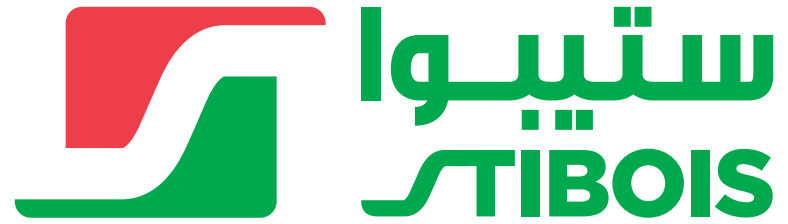




ستيبوا
TIBOIS



CATALOGUE PRODUITS



SOMMAIRE

STIBOIS

• Présentation	07
----------------------	----

Nos valeurs	08
--------------------------	----

STIPAN

Nos panneaux

• Mélaminés	11
-------------------	----

• Plaqués	13
-----------------	----

• Contreplaqués	15
-----------------------	----

• Contreplaqués marines	17
-------------------------------	----

Nos Décors	19
-------------------------	----

• Spark line	21
--------------------	----

• Inspire line	27
----------------------	----

• Earth line	33
--------------------	----

• Color line	57
--------------------	----

Nos finitions	65
----------------------------	----

• Striée brillante / Striée matte	66
---	----

• Structurée / Perle / Couleurs mates / Couleurs brillantes	67
---	----

STITRADE

• Panneaux MDF	71
----------------------	----

• Panneaux de particules	73
--------------------------------	----

• Panneaux hydrofuges	75
-----------------------------	----

• High Gloss	77
--------------------	----



- La société Stibois a été Créée en 1988, avec une passion grandissante pour les métiers du bois et une forte créativité constamment renouvelée. Avec une part de marché plus de 30%, STIBOIS représente un acteur majeur dans le secteur du bois et de l'ameublement et s'impose comme un partenaire incontournable pour les professionnels du métier.
- STIBOIS propose aujourd'hui une large gamme de produits en dérivé de bois (contre-plaqué, panneaux en MDF ou panneaux de particules anoblis (en papiers mélaminés ou en placage) ainsi qu'un service de haut niveau pour les professionnels du secteur des meubles et des cuisines (des pièces découpées en papiers mélaminés, PVC ou plaquées).
- Leader incontesté sur le marché des dérivés de bois, Stibois possède actuellement 3 plateformes, à Tunis, à el Kalaa et à Sfax.

Nos valeurs

- La santé, la créativité, l'excellence et le respect sont nos valeurs communes. Elles nous permettent d'être un véritable partenaire de confiance pour nos clients.
- **Santé et sécurité :**
 - Parce que votre santé de nos clients est notre principale préoccupation, nous veillons à leur fournir un environnement de travail sain, sécurisé et propre, nous venons confirmer notre position de leader de l'industrie des dérivés du bois, en étant les premiers dans notre secteur à obtenir et maintenir le certificat ISO 45001/V2018 - Santé et Sécurité au travail.
 - Nous nous soucions de votre santé et nous vous garantissons des produits qui respectent la norme **E1** en matière de formaldéhyde.
- **Créativité :** Dans un monde en mouvement perpétuel, nous sommes déterminés à nous dépasser pour trouver, à chaque fois, la bonne solution en combinant intelligemment talent, data et technologie. Déterminés à aller plus loin que ce qu'attendent nos clients
- **Excellence :** Nous aspirons toujours au meilleur. Nous sommes conscients que cela revient à vouloir atteindre des objectifs dans un environnement où la transformation digitale déplace perpétuellement les lignes. Cela exige de s'engager pleinement, de se surpasser. Pour y arriver, l'engagement de nos équipes est total. L'excellence est notre marque de fabrique.
- **Respect :** Nous sommes convaincus que l'intelligence collective, le travail d'équipe, avec nos collaborateurs mais également avec nos clients, est un puissant levier pour relever les défis et réaliser nos ambitions.

Notre engagement

- Nous nous engageons à réaliser des prestations de qualité dans une recherche constante de la satisfaction de notre client, par l'utilisation des compétences et des connaissances de nos équipes de production et commerciales, que l'entreprise a la capacité de s'adapter et d'apporter une réflexion pour proposer la meilleure solution.
- Nous bénéficions d'usines de production modernes et d'un environnement de travail sécurisé et propre. Nous nous soucions de l'environnement et des solutions durables, et nous sommes fiers d'avoir obtenu plusieurs certifications.

ISO 9001

- Un acte fort qui vous engage, à révéler la qualité de notre savoir-faire et nos compétences. Elle prouve que notre organisation a instauré une culture client et favorise l'innovation.
- Ce certificat confirme notre aptitude à fournir régulièrement un produit ou un service conforme aux exigences des clients et aux exigences légales et réglementaires applicables et votre engagement à accroître la satisfaction des clients.



ISO 45001

- Parce que la santé de nos employés est aussi chère que celles de nos clients que nous veillons à leur fournir un environnement de travail sain, sécurisé et propre, nous venons confirmer notre position de leader de l'industrie des dérivés du bois, en étant les premiers dans notre secteur à obtenir et maintenir le certificat ISO 45001/V2018 - Santé et Sécurité au travail.
- C'est un engagement de Stibois pour l'amélioration continue des conditions de travail afin que nos collaborateurs réussissent leur mission dans un cadre sain et sécurisé.





