

WORK BOOK

COLLECTION DESIGN
PANNEAUX MÉLAMINÉS
ET STRATIFIÉS HPL
2025-2028



MADE IN GERMANY

**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 Pfeiderer :
Scannez le QR code pour en savoir plus !



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

DURABILITÉ	4
SYSTÈME DST	6
QUALITÉ	8
SERVICES	10
DÉCORS	12
STRUCTURES	50
PRODUITS	60
XTreme Products	62
DeepFlow	94
OrganicBoard	96
Panneaux mélaminés	104
Panneaux stratifiés (HPL)	120
Panneaux stratifiés compacts	130
Panneaux replaquéés stratifiés	136
Plans de travail	152
Crédences stratifiées	158
Panneaux bruts	163
Prévention des incendies	174

DURABILITÉ



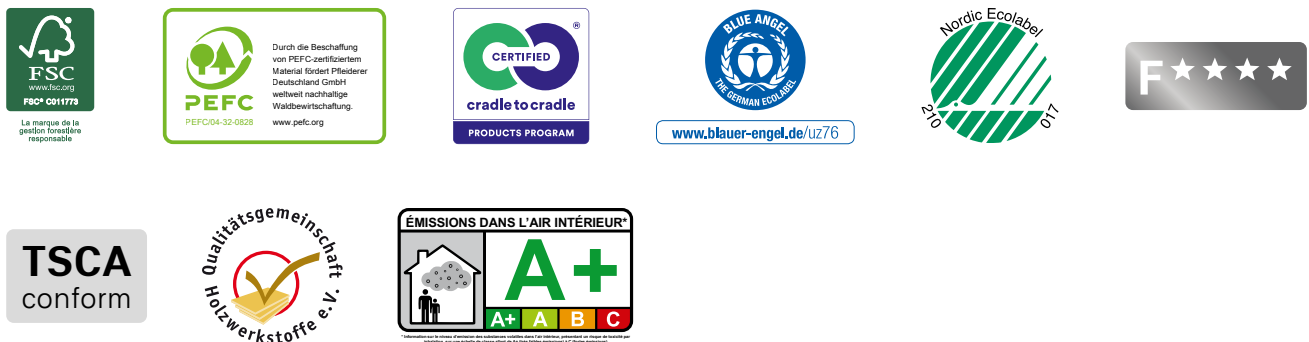
NOUS ADHÉRONS AU PACTE MONDIAL DES NATIONS UNIES

Chez Pflaederer, 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.

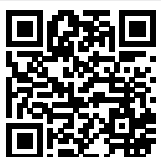
AU NIVEAU DE L'ENTREPRISE



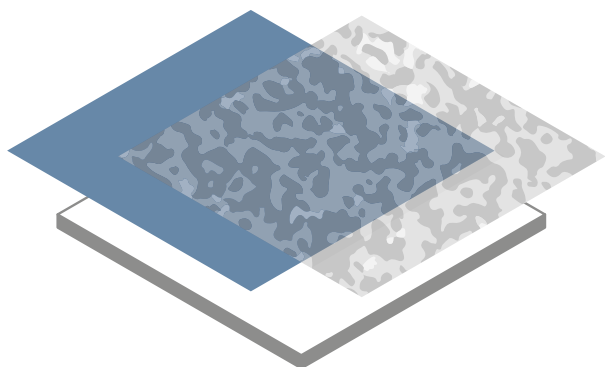
AU NIVEAU DES PRODUITS



CERTIFICATS POUR BÂTIMENTS



Découvrez les détails de notre stratégie de durabilité : pflaederer.com/durabilité



SYSTÈME DST



Décor

D

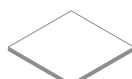
+



Structure

S

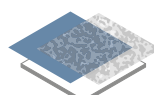
+



Support

T

=



Panneau souhaité

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



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.

MADE IN GERMANY

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

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



SERVICES

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

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

sales@pfleiderer.com



BROCHURES



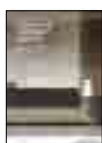
Cuisines

pfleiderer.com/cuisine



Portes

pfleiderer.com/portes



Hôtels & Restaurants

pfleiderer.com/hotel-restauration



Magasins & Salons

pfleiderer.com/retail-magasins



Façades

pfleiderer.com/facades-garde-corps



Médical & Soins

pfleiderer.com/medical-soins



Habitat & Lieux de vie

pfleiderer.com/maison-espace-de-vie



Bureau & Éducation

pfleiderer.com/bureau-education



Construction en bois

pfleiderer.com/construction-en-bois



Voyages & Transports

pfleiderer.com/voyages-transports

OUTILS NUMÉRIQUES



WorkApp

workapp.pfleiderer.com

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



Recherche numérique de produits

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

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

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



Eco product insights

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

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



Visionneuse 3D

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

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

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 Duropal Élément Organic Pure P2.

OVER THE RAINBOW / TONS UNIS CHROMATIQUES

STORMY WEATHER / TONS UNIS NEUTRES

BEYOND THE SEA / BOIS NORDIQUES

SUMMERTIME / BOIS NATURELS

TEA FOR TWO / BOIS ROUGES TRADITIONNELS

BLACK COFFEE / BOIS NOIRS ET BLANCS

AS TIME GOES BY / BOIS VIEILLIS GRIS

PIANOMAN / BOIS FONCÉS CLASSIQUES

CATCH OF THE DAY / DÉCORS MATIÈRES

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH / DÉCORS PIERRE ET MINÉRAL

OVER THE RAINBOW

TONS UNIS CHROMATIQUES

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

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

OVER THE RAINBOW

TONS UNIS CHROMATIQUES

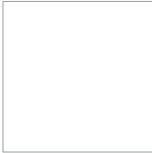
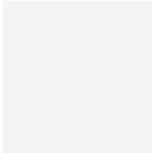
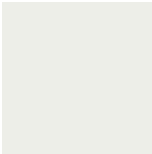
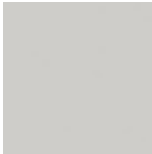
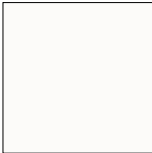

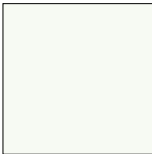

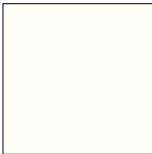

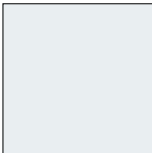

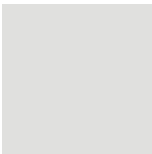
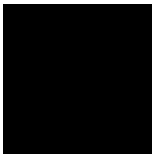

G	H	I	J	K	L	
						1
U18003 SD Bleu Cristal	U18067 SD Bleu Pastel	U18503 SD Trinity	U19003 SD Cadiz	U19506 SD Lilie	U19505 SD Citron	
						2
U18002 SD Bleu d'eau	U18010 SD Cirrus	U18500 SD Patras	U19004 SD Saragosso	U19508 SD Chartreuse	U19509 SD Olive	
						3
U18068 SD Bleu Ciel	U18011 SD Palander	U18008 SD Java	U19005 SD Jade	U19501 SD Granny Smith	U19500 SD Carambola	
						4
U18059 SD Bleu Gentiane	U18014 SD Stratus	U18576 SD Océan	U19028 SD Vert d'eau	U19502 SD Limette	U15110 SD Iguana	
						5
						6
U18029 SD Horizon	U18079 SD Pacific	U18505 SD Lagune	U19006 SD Menthe	U19015 SD Menthe Verte	U19503 SD Avocat	
						7
U18001 SD Bleu Sky	U18074 SD Atlantique	U18502 SD Bristol	U19007 SD Agave	U19014 SD Sauge	U19515 SD Taiga	
						8
U18004 SD Bleu Foncé	U18006 SD Skagerrak	U18501 SD Fjord	U19008 SD Labrador	U19504 SD Zucchini	U19522 SD 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
				U11027 SD Blanc Glacier	U11209 SD Blanc Royal
					 2
				W10100 SD Interior White	U12188 SD Gris Clair
					 3
				U11102 SD Craie	U12248 SD Gris Signal
					 4
				W10140 SD Frontal White	U12082 SD Gris Lévrier
					 5
				W10410 SD Blanc Opaque	U12146 SD Shadow
					 6
				U12043 SD Bleu Glacier	U12257 SD Fumée
					 7
				W10227 SD Blanc Satin	U12007 SD Noir Graphite
					 8
					U12011 SD Vulcan

STORMY WEATHER

TONS UNIS NEUTRES




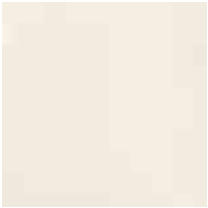





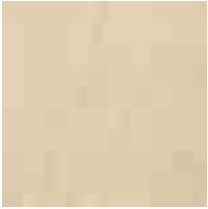








G	H	I	J	K	L
					
U12083 SD Albâtre	U11036 SD Blanc des Alpes	U16065 SD Cygne	U11106 SD Powderwhite	U11026 SD Blanc Cristal	U18031 SD Mouette
					
U12204 SD Manhattan	U11523 SD Ivoire	U11552 SD Moongrey	U17509 SD Mauve	U11525 SD Office White	U12009 SD Gris Argent
					
U12115 SD Gris Platine	U15331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












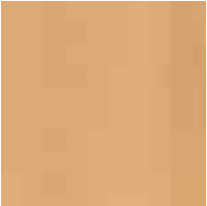











Les bois clairs scandinaves créent un climat de légèreté et de fraîcheur.

