apparents doivent être réalisées. Par exemple dans les domaines de la restauration, des points de vente et des aliments, dans les cabinets et les cliniques, dans les secteurs du bien-être et des installations sanitaires. Ce matériau ne convient pas à une utilisation permanente en extérieur.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | En référence à la norme EN 438-4 |
| Matériau support | Stratifié compact noir Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6-15 mm |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 4 5 6 8 10 12 13 15 |



www.bauer-engel.de/uz76

Duopal HPL Compact Pyroex, âme noire



Stratifié haute pression compact de qualité ignifuge conformément à la norme EN 438-4:CGF. Ce stratifié a une âme de couleur noire et deux faces en résine de mélamine décorative.

DOMAINES D'APPLICATION

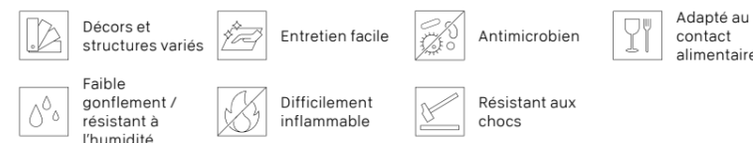


Aménagement intérieur et ameublement

Prévention des incendies

Protection contre l'incendie dans l'aménagement intérieur, pour les zones humides ou mouillées, et partout où un matériau robuste est nécessaire, par exemple comme protection des murs. Mais également pour le mobilier et les installations, en particulier lorsque, dans le cadre d'un projet de protection incendie, de petites sections transversales ou lorsque des solutions de chants apparents doivent être réalisées.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 438-4 |
| Matériau support | Stratifié compact noir difficilement inflammable Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en noir, convient aux applications à forte charge soumises aux exigences de comportement au feu. |
| Réaction au feu | Ignifugé C-s2,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 4-6 mm, 5.600 x 2.070 x 4-6 mm B-s1,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 8-15 mm, 5.600 x 2.070 x 8-15 mm |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 4 5 6 8 10 12 13 15 |
| 5.600 | 2.070 | 4 5 6 8 10 12 13 |



Duopal Compact XTreme plus



Panneau stratifié haute pression compact en qualité standard en référence à la norme EN 438-4:CGS ou EN 438-9:BCS. Avec un noyau homogène de couleur noire, grise ou blanche et une surface durcie par faisceau d'électrons des deux côtés. Duopal Compact XTreme plus est un matériau compact super-mat attrayant avec un effet anti-traces de doigts, qui est idéal pour les surfaces horizontales fortement sollicitées.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Pour le mobilier et les concepts d'intérieur d'exception dans les domaines privés et publics, dans le secteur des loisirs et dans les installations de spa, dans l'agencement de boutiques, dans le secteur de la restauration, dans des espaces humides et mouillés nécessitant une résistance particulière, une certaine durabilité, un respect de normes d'hygiène accrues ainsi qu'un matériau esthétique. Le matériau est adapté aux surfaces horizontales fortement sollicitées, chants apparents et gravure pour des effets 3D individuels envisageables.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Norme du produit

Âme noir – En référence à la norme EN 438-4 âme noir
Âme blanche | gris – En référence à la norme EN 438-9

Matériau support

Stratifié compact blanc
Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en blanc, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.
Stratifié compact gris
Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en gris, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.
Stratifié compact noir
Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1

Effet antimicrobien

Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³, min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

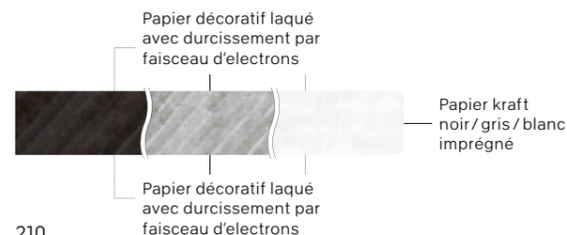
Remarque

Avec certification PEFC.

FORMAT EN MM

ÉPAISSEUR EN MM

| Longueur | Largeur | âme noir | âme blanche, gris |
|----------|---------|----------------------|-------------------|
| 4.100 | 1.300 | 6 8 10 12 13 | 6 8 10 12 |



Duopal flameprotect compact



Panneau de protection incendie non combustible, en référence à la norme EN 438-4, constitué essentiellement de composants minéraux, avec une âme de couleur blanche et deux faces en résine de mélamine décorative.

DOMAINES D'APPLICATION



Utilisable de manière universelle dans la prévention des incendies pour réduire la charge calorifique. En particulier lorsque des matériaux non combustibles sont nécessaires et lorsqu'une exigence particulière est accordée au design et à la facilité d'entretien. Le champ d'application s'étend à l'intérieur décoratif comme le mobilier, les installations et les revêtements muraux dans les couloirs et les escaliers qui le nécessitent (issues de secours) dans les bâtiments standards, mais également en cas d'exigences accrues dans des structures spéciales telles que les buildings, les grands immeubles de bureaux, les hôpitaux, les maisons de soins, les écoles, les crèches, les hôtels, les salles de ventes et les salles de réunion, etc. L'utilisation en milieu humide et en extérieur n'est pas recommandée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Norme du produit

En référence à la norme EN 438-4

Matériau support

Stratifié compact minéral
Âme compacte composée principalement d'éléments minéraux et présentant d'excellentes propriétés de résistance. Convient aux zones soumises à des exigences particulièrement strictes en matière de sécurité contre les incendies.

Réaction au feu

Non combustible
A2-s1,d0 (EN 13501-1)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1

Masse volumique

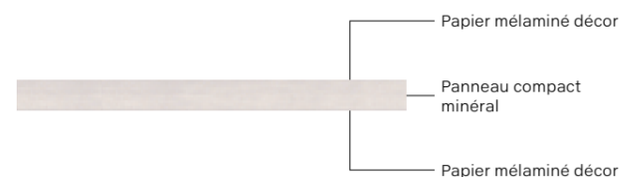
1.900 kg/m³ ± 50 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Décors : Se reporter à la collection Duopal flameprotect compact sur www.pfleiderer.com.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 4 6 7 8 10 12 13 15 |



Duopal flameprotect compact IMO



Panneau de protection contre l'incendie de classification IMO « Flame-Spread Surface Material » constitué essentiellement de composants minéraux, avec une âme de couleur blanche et deux faces en résine de mélamine décorative.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Utilisable de manière universelle dans la prévention des incendies pour réduire la charge calorifique. En particulier lorsqu'une exigence particulière est accordée au design et à la facilité d'entretien. Le champ d'application s'étend de l'aménagement intérieur des bateaux, au mobilier, aux installations et aux revêtements muraux en passant par les couloirs et les cages d'escaliers. L'utilisation en extérieur et en milieu humide n'est pas recommandée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décor et structures variés



Entretien facile



Adapté au contact alimentaire



Low Flame-Spread Surface Material



Résistant aux chocs

Norme du produit

En référence à la norme EN 438-4

Matériau support

Stratifié compact minéral
Âme compacte composée principalement d'éléments minéraux et présentant d'excellentes propriétés de résistance. Convient aux zones soumises à des exigences particulièrement strictes en matière de sécurité contre les incendies.

