

Finsa Tech

Finsa Tech



Ce catalogue est interactif !
Cliquez sur les textes du sommaire
et les icônes des fiches techniques.

A

[Introduction](#)

[Finsa](#)
[Découvrez nos produits](#)
[Durabilité](#)
[Produits à faibles émissions de formaldéhyde](#)
[Applications](#)
[Collections et possibilités](#)

B

[Collections](#)

[Particules](#)
[Fibres](#)
[SuperPan®](#)
[Finsa Infinite Tricoya®](#)
[Composites](#)

C

[Possibilités](#)

[Possibilités générales de revêtement](#)

Finsa

Chez Finsa, nous nous consacrons à la transformation industrielle du bois depuis près de cent ans, en concevant et en fabriquant des solutions décoratives et techniques pour vos espaces intérieurs.

Nous travaillons au quotidien dans le but de répondre aux besoins du secteur de l'aménagement intérieur et de l'habitat en fabriquant et en transformant des produits dérivés du bois. Un procédé de transformation dans lequel le bois conserve ses qualités et améliore son efficacité grâce à des processus industriels basés sur le système de l'économie circulaire.

Finsa dispose d'une large gamme de panneaux en bois technique, offrant à ses clients différentes qualités, une vaste gamme de densités et d'épaisseurs, ainsi qu'une grande variété de produits pour répondre à tous les types de besoins ou d'utilisations hautement spécialisés. Ceci, ainsi que la possibilité de les combiner avec nos surfaces décoratives, nous permet d'offrir au marché un vaste portefeuille de produits adaptés à tous les types de processus et d'utilisations, et pour tous les types de projets.

Nous vous invitons à vous connecter avec Finsa.

1. Découvrez nos produits

Dans l'espace Finsa Tech, vous trouverez une grande variété de panneaux en bois technique conçus pour couvrir un large éventail d'utilisations, de processus et de domaines, des plus courants, comme les panneaux de fibres FibraPan®, aux plus exclusifs, comme les panneaux Finsa Infinite Tricoya®, en passant par un vaste choix de différentes qualités, comme les panneaux hydrofuges, ignifuges, NAF, laqués, structuraux, etc.



Particules

Panneau de particules de bois.



Fibres

Panneau de fibres de bois (MDF).



SuperPan®

Panneau composé de faces de fibres et d'un intérieur de particules de bois agglomérées.



Finsa Infinite Tricoya®

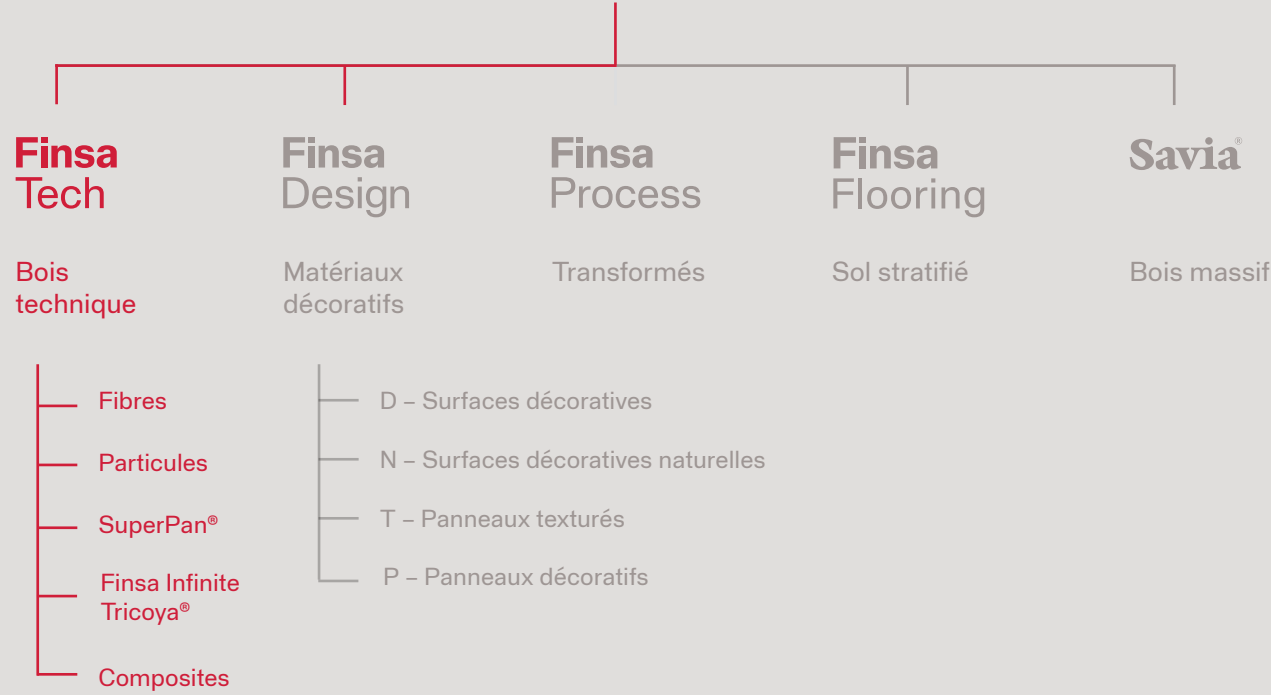
Panneau de fibres de bois haute performance adapté à une utilisation en extérieur.



Composites

Panneau léger avec des faces minces en MDF de densité standard et un intérieur de plus faible densité.

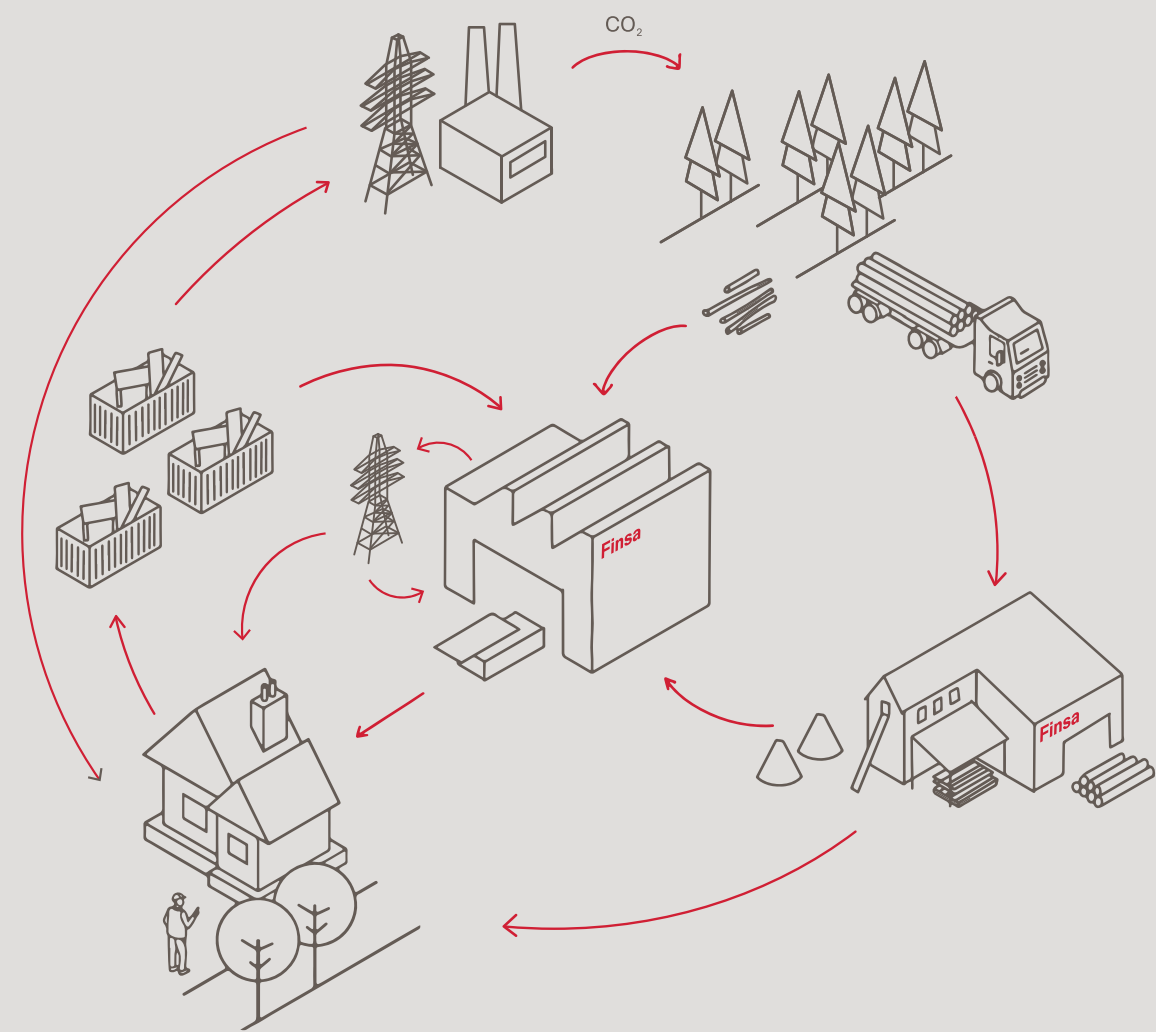
Finsa



2. Durabilité

Le bois technique de Finsa est fabriqué à partir de bois provenant d'espèces rapidement renouvelables et recyclées. L'engagement de Finsa en faveur d'une croissance durable s'étend au-delà des limites de nos usines. Nous considérons qu'il est de notre devoir de respecter et de protéger notre principale matière première, le bois.

C'est pourquoi le développement de l'environnement le plus proche de nos centres de travail et des personnes qui y vivent est un engagement auquel nous nous consacrons au quotidien.