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

SUMMERTIME

BOIS NATURELS

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

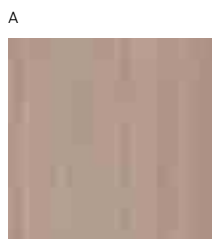
F	G	H	I	J	
					1
R38002 RT/RU Acacia	R20453 RR/RO Chêne Shelby	R24101 FL Hêtre Kajus	R27024 VV Érable des Montagnes		
					2
R20021 NW Chêne de Lindberg	R20383 NW Chêne Pur	R34033 NW Frêne Montagnard	R24035 VV Hêtre Fleuri		
					3
R20095 NW Chêne Milano	R20256 NW Chêne Lorenzo	R37016 RR/RO Orme Salisbury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



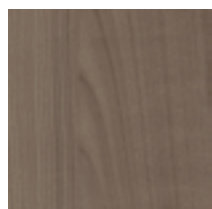
R37030 FL
Levisa



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



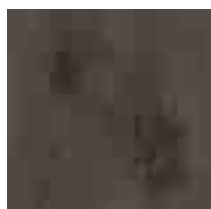
R48052 FL
Garbo



R20380 NW
Chêne Moirée



R48058 SE/SH
Strada Anthracite



R20454 RR/RO
Chêne Artisan Anthracite



R34032 FL
Frêne Portland Noir

1

2

3

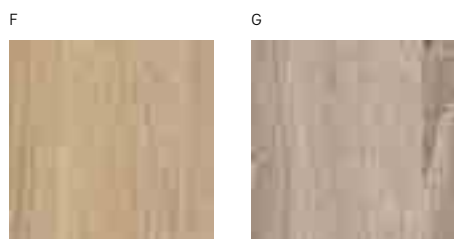
4

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.



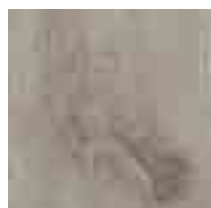
R20128 RT/RU
Chêne Sonoma Clair



R20039 RT/RU
Chêne Sonoma Gris



R20006 RT/RU
Chêne Sonoma



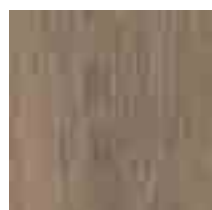
R20409 RR/RO
Chêne Artisan Gris



R20027 RT/RU
Chêne Lancelot Clair



R20064 NW
Chêne de Montagne Gris



R20286 NW
Chêne Italien



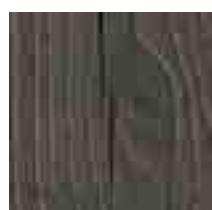
R20031 RT/RU
Chêne Sonoma Truffé



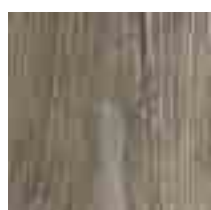
R37017 RR/RO
Orme Salisbury Gris



R55089 DU
Pin d'Oregon



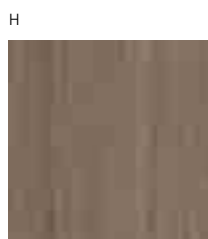
R20351 NW
Flamed Wood



R55004 DU
Pin Ponderosa

PIANOMAN BOIS FONCÉS CLASSIQUES

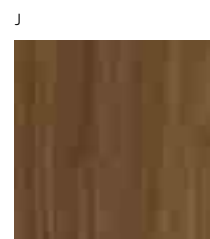
Les bois foncés et chauds dans les intérieurs bien équilibrés apportent une touche de modernité intemporelle.



R50095 NW
Teck Laos



R20456 RR/RO
Chêne Balvenie Tabac



R30011 NW
Madison Walnut



R20234 NW
Chêne Springfield Foncé



R38000 NW
Châtaignier



R30013 NW
Noyer Altamira Foncé



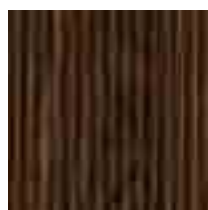
R55087 DU
Pin Valetta



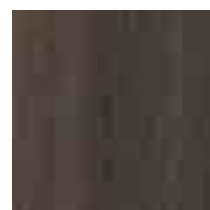
R20020 RR/RO
Chêne Piemont Moka



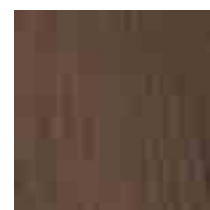
R30159 NW
Preston



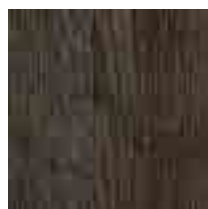
R30157 NW
Caletta



R20065 NW
Chêne de Montagne Foncé



R30135 NW
Noyer Okapi



R20404 NW
Aberdeen Foncé



R20033 NW
Chêne Foncé



R30021 FL
Noyer Milano



R50004 RT/RU
Sangha Wengé Nature



R34024 FL
Frêne Portland Foncé



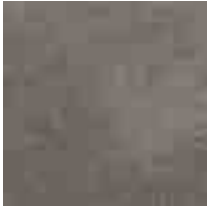













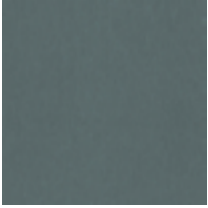
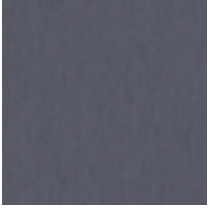


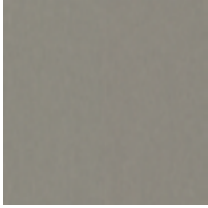

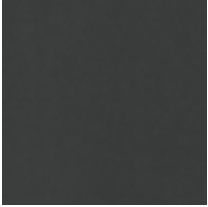

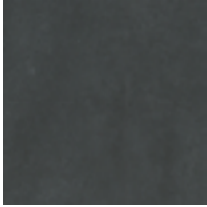
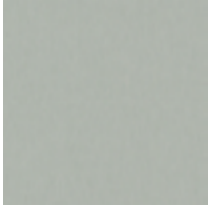


R30158 FL
Noyer Giovanelli

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



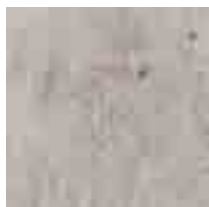
F76044 CA/CE
Bellato Gris



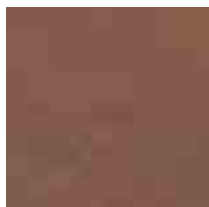
S68036 CA/CE
Cento



S68057 CA/CE
Jupiter Lune



S60036 CA/CE
Béton Classique



F76142 CA/CE
Terracotta



F76001 CA/CE
Loftec

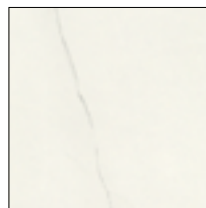
G

H

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



S68056 CA/CE
Jupiter Sable



S63070 CA/CE
Marbre Lugano



S63063 CA/CE
Botticino



S63009 SM
Marbre de Carrare Blanc



S63066 SM
Caviar Argent

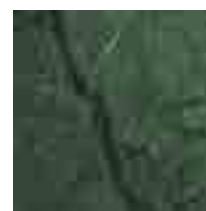
J



S68055 SD
Dumont



S63077 CA/CE
Shiyao



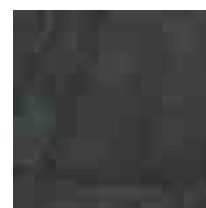
S63068 SM
Caviar Vert



S63059 CA/CE
Marbre Larsos



S63067 SM
Caviar Or



















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 BENELUX

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 ** Formats sur demande	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	2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL	
 W10100 Interior White	p.18, E2	SD	•	0,85	S0502-G50Y		9003		SD - 10 / 16 / 18 / 18 / 19 / 19 / 25	SD - 16 / 18 / 19*	SD / SD	SD / SD	SD
 W10140 Frontal White	p.18, E4	SD	•	0,81	S0603-G80Y		9010		SD - 10 / 16 / 18 / 19	SD - 18 / 19 / 25	SD / SD	SD / SD	SD
 W10227 Blanc Satin	p.16, E7	SD		0,79	S0502-G		9003				SD	SD	SD
 W10300 Blanc seulement comme DecoBoard				0,81	S0502-G50Y		9016						
 W10410 Blanc Opaque	p.18, E5	SD	•	0,82	S0502-Y		9016		SD - 10 / 16 / 18 / 19 / 25 *SD - 16 / 18 / 19	SD - 18 / 19*	SD / SD	SD / SD	SD
 U11026 Blanc Cristal	p.19, K1	SD	•	0,88	S0502-G50Y		9016		SD - 10 / 16 / 18 / 19 / 25		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
 U11027 Blanc Glacier	p.18, E1	SD	•	0,82	S0505-R60B				SD - 10 / 18 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
 U11036 Blanc des Alpes	p.19, H1	SD		0,86	S0500-N		9003				SD	SD	SD
 U11102 Craie	p.18, E3	HG, SD	•	0,85	S0502-G		9003		SD - 10 / 16 / 18 / 19 / 25		HG, SD / HG, SD	HG, SD / HG, SD	HG, SD, SM*, XMSM, XPSM
 U11106 Powderwhite	p.19, J1	SD		0,83	S0502-R						SD	SD	SD
 U11209 Blanc Royal	p.18, F1	SD	•	0,81	S0500-N		9003		SD - 10 / 16 / 18 / 18 / 19 / 25	SD - 18 / 19	SD / SD	SD / SD	SD
 U11500 Gris Blanc	p.19, K3	SD		0,66	S1502-Y		9002				SD	SD	SD
 U11506 Blanc Ivoire	p.16, C1	SD	•	0,79	S0804-G90Y		1013		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U11509 Magnolia	p.16, B1	SD	•	0,76	S1005-Y20R		1013		SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD
 U11523 Ivoire	p.19, H2	SD		0,79	S0804-Y50R		9001				SD	SD	SD
 U11525 Office White	p.19, K2	SD		0,75	S1002-G50Y						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>X XTOUCH XPLUS</p>	<p>Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p>SOLIDX</p>	<p>Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p>SOLIDX</p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 mm</p> <p>PRIME X</p>	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p>DEEP</p>	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p>DECO</p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p> <p>ORGANIC</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 réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>
					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 - 18 / 19 XT/SD - 18 / 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD
XMSM, XPSM			XG/SD - 18 / 19 XT/SD - 18 / 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD - 18 / 19 XT/SD - 18 / 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

