

Studio

Des surfaces polyvalentes avec des textures uniques, profondes et en relief, alliant fonctionnalité et design d'avant-garde.

Finsa
Design



Total look

Nous prenons soin de chaque détail et mettons à votre disposition tous les compléments à combiner avec nos surfaces décoratives pour obtenir le meilleur effet visuel.

L'intégration est la tendance clé pour les projets *total look*.

La combinaison des couleurs est sans aucun doute l'une des tâches les plus compliquées pour la plupart des gens.

Les couleurs et les matériaux sont très importants dans notre vie, ils sont capables d'influencer notre état émotionnel, de nous motiver, de nous détendre ou de nous rendre plus heureux, c'est pourquoi, pour les choisir, nous devons prendre le temps nécessaire et trouver la combinaison de couleurs qui correspond le mieux à nos goûts et qui nous fait nous sentir bien.

La clé du *total look* réside dans l'harmonisation des finitions et des matériaux utilisés. En optant pour un

ensemble qui partage la même gamme de couleurs, de textures ou de finitions, on crée une atmosphère cohérente et élégante.

Dans la gamme Studio, nos finitions profondes et pores synchronisés permettent d'obtenir une adaptation parfaite de la texture et du design entre le chant et le HPL, ce qui se traduit par une union optiquement parfaite entre le chant et le panneau.

Toutes les références de la gamme Studio offrent la possibilité de coordonner le décor avec des compléments.

Le fait de disposer de matériaux équivalents présentant des caractéristiques différentes facilite grandement la coordination et la cohérence des projets.

NEW Chants ABS

L'acrylonitrile butadiène styrène (ABS) est un matériau thermoplastique largement utilisé dans l'industrie du meuble en raison de sa bonne résistance et de sa légèreté, et il est plus respectueux de l'environnement que le PVC.

Nous vous proposons, avec une large offre de chants en ABS, la combinaison décorative parfaite en termes de couleur, de niveau de brillance et de texture pour compléter nos gammes Finsa Design et finaliser avec soin vos projets. Le résultat est une connexion visuellement parfaite entre le chant et la surface décorative.

NEW HPL

Ses excellentes performances physico-mécaniques et la résistance de sa surface font du stratifié HPL l'un des matériaux les plus populaires dans le secteur de la décoration d'intérieur, car il constitue une solution parfaite pour les revêtements horizontaux et verticaux. En nouveauté, nous sommes heureux de vous présenter les stratifiés pour la gamme Studio, qui permettent d'obtenir une adaptation parfaite de la texture et du décor avec les chants.





SuperPan[®]

Le potentiel du SuperPan[®] provient de ses performances dans différents processus industriels, toujours à la recherche d'un excellent rapport entre le coût et la valeur qu'il apporte aux utilisateurs.

Une nouvelle génération de panneaux.

Le SuperPan[®] est un panneau innovant dont la composition unique se distingue des autres panneaux conventionnels du marché.

Une nouvelle génération de bois technique fabriqué par Finsa grâce à un processus de pressage continu.

Le SuperPan® est un panneau composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules ; il combine ainsi les principaux avantages du MDF et des panneaux de particules. Ses propriétés physico-mécaniques exceptionnelles font du SuperPan® un panneau très polyvalent adapté à de multiples applications.

Propriétés techniques d'un panneau unique



Composition

En pressant les couches les unes contre les autres, nous obtenons des synergies qui confèrent au produit une grande stabilité et des performances élevées.

Fibres de bois :

Revêtement en fibres de bois pour une excellente finition de surface.

Particules fines :

Les couches de particules fines offrent une plus grande stabilité et contribuent à l'obtention d'une surface de haute qualité.

Grosses particules :

Âme constituée de grosses particules de bois agglomérées qui apporte une résistance structurelle.

Propriétés

Les propriétés techniques du SuperPan® en font un panneau très performant idéal pour une multitude de procédés et d'applications.



Perfection de la coupe



Surface plane à faible absorption



Haute résistance à la charge



Large éventail de possibilités de revêtement



Très bonne tenue de la quincaillerie



Haute résistance aux chocs et impacts



Très bon rapport qualité / prix



Usinages parfaits





Flexibilité et polyvalence des applications

Mobilier et décoration d'intérieur

La gamme SuperPan® offre de nouvelles solutions pour la fabrication de meubles et la décoration intérieure.

Grâce à ses hautes performances, ce matériau exclusif offre à l'industrie du bois la possibilité de réaliser des solutions techniques améliorées, dans le but d'augmenter l'efficacité des processus de fabrication et d'obtenir une plus grande rentabilité.

