



PROJETS DE CONSTRUCTION ET DE RÉNOVATION

Grâce à nos produits, vous trouverez LA solution esthétique et fonctionnelle à vos recherches. Profitez de notre gamme étendue de panneaux pour concrétiser vos projets les plus exigeants.

Mobiliers, agencements, construction bois... Nous saurons répondre à vos attentes.



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



Vous trouverez plus d'informations sur nos applications numériques sur : **pfleiderer.com**

DURABILITÉ
SYSTÈME DST
QUALITÉ
SERVICES
DÉCORS
STRUCTURES
PRODUITS XTreme Products DeepFlow OrganicBoard Panneaux mélaminés
Panneaux stratifiés (HPL) Panneaux stratifiés compacts Panneaux replaqués stratifiés Plans de travail Crédences stratifiées Panneaux bruts
Prévention des incendies



NOUS ADHÉRONS AU

PACTE MONDIAL DES NATIONS UNIES

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

AU NIVEAU DE L'ENTREPRISE











AU NIVEAU DES PRODUITS



















CERTIFICATS POUR BÂTIMENTS



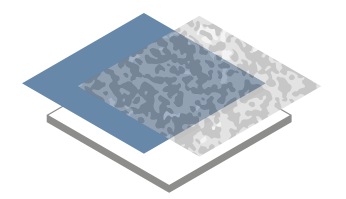




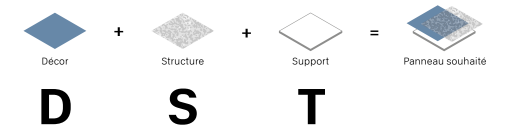


Découvrez les détails de notre stratégie de durabilité :

pfleiderer.com/durabilité



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 21e siècle.



SERVICES

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

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

sales@pfleiderer.com



BROCHURES





Cuisines pfleiderer.com/cuisine



WorkApp

OUTILS NUMÉRIQUES



workapp.pfleiderer.com

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



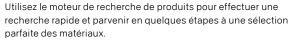


Portes pfleiderer.com/portes



Recherche numérique de produits

productfinder.pfleiderer.com







Hôtels & Restaurants

pfleiderer.com/ hotel-restauration



Configurateur de façade

pfleiderer.com/configurateur-de-facade

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





Magasins & Salons

pfleiderer.com/ retail-magasins



Room Designer

roomdesigner.pfleiderer.com

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





Façades

pfleiderer.com/ facades-garde-corps



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.





Médical & Soins

pfleiderer.com/ medical-soins



Moodboard Tool

moods.pfleiderer.com

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





Habitat & Lieux de vie

pfleiderer.com/ maison-espace-de-vie



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.





Bureau & Éducation

pfleiderer.com/ bureau-education



Données BIM

BIM.pfleiderer.com

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





Construction en bois

nfleiderer.com/ construction-en-bois



Déclarations de performance

pfleiderer.com/declarations-des-performances-ce

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





Voyages & **Transports**

pfleiderer.com/ voyages-transports

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 recycle Colle bioso Sain

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 élements stratifiés replaqués **Duropal Élément Organic Pure P2.**



OVER THE RAINBOW

TONS UNIS CHROMATIQUES

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





OVER THE RAINBOW

TONS UNIS CHROMATIQUES





STORMY WEATHER

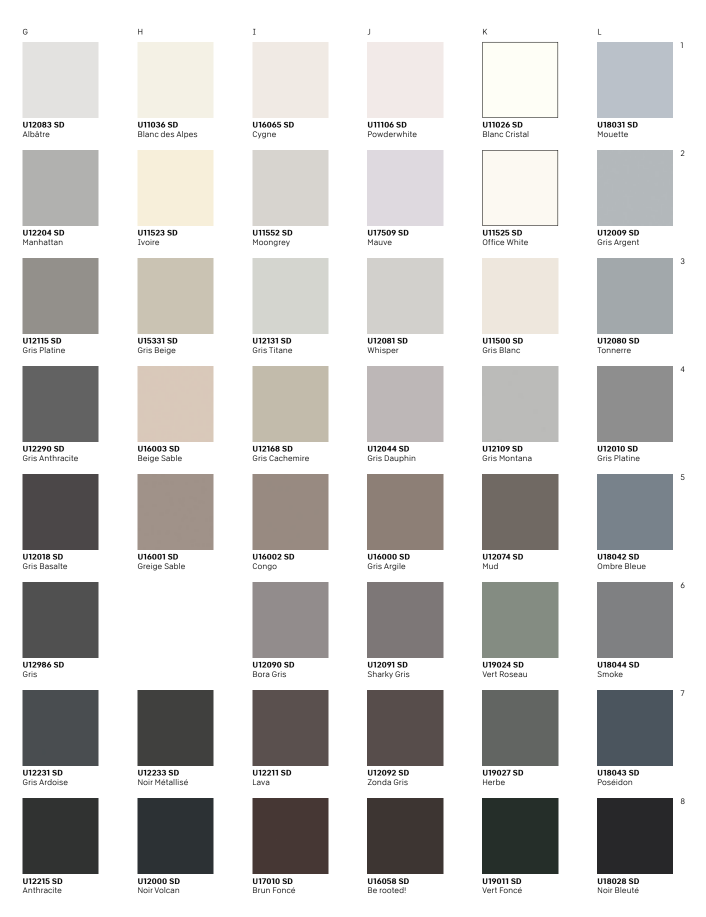
TONS UNIS NEUTRES

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

В С D U11027 SD Blanc Glacier U11209 SD Blanc Royal W10100 SD Interior White U12188 SD Gris Clair 3 U12248 SD Gris Signal U11102 SD W10140 SD Frontal White U12082 SD Gris Lévrier 5 W10410 SD Blanc Opaque U12146 SD Shadow U12043 SD Bleu Glacier U12257 SD W10227 SD Blanc Satin U12007 SD Noir Graphite 8 U12011 SD Vulcan

STORMY WEATHER

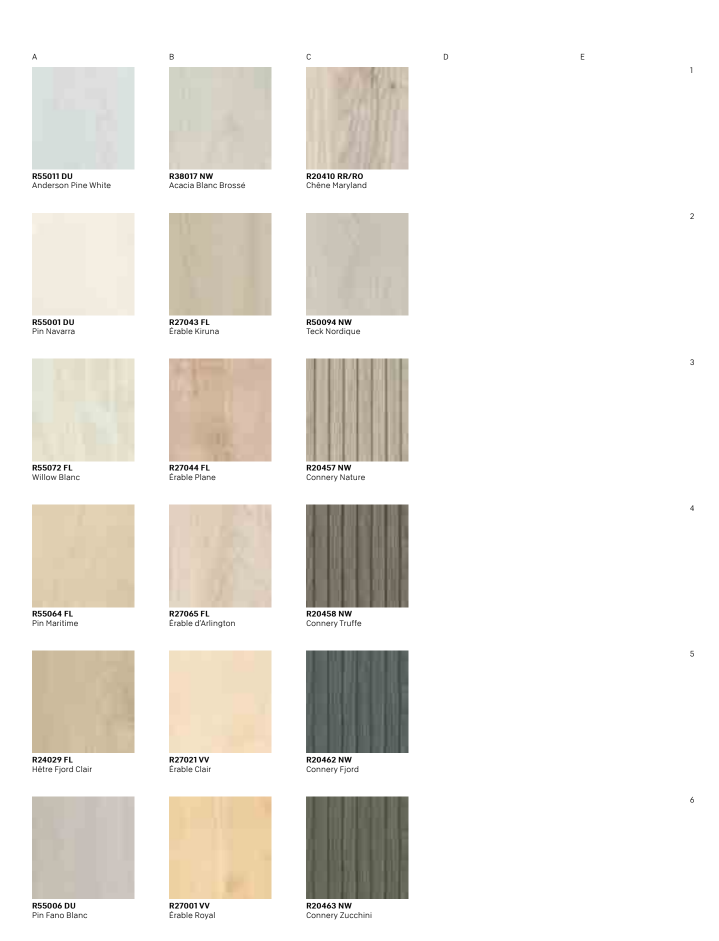
TONS UNIS NEUTRES



BEYOND THE SEA

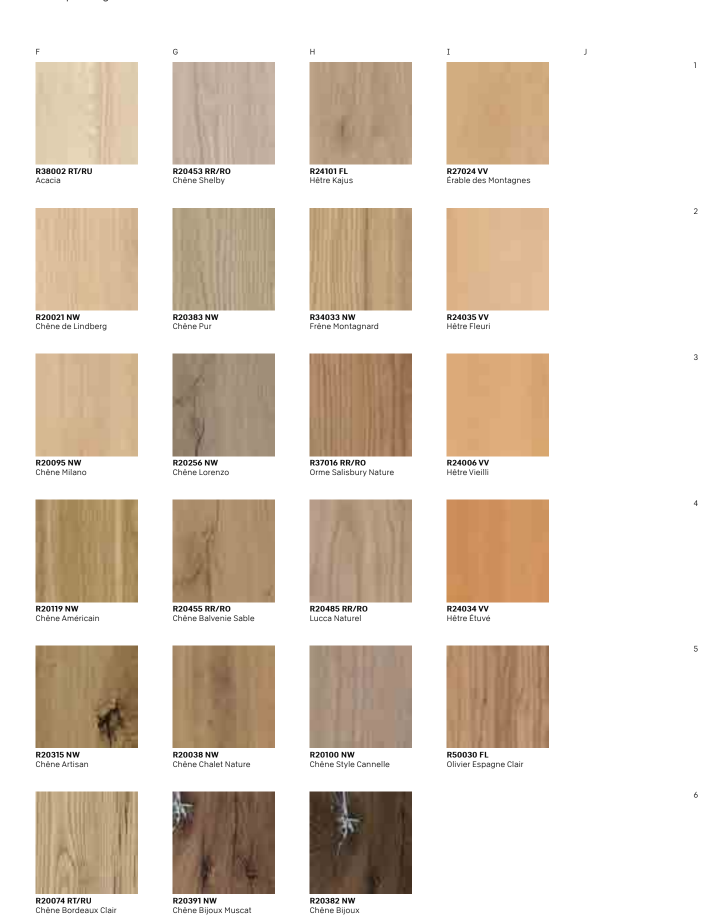
BOIS NORDIQUES

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



SUMMERTIMEBOIS NATURELS

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



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.

D



R48005 RR/RO Glamour Wood Lumineux



R48052 FL Garbo



Chêne Moirée



Strada Anthracite



R20454 RR/RO Chêne Artisan Anthracite



R34032 FL Frêne Portland Noir



2

Ε

3

•

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.

PIANOMANBOIS FONCÉS CLASSIQUES

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



R20128 RT/RU Chêne Sonoma Clair



R20039 RT/RU Chêne Sonoma Gris



R50095 NW



R20456 RR/RO Chêne Balvenie Tabac



R30011 NW Madison Walnu



R20006 RT/RU Chêne Sonoma



R20409 RR/RO Chêne Artisan Gris



R20234 NW Chêne Springfield Foncé



R38000 NW Châtaignier



R30013 NW



R20027 RT/RU Chêne Lancelot Clair



R20064 NW Chêne de Montagne Gris



Pin Valetta



R20020 RR/RO



R30159 NW Preston



Chêne Italien



R20031 RT/RU Chêne Sonoma Truffé



Caletta



R20065 NW Chêne de Montagne Foncé



Noyer Okapi



R37017 RR/RO Orme Salisbury Gris



R55089 DU Pin d'Oregor



R20404 NW Aberdeen Fonce



R20033 NW Chêne Foncé



R30021 FL Noyer Milano



R20351 NW



R55004 DU



R50004 RT/RU Sangha Wengé Natur



R34024 FL Frêne Portland Foncé



R30158 FL Noyer Giovanelli

CATCH OF THE DAY

DÉCORS MATIÈRES

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



CATCH OF THE DAY

DÉCORS MATIÈRES

G

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.