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

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 DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm ** Formats sur demande DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm DECO	Duroplac HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duroplac HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor
U11552 Moongrey	p.19, I2	SD		0,76	S1002-Y50R						SD	SD	SD
U12000 Noir Volcan	p.19, H8	DU, FL, HG, NW, RR/RO, SD	•	0,06	S8502-B		9005	VI - 19,4 VI - 18,4	SD - 10 / 16 / 18 / 19 / 25 *SD - 18 / 19	SD - 19	DU, FL, HG, NW, RR, SD / DU, FL, HG, NW, RR, SD	DU, FL, HG, NW, RO, SD / DU, FL, HG, NW, RO, SD	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM
U12007 Noir Graphite	p.18, F7	SD		0,07	S8500-N		9017				SD	SD	SD
U12009 Gris Argent	p.19, L2	SD	•	0,49	S2502-B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U12010 Gris Platine	p.19, L4	SD		0,31	S4502-B		7045				SD	SD	SD
U12011 Vulcan	p.18, F8	SD		0,08	S8502-B		7021				SD	SD	SD, XMSM*
U12018 Gris Basalte	p.19, G5	SD	•	0,15	S6500-N		7012		SD - 10 / 16 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD
U12043 Bleu Glacier	p.18, E6	SD		0,84	S0502-B						SD	SD	SD
U12044 Gris Dauphin	p.19, J4	SD	•	0,53	S2502-R				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
U12074 Mud	p.19, K5	SD	•	0,2	S5502-Y		7039	VI - 19,4 VI - 18,4	SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U12080 Tonnerre	p.19, L3	SD	•	0,37	S3502-B		7040		SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD
U12081 Whisper	p.19, J3	SD		0,66	S1502-R		7047				SD	SD	SD
U12082 Gris Lévrier	p.18, F4	SD		0,19	S5000-N		7037				SD	SD	SD
U12083 Albâtre	p.19, G1	SD		0,73	S1000-N						SD	SD	SD
U12090 Bora Gris	p.19, I6	SD		0,31	S4502-R		7036				SD	SD	SD
U12091 Sharky Gris	p.19, J6	SD		0,25	S5502-R						SD	SD	SD
U12092 Zonda Gris	p.19, J7	SD	•	0,17	S6502-R				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U12109 Gris Montana	p.19, K4	SD		0,56	S2002-G50Y						SD	SD	SD
U12115 Gris Platine	p.19, G3	SD	•	0,28	S4500-N				SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
U12131 Gris Titane	p.19, I3	SD	•	0,66	S1502-Y50R				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U12146 Shadow	p.18, F5	SD		0,19	S6000-N						SD	SD	SD

Programme de livraison rapide








<p style="text-align: center;">Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>
							SD	SD	SD
XMSM, XMRT, XMVO, XPSM			XG/SD - 18 / 19 XT/SD - 18 / 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			XT/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			XT/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	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
























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 DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm ** Formats sur demande DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor
U12168 Gris Cachemire	p.19, I4	SD	•	0,51	S2002-Y50R			SD - 10 / 16 / 18 / 19 / 25			SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
U12188 Gris Clair	p.18, F2	SD	•	0,58	S2000-N		7035	SD - 10 / 16 / 18 / 19 / 25 *SD - 18			SD / SD	SD / SD	SD, SM*, XMSM, XPSM
U12204 Manhattan	p.19, G2	SD	•	0,46	S3000-N			SD - 10 / 18			SD / SD	SD / SD	SD
U12211 Lava	p.19, I7	SD	•	0,13	S7005-Y50R			SD - 10 / 18 / 19			SD / SD	SD / SD	SD
U12215 Anthracite	p.19, G8	SD		0,11	S8000-N						SD	SD	SD
U12231 Gris Ardoise	p.19, G7	SD		0,1	S7502-B						SD	SD	SD
U12233 Noir Métallisé	p.19, H7	SD	•	0,08	S8000-N			SD - 10 / 18 / 19			SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
U12248 Gris Signal	p.18, F3	SD		0,37	S4000-N						SD	SD	SD
U12257 Fumée	p.18, F6	SD	•	0,16	S7000-N			SD - 10 / 16 / 18 / 19 / 25			SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
U12290 Gris Anthracite	p.19, G4	SD	•	0,16	S6500-N			SD - 10 / 18 / 19			SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XMVO, XPSM
U12986 Gris	p.19, G6	SD		0,13	S7500-N						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
U15006 Joy	p.16, A2	SD		0,7	S1040-Y						SD	SD	SD
U15007 Rose Clair	p.16, E1	SD	•	0,69	S1010-Y70R			SD - 10 / 18 / 19			SD / SD	SD / SD	SD
U15008 Caramel	p.16, B4	SD		0,33	S3030-Y20R						SD	SD	SD
U15009 Désert	p.16, A6	SD	•	0,6	S1030-Y10R			SD - 10 / 18 / 19			SD / SD	SD / SD	SD
U15010 Dijon	p.16, A7	SD	•	0,36	S3020-Y10R			SD - 10 / 18 / 19			SD / SD	SD / SD	SD
U15011 Torrone	p.16, A8	SD		0,15	S6020-Y10R						SD	SD	SD
U15110 Iguana	p.17, L4	SD		0,36	S3050-G80Y						SD	SD	SD
U15115 Jaune Genêt	p.16, A4	SD		0,46	S1070-Y10R		1032				SD	SD	SD
U15133 Gris Silex	p.16, C6	SD	•	0,52	S2005-Y20R		7044	SD - 10 / 18			SD / SD	SD / SD	SD
U15190 Cuvo	p.16, C7	SD	•	0,44	S3005-Y20R			SD - 10 / 18 / 19			SD / SD	SD / SD	SD
U15193 Cuando	p.16, C8	SD		0,21	S6005-Y20R		7006				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>Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> 	<p>Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> 	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 mm</p> 	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> 	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> 	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</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 réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>
XMSM, XPSM			XG/SD - 19 XT/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD - 19 XT/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			XT/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XMVO, XPSM			XG/SD - 19 XT/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XMVO, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/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

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
























Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design	Collection Expression	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 ** Formats sur demande	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
 U15194 Jaune Zinc	p.16, A3	SD	•	0,65	S0560-Y		1018		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U15246 Mangue	p.16, B2	SD	•	0,57	S1050-Y20R		1017		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U15331 Gris Beige	p.19, H3	SD		0,7	S1505-G90Y		1013				SD	SD	SD
 U15559 Jaune Sixties	p.16, B6	SD		0,75	S1015-Y20R						SD	SD	SD
 U15579 Jaune d'Oeuf	p.16, B3	SD	•	0,52	S0570-Y20R		1003		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U16000 Gris Argile	p.19, J5	SD		0,26	S5005-Y50R						SD	SD	SD
 U16001 Greige Sable	p.19, H5	SD		0,37	S3005-Y50R						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U16002 Congo	p.19, I5	SD	•	0,32	S4005-Y50R				SD - 10 / 16 / 18 / 19 / 25		SD / SD	SD / SD	SD
 U16003 Beige Sable	p.19, H4	SD	•	0,55	S2005-Y50R				SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD
 U16007 Vanille	p.16, A1	SD	•	0,75	S0907-Y10R		1015		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U16009 Orange Dorée	p.16, C2	SD		0,5	S1060-Y30R		1034				SD	SD	SD
 U16010 Orange	p.16, C3	SD	•	0,35	S1070-Y40R		2011		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U16012 Antilope	p.16, C4	SD		0,22	S3060-Y30R						SD	SD	SD
 U16037 Poudre	p.16, D6	SD		0,45	S3010-Y70R						SD	SD	SD
 U16051 Rouge Siena	p.16, D2	SD	•	0,2	S3050-Y70R		2001		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U16058 Be rooted!	p.19, J8	SD	•	0,1	S7502-R		8019		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
 U16065 Cygne	p.19, I1	SD	•	0,79	S0603-Y80R				SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD, XMVO
 U16066 Amy	p.16, E6	SD	•	0,6	S1510-Y70R				SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD
 U16067 Inca	p.16, B7	SD		0,35	S3020-Y30R						SD	SD	SD
 U16068 Noisette	p.16, B8	SD		0,2	S4030-Y40R						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U16166 Salsa	p.16, D3	SD	•	0,15	S4040-Y70R		8004		SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD
 U16179 Cuba Libre	p.16, D7	SD		0,37	S3010-Y60R						SD	SD	SD
 U17005 Rouge Carmin	p.16, E2	SD	•	0,17	S2070-Y90R		3000		SD - 10 / 18		SD / SD	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) Matt P2 (XT) 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 réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables 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 réalisables 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
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/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			XT/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			XT/SD - 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

