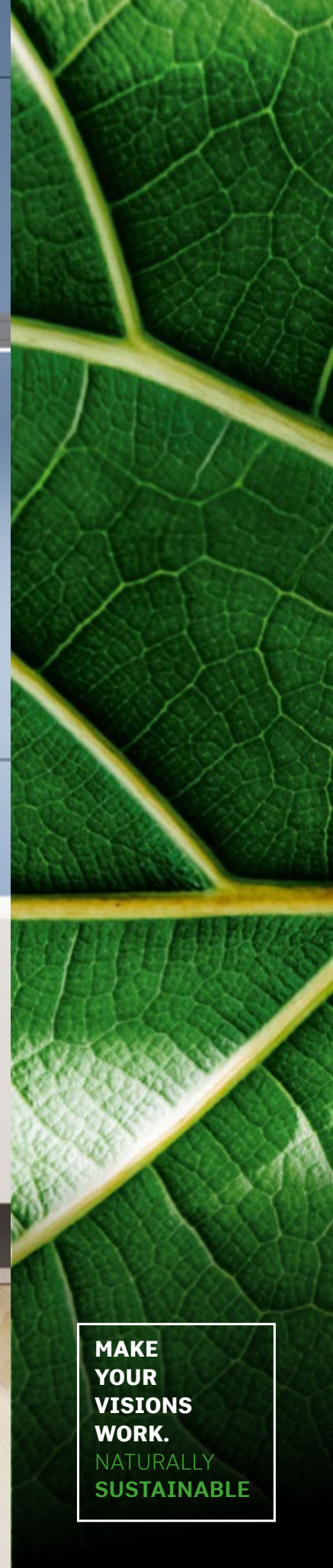


WORK BOOK

COLLECTION DESIGN
PANNEAUX MÉLAMINÉS
ET STRATIFIÉS HPL
2025-2028



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE

**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE**

PROJETS DE CONSTRUCTION ET DE RÉNOVATION

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



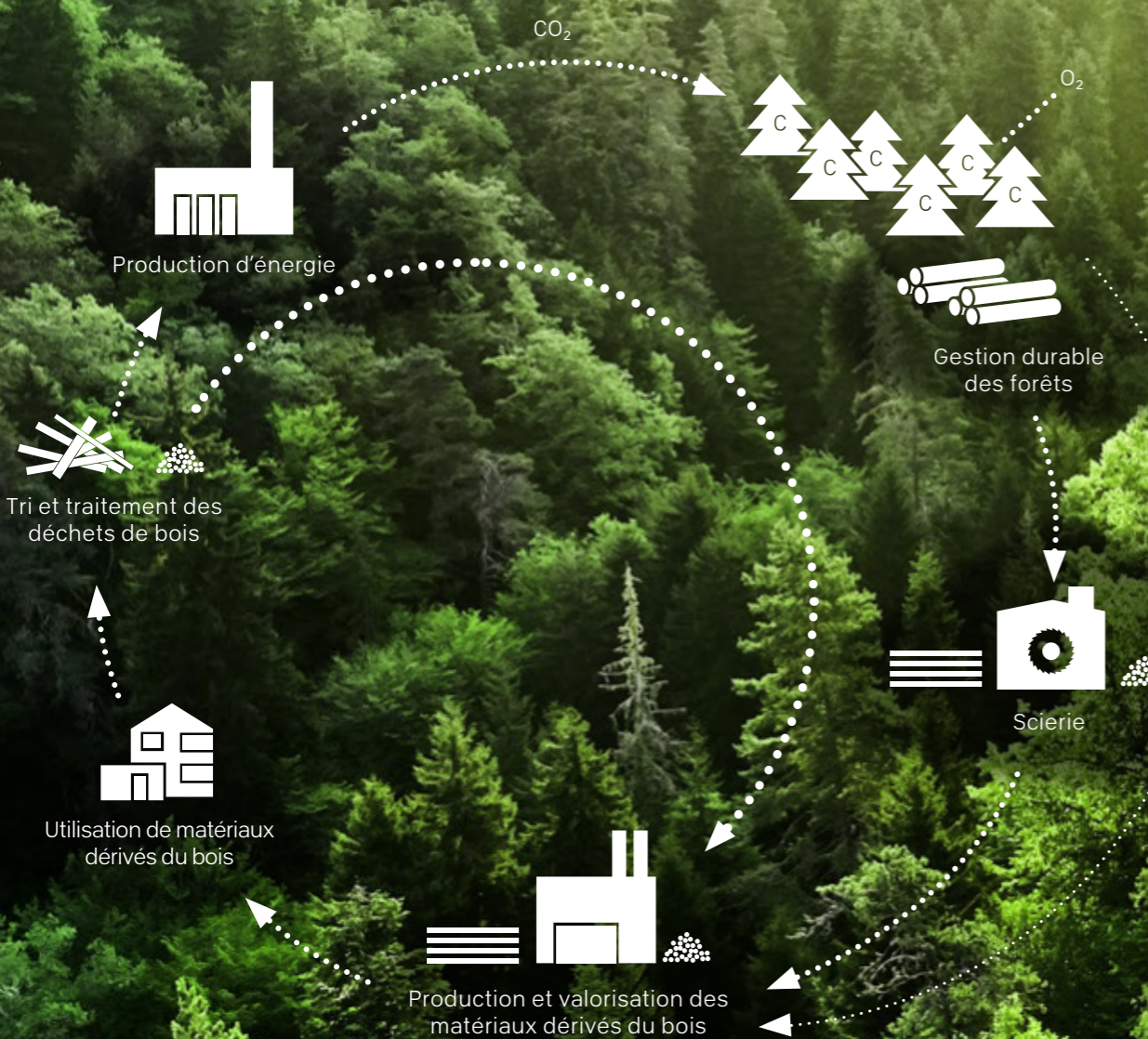
L'application WorkApp de Pfleiderer :
Scannez le QR code pour en savoir plus !



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

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

DURABILITÉ



NOUS ADHÉRONS AU PACTE MONDIAL DES NATIONS UNIES

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

AU NIVEAU DE L'ENTREPRISE



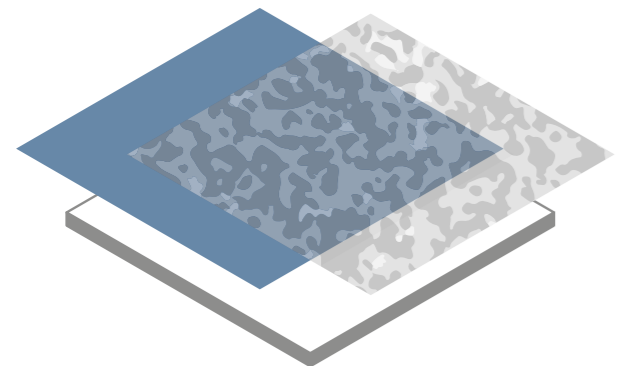
AU NIVEAU DES PRODUITS



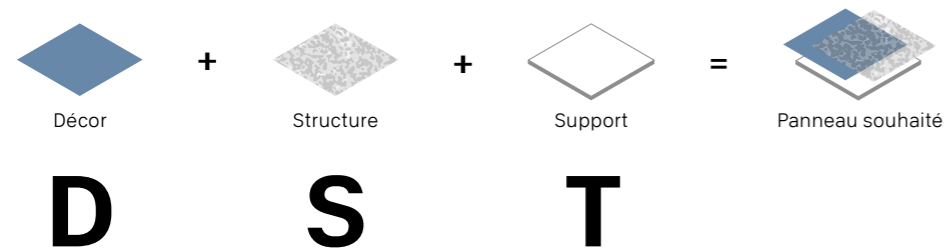
CERTIFICATS POUR BÂTIMENTS



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



SYSTÈME DST



DST – LE BON PRODUIT POUR CHAQUE APPLICATION

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



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



QUALITÉ



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

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

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

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



SERVICES

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

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

sales@pfleiderer.com



BROCHURES



Cuisines

pfleiderer.com/cuisine



Portes

pfleiderer.com/portes



Hôtels & Restaurants

pfleiderer.com/hotel-restauration



Magasins & Salons

pfleiderer.com/retail-magasins



Façades

pfleiderer.com/facades-garde-corps



Médical & Soins

pfleiderer.com/medical-soins



Habitat & Lieux de vie

pfleiderer.com/maison-espace-de-vie



Bureau & Éducation

pfleiderer.com/bureau-education



Construction bois

pfleiderer.com/construction-en-bois



Voyages & Transports

pfleiderer.com/voyages-transports

OUTILS NUMÉRIQUES



WorkApp

workapp.pfleiderer.com

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



Recherche numérique de produits

productfinder.pfleiderer.com

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



Configurateur de façade

pfleiderer.com/configurateur-de-façade

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



Room Designer

roomdesigner.pfleiderer.com

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



Eco product insights

pfleiderer.com/eco-product-insights

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



Moodboard Tool

moods.pfleiderer.com

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



Visionneuse 3D

3d-viewer.pfleiderer.com

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



Données BIM

BIM.pfleiderer.com

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



Déclarations de performance

pfleiderer.com/declarations-des-performances-ce

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

DÉCORS

Des idées qui inspirent

Les matériaux dérivés du bois 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 utilisez des tons unis variés et harmonieux, des motifs fantaisie ou des imitations de bois, de pierre ou d'autres matériaux plus vrais que nature, nos plus de 300 décors donnent à vos créations un attrait extraordinaire !



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

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

100 %

Bois recyclé post-consommation
Colle biosourcée OrganicGlue
Sain

Nos décors de la Collection DST Express sont majoritairement réalisables sur support OrganicBoard Pure P2, grâce à notre programme de livraison rapide. L'ensemble des décors HPL stratifiés de notre Collection Design sont réalisables en élément stratifié replaqué Duropal Élément Organic Pure P2.

OVER THE RAINBOW / TONS UNIS CHROMATIQUES

STORMY WEATHER / TONS UNIS NEUTRES

BEYOND THE SEA / BOIS NORDIQUES

SUMMERTIME / BOIS NATURELS

TEA FOR TWO / BOIS ROUGES TRADITIONNELS

BLACK COFFEE / BOIS NOIRS ET BLANCS

AS TIME GOES BY / BOIS VIEILLIS GRIS

PIANOMAN / BOIS FONCÉS CLASSIQUES

CATCH OF THE DAY / DÉCORS MATIÈRES

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH / DÉCORS PIERRE ET MINÉRAL

OVER THE RAINBOW

TONS UNIS CHROMATIQUES

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



OVER THE RAINBOW

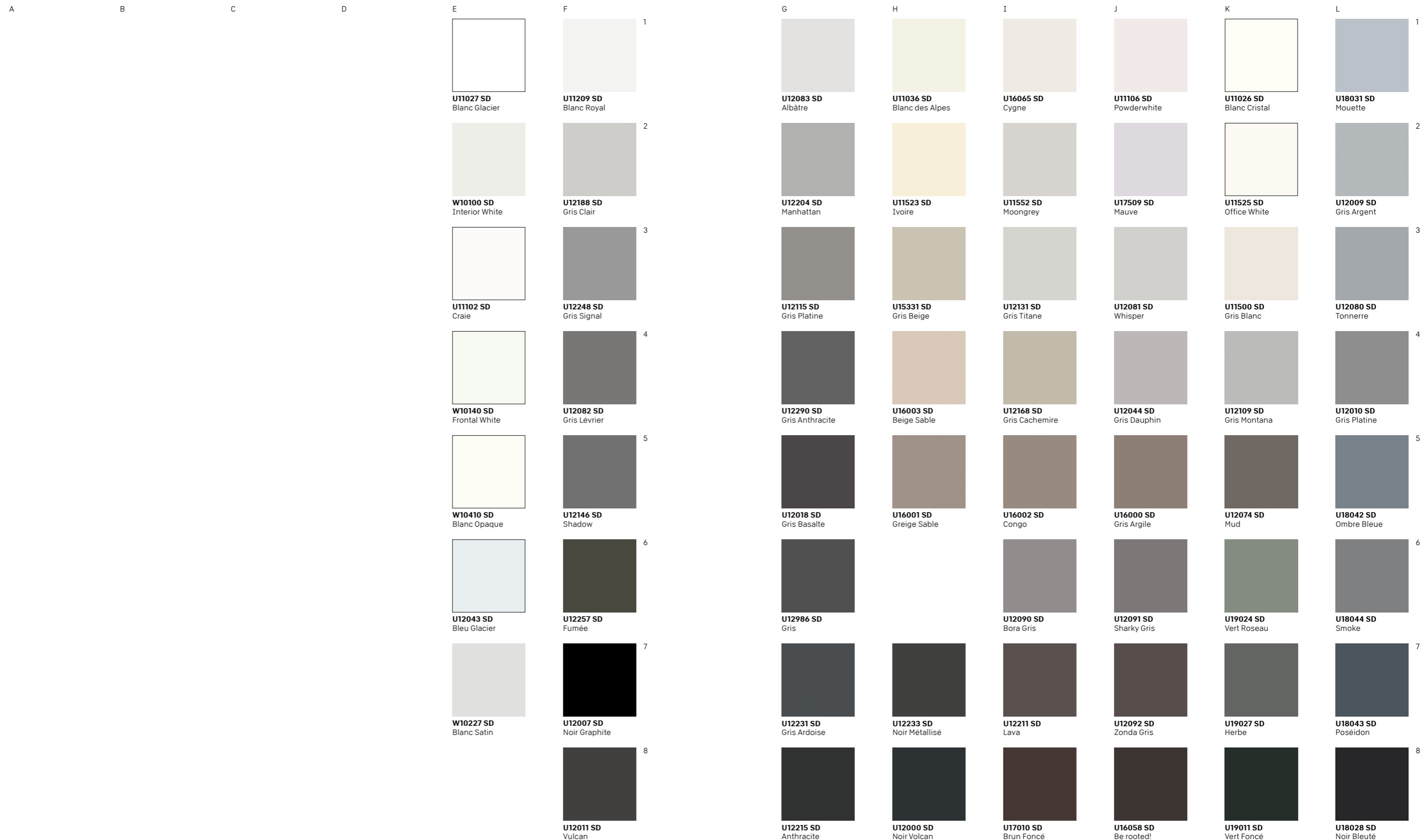
TONS UNIS CHROMATIQUES

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

STORMY WEATHER

TONS UNIS NEUTRES

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



STORMY WEATHER

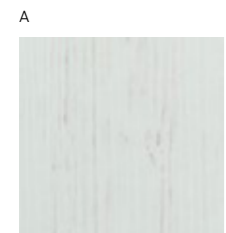
TONS UNIS NEUTRES

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

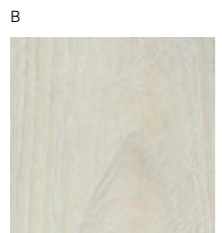
BEYOND THE SEA

BOIS NORDIQUES

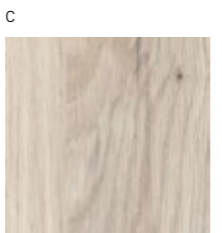
Les bois clairs scandinaves créent un climat de légèreté et de fraîcheur.



