

# WORK BOOK

COLLECTION DESIGN  
PANNEAUX MÉLAMINÉS  
ET STRATIFIÉS HPL  
2025-2028



PLATINUM Top 1%

**ecovadis**

Sustainability Rating

NOV 2024

MAKE  
YOUR  
VISIONS  
WORK.  
NATURALLY  
**SUSTAINABLE**

MAKE  
YOUR  
VISIONS  
WORK.  
NATURALLY  
SUSTAINABLE

## PROJETS DE CONSTRUCTION ET DE RÉNOVATION

Grâce à nos produits, vous trouverez LA solution esthétique et fonctionnelle à vos recherches. Profitez de notre gamme étendue de panneaux pour concrétiser vos projets les plus exigeants. Mobiliers, agencements, construction bois... Nous saurons répondre à vos attentes.



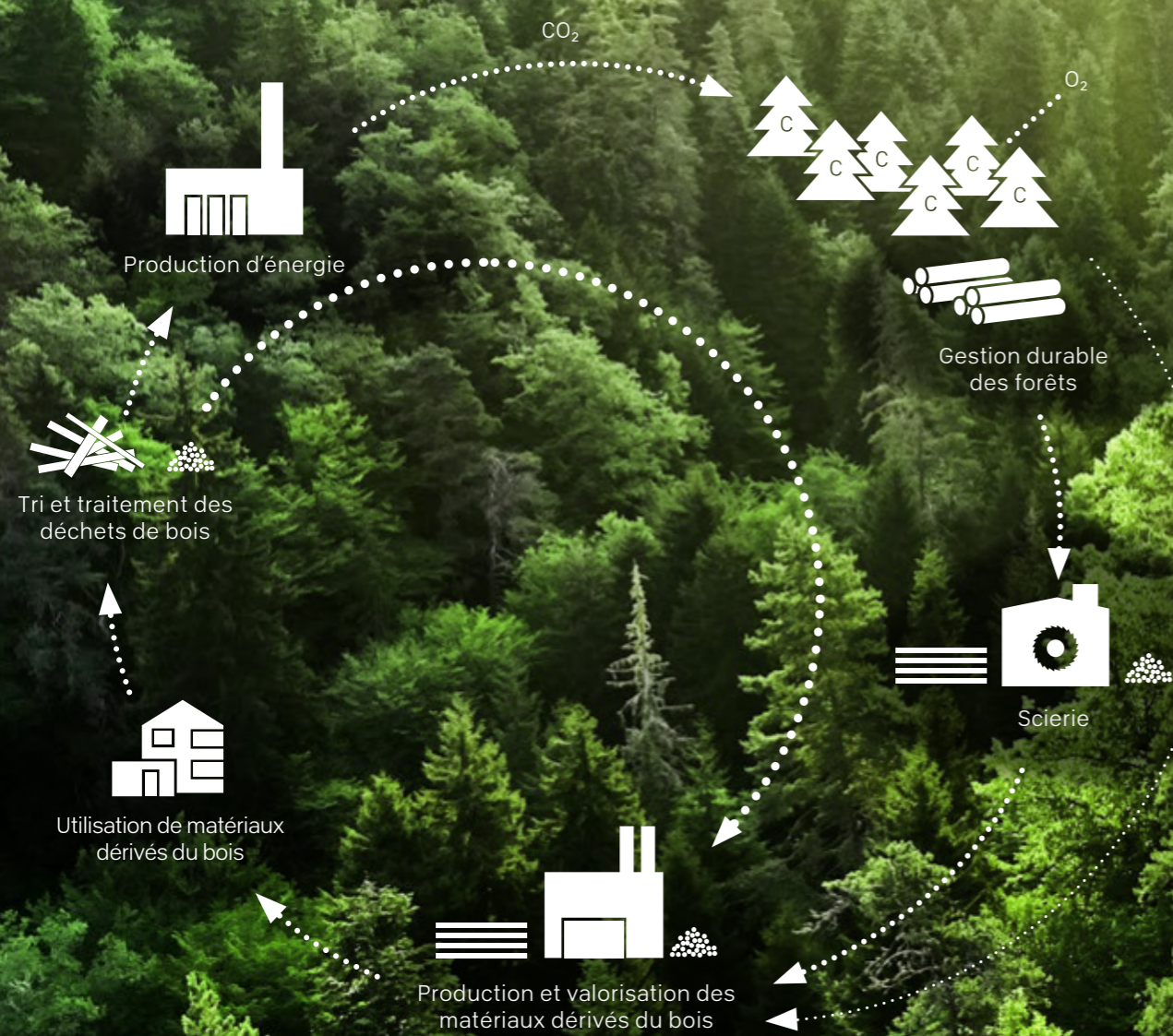
L'application WorkApp de Pfleiderer :  
Scannez le QR code pour en savoir plus !



Vous trouverez plus d'informations  
sur nos applications numériques sur :  
[pfleiderer.com](http://pfleiderer.com)

<b>DURABILITÉ</b>	<b>4</b>
<b>SYSTÈME DST</b>	<b>6</b>
<b>QUALITÉ</b>	<b>8</b>
<b>SERVICES</b>	<b>10</b>
<b>DÉCORS</b>	<b>12</b>
<b>STRUCTURES</b>	<b>56</b>
<b>PRODUITS</b>	<b>66</b>
XTreme Products	68
DeepFlow/SyncroFlow	102
OrganicBoard	107
DecoBoard	116
Panneaux stratifiés (HPL)	134
Panneaux stratifiés compacts	144
Panneaux replaqués stratifiés	150
Plans de travail	165
Accessoires pour plans de travail	174
Panneaux bruts	178
Prévention des incendies	190

# DURABILITÉ



## NOUS ADHÉRONS AU PACTE MONDIAL DES NATIONS UNIES

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. Nous suivons rigoureusement les principes de l'économie circulaire et recyclons le bois à l'aide des solutions technologiques les plus avancées. Nous faisons également évaluer en toute indépendance nos processus d'approvisionnement, de fabrication et de logistique. Cela nous permet de concilier de manière optimale les exigences de qualité et de respect de l'environnement, afin que vous puissiez utiliser nos produits en toute confiance et les recommander à vos clients.

### AU NIVEAU DE L'ENTREPRISE



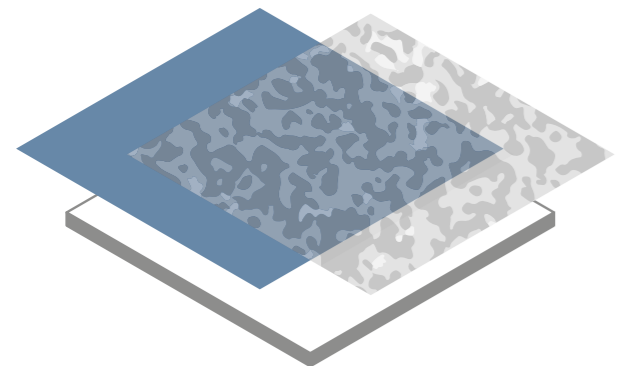
### AU NIVEAU DES PRODUITS



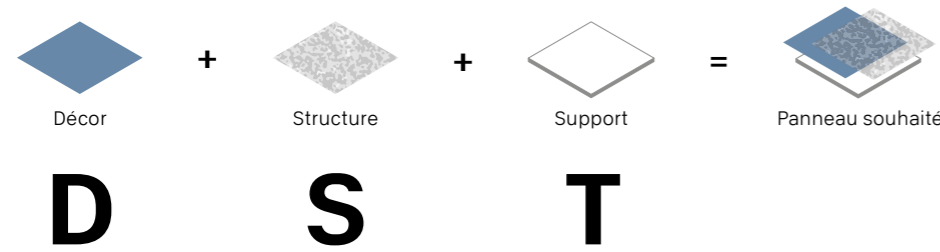
### CERTIFICATS POUR BÂTIMENTS



Découvrez les détails de notre stratégie de durabilité :  
[pfleiderer.com/durabilite](http://pfleiderer.com/durabilite)



## SYSTÈME DST



### DST – LE BON PRODUIT POUR CHAQUE APPLICATION

Combinez décor, structure, et technologie de support et obtenez le panneau de votre choix !



Utilisez notre sélecteur numérique de produits pour panneaux décoratifs, pour identifier le produit idéal en quelques clics.  
[productfinder.pfleiderer.com](http://productfinder.pfleiderer.com)



# QUALITÉ



## LA RIGUEUR COMME PRINCIPE : **FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE**

Pfleiderer relève le défi de produire des matériaux dérivés du bois de la plus haute qualité, tout en conservant une réelle rigueur entrepreneuriale et une culture d'entreprise vertueuse. Nous nous appuyons sur un système de gestion intégré en matière de qualité, d'environnement, d'énergie et de sécurité, ainsi que sur une certification impartiale couvrant l'ensemble de notre chaîne de valeur. Nous mettons un point d'honneur à garantir une réelle transparence pour nos clients et partenaires, à l'aide de systèmes de gestion environnementale certifiés selon les normes ISO EN 14001 et ISO 50001, ainsi que des certifications FSC® (licence FSC® C011773) et PEFC (licence PEFC/04-32-0828). Nous sommes également membres de l'association allemande pour la qualité des matériaux dérivés du bois.

## UNE RÉFÉRENCE DE CHOIX : **UNE MARQUE DE TRADITION**

Pfleiderer se distingue par ses matériaux dérivés du bois de haute qualité. Ils allient un fort potentiel décoratif pour l'aménagement intérieur et extérieur à des solutions éprouvées pour la construction en bois. Forts de plus de 125 ans d'investissement dans le bois, un matériau renouvelable, et d'une philosophie d'entreprise résolument axée sur la durabilité, nous sommes le choix privilégié pour tous ceux qui, dans l'artisanat, la distribution, l'architecture ou la planification, recherchent des solutions fiables et innovantes pour concrétiser leurs idées. Nous réaffirmons notre engagement envers la qualité et la satisfaction de nos clients, et sommes une marque de référence du 21e siècle.



# SERVICES

## ENSEMBLE, NOUS SOMMES PLUS FORTS : DE L'IDÉE AU RÉSULTAT

Définir le projet et accompagner nos partenaires. Grâce à des services sur mesure, nous vous permettons de trouver facilement la solution qui correspond exactement à votre projet.

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



### BROCHURES



#### Cuisines

[pfleiderer.com/cuisine](http://pfleiderer.com/cuisine)



#### Portes

[pfleiderer.com/portes](http://pfleiderer.com/portes)



#### Hôtels & Restaurants

[pfleiderer.com/hotel-restauration](http://pfleiderer.com/hotel-restauration)



#### Magasins & Salons

[pfleiderer.com/retail-magasins](http://pfleiderer.com/retail-magasins)



#### Façades

[pfleiderer.com/facades-garde-corps](http://pfleiderer.com/facades-garde-corps)



#### Médical & Soins

[pfleiderer.com/medical-soins](http://pfleiderer.com/medical-soins)



#### Habitat & Lieux de vie

[pfleiderer.com/maison-espace-de-vie](http://pfleiderer.com/maison-espace-de-vie)



#### Bureau & Éducation

[pfleiderer.com/bureau-education](http://pfleiderer.com/bureau-education)



#### Construction bois

[pfleiderer.com/construction-en-bois](http://pfleiderer.com/construction-en-bois)



#### Voyages & Transports

[pfleiderer.com/voyages-transports](http://pfleiderer.com/voyages-transports)

### OUTILS NUMÉRIQUES



#### WorkApp

[workapp.pfleiderer.com](http://workapp.pfleiderer.com)

La réponse la plus rapide à toutes les questions sur le bon décor.



#### Recherche numérique de produits

[productfinder.pfleiderer.com](http://productfinder.pfleiderer.com)

Utilisez le moteur de recherche de produits pour effectuer une recherche rapide et parvenir en quelques étapes à une sélection parfaite des matériaux.



#### Configurateur de façade

[pfleiderer.com/configurateur-de-façade](http://pfleiderer.com/configurateur-de-façade)

Pour mieux connaître les possibilités de conception avec nos panneaux de façade Duopal Xterior compact, il existe le configurateur de façade.



#### Room Designer

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

Combinez l'ensemble des décors de la collection dans 26 configurations d'espaces numériques.



#### Eco product insights

[pfleiderer.com/eco-product-insights](http://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'œil.



#### Moodboard Tool

[moods.pfleiderer.com](http://moods.pfleiderer.com)

Téléchargez votre propre photo et découvrez les décors qui correspondent à l'ambiance.



#### Visionneuse 3D

[3d-viewer.pfleiderer.com](http://3d-viewer.pfleiderer.com)

Appréciez nos structures dans une visualisation réaliste à 360 degrés, sous tous les angles et avec différentes incidences de lumière.



#### Données BIM

[BIM.pfleiderer.com](http://BIM.pfleiderer.com)

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-ce](http://pfleiderer.com/declarations-des-performances-ce)

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

# DÉCORS

## Des idées qui inspirent

Les matériaux dérivés du bois Pfleiderer 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 utilisez 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 !



**L'application WorkApp de Pfleiderer :**  
Scannez le QR code pour en savoir plus !

Tous les décors de notre Collection Design vous sont proposés dans le cadre de notre système DST en panneaux mélaminés, stratifiés HPL, ainsi que pour la plupart en stratifiés HPL au format porte.

**100 %**

Bois recyclé post-consommation  
Colle biosourcée OrganicGlue  
Sain

Nos décors de la Collection DST Express sont majoritairement réalisables sur support OrganicBoard Pure P2, grâce à notre programme de livraison rapide. L'ensemble des décors HPL stratifiés de notre Collection Design sont réalisables en élément stratifié replaqué **Duropal Élément Organic Pure P2**.

**OVER THE RAINBOW / TONS UNIS CHROMATIQUES**

**STORMY WEATHER / TONS UNIS NEUTRES**

**BEYOND THE SEA / BOIS NORDIQUES**

**SUMMERTIME / BOIS NATURELS**

**TEA FOR TWO / BOIS ROUGES TRADITIONNELS**

**BLACK COFFEE / BOIS NOIRS ET BLANCS**

**AS TIME GOES BY / BOIS VIEILLIS GRIS**

**PIANOMAN / BOIS FONCÉS CLASSIQUES**

**CATCH OF THE DAY / DÉCORS MATIÈRES**

**RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH / DÉCORS PIERRE ET MINÉRAL**

## OVER THE RAINBOW

### TONS UNIS CHROMATIQUES

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



## OVER THE RAINBOW

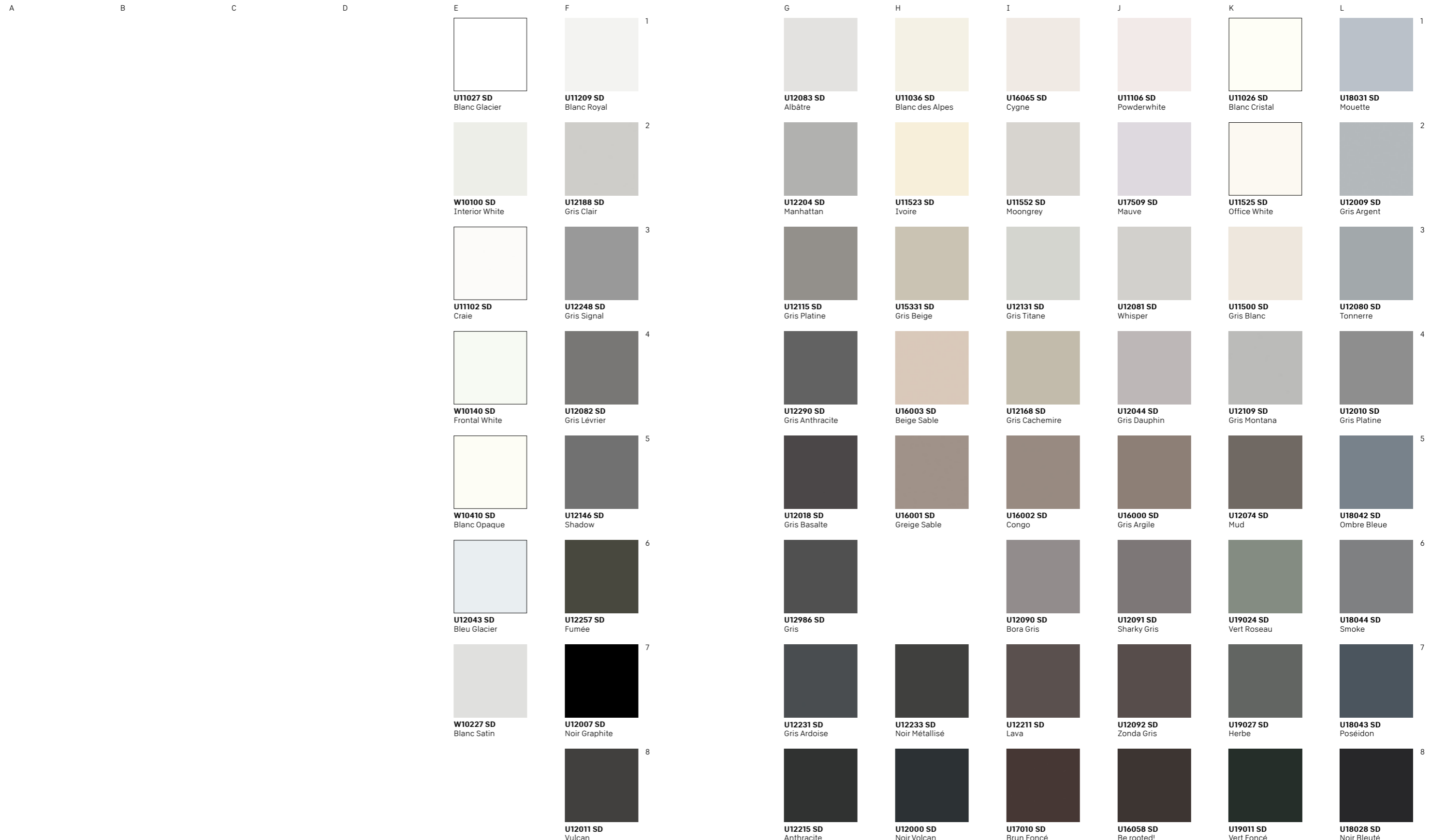
### TONS UNIS CHROMATIQUES

Tous les décors de notre Collection Design vous sont proposés dans le cadre de notre système DST en panneaux mélaminés, stratifiés HPL, ainsi que pour la plupart en stratifiés HPL au format porte. Les programmes stock et les disponibilités sont indiqués dans le tableau à partir des pages 28 à 55.

## STORMY WEATHER

### TONS UNIS NEUTRES

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



## STORMY WEATHER

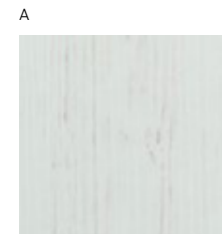
### TONS UNIS NEUTRES

Tous les décors de notre Collection Design vous sont proposés dans le cadre de notre système DST en panneaux mélaminés, stratifiés HPL, ainsi que pour la plupart en stratifiés HPL au format porte. Les programmes stock et les disponibilités sont indiqués dans le tableau à partir des pages 28 à 55.

## BEYOND THE SEA

### BOIS NORDIQUES

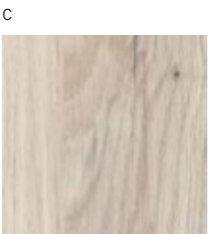
Les bois clairs scandinaves créent un climat de légèreté et de fraîcheur.