COLLECTION DESIGN

Programme stock usine / Programme stock BENELUX

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 ** Formats sur demande	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
 U17008 Rouge Rubis	p.16, E3	SD	•	0,11	S3560-R		3003		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U17010 Brun Foncé	p.19, I8	SD	•	0,09	S8005-Y80R				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U17012 Coco	p.16, D8	SD	•	0,14	S6010-Y90R				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U17013 Mimosa	p.16, F1	SD	•	0,66	S0520-R20B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U17014 Hortensia	p.16, F2	SD	•	0,34	S1050-R20B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U17019 Cranberry	p.16, F3	SD	•	0,13	S4040-R20B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U17031 Bordeaux	p.16, E4	SD		0,1	S5040-Y90R		3011				SD	SD	SD
 U17035 Lotus	p.16, D1	SD	•	0,77	S0505-Y90R				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U17040 Rose Doré	p.16, E7	SD	•	0,3	S3020-Y80R				SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD
 U17054 Bourgon	p.16, E8	SD		0,08	S6030-R		3005				SD	SD	SD
 U17141 Orchidea	p.16, F4	SD		0,08	S7020-R20B		4007				SD	SD	SD
 U17271 Rouille	p.16, D4	SD		0,11	S5040-Y80R						SD	SD	SD
 U17500 Bleu Royal	p.16, F8	SD	•	0,08	S8005-R80B		5004		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U17501 Rose	p.16, F6	SD	•	0,52	S2010-R30B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U17505 Prune	p.16, F7	SD	•	0,24	S5010-R30B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U17509 Mauve	p.19, J2	SD		0,72	S1005-R50B						SD	SD	SD
 U18001 Bleu Sky	p.17, G7	SD		0,22	S4020-R80B		5014				SD	SD	SD
 U18002 Bleu d'eau	p.17, G2	SD	•	0,33	S3030-R90B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U18003 Bleu Cristal	p.17, G1	SD	•	0,55	S1020-R90B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U18004 Bleu Foncé	p.17, G8	SD		0,08	S7020-R80B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U18006 Skagerrak	p.17, H8	SD	•	0,11	S6020-B10G				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
 U18008 Java	p.17, I3	SD	•	0,25	S2555-B20G				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U18010 Cirrus	p.17, H2	SD	•	0,53	S0540-B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD

Programme de livraison rapide








<p style="text-align: center;">Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p style="text-align: center;">Duropal 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
					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
					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
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/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

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























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 ** Formats sur demande	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 1 autres formats sur stock * SolidColor
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL	
U18011 Palander	p.17, H3	SD		0,4	S1050-B						SD	SD	SD
U18014 Stratus	p.17, H4	SD	•	0,18	S4040-B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U18028 Noir Bleuté	p.19, L8	SD		0,08	S7502-B						SD	SD	SD
U18029 Horizon	p.17, G6	SD	•	0,51	S2010-R90B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U18031 Mouette	p.19, L1	SD	•	0,62	S2005-R90B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U18042 Ombre Bleue	p.19, L5	SD		0,21	S5010-R90B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
U18043 Poséidon	p.19, L7	SD	•	0,16	S7010-R90B		5008		SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
U18044 Smoke	p.19, L6	SD	•	0,22	S5502-B		7037		SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD
U18059 Bleu Gentiane	p.17, G4	SD	•	0,1	S5040-R80B		5010		SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U18067 Bleu Pastel	p.17, H1	SD	•	0,71	S0515-B				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U18068 Bleu Ciel	p.17, G3	SD		0,2	S3050-R90B						SD	SD	SD
U18074 Atlantique	p.17, H7	SD	•	0,21	S5020-B10G				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
U18079 Pacific	p.17, H6	SD		0,38	S3020-B10G						SD	SD	SD
U18500 Patras	p.17, I2	SD		0,47	S1040-B30G						SD	SD	SD
U18501 Fjord	p.17, I8	SD	•	0,13	S7010-B30G				SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
U18502 Bristol	p.17, I7	SD	•	0,24	S4020-B30G				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U18503 Trinity	p.17, I1	SD	•	0,59	S1020-B30G				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U18505 Lagune	p.17, I6	SD	•	0,54	S2010-B50G				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U18576 Océan	p.17, I4	SD		0,13	S5030-B30G						SD	SD	SD
U19003 Cadiz	p.17, J1	SD	•	0,76	S0520-B90G				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U19004 Saragosso	p.17, J2	SD	•	0,38	S2040-B90G				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
U19005 Jade	p.17, J3	SD		0,2	S4040-B90G		6016				SD	SD	SD
U19006 Menthe	p.17, J6	SD		0,53	S2010-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>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> 	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> 	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 mm</p> 	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> 	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> 	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</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>
							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
XMSM, XPSM			XT/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/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
XMSM, XPSM			XT/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/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
					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

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





















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 ** Formats sur demande	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
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL	
 U19007 Agave	p.17, J7	SD		0,28	S4020-B90G						SD	SD	SD
 U19008 Labrador	p.17, J8	SD	•	0,12	S7010-B90G				SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
 U19011 Vert Foncé	p.19, K8	SD		0,07	S8502-G						SD	SD	SD
 U19014 Sauge	p.17, K7	SD	•	0,54	S2010-G30Y				SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD
 U19015 Menthe Verte	p.17, K6	SD	•	0,68	S1010-G30Y				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U19024 Vert Roseau	p.19, K6	SD	•	0,27	S5005-G20Y				SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
 U19027 Herbe	p.19, K7	SD	•	0,16	S6502-G	7010			SD - 10 / 18 / 19		SD / SD	SD / SD	SD, XMSM, XPSM
 U19028 Vert d'eau	p.17, J4	SD		0,12	S7020-B70G	6005					SD	SD	SD
 U19500 Carambola	p.17, L3	SD		0,46	S2040-G60Y						SD	SD	SD
 U19501 Granny Smith	p.17, K3	SD		0,35	S2050-G40Y						SD	SD	SD
 U19502 Limette	p.17, K4	SD		0,17	S4040-G40Y						SD	SD	SD
 U19503 Avocat	p.17, L6	SD	•	0,38	S3020-G60Y				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U19504 Zucchini	p.17, K8	SD	•	0,12	S7010-G50Y				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U19505 Citron	p.17, L1	SD		0,74	S0540-G70Y						SD	SD	SD
 U19506 Lilie	p.17, K1	SD	•	0,73	S0530-G50Y				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U19508 Chartreuse	p.17, K2	SD	•	0,51	S1050-G40Y				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U19509 Olive	p.17, L2	SD		0,54	S1070-G70Y						SD	SD	SD
 U19515 Taiga	p.17, L7	SD	•	0,62	S5020-G50Y				SD - 10 / 18		SD / SD	SD / SD	SD
 U19522 Pin	p.17, L8	SD		0,2	S6005-G80Y						SD	SD	SD
 R20006 Chêne Sonoma	p.23, F2	RT/RU	•	0,38					RU - 10 / 18 / 19		RT / RT	RU / RU	RT
 R20020 Chêne Piemont Moka	p.23, I3	RR/RO		0,07							RR	RO	RR
 R20021 Chêne de Lindberg	p.21, F2	NW	•	0,45					NW - 10 / 16 / 18 / 19 / 25		NW / NW	NW / NW	NW

Programme de livraison rapide










<p style="text-align: center;">Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD - 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			XT/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	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
					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

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






















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 ** Formats sur demande	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 1 autres formats sur stock * SolidColor
 R20027 Chêne Lancelot Clair	p.23, F3	RT/RU	•	0,32					RU - 10 / 16 / 18 / 19 / 25		RT / RT	RU / RU	RT
 R20031 Chêne Sonoma Truffé	p.23, G4	RT/RU	•	0,23					RU - 10 / 18 / 19		RT / RT	RU / RU	RT
 R20033 Chêne Foncé	p.23, I5	NW	•	0,07				VI - 19,4 VI - 18,4	NW - 10 / 18		NW / NW	NW / NW	NW
 R20038 Chêne Chalet Nature	p.21, G5	NW	•	0,29					NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW
 R20039 Chêne Sonoma Gris	p.23, G1	RT/RU	•	0,32					RU - 10 / 18		RT / RT	RU / RU	RT
 R20064 Chêne de Montagne Gris	p.23, G3	NW		0,34							NW	NW	NW
 R20065 Chêne de Montagne Foncé	p.23, I4	NW	•	0,1					NW - 10 / 18		NW	NW	NW
 R20074 Chêne Bordeaux Clair	p.21, F6	RT/RU	•	0,44					RU - 10 / 18 / 19		RT / RT	RU / RU	RT
 R20095 Chêne Milano	p.21, F3	NW	•	0,4					NW - 10 / 18 / 19 / 25		NW / NW	NW / NW	NW
 R20100 Chêne Style Cannelle	p.21, H5	NW	•	0,34					NW - 10 / 18		NW / NW	NW / NW	NW
 R20119 Chêne Américain	p.21, F4	NW	•	0,35					NW - 10 / 18		NW / NW	NW / NW	NW
 R20128 Chêne Sonoma Clair	p.23, F1	RT/RU	•	0,47					RU - 10 / 18 / 19		RT / RT	RU / RU	RT
 R20234 Chêne Springfield Foncé	p.23, H2	NW	•	0,12					NW - 10 / 18		NW / NW	NW / NW	NW
 R20256 Chêne Lorenzo	p.21, G3	NW	•	0,37					NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW
 R20286 Chêne Italien	p.23, F4	NW	•	0,3					NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW
 R20315 Chêne Artisan	p.21, F5	NW	•	0,28					NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW
 R20351 Flamed Wood	p.23, F6	NW	•	0,09					NW - 10 / 18		NW / NW	NW / NW	NW
 R20380 Chêne Moirée	p.22, C3	NW	•	0,15					NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW
 R20382 Chêne Bijoux	p.21, H6	NW	•	0,13		•			NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW
 R20383 Chêne Pur	p.21, G2	NW	•	0,38					NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW

Programme de livraison rapide








Duropol XTreme (XMSM) Duropol XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropol XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) Matt P2 (XT) 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 réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropol Élément P2 * Duropol Élément SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropol Élément P2 * Duropol Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropol Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles
  									
					RU	RU	RT	RU	RU
					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
					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