- Les panneaux MDF mélaminés sont des panneaux recouverts de papier décoratif imprégné de résine de mélamine. Les motifs sur le papier vont des couleurs unies au bois et autres motifs designs, créés pour l'industrie du meuble. La surface est ensuite enrichie d'un certain nombre de finitions offrant différentes sensations tactiles.
- Tous nos panneaux mélaminés sont certifiés **E1**, respectant la norme **E1** en matière de formaldéhyde.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Paramètre	Unité	Valeur	Tolérance
Epaisseur	mm	e < 20	±0.3mm
		e > 20	± 0.5mm
Longueur	m	2.5	± 5mm (Pour les panneaux commercial) ± 2.5 (Pour les panneaux prédécoupés à dimensions)
		2.8	
		3.66	
Largeur	m	2.1	
		1.85	



Certifié 

Ce sont des panneaux de particules ou des panneaux MDF sur lesquels sont collés à chaud et à pression bien déterminée des placages d'essences fines naturels.

Tous nos panneaux plaqués sont certifiés E1, respectant la norme **E1** en matière de formaldéhyde.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Paramètre	Unité	Valeur
Epaisseur	mm	5, 8, 10, 12, 15, 16, 19, 22, 25, 30
Longueur	m	2.05
		2.5
		2.8
Largeur	m	1.85



Chêne



Chêne fil à fil



Acajou



Hêtre



Frêne



PANNEAUX CONTREPLAQUÉS

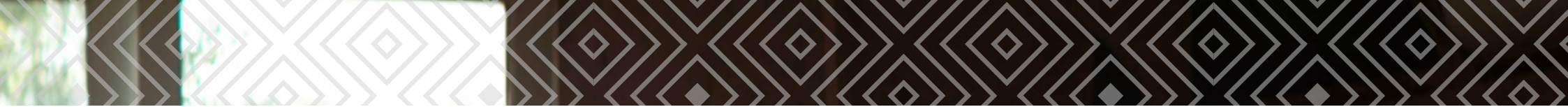


Le contreplaqué est composé de plusieurs couches de placages de bois déroulé collées entre elles. L'épaisseur d'une feuille varie entre 1 mm et 50 mm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Paramètre	Unité	Valeur	Tolérance
Epaisseur	mm	$3 < e < 12$	[-0.5 ; +0.2]
		$12 < e < 25$	
		$25 < e < 30$	
		$e > 30$	
Longueur	m	2.05	± 3.5mm
		2.5	
Largeur	m	1.57	± 3.5mm
Rectitude des bords	mm/m		1
Equerrage	mm/m		1





PANNEAUX CONTREPLAQUÉS MARINES



Le contreplaqué marine est constitué par des feuilles de placage d'essence Okoumé, parfaitement sélectionnées, obtenues par déroulage. Ces feuilles de placage constituent les plis du panneau et sont collées entre elles, en fils croisés, par une résine à base de phénol indestructible à l'eau. Les épaisseurs des différents plis varient de 1 à 3mm.

Le contreplaqué marine résiste à l'action permanente de l'eau et des intempéries. Il est donc particulièrement destiné aux utilisations en milieux humides tels que la construction navale, coffrage béton, plancher de véhicules, le bâtiment et la menuiserie extérieure, la préfabrication etc...

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Paramètre	Valeur
Epaisseur	5; 7; 9; 12; 13; 15; 17; 21
Format L*l (m)	2,5*1,53
Contrainte de rupture au cisaillement	80 daN/cm ²
Traction	300 daN/cm ²
Flexion	400 daN/cm ²
Module d'élasticité	40 000 daN/cm ²
Tenue à l'eau (72 h dans l'eau bouillante)	Sans altération sensible des résistances mécaniques ni des qualités adhésives

