

WORK BOOK

COLLECTION DESIGN
PANNEAUX MÉLAMINÉS
ET STRATIFIÉS HPL
2025–2028

MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE

PLATINUM Top 1%

ecovadis

Sustainability Rating

NOV 2024

DUROPAL

thermopal

PFLEIDERER

MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE

PROJETS DE CONSTRUCTION ET DE RÉNOVATION

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



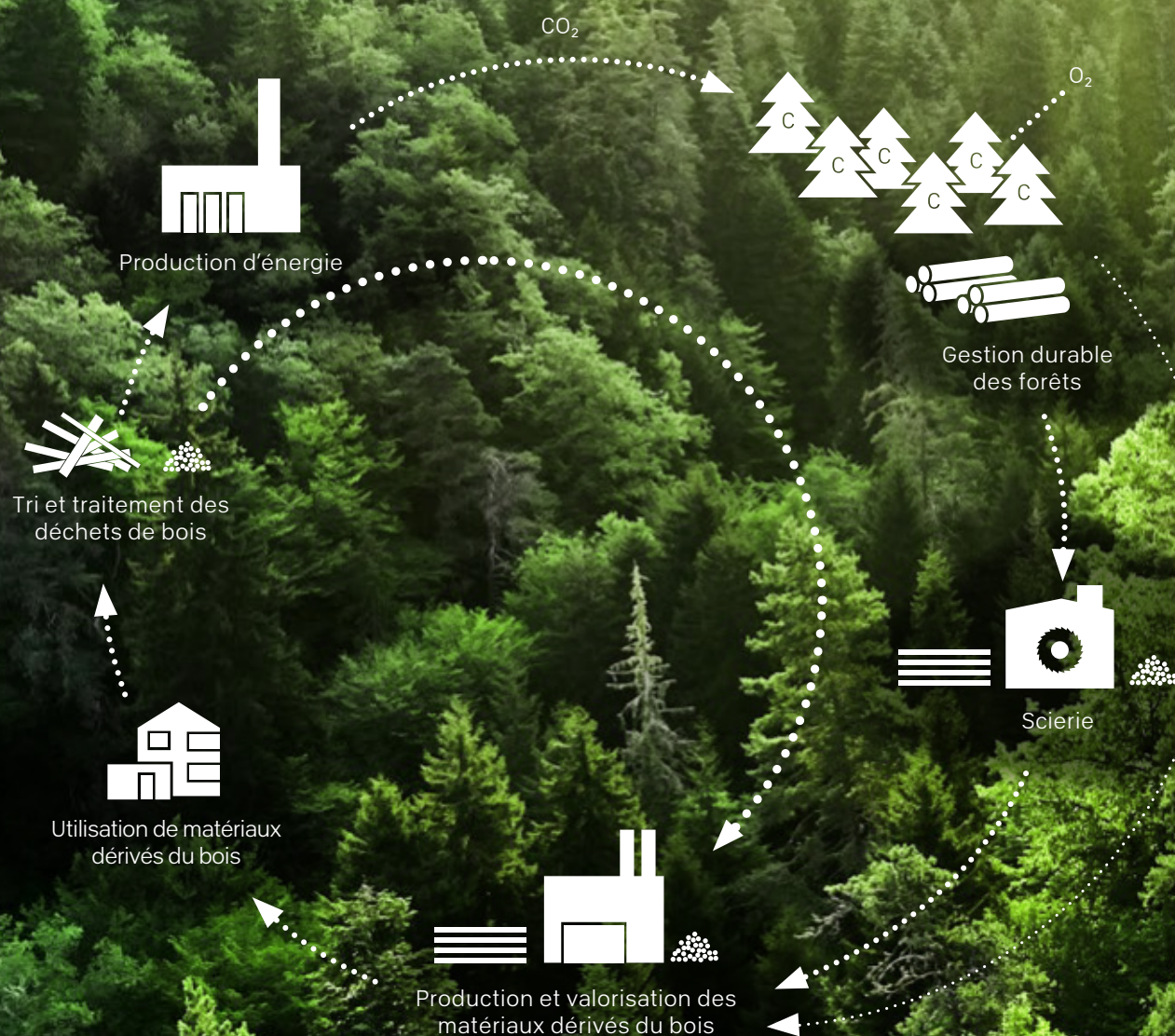
L'application WorkApp de Pfleiderer :
Scannez le QR code pour en savoir plus !

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



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

DURABILITÉ



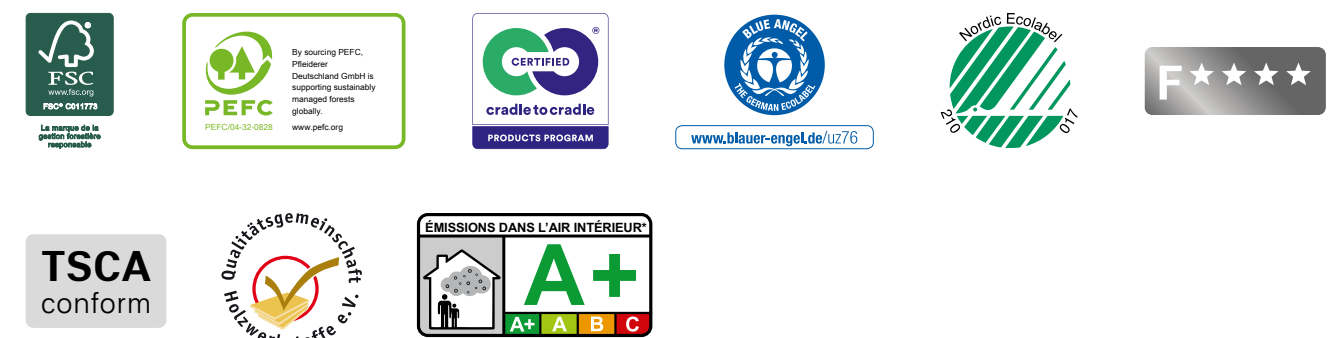
NOUS ADHÉRONS AU PACTE MONDIAL DES NATIONS UNIES

Chez Pfleiderer, nous voulons être pleinement à la hauteur du matériau «vert» qu'est le bois et qui est respectueux de l'environnement. C'est pourquoi nous proposons depuis de nombreuses années une vaste gamme de produits à faibles taux d'émissions et respectueux de l'environnement. La durabilité – écologique, sociale et économique – ainsi que l'utilisation respectueuse des ressources naturelles sont les piliers inaltérables de notre philosophie d'entreprise. Nous suivons rigoureusement les principes de l'économie circulaire et recyclons le bois à l'aide des solutions technologiques les plus avancées. Nous faisons également évaluer en toute indépendance nos processus d'approvisionnement, de fabrication et de logistique. Cela nous permet de concilier de manière optimale les exigences de qualité et de respect de l'environnement, afin que vous puissiez utiliser nos produits en toute confiance et les recommander à vos clients.

AU NIVEAU DE L'ENTREPRISE



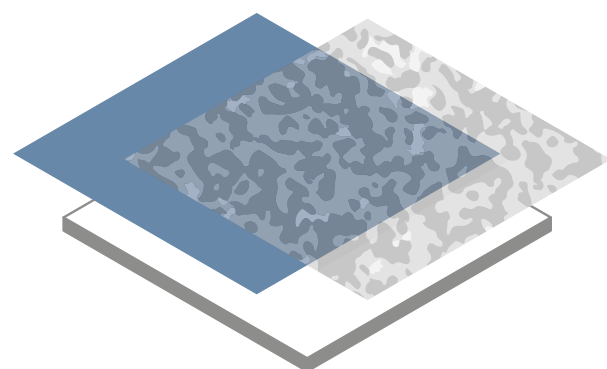
AU NIVEAU DES PRODUITS



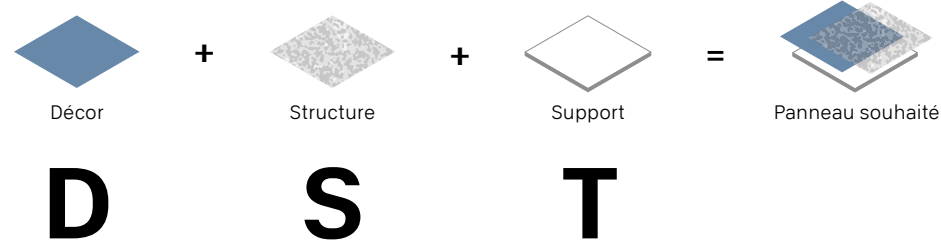
CERTIFICATS POUR BÂTIMENTS



Découvrez les détails de notre stratégie de durabilité :
pfleiderer.com/durabilite



SYSTÈME DST



DST – LE BON PRODUIT POUR CHAQUE APPLICATION

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



Utilisez notre sélecteur numérique de produits pour panneaux décoratifs, pour identifier le produit idéal en quelques clics.
productfinder.pfleiderer.com



QUALITÉ

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

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

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

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



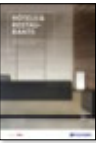
BROCHURES



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 bois
pfleiderer.com/construction-en-bois



Voyages & Transports
pfleiderer.com/voyages-transport

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'oeil.



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 Pfleiderer sont réalisables dans une diversité créative quasi illimitée. Cela est possible grâce à nos décors uniques. Profitez des innombrables possibilités que vous offrent nos univers de couleurs – ils vous inspirent, vous orientent et vous offrent surtout une chose : le choix ! Peu importe que vous 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 Pfleiderer :
Scannez le QR code pour en savoir plus !

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



100% Bois recyclé post-consommation
Colle biosourcée OrganicGlue
Sain

Nos décors de la Collection DST Express sont majoritairement réalisables sur support OrganicBoard Pure P2, grâce à notre programme de livraison rapide. L'ensemble des décors HPL stratifiés de notre Collection Design sont réalisables en élément stratifié replaqué **Duropol 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
						
U16007 SD Vanille	U11509 SD Magnolia	U11506 SD Blanc Ivoire	U17035 SD Lotus	U15007 SD Rose Clair	U17013 SD Mimosa	
						2
U15006 SD Joy	U15246 SD Mangue	U16009 SD Orange Dorée	U16051 SD Rouge Siena	U17005 SD Rouge Carmin	U17014 SD Hortensia	
						3
U15194 SD Jaune Zinc	U15579 SD Jaune d'Oeuf	U16010 SD Orange	U16166 SD Salsa	U17008 SD Rouge Rubis	U17019 SD Cranberry	
						4
U15115 SD Jaune Genêt	U15008 SD Caramel	U16012 SD Antilope	U17271 SD Rouille	U17031 SD Bordeaux	U17141 SD Orchidea	
						5

						6
U15009 SD Désert	U15559 SD Jaune Sixties	U15133 SD Gris Silex	U16037 SD Poudre	U16066 SD Amy	U17501 SD Rose	
						7
U15101 SD Dijon	U16067 SD Inca	U15190 SD Cuvo	U16179 SD Cuba Libre	U17040 SD Rose Doré	U17505 SD Prune	
						8
U15011 SD Torrone	U16068 SD Noisette	U15193 SD Cuando	U17012 SD Coco	U17054 SD Bourgon	U17500 SD Bleu Royal	

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	

STORMY WEATHER
TONS UNIS NEUTRES

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

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



















STORMY WEATHER
TONS UNIS NEUTRES

G	H	I	J	K	L	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8

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
























BEYOND THE SEA
BOIS NORDIQUES

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

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

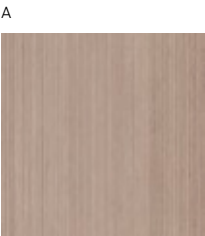
Naturels et rayonnants les bois clairs, les formes harmonieuses et l'aspect artisanal créent une atmosphère agréable et détendue.

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			

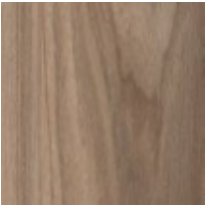
Tous les décors de notre Collection Design vous sont proposés dans le cadre de notre système DST en panneaux mélaminés, stratifiés HPL, ainsi que pour la plupart en stratifiés HPL au format porte. Les programmes stock et les disponibilités sont indiqués dans le tableau à partir des pages 28 à 55.