Classements

MED – Low Flame-Spread Surface Material
USCG – Low Flame-Spread Surface Material
Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings

Classe d'émission de formaldéhyde

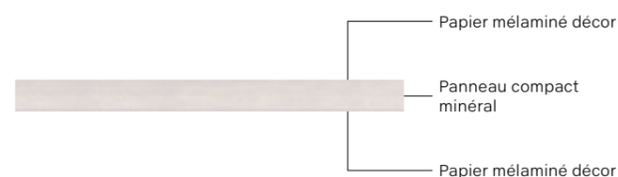
E1

Masse volumique

1.900 kg/m³ ± 50 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 4 6 7 8 10 12 13 15 |



Duopal Élément P2



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Dans le mobilier et l'aménagement intérieur où des exigences élevées en matière de qualité et de durabilité sont requises : pour les meubles de cuisine et les meubles pour les collectivités, les installations de points de vente et de murs de séparation, l'aménagement intérieur des banques, des bureaux, des écoles, des hôpitaux, des laboratoires, des bâtiments publics, des bateaux et des véhicules.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décor et structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

Norme du produit

EN 13894-1

Matériau support

ClassicBoard P2
Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm, 5.600 x 2.070 x 16–25 mm

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005
Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

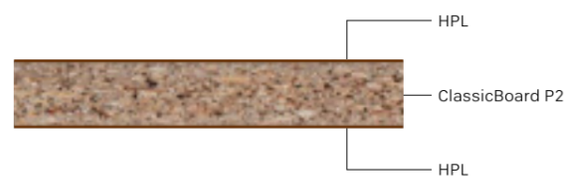
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque

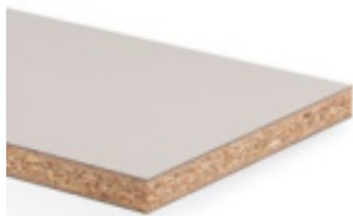
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|---|
| 2.800 | 2.070 | 9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6 |
| 3.050 | 1.300 | 19 |
| 4.100 | 1.300 | 9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6 |
| 5.600 | 2.070 | 9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6 |



Duopal Élément XTreme P2



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Dans le mobilier et l'aménagement intérieur où des exigences élevées en matière de qualité et de durabilité sont requises : pour les meubles de cuisine et les meubles pour les collectivités, les installations de points de vente et de murs de séparation, l'aménagement intérieur des banques, des bureaux, des écoles, des hôpitaux, des laboratoires, des bâtiments publics, des bateaux et des véhicules.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de
doigts



Adapté au
contact
alimentaire



Faible en
émissions

Norme du produit EN 13894-1

Matériau support ClassicBoard P2
Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feu Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

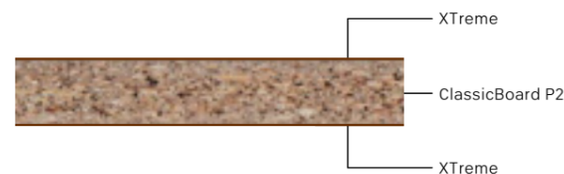
Domaine d'application CE EN 438-7:2005
Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--|
| 4.100 | 1.300 | 9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6 |



Duopal Élément XTreme plus P2



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme plus, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts, idéal pour les surfaces horizontales très sollicitées.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Dans le mobilier et l'aménagement intérieur où des exigences élevées en matière de qualité et de durabilité sont requises : pour les meubles de cuisine et les meubles pour les collectivités, les installations de points de vente et de murs de séparation, l'aménagement intérieur des banques, des bureaux, des écoles, des hôpitaux, des laboratoires, des bâtiments publics, des bateaux et des véhicules.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de
doigts



Antimicrobien



Adapté au
contact
alimentaire



Haute résistance
aux rayures



Faible en
émissions

Norme du produit EN 13894-1

Matériau support ClassicBoard P2
Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feu Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

Domaine d'application CE EN 438-7:2005
Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

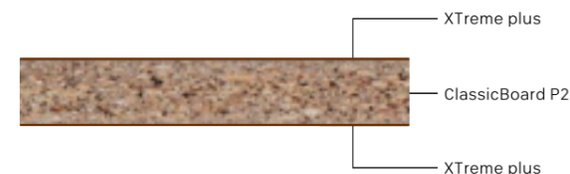
Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Effet antimicrobien Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--|
| 4.100 | 1.300 | 9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6 |



Duopal Élément SolidColor P2



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal SolidColor teinté dans la masse. La surface robuste et le matériau de support certifié garantissent un niveau exceptionnel de qualité et d'esthétique.



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

La composition particulière du matériau ouvre de nouvelles possibilités pour le mobilier et les concepts d'intérieur sophistiqués. Dans le secteur privé, mais également dans le secteur de la restauration, les centres culturels et les centres de congrès, les banques, les bureaux et l'agencement de boutiques. Pour les installations, les éléments d'aménagement et de présentation, les étagères, les façades de meubles, les comptoirs, les tables et plans de travail, etc. Le matériau n'est pas adapté aux zones qui subissent de grandes variations de température et d'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien

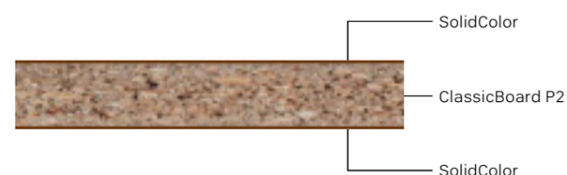


Adapté au
contact
alimentaire

| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16-25,8 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25,8 mm |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur (HPL 0,8 mm) | Épaisseur (HPL 1,2 mm) |
|----------|---------|---|--|
| 2.800 | 2.070 | 9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6 | 10,4 16,8 18,4 19,8 21,4 24,4 25,8 30,4 40,4 |
| 4.100 | 1.300 | 9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6 | 10,4 16,8 18,4 19,8 21,4 25,8 30,4 40,4 |



Duopal Élément SolidColor XTreme P2



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal SolidColor XTreme teinté dans la masse. La surface robuste avec un effet anti-traces de doigts et le matériau de support certifié garantissent un niveau exceptionnel de qualité et d'esthétique.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

La composition particulière du matériau ouvre de nouvelles possibilités pour le mobilier et les concepts d'intérieur sophistiqués. Dans le secteur privé, mais également dans le secteur de la restauration, les centres culturels et les centres de congrès, les banques, les bureaux et l'agencement de boutiques. Pour les installations, les éléments d'aménagement et de présentation, les étagères, les façades de meubles, les comptoirs, les tables et plans de travail, etc. Le matériau n'est pas adapté aux zones qui subissent de grandes variations de température et d'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de
doigts

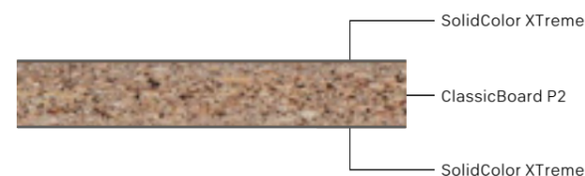


Adapté au
contact
alimentaire

| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG): 4.100 x 1.300 x 16-25 mm |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--|
| 4.100 | 1.300 | 9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6 |

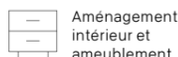


Duopal Élément Individual Motiv P2



Élément replaqué conçu avec différents modèles d'impression numérique composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, face supérieure recouverte de Duopal HPL Individual Motiv, face arrière blanche. Notre offre Individual vous permet d'utiliser vos propres images comme motif et est réalisable à partir d'un exemplaire.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Éléments de mobilier et d'installation, revêtements muraux, cloisons dans l'aménagement intérieur créatif et l'aménagement de bâtiments, dans les salons et événements, dans les boutiques et les magasins, dans les restaurants, les hôtels, dans les structures d'éducation et de loisirs, les cabinets de médecins et les cliniques ainsi qu'un grand nombre d'autres applications avec solutions de chants apparents et exigences accrues en termes de stabilité de surface. L'utilisation pour des surfaces horizontales ainsi que pour des surfaces sollicitées mécaniquement n'est pas recommandée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

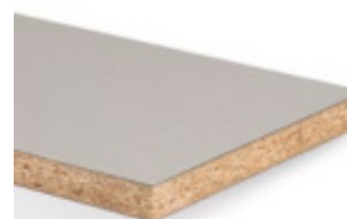
| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 2.800 | 2.070 | 18,4 21,4 |



Duopal Élément Métal véritable P2



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL Métal véritable.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Exclusivement pour les applications verticales dans le domaine de l'aménagement intérieur haut de gamme, les magasins, les stands, les mobiliers de cuisine et d'habitation. Les produits en aluminium véritable ne sont pas destinés aux surfaces horizontales ni aux surfaces sollicitées mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

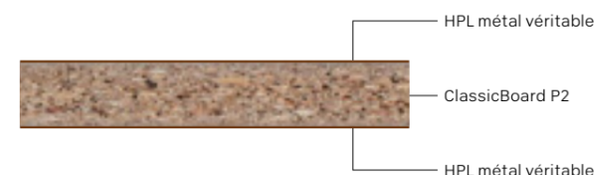


Surface en métal véritable

| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16-25 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Remarque | Veillez noter pour le format 2.800 x 2.070 mm la présence du joint longitudinal visible sur la feuille de métal véritable (2 longueurs) à environ 1.380 mm ainsi que la longueur utile de 2.780 mm. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--|
| 2.800 | 2.070 | 9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6 |
| 4.100 | 1.300 | 9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6 |



Duopal Élément Magnétique P2



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL Magnétique.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Le mobilier, les cloisons et revêtements muraux avec des propriétés magnétiques dans les magasins et expositions, les bureaux, les écoles, les crèches, les structures de soins, les établissements publics, etc.

