



# 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.



Lapplication 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	

SERVICES	

QUALITÉ

#### DÉCORS

STRUCTURES	
CINCOLONEO	

PRODUITS
XTreme Products

DeepFlow	94
OrganicBoard	96
Panneaux mélaminés	104
Panneaux stratifiés (HPL)	120
Panneaux stratifiés compacts	130
Panneaux replaqués stratifiés	136
Plans de travail	152
Crédences stratifiées	158
Panneaux bruts	163
Prévention des incendies	174

12

50

60

# DURABILITÉ Gestion durable des forêts Tri et traitement des déchets de bois Utilisation de matériaux Production et valorisation des matériaux dérivés du bois

# 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**



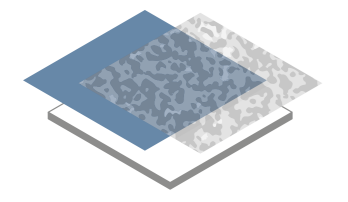






Découvrez les détails de notre stratégie de durabilité :

pfleiderer.com/durabilité



# SYSTÈME **DST**



D S 1

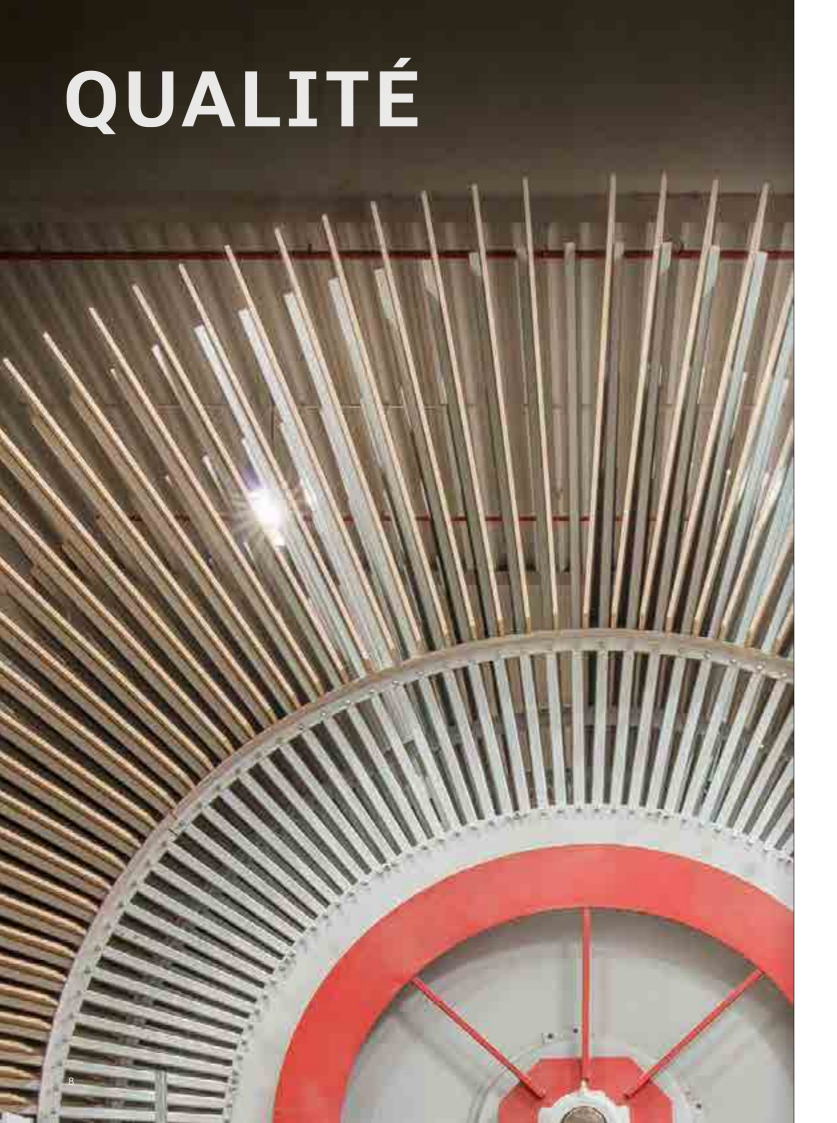
# DST – LE BON PRODUIT POUR CHAQUE APPLICATION

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** 





# 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**









#### WorkApp

**OUTILS NUMÉRIQUES** 

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







Hôtels &

hotel-restauration





Magasins & Salons pfleiderer.com/ retail-magasins





Façades pfleiderer.com/ facades-garde-corps





Médical & Soins



#### **Habitat &** Lieux de vie

pfleiderer.com/ maison-espace-de-vie



**Bureau & Éducation** 

bureau-education





Construction en bois

nfleiderer.com/ construction-en-bois





Voyages & **Transports** 

#### Recherche numérique de produits productfinder.pfleiderer.com



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



#### Configurateur de façade

#### pfleiderer.com/configurateur-de-facade

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



#### **Room Designer**

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



#### **Eco product insights**

#### pfleiderer.com/eco-product-insights

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



#### **Moodboard Tool**

#### moods.pfleiderer.com

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



#### Visionneuse 3D

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



#### **Données BIM**

#### BIM.pfleiderer.com

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



#### Déclarations de performance

#### pfleiderer.com/declarations-des-performances-ce

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





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!

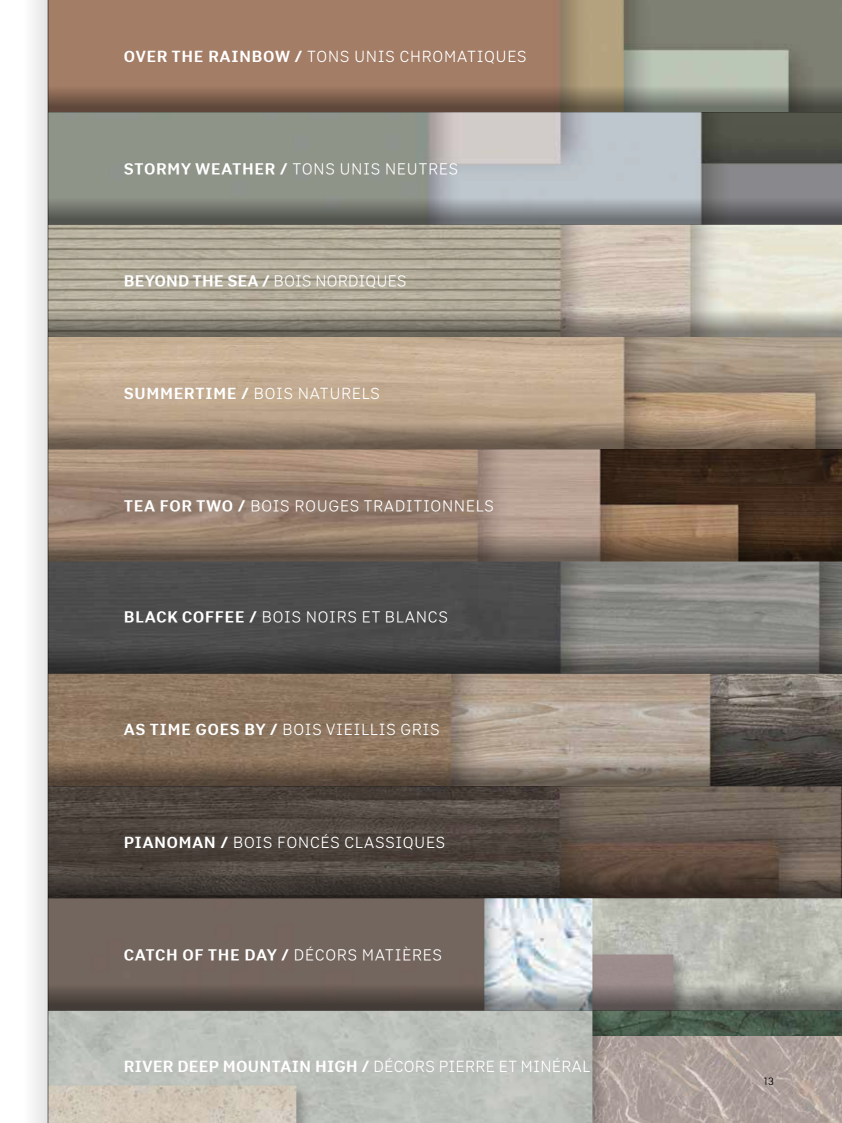
Tous les décors de notre Collection Design vous sont proposés dans le cadre de notre système DST en panneaux mélaminés, stratifiés HPL, ainsi que pour la plupart en stratifiés HPL au format porte.



100%

Bois recyclé post-consommatio 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 :

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

#### U17013 SD U16007 SD U11509 SD U11506 SD U17035 SD U15007 SD U15006 SD U15246 SD U16009 SD U16051 SD U17005 SD U17014 SD Rouge Siena U15194 SD U15579 SD U16010 SD U16166 SD U17008 SD U17019 SD U15115 SD U15008 SD U16012 SD U17271 SD U17031 SD U17141 SD