**R55011 DU**  
Anderson Pine White



**R38017 NW**  
Acacia Blanc Brossé



**R20410 RR/RO**  
Chêne Maryland

D

E

1



**R55001 DU**  
Pin Navarra



**R27043 FL**  
Érable Kiruna



**R50094 NW**  
Teck Nordique

2



**R55072 FL**  
Willow Blanc



**R27044 FL**  
Érable Plane



**R20457 NW**  
Connery Nature

3



**R55064 FL**  
Pin Maritime

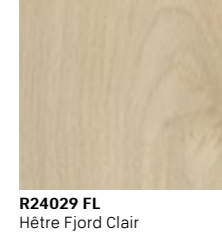


**R27065 FL**  
Érable d'Arlington



**R20458 NW**  
Connery Truffe

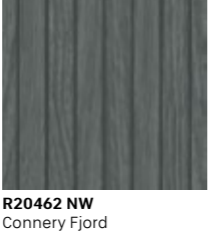
4



**R24029 FL**  
Hêtre Fjord Clair



**R27021 VV**  
Érable Clair

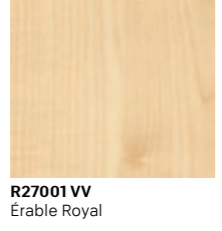


**R20462 NW**  
Connery Fjord

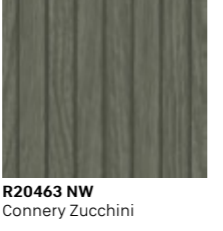
5



**R55006 DU**  
Pin Fano Blanc



**R27001 VV**  
Érable Royal



**R20463 NW**  
Connery Zucchini

6

## SUMMERTIME

### BOIS NATURELS

Naturels et rayonnants les bois clairs, les formes harmonieuses et l'aspect artisanal créent une atmosphère agréable et détendue.



**R38002 RT/RU**  
Acacia



**R20453 RR/RO**  
Chêne Shelby



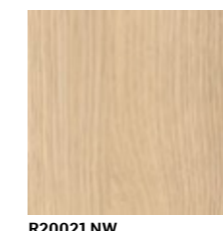
**R24101 FL**  
Hêtre Kajus



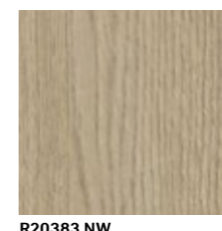
**R27024 VV**  
Érable des Montagnes

J

1



**R20021 NW**  
Chêne de Lindberg



**R20383 NW**  
Chêne Pur



**R34033 NW**  
Frêne Montagnard



**R24035 VV**  
Hêtre Fleuri

2



**R20095 NW**  
Chêne Milano



**R20256 NW**  
Chêne Lorenzo



**R37016 RR/RO**  
Orme Salisbury Nature



**R24006 VV**  
Hêtre Vieilli

3



**R20119 NW**  
Chêne Américain



**R20455 RR/RO**  
Chêne Balvenie Sable

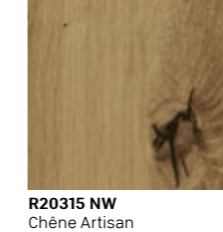


**R20485 RR/RO**  
Lucca Naturel

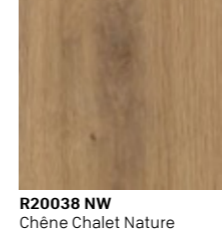


**R24034 VV**  
Hêtre Étuvé

4



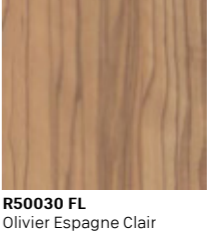
**R20315 NW**  
Chêne Artisan



**R20038 NW**  
Chêne Chalet Nature



**R20100 NW**  
Chêne Style Cannelle

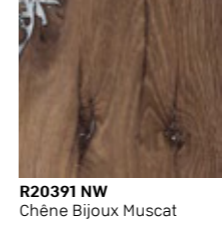


**R50030 FL**  
Olivier Espagne Clair

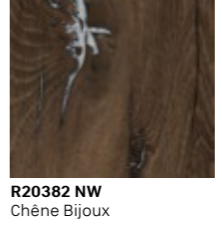
5



**R20074 RT/RU**  
Chêne Bordeaux Clair



**R20391 NW**  
Chêne Bijoux Muscat

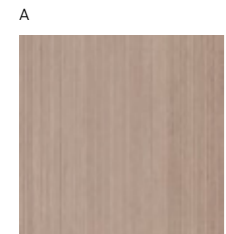


**R20382 NW**  
Chêne Bijoux

6

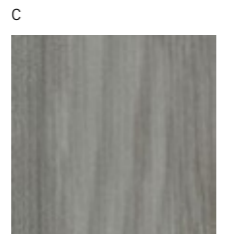
## TEA FOR TWO BOIS ROUGES TRADITIONNELS

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



**R48057 SE/SH**  
Strada Naturel

B



**R48005 RR/RO**  
Glamour Wood Lumineux

C

D

E

1



**R20128 RT/RU**  
Chêne Sonoma Clair



**R20039 RT/RU**  
Chêne Sonoma Gris



**R50095 NW**  
Teck Laos



**R20456 RR/RO**  
Chêne Balvenie Tabac



**R30011 NW**  
Madison Walnut

1



**R37030 FL**

Levisa



**R48052 FL**

Garbo



**R20006 RT/RU**

Chêne Sonoma

**R20409 RR/RO**

Chêne Artisan Gris



**R20234 NW**

Chêne Springfield Foncé



**R30013 NW**

Noyer Altamira Foncé

2



**R42006 FL**

Cerisier Havanna



**R20380 NW**

Chêne Moirée



**R20027 RT/RU**

Chêne Lancelot Clair

**R20064 NW**

Chêne de Montagne Gris



**R55087 DU**

Pin Valetta



**R20020 RR/RO**

Chêne Piemont Moka

3



**R30001 VV**

Noyer Standard



**R48058 SE/SH**

Strada Anthracite



**R20286 NW**

Chêne Italien

**R20031 RT/RU**

Chêne Sonoma Truffé



**R30157 NW**

Caletta



**R20065 NW**

Chêne de Montagne Foncé

4



**R42060 FL**

Cerisier Toulouse Clair



**R20454 RR/RO**

Chêne Artisan Anthracite

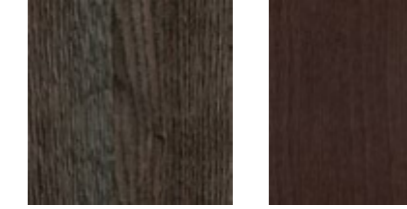


**R37017 RR/RO**

Orme Salisbury Gris

**R55089 DU**

Pin d'Oregon



**R20404 NW**

Aberdeen Foncé



**R20033 NW**

Chêne Foncé

5



**R42056 FL**

Cerisier Toulouse



**R34032 FL**

Frêne Portland Noir



**R20351 NW**

Flamed Wood

**R55004 DU**

Pin Ponderosa



**R50004 RT/RU**

Sangha Wengé Nature



**R34024 FL**

Frêne Portland Foncé

6

## AS TIME GOES BY BOIS VIEILLIS GRIS

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

## PIANOMAN

## BOIS FONCÉS CLASSIQUES

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

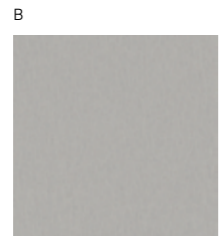
## CATCH OF THE DAY

### DÉCORS MATIÈRES

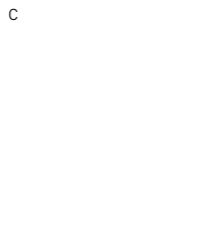
Métal, béton, tissu et graphique : des matières qui caractérisent chaque pièce et les rendent uniques.



**F79030 SD**  
Diva



**F76023 VV**  
Aluminium



**F79028 SD**  
Piquée Bronze



**F79031 SD**  
Jungle Blue



1

## CATCH OF THE DAY

### DÉCORS MATIÈRES



**F76044 CA/CE**  
Bellato Gris



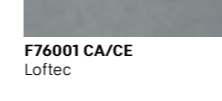
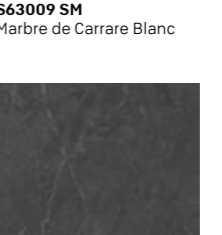
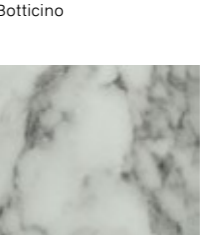
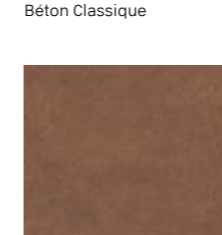
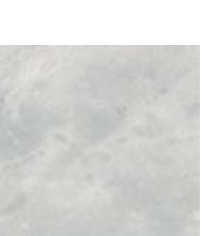
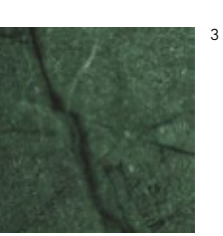
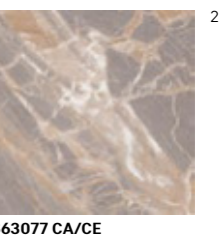
H



**S63045 SM**  
India Blanc



**S68055 SD**  
Dumont



6

1

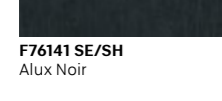
2

3

4

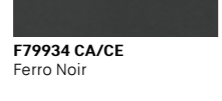
5

6



**F76141 SE/SH**

Alux Noir



**F79934 CA/CE**

Ferro Noir



**F70014 SD**

Anthracite Métallique



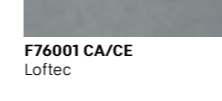
**F76111 SD**

Kito Acier



**M80001 HG**

Alu 2, Couleur Nickel



**F76001 CA/CE**

Loftec



**S63066 SM**

Caviar Argent



**S63044 SM**

Caviar Noir

## RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH

### DÉCORS PIERRE ET MINÉRAL

Solides et atemporelles : les pierres véritables caractérisent les styles, qu'ils soient classiques avec du marbre ou du granit ou sobres et modernes avec du grès ou de l'ardoise.

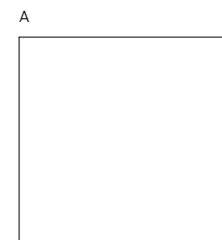
## XTREME PRODUCTS

Mats avec effet anti-traces de doigts

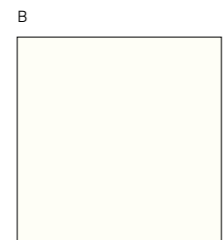
PRIMEBOARD XTREME SUPERMATT (XTSM)

DUROPAL XTREME (XMSM)

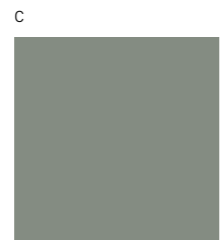
DUROPAL HPL XTREME PLUS (XPSM)



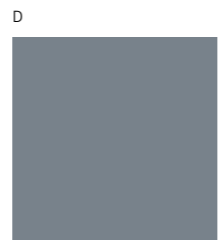
**U11027**  
Blanc Glacier



**U11026**  
Blanc Cristal



**U19024**  
Vert Roseau



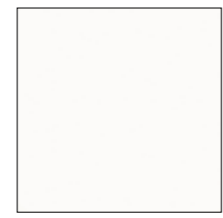
**U18042**  
Ombre Bleue

E

1



**U12188**  
Gris Clair



**U11102**  
Craie



**U19027**  
Herbe



**U18043**  
Poseidon

2



**U12115**  
Gris Platine



**U12168**  
Gris Cachemire



**U19008**  
Labrador



**U18004**  
Bleu Foncé

3



**U12290**  
Gris Anthracite



**U12044**  
Gris Dauphin



**U18006**  
Skagerrak

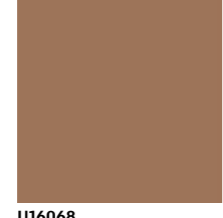


**U18074**  
Atlantique

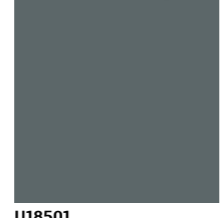
4



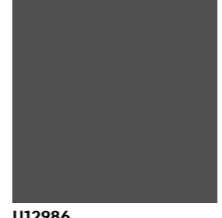
**U16001**  
Greige Sable



**U16068**  
Noisette



**U18501**  
Fjord



**U12986**  
Gris

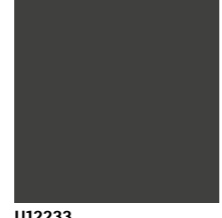
5



**U16058**  
Be root!



**U12257**  
Fumée



**U12233**  
Noir Métallisé



**U12000**  
Noir Volcan

6

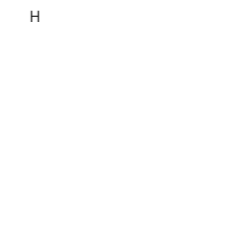
## DUROPAL XTREME TOUCH



**S68056 XMVO**  
Jupiter Sable

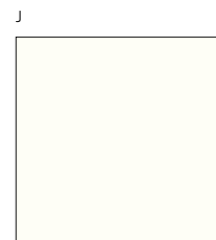


**S68057 XMVO**  
Jupiter Lune



**R37017 XMRT**  
Orme Salisbury Gris

## DUROPAL SOLIDCOLOR XTREME



**U11026 XMSM**  
Blanc Cristal



**U12011 XMSM**  
Vulcan

1

2

3

4

5

6

## STRUCTURES PROFONDES ET SYNCHRONISÉES

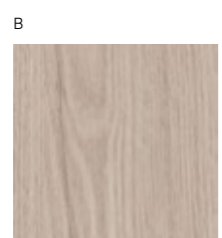
Pour une expérience tactile unique et un design intérieur exceptionnel

### DEEPFLOW

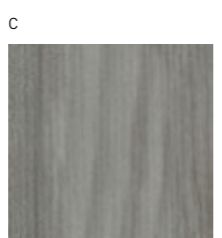
Vienna



**R27065 VI**  
Erable d'Arlington

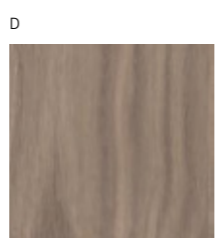


**R20453 VI**  
Chêne Shelby



**R48005 VI**  
Glamour Wood Lumineux

Maestro



**R20496 MR**  
Lucca Tabac

Porto



**S62043 PT**  
Trias

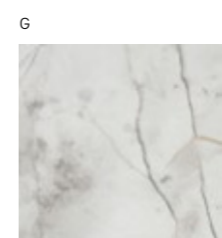
### DEEPFLOW

Allegro



**R20529 AL**  
Chêne Cambria Nature

Palermo



**S63079 PA**  
Mont Blanc

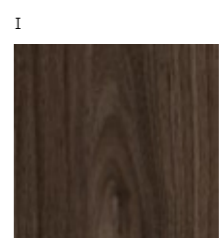
### SYNCROFLOW

Azahara Chestnut



**R38019 AZ**  
Châtaignier Azahara Nude

Timberton Walnut



**R30177 TI**  
Noyer Timberton Fumée

Balvenie Oak



**R20455 BA**  
Chêne Balvenie Sable



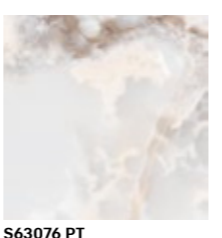
**R34033 VI**  
Frêne Montagnard



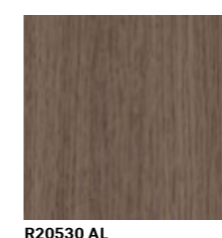
**R20455 VI**  
Chêne Balvenie Sable



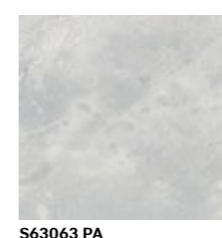
**R27065 MR**  
Erable d'Arlington



**S63076 PT**  
Bianco



**R20530 AL**  
Chêne Cambria Nougat



**S63063 PA**  
Botticino



**R38021 AZ**  
Châtaignier Azahara Anthracite



**R30175 TI**  
Noyer Timberton Sable



**R20548 BA**  
Balvenie Oak Nougat



**R30159 VI**

Preston



**R20456 VI**

Chêne Balvenie Tabac



**R20348 MR**

Chêne Huilé



**S64019 PT**

Tibet Anthracite



**R30157 AL**

Caletta



**S63044 PA**

Caviar Noir



**R38020 AZ**

Châtaignier Azahara Tabac



**R30176 TI**

Noyer Timberton Tabac



**R20497 BA**

Chêne Balvenie Blanc



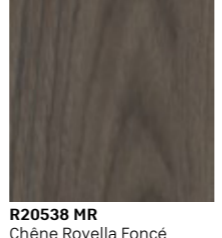
**R38000 VI**

Châtaignier



**R42056 VI**

Cerisier Toulouse



**R20538 MR**

Chêne Rovella Foncé



**U12000 PT**

Noir Volcan



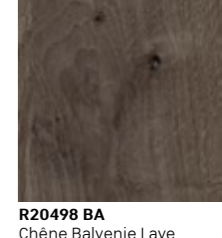
**F70004 AL**

Aluminium Blanc



**F76110 PA**

Kito Bronze



**R20498 BA**

Chêne Balvenie Lave



**R34032 VI**

Frêne Portland Noir



**R20033 VI**

Chêne Foncé



**R34032 MR**

Frêne Portland Noir



**U12000 MR**

Noir Volcan



**F76192 AL**

Terra Taupe



**F76028 PA**

Rabac



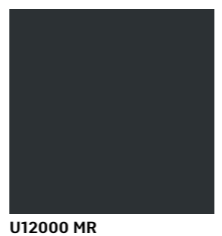
**U12074 VI**

Mud



**U12000 VI**

Noir Volcan



**U12000 MR**

Noir Volcan

1

3

5

6

1

3

5

6

# COLLECTION DESIGN 2025–2028

Tous les décors de notre Collection Design vous sont proposés dans le cadre de notre système DST en panneaux mélaminés, stratifiés HPL, ainsi que pour la plupart en stratifiés HPL au format porte.