R55011 DU
Anderson Pine White



R38017 NW
Acacia Blanc Brossé



R20410 RR/RO
Chêne Maryland

D

E

1



R55001 DU
Pin Navarra



R27043 FL
Érable Kiruna



R50094 NW
Teck Nordique



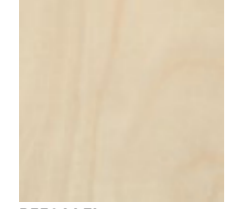
R55072 FL
Willow Blanc



R27044 FL
Érable Plane



R20457 NW
Connery Nature



R55064 FL
Pin Maritime



R27065 FL
Érable d'Arlington



R20458 NW
Connery Truffe



R24029 FL
Hêtre Fjord Clair



R27021 VV
Érable Clair



R20462 NW
Connery Fjord



R55006 DU
Pin Fano Blanc



R27001 VV
Érable Royal



R20463 NW
Connery Zucchini

SUMMERTIME

BOIS NATURELS

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



R38002 RT/RU
Acacia



R20453 RR/RO
Chêne Shelby



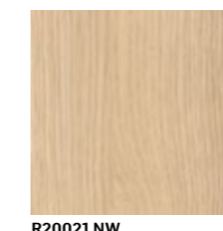
R24101 FL
Hêtre Kajus



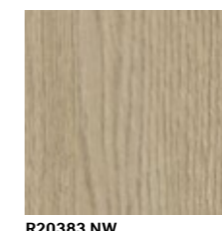
R27024 VV
Érable des Montagnes

J

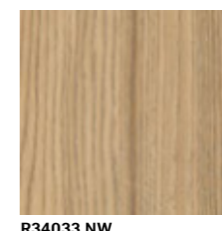
1



R20021 NW
Chêne de Lindberg



R20383 NW
Chêne Pur



R34033 NW
Frêne Montagnard



R24035 VV
Hêtre Fleuri

2

2



R20095 NW
Chêne Milano



R20256 NW
Chêne Lorenzo



R37016 RR/RO
Orme Salisbury Nature



R24006 VV
Hêtre Vieilli

3

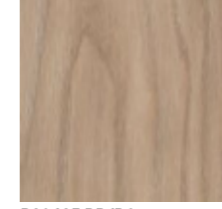
3



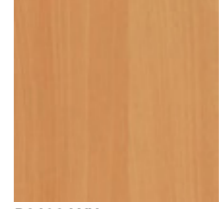
R20119 NW
Chêne Américain



R20455 RR/RO
Chêne Balvenie Sable



R20485 RR/RO
Lucca Naturel



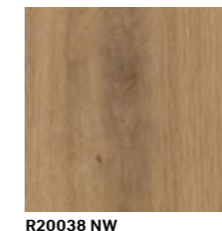
R24034 VV
Hêtre Étuvé

4

4



R20315 NW
Chêne Artisan



R20038 NW
Chêne Chalet Nature



R20100 NW
Chêne Style Cannelle



R50030 FL
Olivier Espagne Clair

5

5



R20074 RT/RU
Chêne Bordeaux Clair



R20391 NW
Chêne Bijoux Muscat



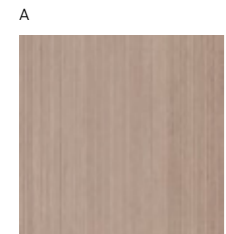
R20382 NW
Chêne Bijoux

6

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

B



R48005 RR/RO
Glamour Wood Lumineux

C

D

E

1



R20128 RT/RU
Chêne Sonoma Clair
R20039 RT/RU
Chêne Sonoma Gris

F



H



J



R37030 FL
Levisa



R48052 FL
Garbo



R20006 RT/RU
Chêne Sonoma
R20409 RR/RO
Chêne Artisan Gris



R20234 NW
Chêne Springfield Foncé
R38000 NW
Châtaignier



R30013 NW
Noyer Altamira Foncé



R20027 RT/RU
Chêne Lancelot Clair
R20064 NW
Chêne de Montagne Gris



R55087 DU
Pin Valetta
R20020 RR/RO
Chêne Piemont Moka



R30159 NW
Preston



R42006 FL
Cerisier Havanna



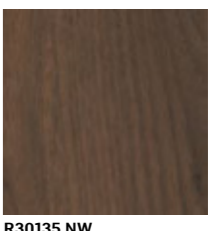
R20380 NW
Chêne Moirée



R20286 NW
Chêne Italien
R20031 RT/RU
Chêne Sonoma Truffé



R30157 NW
Calette
R20065 NW
Chêne de Montagne Foncé



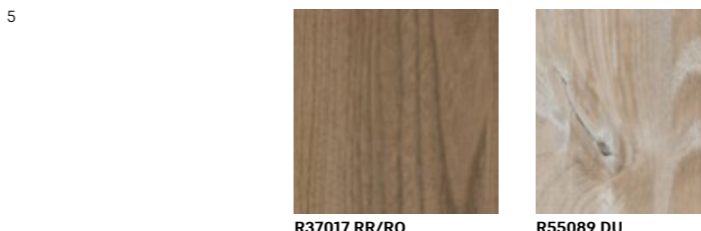
R30135 NW
Noyer Okapi



R30001 VV
Noyer Standard



R48058 SE/SH
Strada Anthracite



R37017 RR/RO
Orme Salisbury Gris
R55089 DU
Pin d'Oregon



R20404 NW
Aberdeen Foncé
R20033 NW
Chêne Foncé



R30021 FL
Noyer Milano



R42060 FL
Cerisier Toulouse Clair



R20454 RR/RO
Chêne Artisan Anthracite



R20351 NW
Flamed Wood
R55004 DU
Pin Ponderosa



R50004 RT/RU
Sangha Wengé Nature
R34024 FL
Frêne Portland Foncé



R30158 FL
Noyer Giovanelli

BLACK COFFEE BOIS NOIRS ET BLANCS

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

AS TIME GOES BY BOIS VIEILLIS GRIS

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

PIANOMAN BOIS FONCÉS CLASSIQUES

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

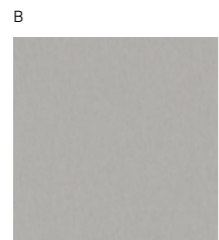
CATCH OF THE DAY

DÉCORS MATIÈRES

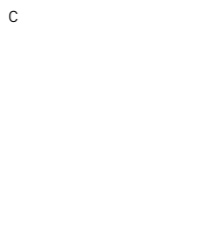
Métal, béton, tissu et graphique : des matières qui caractérisent chaque pièce et les rendent uniques.



F79030 SD
Diva



F76023 VV
Aluminium



F79028 SD
Piquée Bronze



F79031 SD
Jungle Blue



CATCH OF THE DAY

DÉCORS MATIÈRES



F76044 CA/CE
Bellato Gris



S63045 SM
India Blanc



S68055 SD
Dumont



F76172 SE/SH
Alux Rosé



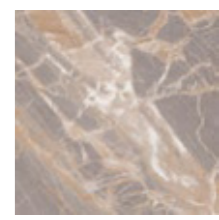
F76112 SE/SH
Inox Gris



F76184 SD
Maille Argentée



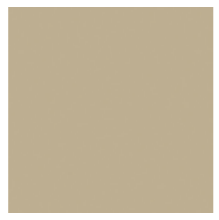
F76185 SD
Maille Bronze



F76160 SE/SH
Alux Champagne



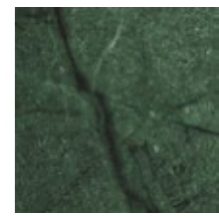
F76158 SE/SH
Alux Doré



F70002 SD
Cava Beige



F76110 SD
Kito Bronze



F76171 SE/SH
Alux Violet



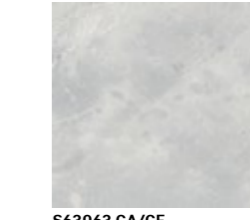
F76159 SE/SH
Alux Caviar



F70008 SD
Toffee Métallique



F76146 CA/CE
Terrazzo Bronze



F76186 SE/SH
Alux Vert Foncé



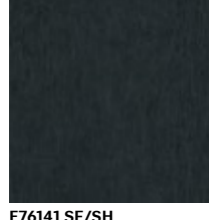
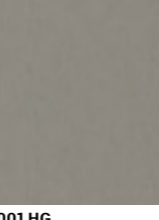
F76183 SE/SH
Alux Bleu Foncé



F70015 SD
Gris Métallique



F76113 SD
Metex Argent



F76141 SE/SH
Alux Noir



F79934 CA/CE
Ferro Noir



F70014 SD
Anthracite Métallique



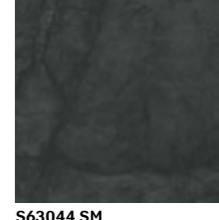
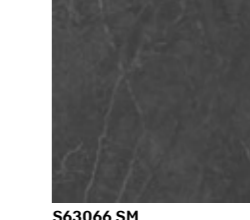
F76111 SD
Kito Acier



M80000 HG
Alu 1, Couleur Acier



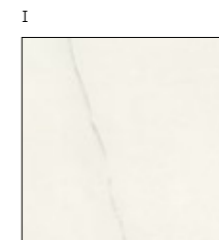
F76001 CA/CE
Loftec



RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH

DÉCORS PIERRE ET MINÉRAL

Solides et atemporelles : les pierres véritables caractérisent les styles, qu'ils soient classiques avec du marbre ou du granit ou sobres et modernes avec du grès ou de l'ardoise.



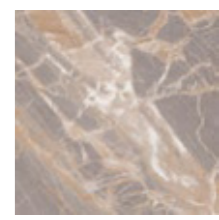
S63045 SM
India Blanc



S68055 SD
Dumont



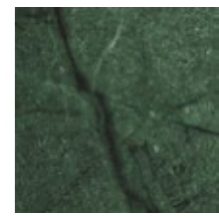
S68056 CA/CE
Jupiter Sable



S63077 CA/CE
Shiyan



S63070 CA/CE
Marbre Lugano



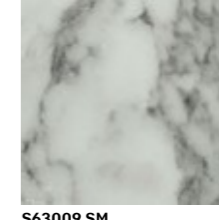
S63068 SM
Caviar Vert



S63063 CA/CE
Botticino



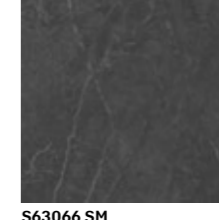
S63059 CA/CE
Marbre Larsos



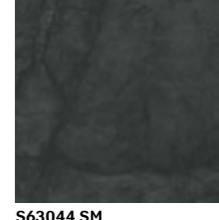
S63009 SM
Marbre de Carrare Blanc



S63067 SM
Caviar Or



S63066 SM
Caviar Argent



S63044 SM
Caviar Noir

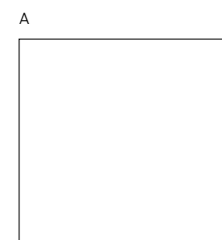
XTREME PRODUCTS

Mats avec effet anti-traces de doigts

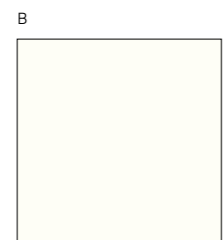
PRIMEBOARD XTREME SUPERMATT (XTSM)

DUROPAL XTREME (XMSM)

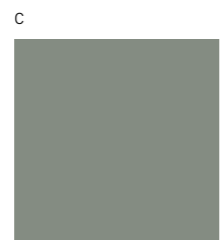
DUROPAL HPL XTREME PLUS (XPSM)



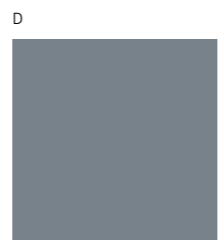
U11027
Blanc Glacier



U11026
Blanc Cristal



U19024
Vert Roseau



U18042
Ombre Bleue

E

1



U12188
Gris Clair



U11102
Craie



U19027
Herbe



U18043
Poseidon

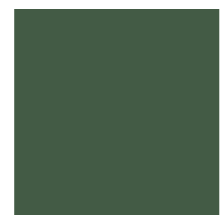
2



U12115
Gris Platine



U12168
Gris Cachemire



U19008
Labrador



U18004
Bleu Foncé

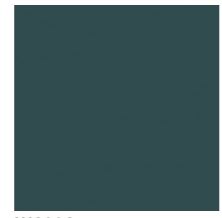
3



U12290
Gris Anthracite



U12044
Gris Dauphin



U18006
Skagerrak

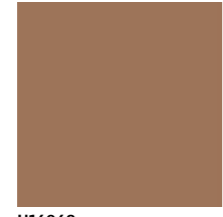


U18074
Atlantique

4



U16001
Greige Sable



U16068
Noisette



U18501
Fjord



U12986
Gris

5



U16058
Be rooted!



U12257
Fumée



U12233
Noir Métallisé



U12000
Noir Volcan

6

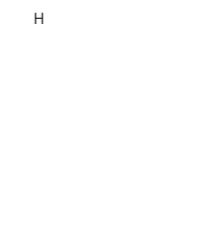
DUROPAL XTREME TOUCH



S68056 XMVO
Jupiter Sable

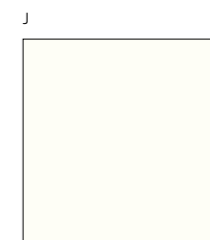


S68057 XMVO
Jupiter Lune

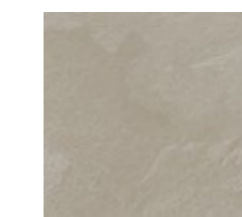


R37017 XMRT
Orme Salisbury Gris

I



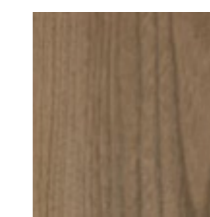
U11026 XMSM
Blanc Cristal



S64012 XMVO
Tibet



S62025 XMVO
Carniglia



R30157 XMRT
Caletta

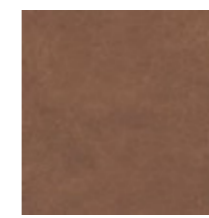


U12011 XMSM
Vulcan

1



U16065 XMVO
Cygne



F76142 XMVO
Terracotta

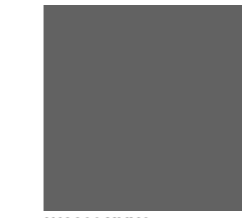


R34032 XMRT
Frêne Portland Noir



U12000 XMVO
Noir Volcan

2



U12290 XMVO
Gris Anthracite



F76146 XMVO
Terrazzo Bronze

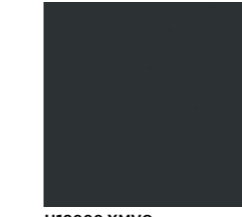


F79934 XMVO
Ferro Noir

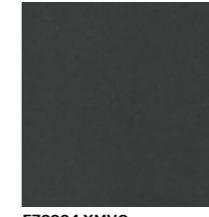


U12000 XMRT
Noir Volcan

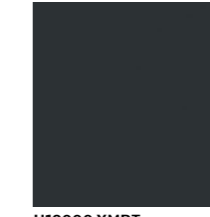
3



U12000 XMVO
Noir Volcan



F79934 XMVO
Ferro Noir



U12000 XMRT
Noir Volcan

4



U12000 XMVO
Noir Volcan



F79934 XMVO
Ferro Noir



U12000 XMRT
Noir Volcan

5

Les programmes stock et les disponibilités sont indiqués dans le tableau à partir des pages 28 à 55.