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



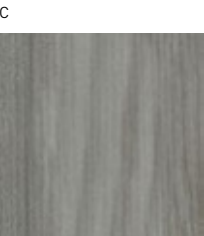
R42060 FL
Cerisier Toulouse Clair



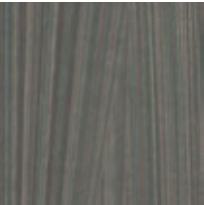
R42056 FL
Cerisier Toulouse

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

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



R20006 RT/RU
Chêne Sonoma



R20027 RT/RU
Chêne Lancelot Clair



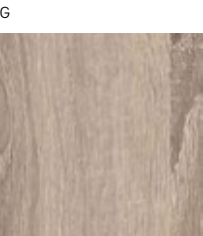
R20286 NW
Chêne Italien



R37017 RR/RO
Orme Salisbury Gris



R20351 NW
Flamed Wood



R20039 RT/RU
Chêne Sonoma Gris



R20409 RR/RO
Chêne Artisan Gris



R20064 NW
Chêne de Montagne Gris



R20031 RT/RU
Chêne Sonoma Truffé



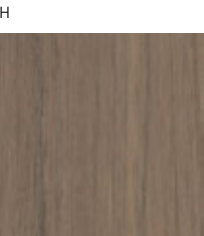
R55089 DU
Pin d'Oregon



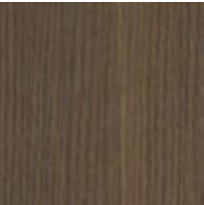
R55004 DU
Pin Ponderosa

PIANOMAN
BOIS FONCÉS CLASSIQUES

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



R50095 NW
Teck Laos



R20234 NW
Chêne Springfield Foncé



R55087 DU
Pin Valetta



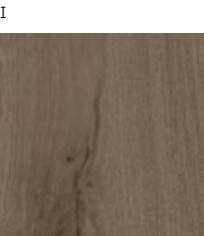
R30157 NW
Caletta



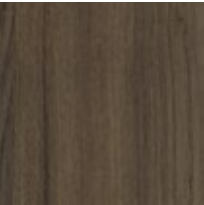
R20404 NW
Aberdeen Foncé



R50004 RT/RU
Sangha Wengé Nature



R20456 RR/RO
Chêne Balvenie Tabac



R38000 NW
Châtaignier



R20020 RR/RO
Chêne Piemont Moka



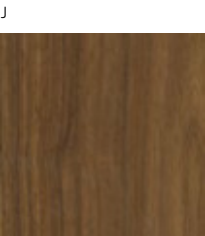
R20065 NW
Chêne de Montagne Foncé



R20033 NW
Chêne Foncé



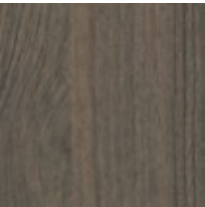
R34024 FL
Frêne Portland Foncé



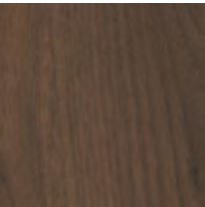
R30011 NW
Madison Walnut



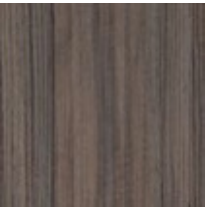
R30013 NW
Noyer Altamira Foncé



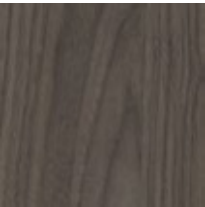
R30159 NW
Preston



R30135 NW
Noyer Okapi





















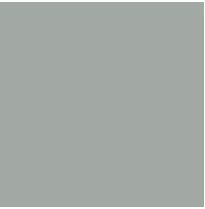







R30021 FL
Noyer Milano



R30158 FL
Noyer Giovannelli

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
					
F79030 SD Diva	F76023 VV Aluminium		F79028 SD Piquée Bronze	F79031 SD Jungle Blue	
					2
F76172 SE/SH Alux Rose	F76112 SE/SH Inox Gris	F76184 SD Maille Argentée	F76185 SD Maille Bronze		
					3
F76160 SE/SH Alux Champagne	F76158 SE/SH Alux Doré	F70002 SD Cava Beige	F76110 SD Kito Bronze		
					4
F76171 SE/SH Alux Violet	F76159 SE/SH Alux Caviar	F70008 SD Toffee Métallique	F76146 CA/CE Terrazzo Bronze		
					5
F76186 SE/SH Alux Vert Foncé	F76183 SE/SH Alux Bleu Foncé	F70015 SD Gris Métallique	F76113 SD Metex Argent	M80001 HG Alu 2, Couleur Nickel	
					6
F76141 SE/SH Alux Noir	F79934 CA/CE Ferro Noir	F70014 SD Anthracite Métallique	F76111 SD Kito Acier	M80000 HG Alu 1, Couleur Acier	









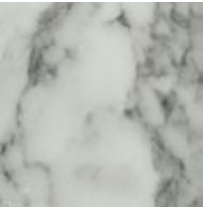
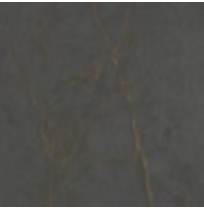
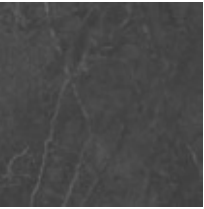
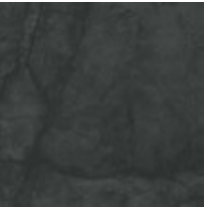
CATCH OF THE DAY
DÉCORS MATIÈRES

F	G	H
		
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		

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

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	J	1
		
S63045 SM India Blanc	S68055 SD Dumont	
		2
S68056 CA/CE Jupiter Sable	S63077 CA/CE Shiyen	
		3
S63070 CA/CE Marbre Lugano	S63068 SM Caviar Vert	
		4
S63063 CA/CE Botticino	S63059 CA/CE Marbre Larsos	
		5
S63009 SM Marbre de Carrare Blanc	S63067 SM Caviar Or	
		6
S63066 SM Caviar Argent	S63044 SM Caviar Noir	






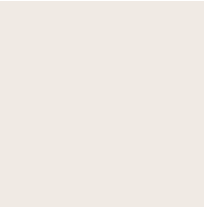


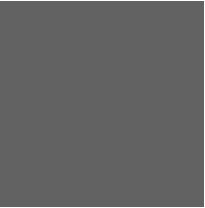

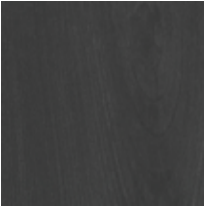
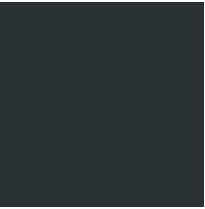

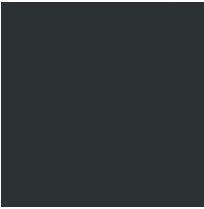
XTREME PRODUCTS

Mats avec effet anti-traces de doigts


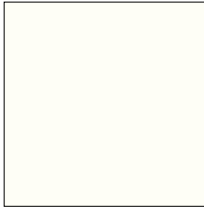
PRIMEBOARD XTREME SUPERMATT (XTSM)
DUROPAL XTREME (XSM)
DUROPAL HPL XTREME PLUS (XPSM)

A	B	C	D	E
				
U11027 Blanc Glacier	U11026 Blanc Cristal	U19024 Vert Roseau	U18042 Ombre Bleue	
				
U12188 Gris Clair	U11102 Craie	U19027 Herbe	U18043 Poseidon	
				
U12115 Gris Platine	U12168 Gris Cachemire	U19008 Labrador	U18004 Bleu Foncé	
				
U12290 Gris Anthracite	U12044 Gris Dauphin	U18006 Skagerrak	U18074 Atlantique	
				
U16001 Greige Sable	U16068 Noisette	U18501 Fjord	U12986 Gris	
				
U16058 Be rooted!	U12257 Fumée	U12233 Noir Métallisé	U12000 Noir Volcan	

DUROPAL XTREME TOUCH

F	G	H
		
S68056 XMVO Jupiter Sable	S68057 XMVO Jupiter Lune	
		
S64012 XMVO Tibet	S62025 XMVO Carniglia	R37017 XMRT Orme Salisbury Gris
		
U16065 XMVO Cygne	F76142 XMVO Terracotta	R30157 XMRT Caletta
		
U12290 XMVO Gris Anthracite	F76146 XMVO Terrazzo Bronze	R34032 XMRT Frêne Portland Noir
		
U12000 XMVO Noir Volcan	F79934 XMVO Ferro Noir	U12000 XMRT Noir Volcan

DUROPAL SOLIDCOLOR XTREME

I	J
	
U11026 XSM Blanc Cristal	U12011 XMSM Vulcan


STRUCTURES PROFONDES ET SYNCHRONISÉES

Pour une expérience tactile unique et un design intérieur exceptionnel

DEEPFLOW

Vienna

A



R27065 VI
Erable d'Arlington

B



R20453 VI
Chêne Shelby


C



R48005 VI
Glamour Wood Lumineux

Maestro

D



R20496 MR
Lucca Tabac

Porto

E



S62043 PT
Trias


1



R34033 VI
Frêne Montagnard



R20455 VI
Chêne Balvenie Sable



R27065 MR
Erable d'Arlington



S63076 PT
Bianco

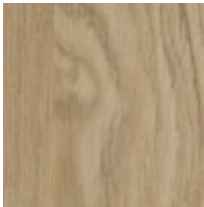
2




R30159 VI
Preston



R20456 VI
Chêne Balvenie Tabac



R20348 MR
Chêne Huilé



S64019 PT
Tibet Anthracite

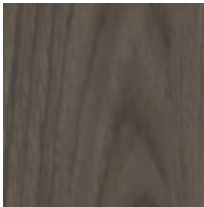
3



R38000 VI
Châtaignier



R42056 VI
Cerisier Toulouse



R20538 MR
Chêne Rovella Foncé

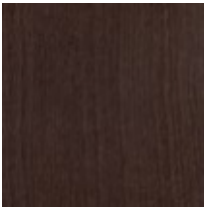


U12000 PT
Noir Volcan

4



R34032 VI
Frêne Portland Noir



R20033 VI
Chêne Foncé



R34032 MR
Frêne Portland Noir


5



U12074 VI
Mud



U12000 VI
Noir Volcan



U12000 MR
Noir Volcan

6

DEEPFLOW

Allegro

F



R20529 AL
Chêne Cambria Nature

Palermo


G



S63079 PA
Mont Blanc



R20530 AL
Chêne Cambria Nougat



S63063 PA
Botticino



R30157 AL
Caletta



S63044 PA
Caviar Noir



F70004 AL
Aluminium Blanc



F76110 PA
Kito Bronze



F76192 AL
Terra Taupe



F76028 PA
Rabac



U12000 AL
Noir Volcan



U12000 PA
Noir Volcan

SYNCROFLOW

Azahara Chestnut

H



R38019 AZ
Châtaignier Azahara Nude

Timberton Walnut

I



R30177 TI
Noyer Timberton Fumée

Balvenie Oak

J



R20455 BA
Chêne Balvenie Sable

1



R30175 TI
Noyer Timberton Sable



R20548 BA
Balvenie Oak Nougat

2




R30176 TI
Noyer Timberton Tabac



R20497 BA
Chêne Balvenie Blanc

3



R20498 BA
Chêne Balvenie Lave





































4

5

6






































COLLECTION DESIGN 2025–2028

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

Programme stock usine												Programme de livraison rapide											
Programme stock distributeur France 																							
Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm  	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm 	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm  	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹ autres formats sur stock * SolidColor 	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL 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) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm 	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 	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 réalisable dans les épaisseurs habituelles
 W10100 Interior White	p.16, E2	SD	•	0,85	S0502-G50Y		9003		SD - 16/ 18/19/19/25	SD - 16/ 18/19*	SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 W10140 Frontal White	p.16, E4	SD	•	0,81	S0603-G80Y		9010		SD - 16/19	SD - 18/ 19/25	SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 W10227 Blanc Satin	p.16, E7	SD		0,79	S0502-G		9003				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 W10300 Blanc seulement comme DecoBoard				0,81	S0502-G50Y		9016												MP, SD, VV				
 W10410 Blanc Opaque	p.16, E5	SD	•	0,82	S0502-Y		9016		SD - 16/19/25 *SD - 16/18/19	SD - 18/19*	SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U11026 Blanc Cristal	p.17, K1 p.24, B1 p.25, J1	SD	•	0,88	S0502-G50Y		9010		SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM, XMSM	SD, SM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*, XMSM*	SD, SD*, SM*, XMSM	SD, XMSM
 U11027 Blanc Glacier	p.16, E1 p.24, A1	SD	•	0,82	S0505-R60B				SD - 18/19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
 U11036 Blanc des Alpes	p.17, H1	SD		0,86	S0500-N		9003				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U11102 Craie	p.16, E3 p.24, B2	HG, SD	•	0,85	S0502-G		9003		HG - 19/19 SD - 16/ 19/19/25		HG, SD/HG, SD	HG, SD/HG, SD	HG, SD, SM*, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD - 19/19 XTSM/SD - 19/19		HG, MP, SD, VV	MP, SD, VV	HG, SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*	HG, SD, SD*, SM*, XMSM	HG, SD, XMSM
 U11106 Powderwhite	p.17, J1	SD		0,83	S0502-R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U11209 Blanc Royal	p.16, F1	SD	•	0,81	S0500-N		9003		SD - 16/ 18/19/25	SD - 18/19	SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U11500 Gris Blanc	p.17, K3	SD		0,66	S1502-Y		9002				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U11506 Blanc Ivoire	p.14, C1	SD	•	0,79	S0804-G90Y		1013				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U11509 Magnolia	p.14, B1	SD	•	0,76	S1005-Y20R		1013		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U11523 Ivoire	p.17, H2	SD		0,79	S0804-Y50R		9001				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U11525 Office White	p.17, K2	SD		0,75	S1002-G50Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U11552 Moongrey	p.17, I2	SD		0,76	S1002-Y50R						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	  DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	 DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	  Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	  Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	   Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	 PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	 DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	 OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
	U12000 Noir Volcan	p.17, H8 P. 24, D6 P. 25, F5 P. 25, H5 P. 26, B6 P. 26, D6 P. 26, E4 P. 27, F6 P. 27, G6	AL, DU, FL, HG, MR, NW, PA, PT, RR/RO, SD, VI	•	0,06	S8502-B		9005	VI - 19,4	SD - 19	DU, FL, HG, NW, RR, SD/HG, RR, SD	DU, FL, HG, NW, RO, SD/HG, RO, SD	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	XMSM, XMRT, XMVO, XPSM				XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19 XTSM/XTSM - 19	VI	DU, FL, HG, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM			
	U12007 Noir Graphite	p.16, F7	SD		0,07	S8500-N		9017			SD	SD	SD									SD	SD	SD			
	U12009 Gris Argent	p.17, L2	SD	•	0,49	S2502-B					SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
	U12010 Gris Platine	p.17, L4	SD		0,31	S4502-B		7045			SD	SD	SD									SD	SD	SD			
	U12011 Vulcan	p.16, F8 p. 25, J2	SD		0,08	S8502-B		7021			SD	SD	SD, XMSM*		SD, XMSM	SD, SM						SD, SD*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD			
	U12018 Gris Basalte	p.17, G5	SD	•	0,15	S6500-N		7012		SD - 16/19	SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
	U12043 Bleu Glacier	p.16, E6	SD		0,84	S0502-B					SD	SD	SD									SD	SD	SD			
	U12044 Gris Dauphin	p.17, J4 p. 24, B4	SD	•	0,53	S2502-R				SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19			MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM			
	U12074 Mud	p.17, K5 p. 26, A6	SD	•	0,2	S5502-Y		7039	VI - 19,4		SD	SD	SD						VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
	U12080 Tonnerre	p.17, L3	SD	•	0,37	S3502-B		7040		SD - 19	SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
	U12081 Whisper	p.17, J3	SD		0,66	S1502-R		7047			SD	SD	SD									SD	SD	SD			
	U12082 Gris Lévrier	p.16, F4	SD		0,19	S5000-N		7037			SD	SD	SD									SD	SD	SD			
	U12083 Albâtre	p.17, G1	SD		0,73	S1000-N					SD	SD	SD									SD	SD	SD			
	U12090 Bora Gris	p.17, I6	SD		0,31	S4502-R		7036			SD	SD	SD									SD	SD	SD			
	U12091 Sharky Gris	p.17, J6	SD		0,25	S5502-R					SD	SD	SD									SD	SD	SD			
	U12092 Zonda Gris	p.17, J7	SD	•	0,17	S6502-R				SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
	U12109 Gris Montana	p.17, K4	SD		0,56	S2002-G50Y					SD	SD	SD									SD	SD	SD			
	U12115 Gris Platine	p.17, G3 p. 24, A3	SD	•	0,28	S4500-N				SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19			MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM			
	U12131 Gris Titane	p.17, I3	SD	•	0,66	S1502-Y50R					SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
	U12146 Shadow	p.16, F5	SD		0,19	S6000-N					SD	SD	SD									SD	SD	SD			