## Programme stock usine Programme stock distributeur France

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design				Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	Programme stock usine				Programme stock distributeur France 				Programme de livraison rapide												
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré				DEEP	DEC0	FR	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	HPL	HPL	FR	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0.8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0.8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0.8 mm * autres formats sur stock * SolidColor	X	XTOUCH	XPLUS	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0.8 mm 4.100 x 1.300 x 0.8 mm Duropal Xtreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm	SOLIDX	SOLIDX	PRIMEX	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm	DUPE
<b>W10100</b> Interior White	p.16, E2	SD	• 0,85	S0502-G50Y	9003	SD - 16/ 18/19/19/25	SD - 16/ 18/19*	SD/SD	SD/SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					
<b>W10140</b> Frontal White	p.16, E4	SD	• 0,81	S0603-G80Y	9010	SD - 16/19	SD - 18/ 19/25	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					
<b>W10227</b> Blanc Satin	p.16, E7	SD	0,79	S0502-G	9003			SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					
<b>W10300</b> Blanc seulement comme DecoBoard			0,81	S0502-G50Y	9016																								
<b>W10410</b> Blanc Opaque	p.16, E5	SD	• 0,82	S0502-Y	9016	SD - 16/19/25 *SD - 16/18/19	SD - 18/19*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					
<b>U11026</b> Blanc Cristal	p.17, K1 p. 24, B1 p. 25, J1	SD	• 0,88	S0502-G50Y	9010	SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM, XMSM	SD, SM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					
<b>U11027</b> Blanc Glacier	p.16, E1 p. 24, A1	SD	• 0,82	S0505-R60B		SD - 18/19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	SD, XMSM	SD, XMSM	SD, XMSM						
<b>U11036</b> Blanc des Alpes	p.17, H1	SD	0,86	S0500-N	9003			SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD						SD	SD	SD	SD	SD					
<b>U11102</b> Craie	p.16, E3 p. 24, B2	HG, SD	• 0,85	S0502-G	9003	HG - 19/19 SD - 16/ 19/19/25		HG, SD/HG, SD	HG, SD/HG, SD	HG, SD, SM*, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD - 19/19 XTSM/SD - 19/19		HG, MP, SD, VV	MP, SD, VV	HG, SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*, XMSM*	HG, SD, SD*, SM*, XMSM	HG, SD, XMSM	HG, SD, XMSM	HG, SD, XMSM	HG, SD, XMSM						
<b>U11106</b> Powderwhite	p.17, J1	SD	0,83	S0502-R				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD	SD	SD	SD	SD					
<b>U11209</b> Blanc Royal	p.16, F1	SD	• 0,81	S0500-N	9003	SD - 16/ 18/19/25	SD - 18/19	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					
<b>U11500</b> Gris Blanc	p.17, K3	SD	0,66	S1502-Y	9002			SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
<b>U11506</b> Blanc Ivoire	p.14, C1	SD	• 0,79	S0804-G90Y	1013			SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
<b>U11509</b> Magnolia	p.14, B1	SD	• 0,76	S1005-Y20R	1013	SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD	SD	SD	SD	SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
<b>U11523</b> Ivoire	p.17, H2	SD	0,79	S0804-Y50R	9001			SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
<b>U11525</b> Office White	p.17, K2	SD	0,75	S1002-G50Y				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
<b>U11552</b> Moongrey	p.17, I2	SD	0,76	S1002-Y50R				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine										Programme de livraison rapide										Programme stock distributeur France																	
		Structure Collection Design					Programme stock distributeur France					Structure Collection Express					Programme de livraison rapide					Programme stock distributeur France					Programme de livraison rapide												
		Collection Express	Indice de réflexion				Code NCS suivant					Aspect nacré	RAI																										
<b>U12000</b> Noir Volcan	p.17, H8 P. 24, D6 P. 25, F5 P. 25, H5 P. 26, B6 P. 26, D6 P. 26, E4 P. 27, F6 P. 27, G6	AL, DU, FL, HG, MR, NW, PA, PT, RR/RO, SD, VI	• 0,06	S8502-B	9005	VI - 19,4	DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm	DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor	X	X TOUCH	X PLUS	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X	SOLID X	DU, FL, HG, NW, RR, SD/HG, RR, SD	DU, FL, HG, NW, RO, SD/HG, RO, SD	XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19 XTSM/XTSM - 19	VI	DU, FL, HG, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM				
<b>U12007</b> Noir Graphite	p.16, F7	SD	0,07	S8500-N	9017							SD	SD	SD												SD	SD	SD											
<b>U12009</b> Gris Argent	p.17, L2	SD	• 0,49	S2502-B								SD	SD	SD											MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD										
<b>U12010</b> Gris Platine	p.17, L4	SD	0,31	S4502-B	7045							SD	SD	SD													SD	SD	SD										
<b>U12011</b> Vulcan	p.16, F8 p. 25, J2	SD	0,08	S8502-B	7021							SD	SD	SD	SD, XMSM*		SD, XMSM	SD, SM								SD, SD*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD											
<b>U12018</b> Gris Basalte	p.17, G5	SD	• 0,15	S6500-N	7012		SD - 16/19		SD	SD	SD	SD	SD	SD											MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD										
<b>U12043</b> Bleu Glacier	p.16, E6	SD	0,84	S0502-B					SD	SD	SD																SD	SD	SD										
<b>U12044</b> Gris Dauphin	p.17, J4 p. 24, B4	SD	• 0,53	S2502-R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM					XTSM/SD - 19								SD, XMSM	SD, XMSM	SD, XMSM											
<b>U12074</b> Mud	p.17, K5 p. 26, A6	SD	• 0,2	S5502-Y	7039	VI - 19,4						SD	SD	SD												VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD								
<b>U12080</b> Tonnerre	p.17, L3	SD	• 0,37	S3502-B	7040		SD - 19		SD	SD	SD														MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD										
<b>U12081</b> Whisper	p.17, J3	SD	0,66	S1502-R	7047				SD	SD	SD																	SD	SD	SD									
<b>U12082</b> Gris Lévrier	p.16, F4	SD	0,19	S5000-N	7037				SD	SD	SD																	SD	SD	SD									
<b>U12083</b> Albâtre	p.17, G1	SD	0,73	S1000-N					SD	SD	SD																	SD	SD	SD									
<b>U12090</b> Bora Gris	p.17, I6	SD	0,31	S4502-R	7036				SD	SD	SD																	SD	SD	SD									
<b>U12091</b> Sharky Gris	p.17, J6	SD	0,25	S5502-R					SD	SD	SD																	SD	SD	SD									
<b>U12092</b> Zonda Gris	p.17, J7	SD	• 0,17	S6502-R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD															MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD									
<b>U12109</b> Gris Montana	p.17, K4	SD	0,56	S2002-G50Y					SD	SD	SD																	SD	SD	SD									
<b>U12115</b> Gris Platine	p.17, G3 p. 24, A3	SD	• 0,28	S4500-N			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM				XTSM/SD - 19/19								MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM										
<b>U12131</b> Gris Titane	p.17, I3	SD	• 0,66	S1502-Y50R					SD	SD	SD														MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD										
<b>U12146</b> Shadow	p.16, F5	SD	0,19	S6000-N					SD	SD	SD																SD	SD	SD										

## COLLECTION DESIGN

Programme stock usine  
Programme stock distributeur France 

## Programme de livraison rapide

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design						Programme stock usine Programme stock distributeur France 						Programme de livraison rapide								
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAI	DEEP	DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	HPL	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	PrimeBoard Xtreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.070 x 0,8 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles
<b>U15194</b> Jaune Zinc	p.14, A3	SD	• 0,65	S0560-Y	1018						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U15246</b> Mangue	p.14, B2	SD	• 0,57	S1050-Y20R	1017						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U15331</b> Gris Beige	p.17, H3	SD	0,7	S1505-G90Y	1013						SD	SD	SD							SD	SD	SD
<b>U15559</b> Jaune Sixties	p.14, B6	SD	0,75	S1015-Y20R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
<b>U15579</b> Jaune d'Oeuf	p.14, B3	SD	• 0,52	S0570-Y20R	1003		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U16000</b> Gris Argile	p.17, J5	SD	0,26	S5005-Y50R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
<b>U16001</b> Greige Sable	p.17, H5 p. 24, A5	SD	0,37	S3005-Y50R							SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
<b>U16002</b> Congo	p.17, I5	SD	• 0,32	S4005-Y50R			SD - 16/ 19/19/25			SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U16003</b> Beige Sable	p.17, H4	SD	• 0,55	S2005-Y50R			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U16007</b> Vanille	p.14, A1	SD	• 0,75	S0907-Y10R	1015		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U16009</b> Orange Dorée	p.14, C2	SD	0,5	S1060-Y30R	1034						SD	SD	SD							SD	SD	SD
<b>U16010</b> Orange	p.14, C3	SD	• 0,35	S1070-Y40R	2011						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U16012</b> Antilope	p.14, C4	SD	0,22	S3060-Y30R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
<b>U16037</b> Poudre	p.14, D6	SD	0,45	S3010-Y70R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
<b>U16051</b> Rouge Siena	p.14, D2	SD	• 0,2	S3050-Y70R	2001		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U16058</b> Be rooted!	p.17, J8 p. 24, A6	SD	• 0,1	S7502-R	8019		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
<b>U16065</b> Cygne	p.17, I1 p. 25, F3	SD	• 0,79	S0603-Y80R			SD - 19			SD	SD	SD, XMVO	XMVO				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMVO	SD	SD	
<b>U16066</b> Amy	p.14, E6	SD	• 0,6	S1510-Y70R			SD - 19			SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U16067</b> Inca	p.14, B7	SD	0,35	S3020-Y30R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
<b>U16068</b> Noisette	p.14, B8 p. 24, B5	SD	0,2	S4030-Y40R							SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19/19				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
<b>U16166</b> Salsa	p.14, D3	SD	• 0,15	S4040-Y70R	8004		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U16179</b> Cuba Libre	p.14, D7	SD	0,37	S3010-Y60R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
<b>U17005</b> Rouge Carmin	p.14, E2	SD	• 0,17	S2070-Y90R	3000		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine										Programme de livraison rapide																											
		Structure Collection Design					Programme stock distributeur France					Structure Collection Design					Programme de livraison rapide																						
		Collection Express	Indice de réflexion																																				
<b>U17008</b> Rouge Rubis	p.14, E3	SD	• 0,11	S3560-R	3003	DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm	DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DECO	FR	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL	Duropal HPL 2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor	HPL Format Porte 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	X	X TOUCH	X PLUS	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO)	X	Duropal Xtreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	DEEP	PrimeBoard Xtreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM)	PRIME X	DeepFlow P2 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	DECO	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	ORGANIC	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
<b>U17010</b> Brun Foncé	p.17, I8	SD	• 0,09	S8005-Y80R																																			
<b>U17012</b> Coco	p.14, D8	SD	• 0,14	S6010-Y90R																																			
<b>U17013</b> Mimosa	p.14, F1	SD	• 0,66	S0520-R20B																																			
<b>U17014</b> Hortensia	p.14, F2	SD	• 0,34	S1050-R20B																																			
<b>U17019</b> Cranberry	p.14, F3	SD	• 0,13	S4040-R20B																																			
<b>U17031</b> Bordeaux	p.14, E4	SD	0,1	S5040-Y90R	3011																																		
<b>U17035</b> Lotus	p.14, D1	SD	• 0,77	S0505-Y90R			SD - 19/19																																
<b>U17040</b> Rose Doré	p.14, E7	SD	• 0,3	S3020-Y80R			SD - 19/19																																
<b>U17054</b> Bourgon	p.14, E8	SD	0,08	S6030-R	3005																																		
<b>U17141</b> Orchidea	p.14, F4	SD	0,08	S7020-R20B	4007																																		
<b>U17271</b> Rouille	p.14, D4	SD	0,11	S5040-Y80R																																			
<b>U17500</b> Bleu Royal	p.14, F8	SD	• 0,08	S8005-R80B	5004		SD - 19/19																																
<b>U17501</b> Rose	p.14, F6	SD	• 0,52	S2010-R30B																																			
<b>U17505</b> Prune	p.14, F7	SD	• 0,24	S5010-R30B																																			
<b>U17509</b> Mauve	p.17, J2	SD	0,72	S1005-R50B																																			
<b>U18001</b> Bleu Sky	p.15, G7	SD	0,22	S4020-R80B	5014																																		
<b>U18002</b> Bleu d'eau	p.15, G2	SD	• 0,33	S3030-R90B																																			
<b>U18003</b> Bleu Cristal	p.15, G1	SD	• 0,55	S1020-R90B			SD - 19/19																																
<b>U18004</b> Bleu Foncé	p.15, G8 p. 24, D3	SD	0,08	S7020-R80B																																			
<b>U18006</b> Skagerrak	p.15, H8 p. 24, C4	SD	• 0,11	S6020-B10G			SD - 19/19																																
<b>U18008</b> Java	p.15, I3	SD	• 0,25	S2555-B20G																																			
<b>U18010</b> Cirrus	p.15, H2	SD	• 0,53	S0540-B																																			

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine						Programme stock distributeur France						Programme de livraison rapide										
		Structure Collection Design			Collection Express			Indice de réflexion			Code NCS suivant			Aspect nacré			RAI							
		DEEP	DECO	FR	DEEP	DECO	FR	DECO	FR	DECO	HPL	FR	HPL	FR	HPL	FR	HPL	FR	HPL	FR				
<b>U18011</b> Palander	p.15, H3	SD	0,4	S1050-B						SD	SD	SD								SD	SD			
<b>U18014</b> Stratus	p.15, H4	SD	• 0,18	S4040-B						SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD		
<b>U18028</b> Noir Bleuté	p.17, L8	SD	0,08	S7502-B	7016					SD	SD	SD								SD	SD	SD		
<b>U18029</b> Horizon	p.15, G6	SD	• 0,51	S2010-B			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD		
<b>U18031</b> Mouette	p.17, L1	SD	• 0,62	S2005-R90B			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD		
<b>U18042</b> Ombre Bleue	p.17, L5 p. 24, D1	SD	0,21	S5010-R90B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM					XTSM/SD - 19		SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM		
<b>U18043</b> Poséidon	p.17, L7 p. 24, D2	SD	• 0,16	S7010-R90B	5008		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM					XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
<b>U18044</b> Smoke	p.17, L6	SD	• 0,22	S5502-B	7037		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U18059</b> Bleu Gentiane	p.15, G4	SD	• 0,1	S5040-R80B	5010		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U18067</b> Bleu Pastel	p.15, H1	SD	• 0,71	S0515-B						SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U18068</b> Bleu Ciel	p.15, G3	SD	0,2	S3050-R90B						SD	SD	SD									SD	SD	SD	
<b>U18074</b> Atlantique	p.15, H7 p. 24, D4	SD	• 0,21	S5020-B10G			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM					XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
<b>U18079</b> Pacific	p.15, H6	SD	0,38	S3020-B10G						SD	SD	SD									SD	SD	SD	
<b>U18500</b> Patras	p.15, I2	SD	0,47	S1040-B30G						SD	SD	SD									SD	SD	SD	
<b>U18501</b> Fjord	p.15, I8 p. 24, C5	SD	• 0,13	S7010-B30G			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM					XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
<b>U18502</b> Bristol	p.15, I7	SD	• 0,24	S4020-B30G			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U18503</b> Trinity	p.15, I1	SD	• 0,59	S1020-B30G						SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U18505</b> Lagune	p.15, I6	SD	• 0,54	S2010-B50G			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U18576</b> Océan	p.15, I4	SD	0,13	S5030-B30G						SD	SD	SD									SD	SD	SD	
<b>U19003</b> Cadiz	p.15, J1	SD	• 0,76	S0520-B90G						SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U19004</b> Saragosso	p.15, J2	SD	• 0,38	S2040-B90G						SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
<b>U19005</b> Jade	p.15, J3	SD	0,2	S4040-B90G	6016					SD	SD	SD									SD	SD	SD	
<b>U19006</b> Menthe	p.15, J6	SD	0,53	S2010-B90G						SD	SD	SD									SD	SD	SD	

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine										Programme de livraison rapide												
		Structure Collection Design					Programme stock distributeur France					Structure Collection Express					Programme de livraison rapide							
		Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAI	RAI	DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	DecoBoard P2 4.100 x 1.300 mm	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles
<b>U19007</b> Agave	p.15, J7	SD	0,28	S4020-B90G						SD	SD	SD							SD	SD	SD			
<b>U19008</b> Labrador	p.15, J8 p. 24, C3	SD	• 0,12	S7010-B90G			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM		
<b>U19011</b> Vert Foncé	p.17, K8	SD	0,07	S8502-G						SD	SD	SD							SD	SD	SD			
<b>U19014</b> Sauge	p.15, K7	SD	• 0,54	S2010-G30Y			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
<b>U19015</b> Menthe Verte	p.15, K6	SD	• 0,68	S1010-G30Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
<b>U19024</b> Vert Roseau	p.17, K6 p. 24, C1	SD	• 0,27	S5005-G20Y		7010	SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM		
<b>U19027</b> Herbe	p.17, K7 p. 24, C2	SD	• 0,16	S6502-G	7010		SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM		
<b>U19028</b> Vert d'eau	p.15, J4	SD	0,12	S7020-B70G	6005					SD	SD	SD							SD	SD	SD			
<b>U19500</b> Carambola	p.15, L3	SD	0,46	S2040-G60Y						SD	SD	SD							SD	SD	SD			
<b>U19501</b> Granny Smith	p.15, K3	SD	0,35	S2050-G40Y						SD	SD	SD							SD	SD	SD			
<b>U19502</b> Limette	p.15, K4	SD	0,17	S4040-G40Y						SD	SD	SD							SD	SD	SD			
<b>U19503</b> Avocat	p.15, L6	SD	• 0,38	S3020-G60Y			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
<b>U19504</b> Zucchini	p.15, K8	SD	• 0,12	S7010-G50Y			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
<b>U19505</b> Citron	p.15, L1	SD	0,74	S0540-G70Y						SD	SD	SD							SD	SD	SD			
<b>U19506</b> Lilie	p.15, K1	SD	• 0,73	S0530-G50Y						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
<b>U19508</b> Chartreuse	p.15, K2	SD	• 0,51	S1050-G40Y						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
<b>U19509</b> Olive	p.15, L2	SD	0,54	S1070-G70Y						SD	SD	SD							SD	SD	SD			
<b>U19515</b> Taiga	p.15, L7	SD	• 0,62	S5020-G50Y			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
<b>U19522</b> Pin	p.15, L8	SD	0,2	S6005-G80Y						SD	SD	SD							SD	SD	SD			
<b>R20006</b> Chêne Sonoma	p.21, F2	RT/RU	• 0,38				RU - 19/19			RT/RT	RU/RU	RT					RU	RU	RT	RU	RU			
<b>R20020</b> Chêne Piemont Moka	p.21, I3	RR/RO	0,07		•					RR	RO	RR							RR	RO	RO			
<b>R20021</b> Chêne de Lindberg	p.19, F2	NW	• 0,45				NW - 16/19/19/25			NW/NW	NW/NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW			
<b>R20027</b> Chêne Lancelot Clair	p.21, F3	RT/RU	• 0,32				RU - 16/19/19/25			RT/RT	RU/RU	RT					RU	RU	RT	RU	RU			

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine						Programme de livraison rapide															
		Structure Collection Design			Collection Express			Code NCS suivant			Aspect nacré												
		Collection Express	Indice de réflexion																				
<b>R20031</b> Chêne Sonoma Truffé	p.21, G4	RT/RU	• 0,23					DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm   	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm  	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm  	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm  	HPL Format Porte 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor  	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm   	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  	PrimeBoard Xtreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm  	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles 	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles 	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 
<b>R20033</b> Chêne Foncé	p.21, I5 p.26, B5	NW	• 0,07					VI - 19,4	NW - 19/19 	NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20038</b> Chêne Chalet Nature	p.19, G5	NW	• 0,29						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20039</b> Chêne Sonoma Gris	p.21, G1	RT/RU	• 0,32							RT	RU	RT											
<b>R20064</b> Chêne de Montagne Gris	p.21, G3	NW	0,34							NW	NW	NW											
<b>R20065</b> Chêne de Montagne Foncé	p.21, I4	NW	• 0,1							NW	NW	NW											
<b>R20074</b> Chêne Bordeaux Clair	p.19, F6	RT/RU	• 0,44						RU - 19/19 	RT/RT 	RU/RU 	RT											
<b>R20095</b> Chêne Milano	p.19, F3	NW	• 0,4						NW - 19/19/25 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20100</b> Chêne Style Cannelle	p.19, H5	NW	• 0,34						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20119</b> Chêne Américain	p.19, F4	NW	• 0,35						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20128</b> Chêne Sonoma Clair	p.21, F1	RT/RU	• 0,47						RU - 19/19 	RT/RT 	RU/RU 	RT											
<b>R20234</b> Chêne Springfield Foncé	p.21, H2	NW	• 0,12						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20256</b> Chêne Lorenzo	p.19, G3	NW	• 0,37						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20286</b> Chêne Italien	p.21, F4	NW	• 0,3						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20315</b> Chêne Artisan	p.19, F5	NW	• 0,28						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20348</b> Chêne Huilé	p.26, D3	MR	0,38																				
<b>R20351</b> Flamed Wood	p.21, F6	NW	• 0,09						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20380</b> Chêne Moirée	p.20, C3	NW	• 0,15						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20382</b> Chêne Bijoux	p.19, H6	NW	• 0,13	•					NW - 19 	NW	NW	NW											
<b>R20383</b> Chêne Pur	p.19, G2	NW	• 0,38						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										
<b>R20391</b> Chêne Bijoux Muscat	p.19, G6	NW	• 0,2	•					NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW/NW 	NW										