Hautes performances dans les processus industriels

Le SuperPan® s'illustre notamment par son comportement dans les différents processus industriels. Analysant jusqu'à neuf des processus les plus courants chez un utilisateur, la liaison de particules ne couvre que les besoins les plus élémentaires.

Le SuperPan® améliore non seulement les performances

dans les mêmes techniques, mais permet également son utilisation dans des processus plus exigeants, se rapprochant ainsi des panneaux de fibres.

D'un point de vue économique, il présente un excellent rapport entre le coût et la valeur qu'il apporte aux utilisateurs.

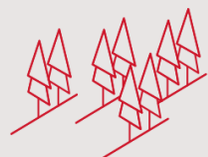
Durabilité

Le SuperPan® est un matériau durable, qui comprend un pourcentage élevé de bois recyclé dans sa composition et qui est recyclable à 100 % à la fin de sa durée de vie.

C'est un panneau qui contribue à l'économie circulaire grâce à ses matériaux réutilisables, renouvelables, fixateurs de CO₂ et à faible émission de formaldéhyde.

Il est fabriqué à partir de bois local provenant de forêts certifiées et gérées de manière responsable, avec jusqu'à 40 % de matériaux recyclés auxquels nous donnons une nouvelle vie, soutenant ainsi la circularité du matériau et contribuant à l'*upcycling*.

Gestion durable
des forêts



Ressources de
proximité



Optimisation des
processus



Produit à longue
durée de vie



100 % recyclable



Circularité : 100 %
upcycling





Les avantages du SuperPan®

Pour un mobilier plus durable et de meilleure qualité

Excellente qualité de finition des meubles

Coupe et perçage parfaits

Le SuperPan® offre une qualité de finition globale supérieure. Cela se reflète dans les moindres détails tels que : des étagères coupées nettes dans les armoires, de meilleures bordures, un usinage et un perçage parfaits.



Résiste mieux aux chocs de surface

Impact sur la surface

Les faces en fibres permettent aux meubles fabriqués en SuperPan® d'avoir une plus grande résistance aux chocs, évitant ainsi les dommages causés par l'utilisation quotidienne, comme la chute d'objets sur un plateau de table.



Meilleure résistance aux chocs quotidiens

Impact sur les bords

Les bords, en particulier les bords à onglet, sont plus résistants grâce à la couche extérieure de fibres. Cela offre une meilleure protection contre les petits coups et les bosses qui se produisent dans l'utilisation quotidienne.



Des étagères plus solides et plus durables

Résistance à la flexion

Grâce à leurs excellentes propriétés techniques, les tablettes en SuperPan® peuvent supporter plus de poids sans se déformer.



Une surface meilleure et plus durable

Qualité de surface

Le SuperPan® assure une planéité et une stabilité de la surface qui se maintiendront dans le temps.



Un meuble de meilleure qualité à un prix compétitif

Rapport qualité / prix

D'un point de vue économique, il présente un excellent rapport entre le coût et la valeur qu'il apporte aux utilisateurs.





Studio

Découvrez toutes les possibilités de décors !

Les 40 références qui composent la gamme Studio ont une forte personnalité et sont un hommage au bois et aux métiers qui l'ont transformé en un matériau polyvalent et créatif.

Des finitions profondes et synchronisées sont associées à des compositions et des traitements uniques tels que des patines de surface, des réparations métalliques, des effets de lattes et de nervures.

Applications recommandées

 Meubles et revêtements généraux pour bureaux, cuisines, salles de bains et autres espaces.

Compléments

 **Stratifié / Chant**
Afin d'assurer un mariage harmonieux avec nos décors, le chant et le stratifié coordonnés sont disponibles. Consultez notre site web pour connaître les différentes possibilités.

Certifications



Plus d'informations sur la gamme ici :