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

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
























COLLECTION DESIGN

	Nom du décor	Pages /coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL		DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
	 U12168 Gris Cachemire	p.17, I4 p. 24, B3	SD	•	0,51	S2002-Y50R							SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	 U12188 Gris Clair	p.16, F2 p. 24, A2	SD	•	0,58	S2000-N	7035			SD - 16/ 19/19/25			SD/SD	SD/SD	SD, SM*, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*	SD, SD*, SM*, XMSM	SD, XMSM
	 U12204 Manhattan	p.17, G2	SD	•	0,46	S3000-N							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	 U12211 Lava	p.17, I7	SD	•	0,13	S7005-Y50R				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	 U12215 Anthracite	p.17, G8	SD		0,11	S8000-N							SD	SD	SD								SD	SD	SD
	 U12231 Gris Ardoise	p.17, G7	SD		0,1	S7502-B							SD	SD	SD								SD	SD	SD
	 U12233 Noir Métallisé	p.17, H7 p. 24, C6	SD	•	0,08	S8000-N	7016			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	 U12248 Gris Signal	p.16, F3	SD		0,37	S4000-N							SD	SD	SD								SD	SD	SD
	 U12257 Fumée	p.16, F6 p. 24, B6	SD	•	0,16	S7000-N				SD - 16/ 19/19/25			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	 U12290 Gris Anthracite	p.17, G4 p. 24, A4 p. 25, F4	SD	•	0,16	S6500-N				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XMVO, XPSM	XMSM, XMVO, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XMVO, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	 U12986 Gris	p.17, G6 p. 24, D5	SD		0,13	S7500-N							SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	 U15006 Joy	p.14, A2	SD		0,7	S1040-Y							SD	SD	SD								SD	SD	SD
	 U15007 Rose Clair	p.14, E1	SD	•	0,69	S1010-Y70R				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	 U15008 Caramel	p.14, B4	SD		0,33	S3030-Y20R							SD	SD	SD								SD	SD	SD
	 U15009 Désert	p.14, A6	SD	•	0,6	S1030-Y10R				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	 U15010 Dijon	p.14, A7	SD	•	0,36	S3020-Y10R				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	 U15011 Torrone	p.14, A8	SD		0,15	S6020-Y10R							SD	SD	SD								SD	SD	SD
	 U15110 Iguana	p.15, L4	SD		0,36	S3050-G80Y							SD	SD	SD								SD	SD	SD
	 U15115 Jaune Genêt	p.14, A4	SD		0,46	S1070-Y10R	1032						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	 U15133 Gris Silex	p.14, C6	SD	•	0,52	S2005-Y20R	7044						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	 U15190 Cuvo	p.14, C7	SD	•	0,44	S3005-Y20R				SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	 U15193 Cuando	p.14, C8	SD		0,21	S6005-Y20R	7006						SD	SD	SD								SD	SD	SD

COLLECTION DESIGN

Programme stock usine
Programme stock distributeur France

Programme de livraison rapide

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

COLLECTION DESIGN

	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMV0) Duropol HPL 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) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	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 réalisable dans les épaisseurs habituelles
	U17008 Rouge Rubis	p.14, E3	SD	•	0,11	S3560-R		3003		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17010 Brun Foncé	p.17, I8	SD	•	0,09	S8005-Y80R						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17012 Coco	p.14, D8	SD	•	0,14	S6010-Y90R						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17013 Mimosa	p.14, F1	SD	•	0,66	S0520-R20B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17014 Hortensia	p.14, F2	SD	•	0,34	S1050-R20B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17019 Cranberry	p.14, F3	SD	•	0,13	S4040-R20B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17031 Bordeaux	p.14, E4	SD		0,1	S5040-Y90R		3011				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U17035 Lotus	p.14, D1	SD	•	0,77	S0505-Y90R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17040 Rose Doré	p.14, E7	SD	•	0,3	S3020-Y80R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17054 Bourgon	p.14, E8	SD		0,08	S6030-R		3005				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U17141 Orchidea	p.14, F4	SD		0,08	S7020-R20B		4007				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U17271 Rouille	p.14, D4	SD		0,11	S5040-Y80R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U17500 Bleu Royal	p.14, F8	SD	•	0,08	S8005-R80B		5004		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17501 Rose	p.14, F6	SD	•	0,52	S2010-R30B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17505 Prune	p.14, F7	SD	•	0,24	S5010-R30B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U17509 Mauve	p.17, J2	SD		0,72	S1005-R50B						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U18001 Bleu Sky	p.15, G7	SD		0,22	S4020-R80B		5014				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U18002 Bleu d'eau	p.15, G2	SD	•	0,33	S3030-R90B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18003 Bleu Cristal	p.15, G1	SD	•	0,55	S1020-R90B				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18004 Bleu Foncé	p.15, G8 p.24, D3	SD		0,08	S7020-R80B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	U18006 Skagerrak	p.15, H8 p.24, C4	SD	•	0,11	S6020-B10G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	U18008 Java	p.15, I3	SD	•	0,25	S2555-B20G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18010 Cirrus	p.15, H2	SD	•	0,53	S0540-B						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

COLLECTION DESIGN

Nom du décor		Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMV0) Duropol HPL 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) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	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 réalisable dans les épaisseurs habituelles
	U18011 Palander	p.15, H3	SD		0,4	S1050-B						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U18014 Stratus	p.15, H4	SD	•	0,18	S4040-B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18028 Noir Bleuté	p.17, L8	SD		0,08	S7502-B		7016				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U18029 Horizon	p.15, G6	SD	•	0,51	S2010-B				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18031 Mouette	p.17, L1	SD	•	0,62	S2005-R90B				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18042 Ombre Bleue	p.17, L5 p.24, D1	SD		0,21	S5010-R90B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	U18043 Poséidon	p.17, L7 p.24, D2	SD	•	0,16	S7010-R90B		5008		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	U18044 Smoke	p.17, L6	SD	•	0,22	S5502-B		7037		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18059 Bleu Gentiane	p.15, G4	SD	•	0,1	S5040-R80B		5010		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18067 Bleu Pastel	p.15, H1	SD	•	0,71	S0515-B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18068 Bleu Ciel	p.15, G3	SD		0,2	S3050-R90B						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U18074 Atlantique	p.15, H7 p.24, D4	SD	•	0,21	S5020-B10G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	U18079 Pacific	p.15, H6	SD		0,38	S3020-B10G						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U18500 Patras	p.15, I2	SD		0,47	S1040-B30G						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U18501 Fjord	p.15, I8 p.24, C5	SD	•	0,13	S7010-B30G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	U18502 Bristol	p.15, I7	SD	•	0,24	S4020-B30G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18503 Trinity	p.15, I1	SD	•	0,59	S1020-B30G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18505 Lagune	p.15, I6	SD	•	0,54	S2010-B50G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18576 Océan	p.15, I4	SD		0,13	S5030-B30G						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U19003 Cadiz	p.15, J1	SD	•	0,76	S0520-B90G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U19004 Saragosso	p.15, J2	SD	•	0,38	S2040-B90G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U19005 Jade	p.15, J3	SD		0,2	S4040-B90G		6016				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U19006 Menthe	p.15, J6	SD		0,53	S2010-B90G						SD	SD	SD								SD	SD	SD






















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

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







































COLLECTION DESIGN

	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL 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) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	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 réalisable dans les épaisseurs habituelles
	Agave	p.15, J7	SD		0,28	S4020-B90G						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	Labrador	p.15, J8 p. 24, C3	SD	•	0,12	S7010-B90G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	Vert Foncé	p.17, K8	SD		0,07	S8502-G						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	Sauge	p.15, K7	SD	•	0,54	S2010-G30Y				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	Menthe Verte	p.15, K6	SD	•	0,68	S1010-G30Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	Vert Roseau	p.17, K6 p. 24, C1	SD	•	0,27	S5005-G20Y				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	Herbe	p.17, K7 p. 24, C2	SD	•	0,16	S6502-G	7010			SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
	Vert d'eau	p.15, J4	SD		0,12	S7020-B70G	6005					SD	SD	SD								SD	SD	SD
	Carambola	p.15, L3	SD		0,46	S2040-G60Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	Granny Smith	p.15, K3	SD		0,35	S2050-G40Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	Limette	p.15, K4	SD		0,17	S4040-G40Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	Avocat	p.15, L6	SD	•	0,38	S3020-G60Y				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	Zucchini	p.15, K8	SD	•	0,12	S7010-G50Y				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	Citron	p.15, L1	SD		0,74	S0540-G70Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	Lilie	p.15, K1	SD	•	0,73	S0530-G50Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	Chartreuse	p.15, K2	SD	•	0,51	S1050-G40Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	Olive	p.15, L2	SD		0,54	S1070-G70Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	Taiga	p.15, L7	SD	•	0,62	S5020-G50Y				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	Pin	p.15, L8	SD		0,2	S6005-G80Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	Chêne Sonoma	p.21, F2	RT/RU	•	0,38					RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
	Chêne Piemont Moka	p.21, I3	RR/RO		0,07		•					RR	RO	RR								RR	RO	RO
	Chêne de Lindberg	p.19, F2	NW	•	0,45					NW - 16/ 19/19/25		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
	Chêne Lancelot Clair	p.21, F3	RT/RU	•	0,32					RU - 16/ 19/19/25		RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU








































COLLECTION DESIGN

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
















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



































	Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure	Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	  DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	 DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	  Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	  Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	 HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	   Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	 PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	 DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	 OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable 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 réalisable dans les épaisseurs habituelles
	R24034 Hêtre Étuvé	p.19, I4	VV	•	0,3						VV - 19		VV	VV	VV					VV	VV	VV	VV	VV	
	R24035 Hêtre Fleuri	p.19, I2	VV		0,44								VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	
	R24101 Hêtre Kajus	p.19, H1	FL		0,39								FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	
	R27001 Érable Royal	p.18, B6	VV	•	0,56						VV - 19		VV	VV	VV					VV	VV	VV	VV	VV	
	R27021 Érable Clair	p.18, B5	VV		0,65								VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	
	R27024 Érable des Montagnes	p.19, I1	VV	•	0,52						VV - 19		VV	VV	VV					VV	VV	VV	VV	VV	
	R27043 Érable Kiruna	p.18, B2	FL	•	0,54						FL - 19/19		FL/FL	FL/FL	FL					FL	FL	FL	FL	FL	
	R27044 Érable Plane	p.18, B3	FL	•	0,61								FL	FL	FL					FL	FL	FL	FL	FL	
	R27065 Érable d'Arlington	p.18, B4 p. 26, A1 p. 26, D2	FL	•	0,41					VI - 19,4			FL	FL	FL				VI	FL	FL	FL	FL	FL	
	R30001 Noyer Standard	p.20, A4	VV		0,48								VV	VV	VV							VV	VV	VV	
	R30011 Madison Walnut	p.21, J1	NW	•	0,16						NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW	
	R30013 Noyer Altamira Foncé	p.21, J2	NW	•	0,12						NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW	
	R30021 Noyer Milano	p.21, J5	FL	•	0,16								FL	FL	FL					FL	FL	FL	FL	FL	
	R30135 Noyer Okapi	p.21, J4	NW	•	0,13						NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW	
	R30157 Caletta	p.21, H4 p. 25, H3 p. 27, F3	NW	•	0,11						NW - 19		NW	NW	NW, XMRT	XMRT					NW	NW	NW, XMRT	NW	NW
	R30158 Noyer Giovanelli	p.21, J6	FL		0,13			•					FL	FL²	FL							FL	FL²	FL²	
	R30159 Preston	p.21, J3 p. 26, A3	NW	•	0,15					VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW				VI	NW	NW	NW	NW	NW	
	R30175 Noyer Timberton Sable	p. 27, I2	TI																						
	R30176 Noyer Timberton Tabac	p. 27, I3	TI																						
	R30177 Noyer Timberton Fumée	p. 27, I1	TI																						

