

# PORTES

PANNEAUX DÉCORATIFS  
DÉRIVÉS DU BOIS

2.EG.16

MAKE  
YOUR  
VISIONS  
WORK.

© Eberhard Franke Fotografie

# MAKE YOUR VISIONS WORK.

## LES MATÉRIAUX DÉRIVÉS DU BOIS POUR OUVRIR 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 œuvre de manière cohérente. En choisissant Pfleiderer, vous optez pour le bon choix. Notre large gamme de produits permet de combiner toutes les exigences esthétiques, fonctionnelles et techniques. Pour que vos idées deviennent réalité.



Pour en savoir plus sur nos solutions dédiées au domaine des portes, consultez également notre site Internet [pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com)

### DES SOLUTIONS DE MATÉRIAUX DÉRIVÉS DU BOIS POUR LES PORTES 4

Des solutions complètes bien pensées	6
Des concepts d'hygiène fiables	12
Une liberté d'agencement personnalisée	16
Une fonctionnalité au style affirmé	20

### DES CONCEPTS SUR-MESURE 24

Vantail décoratif	26
Encadrement de porte	30
Panneau de porte	32
Huisserie de porte	34
Moultures	36

### INFORMATIONS PRODUIT 38

### QUALITÉ 64

### DURABILITÉ 66

### CONSEILS & SERVICES 68

### OUTILS NUMÉRIQUES 70

**FONCTIONNELLE  
ET À LA FORME  
PARFAITE**

**PLUS VARIÉ**

**PLUS HYGIÉNIQUE**

**PLUS PERSONNALISÉ**

**PLUS FONCTIONNEL**

**LES SOLUTIONS PFLEIDERER  
POUR LES PORTES.**

Les portes font partie intégrante de tous les projets d'aménagement intérieur. En tant qu'éléments mobiles, elles présentent des exigences particulières en termes d'aptitude à la transformation, de robustesse et de fonctionnalité des matériaux utilisés. Pfeilerer propose une gamme de produits parfaitement adaptée à ces exigences afin de réaliser des portes de forme parfaite, de haute qualité et parfaitement intégrées au reste de l'aménagement intérieur. Nous offrons ainsi des valeurs ajoutées à nos partenaires du secteur de la construction de portes grâce à notre vaste sélection de formats standards et de grands formats ainsi que grâce à nos concepts innovants de matériaux, de la surface au support.

# PLUS VARIÉ

## UN AGENCEMENT GLOBAL : DES COMPÉTENCES QUI SE REMARQUENT.

Pfleiderer établit des standards lorsqu'il s'agit de combiner la forme et la fonction. Nos matériaux offrent des possibilités de combinaison quasi infinies - et garantissent ainsi la mise en oeuvre des projets les plus ambitieux. Cela débute par la sélection du matériau support adapté pour le vantail, l'hubriserie et le panneau de porte, couvre ensuite l'intégralité de l'agencement dans un style affirmé pour se conclure par l'installation des portes, éléments de construction importants.

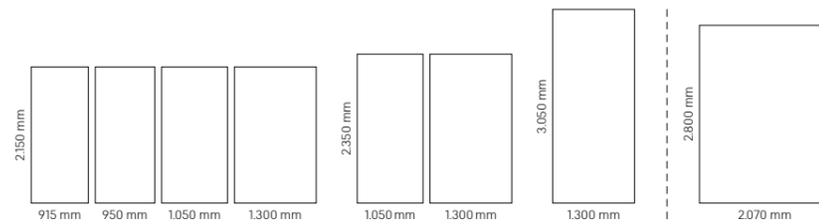
## EN VENIR À L'ESSENTIEL : DISPONIBILITÉ DANS DE TRÈS NOMBREUX FORMATS.

Dans le domaine de la fabrication de portes, le format des matériaux est essentiel. Le programme de stock Pfeleiderer de panneaux stratifiés (HPL) format portes prend en compte les exigences de nos partenaires : nos décors format portes sont disponibles de manière rapide et fiable dans les formats de portes courants. En combinaison avec le programme de stock HPL et la collection EXPRESS pour HPL et DecoBoard, tous les projets d'aménagement intérieur peuvent ainsi être réalisés avec le même fournisseur en toute confiance.

### Aperçu de la collection stock

Tous les décors format portes sont disponibles dans les formats suivants :

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.150	915 / 950 / 1.050 / 1.300	0,8
2.350	1.050 / 1.300	0,8
3.050	1.300	0,8



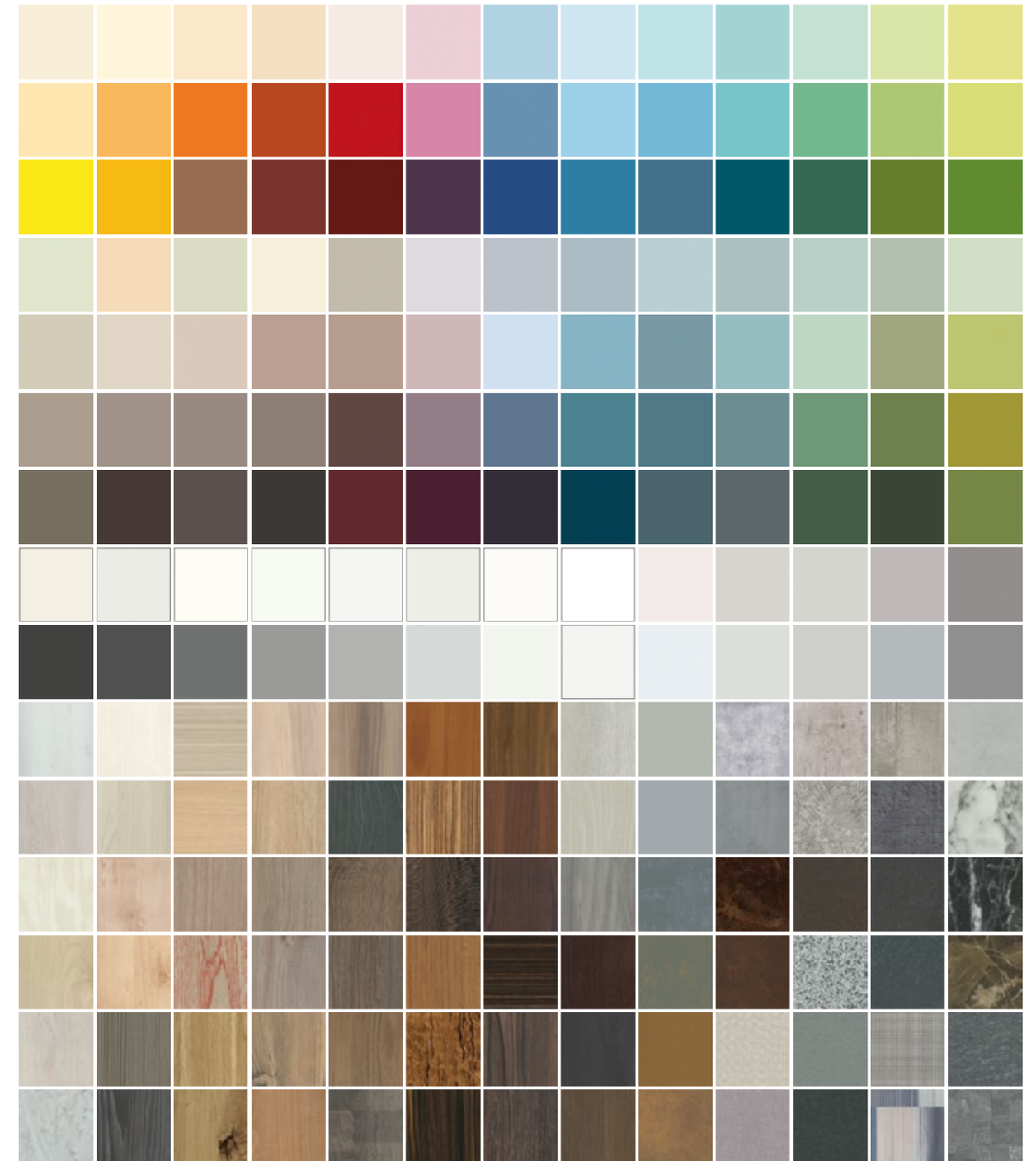
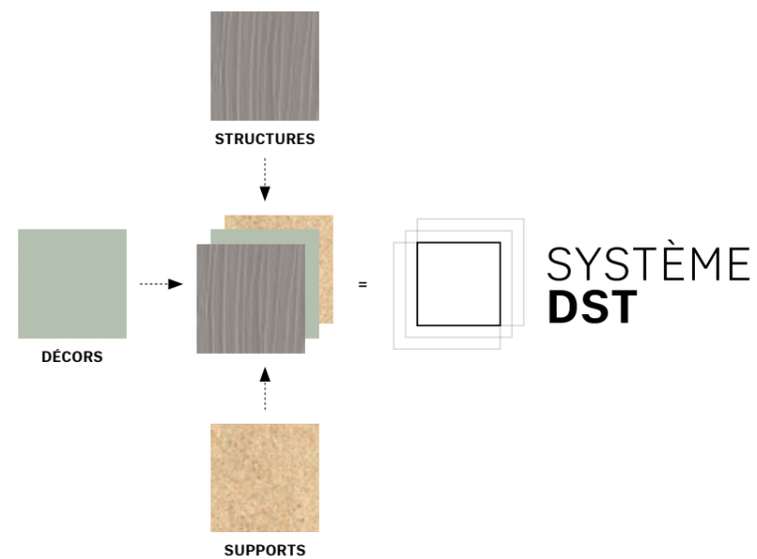
### Pour les solutions spéciales également

