

# WORK BOOK

COLLECTION DESIGN  
PANNEAUX MÉLAMINÉS  
ET STRATIFIÉS HPL  
2025–2028



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](https://www.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>50</b>
<b>PRODUITS</b>	<b>60</b>
XTreme Products	62
DeepFlow	94
OrganicBoard	96
Panneaux mélaminés	104
Panneaux stratifiés (HPL)	120
Panneaux stratifiés compacts	130
Panneaux replaqués stratifiés	136
Plans de travail	152
Crédences stratifiées	158
Panneaux bruts	163
Prévention des incendies	174

# DURABILITÉ



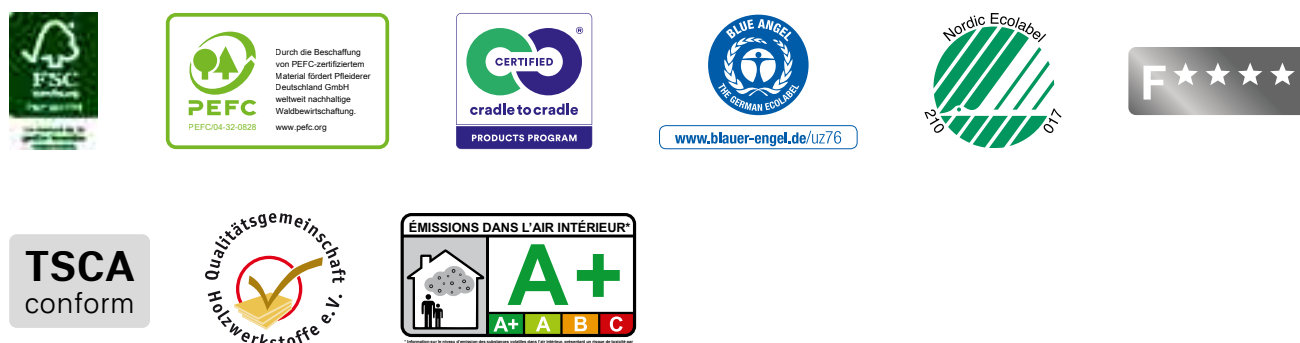
# NOUS ADHÉRONS AU PACTE MONDIAL DES NATIONS UNIES

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

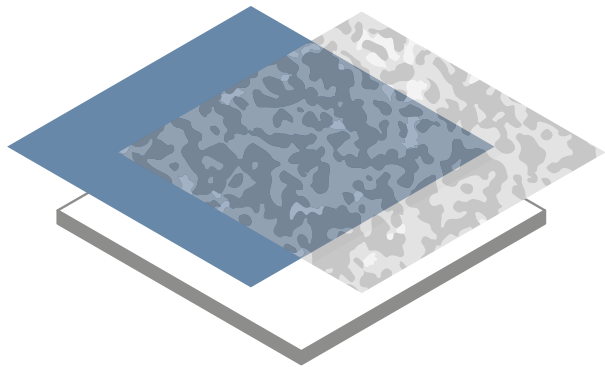


## CERTIFICATS POUR BÂTIMENTS

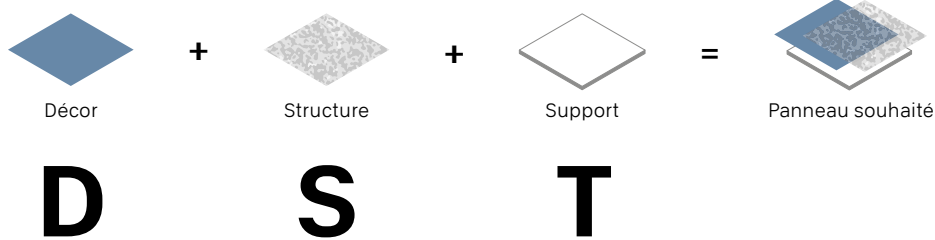


Découvrez les détails de notre stratégie de durabilité :  
[pfleiderer.com/durabilité](https://pfleiderer.com/durabilité)





# 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](https://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 21<sup>e</sup> 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



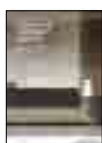
### Cuisines

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



### Portes

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



### Hôtels & Restaurants

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



### Magasins & Salons

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



### Façades

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



### Médical & Soins

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



### Habitat & Lieux de vie

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



### Bureau & Éducation

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



### Construction en bois

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



### Voyages & Transports

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

## OUTILS NUMÉRIQUES



### WorkApp

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

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



### Recherche numérique de produits

[productfinder.pfleiderer.com](https://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-facade](https://pfleiderer.com/configurateur-de-facade)

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



### Room Designer

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

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



### Moodboard Tool

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

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



### Visionneuse 3D

[3d-viewer.pfleiderer.com](https://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](https://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](https://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 Pfeleiderer sont réalisables dans une diversité créative quasi illimitée. Cela est possible grâce à nos décors uniques. Profitez des innombrables possibilités que vous offrent nos univers de couleurs – ils vous inspirent, vous orientent et vous offrent surtout une chose : le choix ! Peu importe que vous utilisiez des tons unis variés et harmonieux, des motifs fantaisie ou des imitations de bois, de pierre ou d'autres matériaux plus vrais que nature, nos plus de 300 décors donnent à vos créations un attrait extraordinaire !



### L'application WorkApp de Pfeleiderer :

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 éléments stratifiés replaqués **Duopal 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.

A	B	C	D	E	F	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8



# OVER THE RAINBOW

## TONS UNIS CHROMATIQUES

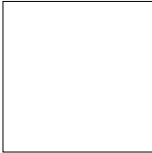
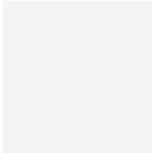
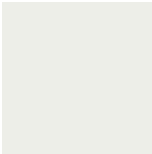
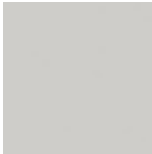
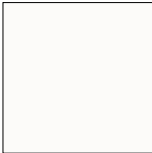

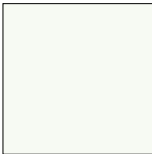

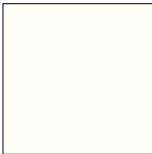

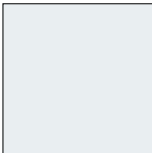

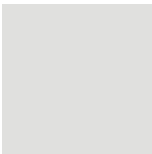
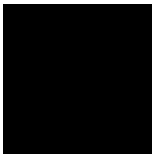

G	H	I	J	K	L	
						1
<b>U18003 SD</b> Bleu Cristal	<b>U18067 SD</b> Bleu Pastel	<b>U18503 SD</b> Trinity	<b>U19003 SD</b> Cadiz	<b>U19506 SD</b> Lilie	<b>U19505 SD</b> Citron	
						2
<b>U18002 SD</b> Bleu d'eau	<b>U18010 SD</b> Cirrus	<b>U18500 SD</b> Patras	<b>U19004 SD</b> Saragosso	<b>U19508 SD</b> Chartreuse	<b>U19509 SD</b> Olive	
						3
<b>U18068 SD</b> Bleu Ciel	<b>U18011 SD</b> Palander	<b>U18008 SD</b> Java	<b>U19005 SD</b> Jade	<b>U19501 SD</b> Granny Smith	<b>U19500 SD</b> Carambola	
						4
<b>U18059 SD</b> Bleu Gentiane	<b>U18014 SD</b> Stratus	<b>U18576 SD</b> Océan	<b>U19028 SD</b> Vert d'eau	<b>U19502 SD</b> Limette	<b>U15110 SD</b> Iguana	
						5
						6
<b>U18029 SD</b> Horizon	<b>U18079 SD</b> Pacific	<b>U18505 SD</b> Lagune	<b>U19006 SD</b> Menthe	<b>U19015 SD</b> Menthe Verte	<b>U19503 SD</b> Avocat	
						7
<b>U18001 SD</b> Bleu Sky	<b>U18074 SD</b> Atlantique	<b>U18502 SD</b> Bristol	<b>U19007 SD</b> Agave	<b>U19014 SD</b> Sauge	<b>U19515 SD</b> Taiga	
						8
<b>U18004 SD</b> Bleu Foncé	<b>U18006 SD</b> Skagerrak	<b>U18501 SD</b> Fjord	<b>U19008 SD</b> Labrador	<b>U19504 SD</b> Zucchini	<b>U19522 SD</b> Pin	

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.

# STORMY WEATHER

## TONS UNIS NEUTRES

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

A	B	C	D	E	F
					 1
					 2
					 3
					 4
					 5
					 6
					 7
					 8

# STORMY WEATHER

## TONS UNIS NEUTRES




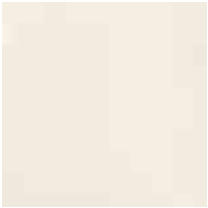





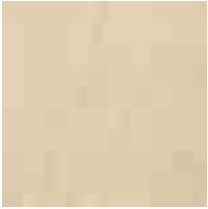








G	H	I	J	K	L
					
<b>U12083 SD</b> Albâtre	<b>U11036 SD</b> Blanc des Alpes	<b>U16065 SD</b> Cygne	<b>U11106 SD</b> Powderwhite	<b>U11026 SD</b> Blanc Cristal	<b>U18031 SD</b> Mouette
					
<b>U12204 SD</b> Manhattan	<b>U11523 SD</b> Ivoire	<b>U11552 SD</b> Moongrey	<b>U17509 SD</b> Mauve	<b>U11525 SD</b> Office White	<b>U12009 SD</b> Gris Argent
					
<b>U12115 SD</b> Gris Platine	<b>U15331 SD</b> Gris Beige	<b>U12131 SD</b> Gris Titane	<b>U12081 SD</b> Whisper	<b>U11500 SD</b> Gris Blanc	<b>U12080 SD</b> Tonnerre
					
<b>U12290 SD</b> Gris Anthracite	<b>U16003 SD</b> Beige Sable	<b>U12168 SD</b> Gris Cachemire	<b>U12044 SD</b> Gris Dauphin	<b>U12109 SD</b> Gris Montana	<b>U12010 SD</b> Gris Platine
					
<b>U12018 SD</b> Gris Basalte	<b>U16001 SD</b> Greige Sable	<b>U16002 SD</b> Congo	<b>U16000 SD</b> Gris Argile	<b>U12074 SD</b> Mud	<b>U18042 SD</b> Ombre Bleue
					
<b>U12986 SD</b> Gris	<b>U12090 SD</b> Bora Gris	<b>U12091 SD</b> Sharky Gris	<b>U19024 SD</b> Vert Roseau	<b>U18044 SD</b> Smoke	
					
<b>U12231 SD</b> Gris Ardoise	<b>U12233 SD</b> Noir Métallisé	<b>U12211 SD</b> Lava	<b>U12092 SD</b> Zonda Gris	<b>U19027 SD</b> Herbe	<b>U18043 SD</b> Poséidon
					
<b>U12215 SD</b> Anthracite	<b>U12000 SD</b> Noir Volcan	<b>U17010 SD</b> Brun Foncé	<b>U16058 SD</b> Be rooted!	<b>U19011 SD</b> Vert Foncé	<b>U18028 SD</b> Noir Bleuté

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.

# BEYOND THE SEA

## BOIS NORDIQUES























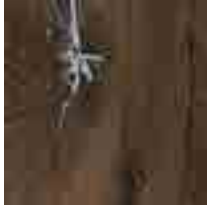
Les bois clairs scandinaves créent un climat de légèreté et de fraîcheur.

A	B	C	D	E	
					1
<b>R55011 DU</b> Anderson Pine White	<b>R38017 NW</b> Acacia Blanc Brossé	<b>R20410 RR/RO</b> Chêne Maryland			
					2
<b>R55001 DU</b> Pin Navarra	<b>R27043 FL</b> Érable Kiruna	<b>R50094 NW</b> Teck Nordique			
					3
<b>R55072 FL</b> Willow Blanc	<b>R27044 FL</b> Érable Plane	<b>R20457 NW</b> Connery Nature			
					4
<b>R55064 FL</b> Pin Maritime	<b>R27065 FL</b> Érable d'Arlington	<b>R20458 NW</b> Connery Truffe			
					5
<b>R24029 FL</b> Hêtre Fjord Clair	<b>R27021 VV</b> Érable Clair	<b>R20462 NW</b> Connery Fjord			
					6
<b>R55006 DU</b> Pin Fano Blanc	<b>R27001 VV</b> Érable Royal	<b>R20463 NW</b> Connery Zucchini			

# SUMMERTIME

## BOIS NATURELS

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

F	G	H	I	J	
					1
<b>R38002 RT/RU</b> Acacia	<b>R20453 RR/RO</b> Chêne Shelby	<b>R24101 FL</b> Hêtre Kajus	<b>R27024 VV</b> Érable des Montagnes		
					2
<b>R20021 NW</b> Chêne de Lindberg	<b>R20383 NW</b> Chêne Pur	<b>R34033 NW</b> Frêne Montagnard	<b>R24035 VV</b> Hêtre Fleuri		
					3
<b>R20095 NW</b> Chêne Milano	<b>R20256 NW</b> Chêne Lorenzo	<b>R37016 RR/RO</b> Orme Salisbury Nature	<b>R24006 VV</b> Hêtre Vieilli		
					4
<b>R20119 NW</b> Chêne Américain	<b>R20455 RR/RO</b> Chêne Balvenie Sable	<b>R20485 RR/RO</b> Lucca Naturel	<b>R24034 VV</b> Hêtre Étuvé		
					5
<b>R20315 NW</b> Chêne Artisan	<b>R20038 NW</b> Chêne Chalet Nature	<b>R20100 NW</b> Chêne Style Cannelle	<b>R50030 FL</b> Olivier Espagne Clair		
					6
<b>R20074 RT/RU</b> Chêne Bordeaux Clair	<b>R20391 NW</b> Chêne Bijoux Muscat	<b>R20382 NW</b> Chêne Bijoux			

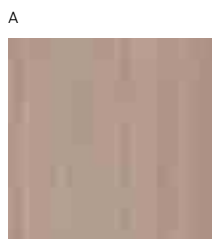
Tous les décors de notre Collection Design vous sont proposés dans le cadre de notre système DST en panneaux mélaminés, stratifiés HPL, ainsi que pour la plupart en stratifiés HPL au format porte. Les programmes stock et les disponibilités sont indiqués dans le tableau.