COLLECTION DESIGN

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

COLLECTION DESIGN

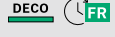







	Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure	Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	  DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	 DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	  Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	  Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	 HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	   Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL 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) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	 DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	 OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	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 réalisable dans les épaisseurs habituelles
	R50030 Olivier Espagne Clair	p.19, I5	FL		0,4							FL	FL	FL								FL	FL	FL	
	R50094 Teck Nordique	p.18, C2	NW		0,58							NW	NW	NW								NW	NW	NW	
	R50095 Teck Laos	p.21, H1	NW	•	0,21						NW - 19/19	NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	
	R55001 Pin Navarra	p.18, A2	DU		0,74							DU	DU	DU								DU	DU	DU	
	R55004 Pin Ponderosa	p.21, G6	DU		0,27							DU	DU	DU								DU	DU	DU	
	R55006 Pin Fano Blanc	p.18, A6	DU	•	0,56							DU	DU	DU							DU	DU	DU	DU	
	R55011 Anderson Pine White	p.18, A1	DU	•	0,76						DU - 19/19	DU/DU	DU/DU	DU							DU	DU	DU	DU	
	R55064 Pin Maritime	p.18, A4	FL	•	0,51						FL - 19/19	FL/FL	FL/FL	FL							FL	FL	FL	FL	
	R55072 Willow Blanc	p.18, A3	FL	•	0,64							FL	FL	FL							FL	FL	FL	FL	
	R55087 Pin Valetta	p.21, H3	DU		0,11							DU	DU	DU								DU	DU	DU	
	R55089 Pin d'Oregon	p.21, G5	DU		0,43							DU	DU	DU								DU	DU	DU	
	F70002 Cava Beige	p.22, C3	SD		0,47	S3005-Y20R	•						SD²										SD²	SD²	
	F70004 Aluminium blanc	p.27, F4	AL		0,47	S3502-B	•	9006																	
	F70008 Toffee Métallique	p.22, C4	SD		0,14	S7010-Y30R	•						SD²										SD²	SD²	
	F70014 Anthracite Métallique	p.22, C6	SD		0,14	S6502-B	•						SD²										SD²	SD²	
	F70015 Gris Métallique	p.22, C5	SD	•	0,48	S3000-N	•				SD - 19		SD²								SD	SD		SD²	SD²
	F76001 Loftec	p.23, F6	CA/CE	•	0,21						CE - 19/19	CA/CA	CE/CE	CA							CE	CE	CA	CE	CE
	F76023 Aluminium	p.22, B1	VV		0,39		•					VV	VV²								SE		VV	VV²	VV²
	F76028 Rabac	p.27, G5	PA		0,12																				
	F76044 Bellato Gris	p.23, F1	CA/CE	•	0,46						CE - 19/19	CA/CA	CE/CE	CA							CE	CE	CA	CE	CE
	F76110 Kito Bronze	p.22, D3 p.27, G4	SD	•	0,25		•				SD - 19/19	SD/SD	SD²/SD²	SD							SD	SD	SD	SD²	SD²
	F76111 Kito Acier	p.22, D6	SD	•	0,11		•					SD	SD²	SD							SD	SD	SD	SD²	SD²

	Nom du décor	Pages / coordonnées	Structure	Collection	Design	Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	  DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	 DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	  Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	  Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	 HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹ autres formats sur stock * SolidColor	   Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL 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) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	 DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	 OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	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 réalisable dans les épaisseurs habituelles
	F76112 Inox Gris	p. 22, B2	SE	•	0,42				•					SE		SE					SE	SE	SE			
	F76113 Metex Argent	p. 22, D5	SD		0,25				•					SD	SD²	SD						SD	SD²	SD²		
	F76141 Alux Noir	p. 22, A6	SE	•	0,08				•					SE		SE					SE	SE	SE			
	F76142 Terracotta	p. 23, F5 p. 25, G3	CA/CE		0,17									CA	CE	CA, XMVO	XMVO						CA, XMVO	CE	CE	
	F76146 TerraZzo Bronze	p. 22, D4 p. 25, G4	CA/CE		0,1				•					CA	CE²	CA, XMVO	XMVO						CA, XMVO	CE²	CE²	
	F76158 Alux Doré	p. 22, B3	SE		0,39				•					SE		SE							SE			
	F76159 Alux Caviar	p. 22, B4	SE	•	0,21				•					SE		SE					SE	SE	SE			
	F76160 Alux Champagne	p. 22, A3	SE	•	0,35				•					SE		SE					SE	SE	SE			
	F76171 Alux Violet	p. 22, A4	SE	•	0,25				•					SE		SE					SE	SE	SE			
	F76172 Alux Rosé	p. 22, A2	SE		0,42				•					SE		SE							SE			
	F76183 Alux Bleu Foncé	p. 22, B5	SE		0,15				•					SE		SE							SE			
	F76184 Maille Argentée	p. 22, C2	SD		0,18				•					SD	SD²	SD							SD	SD²	SD²	
	F76185 Maille Bronze	p. 22, D2	SD		0,18				•					SD	SD²	SD							SD	SD²	SD²	
	F76186 Alux Vert Foncé	p. 22, A5	SE		0,17				•					SE		SE							SE			
	F76192 Terra Taupe	p. 27, F5	AL																							
	F79028 Piquée Bronze	p. 22, D1	SD		0,18				•					SD	SD²	SD							SD	SD²	SD²	
	F79030 Diva	p. 22, A1	SD		0,63				•					SD	SD²	SD							SD	SD²	SD²	
	F79031 Jungle Blue	p. 22, E1	SD		0,73									SD	SD	SD							SD	SD	SD	
	F79934 Ferro Noir	p. 22, B6 p. 25, G5	CA/CE	•	0,07							CE - 19/19		CA/CA	CE/CE	CA, XMVO	XMVO					CE	CE	CA, XMVO	CE	CE
	S60036 Béton Classique	p. 23, F4	CA/CE	•	0,42									CA	CE	CA						CE	CE	CA	CE	CE
	S62025 Carniglia	p. 25, G2			0,25											XMVO	XMVO							XMVO		
	S62043 Trias	p. 26, E1	PT																							

COLLECTION DESIGN

Programme stock usine
Programme stock distributeur France

Programme de livraison rapide

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

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

Légende

	Stratifié HPL ou Panneau replaqué stratifié
	Panneau mélaminé (Melamine Faced Board)
	DeepFlow Panneau mélaminé à structure profonde
	SyncroFlow
	PrimeBoard XTreme Panneau mélaminé laqué
	Stratifié HPL XTreme
	Stratifié HPL XTreme Touch
	Stratifié HPL SolidColor XTreme
	Stratifié HPL XTreme plus (fortement sollicité)

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

SWEET, SOFT AND LAZY
DES BOIS DOUX ET NATURELS

SOLID AS A ROCK
DES STRUCTURES PIERRE SOLIDES
ET MULTIDIMENSIONNELLES

DIAMONDS AND PEARLS
DES SURFACES BRILLANTES
ET RÉFLÉCHISSANTES

BLUE VELVET
DES SURFACES VELOUTÉES
ET SOYEUSES

DEEPFLOW
STRUCTURES PROFONDES
ET VIVANTES

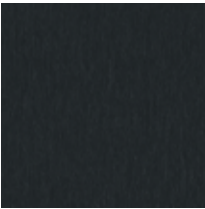
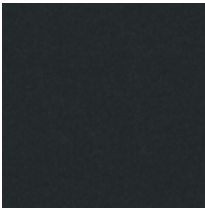


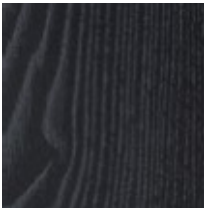
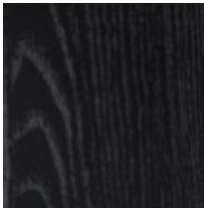
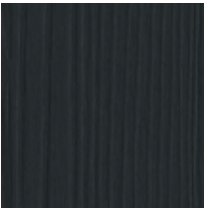

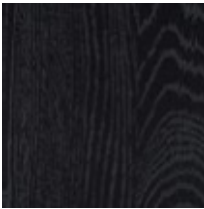
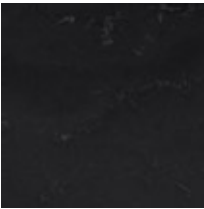
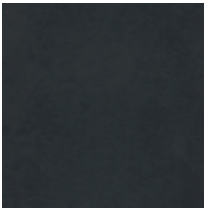

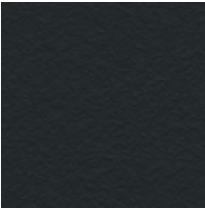
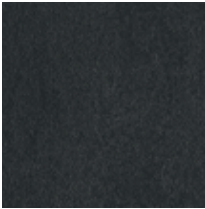
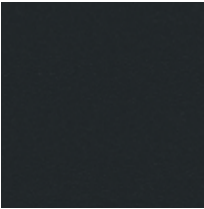
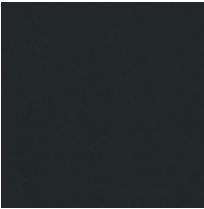
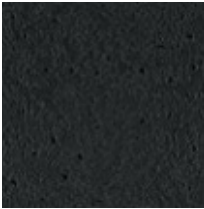


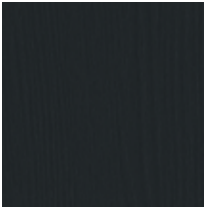
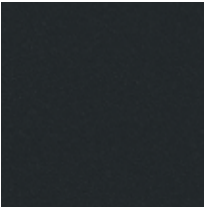

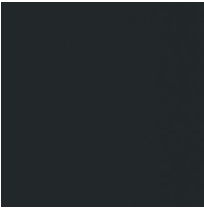
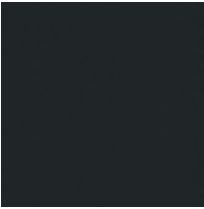
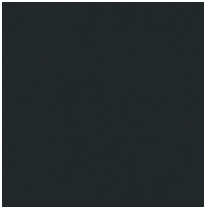
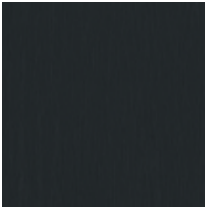
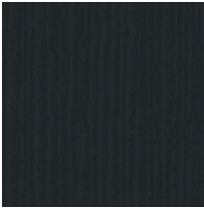
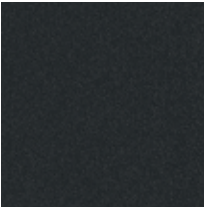
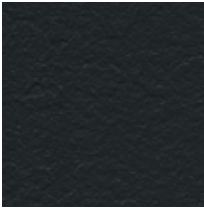
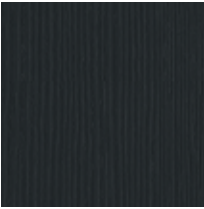

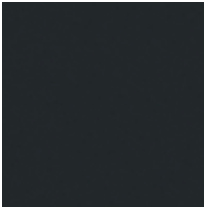
INVISIBLE
DES SURFACES UNIVERSELLES
ET ROBUSTES

SYNCROFLOW
STRUCTURES
AUTHENTIQUES
SYNCHRONISÉES
AVEC LE DÉCOR

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

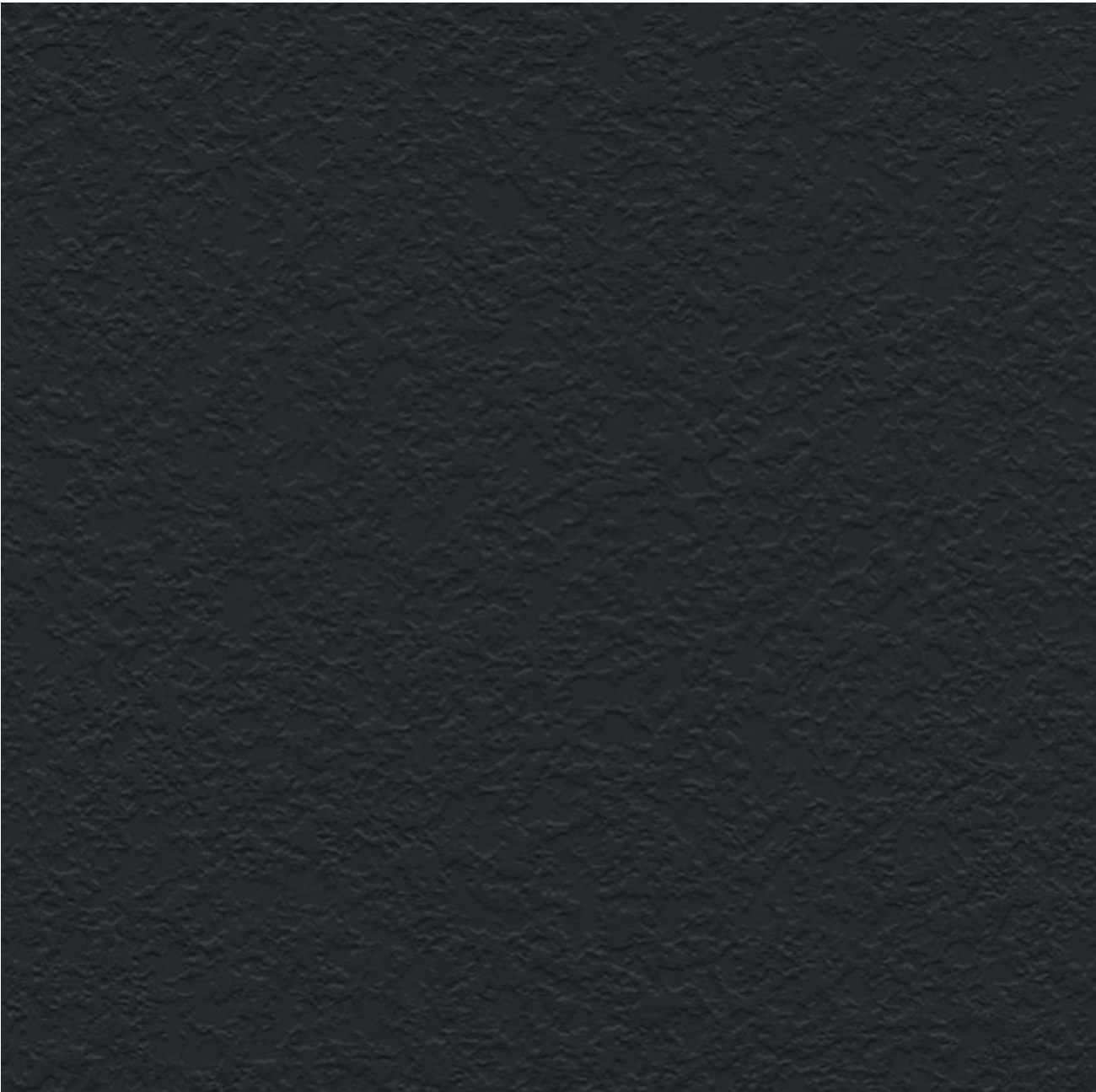
BREEZIN’
DES STRUCTURES MATIÈRES
TENDANCES