Grâce à des formats jusqu'à 3.050 mm de longueur et jusqu'à 1.300 mm de largeur, le programme stock HPL format portes permet également d'utiliser de nombreux formats spéciaux de manière standard, comme par exemple pour réaliser des portes coulissantes dans les établissements médicaux ou pour répondre à des situations où la hauteur est particulièrement élevée sans avoir à réaliser de commandes spéciales.

# 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.



© Brem Systeme GmbH / Eckli-Partner Architekten und Ingenieure

Nous effectuons nos propres recherches et analyses portées sur les tendances afin d'assurer que notre sélection de décors soit toujours actuelle et que toutes les exigences du moment soient prises en compte.



Vous trouverez toutes les tendances du moment sur [pfleiderer.com/trends](https://pfleiderer.com/trends)

# PLUS HYGIÉNIQUE

## LA PROTECTION DE LA SANTÉ FABRIQUÉE EN SÉRIE : POUR DES SURFACES EXIGEANTES.

Les portes sont touchées tous les jours par de nombreuses personnes, elles sont constamment utilisées. Il est donc essentiel de nettoyer régulièrement leur surface. Les matériaux dérivés du bois Pfleiderer peuvent y apporter une contribution importante : en effet, nos surfaces sont faciles à nettoyer et résistent même aux nettoyants chimiques.

# UNE HYGIÈNE FACILEMENT MISE EN ŒUVRE : LES SURFACES ANTIMICROBIENNES ET ANTIVIRALES.

L'interruption des chaînes d'infection peut commencer par l'utilisation du matériau adapté. Pour les zones à haute fréquentation et présentant des exigences particulières en termes d'hygiène, misez sur des matériaux qui contribuent activement à la protection de la santé. Vous réduisez ainsi le risque pour les personnes d'être infectées par des germes pathogènes en entrant en contact avec des surfaces. Pfleiderer propose pour cela un concept de protection progressif.

## AVANTAGES

Les surfaces antimicrobiennes réduisent le risque pour les personnes d'être infectées par des agents pathogènes en entrant en contact avec des surfaces. Cette protection supplémentaire constitue un avantage essentiel dans les zones à haute fréquentation et présentant des exigences particulières en termes d'hygiène.

- Nos panneaux mélaminés DecoBoard et nos panneaux stratifiés (HPL) standard réduisent de 99,9 % les germes présents sur les surfaces en 24 heures. Vous pouvez utiliser une grande partie de notre gamme de produits pour les zones sensibles, en conservant tous les avantages habituels en termes de liberté d'agencement et de design.
- La surface innovante microPLUS®, également disponible pour des produits sélectionnés, offre une protection encore plus rapide : elle garantit une protection antimicrobienne en seulement 7 heures et agit également contre les virus enveloppés en 24 heures en tant que surface antivirale !

## Vue d'ensemble de la protection intégrée de Pfleiderer

### Surfaces standard

- Effet antimicrobien dans les 24 h (conformément à la norme JIS Z 2801 / ISO 22196)



- Bactéries
- Surfaces standard

### réalisable en

- DecoBoard
- Duropal HPL
- Duropal HPL Compact
- Duropal XTreme plus
- Duropal Compact XTreme plus

### Surface microPLUS®

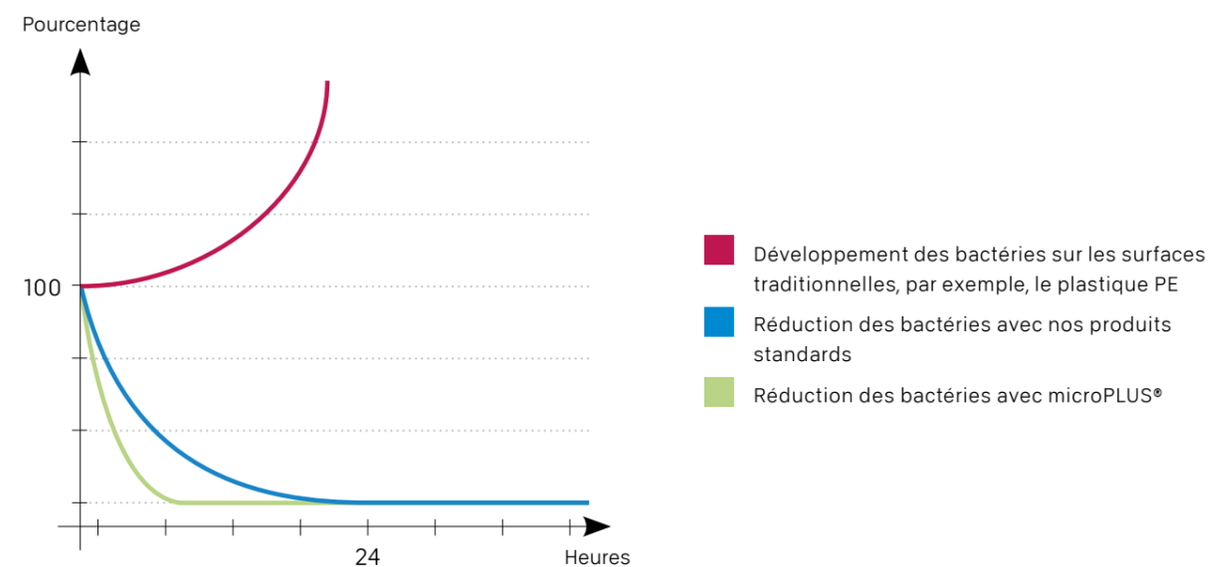
- Effet antimicrobien dans les 7 h (conformément à la norme JIS Z 2801 / ISO 22196)
- Effet antiviral contre les virus enveloppés en 24 h (conformément à la norme ISO 21702:2019), dont le VIH, le SARS-CoV-1 et SARS-CoV-2 (qui provoque la maladie COVID-19) ainsi que le virus du Nil occidental