#### **OVER THE RAINBOW**

#### TONS UNIS CHROMATIQUES



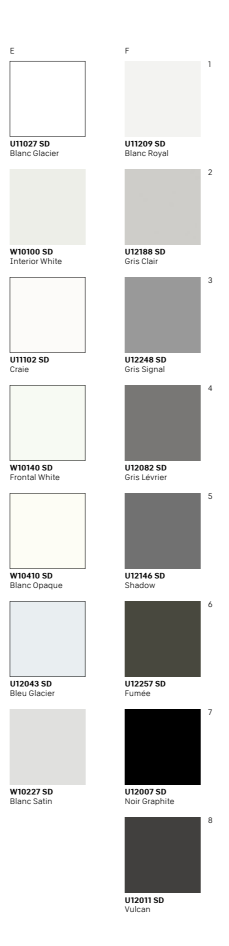


### STORMY WEATHER

#### TONS UNIS NEUTRES

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

B C D



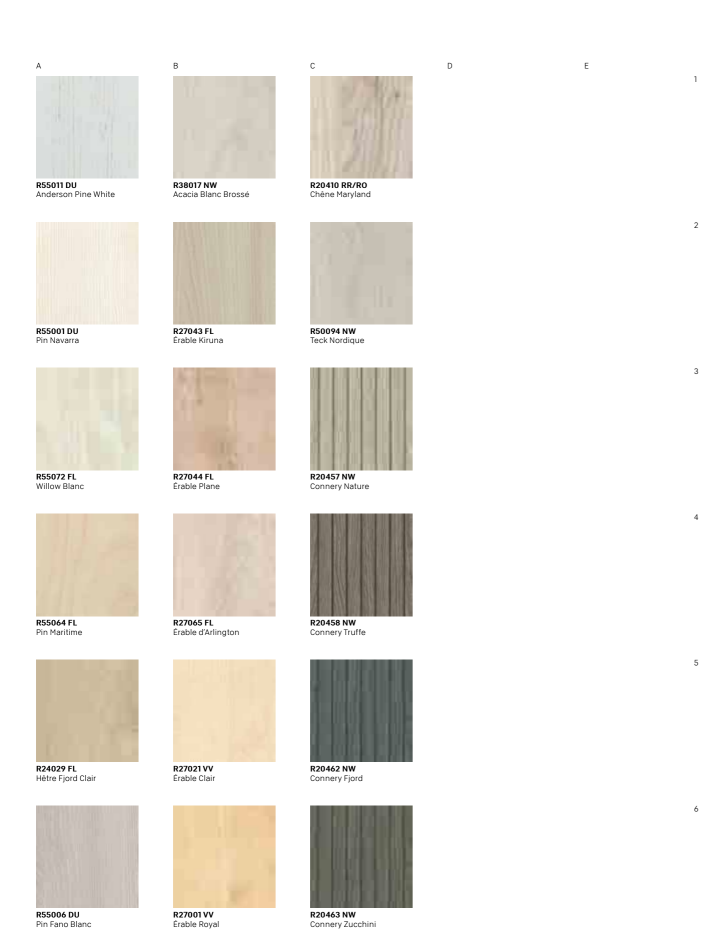
#### **STORMY WEATHER**

#### TONS UNIS NEUTRES

G	Н	I	J	К	L
U12083 SD Albâtre	U11036 SD Blanc des Alpes	U16065 SD Cygne	U11106 SD Powderwhite	U11026 SD Blanc Cristal	U18031 SD Mouette
<b>U12204 SD</b> Manhattan	U11523 SD Ivoire	U11552 SD Moongrey	<b>U17509 SD</b> Mauve	U11525 SD Office White	U12009 SD Gris Argent
					3
U12115 SD Gris Platine	<b>U15331 SD</b> Gris Beige	U12131 SD Gris Titane	U12081 SD Whisper	U11500 SD Gris Blanc	U12080 SD Tonnerre
					4
<b>U12290 SD</b> Gris Anthracite	<b>U16003 SD</b> Beige Sable	<b>U12168 SD</b> Gris Cachemire	<b>U12044 SD</b> Gris Dauphin	<b>U12109 SD</b> Gris Montana	<b>U12010 SD</b> Gris Platine
					5
<b>U12018 SD</b> Gris Basalte	<b>U16001 SD</b> Greige Sable	<b>U16002 SD</b> Congo	<b>U16000 SD</b> Gris Argile	<b>U12074 SD</b> Mud	U18042 SD Ombre Bleue
					6
<b>U12986 SD</b> Gris		U12090 SD Bora Gris	U12091 SD Sharky Gris	<b>U19024 SD</b> Vert Roseau	<b>U18044 SD</b> Smoke
					7
<b>U12231 SD</b> Gris Ardoise	<b>U12233 SD</b> Noir Métallisé	<b>U12211 SD</b> Lava	<b>U12092 SD</b> Zonda Gris	U19027 SD Herbe	<b>U18043 SD</b> Poséidon
					8
U12215 SD Anthracite	<b>U12000 SD</b> Noir Volcan	<b>U17010 SD</b> Brun Foncé	U16058 SD Be rooted!	<b>U19011 SD</b> Vert Foncé	<b>U18028 SD</b> Noir Bleuté

#### **BEYOND THE SEA BOIS NORDIQUES**

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



#### SUMMERTIME **BOIS NATURELS**

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

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

#### **TEA FOR TWO BOIS ROUGES** TRADITIONNELS

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



R48057 SE/SH Strada Naturel



R37030 FL



R42006 FL



R30001 VV



R42060 FL



R42056 FL

#### **BLACK COFFEE BOIS NOIRS ET BLANCS**

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

R48005 RR/RO Glamour Wood Lumineux



R48052 FL



R20380 NW



R48058 SE/SH



R20454 RR/RO



R34032 FL Frêne Portland Noir

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

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



R20128 RT/RU R20039 RT/RU



R20006 RT/RU

R20027 RT/RU Chêne Lancelot Clair

R20286 NW

R20351 NW





R20064 NW Chêne de Montagne Gris



R20031 RT/RU



R55089 DU

R37017 RR/RO



R55004 DU

Les bois foncés et chauds dans les

intérieurs bien équilibrés apportent

une touche de modernité intemporelle.

R50095 NW Teck Laos





R30011 NW Madison Walnut



R20234 NW





R30013 NW Noyer Altamira Foncé



R55087 DU Pin Valetta



R20020 RR/RO Chêne Piemont Moka



R30159 NW Preston



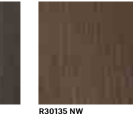
R30157 NW

R20404 NW

R50004 RT/RU Sangha Wengé Nature



R20065 NW





R20033 NW







R34024 FL Frêne Portland Foncé



#### **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

F76044 CA/CE

S68036 CA/CE

S68057 CA/CE Jupiter Lune

S60036 CA/CE

F76142 CA/CE Terracotta

F76001 CA/CE

#### 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.



RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH

DÉCORS PIERRE ET MINÉRAL

Solides et atemporelles : les pierres

S63045 SM India Blanc



S68055 SD Dumont



S68056 CA/CE





S63070 CA/CE Marbre Lugano



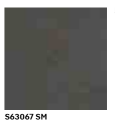


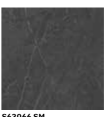
S63063 CA/CE





S63009 SM





S63066 SM



### **COLLECTION DESIGN 2025–2028**

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

#### Programme stock usine

Programme stock distributeur France

#### Programme de livraison rapide

							3	mine stock														
	Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacre 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	14 Duropal HPL ( 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹ autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM)  Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO)  Duropal XTreme plus (XPSM)		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  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 × 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
	<b>V10100</b> nterior White	p.16, E2	SD	• 0,85	S0502-G50Y	9003		SD - 16/ 18/19/19/25	SD - 16/ 18/19*	SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>V10140</b> rontal White	p.16, E4	SD	• 0,81	S0603-G80Y	9010		SD - 16/19	SD - 18/ 19/25	SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>V10227</b> Blanc Satin	p.16, E7	SD	0,79	S0502-G	9003				SD	SD	SD								SD	SD	SD
E S	V10300 Blanc eulement comme DecoBoard			0,81	S0502-G50Y	9016												MP, SD, VV				
	<b>V10410</b> Blanc Opaque	p.16, E5	SD	• 0,82	S0502-Y	9016		SD - 16/19/25 *SD - 16/18/19	SD - 18/19*	SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>111026</b> Blanc Cristal	p. 17, K1	SD	• 0,88	S0502-G50Y	9016		SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPS	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
	<b>111027</b> Blanc Glacier	p.16, E1	SD	• 0,82	S0505-R60B			SD - 18/19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPS	М		XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
	<b>111036</b> Blanc des Alpes	p.17, H1	SD	0,86	S0500-N	9003				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>711102</b> Fraie	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	XMSM, XPS	M 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
	<b>711106</b> Powderwhite	p.17, J1	SD	0,83	S0502-R					SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>111209</b> Blanc Royal	p.16, F1	SD	• 0,81	S0500-N	9003		SD - 16/ 18/19/25	SD - 18/19	SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>111500</b> Gris Blanc	p.17, K3	SD	0,66	S1502-Y	9002				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	I <b>11506</b> Blanc Ivoire	p.14, C1	SD	• 0,79	S0804-G90Y	1013				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>111509</b> 1agnolia	p.14, B1	SD	• 0,76	S1005-Y20R	1013		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>J11523</b> voire	p.17, H2	SD	0,79	S0804-Y50R	9001				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>J11525</b> Office White	p.17, K2	SD	0,75	S1002-G50Y					SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>111552</b> 1oongrey	p.17, I2	SD	0,76	S1002-Y50R					SD	SD	SD								SD	SD	SD

COLLECTION D	COLLECTION DESIGN						Programme stock distributed France (1888)															
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	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹ autres formats sur stock * SolidColor		Duropal XTreme (XMSM)  Duropal XTreme (XMSM)  (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   8 2.800 x 2.100 mm   7 réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
U12000 Noir Volcan	p.17, H8	DU, FI HG, NV RR/RG SD	N, O, • 0,06	S8502-B	9005	VI - 19,4	HG - 19/19 RO - 19/19 SD - 16/ 19/19/25 *SD - 18/19	SD - 19	DU, FL, HG, NW, RR, SD/HG, RR, SD	DU, FL, HG, NW, RO, SD/HG, RO, SD	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM		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
U12007 Noir Graphite	p.16, F7	SD	0,07	S8500-N	9017				SD	SD	SD									SD	SD	SD
U12009 Gris Argent	p.17, L2	SD	• 0,49	S2502-B					SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12010 Gris Platine	p.17, L4	SD	0,31	S4502-B	7045				SD	SD	SD									SD	SD	SD
<b>U12011</b> Vulcan	p.16, F8	SD	0,08	S8502-B	7021				SD	SD	SD, XMSM*			SD, XMSM	SD, SM					SD, SD*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD
U12018 Gris Basalte	p.17, G5	SD	• 0,15	S6500-N	7012		SD - 16/19		SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12043 Bleu Glacier	p.16, E6	SD	0,84	S0502-B					SD	SD	SD									SD	SD	SD
U12044 Gris Dauphin	p.17, J4	SD	• 0,53	S2502-R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
<b>U12074</b> Mud	p.17, K5	SD	• 0,2	S5502-Y	7039	VI - 19,4			SD	SD	SD						VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12080 Tonnerre	p.17, L3	SD	• 0,37	S3502-B	7040		SD - 19		SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12081 Whisper	p.17, J3	SD	0,66	S1502-R	7047				SD	SD	SD									SD	SD	SD
U12082 Gris Lévrier	p.16, F4	SD	0,19	S5000-N	7037				SD	SD	SD									SD	SD	SD
<b>U12083</b> Albâtre	p.17, G1	SD	0,73	S1000-N					SD	SD	SD									SD	SD	SD
U12090 Bora Gris	p.17, I6	SD	0,31	S4502-R	7036				SD	SD	SD									SD	SD	SD
U12091 Sharky Gris	p.17, J6	SD	0,25	S5502-R					SD	SD	SD									SD	SD	SD
U12092 Zonda Gris	p.17, J7	SD	• 0,17	S6502-R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12109 Gris Montana	p.17, K4	SD	0,56	S2002-G50Y					SD	SD	SD									SD	SD	SD
U12115 Gris Platine	p.17, G3	SD	• 0,28	S4500-N			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
U12131 Gris Titane	p.17, I3	SD	• 0,66	S1502-Y50R					SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U12146</b> Shadow	p.16, F5	SD	0,19	S6000-N					SD	SD	SD									SD	SD	SD
U12168 Gris Cachemire	p.17, I4	SD	• 0,51	S2002-Y50R			SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD

COLLECTION DESIGN																								
Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm  * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	The Duropal HPL (2) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Пен Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹ autres formats sur stock * SolidColor		Duropal XTreme (XMSM)  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  réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x1.300 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		
U12188 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		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		
U12204 Manhattan	p.17, G2	SD	• 0,46	S3000-N					SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U12211 Lava	p.17, I7	SD	• 0,13	S7005-Y50R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U12215 Anthracite	p.17, G8	SD	0,11	S8000-N					SD	SD	SD									SD	SD	SD		
U12231 Gris Ardoise	p.17, G7	SD	0,1	S7502-B					SD	SD	SD									SD	SD	SD		
U12233 Noir Métallisé	p.17, H7	SD	• 0,08	S8000-N			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD		
U12248 Gris Signal	p.16, F3	SD	0,37	S4000-N					SD	SD	SD									SD	SD	SD		
<b>U12257</b> Fumée	p.16, F6	SD	• 0,16	S7000-N			SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD		
U12290 Gris Anthracite	p.17, G4	SD	• 0,16	S6500-N			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XMVO, XPSM		XMSM, XMVO, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XMVO, XPSM	SD	SD		
<b>U12986</b> Gris	p.17, G6	SD	0,13	S7500-N					SD	SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD		
<b>U15006</b> Joy	p.14, A2	SD	0,7	S1040-Y					SD	SD	SD									SD	SD	SD		
U15007 Rose Clair	p.14, E1	SD	• 0,69	S1010-Y70R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U15008 Caramel	p.14, B4	SD	0,33	S3030-Y20R					SD	SD	SD									SD	SD	SD		
U15009 Désert	p.14, A6	SD	• 0,6	S1030-Y10R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
<b>U15010</b> Dijon	p.14, A7	SD	• 0,36	S3020-Y10R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U15011 Torrone	p.14, A8	SD	0,15	S6020-Y10R					SD	SD	SD									SD	SD	SD		
U15110 Iguana	p.15, L4	SD	0,36	S3050-G80Y					SD	SD	SD									SD	SD	SD		
U15115 Jaune Genêt	p.14, A4	SD	0,46	S1070-Y10R	1032				SD	SD	SD									SD	SD	SD		
U15133 Gris Silex	p.14, C6	SD	• 0,52	S2005-Y20R	7044				SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
<b>U15190</b> Cuvo	p.14, C7	SD	• 0,44	S3005-Y20R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
<b>U15193</b> Cuando	p.14, C8	SD	0,21	S6005-Y20R	7006				SD	SD	SD									SD	SD	SD		
U15194 Jaune Zinc	p.14, A3	SD	• 0,65	S0560-Y	1018				SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		

Programme stock usine

COLLECTION D	COLLECTION DESIGN						IIIIIe Stoci	K GISTIB	atour rrui												
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	В Duropal HPL   4.100 × 1.300 × 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹ autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM)  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
<b>U15246</b> Mangue	p.14, B2	SD	• 0,57	S1050-Y20R	1017				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U15331 Gris Beige	p.17, H3	SD	0,7	S1505-G90Y	1013				SD	SD	SD								SD	SD	SD
U15559 Jaune Sixties	p.14, B6	SD	0,75	S1015-Y20R					SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U15579</b> Jaune d'Oeuf	p.14, B3	SD	• 0,52	S0570-Y20R	1003		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16000 Gris Argile	p.17, J5	SD	0,26	S5005-Y50R					SD	SD	SD								SD	SD	SD
U16001 Greige Sable	p.17, H5	SD	0,37	S3005-Y50R					SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
U16002 Congo	p.17, I5	SD	• 0,32	S4005-Y50R			SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16003 Beige Sable	p.17, H4	SD	• 0,55	S2005-Y50R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16007 Vanille	p.14, A1	SD	• 0,75	S0907-Y10R	1015		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16009 Orange Dorée	p.14, C2	SD	0,5	S1060-Y30R	1034				SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U16010</b> Orange	p.14, C3	SD	• 0,35	S1070-Y40R	2011				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16012 Antilope	p.14, C4	SD	0,22	S3060-Y30R					SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U16037</b> Poudre	p.14, D6	SD	0,45	S3010-Y70R					SD	SD	SD								SD	SD	SD
U16051 Rouge Siena	p.14, D2	SD	• 0,2	S3050-Y70R	2001		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16058 Be rooted!	p.17, J8	SD	• 0,1	S7502-R	8019		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
<b>U16065</b> Cygne	p.17, I1	SD	• 0,79	S0603-Y80R			SD - 19		SD	SD	SD, XMVO	XMVO					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMVO	SD	SD
<b>U16066</b> Amy	p.14, E6	SD	• 0,6	S1510-Y70R			SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16067 Inca	p.14, B7	SD	0,35	S3020-Y30R					SD	SD	SD								SD	SD	SD
U16068 Noisette	p.14, B8	SD	0,2	S4030-Y40R					SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
<b>U16166</b> Salsa	p.14, D3	SD	• 0,15	S4040-Y70R	8004		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16179 Cuba Libre	p.14, D7	SD	0,37	S3010-Y60R					SD	SD	SD								SD	SD	SD
U17005 Rouge Carmin	p.14, E2	SD	• 0,17	S2070-Y90R	3000		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U17008 Rouge Rubis	p.14, E3	SD	• 0,11	S3560-R	3003		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
													L	l						<u> </u>	

COLLECTION	DESTRIN					riogia	IIIIIe Stoci	K GISTIID	atoui i iui												
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	Д Duropal HPL (Д) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM)  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  g réalisable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2   8 2.800 x 2.100 mm   7 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
U17010 Brun Foncé	p.17, I8	SD	• 0,09	S8005-Y80R					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U17012 Coco	p.14, D8	SD	• 0,14	S6010-Y90R					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U17013</b> Mimosa	p.14, F1	SD	• 0,66	S0520-R20B					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U17014 Hortensia	p.14, F2	SD	• 0,34	S1050-R20B					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U17019 Cranberry	p.14, F3	SD	• 0,13	S4040-R20B					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U17031 Bordeaux	p.14, E4	SD	0,1	S5040-Y90R	3011				SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U17035</b> Lotus	p.14, D1	SD	• 0,77	S0505-Y90R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U17040</b> Rose Doré	p.14, E7	SD	• 0,3	S3020-Y80R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U17054</b> Bourgon	p.14, E8	SD	0,08	S6030-R	3005				SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U17141</b> Orchidea	p.14, F4	SD	0,08	S7020-R20B	4007				SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U17271</b> Rouille	p.14, D4	SD	0,11	S5040-Y80R					SD	SD	SD								SD	SD	SD
U17500 Bleu Royal	p.14, F8	SD	• 0,08	S8005-R80B	5004		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U17501</b> Rose	p.14, F6	SD	• 0,52	S2010-R30B					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U17505</b> Prune	p.14, F7	SD	• 0,24	S5010-R30B					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U17509</b> Mauve	p.17, J2	SD	0,72	S1005-R50B					SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U18001</b> Bleu Sky	p.15, G7	SD	0,22	S4020-R80B	5014				SD	SD	SD								SD	SD	SD
U18002 Bleu d'eau	p.15, G2	SD	• 0,33	S3030-R90B					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U18003 Bleu Cristal	p.15, G1	SD	• 0,55	S1020-R90B			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U18004 Bleu Foncé	p.15, G8	SD	0,08	S7020-R80B					SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
U18006 Skagerrak	p.15, H8	SD	• 0,11	S6020-B10G			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
<b>U18008</b> Java	p.15, I3	SD	• 0,25	S2555-B20G					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U18010</b> Cirrus	p.15, H2	SD	• 0,53	S0540-B					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U18011 Palander	p.15, H3	SD	0,4	S1050-B					SD	SD	SD								SD	SD	SD
	-																				

Programme stock usine

COLLECTION	DESIGN					riogia	IIIIIe Stoci	t diotiib	atoui i iui													
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	Д Duropal HPL (Д) 4.100 × 1.300 × 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 ¹autres formats sur stock * SolidColor		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  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
U18014 Stratus	p.15, H4	SD	• 0,18	S4040-B					SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U18028 Noir Bleuté	p.17, L8	SD	0,08	S7502-B					SD	SD	SD									SD	SD	SD
<b>U18029</b> Horizon	p.15, G6	SD	• 0,51	S2010-R90B			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U18031 Mouette	p.17, L1	SD	• 0,62	S2005-R90B			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U18042 Ombre Bleue	p.17, L5	SD	0,21	S5010-R90B					SD	SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
U18043 Poséidon	p.17, L7	SD	• 0,16	S7010-R90B	5008		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
<b>U18044</b> Smoke	p.17, L6	SD	• 0,22	S5502-B	7037		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U18059 Bleu Gentiane	p.15, G4	SD	• 0,1	S5040-R80B	5010		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U18067 Bleu Pastel	p.15, H1	SD	• 0,71	S0515-B					SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U18068</b> Bleu Ciel	p.15, G3	SD	0,2	S3050-R90B					SD	SD	SD									SD	SD	SD
U18074 Atlantique	p.15, H7	SD	• 0,21	S5020-B10G			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
<b>U18079</b> Pacific	p.15, H6	SD	0,38	S3020-B10G					SD	SD	SD									SD	SD	SD
<b>U18500</b> Patras	p.15, I2	SD	0,47	S1040-B30G					SD	SD	SD									SD	SD	SD
<b>U18501</b> Fjord	p.15, I8	SD	• 0,13	S7010-B30G			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM		XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
<b>U18502</b> Bristol	p.15, I7	SD	• 0,24	S4020-B30G			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U18503</b> Trinity	p.15, I1	SD	• 0,59	S1020-B30G					SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U18505</b> Lagune	p.15, I6	SD	• 0,54	S2010-B50G			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U18576</b> Océan	p.15, I4	SD	0,13	S5030-B30G					SD	SD	SD									SD	SD	SD
<b>U19003</b> Cadiz	p.15, J1	SD	• 0,76	S0520-B90G					SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U19004 Saragosso	p.15, J2	SD	• 0,38	S2040-B90G					SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U19005</b> Jade	p.15, J3	SD	0,2	S4040-B90G	6016				SD	SD	SD									SD	SD	SD
<b>U19006</b> Menthe	p.15, J6	SD	0,53	S2010-B90G					SD	SD	SD									SD	SD	SD
<b>U19007</b> Agave	p.15, J7	SD	0,28	S4020-B90G					SD	SD	SD									SD	SD	SD
-												1					•					