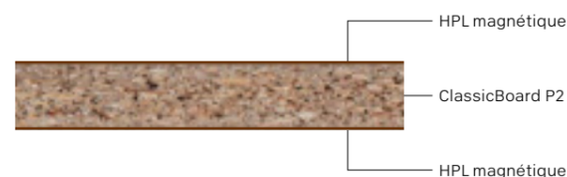
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16,8–25,8 mm |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Le panneau plein format présente une bande non magnétique d'environ 30 mm de large sur l'ensemble du pourtour du panneau et légèrement différente visuellement. L'insert métallique (treillis magnétiques) entraîne des différences visuelles au niveau de la structure par rapport aux produits standards. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|---|
| 2.800 | 2.070 | 16,8 18,4 19,8 21,4 25,8 30,4 32,4 40,4 |



Duopal Élément P2 F****



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL. La très faible teneur en formaldéhyde de ce matériau de panneaux permet de respecter les limites des normes EPF et CARB2.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Solutions globales à émission réduite de matières toxiques pour l'aménagement intérieur et le mobilier dans les domaines privés et publics, par exemple dans les hôtels, les écoles et jardins d'enfants, les bureaux et les bâtiments publics, en particulier si des matériaux avec un potentiel d'émission particulièrement faible et la meilleure qualité de surface sont requis.

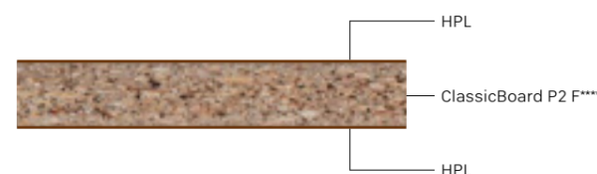
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 F**** Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | F**** E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.070 | 20,6 |
| 5.600 | 2.070 | 20,6 |



Duropol Élément Pyroex



Élément replaqué difficilement inflammable composé d'un panneau de particules de bois à résistance accrue contre les flammes, recouvert sur les deux faces de Duropol HPL Pyroex.

DOMAINES D'APPLICATION



Adapté partout où, dans l'aménagement intérieur, en plus de la protection incendie, des exigences élevées sont requises en termes de qualité et de durabilité. Pour les revêtements muraux, les installations et le mobilier de collectivité dans l'industrie, la vente et l'administration, dans les installations de loisirs et les lieux recevant du public tels que les écoles, les salles de sport et les salles des fêtes, les cinémas, les discothèques, les hôtels, les hôpitaux et les maisons médicales.

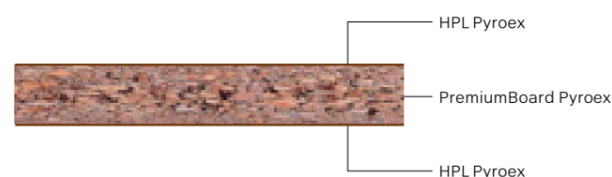
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | PremiumBoard Pyroex Panneau de particules de bois difficilement inflammable, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches soumises à des exigences de comportement au feu accrues. |
| Réaction au feu | Difficilement inflammable C-s2,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm C-s3,d0 (EN 13501-1): 4.100 x 1.300 x 20,6 mm |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 2.800 | 2.070 | 17,6 20,6 |
| 4.100 | 1.300 | 20,6 |



Duropol Élément P2 ESA



Élément replaqué à dissipation électrostatique composé d'un panneau de particules ESA de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duropol HPL ESA.

DOMAINES D'APPLICATION



Les produits de notre système ESA sont indispensables partout où une charge électrostatique doit être évitée. Les composants conducteurs du panneau porteur et du revêtement fournissent une mise à la terre sûre et simple en tant que composants de meubles et surfaces de travail dans les zones DES (décharge électrostatique), sur les postes de travail de fabrication et d'assemblage dans les laboratoires et les centres de contrôle.

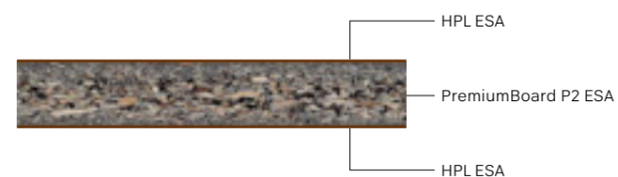
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | PremiumBoard P2 ESA Panneau antistatique de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 20,6 mm |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Résistivité en volume RD | 1 x 10 ⁴ – 1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Mesure prise à sec, tension de mesure 100 V DC, électrode cylindrique, 20–30 °C et 20–50 % taux d'humidité relative (96 heures conditionnement) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 2.800 | 2.070 | 20,6 39,6 |

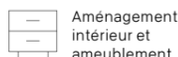


Duopal Élément P3



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P3 à faible gonflement conformément à la norme EN 312 dans des conditions humides, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Idéal pour les surfaces où une durabilité particulière et une résistance à l'humidité sont nécessaires dans le mobilier et l'aménagement intérieur : pour les meubles de cuisine et de salles de bain, les éléments sanitaires, les points de vente et l'aménagement public, les hôpitaux et les laboratoires ainsi que les lieux de traitement et transformation des aliments.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

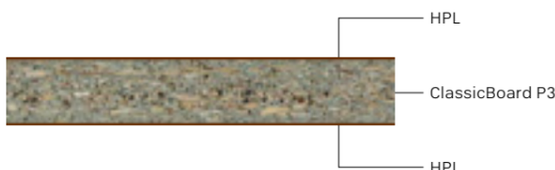


Faible gonflement / résistant à l'humidité

| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois lié par résine de mélamine de type P3 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions humides. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|---------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 17,6 19,6 20,6 39,6 |
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 |
| 5.600 | 2.070 | 17,6 19,6 20,6 39,6 |



Duopal Élément XTreme P3



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P3 à faible gonflement conformément à la norme EN 312 dans des conditions humides, recouvert sur les deux faces de Duopal XTremeun matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Idéal pour les surfaces où une durabilité particulière et une résistance à l'humidité sont nécessaires dans le mobilier et l'aménagement intérieur : pour les meubles de cuisine et de salles de bain, les éléments sanitaires, les points de vente et l'aménagement public, les hôpitaux et les laboratoires ainsi que les lieux de traitement et transformation des aliments.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire



Faible gonflement / résistant à l'humidité

| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois lié par résine de mélamine de type P3 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions humides. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 |



Duopal Élément XTreme plus P3



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P3 à faible gonflement conformément à la norme EN 312 dans des conditions humides, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme plus, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts, idéal pour les surfaces horizontales très sollicitées.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Idéal pour les surfaces où une durabilité particulière et une résistance à l'humidité sont nécessaires dans le mobilier et l'aménagement intérieur: pour les meubles de cuisine et de salles de bain, les éléments sanitaires, les points de vente et l'aménagement public, les hôpitaux et les laboratoires ainsi que les lieux de traitement et transformation des aliments.