## 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



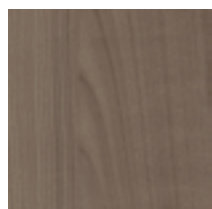
**R37030 FL**  
Levisa



**R42006 FL**  
Cerisier Havanna



**R30001 VV**  
Noyer Standard



**R42060 FL**  
Cerisier Toulouse Clair



**R42056 FL**  
Cerisier Toulouse

## BLACK COFFEE

### BOIS NOIRS ET BLANCS

Le style sobre, contrasté et le jeu de lumières développent un aspect prestigieux élégant.



**R48005 RR/RO**  
Glamour Wood Lumineux



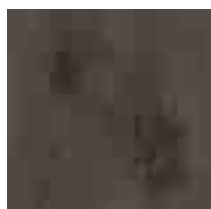
**R48052 FL**  
Garbo



**R20380 NW**  
Chêne Moirée



**R48058 SE/SH**  
Strada Anthracite



**R20454 RR/RO**  
Chêne Artisan Anthracite



**R34032 FL**  
Frêne Portland Noir

1

2

3

4

5















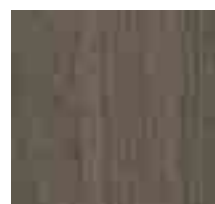
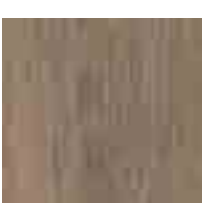

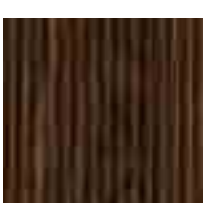
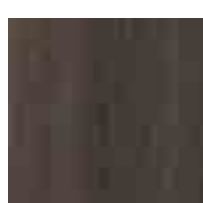
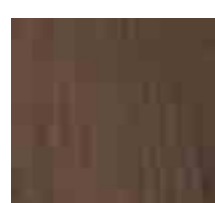


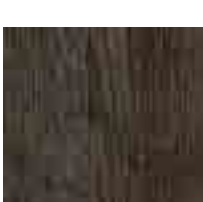







6

## 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



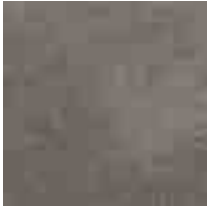













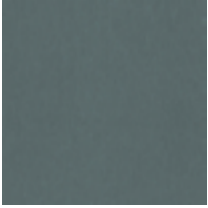
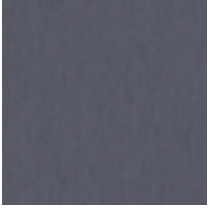


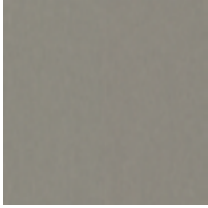

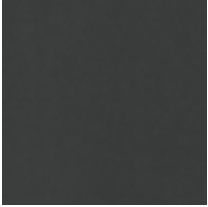

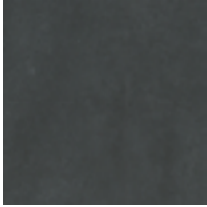
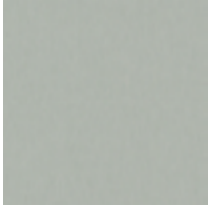
Les bois foncés et chauds dans les intérieurs bien équilibrés apportent une touche de modernité intemporelle.

<p>F</p>  <p><b>R20128 RT/RU</b> Chêne Sonoma Clair</p>	<p>G</p>  <p><b>R20039 RT/RU</b> Chêne Sonoma Gris</p>	<p>H</p>  <p><b>R50095 NW</b> Teck Laos</p>	<p>I</p>  <p><b>R20456 RR/RO</b> Chêne Balvenie Tabac</p>	<p>J</p>  <p><b>R30011 NW</b> Madison Walnut</p>	1
 <p><b>R20006 RT/RU</b> Chêne Sonoma</p>	 <p><b>R20409 RR/RO</b> Chêne Artisan Gris</p>	 <p><b>R20234 NW</b> Chêne Springfield Foncé</p>	 <p><b>R38000 NW</b> Châtaignier</p>	 <p><b>R30013 NW</b> Noyer Altamira Foncé</p>	2
 <p><b>R20027 RT/RU</b> Chêne Lancelot Clair</p>	 <p><b>R20064 NW</b> Chêne de Montagne Gris</p>	 <p><b>R55087 DU</b> Pin Valetta</p>	 <p><b>R20020 RR/RO</b> Chêne Piemont Moka</p>	 <p><b>R30159 NW</b> Preston</p>	3
 <p><b>R20286 NW</b> Chêne Italien</p>	 <p><b>R20031 RT/RU</b> Chêne Sonoma Truffé</p>	 <p><b>R30157 NW</b> Caletta</p>	 <p><b>R20065 NW</b> Chêne de Montagne Foncé</p>	 <p><b>R30135 NW</b> Noyer Okapi</p>	4
 <p><b>R37017 RR/RO</b> Orme Salisbury Gris</p>	 <p><b>R55089 DU</b> Pin d'Oregon</p>	 <p><b>R20404 NW</b> Aberdeen Foncé</p>	 <p><b>R20033 NW</b> Chêne Foncé</p>	 <p><b>R30021 FL</b> Noyer Milano</p>	5
 <p><b>R20351 NW</b> Flamed Wood</p>	 <p><b>R55004 DU</b> Pin Ponderosa</p>	 <p><b>R50004 RT/RU</b> Sangha Wengé Nature</p>	 <p><b>R34024 FL</b> Frêne Portland Foncé</p>	 <p><b>R30158 FL</b> Noyer Giovanelli</p>	6

# CATCH OF THE DAY

## DÉCORS MATIÈRES

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

A	B	C	D	E	
					1
					2
					3
					4
					5
					6

## CATCH OF THE DAY DÉCORS MATIÈRES

F



**F76044 CA/CE**  
Bellato Gris

G

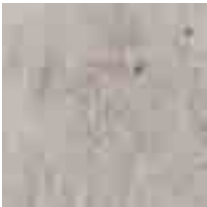


**S68036 CA/CE**  
Cento

H



**S68057 CA/CE**  
Jupiter Lune



**S60036 CA/CE**  
Béton Classique



**F76142 CA/CE**  
Terracotta



**F76001 CA/CE**  
Loftec

## 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.

I



**S63045 SM**  
India Blanc

J



**S68055 SD**  
Dumont



**S68056 CA/CE**  
Jupiter Sable



**S63077 CA/CE**  
Shiyao



**S63070 CA/CE**  
Marbre Lugano



**S63068 SM**  
Caviar Vert



**S63063 CA/CE**  
Botticino



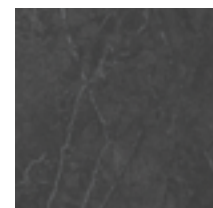
**S63059 CA/CE**  
Marbre Larsos



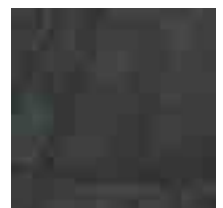
**S63009 SM**  
Marbre de Carrare Blanc



**S63067 SM**  
Caviar Or



**S63066 SM**  
Caviar Argent



**S63044 SM**  
Caviar Noir




















# 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	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropal HPL	Duropal HPL	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussien 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	
 <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
 <b>W10140</b> Frontal White	p.16, E4	SD	•	0,81	S0603-G80Y		9010		SD - 16/19	SD - 18/ 19/25	SD	SD	SD
 <b>W10227</b> Blanc Satin	p.16, E7	SD		0,79	S0502-G		9003				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
 <b>U11026</b> Blanc Cristal	p.17, K1	SD	•	0,88	S0502-G50Y		9016		SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U11027</b> Blanc Glacier	p.16, E1	SD	•	0,82	S0505-R60B				SD - 18/19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U11036</b> Blanc des Alpes	p.17, H1	SD		0,86	S0500-N		9003				SD	SD	SD
 <b>U11102</b> Craie	p.16, E3	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
 <b>U11106</b> Powderwhite	p.17, J1	SD		0,83	S0502-R						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
 <b>U11500</b> Gris Blanc	p.17, K3	SD		0,66	S1502-Y		9002				SD	SD	SD
 <b>U11506</b> Blanc Ivoire	p.14, C1	SD	•	0,79	S0804-G90Y		1013				SD	SD	SD
 <b>U11509</b> Magnolia	p.14, B1	SD	•	0,76	S1005-Y20R		1013		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U11523</b> Ivoire	p.17, H2	SD		0,79	S0804-Y50R		9001				SD	SD	SD
 <b>U11525</b> Office White	p.17, K2	SD		0,75	S1002-G50Y						SD	SD	SD
 <b>U11552</b> Moongrey	p.17, I2	SD		0,76	S1002-Y50R						SD	SD	SD

## Programme de livraison rapide

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (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 ** Formats sur demande 	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
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV				
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM	SD, SM, XMSM	SD, SM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD
XMSM, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
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*	HG, SD, SD*, SM*	HG, SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD






















<sup>1</sup> 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
 2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
 3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)

<sup>2</sup> HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
 - sans overlay, application verticale uniquement

# COLLECTION DESIGN

Programme stock usine

Programme stock distributeur France 

Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropol HPL	Duropol HPL	HPL Format Porte
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor
 <b>U12000</b> Noir Volcan	p.17, H8	DU, FL, HG, NW, RR/RO, SD	•	0,06	S8502-B		9005	VI - 19,4	HG - 19/19 RO - 19/19 SD - 16/19/19/25 *SD - 18/19	SD - 19	DU, FL, HG, NW, RR, SD/HG, RR, SD	DU, FL, HG, NW, RO, SD/HG, RO, SD	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM
 <b>U12007</b> Noir Graphite	p.16, F7	SD		0,07	S8500-N		9017				SD	SD	SD
 <b>U12009</b> Gris Argent	p.17, L2	SD	•	0,49	S2502-B						SD	SD	SD
 <b>U12010</b> Gris Platine	p.17, L4	SD		0,31	S4502-B		7045				SD	SD	SD
 <b>U12011</b> Vulcan	p.16, F8	SD		0,08	S8502-B		7021				SD	SD	SD, XMSM*
 <b>U12018</b> Gris Basalte	p.17, G5	SD	•	0,15	S6500-N		7012		SD - 16/19		SD	SD	SD
 <b>U12043</b> Bleu Glacier	p.16, E6	SD		0,84	S0502-B						SD	SD	SD
 <b>U12044</b> Gris Dauphin	p.17, J4	SD	•	0,53	S2502-R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U12074</b> Mud	p.17, K5	SD	•	0,2	S5502-Y		7039	VI - 19,4			SD	SD	SD
 <b>U12080</b> Tonnerre	p.17, L3	SD	•	0,37	S3502-B		7040		SD - 19		SD	SD	SD
 <b>U12081</b> Whisper	p.17, J3	SD		0,66	S1502-R		7047				SD	SD	SD
 <b>U12082</b> Gris Lévrier	p.16, F4	SD		0,19	S5000-N		7037				SD	SD	SD
 <b>U12083</b> Albâtre	p.17, G1	SD		0,73	S1000-N						SD	SD	SD
 <b>U12090</b> Bora Gris	p.17, I6	SD		0,31	S4502-R		7036				SD	SD	SD
 <b>U12091</b> Sharky Gris	p.17, J6	SD		0,25	S5502-R						SD	SD	SD
 <b>U12092</b> Zonda Gris	p.17, J7	SD	•	0,17	S6502-R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U12109</b> Gris Montana	p.17, K4	SD		0,56	S2002-G50Y						SD	SD	SD
 <b>U12115</b> Gris Platine	p.17, G3	SD	•	0,28	S4500-N				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U12131</b> Gris Titane	p.17, I3	SD	•	0,66	S1502-Y50R						SD	SD	SD
 <b>U12146</b> Shadow	p.16, F5	SD		0,19	S6000-N						SD	SD	SD
 <b>U12168</b> Gris Cachemire	p.17, I4	SD	•	0,51	S2002-Y50R				SD - 16/19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM

Programme de livraison rapide

<p>Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>X</b> <b>XTOUCH</b> <b>XPLUS</b></p>	<p>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p><b>PRIME X</b></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>DEEP</b></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p><b>DECO</b></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>ORGANIC</b></p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p>
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, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD	DU, FL, HG, NW, RO, SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
	SD, XMSM	SD, SM					SD, SD*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
				VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD























<sup>1</sup> 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)

<sup>2</sup> HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement

# COLLECTION DESIGN

Programme stock usine

Programme stock distributeur France 

Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropol HPL	Duropol HPL	HPL Format Porte
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor
 <b>U12188</b> Gris Clair	p.16, F2	SD	•	0,58	S2000-N		7035		SD - 16/ 19/19/25 *SD - 18		SD/SD	SD/SD	SD, SM*, XMSM, XPSM
 <b>U12204</b> Manhattan	p.17, G2	SD	•	0,46	S3000-N						SD	SD	SD
 <b>U12211</b> Lava	p.17, I7	SD	•	0,13	S7005-Y50R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U12215</b> Anthracite	p.17, G8	SD		0,11	S8000-N						SD	SD	SD
 <b>U12231</b> Gris Ardoise	p.17, G7	SD		0,1	S7502-B						SD	SD	SD
 <b>U12233</b> Noir Métallisé	p.17, H7	SD	•	0,08	S8000-N				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U12248</b> Gris Signal	p.16, F3	SD		0,37	S4000-N						SD	SD	SD
 <b>U12257</b> Fumée	p.16, F6	SD	•	0,16	S7000-N				SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U12290</b> Gris Anthracite	p.17, G4	SD	•	0,16	S6500-N				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XMQV, XPSM
 <b>U12986</b> Gris	p.17, G6	SD		0,13	S7500-N						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U15006</b> Joy	p.14, A2	SD		0,7	S1040-Y						SD	SD	SD
 <b>U15007</b> Rose Clair	p.14, E1	SD	•	0,69	S1010-Y70R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U15008</b> Caramel	p.14, B4	SD		0,33	S3030-Y20R						SD	SD	SD
 <b>U15009</b> Désert	p.14, A6	SD	•	0,6	S1030-Y10R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U15010</b> Dijon	p.14, A7	SD	•	0,36	S3020-Y10R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U15011</b> Torrone	p.14, A8	SD		0,15	S6020-Y10R						SD	SD	SD
 <b>U15110</b> Iguana	p.15, L4	SD		0,36	S3050-G80Y						SD	SD	SD
 <b>U15115</b> Jaune Genêt	p.14, A4	SD		0,46	S1070-Y10R		1032				SD	SD	SD
 <b>U15133</b> Gris Silex	p.14, C6	SD	•	0,52	S2005-Y20R		7044				SD	SD	SD
 <b>U15190</b> Cuvo	p.14, C7	SD	•	0,44	S3005-Y20R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U15193</b> Cuando	p.14, C8	SD		0,21	S6005-Y20R		7006				SD	SD	SD
 <b>U15194</b> Jaune Zinc	p.14, A3	SD	•	0,65	S0560-Y		1018				SD	SD	SD



Programme de livraison rapide

<p>Duropol XTreme (XMSM) Duropol XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropol XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>X</b> <b>XTOUCH</b> <b>XPLUS</b></p>	<p>Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p><b>PRIME X</b></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>DEEP</b></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p><b>DECO</b></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>ORGANIC</b></p>	<p>Duropol Élément P2 * Duropol Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duropol Élément P2 * Duropol Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duropol Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p>
XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*	SD, SD*, SM*	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XMVO, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XMVO, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
























<sup>1</sup> 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)

<sup>2</sup> HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement

# COLLECTION DESIGN

Programme stock usine

Programme stock distributeur France 

Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropal HPL	Duropal HPL	HPL Format Porte
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor
 <b>U15246</b> Mangue	p.14, B2	SD	• 0,57	S1050-Y20R	1017						SD	SD	SD
 <b>U15331</b> Gris Beige	p.17, H3	SD	0,7	S1505-G90Y	1013						SD	SD	SD
 <b>U15559</b> Jaune Sixties	p.14, B6	SD	0,75	S1015-Y20R							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
 <b>U16000</b> Gris Argile	p.17, J5	SD	0,26	S5005-Y50R							SD	SD	SD
 <b>U16001</b> Greige Sable	p.17, H5	SD	0,37	S3005-Y50R							SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U16002</b> Congo	p.17, I5	SD	• 0,32	S4005-Y50R				SD - 16/19/19/25			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U16003</b> Beige Sable	p.17, H4	SD	• 0,55	S2005-Y50R				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U16007</b> Vanille	p.14, A1	SD	• 0,75	S0907-Y10R	1015			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U16009</b> Orange Dorée	p.14, C2	SD	0,5	S1060-Y30R	1034						SD	SD	SD
 <b>U16010</b> Orange	p.14, C3	SD	• 0,35	S1070-Y40R	2011						SD	SD	SD
 <b>U16012</b> Antilope	p.14, C4	SD	0,22	S3060-Y30R							SD	SD	SD
 <b>U16037</b> Poudre	p.14, D6	SD	0,45	S3010-Y70R							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
 <b>U16058</b> Be rooted!	p.17, J8	SD	• 0,1	S7502-R	8019			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U16065</b> Cygne	p.17, I1	SD	• 0,79	S0603-Y80R				SD - 19			SD	SD	SD, XMVO
 <b>U16066</b> Amy	p.14, E6	SD	• 0,6	S1510-Y70R				SD - 19			SD	SD	SD
 <b>U16067</b> Inca	p.14, B7	SD	0,35	S3020-Y30R							SD	SD	SD
 <b>U16068</b> Noisette	p.14, B8	SD	0,2	S4030-Y40R							SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U16166</b> Salsa	p.14, D3	SD	• 0,15	S4040-Y70R	8004			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U16179</b> Cuba Libre	p.14, D7	SD	0,37	S3010-Y60R							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
 <b>U17008</b> Rouge Rubis	p.14, E3	SD	• 0,11	S3560-R	3003			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD

Programme de livraison rapide

<p>Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>X</b> <b>XTOUCH</b> <b>XPLUS</b></p>	<p>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p><b>PRIME X</b></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>DEEP</b></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p><b>DECO</b></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>ORGANIC</b></p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMVO					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMVO	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
























1 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)

2 HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement

# COLLECTION DESIGN

Programme stock usine

Programme stock distributeur France 

Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duroopal HPL	Duroopal HPL	HPL Format Porte
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor
 <b>U17010</b> Brun Foncé	p.17, I8	SD	• 0,09	S8005-Y80R							SD	SD	SD
 <b>U17012</b> Coco	p.14, D8	SD	• 0,14	S6010-Y90R							SD	SD	SD
 <b>U17013</b> Mimosa	p.14, F1	SD	• 0,66	S0520-R20B							SD	SD	SD
 <b>U17014</b> Hortensia	p.14, F2	SD	• 0,34	S1050-R20B							SD	SD	SD
 <b>U17019</b> Cranberry	p.14, F3	SD	• 0,13	S4040-R20B							SD	SD	SD
 <b>U17031</b> Bordeaux	p.14, E4	SD	0,1	S5040-Y90R	3011						SD	SD	SD
 <b>U17035</b> Lotus	p.14, D1	SD	• 0,77	S0505-Y90R				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U17040</b> Rose Doré	p.14, E7	SD	• 0,3	S3020-Y80R				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U17054</b> Bourgon	p.14, E8	SD	0,08	S6030-R	3005						SD	SD	SD
 <b>U17141</b> Orchidea	p.14, F4	SD	0,08	S7020-R20B	4007						SD	SD	SD
 <b>U17271</b> Rouille	p.14, D4	SD	0,11	S5040-Y80R							SD	SD	SD
 <b>U17500</b> Bleu Royal	p.14, F8	SD	• 0,08	S8005-R80B	5004			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U17501</b> Rose	p.14, F6	SD	• 0,52	S2010-R30B							SD	SD	SD
 <b>U17505</b> Prune	p.14, F7	SD	• 0,24	S5010-R30B							SD	SD	SD
 <b>U17509</b> Mauve	p.17, J2	SD	0,72	S1005-R50B							SD	SD	SD
 <b>U18001</b> Bleu Sky	p.15, G7	SD	0,22	S4020-R80B	5014						SD	SD	SD
 <b>U18002</b> Bleu d'eau	p.15, G2	SD	• 0,33	S3030-R90B							SD	SD	SD
 <b>U18003</b> Bleu Cristal	p.15, G1	SD	• 0,55	S1020-R90B				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U18004</b> Bleu Foncé	p.15, G8	SD	0,08	S7020-R80B							SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U18006</b> Skagerrak	p.15, H8	SD	• 0,11	S6020-B10G				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U18008</b> Java	p.15, I3	SD	• 0,25	S2555-B20G							SD	SD	SD
 <b>U18010</b> Cirrus	p.15, H2	SD	• 0,53	S0540-B							SD	SD	SD
 <b>U18011</b> Palander	p.15, H3	SD	0,4	S1050-B							SD	SD	SD



Programme de livraison rapide

<p>Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>X</b> <b>XTOUCH</b> <b>XPLUS</b></p>	<p>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p><b>PRIME X</b></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>DEEP</b></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p><b>DECO</b></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>ORGANIC</b></p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD






















1 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)

2 HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement

# COLLECTION DESIGN

Programme stock usine

Programme stock distributeur France 

Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropol HPL	Duropol HPL	HPL Format Porte
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor
 <b>U18014</b> Stratus	p.15, H4	SD	• 0,18	S4040-B							SD	SD	SD
 <b>U18028</b> Noir Bleuté	p.17, L8	SD	0,08	S7502-B							SD	SD	SD
 <b>U18029</b> Horizon	p.15, G6	SD	• 0,51	S2010-R90B				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U18031</b> Mouette	p.17, L1	SD	• 0,62	S2005-R90B				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U18042</b> Ombre Bleue	p.17, L5	SD	0,21	S5010-R90B							SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U18043</b> Poséidon	p.17, L7	SD	• 0,16	S7010-R90B	5008			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U18044</b> Smoke	p.17, L6	SD	• 0,22	S5502-B	7037			SD - 19/19			SD/SD	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
 <b>U18067</b> Bleu Pastel	p.15, H1	SD	• 0,71	S0515-B							SD	SD	SD
 <b>U18068</b> Bleu Ciel	p.15, G3	SD	0,2	S3050-R90B							SD	SD	SD
 <b>U18074</b> Atlantique	p.15, H7	SD	• 0,21	S5020-B10G				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U18079</b> Pacific	p.15, H6	SD	0,38	S3020-B10G							SD	SD	SD
 <b>U18500</b> Patras	p.15, I2	SD	0,47	S1040-B30G							SD	SD	SD
 <b>U18501</b> Fjord	p.15, I8	SD	• 0,13	S7010-B30G				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U18502</b> Bristol	p.15, I7	SD	• 0,24	S4020-B30G				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U18503</b> Trinity	p.15, I1	SD	• 0,59	S1020-B30G							SD	SD	SD
 <b>U18505</b> Lagune	p.15, I6	SD	• 0,54	S2010-B50G				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U18576</b> Océan	p.15, I4	SD	0,13	S5030-B30G							SD	SD	SD
 <b>U19003</b> Cadiz	p.15, J1	SD	• 0,76	S0520-B90G							SD	SD	SD
 <b>U19004</b> Saragosso	p.15, J2	SD	• 0,38	S2040-B90G							SD	SD	SD
 <b>U19005</b> Jade	p.15, J3	SD	0,2	S4040-B90G	6016						SD	SD	SD
 <b>U19006</b> Menthe	p.15, J6	SD	0,53	S2010-B90G							SD	SD	SD
 <b>U19007</b> Agave	p.15, J7	SD	0,28	S4020-B90G							SD	SD	SD

Programme de livraison rapide

<p>Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>X</b> <b>XTOUCH</b> <b>XPLUS</b></p>	<p>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p><b>PRIME X</b></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>DEEP</b></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p><b>DECO</b></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>ORGANIC</b></p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p>
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD























1 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)

2 HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement

# COLLECTION DESIGN

## Programme stock usine

## Programme stock distributeur France

Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropal HPL	Duropal HPL	HPL Format Porte
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor
 <b>U19008</b> Labrador	p.15, J8	SD	• 0,12	S7010-B90G				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U19011</b> Vert Foncé	p.17, K8	SD	0,07	S8502-G							SD	SD	SD
 <b>U19014</b> Sauge	p.15, K7	SD	• 0,54	S2010-G30Y				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U19015</b> Menthe Verte	p.15, K6	SD	• 0,68	S1010-G30Y							SD	SD	SD
 <b>U19024</b> Vert Roseau	p.17, K6	SD	• 0,27	S5005-G20Y				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U19027</b> Herbe	p.17, K7	SD	• 0,16	S6502-G	7010			SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 <b>U19028</b> Vert d'eau	p.15, J4	SD	0,12	S7020-B70G	6005						SD	SD	SD
 <b>U19500</b> Carambola	p.15, L3	SD	0,46	S2040-G60Y							SD	SD	SD
 <b>U19501</b> Granny Smith	p.15, K3	SD	0,35	S2050-G40Y							SD	SD	SD
 <b>U19502</b> Limette	p.15, K4	SD	0,17	S4040-G40Y							SD	SD	SD
 <b>U19503</b> Avocat	p.15, L6	SD	• 0,38	S3020-G60Y				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U19504</b> Zucchini	p.15, K8	SD	• 0,12	S7010-G50Y				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U19505</b> Citron	p.15, L1	SD	0,74	S0540-G70Y							SD	SD	SD
 <b>U19506</b> Lilie	p.15, K1	SD	• 0,73	S0530-G50Y							SD	SD	SD
 <b>U19508</b> Chartreuse	p.15, K2	SD	• 0,51	S1050-G40Y							SD	SD	SD
 <b>U19509</b> Olive	p.15, L2	SD	0,54	S1070-G70Y							SD	SD	SD
 <b>U19515</b> Taiga	p.15, L7	SD	• 0,62	S5020-G50Y				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD
 <b>U19522</b> Pin	p.15, L8	SD	0,2	S6005-G80Y							SD	SD	SD
 <b>R20006</b> Chêne Sonoma	p.21, F2	RT/RU	• 0,38					RU - 19/19			RT/RT	RU/RU	RT
 <b>R20020</b> Chêne Piemont Moka	p.21, I3	RR/RO	0,07			•					RR	RO	RR
 <b>R20021</b> Chêne de Lindberg	p.19, F2	NW	• 0,45					NW - 16/ 19/19/25			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