COLLECTION DE	F21GN					i iogiai	illille Stock	Caistib	atour i iui												
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	П Duropal HPL (Д) 4.100 × 1.300 × 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 ¹autres formats sur stock * SolidColor	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    7.5 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
U19008 Labrador	p.15, J8	SD	• 0,12	S7010-B90G			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
U19011 Vert Foncé	p.17, K8	SD	0,07	S8502-G					SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U19014</b> Sauge	p.15, K7	SD	• 0,54	S2010-G30Y			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U19015 Menthe Verte	p.15, K6	SD	• 0,68	S1010-G30Y					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U19024 Vert Roseau	p.17, K6	SD	• 0,27	S5005-G20Y			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
<b>U19027</b> Herbe	p.17, K7	SD	• 0,16	S6502-G	7010		SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
U19028 Vert d'eau	p.15, J4	SD	0,12	S7020-B70G	6005				SD	SD	SD								SD	SD	SD
U19500 Carambola	p.15, L3	SD	0,46	S2040-G60Y					SD	SD	SD								SD	SD	SD
U19501 Granny Smith	p.15, K3	SD	0,35	S2050-G40Y					SD	SD	SD								SD	SD	SD
U19502 Limette	p.15, K4	SD	0,17	S4040-G40Y					SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U19503</b> Avocat	p.15, L6	SD	• 0,38	S3020-G60Y			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U19504 Zucchini	p.15, K8	SD	• 0,12	S7010-G50Y			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U19505</b> Citron	p.15, L1	SD	0,74	S0540-G70Y					SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U19506</b> Lilie	p.15, K1	SD	• 0,73	S0530-G50Y					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U19508 Chartreuse	p.15, K2	SD	• 0,51	S1050-G40Y					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U19509</b> Olive	p.15, L2	SD	0,54	S1070-G70Y					SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U19515</b> Taiga	p.15, L7	SD	• 0,62	S5020-G50Y			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U19522</b> Pin	p.15, L8	SD	0,2	S6005-G80Y					SD	SD	SD								SD	SD	SD
R20006 Chêne Sonoma	p. 21, F2	RT/RU	• 0,38				RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
R20020 Chêne Piemont Moka	p. 21, I3	RR/RC	0,07		•				RR	RO	RR								RR	RO	RO
R20021 Chêne de Lindberg	p.19, F2	NW	• 0,45				NW - 16/ 19/19/25		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20027 Chêne Lancelot Cla	p. 21, F3	RT/RU	• 0,32				RU - 16/ 19/19/25		RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
											•										

COLLECTION DES	STGIA						illille Stoci		atour rrai												
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	П Duropal HPL (Д) 4.100 × 1.300 × 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹ autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM)  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
R20031 Chêne Sonoma Truffé	p. 21, G4	RT/RU	• 0,23				RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
R20033 Chêne Foncé	p. 21, I5	NW	• 0,07			VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW
R20038 Chêne Chalet Nature	p.19, G5	NW	• 0,29				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20039 Chêne Sonoma Gris	p. 21, G1	RT/RU	• 0,32						RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
R20064 Chêne de Montagne Gris	p. 21, G3	NW	0,34						NW	NW	NW								NW	NW	NW
R20065 Chêne de Montagne Foncé	p.21, I4	NW	• 0,1						NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20074 Chêne Bordeaux Clair	p.19, F6	RT/RU	• 0,44				RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
R20095 Chêne Milano	p.19, F3	NW	• 0,4				NW - 19/19/25		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20100 Chêne Style Cannelle	p.19, H5	NW	• 0,34				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20119 Chêne Américain	p.19, F4	NW	• 0,35				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20128 Chêne Sonoma Clair	p. 21, F1	RT/RU	• 0,47				RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
R20234 Chêne Springfield Foncé	p. 21, H2	NW	• 0,12				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20256 Chêne Lorenzo	p.19, G3	NW	• 0,37				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20286 Chêne Italien	p. 21, F4	NW	• 0,3				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20315 Chêne Artisan	p.19, F5	NW	• 0,28				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20351 Flamed Wood	p. 21, F6	NW	• 0,09				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20380 Chêne Moirée	p. 20, C3	NW	• 0,15				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20382 Chêne Bijoux	p.19, H6	NW	• 0,13		•		NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20383 Chêne Pur	p.19, G2	NW	• 0,38				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20391 Chêne Bijoux Muscat	p.19, G6	NW	• 0,2		•		NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW

COLLECTION DE	SIGN																				
Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré RAL	DeepFlow P2 4 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL (2) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	7dH Duropal HPL (⊃) 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	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 2.801 e delisable 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
R20404 Aberdeen Foncé	p. 21, H5	NW	0,13						NW	NW	NW								NW	NW	NW
R20409 Chêne Artisan Gris	p. 21, G2	RR/RO	0,34						RR	RO	RR								RR	RO	RO
R20410 Chêne Maryland	p.18, C1	RR/RO	• 0,55				RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR						RO	RO	RR	RO	RO
R20453 Chêne Shelby	p.19, G1	RR/RO	• 0,51			VI - 19,4	RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR					VI	RO	RO	RR	RO	RO
R20454 Chêne Artisan Anthracite	p. 20, C5	RR/RO	• 0,95				RO - 19		RR	RO	RR						RO	RO	RR	RO	RO
R20455 Chêne Balvenie Sable	p.19, G4	RR/RO	• 0,34			VI - 19,4	RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR					VI	RO	RO	RR	RO	RO
R20456 Chêne Balvenie Tabac	p. 21, I1	RR/RO	• 0,21			VI - 19,4	RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR					VI	RO	RO	RR	RO	RO
R20457 Connery Nature	p.18, C3	NW	0,45						NW	NW	NW								NW	NW	NW
R20458 Connery Truffe	p.18, C4	NW	0,21						NW	NW	NW								NW	NW	NW
R20462 Connery Fjord	p.18, C5	NW	0,17						NW	NW	NW								NW	NW	NW
R20463 Connery Zucchini	p.18, C6	NW	0,18						NW	NW	NW								NW	NW	NW
R20485 Lucca Naturel	p.19, H4	RR/RO	0,32						RR	RO	RR								RR	RO	RO
R24006 Hêtre Vieilli	p.19, I3	VV	• 0,41				VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
R24029 Hêtre Fjord Clair	p.18, A5	FL	• 0,51				FL - 19/19		FL/FL	FL/FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
R24034 Hêtre Étuvé	p.19, I4	VV	• 0,3				VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
R24035 Hêtre Fleuri	p.19, I2	VV	0,44						VV	VV	VV								VV	VV	VV
<b>R24101</b> Hêtre Kajus	p.19, H1	FL	0,39						FL	FL	FL								FL	FL	FL
<b>R27001</b> Érable Royal	p.18, B6	VV	• 0,56				VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
R27021 Érable Clair	p.18, B5	VV	0,65						VV	VV	VV								VV	VV	VV
R27024 Érable des Montagnes	p.19, I1	VV	• 0,52				VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
R27043 Érable Kiruna	p.18, B2	FL	• 0,54				FL-19/19		FL/FL	FL/FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL

COLLECTION DE	010																				
Nom du décor	Pages/coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL  4.100 x 1.300 x 0,8 mm	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	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  Realisable 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
R27044 Érable Plane	p.18, B3	FL	• 0,61						FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
R27065 Érable d'Arlington	p.18, B4	FL	• 0,41			VI - 19,4			FL	FL	FL					VI	FL	FL	FL	FL	FL
R30001 Noyer Standard	p. 20, A4	VV	0,48						VV	VV	VV								VV	VV	VV
R30011 Madison Walnut	p. 21, J1	NW	• 0,16				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R30013 Noyer Altamira Fonc	p.21, J2	NW	• 0,12				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R30021 Noyer Milano	p. 21, J5	FL	• 0,16						FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
R30135 Noyer Okapi	p. 21, J4	NW	• 0,13				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R30157 Caletta	p. 21, H4	NW	• 0,11				NW - 19		NW	NW	NW, XMRT	XMRT					NW	NW	NW, XMRT	NW	NW
R30158 Noyer Giovanelli	p. 21, J6	FL	0,13		•				FL	FL <sup>2</sup>	FL								FL	FL <sup>2</sup>	FL <sup>2</sup>
R30159 Preston	p. 21, J3	NW	• 0,15			VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW
R34024 Frêne Portland Foncé	p. 21, I6	FL	• 0,11						FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
R34032 Frêne Portland Noir	p. 20, C6	FL	• 0,09			VI - 19,4	FL-19/19		FL/FL	FL/FL	FL, XMRT	XMRT				VI	FL	FL	FL, XMRT	FL	FL
R34033 Frêne Montagnard	p.19, H2	NW	• 0,35			VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW
R37016 Orme Salisbury Nature	p.19, H3	RR/RO	0,31				RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR						RO	RO	RR	RO	RO
R37017 Orme Salisbury Gris	p. 21, F5	RR/RC	0,19				RO - 19/19		RR/RR	RO/RO	RR, XMRT	XMRT					RO	RO	RR, XMRT	RO	RO
<b>R37030</b> Levisa	p. 20, A2	FL	0,19						FL	FL <sup>2</sup>	FL								FL	FL <sup>2</sup>	FL <sup>2</sup>
R38000 Châtaignier	p. 21, I2	NW	• 0,13			VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW
<b>R38002</b> Acacia	p.19, F1	RT/RL	0,56				RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
R38017 Acacia Blanc Bross	p.18, B1	NW	0,63						NW	NW	NW								NW	NW	NW
R42006 Cerisier Havanna	p. 20, A3	FL	• 0,3		•		FL-19/19		FL/FL	FL/FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
R42056 Cerisier Toulouse	p. 20, A6	FL	• 0,09			VI - 19,4	FL-19/19		FL/FL	FL/FL	FL					VI	FL	FL	FL	FL	FL

COLLECTION DE	-01011																				
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	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL (2) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM)  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 2.810 sable dans les épaisseurs habituelles ** Formats sur demande	OrganicBoard Pure P2   8 2.800 x 2.100 mm   ই 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
R42060 Cerisier Toulouse Clair	p. 20, A5	FL	• 0,22				FL - 19		FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
R48005 Glamour Wood Lumineux	p. 20, C1	RR/RC	0,27		•				RR	RO	RR						RO	RO	RR	RO	RO
<b>R48052</b> Garbo	p. 20, C2	FL	0,17						FL	FL	FL								FL	FL	FL
R48057 Strada Naturel	p. 20, A1	SE/SH	0,33						SE		SE								SE		
R48058 Strada Anthracite	p. 20, C4	SE/SH	0,12						SE		SE								SE		
R50004 Sangha Wengé Nature	p. 21, H6	RT/RU	0,11				RU - 19/19		RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
R50030 Olivier Espagne Cla	p.19, I5	FL	0,4						FL	FL	FL								FL	FL	FL
R50094 Teck Nordique	p.18, C2	NW	0,58						NW	NW	NW								NW	NW	NW
R50095 Teck Laos	p. 21, H1	NW	• 0,21				NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R55001 Pin Navarra	p.18, A2	DU	0,74						DU	DU	DU								DU	DU	DU
R55004 Pin Ponderosa	p. 21, G6	DU	0,27						DU	DU	DU								DU	DU	DU
R55006 Pin Fano Blanc	p.18, A6	DU	• 0,56						DU	DU	DU						DU	DU	DU	DU	DU
R55011 Anderson Pine White	p.18, A1	DU	• 0,76				DU - 19/19		DU/DU	DU/DU	DU						DU	DU	DU	DU	DU
R55064 Pin Maritime	p. 18, A4	FL	• 0,51				FL - 19/19		FL/FL	FL/FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
R55072 Willow Blanc	p.18, A3	FL	• 0,64						FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
R55087 Pin Valetta	p. 21, H3	DU	0,11						DU	DU	DU								DU	DU	DU
R55089 Pin d'Oregon	p. 21, G5	DU	0,43						DU	DU	DU								DU	DU	DU
F70002 Cava Beige	p. 22, C3	SD	0,47	S3005-Y20R	•					SD										SD	SD
F70008 Toffee Métallique	p. 22, C4	SD	0,14	S7010-Y30R	•					SD										SD	SD
F70014 Anthracite Métallique	p. 22, C6	SD	0,14	S6502-B						SD										SD	SD
F70015 Gris Métallique	p. 22, C5	SD	• 0,48	S3000-N	•		SD - 19			SD							SD	SD		SD	SD
											1				1					l .	I