Certifications

	Déclaration Environnementale de Produit Un document qui informe sur l'impact environnemental d'un matériau tout au long de son cycle de vie, depuis le processus d'extraction des matières premières, le transport jusqu'à l'usine de fabrication et le processus de fabrication du produit.
	Cradle to Cradle Certification multi-attributs, directement liée aux Objectifs de Développement Durable (ODD), démontrant qu'un produit est sûr et circulaire.
	Transparence du produit – DECLARE Programme de divulgation volontaire offrant une explication totale (99,9 %) des ingrédients des produits. Le label Declare vise à faire évoluer l'industrie des matériaux de construction vers des produits plus sains grâce à la transparence.
	Évaluations de santé HPD La déclaration de santé du produit (HPD) est un document partagé par les fabricants pour divulguer les ingrédients d'un produit et les risques potentiels pour la santé qui y sont associés.
	The Material Health Certificate Il s'agit d'une analyse des matériaux basée sur la méthodologie d'évaluation de la certification Cradle to Cradle. Cette certification vise à promouvoir des produits plus sains et plus sûrs.
	Certifications forestières PEFC La certification de la chaîne de contrôle PEFC fournit une garantie vérifiée et indépendante que les produits portant le label PEFC contiennent des matériaux de base forestiers certifiés provenant de forêts gérées durablement.
	FSC® Nous avons mis en place un système de certification de la chaîne de contrôle FSC® qui nous permet d'offrir à nos clients des produits en bois certifiés, 100 % recyclables et contribuant significativement à la lutte contre le changement climatique. Cette certification forestière favorise le bois certifié. À cette fin, nous certifions nos exploitations et aidons nos fournisseurs à obtenir la certification.
	EUTR Dans le cadre de notre engagement en faveur de la transparence, nous certifions volontairement le respect du règlement européen UE 995/2010, qui garantit l'origine légale du bois.
	ISO 38200 Nous disposons d'une certification externe qui vérifie l'autodéclaration du contenu en matériaux recyclés selon les deux normes de référence : ISO 38200 Cette norme valable dans le monde entier transmet des informations tout au long de la chaîne d'approvisionnement en bois des produits qui en sont issus. ISO 14021 Norme définissant les exigences applicables aux autodéclarations environnementales faites directement par les fabricants.
Certifications de bâtiments durables	

BREEAM, LEED, VERDE, WELL et LBC
Nos solutions en bois permettent de répondre aux exigences des certifications de bâtiments durables.



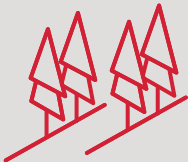
2.1. Concepts de durabilité appliqués à la fabrication de bois technique

La durabilité dans la fabrication de produits dérivés du bois technique est mesurée par des paramètres qui garantissent une utilisation responsable et efficace des ressources et une réduction de l'impact sur l'environnement. Les concepts associés sont expliqués en détail ci-dessous :



Bois technique et durabilité

Le bois technique fabriqué par Finsa a pour matière première du bois provenant de forêts durables et locales. Une matière première renouvelable et durable, qui contribue naturellement à la réduction des émissions de CO₂. Les processus de production sont basés sur le système de l'économie circulaire, de sorte que la fabrication est optimisée pour minimiser les déchets (par le recyclage et la réutilisation) et maximiser les économies d'énergie. À la fin de sa première vie utile, le bois technique peut être réutilisé, recyclé et utilisé comme source d'énergie neutre en carbone.



Produit provenant de sources certifiées

Chez Finsa, nous achetons du bois certifié, certifions nos propres exploitations et aidons nos fournisseurs à obtenir la certification. Nous avons mis en place un système de certification de la chaîne de contrôle PEFC (PEFC/14-35-00006) et FSC® (FSC-C041397), qui nous permet de fournir du bois technique certifié à nos clients et de garantir son utilisation écologiquement et socialement responsable.



Bois recyclé

Dans le cadre de notre engagement clair en faveur de l'économie circulaire, nous remplaçons l'utilisation du bois par des déchets de produits du bois générés à la fin de leur vie utile, prolongeant ainsi leur cycle de vie. Conformément aux normes internationales ISO 38200 et ISO 14021, nous certifions en externe le contenu utilisé des coproduits et le recyclage post-consommation et pré-consommation de nos panneaux techniques.



Matériaux circulaires et sûrs

Nos produits sont certifiés conformes à la certification Cradle to Cradle®, un label multi-attributs qui garantit que le produit est sûr et circulaire. Sur la base de la méthodologie rigoureuse d'évaluation de la santé de la certification Cradle to Cradle®, les composants du bois technique de Finsa sont évalués afin de promouvoir des produits plus sains et plus sûrs.

3. Produits à faibles émissions de formaldéhyde

Finsa propose une large gamme de produits à faibles émissions de formaldéhyde dans différentes qualités, dans le but d'accompagner nos clients dans leurs projets et leurs besoins actuels et futurs.

Les produits fabriqués et commercialisés par Finsa sont conformes au niveau d'émissions de formaldéhyde E05 selon les normes européennes (limite de 0,05 ppm selon la norme EN 717-1).

Les suffixes EZ, Four Stars et NAF indiquent des conformités complémentaires.

EZ

Les panneaux de Finsa sous le nom Émission Zéro (EZ) sont conformes aux normes EPA / CARB2 selon la norme américaine TSCA TITLE VI et la norme CARB phase 2.

Four Stars

Les panneaux de Finsa sous le nom Four Stars sont conformes à la norme japonaise selon la norme JIS A 1460: 2021 dans la catégorie 4 Stars.

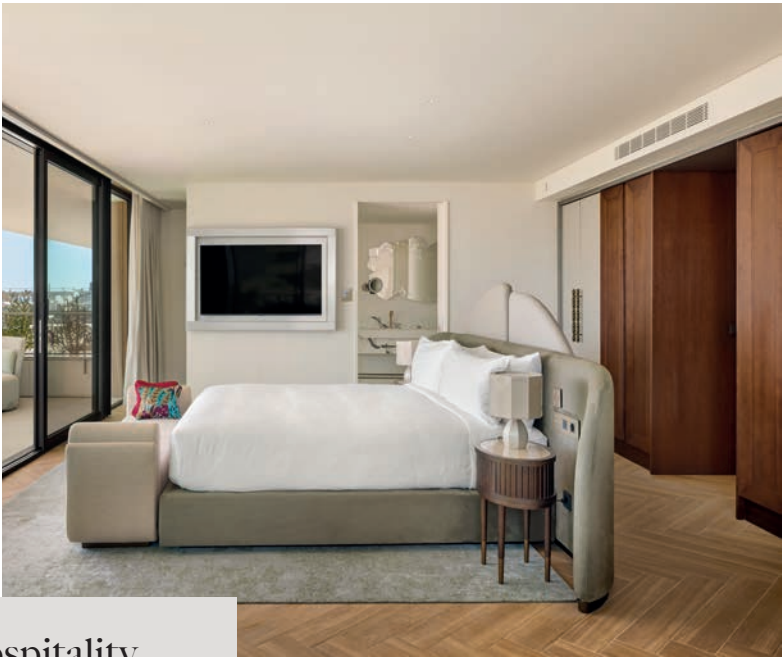
NAF

Les panneaux NAF (sans formaldéhyde ajouté) sont fabriqués avec des résines exemptes de formaldéhyde. Ces panneaux sont conformes à la norme E05 et bénéficient d'une exemption NAF de l'*Air Resources Board* de l'État de Californie (CARB2) et de l'US EPA TSCA Title VI.



4. Applications

Maisons, espaces commerciaux, bureaux, etc. Pour chaque type d'utilisation, une solution sur mesure. Nous mettons à votre disposition notre expertise dans tous les domaines de l'habitat afin de pouvoir discuter de vos besoins de manière personnalisée.



SLS Barcelona - Ennismore hotel company
b720 Fermín Vázquez Arquitectos
Talasur Global Interior Contractor

Barcelone
2025

FibraPan® H EZ Decor Acacia Suave Mesura
& Titanio Tambo Mesura | CompacDecor® EZ
Nogal Slow Soft III | Infinite Tricoya Tex® Fuji

Hospitality

Bureaux Markel à Torre de Cristal
Idoia Otegui

Madrid
2024

FibraColour® Noir Ignifuge EZ Decor
Roble Mina Boreal | FibraPan® Ignifuge EZ
Decor Roble Mina Boreal |
FibraPan® Ignifuge EZ Decor Roble Hera
Sega & Roble Mina Boreal | FimaPan®
Decor Gris Coco Boreal |
SuperPan®Plus EZ Technical Matt
Verde Glencoe & Cashmere | FibraPan®
EZ Decor Blanco LBE Editable



Workplace

Retail



Clinique dentaire Fuentes Vera
Murillo y Hernández Arquitectura

Valladolid
2024

FibraPan® EZ Natur Roble



Living

Appartement Co.sea
Insayn Design

Barcelone
2025

FibraPan® EZ Decor Acacia Suave Mesura

Construction en bois
Structure légère



Eneida
AEDAS Homes |
Estudio Lamela Arquitectos Wespanel

Llucmajor, Majorque
2024

SuperPan® Tech P5 EZ SA



Menuiserie extérieure



Galerie dans un bâtiment à Vitoria
Antonio Suescun
Carpintería Llodiana

Vitoria-Gasteiz
2025

Finsa Infinite Tricoya®





5. Collections et possibilités

Les collections de bois techniques de Finsa offrent des possibilités presque illimitées aux architectes, aux concepteurs et aux professionnels de la construction.

Collections	Gamme									
		Standard	Hydrofuge	Ignifuge	Léger	Haute densité	Bio	Spéciaux	Compact	Utilisation structurelle
Particules	FimaPan®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Fibres	FibraPan®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Compac		✓	✓				✓	✓	
SuperPan®	SuperPan®	✓	✓	✓	✓			✓		
	SuperPan® Tech		✓	✓				✓		✓
Finsa Infinite Tricoya®	Finsa Infinite Tricoya®							✓		
Composites	FinLight®				✓					

Panneaux spéciaux

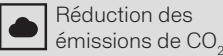
Nos panneaux spéciaux sont fabriqués avec des propriétés supplémentaires pour répondre aux exigences techniques les plus élevées de tous les types de processus et d'utilisations.