F76044 CA/CE Bellato Gris



Н

S63045 SM India Blanc



S68055 SD Dumont



S68036 CA/CE Cento



S68056 CA/CE Jupiter Sable



S63077 CA/CE Shiyan



S68057 CA/CE



S63070 CA/CE Marbre Lugano



S63068 SM Caviar Vert



S60036 CA/CE



Botticino



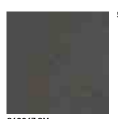
S63059 CA/CE Marbre Larsos



F76142 CA/CE Terracotta



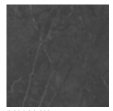
S63009 SM Marbre de Carrare Blanc



S63067 SM Caviar Or



F76001 CA/CE



S63066 SM Caviar Argent



S63044 SM Caviar Noir

COLLECTION DESIGN 2025–2028

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

Programme stock usine

r rogramme stock distribu										atear riai				
	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2 7.800 x 2.100 mm	B DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm x 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	नुस Duropal HPL (८) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	тан 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
	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
	W10140 Frontal White	p.16, E4	SD	•	0,81	S0603-G80Y		9010		SD - 16/19	SD - 18/ 19/25	SD	SD	SD
	W10227 Blanc Satin	p.16, E7	SD		0,79	S0502-G		9003				SD	SD	SD
	W10300 Blanc seulement comme DecoBoard				0,81	S0502-G50Y		9016						
	W10410 Blanc Opaque	p.16, E5	SD	•	0,82	S0502-Y		9016		SD - 16/19/25 *SD - 16/18/19	SD - 18/19*	SD	SD	SD
	U11026 Blanc Cristal	p.17, K1	SD	•	0,88	S0502-G50Y		9016		SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
	U11027 Blanc Glacier	p.16, E1	SD	•	0,82	S0505-R60B				SD - 18/19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
	U11036 Blanc des Alpes	p.17, H1	SD		0,86	S0500-N		9003				SD	SD	SD
	U11102 Craie	p.16, E3	HG, SD	•	0,85	S0502-G		9003		HG - 19/19 SD - 16/ 19/19/25		HG, SD/HG, SD	HG, SD/HG, SD	HG, SD, SM*, XMSM, XPSM
	U11106 Powderwhite	p.17, J1	SD		0,83	S0502-R						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
	U11500 Gris Blanc	p.17, K3	SD		0,66	S1502-Y		9002				SD	SD	SD
	U11506 Blanc Ivoire	p.14, C1	SD	•	0,79	S0804-G90Y		1013				SD	SD	SD
	U11509 Magnolia	p.14, B1	SD	•	0,76	S1005-Y20R		1013		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U11523 Ivoire	p.17, H2	SD		0,79	S0804-Y50R		9001				SD	SD	SD
	U11525 Office White	p.17, K2	SD		0,75	S1002-G50Y						SD	SD	SD
	U11552 Moongrey	p.17, I2	SD		0,76	S1002-Y50R						SD	SD	SD

Programme de livraison rapide

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) X SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm s réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV				
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM	SD, SM, XMSM	SD, SM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD
XMSM, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD - 19/19 XTSM/SD - 19/19		HG, MP, SD, VV	MP, SD, VV	HG, SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*	HG, SD, SD*, SM*	HG, SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD

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	The Duropal HPL (2) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	тат 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
U12000 Noir Volcan	p.17, H8	DU, FL, HG, NW, RR/RO, SD	•	0,06	\$8502-B		9005	VI - 19,4	HG - 19/19 RO - 19/19 SD - 16/ 19/19/25 *SD - 18/19	SD - 19	DU, FL, HG, NW, RR, SD/HG, RR, SD	DU, FL, HG, NW, RO, SD/HG, RO, SD	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM
U12007 Noir Graphite	p.16, F7	SD		0,07	S8500-N		9017				SD	SD	SD
U12009 Gris Argent	p.17, L2	SD	•	0,49	S2502-B						SD	SD	SD
U12010 Gris Platine	p.17, L4	SD		0,31	S4502-B		7045				SD	SD	SD
U12011 Vulcan	p.16, F8	SD		0,08	S8502-B		7021				SD	SD	SD, XMSM*
U12018 Gris Basalte	p.17, G5	SD	•	0,15	S6500-N		7012		SD - 16/19		SD	SD	SD
U12043 Bleu Glacier	p.16, E6	SD		0,84	S0502-B						SD	SD	SD
U12044 Gris Dauphin	p.17, J4	SD	•	0,53	S2502-R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
U12074 Mud	p.17, K5	SD	•	0,2	S5502-Y		7039	VI - 19,4			SD	SD	SD
U12080 Tonnerre	p.17, L3	SD	•	0,37	S3502-B		7040		SD - 19		SD	SD	SD
U12081 Whisper	p.17, J3	SD		0,66	S1502-R		7047				SD	SD	SD
U12082 Gris Lévrier	p.16, F4	SD		0,19	S5000-N		7037				SD	SD	SD
U12083 Albâtre	p.17, G1	SD		0,73	S1000-N						SD	SD	SD
U12090 Bora Gris	p.17, I6	SD		0,31	S4502-R		7036				SD	SD	SD
U12091 Sharky Gris	p.17, J6	SD		0,25	S5502-R						SD	SD	SD
U12092 Zonda Gris	p.17, J7	SD	•	0,17	S6502-R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
U12109 Gris Montana	p.17, K4	SD		0,56	S2002-G50Y						SD	SD	SD
U12115 Gris Platine	p.17, G3	SD	•	0,28	S4500-N				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
U12131 Gris Titane	p.17, I3	SD	•	0,66	S1502-Y50R						SD	SD	SD
U12146 Shadow	p.16, F5	SD		0,19	S6000-N						SD	SD	SD
U12168 Gris Cachemire	p.17, I4	SD	•	0,51	S2002-Y50R				SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM

Programme de livraison rapide

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) X SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm Expression for the first of the	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
XMSM, XMRT, XMVO, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19 XTSM/XTSM - 19	VI	DU, FL, HG, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD	DU, FL, HG, NW, RO, SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
	SD, XMSM	SD, SM					SD, SD*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
				VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD

	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	д DeepFlow P2 9 2.800 x 2.100 mm	B DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm x 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	ਜੂ Duropal HPL (ਨ) 4100 x 1.300 x 0,8 mm ਬੀ	тан 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
	J12188 Gris Clair	p.16, F2	SD	•	0,58	S2000-N		7035		SD - 16/ 19/19/25 *SD - 18		SD/SD	SD/SD	SD, SM*, XMSM, XPSM
	J12204 Manhattan	p.17, G2	SD	•	0,46	S3000-N						SD	SD	SD
	J12211 _ava	p.17, I7	SD	•	0,13	S7005-Y50R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	J12215 Anthracite	p.17, G8	SD		0,11	S8000-N						SD	SD	SD
	J12231 Gris Ardoise	p.17, G7	SD		0,1	S7502-B						SD	SD	SD
	J12233 Noir Métallisé	p.17, H7	SD	•	0,08	S8000-N				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
	J12248 Gris Signal	p.16, F3	SD		0,37	S4000-N						SD	SD	SD
	J12257 - Tumée	p.16, F6	SD	•	0,16	S7000-N				SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
	J12290 Gris Anthracite	p.17, G4	SD	•	0,16	S6500-N				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XMVO, XPSM
	J12986 Gris	p.17, G6	SD		0,13	S7500-N						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
	J15006 loy	p.14, A2	SD		0,7	S1040-Y						SD	SD	SD
_	J15007 Rose Clair	p.14, E1	SD	•	0,69	S1010-Y70R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	J15008 Caramel	p.14, B4	SD		0,33	S3030-Y20R						SD	SD	SD
	J15009 Désert	p.14, A6	SD	•	0,6	S1030-Y10R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	J15010 Dijon	p.14, A7	SD	•	0,36	S3020-Y10R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	J15011 Forrone	p.14, A8	SD		0,15	S6020-Y10R						SD	SD	SD
	J15110 Iguana	p.15, L4	SD		0,36	S3050-G80Y						SD	SD	SD
	J15115 laune Genêt	p.14, A4	SD		0,46	S1070-Y10R		1032				SD	SD	SD
	J15133 Gris Silex	p.14, C6	SD	•	0,52	S2005-Y20R		7044				SD	SD	SD
	J15190 Cuvo	p.14, C7	SD	•	0,44	S3005-Y20R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	J15193 Cuando	p.14, C8	SD		0,21	S6005-Y20R		7006				SD	SD	SD
	J15194 laune Zinc	p.14, A3	SD	•	0,65	S0560-Y		1018				SD	SD	SD

Programme de livraison rapide

								,	
A Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4100 x 1,300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 ☐ 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*	SD, SD*, SM*	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XMVO, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XMVO, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD

Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	KAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm x 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	日	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
U15246 Mangue	p.14, B2	SD	•	0,57	S1050-Y20R	10)17				SD	SD	SD
U15331 Gris Beige	p. 17, H3	SD		0,7	S1505-G90Y	10)13				SD	SD	SD
U15559 Jaune Sixties	p.14, B6	SD		0,75	S1015-Y20R						SD	SD	SD
U15579 Jaune d'Oeuf	p.14, B3	SD	•	0,52	S0570-Y20R	10	003		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
U16000 Gris Argile	p.17, J5	SD		0,26	S5005-Y50R						SD	SD	SD
U16001 Greige Sable	p.17, H5	SD		0,37	S3005-Y50R						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
U16002 Congo	p.17, I5	SD	•	0,32	S4005-Y50R				SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD
U16003 Beige Sable	p.17, H4	SD	•	0,55	S2005-Y50R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
U16007 Vanille	p.14, A1	SD	•	0,75	S0907-Y10R	10)15		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
U16009 Orange Dorée	p. 14, C2	SD		0,5	S1060-Y30R	10	34				SD	SD	SD
U16010 Orange	p. 14, C3	SD	•	0,35	S1070-Y40R	20	011				SD	SD	SD
U16012 Antilope	p.14, C4	SD		0,22	S3060-Y30R						SD	SD	SD
U16037 Poudre	p.14, D6	SD		0,45	S3010-Y70R						SD	SD	SD
U16051 Rouge Siena	p.14, D2	SD	•	0,2	S3050-Y70R	20	001		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
U16058 Be rooted!	p.17, J8	SD	•	0,1	S7502-R	80	019		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
U16065 Cygne	p.17, I1	SD	•	0,79	S0603-Y80R				SD - 19		SD	SD	SD, XMVO
U16066 Amy	p.14, E6	SD	•	0,6	S1510-Y70R				SD - 19		SD	SD	SD
U16067 Inca	p.14, B7	SD		0,35	S3020-Y30R						SD	SD	SD
U16068 Noisette	p.14, B8	SD		0,2	S4030-Y40R						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
U16166 Salsa	p.14, D3	SD	•	0,15	S4040-Y70R	80	004		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
U16179 Cuba Libre	p.14, D7	SD		0,37	S3010-Y60R						SD	SD	SD
U17005 Rouge Carmin	p.14, E2	SD	•	0,17	S2070-Y90R	30	000		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
U17008 Rouge Rubis	p.14, E3	SD	•	0,11	S3560-R	30	003		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD

Programme de livraison rapide

No. No.								
SD S			Pr. 2.8			Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 ×1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD						SD	SD	SD
XMSM, XPSM						SD	SD	SD
XMSM, XPSM				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MMP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD SD MMP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMVO SD SD SD MMP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMVO SD SD SD XD MMP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMVO SD SD SD XD MMP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD SD SD XMSM, XPSM SD SD SD SD XMSM, XPSM SD SD SD SD XMSM, XPSM SD						SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV SD	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19			SD, XMSM, XPSM	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMVO SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMVO SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMVO SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
SD SD SD SD SD SD SD SD						SD	SD	SD
SD SD SD SD SD SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD - 19 MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD XMVO MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMVO SD SD SD XMSM, XPSM MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 SD, XMSM, XPSM SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD						SD	SD	SD
XMSM, XPSM XTSM/SD - 19 MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD XMVO MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMVO SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 SD, XMSM, XPSM SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD						SD	SD	SD
XMVO MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMVO SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD XMSM, XPSM SD SD SD SD XMSM, XPSM SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD XMSM, XPSM SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
SD SD SD SD SD XTSM/SD - 19/19 SD, XMSM, XPSM SD SD SD SD SD SD SD	XMVO			MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMVO	SD	SD
XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 SD, XMSM, XPSM SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV SD						SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD	XMSM, XPSM					SD, XMSM, XPSM	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
						SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD

	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm x 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	古	日 Duropal HPL	HPL Format Porte 2.150 × 1,300 × 0,8 mm ¹ autres formats sur stock * SolidColor
	U17010 Brun Foncé	p.17, I8	SD	•	0,09	S8005-Y80R						SD	SD	SD
	U17012 Coco	p.14, D8	SD	•	0,14	S6010-Y90R						SD	SD	SD
	U17013 Mimosa	p.14, F1	SD	•	0,66	S0520-R20B						SD	SD	SD
	U17014 Hortensia	p.14, F2	SD	•	0,34	S1050-R20B						SD	SD	SD
	U17019 Cranberry	p.14, F3	SD	•	0,13	S4040-R20B						SD	SD	SD
	U17031 Bordeaux	p.14, E4	SD		0,1	S5040-Y90R		3011				SD	SD	SD
	U17035 Lotus	p.14, D1	SD	•	0,77	S0505-Y90R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U17040 Rose Doré	p.14, E7	SD	•	0,3	S3020-Y80R				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U17054 Bourgon	p.14, E8	SD		0,08	S6030-R		3005				SD	SD	SD
	U17141 Orchidea	p.14, F4	SD		0,08	S7020-R20B		4007				SD	SD	SD
	U17271 Rouille	p.14, D4	SD		0,11	S5040-Y80R						SD	SD	SD
	U17500 Bleu Royal	p.14, F8	SD	•	0,08	S8005-R80B		5004		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U17501 Rose	p.14, F6	SD	•	0,52	S2010-R30B						SD	SD	SD
	U17505 Prune	p.14, F7	SD	•	0,24	S5010-R30B						SD	SD	SD
	U17509 Mauve	p.17, J2	SD		0,72	S1005-R50B						SD	SD	SD
- 4 4	U18001 Bleu Sky	p.15, G7	SD		0,22	S4020-R80B		5014				SD	SD	SD
	U18002 Bleu d'eau	p.15, G2	SD	•	0,33	S3030-R90B						SD	SD	SD
	U18003 Bleu Cristal	p.15, G1	SD	•	0,55	S1020-R90B				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U18004 Bleu Foncé	p.15, G8	SD		0,08	S7020-R80B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
	U18006 Skagerrak	p.15, H8	SD	•	0,11	S6020-B10G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
	U18008 Java	p.15, I3	SD	•	0,25	S2555-B20G						SD	SD	SD
	U18010 Cirrus	p.15, H2	SD	•	0,53	S0540-B						SD	SD	SD
	U18011 Palander	p.15, H3	SD		0,4	S1050-B						SD	SD	SD

Programme de livraison rapide

MP SQ W MP S								Y	,
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD			Pri 2.8	1			Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD SD SD MP, SD, W SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD-19/19 SD, XMSM, XPSM SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD							SD	SD	SD
SD SD SD SD SD SD SD SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
SD S					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
SD SD SD SD SD SD SD SD							SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV SD							SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD							SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
SD SD SD SD SD SD SD SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
SD SD SD SD SD SD SD SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD							SD	SD	SD
XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD							SD	SD	SD
XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM 19/19 SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD - 19/19 MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD	XMSM, XPSM						SD, XMSM, XPSM	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD	XMSM, XPSM				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
SD SD SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD

	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	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	Buropal HPL A.100×1,300×0,8 mm	古	HPL Format Porte 2.150 x 1,300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor
	U18014 Stratus	p.15, H4	SD	•	0,18	S4040-B						SD	SD	SD
	U18028 Noir Bleuté	p.17, L8	SD		0,08	S7502-B						SD	SD	SD
	U18029 Horizon	p.15, G6	SD	•	0,51	S2010-R90B				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U18031 Mouette	p.17, L1	SD		0,62	S2005-R90B				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U18042 Ombre Bleue	p.17, L5	SD		0,21	S5010-R90B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
	U18043 Poséidon	p.17, L7	SD	•	0,16	S7010-R90B		5008		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
	U18044 Smoke	p.17, L6	SD	•	0,22	S5502-B		7037		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U18059 Bleu Gentiane	p.15, G4	SD	•	0,1	S5040-R80B		5010		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U18067 Bleu Pastel	p.15, H1	SD	•	0,71	S0515-B						SD	SD	SD
	U18068 Bleu Ciel	p.15, G3	SD		0,2	S3050-R90B						SD	SD	SD
1,147	U18074 Atlantique	p.15, H7	SD	•	0,21	S5020-B10G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
	U18079 Pacific	p.15, H6	SD		0,38	S3020-B10G						SD	SD	SD
	U18500 Patras	p.15, I2	SD		0,47	S1040-B30G						SD	SD	SD
	U18501 Fjord	p.15, I8	SD	•	0,13	S7010-B30G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
. 50	U18502 Bristol	p.15, I7	SD	•	0,24	S4020-B30G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U18503 Trinity	p.15, I1	SD	•	0,59	S1020-B30G						SD	SD	SD
	U18505 Lagune	p.15, I6	SD	•	0,54	S2010-B50G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U18576 Océan	p.15, I4	SD		0,13	S5030-B30G						SD	SD	SD
	U19003 Cadiz	p.15, J1	SD	•	0,76	S0520-B90G						SD	SD	SD
	U19004 Saragosso	p.15, J2	SD	•	0,38	S2040-B90G						SD	SD	SD
	U19005 Jade	p.15, J3	SD		0,2	S4040-B90G		6016				SD	SD	SD
	U19006 Menthe	p.15, J6	SD		0,53	S2010-B90G						SD	SD	SD
	U19007 Agave	p.15, J7	SD		0,28	S4020-B90G						SD	SD	SD

Programme de livraison rapide

Company Comp							·	
MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD			Pri 2.8			Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD-19 SD, XD XMSM, XPSM XTSM/SD-19 MP, SD, W MP, SD, W SD, XMSM, XPSM SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD-19 MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD-19 MP, SD, W MP, SD, W SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD-19 MP, SD, W MP, SD, W SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD-19 MP, SD, W MP, SD, W SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD-19 MP, SD, W MP, SD, W SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD-19 MP, SD, W MP, SD, W SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD-19 MP, SD, W MP, SD, W SD, XMSM, XPSM SD SD XMSM, XPSM XTSM/SD-19 MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD SD SD MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD SD SD SD SD SD SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, W MP, SD, W SD SD SD						SD	SD	SD
XTSM/SD-19				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19			SD, XMSM, XPSM	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD	XMSM, XPSM			MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
SD SD SD SD SD SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
SD SD SD SD SD SD SD SD						SD	SD	SD
SD SD SD SD SD XD XTSM/SD - 19 MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD SD SD SD SD SD	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM XTSM/SD - 19 MP, SD, VV MP, SD, VV SD, XMSM, XPSM SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD						SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD						SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD SD SD SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD MP, SD, VV MP, SD, VV SD SD SD SD SD SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
MP, SD, VV MP, SD, VV SD						SD	SD	SD
SD SD SD SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
SD SD SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
						SD	SD	SD
SD SD SD						SD	SD	SD
						SD	SD	SD

	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	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	日 Duropal HPL	الم Duropal HPL (ح) 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
	U19008 Labrador	p.15, J8	SD	•	0,12	S7010-B90G				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
	U19011 Vert Foncé	p.17, K8	SD		0,07	S8502-G						SD	SD	SD
	U19014 Sauge	p.15, K7	SD	•	0,54	S2010-G30Y				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U19015 Menthe Verte	p.15, K6	SD	•	0,68	S1010-G30Y						SD	SD	SD
	U19024 Vert Roseau	p.17, K6	SD	•	0,27	S5005-G20Y				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM
	U19027 Herbe	p.17, K7	SD	•	0,16	S6502-G		7010		SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM
	U19028 Vert d'eau	p.15, J4	SD		0,12	S7020-B70G		6005				SD	SD	SD
	U19500 Carambola	p.15, L3	SD		0,46	S2040-G60Y						SD	SD	SD
	U19501 Granny Smith	p.15, K3	SD		0,35	S2050-G40Y						SD	SD	SD
	U19502 Limette	p.15, K4	SD		0,17	S4040-G40Y						SD	SD	SD
	U19503 Avocat	p.15, L6	SD	•	0,38	S3020-G60Y				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U19504 Zucchini	p.15, K8	SD	•	0,12	S7010-G50Y				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U19505 Citron	p.15, L1	SD		0,74	S0540-G70Y						SD	SD	SD
	U19506 Lilie	p.15, K1	SD	•	0,73	S0530-G50Y						SD	SD	SD
	U19508 Chartreuse	p.15, K2	SD	•	0,51	S1050-G40Y						SD	SD	SD
he:	U19509 Olive	p.15, L2	SD		0,54	S1070-G70Y						SD	SD	SD
	U19515 Taiga	p.15, L7	SD	•	0,62	S5020-G50Y				SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD
	U19522 Pin	p.15, L8	SD		0,2	S6005-G80Y						SD	SD	SD
9.0	R20006 Chêne Sonoma	p. 21, F2	RT/RU	•	0,38					RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT
16.71	R20020 Chêne Piemont Moka	p. 21, I3	RR/RO		0,07		•					RR	RO	RR
0.051	R20021 Chêne de Lindberg	p.19, F2	NW	•	0,45					NW - 16/ 19/19/25		NW/NW	NW/NW	NW
	R20027 Chêne Lancelot Clair	p. 21, F3	RT/RU	•	0,32					RU - 16/ 19/19/25		RT/RT	RU/RU	RT

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					RU	RU	RT	RU	RU
							RR	RO	RO
					NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU

Programme stock distributeur France

	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	д 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	គ្នា Duropal HPL (ភ្.) 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
	R20031 Chêne Sonoma Truffé	p. 21, G4	RT/RU	•	0,23					RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT
74-16	R20033 Chêne Foncé	p. 21, I5	NW	•	0,07				VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R20038 Chêne Chalet Nature	p.19, G5	NW	•	0,29					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R20039 Chêne Sonoma Gris	p. 21, G1	RT/RU	•	0,32							RT	RU	RT
	R20064 Chêne de Montagne Gris	p. 21, G3	NW		0,34							NW	NW	NW
	R20065 Chêne de Montagne Foncé	p. 21, I4	NW	•	0,1							NW	NW	NW
	R20074 Chêne Bordeaux Clair	p.19, F6	RT/RU	•	0,44					RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT
	R20095 Chêne Milano	p.19, F3	NW	•	0,4					NW - 19/19/25		NW/NW	NW/NW	NW
	R20100 Chêne Style Cannelle	p.19, H5	NW	•	0,34					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R20119 Chêne Américain	p.19, F4	NW	•	0,35					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R20128 Chêne Sonoma Clair	p. 21, F1	RT/RU	•	0,47					RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT
	R20234 Chêne Springfield Foncé	p. 21, H2	NW	•	0,12					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
160	R20256 Chêne Lorenzo	p.19, G3	NW	•	0,37					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R20286 Chêne Italien	p. 21, F4	NW	•	0,3					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R20315 Chêne Artisan	p.19, F5	NW	•	0,28					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
(1)	R20351 Flamed Wood	p. 21, F6	NW	•	0,09					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
49.00	R20380 Chêne Moirée	p. 20, C3	NW	•	0,15					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R20382 Chêne Bijoux	p.19, H6	NW	•	0,13		•			NW - 19		NW	NW	NW
	R20383 Chêne Pur	p.19, G2	NW	•	0,38					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R20391 Chêne Bijoux Muscat	p.19, G6	NW	•	0,2		•			NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm 7.801 x 2.100 mm 7.801 x 2.100 mm 7.801 x 2.100 mm 8.801 x 2.100 mm	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
					RU	RU	RT	RU	RU
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU
							NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW