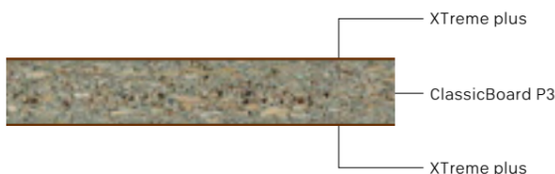
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



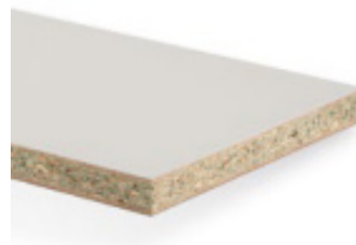
| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois lié par résine de mélamine de type P3 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions humides. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 |



Duopal Élément SolidColor P3



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P3 à faible gonflement conformément à la norme EN 312 dans des conditions humides, recouvert sur les deux faces de Duopal SolidColor teinté dans la masse. La surface robuste et le matériau de support certifié garantissent un niveau exceptionnel de qualité et d'esthétique.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

La composition particulière du matériau ouvre de nouvelles possibilités pour le mobilier et les concepts d'intérieur sophistiqués. Dans le secteur privé, mais également dans le secteur de la restauration, les centres culturels et les centres de congrès, les banques, les bureaux et l'agencement de boutiques. Pour les installations, les éléments d'aménagement et de présentation, les étagères, les façades de meubles, les comptoirs, les tables et plans de travail, etc. Le matériau n'est pas adapté aux zones qui subissent de grandes variations de température et d'humidité de l'air.

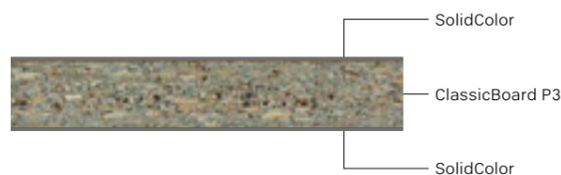
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



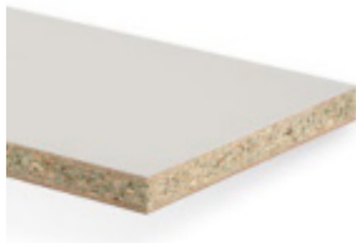
| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois lié par résine de mélamine de type P3 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions humides. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur (HPL 0,8 mm) | Épaisseur (HPL 1,2 mm) |
|----------|---------|---------------------------|---------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 17,6 19,6 20,6 39,6 | 18,4 20,4 21,4 40,4 |
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 | 18,4 21,4 |

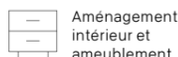


Duopal Élément SolidColor XTreme P3



Élément replaqué composé d'un panneau de particules de bois de type P3 à faible gonflement conformément à la norme EN 312 dans des conditions humides, recouvert sur les deux faces de Duopal SolidColor XTreme teinté dans la masse. La surface robuste avec un effet anti-traces de doigts et le matériau de support certifié garantissent un niveau exceptionnel de qualité et d'esthétique.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

La composition particulière du matériau ouvre de nouvelles possibilités pour le mobilier et les concepts d'intérieur sophistiqués. Dans le secteur privé, mais également dans le secteur de la restauration, les centres culturels et les centres de congrès, les banques, les bureaux et l'agencement de boutiques. Pour les installations, les éléments d'aménagement et de présentation, les étagères, les façades de meubles, les comptoirs, les tables et plans de travail, etc. Le matériau n'est pas adapté aux zones qui subissent de grandes variations de température et d'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de
doigts



Adapté au
contact
alimentaire



Faible
gonflement /
résistant à
l'humidité

Norme du produit

EN 13894-1

Matériau support

ClassicBoard P3
Panneau de particules de bois lié par résine de mélamine de type P3 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions humides.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 |



Duopal Élément MDF plus



Élément replaqué composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène conformément à la norme EN 622-1, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Éléments décoratifs et résistants dans le mobilier et l'aménagement intérieur, pour lesquels un matériau porteur homogène avec une qualité excellente de chants – pour le profilage et le laquage – est nécessaire : par exemple dans les restaurants et les aménagements de magasins ainsi que pour les mobiliers de bureau et d'intérieurs.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décor et
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au
contact
alimentaire

Norme du produit

EN 13894-1

Matériau support

StyleBoard MDF plus
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG):
2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005
Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien

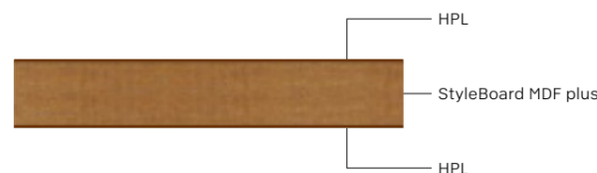
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 9,6 17,6 19,6 20,6 |
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 |
| 5.600 | 2.070 | 9,6 17,6 19,6 20,6 |

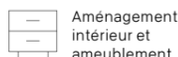


Duopal Élément XTreme MDF plus



Élément replaqué composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène conformément à la norme EN 622-1, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Éléments décoratifs et résistants dans le mobilier et l'aménagement intérieur, pour lesquels un matériau porteur homogène avec une qualité excellente de chants – pour le profilage et le laquage – est nécessaire : par exemple dans les restaurants et les aménagements de magasins ainsi que pour les mobiliers de bureau et d'intérieurs.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de
doigts



Adapté au
contact
alimentaire

Norme du produit EN 13894-1

Matériau support StyleBoard MDF plus
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

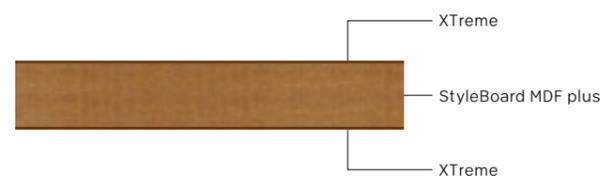
Domaine d'application CE EN 438-7:2005
Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 |



Duopal Élément XTreme plus MDF plus



Élément replaqué composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène conformément à la norme EN 622-1, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme plus, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts, idéal pour les surfaces horizontales très sollicitées.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Éléments décoratifs et résistants dans le mobilier et l'aménagement intérieur, pour lesquels un matériau porteur homogène avec une qualité excellente de chants – pour le profilage et le laquage – est nécessaire : par exemple dans les restaurants et les aménagements de magasins ainsi que pour les mobiliers de bureau et d'intérieurs.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de
doigts



Antimicrobien



Adapté au
contact
alimentaire



Haute résistance
aux rayures

Norme du produit EN 13894-1

Matériau support StyleBoard MDF plus
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

Domaine d'application CE EN 438-7:2005
Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

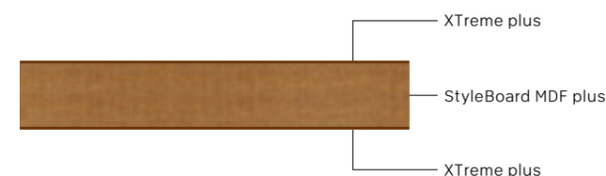
Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien Surface à effet antimicrobien dans les 24h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 |



Duopal Élément SolidColor MDF plus



Élément replaqué composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène conformément à la norme EN 622-1, recouvert sur les deux faces de Duopal SolidColor teinté dans la masse. La surface robuste et le matériau de support certifié garantissent un niveau exceptionnel de qualité et d'esthétique.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

La composition particulière du matériau ouvre de nouvelles possibilités pour le mobilier et les concepts d'intérieur sophistiqués. Dans le secteur privé, mais également dans le secteur de la restauration, les centres culturels et les centres de congrès, les banques, les bureaux et l'agencement de boutiques. Pour les installations, les éléments d'aménagement et de présentation, les étagères, les façades de meubles, les comptoirs, les tables et plans de travail, etc. Le matériau n'est pas adapté aux zones qui subissent de grandes variations de température et d'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien

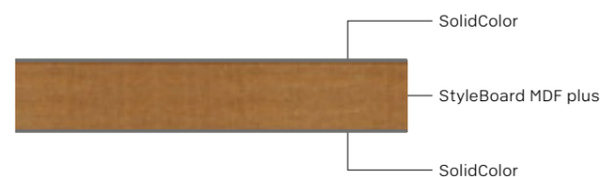


Adapté au
contact
alimentaire

| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–21,4 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–21,4 mm |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur (HPL 0,8 mm) | Épaisseur (HPL 1,2 mm) |
|----------|---------|--------------------------|---------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 9,6 17,6 19,6 20,6 | 10,4 18,4 20,4 21,4 |
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 | 18,4 21,4 |