Panneaux bio

Les panneaux bio permettent de réduire l'empreinte carbone et d'augmenter le pourcentage de ressources renouvelables présentes dans le produit par rapport à un panneau standard à base de bois.

Cette sélection intègre des colles écologiques obtenues à partir de l'écorce de l'arbre lui-même, qui sont combinées à une paraffine d'origine biologique. Dans leur Analyse du Cycle de Vie (ACV), ces colles d'origine bio présentent une émission totale de CO₂ équivalent (kg CO₂/kg résine) inférieure d'environ 60 % à celle des résines conventionnelles d'origine fossile.

Ces panneaux sont une alternative durable, saine et responsable, qui utilisent une colle qui n'interfère pas avec la chaîne alimentaire.



Particules

Le panneau de particules de bois est le pionnier des produits techniques à base de bois. Son entrée sur le marché dans les années 40 du siècle dernier a permis de disposer de panneaux de grand format avec une surface plane et homogène, une bonne résistance mécanique et une stabilité dimensionnelle supérieure à celle du bois massif. Tout cela en utilisant comme matière première des sous-produits de scieries et du bois qui n’auraient aucune autre utilisation possible. Depuis lors, l’évolution des technologies de fabrication et des colles a permis d’améliorer la productivité et de développer des processus extrêmement efficaces sur le plan énergétique, permettant également la production de panneaux avec un minimum d’émissions de composés organiques volatils. Les améliorations apportées aux systèmes de nettoyage ont aussi permis de fabriquer jusqu’à 100 % de bois recyclé après consommation, ce qui en fait un produit entièrement circulaire.



Avantages et propriétés

En fonction de leurs propriétés physiques et mécaniques et du type d’environnement dans lequel ils peuvent être utilisés, les panneaux de particules sont classés comme suit selon la norme EN 312 :

Le panneau de particules est sans aucun doute l’un des produits à base de bois les plus polyvalents du marché. La distribution des particules, des plus épaisses à l’intérieur aux plus fines à la surface, permet d’offrir de bonnes propriétés

mécaniques tout en maintenant un équilibre entre résistance et légèreté. Sa surface lisse et compacte lui permet d’être revêtu d’une grande variété de surfaces décoratives planes.

Panneaux pour les utilisations en intérieur et la fabrication de meubles
P1 : panneaux pour des utilisations générales en milieu sec.
P2 : panneaux pour des utilisations en intérieur en milieu sec et la fabrication de meubles.

P3 : panneaux pour des utilisations non structurales en milieu humide.

Durabilité

EPD :
- 718 kg CO₂ éq. / m³
% de ressources renouvelables :
89 %

% de bois provenant de sources sûres : **(EUTR) 100 %**
% de produits provenant de sources certifiées :
(PEFC / FSC) 58,93 %*

* Données 2024

Options décoratives

D
Surfaces décoratives
Duo
Studio

N
Surfaces décoratives naturelles
Natur
Studio Natur

Gamme

FimaPan®

Caractéristiques

- STD
Standard
- Hydrofuge
- Ignifuge
- Léger
- Haute densité
- BIO
Bio
- Spéciaux

Spéciaux

- Carreaux
- Portes

Fibres

Les solutions MDF de Finsa sont fabriquées à partir de bois à croissance rapide dans des formats inutilisables pour le sciage et à partir des sous-produits issus de ce processus. Les fibres de bois sont collées au moyen d'adhésifs pour former un panneau avec une surface lisse, plane et très régulière et un intérieur homogène, ce qui permet de l'usiner de la même manière que le bois massif.

Les utilisations comprennent la fabrication de meubles laqués ou revêtus de différents films décoratifs, mais aussi la fabrication de moulures, de sols stratifiés, de portes intérieures ou de portes de cuisines / salles de bains, etc.



Avantages et propriétés

Le large choix de densités, pouvant aller de 350 à 1 100 kg / m³ et la possibilité d'utiliser différents adhésifs et additifs, permettent d'obtenir des panneaux conçus pour une grande variété d'utilisations dans l'ameublement et la construction. Panneaux à

faibles émissions de formaldéhyde adaptés selon leur caractéristiques aux milieu sec ou humides, avec des résines NAF ou des colles bio d'origine naturelle, avec une meilleure réaction au feu, compacts à haute résistance, extra-épais ou encore super-légers, etc.

En fonction de leurs propriétés physico-mécaniques et du type d'environnement dans lequel ils peuvent être utilisés, les panneaux en bois technique sont classés selon la norme européenne EN 622-5 en :

MDF : panneaux pour des utilisations générales en milieu sec.
MDF.H : panneaux pour des utilisations générales en milieu humide.
L-MDF : panneaux légers pour une utilisation en milieu sec.
L-MDF.H : panneaux légers pour une utilisation en milieu humide.

MDF.HLS : panneaux structuraux pour des utilisations générales en milieu humide.
UL2-MDF : panneaux ultra-légers utilisés en milieu sec.
UL1-MDF : panneaux ultra-légers utilisés en milieu sec.
MDF.RWH : panneaux utilisés comme sous-couches rigides dans les murs et les toits.

Durabilité

EPD :
- 654 kg CO₂ éq. / m³
% de ressources renouvelables :
82 %

% de bois provenant de sources sûres :
(EUTR) 100 %
% de produits provenant de sources certifiées :
(PEFC / FSC) 58,93 %*
* Données 2024

Options décoratives

D
Surfaces décoratives
Duo
Studio

N
Surfaces décoratives naturelles
Natur
Studio Natur

T
Panneaux texturés
FibraPan® Tex
FibraPan® Natur Tex

P
Panneaux décoratifs
FibraColour®
GreenPanel®
CompacDecor

Gammes

Les panneaux de fibres Finsa sont classés selon les gammes suivantes :

FibraPan®
MDF allant de 1,8 mm jusqu'à 82 mm d'épaisseur

Compac
MDF compact (haute densité)

Caractéristiques

STD

Hydrofuge

Ignifuge

Léger

Haute densité

BIO

Spéciaux

Compact

Finsa Design

Utilisation structurelle

Spéciaux

Laquage

Portes

Cintrage

Tableau d'affichage

Pour Powder Coating

Moulures

Imprimantes

Panneaux martyrs

Coffrages pour moules

Modèles pour moules

Pour thermoplastiques

SuperPan®

Quatre décennies après l’arrivée du MDF dans le monde du bois technique, Finsa a breveté en l’an 2000 un nouveau panneau de bois qui conjugue les forces de l’aggloméré et du MDF en un seul produit, le SuperPan®.

Il se compose d’un intérieur de particules de bois, qui procure la résistance structurelle et la légèreté d’un panneau de particules, et d’un extérieur de fibres de bois, qui offre, quant à lui, une surface lisse, plane et homogène comme celle d’un MDF.

Les solutions SuperPan® est fabriquées à partir de bois local d’espèces à croissance rapide, en utilisant les formats qui ne se prêtent pas au sciage et des sous-produits issus de ce processus, et il intègre jusqu’à 40 % de matières recyclées post-consommation (cycle de vie du produit précédent) et sont 100 % recyclables en fin de vie et 100 % *upcyclable*.



Avantages et propriétés

La surface en fibres permet d’obtenir des finitions parfaites avec n’importe quel type de revêtement, procure de la dureté et permet une coupe parfaite sans éclat.

La combinaison avec les couches intérieures de l’aggloméré améliore les propriétés de flexion, le comportement des fixations et conserve la légèreté.

Les propriétés du panneau support et les multiples possibilités de décoration offertes par Finsa font du SuperPan® un produit idéal pour la fabrication de tous types de meubles.

SuperPan® Tech est la gamme de panneaux structuraux de Finsa grâce à la configuration du produit et à son comportement en flexion.

En fonction de leurs propriétés physiques et mécaniques et du type d’environnement dans lequel ils peuvent être utilisés, les panneaux de particules sont classés comme suit selon la norme EN 312 :

Panneaux pour les utilisations en intérieur et la fabrication de meubles

P2 : panneaux pour des utilisations en intérieur en milieu sec et la fabrication de meubles.

P3 : panneaux pour des utilisations non structurelles en milieu humide. Panneaux pour des utilisations en intérieur dans la construction.

Panneaux pour des utilisations en intérieur dans la construction

P4 : panneaux pour des utilisations structurelles en milieu sec.

P5 : panneaux pour des utilisations structurelles en milieu humide.

P6 : panneaux à hautes performances pour des utilisations structurelles en milieu sec.

Durabilité

EPD :
- 593 kg CO₂ éq. / m³

% de ressources renouvelables :
89 %

% de bois provenant de sources sûres :
(EUTR) 100 %

% de produits provenant de sources certifiées :
(PEFC / FSC) 58,93 %*

* Données 2024

Options décoratives

D

Surfaces décoratives

Duo
Studio
L100
Solid
Topglass
Grip
Fabric

N

Surfaces décoratives naturelles

Natur
Studio Natur
Sense Natur

Gammes

SuperPan®

SuperPan® Tech

Caractéristiques

STD

Standard

Hydrofuge

Ignifuge

Léger

Spéciaux

Utilisation structurelle

Spéciaux

Portes

Véhicules utilitaires

Coffrages

Plans de travail High Pro

EVO

Finsa Infinite Tricoya®

Finsa Infinite Tricoya® est un panneau de fibres à hautes performances. Il offre une durabilité et une stabilité dimensionnelle excellentes dans les conditions les plus extrêmes, tant en extérieur qu'en intérieur.