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























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 ** Formats sur demande	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 1 autres formats sur stock * SolidColor
 R20391 Chêne Bijoux Muscat	p.21, G6	NW	•	0,2					NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW
 R20404 Aberdeen Foncé	p.23, H5	NW		0,13							NW	NW	NW
 R20409 Chêne Artisan Gris	p.23, G2	RR/RO		0,34							RR	RO	RR
 R20410 Chêne Maryland	p.20, C1	RR/RO	•	0,55					RO - 10 / 18 / 19		RR / RR	RO / RO	RR
 R20453 Chêne Shelby	p.21, G1	RR/RO	•	0,51			VI - 19,4 VI - 18,4		RO - 10 / 18		RR / RR	RO / RO	RR
 R20454 Chêne Artisan Anthracite	p.22, C5	RR/RO	•	0,95					RO - 10 / 18 / 19		RR / RR	RO / RO	RR
 R20455 Chêne Balvenie Sable	p.21, G4	RR/RO	•	0,34			VI - 19,4 VI - 18,4		RO - 10 / 18		RR / RR	RO / RO	RR
 R20456 Chêne Balvenie Tabac	p.23, I1	RR/RO	•	0,21			VI - 19,4 VI - 18,4		RO - 10 / 18		RR / RR	RO / RO	RR
 R20457 Connery Nature	p.20, C3	NW		0,45							NW	NW	NW
 R20458 Connery Truffe	p.20, C4	NW		0,21							NW	NW	NW
 R20462 Connery Fjord	p.20, C5	NW		0,17							NW	NW	NW
 R20463 Connery Zucchini	p.20, C6	NW		0,18							NW	NW	NW
 R20485 Lucca Naturel	p.21, H4	RR/RO		0,32							RR	RO	RR
 R24006 Hêtre Vieilli	p.21, I3	VV	•	0,41					VV - 10 / 18 / 19		VV / VV	VV / VV	VV
 R24029 Hêtre Fjord Clair	p.20, A5	FL	•	0,51					FL - 10 / 18		FL / FL	FL / FL	FL
 R24034 Hêtre Étuvé	p.21, I4	VV	•	0,3					VV - 10 / 18 / 19		VV / VV	VV / VV	VV
 R24035 Hêtre Fleuri	p.21, I2	VV		0,44							VV	VV	VV
 R24101 Hêtre Kajus	p.21, H1	FL		0,39							FL	FL	FL
 R27001 Érable Royal	p.20, B6	VV	•	0,56					VV - 10 / 18 / 19		VV / VV	VV / VV	VV
 R27021 Érable Clair	p.20, B5	VV		0,65							VV	VV	VV
 R27024 Érable des Montagnes	p.21, I1	VV	•	0,52					VV - 10 / 18 / 19		VV / VV	VV / VV	VV

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) Matt P2 (XT) 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 réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables 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 réalisables dans les épaisseurs habituelles
					NW	NW	NW	NW	NW
							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

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






















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 ** Formats sur demande	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
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL	
 R27043 Érable Kiruna	p.20, B2	FL	•	0,54					FL - 10 / 18 / 19		FL / FL	FL / FL	FL
 R27044 Érable Plane	p.20, B3	FL	•	0,61					FL - 10 / 18		FL / FL	FL / FL	FL
 R27065 Érable d'Arlington	p.20, B4	FL	•	0,41				VI - 19,4 VI - 18,4	FL - 10 / 18		FL / FL	FL / FL	FL
 R30001 Noyer Standard	p.22, A4	VV		0,48							VV	VV	VV
 R30011 Madison Walnut	p.23, J1	NW	•	0,16					NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW
 R30013 Noyer Altamira Foncé	p.23, J2	NW	•	0,12					NW - 10 / 18		NW / NW	NW / NW	NW
 R30021 Noyer Milano	p.23, J5	FL	•	0,16					FL - 10 / 18		FL / FL	FL / FL	FL
 R30135 Noyer Okapi	p.23, J4	NW	•	0,13					NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW
 R30157 Caletta	p.23, H4	NW	•	0,11					NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW, XMRT
 R30158 Noyer Giovanelli	p.23, J6	FL		0,13		•					FL	FL ²	FL
 R30159 Preston	p.23, J3	NW	•	0,15				VI - 19,4 VI - 18,4	NW - 10 / 18		NW / NW	NW / NW	NW
 R34024 Frêne Portland Foncé	p.23, I6	FL	•	0,11					FL - 10 / 18		FL / FL	FL / FL	FL
 R34032 Frêne Portland Noir	p.22, C6	FL	•	0,09				VI - 19,4 VI - 18,4	FL - 10 / 18		FL / FL	FL / FL	FL, XMRT
 R34033 Frêne Montagnard	p.21, H2	NW	•	0,35				VI - 19,4 VI - 18,4	NW - 10 / 18 / 19		NW / NW	NW / NW	NW
 R37016 Orme Salisbury Nature	p.21, H3	RR/RO	•	0,31					RO - 10 / 18 / 19		RR / RR	RO / RO	RR
 R37017 Orme Salisbury Gris	p.23, F5	RR/RO	•	0,19					RO - 10 / 18 / 19		RR / RR	RO / RO	RR, XMRT
 R37030 Levisa	p.22, A2	FL		0,19		•					FL	FL ²	FL
 R38000 Châtaignier	p.23, I2	NW	•	0,13				VI - 19,4 VI - 18,4	NW - 10 / 18		NW / NW	NW / NW	NW
 R38002 Acacia	p.21, F1	RT/RU	•	0,56					RU - 10 / 18 / 19		RT / RT	RU / RU	RT
 R38017 Acacia Blanc Brossé	p.20, B1	NW		0,63							NW	NW	NW
 R42006 Cerisier Havanna	p.22, A3	FL	•	0,3		•			FL - 10 / 18		FL / FL	FL / FL	FL
 R42056 Cerisier Toulouse	p.22, A6	FL	•	0,09				VI - 19,4 VI - 18,4	FL - 10 / 18		FL / FL	FL / FL	FL

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) Matt P2 (XT) 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 réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables 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 réalisables dans les épaisseurs habituelles
					FL	FL	FL	FL	FL
					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
XMRT					NW	NW	NW, XMRT	NW	NW
							FL	FL ²	FL ²
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					FL	FL	FL	FL	FL
XMRT				VI	FL	FL	FL, XMRT	FL	FL
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					RO	RO	RR	RO	RO
XMRT					RO	RO	RR, XMRT	RO	RO
							FL	FL ²	FL ²
				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

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
























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 DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm ** Formats sur demande DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropanel HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropanel HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor
 R42060 Cerisier Toulouse Clair	p.22, A5	FL	•	0,22				FL - 10 / 18 / 19			FL / FL	FL / FL	FL
 R48005 Glamour Wood Lumineux	p.22, C1	RR/RO	•	0,27		•		RO - 10 / 18			RR / RR	RO / RO	RR
 R48052 Garbo	p.22, C2	FL		0,17							FL	FL	FL
 R48057 Strada Naturel	p.22, A1	SE/SH		0,33							SE		SE
 R48058 Strada Anthracite	p.22, C4	SE/SH		0,12							SE		SE
 R50004 Sangha Wengé Nature	p.23, H6	RT/RU	•	0,11				RU - 10 / 18			RT / RT	RU / RU	RT
 R50030 Olivier Espagne Clair	p.21, I5	FL		0,4							FL	FL	FL
 R50094 Teck Nordique	p.20, C2	NW		0,58							NW	NW	NW
 R50095 Teck Laos	p.23, H1	NW	•	0,21				NW - 10 / 18			NW / NW	NW / NW	NW
 R55001 Pin Navarra	p.20, A2	DU		0,74							DU	DU	DU
 R55004 Pin Ponderosa	p.23, G6	DU		0,27							DU	DU	DU
 R55006 Pin Fano Blanc	p.20, A6	DU	•	0,56				DU - 10 / 18			DU / DU	DU / DU	DU
 R55011 Anderson Pine White	p.20, A1	DU	•	0,76				DU - 10 / 18 / 19			DU / DU	DU / DU	DU
 R55064 Pin Maritime	p.20, A4	FL	•	0,51				FL - 10 / 18 / 19			FL / FL	FL / FL	FL
 R55072 Willow Blanc	p.20, A3	FL	•	0,64				FL - 10 / 18			FL / FL	FL / FL	FL
 R55087 Pin Valetta	p.23, H3	DU		0,11							DU	DU	DU
 R55089 Pin d'Oregon	p.23, G5	DU		0,43							DU	DU	DU
 F70002 Cava Beige	p.24, C3	SD		0,47	S3005-Y20R	•						SD	
 F70008 Toffee Métallique	p.24, C4	SD		0,14	S7010-Y30R	•						SD	
 F70014 Anthracite Métallique	p.24, C6	SD		0,14	S6502-B	•						SD	
 F70015 Gris Métallique	p.24, C5	SD	•	0,48	S3000-N	•		SD - 10 / 18 / 19				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>  </p>	<p>Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p></p>	<p>Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p></p>	<p>PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) Matt P2 (XT) 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 réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p></p>	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p> <p></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 réalisables 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