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design			Programme stock usine			Programme stock distributeur France			Programme de livraison rapide									
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAI	DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles
<b>R20404</b> Aberdeen Foncé	p.21, H5	NW	0,13							NW	NW	NW					NW	NW	NW	
<b>R20409</b> Chêne Artisan Gris	p.21, G2	RR/RO	0,34							RR	RO	RR					RR	RO	RO	
<b>R20410</b> Chêne Maryland	p.18, C1	RR/RO	• 0,55				RO -19/19		RR/RR	RO/RO	RR					RO	RO	RO		
<b>R20453</b> Chêne Shelby	p.19, G1 p.26, B1	RR/RO	• 0,51				VI - 19,4	RO -19/19		RR/RR	RO/RO	RR				VI	RO	RO	RO	
<b>R20454</b> Chêne Artisan Anthracite	p.20, C5	RR/RO	• 0,1					RO -19		RR	RO	RR					RO	RO	RO	
<b>R20455</b> Chêne Balvenie Sable	p.19, G4 p.26, B2 p.27, J1	RR/RO	• 0,34				VI - 19,4	RO -19/19		RR/RR	RO/RO	RR				VI	RO	RO	RO	
<b>R20456</b> Chêne Balvenie Tabac	p.21, I1 p.26, B3	RR/RO	• 0,21				VI - 19,4	RO -19/19		RR/RR	RO/RO	RR				VI	RO	RO	RO	
<b>R20457</b> Connery Nature	p.18, C3	NW	0,45							NW	NW	NW					NW	NW	NW	
<b>R20458</b> Connery Truffe	p.18, C4	NW	0,21							NW	NW	NW					NW	NW	NW	
<b>R20462</b> Connery Fjord	p.18, C5	NW	0,17							NW	NW	NW					NW	NW	NW	
<b>R20463</b> Connery Zucchini	p.18, C6	NW	0,18							NW	NW	NW					NW	NW	NW	
<b>R20485</b> Lucca Naturel	p.19, H4	RR/RO	0,32							RR	RO	RR					RR	RO	RO	
<b>R20496</b> Lucca Tabac	p. 26, D1	MR	0,29																	
<b>R20497</b> Chêne Balvenie Blanc	p. 27, J3	BA	0,49																	
<b>R20498</b> Chêne Balvenie Lave	p. 27, J4	BA	0,17																	
<b>R20529</b> Chêne Cambria Nature	p. 27, F1	AL																		
<b>R20530</b> Chêne Cambria Nougat	p. 27, F2	AL																		
<b>R20538</b> Chêne Rovella Foncé	p. 26, D4	MR																		
<b>R20548</b> Balvenie Oak Nougat	p. 27, J2	BA																		
<b>R24006</b> Hêtre Vieilli	p.19, I3	VV	• 0,41				VV - 19		VV	VV	VV					VV	VV	VV	VV	
<b>R24029</b> Hêtre Fjord Clair	p.18, A5	FL	• 0,51				FL - 19/19		FL/FL	FL/FL	FL					FL	FL	FL	FL	

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design				Programme stock usine				Programme stock distributeur France				Programme de livraison rapide						
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAI	DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles
<b>R24034</b> Hêtre Étuvé	p.19, I4	VV	• 0,3				VV - 19		VV	VV	VV					VV	VV	VV	VV	
<b>R24035</b> Hêtre Fleuri	p.19, I2	VV	0,44						VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV
<b>R24101</b> Hêtre Kajus	p.19, H1	FL	0,39						FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL
<b>R27001</b> Érable Royal	p.18, B6	VV	• 0,56				VV - 19		VV	VV	VV					VV	VV	VV	VV	
<b>R27021</b> Érable Clair	p.18, B5	VV	0,65						VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV
<b>R27024</b> Érable des Montagnes	p.19, I1	VV	• 0,52				VV - 19		VV	VV	VV					VV	VV	VV	VV	
<b>R27043</b> Érable Kiruna	p.18, B2	FL	• 0,54				FL - 19/19		FL/FL	FL/FL	FL					FL	FL	FL	FL	
<b>R27044</b> Érable Plane	p.18, B3	FL	• 0,61						FL	FL	FL					FL	FL	FL	FL	
<b>R27065</b> Érable d'Arlington	p.18, B4 p. 26, A1 p. 26, D2	FL	• 0,41			VI - 19,4			FL	FL	FL				VI	FL	FL	FL	FL	
<b>R30001</b> Noyer Standard	p.20, A4	VV	0,48						VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV
<b>R30011</b> Madison Walnut	p.21, J1	NW	• 0,16				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					NW	NW	NW	NW	
<b>R30013</b> Noyer Altamira Foncé	p.21, J2	NW	• 0,12				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					NW	NW	NW	NW	
<b>R30021</b> Noyer Milano	p.21, J5	FL	• 0,16						FL	FL	FL					FL	FL	FL	FL	
<b>R30135</b> Noyer Okapi	p.21, J4	NW	• 0,13				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					NW	NW	NW	NW	
<b>R30157</b> Caletta	p.21, H4 p. 25, H3 p. 27, F3	NW	• 0,11				NW - 19		NW	NW	NW, XMRT	XMRT				NW	NW	NW, XMRT	NW	
<b>R30158</b> Noyer Giovanelli	p.21, J6	FL	0,13	•					FL	FL <sup>2</sup>	FL							FL	FL <sup>2</sup>	FL <sup>2</sup>
<b>R30159</b> Preston	p.21, J3 p. 26, A3	NW	• 0,15			VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW				VI	NW	NW	NW	NW	
<b>R30175</b> Noyer Timberton Sable	p. 27, I2	TI																		
<b>R30176</b> Noyer Timberton Tabac	p. 27, I3	TI																		
<b>R30177</b> Noyer Timberton Fumée	p. 27, I1	TI																		

## COLLECTION DESIGN

Programme stock usine  
Programme stock distributeur France

## Programme de livraison rapide

Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express		Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duopal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duopal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	Duopal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duopal XTreme Touch (XMRT / XMVO)				Duopal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duopal Élément P2 Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
			Indice de réflexion	Code NCS suivant																						
<b>R34024</b> Frêne Portland Foncé	p.21, I6	FL	• 0,11									FL	FL	FL							FL	FL	FL	FL	FL	
<b>R34032</b> Frêne Portland Noir	p.20, C6 p.25, H4 p.26, A5 p.26, D5	FL	• 0,09					VI - 19,4	FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL, XMRT	XMRT					VI	FL	FL	FL, XMRT	FL	FL	
<b>R34033</b> Frêne Montagnard	p.19, H2 p.26, A2	NW	• 0,35					VI - 19,4	NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW						VI	NW	NW	NW	NW	NW	
<b>R37016</b> Orme Salisbury Nature	p.19, H3	RR/RO	• 0,31						RO - 19/19			RR/RR	RO/RO	RR							RO	RO	RR	RO	RO	
<b>R37017</b> Orme Salisbury Gris	p.21, F5 p.25, H2	RR/RO	• 0,19						RO - 19/19			RR/RR	RO/RO	RR, XMRT	XMRT						RO	RO	RR, XMRT	RO	RO	
<b>R37030</b> Levisa	p.20, A2	FL	0,19									FL	FL <sup>2</sup>	FL									FL	FL <sup>2</sup>	FL <sup>2</sup>	
<b>R38000</b> Châtaignier	p.21, I2 p.26, A4	NW	• 0,13					VI - 19,4	NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW						VI	NW	NW	NW	NW	NW	
<b>R38002</b> Acacia	p.19, F1	RT/RU	• 0,56						RU - 19/19			RT/RT	RU/RU	RT							RU	RU	RT	RU	RU	
<b>R38017</b> Acacia Blanc Brossé	p.18, B1	NW	0,63									NW	NW	NW									NW	NW	NW	
<b>R38019</b> Châtaignier Azahara Nude	p. 27, H1	AZ																								
<b>R38020</b> Châtaignier Azahara Tabac	p. 27, H3	AZ																								
<b>R38021</b> Châtaignier Azahara Anthracite	p. 27, H2	AZ																								
<b>R42006</b> Cerisier Havanna	p.20, A3	FL	• 0,3		•			FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL							FL	FL	FL	FL	FL		
<b>R42056</b> Cerisier Toulouse	p.20, A6 p.26, B4	FL	• 0,09					VI - 19,4	FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL						VI	FL	FL	FL	FL	FL	
<b>R42060</b> Cerisier Toulouse Clair	p.20, A5	FL	• 0,22						FL - 19			FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL		
<b>R48005</b> Glamour Wood Lumineux	p.20, C1 p.26, C1	RR/RO	• 0,27		•			VI - 19,4			RR	RO	RR						VI	RO	RO	RR	RO	RO		
<b>R48052</b> Garbo	p.20, C2	FL	0,17									FL	FL	FL									FL	FL	FL	
<b>R48057</b> Strada Naturel	p.20, A1	SE	0,33									SE		SE									SE			
<b>R48058</b> Strada Anthracite	p.20, C4	SE	0,12									SE		SE									SE			
<b>R50004</b> Sangha Wengé Nature	p.21, H6	RT/RU	• 0,11						RU - 19/19			RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU		

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine				Programme stock distributeur France				Programme de livraison rapide																							
		Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAI	DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles									
RAI	DEEP	DECO	FR	DECO	FR	DECO	FR	HPL	FR	HPL	FR	X	FR	X TOUCH	FR	X PLUS	FR	SOLID X	FR	PRIME X	FR	DEEP	FR	ORGANIC	FR	DECO	FR	ORGANIC	FR				
<b>R50030</b> Olivier Espagne Clair	p.19, I5	FL	0,4																														
<b>R50094</b> Teck Nordique	p.18, C2	NW	0,58																														
<b>R50095</b> Teck Laos	p.21, H1	NW	• 0,21					NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW																				
<b>R55001</b> Pin Navarra	p.18, A2	DU	0,74								DU	DU	DU																				
<b>R55004</b> Pin Ponderosa	p.21, G6	DU	0,27								DU	DU	DU																				
<b>R55006</b> Pin Fano Blanc	p.18, A6	DU	• 0,56								DU	DU	DU																				
<b>R55011</b> Anderson Pine White	p.18, A1	DU	• 0,76					DU - 19/19			DU/DU	DU/DU	DU																				
<b>R55064</b> Pin Maritime	p.18, A4	FL	• 0,51					FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL																				
<b>R55072</b> Willow Blanc	p.18, A3	FL	• 0,64								FL	FL	FL																				
<b>R55087</b> Pin Valetta	p.21, H3	DU	0,11								DU	DU	DU																				
<b>R55089</b> Pin d'Oregon	p.21, G5	DU	0,43								DU	DU	DU																				
<b>F70002</b> Cava Beige	p.22, C3	SD	0,47	S3005-Y20R	•									SD <sup>2</sup>																SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>		
<b>F70004</b> Aluminium blanc	p. 27, F4	AL	0,47	S3502-B	• 9006																												
<b>F70008</b> Toffee Métallique	p.22, C4	SD	0,14	S7010-Y30R	•									SD <sup>2</sup>																SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>		
<b>F70014</b> Anthracite Métallique	p.22, C6	SD	0,14	S6502-B	•									SD <sup>2</sup>																SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>		
<b>F70015</b> Gris Métallique	p.22, C5	SD	• 0,48	S3000-N	•			SD - 19						SD <sup>2</sup>																SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>		
<b>F76001</b> Loftec	p.23, F6	CA/CE	• 0,21					CE - 19/19			CA/CA	CE/CE	CA																CE	CE	CA	CE	CE
<b>F76023</b> Aluminium	p.22, B1	VV	0,39		•						VV	VV	VV <sup>2</sup>															SE		VV	VV <sup>2</sup>	VV <sup>2</sup>	
<b>F76028</b> Rabac	p. 27, G5	PA	0,12																														
<b>F76044</b> Bellato Gris	p.23, F1	CA/CE	• 0,46					CE - 19/19			CA/CA	CE/CE	CA															CE	CE	CA	CE	CE	
<b>F76110</b> Kito Bronze	p.22, D3 p. 27, G4	SD	• 0,25		•			SD - 19/19			SD/SD	SD <sup>2</sup> /SD <sup>2</sup>	SD													SD	SD	SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>			
<b>F76111</b> Kito Acier	p.22, D6	SD	• 0,11		•						SD	SD <sup>2</sup>	SD													SD	SD	SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>			

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design				Programme stock usine Programme stock distributeur France 				Programme de livraison rapide										
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAI	DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	PrimeBoard Xtreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles
<b>F76112</b> Inox Gris	p.22, B2	SE	• 0,42		•					SE		SE				SE	SE	SE		
<b>F76113</b> Metex Argent	p.22, D5	SD	0,25		•					SD	SD <sup>2</sup>	SD				SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>		
<b>F76141</b> Alux Noir	p.22, A6	SE	• 0,08		•					SE		SE				SE	SE	SE		
<b>F76142</b> Terracotta	p.23, F5 p.25, G3	CA/CE	0,17							CA	CE	CA, XMVO	XMVO				CA, XMVO	CE	CE	
<b>F76146</b> Terrazzo Bronze	p.22, D4 p.25, G4	CA/CE	0,1		•					CA	CE <sup>2</sup>	CA, XMVO	XMVO				CA, XMVO	CE <sup>2</sup>	CE <sup>2</sup>	
<b>F76158</b> Alux Doré	p.22, B3	SE	0,39		•					SE		SE					SE			
<b>F76159</b> Alux Caviar	p.22, B4	SE	• 0,21		•					SE		SE				SE	SE	SE		
<b>F76160</b> Alux Champagne	p.22, A3	SE	• 0,35		•					SE		SE				SE	SE	SE		
<b>F76171</b> Alux Violet	p.22, A4	SE	• 0,25		•					SE		SE				SE	SE	SE		
<b>F76172</b> Alux Rosé	p.22, A2	SE	0,42		•					SE		SE					SE			
<b>F76183</b> Alux Bleu Foncé	p.22, B5	SE	0,15		•					SE		SE					SE			
<b>F76184</b> Maille Argentée	p.22, C2	SD	0,18		•					SD	SD <sup>2</sup>	SD					SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>	
<b>F76185</b> Maille Bronze	p.22, D2	SD	0,18		•					SD	SD <sup>2</sup>	SD					SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>	
<b>F76186</b> Alux Vert Foncé	p.22, A5	SE	0,17		•					SE		SE					SE			
<b>F76192</b> Terra Taupe	p. 27, F5	AL																		
<b>F79028</b> Piquée Bronze	p.22, D1	SD	0,18		•					SD	SD <sup>2</sup>	SD					SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>	
<b>F79030</b> Diva	p.22, A1	SD	0,63		•					SD	SD <sup>2</sup>	SD					SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>	
<b>F79031</b> Jungle Blue	p.22, E1	SD	0,73							SD	SD	SD					SD	SD	SD	
<b>F79934</b> Ferro Noir	p.22, B6 p.25, G5	CA/CE	• 0,07				CE - 19/19		CA/CA	CE/CE	CA, XMVO	XMVO				CE	CE	CA, XMVO	CE	CE
<b>S60036</b> Béton Classique	p.23, F4	CA/CE	• 0,42							CA	CE	CA				CE	CE	CA	CE	CE
<b>S62025</b> Carniglia	p. 25, G2		0,25									XMVO	XMVO					XMVO		
<b>S62043</b> Trias	p. 26, E1	PT																		

## COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine						Programme de livraison rapide														
		Structure Collection Design		Collection Express		Indice de réflexion		Code NCS suivant		Aspect nacré		RAI										
<b>S63009</b> Marbre de Carrare Blanc	p.23, I5	SM	0,64					DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm   	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm 	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm  	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor   	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XNRT / XMVO) Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm   	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	DeepFlow P2 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles 	SM	SM	SM
<b>S63044</b> Caviar Noir	p.23, J6 p.27, G3	SM	0,09											SM	SM	SM						
<b>S63045</b> India Blanc	p.23, I1	SM	0,76											SM	SM	SM						
<b>S63059</b> Marbre Larsos	p.23, J4	CA/CE	0,55							CA	CE	CA		CA	CE	CE						
<b>S63063</b> Botticino	p.23, I4 p.27, G2	CA/CE	0,46							CA	CE	CA		CA	CE	CE						
<b>S63066</b> Caviar Argent	p.23, I6	SM	0,1	•						SM	SM	SM		SM	SM	SM						
<b>S63067</b> Caviar Or	p.23, J5	SM	0,11	•						SM	SM	SM		SM	SM	SM						
<b>S63068</b> Caviar Vert	p.23, J3	SM	0,12							SM	SM	SM		SM	SM	SM						
<b>S63070</b> Marbre Lugano	p.23, I3	CA/CE	0,34							CA	CE	CA		CA	CE	CE						
<b>S63076</b> Bianco	p. 26, E2	PT	0,69																			
<b>S63077</b> Shiyan	p.23, J2	CA/CE	0,35							CA	CE	CA		CA	CE	CE						
<b>S63079</b> Mont Blanc	p. 27, G1	PA																				
<b>S64012</b> Tibet	p. 25, F2		0,43											XMVO		XMVO						
<b>S64019</b> Tibet Anthracite	p. 26, E3	PT	0,12																			
<b>S68036</b> Cento	p.23, F2	CA/CE	0,47							CA	CE	CA			CA	CE	CE					
<b>S68055</b> Dumont	p.23, J1	SD	0,44							SD	SD	SD			SD	SD	SD					
<b>S68056</b> Jupiter Sable	p.23, I2 p. 25, F1	CA/CE	0,5	•						CA	CE	CA, XMVO			CA, XMVO	CE	CE					
<b>S68057</b> Jupiter Lune	p.23, F3 p. 25, G1	CA/CE	0,31	•						CA	CE	CA, XMVO			CA, XMVO	CE	CE					
<b>M80000</b> Alu 1, Couleur Acier	p.22, E6	HG	• 0,76	S3010-G			HG - 19/19		SM/SM	HG <sup>3</sup> /HG <sup>3</sup>				HG		SM	HG <sup>3</sup>	HG <sup>3</sup>				
<b>M80001</b> Alu 2, Couleur Nickel	p.22, E5	HG	0,53	S4005-G50Y					SM	HG <sup>3</sup>					SM	HG <sup>3</sup>	HG <sup>3</sup>					

# 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 Pfleiderer une large sélection d'univers de structures regroupés par thèmes. Parfaitemment 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 !