Avantages

 Pore synchronisé

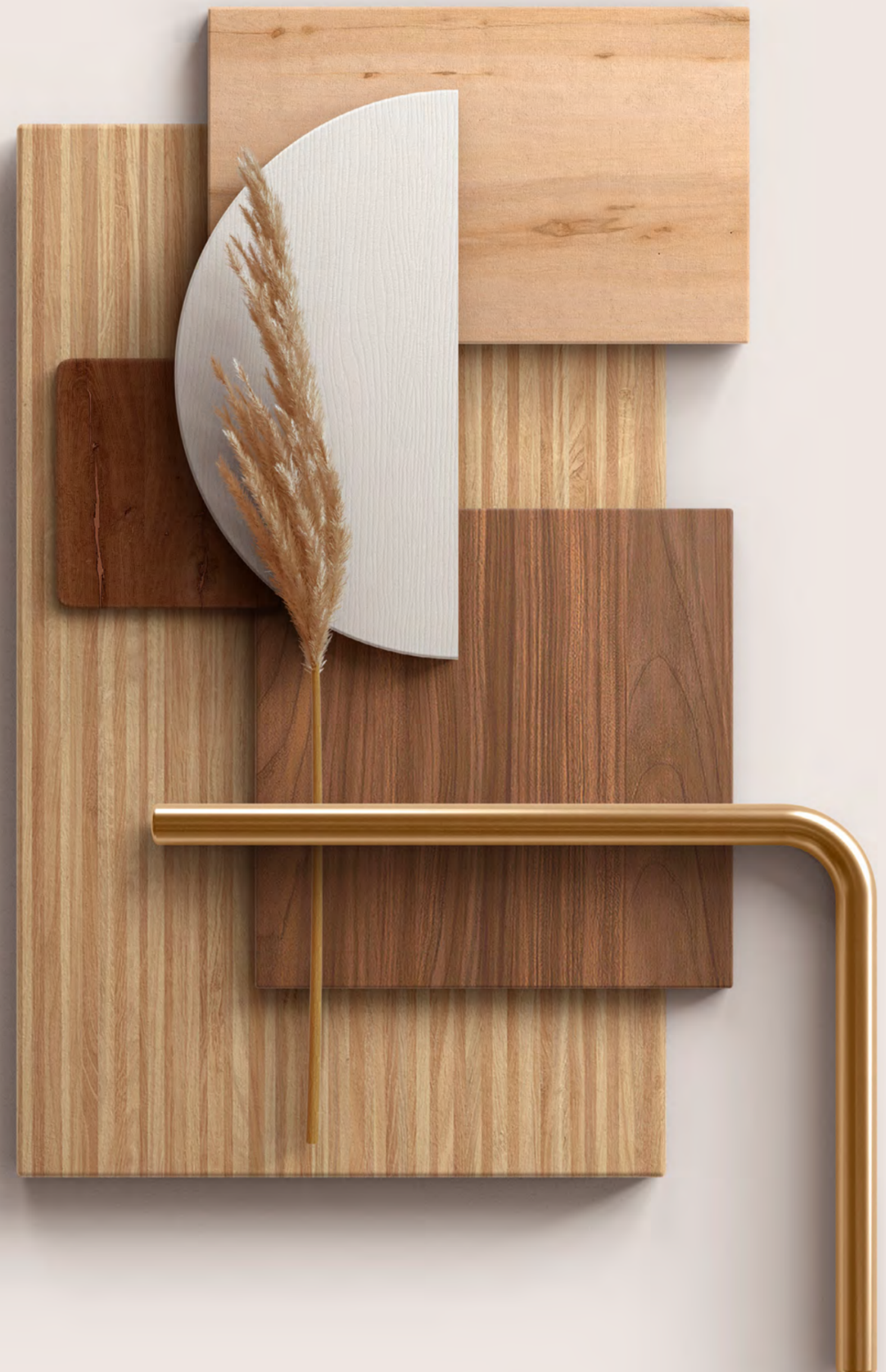
 Texture profonde

 Natur rich

 Antimicrobien

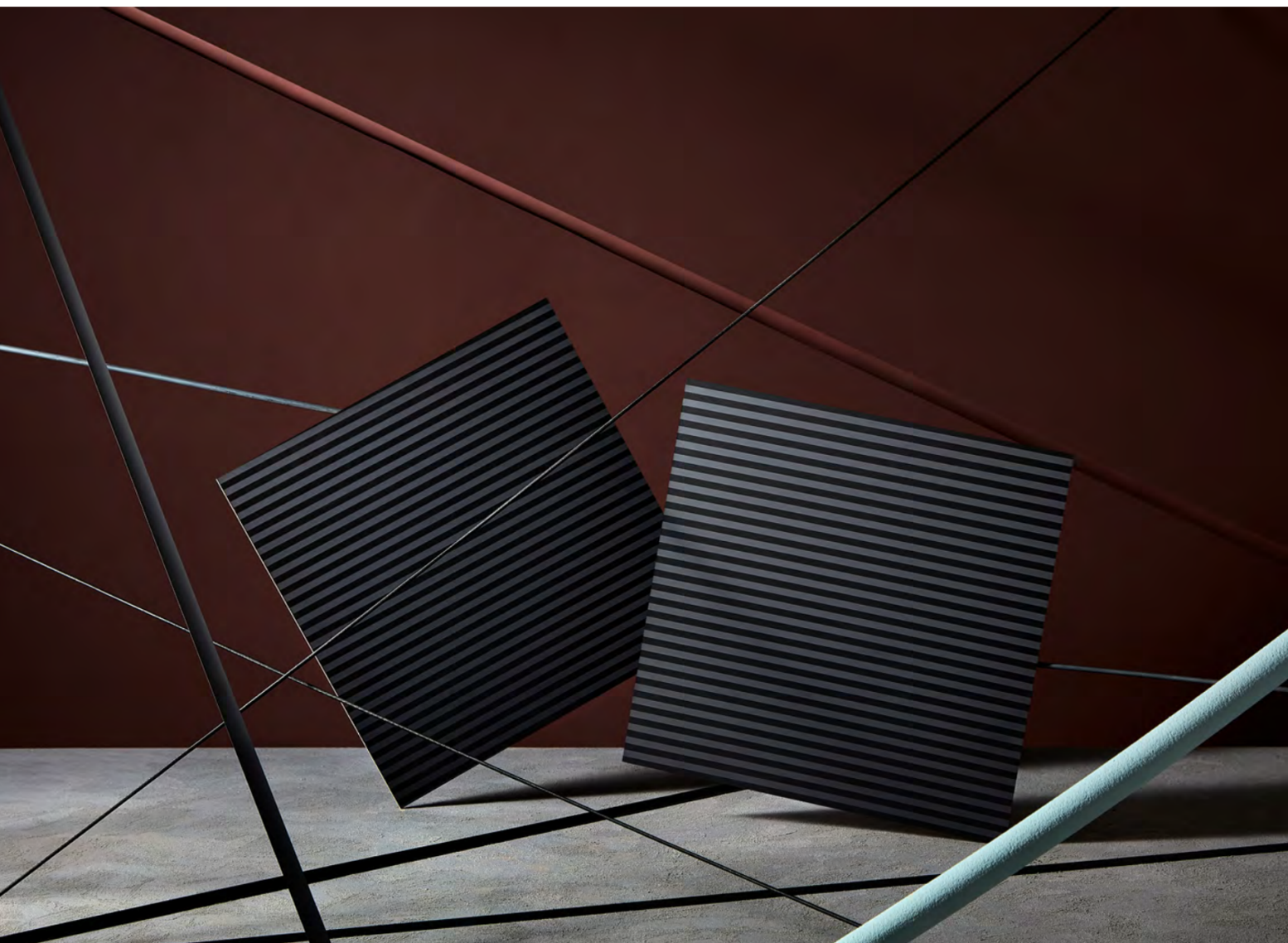
* Propriété antibactérienne. La surface de nos décors inhibe la croissance ou la prolifération des bactéries, c'est-à-dire qu'elle empêche leur reproduction. Les bactéries vieillissent et meurent sans se reproduire. Cet effet est maintenu pendant toute la durée de vie du produit. Le produit a été certifié par IMSL (Industrial Microbiological Services) au Royaume-Uni, suivant la procédure indiquée par la norme ISO 22196: 2011. (Certificat d'analyse n° 1023308.1E-1). Le test montre que 24 h après le contact, la population bactérienne est réduite de >99,99 %. Ce test est effectué sur deux types de bactéries pathogènes : Escherichia coli (E. coli) et taphylococcus aureus (S. Aureus).

* Propriété antivirale, testée par AINIA, qui détermine une efficacité de 77 % contre le virus de la grippe A (H3N2) après 24 h d'incubation, (A/Hong Kong/8/68 H3N2) (ATCC VR-1679) selon la procédure basée sur la norme ISO 21702: 2019 la norme NF EN 14476: 2013 + A2: 2019.



Calypso

L'effet côtelé est maintenant établi comme l'une des tendances les plus présentes dans la décoration intérieure. Cette texture géométrique qui alterne des lignes parallèles de différentes profondeurs et luminosités génère un effet rainuré sur le matériau avec lequel elle est combinée.