- Virus enveloppés
- Surface microPLUS®

### réalisable en

- DecoBoard P2 microPLUS®
- DecoBoard P2 F\*\*\*\* microPLUS®
- DecoBoard MDF plus microPLUS®
- Duropal HPL microPLUS®
- Duropal HPL Compact microPLUS®



- Développement des bactéries sur les surfaces traditionnelles, par exemple, le plastique PE
- Réduction des bactéries avec nos produits standards
- Réduction des bactéries avec microPLUS®

# PLUS PERSONNALISÉ

**UNE CRÉATIVITÉ SANS COMPROMIS  
POUR DES SOLUTIONS DE PORTES UNIQUES.**

Les portes jouent un rôle essentiel en constituant de véritables repères dans les bâtiments. Celles-ci permettent de s'orienter et contribuent à la structuration de l'espace. Il est donc souvent judicieux de les prendre en compte de manière active dans le développement de codes couleurs, de signalisations ou de systèmes de guidage. Grâce au procédé d'impression numérique innovant Pfleiderer Individual Motiv, des motifs et des inscriptions personnalisés peuvent être réalisés à cet effet.



## UNE CRÉATIVITÉ INSPIRANTE AVEC PFLEIDERER INDIVIDUAL.

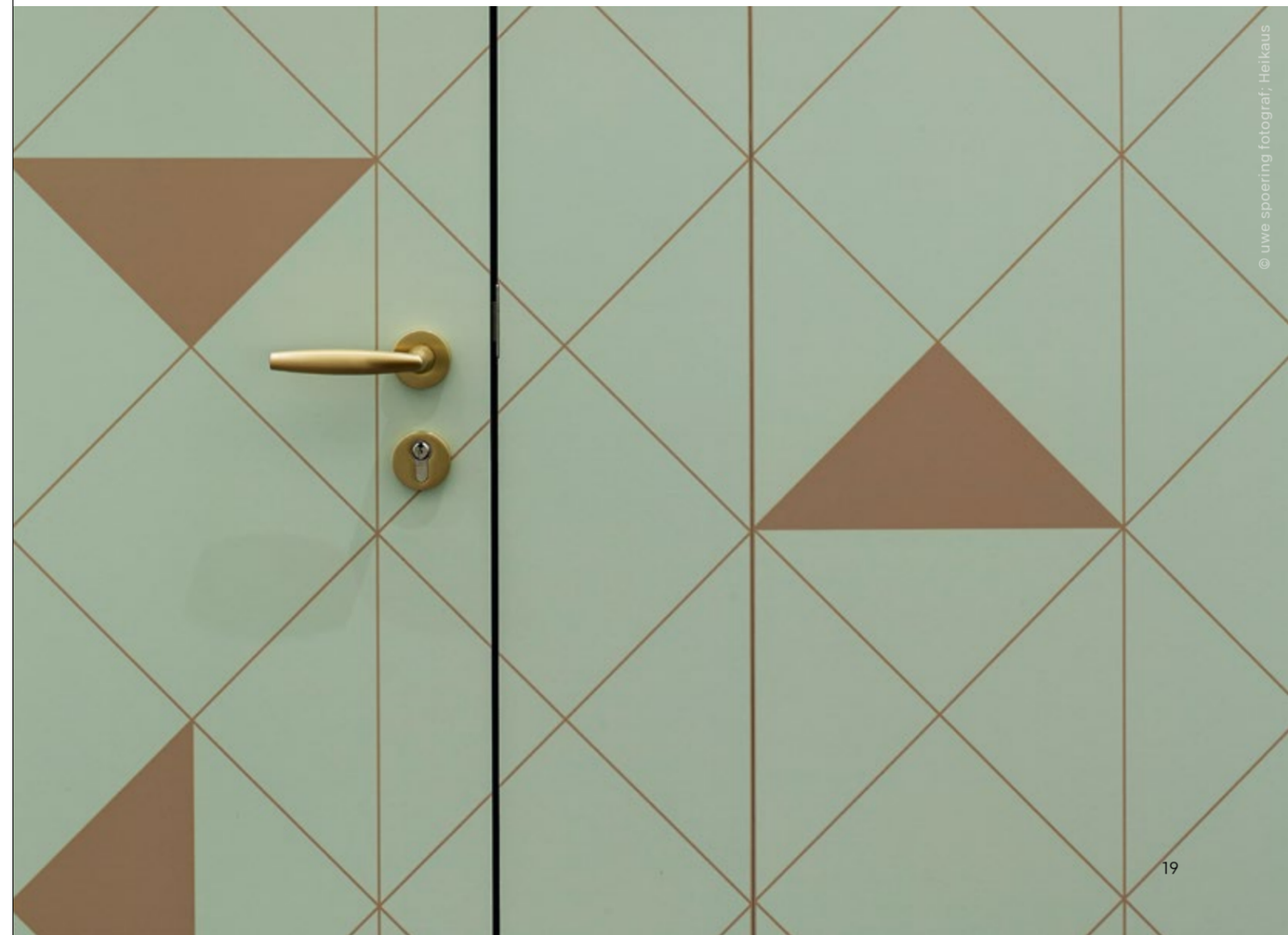
Bienvenue dans l'univers des possibilités d'agencement illimitées de Pfleiderer Individual. Utilisez notre procédé d'impression numérique innovant pour réaliser votre décor exactement où vous le souhaitez, de l'aménagement intérieur aux portes en passant par le mobilier. Pfleiderer Individual est disponible à partir d'un panneau et sur des supports aussi divers que les panneaux mélaminés, panneaux stratifiés (HPL) et les stratifiés compacts. Différentes structures sont disponibles pour rehausser encore davantage l'effet du décor.

## UNE LIBERTÉ D'AGENCEMENT MAXIMALE POUR DES CONCEPTS INIMITABLES.

Individual Motiv et Individual Dekor pour un mobilier et un aménagement intérieur véritablement uniques : c'est la vocation de Pfleiderer Individual. La technologie d'impression numérique la plus moderne permet de reproduire des photos, des illustrations, des logos, des conceptions typographiques et tout autre projet reproductible afin de créer un décor de haute qualité. Et ce à partir d'une seule pièce !

Pfleiderer Individual existe en HPL, en panneau stratifié compact, en panneau replaqué stratifié et en tant que DecoBoard mélaminé. Les excellentes propriétés du produit sont conservées à 100 %. Cela signifie que vous disposez de surfaces adaptées au contact alimentaire, faciles à entretenir et robustes, de finitions parfaitement assorties à impression globale et d'une large sélection de supports, des supports à faibles émissions aux supports difficilement inflammables en passant par les supports résistant à l'humidité. Découvrez la liberté d'agencement sans limite de Pfleiderer Individual, en particulier pour les domaines d'utilisation exigeants tels que les cabinets médicaux, les écoles ou l'aménagement intérieur des bateaux de croisière !

Pour en savoir plus, consultez également le site [individual.pfleiderer.com](http://individual.pfleiderer.com). Vous y trouverez d'autres exemples inspirants et pourrez commander en ligne votre produit Individual en toute simplicité !