Ce matériau est le résultat de la collaboration entre Finsa et Accsys. Cette union conjugue l'expertise de Finsa en tant que fabricant d'une large gamme de produits à base de bois et l'expérience d'Accsys en matière d'acétylation du bois, offrant ainsi au marché de nouvelles possibilités d'utilisations en extérieur.



Avantages et propriétés

Finsa Infinite Tricoya® est un panneau de fibres fabriqué à partir de bois acétylé d'une extraordinaire durabilité (garantie jusqu'à 50 ans), d'une grande stabilité dimensionnelle et d'un gonflement minimal, adapté à toutes les utilisations en extérieur.

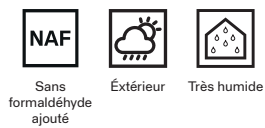
Options décoratives



Gamme

Finsa Infinite Tricoya®

Caractéristiques



Composites

Les panneaux composites sont la deuxième génération de panneaux techniques et sont composés de plusieurs types de panneaux de bois, dont l'intérieur est un produit léger et l'extérieur un produit plus dense qui procure une surface plane, lisse et compacte qui permet de la décorer.

La gamme des panneaux composites FinLight® de Finsa permet de combiner des intérieurs très légers avec une surface en MDF ou de particules fines permettant une grande variété d'options décoratives.



Avantages et propriétés

Les panneaux composites permettent de fabriquer des éléments de grand volume et très légers, pour l'ameublement ou la construction, avec non seulement tous les avantages d'un poids réduit, mais aussi la facilité de manipulation et de transport, la réduction des besoins en quincaillerie et la consommation minimale de ressources naturelles.

Options décoratives

D
Surfaces décoratives
Duo
Studio

Gamme

FinLight®

Caractéristiques



Léger



01. Particules

- Standards
- Hydrofuges
- Ignifuges
- Légers
- Haute densité
- Bio
- Spéciaux



FimaPan® EZ

Panneau de particules de bois pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	STD EZ StandardEZ	– Le FimaPan® EZ est un panneau de particules de bois avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieu sec. – Classé P2 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, des stratifiés, etc.	
Applications	Menuiserie intérieure (meubles, armoires et dressings, portes intérieures, meubles de cuisines et de salles de bains), revêtements, cloisons techniques et emballages.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère, secteur secteur tertiaire et industrie.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 6 à 54 mm.	
Certifications	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD®	



FimaPan® Four Stars

Panneau de particules de bois à faibles émissions de formaldéhyde conformes aux réglementations JIS, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	STD JIS StandardJIS****	– Le FimaPan® Four Stars est un panneau de particules de bois à faibles émissions de formaldéhyde conforme à la réglementation japonaise JIS**** MLIT, avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieu sec. – Classé P2 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – Conforme à la réglementation japonaise JIS **** MLIT en matière d'émissions de formaldéhyde.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, des stratifiés, etc.	
Applications	Menuiserie intérieure (meubles, armoires et dressings, portes intérieures, meubles de cuisines et de salles de bains), revêtements et cloisons techniques.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie et secteur secteur tertiaire.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 44 mm.	
Certification	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD®	



FimaPan® H EZ

Panneau de particules de bois résistant à l'humidité pour des utilisations générales en milieu humide

Caractéristiques principales	Hydrofuge EZ HydrofugeEZ	– Le FimaPan® H EZ est un panneau de particules de bois résistant à l'humidité, avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieu humide. – Classé P3 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissionss de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, des stratifiés, etc.	
Applications	Menuiserie intérieure (meubles de cuisines et de salles de bains), revêtements et cloisons techniques.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie et secteur secteur tertiaire.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 45 mm.	
Certifications	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD®	



FimaPan® IGN EZ

Panneau de particules de bois avec une meilleure réaction au feu pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Ignifuge EZ IgnifugeEZ	– Le FimaPan® IGN EZ est un panneau de particules de bois avec une réaction au feu améliorée (B-s1, d0), avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieu sec. – Réaction au feu conformément à la norme EN 13501 : Euroclasse B-s1,d0 et conformément à la norme ASTM E84 : Classe A. – Classé P2 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, des stratifiés, etc.	
Applications	Revêtements et menuiserie intérieure (mobilier général, portes intérieures).	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur secteur tertiaire.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 40 mm. Disponible en classe américaine A dans les épaisseurs entre 10 et 35 mm.	
Certifications	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD®	



FimaPan® Forma

Panneau de particules de bois de faible densité pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Léger – Le FimaPan® Forma est un panneau de particules de bois de faible densité, avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieu sec. – Classé P1 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Revêtement avec du placage naturel, des films, etc. Et comme matériau de remplissage.
Applications	Menuiserie intérieure (meubles, portes intérieures) et revêtements.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 6 à 50 mm.
Certification	



FimaPan® UL EZ

Panneau de particules de bois léger pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Léger Portes EZ – Le FimaPan® UL EZ est un panneau de particules de bois léger avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieu sec. – Classé P1 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Remplissage
Application	Menuiserie intérieure (portes intérieures).
Lieux d'utilisation	Habitat et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 25 et 44 mm.
Certification	



FimaPan® UL

Panneau de particules de bois léger pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Léger Portes – Le FimaPan® UL est un panneau de particules de bois léger avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieu sec. – Classé P1 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Remplissage
Application	Menuiserie intérieure (portes intérieures).
Lieux d'utilisation	Habitat et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 21 à 50 mm.
Certification	



FimaPan® AF

Panneau de particules de bois aux propriétés mécaniques améliorées pour des utilisations générales en milieu sec

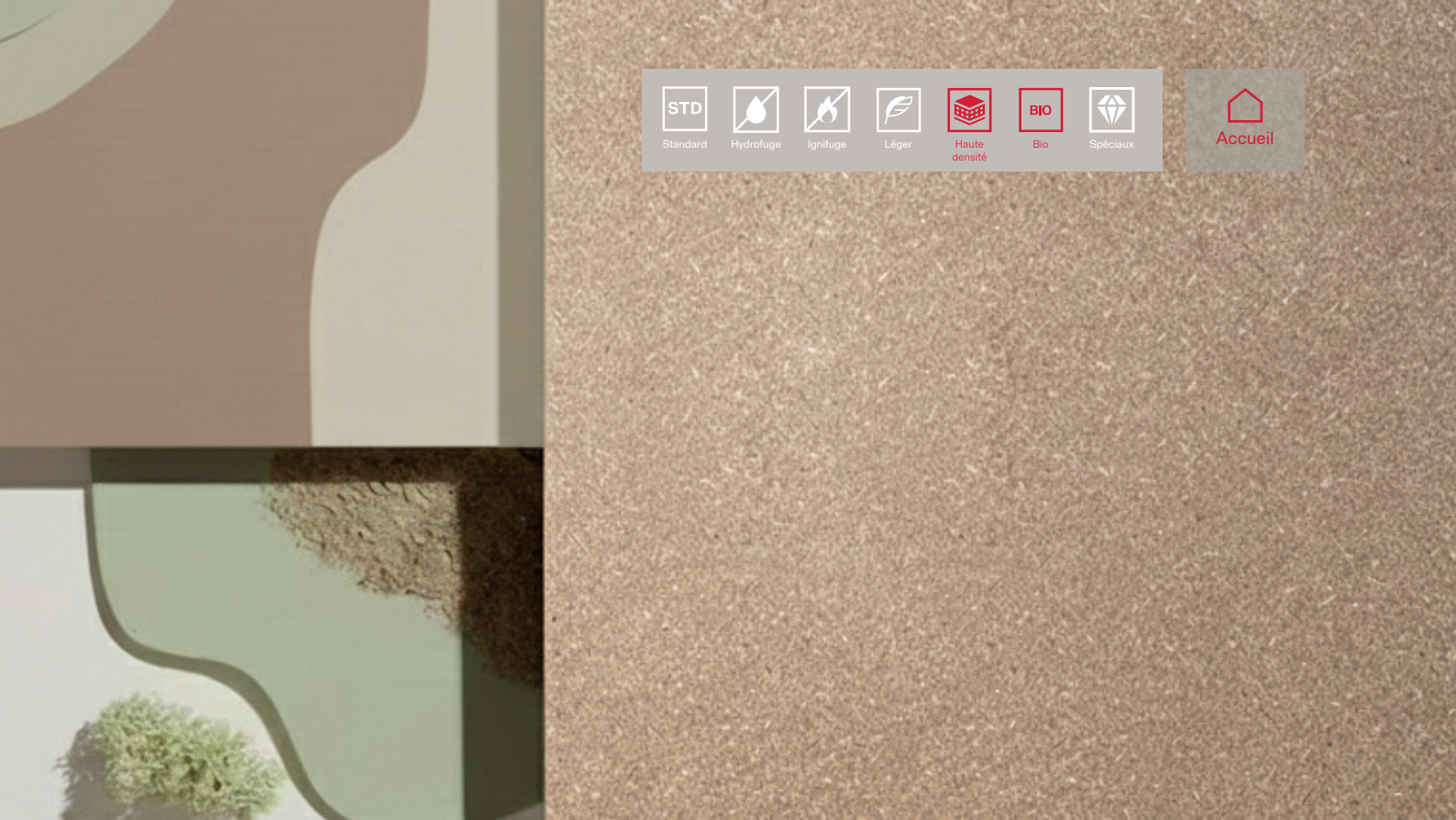
Caractéristiques principales	- Le FimaPan® AF est un panneau de particules de bois aux propriétés mécaniques améliorées pour des utilisations en milieu sec. - Classé P2 selon la norme EN 312. - Émissions de formaldéhyde : classe E05.
	
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, des stratifiés, etc.
Applications	Menuiserie intérieure (mobilier) et cloisons techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et lieu de travail.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 6 à 50 mm.
Certification	



FimaPan® Plus

Panneau de particules de bois de haute densité avec chants plus compacts pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	- Le FimaPan® Plus est un panneau de particules de bois de haute densité pour des utilisations en milieu sec exigeant des chants plus compacts. - Classé P2 selon la norme EN 312. - Émissions de formaldéhyde : classe E05.
	