Programme stock distributeur France

COLI	FECTION DE	SIGN							riogiai	illille Stock	Cuistiib	uteui i iai	ice Cim	
	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2 7.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm x 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	7df Duropal HPL (7df 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
) III	R20404 Aberdeen Foncé	p. 21, H5	NW		0,13							NW	NW	NW
	R20409 Chêne Artisan Gris	p. 21, G2	RR/RO		0,34							RR	RO	RR
16 10	R20410 Chêne Maryland	p.18, C1	RR/RO		0,55					RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR
1121	R20453 Chêne Shelby	p.19, G1	RR/RO		0,51				VI - 19,4	RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR
7 8	R20454 Chêne Artisan Anthracite	p. 20, C5	RR/RO	•	0,95					RO - 19		RR	RO	RR
100	R20455 Chêne Balvenie Sable	p. 19, G4	RR/RO	•	0,34				VI - 19,4	RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR
	R20456 Chêne Balvenie Tabac	p. 21, I1	RR/RO	•	0,21				VI - 19,4	RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR
	R20457 Connery Nature	p.18, C3	NW		0,45							NW	NW	NW
	R20458 Connery Truffe	p.18, C4	NW		0,21							NW	NW	NW
	R20462 Connery Fjord	p.18, C5	NW		0,17							NW	NW	NW
10072	R20463 Connery Zucchini	p.18, C6	NW		0,18							NW	NW	NW
110	R20485 Lucca Naturel	p.19, H4	RR/RO		0,32							RR	RO	RR
115 8	R24006 Hêtre Vieilli	p.19, I3	VV	•	0,41					VV - 19		VV	VV	VV
63	R24029 Hêtre Fjord Clair	p.18, A5	FL	•	0,51					FL - 19/19		FL/FL	FL/FL	FL
	R24034 Hêtre Étuvé	p.19, I4	VV	•	0,3					VV - 19		VV	VV	VV
	R24035 Hêtre Fleuri	p.19, I2	VV		0,44							VV	VV	VV
	R24101 Hêtre Kajus	p.19, H1	FL		0,39							FL	FL	FL
S rest	R27001 Érable Royal	p.18, B6	VV	•	0,56					VV - 19		VV	VV	VV
	R27021 Érable Clair	p.18, B5	VV		0,65							VV	VV	VV
14.1	R27024 Érable des Montagnes	p.19, I1	VV	•	0,52					VV - 19		VV	VV	VV
7	R27043 Érable Kiruna	p.18, B2	FL	•	0,54					FL-19/19		FL/FL	FL/FL	FL

Dupped Almans (90 SM)								
RR RO RO RO RO RO RO RO		Pr. 2.8				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
RO RO RR RO RO RO RO RO						NW	NW	NW
VI						RR	RO	RO
RO RO RR RO RO RO RR RO RO RO RO RR RO				RO	RO	RR	RO	RO
VI RO RO RR RO RO VI RO RO RR RO RO NW NW NW NW NW VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV			VI	RO	RO	RR	RO	RO
VI RO RO RR RO RO NW NW </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>RO</td> <td>RO</td> <td>RR</td> <td>RO</td> <td>RO</td>				RO	RO	RR	RO	RO
NW N			VI	RO	RO	RR	RO	RO
NW N			VI	RO	RO	RR	RO	RO
NW N						NW	NW	NW
NW NW NW RR RO RO VV VV VV VV FL FL FL FL FL VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV						NW	NW	NW
RR RO RO VV VV VV VV VV VV VV FL FL FL FL FL VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV						NW	NW	NW
VV VV<						NW	NW	NW
FL FL FL FL FL VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV						RR	RO	RO
VV VV<				VV	VV	VV	VV	VV
VV VV VV FL FL FL FL VV VV VV VV VV VV VV VV				FL	FL	FL	FL	FL
FL FL FL VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV V				VV	VV	VV	VV	VV
VV VV<						VV	VV	VV
						FL	FL	FL
VV VV VV VV VV				VV	VV	VV	VV	VV
						VV	VV	VV
FL FL FL FL				VV	VV	VV	VV	VV
				FL	FL	FL	FL	FL

Programme stock distributeur France

	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2 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	न Duropal HPL () 4,100 x 1,300 x 0,8 mm	ال Duropal HPL (ح) 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
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	R27044 Érable Plane	p.18, B3	FL	•	0,61							FL	FL	FL
	R27065 Érable d'Arlington	p.18, B4	FL	•	0,41				VI - 19,4			FL	FL	FL
	R30001 Noyer Standard	p. 20, A4	VV		0,48							VV	VV	VV
	R30011 Madison Walnut	p. 21, J1	NW	•	0,16					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R30013 Noyer Altamira Foncé	p. 21, J2	NW	•	0,12					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R30021 Noyer Milano	p. 21, J5	FL	•	0,16							FL	FL	FL
	R30135 Noyer Okapi	p. 21, J4	NW	•	0,13					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
A STATE OF THE PARTY.	R30157 Caletta	p. 21, H4	NW	•	0,11					NW - 19		NW	NW	NW, XMRT
	R30158 Noyer Giovanelli	p. 21, J6	FL		0,13		•					FL	FL ²	FL
	R30159 Preston	p. 21, J3	NW	•	0,15				VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
8 1.4//	R34024 Frêne Portland Foncé	p. 21, I6	FL	•	0,11							FL	FL	FL
	R34032 Frêne Portland Noir	p. 20, C6	FL	•	0,09				VI - 19,4	FL - 19/19		FL/FL	FL/FL	FL, XMRT
	R34033 Frêne Montagnard	p.19, H2	NW	•	0,35				VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
10 360	R37016 Orme Salisbury Nature	p.19, H3	RR/RO	•	0,31					RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR
	R37017 Orme Salisbury Gris	p. 21, F5	RR/RO	•	0,19					RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR, XMRT
III.	R37030 Levisa	p. 20, A2	FL		0,19							FL	FL²	FL
	R38000 Châtaignier	p. 21, I2	NW	•	0,13				VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R38002 Acacia	p.19, F1	RT/RU	•	0,56					RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT
	R38017 Acacia Blanc Brossé	p.18, B1	NW		0,63							NW	NW	NW
	R42006 Cerisier Havanna	p. 20, A3	FL	•	0,3		•			FL-19/19		FL/FL	FL/FL	FL
	R42056 Cerisier Toulouse	p. 20, A6	FL	•	0,09				VI - 19,4	FL-19/19		FL/FL	FL/FL	FL

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 ☐ 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm lig 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
					FL	FL	FL	FL	FL
				VI	FL	FL	FL	FL	FL
							VV	VV	VV
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					FL	FL	FL	FL	FL
					NW	NW	NW	NW	NW
XMRT					NW	NW	NW, XMRT	NW	NW
							FL	FL ²	FL ²
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					FL	FL	FL	FL	FL
XMRT				VI	FL	FL	FL, XMRT	FL	FL
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					RO	RO	RR	RO	RO
XMRT					RO	RO	RR, XMRT	RO	RO
							FL	FL ²	FL ²
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU
							NW	NW	NW
					FL	FL	FL	FL	FL
				VI	FL	FL	FL	FL	FL
			-		<u> </u>				

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 x 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	日	西 Duropal HPL (二) 2.800×2.070×0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor
4 N	R42060 Cerisier Toulouse Clair	p. 20, A5	FL	•	0,22					FL - 19		FL	FL	FL
	R48005 Glamour Wood Lumineux	p. 20, C1	RR/RO	•	0,27		•					RR	RO	RR
	R48052 Garbo	p. 20, C2	FL		0,17							FL	FL	FL
	R48057 Strada Naturel	p. 20, A1	SE/SH		0,33							SE		SE
	R48058 Strada Anthracite	p. 20, C4	SE/SH		0,12							SE		SE
, ill	R50004 Sangha Wengé Nature	p. 21, H6	RT/RU	•	0,11					RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT
	R50030 Olivier Espagne Clair	p.19, I5	FL		0,4							FL	FL	FL
19/41	R50094 Teck Nordique	p.18, C2	NW		0,58							NW	NW	NW
	R50095 Teck Laos	p. 21, H1	NW	•	0,21					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW
	R55001 Pin Navarra	p.18, A2	DU		0,74							DU	DU	DU
	R55004 Pin Ponderosa	p. 21, G6	DU		0,27							DU	DU	DU
	R55006 Pin Fano Blanc	p.18, A6	DU	•	0,56							DU	DU	DU
	R55011 Anderson Pine White	p.18, A1	DU	•	0,76					DU - 19/19		DU/DU	DU/DU	DU
1/00	R55064 Pin Maritime	p.18, A4	FL	•	0,51					FL - 19/19		FL/FL	FL/FL	FL
	R55072 Willow Blanc	p.18, A3	FL	•	0,64							FL	FL	FL
	R55087 Pin Valetta	p. 21, H3	DU		0,11							DU	DU	DU
M (87)	R55089 Pin d'Oregon	p. 21, G5	DU		0,43							DU	DU	DU
	F70002 Cava Beige	p. 22, C3	SD		0,47	S3005-Y20R	•						SD	
	F70008 Toffee Métallique	p. 22, C4	SD		0,14	S7010-Y30R	•						SD	
	F70014 Anthracite Métallique	p. 22, C6	SD		0,14	S6502-B	•						SD	
	F70015 Gris Métallique	p. 22, C5	SD	•	0,48	S3000-N	•			SD - 19			SD	

Comparison Com						,	,
RO		Pr. 2.8			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
March Marc			FL	FL	FL	FL	FL
SE			RO	RO	RR	RO	RO
No.					FL	FL	FL
RU RU RT RU RU RU RU RT RU					SE		
March Marc					SE		
NW NW NW NW NW NW NW NW			RU	RU	RT	RU	RU
NW NW<					FL	FL	FL
					NW	NW	NW
Du Du Du Du Du Du Du Du			NW	NW	NW	NW	NW
Du Du Du Du Du Du Du Du					DU	DU	DU
DU DU<					DU	DU	DU
Image: Control of the contro			DU	DU	DU	DU	DU
FL F			DU	DU	DU	DU	DU
Here the second state of t			FL	FL	FL	FL	FL
DU DU DU DU DU DU SD			FL	FL	FL	FL	FL
SD SD SD SD SD SD SD SD					DU	DU	DU
SD SD					DU	DU	DU
						SD	SD
SD SD						SD	SD
						SD	SD
SD SD SD SD			SD	SD		SD	SD

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 x 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	नु Duropal HPL (८) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	नु Duropal HPL (८) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 × 1,300 × 0,8 mm ¹ autres formats sur stock * SolidColor
	F76001 Loftec	p. 23, F6	CA/CE	•	0,21					CE - 19/19		CA/CA	CE/CE	CA
	F76023 Aluminium	p. 22, B1	VV		0,39		•					VV	VV ²	
	F76044 Bellato Gris	p. 23, F1	CA/CE	•	0,46					CE - 19/19		CA/CA	CE/CE	CA
1000	F76110 Kito Bronze	p. 22, D3	SD	•	0,25		•			SD - 19/19		SD/SD	SD ² /SD ²	SD
500	F76111 Kito Acier	p. 22, D6	SD	•	0,11		•					SD	SD ²	SD
	F76112 Inox Gris	p. 22, B2	SE/SH	•	0,42		•					SE		SE
196	F76113 Metex Argent	p. 22, D5	SD		0,25		•					SD	SD ²	SD
	F76141 Alux Noir	p. 22, A6	SE/SH	•	0,08		•					SE		SE
	F76142 Terracotta	p. 23, F5	CA/CE		0,17							CA	CE	CA, XMVO
	F76146 Terrazzo Bronze	p. 22, D4	CA/CE		0,1		•					CA	CE ²	CA, XMVO
17000	F76158 Alux Doré	p. 22, B3	SE/SH		0,39		•					SE		SE
	F76159 Alux Caviar	p. 22, B4	SE/SH	•	0,21		•					SE		SE
	F76160 Alux Champagne	p. 22, A3	SE/SH	•	0,35		•					SE		SE
	F76171 Alux Violet	p. 22, A4	SE/SH	•	0,25		•					SE		SE
	F76172 Alux Rosé	p. 22, A2	SE/SH		0,42		•					SE		SE
	F76183 Alux Bleu Foncé	p. 22, B5	SE/SH		0,15		•					SE		SE
	F76184 Maille Argentée	p. 22, C2	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD
	F76185 Maille Bronze	p. 22, D2	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD
	F76186 Alux Vert Foncé	p. 22, A5	SE/SH		0,17		•					SE		SE
2 -300	F79028 Piquée Bronze	p. 22, D1	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD
	F79030 Diva	p. 22, A1	SD		0,63		•					SD	SD ²	SD
1 6	F79031 Jungle Blue	p. 22, E1	SD		0,73							SD	SD	SD
	F79934 Ferro Noir	p. 22, B6	CA/CE	•	0,07					CE - 19/19		CA/CA	CE/CE	CA, XMVO

Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 ☐ 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2 2.800 × 2.100 mm 7.801 × 2.100 mm 7.801 × 2.100 mm 7.801 × 2.100 mm 8.801 × 2.100 mm	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
				CE	CE	CA	CE	CE
						VV	VV ²	VV ²
				CE	CE	CA	CE	CE
				SD	SD	SD	SD ²	SD ²
				SD	SD	SD	SD ²	SD ²
				SH**		SE		
						SD	SD ²	SD ²
				SH**		SE		
						CA, XMVO	CE	CE
						CA, XMVO	CE ²	CE ²
						SE		
				SH**		SE		
				SH**		SE		
				SH**		SE		
						SE		
						SE		
						SD	SD ²	SD ²
						SD	SD ²	SD ²
						SE		
						SD	SD ²	SD ²
						SD	SD ²	SD ²
						SD	SD	SD
				CE	CE	CA, XMVO	CE	CE
					CE	CE	CE	CE

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 7 2.800 x 2.100 mm	B DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	ਰੂ Duropal HPL (ਨ) 4,100 x 1,300 x 0,8 mm	ال Duropal HPL (ح) 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
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	S60036 Béton Classique	p. 23, F4	CA/CE	•	0,42							CA	CE	CA
The state of the s	S62025 Carniglia				0,25									XMVO
5	S63009 Marbre de Carrare Blanc	p. 23, I5	SM		0,64							SM	SM	SM
COLUMN TO A SECURITION OF THE PERSON NAMED IN	S63044 Caviar Noir	p. 23, J6	SM		0,09			 				SM	SM	SM
	S63045 India Blanc	p. 23, I1	SM		0,76			 				SM	SM	SM
	S63059 Marbre Larsos	p. 23, J4	CA/CE		0,55							CA	CE	CA
	S63063 Botticino	p. 23, I4	CA/CE		0,46							CA	CE	CA
	S63066 Caviar Argent	p. 23, I6	SM		0,1		•	<u></u>				SM	SM	SM
	S63067 Caviar Or	p. 23, J5	SM		0,11		•					SM	SM	SM
	S63068 Caviar Vert	p.23, J3	SM		0,12							SM	SM	SM
	S63070 Marbre Lugano	p. 23, I3	CA/CE		0,34							CA	CE	CA
	\$63077 Shiyan	p. 23, J2	CA/CE		0,35							CA	CE	CA
	S64012 Tibet				0,43			<u></u>						XMVO
	\$68036 Cento	p. 23, F2	CA/CE		0,47							CA	CE	CA
	S68055 Dumont	p. 23, J1	SD		0,44							SD	SD	SD
The second second second	S68056 Jupiter Sable	p. 23, I2	CA/CE		0,5		•					CA	CE	CA, XMVO
	S68057 Jupiter Lune	p. 23, F3	CA/CE		0,31		•					CA	CE	CA, XMVO
	M80000 Alu 1, Couleur Acier	p. 22, E6	HG	•	0,76	S3010-G				HG - 19/19		SM/SM	HG/HG	
	M80001 Alu 2, Couleur Nickel	p. 22, E5	HG		0,53	S4005-G50Y						SM	HG	

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm 2.810 selisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2	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
					CE	CE	CA	CE	CE
XMVO							XMVO		
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
XMVO							XMVO		
							CA	CE	CE
							SD	SD	SD
XMVO							CA, XMVO	CE	CE
XMVO							CA, XMVO	CE	CE
					HG		SM	HG	HG
							SM	HG	HG

STRUCTURES

Une créativité qui éveille tous les sens

Les finitions jouent un rôle essentiel dans le caractère unique de nos matériaux dérivés du bois décoratifs. Elles ouvrent des possibilités fascinantes pour conférer à chaque projet un caractère particulier, en éveillant également le sens du toucher. Vous pouvez retrouver chez Pfleiderer une large sélection d'univers de structures regroupés par thèmes. Parfaitement adaptés à chaque décor, avec un effet de profondeur fascinant, une conception particulièrement robuste ou un effet antibactérien, laissez-vous guider du bout des doigts!

Recommandée pour les applications

	·		
		verticales	horizontales
HG	Brillant	•	
HS	Brillant Spécial	•	•
SM	Satiné Matt	•	
MS	Matt Spécial	•	•
vv	Top Velvet	•	•
SD	Sandpearl	•	•
MP	Miniperl	•	•
SE	Steel Matt	•	
SH	Steel Matt	•	
NW	Natural Wood	•	•
FL	Florence	•	•
DU	Dune	•	•
RR	Rochester	•	•
RO	Rochester	•	•
RT	Rustic Wood	•	•
RU	Rustic Wood	•	•
VI	Vienna	•	
CA	Ceramo	•	•
CE	Ceramo	•	•
CR	Corrosio	•	•
FG	Fine Grain	•	•
СМ	Supermatt	•	•
GR	Solid Granite	•	•
PT	Porto	•	•
VO	Volcano	•	•
BR	Brightstone	•	•
XG	XTreme Brillant	•	
XTSM	XTreme SuperMatt	•	
XMSM	XTreme Satiné Matt	•	•
XMRT	XTreme Rustic Wood	•	•
XMVO	XTreme Volcano	•	•
XPSM	XTreme plus	•	•
-			

Légende



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 LAZYDES BOIS DOUX ET NATURELS

SOLID AS A ROCK

DES STRUCTURES PIERRE SOLIDES ET MULTIDIMENSIONNELLES

DIAMONDS AND PEARLS

DES SURFACES BRILLANTES ET RÉFLÉCHISSANTES

BLUE VELVET

DES SURFACES VELOUTÉES ET SOYEUSES

DEEPFLOW

UNE STRUCTURE VIVE ET PROFONDE

INVISIBLE

DES SURFACES UNIVERSELLES ET ROBUSTES

BREEZIN'

DES STRUCTURES MATIÈRES TENDANCES

XTREME PRODUCTS

COLLECTION XTREME
MATS AVEC EFFET
ANTI-TRACES DE DOIGTS

VUE D'ENSEMBLE DES STRUCTURES

BLUE VELVET

Des surfaces veloutées et soyeuses



SE/SH Steel Matt



SM Satiné Matt



MS Matt Spécial



CM Supermatt

DIAMONDS AND PEARLS

Des surfaces brillantes et réfléchissantes



HG Brillant



HS Brillant Spécial

BREEZIN'

Des structures matières tendances



CA/CE Ceramo



CR Corrosio

SWEET, SOFT AND LAZY

Des bois doux et naturels



RR/RO Rochester



NW Natural Wood



FL Florence



vive et profonde



DEEP_



DU Dune



RT/RU Rustic Wood

INVISIBLE

HPL MFB

Des surfaces universelles et robustes









HPL

SOLID AS A ROCK

Des structures pierre solides et multidimensionnelles







GR Solid Granite HPL



BR Brightstone HPL



HPL

XTREME PRODUCTS

Collection XTreme mats avec effet anti-traces de doigts



PRIME X



XTSM XTreme SuperMatt PRIME X



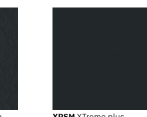
XMSM XTreme Satiné Matt X SOLIDX



XMRT XTreme Rustic Wood Хтоисн



Х тоисн



XPSM XTreme plus XPLUS

CERAMO CA/CE

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









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 HPL MFB



55

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.

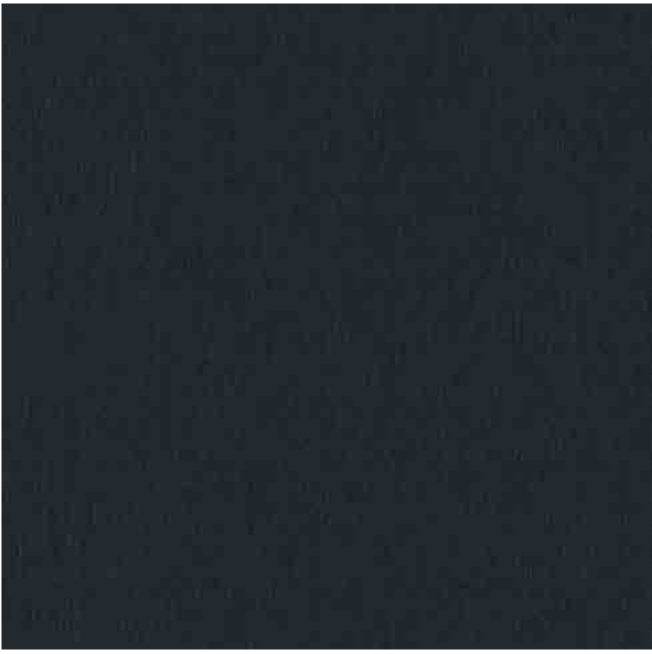


FL Florence HPL MFB



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 HPL SH Steel Matt MFB





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.









VIENNA VI

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



VI Vienna DEEP



59

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 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

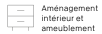


PrimeBoard XTreme Brillant P2



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Haute brillance



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

|--|--|

Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 14322		
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.		
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale) : 2.800 x 2.100 x 16–25 mm		
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux dérivés du bois pour l'aménagement intérieur (y compris les meubles) pour utilisation dans des conditions sèches		
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05		
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.		

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

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 DU PRODUIT



Haute brillance



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

Norme du produit	D'après la norme EN 14322		
Matériau support	ClassicBoard P2 TSCA Panneau de particules de bois à émissions réduites de type P2 conformément 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.		

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

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









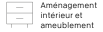


PrimeBoard XTreme Brillant P2 F****



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 DU PRODUIT



Haute brillance



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

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.	

Longueur	Largeur É	paisseur
2.800	2.100	7









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

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 DU PRODUIT



Haute brillance



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Usinage facile

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

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28









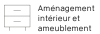


PrimeBoard XTreme SuperMatt P3



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

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









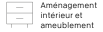


PrimeBoard XTreme Brillant MDF plus



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 DU PRODUIT



Haute brillance



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

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

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 DU PRODUIT	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.		

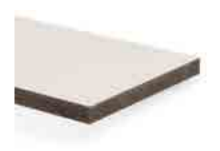
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	12 16 18 19 22 25 28





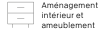


PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir



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.

Haute brillance Décors et/ou structures variés Entretien facile Usinage facile
D'après la norme EN 14322
StyleBoard MDF noir Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.
Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale)
E1 E05 TSCA Title VI
Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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 DU PRODUIT	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.

Longueur	Largeur	Épaisseur	
2.800	2.100	16 19 25	





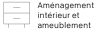


PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir naturel



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 DU PRODUIT



Haute brillance



Entretien facile



Usinage facile

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

StyleBoard MDF noir

Matériau supportPanneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manièredécorative, avec une structure homogène.

Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde

TSCA Title VI

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

En cas de laquage sur une seule face, la face arrière est brute / non traitée.

En cas de laquage sur une seule lace, la lace amiere est brute / non trai

En raison de l'utilisation d'un support à base de bois naturel, l'apparence peut varier de panneaux en panneaux. Cette différence d'apect fait partie intégrante des caractéristiques

du produit. Naturellement, chaque panneau est unique.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Remarque

Réaction au feu

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

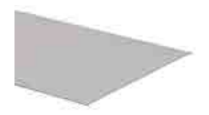
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 25





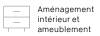


Duropal XTreme



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





ortes

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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire

Norme	du	produit

D'après la norme EN 438-3

Normalement inflammable

Faible en

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

F1 F0F

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.050-5.300	1.300	0,6 0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8
5.300	1.300	0,6 0,8











Duropal 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





ortes

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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit		1

D'après la norme EN 438-3

Normalement inflammable

Faible en

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Masse volumique Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.050-5.300	1.300	0,6 0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8
5.300	1.300	0,6 0,8









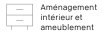


Duropal SolidColor XTreme



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

DOMAINES D'APPLICATION





ortes

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	D'après la norme EN 438-9
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Masse volumique	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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 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 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 XTreme plus est recommandée pour des applications à la verticale ainsi qu'à l'horizontale et destinée à un usage intensif.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Haute résistance aux rayures



Faible en émissions

Norme du produit	Dapres la norme EN 438-3
	Normalement inflammable
Réaction au feu	D-s2,d0 ou moindre selon le

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

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Surface à 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

Masse volumique

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	









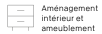


Duropal Compact XTreme plus



Panneau stratifié compact en qualité standard d'après la norme EN 438-4:CGS ou EN 438-9:BCS. Proposé soit avec un noyau homogène de couleur noire, grise ou blanche, il dispose d'une surface laquée résistante de chaque côté. 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 DU PRODUIT	Entretien facile Anti-traces de doigts Antimicrobien Adapté au contact alimentaire Haute résistance aux rayures Résistant aux chocs Faible en émissions
Norme du produit	Âme blanche / grise : d'après la norme EN 438-9 Âme noire : d'après la norme EN 438-4
Matériau support	Stratifié compact blanc / gris / noir Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en blanc, gris, noir antichoc pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Domaine d'application CE	Stratifié compact noir EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Âme blanche / grise : min. 1.400 kg/m³, âme noire : min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Avec certification PEFC.