# PLUS FONCTIONNEL

## UNE PRACTICITÉ ESTHÉTIQUE : DES SURFACES FONCTIONNELLES À FORTE VALEUR AJOUTÉE.

Les surfaces ne doivent pas seulement éblouir par leur aspect visuel mais également par leur aspect pratique. Les surfaces XTreme fonctionnelles de Pfleiderer définissent ici de nouveaux standards, avec un aspect visuel mat et un toucher fascinant qui s'utilisent facilement dans une qualité résistante. Les portes gagnent ainsi en valeur ajoutée sans renoncer à leur aptitude à résister aux sollicitations du quotidien. Les surfaces XTreme sont disponibles dans une sélection de décors élégants en tant que panneau stratifié, disposent d'un effet anti-traces de doigts et sont donc particulièrement faciles à nettoyer, même en cas de surfaces fortement sollicitées.

# FONCTIONNALITÉ PENSÉE JUSQU'AU BOUT : LES SURFACES XTREME.

Nos surfaces XTreme innovent par leur aspect mat anti-trace de doigts et leur toucher soyeux « soft touch »\*.

## 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](http://www.blauer-engel.de/uz76)

## Duopal XTreme



Stratifié postformable combinant un aspect XTreme Matt allié à une résistance élevée. Il est facile à entretenir et résistant aux traces de doigt et de graisse.



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

## Duopal XTreme Touch



Duopal XTreme Touch combine la surface anti-traces de doigts XTreme Matt avec une structure de pierre ou de bois à l'aspect naturel pour des applications verticales et surtout horizontales.



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

## Duopal SolidColor XTreme



Stratifié teinté dans la masse, à l'aspect XTreme Matt 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.



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

## Duopal XTreme plus



Beaucoup plus résistant aux rayures et aux chocs que les surfaces mates comparables ! Duopal XTreme plus apporte 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](http://www.blauer-engel.de/uz76)

## Duopal Compact XTreme plus



Le panneau Duopal Compact XTreme plus reprend les avantages du stratifié Duopal 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](http://www.blauer-engel.de/uz76)

\* PrimeBoard XTreme Brillant (XG) : sans anti-traces de doigts, incl. haute brillance

Les FunXTional Products Pfleiderer sont réalisables dans de nombreuses variantes, pour diverses intensités d'utilisation à la fois dans les applications verticales et les applications horizontales.

Produit / Propriétés	PrimeBoard XTreme Matt (XT)	Duopal XTreme (XMSM)	Duopal XTreme Touch (XMRT / XMVO)	Duopal SolidColor XTreme (XMSM)	Duopal XTreme plus (XPSM)	Duopal Compact XTreme plus (XPSM)
Propriétés de la surface	lisse	lisse	structurée	lisse	lisse	lisse
Recommandé pour une application verticale	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Recommandé pour une application horizontale	●○○○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Recommandé pour les applications horizontales extrêmes	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	●●●●	●●●●
Postformable	○○○○	●●●●	●●●●	○○○○	○○○○	○○○○
Anti-traces de doigts	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Faciles à nettoyer	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Diversité de décors	●●●●	●●●●	●●●●	●○○○	●●○○	●○○○
Niveau de résistance à l'usure	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●●●

# UNE COMPLEXITÉ MAÎTRISÉE : DES SOLUTIONS DE MATÉRIAUX POUR PORTES.

1



**Vantail décoratif**

> p. 26

2



**Encadrement de porte**

> p. 30

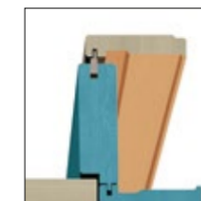
3



**Panneau de porte**

> p. 32

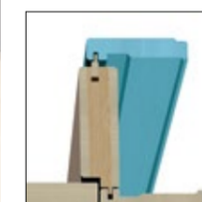
4



**Huisserie de porte**

> p. 34

5



**Moulures**

> p. 36

## VANTAIL DÉCORATIF

### UNE FINITION PARFAITE, UN FONCTIONNEMENT IRRÉPROCHABLE.

Le vantail décoratif contribue de manière déterminante à l'aspect visuel global de la porte. Il est également particulièrement sollicité en termes de robustesse, d'hygiène et d'aptitude à répondre aux sollicitations du quotidien. Pfleiderer propose diverses possibilités de revêtement de haute qualité, du panneau stratifié classique au décor en impression numérique aux motifs personnalisés en passant par les variantes à âme teintée dans la masse. Pour les domaines particulièrement sensibles, Duropal HPL microPLUS® constitue une solution à action antimicrobienne et antivirale. Les surfaces innovantes XTreme permettent également de répondre à la tendance des surfaces mates. Le système DST garantit que les portes et le reste des éléments d'aménagement intérieur puissent être mis en œuvre de manière homogène en termes de décor et de surface.

## VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Vous trouverez ici une sélection de produits spécialement adaptés à votre domaine d'utilisation. Vous trouverez d'autres produits sur les pages détaillées ou sur [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

### Duropol HPL



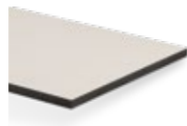
Panneau stratifié réalisable dans une multitude de combinaisons décors et structures sélectionnés dans notre programme DST, coordonné avec nos panneaux DecoBoard. L'ensemble de la collection design est disponible sur stock. Grâce aux différents formats possibles, nos stratifiés permettent d'optimiser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



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

> p. 48

### Duropol 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 stratifiés 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](http://www.blauer-engel.de/uz76)

> p. 61

### Duropol 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. 53

### Duropol HPL Individual Motiv



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



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

> p. 55

### Duropol XTreme



Stratifié postformable combinant un aspect XTreme Matt allié à une résistance élevée. Il est facile à entretenir et résistant aux traces de doigt et de graisse.



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

> p. 50

### Duropol XTreme plus



Beaucoup plus résistant aux rayures et aux chocs que les surfaces mates comparables ! Duropol XTreme plus apporte 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](http://www.blauer-engel.de/uz76)

> p. 52

### Duropol XTreme Touch



Duropol XTreme Touch combine la surface anti-traces de doigts XTreme Matt avec une structure de pierre ou de bois à l'aspect naturel pour des applications verticales et surtout horizontales.



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

> p. 51

### Duropol SolidColor XTreme



Stratifié teinté dans la masse, à l'aspect XTreme Matt 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. 54

### Duropol HPL Pyroex



Panneau stratifié 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. 57

### Duropol HPL microPLUS®



Duropol HPL microPLUS® offre une protection antimicrobienne en 7 heures et agit même contre les virus enveloppés en 24 heures comme surface antivirale !

> p. 49

### Duropol HPL Individual Motiv Pyroex



Panneau stratifié décoratif en qualité ignifuge. Idéal pour murs, portes, meubles et éléments encastrés dans les bâtiments publics ainsi que dans les magasins ayant des exigences accrues en termes de protection contre l'incendie.

> p. 58

### Duropol Compact XTreme plus



Le panneau Duropol Compact XTreme plus reprend les avantages du stratifié Duropol 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](http://www.blauer-engel.de/uz76)

> p. 62

# ENCADREMENT DE PORTE

© Distler Architekten + Ingenieure



## UNE BASE SOLIDE POUR DES CONSTRUCTIONS À LA FINITION PARFAITE.

La qualité d'une porte ne se mesure pas uniquement au matériau de son encadrement. Avec ses excellentes propriétés de construction, le PremiumBoard MFP Living P5 de Pfliegerer assure ici une haute résistance à la flexion et à la traction transversale dans les directions longitudinale et transversale. Cela est dû aux particules répandues de manière irrégulière et au collage de haute qualité sans formaldéhyde. En tant que matériau porteur à haute précision dimensionnelle, ce panneau brut peut être utilisé pour la plupart des applications.

### VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Vous trouverez ici une sélection de produits spécialement adaptés à votre domaine d'utilisation. Vous trouverez d'autres produits sur les pages détaillées ou sur [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

#### ClassicBoard P2



Panneau de particules de qualité P2 pour une multitude d'applications en intérieur. ClassicBoard P2 peut être utilisé à des fins non porteuses dans un environnement sec ou comme base pour différents revêtements.

> p. 39

#### ClassicBoard P3



Ce panneau résistant à l'humidité convient parfaitement aux applications dans l'aménagement intérieur où les exigences en matière d'humidité sont temporairement élevées.

> p. 40

#### PremiumBoard Pyroex



Panneau brut difficilement inflammable avec couche de finition poncée à copeaux fins comme base idéale pour des solutions de protection incendie dans l'aménagement intérieur.

> p. 42

#### PremiumBoard P4



Support avec des valeurs de résistance élevées et surface polie à copeaux fins pour les applications les plus diverses applications dans le domaine sec comme par exemple les huisseries de portes et les cadres de panneaux de portes.

> p. 41

#### PremiumBoard MFP Living P5



Ce panneau multifonctionnel résistant à l'humidité, avec un revêtement sans formaldéhyde et une grande quantité de bois recyclé, est particulièrement adapté à la construction durable.



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

> p. 43

#### LivingBoard P5



Panneau de particules encollé sans formaldéhyde à usage porteur avec une surface poncée à copeaux fins. LivingBoard est le choix idéal pour les portes qui doivent répondre à des exigences élevées en matière de résistance et de sécurité.



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

> p. 44

# PANNEAU DE PORTE

© TUI Cruises

## DES SOLUTIONS FIABLES POUR CHAQUE DOMAINE D'APPLICATION.

Le panneau de porte ou l'élément central de la porte a une forte influence sur les caractéristiques essentielles de la porte. Avec une sélection bien pensée de supports, Pfleiderer assure que les propriétés souhaitées puissent être mises en œuvre sans problème. Lorsqu'il est question de solutions économiquement intéressantes et d'usinage aisé, le ClassicBoard P2 représente un véritable standard. La densité brute réduite de LightBoard P1 permet d'obtenir une réduction du poids. Et pour les domaines d'application nécessitant des matériaux particulièrement solides, LivingBoard P5 constitue un panneau particulièrement résistant et adapté aux conditions humides qui marque des points en termes d'habitat sain avec son collage 100 % exempt de formaldéhyde.

### VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Vous trouverez ici une sélection de produits spécialement adaptés à votre domaine d'utilisation. Vous trouverez d'autres produits sur les pages détaillées ou sur [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

#### ClassicBoard P2



Panneau de particules de qualité P2 pour une multitude d'applications en intérieur. ClassicBoard P2 peut être utilisé à des fins non porteuses dans un environnement sec ou comme base pour différents revêtements.

> p. 39

#### ClassicBoard P3



Ce panneau résistant à l'humidité convient parfaitement aux applications dans l'aménagement intérieur où les exigences en matière d'humidité sont temporairement élevées.

> p. 40

#### PremiumBoard Pyroex



Panneau de particules de bois brut difficilement inflammable avec couche de finition poncée à copeaux fins, comme base idéale pour des solutions de protection incendie dans l'aménagement intérieur.

> p. 42

#### LivingBoard P5



Panneau de particules encollé sans formaldéhyde à usage porteur avec une surface poncée à copeaux fins. LivingBoard est le choix idéal pour les portes qui doivent répondre à des exigences élevées en matière de résistance et de sécurité.

> p. 44



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

#### StyleBoard MDF plus



Panneau de fibres de densité moyenne avec une structure homogène pour une multitude d'applications, et idéal pour le revêtement ou le laquage.

> p. 46

#### LightBoard LP1



Panneau particulièrement léger pour des applications spéciales, pour lesquelles la légèreté des matériaux utilisés est primordiale.

> p. 47

# CHÂSSIS DE PORTE

© Tilt and Shoot

## DES IDÉES CONSTRUCTIVES POUR DES SOLUTIONS CONCRÈTES.

Une porte n'est complète qu'avec le châssis approprié. Pour un raccord parfait avec l'environnement existant, les matériaux dérivés du bois Pfeleiderer apportent les propriétés idéales : des panneaux bruts à la couche de revêtement particulièrement homogène et poncée, idéalement conçus pour servir de supports aux papiers décoratifs et films imprégnés, aux feuilles de placage ou aux panneaux stratifiés (HPL). Outre le ClassicBoard P2, l'assortiment Pfeleiderer propose également avec PremiumBoard Pyroex un panneau de particules difficilement inflammable (selon la norme EN 13501-1) afin d'assurer une sécurité supplémentaire dans les domaines présentant des exigences accrues en termes de comportement au feu.

### VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Vous trouverez ici une sélection de produits spécialement adaptés à votre domaine d'utilisation. Vous trouverez d'autres produits sur les pages détaillées ou sur [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

#### ClassicBoard P2



Panneau de particules de qualité P2 pour une multitude d'applications en intérieur. ClassicBoard P2 peut être utilisé à des fins non porteuses dans un environnement sec ou comme base pour différents revêtements.

> p. 39

#### ClassicBoard P3



Ce panneau résistant à l'humidité convient parfaitement aux applications dans l'aménagement intérieur où les exigences en matière d'humidité sont temporairement élevées.

> p. 40

#### PremiumBoard Pyroex



Panneau de particules de bois brut difficilement inflammable avec couche de finition poncée à copeaux fins, comme base idéale pour des solutions de protection incendie dans l'aménagement intérieur.

> p. 42

#### PremiumBoard P4



Support avec des valeurs de résistance élevées et surface polie à copeaux fins pour les applications les plus diverses applications dans le domaine sec comme par exemple les huisseries de portes et les cadres de panneaux de portes.

> p. 41

#### LivingBoard P5



Panneau de particules encollé sans formaldéhyde à usage porteur avec une surface poncée à copeaux fins. LivingBoard est le choix idéal pour les portes qui doivent répondre à des exigences élevées en matière de résistance et de sécurité.



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

> p. 44

# MOULURES

## UNE MISE EN SCÈNE FLEXIBLE POUR UN EFFET REMARQUABLE.

Pour une perfection dans les moindres détails, le StyleBoard MDF de Pfleiderer constitue le matériau idéal. Ce type de panneau composé de fibres à moyenne densité particulièrement homogènes se distingue par sa bonne qualité de fraisage en profondeur et son excellente stabilité de surface. Dans la construction de portes, il est surtout utilisé en tant que revêtement de châssis, pour les bords des espaces vitrés ou en tant qu'élément de décoration sur le vantail, où sa surface élaborée avec précision constitue la base idéale pour des revêtements de finition de qualité.

### VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Vous trouverez ici une sélection de produits spécialement adaptés à votre domaine d'utilisation. Vous trouverez d'autres produits sur les pages détaillées ou sur [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

#### StyleBoard MDF plus



Panneau de fibres de densité moyenne avec une structure homogène pour une multitude d'applications, et idéal pour le revêtement ou le laquage.

> p. 46

# INFORMATIONS PRODUIT

© Maximilian Meisse

## 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 panneaux stratifiés (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. Également réalisable sur demande certifié FSC (license 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 : $\geq 9$ mm / et une masse volumique : $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
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)

Longueur	Largeur	NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR			
		16	19	22	25
2.050	925	50	40	35	32



## ClassicBoard P3



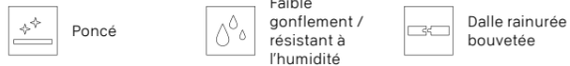
Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.