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




















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 ** Formats sur demande	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 1 autres formats sur stock * SolidColor
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL	
 F76001 Loftec	p.25, F6	CA/CE	•	0,21					CE - 10 / 18 / 19		CA / CA	CE / CE	CA
 F76023 Aluminium	p.24, B1	VV		0,39		•					VV	VV ²	
 F76044 Bellato Gris	p.25, F1	CA/CE	•	0,46					CE - 10 / 18		CA / CA	CE / CE	CA
 F76110 Kito Bronze	p.24, D3	SD	•	0,25		•			SD - 10 / 18		SD / SD	SD ² / SD ²	SD
 F76111 Kito Acier	p.24, D6	SD	•	0,11		•			SD - 10 / 18		SD / SD	SD ² / SD ²	SD
 F76112 Inox Gris	p.24, B2	SE/SH	•	0,42		•			SH**		SE / SE		SE
 F76113 Metex Argent	p.24, D5	SD		0,25		•					SD	SD ²	SD
 F76141 Alux Noir	p.24, A6	SE/SH	•	0,08		•			SH**		SE / SE		SE
 F76142 Terracotta	p.25, F5	CA/CE		0,17							CA	CE	CA, XMVO
 F76146 Terrazzo Bronze	p.24, D4	CA/CE		0,1		•					CA	CE ²	CA, XMVO
 F76158 Alux Doré	p.24, B3	SE/SH		0,39		•					SE		SE
 F76159 Alux Caviar	p.24, B4	SE/SH	•	0,21		•			SH**		SE / SE		SE
 F76160 Alux Champagne	p.24, A3	SE/SH	•	0,35		•			SH**		SE / SE		SE
 F76171 Alux Violet	p.24, A4	SE/SH	•	0,25		•			SH**		SE / SE		SE
 F76172 Alux Rosé	p.24, A2	SE/SH		0,42		•					SE		SE
 F76183 Alux Bleu Foncé	p.24, B5	SE/SH		0,15		•					SE		SE
 F76184 Maille Argentée	p.24, C2	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD
 F76185 Maille Bronze	p.24, D2	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD
 F76186 Alux Vert Foncé	p.24, A5	SE/SH		0,17		•					SE		SE
 F79028 Piquée Bronze	p.24, D1	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD
 F79030 Diva	p.24, A1	SD		0,63		•					SD	SD ²	SD
 F79031 Jungle Blue	p.24, E1	SD		0,73							SD	SD	SD
 F79934 Ferro Noir	p.24, B6	CA/CE	•	0,07					CE - 10 / 18		CA / CA	CE / CE	CA, XMVO

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) Matt P2 (XT) 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 réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables 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 réalisables dans les épaisseurs habituelles
					CE	CE	CA	CE	CE
							VV	VV ²	VV ²
					CE	CE	CA	CE	CE
					SD	SD	SD	SD ²	SD ²
					SD	SD	SD	SD ²	SD ²
					SH**		SE		
							SD	SD ²	SD ²
					SH**		SE		
XMVO							CA, XMVO	CE	CE
XMVO							CA, XMVO	CE ²	CE ²
							SE		
					SH**		SE		
					SH**		SE		
					SH**		SE		
							SE		
							SE		
							SD	SD ²	SD ²
							SD	SD ²	SD ²
							SE		
							SD	SD ²	SD ²
							SD	SD ²	SD ²
							SD	SD	SD
XMVO					CE	CE	CA, XMVO	CE	CE

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

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 ** Formats sur demande	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	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor
 S60036 Béton Classique	p.25, F4	CA/CE	•	0,42				CE - 10 / 18			CA / CA	CE / CE	CA
 S62025 Carniglia				0,25									XMVO
 S63009 Marbre de Carrare Blanc	p.25, I5	SM		0,64							SM	SM	SM
 S63044 Caviar Noir	p.25, J6	SM		0,09							SM	SM	SM
 S63045 India Blanc	p.25, I1	SM		0,76							SM	SM	SM
 S63059 Marbre Larsos	p.25, J4	CA/CE		0,55							CA	CE	CA
 S63063 Botticino	p.25, I4	CA/CE		0,46							CA	CE	CA
 S63066 Caviar Argent	p.25, I6	SM		0,1		•					SM	SM	SM
 S63067 Caviar Or	p.25, J5	SM		0,11		•					SM	SM	SM
 S63068 Caviar Vert	p.25, J3	SM		0,12							SM	SM	SM
 S63070 Marbre Lugano	p.25, I3	CA/CE		0,34							CA	CE	CA
 S63077 Shiyang	p.25, J2	CA/CE		0,35							CA	CE	CA
 S64012 Tibet				0,43									XMVO
 S68036 Cento	p.25, F2	CA/CE		0,47							CA	CE	CA
 S68055 Dumont	p.25, J1	SD		0,44							SD	SD	SD
 S68056 Jupiter Sable	p.25, I2	CA/CE		0,5		•					CA	CE	CA, XMVO
 S68057 Jupiter Lune	p.25, F3	CA/CE		0,31		•					CA	CE	CA, XMVO
 M80000 Alu 1, Couleur Acier	p.24, E6	HG	•	0,76	S3010-G			HG - 10 / 18			SM / SM	HG / HG	
 M80001 Alu 2, Couleur Nickel	p.24, E5	HG		0,53	S4005-G50Y						SM	HG	

Programme de livraison rapide

<p style="text-align: center;">Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisables 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 Pfleiderer 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	•	
XT	XTreme Matt	•	
XMSM	XTreme Satiné Matt	•	•
XMRT	XTreme Rustic Wood	•	•
XMVO	XTreme Volcano	•	•
XPSM	XTreme plus	•	•

Légende

HPL	Stratifié HPL ou Panneau replaqué stratifié
MFB	Panneau mélaminé (Melamine Faced Board)
DEEP	DeepFlow
PRIME X	PrimeBoard XTreme
X	Stratifié HPL XTreme
XTOUCH	Stratifié HPL XTreme Touch
SOLID X	Stratifié HPL SolidColor XTreme
XPLUS	Stratifié HPL XTreme plus (fortement sollicité)

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

SWEET, SOFT AND LAZY
DES BOIS DOUX ET NATURELS

SOLID AS A ROCK
DES STRUCTURES PIERRE SOLIDES
ET MULTIDIMENSIONNELLES

DIAMONDS AND PEARLS
DES SURFACES BRILLANTES
ET RÉFLÉCHISSANTES

BLUE VELVET
DES SURFACES VELOUTÉES
ET SOYEUSES

DEEPFLOW
UNE STRUCTURE VIVE
ET PROFONDE

INVISIBLE
DES SURFACES UNIVERSELLES
ET ROBUSTES

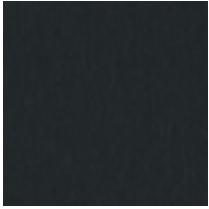
BREEZIN'
DES STRUCTURES MATIÈRES
TENDANCES

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

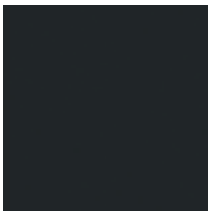


CM Supermatt

HPL

DIAMONDS AND PEARLS

Des surfaces brillantes et réfléchissantes



HG Brillant

HPL MFB

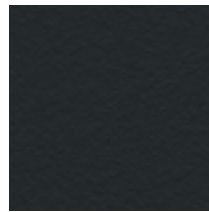


HS Brillant Spécial

HPL

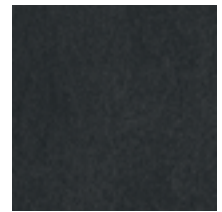
BREEZIN'

Des structures matières tendances



CA/CE Ceramo

HPL MFB

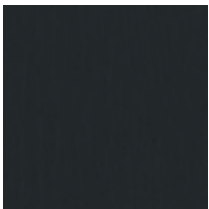


CR Corrosio

HPL MFB

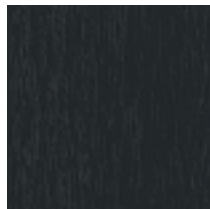
SWEET, SOFT AND LAZY

Des bois doux et naturels



RR/RO Rochester

HPL MFB



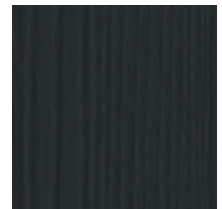
NW Natural Wood

HPL MFB



FL Florence

HPL MFB



VI Vienna

DEEP

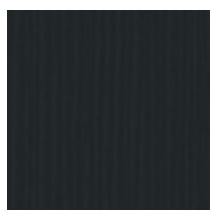
DEEPFLOW

Une structure vive et profonde



DU Dune

HPL MFB

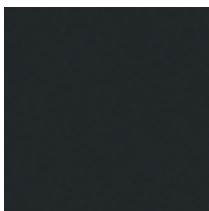


RT/RU Rustic Wood

HPL MFB

INVISIBLE

Des surfaces universelles et robustes



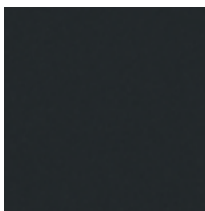
SD Sandpearl

HPL **MFB**



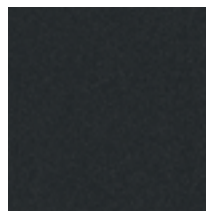
VV Top Velvet

HPL **MFB**



MP Miniperl

HPL **MFB**



FG Fine Grain

HPL

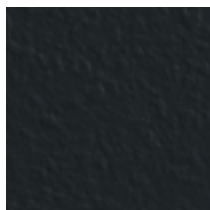
SOLID AS A ROCK

Des structures pierre solides et multidimensionnelles



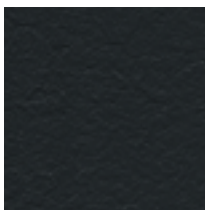
VO Volcano

HPL



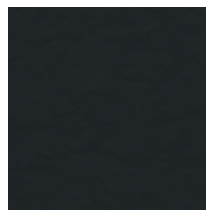
GR Solid Granite

HPL



BR Brightstone

HPL

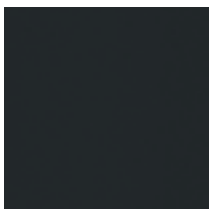


PT Porto

HPL

XTREME PRODUCTS

Collection XTreme mats avec effet anti-traces de doigts



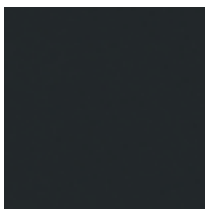
XG XTreme Brillant

PRIME X



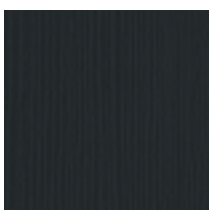
XT XTreme Matt

PRIME X



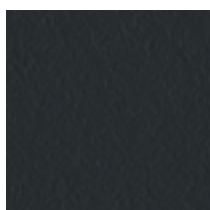
XMSM XTreme Satiné Matt

X **SOLID X**



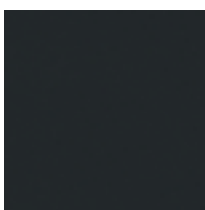
XMRT XTreme Rustic Wood

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 irrégulière. 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 DEEP