FORMAT EN MM

Longueur

4.100



Largeur

1.300



EPAISSEUR EN MM

âme noir

6 | 8 | 10 | 12 | 13





âme blanche / gris

6 | 8 | 10 | 12



Duropal 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 Duropal 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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés

Faible en



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire

Ę

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

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











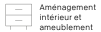


Duropal Élément XTreme Touch P2



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 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



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire



Faible en

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
------------------	-----------------------------

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

 Réaction au feu
 Normalement inflammable

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

ClassicBoard P2

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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













Duropal 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 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.

Adapté au

contact

DOMAINES D'APPLICATION



Entretien facile

TSCA Title VI

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.

Anti-traces de

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

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

FORMAT EN MM

Remarque

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









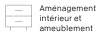


Duropal Élément XTreme plus P2



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 Duropal 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Haute résistance aux rayures



Faible en émissions

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

Longueur	Largeur	Épaisseur
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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

plafonds suspendus)

ngueur Large	gueur Largeur	Épaisseur
1.300	1.300	17,6 20,6











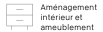


Duropal Élément XTreme Touch P3



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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

gueur Largeı	eur Épaisseur
1.300	17,6 20,6













Duropal 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 Duropal XTreme 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Haute résistance aux rayures



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Faible en émissions

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

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6











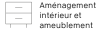


Duropal Élément XTreme MDF plus



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène, recouvert sur les deux faces de Duropal 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 DU PRODUIT	Décors et/ou structures variés Entretien facile Anti-traces de doigts Adapté au contact alimentaire	
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1	
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.	
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI	
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.	

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6





XTREME PRODUCTS



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 DU PRODUIT	Décors et/ou structures variés Entretien facile Anti-traces de doigts Adapte au contact alimentaire	
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1	
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.	
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI	
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.	

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.

Adapté au

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.

Anti-traces de

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT Entretien facile contact doigts alimentaire Norme du produit D'après la norme EN 13894-1 StyleBoard MDF plus Matériau support Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène. Normalement inflammable Réaction au feu D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)

E1 E05

TSCA Title VI

Remarque

FORMAT EN MM

Classe d'émission de formaldéhyde

Longueur	Largeur	Épaisseur	
4.100	1.300	17,6 20,6	







Duropal Élément XTreme plus MDF plus



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



Entretien facile

Haute résistance



Anti-traces de



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

D'après la norme EN 13894-1

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
	StyleBoard MDF plus

Matériau support

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05 TSCA Title VI

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.

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6





XTREME PRODUCTS

XTREME MATS AVEC EFFET ANTI-TRACES DE DOIGTS

1

SURFACES VERTICALES

Revêtement mural, façades

PrimeBoard XTreme
Duropal XTreme
Duropal XTreme Touch

SURFACES HORIZONTALES

Casiers de rangement, étagères

Duropal XTreme
Duropal XTreme Touch
Duropal SolidColor XTreme

SURFACES HORIZONTALES, RÉSISTANT AUX CHOCS

Comptoirs, bars, plans de travail

Duropal XTreme plus
Duropal Compact XTreme plus

Application / Résistance

verticale

horizontale

horizontale, fortement sollicitée

PrimeBoard XTreme SuperMatt~(XTSM)

Duropal XTreme (XMSM)

 $\textbf{Duropal XTreme Touch} \ (\texttt{XMRT} \ / \ \texttt{XMVO})$

 $\textbf{Duropal SolidColor XTreme} \ (\texttt{XMSM})$

 $\textbf{Duropal XTreme plus} \ (\texttt{XPSM})$

Duropal Compact XTreme plus (XPSM)

DEEPFLOW

DES PANNEAUX DÉCORATIFS AVEC LA FORCE D'EXPRESSION DU BOIS

> Décor utilisé : R34032 Frêne Portland Noir

DeepFlow P2



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

Antimicrobien

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

Adapté au

contact



DOMAINES D'APPLICATION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

Norme du produit EN 14322 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. Peaction 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 Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

FORMAT EN MM

Remarque

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	8,4 10,4 12,4 13,4 16,4 18,4 19,4 22,4 25,4 28,4







ORGANICBOARD

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

> Décor utilisé : **U19501** Granny Smith

ORGANICBOARD

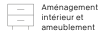


OrganicBoard Pure P2



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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Ecologique



Faible en émissions

Norme du produit	EN 14322	
	OrganicBoard Pure P2 brut	
Matériau support	Panneau de particules de bo	
materiau support	(OrganicGlue), fabriqué à pa	

Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde

(OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2
selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.

 Réaction au feu
 D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale

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

 $\begin{array}{c} \text{Classe d'émission de formaldéhyde} & \begin{array}{c} \text{E1 E05} \\ \text{F*****} \end{array}$

Effet antimicrobien

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

OrganicGlue – encollage sans formaldéhyde

.ongueur	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 DU PRODUIT Décors et/ou structures variés Entretien facile Anti-traces de doigts	
Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	OrganicBoard Pure P2 brut Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.
Réaction au feuNormalement inflammableD-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale) : 2.800 x 2.10	
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.

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





ORGANICBOARD

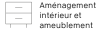


Duropal Élément Organic Pure P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

|--|

Ecologique

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	OrganicBoard Pure P2 brut Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–26,6 mm
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 F****
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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







Duropal Élément Métal véritable Organic Pure P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Matériau de surface pour les applications verticales à caractère authentique de métal pour l'aménagement de points de vente et de bâtiments, pour les stands d'exposition mais également pour les résidences privées. Les surfaces en aluminium véritable ne sont pas destinées aux surfaces horizontales ni aux surfaces sollicitées mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Surface en métal véritable Ecologique		
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1		
Matériau support	OrganicBoard Pure P2 brut Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.		
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm		
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 F****		
Remarque	Veuillez noter pour le format 2.800 x 2.070 mm la présence du joint longitudinal visible 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.		

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





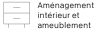


OrganicBoard Pure P2 brut



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

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

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

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

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





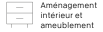


OrganicBoard MDF brut



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 DU PRODUIT	Poncé Usinage facile Ecologique 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		
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.		

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19





PANNEAUX MÉLAMINÉS

DES PANNEAUX POLYVALENTS
POUR DE MULTIPLES APPLICATIONS

Décor utilisé : **U19028** Vert d'eau



DecoBoard P2



Panneau de particules de bois lié par résine d'urée et imprégné de mélamine décorative sur les deux faces, au label écologique Blue Angel.

DOMAINES D'APPLICATION



Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés

Faible en émissions



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

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	
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intéri de test JIS Z 2801 / ISO 22196		
Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.		

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	2100	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 hôtels et les bateaux de croisière, également dans les écoles et centres de loisir, les cabinets médicaux et les cliniques. L'utilisation pour des surfaces horizontales ainsi que pour des surfaces sollicitées mécaniquement n'est pas recommandée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual

Faible en émissions



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact

Norme du produit	D'après la norme EN 14322
	ClassicBoard P2
Matériau support	Panneau de particules de bois l

lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale Réaction au feu (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³) EN 13986:2004 +A1:2015 Domaine d'application CE 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 Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur - Méthodologie Effet antimicrobien de test JIS Z 2801 / ISO 22196 Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl.: 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.

Remarque

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2 800	2100	16 18 19 22 25 28 30 32

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.















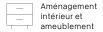


DecoBoard Métal véritable P2



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'exposition, les meubles de cuisine et de maison. Les surfaces en aluminium véritable ne sont pas destinées aux surfaces horizontales ni aux surfaces sollicitées mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Surface en métal véritable	
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.	
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : \geq 9 mm / et une masse volumique : \geq 600 kg/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.	

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 DU PRODUIT	Entretien facile Évitant le chargement électrostatique
Norme du produit	EN 14322
Matériau support	PremiumBoard P2 ESA Panneau antistatique de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : \geq 9 mm / et une masse volumique : \geq 600 kg/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)
Décors : W10140 Blanc pour Facade / U12188 Gris Clair Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.	

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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés

Faible en



Entretien facile



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit EN 14322

ClassicBoard P2 TSCA

Matériau support

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

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05 TSCA Title VI

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.

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











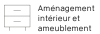


DecoBoard P2 F****



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 hôtels, les écoles, les bureaux et les bâtiments publics, en particulier si des matériaux ayant un potentiel d'émissions particulièrement faibles sont requis.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés

Faible en



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

	CI

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.

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













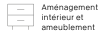


DecoBoard P3



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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Faible gonflement / résistant à l'humidité

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38
5.600	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38











DecoBoard Individual Motiv P3



Panneau de particules, conçu avec différents modèles d'impression numérique via un processus de revêtement direct et adapté aux conditions humides. La face avant est imprimée sur demande, la face arrière est blanche de manière standard.

DOMAINES D'APPLICATION



Éléments de mobilier et d'installations, revêtements muraux, cloisons dans l'aménagement intérieur créatif et l'aménagement de bâtiments, dans les salons et événements, dans les boutiques et les magasins, dans les restaurants, les hôtels et les bateaux de croisière, dans les structures d'éducation et de loisirs, les cabinets et les cliniques ainsi qu'un grand nombre d'autres applications présentant des exigences élevées en termes de résistance à l'humidité. L'utilisation pour des surfaces horizontales ainsi que pour des surfaces sollicitées mécaniquement n'est pas recommandée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual

Faible gonflement / résistant à l'humidité



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact

Norme du produit	D'après la norme EN 14322

ClassicBoard P3 Matériau support Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides. D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale Réaction au feu (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³) EN 13986:2004 +A1:2015 Domaine d'application CE Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05 Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur - Méthodologie Effet antimicrobien de test JIS Z 2801 / ISO 22196 Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl.: 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. Remarque La livraison de formats découpés n'est pas possible.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.











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 DU PRODUIT	Décors et/ou structures variés Entretien facile Antimicrobien Adapté au contact alimentaire
	Faible gonflement / résistant à l'humidité Faible en émissions
Norme du produit	EN 14322
Matériau support	ClassicBoard V100 Å F**** ENF Panneau de mobilier lié par résine d'urée et présentant de très faibles émissions et un gonflement en épaisseur réduit selon la norme EN 312, adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : \geq 9 mm / et une masse volumique : \geq 600 kg/m³)
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux dérivés du bois pour l'aménagement intérieur (y compris les meubles) pour utilisation dans des conditions sèches
Classe d'émission de formaldéhyde	F**** ENF E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Porteur – haute résistance à la flexion

Norme du produit EN 14322

Matériau support	PremiumBoard MFP Hybrid Le panneau PremiumBoard MFP Hybrid est la combinaison d'un panneau multi fonction PremiumBoard MFP Living P5 en tant que couche intermédiaire et d'un panneau de fibres haute densité (HDF) en tant que couche de finition de 2 mm d'épaisseur pouvant être mélaminé sur les deux côtés. Le collage du MFP et du HDF s'effectue à l'aide d'une colle PVAC (colle D4). En raison de sa résistance à la flexion isotrope, de sa très haute résistance à l'extraction des vis et de sa bonne endurance, il est particulièrement adapté aux utilisations nécessitant une bonne stabilité et une haute résistance mécanique.
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

FORMAT EN MM

Remarque

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 22 25
5.600	2.100	16 19 22 25

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.





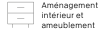


DecoBoard MDF plus



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 DU PRODUIT	Décors et/ou structures variés Entretien facile Antimicrobien Adapté au contact alimentaire	
Norme du produit	EN 14322	
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.	
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI	
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196	
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.	