COLLECTION DE	:SIGN					Tiogra	IIIIIe Stoci	K GISTIID	utcui i iui													
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 (7.2) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹ autres formats sur stock * SolidColor		Duropal XTreme (XMSM)  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  réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
<b>F76001</b> Loftec	p. 23, F6	CA/CE	• 0,21				CE - 19/19		CA/CA	CE/CE	CA							CE	CE	CA	CE	CE
F76023 Aluminium	p. 22, B1	VV	0,39		•				VV	VV <sup>2</sup>										VV	VV <sup>2</sup>	VV <sup>2</sup>
F76044 Bellato Gris	p. 23, F1	CA/CE	• 0,46				CE - 19/19		CA/CA	CE/CE	CA							CE	CE	CA	CE	CE
F76110 Kito Bronze	p. 22, D3	SD	• 0,25		•		SD - 19/19		SD/SD	SD <sup>2</sup> /SD <sup>2</sup>	SD							SD	SD	SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
F76111 Kito Acier	p. 22, D6	SD	• 0,11		•				SD	SD <sup>2</sup>	SD							SD	SD	SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
<b>F76112</b> Inox Gris	p. 22, B2	SE/SH	• 0,42		•				SE		SE							SH**		SE		
F76113 Metex Argent	p. 22, D5	SD	0,25		•				SD	SD <sup>2</sup>	SD									SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
<b>F76141</b> Alux Noir	p. 22, A6	SE/SH	• 0,08		•				SE		SE							SH**		SE		
F76142 Terracotta	p. 23, F5	CA/CE	0,17						CA	CE	CA, XMVO		XMVO							CA, XMVO	CE	CE
F76146 Terrazzo Bronze	p. 22, D4	CA/CE	0,1		•				CA	CE <sup>2</sup>	CA, XMVO		XMVO							CA, XMVO	CE <sup>2</sup>	CE <sup>2</sup>
F76158 Alux Doré	p. 22, B3	SE/SH	0,39		•				SE		SE									SE		
F76159 Alux Caviar	p. 22, B4	SE/SH	• 0,21		•				SE		SE							SH**		SE		
F76160 Alux Champagne	p. 22, A3	SE/SH	• 0,35		•				SE		SE							SH**		SE		
F76171 Alux Violet	p. 22, A4	SE/SH	• 0,25		•				SE		SE							SH**		SE		
F76172 Alux Rosé	p. 22, A2	SE/SH	0,42		•				SE		SE									SE		
F76183 Alux Bleu Foncé	p.22, B5	SE/SH	0,15		•				SE		SE									SE		
F76184 Maille Argentée	p. 22, C2	SD	0,18		•				SD	SD <sup>2</sup>	SD									SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
F76185 Maille Bronze	p. 22, D2	SD	0,18		•				SD	SD <sup>2</sup>	SD									SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
F76186 Alux Vert Foncé	p. 22, A5	SE/SH	0,17		•				SE		SE									SE		
F79028 Piquée Bronze	p. 22, D1	SD	0,18		•				SD	SD <sup>2</sup>	SD									SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
<b>F79030</b> Diva	p. 22, A1	SD	0,63		•				SD	SD <sup>2</sup>	SD									SD	SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
F79031 Jungle Blue	p. 22, E1	SD	0,73						SD	SD	SD									SD	SD	SD
F79934 Ferro Noir	p. 22, B6	CA/CE	• 0,07				CE - 19/19		CA/CA	CE/CE	CA, XMVO		XMVO					CE	CE	CA, XMVO	CE	CE
-												_									L	

COLLECTION DE	SIGN						mine stoc														
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	Тан Duropal HPL (2) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	14 Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 autres formats sur stock * SolidColor	Duropal XTreme (XMSM)  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	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
S60036 Béton Classique	p. 23, F4	CA/CE	• 0,42						CA	CE	CA						CE	CE	CA	CE	CE
S62025 Carniglia			0,25								XMVO	XMVO							XMVO		
S63009 Marbre de Carrare Blanc	p. 23, I5	SM	0,64						SM	SM	SM								SM	SM	SM
S63044 Caviar Noir	p. 23, J6	SM	0,09						SM	SM	SM								SM	SM	SM
S63045 India Blanc	p. 23, I1	SM	0,76						SM	SM	SM								SM	SM	SM
S63059 Marbre Larsos	p. 23, J4	CA/CE	0,55						CA	CE	CA								CA	CE	CE
S63063 Botticino	p. 23, I4	CA/CE	0,46						CA	CE	CA								CA	CE	CE
S63066 Caviar Argent	p.23, I6	SM	0,1		•				SM	SM	SM								SM	SM	SM
<b>S63067</b> Caviar Or	p. 23, J5	SM	0,11		•				SM	SM	SM								SM	SM	SM
S63068 Caviar Vert	p. 23, J3	SM	0,12						SM	SM	SM								SM	SM	SM
S63070 Marbre Lugano	p. 23, I3	CA/CE	0,34						CA	CE	CA								CA	CE	CE
S63077 Shiyan	p. 23, J2	CA/CE	0,35						CA	CE	CA								CA	CE	CE
<b>S64012</b> Tibet			0,43								XMVO	XMVO							XMVO		
<b>S68036</b> Cento	p. 23, F2	CA/CE	0,47						CA	CE	CA								CA	CE	CE
<b>S68055</b> Dumont	p. 23, J1	SD	0,44						SD	SD	SD								SD	SD	SD
S68056 Jupiter Sable	p. 23, I2	CA/CE	0,5		•				CA	CE	CA, XMVO	XMVO							CA, XMVO	CE	CE
S68057 Jupiter Lune	p. 23, F3	CA/CE	0,31		•				CA	CE	CA, XMVO	XMVO							CA, XMVO	CE	CE
M80000 Alu 1, Couleur Acier	p.22, E6	HG	• 0,76	S3010-G			HG - 19/19		SM/SM	HG/HG							HG		SM	HG	HG
M80001 Alu 2, Couleur Nicke	p. 22, E5	HG	0,53	S4005-G50Y	<u> </u>				SM	HG									SM	HG	HG
-				1		-	1									•				1	

# **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

HPL ou Panneau replaqué stratifié  MFB Panneau mélaminé (Melamine Faced Board)  DEEP DeepFlow Panneau mélaminé à structure profonde  PRIME X PrimeBoard XTreme Panneau mélaminé laqué  X Stratifié HPL XTreme  XTOUCH Stratifié HPL XTreme Touch  SOLID X Stratifié HPL SolidColor XTreme  XPLUS (fortement sollicité)		u 0
Melamine Faced Board)  DEEP DeepFlow Panneau mélaminé à structure profonde  PRIME X PrimeBoard XTreme Panneau mélaminé laqué  X Stratifié HPL XTreme  STRATIFIÉ HPL XTreme Touch  SOLIDX Stratifié HPL SolidColor XTreme  XTPLUS  STRATIFIÉ HPL XTreme plus	HPL	
Panneau mélaminé à structure profonde  PRIME X  Prime Board XTreme  Panneau mélaminé laqué  X  Stratifié HPL XTreme  STRATIFIÉ HPL XTreme Touch  SOLID X  STRATIFIÉ HPL SOLID Color XTreme  XPLUS  STRATIFIÉ HPL XTreme plus	MFB	
Panneau mélaminé laqué  X Stratifié HPL XTreme  XTOUCH STRATIFIÉ HPL XTreme Touch  SOLIDX Stratifié HPL SolidColor XTreme  XPLUS Stratifié HPL XTreme plus	DEEP	DeepFlow Panneau mélaminé à structure profonde
SOLID X Stratifié HPL XTreme Touch  SOLID X Stratifié HPL SolidColor XTreme  XPLUS Stratifié HPL XTreme plus	PRIME X	
Stratifié HPL SolidColor XTreme  Stratifié HPL XTreme plus	X	Stratifié HPL <b>X</b> Treme
XPLUS Stratifié HPL XTreme plus	Хтоисн	Stratifié HPL <b>X</b> Treme Touch
/ X PLUS /	SOLIDX	Stratifié HPL SolidColor <b>X</b> Treme
	XPLUS	·

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

# SWEET, SOFT AND LAZY DES BOIS DOUX ET NATURELS

# SOLID AS A ROCK DES STRUCTURES PIERRE SOLIDES ET MULTIDIMENSIONNELLES

BLUE VELVET
DES SURFACES VELOUTÉES
ET SOYEUSES

**DEEPFLOW**UNE STRUCTURE VIVE
ET PROFONDE

**DIAMONDS AND PEARLS**DES SURFACES BRILLANTES
ET RÉFLÉCHISSANTES

INVISIBLE
DES SURFACES UNIVERSELLES
ET ROBUSTES

BREEZIN'
DES STRUCTURES MATIÈRES
TENDANCES

XTREME PRODUCTS

COLLECTION XTREME

MATS AVEC EFFET

ANTI-TRACES DE DOIGTS

### **VUE D'ENSEMBLE DES STRUCTURES**

#### **BLUE VELVET**

Des surfaces veloutées et soyeuses



SE/SH Steel Matt HPL MFB



HPL MFB



HPL



CM Supermatt HPL

#### **DIAMONDS AND PEARLS**

Des surfaces brillantes et réfléchissantes



HPL MFB



HS Brillant Spécial HPL

#### BREEZIN'

Des structures matières tendances



HPL MFB



HPL MFB

#### SWEET, SOFT AND LAZY

Des bois doux et naturels



RR/RO Rochester HPL MFB



**DU** Dune HPL MFB

52

NW Natural Wood HPL MFB



FL Florence

HPL MFB

RT/RU Rustic Wood HPL MFB

#### **DEEPFLOW**

Une structure vive et profonde



**VI** Vienna DEEP

#### INVISIBLE

Des surfaces universelles et robustes



HPL MFB



HPL MFB



HPL MFB



FG Fine Grain HPL

#### **SOLID AS A ROCK**

Des structures pierre solides et multidimensionnelles



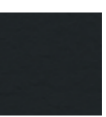
HPL



HPL



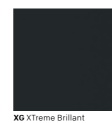
**BR** Brightstone HPL



HPL

#### **XTREME PRODUCTS**

Collection XTreme mats avec effet anti-traces de doigts



PRIME X



PRIME X



X SOLIDX



XMRT XTreme Rustic Wood Хтоисн



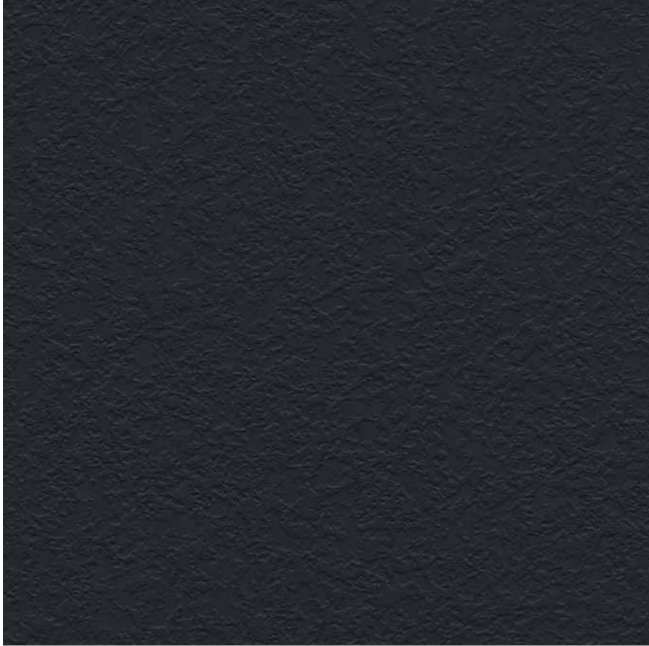
XMVO XTreme Volcano **Х** тоисн



XPLUS

#### **CERAMO CA/CE**

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



CA Ceramo HPL MFB





#### **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



#### **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.



RR Rochester HPL MFB





#### **VIENNA VI**

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



VI Vienna 🕮



# **PRODUITS**

#### Des solutions adaptées et durables

Une gamme complète saine pour l'habitat. Chez 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

**PANNEAUX DÉCORATIFS** 

XTREME PRODUCTS



### PrimeBoard XTreme Brillant P2



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



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

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Faible en







D'après la norme 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.