464B Aruba Natural
Calypso

NEW



461B Aruba Tostado
Calypso

NEW



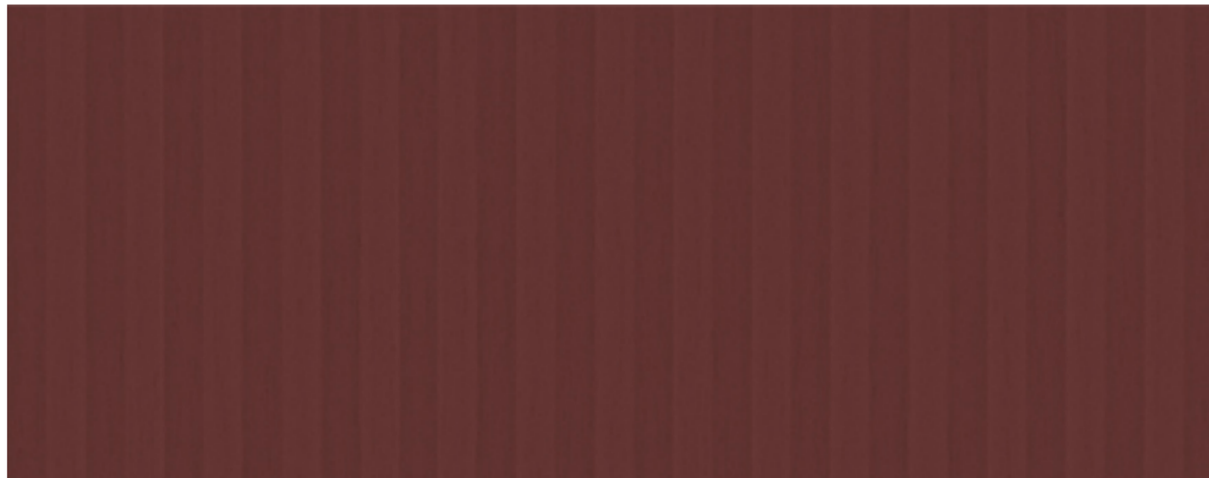
462B Aruba Oscuro
Calypso

NEW



467B Verde Líquen
Calypso

NEW



466B Rojo Tassili
Calypso

NEW



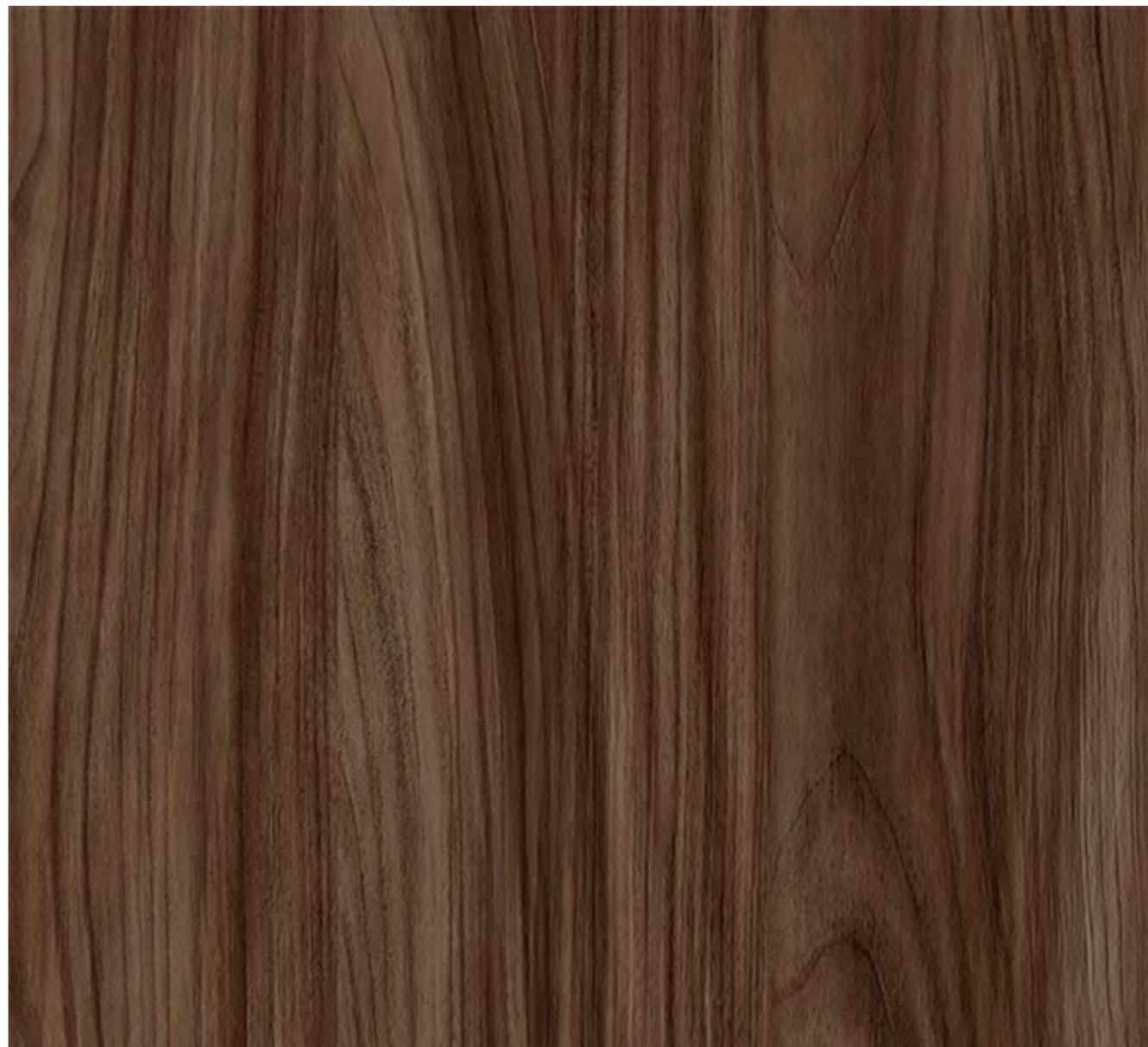
8AQ Aluminio Cava
Calypso

NEW

Bolero

Bolero est une nouvelle finition de bois élégante qui combine des demi-cathédrales avec des zones de fil. Le grain est accentué par la profondeur de ses pores synchronisés, pour une fusion parfaite entre le décor et la finition.