Programme de livraison rapide

<p>Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>X</b> <b>XTOUCH</b> <b>XPLUS</b></p>	<p>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p><b>PRIME X</b></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>DEEP</b></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p><b>DECO</b></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>ORGANIC</b></p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p>
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					RU	RU	RT	RU	RU
							RR	RO	RO
					NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU

<sup>1</sup> 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)






























<sup>2</sup> HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement












# COLLECTION DESIGN

## Programme stock usine

## Programme stock distributeur France

Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropal HPL	Duropal HPL	HPL Format Porte
								2.800 x 2.100 mm 	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm  	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm 	4.100 x 1.300 x 0,8 mm  	2.800 x 2.070 x 0,8 mm  	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor 
 <b>R20031</b> Chêne Sonoma Truffé	p.21, G4	RT/RU	•	0,23					RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT
 <b>R20033</b> Chêne Foncé	p.21, I5	NW	•	0,07			VI - 19,4	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
 <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
 <b>R20100</b> Chêne Style Cannelle	p.19, H5	NW	•	0,34				NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW
 <b>R20119</b> Chêne Américain	p.19, F4	NW	•	0,35				NW - 19/19			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
 <b>R20256</b> Chêne Lorenzo	p.19, G3	NW	•	0,37				NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW
 <b>R20286</b> Chêne Italien	p.21, F4	NW	•	0,3				NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW
 <b>R20315</b> Chêne Artisan	p.19, F5	NW	•	0,28				NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW
 <b>R20351</b> Flamed Wood	p.21, F6	NW	•	0,09				NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW
 <b>R20380</b> Chêne Moirée	p.20, C3	NW	•	0,15				NW - 19/19			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
 <b>R20391</b> Chêne Bijoux Muscat	p.19, G6	NW	•	0,2		•		NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW

Programme de livraison rapide

<p>Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p>  </p>	<p>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p></p>	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p></p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>
					RU	RU	RT	RU	RU
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU
							NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW






















1 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)

2 HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement

# COLLECTION DESIGN

Programme stock usine

Programme stock distributeur France 

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropal HPL	Duropal HPL	HPL Format Porte
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor
 <b>R20404</b> Aberdeen Foncé	p.21, H5	NW		0,13							NW	NW	NW
 <b>R20409</b> Chêne Artisan Gris	p.21, G2	RR/RO		0,34							RR	RO	RR
 <b>R20410</b> Chêne Maryland	p.18, C1	RR/RO	•	0,55				RO - 19/19			RR/RR	RO/RO	RR
 <b>R20453</b> Chêne Shelby	p.19, G1	RR/RO	•	0,51			VI - 19,4	RO - 19/19			RR/RR	RO/RO	RR
 <b>R20454</b> Chêne Artisan Anthracite	p.20, C5	RR/RO	•	0,95				RO - 19			RR	RO	RR
 <b>R20455</b> Chêne Balvenie Sable	p.19, G4	RR/RO	•	0,34			VI - 19,4	RO - 19/19			RR/RR	RO/RO	RR
 <b>R20456</b> Chêne Balvenie Tabac	p.21, I1	RR/RO	•	0,21			VI - 19,4	RO - 19/19			RR/RR	RO/RO	RR
 <b>R20457</b> Connery Nature	p.18, C3	NW		0,45							NW	NW	NW
 <b>R20458</b> Connery Truffe	p.18, C4	NW		0,21							NW	NW	NW
 <b>R20462</b> Connery Fjord	p.18, C5	NW		0,17							NW	NW	NW
 <b>R20463</b> Connery Zucchini	p.18, C6	NW		0,18							NW	NW	NW
 <b>R20485</b> Lucca Naturel	p.19, H4	RR/RO		0,32							RR	RO	RR
 <b>R24006</b> Hêtre Vieilli	p.19, I3	VV	•	0,41				VV - 19			VV	VV	VV
 <b>R24029</b> Hêtre Fjord Clair	p.18, A5	FL	•	0,51				FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL
 <b>R24034</b> Hêtre Étuvé	p.19, I4	VV	•	0,3				VV - 19			VV	VV	VV
 <b>R24035</b> Hêtre Fleuri	p.19, I2	VV		0,44							VV	VV	VV
 <b>R24101</b> Hêtre Kajus	p.19, H1	FL		0,39							FL	FL	FL
 <b>R27001</b> Érable Royal	p.18, B6	VV	•	0,56				VV - 19			VV	VV	VV
 <b>R27021</b> Érable Clair	p.18, B5	VV		0,65							VV	VV	VV
 <b>R27024</b> Érable des Montagnes	p.19, I1	VV	•	0,52				VV - 19			VV	VV	VV
 <b>R27043</b> Érable Kiruna	p.18, B2	FL	•	0,54				FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL

Programme de livraison rapide

<p>Duropol XTreme (XMSM) Duropol XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropol XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>X</b> <b>XTOUCH</b> <b>XPLUS</b></p>	<p>Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p><b>PRIME X</b></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>DEEP</b></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p><b>DECO</b></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>ORGANIC</b></p>	<p>Duropol Élément P2 * Duropol Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duropol Élément P2 * Duropol Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duropol Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p>
							NW	NW	NW
							RR	RO	RO
					RO	RO	RR	RO	RO
				VI	RO	RO	RR	RO	RO
					RO	RO	RR	RO	RO
				VI	RO	RO	RR	RO	RO
				VI	RO	RO	RR	RO	RO
							NW	NW	NW
							NW	NW	NW
							NW	NW	NW
							NW	NW	NW
							RR	RO	RO
					VV	VV	VV	VV	VV
					FL	FL	FL	FL	FL
					VV	VV	VV	VV	VV
							VV	VV	VV
							FL	FL	FL
					VV	VV	VV	VV	VV
							VV	VV	VV
					VV	VV	VV	VV	VV
					FL	FL	FL	FL	FL




























<sup>1</sup> 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)

<sup>2</sup> HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement

# COLLECTION DESIGN

## Programme stock usine

## Programme stock distributeur France

Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropol HPL	Duropol HPL	HPL Format Porte
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor
													
 <b>R27044</b> Érable Plane	p.18, B3	FL	•	0,61							FL	FL	FL
 <b>R27065</b> Érable d'Arlington	p.18, B4	FL	•	0,41			VI - 19,4				FL	FL	FL
 <b>R30001</b> Noyer Standard	p.20, A4	VV		0,48							VV	VV	VV
 <b>R30011</b> Madison Walnut	p.21, J1	NW	•	0,16				NW - 19/19			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
 <b>R30021</b> Noyer Milano	p.21, J5	FL	•	0,16							FL	FL	FL
 <b>R30135</b> Noyer Okapi	p.21, J4	NW	•	0,13				NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW
 <b>R30157</b> Caletta	p.21, H4	NW	•	0,11				NW - 19			NW	NW	NW, XMRT
 <b>R30158</b> Noyer Giovanelli	p.21, J6	FL		0,13		•					FL	FL <sup>2</sup>	FL
 <b>R30159</b> Preston	p.21, J3	NW	•	0,15			VI - 19,4	NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW
 <b>R34024</b> Frêne Portland Foncé	p.21, I6	FL	•	0,11							FL	FL	FL
 <b>R34032</b> Frêne Portland Noir	p.20, C6	FL	•	0,09			VI - 19,4	FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL, XMRT
 <b>R34033</b> Frêne Montagnard	p.19, H2	NW	•	0,35			VI - 19,4	NW - 19/19			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
 <b>R37017</b> Orme Salisbury Gris	p.21, F5	RR/RO	•	0,19				RO - 19/19			RR/RR	RO/RO	RR, XMRT
 <b>R37030</b> Levisa	p.20, A2	FL		0,19							FL	FL <sup>2</sup>	FL
 <b>R38000</b> Châtaignier	p.21, I2	NW	•	0,13			VI - 19,4	NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW
 <b>R38002</b> Acacia	p.19, F1	RT/RU	•	0,56				RU - 19/19			RT/RT	RU/RU	RT
 <b>R38017</b> Acacia Blanc Brossé	p.18, B1	NW		0,63							NW	NW	NW
 <b>R42006</b> Cerisier Havanna	p.20, A3	FL	•	0,3		•		FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL
 <b>R42056</b> Cerisier Toulouse	p.20, A6	FL	•	0,09			VI - 19,4	FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL

Programme de livraison rapide

<p>Duropol XTreme (XMSM) Duropol XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropol XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>X</b> <b>XTOUCH</b> <b>XPLUS</b></p>	<p>Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p><b>PRIME X</b></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>DEEP</b></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p><b>DECO</b></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>ORGANIC</b></p>	<p>Duropol Élément P2 * Duropol Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duropol Élément P2 * Duropol Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duropol Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p>
					FL	FL	FL	FL	FL
				VI	FL	FL	FL	FL	FL
							VV	VV	VV
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					FL	FL	FL	FL	FL
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW, XMRT	NW	NW
							FL	FL <sup>2</sup>	FL <sup>2</sup>
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					FL	FL	FL	FL	FL
				VI	FL	FL	FL, XMRT	FL	FL
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					RO	RO	RR	RO	RO
					RO	RO	RR, XMRT	RO	RO
							FL	FL <sup>2</sup>	FL <sup>2</sup>
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU
							NW	NW	NW
					FL	FL	FL	FL	FL
				VI	FL	FL	FL	FL	FL

<sup>1</sup> 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)






















<sup>2</sup> HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement



# COLLECTION DESIGN

Programme stock usine

Programme stock distributeur France 

Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropal HPL	Duropal HPL	HPL Format Porte
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor
 <b>R42060</b> Cerisier Toulouse Clair	p.20, A5	FL	•	0,22				FL - 19			FL	FL	FL
 <b>R48005</b> Glamour Wood Lumineux	p.20, C1	RR/RO	•	0,27		•					RR	RO	RR
 <b>R48052</b> Garbo	p.20, C2	FL		0,17							FL	FL	FL
 <b>R48057</b> Strada Naturel	p.20, A1	SE/SH		0,33							SE		SE
 <b>R48058</b> Strada Anthracite	p.20, C4	SE/SH		0,12							SE		SE
 <b>R50004</b> Sangha Wengé Nature	p.21, H6	RT/RU	•	0,11				RU - 19/19			RT/RT	RU/RU	RT
 <b>R50030</b> Olivier Espagne Clair	p.19, I5	FL		0,4							FL	FL	FL
 <b>R50094</b> Teck Nordique	p.18, C2	NW		0,58							NW	NW	NW
 <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	
 <b>F70008</b> Toffee Métallique	p.22, C4	SD		0,14	S7010-Y30R	•						SD	
 <b>F70014</b> Anthracite Métallique	p.22, C6	SD		0,14	S6502-B	•						SD	
 <b>F70015</b> Gris Métallique	p.22, C5	SD	•	0,48	S3000-N	•		SD - 19				SD	

Programme de livraison rapide

<p>Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>X</b> <b>XTOUCH</b> <b>XPLUS</b></p>	<p>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p><b>PRIME X</b></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>DEEP</b></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p><b>DECO</b></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>ORGANIC</b></p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p>
					FL	FL	FL	FL	FL
					RO	RO	RR	RO	RO
							FL	FL	FL
							SE		
							SE		
					RU	RU	RT	RU	RU
							FL	FL	FL
							NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
							DU	DU	DU
							DU	DU	DU
					DU	DU	DU	DU	DU
					DU	DU	DU	DU	DU
					FL	FL	FL	FL	FL
					FL	FL	FL	FL	FL
							DU	DU	DU
							DU	DU	DU
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					SD	SD	SD	SD	SD
























































<sup>1</sup> 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)