### Recommandée pour les applications

	verticales	horizontales
AL Allegro	•	
PA Palermo	•	
MR Maestro	•	
PT Porto	•	•
VI Vienna	•	•
AZ Azahara Chestnut	•	
TI Timberton Walnut	•	
BA Balvenie Oak	•	
HG Brillant	•	
HS Brillant Spécial	•	•
SM Satiné Matt	•	
MS Matt Spécial	•	•
VV Top Velvet	•	•
SD Sandpearl	•	•
MP Miniperl	•	•
SE Steel Matt	•	
SH Steel Matt	•	
NW Natural Wood	•	•
FL Florence	•	•
DU Dune	•	•
RR Rochester	•	•
RO Rochester	•	•
RT Rustic Wood	•	•
RU Rustic Wood	•	•
CA Ceramo	•	•
CE Ceramo	•	•
CR Corrosio	•	•
FG Fine Grain	•	•
CM Supermatt	•	•
GR Solid Granite	•	•
VO Volcano	•	•
BR Brightstone	•	•
XG XTreme Brillant	•	
XTSM XTreme SuperMatt	•	
XMSM XTreme Satiné Matt	•	•
XMRT XTreme Rustic Wood	•	•
XMVO XTreme Volcano	•	•
XPSM XTreme plus	•	•

### Légende

<b>HPL</b>	Stratifié HPL ou Panneau replaqué stratifié
<b>MFB</b>	Panneau mélaminé (Melamine Faced Board)
<b>DEEP</b>	DeepFlow Panneau mélaminé à structure profonde
<b>SYNC</b>	SyncroFlow
<b>PRIME X</b>	PrimeBoard XTreme Panneau mélaminé laqué
<b>X</b>	Stratifié HPL XTreme
<b>XTOUCH</b>	Stratifié HPL XTreme Touch
<b>SOLID X</b>	Stratifié HPL SolidColor XTreme
<b>XPLUS</b>	Stratifié HPL XTreme plus (fortement sollicité)

La recommandation de structure dépend du type de produit et du domaine d'application concerné. Pour toute question, n'hésitez pas à prendre contact avec votre distributeur ou votre conseiller clientèle Pfleiderer.

## SWEET, SOFT AND LAZY DES BOIS DOUX ET NATURELS

### SOLID AS A ROCK DES STRUCTURES PIERRE SOLIDES ET MULTIDIMENSIONNELLES

### DIAMONDS AND PEARLS DES SURFACES BRILLANTES ET RÉFLÉCHISSANTES

### BLUE VELVET DES SURFACES VELOUTÉES ET SOYEUSES

### DEEPFLOW STRUCTURES PROFONDES ET VIVANTES

### INVISIBLE DES SURFACES UNIVERSELLES ET ROBUSTES

### SYNCROFLOW STRUCTURES AUTHENTIQUES SYNCHRONISÉES AVEC LE DÉCOR

### XTREME PRODUCTS COLLECTION XTREME MATS AVEC EFFET ANTI-TRACES DE DOIGTS

### BREEZIN' DES STRUCTURES MATIÈRES TENDANCES

# VUE D'ENSEMBLE DES STRUCTURES

## BLUE VELVET

Des surfaces veloutées et soyeuses



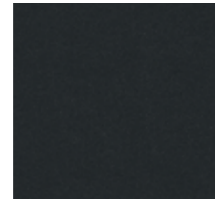
SE Steel Matt

HPL

MFB

SH Steel Matt

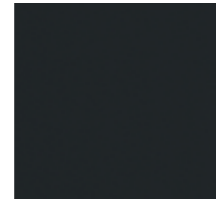
MFB



SM Satiné Matt

HPL

MFB

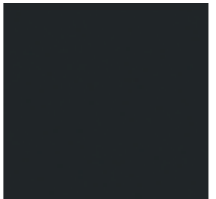


CM Supermatt

HPL

## DIAMONDS AND PEARLS

Des surfaces brillantes et réfléchissantes



HG Brillant

HPL

MFB

HS Brillant Spécial

HPL

## SYNCROFLOW

Veinures naturelles – d'une authenticité fascinante



AZ Azahara Chestnut

SYNC



TI Timberton Walnut

SYNC

## DEEPFLOW

Structures profondes et vivantes



AL Allegro

DEEP

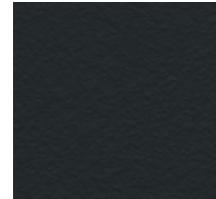


MR Maestro

DEEP

## BREEZIN'

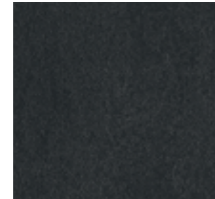
Des structures matières tendances



CE Ceramo

HPL

MFB



CR Corrosio

HPL

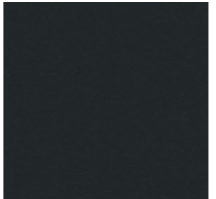
MFB

CA Ceramo

HPL

## INVISIBLE

Des surfaces universelles et robustes



SD Sandpearl

HPL

MFB

## SOLID AS A ROCK

Des structures pierre solides et multidimensionnelles



BA Balvenie Oak

SYNC

VI Vienna

HPL

DEEP

## SWEET, SOFT AND LAZY

Des bois doux et naturels



NW Natural Wood

HPL

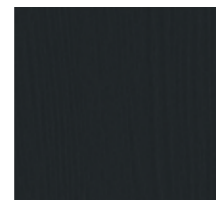
MFB



FL Florence

HPL

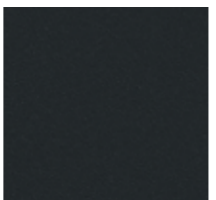
MFB



DU Dune

HPL

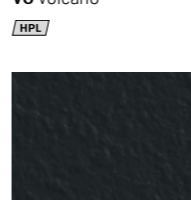
MFB



MP Miniperl

HPL

MFB



VO Volcano

HPL

## XTREME PRODUCTS

Collection XTreme mats avec effet anti-traces de doigts



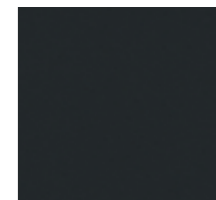
XG XTreme Brillant

PRIME X



XTSM XTreme SuperMatt

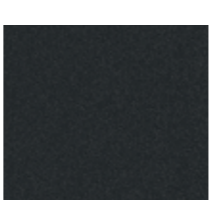
PRIME X



XMSM XTreme Satiné Matt

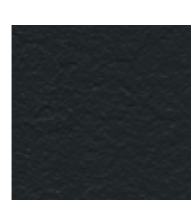
X

SOLID X



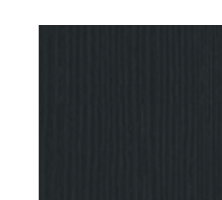
FG Fine Grain

HPL



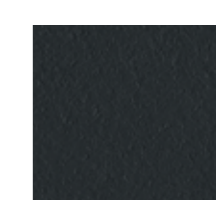
BR Brightstone

HPL



XMRT XTreme Rustic Wood

XTOUCH



XMVO XTreme Volcano

XTOUCH



XPSM XTreme plus

XPLUS

**CERAMO CA/CE**

La structure mate non directionnelle Ceramo convient parfaitement aux décors pierres plates, céramique, et béton. Elle peut aussi être utilisée avec les décors métalliques, textiles ou unis. Les reliefs irréguliers et anguleux de la structure sont disposés sur différents niveaux. L'alternance de zones mates et rugueuses suggèrent une légère abrasion. Ces éléments confèrent à Ceramo un aspect profond et vivant.

CA Ceramo CE Ceramo  **DUNE DU**

La structure bois mate et profonde Dune convient aux décors bois de fil tels que le chêne, l'orme, le teck, ainsi que les bois résineux. Dune est une alternative moderne à la structure RU Rustic, également conçue en «allover». Des effets de surface mats-brillants, des effets poncés ou rugueux confèrent un effet de profondeur à cette structure. Elle est aussi parfaitement adaptée à des unis en leur conférant un effet bois peint.

DU Dune  

**FLORENCE FL**

La structure Florence est une structure alternant les aspects soyeux et mats, ce qui lui confère un aspect élégant et la rend particulièrement adaptée aux bois de qualité tels que le noyer et les bois fruitiers. Cette structure fonctionne aussi très bien avec les bois ayant des pores peu profonds, comme le hêtre ou l'érable.

**FL Florence****STEEL MATT SE/SH**

La nouvelle structure métallique brossée Steel Matt est particulièrement authentique. Filigrane et mate, elle est aussi impressionnante à l'œil qu'au toucher. L'aspect brossé est permis par des arêtes vives et étroites, interrompues de manière. Ces arêtes reflètent aussi légèrement la lumière en créant une lueur élégante et discrète. Steel Matt est parfait sur les décors de la série Alux. Elle confère aux décors unis ainsi qu'aux décors nacrés un rendu métallique singulier. La nouvelle structure Steel Matt est recommandée pour une utilisation verticale et est disponible pour une gamme définie de décors métalliques et unis.

**SE Steel Matt****SH Steel Matt**

**ROCHESTER RR/RO**

La structure bois Rochester a été développée pour les décors bois feuillus, leur conférant un rendu authentique et naturel, dans l'esprit d'un placage mat structuré. Cette structure peut aussi être utilisée avec des décors unis donnant l'impression d'un bois fraîchement peint.

RR Rochester HPLRO Rochester HPL MFB**PORTO PT**

Aussi authentique que l'ardoise véritable. La structure ardoisée profonde Porto présente une surface lisse, animée par des surfaces polygonales mates et semi-mates. La profondeur de la structure est perceptible au toucher grâce aux arêtes cassées typiques de l'ardoise. Les arêtes vives reflètent la lumière et projettent des ombres sur le côté opposé, rendant ainsi la tridimensionnalité clairement visible. Porto est sans orientation et semble particulièrement naturelle sur les décors ardoise, mais elle est tout aussi intéressante sur la céramique ou le béton ainsi que sur les décors unis foncés.

PT Porto HPL DEEP

# PRODUITS

## Des solutions adaptées et durables

Une gamme complète saine pour l'habitat. Chez Pfleiderer, les matériaux à faibles émissions sont au centre de nos préoccupations. Depuis de nombreuses années, une grande partie de nos panneaux ont reçu le label L'Ange Bleu pour un habitat sain. Nous avons réussi à obtenir cette distinction pour les panneaux bruts, les produits mélaminés et également pour la majeure partie de notre programme HPL. Vous avez ainsi accès à une gamme complète et durable et vous pouvez répondre aux attentes du client sans faire de compromis sur l'écologie et le développement durable.



# XTREME PRODUCTS

## XTREME MATS AVEC EFFET ANTI-TRACES DE DOIGTS

Décor utilisé:  
U12000 Noir Volcan

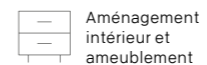
XTREME PRODUCTS

## PrimeBoard XTreme Brillant P2



Panneau de particules de bois enduit de résine de mélamine de type P2 conformément à la norme EN 312, avec d'une laque multicouche brillante de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente pour les applications verticales.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

### CARACTÉRISTIQUES



Haute brillance



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

#### Norme du produit

D'après 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

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale): 2.800 x 2.100 x 16-25 mm

#### 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

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

#### Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   18   19   22   25   28



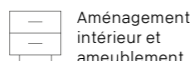


## PrimeBoard XTreme SuperMatt P2



Panneau de particules de bois enduit de résine de mélamine de type P2 conformément à la norme EN 312, avec une laque supermate de haute qualité et innovante avec un effet anti-traces de doigts pour les applications verticales.

### 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 et façades de cuisine.

### CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts

#### Norme du produit

D'après 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

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale): 2.800 x 2.100 x 10-25 mm

#### 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

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

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
-------	-------	--



Le logo de la  
gouvernance forestière  
responsable



PEFC  
PEFC/04-03-0029



CERTIFIED  
cradle to cradle  
BRONZE

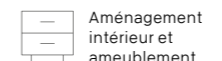


## PrimeBoard XTreme Brilliant P2 TSCA



Panneau de particules de bois à émissions réduites enduit de résine de mélamine de type P2 conformément à la norme EN 312, avec d'une laque multicouche brillante de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente pour les applications verticales.

### 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 et façades de cuisine.

### CARACTÉRISTIQUES



Haute brillance



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

#### Norme du produit

D'après la norme EN 14322

#### Matériau support

ClassicBoard P2 TSCA

Panneau de particules de bois à émissions réduites 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 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale): 2.800 x 2.100 x 16-25 mm

#### 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

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

#### Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

#### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
----------	---------	-----------

2.800	2.100	16   18   19   22   25   28
-------	-------	-----------------------------



Le logo de la  
gouvernance forestière  
responsable



PEFC  
PEFC/04-03-0029



CERTIFIED  
cradle to cradle  
BRONZE



BLUE ANGEL  
THE GERMAN ECOLABEL

[www.blauer-engel.de/u276](http://www.blauer-engel.de/u276)





## PrimeBoard XTreme SuperMatt P2 TSCA



Panneau de particules de bois à émissions réduites enduit de résine de mélamine de type P2 conformément à la norme EN 312, avec une laque supermate de haute qualité et innovante avec un effet anti-traces de doigts pour les applications verticales.

### 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 et façades de cuisine.

### CARACTÉRISTIQUES



**Norme du produit** D'après la norme EN 14322

**Matériau support** ClassicBoard P2 TSCA

Panneau de particules de bois à émissions réduites 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 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale): 2.800 x 2.100 x 10-25 mm

**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

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

TSCA Title VI

**Remarque** Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

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

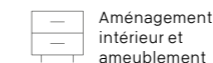


## PrimeBoard XTreme Brillant P2 F\*\*\*



Panneau de particules de bois à émissions réduites enduit de résine de mélamine de type P2 conformément à la norme EN 312, avec d'une laque multicouche brillante de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente pour les applications verticales.

### 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 et façades de cuisine.

### CARACTÉRISTIQUES



**Norme du produit** D'après la norme EN 14322

**Matériau support** ClassicBoard P2 F\*\*\*

Panneau de particules de bois à émissions réduites 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 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

F\*\*\*

**Remarque** Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	19





## PrimeBoard XTreme SuperMatt P2 F\*\*\*\*



Panneau de particules de bois à émissions réduites enduit de résine de mélamine de type P2 conformément à la norme EN 312, avec une laque supermate de haute qualité et innovante avec un effet anti-traces de doigts pour les applications verticales.

### DOMAINES D'APPLICATION



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

### CARACTÉRISTIQUES



**Norme du produit** D'après la norme EN 14322

**Matériau support** ClassicBoard P2 F\*\*\*\*

Panneau de particules de bois à émissions réduites 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 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

F\*\*\*\*

**Remarque**

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

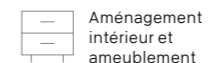
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	19

## PrimeBoard XTreme Brillant P3



Panneau de particules de bois enduit de résine de mélamine de type P3 pour les zones humides, avec d'une laque multicouche brillante de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente pour les applications verticales.

### DOMAINES D'APPLICATION



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



**Norme du produit** D'après la norme EN 14322

**Matériau support** ClassicBoard P3

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

**Réaction au feu** Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

**Domaine d'application CE** EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

**Remarque** Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.  
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   18   19   22   25   28





## PrimeBoard XTreme SuperMatt P3



Panneau de particules de bois enduit de résine de mélamine de type P3 pour les zones humides, avec une laque supermate de haute qualité et innovante avec un effet anti-traces de doigts pour les applications verticales.

### 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 14322

**Matériau support** ClassicBoard P3

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

**Réaction au feu** Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

**Domaine d'application CE**

EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides

**Classe d'émission de formaldéhyde**

E1 E05

**Remarque**

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

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



## PrimeBoard XTreme Brillant MDF plus



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) enduit de résine de mélamine, avec d'une laque multicouche brillante de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente pour les applications verticales.

### 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 14322

**Matériau support** StyleBoard MDF plus

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

**Réaction au feu**

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

**Classe d'émission de formaldéhyde**

E1 E05

TSCA Title VI

**Remarque**

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

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



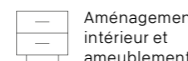


## PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF plus



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) enduit de résine de mélamine, avec une laque supermate de haute qualité et innovante avec un effet anti-traces de doigts pour les applications verticales.

### 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



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts

**Norme du produit** D'après la norme EN 14322

**Matériau support** StyleBoard MDF plus

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

**Réaction au feu** Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

TSCA Title VI

**Remarque**

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

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

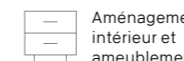


## PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) décoratif teinté en noir enduit de résine de mélamine, avec d'une laque multicouche brillante de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente pour les applications verticales.

### 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



Haute brillance



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

**Norme du produit** D'après la norme EN 14322

**Matériau support** StyleBoard MDF noir

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.

**Réaction au feu** Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

TSCA Title VI

**Remarque**

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

**Longueur** **Largeur** **Épaisseur**

2.800 2.100 16 | 19 | 25





## PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF noir



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) décoratif teinté en noir enduit de résine de mélamine, avec une laque supermate de haute qualité et innovante avec un effet anti-traces de doigts pour les applications verticales.

### DOMAINES D'APPLICATION



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



**Norme du produit** D'après la norme EN 14322

**Matériau support** StyleBoard MDF noir

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.

**Réaction au feu** Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

TSCA Title VI

**Remarque**

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   19   25



## PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir naturel



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) décoratif naturel, brut, teinté en noir enduit de résine de mélamine, avec d'une laque multicouche brillante de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente pour les applications verticales.

### 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 14322

**Matériau support** StyleBoard MDF noir

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.

**Réaction au feu** Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

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.

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





## PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF noir naturel



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) décoratif naturel, brut, teinté en noir enduit de résine de mélamine, avec une laque supermate de haute qualité et innovante avec un effet anti-traces de doigts pour les applications verticales.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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



Entretien facile



Anti-traces de doigts

### Norme du produit

D'après la norme EN 14322

### Matériau support

StyleBoard MDF noir

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.

### Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

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.

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.

### Remarque

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   19   25



## Duopal XTreme



Panneau stratifié décoratif de qualité postformable d'après la norme EN 438-3:HGP/VGP. Il dispose d'une surface laquée résistante et d'une face arrière poncée. Duopal XTreme est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.



Aménagement intérieur et ameublement

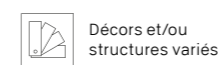


Portes

### 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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire

### Norme du produit

D'après 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 conformément à 2003/593/EG)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Masse volumique

Min. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (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	950	0,8
2.350	1.300	0,8
2.800	2.070	0,8
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	0,8



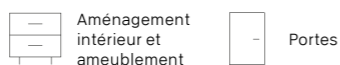


## Duropal XTreme Touch



Panneau stratifié décoratif de qualité postformable d'après la norme EN 438-3:HGP/VGP. Il dispose d'une surface laquée résistante et une face arrière poncée. Duropal XTreme Touch est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts en combinaison avec une structure pierre ou bois à l'aspect naturel.

### 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 Duropal déjà connus. Duropal XTreme Touch peut être utilisé aussi bien verticalement qu'horizontalement.

### CARACTÉRISTIQUES



**Norme du produit** D'après la norme EN 438-3

Normalement inflammable

**Réaction au feu** D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

**Masse volumique** Min. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (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	950	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

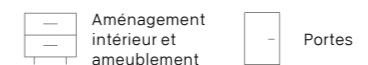


## Duropal SolidColor XTreme



Panneau stratifié décoratif de qualité standard d'après la norme EN 438-9:BTS. Il dispose d'une surface laquée résistante et d'un noyau teinté dans la masse identique au décor. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage. Duropal SolidColor 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 438-9

Normalement inflammable

**Réaction au feu** D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

**Masse volumique** Min. 1.400 kg/m<sup>3</sup> (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	950	0,8
2.350	1.300	0,8
4.100	1.300	0,8
4.100	1.300	0,8
5.300	1.300	0,8



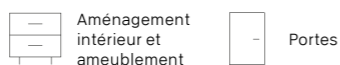


## Duropal HPL XTreme plus



Panneau stratifié décoratif de qualité standard d'après la norme EN 438-3:HGS/VGS. Il dispose d'une surface laquée résistante et d'une face arrière poncée. Duropal HPL XTreme plus est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts. Il est idéal pour les applications 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 Duropal déjà connus. Duropal HPL XTreme plus est recommandée pour des applications à la verticale ainsi qu'à l'horizontale et destinée à un usage intensif.