Normalement inflammable Réaction au feu

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

E1 E05 Classe d'émission de formaldéhyde

> Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

#### FORMAT EN MM

Remarque

Norme du produit

Matériau support

Longueur	Largeur	Épaisseur	
2.800	2.100	16   18   19   22   25   28	

Décor utilisé :













### 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.

#### FORMAT EN MM

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







### PrimeBoard XTreme Brillant P2 TSCA



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



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

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

#### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   18   19   22   25   28













## PrimeBoard XTreme SuperMatt P2 TSCA



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

#### DOMAINES D'APPLICATION

Aménagement

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

#### FORMAT EN MM

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









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



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

#### DOMAINES D'APPLICATION

Aménagement intérieur et ameublement

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

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

#### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	19











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



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

#### DOMAINES D'APPLICATION

Aménagement intérieur et

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

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

#### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	19







### PrimeBoard XTreme Brillant P3



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

#### DOMAINES D'APPLICATION

Aménagement intérieur et ameublement

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

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT** 

Usinage facile

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

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

#### FORMAT EN MM

Épaisseur Longueur Largeur 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

#### 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.

#### FORMAT EN MM

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









## PrimeBoard XTreme Brillant MDF plus



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



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

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

#### FORMAT EN MM

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







# PANNEAUX DÉCORATIFS XTREME PRODUCTS

# 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.				

### **FORMAT EN MM**

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

# PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir



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

### DOMAINES D'APPLICATION



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

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

### FORMAT EN MM









# 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

Aménagemer intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Décors et/ou structures variés Entretien facile Anti-traces de doigts					
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 ESC ou certification PEEC – disponible sur demande					

### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   19   25





# PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir naturel



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

### DOMAINES D'APPLICATION

Aménagemen intérieur et ameublement

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

Haute brillance 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. 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.				

# FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   19   25







## **PANNEAUX DÉCORATIFS** XTREME PRODUCTS

# 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.					

## **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   19   25





# **Duropal XTreme**



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

### DOMAINES D'APPLICATION

intérieur et ameublemen

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**



Faible en

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

Masse volumique Min. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1) Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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











# PANNEAUX DÉCORATIFS

XTREME PRODUCTS

# **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.

DOMA	INFS	D'A PE	PLTCA	TTON

_	Aménagement
_	intérieur et
	ameublement

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**

Déco struc



Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.



Adapté au contact

émissions
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)
E1 E05
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

### **FORMAT EN MM**

Remarque

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









# **Duropal SolidColor XTreme**



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

### DOMAINES D'APPLICATION



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

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**





Adapté au contact

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

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05 Masse volumique Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1) Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. Remarque

# **FORMAT EN MM**

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







# **Duropal 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

_	Aménagement
_	intérieur et
$\vdash$	ameublement

-	Por

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**

Er





Adapté au contact



Faible en

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

Norme du produit	

D'après la norme EN 438-3 Normalement inflammable

# Réaction au feu

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

## Classe d'émission de formaldéhyde

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 EN MM**

Remarque

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

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT** 

Classe d'émission de formaldéhyde



Aménagement intérieur et ameublement

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

Norme du produit
Matériau support

Réaction au feu











e du produit	Âme blanche / grise : d'après la norme EN 438- Âme noire : d'après la norme EN 438-4
	Stratifié compact blanc / gris / noir

E1 E05

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

eaction au feu	D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
	Stratifié compact noir
	EN 439-7-2005

Domaine d'application CE Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

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)

Avec certification PEFC. Remarque

FORMAT EN	MM	EPAISSEUR EN MM		
Longueur	Largeur	âme noir	âme blanche / gris	
4.100	1.300	6   8   10   12   13	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







Adapté au contact

Faible en
émissions

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

### **FORMAT EN MM**

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









# 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



Aménagement intérieur et ameublement

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

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**







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

## FORMAT EN MM

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















# 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.

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

## FORMAT EN MM

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









# 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.	

# FORMAT EN MM

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













XTREME PRODUCTS

# **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







contact

Adapté au

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

## **FORMAT EN MM**

ongueur.	Largeur	Épaisseur
1.100	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

# **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**







résistant à

et les laboratoires ainsi que les lieux de traitement et transformation des aliments.



D'après la norme EN 13894-1
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
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

# FORMAT EN MM

Norme du produit

Matériau support

ueur Largeur	ngueur
1.300	00



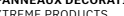














# Duropal Élément XTreme plus P3



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













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

### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6   20,6











# 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



Aménagement ameublement

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

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

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6   20,6







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

### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6   20,6

# Duropal Élément SolidColor XTreme MDF plus



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

### DOMAINES D'APPLICATION



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

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

# FORMAT EN MM







# 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



ntretien facile



Anti-traces o



Antimicrobien



Adapté au contact

>	Haute résistar
_	aux rayures

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

### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6   20,6







DES PANNEAUX DÉCORATIFS AVEC

LA FORCE D'EXPRESSION DU BOIS

**PANNEAUX DÉCORATIFS** 

DEEPFLOW

DeepFlow P2



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



# DOMAINES D'APPLICATION



Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT







		<u></u> <del>}</del>	alimentai	re 🖳	emissions
Norme du produit	EN 14322				
Matériau support		articules de bois lié p	ar résine d'urée de type P2 tions non porteuses dans		
Réaction au feu	,		fonction de l'utilisation fin ne masse volumique : ≥ 60		
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05				
Effet antimicrobien	Surface à effet de test JIS Z 28		les 24 h pour l'aménageme	ent intérieur	- Méthodologie
Remarque	Certification FS	SC ou certification PE	FC – disponible sur demai	nde.	

# FORMAT EN MM

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







# **ORGANICBOARD**

DES MATÉRIAUX DÉRIVÉS DU BOIS SAINS POUR L'HABITAT POUR UNE PRÉSERVATION MAXIMALE DES RESSOURCES PANNEAUX DÉCORATIFS 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** Faible en EN 14322 Norme du produit OrganicBoard Pure P2 brut Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde Matériau support (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. 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) Classe d'émission de formaldéhyde F\*\*\*\* Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie Effet antimicrobien de test JIS Z 2801 / ISO 22196 Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. Remarque OrganicGlue – encollage sans formaldéhyde

## FORMAT EN MM

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

















# PrimeBoard XTreme SuperMatt Organic Pure P2



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

### DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Décors et/ou structures variés Entretien facile Anti-traces de doigts Ecologique	
Norme du produit	D'après la norme EN 14322	
Matériau support	OrganicBoard Pure P2 brut Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.	
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) en fonction de l'utilisation finale) : 2.800 x 2.100 x 10–25 mm	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 F****	
Remarque	Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.  Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.	

# **FORMAT EN MM**

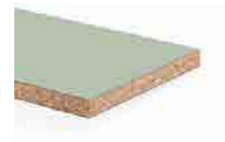
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	10   12   13   16   18   19   22   25





# 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 P: selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.		
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 17,6-26,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6-26,6 mm		
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 F****		
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196		
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.		

### FORMAT EN MM

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









# 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 sur la feuille de métal véritable (2 longueurs) à environ 1.380 mm ainsi que la longueur utile de 2.780 mm.  La livraison de formats découpés n'est pas possible.  Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### **FORMAT EN MM**

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





# OrganicBoard Pure P2 brut



Panneau de particules de bois 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

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

(nour une épaisseur > 9 mm / et une masse volumique > 600 kg

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

F\*\*\*\*

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

# FORMAT EN MM

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







# 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

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

### FORMAT EN MM

Remarque

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

# PANNEAUX BRUTS PANNEAUX DE FIBRES



# 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	♦   Ponce   4 5   Heinage facile   1   Feologique   ( 6 )	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	

## FORMAT EN MM

Remarque

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   18   19

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.





# PANNEAUX MÉLAMINÉS

DES PANNEAUX POLYVALENTS POUR DE MULTIPLES APPLICATIONS **PANNEAUX DÉCORATIFS** PANNEAUX MÉLAMINÉS

# 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







Norme du produit	EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux dérivés du bois pour l'aménagement intérieur (y compris les meubles) pour utilisation dans des conditions sèches
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

# FORMAT EN MM

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



















# **DecoBoard Individual Motiv P2**



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Créer votre décor pour les éléments de mobilier et d'installations, revêtements muraux, et cloisons, utilisable surtout à la verticale. Adapté pour l'aménagement intérieur créatif et l'aménagement de bâtiments, de salons, dans les boutiques et les magasins, les restaurants, les 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**









CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	Individual Line lettracile Antimicrobien alimentaire			
	Faible en émissions			
Norme du produit	D'après la norme EN 14322			
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.			
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)			
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux dérivés du bois pour l'aménagement intérieur (y compris les meubles) pour utilisation dans des conditions sèches			
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05			
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196			
Remarque	Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl.: 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.			

### **FORMAT EN MM**

2.800 2.100	16   18   19   22   25   28   30   32	





















# DecoBoard Métal véritable P2



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

### DOMAINES D'APPLICATION



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



1000	icBo	ard	D2
1055	ILDU.	aru	$\Gamma \angle$

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

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

Classe d'émission de formaldéhyde

Attention: joint d'about longitudinal visible (2 couches) à environ 1.380 mm.

Longueur utile minimale de 2.780 mm.

Remarque La livraison de formats découpés n'est pas possible.

Décors: M80000 Alu 1, Couleur Acier / M80001 Alu 2, Couleur Nickel Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

# FORMAT EN MM

Matériau support

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.		
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)		
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05		
Résistivité en volume RD	1 x 10 <sup>4</sup> –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	Décors : W10140 Blanc pour Facade / U12188 Gris Clair Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.		