### 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 panneaux stratifiés (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. Également 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 : $\geq 9$ mm / et une masse volumique : $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
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

Longueur	Largeur	NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR							
		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

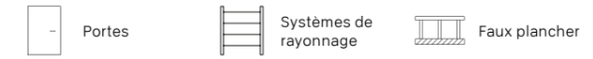


## PremiumBoard P4



Panneau de particules de bois de type P4 selon la norme EN 312, pour des applications porteuses dans des conditions sèches.

### DOMAINES D'APPLICATION



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Type de panneau	P4
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux à des fins porteuses 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 : $\geq 9$ mm / et une masse volumique : $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Quantité minimum	À partir d'une quantité minimum de commande de 100 m <sup>3</sup> . Autres formats et épaisseurs sur demande.
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
5.310	2.100	30   38
5.600	2.100	30   38



## 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.

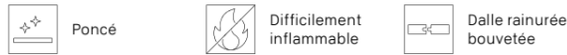
### DOMAINES D'APPLICATION



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'embrasement ». 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)

Longueur	Largeur	NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR							
		10	13	16	19	22	25	28	38
1.760	690	80	60	50	40	35	32	30	20



## PremiumBoard MFP Living 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 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 au collage sans formaldéhyde de haute qualité. Il est ainsi idéal pour de nombreux travaux de conception ainsi que pour la construction des emballages rigides.

### 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 : $\geq 9$ mm / et une masse volumique : $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
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
2.650   2.800   3.000   3.200	1.250	15
2.800	1.196	12
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



## 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 : $\geq 9$ mm / et une masse volumique : $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
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   19   22   25
5.040	2.580	16   19   22   25

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

Longueur	Largeur	NB PIÈCES/PALETTE / ÉPAISSEUR				
		13	16	19	22	25
2.510	635	60	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 : $\geq 9$ mm / et une masse volumique : $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
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   3.000   3.200	1.250	15
3.000	2.500	15
5.040	2.580	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
2.510	635	60	50	40	35	32
2.510	1.260	60	50	40	35	32



## 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 :  $\geq 9$  mm / et une masse volumique :  $\geq 600$  kg/m<sup>3</sup>)

#### 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



## LightBoard LP1



Panneau de particules de bois lié par résine d'urée et au poids réduit conformément à la norme DIN CEN/TS 16368 LP1.

### DOMAINES D'APPLICATION



Ce type de panneau présente une densité brute réduite et est adapté aux couches intermédiaires et aux panneaux de porte.

### 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
4.100	2.480	28
5.600	2.100	33



## Duopal HPL



Panneau stratifié décoratif 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.

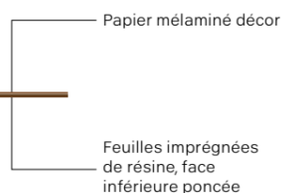
### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>Norme du produit</b>	EN 438-3
<b>Réaction au feu</b>	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)
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Effet antimicrobien</b>	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	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   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   5.300	1.300	0,6   0,8   1,2
5.600	2.070	0,6   0,8   1,2



## Duopal HPL microPLUS®



Panneau stratifié décoratif de qualité postformable, conformément à la norme EN 438-3:HGP/VGP, une surface de résine de mélamine résistante antimicrobienne et antivirale (Sanitized Silver) 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.

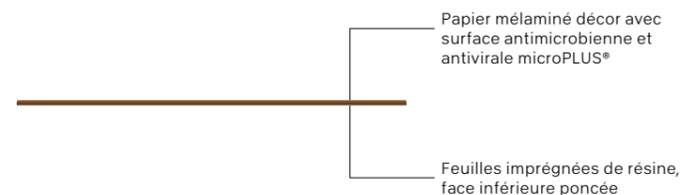
### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>Norme du produit</b>	EN 438-3
<b>Réaction au feu</b>	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)
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Effet antimicrobien</b>	Surface à effet antimicrobien dans les 7 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
<b>Effet antiviral</b>	Surface à effet antiviral contre les virus enveloppés en 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test ISO 21702:2019
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	Sanitized Silver se base sur l'effet naturel de l'argent intégré dans une structure en vitrocéramique. La poudre est exempte de nanoparticules et est intégrée dans la résine de nos papiers décoratifs / overlay en tant qu'agent de dispersion. Sanitized Silver reste dans le produit et ne s'élimine pas au lavage. L'efficacité est assurée tout au long du cycle de vie du produit. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	0,6   0,8   1,2
5.300	1.300	0,6   0,8   1,2



## Duropol XTreme



Panneau stratifié décoratif de qualité postformable 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. Duropol 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 Duropol déjà connus. Duropol XTreme peut être utilisé aussi bien verticalement qu'horizontalement.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>Norme du produit</b>	En référence à la norme EN 438-3
<b>Réaction au feu</b>	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)
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	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

Couche fonctionnelle durcie par faisceau d'électrons  
Papier mélaminé décor  
Feuilles imprégnées de résine, face inférieure poncée



## Duropol XTreme Touch



Panneau stratifié décoratif de qualité postformable en référence à la norme EN 438-3:HGP/VGP, avec une surface résistante, durcie au moyen d'un faisceau d'électrons et une face arrière poncée. Duropol XTreme Touch est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts en combinaison avec une structure de pierre ou de bois d'aspect naturel. 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 Duropol déjà connus. Duropol XTreme Touch peut être utilisé aussi bien verticalement qu'horizontalement.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>Norme du produit</b>	En référence à la norme EN 438-3
<b>Réaction au feu</b>	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)
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.050 – 5.300	1.300	0,6   0,8
4.100	1.300	0,6   0,8
5.300	1.300	0,6   0,8

Couche fonctionnelle durcie par faisceau d'électrons  
Papier mélaminé décor  
Feuilles imprégnées de résine, face inférieure poncée



## Duopal XTreme plus



Panneau stratifié décoratif 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, qui est idéal pour les surfaces horizontales fortement 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



<b>Norme du produit</b>	En référence à la norme EN 438-3
<b>Réaction au feu</b>	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)
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Effet antimicrobien</b>	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	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



## Duopal SolidColor



Panneau stratifié décoratif 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. En revanche, le matériau n'est pas adapté aux zones soumises à de grandes variations climatiques en termes de température et d'humidité ou à une exposition permanente à l'humidité.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>Norme du produit</b>	En référence à la norme EN 438-9
<b>Réaction au feu</b>	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)
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Effet antimicrobien</b>	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.400 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	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   950   1.050   1.300	0,8
2.350	1.050   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



Panneau stratifié décoratif 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.



### 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. En revanche, le matériau n'est pas adapté aux zones soumises à de grandes variations climatiques en termes de température et d'humidité ou à une exposition permanente à l'humidité.

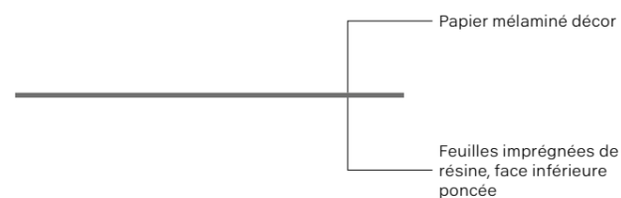
### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>Norme du produit</b>	En référence à la norme EN 438-9
<b>Réaction au feu</b>	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)
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.400 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	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



Panneau stratifié 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.