<sup>2</sup> HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement

# COLLECTION DESIGN

Programme stock usine

Programme stock distributeur France 

Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duroopal HPL	Duroopal HPL	HPL Format Porte	
								2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock * SolidColor	
 <b>F76001</b> Loftec	p.23, F6	CA/CE	•	0,21				 CE - 19/19	 		  CA/CA	  CE/CE	CA	
 <b>F76023</b> Aluminium	p.22, B1	VV		0,39		•						VV	VV <sup>2</sup>	
 <b>F76044</b> Bellato Gris	p.23, F1	CA/CE	•	0,46				 CE - 19/19	 		  CA/CA	  CE/CE	CA	
 <b>F76110</b> Kito Bronze	p.22, D3	SD	•	0,25		•		 SD - 19/19	 		  SD/SD	  SD <sup>2</sup> /SD <sup>2</sup>	SD	
 <b>F76111</b> Kito Acier	p.22, D6	SD	•	0,11		•						SD	SD <sup>2</sup>	SD
 <b>F76112</b> Inox Gris	p.22, B2	SE/SH	•	0,42		•						SE		SE
 <b>F76113</b> Metex Argent	p.22, D5	SD		0,25		•						SD	SD <sup>2</sup>	SD
 <b>F76141</b> Alux Noir	p.22, A6	SE/SH	•	0,08		•						SE		SE
 <b>F76142</b> Terracotta	p.23, F5	CA/CE		0,17								CA	CE	CA, XMVO
 <b>F76146</b> Terrazzo Bronze	p.22, D4	CA/CE		0,1		•						CA	CE <sup>2</sup>	CA, XMVO
 <b>F76158</b> Alux Doré	p.22, B3	SE/SH		0,39		•						SE		SE
 <b>F76159</b> Alux Caviar	p.22, B4	SE/SH	•	0,21		•						SE		SE
 <b>F76160</b> Alux Champagne	p.22, A3	SE/SH	•	0,35		•						SE		SE
 <b>F76171</b> Alux Violet	p.22, A4	SE/SH	•	0,25		•						SE		SE
 <b>F76172</b> Alux Rosé	p.22, A2	SE/SH		0,42		•						SE		SE
 <b>F76183</b> Alux Bleu Foncé	p.22, B5	SE/SH		0,15		•						SE		SE
 <b>F76184</b> Maille Argentée	p.22, C2	SD		0,18		•						SD	SD <sup>2</sup>	SD
 <b>F76185</b> Maille Bronze	p.22, D2	SD		0,18		•						SD	SD <sup>2</sup>	SD
 <b>F76186</b> Alux Vert Foncé	p.22, A5	SE/SH		0,17		•						SE		SE
 <b>F79028</b> Piquée Bronze	p.22, D1	SD		0,18		•						SD	SD <sup>2</sup>	SD
 <b>F79030</b> Diva	p.22, A1	SD		0,63		•						SD	SD <sup>2</sup>	SD
 <b>F79031</b> Jungle Blue	p.22, E1	SD		0,73								SD	SD	SD
 <b>F79934</b> Ferro Noir	p.22, B6	CA/CE	•	0,07				 CE - 19/19	 		  CA/CA	  CE/CE	CA, XMVO	

Programme de livraison rapide

<p>Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>X</b> <b>XTOUCH</b> <b>XPLUS</b></p>	<p>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p><b>SOLIDX</b></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p><b>PRIME X</b></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>DEEP</b></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p><b>DECO</b></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p><b>ORGANIC</b></p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p>
					CE	CE	CA	CE	CE
							VV	VV <sup>2</sup>	VV <sup>2</sup>
					CE	CE	CA	CE	CE
					SD	SD	SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
					SD	SD	SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
					SH**		SE		
							SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
					SH**		SE		
XMVO							CA, XMVO	CE	CE
XMVO							CA, XMVO	CE <sup>2</sup>	CE <sup>2</sup>
							SE		
					SH**		SE		
					SH**		SE		
					SH**		SE		
							SE		
							SE		
							SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
							SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
							SE		
							SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
							SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
							SD	SD	SD
XMVO					CE	CE	CA, XMVO	CE	CE





























<sup>1</sup> 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm  
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm  
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (irréalisable en SolidColor)

<sup>2</sup> HPL : 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
- sans overlay, application verticale uniquement










# COLLECTION DESIGN

Programme stock usine

Programme stock distributeur France 

Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	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 	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm  	Duropol 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 
 <b>S60036</b> Béton Classique	p.23, F4	CA/CE	•	0,42							CA	CE	CA
 <b>S62025</b> Carniglia				0,25									XMVO
 <b>S63009</b> Marbre de Carrare Blanc	p.23, I5	SM		0,64							SM	SM	SM
 <b>S63044</b> Caviar Noir	p.23, J6	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
 <b>S63063</b> Botticino	p.23, I4	CA/CE		0,46							CA	CE	CA
 <b>S63066</b> Caviar Argent	p.23, I6	SM		0,1		•					SM	SM	SM
 <b>S63067</b> Caviar Or	p.23, J5	SM		0,11		•					SM	SM	SM
 <b>S63068</b> Caviar Vert	p.23, J3	SM		0,12							SM	SM	SM
 <b>S63070</b> Marbre Lugano	p.23, I3	CA/CE		0,34							CA	CE	CA
 <b>S63077</b> Shiyan	p.23, J2	CA/CE		0,35							CA	CE	CA
 <b>S64012</b> Tibet				0,43									XMVO
 <b>S68036</b> Cento	p.23, F2	CA/CE		0,47							CA	CE	CA
 <b>S68055</b> Dumont	p.23, J1	SD		0,44							SD	SD	SD
 <b>S68056</b> Jupiter Sable	p.23, I2	CA/CE		0,5		•					CA	CE	CA, XMVO
 <b>S68057</b> Jupiter Lune	p.23, F3	CA/CE		0,31		•					CA	CE	CA, XMVO
 <b>M80000</b> Alu 1, Couleur Acier	p.22, E6	HG	•	0,76	S3010-G				HG - 19/19		SM/SM	HG/HG	
 <b>M80001</b> Alu 2, Couleur Nickel	p.22, E5	HG		0,53	S4005-G50Y						SM	HG	

## Programme de livraison rapide

<p>Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p>  </p>	<p>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p></p>	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm</p> <p></p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p></p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p></p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément P2 * Duopal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p>Duopal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p>
					CE	CE	CA	CE	CE
XMVO							XMVO		
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
XMVO							XMVO		
							CA	CE	CE
							SD	SD	SD
XMVO							CA, XMVO	CE	CE
XMVO							CA, XMVO	CE	CE
					HG		SM	HG	HG
							SM	HG	HG



# 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 Pflaiderer une large sélection d'univers de structures regroupés par thèmes. Parfaitement adaptés à chaque décor, avec un effet de profondeur fascinant, une conception particulièrement robuste ou un effet antibactérien, laissez-vous guider du bout des doigts !

## Recommandée pour les applications

		verticales	horizontales
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	•	•
VI	Vienna	•	
CA	Ceramo	•	•
CE	Ceramo	•	•
CR	Corrosio	•	•
FG	Fine Grain	•	•
CM	Supermatt	•	•
GR	Solid Granite	•	•
PT	Porto	•	•
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

	Stratifié HPL ou Panneau replaqué stratifié
	Panneau mélaminé (Melamine Faced Board)
	DeepFlow Panneau mélaminé à structure profonde
	PrimeBoard XTreme Panneau mélaminé laqué
	Stratifié HPL XTreme
	Stratifié HPL XTreme Touch
	Stratifié HPL SolidColor XTreme
	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 Pflaiderer.

**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**  
UNE STRUCTURE VIVE  
ET PROFONDE

**INVISIBLE**  
DES SURFACES UNIVERSELLES  
ET ROBUSTES

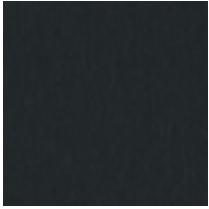
**BREEZIN'**  
DES STRUCTURES MATIÈRES  
TENDANCES

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

# VUE D'ENSEMBLE DES STRUCTURES

## BLUE VELVET

Des surfaces veloutées et soyeuses



SE/SH Steel Matt

HPL MFB



SM Satiné Matt

HPL MFB



MS Matt Spécial

HPL

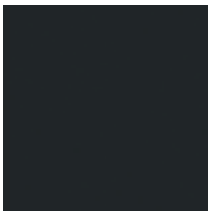


CM Supermatt

HPL

## DIAMONDS AND PEARLS

Des surfaces brillantes et réfléchissantes



HG Brillant

HPL MFB

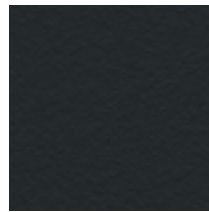


HS Brillant Spécial

HPL

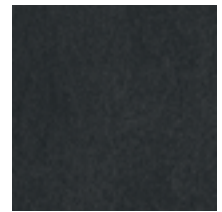
## BREEZIN'