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, des stratifiés, etc.
Applications	Menuiserie intérieure (meubles, portes intérieures et techniques).
Lieux d'utilisation	Habitat et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 15 à 54 mm.
Certification	



NEW

FimaPan® Bio

Panneau de particules de bois, fabriqué à base de colles d'origine biologique et sans formaldéhyde ajouté (NAF), pour des utilisations générales en milieu sec.



Contenu bio supérieur à 99 %



Réduction des émissions de CO₂



100 % recyclable, avec jusqu'à 100 % de bois recyclé pré et post-consommation

Panneau de particules à empreinte carbone réduite incorporant des colles 100 % naturelles obtenues à partir de l'écorce de l'arbre lui-même

Caractéristiques principales	- Le FimaPan® Bio est un panneau de particules de bois fabriqué avec des colles d'origine bio. Ces colles sont obtenues à partir de l'écorce de l'arbre lui-même, sans formaldéhyde ajouté, et avec une paraffine d'origine biologique qui permet d'obtenir un panneau de bois contenant plus de 99 % de composants naturels. Dans leur Analyse du Cycle de Vie (ACV), ces colles d'origine bio présentent une émission totale de CO₂ équivalent (kg CO₂ / kg résine) inférieure d'environ 60 % à celle des résines conventionnelles d'origine fossile. - Ce panneau est une alternative durable, saine et responsable, utilisant une colle qui n'interfère pas avec la chaîne alimentaire. Le FimaPan® Bio est un panneau entièrement circulaire, recyclé et 100 % recyclable. - Classé P2 selon la norme EN 312. - Émissions de formaldéhyde : classe E05.
	 Bio  Sans formaldéhyde ajouté
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, des stratifiés, etc.
Applications	Menuiserie intérieure (meubles, armoires et dressings, portes intérieures, meubles de cuisines et de salles de bains), revêtements et cloisons techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 16 à 25 mm.



FimaPan® Losetas

Panneau de particules de bois à hautes performances pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Dalles – Le FimaPan® Losetas est un panneau de particules de bois épais et de haute densité, avec des propriétés mécaniques élevées, spécialement conçu pour les sols techniques et des utilisations en milieu sec. – Classé P2 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, des films, etc.
Application	Sols (sols techniques)
Lieux d'utilisation	Lieu de travail et commerce de détail.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 30 à 40 mm.
Certification	EPD

NEW

FimaPan® Bio Hyb

Panneau de particules de bois, fabriqué à base de colles d'origine biologique dans sa couche externe pour des utilisations générales en milieu sec.

Caractéristiques principales	Bio – Le FimaPan® Bio Hyb est un panneau de particules de bois fabriqué avec des colles d'origine biologiques qui sont incorporées dans sa couche externe. Ces colles obtenues à partir de l'écorce de l'arbre lui-même sont combinées à une paraffine également d'origine biologique qui permet d'obtenir un panneau de bois contenant plus de 94 % de composants naturels. – Dans leur Analyse du Cycle de Vie (ACV), ces colles d'origine bio présentent une émission totale de CO₂ équivalent (kg CO₂ / kg résine) inférieure d'environ 60 % à celle des résines conventionnelles d'origine fossile. Leur incorporation dans la couche externe du panneau permet de réduire les émissions totales de CO₂ équivalent des colles combinées d'environ 30 %. – Il s'agit d'une alternative durable, saine et responsable, utilisant une colle qui n'interfère pas avec la chaîne alimentaire. Le FimaPan® Bio Hyb est un panneau entièrement circulaire, recyclé et 100 % recyclable. – Classé P2 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, des stratifiés, etc.
Applications	Menuiserie intérieure (meubles, armoires et dressings, portes intérieures, meubles de cuisines et de salles de bains), revêtements et cloisons techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 16 à 22 mm.



FimaPan® Puertas

Panneau de particules de bois aux performances accrues, conçu pour la fabrication de portes et pour des utilisations générales en milieu sec

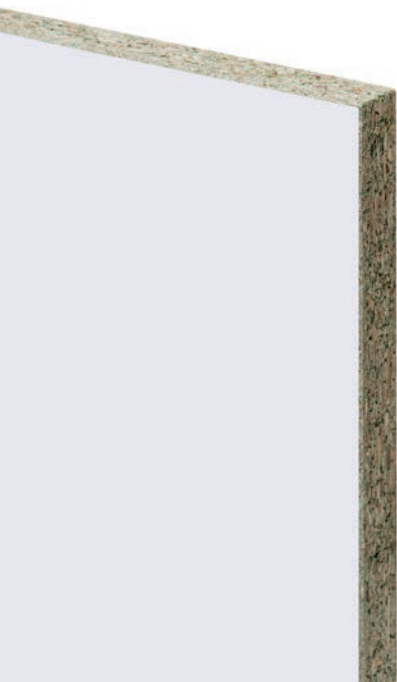
Caractéristiques principales	Portes – Le FimaPan® Puertas est un panneau de particules de bois au gonflement amélioré (réduit), avec une surface lisse et homogène, conçu pour la fabrication de portes intérieures et des utilisations en milieu sec. – Classé P2 selon la norme EN 312. – Classe de service 1. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Revêtement avec du placage naturel, des films, etc.
Application	Portes intérieures.
Lieux d'utilisation	Habitat et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 25 à 45 mm.
Certification	EPD

Contenu bio supérieur à 94 %

Réduction des émissions de CO₂

100 % recyclable, avec jusqu'à 100 % de bois recyclé pré et post-consommation

Panneau durable avec des colles naturelles à base d'écorce d'arbre et une empreinte carbone réduite



FimaPan® H Decor ENC

Panneau de particules résistant à l'humidité, spécialement conçu pour être utilisé dans les coffrages, recouvert d'un film spécial

Caractéristiques principales



- Panneau de particules aux caractéristiques hydrofuges conçu pour être utilisé dans les coffrages, revêtu d'un film spécial sur les deux faces et d'une surface lisse pour une meilleure finition du béton. Le décoffrage est facile et permet d'obtenir une surface de béton lisse et uniforme.
- Classé P3 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.

Applications	Coffrages de plafonds et de murs.
Lieux d'utilisation	Bâtiment.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 22 mm.

Certification





02. Fibres

Standards

Hydrofuges

Ignifuges

Légers

Haute densité

Bio

Spéciaux

Compact

Finsa Design

Panneaux décoratifs

Panneaux texturés

Utilisations structurelles



FibraPan® EZ

Panneau de fibres de bois de densité moyenne (MDF) conçu pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	STD EZ Standard EZ	Le Finsa FibraPan® EZ est un panneau de fibres fines de densité moyenne pour des utilisations en milieu sec, avec une surface lisse et parfaitement calibrée.
		- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement, usinage et laquage.	
Applications	Meubles (plats ou façonnés), meubles de cuisines et de salles de bains, portes d'armoires, portes intérieures, revêtements, cloisons, emballages et conteneurs.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère, secteurs tertiaire et industriel.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 1,8 à 82 mm.	
Certifications	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD®	



FibraPan® NAF

Panneau de fibres de bois, de densité moyenne (MDF), fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF), pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	NAF Sans formaldéhyde ajouté	- Le Finsa FibraPan® NAF est un panneau de fibres de densité moyenne pour des utilisations en milieu sec, fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Sa surface est lisse et parfaitement calibrée. - Il s'agit d'un panneau à très faibles émissions grâce à l'utilisation de résines sans formaldéhyde lors de la fabrication. Le Finsa FibraPan® NAF satisfait aux réglementations E05, EPA et CARB2. - Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - Le Finsa FibraPan NAF fait l'objet d'une exemption NAF de l'<i>Air Resources Board</i> de l'État de Californie (CARB2) et de l'US EPA TSCA Title VI.
Recommandé	Revêtement avec des papiers décoratifs, des stratifiés ou un placage naturel, laquage et usinage.	
Applications	Menuiserie intérieure, revêtements et cloisons.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,5 à 30 mm.	
Certifications	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD® Declare hpd VERSION 2.0	



FibraPan® Molduras EZ

Panneau de fibres de bois spécialement conçu pour l'usage de l'intérieur du panneau et pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	STD EZ Standard EZ	- Le Finsa FibraPan® Molduras EZ est un panneau de fibres composé d'un intérieur homogène qui permet d'obtenir de bons résultats lors des processus d'usinage les plus exigeants avec une usure minimale des outils. Dans les épaisseurs les plus grosses, il offre une stabilité de forme et dimensionnelle excellentes pour les usinages très profonds. - Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Moulurage et usinage.	
Applications	Portes intérieures et moulures.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et hôtellerie.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 60 mm.	
Certification	EPD®	



Mediland LP EZ

Panneau de fibres de bois de densité moyenne, de couleur claire, conçu pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	STD EZ Standard EZ	- Le Mediland LP EZ est un panneau de fibres fines de densité moyenne, de couleur claire, destiné à être utilisé en milieu sec. Sa surface est lisse et parfaitement calibrée. - Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement, moulurage, usinage et laquage.	
Applications	Meubles (plats ou façonnés), revêtements et cloisons.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 30 mm.	
Certifications	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD®	



FibraPan® Plus EZ

Panneau de fibres de bois de plus haute densité pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	STD Standard
	EZ EZ
– Le FibraPan® Plus EZ est un panneau de fibres de plus haute densité qu'un panneau standard, avec des propriétés mécaniques améliorées pour une utilisation en milieu sec. Avec une surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. – Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.	
Recommandé	Revêtement, usinage et laquage.
Applications	Meubles (plats ou façonnés), portes d'armoires, portes intérieures, revêtements, cloisons et emballages.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère, secteurs tertiaire et industriel.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 70 mm.
Certification	EPD®



FibraPan® H EZ

Panneau de fibres de bois de densité moyenne (MDF) conçu pour des utilisations générales en milieu humide

Caractéristiques principales	Hydrofuge Hydrofuge
	EZ EZ
– Le FibraPan® H EZ est un panneau de fibres résistant à l'humidité. Sa surface est compacte, lisse et parfaitement calibrée. Il se distingue par sa stabilité dimensionnelle, son faible gonflement, sa faible absorption et son excellente qualité d'usinage. C'est un produit qui convient aux utilisations générales en milieu humide. – Il est teinté en vert dans la masse à des fins d'identification ou seulement dans la couche interne. – Autres options : également disponible sans colorant (SC). – Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.	
Recommandé pour	Revêtement, usinage et laquage.
Applications	Meubles, façades de meubles de cuisines et de salles de bains, portes intérieures, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,5 à 70 mm.
Certifications	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD®



NEW

FibraPan® H Molduras

Panneau de fibres de bois spécialement conçu pour l'usinage de l'intérieur du panneau et pour des utilisations générales en milieu humide.