Duopal Élément SolidColor XTreme MDF plus



Élément replaqué composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène conformément à la norme EN 622-1, recouvert sur les deux faces de Duopal SolidColor XTreme teinté dans la masse. La surface robuste avec un effet anti-traces de doigts et le matériau de support certifié garantissent un niveau exceptionnel de qualité et d'esthétique.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

La composition particulière du matériau ouvre de nouvelles possibilités pour le mobilier et les concepts d'intérieur sophistiqués. Dans le secteur privé, mais également dans le secteur de la restauration, les centres culturels et les centres de congrès, les banques, les bureaux et l'agencement de boutiques. Pour les installations, les éléments d'aménagement et de présentation, les étagères, les façades de meubles, les comptoirs, les tables et plans de travail, etc. Le matériau n'est pas adapté aux zones qui subissent de grandes variations de température et d'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de
doigts

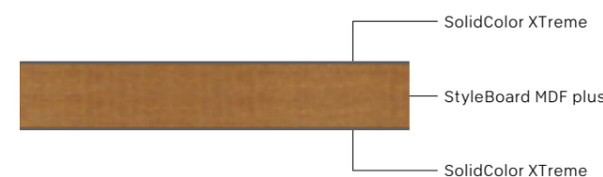


Adapté au
contact
alimentaire

| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 |



Duropol Élément MDF noir



Élément replaqué composé d'un panneau décoratif de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène conformément à la norme EN 622-1, recouvert sur les deux faces de Duropol HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Éléments de meubles et éléments de conception, où une solution décorative avec des chants apparents et une haute qualité sont nécessaires. par ex. : les façades, les plateaux de table, les tablettes, les présentoirs, les cloisons et les revêtements de murs.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit EN 13894-1

Matériau support StyleBoard MDF noir
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) décoratif teinté dans la masse en noir conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

Domaine d'application CE EN 438-7:2005
Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

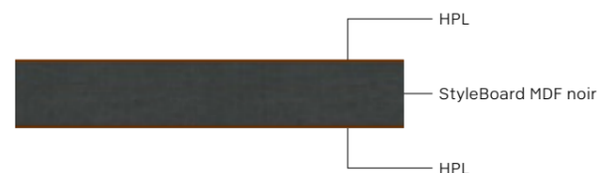
Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|--------------------|
| 2.800 | 2.070 | 17,6 20,6 26,6 |
| 5.600 | 2.070 | 17,6 20,6 26,6 |



Duropol Élément MDF Pyroex



Élément replaqué difficilement inflammable composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène conformément à la norme EN 622-1, recouvert sur les deux faces de Duropol HPL Pyroex.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies

Adapté partout où une qualité de surface robuste, une excellente qualité pour le profilage et le laquage sont nécessaires avec une protection contre l'incendie : pour les meubles et l'aménagement intérieur dans les établissements de vente au détail et de loisirs, les bâtiments publics, les structures spéciales et les espaces publics tels que les lieux d'exposition et le secteur de l'événementiel.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Difficilement inflammable

Norme du produit EN 13894-1

Matériau support StyleBoard MDF Pyroex
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) difficilement inflammable conformément à la norme EN 622-1, avec une structure homogène.

Réaction au feu Difficilement inflammable
C-s2,d0 (EN 13501-1)

Domaine d'application CE EN 438-7:2005
Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

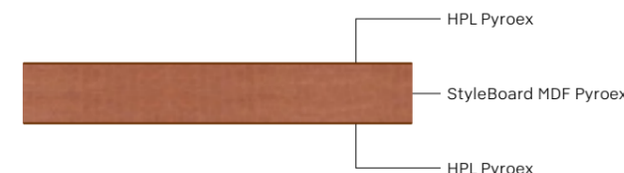
Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 2.800 | 2.070 | 17,6 20,6 |



Duropol Élément MFP Hybrid



Élément replaqué très résistant avec résistance à la flexion isotrope en panneau de fibres de bois MFP type P5 conformément à la norme EN 312 en tant que couche intermédiaire et, de chaque côté, d'un panneau mince de fibres haute densité (HDF) conformément à la norme EN 622-1, recouvert sur les deux faces de Duropol HPL. La combinaison innovante de matériaux dérivés du bois offre une stabilité maximale et une régularité de surface optimale.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Idéal pour les magasins et étagères ainsi que pour le mobilier de bureau ou de collectivité dans le domaine de l'ameublement et l'aménagement intérieur de qualité. Le panneau MFP étant multi directionnel, il permet d'optimiser les chutes et donc de réduire les déchets.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Porteur – haute résistance à la flexion

Norme du produit

EN 13894-1

Matériau support

PremiumBoard MFP Hybrid
Le panneau PremiumBoard MFP Hybrid est la combinaison d'un panneau multi fonction (MFP) PremiumBoard en tant que couche intermédiaire et d'un panneau de fibres haute densité (HDF) en tant que couche de finition de 2 mm d'épaisseur pouvant être mélaminé sur les deux côtés. Le collage du MFP et du HDF s'effectue à l'aide d'une colle PVAC (colle D4). En raison de sa résistance à la flexion isotrope, de sa très haute résistance à l'extraction des vis et de sa bonne endurance, il est particulièrement adapté aux utilisations nécessitant une bonne stabilité et une haute résistance mécanique.

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

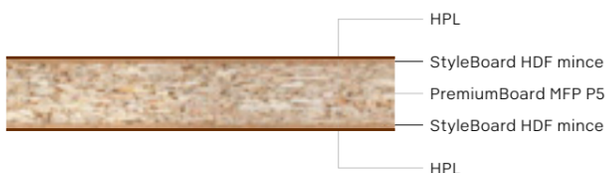
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-----------|
| 2.800 | 2.070 | 20,6 |
| 5.600 | 2.070 | 20,6 |



Duropol Élément Bouleau Multiplis



Panneau de contreplaqué de bouleau, collage résistant à l'humidité, recouvert sur les deux faces de Duropol HPL. Cet élément replaqué assure stabilité dimensionnelle et qualité du matériau.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Mobilier et installations de qualité pour lesquels les plus hautes exigences statiques sont posées : dans les magasins et l'aménagement intérieur prestigieux, dans les bibliothèques, les magasins et pharmacies, ainsi que dans l'ensemble du secteur des meubles de bureau.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Porteur – haute résistance à la flexion

Norme du produit

EN 13894-1

Matériau support

PremiumBoard Bouleau Multiplis
Contreplaqué extrêmement rigide avec un chant brut multiplis attrayant pour les éléments intérieurs et le mobilier.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005
Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

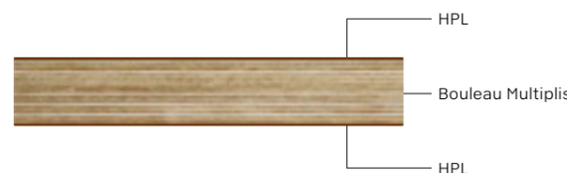
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque

Certification FSC disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 2.500 | 1.250 | 19,6 |
| 2.800 | 2.070 | 19,6 28,6 |



Duopal Élément en Contreplaqué Peuplier



Panneau de contreplaqué de peuplier, encollage résistant à l'humidité, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL. Pour les exigences les plus élevées en matière de résistance à l'humidité, alliant stabilité et légèreté.