VUE D'ENSEMBLE DES STRUCTURES

BLUE VELVET Des surfaces veloutées et soyeuses		DIAMONDS AND PEARLS Des surfaces brillantes et réfléchissantes		SYNCROFLOW Veinures naturelles – d’une authenticité fascinante		DEEPFLOW Structures profondes et vivantes	
							
SE Steel Matt <u>HPL</u> <u>MFB</u>	SM Satiné Matt <u>HPL</u> <u>MFB</u>	CM Supermatt <u>HPL</u>	HG Brillant <u>HPL</u> <u>MFB</u>	AZ Azahara Chestnut <u>SYNC</u>	TI Timberton Walnut <u>SYNC</u>	AL Allegro <u>DEEP</u>	MR Maestro <u>DEEP</u>
SH Steel Matt <u>MFB</u>	MS Matt Spécial <u>HPL</u>		HS Brillant Spécial <u>HPL</u>				
				BA Balvenie Oak <u>SYNC</u>		PA Palermo <u>DEEP</u>	PT Porto <u>HPL</u> <u>DEEP</u>
BREEZIN' Des structures matières tendances		INVISIBLE Des surfaces universelles et robustes		SOLID AS A ROCK Des structures pierre solides et multidimensionnelles			
						VI Vienna <u>HPL</u> <u>DEEP</u>	
CE Ceramo <u>HPL</u> <u>MFB</u>	CR Corrosio <u>HPL</u> <u>MFB</u>		SD Sandpearl <u>HPL</u> <u>MFB</u>				
CA Ceramo <u>HPL</u>							
			VV Top Velvet <u>HPL</u> <u>MFB</u>		VO Volcano <u>HPL</u>		
SWEET, SOFT AND LAZY Des bois doux et naturels				XTREME PRODUCTS Collection XTreme mats avec effet anti-traces de doigts			
							
NW Natural Wood <u>HPL</u> <u>MFB</u>	FL Florence <u>HPL</u> <u>MFB</u>	DU Dune <u>HPL</u> <u>MFB</u>	MP Miniperl <u>HPL</u> <u>MFB</u>	GR Solid Granite <u>HPL</u>	XG XTreme Brillant <u>PRIME X</u>	XTSM XTreme SuperMatt <u>PRIME X</u>	XMSM XTreme Satiné Matt <u>X</u> <u>BOLDX</u>
							
	RO Rochester <u>HPL</u> <u>MFB</u>	RU Rustic Wood <u>HPL</u> <u>MFB</u>	FG Fine Grain <u>HPL</u>	BR Brightstone <u>HPL</u>	XMRT XTreme Rustic Wood <u>XTOUCH</u>	XMVO XTreme Volcano <u>XTOUCH</u>	XPSM XTreme plus <u>XPLUS</u>
	RR Rochester <u>HPL</u>	RT Rustic Wood <u>HPL</u>					



CERAMO CA/CE

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



CA Ceramo 





CE Ceramo  



DUNE DU

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





DU Dune  



FLORENCE FL

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



FL Florence  



STEEL MATT SE/SH

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



SE Steel Matt  


SH Steel Matt 





ROCHESTER RR/RO

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



RR Rochester 





RO Rochester  



PORTO PT

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



PT Porto  



PRODUITS

Des solutions adaptées et durables

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



XTREME PRODUCTS

XTREME MATS AVEC EFFET
ANTI-TRACES DE DOIGTS

Décor utilisé :
U12000 Noir Volcan



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

- 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





PrimeBoard XTreme SuperMatt P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts

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 E N 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale): 2.800 x 2.100 x 10–25 mm
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux dérivés du bois pour l'aménagement intérieur (y compris les meubles) pour utilisation dans des conditions sèches
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM		
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	10 12 13 16 18 19 22 25 28

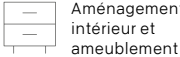


PrimeBoard XTreme Brillant P2 TSCA



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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 a 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





PrimeBoard XTreme SuperMatt P2 TSCA



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Faible en émissions

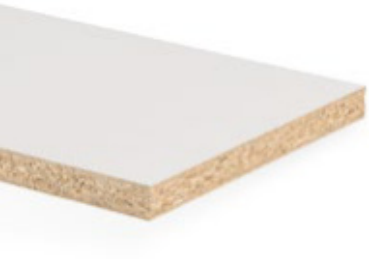
Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P2 TSCA Panneau de particules de bois à émissions réduites de type P2 conformément a la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale): 2.800 x 2.100 x 10–25 mm
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux dérivés du bois pour l'aménagement intérieur (y compris les meubles) pour utilisation dans des conditions sèches
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

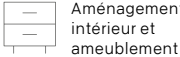


PrimeBoard XTreme Brillant P2 F****



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Haute brillance



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile



Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P2 F**** Panneau de particules de bois à émissions réduites de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 F****
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	19





PrimeBoard XTreme SuperMatt P2 F****



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



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

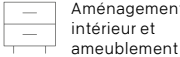


PrimeBoard XTreme Brillant P3



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

CARACTÉRISTIQUES



Haute brillance



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Usinage facile

Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28



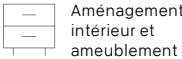


PrimeBoard XTreme SuperMatt P3



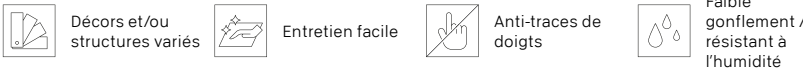
Panneau de particules de bois enduit de résine de mélamine de type P3 pour les zones humides, avec une laque supermate de haute qualité et innovante avec un effet anti-traces de doigts pour les applications verticales.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

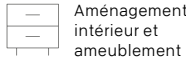


PrimeBoard XTreme Brillant MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



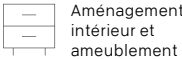


PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et 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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts

Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

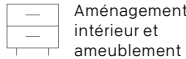


PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Haute brillance



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF noir Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

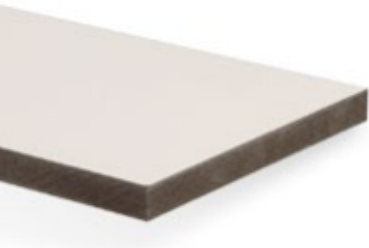
FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 25





PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF noir



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et 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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile

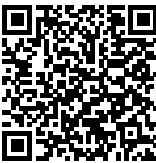


Anti-traces de doigts

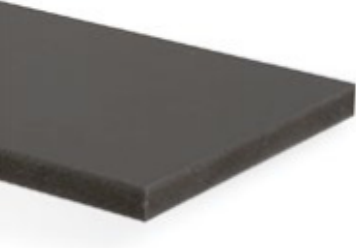
Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF noir Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 25

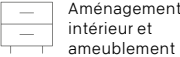


PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir naturel



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement 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



Haute brillance



Entretien facile



Usinage facile

Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF noir Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. En cas de laquage sur une seule face, la face arrière est brute / non traitée. En raison de l'utilisation d'un support à base de bois naturel, l'apparence peut varier de panneaux en panneaux. Cette différence d'aspect fait partie intégrante des caractéristiques du produit. Naturellement, chaque panneau est unique. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

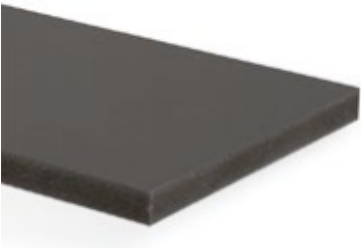
FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 25





PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF noir naturel



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Anti-traces de doigts

Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF noir Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
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



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire



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
2.800	2.070	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8
5.300	1.300	0,6 0,8
5.600	2.070	0,8





Duropal XTreme Touch



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

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

Norme du produit	D’après la norme EN 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



Duropal SolidColor XTreme



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

DOMAINES D’APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

L’âme teintée dans la masse offre la liberté d’une conception monochrome sans rebords et joints visibles. Pour le mobilier et les éléments d’aménagement de haute qualité, esthétiquement et qualitativement, dans les domaines privé et public, comme par exemple les tablettes de fenêtre et étagères, les façades de meubles, les ouvrants de portes et plateaux de table, les présentoirs et banques d’accueil. En revanche, le matériau n’est pas adapté aux zones soumises à de grandes variations climatiques en termes de température et d’humidité ou à une exposition permanente à l’humidité.

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



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



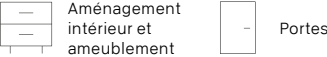


Duropal HPL XTreme plus



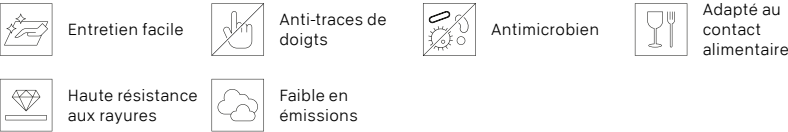
Panneau stratifié décoratif de qualité standard d’après la norme EN 438-3:HGS/VGS. Il dispose d’une surface laquée résistante et d’une face arrière poncée. Duropal HPL XTreme plus est un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts. Il est idéal pour les applications horizontales fortement sollicitées.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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

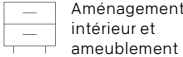


Duropal Compact XTreme plus, âme blanche



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 438-9
Matériau support	Stratifié compact blanc Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en blanc, antichoc pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Avec certification PEFC.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6 8 10 12





Duopal Compact XTreme plus, âme grise



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



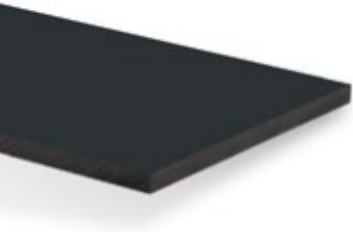
Norme du produit	D'après la norme EN 438-9
Matériau support	Stratifié compact gris Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en gris, antichoc pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Classe d'émission 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

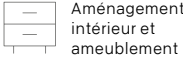


Duopal Compact XTreme plus, âme noire



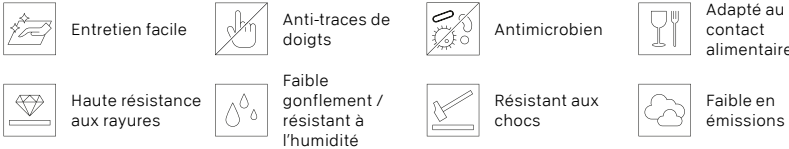
Panneau stratifié compact en qualité standard d'après la norme EN 438-4:CGS. Proposé soit avec un noyau homogène de couleur noire, il dispose d'une surface laquée résistante de chaque côté. Duopal Compact XTreme plus est un matériau compact supermat qui offre un effet anti-traces de doigts, idéal pour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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 438-4
Matériau support	Stratifié compact noir Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Avec certification PEFC.