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





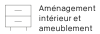


DecoBoard Individual Motiv MDF plus



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 DU PRODUIT	Individual Entretien facile Antimicrobien Adapté au contact alimentaire		
Norme du produit	D'après la norme EN 14322		
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.		
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)		
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI		
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196		
Remarque	Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.		

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 DU PRODUIT	Décors et/ou structures variés Entretien facile Antimicrobien Adapté au contact alimentaire
Norme du produit	EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF noir Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) teinté dans la masse en noir de manière décorative, avec une structure homogène.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés

Faible gonflement / résistant à l'humidité



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF.MR Panneau de fibres de dens
	D c2 d0 colon la norma EN1

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.

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19





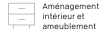


DecoBoard HDF



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

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	3 5





PANNEAUX STRATIFIÉS (HPL)

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

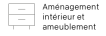


Duropal HPL



Panneau stratifié décoratif de qualité postformable conformément à la norme EN 438-3:HGP/VGP, une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée.

DOMAINES D'APPLICATION





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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés

Faible en émissions



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	EN 438-3
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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











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





ortes

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact

Norme du produit	D'après la norme EN 438-9
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual

Faible en



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

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

Normalement inflammable

D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

Masse volumique Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

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

Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible.

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

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Réaction au feu

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 DU PRODUIT	Surface en métal véritable
Norme du produit	D'après la norme EN 438-8
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Masse volumique	Min. 1.350 kg/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.

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





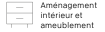


Duropal HPL Magnétique



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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Magnétique



Entretien facile



Antimicrobien

Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	D'après la norme EN 438-9		
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)		
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05		
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196		
Masse volumique	Min. 2.200 kg/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.		

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	1,2

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.





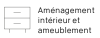


Duropal HPL IMO



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

DOMAINES D'APPLICATION





ortes

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

1	Lov
HXX-	Spr
	Mat

Spread Surface Material



Faible en émissions

Norme du	produit

EN 438-3

E1 E05

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

Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings

Classe d'émission de formaldéhyde

Cont

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)

Classements

Classification MED, MER, USCG, CCS pour les largeurs 915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm

Remarque 915 mm / 95

Classification MED, USCG, Transport Canada pour une largeur de 2.070 mm

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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













Duropal HPL Individual Motiv IMO



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

DOMAINES D'APPLICATION





Portes

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Low Flame-Spread Surface Material



Faible en émissions

Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

Classements

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

Transport Canada - Low Flame Spread Surface Linings

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

ongueur.	Largeur Épaisseur
00	2.070 1,2











Duropal HPL ESA



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

Adapté au

Évitant le

chargement

DOMAINES D'APPLICATION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



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 éléctrostatique), sur les postes de travail de fabrication et d'assemblage dans les laboratoires et

les centres de contrôle.

CAMACIENTOTIQUES DO I NODOTI	alimentaire delectrostatique
Norme du produit	D'après la norme EN 438-3
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Résistivité en volume RD	1 x 10 ⁴ –1 x 10° 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)

FORMAT EN MM

Remarque

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

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.







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





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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	D'après la norme EN 438-3
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/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



Duropal 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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Résistant aux chocs



Faible en émissions

Norme du produit	EN 438-9
Matériau support	Stratifié compact blanc Âme en stratifié compac applications à fortes cha

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

Normalement inflammable

Effet antimicrobien

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

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

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

Réaction au feu

.ongueur	Largeur	Épaisseur	
2.800	2.070	4 5 6 8 10 12 13 15	
4.100	1.300	6 8 10 12	









Duropal HPL Compact, âme grise



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

0	
138	

Résistant aux chocs



Faible en émissions

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

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6 8 10 12







Duropal HPL Compact, âme noire



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Résistant aux chocs



Faible en

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

Longueur	Largeur	Épaisseur	
2.800	1.860 2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15	
4.100	1.300	4 5 6 8 10 12 13 15	
5.600	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13	













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 DU PRODUIT	Individual Entretien facile Antimicrobien Adapté au contact alimentaire
	Faible gonflement / résistant à l'humidité Faible en émissions
Norme du produit	D'après la norme EN 438-4
Matériau support	Stratifié compact noir Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 6–15 mm
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

FORMAT EN MM

Remarque

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

Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.

La livraison de formats découpés n'est pas possible.











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

Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.



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.



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact

CARACTERISTIQUES	DO PRODUIT

Low Flame-Spread Surface Material



Résistant aux

Norme du produit	D'après la norme EN 438-4
Matériau support	Stratifié compact minéral Âme compacte composée principalement d'éléments minéraux et présentant d'excellentes proriétés de résistance. Convient aux zones soumises à des exigences particulièrement strictes en matière de sécurité contre les incendies.
Classements	MED – Low Flame-Spread Surface Material USCG – Low Flame-Spread Surface Material Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	$1.900 \text{ kg/m}^3 \pm 50 \text{ kg/m}^3 \text{ (EN ISO 1183-1)}$
Remarque	Décors : Se reporter à la collection Duropal flameprotect compact sur www.pfleiderer.com.

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

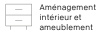


Duropal Élément P2



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 Duropal 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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm, 5.600 x 2.070 x 16–25 mm
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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











PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS



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 DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

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

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 DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

	Faible en émissions

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

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	18,4 21,4













Duropal 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 Duropal 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 DU PRODUIT	Surface en métal véritable
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Remarque	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.

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





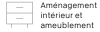


Duropal Élément Magnétique P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés

Adapté au contact alimentaire



Magnétique



Entretien facile



Antimicrobien

D'après la	norme	EN 138	94-1

Norme du produit D'après la norme EN 13894 ClassicBoard P2

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

 Réaction au feu
 Normalement inflammable

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

EN 438-7:2005

Domaine d'application CEPanneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

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

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.

Remarque

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.

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 hôtels, les écoles, les bureaux et les bâtiments publics, en particulier si des matériaux ayant un potentiel d'émissions particulièrement faibles sont requis.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

D'après la norme EN 13894-1	

Faible en émissions

ClassicBoard P2 F****

Matériau supportPanneau de particules de bois à émissions réduites de type P2 conformément à la normeEN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.

Réaction au feuNormalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde $\frac{\text{E1 E05}}{\text{F****}}$

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

Norme du produit

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	20,6
5.600	2.070	20.6





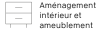


Duropal Élément P2 ESA



Panneau replaqué stratifié à dissipant l'électrostatique composé d'un panneau 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 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 éléctrostatique), sur les postes de travail de fabrication et d'assemblage dans les laboratoires et les centres de contrôle.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Entretien facile Antimicrobien Adapté au contact alimentaire Évitant le chargement électrostatique
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	PremiumBoard P2 ESA Panneau antistatique de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Résistivité en volume RD	1 x 10 ⁴ –1 x 10° 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.

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





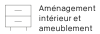


Duropal Élément P3



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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.

 Réaction au feu
 Normalement inflammable

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

 EN 438-7:2005

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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.

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











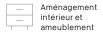


Duropal Élément MDF plus



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

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

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





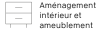


Duropal Élément MDF noir



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

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

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







Duropal Élément MFP Hybrid



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Porteur - haute résistance à la flexion

Norme du produit

Matériau support

D'après la norme EN 13894-1

PremiumBoard MFP Hybrid

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

Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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





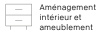


Duropal Élément Bouleau Multiplis



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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

_
Si
1 KG
_

Porteur – haute
résistance à la
flexion

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	PremiumBoard Bouleau Multiplis Contreplaqué extrêmement rigide avec un chant brut multiplis attrayant pour les éléments intérieurs et le mobilier.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC disponible sur demande.

ngueur	Largeur Épaisseur
	2.070 19,6 28,6







PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS



Duropal Élément en Contreplaqué Peuplier



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

DOMAINES D'APPLICATION





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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

0	Porteur - haute
KG S2	résistance à la
	flexion

D'après la norme EN 13894-1

PremiumBoard Contreplacage Peuplier

Matériau support Panneau en placage de contreplaqué d

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.

EN 438-7:200

Domaine d'application CE Panneaux rep

lication CE 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

Certification PEFC disponible sur demande.

de test JIS Z 2801 / ISO 22196

FORMAT EN MM

Remarque

Norme du produit







IMPRESSION NUMÉRIQUE 100000

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

Produits:

DecoBoard Individual Motiv P2, p. 106 DecoBoard Individual Motiv P3, p. 112 DecoBoard Individual Motiv MDF plus, p. 116 Duropal HPL Individual Motiv, p. 123 Duropal HPL Individual Motiv IMO, p. 127 Duropal HPL Compact Individual Motiv, âme noire, p. 134 Duropal Élément Individual Motiv P2, p. 139

DecoBoard Individual Motiv Pyroex, p. 176 Duropal HPL Individual Motiv Pyroex, p. 178



Vous trouverez plus d'informations sur nos applications numériques sur :

pfleiderer.com/impression-numerique

ARA COSTAFREDA

PLANS DE TRAVAIL

PLANS DE TRAVAIL HPL ET COMPACT – UNE SOLUTION ADAPTÉE

Décor utilisé : **\$63069** 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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

|--|

Faible en émissions



Anti-traces de doigts

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1		
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.		
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI		
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196		
Remarque	Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.		

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









Duropal Plan de travail 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 DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions



Anti-traces de doigts



Faible gonflement / résistant à

	l'humidité
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	ClassicBoard Hydrofuge MR Panneau de mobilier lié par résine d'urée et présentant un gonflement en épaisseur réduit conformément à la norme EN 312, adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com. 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	650	38	Quadra	chant de protection
4.100	900	28 38	Quadra	chant de protection
4.100	900	28 38	Quadra	Quadra
4.100	1.200	28 38	Quadra	chant de protection
5.300	600	28 38	Quadra	chant de protection
5.300	900	28 38	Quadra	chant de protection
5.300	900	28 38	Quadra	Quadra
5.300	1.200	28 38	Quadra	chant de protection







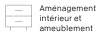


Duropal Plan de travail PerForm Hydrofuge MR



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 ou Duropal XTreme, face inférieure dotée d'un contrebalancement pare vapeur. Les deux côtés du plan de travail PerForm sont proposés avec chants laser. Il est également réalisable avec un chant de protection scellé sur le bord arrière, sur demande. Duropal XTreme est 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 DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible gonflement / résistant à l'humidité

J

Anti-traces de doigts



Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1		
Matériau support	ClassicBoard Hydrofuge MR Panneau de mobilier lié par résine d'urée et présentant un gonflement en épaisseur réduit conformément à la norme EN 312, adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.		
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI		
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196		
Remarque	Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com. 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 XTreme plus, face inférieure dotée d'un contrebalancement pare vapeur. Les chants longitudinaux du plan de travail sont fraisés. Un bord de protection sur un côté réalisable sur demande. Duropal XTreme, Duropal XTreme Touch et Duropal XTreme plus sont un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions



Anti-traces de doigts



Haute résistance aux rayures

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM 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	







PLANS DE TRAVAIL

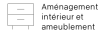


Duropal Compact Plan de travail



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Résistant aux

Norme du produit	Âme noire : EN 438-4 Âme blanche / grise : EN 438-9
Matériau support	Stratifié compact blanc / gris / noir Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en blanc, gris, noir antichoc pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique Âme blanche / grise : min. 1.400 kg/m³, âme noire : min. 1.350 kg/m³ (EN ISO	
Remarque	Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com. Avec certification PEFC.