PRODUITS

Des solutions adaptées et durables

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

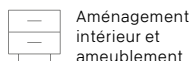


PrimeBoard XTreme Brillant P2



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



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

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

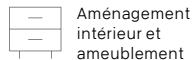


PrimeBoard XTreme Matt P2



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



Décors et/ou
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de
doigts



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 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



www.blauer-engel.de/uz76

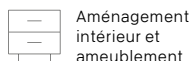


PrimeBoard XTreme Brillant P2 TSCA



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

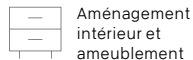


PrimeBoard XTreme Matt P2 TSCA



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 mate de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente 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



Décors et/ou
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de
doigts



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 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

La 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



www.bjauer-engel.de/1276

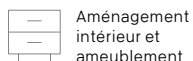


PrimeBoard XTreme Brillant P2 F****



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



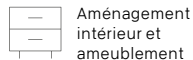


PrimeBoard XTreme Matt P2 F****



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 mate de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente 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



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



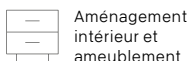


PrimeBoard XTreme Brillant P3



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



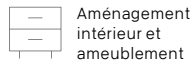


PrimeBoard XTreme Matt P3



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



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	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

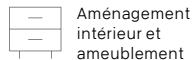


PrimeBoard XTreme Matt MDF plus



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) enduit de résine de mélamine, avec d'une laque multicouche mate de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente 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, mobilier de salle de bain et façades de cuisine.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de
doigts



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

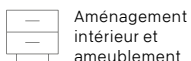


PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir



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



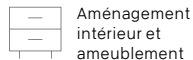


PrimeBoard XTreme Matt MDF noir



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) décoratif teinté en noir enduit de résine de mélamine, avec d'une laque multicouche mate de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente 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, mobilier de salle de bain et façades de cuisine.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou
structures variés



Entretien facile



Anti-traces de
doigts



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

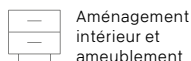


PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir naturel



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



La marque de la
gestion forestière
responsable

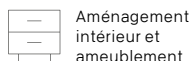


PrimeBoard XTreme Matt MDF noir naturel



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



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





Duropol 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. Duropol 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 Duropol déjà connus. Duropol 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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.050–5.300	1.300	0,6 0,8
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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Duropol 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. Duropol 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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Masse volumique

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

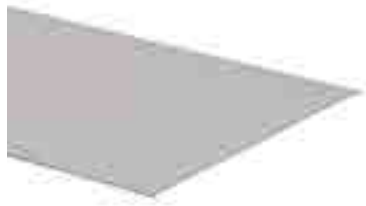
FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.050–5.300	1.300	0,8
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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.050–5.300	1.300	0,8
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

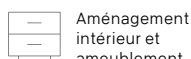


Duropol Compact XTreme plus



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 noire : d'après la norme EN 438-4

Âme blanche / gris : d'après la norme 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 conformément à 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/m³, âme noire : min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Avec certification PEFC.

FORMAT EN MM

Longueur
4.100

Largeur
1.300

EPAISSEUR EN MM

âme noire
6 | 8 | 10 | 12 | 13

âme blanche / gris
6 | 8 | 10 | 12



www.blauer-engel.de/uz76

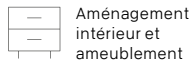


Duropol Élément XTreme P2



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 Duropol 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 conformément à 2003/593/EG) : 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



www.blauer-engel.de/uz76

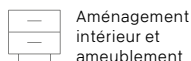


Duropol Élément XTreme Touch P2



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 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

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 conformément à 2003/593/EG) : 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



www.blauer-engel.de/uz76

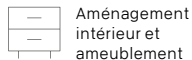


Duopal Élément SolidColor XTreme P2



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 conformément à 2003/593/EG) : 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



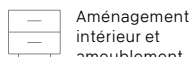


Duropol Élément XTreme plus P2



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 conformément à 2003/593/EG) : 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

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

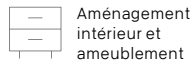


Duopal Élément XTreme P3



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



Décors 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 conformément à 2003/593/EG)

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6



www.blauer-engel.de/uz76

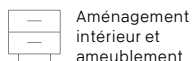


Duropol Élément XTreme Touch P3



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



Décors 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 conformément à 2003/593/EG)

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6



www.blauer-engel.de/uz76

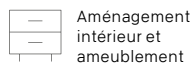


Duropol Élément XTreme plus P3



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

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 conformément à 2003/593/EG)

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6



www.blauer-engel.de/uz76

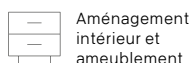


Duopal Élément XTreme MDF plus



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



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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6



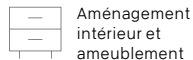


Duopal Élément XTreme Touch MDF plus



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



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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6



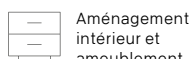


Duropol Élément SolidColor XTreme MDF plus



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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6



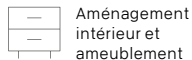


Duropol Élément XTreme plus MDF plus



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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
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
PrimeBoard XTreme Matt (XT)	████████████████████	████████████████████	████████████████████
Duopal XTreme (XMSM)	████████████████████	████████████████████	████████████████████
Duopal XTreme Touch (XMRT / XMVO)	████████████████████	████████████████████	████████████████████
Duopal SolidColor XTreme (XMSM)	████████████████████	████████████████████	████████████████████
Duopal XTreme plus (XPSM)	████████████████████	████████████████████	████████████████████
Duopal Compact XTreme plus (XPSM)	████████████████████	████████████████████	████████████████████

DEEPFLOW

DES PANNEAUX DÉCORATIFS AVEC
LA FORCE D'EXPRESSION DU BOIS

Décor utilisé :
R34032 Frêne Portland Noir



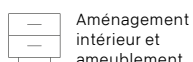
DeepFlow P2



Panneau de particules décoratif Premium lié par résine d'urée, structure multi-couches, 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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

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/1276

ORGANICBOARD

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

Décor utilisé :
U19501 Granny Smith

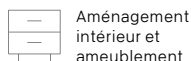


OrganicBoard Pure P2



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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
F****

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

Hinweis

OrganicGlue – encollage sans formaldéhyde

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	8 10 16 18 19 22 25
5.600	2.100	8 10 16 18 19 22 25



www.blauer-engel.de/1276

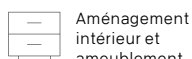


PrimeBoard XTreme Matt Organic Pure P2



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 multicouche mate de haute qualité et innovante composée d'une couche fonctionnelle à élasticité permanente 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



Usinage facile



Ecologique

Norme du produit

D'après la norme EN 14322

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
F****

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



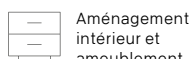


Duropal Élément Organic Pure P2



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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
F****

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



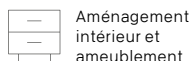


Duropal Élément Métal véritable Organic Pure P2



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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
F****

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



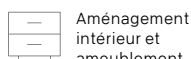


OrganicBoard Pure P2 brut



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

L'OrganicBoard Pure P2 est un panneau biosourcé unique et orienté vers l'avenir. L'utilisation de 100 % de colle biosourcée (OrganicGlue) permet de réduire considérablement l'utilisation de ressources fossiles. La colle biosourcée sans formaldéhyde apporte aussi sa contribution à la qualité de l'air intérieur grâce à des très faibles émissions. Le panneau OrganicBoard Pur contribue à l'économie circulaire car il est fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés en post-consommation. Ce type de panneau présente une surface homogène. Il est donc le support idéal pour être revêtu de papiers décoratifs imprégnés, de films fins, de placages sensibles et également de stratifiés haute pression (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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
F****

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	8 10 16 18 19 22 25
5.600	2.100	8 10 16 18 19 22 25



PEFC
PEFC/04-32-0828



FSC
www.fsc.org
FSC® C011778

La marque de la
gestion forestière
responsable

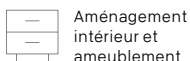


OrganicBoard P2 brut



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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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 (Duropan 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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19



PANNEAUX MÉLAMINÉS

DES PANNEAUX POLYVALENTS
POUR DE MULTIPLES APPLICATIONS

Décor utilisé :
U19028 Vert d'eau

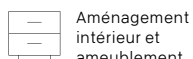


DecoBoard P2



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



Décors 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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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



PEFC/04-32-0828



La marque de la gestion forestière responsable



www.blauer-engel.de/uz76



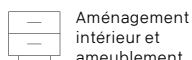


DecoBoard Individual Motiv P2



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



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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Attention : joint d'about longitudinal visible (2 couches) à environ 1.380 mm. Longueur utile minimale de 2.780 mm.