DOMAINES D'APPLICATION



Dans les zones humides ainsi qu'en cas de fortes exigences statiques sur le matériau avec une surface robuste : dans les points de vente et l'aménagement intérieur en général, les meubles de salle de bains et, grâce à son poids spécifique relativement faible, dans l'aménagement naval, pour les véhicules et pour les salons et expositions.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | PremiumBoard Contreplacage Peuplier CARB2 Panneau en placage de contreplaqué de peuplier, collage AW 100 pour une résistance particulière à l'humidité. Valeurs techniques conformément à la norme DIN EN 636. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification PEFC disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|-------------|
| 2.800 | 2.070 | 16,6 19,6 |



Duopal Plan de travail Quadra



Plan de travail composé d'un panneau de particules de bois conformément à la norme EN 312, face décorative recouverte d'un Duopal HPL robuste conformément à la norme EN 438 ou Duopal XTreme avec une surface renforcée par faisceau d'électrons en référence à la norme EN 438, face inférieure dotée d'un contrebalancement pare vapeur. Le bord avant postformé du plan de travail Quadra présente un rayon de 3 mm, le bord arrière est scellé par un chant de protection. Profil Quadra des deux côtés réalisable sur demande. Duopal XTreme est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



Les plans de travail Duopal ont leur place partout où les plus hautes exigences de solidité et de durabilité sont requises. En raison de leurs avantages en matière d'hygiène, ils sont utilisés dans les cuisines et salles de bains modernes, les cantines et les restaurants, ainsi que dans les cabinets médicaux, les laboratoires et les points de vente, mais également dans les lieux de travail industriels et commerciaux.

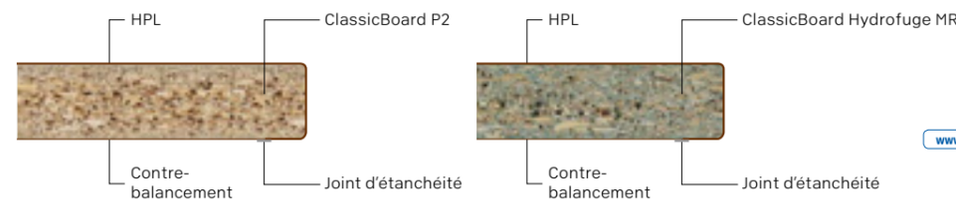
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 CARB2 Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 selon la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. ClassicBoard Hydrofuge MR Panneau de mobilier lié par résine d'urée et présentant un gonflement en épaisseur réduit selon la norme DIN EN 312, adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides. |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com . Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur | PROFIL | |
|----------|---------|-----------|-------------|---------------------|
| | | | Chant avant | Chant arrière |
| 4.100 | 600 | 28 38 | Quadra | chant de protection |
| 4.100 | 650 | 38 | Quadra | chant de protection |
| 4.100 | 900 | 28 38 | Quadra | chant de protection |
| 4.100 | 900 | 38 | Quadra | Quadra |
| 4.100 | 1.200 | 28 38 | Quadra | chant de protection |
| 5.300 | 600 | 38 | Quadra | chant de protection |
| 5.300 | 900 | 38 | Quadra | Quadra |
| 5.300 | 900 | 38 | Quadra | chant de protection |
| 5.300 | 1.200 | 38 | Quadra | chant de protection |



Duopal Plan de travail Cubix



Plan de travail composé d'un panneau de particules de bois conformément à la norme EN 312, face décorative recouverte d'un Duopal XTreme avec une surface fortifiée par faisceau d'électrons en référence à la norme EN 438, face inférieure dotée d'un contrebalancement pare vapeur. Le bord avant postformé du plan de travail Cubix présente un rayon de 2 mm, le bord arrière est scellé par un chant de protection. Profil Cubix des deux côtés réalisable sur demande. Duopal XTreme est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Les plans de travail Duopal ont leur place partout où les plus hautes exigences de solidité et de durabilité sont requises. En raison de leurs avantages en matière d'hygiène, ils sont utilisés dans les cuisines et salles de bains modernes, les cantines et les restaurants, ainsi que dans les cabinets médicaux, les laboratoires et les points de vente, mais également dans les lieux de travail industriels et commerciaux.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions



Faible gonflement / résistant à l'humidité

Norme du produit

EN 13894-1

Matériau support

ClassicBoard P2 CARB2

Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 selon la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

ClassicBoard Hydrofuge MR

Panneau de mobilier lié par résine d'urée et présentant un gonflement en épaisseur réduit selon la norme DIN EN 312, adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

CARB Phase 2 / TSCA Title VI

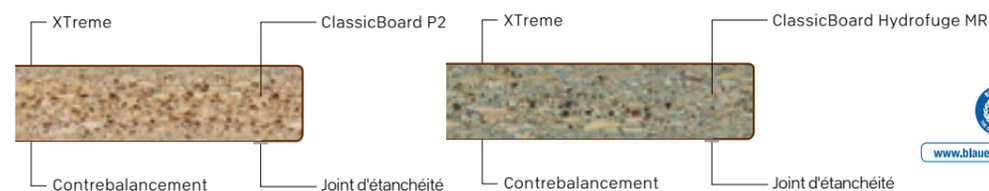
Remarque

Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur | PROFIL | |
|----------|---------|-----------|-------------|---------------------|
| | | | Chant avant | Chant arrière |
| 4.100 | 600 | 38 | Cubix | chant de protection |
| 4.100 | 650 | 38 | Cubix | chant de protection |
| 4.100 | 900 | 38 | Cubix | Cubix |
| 4.100 | 900 | 38 | Cubix | chant de protection |
| 4.100 | 1.200 | 38 | Cubix | chant de protection |
| 5.300 | 600 | 38 | Cubix | chant de protection |
| 5.300 | 900 | 38 | Cubix | Cubix |
| 5.300 | 900 | 38 | Cubix | chant de protection |
| 5.300 | 1.200 | 38 | Cubix | chant de protection |



www.bauer-engel.de/uz76

Duopal Plan de travail PerForm



Plan de travail composé d'un panneau de particules de bois conformément à la norme EN 312, face décorative recouverte d'un Duopal HPL robuste conformément à la norme EN 438 ou Duopal XTreme / Duopal XTreme plus avec une surface fortifiée par faisceau d'électrons en référence à la norme EN 438, face inférieure dotée d'un pare-vapeur. Le bord avant du plan de travail PerForm est muni d'un chant laser, le bord arrière est scellé par un chant de protection. Chant laser des deux côtés réalisable sur demande. Duopal XTreme et Duopal XTreme plus sont un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Les plans de travail Duopal ont leur place partout où les plus hautes exigences de solidité et de durabilité sont requises. En raison de leurs avantages en matière d'hygiène, ils sont utilisés dans les cuisines et salles de bains modernes, les cantines et les restaurants, ainsi que dans les cabinets médicaux, les laboratoires et les points de vente, mais également dans les lieux de travail industriels et commerciaux.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

Norme du produit

EN 13894-1

Matériau support

ClassicBoard P2 CARB2

Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 selon la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Effet antimicrobien

Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

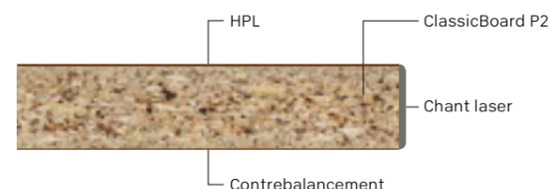
Remarque

Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur | PROFIL | |
|----------|---------|-----------|-------------|---------------------|
| | | | Chant avant | Chant arrière |
| 4.100 | 600 | 38 | chant laser | chant de protection |
| 4.100 | 900 | 38 | chant laser | chant de protection |
| 4.100 | 1.200 | 38 | chant laser | chant de protection |



www.bauer-engel.de/uz76

Duropal Plan de travail, chant droit



Plan de travail composé d'un panneau de particules de bois conformément à la norme EN 312, face décorative recouverte d'un Duropal HPL robuste conformément à la norme EN 438 ou Duropal XTreme / Duropal XTreme plus avec une surface fortifiée par faisceau d'électrons en référence à la norme EN 438, face inférieure dotée d'un pare-vapeur. Les chants longitudinaux du plan de travail sont fraisés. Un bord de protection sur un côté réalisable sur demande. Duropal XTreme et Duropal XTreme plus sont un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