## FORMAT EN MM

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





# PANNEAUX DÉCORATIFS PANNEAUX MÉLAMINÉS

# **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







	émissions	
Norme du produit	EN 14322	
Matériau support	ClassicBoard P2 TSCA Panneau de particules de bois à émissions réduites de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.	
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI	
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196	
Remarque	Certification ESC ou certification PEEC – disponible sur demande	

# FORMAT EN MM

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













# 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

$\square$	Dé
	st





Faible en

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	

### **FORMAT EN MM**

Remarque

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	2100	19

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.













# 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









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

# FORMAT EN MM

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













# **DecoBoard Individual Motiv P3**



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

### DOMAINES D'APPLICATION



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

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



ndividual



ntretien facile



icrobien



Adapté au contact

	Faible gonflement / résistant à l'humidité
Norme du produit	D'après la norme EN 14322
Matériau support	ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl. : 2.750 x 2.030 mm. Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage. La livraison de formats découpés n'est pas possible.

## **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



Aménagement intérieur et ameublement

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

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



résistant à l'humidité







723



e facile

Faible en

Norme du produit EN 14322

LIVITOZZ

ClassicBoard V100 Ä F\*\*\*\* ENF

Panneau de mobilier lié par résine d'urée et présentant de très faibles émissions et un gonflement en épaisseur réduit selon la norme EN 312, adapté aux applications non

porteuses dans des conditions humides.

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

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

EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux dérivés du bois pour l'aménagement intérieur (y compris les meubles) pour utilisation dans des conditions sèches

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

Classe d'émission de formaldéhyde

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

de test JIS Z 2801 / ISO 22196

FORMAT EN MM

Remarque

Matériau support

Domaine d'application CE

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

Aménagement intérieur et ameublement

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

# **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Décors et/ou





résistance à la

EN 14322 Norme du produit

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.

	utilisations necessitain une bonne stabilité et une naute resistance mecanique.	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05	
Effet antimicrobion	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie	

Effet antimicrobien de test JIS Z 2801 / ISO 22196 Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### **FORMAT EN MM**

Remarque

Matériau support

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





# **DecoBoard MDF plus**



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Décors et/ou structures variés  Entretien facile  Antimicrobien  Adapté au contact alimentaire	
Norme du produit	EN 14322	
Matériau support	StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.	
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : $\geq$ 9 mm / et une masse volumique : $\geq$ 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	

### FORMAT EN MM

Remarque

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

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.







# 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.	

### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur	
2.800	2.100	16   18   19	





# DecoBoard MDF noir



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

# DOMAINES D'APPLICATION



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

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

# FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	10   16   19   25
5.600	2.100	10   16   19   25









# **DecoBoard MDF.MR**



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

# DOMAINES D'APPLICATION

Aménagement intérieur et

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





Faible

gonflement / résistant à l'humidité

Norme du produit	EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF.MR Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)
	E1 E05

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

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

# **FORMAT EN MM**

Remarque

Longueur	Largeur	Épaisseur	
2.655	2.100	18   19	
5.310	2.100	18   19	



# **DecoBoard HDF**



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

### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

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

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	3   5





# **PANNEAUX** STRATIFIÉS (HPL)

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

# **PANNEAUX DÉCORATIFS** PANNEAUX STRATIFIÉS (HPL)

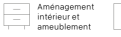


# **Duropal HPL**



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

### DOMAINES D'APPLICATION



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

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**







		émis

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.

### FORMAT EN MM

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











# **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
----------	---------------

•		
intérieur et	-	Port
ameublement		
	intérieur et	

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

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

### FORMAT EN MM

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





# PANNEAUX DÉCORATIFS PANNEAUX STRATIFIÉS (HPL)

# **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



-

Porte

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



n facile



contact

	Faible émiss

	émissions
Norme du produit	D'après la norme EN 438-3
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 ou moindre selon le support sur lequel il est appliqué (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl.: 2.750 x 2.030 mm.  Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.  La livraison de formats découpés n'est pas possible.  Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production.  Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

# FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	1,2









# **Duropal HPL Métal véritable**



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

### DOMAINES D'APPLICATION



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

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Norme du produit	D'après la norme EN 438-8
	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

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1) Veuillez noter pour le format 2.800 x 2.070 mm la présence du joint longitudinal visible sur la feuille de métal véritable (2 longueurs) à environ 1.380 mm ainsi que la longueur utile de 2.780 mm.

La livraison de formats découpés n'est pas possible. Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### **FORMAT EN MM**

Réaction au feu

Masse volumique

Remarque

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



intérieur et ameublement

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

# **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**







	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

_	Aménagement
_	intérieur et
	ameublement

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**



EN 438-3

Décors et/ou







Spread Surface

Faible en

Norme du produit

Classements

MED - Low Flame-Spread Surface Material MER - Low Flame-Spread Surface Material

USCG - Low Flame-Spread Surface Material

CCS - Low Flame-Spread Material

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Transport Canada - Low Flame Spread Surface Linings

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

Classification MED, MER, USCG, CCS pour les largeurs

915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm

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

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

### **FORMAT EN MM**

Masse volumique

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 concu 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



intérieur et ameublemen



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** 







Spread Surface

Transport Canada - Low Flame Spread Surface Linings

Norme du produit

Effet antimicrobien

D'après la norme EN 438-3

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

Classe d'émission de formaldéhyde

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

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

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

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

## **FORMAT EN MM**

Remarque

ngueur	Largeur	Épaisseur	
800	2.070	1,2	











# PANNEAUX DÉCORATIFS PANNEAUX STRATIFIÉS (HPL)



# **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.

### 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 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 10⁴–1 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.	

# **FORMAT EN MM**

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





# Duropal Stratifié mince 0,35 (Bobine)



Panneau stratifié mince décoratif en qualité postformable d'après la norme EN 438-3:VGP, une surface de résine de mélamine et une face arrière poncée. Le Duropal Stratifié mince 0,35 est uniquement livré en bobine.

### DOMAINES D'APPLICATION



- Po

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

PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX STRATIFIÉS COMPACTS



# 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 compact, massive, homogène et teintée en blanc, antichoc pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 6-15 mm, 4.100 x 1.300 x 6-12 mm
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	$2.800 \times 2.070 \text{ mm}$ – certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. $4.100 \times 1.300 \text{ mm}$ – avec certification PEFC.

### FORMAT EN MM

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

lécor utilisé : 7**9934** Ferro Noir











133

# 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
	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.

# FORMAT EN MM

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

# FORMAT EN MM

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















# Duropal HPL Compact Individual Motiv, âme noire



Panneau stratifié compact de qualité standard concu 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















	gonflement / résistant à l'humidité  Résistant aux chocs  Résistant aux chocs  Faible en émissions
Norme du produit	D'après la norme EN 438-4
Matériau support	Stratifié compact noir Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 6–15 mm
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Format maximal du motif du panneau, bordure extérieure incl.: 2.750 x 2.030 mm.  Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.  La livraison de formats découpés n'est pas possible.  Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production.  Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### **FORMAT EN MM**

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











# **Duropal flameprotect compact IMO**



Panneau de protection contre l'incendie de classification IMO «Flame-Spread Surface Material» constitué essentiellement de composants minéraux, avec une âme de couleur blanche et deux faces en résine de mélamine décorative.

### DOMAINES D'APPLICATION



Utilisable de manière universelle dans la prévention des incendies pour réduire la charge calorifique. En particulier lorsqu'une exigence particulière est accordée au design et à la facilité d'entretien. Le champ d'application s'étend de l'aménagement intérieur des bateaux, au mobilier, aux installations et aux revêtements muraux en passant par les couloirs et les cages d'escaliers. L'utilisation en extérieur et en milieu humide n'est pas recommandé.

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT** 

	Low Flame- Spread Surface Material  Résistant aux chocs
Norme du produit	D'après la norme EN 438-4
Matériau support	Stratifié compact minéral Âme compacte composée principalement d'éléments minéraux et présentant d'excellentes 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 kg/m³ ± 50 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Décors : Se reporter à la collection Duropal flameprotect compact sur www.pfleiderer.com.

# FORMAT EN MM

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



# PANNEAUX REPLAQUÉS **STRATIFIÉS**

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

# PANNEAUX DÉCORATIFS PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS



# 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** 





137



D'après la norme EN 13894-1
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.
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
EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
E1 E05 TSCA Title VI

# FORMAT EN MM

Remarque

Effet antimicrobien

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

de test JIS Z 2801 / ISO 22196











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

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.







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.	

# FORMAT EN MM

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









# PANNEAUX DÉCORATIFS PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS

# 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.		

# FORMAT EN MM

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.

### **FORMAT EN MM**

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





## PANNEAUX DÉCORATIFS PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS

# 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	Magnétique	Entretien facile	An An

	Adapté au contact alimentaire	
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1	
Matériau support	ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.	
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) : 2.800 x 2.070 x 16,8–25,8 mm	
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI	
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196	
Remarque	Le panneau plein format présente une bande non magnétique d'environ 30 mm de large sur l'ensemble du pourtour du panneau et légèrement différente visuellement. L'insertion du tissu métallique (treillis magnétiques) entraîne des différences visuelles au niveau de la structure par rapport aux produits standards.  La livraison de formats découpés n'est pas possible.	

# FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	16,8   18,4   19,8   21,4   25,8   30,4   32,4   40,4

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.











# **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

٦. ٦	
$1\lambda$	Déc
	stru





	émissions
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
Matériau support	ClassicBoard P2 F****  Panneau de particules de bois à émissions réduites de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Réaction au feu	Normalement inflammable D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 F****
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

### **FORMAT EN MM**

Remarque

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

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.





## PANNEAUX DÉCORATIFS PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS



# **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 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 <sup>4</sup> –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.		

# FORMAT EN MM

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







## Duropal Élément P3



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT







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

#### **FORMAT EN MM**

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









## 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



Aménagement intérieur et ameublement

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

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

#### FORMAT EN MM

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







## 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.

#### FORMAT EN MM

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





## PANNEAUX DÉCORATIFS PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS



## 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.			

#### FORMAT EN MM

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









## **Duropal Élément MFP Hybrid**



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



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





Norme du produit

Matériau support

résistance à la

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.		

#### **FORMAT EN MM**

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



# **Duropal Élément Bouleau Multiplis**



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT** 







résistance à la

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

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

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

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

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

Certification FSC disponible sur demande.

**FORMAT EN MM** 

Remarque

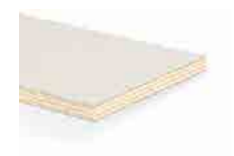
Longueur Largeur Épaisseur 19,6 | 28,6







### Duropal Élément en Contreplaqué Peuplier



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

#### DOMAINES D'APPLICATION





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**



E1 E05





Porteur – ha
résistance
flexion

Norme	uu	þi	ou	uit	

D'après la norme EN 13894-1

#### Matériau support

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

### Domaine d'application CE

Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs

(y compris les plafonds suspendus)

Certification PEFC disponible sur demande.