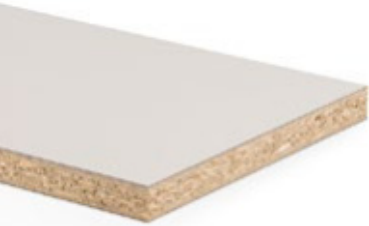
FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6 8 10 12 13



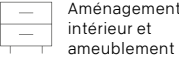


Duopal Élément XTreme P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm, 5.600 x 2.070 x 16–25 mm
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

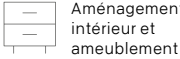


Duopal Élément XTreme Touch P2



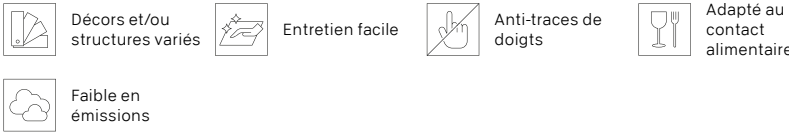
Panneau replaqué stratifié composé d’un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme Touch, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts en combinaison avec une structure de pierre ou de bois d'aspect naturel.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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





Duopal Élément 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



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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

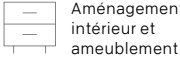


Duopal Élément XTreme plus P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



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 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



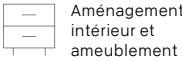


Duropal Élément XTreme P3



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P3 pour les zones humides, recouvert sur les deux faces de Duropal XTreme, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

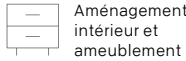


Duropal Élément XTreme Touch P3



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



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6



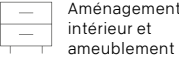


Duopal Élément XTreme plus P3



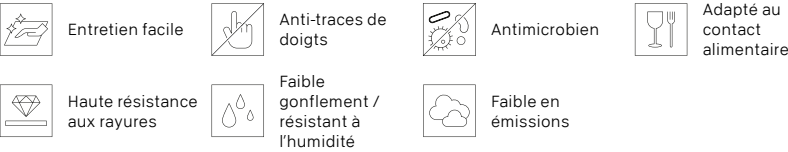
Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P3 pour les zones humides, recouvert sur les deux faces de Duopal HPLXTreme plus, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts, idéal pour les surfaces horizontales fortement sollicitées.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6



www.blauer-engel.de/uz76

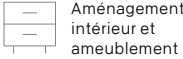


Duopal Élément XTreme MDF plus



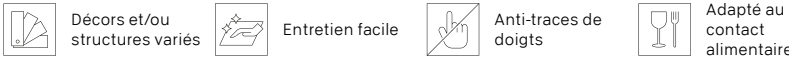
Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



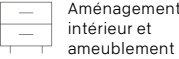


Duropal Élément XTreme Touch MDF plus



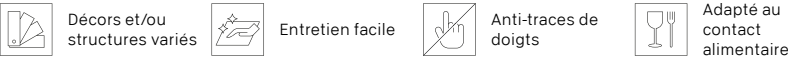
Panneau replaqué stratifié composé d’un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duropal XTreme Touch, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts en combinaison avec une structure de pierre ou de bois d’aspect naturel.

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6

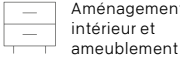


Duropal Élément SolidColor XTreme MDF plus



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



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

CARACTÉRISTIQUES



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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6



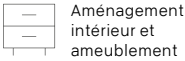


Duopal Élément XTreme plus MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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

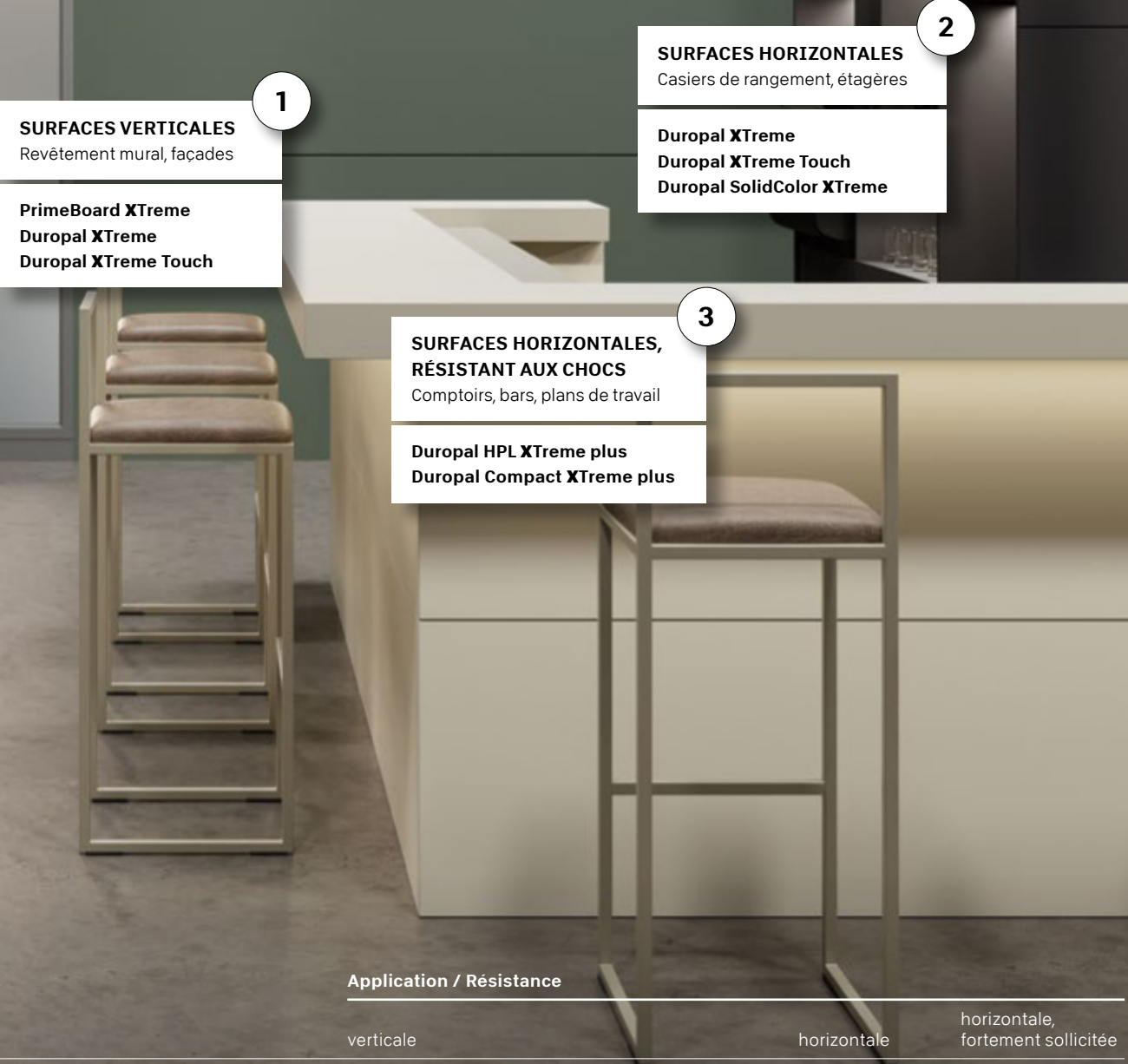
FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4100	1300	17,6 20,6



XTREME PRODUCTS

XTREME MATS AVEC EFFET ANTI-TRACES DE DOIGTS



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

DEEPFLOW / SYNCROFLOW

PANNEAUX DÉCORATIFS AVEC STRUCTURES PROFONDES ET SYNCHRONISÉES

Décor utilisé :
R34032 Frêne Portland Noir

DEEPFLOW



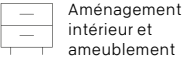
DeepFlow P2



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

D'autres produits online :
DeepFlow P2 TSCA
DeepFlow P2 F****
DeepFlow V100Å F**** ENF

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien



Faible en
émissions

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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38
2.800	2.100	8,4 10,4 12,4 13,4 16,4 18,4 19,4 22,4 25,4 28,4
5.310	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38





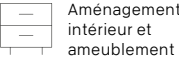
DeepFlow MDF plus



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

D'autres produits online :
DeepFlow MDF.MR

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/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	16 18 19 22 25 28
5.310	2.100	16 18 19 22 25 28



SyncroFlow P2



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

D'autres produits online :
SyncroFlow P2 TSCA
SyncroFlow P2 F****
SyncroFlow V100Å F**** ENF

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien



Faible en
émissions

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/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
2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38
5.310	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38





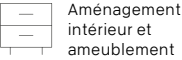
SyncroFlow MDF plus



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

D'autres produits online :
SyncroFlow MDF.MR

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m ³)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

ORGANICBOARD

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



Décor utilisé :
U19501 Granny Smith



OrganicBoard Pure P2



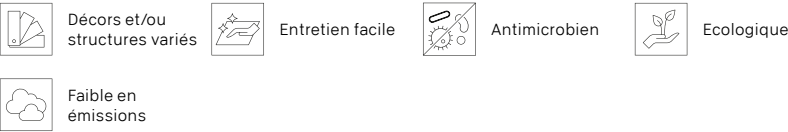
Panneau de particules de bois sain conçu avec un liant 100 % biosourcé (OrganicGlue) et 100 % de bois recyclé, revêtu de mélamine décorative sur les deux faces, distingué par le label Blue Angel.

DOMAINES D'APPLICATION



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



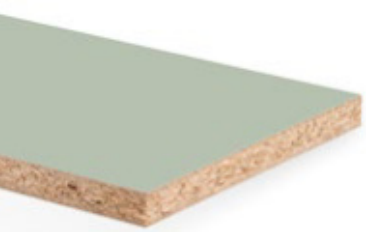
Norme du produit	EN 14322
Matériau support	OrganicBoard Pure P2 brut Panneau de particules de bois lié avec une colle 100 % biogène et sans formaldéhyde (OrganicGlue), contenant 100 % de bois recyclé de type P2 selon la norme EN 312, adapté aux usages non porteurs en milieu sec.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m³)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 F**** TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.
Hinweis	OrganicGlue – encollage sans formaldéhyde

FORMAT EN MM

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

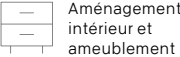


PrimeBoard XTreme SuperMatt Organic Pure P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	OrganicBoard Pure P2 brut Panneau de particules de bois lié avec une colle 100 % biogène et sans formaldéhyde (OrganicGlue), contenant 100 % de bois recyclé de type P2 selon la norme EN 312, adapté aux usages non porteurs en milieu sec.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 F**** TSCA Title VI
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

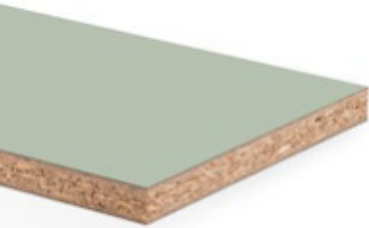
FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	10 12 13 16 18 19 22 25





Duopal Élément XTreme Organic Pure P2



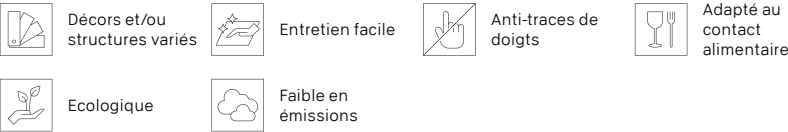
Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, avec un encollage 100 % bio-sourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue) et 100 % de bois recyclés post-consommation, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES

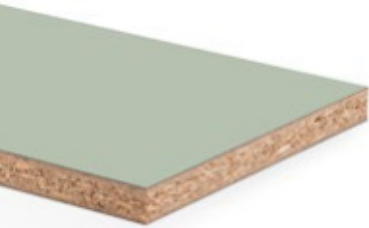


Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	OrganicBoard Pure P2 brut Panneau de particules de bois lié avec une colle 100 % biogène et sans formaldéhyde (OrganicGlue), contenant 100 % de bois recyclé de type P2 selon la norme EN 312, adapté aux usages non porteurs en milieu sec.
Réaction 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**** TSCA Title VI
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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

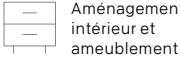


Duopal Élément Organic Pure P2



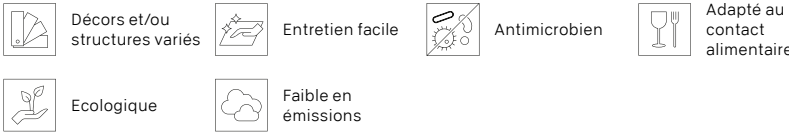
Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, avec un encollage 100 % bio-sourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue) et 100 % de bois recyclés post-consommation, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	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**** TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM		
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	9,6 11,6 17,6 19 19,6 20,6 23,6 26,6
5.600	2.070	9,6 11,6 17,6 19,6 20,6 23,6 26,6





Duopal Élément Métal véritable Organic Pure P2



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

DOMAINES D’APPLICATION



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



Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
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**** TSCA Title VI
Remarque	Veuillez noter pour le format 2.800 x 2.070 mm la présence du joint longitudinal visible sur la feuille de métal véritable (2 longueurs) à environ 1.380 mm ainsi que la longueur utile de 2.780 mm. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

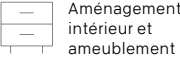


OrganicBoard Pure P2 brut



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

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l’utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m³)
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05 F**** TSCA Title VI
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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





OrganicBoard P2 brut



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Poncé



Usinage facile



Ecologique

Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 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 13 16 18 19 22 25 38
5.310	2.100	8 13 16 18 19 22 25 38

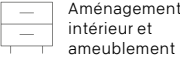


OrganicBoard MDF brut



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Poncé



Usinage facile



Ecologique



Faible en émissions

Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 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



DECOBOARD

PANNEAUX DÉCORATIFS ADAPTÉS
À TOUTES LES 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

Décors et/ou
structures variés

Entretien facile

Antimicrobien

Faible en
émissions

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 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



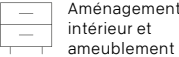


DecoBoard Individual Motiv P2



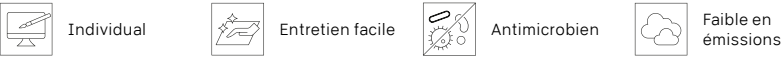
Panneau de particules de bois lié par résine d'urée, conçu avec différents modèles d'impression numérique via un processus de revêtement direct, au label écologique Blue Angel. La face avant est imprimée sur demande, la face arrière est blanche de manière standard.

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 hô-tels et les bateaux de croisière, également dans les écoles et centres de loisir, les cabinets médicaux et les cliniques. L'utilisation pour des surfaces horizontales ainsi que pour des surfaces sollicitées mécaniquement n'est pas recommandée.

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 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 utili-sation 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

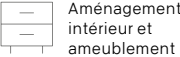


DecoBoard Métal véritable P2



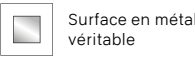
Panneau de particules de bois lié par résine d'urée revêtu d'une véritable feuille d'aluminium sur les deux faces.