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

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



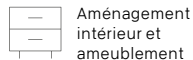


DecoBoard P2 ESA



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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Résistivité en volume RD

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

Remarque

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

FORMAT EN MM

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



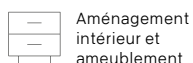


DecoBoard P2 TSCA



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

CARACTÉRISTIQUES 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 TSCA

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

Réaction au feu

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

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



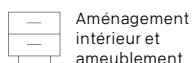


DecoBoard P2 F****



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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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



www.blauer-engel.de/uz76



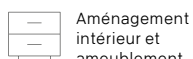


DecoBoard P3



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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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



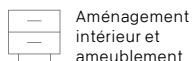


DecoBoard Individual Motiv P3



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



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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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 DIN 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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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

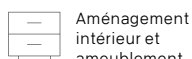


DecoBoard MFP Hybrid



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



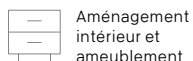


DecoBoard MDF plus



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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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

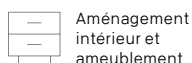


DecoBoard Individual Motiv MDF plus



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 :
≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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

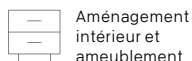


DecoBoard MDF.MR



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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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



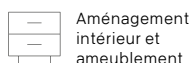


DecoBoard HDF



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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.050–5.300	1.300	0,6 0,8 1,2
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	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/1276

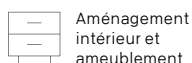


Duropol SolidColor



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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.050–5.300	1.300	0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
2.800	2.070	0,8
4.100	1.300	0,8





Duropal HPL Individual Motiv



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement



Portes

Matériau de surface durable pour la conception de meubles créatifs et l'aménagement intérieur des magasins et des boutiques, des cafés et des 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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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/11276

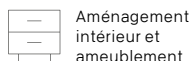


Duropal HPL Métal véritable



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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (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



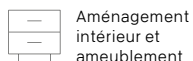


Duropol HPL Magnétique



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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 2.200 kg/m³ (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



Décor 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

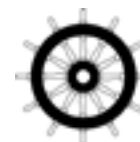
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

FORMAT EN MM

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



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/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	1,2



www.blauer-engel.de/1276

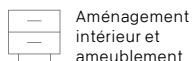


Duropol HPL ESA



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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT

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

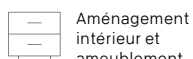


Duropol HPL Compact, âme blanche



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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.400 kg/m³ (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/1276

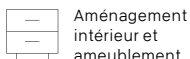


Duropal HPL Compact, âme grise



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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Avec certification PEFC.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6 8 10 12



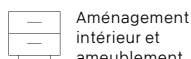


Duropol HPL Compact, âme noire



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 conformément à 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/m³ (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

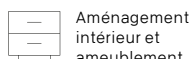


Duropol HPL Compact Individual Motiv, âme noire



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 exemple.

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 conformément à 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 6-15 mm

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15



www.blauer-engel.de/uz76

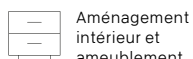


Duropal flameprotect compact IMO



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

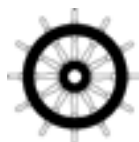
1.900 kg/m³ ± 50 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Décors : Se reporter à la collection Duropal flameprotect compact sur 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

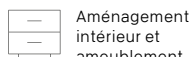


Duropol Élément P2



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 conformément à 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 16-25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm, 5.600 x 2.070 x 16-25 mm

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

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/uz76

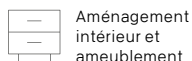


Duropol Élément SolidColor P2



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 conformément à 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 16-25 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



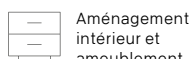


Duropal Élément Individual Motiv P2



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 Duropal 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 conformément à 2003/593/EG)

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

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

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	18,4 21,4



www.blauer-engel.de/uz76

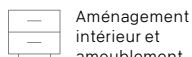


Duopal Élément Métal véritable P2



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.

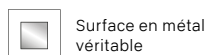
DOMAINES D'APPLICATION



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 conformément à 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



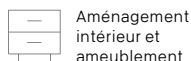


Duopal Élément Magnétique P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES 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 conformément à 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



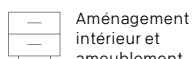


Duropal Élément P2 F****



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 Duropal HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES 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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
F****

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



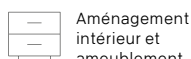


Duropol Élément P2 ESA



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 Duropol 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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Résistivité en volume RD

$1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$ 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



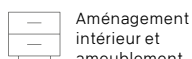


Duropol Élément P3



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



Décors 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 conformément à 2003/593/EG)

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



www.blauer-engel.de/uz76

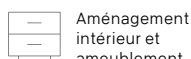


Duropol Élément MDF plus



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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



PEFC
PEFC/04-32-0828



FSC
www.fsc.org
FSC® C011778

La marque de la
gestion forestière
responsable

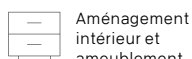


Duopal Élément SolidColor MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES 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 conformément à 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm,
4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



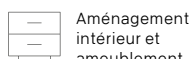


Duropol Élément MDF noir



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 Duropol HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

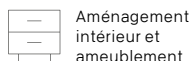


Duropal Élément MFP Hybrid



Panneau replaqué stratifié très résistant avec résistance à la flexion isotrope en panneau de fibres de bois MFP 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 Duropal HPL. La combinaison innovante de matériaux dérivés du bois offre une stabilité maximale et une régularité de surface optimale.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES 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 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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



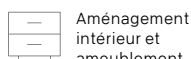


Duropal Élément Bouleau Multiplis



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES 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 conformément à 2003/593/EG)

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	19,6 28,6



Le marque de la
gestion forestière
responsable



Duropal Élément en Contreplaqué Peuplier



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement



Panneau léger

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

CARACTÉRISTIQUES 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

BY LARA COSTAFREDA

PLANS DE TRAVAIL

PLANS DE TRAVAIL HPL ET COMPACT – UNE
SOLUTION ADAPTÉE

Décor utilisé :
S63069 Marbre Craquelé

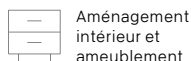


Duropol Plan de travail Quadra P2



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.
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



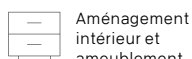


Duropal Plan de travail Hydrofuge MR



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 selon 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.
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

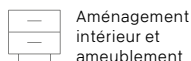


Duropol Plan de travail PerForm Hydrofuge MR



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 selon 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.

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



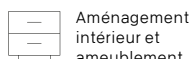


Duropal Plan de travail P2, chant droit



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES 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.
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



PEFC
PEFC/C04-32-0828



La marque de la
gestion forestière
responsable



www.blauer-engel.de/uz76

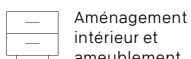


Duropol Compact Plan de travail



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 Duropol 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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Âme noire : min. 1.350 kg/m³, âme blanche / grise : min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

FORMAT EN MM

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 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



www.blauer-engel.de/1276

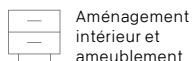


Duropol Crédence stratifiée XTreme P2



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



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 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



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.

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



Duropol Crédence stratifiée MDF plus



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



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au
contact
alimentaire

Norme du produit

D'après la norme EN 13894-1

Matériau support

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	640	9,2 9,6



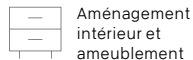


Duopal Crédence stratifiée XTreme MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



Les Duopal Crédences stratifiées ont leur place partout où les plus hautes exigences de solidité et de durabilité sont requises. En raison de leurs avantages en matière d'hygiène, ils sont utilisés dans les cuisines modernes, les cantines et les restaurants, ainsi que dans les cabinets médicaux, les laboratoires et les points de vente, mais également dans les lieux de travail industriels et commerciaux. La crédence stratifiée peut être utilisée en combinaison avec nos Duopal Plans de travail.

CARACTÉRISTIQUES 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 deep routing 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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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, LANGUETTE INCLUSE)

QUANTITÉ PAR COLIS / ÉPAISSEUR

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



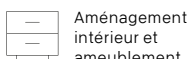


ClassicBoard P2 TSCA



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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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

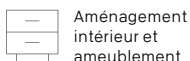


ClassicBoard P2 F****



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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
F****

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2,655	2,100	19
5,310	2,100	19





ClassicBoard P3



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

DOMAINES D'APPLICATION



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® (licence 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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	10 13 16 17 18 19 22 25 28 38
4.110	2.070	19 22

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

QUANTITÉ PAR COLIS / ÉPAISSEUR

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





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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015
Panneaux à des fins porteuses pour utilisation dans des conditions sèches.

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Quantité minimum

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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.500	1.250	16 19
5.040	2.580	16 19





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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	8 10 16 18 19 25



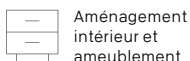


StyleBoard MDF noir



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Fraisage profond

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
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 : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

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



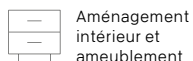


PremiumBoard MFP Hybrid



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



Décor 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.bjauer-engel.de/1276

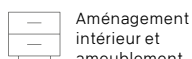


DecoBoard Individual Motiv Pyroex



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



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/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	0,8 1,2



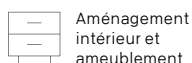


Duopal HPL Individual Motiv Pyroex



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

DOMAINES D'APPLICATION



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. Duopal Élément Pyroex recommandé.

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

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

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	1,2





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

Remarque

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

FORMAT EN MM

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





Duropol 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 Duropol 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



Duropol 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 Duropol HPL Pyroex.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement



Prévention des
incendies

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

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

© 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

MADE IN GERMANY

L'obligation qualitative Pfleiderer

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

Pfleiderer Benelux B.V. · Afdeling Info · Europalaan 30 · 5232 BC 's-Hertogenbosch · Pays-Bas
Tel.: +31 (0) 73 / 522 22 25 · info-nl@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com

Pfleiderer Suisse AG · Neue Jonastrasse 60 · 8640 Rapperswil SG · Suisse
Tel.: +41 (0) 44 307 55 55 · Fax: +41 (0) 44 307 55 66 · rapperswil@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com

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