STRUCTURES PROFONDES ET SYNCHRONISÉES

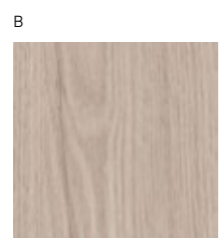
Pour une expérience tactile unique et un design intérieur exceptionnel

DEEPFLOW

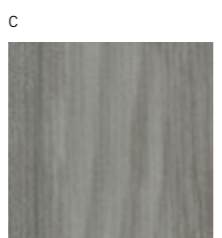
Vienna



R27065 VI
Erable d'Arlington

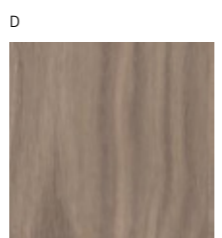


R20453 VI
Chêne Shelby



R48005 VI
Glamour Wood Lumineux

Maestro



R20496 MR
Lucca Tabac

Porto



S62043 PT
Trias

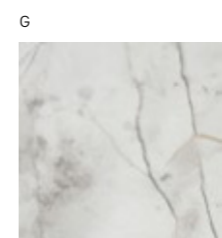
DEEPFLOW

Allegro



R20529 AL
Chêne Cambria Nature

Palermo



S63079 PA
Mont Blanc

SYNCROFLOW

Azahara Chestnut



R38019 AZ
Châtaignier Azahara Nude

Timberton Walnut



R30177 TI
Noyer Timberton Fumée

Balvenie Oak



R20455 BA
Chêne Balvenie Sable



R34033 VI

Frêne Montagnard



R20455 VI

Chêne Balvenie Sable



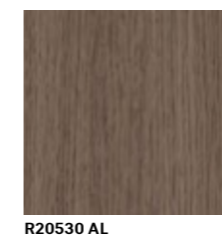
R27065 MR

Erable d'Arlington



S63076 PT

Bianco



R20530 AL

Chêne Cambria Nougat



S63063 PA

Botticino



R38021 AZ

Châtaignier Azahara Anthracite



R30175 TI

Noyer Timberton Sable



R20548 BA

Balvenie Oak Nougat



R30159 VI

Preston



R20456 VI

Chêne Balvenie Tabac



R20348 MR

Chêne Huilé



S64019 PT

Tibet Anthracite



R30157 AL

Caletta



S63044 PA

Caviar Noir



R38020 AZ

Châtaignier Azahara Tabac



R30176 TI

Noyer Timberton Tabac



R20497 BA

Chêne Balvenie Blanc



R38000 VI

Châtaignier



R42056 VI

Cerisier Toulouse



R20538 MR

Chêne Rovella Foncé



U12000 PT

Noir Volcan



F70004 AL

Aluminium Blanc



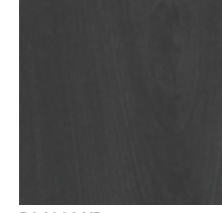
F76110 PA

Kito Bronze



R20498 BA

Chêne Balvenie Lave



R34032 VI

Frêne Portland Noir



R20033 VI

Chêne Foncé



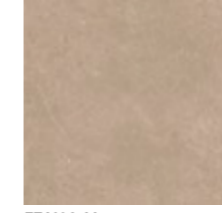
R34032 MR

Frêne Portland Noir



U12000 MR

Noir Volcan



F76192 AL

Terra Taupe



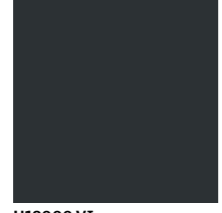
F76028 PA

Rabac



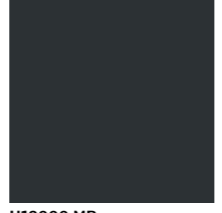
U12074 VI

Mud



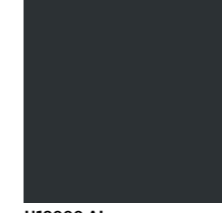
U12000 VI

Noir Volcan



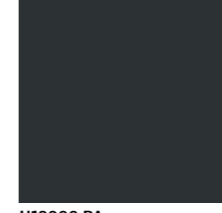
U12000 MR

Noir Volcan



U12000 AL

Noir Volcan



U12000 PA

Noir Volcan

COLLECTION DESIGN 2025–2028

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

Programme stock usine Programme stock distributeur France

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design						Programme stock usine						Programme de livraison rapide															
		Collection Express		Indice de réflexion		Code NCS suivant		Aspect nacré		RAI		DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0.8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0.8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0.8 mm autres formats sur stock * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0.8 mm 4.100 x 1.300 x 0.8 mm Duropal Xtreme Touch (XMRT / XMVO)	Duropal HPL Xtreme plus (XPSP) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0.8 mm	PrimeBoard Xtreme BrilliantP2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM)	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles		
W10100 Interior White	p.16, E2	SD	• 0,85	S0502-G50Y	9003		SD - 16/ 18/19/19/25	SD - 16/ 18/19*	SD/SD	SD/SD	SD											MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	SD		
W10140 Frontal White	p.16, E4	SD	• 0,81	S0603-G80Y	9010		SD - 16/19	SD - 18/ 19/25	SD	SD	SD											MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	SD		
W10227 Blanc Satin	p.16, E7	SD	0,79	S0502-G	9003				SD	SD	SD														SD	SD	SD	SD	
W10300 Blanc seulement comme DecoBoard			0,81	S0502-G50Y	9016																								
W10410 Blanc Opaque	p.16, E5	SD	• 0,82	S0502-Y	9016		SD - 16/19/25 *SD - 16/18/19	SD - 18/19*	SD	SD	SD											MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	SD		
U11026 Blanc Cristal	p.17, K1 p. 24, B1 p. 25, J1	SD	• 0,88	S0502-G50Y	9010		SD - 16/ 19/19/25		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM, XMSM	SD, SM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*, XMSM*	SD, SD*, SM*, XMSM	SD, XMSM	SD, XMSM			
U11027 Blanc Glacier	p.16, E1 p. 24, A1	SD	• 0,82	S0505-R60B			SD - 18/19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	SD, XMSM				
U11036 Blanc des Alpes	p.17, H1	SD	0,86	S0500-N	9003				SD	SD	SD														SD	SD	SD	SD	
U11102 Craie	p.16, E3 p. 24, B2	HG, SD	• 0,85	S0502-G	9003		HG - 19/19 SD - 16/ 19/19/25		HG, SD/HG, SD	HG, SD/HG, SD	HG, SD, SM*, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD - 19/19 XTSM/SD - 19/19					HG, MP, SD, VV	MP, SD, VV	HG, SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*	HG, SD, SD*, SM*, XMSM	HG, SD, XMSM	HG, SD, XMSM				
U11106 Powderwhite	p.17, J1	SD	0,83	S0502-R					SD	SD	SD														SD	SD	SD	SD	
U11209 Blanc Royal	p.16, F1	SD	• 0,81	S0500-N	9003		SD - 16/ 18/19/25	SD - 18/19	SD	SD	SD									MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	SD				
U11500 Gris Blanc	p.17, K3	SD	0,66	S1502-Y	9002				SD	SD	SD														SD	SD	SD	SD	
U11506 Blanc Ivoire	p.14, C1	SD	• 0,79	S0804-G90Y	1013				SD	SD	SD									MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	SD				
U11509 Magnolia	p.14, B1	SD	• 0,76	S1005-Y20R	1013		SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD									MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	SD				
U11523 Ivoire	p.17, H2	SD	0,79	S0804-Y50R	9001				SD	SD	SD														SD	SD	SD	SD	
U11525 Office White	p.17, K2	SD	0,75	S1002-G50Y					SD	SD	SD														SD	SD	SD	SD	
U11552 Moongrey	p.17, I2	SD	0,76	S1002-Y50R					SD	SD	SD														SD	SD	SD	SD	

COLLECTION DESIGN

Programme stock usine
Programme stock distributeur France 

Programme de livraison rapide

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express		Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2100 mm + 2.655 x 2100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2100 mm * aussi en 4.100 x 2100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm * autres formats sur stock HPL	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm X X TOUCH X PLUS	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SOLIDX	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 2.070 x 0,8 mm SOLIDX	PrimeBoard XTreme Brilliant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2100 mm PRIME X	DeepFlow P2 2.800 x 2100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles DECO	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles ORGANIC	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
			Indice de réflexion	Code NCS suivant																		
U12000 Noir Volcan	p.17, H8 P. 24, D6 P. 25, F5 P. 25, H5 P. 26, B6 P. 26, D6 P. 26, E4 P. 27, F6 P. 27, G6	AL, DU, FL, HG, MR, NW, PA, PT, RR/RO, SD, VI	• 0,06	S8502-B	9005	VI - 19,4	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	XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19 XTSM/XTSM - 19	VI	DU, FL, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM				
U12007 Noir Graphite	p.16, F7	SD	0,07	S8500-N	9017				SD	SD	SD					SD	SD	SD				
U12009 Gris Argent	p.17, L2	SD	• 0,49	S2502-B					SD	SD	SD					SD	SD	SD				
U12010 Gris Platine	p.17, L4	SD	0,31	S4502-B	7045				SD	SD	SD					SD	SD	SD				
U12011 Vulcan	p.16, F8 p. 25, J2	SD	0,08	S8502-B	7021				SD	SD	SD	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			
U12043 Bleu Glacier	p.16, E6	SD	0,84	S0502-B					SD	SD	SD						SD	SD	SD			
U12044 Gris Dauphin	p.17, J4 p. 24, B4	SD	• 0,53	S2502-R			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM			
U12074 Mud	p.17, K5 p. 26, A6	SD	• 0,2	S5502-Y	7039	VI - 19,4			SD	SD	SD				VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD			
U12080 Tonnerre	p.17, L3	SD	• 0,37	S3502-B	7040		SD - 19		SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD			
U12081 Whisper	p.17, J3	SD	0,66	S1502-R	7047				SD	SD	SD							SD	SD			
U12082 Gris Lévrier	p.16, F4	SD	0,19	S5000-N	7037				SD	SD	SD							SD	SD			
U12083 Albâtre	p.17, G1	SD	0,73	S1000-N					SD	SD	SD							SD	SD			
U12090 Bora Gris	p.17, I6	SD	0,31	S4502-R	7036				SD	SD	SD							SD	SD			
U12091 Sharky Gris	p.17, J6	SD	0,25	S5502-R					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			
U12109 Gris Montana	p.17, K4	SD	0,56	S2002-G50Y					SD	SD	SD							SD	SD			
U12115 Gris Platine	p.17, G3 p. 24, A3	SD	• 0,28	S4500-N			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19/19	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM			
U12131 Gris Titane	p.17, I3	SD	• 0,66	S1502-Y50R					SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD			
U12146 Shadow	p.16, F5	SD	0,19	S6000-N					SD	SD	SD						SD	SD	SD			

COLLECTION DESIGN

Programme stock usine Programme stock distributeur France

Programme de livraison rapide

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design	Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	Programme stock usine										Programme de livraison rapide									
								DeepFlowP2 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  	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor   	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm   	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor (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 	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 P2 Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 					
U12168 Gris Cachemire	p.17, I4 p. 24, B3	SD	• 0,51	S2002-Y50R		SD - 16/ 19/19/25	SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD - 19 XTSM/SD - 19/19	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM									
U12188 Gris Clair	p.16, F2 p. 24, A2	SD	• 0,58	S2000-N	7035	SD - 16/ 19/19/25 *SD - 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, XMSM	SD, XMSM									
U12204 Manhattan	p.17, G2	SD	• 0,46	S3000-N			SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD									
U12211 Lava	p.17, I7	SD	• 0,13	S7005-Y50R		SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD									
U12215 Anthracite	p.17, G8	SD	0,11	S8000-N			SD	SD	SD							SD	SD	SD									
U12231 Gris Ardoise	p.17, G7	SD	0,1	S7502-B			SD	SD	SD							SD	SD	SD									
U12233 Noir Métallisé	p.17, H7 p. 24, C6	SD	• 0,08	S8000-N	7016	SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM									
U12248 Gris Signal	p.16, F3	SD	0,37	S4000-N			SD	SD	SD							SD	SD	SD									
U12257 Fumée	p.16, F6 p. 24, B6	SD	• 0,16	S7000-N		SD - 16/ 19/19/25	SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM									
U12290 Gris Anthracite	p.17, G4 p. 24, A4 p. 25, F4	SD	• 0,16	S6500-N		SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XMVO, XPSM	XMSM, XMVO, XPSM			XG/SD - 19 XTSM/SD - 19	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XMVO, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM									
U12986 Gris	p.17, G6 p. 24, D5	SD	0,13	S7500-N			SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19			SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM									
U15006 Joy	p.14, A2	SD	0,7	S1040-Y			SD	SD	SD							SD	SD	SD									
U15007 Rose Clair	p.14, E1	SD	• 0,69	S1010-Y70R		SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD									
U15008 Caramel	p.14, B4	SD	0,33	S3030-Y20R			SD	SD	SD							SD	SD	SD									
U15009 Désert	p.14, A6	SD	• 0,6	S1030-Y10R		SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD									
U15010 Dijon	p.14, A7	SD	• 0,36	S3020-Y10R		SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD									
U15011 Torrone	p.14, A8	SD	0,15	S6020-Y10R			SD	SD	SD							SD	SD	SD									
U15110 Iguana	p.15, L4	SD	0,36	S3050-G80Y			SD	SD	SD							SD	SD	SD									
U15115 Jaune Genêt	p.14, A4	SD	0,46	S1070-Y10R	1032		SD	SD	SD							SD	SD	SD									
U15133 Gris Silex	p.14, C6	SD	• 0,52	S2005-Y20R	7044		SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD									
U15190 Cuovo	p.14, C7	SD	• 0,44	S3005-Y20R		SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD									
U15193 Cuando	p.14, C8	SD	0,21	S6005-Y20R	7006		SD	SD	SD							SD	SD	SD									

COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design						Programme stock usine Programme stock distributeur France 						Programme de livraison rapide								
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DEEP	DeepFlowP2 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	HPL	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	PrimeBoard Xtreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles
U15194 Jaune Zinc	p.14, A3	SD	• 0,65	S0560-Y	1018						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U15246 Mangue	p.14, B2	SD	• 0,57	S1050-Y20R	1017						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U15331 Gris Beige	p.17, H3	SD	0,7	S1505-G90Y	1013						SD	SD	SD							SD	SD	SD
U15559 Jaune Sixties	p.14, B6	SD	0,75	S1015-Y20R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
U15579 Jaune d'Oeuf	p.14, B3	SD	• 0,52	S0570-Y20R	1003		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16000 Gris Argile	p.17, J5	SD	0,26	S5005-Y50R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
U16001 Greige Sable	p.17, H5 p. 24, A5	SD	0,37	S3005-Y50R							SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U16002 Congo	p.17, I5	SD	• 0,32	S4005-Y50R			SD - 16/ 19/19/25			SD/SD	SD/SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16003 Beige Sable	p.17, H4	SD	• 0,55	S2005-Y50R			SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
U16007 Vanille	p.14, A1	SD	• 0,75	S0907-Y10R	1015		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
U16009 Orange Dorée	p.14, C2	SD	0,5	S1060-Y30R	1034						SD	SD	SD							SD	SD	SD
U16010 Orange	p.14, C3	SD	• 0,35	S1070-Y40R	2011						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U16012 Antilope	p.14, C4	SD	0,22	S3060-Y30R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
U16037 Poudre	p.14, D6	SD	0,45	S3010-Y70R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
U16051 Rouge Siena	p.14, D2	SD	• 0,2	S3050-Y70R	2001		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
U16058 Be rooted!	p.17, J8 p. 24, A6	SD	• 0,1	S7502-R	8019		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
U16065 Cygne	p.17, I1 p. 25, F3	SD	• 0,79	S0603-Y80R			SD - 19			SD	SD	SD, XMVO	XMVO				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMVO	SD	SD	
U16066 Amy	p.14, E6	SD	• 0,6	S1510-Y70R			SD - 19			SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
U16067 Inca	p.14, B7	SD	0,35	S3020-Y30R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
U16068 Noisette	p.14, B8 p. 24, B5	SD	0,2	S4030-Y40R							SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19/19				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U16166 Salsa	p.14, D3	SD	• 0,15	S4040-Y70R	8004		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
U16179 Cuba Libre	p.14, D7	SD	0,37	S3010-Y60R							SD	SD	SD							SD	SD	SD
U17005 Rouge Carmin	p.14, E2	SD	• 0,17	S2070-Y90R	3000		SD - 19/19			SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	