477B Saona Oscuro
Bolero

NEW



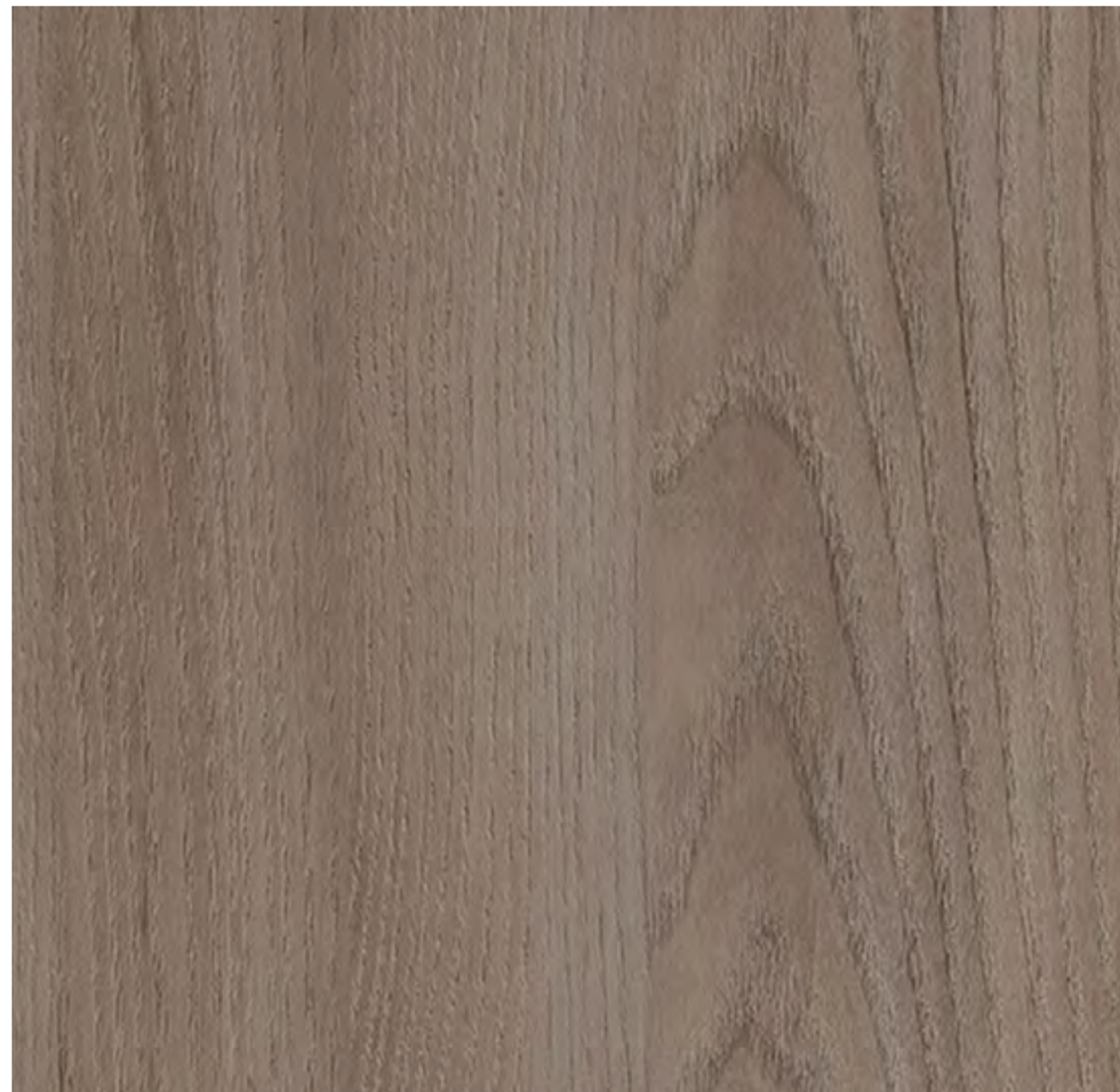
475B Saona Trigo
Bolero

NEW



476B Saona Cognac
Bolero

NEW



478B Trinidad Antique
Bolero

NEW



474B Trinidad Silver
Bolero

NEW

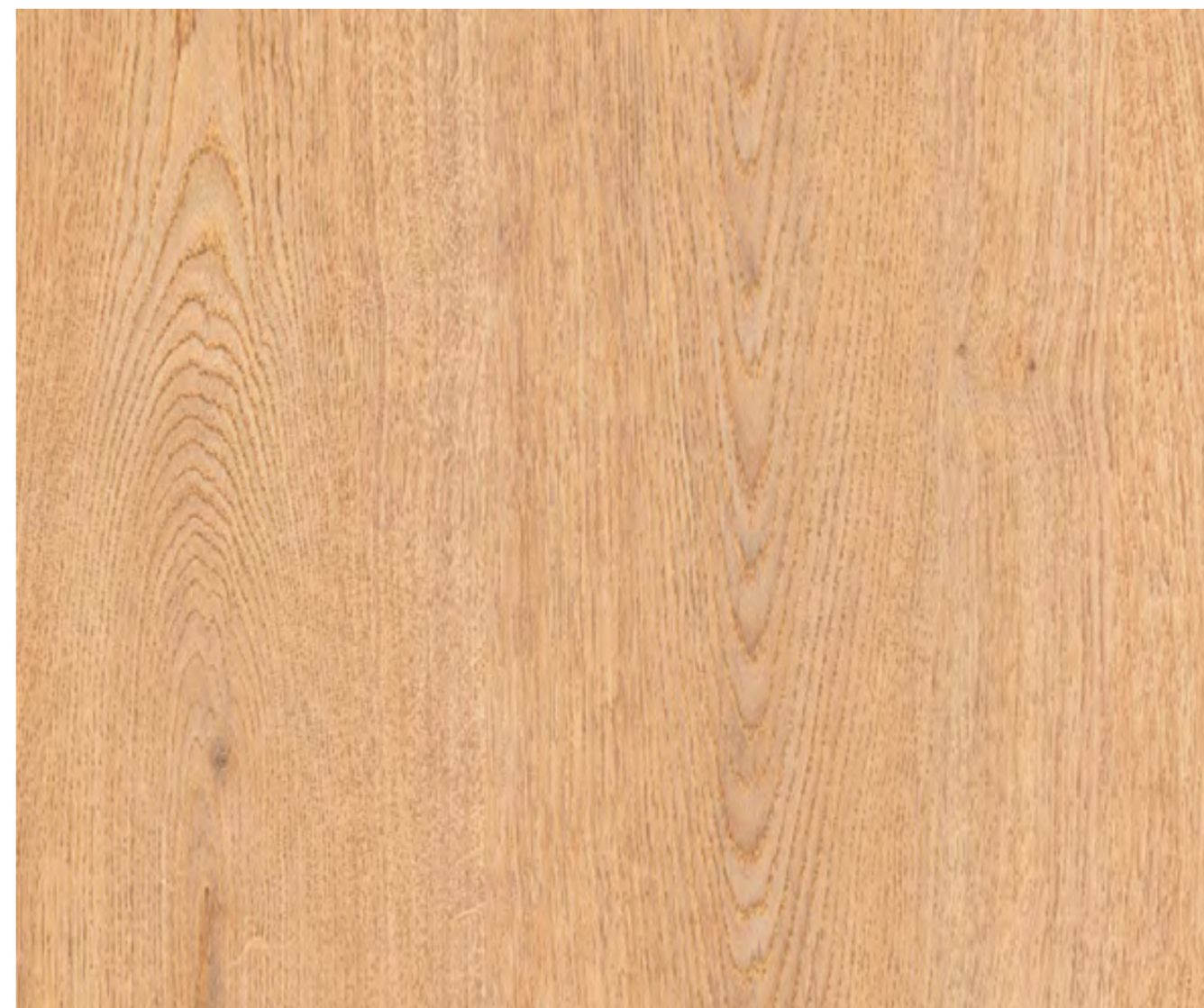


479B Trinidad Dark
Bolero

NEW

Fado

La finition Fado fait partie d'une collection de matériaux conçus pour offrir une solution décorative complète. Ses cinq tonalités de chêne rustique élégant sont également disponibles dans une version entièrement maillée en combinaison avec la finition profonde Blues. Pour compléter la proposition, vous trouverez dans notre gamme de revêtements de sols stratifiés Finfloor les références complémentaires Fado pour créer des espaces "total look".