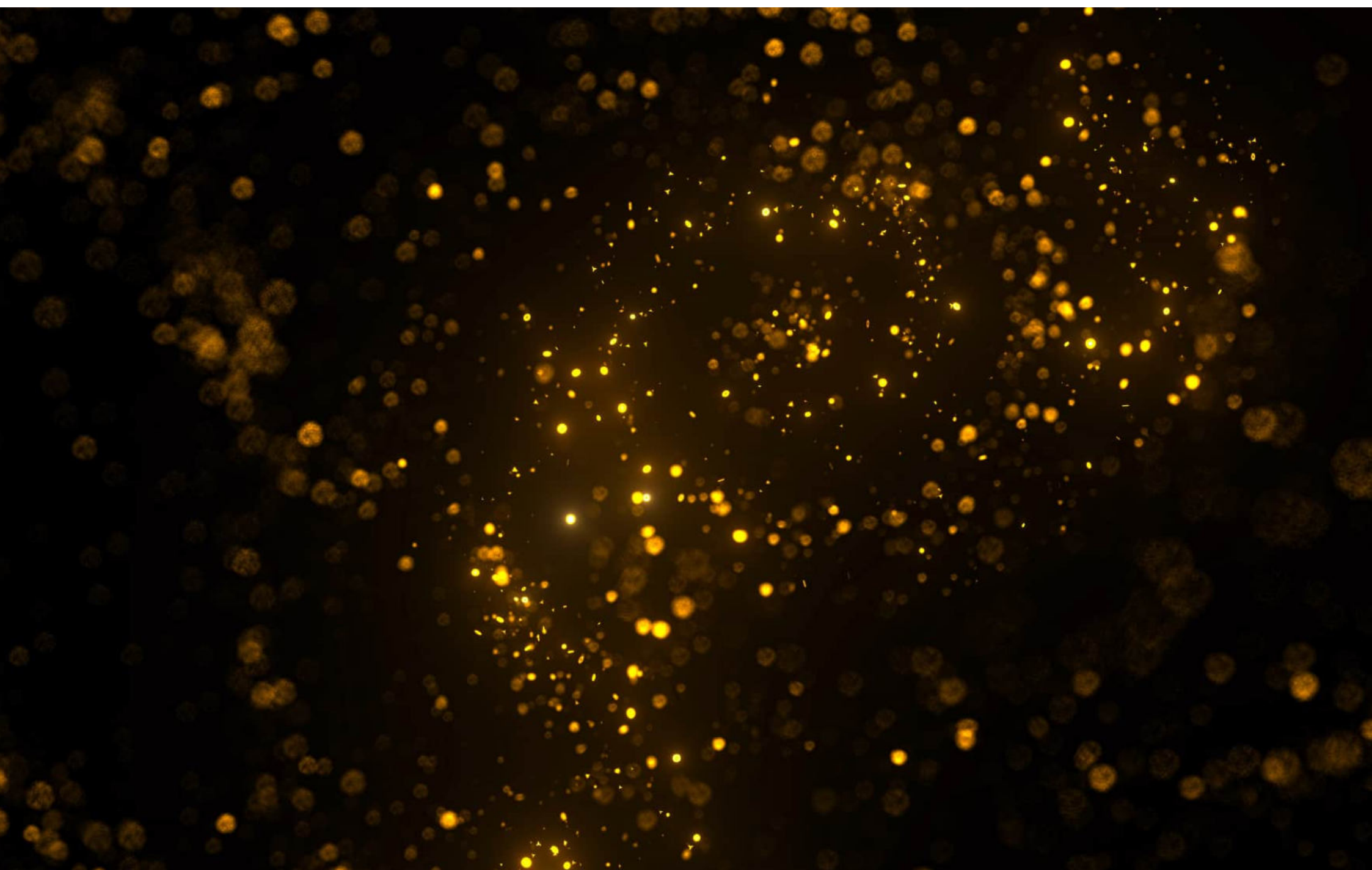




A- NOS DÉCORS



- Les couleurs et le toucher de nos panneaux mélaminés proviennent du pouvoir expressif des matériaux et de notre R&D minutieux sur la texture et les couleurs ; un langage visuel et tactile inspiré de la nature et de la mode, pour concevoir des espaces évocateurs, chaleureux et personnalisés.
- La sélection de nos décors est vivante et jamais répétitive, grâce à une gamme large décors, design, wood et unis: un savoir-faire enviable