Des structures matières tendances



CA/CE Ceramo

HPL MFB

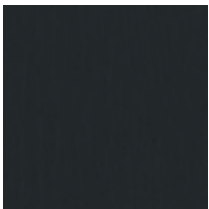


CR Corrosio

HPL MFB

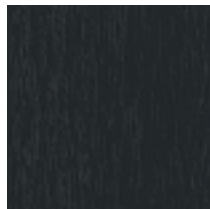
## SWEET, SOFT AND LAZY

Des bois doux et naturels



RR/RO Rochester

HPL MFB



NW Natural Wood

HPL MFB

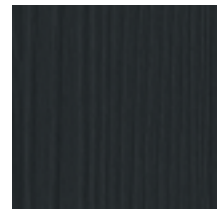


FL Florence

HPL MFB

## DEEPFLOW

Une structure vive et profonde



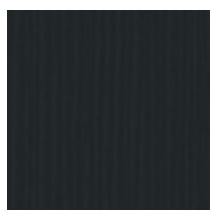
VI Vienna

DEEP



DU Dune

HPL MFB



RT/RU Rustic Wood

HPL MFB

## INVISIBLE

Des surfaces universelles et robustes



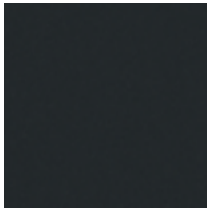
**SD** Sandpearl

**HPL** **MFB**



**VV** Top Velvet

**HPL** **MFB**



**MP** Miniperl

**HPL** **MFB**



**FG** Fine Grain

**HPL**

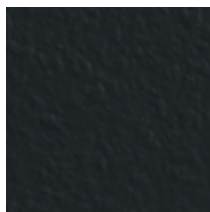
## SOLID AS A ROCK

Des structures pierre solides et multidimensionnelles



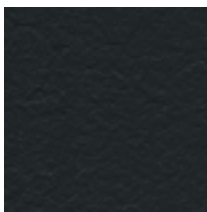
**VO** Volcano

**HPL**



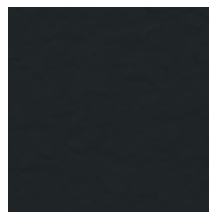
**GR** Solid Granite

**HPL**



**BR** Brightstone

**HPL**

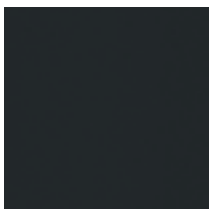


**PT** Porto

**HPL**

## XTREME PRODUCTS

Collection XTreme mats avec effet anti-traces de doigts



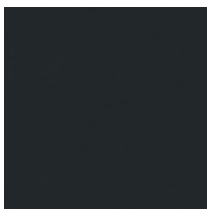
**XG** XTreme Brillant

**PRIME X**



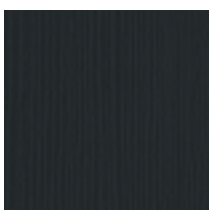
**XTSM** XTreme SuperMatt

**PRIME X**



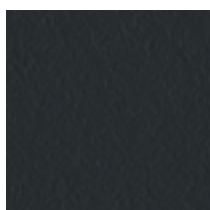
**XMSM** XTreme Satiné Matt

**X** **SOLID X**



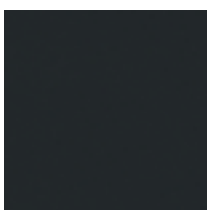
**XMRT** XTreme Rustic Wood

**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.



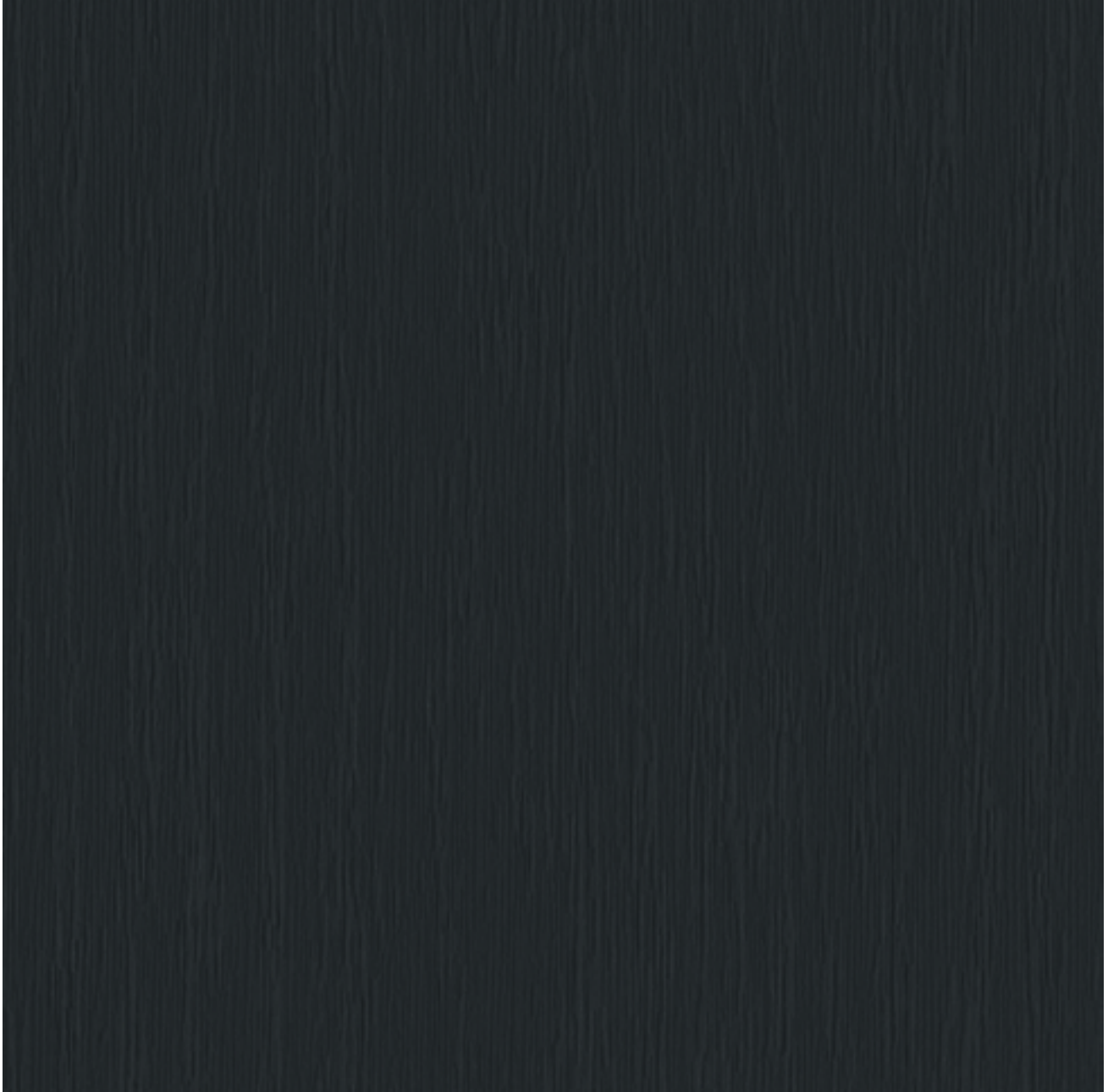
SE Steel Matt 

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 


RO Rochester  



## VIENNA VI

La structure bois filigrane Vienna révèle une profondeur palpable et un aspect naturel grâce à des nuances discrètes entre le mat satiné et le mat profond. Sa microstructure linéaire souligne le caractère aléatoire des fibres de bois légèrement brossées. Cette structure est composée de sections de différentes densités de veines et de nuances effilées. Vienna peut être utilisée de manière universelle sur un grand nombre de décors bois. Elle souligne l'authenticité des bois durs et des résineux striés et l'impression de bois laqués avec des décors unis.



VI Vienna 



# PRODUITS

## **Des solutions adaptées et durables**

Une gamme complète saine pour l'habitat. Chez Pflaiderer, 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 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

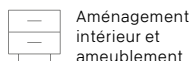


# PrimeBoard XTreme Brillant P2



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

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Haute brillance



Décor et/ou  
structures variés



Entretien facile



Usinage facile



Faible en  
émissions

### 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



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



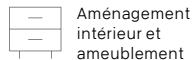


# PrimeBoard XTreme SuperMatt P2



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 DU PRODUIT



Décors 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

### 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



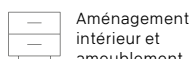


# PrimeBoard XTreme Brillant P2 TSCA



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 DU PRODUIT



Haute brillance



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile



Faible en émissions

### 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



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

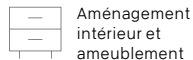


# PrimeBoard XTreme SuperMatt P2 TSCA



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Faible en  
émissions

### 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



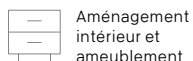


## PrimeBoard XTreme Brillant P2 F\*\*\*\*



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 DU PRODUIT



Haute brillance



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Usinage facile



Faible en  
émissions

### 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



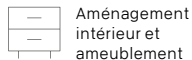


# PrimeBoard XTreme SuperMatt P2 F\*\*\*\*



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  
ameublement

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Faible en  
émissions

### 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



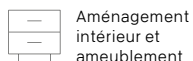


# PrimeBoard XTreme Brillant P3



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 ameublement

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Haute brillance



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Usinage facile

## 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



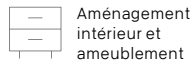


# PrimeBoard XTreme SuperMatt P3



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité

### 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 DU PRODUIT



Haute brillance



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Usinage facile

### 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





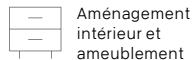


# PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF plus



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 DU PRODUIT



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



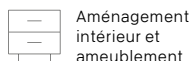


# PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir



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 DU PRODUIT



Haute brillance



Décors 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



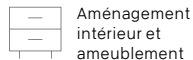


# PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF noir



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  
ameublement

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décor et/ou  
structures variés



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

### 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  
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 DU PRODUIT



Haute brillance



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.  
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



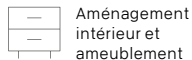


# PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF noir naturel



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 DU PRODUIT



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

### 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





# 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.

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



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 438-3

### Réaction au feu

Normalement inflammable

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 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





# Duropol 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. Duropol 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



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Portes

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décor 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 438-3

### Réaction au feu

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 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



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



# Duopal 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. Duopal SolidColor XTreme est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

## 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



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 appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 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





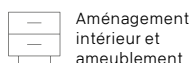


# Duropol XTreme plus



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. Duropol 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



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Haute résistance aux rayures



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 appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

## Effet antimicrobien

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

## Masse volumique

Min. 1.350 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



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

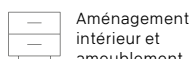


# Duropol Compact XTreme plus



Panneau stratifié compact en qualité standard d'après la norme EN 438-4:CGS ou EN 438-9:BCS. Proposé soit avec un noyau homogène de couleur noire, grise ou blanche, il dispose d'une surface laquée résistante de chaque côté. Duropol 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Haute résistance  
aux rayures



Résistant aux  
chocs



Faible en  
émissions

## Norme du produit

Âme blanche / grise : d'après la norme EN 438-9  
Âme noire : d'après la norme EN 438-4

## Matériau support

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

## Réaction au feu

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

## Domaine d'application CE

Stratifié compact noir  
EN 438-7:2005  
Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

## Effet antimicrobien

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

## Masse volumique

Âme blanche / grise : min. 1.400 kg/m<sup>3</sup>, âme noire : min. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

## Remarque

Avec certification PEFC.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur
4.100	1.300

## EPAISSEUR EN MM

âme noir
6   8   10   12   13

âme blanche / gris
6   8   10   12



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

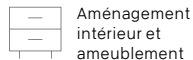


## Duopal Élément XTreme P2



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 DU PRODUIT



Décor 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 13894-1

### Matériau support

ClassicBoard P2

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

### Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

### 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



[www.blauer-engel.de/l276](http://www.blauer-engel.de/l276)

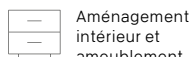


# Duopal Élément XTreme Touch P2



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 DU PRODUIT



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 13894-1

## Matériau support

ClassicBoard P2

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

## Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

## 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



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

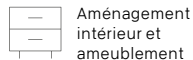


# Duopal Élément SolidColor XTreme P2



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 DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Adapté au  
contact  
alimentaire

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

ClassicBoard P2

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

### Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

### 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



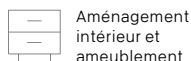


# Duropol Élément XTreme plus P2



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 Duropol 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Haute résistance  
aux rayures



Faible en  
émissions

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

## Matériau support

ClassicBoard P2

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

## Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

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



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

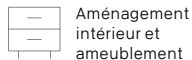


# Duopal Élément XTreme P3



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 DU PRODUIT



Décor et/ou  
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité



Faible en  
émissions

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### 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 selon 2003/593/EG)

### Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6   20,6



[www.blauer-engel.de/1276](http://www.blauer-engel.de/1276)

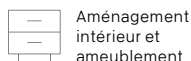


# Duropol Élément XTreme Touch P3



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P3 pour les zones humides, recouvert sur les deux faces de Duropol 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 DU PRODUIT



Décor et/ou  
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité



Faible en  
émissions

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

## 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 selon 2003/593/EG)

## Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

## Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6   20,6



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



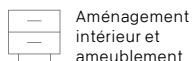


# Duopal Élément XTreme plus P3



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 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Haute résistance  
aux rayures



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité



Faible en  
émissions

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

## 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 selon 2003/593/EG)

## Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

## Effet antimicrobien

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

## Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6   20,6



[www.blauer-engel.de/1276](http://www.blauer-engel.de/1276)

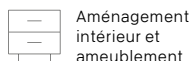


# Duopal Élément XTreme MDF plus



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 DU PRODUIT



Décor et/ou  
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Adapté au  
contact  
alimentaire

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### 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 selon 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



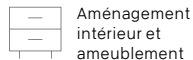


# Duopal Élément XTreme Touch MDF plus



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Adapté au  
contact  
alimentaire

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### 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 selon 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



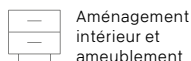


# Duropol Élément SolidColor XTreme MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duropol 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Adapté au  
contact  
alimentaire

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### 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 selon 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



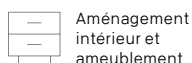


# Duropol Élément XTreme plus MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duropol 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de  
doigts



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Haute résistance  
aux rayures

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### 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 selon 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
4.100	1.300	17,6   20,6



# XTREME PRODUCTS

## XTREME MATS AVEC EFFET ANTI-TRACES DE DOIGTS

1

### SURFACES VERTICALES

Revêtement mural, façades

**PrimeBoard XTreme**

**Duopal XTreme**

**Duopal XTreme Touch**

2

### SURFACES HORIZONTALES

Casiers de rangement, étagères

**Duopal XTreme**

**Duopal XTreme Touch**

**Duopal SolidColor XTreme**

3

### SURFACES HORIZONTALES, RÉISTANT AUX CHOCS

Comptoirs, bars, plans de travail

**Duopal XTreme plus**

**Duopal Compact XTreme plus**

### Application / Résistance

	verticale	horizontale	horizontale, fortement sollicitée
<b>PrimeBoard XTreme SuperMatt (XTSM)</b>	████████████████████	████████████████████	████████████████████
<b>Duopal XTreme (XMSM)</b>	████████████████████	████████████████████	████████████████████
<b>Duopal XTreme Touch (XMRT / XMVO)</b>	████████████████████	████████████████████	████████████████████
<b>Duopal SolidColor XTreme (XMSM)</b>	████████████████████	████████████████████	████████████████████
<b>Duopal XTreme plus (XPSM)</b>	████████████████████	████████████████████	████████████████████
<b>Duopal Compact XTreme plus (XPSM)</b>	████████████████████	████████████████████	████████████████████

# DEEPFLOW

DES PANNEAUX DÉCORATIFS AVEC  
LA FORCE D'EXPRESSION DU BOIS

Décor utilisé :  
R34032 Frêne Portland Noir



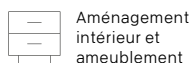
# DeepFlow P2



Panneau de particules décoratif Premium lié par résine d'urée, structure multi-couche, imprégné de mélamine décorative sur les deux faces, avec une structure profonde, au label écologique Blue Angel.



## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



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>)

### 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	8,4   10,4   12,4   13,4   16,4   18,4   19,4   22,4   25,4   28,4



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



# ORGANICBOARD

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

Décor utilisé :  
**U19501** Granny Smith

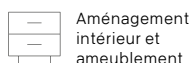


# OrganicBoard Pure P2



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Écologique



Faible en  
émissions

### Norme du produit

EN 14322

### Matériau support

OrganicBoard Pure P2 brut  
Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.

### 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\*\*\*\*

### 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.  
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



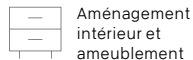


# PrimeBoard XTreme SuperMatt Organic Pure P2



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 DU PRODUIT



Décor 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 avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.

### 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

### 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	10   12   13   16   18   19   22   25



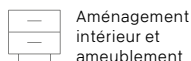


# Duropal Élément Organic Pure P2



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

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Ecologique

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

OrganicBoard Pure P2 brut  
Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.

### Réaction au feu

Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 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\*\*\*\*

### 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   19,6   20,6   23,6   26,6
5.600	2.070	9,6   11,6   17,6   19,6   20,6   23,6   26,6



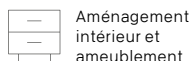


# Duopal Élément Métal véritable Organic Pure P2



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 DU PRODUIT



Surface en métal  
véritable



Ecologique

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

OrganicBoard Pure P2 brut  
Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés post-consommation.  
Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.

### Réaction au feu

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
F\*\*\*\*

### Remarque

Veillez noter pour le format 2.800 x 2.070 mm la présence du joint longitudinal visible sur la feuille de métal véritable (2 longueurs) à environ 1.380 mm ainsi que la longueur utile de 2.780 mm.  
La livraison de formats découpés n'est pas possible.  
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

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



PEFC  
PEFC/04-32-0828



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C011773

La marque de la  
gestion forestière  
responsable

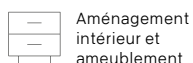


## OrganicBoard Pure P2 brut



Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % 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 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 (Duropal HPL).