### CARACTÉRISTIQUES



#### Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

Normalement inflammable

#### Réaction au feu

D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT conformément à 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

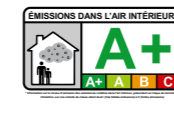
Min. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

#### 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	950	0,8
2.350	1.300	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,8
5.300	1.300	0,8

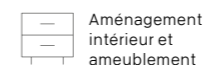


## Duropal Compact XTreme plus, âme blanche



Panneau stratifié compact en qualité standard d'après la norme EN 438-9:BCS. Proposé soit avec un noyau homogène de couleur blanche, il dispose d'une surface laquée résistante de chaque côté. Duropal Compact XTreme plus est un matériau compact supermat qui offre un effet anti-traces de doigts, idéal pour les surfaces horizontales fortement sollicitées.

### 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 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



#### Norme du produit

D'après la norme EN 438-9

#### Matériau support

Stratifié compact blanc  
Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en blanc, antichoc pour les applications à fortes charges.

#### Réaction au feu

Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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





## Duropal Compact XTreme plus, âme grise



Panneau stratifié compact en qualité standard d'après la norme EN 438-9:BCS. Proposé soit avec un noyau homogène de couleur grise, il dispose d'une surface laquée résistante de chaque côté. Duropal Compact XTreme plus est un matériau compact supermat qui offre un effet anti-traces de doigts, 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 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 438-9

**Matériau support** Stratifié compact gris

Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en gris, antichoc pour les applications à fortes charges.

**Réaction au feu** Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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



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

## Duropal Compact XTreme plus, âme noire



Panneau stratifié compact en qualité standard d'après la norme EN 438-4:CGS. Proposé soit avec un noyau homogène de couleur noire, il dispose d'une surface laquée résistante de chaque côté. Duropal Compact XTreme plus est un matériau compact supermat qui offre un effet anti-traces de doigts, 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 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 438-4

**Matériau support** Stratifié compact noir

Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée 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 conformément à 2003/593/EG)

**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** Avec certification PEFC.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6   8   10   12   13



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

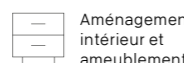


## Duopal Élément XTreme P2



Panneau replaqué stratifié 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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

ClassicBoard P2

**Matériau support** 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 conformément à 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

TSCA Title VI

**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



Le logo de la  
génération de la  
responsabilité



PEFC

PEFC/04-02-002



www.blauer-engel.de/uz76

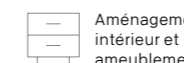


## Duopal Élément XTreme Touch P2



Panneau replaqué stratifié 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 Touch, 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.

### 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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire

**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

ClassicBoard P2

**Matériau support** 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 conformément à 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 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

TSCA Title VI

**Remarque** Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
3.050	1.300	19
4.100	1.300	9,6   16   17,6   19   20,6   25   29,6   39,6



Le logo de la  
génération de la  
responsabilité



PEFC

PEFC/04-02-002



www.blauer-engel.de/uz76



## Duopal Élément SolidColor XTreme P2



Panneau replaqué stratifié 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, un noyau stratifié teinté dans la masse identique au décor et un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

### 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. 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



Norme du produit

ClassicBoard P2

### Matériau support

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 conformément à 2003/593/EG): 4.100 x 1.300 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

TSCA Title VI

### 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

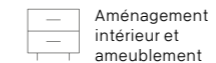


## Duopal Élément XTreme plus P2



Panneau replaqué stratifié 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 XTreme plus, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts, idéal pour les surfaces horizontales fortement 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



### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

### 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 conformément à 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 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

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
3.050	1.300	19
4.100	1.300	9,6   16   17,6   19   20,6   25   29,6   39,6





## Duopal Élément XTreme P3



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P3 pour les zones humides, 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

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



**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

**Matériau support** ClassicBoard P3

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

**Réaction au feu** Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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
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



Le logo de la  
génération de la  
responsabilité



PEFC/04-03-0828



www.blauer-engel.de/uz76

## Duopal Élément XTreme Touch P3



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P3 pour les zones humides, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme Touch, 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.

### 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

**Matériau support** ClassicBoard P3

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

**Réaction au feu** Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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



Le logo de la  
génération de la  
responsabilité



PEFC/04-03-0828



www.blauer-engel.de/uz76



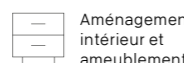


## Duopal Élément XTreme plus P3



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P3 pour les zones humides, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL XTreme plus, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts, idéal pour les surfaces horizontales fortement 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

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

**Réaction au feu** Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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	17,6   20,6

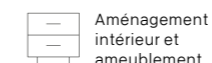


## Duopal Élément XTreme MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, 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



#### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

#### Matériau support

StyleBoard MDF plus  
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

#### Réaction au feu

Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
TSCA Title VI

#### 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 Touch MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme Touch, 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.

### 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



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

### Matériau support

StyleBoard MDF plus  
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

### Réaction au feu

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
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 SolidColor XTreme MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duopal SolidColor XTreme, un noyau stratifié teinté dans la masse identique au décor et un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

### 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. 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



### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

### Matériau support

StyleBoard MDF plus  
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

### Réaction au feu

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
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



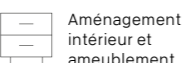


## Duropal Élément XTreme plus MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL XTreme plus, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts, idéal pour les surfaces horizontales fortement 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



Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 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
4100	1.300	17,6   20,6



# XTREME PRODUCTS

## XTREME MATS AVEC EFFET ANTI-TRACES DE DOIGTS



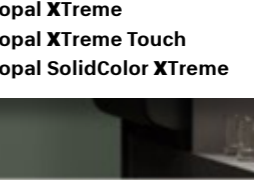
**SURFACES VERTICALES**  
Revêtement mural, façades

PrimeBoard XTreme  
Duropal XTreme  
Duropal XTreme Touch

2

**SURFACES HORIZONTALES**  
Casiers de rangement, étagères

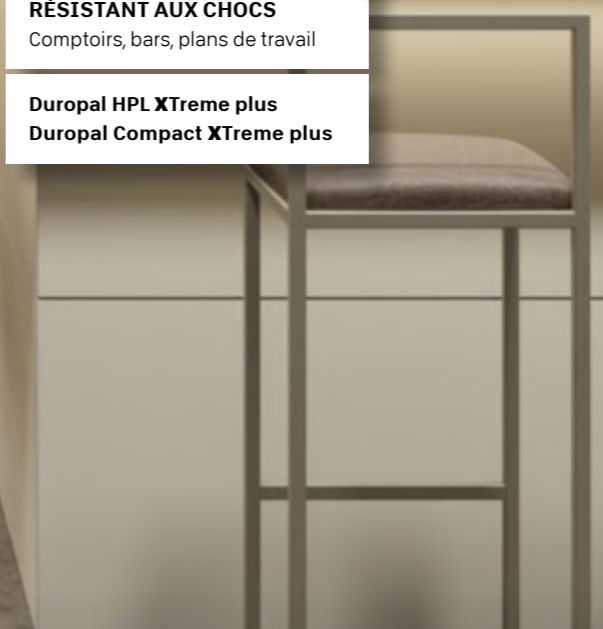
**Duropal XTreme**  
**Duropal XTreme Touch**  
**Duropal SolidColor XTreme**



2

**SURFACES HORIZONTALES, RÉSISTANT AUX CHOCKS**  
Comptoirs, bars, plans de travail

**Duropal HPL XTreme plus**  
**Duropal Compact XTreme plus**



3

### Application / Résistance

	verticale	horizontale	horizontale, fortement sollicitée
PrimeBoard XTreme SuperMatt (XTSM)			
Duropal XTreme (XMSM)			
Duropal XTreme Touch (XMRT / XMVO)			
Duropal SolidColor XTreme (XMSM)			
Duropal HPL XTreme plus (XPSM)			
Duropal Compact XTreme plus (XPSM)			



# DEEPFLOW / SYNCROFLOW

PANNEAUX DÉCORATIFS AVEC STRUCTURES PROFONDES ET SYNCHRONISÉES

Décor utilisé :  
R34032 Frêne Portland Noir

DEEPFLOW

## DeepFlow P2



Panneau de particules décoratif Premium avec des structures profondes et imprégné de mélamine décorative sur les deux faces, au label écologique Blue Angel.

D'autres produits online :  
DeepFlow P2 TSCA  
DeepFlow P2 F\*\*\*\*  
DeepFlow V100Ä F\*\*\*\* ENF

### DOMAINES D'APPLICATION



Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

### CARACTÉRISTIQUES



EN 14322



Antimicrobien



Faible en émissions

#### Norme du produit

#### Matériau support

#### Réaction au feu

#### Classe d'émission de formaldéhyde

#### Effet antimicrobien

#### Remarque

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.

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<sup>3</sup>)

E1 E05

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

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	8,4   10,4   12,4   13,4   16,4   18,4   19,4   22,4   25,4   28,4
5.310	2.100	8   10   12   13   15   16   18   19   22   25   28   30   32   38



Le logo FSC® indique que le bois provient d'une exploitation forestière gérée durablement.



Le logo PEFC® indique que le bois provient d'une exploitation forestière gérée durablement.



www.blauer-engel.de/uz76



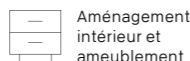
## DeepFlow MDF plus



Panneau de fibre Premium avec des structures profondes et imprégné de mélamine décorative sur les deux faces.

D'autres produits online :  
DeepFlow MDF.MR

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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



Entretien facile



Antimicrobien

#### Norme du produit

EN 14322

#### Matériau support

StyleBoard MDF plus

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), 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/m<sup>3</sup>)

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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	16   18   19   22   25   28
5.310	2.100	16   18   19   22   25   28



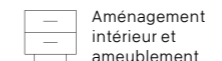
## SyncroFlow P2



Panneau de particules décoratif Premium avec des structures synchronisées avec le décor et imprégné de mélamine décorative sur les deux faces, au label écologique Blue Angel.

D'autres produits online :  
SyncroFlow P2 TSCA  
SyncroFlow P2 F\*\*\*\*  
SyncroFlow V100Ä F\*\*\*\* ENF

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

### CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien



Faible en émissions

#### 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<sup>3</sup>)

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

#### Effet antimicrobien

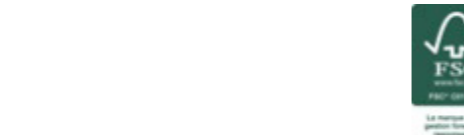
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

#### 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
5.310	2.100	8   10   12   13   15   16   18   19   22   25   28   30   32   38



## SyncroFlow MDF plus

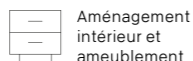


Panneau de fibre Premium avec des structures synchronisées avec le décor et imprégné de mélamine décorative sur les deux faces.



D'autres produits online :  
SyncroFlow MDF.MR

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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



Entretien facile



Antimicrobien

**Norme du produit** EN 14322

**Matériau support** StyleBoard MDF plus  
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène

**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  
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	16   18   19   22   25   28
5.310	2.100	16   18   19   22   25   28



## ORGANICBOARD

DES MATÉRIAUX DÉRIVÉS DU BOIS SAINS  
POUR L'HABITAT POUR UNE PRÉSÉRATION  
MAXIMALE DES RESSOURCES



## OrganicBoard Pure P2



Panneau de particules de bois sain conçu avec un liant 100 % biosourcé (OrganicGlue) et 100 % de bois recyclé, revêtu de mélamine décorative sur les deux faces, distingué par le label Blue Angel.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur. Pour les projets avec une plus haute exigence environnementale et de santé de l'habitat.

### CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Ecologique



Faible en émissions

### Norme du produit

EN 14322

### Matériau support

OrganicBoard Pure P2 brut

Panneau de particules de bois lié avec une colle 100 % biogène et sans formaldéhyde (OrganicGlue), contenant 100 % de bois recyclé de type P2 selon la norme EN 312, adapté aux usages non porteurs en milieu sec.

### 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\*\*\*\*

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.

### Hinweis

OrganicGlue – encollage sans formaldéhyde

### FORMAT EN MM

#### Longueur Largeur Épaisseur

2.800 2.100 8 | 10 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25

5.600 2.100 8 | 10 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25

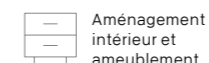


## PrimeBoard XTreme SuperMatt Organic Pure P2



Panneau de particules de bois enduit de résine de mélamine de type P2 conformément à la norme EN 312, avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), 100 % de bois recyclés post-consommation ainsi qu'une laque supermate de haute qualité et innovante et un effet anti-traces de doigts pour les applications verticales.

### 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 et façades de cuisine.

### CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Ecologique

### Norme du produit

D'après la norme EN 14322

### Matériau support

OrganicBoard Pure P2 brut

Panneau de particules de bois lié avec une colle 100 % biogène et sans formaldéhyde (OrganicGlue), contenant 100 % de bois recyclé de type P2 selon la norme EN 312, adapté aux usages non porteurs en milieu sec.

### Réaction au feu

Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

F\*\*\*\*

TSCA Title VI

### Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

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



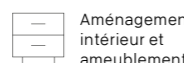


## Duopal Élément XTreme Organic Pure P2



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, avec un encollage 100 % bio-sourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue) et 100 % de bois recyclés post-consommation, 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

OrganicBoard Pure P2 brut

**Matériau support** Panneau de particules de bois lié avec une colle 100 % biogène et sans formaldéhyde (OrganicGlue), contenant 100 % de bois recyclé de type P2 selon la norme EN 312, adapté aux usages non porteurs en milieu sec.

**Réaction au feu** Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05  
F\*\*\*\*  
TSCA Title VI

**Remarque** Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	9,6   11,6   17,6   19   19,6   20,6   23,6   26,6



## Duopal Élément Organic Pure P2



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, avec un encollage 100 % bio-sourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue) et 100 % de bois recyclés post-consommation, 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

OrganicBoard Pure P2 brut

**Matériau support** Panneau de particules de bois lié avec une colle 100 % biogène et sans formaldéhyde (OrganicGlue), contenant 100 % de bois recyclé de type P2 selon la norme EN 312, adapté aux usages non porteurs en milieu sec.

**Réaction au feu** Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–26,6 mm

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05  
F\*\*\*\*  
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   11,6   17,6   19   19,6   20,6   23,6   26,6
5.600	2.070	9,6   11,6   17,6   19,6   20,6   23,6   26,6



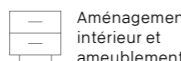


## Duopal Élément Métal véritable Organic Pure P2



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue) et 100 % de bois recyclés post-consommation, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL Métal véritable.

### 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



D'après la norme EN 13894-2

OrganicBoard Pure P2 brut

### Matériau support

Panneau de particules de bois lié avec une colle 100 % biogène et sans formaldéhyde (OrganicGlue), contenant 100 % de bois recyclé de type P2 selon la norme EN 312, adapté aux usages non porteurs en milieu sec.

### Réaction au feu

Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6-26,6 mm

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
F\*\*\*\*  
TSCA Title VI

### Remarque

Veuillez 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   11,6   17,6   19   19,6   20,6   23,6   26,6

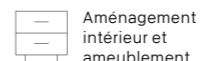


## OrganicBoard Pure P2 brut



Panneau de particules de bois lié avec une colle 100 % biogène et sans formaldéhyde (OrganicGlue), contenant 100 % de bois recyclé de type P2 selon la norme EN 312, adapté aux usages non porteurs en milieu sec.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

L'OrganicBoard Pure P2 est un panneau biosourcé unique et orienté vers l'avenir. L'utilisation de 100 % de colle biosourcée (OrganicGlue) permet de réduire considérablement l'utilisation de ressources fossiles. La colle biosourcée sans formaldéhyde apporte aussi sa contribution à la qualité de l'air intérieur grâce à des très faibles émissions. Le panneau OrganicBoard Pur contribue à l'économie circulaire car il est fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés en post-consommation. Ce type de panneau présente une surface homogène. Il est donc le support idéal pour être revêtu de papiers décoratifs imprégnés, de films fins, de placages sensibles et également de stratifiés haute pression (Duopal HPL).

### CARACTÉRISTIQUES



### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur:  $\geq 9 \text{ mm}$  / et une masse volumique:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ )

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
F\*\*\*\*  
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   18   19   22   25
5.600	2.100	8   10   16   18   19   22   25





## OrganicBoard P2 brut



Panneau de particules de bois avec un encollage 50 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 50 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

L'OrganicBoard P2 est un panneau biosourcé unique et orienté vers l'avenir. L'utilisation de 50 % de colle biosourcée (OrganicGlue) permet de réduire considérablement l'utilisation de ressources fossiles. La colle biosourcée sans formaldéhyde apporte aussi sa contribution à la qualité de l'air intérieur grâce à des très faibles émissions. Le panneau OrganicBoard contribue aussi à l'économie circulaire car il est fabriqué à partir de 50 % de bois recyclés en post-consommation. Ce type de panneau présente une surface homogène. Il est donc le support idéal pour être revêtu de papiers décoratifs imprégnés, de films fins, de placages sensibles et également de stratifiés haute pression (Duropal HPL).

### CARACTÉRISTIQUES



Poncé



Usinage facile



Ecologique

### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur:  $\geq 9 \text{ mm}$  / et une masse volumique:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ )

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
TSCA Title VI

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	8   13   16   18   19   22   25   38
5.310	2.100	8   13   16   18   19   22   25   38



## OrganicBoard MDF brut



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde : OrganicGlue

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Le panneau MDF brut OrganicBoard réduit considérablement l'utilisation de ressources fossiles grâce à l'utilisation de 100 % de liant OrganicGlue. OrganicGlue est une colle biosourcée sans formaldéhyde, apportant sa contribution à la qualité de l'air intérieur grâce à des très faibles émissions. Ce type de panneau a une composition homogène et répond aux exigences les plus élevées en terme de fraisage. Grâce à sa surface optimale, il est le support idéal pour être revêtu de papiers décoratifs imprégnés, de films fins, de placages sensibles et également de panneaux stratifiés haute pression (Duropal HPL).

### CARACTÉRISTIQUES



Poncé



Usinage facile



Ecologique



Faible en émissions

### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur:  $\geq 9 \text{ mm}$  / et une masse volumique:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ )

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
TSCA Title VI

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   18   19



# DECBOARD

PANNEAUX DÉCORATIFS ADAPTÉS  
À TOUTES LES APPLICATIONS

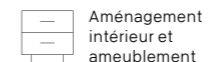
DECBOARD

## 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



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

### CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Faible en émissions

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

### 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

### 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   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   16   18   19   22   25   28   30   32   38



Décor utilisé :  
U19028 Vert d'eau



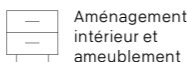


## DecoBoard Individual Motiv P2



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



**Norme du produit** D'après 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:  $\geq 9 \text{ mm}$  / et une masse volumique:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ )

**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

**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



## 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



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:  $\geq 9 \text{ mm}$  / et une masse volumique:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ )

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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



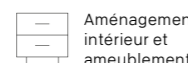
## DecoBoard P2 ESA



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



Entretien facile



Évitant le chargement électrostatique

#### Norme du produit

EN 14322

#### Matériau support

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/m<sup>3</sup>)

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

#### Résistivité en volume RD

1 x 10<sup>4</sup>–1 x 10<sup>9</sup> 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

Décor: 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

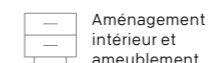
5.600 2.100 19 | 25 | 28,4



## DecoBoard P2 TSCA

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

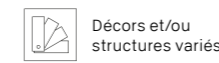
### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

### CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Faible en émissions

#### Norme du produit

EN 14322

#### Matériau support

ClassicBoard P2 TSCA

Panneau de particules de bois à émissions réduites 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<sup>3</sup>)

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
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 | 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 | 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 réduites 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'émissions particulièrement faibles sont requis.