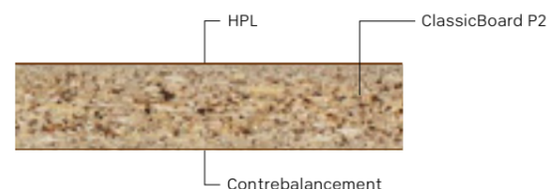
Les plans de travail Duropal ont leur place partout où les plus hautes exigences de solidité et de durabilité sont requises. En raison de leurs avantages en matière d'hygiène, ils sont utilisés dans les cuisines et salles de bains modernes, les cantines et les restaurants, ainsi que dans les cabinets médicaux, les laboratoires et les points de vente, mais également dans les lieux de travail industriels et commerciaux.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P2 CARB2 Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 selon la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com . Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

| FORMAT EN MM | | | PROFIL | |
|--------------|---------|-----------|---------------------|---------------|
| Longueur | Largeur | Épaisseur | Chant avant | Chant arrière |
| 4.100 | 600 | 38 | fraisé | fraisé |
| 4.100 | 600 | 38 | chant de protection | fraisé |
| 4.100 | 900 | 38 | fraisé | fraisé |
| 4.100 | 900 | 38 | chant de protection | fraisé |
| 4.100 | 1.200 | 38 | fraisé | fraisé |
| 4.100 | 1.200 | 38 | chant de protection | fraisé |
| 5.300 | 600 | 38 | fraisé | fraisé |
| 5.300 | 600 | 38 | chant de protection | fraisé |
| 5.300 | 900 | 38 | fraisé | fraisé |
| 5.300 | 900 | 38 | chant de protection | fraisé |
| 5.300 | 1.200 | 38 | fraisé | fraisé |
| 5.300 | 1.200 | 38 | chant de protection | fraisé |



Duropal Compact Plan de travail



Stratifié haute pression compact avec un ou deux chants longitudinaux usinés, en qualité standard, conformément à la norme EN 438-4:CGS ou EN 438-9:BCS pour une utilisation en tant que plan de travail. Noyau noir, gris ou blanc homogène, surface décorative en résine mélaminée une face et contrebalancement décoratif sur l'autre face.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

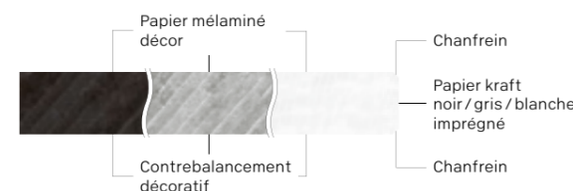
Dans tous les domaines d'applications intérieurs, privés et publics, qui exigent une robustesse particulière, une longévité et un degré élevé en matière d'hygiène tels que dans des hôtels et des restaurants, dans l'aménagement de magasins, dans les espaces sanitaires, dans les écoles, dans les installations sportives et dans les piscines Duropal Compact Plan de travail est la réponse.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|--|
| Norme du produit | Âme noir – EN 438-4 Âme blanche gris – EN 438-9 |
| Matériau support | Stratifié compact blanc Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en blanc, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges. Stratifié compact gris Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en gris, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges. Stratifié compact noir Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ , min. 1.400 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com . Avec certification PEFC. |

| FORMAT EN MM | | | PROFIL | |
|--------------|---------|-----------|-------------|---------------|
| Longueur | Largeur | Épaisseur | Chant avant | Chant arrière |
| 4.100 | 640 | 12 | chanfreiné | fraisé |
| 4.100 | 950 | 12 | chanfreiné | chanfreiné |



Duopal Élément De Mobilier Universal P3



Élément de mobilier composé d'un panneau de particules de bois de type P3 à faible gonflement selon la norme EN 312, replaqué sur les deux faces avec du Duopal stratifié selon la norme EN 438. Le chant longitudinal postformé a un rayon de 3 mm sur la face supérieure et inférieure, ce qui le rend parfaitement adapté comme élément de mobilier, rebord de fenêtre ou plan de travail mince.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

La solution idéale pour les nouvelles constructions et la modernisation. L'élément de mobilier Universal P3 est, en raison de son format et du chant postformé sur les faces supérieures et inférieures, parfaitement adapté comme élément de mobilier, rebord de fenêtre ou plan de travail mince.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



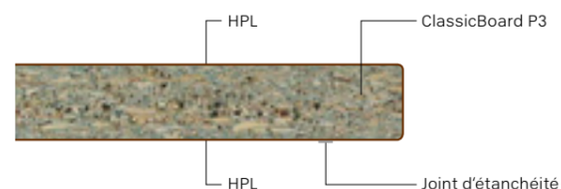
Adapté au
contact
alimentaire



Faible
gonflement /
résistant à
l'humidité

| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois lié par résine de mélamine de type P3 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions humides. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

| FORMAT EN MM | | | PROFIL | |
|--------------|---------|-----------|-------------|---------------------|
| Longueur | Largeur | Épaisseur | Chant avant | Chant arrière |
| 4.100 | 200 | 20 | Quadra | chant de protection |
| 4.100 | 250 | 20 | Quadra | chant de protection |
| 4.100 | 300 | 20 | Quadra | chant de protection |
| 4.100 | 600 | 20 | Quadra | chant de protection |



Duopal Tablette de Fenêtre FBL



Tablette de fenêtre composée d'un panneau de particules de bois à faible gonflement selon la norme EN 312, recouverte de HPL Duopal robuste conformément à la norme EN 438. Le bord longitudinal postformé présente un rayon de 3 mm et est muni d'une retombée. La retombée de 38 mm apporte une touche visuelle élégante. Les avancées peuvent donc être recouvertes et les revêtements de radiateur peuvent être posés de manière élégante.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

La solution idéale pour la construction nouvelle et la rénovation. Les tablettes de fenêtre seront utilisées de préférence dans les bâtiments tels que les bureaux et bâtiments administratifs, dans les salles de conférence et espaces de vente ainsi que dans les laboratoires, les hôpitaux et les cabinets médicaux, les écoles, les résidences et maisons de soins médicaux.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



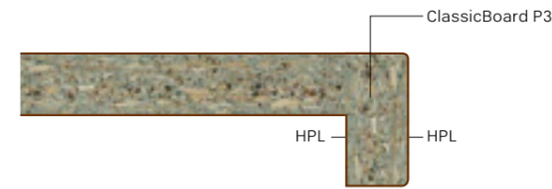
Adapté au
contact
alimentaire



Faible
gonflement /
résistant à
l'humidité

| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 13894-1 |
| Matériau support | ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois lié par résine de mélamine de type P3 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions humides. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 E05 |
| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

| FORMAT EN MM | | | PROFIL | |
|--------------|---------|-----------|-------------|---------------------|
| Longueur | Largeur | Épaisseur | Chant avant | Chant arrière |
| 4.100 | 200 | 20 | chanfrein | chant de protection |
| 4.100 | 250 | 20 | chanfrein | chant de protection |
| 4.100 | 300 | 20 | chanfrein | chant de protection |



PANNEAUX DÉCORATIFS POUR L'EXTÉRIEUR

Panneaux stratifiés compacts

Décor utilisé :
F76006 Acier Trempé

PANNEAUX DÉCORATIFS PANNEAUX STRATIFIÉS COMPACTS

Duropol XTerior compact



Stratifié haute pression compact pour l'extérieur en qualité standard conformément à la norme EN 438-6:EDS / pour les décors intenses conformément à la norme EN 438-6:EGS. Composé d'un noyau noir homogène, revêtu d'une laque acrylique décorative sur une ou deux faces. Dans le cas d'une seule face laquée, la contreface sera revêtue d'une résine mélaminée décorative.