DOMAINES D'APPLICATION



Exclusivement pour les applications verticales dans le domaine de l'aménagement intérieur haut de gamme, les magasins, les stands d'ex-position, 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



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



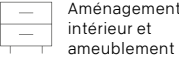


DecoBoard P2 ESA



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Évitant le chargement électrostatique

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	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 x 10 ⁴ -1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Mesure prise à sec, tension de mesure 100 V DC, électrode cylindrique, 20-30 °C et 20-50 % taux d'humidité relative (96 heures conditionnement)
Remarque	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

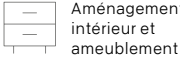


DecoBoard P2 TSCA



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



Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Faible en émissions

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P2 TSCA Panneau de particules de bois à émissions réduites de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/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



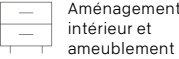


DecoBoard P2 F****



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



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



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

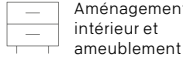


DecoBoard P3



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



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



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



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

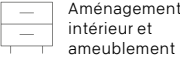


DecoBoard V100Ä F**** ENF



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



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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Faible en émissions

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	ClassicBoard V100 Ä F**** ENF Panneau de mobilier lié par résine d'urée et présentant de très faibles émissions et un gonflement en épaisseur réduit selon la norme EN 312, adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m³)
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





DecoBoard MFP Hybrid



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



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 en tant que couche intermédiaire et d’un panneau de fibres haute densité (HDF) en tant que couche de finition de 2 mm d’épaisseur pouvant être mélaminé sur les deux côtés. Le collage du MFP et du HDF s’effectue à l’aide d’une colle PVAC (colle D4). En raison de sa résistance à la flexion isotrope, de sa très haute résistance à l’extraction des vis et de sa bonne endurance, il est particulièrement adapté aux utilisations nécessitant une bonne stabilité et une haute résistance mécanique.
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM		
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 22 25
5.600	2.100	16 19 22 25

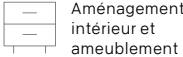


DecoBoard MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 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



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

CARACTÉRISTIQUES



Individual



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit	D’après la norme EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l’utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 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

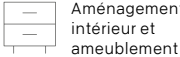


DecoBoard MDF noir



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



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF noir Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l’utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 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.

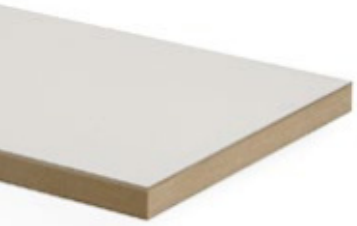
FORMAT EN MM

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



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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



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

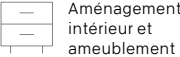


DecoBoard HDF



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



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien

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

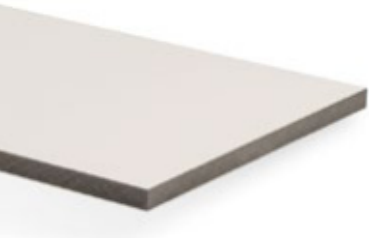
FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	3 5



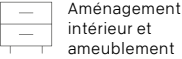


DecoBoard Fibre compact



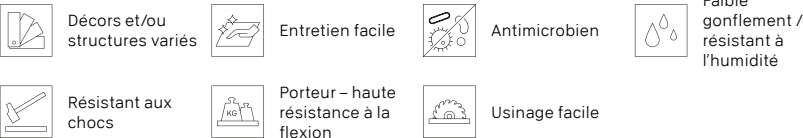
Une plaque de fibres décorative, teintée en noir, très résistante et peu gonflante, avec une structure homogène et un revêtement décoratif en mélamine des deux côtés dans une construction multicouche.

DOMAINES D'APPLICATION



DecoBoard Fibre compact est la plaque idéale pour les applications à usage intensif telles que les aménagements de magasins et d'intérieurs, les meubles de cuisine et de salle de bain, les casiers, les vestiaires, les cloisons et les zones de toilettes. Sa conception robuste et sa formulation spéciale garantissent des valeurs de gonflement très faibles, ce qui la rend particulièrement adaptée aux environnements à forte humidité et à usage intensif.

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	EN 14322
Matériau support	StyleBoard Fibre compact Panneau de fibres à haute densité, réduit en gonflement et teinté en noir, avec une structure homogène et une bonne stabilité dimensionnelle.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m ³)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Résistant à l'humidité (Gonflement en épaisseur < 4 % si exposition à l'eau pendant 24 heures à l'état revêtu) Support hautement comprimé et robuste avec une masse volumique apparente moyenne de 1.000 kg / m ³ (EN 323) Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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



IMPRESSION NUMÉRIQUE

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

Produits :

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



Vous trouverez plus d'informations
sur nos applications numériques sur :
pfleiderer.com/impression-numerique

BY LARA COSTAFREDA

PANNEAUX STRATIFIÉS (HPL)

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

Décor utilisé :
U17040 Rose Doré



Duropol 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

- 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 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





Duropal SolidColor



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

DOMAINES D’APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

L’âme teintée dans la masse offre la liberté d’une conception monochrome sans rebords et joints visibles. Pour le mobilier et les éléments d’aménagement de haute qualité, esthétiquement et qualitativement, dans les domaines privé et public, comme par exemple les tablettes de fenêtre et étagères, les façades de meubles, les ouvrants de portes et plateaux de table, les présentoirs et banques d’accueil. En revanche, le matériau n’est pas adapté aux zones soumises à de grandes variations climatiques en termes de température et d’humidité ou à une exposition permanente à l’humidité.

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	D’après la norme EN 438-9
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est 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 bistrots, des installations éducatives et de loisirs, des cabinets de médecins et des cliniques.

CARACTÉRISTIQUES



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

Norme du produit	D’après la norme EN 438-3
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est 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



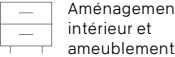


Duropal HPL Métal véritable



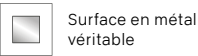
Panneau stratifié design, surface en métal véritable, de qualité standard d’après la norme EN 438-8:MTS. La face arrière est poncée afin d’être prête pour le collage.

DOMAINES D’APPLICATION



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



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

FORMAT EN MM

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

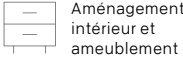


Duropal HPL Magnétique



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

DOMAINES D’APPLICATION



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



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





Duropol 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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Low Flame-Spread Surface Material



Faible en émissions

Norme du produit	EN 438-3
Classements	MED – Low Flame-Spread Surface Material MER – Low Flame-Spread Surface Material USCG – Low Flame-Spread Surface Material CCS – Low Flame-Spread Material
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 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm Classification MED, USCG une largeur de 2.070 mm Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Duropol 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



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Low Flame-Spread Surface Material

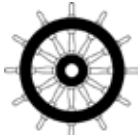


Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 438-3
Classements	MED – Low Flame-Spread Surface Material USCG – Low Flame-Spread Surface Material
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





Duropal HPL ESA



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



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 x 10 ⁴ -1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Mesure prise à sec, tension de mesure 100 V DC, électrode cylindrique, 20-30 °C et 20-50 % taux d'humidité relative (96 heures conditionnement)
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Duropal 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 Duropal 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 Duropal stratifié mince 0,35 est exclusivement recommandé pour une application verticale.

CARACTÉRISTIQUES



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

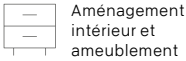


Duropol HPL Compact, âme blanche



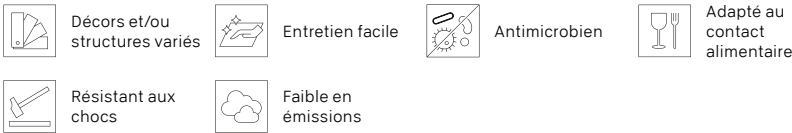
Panneau stratifié compact de qualité standard conformément à la norme EN 438-9:BCS. Ce stratifié a une âme de couleur blanche et deux faces en résine de mélamine décorative.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



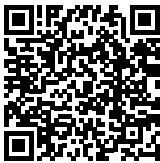
Norme du produit	EN 438-9
Matériau support	Stratifié compact blanc Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en blanc, antichoc pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6-15 mm, 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/uz76

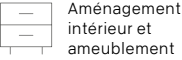


Duropol HPL Compact, âme grise



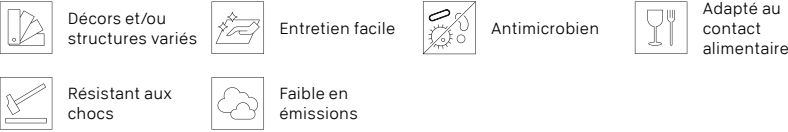
Panneau stratifié compact de qualité standard conformément à la norme EN 438-9:BCS. Ce stratifié a une âme de couleur grise et deux faces en résine de mélamine décorative.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



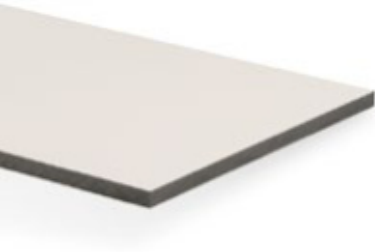
Norme du produit	EN 438-9
Matériau support	Stratifié compact gris Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en gris, antichoc pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Avec certification PEFC.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6 8 10 12

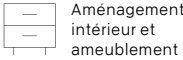


Duropol HPL Compact, âme noire



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



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	EN 438-4
Matériau support	Stratifié compact noir Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6–15 mm, 2.800 x 2.070 x 6–20 mm, 4.100 x 1.300 x 6–15 mm, 5.600 x 2.070 x 6–13 mm
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	2.800 x 1.860/2.070, 5.600 x 2.070 mm – certification FSC ou certification PEFC disponible sur demande. 4.100 x 1.300 mm – avec certification PEFC.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	1.860	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15
2.800	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15 16 17 18 19 20
4.100	1.300	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15
5.600	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13



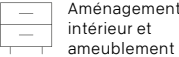


Duropal HPL Compact Individual Motiv, âme noire



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

DOMAINES D’APPLICATION



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



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

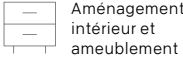


Duropal flameprotect compact IMO



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



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



Matériau support	Stratifié compact minéral Âme compacte composée principalement d’éléments minéraux et présentant d’excellentes propriétés de résistance. Convient aux zones soumises à des exigences particulièrement strictes en matière de sécurité contre les incendies.
Classements	MED – Low Flame-Spread Surface Material USCG – Low Flame-Spread Surface Material
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	1.900 kg/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



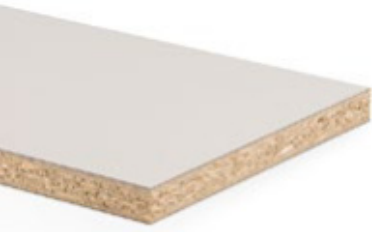
PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS

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

Décor utilisé :
R20458 Connery Truffe



Duopal Élément P2



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

DOMAINES D'APPLICATION

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

- Décor et/ou structures variés
- Entretien facile
- Antimicrobien
- Adapté au contact alimentaire
- Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm, 5.600 x 2.070 x 16–25 mm
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux 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





Duropal 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 Duropal SolidColor, un noyau stratifié teinté dans la masse identique au décor.

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d’urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
Domaine d’application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

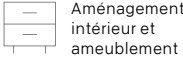


Duropal Élément Individual Motiv P2



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



Éléments de mobilier et d’installation, revêtements muraux, cloisons dans l’aménagement intérieur créatif et l’aménagement de bâtiments, dans les salons et événements, dans les boutiques et les magasins, dans les restaurants, les hôtels, dans les structures d’éducation et de loisirs, les cabinets de médecins et les cliniques ainsi qu’un grand nombre d’autres applications avec solutions de chants apparents et exigences accrues en termes de stabilité de surface.

CARACTÉRISTIQUES



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d’urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Domaine d’application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n’est pas possible. Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	18,4 21,4



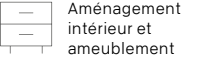


Duopal Élément Métal véritable P2



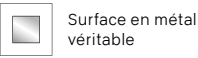
Panneau replaqué stratifié composé d’un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal HPL Métal véritable.

DOMAINES D’APPLICATION



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



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

FORMAT EN MM

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

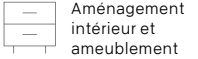


Duopal Élément Magnétique P2



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

DOMAINES D’APPLICATION



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



Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d’urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16,8–25,8 mm
Domaine d’application CE	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.

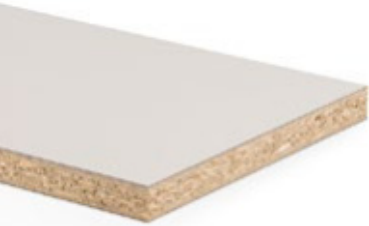
FORMAT EN MM

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****



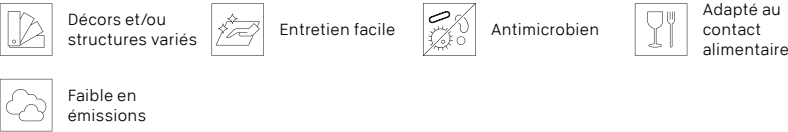
Panneau replaqué stratifié composé d’un panneau de particules de bois à émissions réduites de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL.

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
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

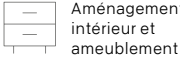


Duropal Élément P2 ESA



Panneau replaqué stratifié à dissipant l’électrostatique composé d’un pan-neau de particules ESA de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL ESA.