associé à des technologies de production de pointe sont prêts à relever le défi des marchés internationaux.



A-1 SPARK LINE



Nous créons les décors de l'avenir pour le design de demain

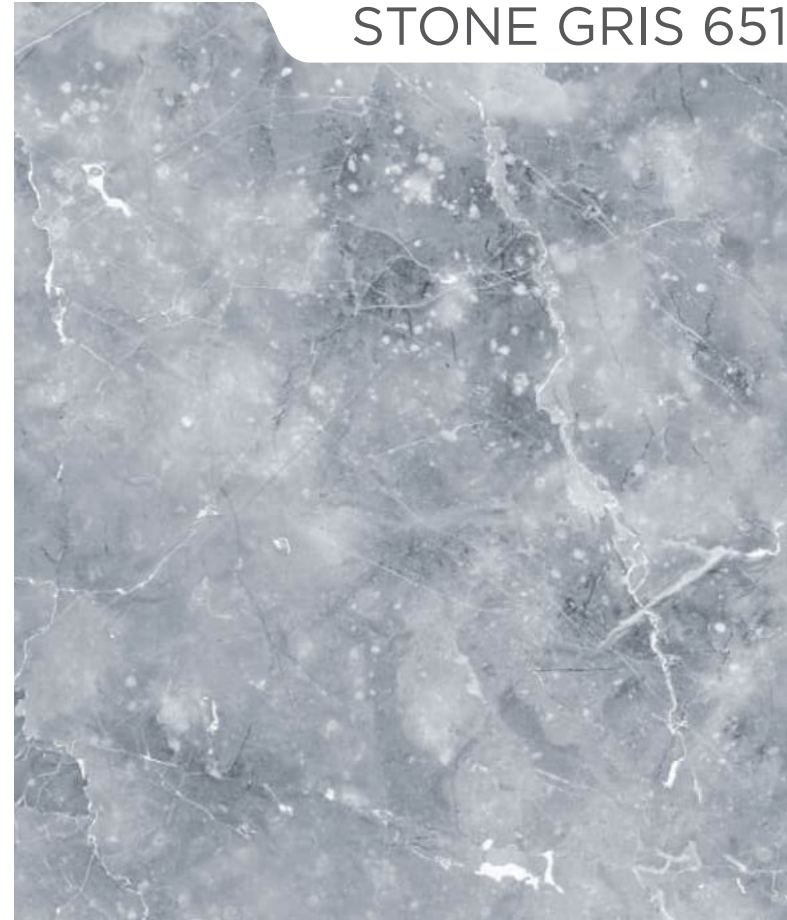




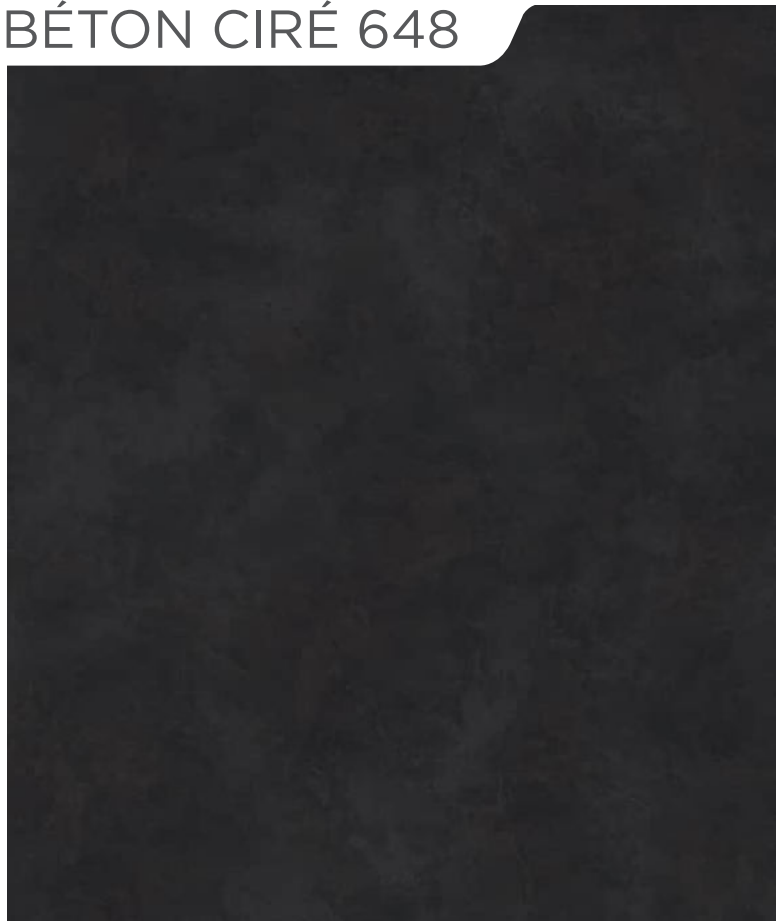
Inspiré par la rare beauté du marbre convoité depuis des siècles, notre décor Stone Gris 651 est un design futuriste, qui vous permettra d'échapper à l'ennuyeux de tous les jours avec élégance et sophistication.