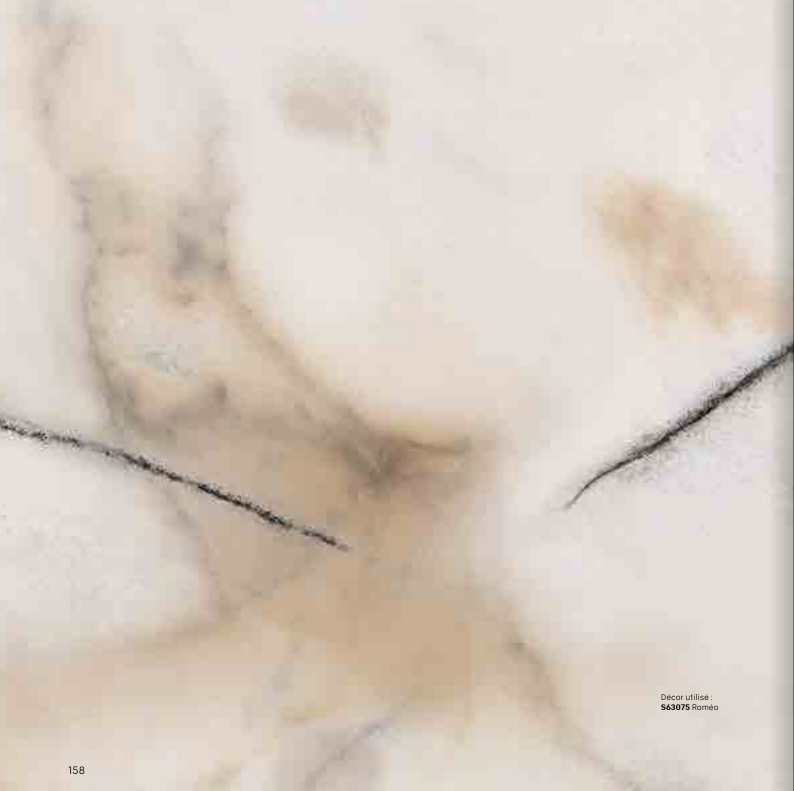
Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	640	12
4.100	950	12





CRÉDENCES STRATIFIÉES

UNE FINTION RÉUSSIE POUR UN AGENCEMENT COHÉRENT



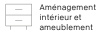


Duropal Crédence stratifiée P2



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 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 et salles de bains modernes, les cantines et les restaurants, ainsi que dans les cabinets médicaux, les laboratoires et les points de vente, mais également dans les lieux de travail industriels et commerciaux. La crédence stratifiée peut être utilisée en combinaison avec nos Duropal Plans de travail.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

	Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1	
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI	
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196	
Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.		

Longueur	Largeur	Épaisseur	
4.100	600	9,2	









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 et salles de bains modernes, les cantines et les restaurants, ainsi que dans les cabinets médicaux, les laboratoires et les points de vente, mais également dans les lieux de travail industriels et commerciaux. La crédence stratifiée peut être utilisée en combinaison avec nos Duropal Plans de travail.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire

CARAC	I FKT2	HŲU	ES DO	PKU	ונטטי



Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1	
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI	
Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.		

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 et salles de bains modernes, les cantines et les restaurants, ainsi que dans les cabinets médicaux, les laboratoires et les points de vente, mais également dans les lieux de travail industriels et commerciaux. La crédence stratifiée peut être utilisée en combinaison avec nos Duropal Plans de travail.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Entretien facile Antimicrobien Adapté au contact alimentaire		
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1		
Matériau support	StyleBoard MDF tieffräs 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.		

Longueur	Largeur	Épaisseur	
4.100	640	9,2 9,6	





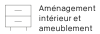


Duropal Crédence stratifiée XTreme MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



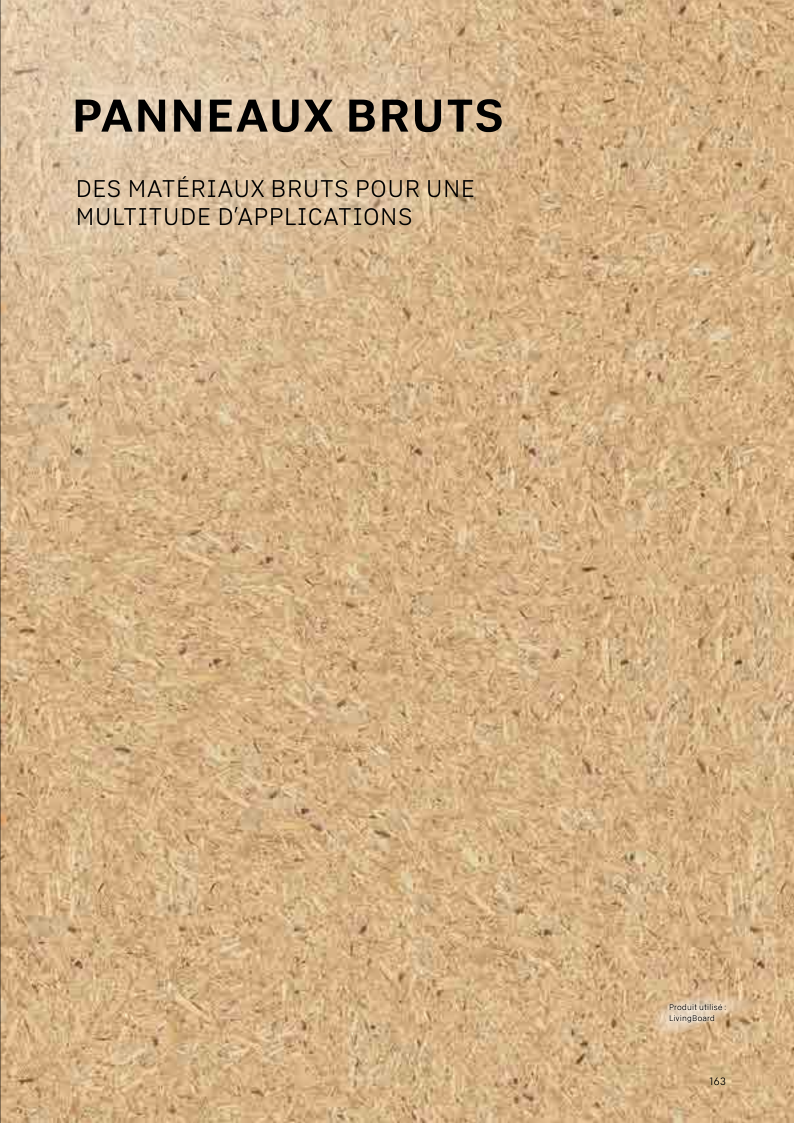
Les Duropal Crédences stratifiées ont leur place partout où les plus hautes exigences de solidité et de durabilité sont requises. En raison de leurs avantages en matière d'hygiène, ils sont utilisés dans les cuisines et salles de bains modernes, les cantines et les restaurants, ainsi que dans les cabinets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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Entretien facile Anti-traces de doigts Adapté au contact alimentaire	
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1	
Matériau support	StyleBoard MDF tieffrås plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI	
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.	

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	640	9,2









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



- Portes

Construction en bois

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Dalle rainurée bouvetée

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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

FORMAT EN MM

Remarque

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 50
2.800	2.070	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 40
3.200	2.100	8 18 19 22 25 30
4.100	2.100	16 19
4.110	2.070	10 13 16 19 22 25 28 38
5.310	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 38
5.600	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 38

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

QUANTITÉ PAR COLIS / ÉPAISSEUR

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









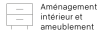


ClassicBoard P2 TSCA



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

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

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	8 10 13 16 18 19 22 25 28 50
5.310	2.100	8 10 13 16 18 19 22 25 28 50







ClassicBoard P2 F****



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

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

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



- Porte

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Type de panneau

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)

QUANTITÉ PAR COLIS / ÉPAISSEUR

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











LivingBoard P4



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

DOMAINES D'APPLICATION





Grâce au collage sans formaldéhyde, ce type de panneau convient à toutes les applications présentant des exigences plus strictes en termes d'émission et de plus hautes exigences en termes de résistance. Ce matériau dérivé du bois pour utilisation dans des conditions sèches répond ainsi aux conditions particulières des lieux de vie sains dans l'agencement intérieur et dans la construction en panneaux en bois. Grâce à sa fine couche de revêtement supplémentaire, ce matériau dérivé du bois peut également être utilisé dans les bâtiments certifiés LEED. La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé

Faible en émissions



Porteur



Utilisation indépendante de l'orientation



Ecologique

Type de panneau	P4
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux à des fins porteuses pour utilisation dans des conditions sèches.
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Quantité minimum	À partir d'une quantité minimum de commande de 70 m³. Autres formats et épaisseurs sur demande.

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.500	1.250	16 19
5.040	2.580	16 19



















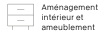


StyleBoard MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION





Portes

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Fraisage profond

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale

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

Classe d'émission de formaldéhyde

TSCA Title VI

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	8 10 16 19 25









StyleBoard MDF noir



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

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

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 25





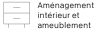


StyleBoard MDF.MR



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.

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

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19







StyleBoard HDF 106



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

DOMAINES D'APPLICATION





Emballage

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05 TSCA Title VI

•

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Remarque

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	5







PremiumBoard MFP Hybrid



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Porteur – haute résistance à la



Utilisation indépendante de l'orientation

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

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





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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés

Difficilement



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire





Faible en

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
Pemarque	Cartification ESC ou cartification PEEC - disponible sur demande

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





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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

JUUII	· ···	DU	IQULU	TO LEKTO	CAIL



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. Difficilement inflammable C-s2,d0 (EN 13501-1)		
Réaction au feu			
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.		

FORMAT EN MM

Longueur	ueur Largeur Épaisseur
800	2.100 16 19

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.









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







ortes

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés

Difficilement inflammable



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	EN 438-3

Ignifugé

Réaction au feu 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 E0

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.

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	0,8 1,2





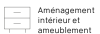


Duropal HPL Individual Motiv Pyroex



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







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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Ignifugé

Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme	du	nro	duit	

D'après la norme EN 438-3

Difficilement

C-s1,d0 (EN 13501-1)

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

Effet antimicrobien

Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur - Méthodologie

Masse volumique

de test JIS Z 2801 / ISO 22196 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.

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





Prévention des incendies

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Difficilement inflammable



Résistant aux chocs

Norme du produit	EN 438-4
Matériau support	Stratifié compact noir difficilement inflammable Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en noir, convient aux applications à forte charge soumises aux exigences de comportement au feu.
Réaction au feu	Ignifugé C-s2,d0 (EN 13501-1) : 2.800 x 2.070 x 4-6 mm, 5.600 x 2.070 x 4-6 mm B-s1,d0 (EN 13501-1) : 2.800 x 2.070 x 8-15 mm, 5.600 x 2.070 x 8-13 mm
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.	

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	4 5 6 8 10 12 13 15
5.600	2.070	4 5 6 8 10 12 13











Adapté au

Duropal flameprotect compact



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

DOMAINES D'APPLICATION





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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Décors et/ou structures variés Entretien facile Antimicrobien Adapte au contact alimentaire			
	Non combustible Résistant aux chocs			
Norme du produit	D'après la norme EN 438-4			
Matériau support	Stratifié compact minéral Âme compacte composée principalement d'éléments minéraux et présentant d'excellentes proriétés 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)			

FORMAT EN MM

Remarque

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

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





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





Prévention des incendies

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

8

Difficilement



Faible en émissions

Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1	
Matériau support	PremiumBoard Pyroex Panneau de particules de bois difficilement inflammable, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches soumises à des exigences de comportement au feu accrues.	
Réaction au feu	Difficilement inflammable C-s2,d0 (EN 13501-1)	

Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05

Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.
Eriet antimicrobien	de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Effet antimicrobien	Surface a effet antimicropien dans les 24 n pour l'amenagement interieur – Methodologie

FORMAT EN MM

Longueur
0











Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur - Méthodologie



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





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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Décors et/ou structures variés

Difficilement



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit	D'apròs la normo EN 13804-1

Matériau support	StyleBoard MDF Pyroex Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) difficilement inflammable avec une structure homogène.				
Réaction au feu	Difficilement inflammable C-s2,d0 (EN 13501-1)				

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

 Classe d'émission de formaldéhyde
 E1 E05 TSCA Title VI

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

Longueur	Largeur	Épaisseur	
2.800	2.070	17,6 20,6	









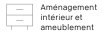


PremiumBoard Pyroex



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







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 DU PRODUIT



Poncé



Difficilement inflammable

Dalle rainurée bouvetée

Réaction au feuDifficilement inflammableB-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)

OUANTITÉ PAR COLIS / ÉPAISSEUR

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







© Copyright 2025 Pfleiderer Deutschland GmbH.

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

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

Vous trouverez nos conditions générales de ventes sous : www.pfleiderer.com

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) \cdot 55 rue des petites écuries \cdot 75010 Paris \cdot France Tél.: +33 (0) 1 87 44 65 18 \cdot infofrance@pfleiderer.com