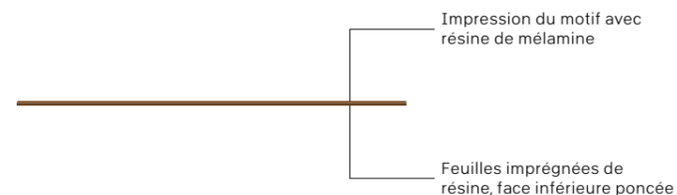
### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>Norme du produit</b>	En référence à la norme EN 438-3
<b>Réaction au feu</b>	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)
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Effet antimicrobien</b>	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	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 Dekor



Panneau stratifié de 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



<b>Norme du produit</b>	EN 438-3
<b>Réaction au feu</b>	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)
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Effet antimicrobien</b>	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	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

Impression du motif avec résine de mélamine

Feuilles imprégnées de résine, face inférieure poncée



## Duopal HPL Pyroex



Panneau stratifié décoratif 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



<b>Norme du produit</b>	EN 438-3
<b>Réaction au feu</b>	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.
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Effet antimicrobien</b>	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	0,8   1,2

Papier mélaminé décor

Papier kraft imprégné ignifuge, face arrière poncée



## Duopal HPL Individual Motiv Pyroex



Panneau stratifié 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.

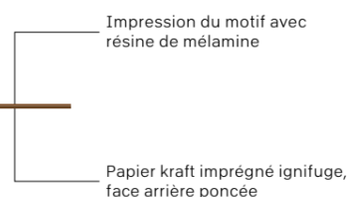
### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>Norme du produit</b>	En référence à la norme EN 438-3
<b>Réaction au feu</b>	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.
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Effet antimicrobien</b>	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	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 Compact, âme blanche



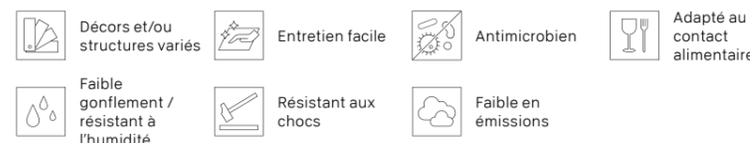
Panneau stratifié compact de qualité standard, conformément à la norme EN 438-9:BCS. Ce stratifié a une âme de couleur blanche et deux faces en résine de mélamine décorative.

### 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.

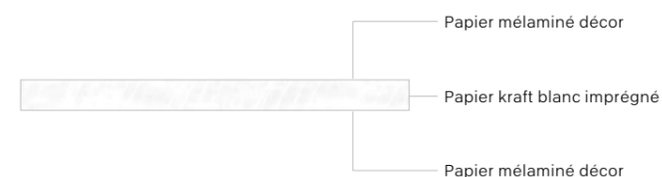
### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>Norme du produit</b>	EN 438-9
<b>Matériau support</b>	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.
<b>Réaction au feu</b>	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
<b>Classe d'émission de formaldéhyde</b>	E1 E05
<b>Effet antimicrobien</b>	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
<b>Masse volumique</b>	Min. 1.400 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
<b>Remarque</b>	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



Panneau stratifié 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.

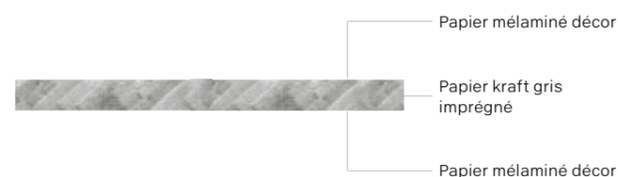
### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



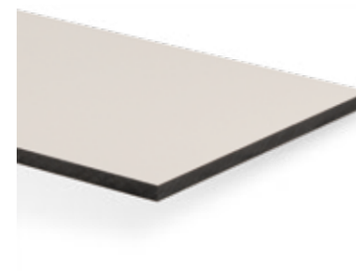
Norme du produit	EN 438-9
Matériau support	Stratifié compact gris Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en gris, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
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 <sup>3</sup> (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



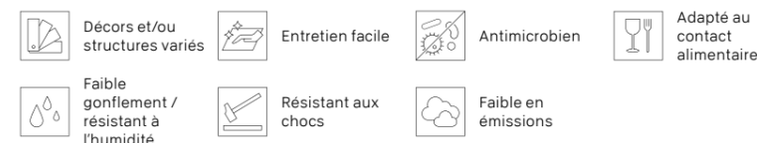
Panneau stratifié compact de qualité standard, conformément à la norme EN 438-4:CGS. Ce stratifié a une âme de couleur noire et deux faces en résine de mélamine décorative.

### 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 – 13 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 E05
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 <sup>3</sup> (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   2.070	4   5   6   8   10   12   13   15
4.100	1.300	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 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 supermat 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 gris / blanc : En référence à la norme EN 438-9

### Matériau support

Stratifié compact noir / gris / blanc  
Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en noir / gris / 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)

### Domaine d'application CE

Stratifié compact noir  
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 E05

### 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<sup>3</sup>, min. 1.400 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

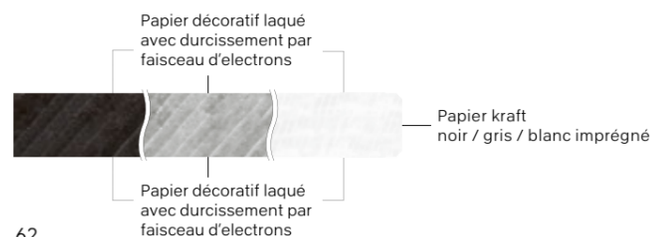
### Remarque

Avec certification PEFC.

### FORMAT EN MM

### EPAISSEUR EN MM

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





**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, Pfleiderer 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

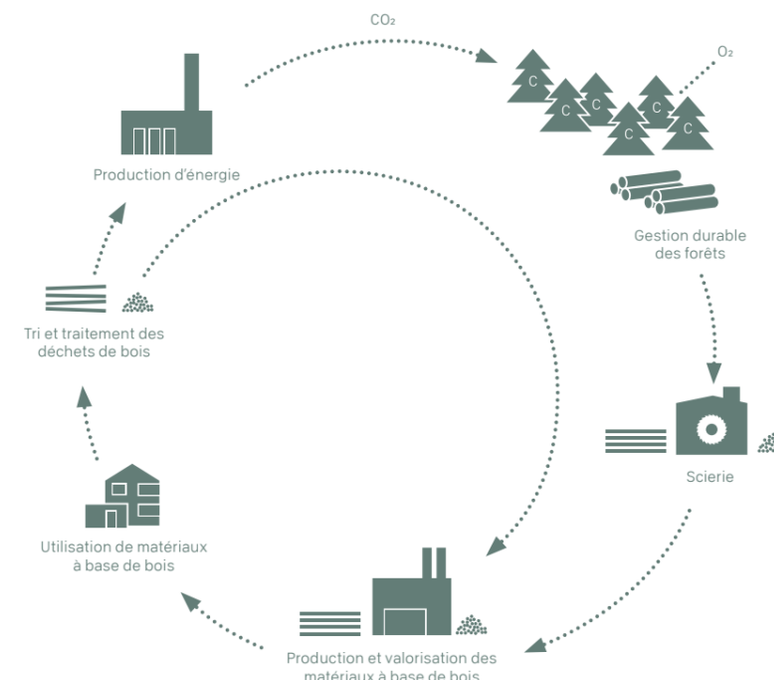
## FAIRE EN SORTE QUE L'AVENIR VAILLE LA PEINE D'ÊTRE VÉCU : LA DURABILITÉ CHEZ PFLEIDERER

### 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 respectueuse des ressources naturelles sont les piliers inaltérables de notre philosophie d'entreprise. Une économie 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. 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 panneaux stratifiés (HPL). Cela vous permet de recourir à une gamme complète de produits durables, même pour des projets exigeants, et de répondre aux souhaits de vos 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, à l'utilisation du bois 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 qu'à la réduction 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 ressources.