COLLECTION DESIGN

Programme stock usine
Programme stock distributeur France

Programme de livraison rapide

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

COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine						Programme de livraison rapide														
		Structure Collection Design			Programme stock distributeur France			HPL			HPL											
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DEEP	DEC0	FR	DEC0	FR	DEC0	FR									
U18011 Palander	p.15, H3	SD	0,4	S1050-B			DeepFlowP2 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	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard Xtreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
U18014 Stratus	p.15, H4	SD	• 0,18	S4040-B										MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD				
U18028 Noir Bleuté	p.17, L8	SD	0,08	S7502-B	7016											SD	SD	SD				
U18029 Horizon	p.15, G6	SD	• 0,51	S2010-B			SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
U18031 Mouette	p.17, L1	SD	• 0,62	S2005-R90B			SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD			
U18042 Ombre Bleue	p.17, L5 p. 24, D1	SD	0,21	S5010-R90B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19		SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM			
U18043 Poséidon	p.17, L7 p. 24, D2	SD	• 0,16	S7010-R90B	5008		SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19/19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
U18044 Smoke	p.17, L6	SD	• 0,22	S5502-B	7037		SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD	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	SD	SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U18067 Bleu Pastel	p.15, H1	SD	• 0,71	S0515-B						SD	SD	SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U18068 Bleu Ciel	p.15, G3	SD	0,2	S3050-R90B						SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U18074 Atlantique	p.15, H7 p. 24, D4	SD	• 0,21	S5020-B10G			SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
U18079 Pacific	p.15, H6	SD	0,38	S3020-B10G						SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U18500 Patras	p.15, I2	SD	0,47	S1040-B30G						SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U18501 Fjord	p.15, I8 p. 24, C5	SD	• 0,13	S7010-B30G			SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XTSM/SD - 19		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
U18502 Bristol	p.15, I7	SD	• 0,24	S4020-B30G			SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD	SD	SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U18503 Trinity	p.15, I1	SD	• 0,59	S1020-B30G						SD	SD	SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U18505 Lagune	p.15, I6	SD	• 0,54	S2010-B50G			SD - 19/19	SD/SD	SD/SD	SD	SD	SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U18576 Océan	p.15, I4	SD	0,13	S5030-B30G						SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U19003 Cadiz	p.15, J1	SD	• 0,76	S0520-B90G						SD	SD	SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U19004 Saragosso	p.15, J2	SD	• 0,38	S2040-B90G						SD	SD	SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U19005 Jade	p.15, J3	SD	0,2	S4040-B90G	6016					SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U19006 Menthe	p.15, J6	SD	0,53	S2010-B90G						SD	SD	SD						SD	SD	SD		

COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine										Programme de livraison rapide																																			
		Structure Collection Design					Programme stock distributeur France					HPL					HPL																														
		Collection Express		Indice de réflexion			Code NCS suivant		Aspect nacré			RAI		DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm		DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm		DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm		Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm		Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm		HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor		Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO)		Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm		Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm		Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm		Duropal P2 2.800 x 2.070 x 0,8 mm		PrimeBoard Xtreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm		DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles		DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles		OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles		Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles		Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	
U19007 Agave	p.15, J7	SD	0,28	S4020-B90G					SD	SD	SD												SD	SD	SD																						
U19008 Labrador	p.15, J8 p. 24, C3	SD	• 0,12	S7010-B90G			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19			MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM																									
U19011 Vert Foncé	p.17, K8	SD	0,07	S8502-G					SD	SD	SD											SD	SD	SD																							
U19014 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 p. 24, C1	SD	• 0,27	S5005-G20Y			SD - 19/19		SD/SD	SD/SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19/19			MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM																									
U19027 Herbe	p.17, K7 p. 24, C2	SD	• 0,16	S6502-G	7010		SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XTSM/SD - 19			MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM																									
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																								
U19503 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																										
U19505 Citron	p.15, L1	SD	0,74	S0540-G70Y					SD	SD	SD									SD	SD	SD																									
U19506 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																										
U19509 Olive	p.15, L2	SD	0,54	S1070-G70Y					SD	SD	SD									SD	SD	SD																									
U19515 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																										
U19522 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/RO	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 Clair	p.21, F3	RT/RU	• 0,32				RU - 16/ 19/19/25		RT/RT	RU/RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU																										

COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine						Programme de livraison rapide														
		Structure Collection Design		Collection Express		Indice de réflexion		Code NCS suivant		Aspect nacré		RAI										
R20031 Chêne Sonoma Truffé	p.21, G4	RT/RU	• 0,23					DeepFlowP2 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 	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor 	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 	PrimeBoard Xtreme BrilliantP2 (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 	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
R20033 Chêne Foncé	p.21, I5 p.26, B5	NW	• 0,07					VI - 19,4	NW - 19/19 	NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW			VI	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	NW
R20065 Chêne de Montagne Foncé	p.21, I4	NW	• 0,1								NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW
R20074 Chêne Bordeaux Clair	p.19, F6	RT/RU	• 0,44						RU - 19/19 	RT/RT 	RU/RU 	RT						RU	RU	RT	RU	RU
R20095 Chêne Milano	p.19, F3	NW	• 0,4						NW - 19/19/25 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20100 Chêne Style Cannelle	p.19, H5	NW	• 0,34						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20119 Chêne Américain	p.19, F4	NW	• 0,35						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20128 Chêne Sonoma Clair	p.21, F1	RT/RU	• 0,47						RU - 19/19 	RT/RT 	RU/RU 	RT						RU	RU	RT	RU	RU
R20234 Chêne Springfield Foncé	p.21, H2	NW	• 0,12						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20256 Chêne Lorenzo	p.19, G3	NW	• 0,37						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20286 Chêne Italien	p.21, F4	NW	• 0,3						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20315 Chêne Artisan	p.19, F5	NW	• 0,28						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20348 Chêne Huilé	p.26, D3	MR	0,38																			
R20351 Flamed Wood	p.21, F6	NW	• 0,09						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20380 Chêne Moirée	p.20, C3	NW	• 0,15						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20382 Chêne Bijoux	p.19, H6	NW	• 0,13	•					NW - 19 	NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20383 Chêne Pur	p.19, G2	NW	• 0,38						NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20391 Chêne Bijoux Muscat	p.19, G6	NW	• 0,2		•				NW - 19/19 	NW/NW 	NW/NW 	NW						NW	NW	NW	NW	NW

COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Structure Collection Design				Programme stock usine Programme stock distributeur France 				Programme de livraison rapide											
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAI	DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm  	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * aussi en 4.100 x 2.100 mm 	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm  	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor   	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XNRT / XMVO) Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm   	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	DeepFlow P2 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 	PrimeBoard XTreme BrilliantP2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm 	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles 	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles 
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				RR	RO	RO				
R20453 Chêne Shelby	p.19, G1 p. 26, B1	RR/RO	• 0,51			VI - 19,4	RO -19/19		RR/RR	RO/RO	RR			VI	RO	RR	RO				
R20454 Chêne Artisan Anthracite	p.20, C5	RR/RO	• 0,1				RO -19		RR	RO	RR				RO	RR	RO				
R20455 Chêne Balvenie Sable	p.19, G4 p. 26, B2 p. 27, J1	RR/RO	• 0,34			VI - 19,4	RO -19/19		RR/RR	RO/RO	RR			VI	RO	RR	RO				
R20456 Chêne Balvenie Tabac	p.21, I1 p. 26, B3	RR/RO	• 0,21			VI - 19,4	RO -19/19		RR/RR	RO/RO	RR			VI	RO	RR	RO				
R20457 Connery Nature	p.18, C3	NW	0,45						NW	NW	NW				NW	NW	NW				
R20458 Connery Truffe	p.18, C4	NW	0,21						NW	NW	NW				NW	NW	NW				
R20462 Connery Fjord	p.18, C5	NW	0,17						NW	NW	NW				NW	NW	NW				
R20463 Connery Zucchini	p.18, C6	NW	0,18						NW	NW	NW				NW	NW	NW				
R20485 Lucca Naturel	p.19, H4	RR/RO	0,32						RR	RO	RR				RR	RO	RO				
R20496 Lucca Tabac	p. 26, D1	MR	0,29																		
R20497 Chêne Balvenie Blanc	p. 27, J3	BA	0,49																		
R20498 Chêne Balvenie Lave	p. 27, J4	BA	0,17																		
R20529 Chêne Cambria Nature	p. 27, F1	AL																			
R20530 Chêne Cambria Nougat	p. 27, F2	AL																			
R20538 Chêne Rovella Foncé	p. 26, D4	MR																			
R20548 Balvenie Oak Nougat	p. 27, J2	BA																			
R24006 Hêtre Vieilli	p.19, I3	VV	• 0,41				VV-19		VV	VV	VV			VV	VV	VV	VV				
R24029 Hêtre Fjord Clair	p.18, A5	FL	• 0,51				FL-19/19		FL/FL	FL/FL	FL			FL	FL	FL	FL				

COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine						Programme de livraison rapide																
		Structure Collection Design			Collection Express			Aspect nacré			Code NCS suivant													
		Indice de réflexion					RAI																	
R24034 Hêtre Étuvé	p.19, I4	VV	• 0,3					DeepFlowP2 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	HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	PrimeBoard Xtreme BrilliantP2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
R24035 Hêtre Fleuré	p.19, I2	VV	0,44					VV - 19		VV	VV	VV				VV	VV	VV	VV	VV				
R24101 Hêtre Kajus	p.19, H1	FL	0,39							FL	FL	FL						FL	FL	FL				
R27001 Érable Royal	p.18, B6	VV	• 0,56					VV - 19		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				
R27043 Érable Kiruna	p.18, B2	FL	• 0,54					FL - 19/19		FL/FL	FL/FL	FL					FL	FL	FL	FL				
R27044 Érable Plane	p.18, B3	FL	• 0,61							FL	FL	FL					FL	FL	FL	FL				
R27065 Érable d'Arlington	p.18, B4 p. 26, A1 p. 26, D2	FL	• 0,41				VI - 19,4		FL	FL	FL					VI	FL	FL	FL	FL				
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				
R30013 Noyer Altamira Foncé	p.21, J2	NW	• 0,12					NW - 19/19		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				
R30135 Noyer Okapi	p.21, J4	NW	• 0,13					NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					NW	NW	NW	NW				
R30157 Caletta	p.21, H4 p. 25, H3 p. 27, F3	NW	• 0,11					NW - 19		NW	NW	NW, XMRT	XMRT				NW	NW	NW, XMRT	NW				
R30158 Noyer Giovanelli	p.21, J6	FL	0,13	•						FL	FL ²	FL							FL	FL ²	FL ²			
R30159 Preston	p.21, J3 p. 26, A3	NW	• 0,15				VI - 19,4	NW - 19/19		NW/NW	NW/NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW			
R30175 Noyer Timberton Sable	p. 27, I2	TI																						
R30176 Noyer Timberton Tabac	p. 27, I3	TI																						
R30177 Noyer Timberton Fumée	p. 27, I1	TI																						

COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine										Programme de livraison rapide																		
		Structure Collection Design					Programme stock distributeur France					HPL					HPL													
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DEEP	DEC0	FR	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	HPL	HPL	FR	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor	X	X TOUCH	X PLUS	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X	PRIME X	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	DEEP	DEC0	ORGANIC	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles
R34024 Frêne Portland Foncé	p.21, I6	FL	• 0,11							DeepFlowP2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	FL	FL	FL							FL	FL	FL	FL	FL	FL				
R34032 Frêne Portland Noir	p.20, C6 p.25, H4 p.26, A5 p.26, D5	FL	• 0,09				VI - 19,4	FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL, XMRT	XMRT						VI	FL	FL	FL, XMRT	FL	FL	FL				
R34033 Frêne Montagnard	p.19, H2 p.26, A2	NW	• 0,35				VI - 19,4	NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW						VI	NW	NW	NW	NW	NW	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	RO	RO			
R37017 Orme Salisbury Gris	p.21, F5 p.25, H2	RR/RO	• 0,19					RO - 19/19			RR/RR	RO/RO	RR, XMRT	XMRT							RO	RO	RR, XMRT	RO	RO	RO	RO			
R37030 Levisa	p.20, A2	FL	0,19								FL	FL ²	FL											FL	FL ²	FL ²	FL ²	FL ²		
R38000 Châtaignier	p.21, I2 p.26, A4	NW	• 0,13				VI - 19,4	NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW						VI	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				
R38002 Acacia	p.19, F1	RT/RU	• 0,56					RU - 19/19			RT/RT	RU/RU	RT							RU	RU	RT	RU	RU	RU	RU	RU			
R38017 Acacia Blanc Brossé	p.18, B1	NW	0,63								NW	NW	NW											NW	NW	NW	NW	NW		
R38019 Châtaignier Azahara Nude	p.27, H1	AZ																												
R38020 Châtaignier Azahara Tabac	p.27, H3	AZ																												
R38021 Châtaignier Azahara Anthracite	p.27, H2	AZ																												
R42006 Cerisier Havanna	p.20, A3	FL	• 0,3		•			FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL								FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL
R42056 Cerisier Toulouse	p.20, A6 p.26, B4	FL	• 0,09				VI - 19,4	FL - 19/19			FL/FL	FL/FL	FL						VI	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	
R42060 Cerisier Toulouse Clair	p.20, A5	FL	• 0,22					FL - 19			FL	FL	FL							FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL	FL
R48005 Glamour Wood Lumineux	p.20, C1 p.26, C1	RR/RO	• 0,27		•		VI - 19,4			RR	RO	RR						VI	RO	RO	RR	RO	RO	RO	RO	RO	RO	RO	RO	
R48052 Garbo	p.20, C2	FL	0,17								FL	FL	FL											FL	FL	FL	FL	FL	FL	
R48057 Strada Naturel	p.20, A1	SE	0,33								SE		SE											SE						
R48058 Strada Anthracite	p.20, C4	SE	0,12								SE		SE											SE						
R50004 Sangha Wengé Nature	p.21, H6	RT/RU	• 0,11					RU - 19/19			RT/RT	RU/RU	RT							RU	RU	RT	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU

COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine						Programme de livraison rapide																					
		Structure Collection Design			Programme stock distributeur France			HPL			HPL			HPL			HPL			HPL									
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAL	DEEP	DEC0	FR	DEC0	HPL	DEC0	FR	X	X TOUCH	X PLUS	DEC0	PRIME X	DEC0	ORGANIC	DEC0	FR	ORGANIC	DEC0	FR	ORGANIC			
R50030 Olivier Espagne Clair	p.19, I5	FL	0,4								FL	FL	FL											FL	FL	FL			
R50094 Teck Nordique	p.18, C2	NW	0,58								NW	NW	NW											NW	NW	NW			
R50095 Teck Laos	p.21, H1	NW	• 0,21					NW - 19/19			NW/NW	NW/NW	NW											NW	NW	NW			
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			
R55011 Anderson Pine White	p.18, A1	DU	• 0,76					DU - 19/19			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			
R55072 Willow Blanc	p.18, A3	FL	• 0,64								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 ²													SD ²	SD ²		
F70004 Aluminium blanc	p. 27, F4	AL	0,47	S3502-B	• 9006																								
F70008 Toffee Métallique	p.22, C4	SD	0,14	S7010-Y30R	•								SD ²														SD ²	SD ²	
F70014 Anthracite Métallique	p.22, C6	SD	0,14	S6502-B	•								SD ²														SD ²	SD ²	
F70015 Gris Métallique	p.22, C5	SD	• 0,48	S3000-N	•			SD - 19					SD ²														SD ²	SD ²	
F76001 Loftec	p.23, F6	CA/CE	• 0,21					CE - 19/19			CA/CA	CE/CE	CA												CE	CE	CA	CE	CE
F76023 Aluminium	p.22, B1	VV	0,39		•						VV	VV ²													SE	VV	VV ²	VV ²	
F76028 Rabac	p. 27, G5	PA	0,12																										
F76044 Bellato Gris	p.23, F1	CA/CE	• 0,46					CE - 19/19			CA/CA	CE/CE	CA												CE	CE	CA	CE	CE
F76110 Kito Bronze	p.22, D3 p.27, G4	SD	• 0,25		•			SD - 19/19			SD/SD	SD ² /SD ²	SD												SD	SD	SD	SD ²	SD ²
F76111 Kito Acier	p.22, D6	SD	• 0,11		•						SD	SD ²	SD												SD	SD	SD	SD ²	SD ²

COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine										Programme de livraison rapide																				
		Structure Collection Design					Programme stock distributeur France					HPL					HPL															
		Collection Express	Indice de réflexion	Code NCS suivant	Aspect nacré	RAI	DEEP	DEC0	FR	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	HPL	HPL	FR	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor	X	X TOUCH	X PLUS	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal XTreme Touch (XNRT / XMVO)	Duropal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X	SOLID X	DUOPAL	PrimeBoard XTreme Brillant P2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM)	PRIME X	DUOPAL	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles
F76112 Inox Gris	p.22, B2	SE	• 0,42		•					SE		SE								SE	SE	SE										
F76113 Metex Argent	p.22, D5	SD	0,25		•					SD	SD ²	SD								SE	SE	SD	SD ²	SD ²								
F76141 Alux Noir	p.22, A6	SE	• 0,08		•					SE		SE									SE	SE	SE									
F76142 Terracotta	p.23, F5 p.25, G3	CA/CE	0,17							CA	CE	CA, XMVO	XMVO									CA, XMVO	CE	CE								
F76146 Terrazzo Bronze	p.22, D4 p.25, G4	CA/CE	0,1		•					CA	CE ²	CA, XMVO	XMVO									CA, XMVO	CE ²	CE ²								
F76158 Alux Doré	p.22, B3	SE	0,39		•					SE		SE										SE										
F76159 Alux Caviar	p.22, B4	SE	• 0,21		•					SE		SE									SE	SE	SE									
F76160 Alux Champagne	p.22, A3	SE	• 0,35		•					SE		SE									SE	SE	SE									
F76171 Alux Violet	p.22, A4	SE	• 0,25		•					SE		SE									SE	SE	SE									
F76172 Alux Rosé	p.22, A2	SE	0,42		•					SE		SE										SE										
F76183 Alux Bleu Foncé	p.22, B5	SE	0,15		•					SE		SE											SE									
F76184 Maille Argentée	p.22, C2	SD	0,18		•					SD	SD ²	SD											SD	SD ²	SD ²							
F76185 Maille Bronze	p.22, D2	SD	0,18		•					SD	SD ²	SD											SD	SD ²	SD ²							
F76186 Alux Vert Foncé	p.22, A5	SE	0,17		•					SE		SE												SE								
F76192 Terra Taupe	p. 27, F5	AL																														
F79028 Piquée Bronze	p.22, D1	SD	0,18		•					SD	SD ²	SD											SD	SD ²	SD ²							
F79030 Diva	p.22, A1	SD	0,63		•					SD	SD ²	SD											SD	SD ²	SD ²							
F79031 Jungle Blue	p.22, E1	SD	0,73							SD	SD	SD											SD	SD	SD							
F79934 Ferro Noir	p.22, B6 p.25, G5	CA/CE	• 0,07				CE - 19/19			CA/CA	CE/CE	CA, XMVO	XMVO								CE	CE	CA, XMVO	CE	CE							
S60036 Béton Classique	p.23, F4	CA/CE	• 0,42							CA	CE	CA								CE	CE	CA	CE	CE								
S62025 Carniglia	p. 25, G2		0,25										XMVO	XMVO									XMVO									
S62043 Trias	p. 26, E1	PT																														

COLLECTION DESIGN

Nom du décor	Pages/ coordonnées	Programme stock usine						Programme de livraison rapide														
		Structure Collection Design			Collection Express			Programme stock distributeur France			Programme de livraison rapide											
		Indice de réflexion																				
S63009 Marbre de Carrare Blanc	p.23, I5	SM	0,64					DeepFlowP2 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	HPL Format Porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm autres formats sur stock * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XNRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor Xtreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	PrimeBoard Xtreme BrilliantP2 (XG) SuperMatt P2 (XTSM) 2.800 x 2.100 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.070 x 0,8 mm les épaisseurs habituelles	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément P2 * Duropal Élément SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm réalisables dans les épaisseurs habituelles	Duropal Élément Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm réalisable dans les épaisseurs habituelles
S63044 Caviar Noir	p.23, J6 p.27, G3	SM	0,09											SM	SM	SM						
S63045 India Blanc	p.23, I1	SM	0,76											SM	SM	SM						
S63059 Marbre Larsos	p.23, J4	CA/CE	0,55											CA	CE	CE						
S63063 Botticino	p.23, I4 p.27, G2	CA/CE	0,46											CA	CE	CE						
S63066 Caviar Argent	p.23, I6	SM	0,1	•											SM	SM	SM					
S63067 Caviar Or	p.23, J5	SM	0,11	•											SM	SM	SM					
S63068 Caviar Vert	p.23, J3	SM	0,12												SM	SM	SM					
S63070 Marbre Lugano	p.23, I3	CA/CE	0,34											CA	CE	CE						
S63076 Bianco	p. 26, E2	PT	0,69																			
S63077 Shiyan	p.23, J2	CA/CE	0,35													CA	CE	CE				
S63079 Mont Blanc	p. 27, G1	PA																				
S64012 Tibet	p. 25, F2		0,43													XMVO						
S64019 Tibet Anthracite	p. 26, E3	PT	0,12																			
S68036 Cento	p.23, F2	CA/CE	0,47													CA	CE	CE				
S68055 Dumont	p.23, J1	SD	0,44													SD	SD	SD				
S68056 Jupiter Sable	p.23, I2 p. 25, F1	CA/CE	0,5	•												CA, XMVO	XMVO	CE	CE			
S68057 Jupiter Lune	p.23, F3 p. 25, G1	CA/CE	0,31	•												CA, XMVO	XMVO	CE	CE			
M80000 Alu 1, Couleur Acier	p.22, E6	HG	• 0,76	S3010-G			HG - 19 / 19		SM / SM	HG ³ / HG ³					HG		SM	HG ³	HG ³			
M80001 Alu 2, Couleur Nickel	p.22, E5	HG	0,53	S4005-G50Y													SM	HG ³	HG ³			

STRUCTURES

Une créativité qui éveille tous les sens

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

Recommandée pour les applications

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

Légende

- HPL** Stratifié HPL ou Panneau replaqué stratifié
- MFB** Panneau mélaminé (Melamine Faced Board)
- DEEP** DeepFlow Panneau mélaminé à structure profonde
- SYNC** SyncroFlow
- PRIME X** PrimeBoard XTreme Panneau mélaminé laqué
- X** Stratifié HPL XTreme
- XTOUCH** Stratifié HPL XTreme Touch
- SOLID X** Stratifié HPL SolidColor XTreme
- XPLUS** Stratifié HPL XTreme plus (fortement sollicité)

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

SWEET, SOFT AND LAZY DES BOIS DOUX ET NATURELS

SOLID AS A ROCK DES STRUCTURES PIERRE SOLIDES ET MULTIDIMENSIONNELLES

DIAMONDS AND PEARLS DES SURFACES BRILLANTES ET RÉFLÉCHISSANTES

BLUE VELVET DES SURFACES VELOUTÉES ET SOYEUSES

DEEPFLOW STRUCTURES PROFONDES ET VIVANTES

INVISIBLE DES SURFACES UNIVERSELLES ET ROBUSTES

SYNCROFLOW STRUCTURES AUTHENTIQUES SYNCHRONISÉES AVEC LE DÉCOR

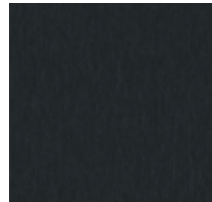
XTREME PRODUCTS COLLECTION XTREME MATS AVEC EFFET ANTI-TRACES DE DOIGTS

BREEZIN' DES STRUCTURES MATIÈRES TENDANCES

VUE D'ENSEMBLE DES STRUCTURES

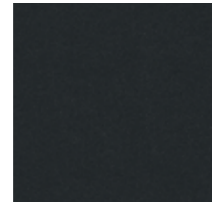
BLUE VELVET

Des surfaces veloutées et soyeuses



SE Steel Matt

HPL MFB



SM Satiné Matt

HPL MFB



CM Supermatt

HPL

SH Steel Matt

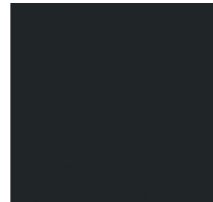
MFB

MS Matt Spécial

HPL

DIAMONDS AND PEARLS

Des surfaces brillantes et réfléchissantes



HG Brilliant

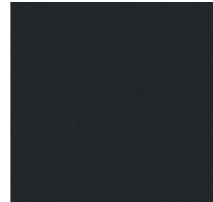
HPL MFB

HS Brillant Spécial

HPL

INVISIBLE

Des surfaces universelles et robustes

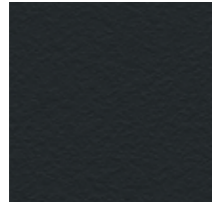


SD Sandpearl

HPL MFB

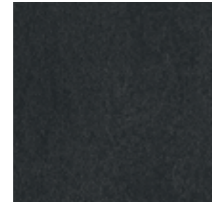
BREEZIN'

Des structures matières tendances



CE Ceramo

HPL MFB



CR Corrosio

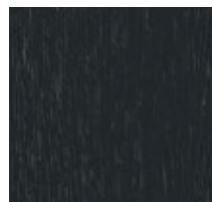
HPL MFB

CA Ceramo

HPL

SWEET, SOFT AND LAZY

Des bois doux et naturels



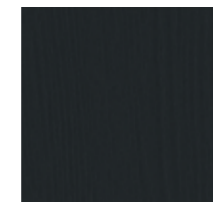
NW Natural Wood

HPL MFB



FL Florence

HPL MFB

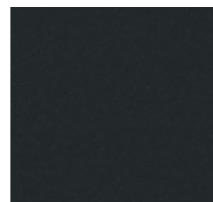


DU Dune

HPL MFB

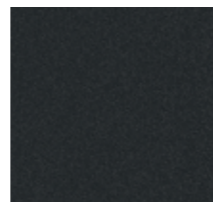
VV Top Velvet

HPL MFB

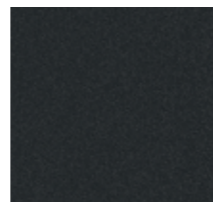


MP Miniperl

HPL MFB



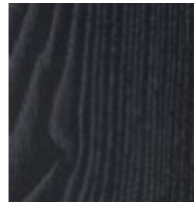
HPL



HPL

SYNCROFLOW

Veinures naturelles – d'une authenticité fascinante



AZ Azahara Chestnut

SYNC



TI Timberton Walnut

SYNC



BA Balvenie Oak

SYNC

DEEPFLOW

Structures profondes et vivantes



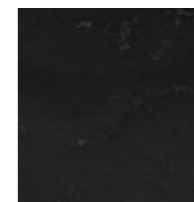
AL Allegro

DEEP



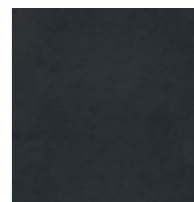
MR Maestro

DEEP



PA Palermo

DEEP



PT Porto

HPL DEEP

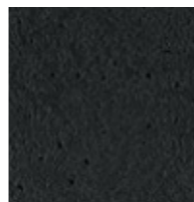


VI Vienna

HPL DEEP

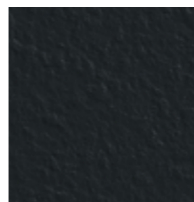
SOLID AS A ROCK

Des structures pierre solides et multidimensionnelles



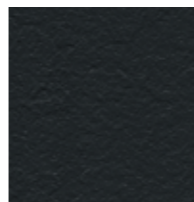
VO Volcano

HPL



GR Solid Granite

HPL



XTREME PRODUCTS

Collection XTreme mats avec effet anti-traces de doigts



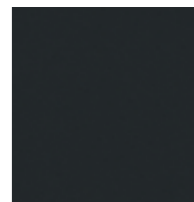
XG Xtreme Brilliant

PRIME X



XTSM Xtreme SuperMatt

PRIME X



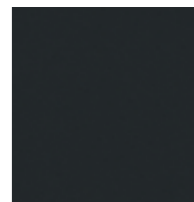
XMSM Xtreme Satiné Matt

X SOLID X



XMVO Xtreme Volcano

X TOUCH



XPSM Xtreme plus

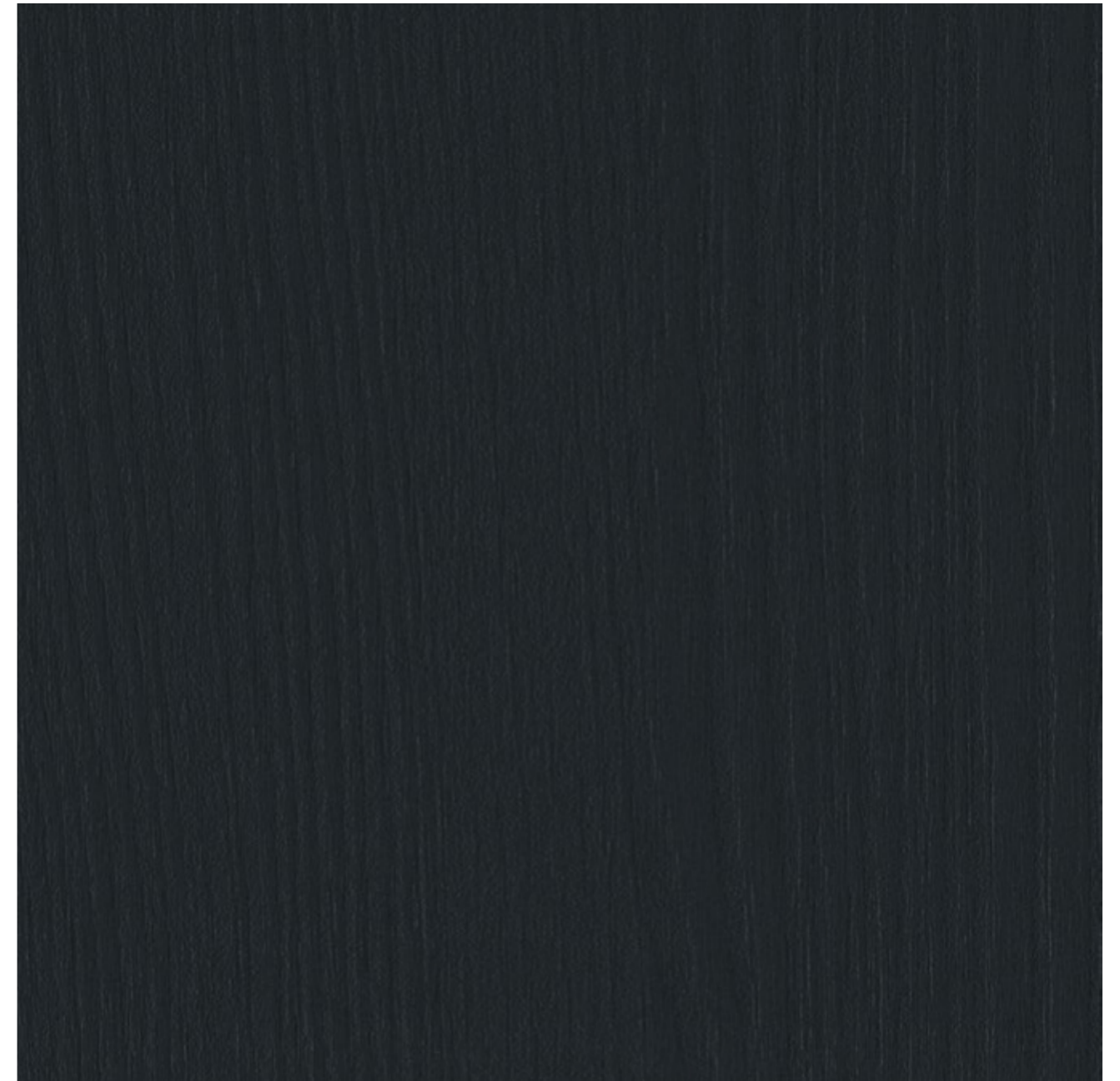
X PLUS

CERAMO CA/CE

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

CA Ceramo CE Ceramo  **DUNE DU**

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

DU Dune  

FLORENCE FL

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



FL Florence

**STEEL MATT SE/SH**

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



SE Steel Matt



SH Steel Matt



ROCHESTER RR/RO

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

RR Rochester HPLRO Rochester HPL MFB**PORTO PT**

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

PT Porto HPL DEEP

PRODUITS

Des solutions adaptées et durables

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



XTREME PRODUCTS

XTREME MATS AVEC EFFET ANTI-TRACES DE DOIGTS



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 ameublement

CARACTÉRISTIQUES



Haute brillance



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

Norme du produit

D'après la norme EN 14322

Matériau support

ClassicBoard P2

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28

Décor utilisé:
U12000 Noir Volcan



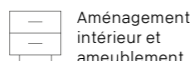


PrimeBoard XTreme SuperMatt P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décor 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