STONE GRIS 651



BÉTON CIRÉ 648



Brut et délicat, doux et puissant à la fois, le béton ciré 648 et tous ses paradoxes s'invitent dans vos intérieurs et vous offrent une décoration singulière.



À la fois sobre et minimaliste, symbole de luxe et de raffinement, le marbre déferle dans vos intérieurs, cuisines et salles de bain en passant par les objets déco. Ces décors donnent l'illusion parfaite d'un ouvrage décoratif réalisé par un tailleur de pierre.



MARBRÉ 009



MARBRÉ 008





A-2 INSPIRE LINE



L'inspiration d'un moment vaut l'expérience d'une vie





CONCRETE 637

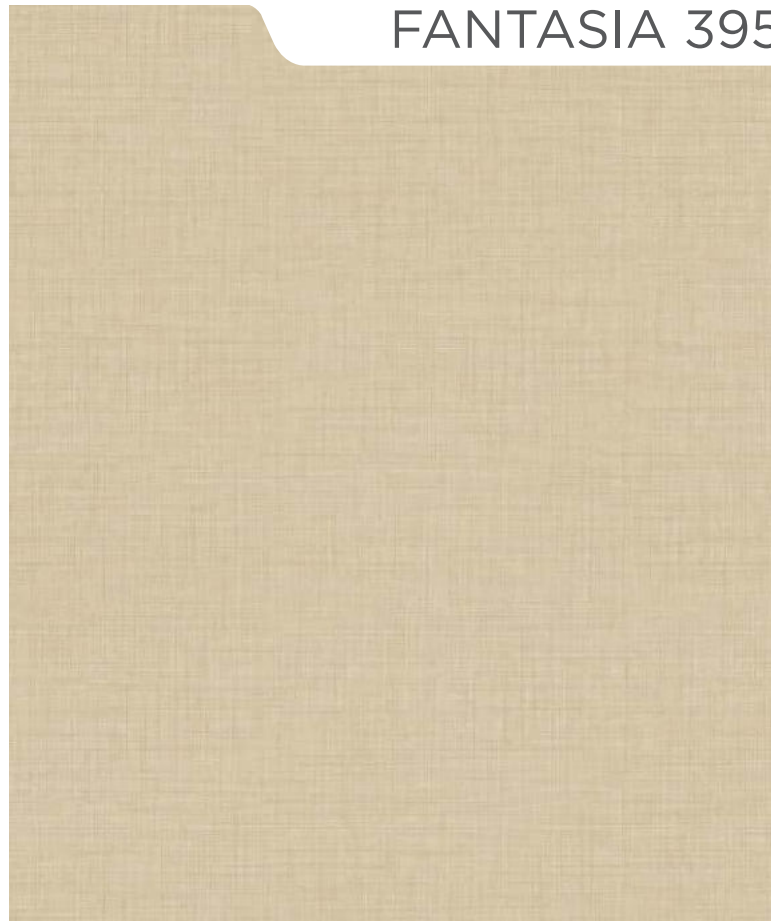


ANARCHIE 662





FANTASIA 395



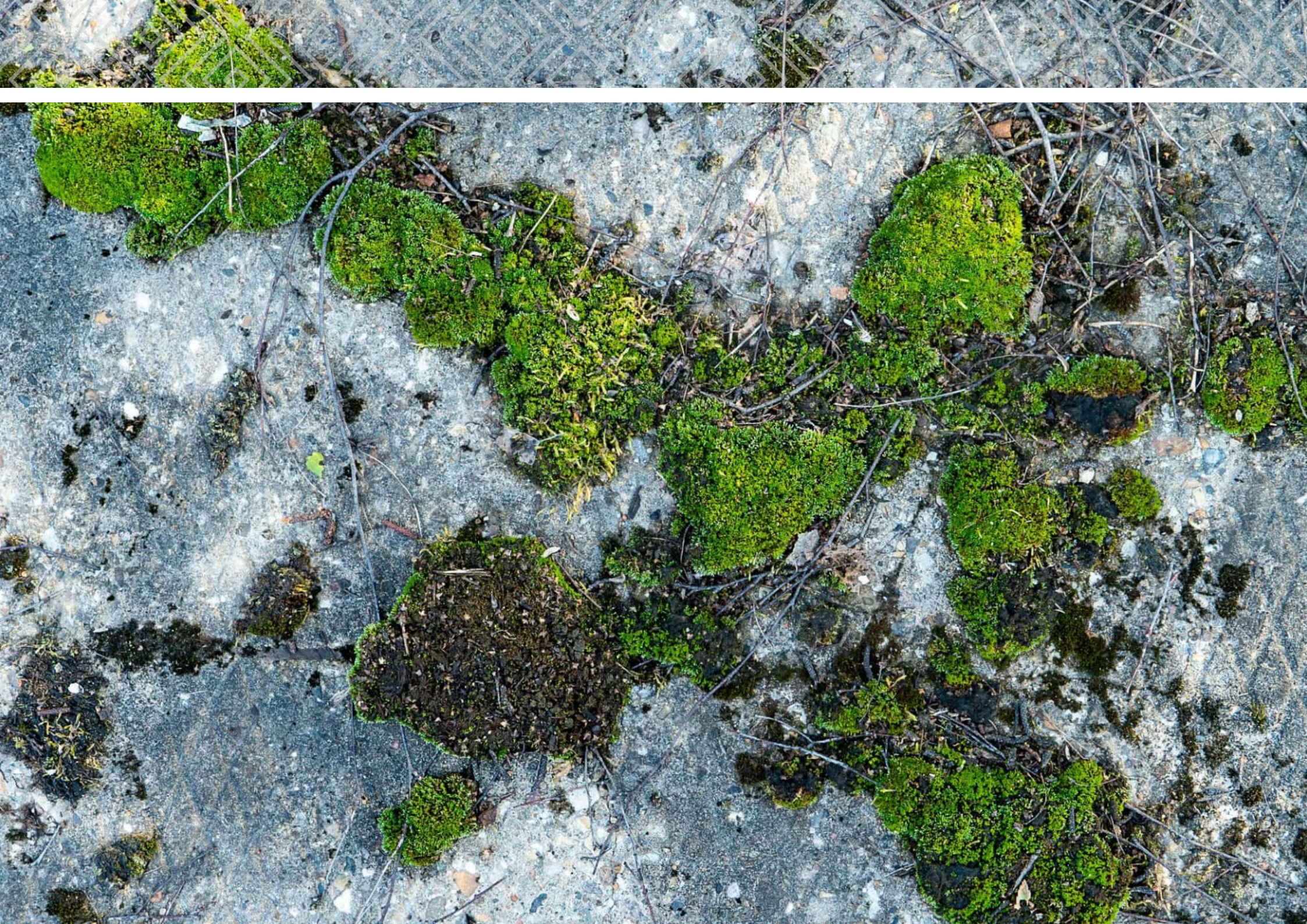
ENCORE PLUS DE DESIGN



IMMETOL 615



PICADELLEY



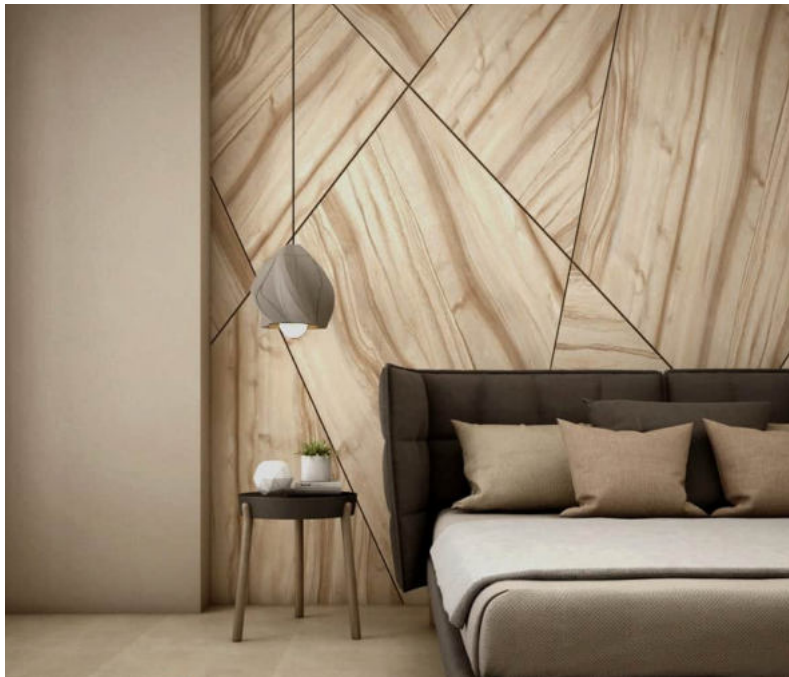


Envie d'une balade artistique suivez nous...!





Loin de l'ostentation des biens matériels, notre décor Forest 652 est un nouveau regard porté sur le Bois! Faites de ce chef-d'oeuvre le fil conducteur de votre décoration et retournez à la nature, grâce à sa sérénité et son élégance qui appelle à la détente et instaure un environnement de luxe.



FOREST 652



NOYER ADRANO 650



Se noyer dans sa beauté...

Ce décor a un look naturel, chaleureux et urbain, qui trouvera sa place dans n'importe quelle décoration.