**TOUJOURS  
PRÉSENTS  
LORSQUE VOUS  
AVEZ BESOIN  
DE NOUS**

## CONSEILS

Contactez directement nos spécialistes pour toute question autour du thème des portes ainsi que de toutes les autres applications. Envoyez-nous un e-mail et nous prendrons contact avec vous le plus rapidement possible !

[InfoFrance@pfleiderer.com](mailto:InfoFrance@pfleiderer.com)



## AUTRES APPLICATIONS

Vous trouverez de plus amples informations concernant tous les domaines d'utilisation des matériaux dérivés du bois Pfleiderer dans nos brochures.



Cuisines



Médical & Soins



Habitat &  
Lieux de vie



Hôtels &  
Restaurants



Bureau &  
Éducation



Magasins & Salons



Construction  
en bois

### Des concepts adaptés à chaque domaine d'application

Chaque secteur suit ses propres règles, cela est également valable en ce qui concerne les matériaux dérivés du bois utilisés. L'esthétisme, l'aptitude à la transformation et la fonctionnalité doivent être réunis afin de pouvoir créer une véritable valeur ajoutée. C'est précisément le principe des domaines d'application de Pfleiderer. Nous vous présentons des solutions de produits et de matériaux rassemblées selon le secteur d'application afin de vous permettre de maîtriser vos défis, de l'intérieur à l'extérieur en passant par la construction.

Vous pouvez télécharger les brochures facilement par QR code et sur [pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com) ou les commander via la boutique d'échantillons.

# OUTILS NUMÉRIQUES

## LES OUTILS NUMÉRIQUES DE PFLEIDERER : CLAIRS ET AXÉS SUR LES RÉSULTATS.

L'utilisation des panneaux à base de bois profite également des nouvelles solutions 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 outils numériques, vous ne voudrez plus jamais vous en passer.

### WorkApp



#### [workapp.pfleiderer.com](http://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](http://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!

### Solution Guide



#### [pfleiderer.com/fr-fr/solutions/amenagement-interieur-et-ameublement/portes](http://pfleiderer.com/fr-fr/solutions/amenagement-interieur-et-ameublement/portes)

Quelques clics suffisent pour trouver la solution qui vous convient! Il vous suffit de sélectionner le support, la structure et le décor souhaités. Nous vous recommandons ensuite les matériaux Pflaiderer les mieux adaptés à votre projet. Vous pouvez par la suite commander des échantillons de votre choix via le Solution Guide et prendre un rendez-vous pour un conseil personnalisé.

### Room Designer



#### [roomdesigner.pfleiderer.com](http://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.

---

### Mood Board Tool



[moods.pfleiderer.com](https://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](https://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](https://individual.pfleiderer.com)

Le concept Pfleiderer 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



[pfleiderer.com/bim](https://pfleiderer.com/bim)

Transférez facilement les informations produits, les décors et les structures dans votre outil de planification de projet numérique.

---

### Déclarations de performance



[pfleiderer.com/declarations-des-performances](https://pfleiderer.com/declarations-des-performances)

Vous trouverez dans cette section la version numérique de toutes les déclarations de performance pertinentes.

---

---

### Eco product Insights



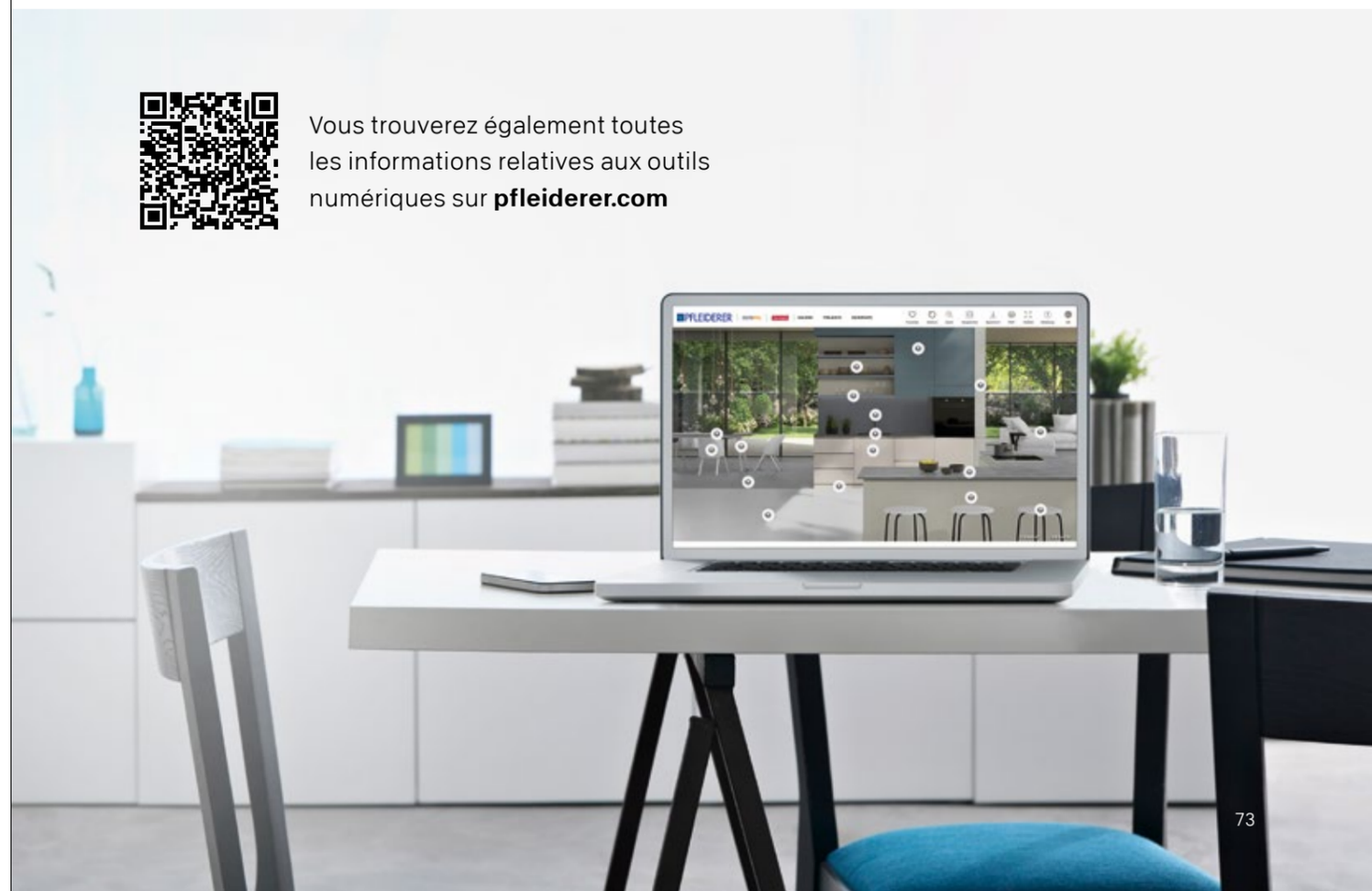
[pfleiderer.com/eco-product-insights](https://pfleiderer.com/eco-product-insights)

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

---



Vous trouverez également toutes les informations relatives aux outils numériques sur **pfleiderer.com**





Commandez des échantillons  
en ligne à tout moment  
[samples.pfleiderer.com](https://samples.pfleiderer.com)

WORK  
APP

Decor Scanner  
[workapp.pfleiderer.com](https://workapp.pfleiderer.com)



© Copyright 2023 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 continus 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'usinage 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](https://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](https://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](mailto:infofrance@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com)

**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](mailto:info@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.com](https://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-nl@pfleiderer.com](mailto:info-nl@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com)