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



Le logo de la
gouvernance forestière
responsable



PEFC
PEFC/04-03-0828



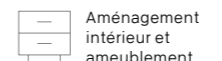
CERTIFIED
cradle to cradle
BRONZE

PrimeBoard XTreme Brillant P2 TSCA



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Haute brillance



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

Norme du produit

D'après la norme EN 14322

Matériau support

ClassicBoard P2 TSCA

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur Largeur Épaisseur

2.800 2.100 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28



Le logo de la
gouvernance forestière
responsable



PEFC
PEFC/04-03-0828



CERTIFIED
cradle to cradle
BRONZE



www.blauer-engel.de/uZ76



PrimeBoard XTreme SuperMatt P2 TSCA



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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



Norme du produit D'après la norme EN 14322

Matériau support ClassicBoard P2 F***

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

F***

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	19





PrimeBoard XTreme SuperMatt P2 F****



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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.

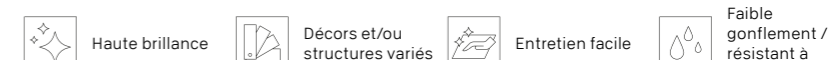
DOMAINES D'APPLICATION



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



Norme du produit D'après la norme EN 14322

Matériau support ClassicBoard P3

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28



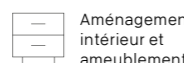


PrimeBoard XTreme SuperMatt P3



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit D'après la norme EN 14322

Matériau support ClassicBoard P3

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Remarque Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



PrimeBoard XTreme Brillant MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit D'après la norme EN 14322

Matériau support StyleBoard MDF plus

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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





PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts

Norme du produit D'après la norme EN 14322

Matériau support StyleBoard MDF plus

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

TSCA Title VI

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
----------	---------	-----------

2.800	2.100	12 16 18 19 22 25 28
-------	-------	----------------------------------

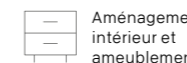


PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Haute brillance



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Usinage facile

Norme du produit D'après la norme EN 14322

Matériau support StyleBoard MDF noir

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

TSCA Title VI

Remarque Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
----------	---------	-----------

2.800	2.100	16 19 25
-------	-------	--------------





PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF noir



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts

Norme du produit

D'après la norme EN 14322

Matériau support

StyleBoard MDF noir

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 25



PrimeBoard XTreme Brillant MDF noir naturel



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Haute brillance



Entretien facile



Usinage facile

Norme du produit

D'après la norme EN 14322

Matériau support

StyleBoard MDF noir

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

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

En raison de l'utilisation d'un support à base de bois naturel, l'apparence peut varier de panneaux en panneaux. Cette différence d'aspect fait partie intégrante des caractéristiques du produit. Naturellement, chaque panneau est unique.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 25





PrimeBoard XTreme SuperMatt MDF noir naturel



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

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

En raison de l'utilisation d'un support à base de bois naturel, l'apparence peut varier de panneaux en panneaux. Cette différence d'aspect fait partie intégrante des caractéristiques du produit. Naturellement, chaque panneau est unique.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

Remarque

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 25

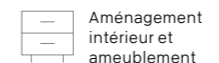


Duopal XTreme



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

DOMAINES D'APPLICATION



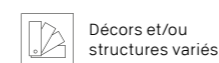
Aménagement intérieur et ameublement



Portes

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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





Duropal XTreme Touch



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

DOMAINES D'APPLICATION

- Aménagement intérieur et ameublement
- Portes

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

CARACTÉRISTIQUES

- Décors et/ou structures variés
- Entretien facile
- Anti-traces de doigts
- Adapté au contact alimentaire
- Faible en émissions

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

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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Duropal SolidColor XTreme



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

DOMAINES D'APPLICATION

- Aménagement intérieur et ameublement
- Portes

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

CARACTÉRISTIQUES

- Entretien facile
- Anti-traces de doigts
- Adapté au contact alimentaire

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

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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Masse volumique Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



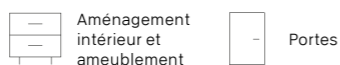


Duropal HPL XTreme plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

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 conformément à 2003/593/EG)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

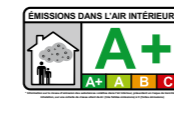
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Duropal Compact XTreme plus, âme blanche



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

D'après la norme EN 438-9

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Avec certification PEFC.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6 8 10 12





Duropal Compact XTreme plus, âme grise



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



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

Matériau support Stratifié compact gris

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

Masse volumique Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque Avec certification PEFC.

FORMAT EN MM

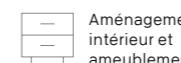
Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6 8 10 12

Duropal Compact XTreme plus, âme noire



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



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit D'après la norme EN 438-4

Matériau support Stratifié compact noir

Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE EN 438-7:2005

Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

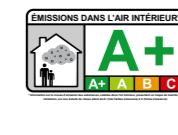
Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

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

Remarque Avec certification PEFC.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6 8 10 12 13



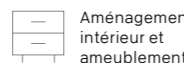


Duopal Élément XTreme P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



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

ClassicBoard P2

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

TSCA Title VI

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Le logo de la
génération de responsabilité



PEFC/04-02-002



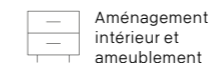
www.blauer-engel.de/uz76

Duopal Élément XTreme Touch P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

ClassicBoard P2

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

TSCA Title VI

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Le logo de la
génération de responsabilité



PEFC/04-02-002



www.blauer-engel.de/uz76





Duopal Élément SolidColor XTreme P2



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duopal SolidColor XTreme, un noyau stratifié teinté dans la masse identique au décor et un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

ClassicBoard P2

Matériau support

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

Duopal Élément XTreme plus P2



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

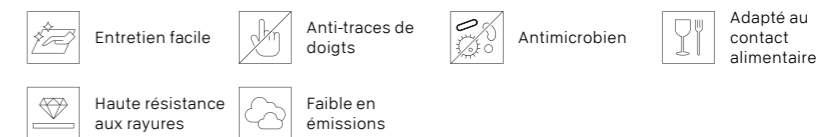
DOMAINES D'APPLICATION



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



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

ClassicBoard P2

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm,

4.100 x 1.300 x 16–25 mm

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Le logo de la FSC indique la responsabilité



PEFC/04-02-002



Le logo de la FSC indique la responsabilité



PEFC/04-02-002



www.blauer-engel.de/uZ76

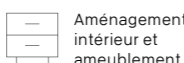


Duopal Élément XTreme P3



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

Matériau support ClassicBoard P3

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

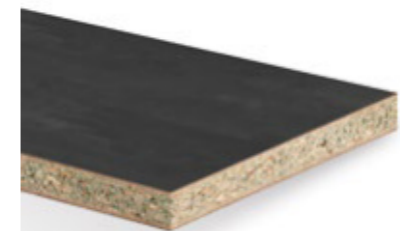
Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

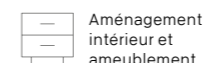


Duopal Élément XTreme Touch P3



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P3 pour les zones humides, recouvert sur les deux faces de Duopal XTreme Touch, un matériau de surface supermat avec un effet anti-traces de doigts en combinaison avec une structure de pierre ou de bois d'aspect naturel.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

Matériau support ClassicBoard P3

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6





Duopal Élément XTreme plus P3



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

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

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

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6

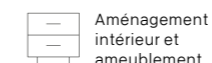


Duopal Élément XTreme MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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





Duopal Élément XTreme Touch MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6

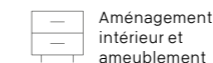


Duopal Élément SolidColor XTreme MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	17,6 20,6



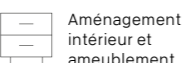


Duropal Élément XTreme plus MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit	D'après la norme EN 13894-2
Matériaux 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 conformité 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	épaisseur
4100	1.300	17,6 20,6



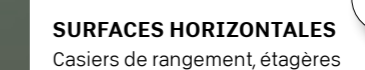
XTREME PRODUCTS

XTREME MATS AVEC EFFET ANTI-TRACES DE DOIGTS



SURFACES VERTICALES
Revêtement mural, façades

PrimeBoard XTreme
Duropal XTreme
Duropal XTreme Touch



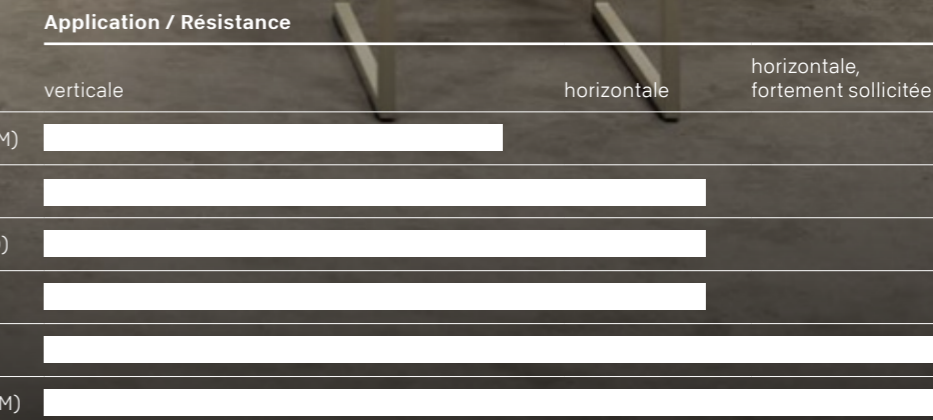
SURFACES HORIZONTALES
Casiers de rangement, étagères

Duropal XTreme
Duropal XTreme Touch
Duropal SolidColor XTreme



**SURFACES HORIZONTALES,
RÉSISTANT AUX CHOCs**
Comptoirs, bars, plans de travail

Duropal HPL XTreme plus
Duropal Compact XTreme plus





DEEPFLOW / SYNCRO FLOW

PANNEAUX DÉCORATIFS AVEC STRUCTURES PROFONDES ET SYNCHRONISÉES

Décor utilisé :
R34032 Frêne Portland Noir

DEEPFLOW

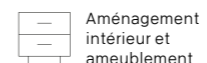
DeepFlow P2



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

D'autres produits online :
 DeepFlow P2 TSCA
 DeepFlow P2 E****
 DeepFlow V100Ä F**** ENF

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien



Faible en émissions

Norme du produit

EN 14322

Matériau support

ClassicBoard P2

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



FSC®
FOR DECORING
Le marquage de la
partie pour décoration



PEFC
PEFC04-02-0828



BLUE ANGEL
THE GERMAN ECOLABEL
www.blauer-engel.de/uz76



CERTIFIED
cradle to cradle
BRONZE

DeepFlow MDF plus



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



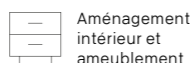
SyncroFlow P2



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

D'autres produits online :
SyncroFlow P2 TSCA
SyncroFlow P2 F****
SyncroFlow V100Ä F**** ENF

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit EN 14322

Matériau support StyleBoard MDF plus
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
TSCA Title VI

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

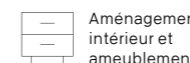
Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	16 18 19 22 25 28
5.310	2.100	16 18 19 22 25 28



SyncroFlow P2



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien



Faible en émissions

Norme du produit EN 14322

Matériau support

ClassicBoard P2

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

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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





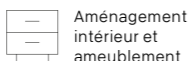
SyncroFlow MDF plus



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

D'autres produits online :
SyncroFlow MDF.MR

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit EN 14322

Matériau support StyleBoard MDF plus
Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène

Réaction au feu D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur:
 $\geq 9 \text{ mm} / \text{et une masse volumique: } \geq 600 \text{ kg/m}^3$)

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
TSCA Title VI

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



ORGANICBOARD

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



OrganicBoard Pure P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur. Pour les projets avec une plus haute exigence environnementale et de santé de l'habitat.

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Ecologique



Faible en émissions

Norme du produit

EN 14322

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

F****

TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

Hinweis

OrganicGlue – encollage sans formaldéhyde

FORMAT EN MM

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

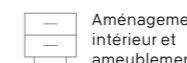


PrimeBoard XTreme SuperMatt Organic Pure P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Anti-traces de doigts



Ecologique



Faible en émissions

Norme du produit

D'après la norme EN 14322

Matériau support

OrganicBoard Pure P2 brut

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

F****

TSCA Title VI

Remarque

Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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





Duopal Élément XTreme Organic Pure P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



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

OrganicBoard Pure P2 brut

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

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
F****
TSCA Title VI

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Duopal Élément Organic Pure P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



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

OrganicBoard Pure P2 brut

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

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
F****
TSCA Title VI

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



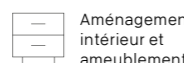


Duopal Élément Métal véritable Organic Pure P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



D'après la norme EN 13894-2

OrganicBoard Pure P2 brut

Matériau support

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

F****

TSCA Title VI

Remarque

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

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



OrganicBoard Pure P2 brut



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

F****

TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

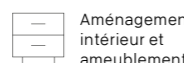


OrganicBoard P2 brut



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Poncé



Usinage facile



Ecologique

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



OrganicBoard MDF brut



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Poncé



Usinage facile



Ecologique



Faible en émissions

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19



DECBOARD

PANNEAUX DÉCORATIFS ADAPTÉS
À TOUTES LES APPLICATIONS

DECBOARD

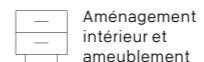
DecoBoard P2



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



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Faible en émissions

Norme du produit

EN 14322

Matériau support

ClassicBoard P2

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

Réaction au feu

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

Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Décor utilisé :
U19028 Vert d'eau



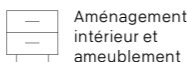


DecoBoard Individual Motiv P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit D'après la norme EN 14322

Matériau support ClassicBoard P2

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

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

Domaine d'application CE EN 13986:2004 +A1:2015
Panneaux dérivés du bois pour l'aménagement intérieur (y compris les meubles) pour utilisation dans des conditions sèches

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28 30 32

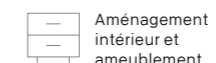


DecoBoard Métal véritable P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Exclusivement pour les applications verticales dans le domaine de l'aménagement intérieur haut de gamme, les magasins, les stands d'exposition, les meubles de cuisine et de maison. Les surfaces en aluminium véritable ne sont pas destinées aux surfaces horizontales ni aux surfaces sollicitées mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES



Surface en métal véritable

Matériau support

ClassicBoard P2

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19





DecoBoard P2 ESA



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

1×10^4 – 1×10^9 Ohm (EN 61340-5-1)

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

Remarque

Décors: W10140 Blanc pour Facade / U12188 Gris Clair

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



DecoBoard P2 TSCA



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.

CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Faible en émissions

Norme du produit

EN 14322

Matériau support

ClassicBoard P2 TSCA

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

DecoBoard P2 F****



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



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

EN 14322

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

F****
E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	8 10 16 18 19 25
2.800	2.100	19
5.310	2.100	8 10 16 18 19 25
5.600	2.100	19

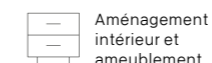


DecoBoard P3



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur. Notamment dans les zones présentant des exigences élevées en termes de résistance à l'humidité, comme pour le mobilier de salle de bain, par exemple.

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

EN 14322

Matériau support

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

Réaction au feu

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

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



DecoBoard V100Ä F**** ENF



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

DOMAINES D'APPLICATION


Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES


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

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

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28



Le logo de la garantie forestière mondiale.



Le logo de la garantie forestière mondiale.



BRONZE


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


Norme du produit EN 14322

Matériau support ClassicBoard V100 Ä F**** ENF

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

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

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

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Le logo de la garantie forestière mondiale.



Le logo de la garantie forestière mondiale.



www.blauer-engel.de/u76



BRONZE



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



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Porteur – haute résistance à la flexion

Norme du produit

EN 14322

Matériau support

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



DecoBoard MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



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 chantiers: peuvent être profilés et laqués.

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit

EN 14322

Matériau support

StyleBoard MDF plus

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	8 10 12 16 18 19 22 25 28
2.800	2.100	8 10 12 16 18 19 22 25 28

5.310 2.100 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28

5.600 2.100 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25



DecoBoard Individual Motiv MDF plus

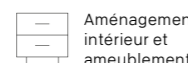


DecoBoard MDF noir



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Individual



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit

D'après la norme EN 14322

Matériau support

StyleBoard MDF plus

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

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.

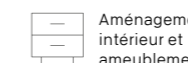
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit

EN 14322

Matériau support

StyleBoard MDF noir

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



DecoBoard MDF.MR



DecoBoard HDF



DOMAINES D'APPLICATION



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).

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



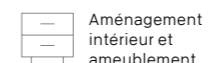
Norme du produit	EN 14322
Matériau support	StyleBoard MDF.MR Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m ³)
Classe d'émission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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19



DOMAINES D'APPLICATION



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.

CARACTÉRISTIQUES



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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	3 5



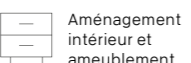
DecoBoard Fibre compact



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



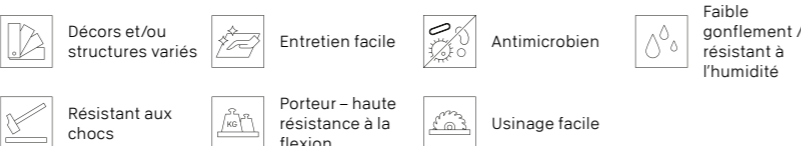
DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit EN 14322

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

Réaction au feu D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: $\geq 9 \text{ mm}$ / et une masse volumique: $\geq 600 \text{ kg/m}^3$)

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
TSCA Title VI

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

Remarque Résistant à l'humidité (Gonflement en épaisseur < 4 % si exposition à l'eau pendant 24 heures à l'état revêtu)
Support hautement comprimé et robuste avec une masse volumique apparente moyenne de 1.000 kg / m³ (EN 323)
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



IMPRESSION NUMÉRIQUE

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

Produits :

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



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

BY LARA COSTAFREDA

PANNEAUX STRATIFIÉS (HPL)

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

PANNEAUX STRATIFIÉS (HPL)

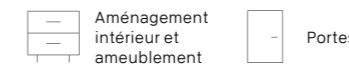


Duropal HPL



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



Norme du produit

EN 438-3

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

Décor utilisé:
U17040 Rose Doré



Le marquage de la
pâte de bois est obligatoire



PEFC/04-02-0828



THE GERMAN ECOLABEL



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR®
A+ A B C

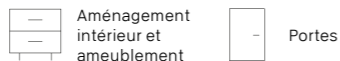
www.blauer-engel.de/u76

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



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



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 appliquéd (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.400 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

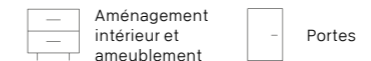


Duropal HPL Individual Motiv



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



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 appliquéd (normalement ou difficilement inflammable) (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG)
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Masse volumique	Min. 1.350 kg/m ³ (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.

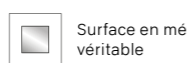
DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Surface en métal véritable

Norme du produit

D'après la norme EN 438-8

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

FORMAT EN MM

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

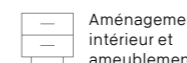


Duropal HPL Magnétique



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Magnétique



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit

D'après la norme EN 438-9

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 2.200 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Le panneau plein format présente une bande non magnétique d'environ 30 mm de large sur l'ensemble du pourtour du panneau et légèrement différente visuellement.

L'insertion du tissu métallique (treillis magnétiques) entraîne des différences visuelles au niveau de la structure par rapport aux produits standards.

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	1,2



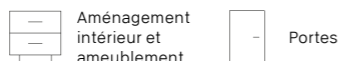


Duropal HPL IMO



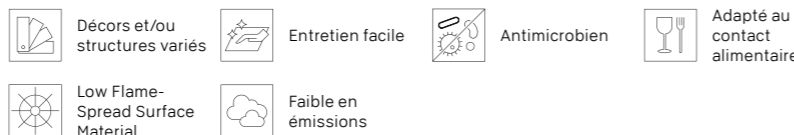
Panneau stratifié décoratif de qualité postformable conformément à la norme EN 438-3:HGP/VGP en tant que « Low Flame-Spread Surface Material » avec une surface de résine de mélamine résistante et une face arrière poncée.

DOMAINES D'APPLICATION



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



Norme du produit

EN 438-3

Classements

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

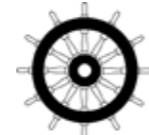
Remarque

Classification MED, MER, USCG, CCS pour les largeurs 915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm | Classification MED, USCG une largeur de 2.070 mm

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

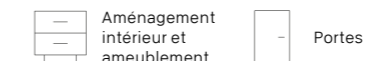


Duropal HPL Individual Motiv IMO



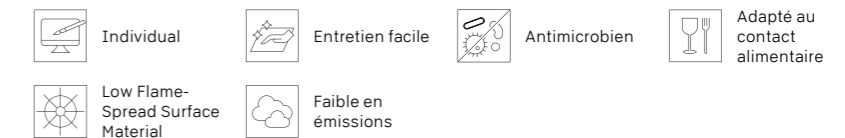
Panneau stratifié de qualité standard conçu avec différents modèles d'impression numérique, d'après la norme EN 438-3:HGS/VGS en tant que « Low Flame-Spread Surface Material ». La face arrière est poncée afin d'être prête pour le collage. Notre offre Individual vous permet d'utiliser vos propres images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

DOMAINES D'APPLICATION



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



Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

Classements

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

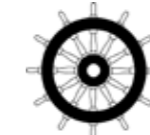
La livraison de formats découpés n'est pas possible.

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

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	1,2



Duropal HPL ESA



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

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

Résistivité en volume RD 1 x 10⁴–1 x 10⁹ Ohm (EN 61340-5-1)

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

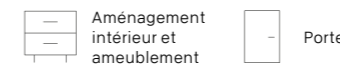


Duropal Stratifié mince 0,35 (Bobine)



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

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

CARACTÉRISTIQUES



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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT

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 STRATIFIÉS COMPACTS



Duopal HPL Compact, âme blanche



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Résistant aux chocs



Faible en émissions

Norme du produit

EN 438-9

Matériau support

Stratifié compact blanc

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6–15 mm, 4.100 x 1.300 x 6–12 mm

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

FORMAT EN MM

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

Decor utilisé :
F79934 Ferro Noir



FSC
Forest Stewardship Council
Le marquage de la
génération 2002 et ultérieurement



PEFC
PEFC/04-02-0828



BLUE ANGEL
THE GERMAN ECOLABEL
www.blauer-engel.de/u76

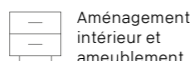


Duropal HPL Compact, âme grise



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

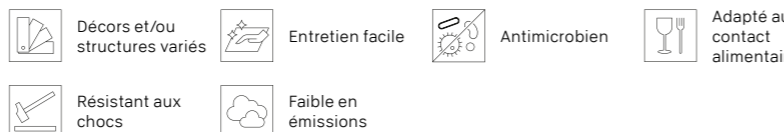
DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

EN 438-9

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Avec certification PEFC.

FORMAT EN MM

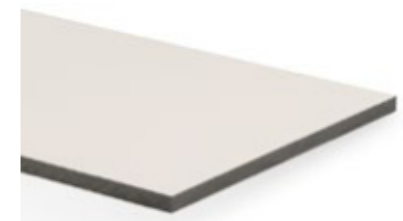
Longueur	Largeur	Épaisseur
4.100	1.300	6 8 10 12



www.blauer-engel.de/uz76



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



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'aménagement de boutiques, dans le secteur de la restauration, dans des espaces humides et mouillés nécessitant une résistance particulière, une certaine durabilité, un respect de normes d'hygiène accrues ainsi qu'un matériau esthétique. Le matériau est adapté aux solutions de chants apparents ainsi qu'à la gravure pour des effets 3D personnalisés.

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

EN 438-4

Matériau support

Stratifié compact noir
Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6–15 mm, 2.800 x 2.070 x 6–20 mm, 4.100 x 1.300 x 6–15 mm, 5.600 x 2.070 x 6–13 mm

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

FORMAT EN MM

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



www.blauer-engel.de/uz76

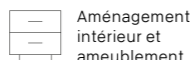


Duropal HPL Compact Individual Motiv, âme noire



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

D'après la norme EN 438-4

Matériau support

Stratifié compact noir
Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6-15 mm

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

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

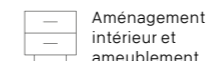


Duropal flameprotect compact IMO



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



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Matériau support

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

Classements

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

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

Remarque

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

FORMAT EN MM

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





PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS

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

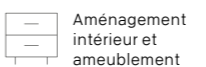
PANNEAUX REPLAQUÉS STRATIFIÉS

Duopal Élément P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

ClassicBoard P2

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Décor utilisé:
R20458 Connery Truffe



Duropal Élément SolidColor P2



Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duropal SolidColor, un noyau stratifié teinté dans la masse identique au décor.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

ClassicBoard P2

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

Réaction au feu

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

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

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Duropal Élément Individual Motiv P2



Panneau replaqué stratifié conçu avec différents modèles d'impression numérique composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, face supérieure recouverte de Duropal HPL Individual Motiv, face arrière blanche. Notre offre Individual vous permet d'utiliser vos propres images comme motif et est réalisable à partir d'un exemplaire.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	18,4 21,4



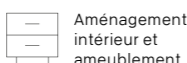


Duopal Élément Métal véritable P2



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

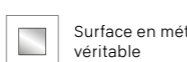
DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Surface en métal véritable

Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16-25 mm,
4.100 x 1.380 x 16-25 mm

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

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

FORMAT EN MM

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

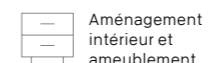


Duopal Élément Magnétique P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Magnétique



Entretien facile



Antimicrobien

Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Le panneau plein format présente une bande non magnétique d'environ 30 mm de large sur l'ensemble du pourtour du panneau et légèrement différente visuellement.
L'insertion du tissu métallique (treillis magnétiques) entraîne des différences visuelles au niveau de la structure par rapport aux produits standards.
La livraison de formats découpés n'est pas possible.
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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





Duopal 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 Duopal HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

ClassicBoard P2 F****

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

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

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

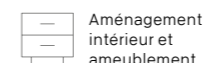


Duopal Élément P2 ESA



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Résistivité en volume RD

1 x 10⁴–1 x 10⁹ 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



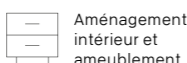


Duopal Élément P3



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

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

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

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

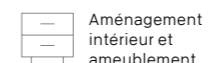


Duopal Élément MDF plus



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



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

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

Réaction au feu

Normalement inflammable
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Duopal Élément SolidColor MDF plus



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

StyleBoard MDF plus

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm,
4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur Largeur Épaisseur

2.800	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6
-------	-------	--------------------------

4.100	1.300	17,6 20,6
-------	-------	-------------



Duopal Élément MDF noir



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

StyleBoard MDF noir

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur Largeur Épaisseur

2.800	2.070	17,6 20,6 26,6
-------	-------	--------------------

5.600	2.070	17,6 20,6 26,6
-------	-------	--------------------



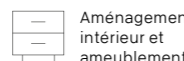


Duropal Élément MFP Hybrid



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Idéal pour les magasins et étagères ainsi que pour le mobilier de bureau ou de collectivité dans le domaine de l'aménagement 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



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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

Remarque
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



Duropal Élément Bouleau Multiplis



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

PremiumBoard Bouleau Multiplis

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

Réaction au feu

Normalement inflammable

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

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	19,6 28,6



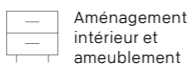


Duropal Élément en Contreplaqué Peuplier



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Panneau léger

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

CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Porteur – haute résistance à la flexion

Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

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

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification PEFC disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	16,6 19,6



PLANS DE TRAVAIL

PLANS DE TRAVAIL HPL ET COMPACT – UNE SOLUTION ADAPTÉE

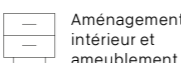
Décor utilisé :
S63069 Marbre Craquelé

Duropal Plan de travail Quadra P2



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

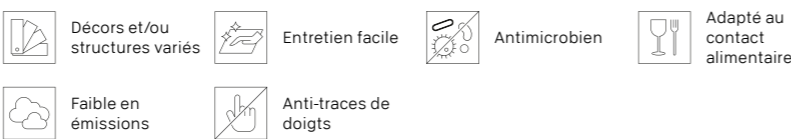
DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

Matériau support ClassicBoard P2

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
TSCA Title VI

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

Remarque Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com.
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

PROFIL

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



Duropal Plan de travail Quadra Hydrofuge MR



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

Matériau support ClassicBoard Hydrofuge MR

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
TSCA Title VI

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

Remarque Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com.
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

PROFIL

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



www.bjauer-engel.de/uz76



www.bjauer-engel.de/uz76



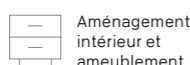


Duropal Plan de travail PerForm Hydrofuge MR



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

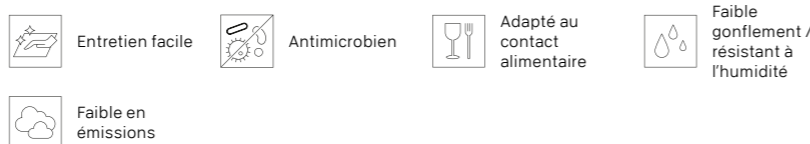
DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

Matériau support ClassicBoard P3

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

Réaction au feu Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

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

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

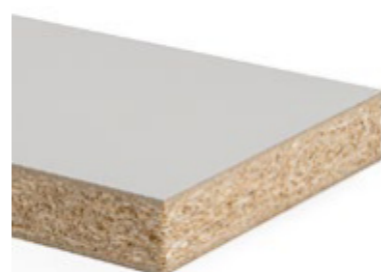
FORMAT EN MM

PROFIL

Longueur	Largeur	Épaisseur	chant avant	chant arrière
4.100	640	20	chant laser	chant laser
4.100	900	20	chant laser	chant laser

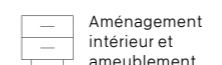


Duropal Plan de travail P2, chant droit



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site www.pfleiderer.com.
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

PROFIL

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





Duropal Compact Plan de travail, âme blanche



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



EN 438-9

Stratifié compact blanc

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

Normalement inflammable

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

FORMAT EN MM

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



www.blauer-engel.de/u276

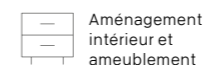


Duropal Compact Plan de travail, âme gris



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

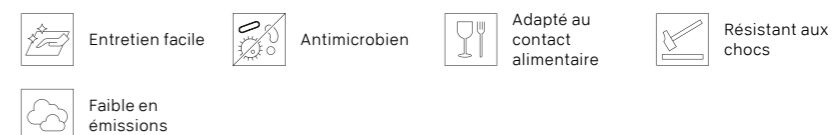
DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



EN 438-9

Stratifié compact gris

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

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

Masse volumique

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

FORMAT EN MM

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



www.blauer-engel.de/u276

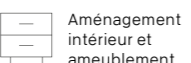


Duropal Compact Plan de travail, âme noire



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Norme du produit EN 438-4

Matériau support Stratifié compact noir
Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en noir, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.