NOYER 642



CHÊNE CLAIR 645



CHÊNE FONCÉ 646





TAXUS 394



A-3 EARTH LINE



TECK CREAM 644





MISSOURI 638





CHÊNE 627





RONCOL 643





CHÊNE 396



CHÊNE CÉRUSÉ 398



CHÊNE 641



CHÊNE BLANCHI 626



CHÊNE 628



CHÊNE FRANÇAIS 399



ORENOCO 636



ACAJOU 403



BOUNTY 635



CHÊNE 525



FRÊNE 612



FRÊNE ODÉON 397



MERISIER 511



HÊTRE 446



HÊTRE 466



HÊTRE 445



HÊTRE 441



CHÊNE CANYONE 663



A-3 EARTH LINE



CHÊNE DELANO 660



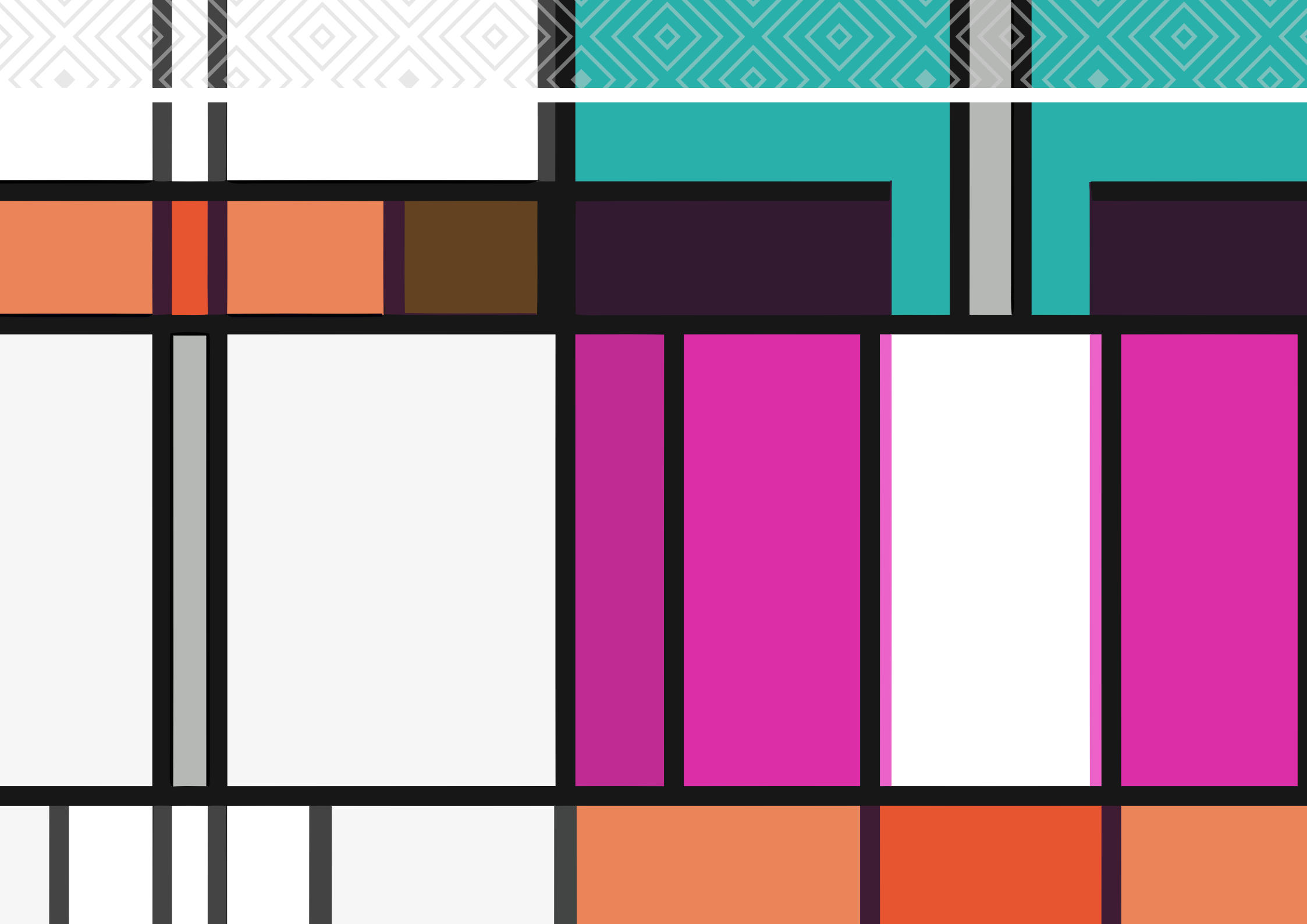


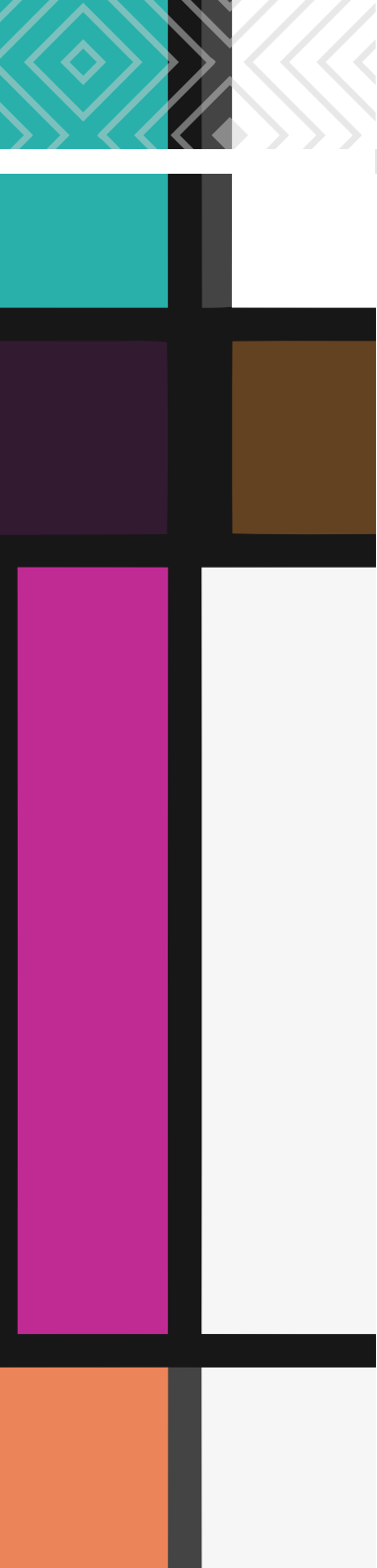
PIN METALLIUM 661



PIN BLANCHI 696







A-4 COLOR LINE



Teintez le monde aux couleurs de vos passions...