Caractéristiques principales	Hydrofuge Hydrofuge
	Mouldures Mouldures
– Le FibraPan® H Molduras est un panneau de fibres résistant à l'humidité, composé d'un intérieur homogène qui permet d'obtenir de bons résultats lors des processus d'usinage les plus exigeants avec une usure minimale des outils. – Il est teinté en vert à des fins d'identification. – Classé L-MDF.H (panneaux MDF légers pour des utilisations en milieu humide) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.	
Recommandé pour	Moulurage, usinage, laquage et revêtement.
Applications	Portes intérieures et moulures.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 30 mm.
Certification	EPD®



Mediland MH

Panneau de fibres de bois de densité moyenne (MDF), de couleur claire, conçu pour des utilisations générales en milieu humide

Caractéristiques principales	Hydrofuge - Le Mediland MH est un panneau de fibres de couleur claire, résistant à l'humidité. Sa surface est compacte, lisse et parfaitement calibrée. Il se caractérise par une stabilité dimensionnelle accrue, un faible gonflement, une faible absorption et une excellente qualité d'usinage. C'est un panneau qui convient aux utilisations générales en milieu humide. - Il est non teinté (beige clair). - Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Revêtement, usinage et laquage.
Applications	Meubles, façades de meubles de cuisines et de salles de bains, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 30 mm.
Certification	EPD[®]



FibraPan® H Plus EZ

Panneau de fibres de bois de plus haute densité pour des utilisations générales en milieu humide

Caractéristiques principales	Hydrofuge EZ EZ - Le FibraPan® H Plus EZ est un panneau de fibres à densité plus élevée et aux propriétés mécaniques améliorées, résistant à l'humidité. Sa surface est compacte, lisse et parfaitement calibrée. Il se caractérise par une stabilité dimensionnelle accrue, un faible gonflement, une faible absorption et une excellente qualité d'usinage. - Il est teinté en vert dans la masse à des fins d'identification ou seulement dans la couche interne. - Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Usinage, moulurage, revêtement ou laquage.
Applications	Portes intérieures, meubles (façades de cuisines, de salles de bains, etc.)
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 60 mm.
Certification	EPD[®]



FibraPan® IGN

Panneau de fibres de bois de densité moyenne (MDF) avec une meilleure réaction au feu, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Ignifuge - Le FibraPan® IGN est un panneau de fibres dont la réaction au feu est améliorée, avec une surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. Pour des utilisations générales en milieu sec. Réaction au feu selon la norme européenne EN 13501 : B-s2, d0. - Il est teinté en rouge à des fins d'identification. - Autres options : également disponible sans colorant (SC). - MDF classé (panneaux pour des utilisations en milieu sec) conformément à la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Revêtement avec des papiers décoratifs, des stratifiés ou un placage naturel, laquage et usinage.
Applications	Menuiserie intérieure, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 30 et 50 mm.
Certifications	cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD[®]



FibraPan® IGN EZ

Panneau de fibres de bois de densité moyenne (MDF) avec une meilleure réaction au feu, pour des utilisations générales en milieu sec.

Caractéristiques principales	Ignifuge EZ EZ - Le FibraPan® IGN EZ est un panneau de fibres dont la réaction au feu est améliorée. Sa surface est compacte, lisse et parfaitement calibrée. Il s'agit d'un produit convenant pour des utilisations générales en milieu sec avec une réaction au feu de classification B-s1, d0 pour les épaisseurs allant de 10 à 30 mm et B-s2,d0 pour les épaisseurs inférieures à 10 mm (selon la norme européenne EN 13501). Selon la norme américaine ASTM E84 : classe A pour les épaisseurs de 10 à 30 mm. - Il est teinté en rouge à des fins d'identification. - Autres options : également disponible sans colorant (SC). - MDF classé (panneaux pour des utilisations en milieu sec) conformément à la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé	Revêtement avec des papiers décoratifs, des stratifiés ou un placage naturel, laquage et usinage.
Applications	Meubles, portes intérieures, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 3 à 30 mm.
Certifications	cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD[®]

Mediland M1 EZ

Panneau de fibres de bois de densité moyenne (MDF) de couleur claire avec une meilleure résistance au feu, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Ignifuge EZ - Le Mediland M1 EZ est un panneau de fibres de couleur claire avec une réaction au feu améliorée. Sa surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. Produit convenant pour des utilisations générales en milieu sec. - Il est non teinté (beige clair). - Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s1, d0. - Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé	Revêtement avec des papiers décoratifs, des stratifiés ou un placage naturel, laquage et usinage.
Applications	Menuiserie intérieure, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 30 mm.
Certifications	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD

FibraPan® H IGN EZ

Panneau de fibres de bois avec une réaction améliorée au feu, pour des utilisations générales en milieu humide

Caractéristiques principales	Ignifuge Hydrofuge EZ IMO - Le FibraPan® H IGN EZ est un panneau de fibres avec une réaction au feu améliorée (B-s1,d0) et une haute densité. Il s'agit d'un produit convenant pour des utilisations générales en milieu humide. Sa surface est compacte, lisse et parfaitement calibrée. - Il est teinté en rouge dans la couche interne et en vert dans la couche externe à des fins d'identification. - Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s1, d0. - Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement avec des papiers décoratifs, des stratifiés ou un placage naturel, laquage et usinage.
Applications	Menuiserie intérieure, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 22 mm.
Certifications	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD

FibraPan® IGN Forma EZ

Panneau de fibres de bois de densité réduite avec une meilleure réaction au feu, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Ignifuge Léger EZ - Le FibraPan® IGN Forma EZ est un panneau de fibres de densité réduite avec une réaction au feu améliorée. Sa surface est compacte, lisse et parfaitement calibrée. Il s'agit d'un produit convenant pour des utilisations générales en milieu sec. - Il est teinté en rouge à des fins d'identification. - Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s2, d0. - MDF classé (panneaux pour des utilisations en milieu sec) conformément à la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement avec des papiers décoratifs, des stratifiés ou un placage naturel, laquage, etc.
Applications	Menuiserie intérieure, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 30 mm.
Certification	EPD

FibraPan® IGN NAF

Panneau de fibres de bois avec une réaction améliorée au feu, pour des utilisations générales en milieu sec, et fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF)

Caractéristiques principales	Ignifuge NAF - Le FibraPan® IGN NAF est un panneau de fibres avec une réaction au feu améliorée (B-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501). Il est conçu pour des utilisations en milieu sec et fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Sa surface est lisse et parfaitement calibrée. Panneau à très faibles émissions grâce à l'utilisation de résines sans formaldéhyde lors de sa fabrication. Le FibraPan® IGN NAF satisfait aux réglementations E05, EPA et CARB2. - Il est teinté en rouge à des fins d'identification. - Autres options : sans colorant (SC). - MDF classé (panneaux pour des utilisations en milieu sec) conformément à la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - Le Fibrapan IGN NAF fait l'objet d'une exemption NAF de l'<i>Air Resources Board</i> de l'État de Californie (CARB2) et de l'US EPA TSCA Title VI.
Recommandé pour	Revêtement avec des papiers décoratifs, des stratifiés ou un placage naturel, laquage et usinage.
Applications	Menuiserie intérieure, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 5 à 18 mm.
Certification	EPD

FibraPan® Forma

Panneau de fibres de bois de densité réduite pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Léger – Le FibraPan® Forma est un panneau de fibres de densité réduite et conçu pour obtenir une bonne finition des surfaces usinées, permettant d'augmenter les performances du processus et de réduire l'usure des outils. – Classé L-MDF (panneaux légers pour des utilisations en milieu sec) selon la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Moulurage, usinage, revêtement ou laquage.
Applications	Menuiserie intérieure (moulures sur les meubles, portes intérieures, etc.).
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 6 à 12 mm.
Certification	EPD

FibraPan® Forma EZ

Panneau de fibres de bois de densité réduite pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Léger EZ – Le FibraPan® Forma EZ est un panneau de fibres de densité réduite et conçu pour obtenir une bonne finition des surfaces usinées, permettant d'augmenter les performances du processus et de réduire l'usure des outils. – Classé L-MDF (panneaux légers pour des utilisations en milieu sec) selon la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Moulurage, usinage, revêtement ou laquage.
Applications	Menuiserie intérieure (moulures sur les meubles, portes intérieures, etc.).
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 70 mm.
Certification	EPD

FibraPan® UL EZ

Panneau de fibres de bois très léger pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Léger EZ – Le FibraPan® UL EZ est un panneau de fibres de bois très léger d'une densité 25 % inférieure à celle d'un panneau de fibres de bois standard. Sa surface est lisse et parfaitement calibrée. – Classé UL2-MDF (panneaux ultra-légers pour des utilisations en milieu sec) conformément à la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement et remplissage.
Applications	Meubles et portes intérieures.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 70 mm.
Certification	EPD