### CARACTÉRISTIQUES



#### Norme du produit

EN 14322

#### Matériau support

ClassicBoard P2 F\*\*\*\*  
Panneau de particules de bois à émissions réduites 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:  $\geq 9$  mm / et une masse volumique:  $\geq 600$  kg/m<sup>3</sup>)

#### 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

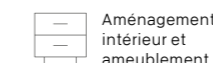


## DecoBoard P3



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



#### Norme du produit

EN 14322

#### Matériau support

ClassicBoard P3  
Panneau de particules de bois de type P3 adapté 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:  $\geq 9$  mm / et une masse volumique:  $\geq 600$  kg/m<sup>3</sup>)

#### Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015  
Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides

#### 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



Norme du produit

D'après la norme EN 14322

### Matériau support

ClassicBoard P3  
Panneau de particules de bois de type P3 adapté 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:  $\geq 9$  mm / et une masse volumique:  $\geq 600$  kg/m<sup>3</sup>)

### Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides

### 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



Le logo de la  
gérance forestière  
FSC® certifiée



Le logo de la  
gérance forestière  
PEFC® certifiée



Le logo de la  
gérance forestière  
PEFC® certifiée

## DecoBoard V100Ä F\*\*\*\* ENF



Panneau de particules de bois à émissions réduites avec des propriétés de gonflement optimisées et 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 et une résistance accrue à l'humidité sont requis.

### CARACTÉRISTIQUES



### Norme du produit

EN 14322

### Matériau support

ClassicBoard V100 Ä F\*\*\*\* ENF

Panneau de mobilier lié par résine d'urée et présentant de très faibles émissions et un gonflement en épaisseur réduit selon la norme EN 312, adapté 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:  $\geq 9$  mm / et une masse volumique:  $\geq 600$  kg/m<sup>3</sup>)

### Classe d'émission de formaldéhyde

F\*\*\*\* ENF

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   16   18   19   25   28
5.310	2.100	10   16   18   19   25   28



Le logo de la  
gérance forestière  
FSC® certifiée



Le logo de la  
gérance forestière  
PEFC® certifiée



Le logo de la  
gérance forestière  
PEFC® certifiée



Le logo de la  
gérance forestière  
PEFC® certifiée



Le logo de la  
gérance forestière  
PEFC® certifiée



## 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



Aménagement intérieur et ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Porteur – haute résistance à la flexion

### Norme du produit

EN 14322

PremiumBoard MFP Hybrid

Le panneau PremiumBoard MFP Hybrid est la combinaison d'un panneau multi fonction PremiumBoard MFP 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

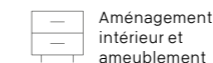


## DecoBoard MDF plus



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien

### Norme du produit

EN 14322

### Matériau support

StyleBoard MDF plus

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

### 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

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

Longueur	Largeur	Épaisseur
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



Individual



Entretien facile



Antimicrobien

#### Norme du produit

D'après la norme EN 14322

#### Matériau support

StyleBoard MDF plus

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

#### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur:  $\geq 9 \text{ mm}$  / et une masse volumique:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ )

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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

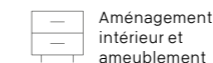


## DecoBoard MDF noir



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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien

#### Norme du produit

EN 14322

#### Matériau support

StyleBoard MDF noir

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.

#### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur:  $\geq 9 \text{ mm}$  / et une masse volumique:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ )

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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



## DecoBoard HDF



### 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



**Norme du produit** EN 14322

**Matériau support** StyleBoard MDF.MR  
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

**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  
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

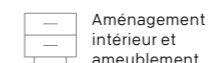
**Remarque** Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	18   19
5.310	2.100	18   19



### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES



**Norme du produit** EN 14322

**Matériau support** StyleBoard HDF 106  
Panneau de fibres mince à haute densité avec une structure homogène et une bonne stabilité.

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05  
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

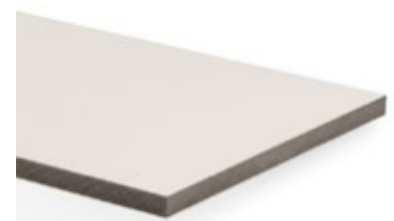
**Remarque** Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

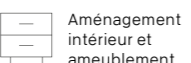
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	3   5



## DecoBoard Fibre compact



### DOMAINES D'APPLICATION



Une plaque de fibres décorative, teintée en noir, très résistante et peu gonflante, avec une structure homogène et un revêtement décoratif en mélamine des deux côtés dans une construction multicouche.

### CARACTÉRISTIQUES



#### Norme du produit

EN 14322

#### Matériau support

StyleBoard Fibre compact  
Panneau de fibres à haute densité, réduit en gonflement et teinté en noir, avec une structure homogène et une bonne stabilité dimensionnelle.

#### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur:  $\geq 9 \text{ mm}$  / et une masse volumique:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ )

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
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

Résistant à l'humidité (Gonflement en épaisseur  $< 4\%$  si exposition à l'eau pendant 24 heures à l'état revêtu)  
Support hautement comprimé et robuste avec une masse volumique apparente moyenne de  $1.000 \text{ kg/m}^3$  (EN 323)  
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

#### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	6,4   8,4   10,4   12,4   15,4   16,4   18,4   19,4



# IMPRESSION NUMÉRIQUE

UNE LIBERTÉ DE CONCEPTION UNIQUE :  
LA SEULE LIMITÉ EST VOTRE CRÉATIVITÉ

### Produits :

DecoBoard Individual Motiv P2, p.118  
DecoBoard Individual Motiv P3, p.124  
DecoBoard Individual Motiv MDF plus, p.128  
Duopal HPL Individual Motiv, p.137  
Duopal HPL Individual Motiv IMO, p.141  
Duopal HPL Compact Individual Motiv, âme noire, p.148  
Duopal Élément Individual Motiv P2, p.153  
DecoBoard Individual Motiv Pyroex, p.192  
Duopal HPL Individual Motiv Pyroex, p.194



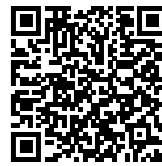
Vous trouverez plus d'informations  
sur nos applications numériques sur :  
[pfleiderer.com/impression-numerique](http://pfleiderer.com/impression-numerique)

BY LARA COSTAFREDA

# PANNEAUX STRATIFIÉS (HPL)

ROBUSTE ET DURABLE – IDÉAL POUR DES DOMAINES D'APPLICATION FORTEMENT SOLICITÉS

PANNEAUX STRATIFIÉS (HPL)

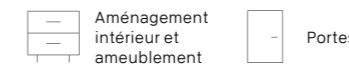


## Duropal HPL



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



#### Norme du produit

EN 438-3

Normalement inflammable

#### Réaction au feu

D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT conformément à 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. 1.350 kg/m³ (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	950   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

Décor utilisé:  
U17040 Rose Doré



Le logo FSC® indique que le papier provient d'une exploitation forestière gérée durablement ou d'une source recyclée.



Le logo PEFC® indique que le papier provient d'une exploitation forestière gérée durablement ou d'une source recyclée.



Le logo Blue Angel® indique que le papier est conforme aux critères de qualité et de sécurité les plus élevés.



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

## Duropal SolidColor



Panneau stratifié décoratif de qualité standard d'après la norme EN 438-9:BTS, avec un noyau teinté dans la masse identique au décor. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage.

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

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



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	D'après la norme EN 438-9
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliquée (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT conformément à 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	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	950	0,8
2.350	1.300	0,8
2.800	2.070	0,8
4.100	1.300	0,8



## Duropal HPL Individual Motiv



Panneau stratifié de qualité standard conçu avec différents modèles d'impression numérique, d'après 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



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

Matériau de surface durable pour la conception de meubles créatifs et l'aménagement intérieur des magasins et des boutiques, des cafés et des bistrots, des installations éducatives et de loisirs, des cabinets de médecins et des cliniques.

## CARACTÉRISTIQUES



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

## Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

## Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliquée (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT conformément à 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. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (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





## Duropal HPL Métal véritable



Panneau stratifié design, surface en métal véritable, de qualité standard d'après la norme EN 438-8:MTS. La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage.

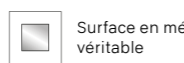
### DOMAINES D'APPLICATION



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



Surface en métal véritable

#### Norme du produit

D'après 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 conformément à 2003/593/EG)

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

#### Masse volumique

Min. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

#### Remarque

Veuillez 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

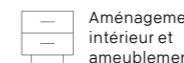
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	0,8
4.100	1.300	0,8

## Duropal HPL Magnétique



Panneau stratifié décoratif magnétique de qualité standard d'après la norme EN 438-9:RTS, une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée.

### 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



Décors et/ou structures variés



Magnétique



Entretien facile



Antimicrobien

#### Norme du produit

D'après 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 conformément à 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. 2.200 kg/m<sup>3</sup> (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'insertion du tissu 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

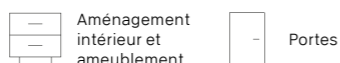


## Duropal HPL IMO



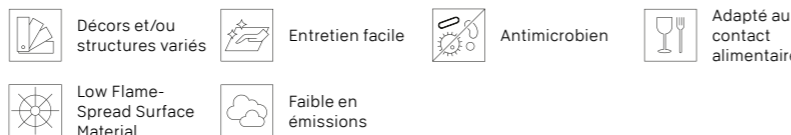
Panneau stratifié décoratif de qualité postformable conformément à la norme EN 438-3:HGP/VGP en tant que « Low Flame-Spread Surface Material » avec une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée.

## DOMAINES D'APPLICATION



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



## Norme du produit

EN 438-3

## Classements

MED – Low Flame-Spread Surface Material  
MER – Low Flame-Spread Surface Material  
USCG – Low Flame-Spread Surface Material  
CCS – Low Flame-Spread Material

## 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

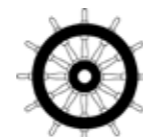
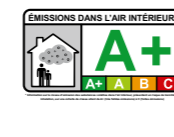
Min. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

## Remarque

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

## FORMAT EN MM

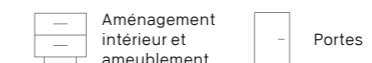
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.050–5.300	1.300	0,6   0,8
2.150	915   950   1.050   1.300	0,8
2.350	950   1.300	0,8
2.800	2.070	0,6   0,8   1,2
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6   0,8
5.300	1.300	0,6   0,8
5.600	2.070	0,6   0,8   1,2



## Duropal HPL Individual Motiv IMO



Panneau stratifié de qualité standard conçu avec différents modèles d'impression numérique, d'après la norme EN 438-3:HGS/VGS en tant que « Low Flame-Spread Surface Material ». 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 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



## Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

## Classements

MED – Low Flame-Spread Surface Material  
USCG – Low Flame-Spread Surface Material

## 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

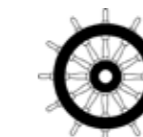
Min. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

## Remarque

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 ESA



Panneau stratifié dissipant l'électricité statique de qualité postformable d'après la norme EN 438-3:HGP/VGP, convient aux endroits secs, avec une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée.

## 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 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



Norme du produit

D'après 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 conformément à 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. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

## Résistivité en volume RD

1 x 10<sup>4</sup>–1 x 10<sup>9</sup> 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

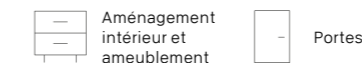


## Duopal Stratifié mince 0,35 (Bobine)



Panneau stratifié mince décoratif en qualité postformable d'après la norme EN 438-3:VGP, une surface de résine de mélamine et une face arrière poncée. Le Duopal 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 profils de corniches et de profils de corniches lumineuses. Le Duopal stratifié mince 0,35 est exclusivement recommandé pour une application verticale.

## CARACTÉRISTIQUES



D'après 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 conformément à 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. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (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



# PANNEAUX STRATIFIÉS COMPACTS

VÉRITABLE VALEUR AJOUTÉE : DES PANNEAUX COMPACTS AUX PROPRIÉTÉS INNOVANTES

PANNEAUX STRATIFIÉS COMPACTS

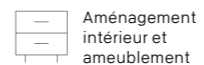


## Duopal HPL Compact, âme blanche



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



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 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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Résistant aux chocs



Faible en émissions

### Norme du produit

EN 438-9

### Matériau support

Stratifié compact blanc

Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en blanc, antichoc pour les applications à fortes charges.

### Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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 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

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

Decor utilisé :  
F79934 Ferro Noir



Le logo de la  
foresterie responsable



PEFC/04-02-0828



www.blauer-engel.de/uz76

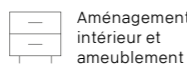


## Duropal HPL Compact, âme grise



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.

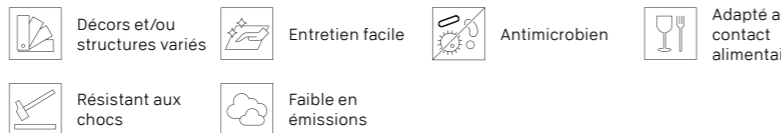
### DOMAINES D'APPLICATION



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 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



#### Norme du produit

EN 438-9

#### Matériau support

Stratifié compact gris  
Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en gris, antichoc pour les applications à fortes charges.

#### Réaction au feu

Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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

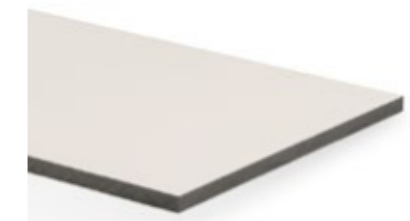
Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6   8   10   12



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

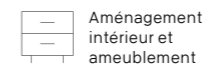


## Duropal HPL Compact, âme noire



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



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 solutions de chants apparents ainsi qu'à la gravure pour des effets 3D personnalisés.

### CARACTÉRISTIQUES



#### Norme du produit

EN 438-4

#### Matériau support

Stratifié compact noir  
Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée 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 conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6–15 mm, 2.800 x 2.070 x 6–20 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, 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   3   4   5   6   8   10   12   13   15
2.800	2.070	2   3   4   5   6   8   10   12   13   15   16   17   18   19   20
4.100	1.300	2   3   4   5   6   8   10   12   13   15
5.600	2.070	2   3   4   5   6   8   10   12   13



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

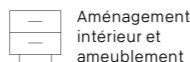


## Duropal HPL Compact Individual Motiv, âme noire



Panneau stratifié compact de qualité standard conçu avec différents modèles d'impression numérique, d'après 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

Eléments 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.

### CARACTÉRISTIQUES



#### Norme du produit

D'après la norme EN 438-4

#### Matériau support

Stratifié compact noir  
Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée 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 conformément à 2003/593/EG): 2.800 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 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

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	2   3   4   5   6   8   10   12   13   15

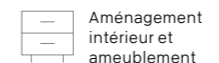


## Duropal flameprotect compact IMO



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



#### 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

#### 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

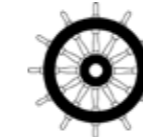
1.900 kg/m<sup>3</sup> ± 50 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

#### Remarque

Décors: Se reporter à la collection Duropal flameprotect compact sur [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

### FORMAT EN MM

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



# PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS

PANNEAU SUPPORT REVÊTU DE STRATIFIÉ HPL:  
PRÊTS À L'EMPLOI DÈS LA SORTIE DE L'USINE

PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS

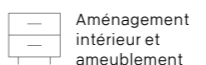


## Duopal Élément P2



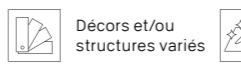
Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL.

### DOMAINES D'APPLICATION



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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

### 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 conformément à 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 replaqué HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
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   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

Décor utilisé :  
R20458 Connery Truffe





## Duopal Élément SolidColor P2



Panneau replaqué stratifié 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, un noyau stratifié teinté dans la masse identique au décor.

## 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. 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



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## 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 conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16-25 mm,  
4.100 x 1.300 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  
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   16   17,6   19   20,6   23,6   25   29,6   39,6
4.100	1.300	9,6   16   17,6   19   20,6   25   29,6   39,6

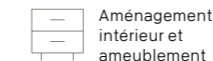


## Duopal Élément Individual Motiv P2



Panneau replaqué stratifié 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.

## CARACTÉRISTIQUES



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## 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 conformément à 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  
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.

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



Panneau replaqué stratifié 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.

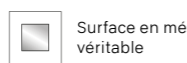
## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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



Surface en métal véritable

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## 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 conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16-25 mm, 4.100 x 1.380 x 16-25 mm

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
TSCA Title VI

## Remarque

Veuillez 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   23,6   25   29,6   39,6
4.100	1.300	9,6   16   17,6   19   20,6   25   29,6   39,6

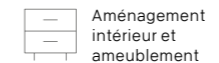


## Duopal Élément Magnétique P2



Panneau replaqué stratifié 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.

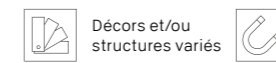
## DOMAINES D'APPLICATION



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



Décors et/ou structures variés



Magnétique



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## 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 conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16,8-25,8 mm

## Domaine d'application CE

Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
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

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'insertion du tissu 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\*\*\*\*



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

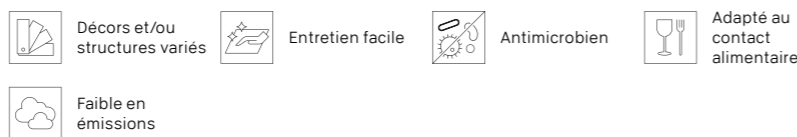
### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Solution globale à émission réduites 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'émissions particulièrement faibles sont requis.

### CARACTÉRISTIQUES



**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

ClassicBoard P2 F\*\*\*\*

**Matériau support** Panneau de particules de bois à émissions réduites 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 conformément à 2003/593/EG)

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05

F\*\*\*\*

**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



## Duopal Élément P2 ESA



Panneau replaqué stratifié à dissipant l'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 Duopal HPL ESA.

### 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 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



#### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

#### 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 conformément à 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

#### Résistivité en volume RD

1 x 10<sup>4</sup>–1 x 10<sup>9</sup> 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
5.600	2.070	20,6



## Duopal Élément P3



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P3 pour les zones humides, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL.



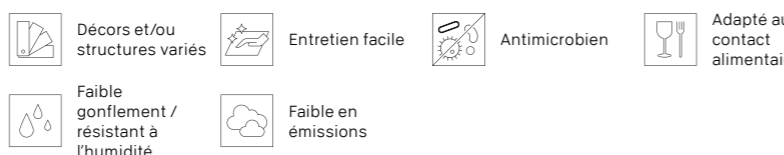
## DOMAINES D'APPLICATION



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



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## Matériau support

ClassicBoard P3

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

## Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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



Le logo de la  
gérance forestière  
responsable



PEFC/04-02-0829



www.blauer-engel.de/uz76

## Duopal Élément MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, 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



## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## Matériau support

StyleBoard MDF plus

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

## Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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



Le logo de la  
gérance forestière  
responsable



PEFC/04-02-0829



## Duopal Élément SolidColor MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duopal SolidColor, un noyau stratifié teinté dans la masse identique au décor.

## 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. 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



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## Matériau support

StyleBoard MDF plus

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

## Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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

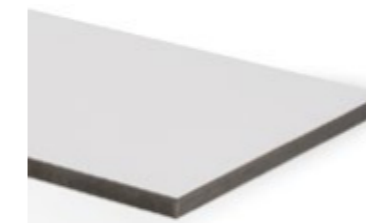
## Remarque

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

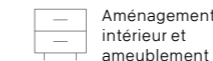
## Duopal Élément MDF noir



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau décoratif de fibres de densité moyenne (MDF) teinté noir avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL.



## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

## DOMAINES D'APPLICATION

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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## Matériau support

StyleBoard MDF noir

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.

## Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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





## Duropal Élément MFP Hybrid



Panneau replaqué stratifié très résistant avec résistance à la flexion isotrope en panneau de fibres de bois MFP conformément à la norme EN 312 en tant que couche intermédiaire et, de chaque côté, d'un panneau mince de fibres haute densité (HDF), recouvert sur les deux faces de Duropal 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



#### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

**Matériau support**  
PremiumBoard MFP Hybrid  
Le panneau PremiumBoard MFP Hybrid est la combinaison d'un panneau multi fonction PremiumBoard MFP 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.