328B Roble Socaire
Fado

NEW



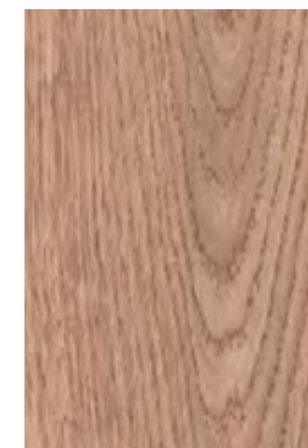
325B Roble Calima
Fado

NEW



326B Roble Estai
Fado

NEW



327B Roble Barlovento
Fado

NEW



329B Roble Bitácora
Fado

NEW

Blues

Inspiré par les pores du bois de chêne, Blues est l'une des finitions les plus profondes de la collection, avec un toucher soyeux et un aspect naturel.



358B Roble Cabo
Blues



354B Roble Popa
Blues



355B Roble Proa
Blues



357B Roble Lof
Blues



359B Roble Azimut
Blues



264B Navia Natural
Blues



265B Navia Brown
Blues



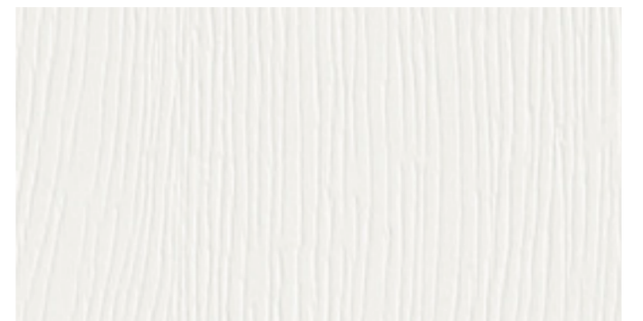
15R Gris Coco
Blues



262B Versailles Gris
Blues



263B Versailles Tostado
Blues



78E White SR209
Blues

Rock&Roll