FibraPan® 400 EZ

Panneau de fibres d'une densité de 400 kg / m³ pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Léger EZ – Le FibraPan® 400 EZ est un panneau dont la caractéristique principale est sa faible densité, comprise entre 400 et 450 kg / m³. – Ce panneau est conçu pour pallier les problèmes du poids excessif des pièces épaisses. Il peut être chanfreiné et coupé avec les machines habituelles. – Ce produit peut être revêtu d'un placage naturel, d'un stratifié haute pression ou d'un laquage. – Classé UL1-MDF (panneaux MDF ultra-légers pour des utilisations en milieu sec) conformément à la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement de placage naturel, de papier décoratif, de stratifié ou d'autres films, usinage et laquage.
Applications	Meubles et portes.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 18 à 70 mm.
Certification	EPD

FibraPan® 300

Panneau de fibres d’une densité de 300 kg / m³ pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Léger – Le FibraPan® 300 est un panneau dont la caractéristique principale est sa faible densité, comprise entre 300 et 350 kg / m³. – Il est conçu pour des utilisations où le poids est un facteur décisif et n'exigeant pas une résistance mécanique élevée, par exemple pour le remplissage de portes. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Remplissage de portes, panneaux d'affichage.
Applications	Meubles, portes intérieures et techniques, cloisons, tableau d'affichage (panneau pour fixation de punaises).
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 29 à 60 mm.
Certification	EPD®



FibraPan® H UL

Panneau de fibres de bois de très faible densité pour des utilisations générales en milieu humide

Caractéristiques principales	Léger Hydrofuge EZ – Le FibraPan® H UL est un panneau de fibres de très faible densité, résistant à l'humidité. Il permet d'augmenter les performances des processus de coupe et d'usinage et de réduire l'usure des outils. – Il est teinté en vert à des fins d'identification. – Classé L-MDF.H (panneaux MDF légers pour des utilisations en milieu humide) selon la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Revêtement avec des stratifiés ou des papiers décoratifs.
Application	Mobilier
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, hôtellerie et marine.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 16 et 30 mm.
Certification	EPD®

FibraPan® H Forma EZ

Panneau de fibres de bois de densité réduite pour des utilisations générales en milieu humide

Caractéristiques principales	Léger Hydrofuge EZ – FibraPan® H Forma EZ est un panneau de fibres de faible densité, résistant à l'humidité. Conçu pour obtenir une bonne finition des surfaces usinées, il permet d'augmenter les performances du processus et de réduire l'usure des outils. – Il est teinté en vert à des fins d'identification. – Autres options : également disponible sans colorant (SC). – Classé L-MDF.H (panneaux légers pour des utilisations en milieu humide) selon la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Moulurage, usinage, revêtement ou laquage.
Applications	Meubles (par exemple, moulures pour meubles), portes intérieures, revêtements.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 30 mm.
Certification	EPD®



FibraPan® Lac EZ

Panneau de densité moyenne, à fibres très fines et à faible absorption, conçu pour le laquage et des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales



Haute densité



Laquage



EZ

- Le FibraPan® Lac EZ est un panneau de fibres avec une surface lisse et des chants compacts. Il présente une bonne stabilité dimensionnelle et une faible absorption de l'eau, des vernis et des solvants. Ses fibres fines permettent d'obtenir une finition parfaite sur les pièces usinées et laquées. La faible absorption de la laque sur la surface et sur les chants du FibraPan® Lac EZ permet de réduire la consommation de produits et d'obtenir une meilleure finition. La douceur des surfaces usinées réduit les besoins de ponçage entre chaque application de laque, ce qui permet d'économiser de la main-d'œuvre et d'augmenter la productivité.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5:2009.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour	Laquage (sur les chants et les faces) et usinage.
Applications	Meubles, façades de meubles de cuisines et de salles de bains, portes d'armoires, portes intérieures, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 60 mm.
Certifications	

58 Finsa

FibraPan® Lac Plus EZ

Panneau de plus haute densité, aux fibres très fines et avec une faible absorption, conçu pour les processus exigeants d'usinage en profondeur et de laquage et des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales



Haute densité



Laquage



EZ

- Le FibraPan® Lac Plus EZ est un panneau de fibres avec une surface lisse et des chants compacts, une bonne stabilité dimensionnelle et une faible absorption d'eau, de vernis et de solvants. Sa densité plus élevée conjuguée à ses fibres fines permet d'obtenir des finitions parfaites lors des usinages en profondeur ou très exigeants, permettant un laquage optimal. La douceur des surfaces usinées réduit les besoins de ponçage entre chaque application de laque, ce qui permet d'économiser de la main-d'œuvre et d'augmenter la productivité.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5:2009.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour	Laquage des usinages profonds ou très exigeants (par exemple les profils en « J »).
Applications	Meubles, façades de meubles de cuisines et de salles de bains.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 28 mm.
Certification	

Finsa 59

FibraPan® Top EZ

Panneau de plus haute densité, de fibres très fines, conçu pour être usiné et revêtu de thermoplastiques, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales



Haute densité



Pour thermoplastiques



EZ

- Le FibraPan® Top EZ est un panneau de fibres avec une surface lisse et des chants compacts, avec une bonne stabilité dimensionnelle et une faible absorption. Sa densité plus élevée et ses fibres fines et compactes permettent d'obtenir une finition parfaite sur les pièces usinées destinées à être revêtues de fines feuilles thermoplastiques de type PVC et sur les presses à membrane. Sa couche interne est teintée en bleu à des fins d'identification.
- Option possible : sans colorant (SC).
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour	Usinage et revêtement avec une presse à membrane.
Applications	Meubles, façades de meubles de cuisines et de salles de bains.
Lieux d'utilisation	Habitat et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 28 mm.
Certification	

FibraPan® BIO

Panneau de fibres de bois, de densité moyenne, fabriqué à base de colles d'origine biologique et sans formaldéhyde ajouté (NAF), pour des utilisations générales en milieu humide.

Caractéristiques principales



BIO



Sans formaldéhyde ajouté



Hydrofuge amélioré (V100)

- Le FibraPan® BIO est un panneau de fibres de moyenne densité fabriqué à base de colles écologiques, sans formaldéhyde ajouté, et de paraffine d'origine biologique qui permet d'atteindre plus de 99 % de composants naturels. Ces bio-résines permettent de réduire l'empreinte carbone fossile d'environ 30 % et d'augmenter le pourcentage de matériaux renouvelables par rapport aux panneaux conventionnels*. Le FibraPan BIO convient pour les processus d'usinage et de laquage en milieu humide (conforme à la norme V100).
- Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- Le Fibrapan Bio fait l'objet d'une exemption NAF de l'*Air Resources Board* de l'État de Californie (CARB2) et de l'US EPA TSCA Title VI.

Recommandé pour	Revêtement avec du placage naturel ou d'autres revêtements décoratifs, usage et laquage.
Applications	Menuiserie intérieure (par exemple : façades de cuisines), revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 16 à 38 mm.

Certifications







* EPD : 927 kg CO₂ éq. / m³

FibraPan® EXT NAF

Panneau de fibres de bois de densité moyenne (MDF) à haute résistance à l'humidité et fabriqué avec des colles sans formaldéhyde ajouté (NAF).

Caractéristiques principales		
	Hydrofuge amélioré (V100)	Sans formaldéhyde ajouté
- Le FibraPan® EXT NAF est un panneau de fibres de densité moyenne à haute résistance à l'humidité (conforme à la norme V100) et fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Sa surface lisse est parfaitement calibrée. Panneau à très faibles émissions grâce à l'utilisation de résines sans formaldéhyde lors de sa fabrication. - Conforme aux réglementations E05, EPA et CARB2. - Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - Le Fibrapan EXT NAF fait l'objet d'une exemption NAF de l'<i>Air Resources Board</i> de l'État de Californie (CARB2) et de l'US EPA TSCA Title VI.		
Recommandé pour	Usinage, moulurage, revêtement ou laquage.	
Applications	Portes intérieures et techniques, meubles.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,5 à 30 mm.	

Certifications

Declare

EPD

FibraPan® EXT FB NAF

Panneau de fibres de haute densité et haute résistance à l'humidité, fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF)

Caractéristiques principales		
	Hydrofuge amélioré (V100)	Sans formaldéhyde ajouté
- Le FibraPan® EXT FB NAF est un panneau de fibres de haute densité et haute résistance à l'humidité (conforme à la norme V100) et fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Sa surface lisse est parfaitement calibrée. Panneau à très faibles émissions grâce à l'utilisation de résines sans formaldéhyde lors de la fabrication. Pour des utilisations exigeantes en milieu humide. - Conforme aux réglementations E05, EPA et CARB2. - Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - Le Fibrapan EXT FB NAF fait l'objet d'une exemption NAF de l'<i>Air Resources Board</i> de l'État de Californie (CARB2) et de l'US EPA TSCA Title VI.		
Recommandé pour	Revêtement ou laquage.	
Applications	Sols, portes intérieures et techniques.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 3 à 12 mm.	

Certifications

Declare

EPD

FibraPan® TD EXT NAF

Panneau de fibres de bois mince et de haute densité, très résistant à l'humidité et fabriqué avec des colles sans formaldéhyde ajouté (NAF).

Caractéristiques principales		
	Hydrofuge amélioré (V100)	Sans formaldéhyde ajouté
		
	Portes	
– Le FibraPan® TD EXT NAF est un panneau de fibres, mince, de très haute densité et haute résistance à l'humidité (conforme à la norme V100), et fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Sa surface est lisse et parfaitement calibrée. Il convient aux applications exigeantes en milieu humide et a été spécialement conçu pour l'industrie des portes comme parement de portes climatiques. – Conforme aux réglementations E05, EPA et CARB2. – Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – Le FibraPan TD EXT NAF fait l'objet d'une exemption NAF de l'<i>Air Resources Board</i> de l'État de Californie (CARB2) et de l'US EPA TSCA Title VI.		
Recommandé pour	Revêtement ou laquage.	
Application	Parements de portes techniques.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et hôtellerie.	
Offre	Disponibles dans des épaisseurs allant de 2,5 à 6 mm.	