**Réaction au feu**  
Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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
2.800	2.070	20,6
5.600	2.070	20,6



## Duropal Élément Bouleau Multiplis



Panneau de contreplaqué de bouleau, collage résistant à l'humidité, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL. Cet panneau replaqué assure haute résistance à la flexion.

### 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



#### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

**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 conformément à 2003/593/EG)

#### Domaine d'application CE

EN 438-7:2005  
Panneaux replaqué 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
2.800	2.070	19,6   28,6



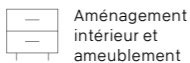


## Duropal Élément en Contreplaqué Peuplier



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Panneau léger

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



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Porteur – haute résistance à la flexion

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

### Matériau support

PremiumBoard Contreplaqué Peuplier  
Panneau en placage de contreplaqué de peuplier, collage AW 100 pour une résistance particulière à l'humidité. Valeurs techniques conformément à la norme EN 636.

### 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



# PLANS DE TRAVAIL

## PLANS DE TRAVAIL HPL ET COMPACT – UNE SOLUTION ADAPTÉE

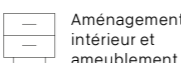
Décor utilisé :  
S63069 Marbre Craquelé

## Duropal Plan de travail Quadra P2



Plan de travail composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, face décorative recouvert d'un Duropal HPL, Duropal XTreme ou Duropal XTreme Touch, face inférieure dotée d'un contrebalancement pare vapeur. Le chant 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. Duropal XTreme et Duropal XTreme Touch sont un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

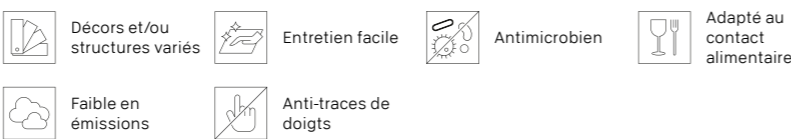
## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Les Duropal Plans de travail 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

**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.

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05  
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](http://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	28   38	Quadra	chant de protection
4.100	900	28   38	Quadra	chant de protection
4.100	900	28   38	Quadra	Quadra
4.100	1.200	28   38	Quadra	chant de protection
4.100	1.200	38	Quadra	Quadra
5.300	600	38	Quadra	chant de protection
5.300	900	38	Quadra	chant de protection
5.300	900	38	Quadra	Quadra
5.300	1.200	38	Quadra	chant de protection

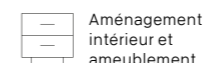


## Duropal Plan de travail Quadra Hydrofuge MR



Plan de travail composé d'un panneau de particules de bois à gonflement réduit en épaisseur de type Hydrofuge MR adapté aux conditions humides conformément à la norme EN 312, face décorative recouvert d'un Duropal HPL, Duropal XTreme ou Duropal XTreme Touch, face inférieure dotée d'un contrebalancement pare vapeur. Le chant 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. Duropal XTreme et Duropal XTreme Touch sont un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Les Duropal Plans de travail 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



**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

**Matériau support** ClassicBoard Hydrofuge MR

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

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05  
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](http://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	Quadra	chant de protection
4.100	650	38	Quadra	chant de protection
4.100	900	38	Quadra	chant de protection
4.100	900	38	Quadra	Quadra
4.100	1.200	38	Quadra	chant de protection
4.100	1.200	38	Quadra	Quadra
5.300	600	38	Quadra	chant de protection
5.300	900	38	Quadra	chant de protection
5.300	900	38	Quadra	Quadra
5.300	1.200	38	Quadra	chant de protection



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



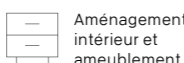
[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

## Duropal Plan de travail PerForm Hydrofuge MR



Plan de travail composé d'un panneau de particules de bois à gonflement réduit en épaisseur de type Hydrofuge MR adapté aux conditions humides conformément à la norme EN 312, face décorative recouvert d'un Duropal HPL, face inférieure dotée d'un contrebalancement pare vapeur. Les deux côtés du plan de travail PerForm sont proposés avec chants laser.

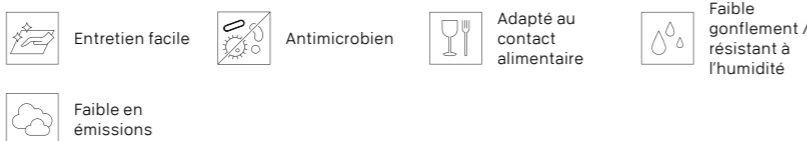
## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Les Duropal Plans de travail 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



## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## Matériau support

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

## Réaction au feu

Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 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

Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

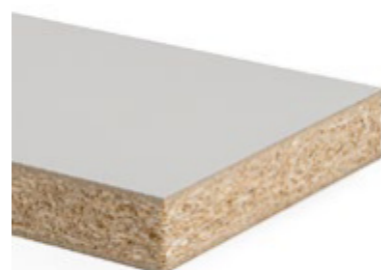
## FORMAT EN MM

## PROFIL

Longueur	Largeur	Épaisseur	chant avant	chant arrière
4.100	640	20	chant laser	chant laser
4.100	900	20	chant laser	chant laser

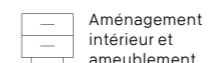


## Duropal Plan de travail P2, chant droit



Plan de travail composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, face décorative recouvert d'un Duropal HPL, Duropal XTreme, Duropal XTreme Touch ou Duropal HPL XTreme plus, face inférieure dotée d'un contrebalancement pare vapeur. Les chants longitudinaux du plan de travail sont fraisés. Un bord de protection sur un côté réalisable sur demande. Duropal XTreme, Duropal XTreme Touch et Duropal HPL XTreme plus sont un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Les Duropal Plans de travail 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



## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## 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.

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
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](http://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   39	chant de protection	fraisé
4.100	600	38   39	fraisé	fraisé
4.100	900	38   39	chant de protection	fraisé
4.100	900	38   39	fraisé	fraisé
4.100	1.200	38   39	chant de protection	fraisé
4.100	1.200	38   39	fraisé	fraisé
5.300	600	38   39	chant de protection	fraisé
5.300	600	38   39	fraisé	fraisé
5.300	900	38   39	chant de protection	fraisé
5.300	900	38   39	fraisé	fraisé
5.300	1.200	38   39	chant de protection	fraisé
5.300	1.200	38   39	fraisé	fraisé



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



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





## Duropal Compact Plan de travail, âme blanche



Panneau stratifié compact avec un ou deux chants longitudinaux usinés, en qualité standard conformément à la norme EN 438-9:BCS pour une utilisation en tant que plan de travail. Noyau blanc homogène, surface décorative en résine mélaminée une face et contrebalancement 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 écoles et dans les installations sportives Duropal Compact Plan de travail est la réponse.

### CARACTÉRISTIQUES



EN 438-9

Stratifié compact blanc

Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en blanc, antichoc pour les applications à fortes charges.

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)

E1 E05

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

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

Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).  
Avec certification PEFC.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur	profil	chant avant	chant arrière
4.100	640	12		chanfreiné	fraisé
4.100	950	12		chanfreiné	chanfreiné



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

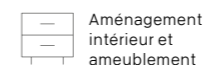


## Duropal Compact Plan de travail, âme gris



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

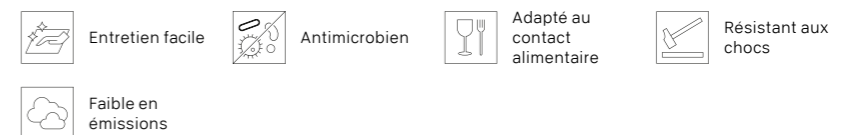
### DOMAINES D'APPLICATION



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 écoles et dans les installations sportives Duropal Compact Plan de travail est la réponse.

### CARACTÉRISTIQUES



EN 438-9

Stratifié compact gris

Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en gris, antichoc pour les applications à fortes charges.

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)

E1 E05

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

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

Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).  
Avec certification PEFC.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur	profil	chant avant	chant arrière
4.100	640	12		chanfreiné	fraisé
4.100	950	12		chanfreiné	chanfreiné



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

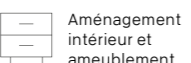


## Duopal Compact Plan de travail, âme noire



Panneau stratifié compact avec un ou deux chants longitudinaux usinés, en qualité standard conformément à la norme EN 438-4:CGS pour une utilisation en tant que plan de travail. Noyau noir homogène, surface décorative en résine mélaminée une face et contrebalancement 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 écoles et dans les installations sportives Duopal Compact Plan de travail est la réponse.

### CARACTÉRISTIQUES



**Norme du produit** EN 438-4

**Matériau support** Stratifié compact noir  
Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée 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 conformément à 2003/593/EG)

**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** Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).  
Avec certification PEFC.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur	profil chant avant	profil chant arrière
4.100	640	12	chanfreiné	fraisé
4.100	950	12	chanfreiné	chanfreiné



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





# ACCESOIRES POUR PLANS DE TRAVAIL

UNE FINTION RÉUSSIE POUR UN AGENCEMENT COHÉRENT

Décor utilisé :  
**S63075** Roméo

ACCESOIRES POUR PLANS DE TRAVAIL

## Duopal Crédence stratifiée P2



Crédence stratifiée composée d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouverte sur les deux faces de Duopal HPL.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Les Duopal Crédences stratifiées 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 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. La crédence stratifiée peut être utilisée en combinaison avec nos Duopal Plans de travail.

### CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

### 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.

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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
4100	600	9,2



FSC  
FOR SUSTAINABLE  
FOREST CERTIFIED



PEFC  
PEFC/04-02-0828

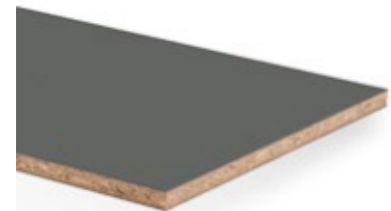


BLUE ANGEL  
THE GERMAN ECOLABEL

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

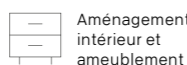


## Duropal Crédence stratifiée XTreme P2



Crédence stratifiée composée d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouverte sur les deux faces de Duropal XTreme, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Les Duropal Crédences stratifiées 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 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. La crédence stratifiée peut être utilisée en combinaison avec nos Duropal Plans de travail.

### CARACTÉRISTIQUES



**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

**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.

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05  
TSCA Title VI

**Remarque** Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4100	600	9,2

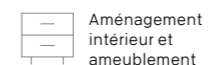


## Duropal Crédence stratifiée MDF plus



Crédence stratifiée composée d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouverte sur les deux faces de Duropal HPL.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Les Duropal Crédences stratifiées 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 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. La crédence stratifiée peut être utilisée en combinaison avec nos Duropal Plans de travail.

### CARACTÉRISTIQUES



**Norme du produit** D'après la norme EN 13894-2

**Matériau support** StyleBoard MDF deep routing plus  
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

**Classe d'émission de formaldéhyde** E1 E05  
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
4100	640	9,2   9,6



# PANNEAUX BRUTS

DES MATERIAUX BRUTS POUR UNE  
MULTITUDE D'APPLICATIONS



## PANNEAUX BRUTS

### 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



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 de placage délicates ainsi que les feuilles 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



#### Type de panneau

P2

#### 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>)

#### 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

#### 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   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
5.600	2.100	8   10   12   13   15   16   18   19   22   25   28   30   38

#### DALLES RAINURÉES BOUVETTÉES: FORMAT EN MM

#### (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES) ÉPAISSEUR / PIÈCE PAR PAQUET

Longueur	Largeur	32	35	40	50
2.050	925	25	22	19	16

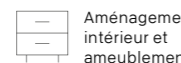


## ClassicBoard P2 TSCA



Panneau de particules de bois à émissions réduites 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 TSCA est utilisable de manière polyvalente, comme par ex. dans le mobilier et l'agencement intérieur ou l'agencement de greniers.

## CARACTÉRISTIQUES



À grain fin



Poncé

## 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  
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   15   16   18   19   22   25   28   30   50
5.310	2.100	8   10   13   15   16   18   19   22   25   28   30   50

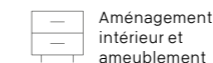


## ClassicBoard P2 F\*\*\*\*



Panneau de particules de bois à émissions réduites 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



À grain fin



Poncé



Faible en émissions

## 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  
F\*\*\*\*

## Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	19
5.310	2.100	19



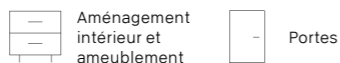
## ClassicBoard P3



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 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



## Type de panneau

P3

## 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)

## Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides

## 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   17   18   19   22   25   28   38
4.110	2.070	19   22

## DALLES RAINURÉES BOUVENTÉES: FORMAT EN MM

(DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES)

## ÉPAISSEUR / PIÈCE PAR PAQUET

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



## LivingBoard P4



Panneau de particules type P4 conforme à la norme EN 312, destiné à des usages porteurs en milieu sec, poncé et collé sans formaldéhyde à 100 %.



## 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 pour utilisation dans des conditions sèches répond ainsi aux conditions particulières des lieux de vie sains dans l'aménagement intérieur et dans la construction en bois. Grâce à sa fine couche de revêtement supplémentaire, ce matériau dérivé du bois peut également être utilisé dans les bâtiments certifiés LEED.

## CARACTÉRISTIQUES



## Type de panneau

P4

## 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)

## Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux à des fins porteuses pour utilisation dans des conditions sèches.

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

## Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## Quantité minimum

À partir d'une quantité minimum de commande de 70 m³. Autres formats et épaisseurs sur demande.

## FORMAT EN MM

## Longueur      Largeur      Épaisseur

2.500	1.250	16   19
5.040	2.580	16   19



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



## StyleBoard MDF plus



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), 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



**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  
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   18   19   25

## StyleBoard MDF noir



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.

### DOMAINES D'APPLICATION



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



**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  
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



## StyleBoard MDF.MR



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.



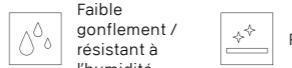
### DOMAINES D'APPLICATION



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



D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur:  $\geq 9 \text{ mm}$  / et une masse volumique:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ )

### Réaction au feu

E1 E05  
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 Fibre compact



Panneau de fibres à haute densité, réduit en gonflement et teinté en noir, avec une structure homogène et une bonne stabilité dimensionnelle.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

En cas d'humidité élevée temporaire et donc de charges d'humidité plus élevées, comme dans les salles de bains ou les cuisines, la fibre Compact est le choix idéal pour la construction de meubles, les revêtements muraux ou les éléments de cloison. Ce type de panneau durable présente des valeurs de gonflement très faibles grâce à une formulation spéciale, ce qui le rend également adapté à une utilisation comme cloison dans les zones sanitaires.

### CARACTÉRISTIQUES



Usinage facile

### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur:  $\geq 9 \text{ mm}$  / et une masse volumique:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ ) (EN 13501-1)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
TSCA Title VI

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### Quantité minimum

Sur demande!

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	6   8   10   12   15   16   18   19



## StyleBoard HDF 106

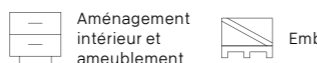


## PremiumBoard MFP Hybrid



Panneau de fibres mince à haute densité avec une structure homogène et une bonne stabilité.

### DOMAINES D'APPLICATION



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

### CARACTÉRISTIQUES



E1 E05  
TSCA Title VI

### Remarque

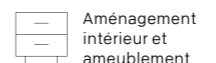
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	5

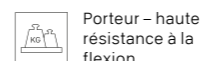


### DOMAINES D'APPLICATION



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



E1 E05

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	16   19   22   25
5.600	2.070	16   19   22   25



# PRÉVENTION DES INCENDIES

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



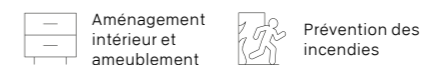
## PRÉVENTION DES INCENDIES

### DecoBoard Pyroex



Panneau de particules de bois difficilement inflammable, imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces, au label écologique Blue Angel.

#### 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



#### 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   25   28   38
2.800	2.100	16   19
5.310	2.100	10   13   16   18   19   25   28   38
5.600	2.100	16   19



Le logo de la  
génération de la  
réalisation



PEFC  
PEFC04-02-0828



BLUE ANGEL  
THE GERMAN ECOLABEL  
[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)



CERTIFIED  
cradle to cradle  
BRONZE



## DecoBoard Individual Motiv Pyroex



Panneau de particules de bois difficilement inflammable, 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



Prévention des incendies

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



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Difficilement inflammable



Faible en émissions

## Norme du produit

D'après 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



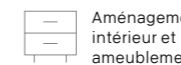
## Duropal HPL Pyroex



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



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies



Portes

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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Difficilement inflammable

## Norme du produit

EN 438-3

## Réaction au feu

Ignifugé  
C-s1,d0 (EN 13501-1)

Les panneaux replaqués stratifiés présentent une classification différente selon la colle et le support utilisés. Duropal Élément Pyroex recommandé.

## 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

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



Panneau stratifié de qualité ignifuge conçu avec différents modèles d'impression numérique, d'après 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



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



## Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

## Réaction au feu

Ignifugé

C-s1,d0 (EN 13501-1)

Les panneaux replaqués stratifiés présentent une classification différente selon la colle et le support utilisés. Duopal Élément Pyroex recommandé.

## 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)

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

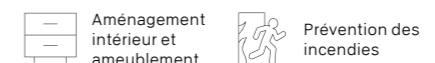


## Duopal HPL Compact Pyroex, âme noire



Panneau stratifié 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



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



## Norme du produit

EN 438-4

## Matériau support

Stratifié compact noir difficilement inflammable

Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée 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 8–20 mm, 5.600 x 2.070 x 8–13 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

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   16   17   18   19   20
5.600	2.070	4   5   6   8   10   12   13



## Duopal flameprotect compact



Panneau de protection incendie non combustible, 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



Prévention des incendies

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



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Non combustible



Résistant aux chocs

## 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 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

1.900 kg/m<sup>3</sup> ± 50 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

## Remarque

Décor: Se reporter à la collection Duopal flameprotect compact sur [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

## FORMAT EN MM

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



## Duopal Élément Pyroex



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



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Aménagement intérieur et ameublement

## CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Difficilement inflammable



Faible en émissions

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

## 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)

## 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





## Duropal Élément MDF Pyroex



Panneau replqué stratifié difficilement inflammable composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène et résistance accrue contre les flammes, recouvert sur les deux faces de Duropal 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



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Difficilement inflammable

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

### Matériau support

StyleBoard MDF Pyroex

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) difficilement inflammable, 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  
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



Le logo de la  
génération de la  
réponsabilité



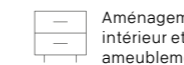
PEFC  
PEFC/04-02-0828

## 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



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies



Portes

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



Difficilement inflammable



Poncé



Dalle rainurée bouvetée

### 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 BOUVENTÉES: FORMAT EN MM

(DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES) ÉPAISSEUR / PIÈCE PAR PAQUET

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





© Copyright 2026 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'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](http://www.pfleiderer.com)

---

#### **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](http://quality.pfleiderer.com).

**Pfleiderer France SAS** · 10 Esplanade Roland Garros · 51100 Reims · France  
Tél. : +33 (0) 3 26 35 20 80 · [infofrance@pfleiderer.com](mailto:infofrance@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

**Showroom Pfleiderer France SAS** (sur rendez-vous uniquement) · 55 rue des petites écuries · 75010 Paris · France  
Tél. : +33 (0) 1 87 44 65 18 · [infofrance@pfleiderer.com](mailto:infofrance@pfleiderer.com)

**Pfleiderer Deutschland GmbH** · Ingolstädter Straße 51 · 92318 Neumarkt · Allemagne  
Tel. : +49 (0) 91 81 / 28 480 · Fax : +49 (0) 91 81 / 28 482 · [info@pfleiderer.com](mailto:info@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)