ROSE 356



ROSE 109



GRIS 208



JAUNE 388



GRIS 214



ORANGE 361



ENCORE PLUS DE COULEURS



BEIGE 212



VERT 363



JAUNE 387



BLEU 410



ROUGE 355



BLEU 380



ROUGE 519



NOIR 209



GREIGE 480



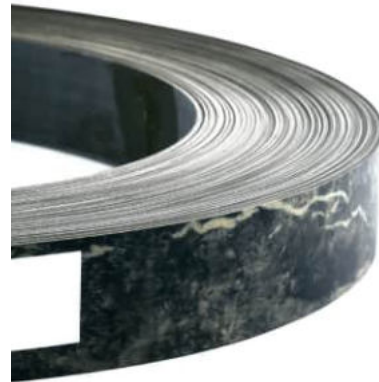
GRIS ALU 614



Certifié 

COUVRE CHANT

Notre gamme de couvre chant, le complément indispensable pour le placage des chants des panneaux mélaminés et plaqués



Le COUVRE CHANT PVC (polychlorure de vinyle) est relativement souple et présente une très bonne tenue aux chocs.

Epaisseur 0,4 mm - 1mm - 2mm
largeur de 18 à 50 mm



Le COUVRE CHANT placage : bande obtenue par jointage bout à bout à partir de placage de bois naturel.

Epaisseur 0,5 mm - largeur de 18 à 50 mm





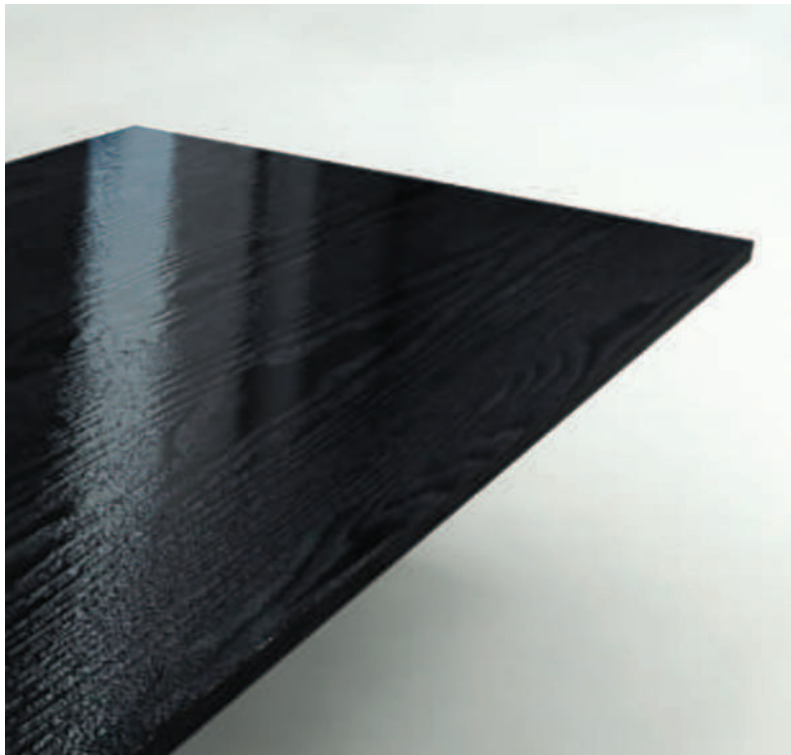


NOS FINITIONS

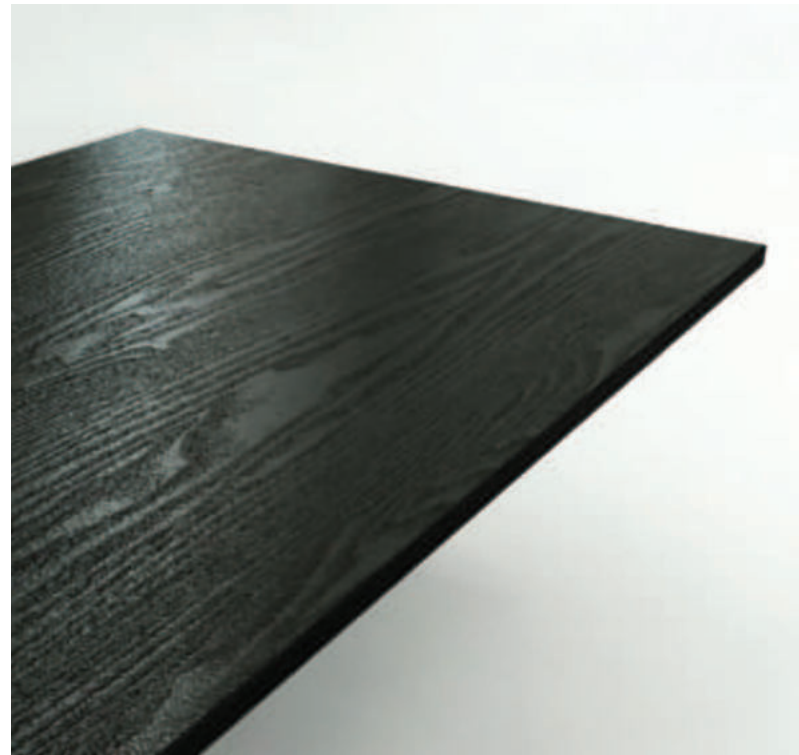


- Les couleurs et le toucher de nos panneaux revêtus de mélamine dérivent du pouvoir expressif des matériaux et de notre recherche minutieuse sur la texture et les couleurs; un langage visuel et tactile inspiré de la nature et de la mode, pour concevoir des espaces évocateurs, chaleureux et personnalisés. La sélection Importante est vivante et jamais répétitive, grâce à une gamme infinie de finitions: un savoir-faire enviable combiné à des technologies de production de pointe sont prêts à relever le défi des marchés internationaux.
- Chaque décor s'exprime au mieux lorsqu'il est associé à la bonne finition. Nos textures se distinguent par leurs différentes profondeurs, leurs effets brillants-mat, leurs reproductions rigoureuses et leurs combinaisons innovantes.