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
Matériau support	PremiumBoard P2 ESA Panneau antistatique de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Résistivité en volume RD	1 x 10 ⁴ –1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Mesure prise à sec, tension de mesure 100 V DC, électrode cylindrique, 20–30 °C et 20–50 % taux d’humidité relative (96 heures conditionnement)
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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





Duropal Élément P3



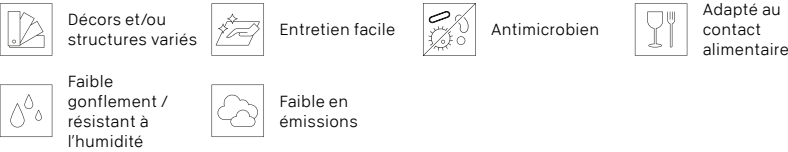
Panneau replaqué stratifié composé d’un panneau de particules de bois de type P3 pour les zones humides, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Domaine d’application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

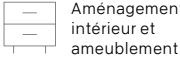


Duropal Élément MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d’un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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





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



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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

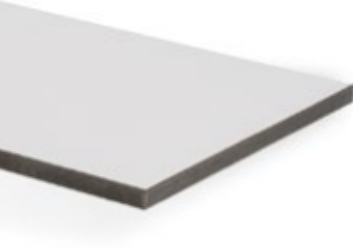
Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

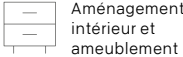


Duopal Élément MDF noir



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

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
Matériau support	StyleBoard MDF noir Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



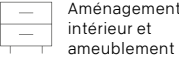


Duropal Élément MFP Hybrid



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



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 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

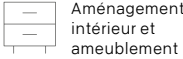


Duropal Élément Bouleau Multiplis



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



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 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005
Panneaux 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





Duropol Élément en Contreplaqué Peuplier



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement



Panneau léger

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

CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au
contact
alimentaire



Porteur – haute
résistance à la
flexion

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	PremiumBoard 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



PLANS DE TRAVAIL

PLANS DE TRAVAIL HPL ET COMPACT – UNE SOLUTION ADAPTÉE

Décor utilisé :
S63069 Marbre Craquelé

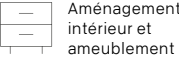


Duropal Plan de travail Quadra P2



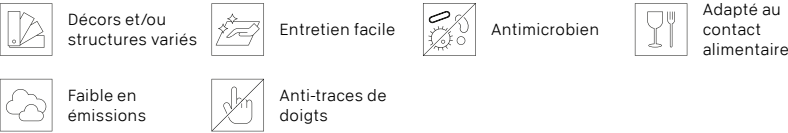
Plan de travail composé d’un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, face décorative recouvert d’un Duropal HPL, Duropal XTreme ou Duropal XTreme Touch, face inférieure dotée d’un contrebalancement pare vapeur. Le chant avant postformé du plan de travail Quadra présente un rayon de 3 mm, le bord arrière est scellé par un chant de protection. Profil Quadra des deux côtés, réalisable sur demande. Duropal XTreme et Duropal XTreme Touch sont un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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

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

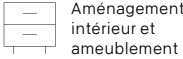


Duropal Plan de travail Quadra Hydrofuge MR



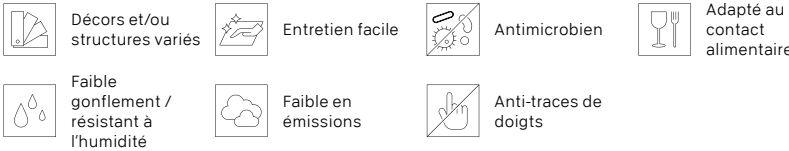
Plan de travail composé d’un panneau de particules de bois à gonflement réduit en épaisseur de type Hydrofuge MR adapté aux conditions humides conformément à la norme EN 312, face décorative recouvert d’un Duropal HPL, Duropal XTreme ou Duropal XTreme Touch, face inférieure dotée d’un contrebalancement pare vapeur. Le chant avant postformé du plan de travail Quadra présente un rayon de 3 mm, le bord arrière est scellé par un chant de protection. Profil Quadra des deux côtés, réalisable sur demande. Duropal XTreme et Duropal XTreme Touch sont un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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

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





Duropal Plan de travail PerForm Hydrofuge MR



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com . Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM			PROFIL	
Longueur	Largeur	Épaisseur	chant avant	chant arrière
4.100	640	20	chant laser	chant laser
4.100	900	20	chant laser	chant laser



Duropal Plan de travail P2, chant droit



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

FORMAT EN MM			PROFIL	
Longueur	Largeur	Épaisseur	chant avant	chant arrière
4.100	600	38 39	chant de protection	fraisé
4.100	600	38 39	fraisé	fraisé
4.100	900	38 39	chant de protection	fraisé
4.100	900	38 39	fraisé	fraisé
4.100	1.200	38 39	chant de protection	fraisé
4.100	1.200	38 39	fraisé	fraisé
5.300	600	38 39	chant de protection	fraisé
5.300	600	38 39	fraisé	fraisé
5.300	900	38 39	chant de protection	fraisé
5.300	900	38 39	fraisé	fraisé
5.300	1.200	38 39	chant de protection	fraisé
5.300	1.200	38 39	fraisé	fraisé





Duopal Compact Plan de travail, âme blanche



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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

FORMAT EN MM			PROFIL	
Longueur	Largeur	Épaisseur	chant avant	chant arrière
4.100	640	12	chanfreiné	fraisé
4.100	950	12	chanfreiné	chanfreiné



www.blauer-engel.de/uz76

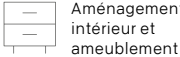


Duopal Compact Plan de travail, âme gris



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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

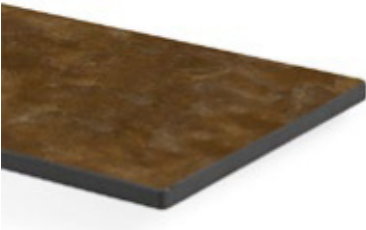
FORMAT EN MM			PROFIL	
Longueur	Largeur	Épaisseur	chant avant	chant arrière
4.100	640	12	chanfreiné	fraisé
4.100	950	12	chanfreiné	chanfreiné



www.blauer-engel.de/uz76

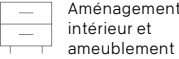


Duropol Compact Plan de travail, âme noire



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



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

FORMAT EN MM			PROFIL	
Longueur	Largeur	Épaisseur	chant avant	chant arrière
4.100	640	12	chanfreiné	fraisé
4.100	950	12	chanfreiné	chanfreiné



ACCESSOIRES POUR PLANS DE TRAVAIL

UNE FINTION RÉUSSIE POUR UN AGENCEMENT COHÉRENT

Décor utilisé :
S63075 Roméo

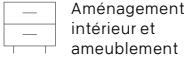


Duropol Crédence stratifiée P2



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



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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

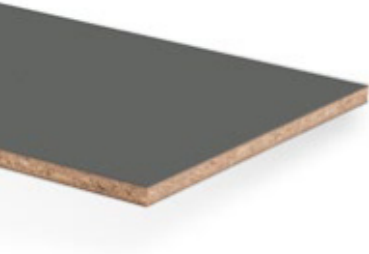
FORMAT EN MM		
Longueur	Largeur	Épaisseur
4100	600	9,2



www.blauer-engel.de/uz76



Duropal Crédence stratifiée XTreme P2



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

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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 13894-2
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d’urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4,100	600	9,2

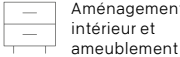


Duropal Crédence stratifiée MDF plus



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

DOMAINES D’APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
Matériau support	StyleBoard MDF deep routing plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4,100	640	9,2 9,6



PANNEAUX BRUTS

DES MATÉRIAUX BRUTS POUR UNE
MULTITUDE D'APPLICATIONS

Produit utilisé :
LivingBoard

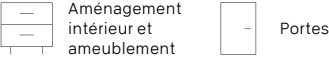


ClassicBoard P2



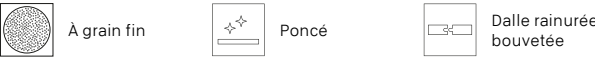
Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Type de panneau	P2
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 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, LANGUETTES INCLUSES) ÉPAISSEUR / PIÈCE PAR PAQUET

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





ClassicBoard P2 TSCA



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



À grain fin



Poncé

Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 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 15 16 18 19 22 25 28 30 50
5.310	2.100	8 10 13 15 16 18 19 22 25 28 30 50

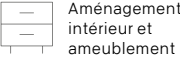


ClassicBoard P2 F****



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



À grain fin



Poncé



Faible en émissions

Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 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® (license code: FSC-C011773).

CARACTÉRISTIQUES



Faible gonflement / résistant à l'humidité



À grain fin



Poncé



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, LANGUETTES INCLUSES)		ÉPAISSEUR / PIÈCE PAR PAQUET							
Longueur	Largeur	20	30	32	35	40	50	60	80
2.050	615			25	22	19	16	13	10
2.050	925	38	28	25	22	19	16	13	10



LivingBoard P4



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Construction 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.

CARACTÉRISTIQUES



Porteur



À grain fin



Poncé



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
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.
Quantité minimum	À partir d'une quantité minimum de commande de 70 m³. Autres formats et épaisseurs sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.500	1.250	16 19
5.040	2.580	16 19





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



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



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



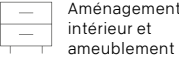


StyleBoard MDF.MR



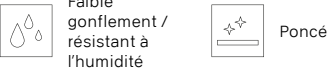
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.

DOMAINES D'APPLICATION



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



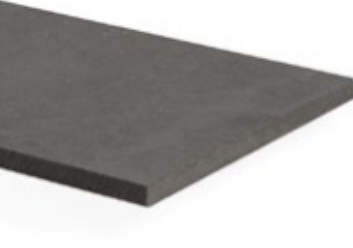
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m³)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19

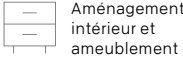


StyleBoard Fibre compact



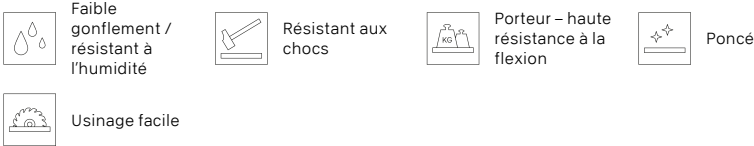
Panneau de fibres à haute densité, réduit en gonflement et teinté en noir, avec une structure homogène et une bonne stabilité dimensionnelle.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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) (EN 13501-1)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.
Quantité minimum	Sur demande!

FORMAT EN MM

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





StyleBoard HDF 106



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



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 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



Porteur – haute
résistance à la
flexion



Poncé



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

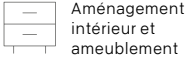


DecoBoard Pyroex



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



Décor et/ou
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



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





DecoBoard Individual Motiv Pyroex



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

DOMAINES D’APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement



Prévention des
incendies

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

CARACTÉRISTIQUES



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Difficilement
inflammable



Faible en
émissions

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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19



Duropal HPL Pyroex



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

DOMAINES D’APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement



Prévention des
incendies



Portes

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au
contact
alimentaire



Difficilement
inflammable

Norme du produit	EN 438-3
Réaction au feu	Ignifugé C-s1,d0 (EN 13501-1) Les panneaux replaqués stratifiés présentent une classification différente selon la colle et le support utilisés. Duropal Élément Pyroex recommandé.
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/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





Duropal 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



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au
contact
alimentaire



Difficilement
inflammable

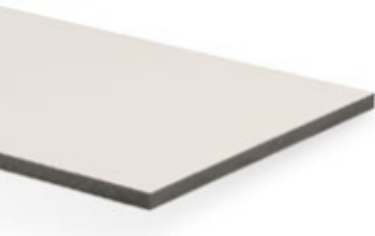
Norme du produit	D’après la norme EN 438-3
Réaction au feu	Ignifugé C-s1,d0 (EN 13501-1) Les panneaux replaqués stratifiés présentent une classification différente selon la colle et le support utilisés. Duropal Élément Pyroex recommandé.
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/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



Duropal 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



Décor 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 8–20 mm, 5.600 x 2.070 x 8–13 mm
Domaine d’application CE	EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/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 16 17 18 19 20
5.600	2.070	4 5 6 8 10 12 13





Duropal flameprotect compact



Panneau de protection incendie non combustible, constitué essentiellement de composants minéraux, avec une âme de couleur blanche et deux faces en résine de mélamine décorative.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement



Prévention des
incendies

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou
structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au
contact
alimentaire



Non combustible



Résistant aux
chocs

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

1.900 kg/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



Duropal Élément Pyroex



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement



Prévention des
incendies

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

CARACTÉRISTIQUES



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 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	17,6 20,6





Duropal Élément MDF Pyroex



Panneau 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 Duropal HPL Pyroex.

DOMAINES D’APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Difficilement inflammable

Norme du produit	D’après la norme EN 13894-2
Matériau support	StyleBoard MDF Pyroex Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) difficilement inflammable, avec une structure homogène.
Réaction au feu	Difficilement inflammable C-s2,d0 (EN 13501-1)
Domaine d’application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d’émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l’aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	17,6 20,6



PremiumBoard Pyroex



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

DOMAINES D’APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies



Portes

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

CARACTÉRISTIQUES



Difficilement inflammable



Poncé



Dalle rainurée bouvetée

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

FORMAT EN MM

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

DALLES RAINURÉES BOUVETÉES: FORMAT EN MM (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES)		ÉPAISSEUR / PIÈCE PAR PAQUET							
Longueur	Largeur	20	30	32	35	40	50	60	80
1.760	690	38	28	25	22	19	16	13	10





Commandez des échantillons
en ligne à tout moment
samples.pfleiderer.com

© Copyright 2026 Pfleiderer Deutschland GmbH.

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

En raison de l'évolution et du développement 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**

L'obligation qualitative Pfleiderer

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

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

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

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