DOMAINES D'APPLICATION



Utilisation extérieure

Duropol XTerior compact répond aux exigences les plus élevées en matière de résistance aux UV de la surface et, grâce à sa grande résistance mécanique et à sa liberté de conception, est idéal pour les applications extérieures telles que les façades, les meubles de jardin, les claustras, les dessous de toiture, les balcons ou les équipements d'airs de jeux. Surtout lorsque les exigences en matière de robustesse, de résistance aux intempéries et de facilité de nettoyage sont élevées.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Anti-graffiti



Résistant aux UV



Résistant aux intempéries



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Résistant aux chocs

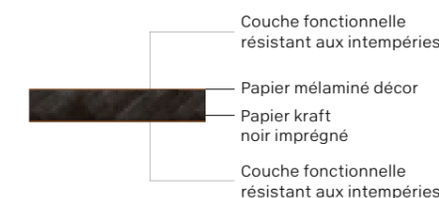
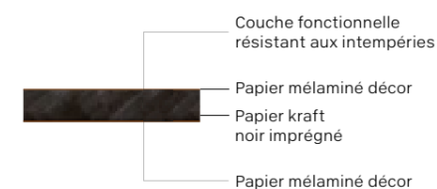


Usinage facile

| | |
|--|--|
| Norme du produit | EN 438-6 |
| Matériau support | Stratifié compact noir Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges. |
| Réaction au feu | Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour revêtement de murs et de plafonds, pour un usage extérieur (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|----------------------|
| 2.800 | 2.070 | 6 8 10 12 13 |



Duropal XTerior compact F – laqué une face



Stratifié haute pression compact pour l'extérieur en qualité ignifuge conformément à la norme EN 438-6:EDF / pour les décors intensifs conformément à la norme EN 438-6:EGF. Composé d'un noyau noir homogène, revêtu d'une laque acrylique décorative sur la face supérieure, la contreface sera revêtue d'une résine mélaminée décorative.

DOMAINES D'APPLICATION



Duropal XTerior compact F répond aux exigences les plus élevées en matière de résistance aux UV de la surface et convient parfaitement à une utilisation en extérieur, par exemple comme façades, meubles de jardin, écrans d'intimité, dessous de toiture, balcons ou aires de jeux, grâce à sa protection préventive contre les incendies, ses valeurs élevées de résistance mécanique et sa liberté de conception. Surtout lorsque les exigences en matière de robustesse, de résistance aux intempéries et de facilité de nettoyage sont élevées.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



| | |
|--|---|
| Norme du produit | EN 438-6 |
| Matériau support | Stratifié compact noir difficilement inflammable Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en noir, convient aux applications à forte charge soumises aux exigences de comportement au feu. |
| Réaction au feu | Ignifugé B-s1,d0 (EN 13501-1) |
| Domaine d'application CE | EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour revêtement de murs et de plafonds, pour un usage extérieur (y compris les plafonds suspendus) |
| Classe d'émission de formaldéhyde | E1 |
| Masse volumique | Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1) |
| Remarque | Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. |

FORMAT EN MM

| Longueur | Largeur | Épaisseur |
|----------|---------|------------------|
| 2.800 | 2.070 | 8 10 12 13 |



CLASSIFICATION DES PRODUITS DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES PFLEIDERER

| Exigence technique | Produits de protection contre les incendies Pflleiderer | de la classe européenne selon la norme DIN EN 13501-1 | Exigence supplémentaire | |
|---------------------------|---|---|-------------------------|--|
| | | | aucune fumée | pas de chute / de gouttelettes combustible |
| Non combustible | flameprotect compact | A2-s1, d0 | • | • |
| Difficilement inflammable | HPL Compact Pyroex, âme noire / Épaisseur ≥ 8 mm | B-s1, d0 | • | • |
| | HPL Pyroex | | | |
| | XTerior compact F laqué une face | | | |
| | DecoBoard Pyroex | | | |
| | PremiumBoard Pyroex | B-s2, d0 | | • |
| | HPL Individual Motiv Pyroex* | C-s1, d0 | | |
| | HPL Compact Pyroex, âme noire / Épaisseur < 8 mm | C-s2, d0 | | • |
| | DecoBoard MDF Pyroex | | | |
| | DecoBoard Individual Pyroex | | | |
| | Élément Pyroex Format 2.800 x 2.070 mm | | | |
| | Élément MDF Pyroex | | | |
| | Élément Pyroex Format 4.100 x 1.300 mm | C-s3, d0 | | • |

* Attention : les éléments replaquéés HPL peuvent avoir une classification différente selon le support et l'encollage utilisé.

TABLEAU DE CONCORDANCE EUROCLASSES / NORMES M

Les tableaux IV. 1, IV. 2 et IV. 3 ci-dessous fixent les classes, déterminées selon la norme NF EN 13 501-1, admissibles au regard des catégories M mentionnées dans les règlements de sécurité contre l'incendie.

| Classes selon NF EN 13 501-1 | | | Exigence |
|------------------------------|---|------------------------|-------------------|
| A1 | – | – | Incombustible |
| A2 | s1 | d0 | M0 |
| A2 | s1 | d1 ¹⁾ | M1 |
| A2 | s2 s3 | d0 d1 ¹⁾ | |
| B | s1 s2 s3 | d0 d1 ¹⁾ | |
| C ²⁾ | s1 ^{2) 3)} s2 ³⁾ s3 ³⁾ | d0 d1 ¹⁾ | M2 |
| D | s1 ²⁾ s2 s3 | d0 d1 ¹⁾ | M3 |
| | | | M4 (non gouttant) |
| | | | M4 |

¹⁾ Le niveau de performance d1 est accepté uniquement pour les produits qui ne sont pas thermofusibles dans les conditions de l'essai.

²⁾ Le niveau de performance s1 dispense de fournir les informations prévues par l'arrêté du 4 novembre 1975 modifié portant réglementation de l'utilisation de certains matériaux et produits dans les établissements recevant du public et l'instruction du 1^{er} décembre 1976 s'y rapportant.

³⁾ Admissible pour M1 si non substantiel au sens de la définition de l'annexe 1.



Commandez des échantillons
en ligne à tout moment
samples.pfleiderer.com

**WORK
APP**

Decor Scanner
workapp.pfleiderer.com



© Copyright 2022 Pfleiderer Deutschland GmbH.

Ces informations ont été élaborées avec le plus grand soin. Nous déclinons cependant toute responsabilité concernant l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité de ces dernières. Les différences de teintes éventuelles sont possibles et dues aux techniques d'impression.

En raison de l'évolution et du développement continu des produits, des éventuelles modifications des normes, lois et règlements, nos fiches techniques et documentations produits ne représentent pas une garantie juridique des propriétés spécifiées. En particulier, aucune aptitude à un usage spécifique ne peut être déduite de ces informations. Il incombe donc à chaque utilisateur de vérifier l'usage et l'adéquation de chaque produit décrit dans le présent document à l'usage prévu et de tenir compte du cadre juridique et de l'état actuel de la technique. En outre, nous faisons expressément référence à la validité de nos conditions générales.

Vous trouverez nos conditions générales de ventes sous : www.pfleiderer.com

Pfleiderer utilise du bois provenant de forêts gérées durablement et certifiées.



L'obligation qualitative Pfleiderer

Les fabrications Pfleiderer sont synonymes de qualité sans compromis. Nos matières premières sont scrupuleusement sélectionnées et respectueuses de l'environnement et nos processus de production sont de toute dernière génération. Pour plus d'informations, consultez quality.pfleiderer.com.

Pfleiderer France SAS · 10 Esplanade Roland Garros · 51100 Reims · France
Tél.: +33 (0) 3 26 35 20 80 · Fax: +33 (0) 3 26 35 20 89 · infofrance@pfleiderer.com · www.pfleiderer.fr

Pfleiderer Deutschland GmbH · Ingolstädter Straße 51 · 92318 Neumarkt · Allemagne
Tél.: +49 (0) 91 81 / 28 480 · Fax: +49 (0) 91 81 / 28 482 · info@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com

Pfleiderer Suisse AG · Neue Jonastrasse 60 · 8640 Rapperswil SG · Suisse
Tél.: +41 (0) 44 307 55 55 · Fax: +41 (0) 44 307 55 66

Pfleiderer Benelux B.V. · Afdeling Info · De Ketting 16 A · 5261 LJ Vught · Nederland
Tél.: +31 (0) 73 / 522 22 25 · info@pfleiderer.nl · www.pfleiderer.com