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Usinage facile

#### 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
2.800	2.100	8   10   16   18   19   22   25
5.600	2.100	8   10   16   18   19   22   25



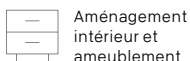


# OrganicBoard P2 brut



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 DU PRODUIT



Poncé



Usinage facile

### Réaction au feu

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	8   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 DU PRODUIT



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

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

#### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   18   19





# PANNEAUX MÉLAMINÉS

DES PANNEAUX POLYVALENTS  
POUR DE MULTIPLES APPLICATIONS

Décor utilisé :  
**U19028** Vert d'eau

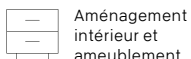


# DecoBoard P2



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 DU PRODUIT



Décor et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



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



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

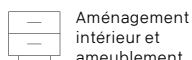


## DecoBoard Individual Motiv P2



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible en  
émissions

### Norme du produit

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 :  $\geq 9$  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

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



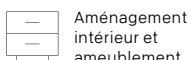


## DecoBoard Métal véritable P2



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 DU PRODUIT



Surface en métal  
véritable

#### Matériau support

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

#### Réaction au feu

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

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

#### Remarque

Attention : joint d'about longitudinal visible (2 couches) à environ 1.380 mm.  
Longueur utile minimale de 2.780 mm.  
La livraison de formats découpés n'est pas possible.  
Décors : 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



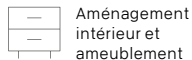


# DecoBoard P2 ESA



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 DU PRODUIT



Entretien facile



Évitant le  
chargement  
électrostatique

### Norme du produit

EN 14322

### Matériau support

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

### Réaction au feu

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Résistivité en volume RD

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

### Remarque

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

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	19   25   28,4
5.600	2.100	19   25   28,4



PEFC  
PEFC/04-32-0828



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C011773

La marque de la  
gestion forestière  
responsable



# 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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



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 :  $\geq 9$  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   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



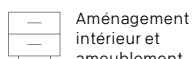


## DecoBoard P2 F\*\*\*\*



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 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'émissions particulièrement faibles sont requis.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décor et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible en  
émissions

#### 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



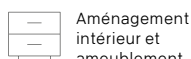


## DecoBoard P3



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité

#### 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





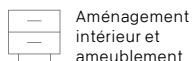


## DecoBoard Individual Motiv P3



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 DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité

### 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



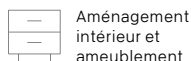


# DecoBoard V100Ä F\*\*\*\* ENF



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité



Usinage facile



Faible en  
émissions

## 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>)

## 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

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



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

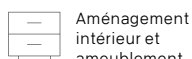


## DecoBoard MFP Hybrid



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Porteur – haute  
résistance à la  
flexion

### Norme du produit

EN 14322

### Matériau support

#### PremiumBoard MFP Hybrid

Le panneau PremiumBoard MFP Hybrid est la combinaison d'un panneau multi fonction PremiumBoard MFP Living P5 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



PEFC  
PEFC/04-32-0828



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C011773

La marque de la  
gestion forestière  
responsable

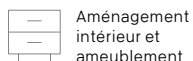


# DecoBoard MDF plus



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 chants : peuvent être profilés et laqués.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire

### 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
5.310	2.100	8   10   12   16   18   19   22   25   28
5.600	2.100	8   10   12   16   18   19   22   25



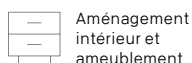


## DecoBoard Individual Motiv MDF plus



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire

#### Norme du produit

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 :  $\geq 9$  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

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

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   18   19





## DecoBoard MDF noir



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire

#### Norme du produit

EN 14322

#### Matériau support

StyleBoard MDF noir  
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) 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 :  $\geq 9$  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
2.800	2.100	10   16   19   25
5.600	2.100	10   16   19   25



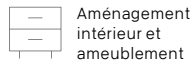


## DecoBoard MDF.MR



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité

#### Norme du produit

EN 14322

#### Matériau support

StyleBoard MDF.MR  
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), 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





# DecoBoard HDF



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

## DOMAINES D'APPLICATION



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire

### 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





# PANNEAUX STRATIFIÉS (HPL)

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

Décor utilisé :  
**U17040** Rose Doré



# 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



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

### Norme du produit

EN 438-3

### Réaction au feu

Normalement inflammable

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 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	0,6   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	0,8
2.350	1.300	0,8
2.800	2.070	0,6   0,8   1,2
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6   0,8   1,2
5.300	1.300	0,6   0,8   1,2
5.600	2.070	0,6   0,8   1,2



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



# Duopal 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 DU PRODUIT



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 appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Effet antimicrobien

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

### Masse volumique

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

### Remarque

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



PEFC  
PEFC/04-32-0828



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C011773

La marque de la  
gestion forestière  
responsable



## 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 bistros, des installations éducatives et de loisirs, des cabinets de médecins et des cliniques.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



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 appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Effet antimicrobien

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

### Masse volumique

Min. 1.350 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



PEFC  
PEFC/C04-32-0828



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C011773  
La marque de la  
gestion forestière  
responsable



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



## 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 DU PRODUIT



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 selon 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

Veillez noter pour le format 2.800 x 2.070 mm la présence du joint longitudinal visible sur la feuille de métal véritable (2 longueurs) à environ 1.380 mm ainsi que la longueur utile de 2.780 mm.

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

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



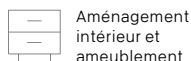


# Duropol HPL Magnétique



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Magnétique



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 appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Effet antimicrobien

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

### Masse volumique

Min. 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



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Low Flame-Spread Surface Material



Faible en émissions

## 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  
Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings

## 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

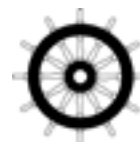
Min. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

## Remarque

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

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.050–5.300	1.300	0,6   0,8
2.150	915   950   1,050   1.300	0,8
2.350	950   1.300	0,8
2.800	2.070	0,6   0,8   1,2
3.050	1.300	0,8
4.100   5.300	1.300	0,6   0,8
5.600	2.070	0,6   0,8   1,2



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



# 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



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Portes

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Low Flame-  
Spread Surface  
Material



Faible en  
émissions

## Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

## Classements

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

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 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



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



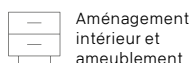


# Duropol HPL ESA



Panneau stratifié dissipant l'électrostatique de qualité postformable d'après la norme EN 438-3:HGP/VGP avec une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée.

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Évitant le  
chargement  
électrostatique

### 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 selon 2003/593/EG)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Effet antimicrobien

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

### Masse volumique

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

### Résistivité en volume RD

$1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$  Ohm (EN 61340-5-1)

Mesure prise à sec, tension de mesure 100 V DC, électrode cylindrique, 20–30 °C et 20–50 % taux d'humidité relative (96 heures conditionnement)

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

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





## Duropol Stratifié mince 0,35 (Bobine)



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 Duropol Stratifié mince 0,35 est uniquement livré en bobine.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Portes

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



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 selon 2003/593/EG)

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

#### Effet antimicrobien

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

#### Masse volumique

Min. 1.350 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

Décor utilisé :  
F79934 Ferro Noir

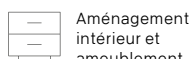


# Duropol HPL Compact, âme blanche



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 DU PRODUIT



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 selon 2003/593/EG) :  
2.800 x 2.070 x 6-15 mm, 4.100 x 1.300 x 6-12 mm

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 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



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

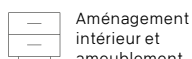


# Duropal HPL Compact, âme grise



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 DU PRODUIT



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 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 selon 2003/593/EG)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Effet antimicrobien

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

### Masse volumique

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

### Remarque

Avec certification PEFC.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6   8   10   12



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

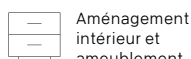


# Duropol HPL Compact, âme noire



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité



Résistant aux  
chocs



Faible en  
émissions

### 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 selon 2003/593/EG) : 2.800 x 1.860 x 6-15 mm, 2.800 x 2.070 x 6-15 mm, 4.100 x 1.300 x 6-15 mm, 5.600 x 2.070 x 6-13 mm

### Domaine d'application CE

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Effet antimicrobien

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

### Masse volumique

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

### Remarque

2.800 x 1.860/2.070 mm, 5.600 x 2.070 mm – certification FSC ou certification PEFC disponible sur demande.  
4.100 x 1.300 mm – avec certification PEFC.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	1.860   2.070	2   3   4   5   6   8   10   12   13   15
4.100	1.300	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)

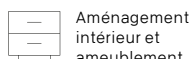


# Duropol HPL Compact Individual Motiv, âme noire



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

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité



Résistant aux  
chocs



Faible en  
émissions

### 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 selon 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



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

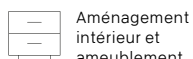


# Duropal flameprotect compact IMO



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 recommandé.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Low Flame-Spread Surface Material



Résistant aux chocs

## Norme du produit

D'après la norme EN 438-4

## Matériau support

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

## Classements

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

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 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

Décor utilisé :  
**R20458** Connery Truffe

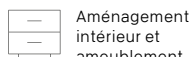


# Duropol Élément P2



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 Duropol HPL.

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible en  
émissions

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

ClassicBoard P2

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

### Réaction au feu

Normalement inflammable

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

### Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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



[www.blauer-engel.de/tuz76](http://www.blauer-engel.de/tuz76)

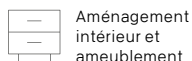


## Duropol Élément SolidColor P2



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 Duropol 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire

#### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

#### Matériau support

ClassicBoard P2

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

#### Réaction au feu

Normalement inflammable

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

#### 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



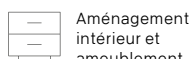


## Duropol Élément Individual Motiv P2



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 Duropol 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 DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible en  
émissions

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

ClassicBoard P2

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

### Réaction au feu

Normalement inflammable

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

### Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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



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

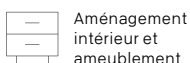


## Duopal Élément Métal véritable P2



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 DU PRODUIT



Surface en métal  
véritable

#### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

#### Matériau support

ClassicBoard P2

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

#### Réaction au feu

Normalement inflammable

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

#### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

#### Remarque

Veillez noter pour le format 2.800 x 2.070 mm la présence du joint longitudinal visible sur la feuille de métal véritable (2 longueurs) à environ 1.380 mm ainsi que la longueur utile de 2.780 mm.

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

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



PEFC  
PEFC/04-32-0828



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C011773

La marque de la  
gestion forestière  
responsable

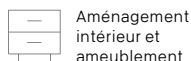


## Duropal Élément Magnétique P2



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 Duropal HPL Magnétique.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Magnétique



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

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

### Réaction au feu

Normalement inflammable  
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 16,8–25,8 mm

### 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

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



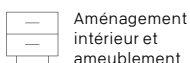


## Duropol Élément P2 F\*\*\*\*



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 Duropol HPL.

### DOMAINES D'APPLICATION



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'émissions particulièrement faibles sont requis.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### 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 13501-1, CWFT selon 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



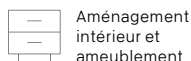


## Duopal Élément P2 ESA



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 DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Évitant le  
chargement  
électrostatique

#### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

#### Matériau support

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

#### Réaction au feu

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

#### 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

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

#### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

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





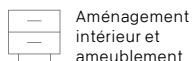


## Duropol Élément P3



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décor et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité



Faible en  
émissions

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### 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 selon 2003/593/EG)

### Domaine d'application CE

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Effet antimicrobien

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

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

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



[www.blauer-engel.de/1276](http://www.blauer-engel.de/1276)



# Duropol 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 Duropol HPL.

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### 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 selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm,  
4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm

### 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



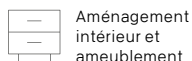


## Duropol Élément SolidColor MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duropol 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire

#### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

#### 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 selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm,  
4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm

#### 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



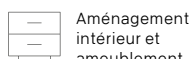


# Duropal Élément MDF noir



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 Duropal HPL.