La finition Rock&Roll fusionne les caractéristiques distinctives de différentes surfaces. Il s'agit donc d'une finition extrêmement polyvalente qui s'intègre parfaitement à une grande variété de décors.



276B Montana Cognac
Rock&Roll



275B Montana Bruma
Rock&Roll



06Y Wild Wood
Rock&Roll





256B Quebec Claro
Rock&Roll



257B Quebec Natural
Rock&Roll



64U Roble Niágara
Rock&Roll



Tango

De type pores synchronisés, la finition Tango est née de la fusion du design et de la technologie : les textures et les veines du bois sont parfaitement coordonnées.

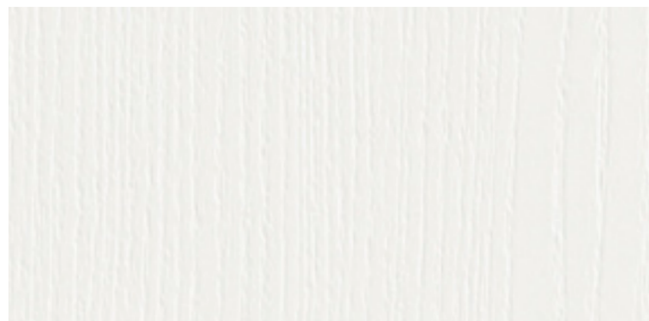




09U Fresno Pampa
Tango



10U Fresno Patagonia
Tango



78E White SR209
Tango



71A Gris Gu
Tango



15R Gris Coco
Tango



01Q Gris Tórtora
Tango

Finsa