PremiumBoard Contreplacage Peuplier

#### Classe d'émission de formaldéhyde

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

#### Effet antimicrobien

de test JIS Z 2801 / ISO 22196

## **FORMAT EN MM**

Remarque

Longueur	Largeur	Épaisseur
2 800	2.070	166   196









# **PLANS DE TRAVAIL**

PLANS DE TRAVAIL HPL ET COMPACT – UNE SOLUTION ADAPTÉE

## 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



s et/ou ures variés



nicrobien 🖓



Faible en émissions



Anti-tra 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
	Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site

Remarque www.pfleiderer.com.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

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







Décor utilisé : **663069** Marbre Craque



### 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**









contact

	dulgts resistant a 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** chant arrière Épaisseur chant avant Longueur Largeur 600 4.100 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



Aménagemen: intérieur et ameublement

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

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**







contact

résistant à



Norme du produit D'après la norme EN 13894-ClassicBoard Hydrofuge MR

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

E1 E05 Classe d'émission de formaldéhyde

TSCA Title VI

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

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

Remarque

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

Aménagement ameublement

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

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

D st

Décors et/ou







Faible en

Anti-traces de

Haute résistance

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	







### **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**









Âme noire: EN 438-4 Norme du produit Âme blanche / grise: EN 438-9 Stratifié compact blanc / gris / noir

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

Réaction au feu D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG) Classe d'émission de formaldéhyde

Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur - Méthodologie Effet antimicrobien de test JIS Z 2801 / ISO 22196 Âme blanche / grise: min. 1.400 kg/m³, âme noire: min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1) Masse volumique

Normalement inflammable

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

#### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur	
4.100	640	12	
4.100	950	12	





## 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

#### 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** 







Norme du produit D'après la norme EN 13894-1 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. E1 E05 Classe d'émission de formaldéhyde TSCA Title VI Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur - Méthodologie Effet antimicrobien de test JIS Z 2801 / ISO 22196 Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. Remarque

#### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	600	9,2





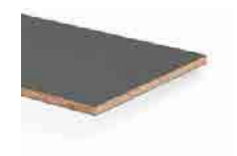








## Duropal Crédence stratifiée XTreme P2



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



Anti-



Adapté au contact alimentaire

Faible en

Norme	du	produit

D'après la norme EN 13894-1

### Matériau support

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

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05 TSCA Title VI

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

#### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur	
4.100	600	9,2	







## 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



intérieur et ameublement

Les Duropal Crédences stratifiées ont leur place partout où les plus hautes exigences de solidité et de durabilité sont requises. En raison de leurs avantages en matière d'hygiène, ils sont utilisés dans les cuisines 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 tieffrās plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI	
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196	
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.	

#### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	640	9,2   9,6







## Duropal Crédence stratifiée XTreme MDF plus



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



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

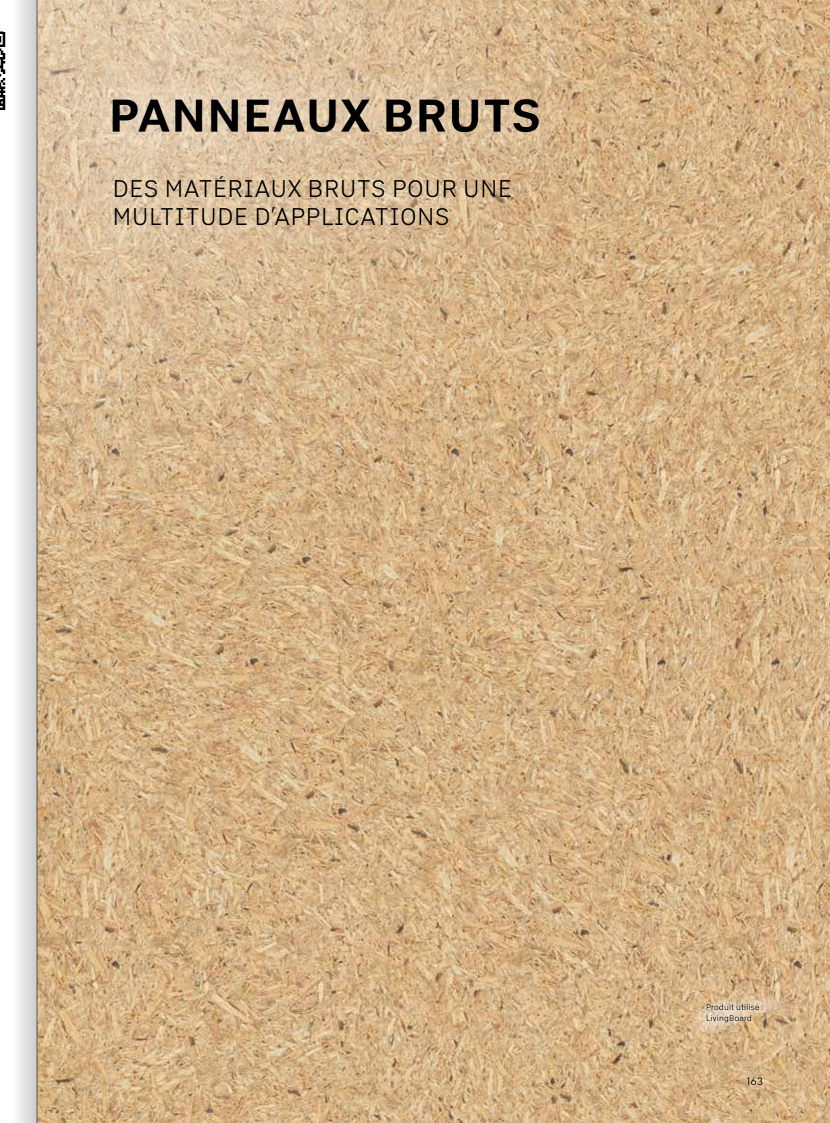
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Entretien facile Anti-traces de doigts Adapté au contact alimentaire	
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1	
Matériau support	StyleBoard MDF tieffrås plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.	
Classe d'émission de formaldéhyde	E1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

#### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	640	9,2









### **PANNEAUX BRUTS** PANNEAUX DE PARTICULES



### 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

Aménagemen
intérieur et ameublement



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** Type de panneau 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 Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande. Remarque

#### **FORMAT EN MM**

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

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

Longueur	Largeur
(DILIENSTON?	EXTERIEURES, LANGUETTES INCLUSES)

50 40 35 32	16	19	22	25	
	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

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)

Classe d'émission de formaldéhyde TSCA Title VI

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande. Remarque

#### **FORMAT EN MM**

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







## PANNEAUX BRUTS PANNEAUX DE PARTICULES

167

### 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



cé



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\*\*\*\*

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

#### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	19
5.310	2.100	19

### ClassicBoard P3



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

#### DOMAINES D'APPLICATION

Aménagemen intérieur et ameublement

ement et ment

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



Faible gonflement / résistant à

Dalle rainurée bouvetée

Type de panneau P3

Réaction au feu

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

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

Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides

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

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

#### FORMAT EN MM

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

### DALLES RAINURÉES BOUVETÉES : FORMAT EN MM

### (DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES)

### QUANTITÉ PAR COLIS / ÉPAISSEUR

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

PEFC



PEFC PEFC04-32-0828





## 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





Construction en

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**







indépendante de



$\sim$	Fail
4	émi

Ľ
Ρ

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 à des fins porteuses pour utilisation dans des conditions sèches. Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

#### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.500	1.250	16   19
5.040	2.580	16   19

















#### **PANNEAUX BRUTS** PANNEAUX DE FIBRES

## StyleBoard MDF plus



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



ameublemen



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**





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.

#### FORMAT EN MM

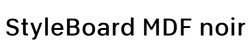
Longueur	Largeur	Épaisseur	
2.800	2.100	8   10   16   19   25	













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 : $\geq$ 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.

#### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16   19   25





## StyleBoard MDF.MR



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



Le StyleBoard MDF MR (moisture-resistant), coloré en vert, est le choix idéal en cas de haute humidité de l'air temporaire, comme dans les salles de bain ou les cuisines. Grâce à une formule spéciale, ce type de panneau présente des valeurs de gonflement extrêmement faibles.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**



résistant à

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)

E1 E05 Classe d'émission de formaldéhyde TSCA Title VI

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. Remarque

#### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	18   19
5.310	2.100	18   19









## StyleBoard HDF 106





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

DOMAINES D'APPLICATION

intérieur et

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** 

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05 TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

#### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	5





## PremiumBoard MFP Hybrid



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

DOMAINES D'APPLICATION

Aménagement intérieur et ameublement

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

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT** 



Porteur - haute résistance à la

Utilisation indépendante de

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

#### FORMAT EN MM

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







# **PRÉVENTION DES INCENDIES**

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





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

#### 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  Entretien facile  Antimicrobien  Adapté au contact alimentaire		
	Difficilement inflammable Faible en émissions		
Norme du produit	EN 14322		
Matériau support	PremiumBoard Pyroex  Panneau de particules de bois difficilement inflammable, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches soumises à des exigences de comportement au feu accrues.		
Réaction au feu	Difficilement inflammable B-s1,d0 (EN 13501-1)		
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05		
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196		

### FORMAT EN MM

Remarque

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

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.











### **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



intérieur et



Prévention des incendies

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

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**









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

#### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur	
2.800	2.100	16   19	









### **Duropal HPL Pyroex**



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



intérieur et ameublement

Prévention des incendies

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

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT** 





Norme du produit EN 438-3

Ignifugé

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

Classe d'émission de formaldéhyde

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

de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1) Masse volumique Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

#### **FORMAT EN MM**

Remarque

Réaction au feu

Effet antimicrobien

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

intérieur et

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**







Norme d	u produi	t

D'après la norme EN 438-3

Ignifugé

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

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.

Remarque

Les grands motifs peuvent être réalisés par assemblage.

La livraison de formats découpés n'est pas possible. Des différences de teinte peuvent survenir lors de la post-production.

Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

#### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur	
2.800	2.070	1,2	





# Duropal HPL Compact Pyroex, âme noire



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

#### DOMAINES D'APPLICATION



intérieur et ameublement



Prévention des incendies

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

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**



résistant à







Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.



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

e du produit	EN 438-4

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

### **FORMAT EN MM**

Remarque

Effet antimicrobien

Masse volumique

de test JIS Z 2801 / ISO 22196

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













181

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



	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













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

## **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.

Matériau support	PremiumBoard Pyroex Panneau de particules de bois difficilement inflammable, convient aux applications not porteuses dans des conditions sèches soumises à des exigences de comportement au accrues.  Difficilement inflammable
Norme du produit	D'après la norme EN 13894-1
	Difficilement inflammable Faible en émissions
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Décors et/ou structures variés Entretien facile Antimicrobien Adapté au contact alimentaire

Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Domaine d'application CE	EN 438-7:2005 Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)
Réaction au feu	Difficilement inflammable C-s2,d0 (EN 13501-1)
	accrues.

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

#### FORMAT EN MM

Effet antimicrobien

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	17,6   20,6

de test JIS Z 2801 / ISO 22196



## **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







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

#### **FORMAT EN MM**

Longueur	Largeur	Épaisseur	
2.800	2.070	17,6   20,6	









### **PRÉVENTION DES INCENDIES**

### **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



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**



Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque Certification FSC ou certification PEFC - disponible sur demande.

#### FORMAT EN MM

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

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

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