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### 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 selon 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



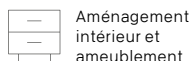


# Duropol Élément MFP Hybrid



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

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



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 13894-1

## Matériau support

PremiumBoard MFP Hybrid

Le panneau PremiumBoard MFP Hybrid est la combinaison d'un panneau multi fonction PremiumBoard MFP Living P5 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 selon 2003/593/EG)

## Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

## Effet antimicrobien

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

## Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

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



PEFC/04-32-0828



La marque de la  
gestion forestière  
responsable



# 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 DU PRODUIT



Décors 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 13894-1

### Matériau support

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

### Réaction au feu

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

### Domaine d'application CE

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Effet antimicrobien

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

### Remarque

Certification FSC disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	19,6   28,6



Le marque de la  
gestion forestière  
responsable



# Duropol Élément en Contreplaqué Peuplier



Panneau de contreplaqué de peuplier, encollage résistant à l'humidité, recouvert sur les deux faces de Duropol 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 DU PRODUIT



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 13894-1

## Matériau support

PremiumBoard Contreplacage 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





# IMPRESSION NUMÉRIQUE

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

## Produits :

DecoBoard Individual Motiv P2, p. 106

DecoBoard Individual Motiv P3, p. 112

DecoBoard Individual Motiv MDF plus, p. 116

Duopal HPL Individual Motiv, p. 123

Duopal HPL Individual Motiv IMO, p. 127

Duopal HPL Compact Individual Motiv, âme noire, p. 134

Duopal Élément Individual Motiv P2, p. 139

DecoBoard Individual Motiv Pyroex, p. 176

Duopal HPL Individual Motiv Pyroex, p. 178



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

BY LARA COSTAFREDA



# PLANS DE TRAVAIL

PLANS DE TRAVAIL HPL ET COMPACT – UNE  
SOLUTION ADAPTÉE

Décor utilisé :  
**S63069** Marbre Craquelé

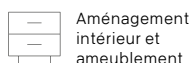


## Duropol Plan de travail Quadra P2



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 Duropol HPL, Duropol XTreme ou Duropol 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. Duropol XTreme et Duropol XTreme Touch sont un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

Les Duropol 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 DU PRODUIT



Décor et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible en  
émissions



Anti-traces de  
doigts

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

ClassicBoard P2

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

### 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

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



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

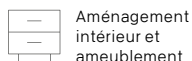


# Duropal Plan de travail Quadra Hydrofuge MR



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 DU PRODUIT



Décor et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible en  
émissions



Anti-traces de  
doigts



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

## 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

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	600	28   38
4.100	650	38
4.100	900	28   38
4.100	900	28   38
4.100	1.200	28   38
5.300	600	28   38
5.300	900	28   38
5.300	900	28   38
5.300	1.200	28   38

## PROFIL

chant avant	chant arrière
Quadra	chant de protection
Quadra	chant de protection
Quadra	chant de protection
Quadra	Quadra
Quadra	chant de protection
Quadra	chant de protection
Quadra	chant de protection
Quadra	chant de protection
Quadra	Quadra
Quadra	chant de protection



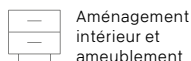


# Duropol Plan de travail PerForm Hydrofuge MR



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 Duropol HPL ou Duropol XTreme, face inférieure dotée d'un contrebalancement pare vapeur. Les deux côtés du plan de travail PerForm sont proposés avec chants laser. Il est également réalisable avec un chant de protection scellé sur le bord arrière, sur demande. Duropol XTreme est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

Les Duropol 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité



Anti-traces de  
doigts



Faible en  
émissions

## Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

## 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

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	640	20
4.100	900	20

## PROFIL

	chant avant	chant arrière
	chant laser	chant laser
	chant laser	chant laser



PEFC  
PEFC/04-32-0828



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C011773  
La marque de la  
gestion forestière  
responsable

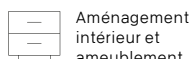


## Duropol Plan de travail P2, chant droit



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 Duropol HPL, Duropol XTreme, Duropol XTreme Touch ou Duropol 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. Duropol XTreme, Duropol XTreme Touch et Duropol XTreme plus sont un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

Les Duropol 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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible en  
émissions



Anti-traces de  
doigts



Haute résistance  
aux rayures

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

ClassicBoard P2

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

### 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

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	600	38   39
4.100	600	38   39
4.100	900	38   39
4.100	900	38   39
4.100	1.200	38   39
4.100	1.200	38   39
5.300	600	38   39
5.300	600	38   39
5.300	900	38   39
5.300	900	38   39
5.300	1.200	38   39
5.300	1.200	38   39

### PROFIL

chant avant	chant arrière
chant de protection	fraisé
fraisé	fraisé
chant de protection	fraisé
fraisé	fraisé
chant de protection	fraisé
fraisé	fraisé
chant de protection	fraisé
fraisé	fraisé
chant de protection	fraisé
fraisé	fraisé
chant de protection	fraisé
fraisé	fraisé



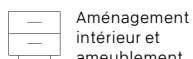


# Duropal Compact Plan de travail



Panneau stratifié compact avec un ou deux chants longitudinaux usinés, en qualité standard conformément à la norme EN 438-4:CGS ou EN 438-9:BCS pour une utilisation en tant que plan de travail. Noyau noir, gris ou blanc homogène, surface décorative en résine mélaminée une face et contrebalancement 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Résistant aux  
chocs



Faible en  
émissions

### Norme du produit

Âme noire : EN 438-4  
Âme blanche / grise : EN 438-9

### Matériau support

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

### Réaction au feu

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Effet antimicrobien

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

### Masse volumique

Âme blanche / grise : min. 1.400 kg/m<sup>3</sup>, âme noire : 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
4.100	640	12
4.100	950	12



# CRÉDENCES STRATIFIÉES

UNE FINITION RÉUSSIE POUR UN  
AGENCEMENT COHÉRENT

Décor utilisé :  
**S63075** Roméo



## Duropol 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 Duropol HPL.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

Les Duropol 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 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. La crédence stratifiée peut être utilisée en combinaison avec nos Duropol Plans de travail.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible en  
émissions

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

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

### 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
4.100	600	9,2



PEFC  
PEFC/04-32-0828



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C011773  
La marque de la  
gestion forestière  
responsable



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



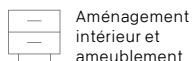


## Duropol Crédence stratifiée XTreme P2



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 Duropol XTreme, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

### DOMAINES D'APPLICATION



Les Duropol 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 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. La crédence stratifiée peut être utilisée en combinaison avec nos Duropol Plans de travail.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



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 13894-1

### Matériau support

ClassicBoard P2

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

### 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	600	9,2



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



# Duropol Crédençe stratifiée MDF plus



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

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

Les Duropol Crédençes 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 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. La crédençe stratifiée peut être utilisée en combinaison avec nos Duropol Plans de travail.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

StyleBoard MDF tiefräs 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
4.100	640	9,2   9,6



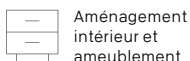


## Duropal Crédence stratifiée XTreme MDF plus



Crédence stratifiée composée d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouverte sur les deux faces de Duropal XTreme, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

### DOMAINES D'APPLICATION



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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire

#### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

#### Matériau support

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

#### 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	640	9,2



# PANNEAUX BRUTS

DES MATÉRIAUX BRUTS POUR UNE  
MULTITUDE D'APPLICATIONS





# ClassicBoard P2



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

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Portes



Construction en  
bois

Ce type de panneau avec une fine couche de revêtement particulièrement homogène répond aux plus hautes exigences en termes de surface et est donc particulièrement adapté comme matériau support pour les papiers décoratifs imprégnés, les finish foil, les 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 DU PRODUIT



Poncé



Dalle rainurée  
bouvetée

### 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 BOUVETÉES : FORMAT EN MM (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES)

### QUANTITÉ PAR COLIS / ÉPaisseur

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



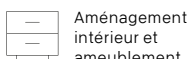


# ClassicBoard P2 TSCA



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 DU PRODUIT



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

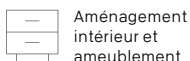


## ClassicBoard P2 F\*\*\*\*



Panneau de particules de bois à 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 DU PRODUIT



Poncé



Faible en  
émissions

#### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale  
(pour une épaisseur :  $\geq 9$  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



PEFC  
PEFC/04-32-0828



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C011773

La marque de la  
gestion forestière  
responsable



# ClassicBoard P3



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

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Portes

Ce type de panneau présente de faibles valeurs de gonflement et résiste aux fortes humidités temporaires. Cette qualité est adaptée à un revêtement à l'aide de feuilles, de feuilles de placage, de papiers décoratifs imprégnés de résine de mélamine et de panneaux stratifiés (HPL). La dalle rainurée bouvetée ClassicBoard P3 est certifiée PEFC et utilisable de manière polyvalente, par exemple pour les planchers (pose flottante), les aménagements d'étages mansardés, les planches de toit ou les marches d'escaliers. La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane. Également réalisable sur demande certifié FSC® (license code : FSC-C011773).

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité



Dalle rainurée  
bouvetée

Type de panneau	P3
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
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 BOUVETÉES : FORMAT EN MM (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES)

Longueur	Largeur	QUANTITÉ PAR COLIS / ÉPAISSEUR							
		10	13	16	19	22	25	28	38
1.250	615								
2.050	615	80	60	50	40	35	32		
2.050	925	80	60	50	40	35	32	30	20







# LivingBoard P4



Panneau de particules de bois de type P4 conforme à la norme EN 312 convenant aux applications porteuses dans des conditions sèches, 100 % collé sans formaldéhyde.

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Construction en  
bois

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'agencement intérieur et dans la construction en panneaux en bois. Grâce à sa fine couche de revêtement supplémentaire, ce matériau dérivé du bois peut également être utilisé dans les bâtiments certifiés LEED. La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Porteur



Utilisation  
indépendante de  
l'orientation



Ecologique



Faible en  
émissions

### Type de panneau

P4

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Quantité minimum

À partir d'une quantité minimum de commande de 70 m<sup>3</sup>. Autres formats et épaisseurs sur demande.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.500	1.250	16   19
5.040	2.580	16   19





# StyleBoard MDF plus



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

## DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Portes

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Fraisage profond

### 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   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



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Fraisage profond

#### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale  
(pour une épaisseur :  $\geq 9$  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 DU PRODUIT



Poncé



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité

### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale  
(pour une épaisseur :  $\geq 9$  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	18   19
5.310	2.100	18   19





## StyleBoard HDF 106



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Emballage

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
TSCA Title VI

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	5

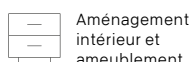


## PremiumBoard MFP Hybrid



Le panneau PremiumBoard MFP Hybrid est la combinaison d'un panneau multi fonction PremiumBoard MFP Living P5 en tant que couche intermédiaire et d'un panneau de fibres haute densité (HDF) en tant que couche de finition de 2 mm d'épaisseur pouvant être mélaminé sur les deux côtés. Le collage du MFP et du HDF s'effectue à l'aide d'une colle PVAC (colle D4). En raison de sa résistance à la flexion isotrope, de sa très haute résistance à l'extraction des vis et de sa bonne endurance, il est particulièrement adapté aux utilisations nécessitant une bonne stabilité et une haute résistance mécanique.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Porteur – haute  
résistance à la  
flexion



Utilisation  
indépendante de  
l'orientation

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	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





# 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



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Prévention des  
incendies

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Difficilement  
inflammable



Faible en  
émissions

## 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



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



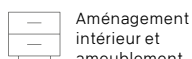


## DecoBoard Individual Motiv Pyroex



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 DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



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



PEFC04-32-0828



La marque de la  
gestion forestière  
responsable



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



# Duropol 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 DU PRODUIT



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 replaquéés stratifiés présentent une classification différente selon la colle et le support utilisés. Duropol 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



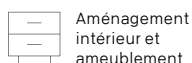


# Duropol HPL Individual Motiv Pyroex



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



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 DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Difficilement inflammable

## Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

## Réaction au feu

Ignifugé

C-s1,d0 (EN 13501-1)

Les panneaux replaquéés stratifiés présentent une classification différente selon la colle et le support utilisés. Duropol 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

Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm.

Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	1,2





# Duropol HPL 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



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Prévention des  
incendies

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Faible  
gonflement /  
résistant à  
l'humidité



Difficilement  
inflammable



Résistant aux  
chocs

## 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 8-15 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
5.600	2.070	4   5   6   8   10   12   13





## Duopal flameprotect compact



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

### DOMAINES D'APPLICATION



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 DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Non combustible



Résistant aux  
chocs

### Norme du produit

D'après la norme EN 438-4

### Matériau support

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

### Réaction au feu

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 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 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





## Duropal 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 Duropal HPL Pyroex.

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement  
intérieur et  
ameublement



Prévention des  
incendies

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Difficilement  
inflammable



Faible en  
émissions

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

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

### Réaction au feu

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

### 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



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



## Duopal Élément MDF Pyroex



Panneau replaqué 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 Duopal 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'évènementiel.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décor et/ou  
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au  
contact  
alimentaire



Difficilement  
inflammable

### Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

### 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





# 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'embrassement ». Les domaines d'application principaux incluent le revêtement intérieur des pièces présentant un risque d'incendie plus élevé (laboratoires, stations-essence, studios de télévision). La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Difficilement  
inflammable



Dalle rainurée  
bouvétée

### Réaction au feu

Difficilement inflammable  
B-s2,d0 (EN 13501-1)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

## FORMAT EN MM

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

## DALLES RAINURÉES BOUVETÉES : FORMAT EN MM (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES)

### QUANTITÉ PAR COLIS / ÉPAISSEUR

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







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

© Copyright 2025 Pfleiderer Deutschland GmbH.

Ces informations ont été élaborées avec le plus grand soin. Nous déclinons cependant toute responsabilité concernant l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité de ces dernières. Les différences de teintes éventuelles sont possibles et dues aux techniques d'impression.

En raison de l'évolution et du développement continus des produits, des éventuelles modifications des normes, lois et règlements, nos fiches techniques et documentations produits ne représentent pas une garantie juridique des propriétés spécifiées. En particulier, aucune aptitude à un usage spécifique ne peut être déduite de ces informations. Il incombe donc à chaque utilisateur de vérifier l'usinage et l'adéquation de chaque produit décrit dans le présent document à l'usage prévu et de tenir compte du cadre juridique et de l'état actuel de la technique. En outre, nous faisons expressément référence à la validité de nos conditions générales.

Vous trouverez nos conditions générales de ventes sous : [www.pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com)

---

#### L'obligation qualitative Pfleiderer

Les fabrications Pfleiderer sont synonymes de qualité sans compromis. Nos matières premières sont scrupuleusement sélectionnées et respectueuses de l'environnement et nos processus de production sont de toute dernière génération. Pour plus d'informations, consultez [quality.pfleiderer.com](https://quality.pfleiderer.com).

**Pfleiderer France SAS** · 10 Esplanade Roland Garros · 51100 Reims · France  
Tél. : +33 (0) 3 26 35 20 80 · [infofrance@pfleiderer.com](mailto:infofrance@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.com](https://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  
Tél. : +49 (0) 91 81 / 28 480 · Fax : +49 (0) 91 81 / 28 482 · [info@pfleiderer.com](mailto:info@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com)