STRIÉE BRILLANTE



STRIÉE MATTE



STRUCTURÉE





“

Règle numéro 1 : ne perdez jamais d'argent.
Règle numéro 2 : n'oubliez jamais la règle numéro 1.

Warren Buffett

”



Panneaux de fibres de bois : Matériau en plaque d'une épaisseur égale ou supérieure à 1,5 mm obtenu à partir de fibres lignocellulosiques avec application de chaleur et/ou de pression.

Ces panneaux dont le taux d'humidité des fibres est inférieur à 20 % au stade de la conformation, ont une masse volumique supérieure ou égale à 600 Kg/m³.

Émissions de formaldéhyde de classe E1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Paramètre	Unité	Plage d'épaisseur en millimètres (mm)			
		>4-6	>6-12	>12-19	>19-35
Tolérance d'épaisseur	mm	+ 0,15	+ 0,20	+ 0,20	+ 0,30
Tolérance dimensionnelle	mm/m	+ 2 en longueur et en largeur			
Equerrage	mm/m	+ 1,5			
Humidité	%	8 + 3			
Arrachement de la face	N	Non significatif		1050	950
Arrachement du chant	N	Non significatif		850	850
Traction	N/mm ²	0,8	0,65	0,6	0,6
Flexion	N/mm ²	45	35	30	28
Absorption de surface	mm	150			
Gonflement max	%	20	15	8	6
Absorption max	%	35	25	189	16



Matériau en plaque fabriqué sous pression et chaleur à partir de particules de bois (grands copeaux, particules «copeaux de rabotage», sciure et similaire) et/ou autre matériau lignocellulosique en forme de particules avec addition d'un liant polymère.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Gamme d'épaisseur (mm)	05 < e < 12	16 < e < 19	22 < e < 32
Caractéristiques				
Epaisseur nominale (Panneaux poncés)		Tolérance ± 0.3mm		
Equerrage (mm)		Tolérance 2mm sur un bras de 1000mm		
Masse volumique (Kg/m ³)		Tolérance ± 5% à la moyenne du panneau		
Humidité %		De 8 à 12%		



Le MDF hydrofuge est un panneau de fibres à moyenne densité. Ce panneau est fabriqué à partir de fibres de bois et d'une résine hydrofuge. Facile à travailler et lisse, il est principalement utilisé en milieu humide pour la fabrication de meubles et étagères de cuisines, de salles de bain ainsi que pour le coffrage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau en fibre de bois et résine hydrofuges largement utilisé dans le secteur de l'ameublement, notamment pour la production de meubles de salle de bain et de cuisine. Il répond à la norme européenne E1 en ce qui concerne les émissions de formaldéhyde.



MDF lamifié non à base de PVC, ultrabrillant, ayant subi un traitement de la surface qui lui permet d'augmenter sa résistance à la rayure et sa résistance aux produits chimiques.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Unité	Valeurs	Méthode de test
Densité	kg/m ³	>4-6	EN 323
Marge de tolérance de l'épaisseur	mm	+ 0,15	EN 324-1 EN 622-1
Marge de tolérance de la tranche	mm/m	± 2 mm/m maximum ± 5 mm	EN 324-1 EN 622-1
Marge de tolérance de la surface	mm/m	2 mm/m	EN 324-2 EN 622-1
Marge de tolérance de l'homogénéité de la surface	mm/m	1.5 mm/m	EN 324-2 EN 622-1
Augmentation de l'épaisseur sur 24h	%	7.7 mm ≤ 17 % 12 mm ≤ 15 % 16 - 18 mm ≤ 12 % 22 - 25 - 30 mm ≤ 10 %	EN 317 EN 622-5
Résistance à l'inflexion	N/mm ²	7.7 mm ≥ 23 N/mm ² 12 mm ≥ 22 N/mm ² 16 - 18 mm ≥ 20 N/mm ² 22 - 25 - 30 mm ≥ 18 N/mm ²	EN 310 EN 622-5
Adhérence interne	N/mm ²	7.7 mm ≥ 0,65 N/mm ² 12 mm ≥ 0,6 N/mm ² 16-18-22-25-30 mm ≥ 0,55 N/mm ²	EN 319 EN 622-5
Teneur en Méthanal	mg/100g	≤8 mg/100g	EN 120 EN 622-1
Taux d'humidité	%	4 + 11%	EN 322 EN 622-1



Une stratégie de développement continue

- Nous ne cessons d'innover et de développer, pour accompagner les professionnels du métier des dérivés du bois dans leurs projets.
- Des procédures certifiées et une flexibilité productive, une recherche permanente et des matériaux performants nous permettent de garantir à nos clients une qualité et des performances élevées.
- Nous développons aussi, jours après jours la technologie et performance de nos équipements et nous améliorons constamment notre processus de production.





Les experts des dérivées de bois



Usine :

Z.I Bir El Kassaa 2013 Ben Arous - Tunisie

Tél. : (+216) 70 020 800

Fax : (+216) 71 380 950

STIBOIS Kalaa :

Z.I Kalaa Kebira - 4060 Sousse

Tél. : (+216) 73 342 204

FAX : (+216) 73 342 205

STIBOIS Sfax :

Z.I Poudrière II Route de Mahdia Km 3.5 - 3002 Sfax

Tél. : (+216) 74 432 481

FAX : (+216) 74 432 495

www.stibois.com

 STIBOIS  STIBOIS