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

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

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

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

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

FORMAT EN MM

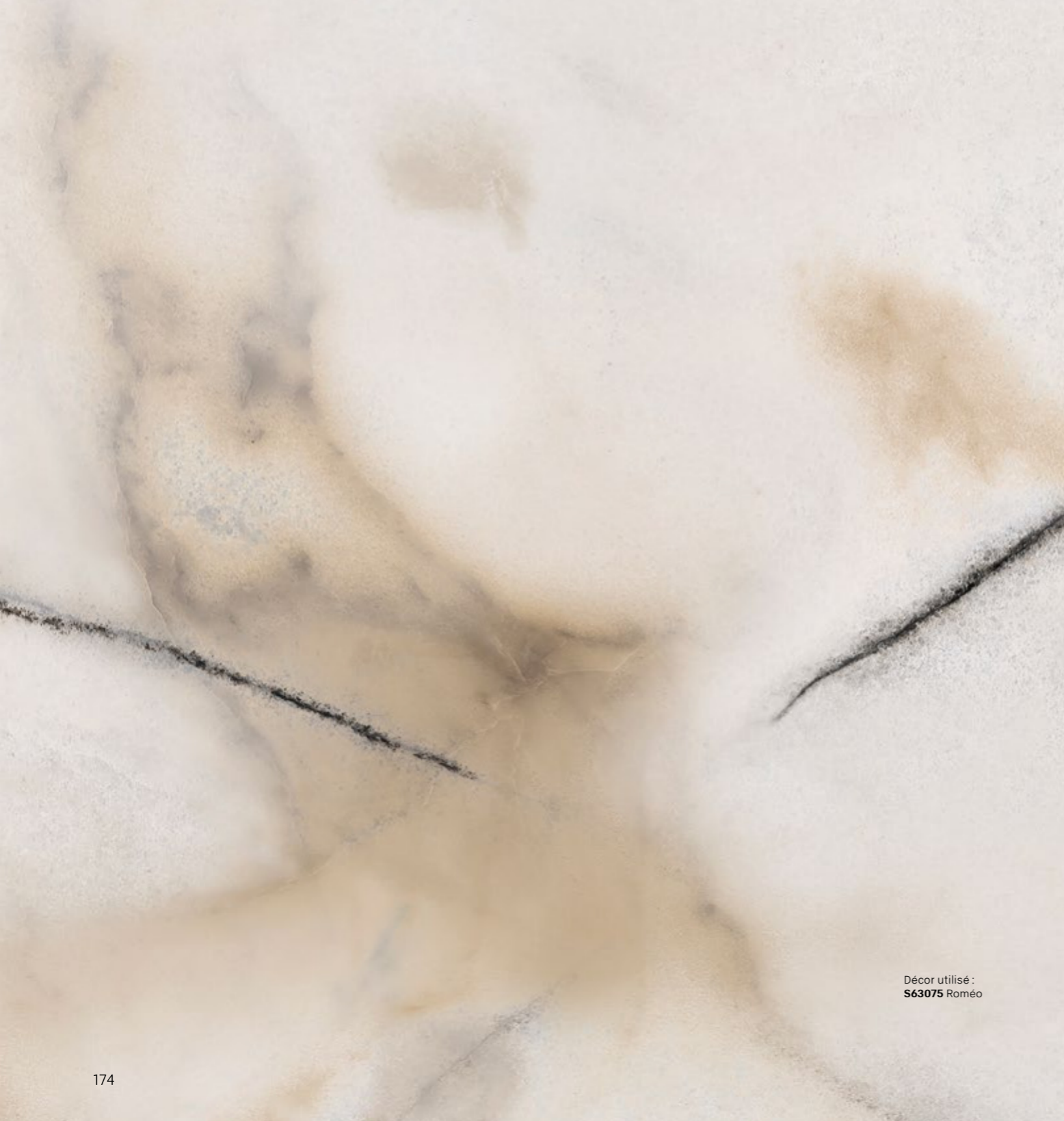
Longueur	Largeur	Épaisseur	profil chant avant	profil chant arrière
4.100	640	12	chanfreiné	fraisé
4.100	950	12	chanfreiné	chanfreiné





ACCESOIRES POUR PLANS DE TRAVAIL

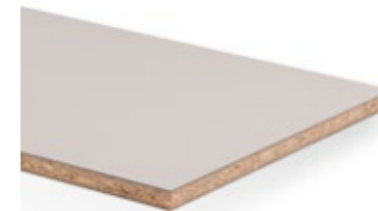
UNE FINTION RÉUSSIE POUR UN AGENCEMENT COHÉRENT



Décor utilisé :
S63075 Roméo

ACCESOIRES POUR PLANS DE TRAVAIL

Duopal Crédence stratifiée P2



Crédence stratifiée composée d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouverte sur les deux faces de Duopal HPL.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

ClassicBoard P2

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4100	600	9,2



Le marquage de la
partie de la credence



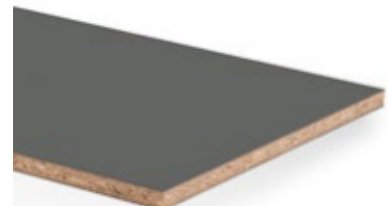
PEFC/04-02-0828



www.blauer-engel.de/uz76

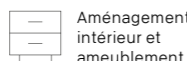


Duropal Crédence stratifiée XTreme P2



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement 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 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



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

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
TSCA Title VI

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4100	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



Aménagement 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 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



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

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

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
TSCA Title VI

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

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
4100	640	9,2 9,6





PANNEAUX BRUTS

DES MATERIAUX BRUTS POUR UNE
MULTITUDE D'APPLICATIONS

Produit utilisé :
LivingBoard

PANNEAUX BRUTS

ClassicBoard P2



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

DOMAINES D'APPLICATION

	Aménagement intérieur et ameublement
	Portes

Ce type de panneau avec une fine couche de revêtement particulièrement homogène répond aux plus hautes exigences en termes de surface et est donc particulièrement adapté comme matériau support pour les papiers décoratifs imprégnés, les finish foil, les de placage délicates ainsi que les feuilles panneaux stratifiés (HPL).

La dalle rainurée bouvetée ClassicBoard P2 est certifiée PEFC et utilisable de manière polyvalente, comme par ex. pour les planchers (pose flottante) ou les aménagements d'étages mansardés. La haute précision de la rainure et de la languette assure un ajustement parfait et une pose plate et plane. Également réalisable sur demande certifié FSC® (license code : FSC C011773).

CARACTÉRISTIQUES



Type de panneau

P2

Réaction au feu

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

Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

DALLES RAINURÉES BOUVETTÉES: FORMAT EN MM

(DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES) ÉPAISSEUR / PIÈCE PAR PAQUET

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



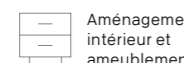
ClassicBoard P2 TSCA



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



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



À grain fin



Poncé

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	8 10 13 15 16 18 19 22 25 28 30 50
5.310	2.100	8 10 13 15 16 18 19 22 25 28 30 50



ClassicBoard P2 F****



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



À grain fin



Poncé



Faible en émissions

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
F****

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	19
5.310	2.100	19



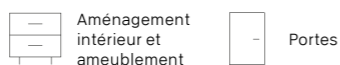
ClassicBoard P3



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



DOMAINES D'APPLICATION



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



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 BOUVENTÉES: FORMAT EN MM

(DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES)

ÉPAISSEUR / PIÈCE PAR PAQUET

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

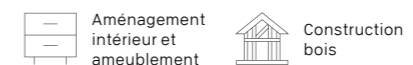


LivingBoard P4



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

DOMAINES D'APPLICATION



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'aménagement intérieur et dans la construction en bois. Grâce à sa fine couche de revêtement supplémentaire, ce matériau dérivé du bois peut également être utilisé dans les bâtiments certifiés LEED.

CARACTÉRISTIQUES



Type de panneau

P4

Réaction au feu

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

Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

Quantité minimum

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

FORMAT EN MM

Longueur Largeur Épaisseur

2.500	1.250	16 19
5.040	2.580	16 19



www.blauer-engel.de/uz76



StyleBoard MDF plus



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



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Portes

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

CARACTÉRISTIQUES



Ponce



Fraisage profond

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	8 10 16 18 19 25



StyleBoard MDF noir



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Ponce



Fraisage profond

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19 25



StyleBoard MDF.MR



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



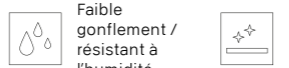
DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



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

Réaction au feu

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19

StyleBoard Fibre compact



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

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

CARACTÉRISTIQUES



Usinage facile

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: $\geq 9 \text{ mm}$ / et une masse volumique: $\geq 600 \text{ kg/m}^3$) (EN 13501-1)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

Quantité minimum

Sur demande!

FORMAT EN MM

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



StyleBoard HDF 106

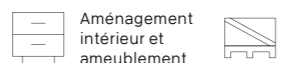


PremiumBoard MFP Hybrid



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

DOMAINES D'APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES



E1 E05
TSCA Title VI

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

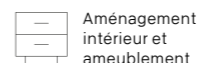
FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	5



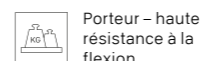
Le panneau PremiumBoard MFP Hybrid est la combinaison d'un panneau multi fonction PremiumBoard MFP en tant que couche intermédiaire et d'un panneau de fibres haute densité (HDF) en tant que couche de finition de 2 mm d'épaisseur pouvant être mélaminé sur les deux côtés. Le collage du MFP et du HDF s'effectue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

DOMAINES D'APPLICATION



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



E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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



PRÉVENTION DES INCENDIES

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



PRÉVENTION DES INCENDIES

DecoBoard Pyroex



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Difficilement inflammable



Faible en émissions

Norme du produit

EN 14322

Matériau support

PremiumBoard Pyroex

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

Réaction au feu

Difficilement inflammable
B-s1,d0 (EN 13501-1)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	10 13 16 18 19 25 28 38
2.800	2.100	16 19
5.310	2.100	10 13 16 18 19 25 28 38
5.600	2.100	16 19



Le marquage de la
partie de la matière première



PEFC04-02-0828



www.blauer-engel.de/u76



DecoBoard Individual Motiv Pyroex



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



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies

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

CARACTÉRISTIQUES



Individual



Entretien facile



Antimicrobien



Difficilement inflammable



Faible en émissions

Norme du produit

D'après la norme EN 14322

Matériau support

PremiumBoard Pyroex

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

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

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 19



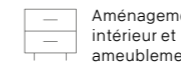
Duropal HPL Pyroex



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



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies



Portes

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

CARACTÉRISTIQUES



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Difficilement inflammable

Norme du produit

EN 438-3

Réaction au feu

Ignifugé
C-s1,d0 (EN 13501-1)

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	0,8 1,2





Duropal HPL Individual Motiv Pyroex



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

DOMAINES D'APPLICATION



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



Norme du produit

D'après la norme EN 438-3

Réaction au feu

Ignifugé

C-s1,d0 (EN 13501-1)

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

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

La livraison de formats découpés n'est pas possible.

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

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	1,2

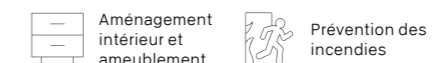


Duropal HPL Compact Pyroex, âme noire



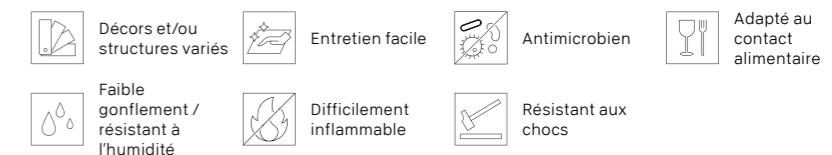
Panneau stratifié compact de qualité ignifuge conformément à la norme EN 438-4:CGF. Ce stratifié a une âme de couleur noire et deux faces en résine de mélamine décorative.

DOMAINES D'APPLICATION



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



Norme du produit

EN 438-4

Matériau support

Stratifié compact noir difficilement inflammable

Âme en stratifié compact, massive, homogène et teintée en noir, convient aux applications à forte charge soumises aux exigences de comportement au feu.

Réaction au feu

Ignifugé

C-s2,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 4–6 mm, 5.600 x 2.070 x 4–6 mm

B-s1,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 8–20 mm, 5.600 x 2.070 x 8–13 mm

Domaine d'application CE

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	4 5 6 8 10 12 13 15 16 17 18 19 20
5.600	2.070	4 5 6 8 10 12 13





Duropal flameprotect compact



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies

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

CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Non combustible



Résistant aux chocs

Matériau support

Stratifié compact minéral

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

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Masse volumique

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

Remarque

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

FORMAT EN MM

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

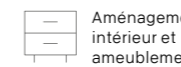


Duropal Élément Pyroex



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

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies

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

CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Difficilement inflammable



Faible en émissions

Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

PremiumBoard Pyroex

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

Réaction au feu

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

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	17,6 20,6



Duropal Élément MDF Pyroex



Panneau replqué stratifié difficilement inflammable composé d'un panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une structure homogène et résistance accrue contre les flammes, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL Pyroex.



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies

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

CARACTÉRISTIQUES



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Difficilement inflammable

Norme du produit

D'après la norme EN 13894-2

Matériau support

StyleBoard MDF Pyroex

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

Réaction au feu

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

Domaine d'application CE

EN 438-7:2005

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
TSCA Title VI

Effet antimicrobien

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

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.070	17,6 20,6



PremiumBoard Pyroex



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



DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement



Prévention des incendies



Portes

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

CARACTÉRISTIQUES



Difficilement inflammable



Poncé



Dalle rainurée bouvetée

Réaction au feu

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

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

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

DALLES RAINURÉES BOUVETTÉES: FORMAT EN MM

(DIMENSIONS EXTÉRIEURES, LANGUETTES INCLUSES) ÉPAISSEUR / PIÈCE PAR PAQUET

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



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

© Copyright 2026 Pfleiderer Deutschland GmbH.

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

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

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

L'obligation qualitative Pfleiderer

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

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

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

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