Certifications



Declare

EPD

FibraPan® PI EZ

Panneau de fibres de bois spécialement conçu pour les processus de peinture ou d’impression et pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	  Imprimantes EZ – Le FibraPan® PI EZ est un panneau de fibres de haute densité sur les faces, avec une surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. Il peut être utilisé en milieu sec. – Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Peinture et impression
Applications	Meubles (dos de meubles, fonds de tiroirs), parements de portes, emballages et conteneurs.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, hôtellerie et industrie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,4 à 9 mm.
Certification	

FibraPan® TS EZ

Panneau de fibres de bois, de haute densité, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	  Portes EZ – Le FibraPan® TS EZ est un panneau de fibres de haute densité avec une surface lisse, compacte et résistante. Il est conçu pour des utilisations en milieu sec pour l'industrie de la porte, comme parement sur les portes légères avec un usinage superficiel. – Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Usinage et laquage.
Application	Parements de portes.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,5 à 10 mm.
Certification	

FibraPan® FB EZ

Panneau de fibres de bois, de haute densité, avec des propriétés mécaniques élevées, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	 EZ – Le FibraPan® FB EZ est un panneau de fibres de haute densité doté de propriétés mécaniques élevées. Sa surface est lisse, compacte et résistante. Le produit peut être utilisé en milieu sec. – Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Usinages exigeants, laquage et revêtement avec des papiers décoratifs ou d’autres films.
Applications	Parements de portes et sols.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 1,8 à 12 mm.
Certification	

FibraPan® H FB EZ

Panneau de fibres de bois, de haute densité, avec des propriétés mécaniques élevées et une grande résistance à l'humidité

Caractéristiques principales	  Hydrofuge EZ – Le FibraPan® H FB EZ est un panneau de fibres de haute densité avec des propriétés mécaniques élevées, un faible gonflement et une faible absorption de l'eau. Sa surface est lisse, compacte et résistante. Le produit peut être utilisé en milieu humide. – Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Usinages exigeants, laquage et revêtement avec des papiers décoratifs ou d’autres films.
Applications	Parements de portes et sols
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 3 à 12 mm.
Certification	

FibraPan® PPC

Panneau de fibres de bois, de plus haute densité, spécialement conçu pour les laquages par poudre et pour des utilisations générales en milieu humide

Caractéristiques principales	Hydrofuge Pour Powder Coating EZ – Le FibraPan® PPC est un panneau de fibres très fines, de plus haute densité qu'un panneau standard, avec une conductivité électrique améliorée, spécialement conçu pour les laquages par poudre. Il présente une surface lisse, des chants compacts, une bonne stabilité dimensionnelle, une faible absorption et un faible gonflement. Le produit peut être utilisé en milieu humide. – Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Usinage et laquage par peinture en poudre (<i>powder coating</i>).
Applications	Meubles, meubles de cuisines et de salles de bains.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 16 à 25 mm.
Certifications	



Mediland Nesting

Panneau de fibres de bois de densité moyenne avec des caractéristiques et un format adaptés aux machines d'usinage de type Nesting, conçu pour être utilisé comme panneau martyr

Caractéristiques principales	Panneau martyr – Le Mediland Nesting est un panneau de fibres fines de moyenne épaisseur dont les caractéristiques et le format sont adaptés aux machines d'usinage de type Nesting. Utilisation comme panneau martyr et base supplémentaire pour garantir une bonne fixation et une protection adéquate de la surface de travail et favoriser ainsi le bon entretien et les performances des machines. – Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Applications	Panneau de base pour les machines d'usinage de type Nesting.
Lieux d'utilisation	Industrie
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 38 mm.
Certification	



FibraPan® Notes

Panneau de fibres de bois d'une densité de 300 - 400 kg / m³, spécialement conçu pour être utilisé comme panneau d'affichage et pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	Tableau d'affichage – Le FibraPan® Notes est un panneau de fibres léger d'une densité d'environ 300 400 kg / m³. Spécialement conçu pour être utilisé comme tableau d'affichage, il permet de fixer des punaises (tableau à punaises). – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Revêtement et fixation de punaises.
Applications	Tableau d'affichage, cloisons et séparations acoustiques.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail, bureaux.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 30 mm.
Certification	



FibraPan® Model

Panneau de fibres de bois à haute densité (HDF) spécialement conçu pour la fabrication de modèles de moules de fonderie et pour un usage général en milieu humide.

Caractéristiques principales	Haute densité Modèles de moules Hydrofuge – Le FibraPan® Model est un panneau de fibres de haute densité (HDF) résistant à l'humidité. Il a été conçu avec des propriétés physico-mécaniques adaptées aux processus de modélisation des moules de fonderie. Il présente des propriétés mécaniques élevées, une compacité interne exceptionnelle et une excellente qualité d'usinage, une grande stabilité dimensionnelle face à l'humidité et un faible gonflement. – Il est teinté en vert à des fins d'identification. – Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Moulurage, usinage et revêtement.
Applications	Modèles pour moules de fonderie et fabrication de modèles pour moules de pièces thermoformées.
Lieux d'utilisation	Secteur industriel.
Offre	Disponible en 30 et 40 mm d'épaisseur.
Certification	

FibraPan® Curve EZ

Panneau très fin de fibres de bois, conçu spécialement pour le cintrage et pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales

CintrageEZ

- Le FibraPan® Curve EZ est un panneau de fibres de haute densité très fin, spécialement conçu pour faciliter le cintrage. Sa surface est compacte, lisse et parfaitement calibrée.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour	Cintrage.
Application	Mobilier avec éléments cintrés.
Lieux d'utilisation	Habitat, hôtellerie et commerce de détail.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 1,8 à 3 mm.

Certification

FibraPan® Form EZ

Panneau de fibres de bois rainuré longitudinalement sur une face pour permettre son cintrage, conçu pour des utilisations en milieu sec

Caractéristiques principales

CintrageEZ

- Le FibraPan® Form EZ est un panneau de fibres de bois qui est rainuré longitudinalement sur une face (parallèlement au côté le plus long) de manière continue et profonde. Il permet le cintrage de la face lisse et donc d'obtenir une surface optimale pouvant être laquée ou revêtue. Il s'agit d'un produit convenant pour des utilisations générales en milieu sec.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour le cintrage, le laquage ou le revêtement.

Applications : meubles avec éléments cintrés, cloisons et revêtements cintrés, décors et scènes.

Lieux d'utilisation : habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.

Offre : disponible en épaisseurs 8 et 10 mm.

FibraPan® Form TRV EZ

Panneau de fibres de bois rainuré transversalement sur une face pour permettre son cintrage, conçu pour des utilisations en milieu sec

Caractéristiques principales

CintrageEZ

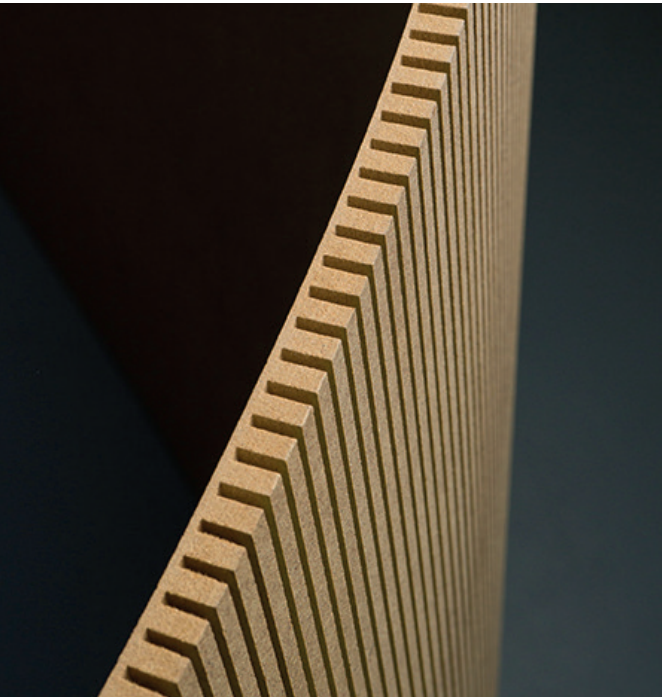
- Le FibraPan® Form TRV EZ est un panneau de fibres de bois qui est rainuré transversalement sur une face (perpendiculairement au côté le plus long) de manière continue et profonde. Il permet le cintrage de la face lisse et donc d'obtenir une surface optimale pouvant être laquée ou revêtue. Il s'agit d'un produit convenant pour des utilisations générales en milieu sec.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour le cintrage, le laquage ou le revêtement.

Applications : meubles avec éléments cintrés, cloisons et revêtements cintrés, décors et scènes.

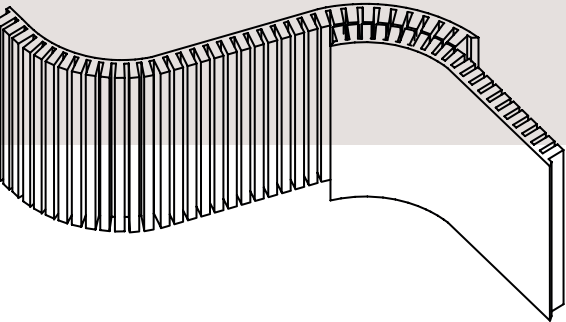
Lieux d'utilisation : habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.

Offre : disponible en épaisseurs 8 et 10 mm.



Applications

- Magasins
- Architecture éphémère
- Éléments d'exposition
- Scénographie et décors (théâtres, plateaux de télévision et de cinéma)
- Revêtement de colonnes et de voûtes
- Panneaux muraux
- Meubles cintrés (étagères sinueuses, enveloppes, etc.)
- Comptoirs et bars
- Éléments originaux et de design



FibraPan® Decor ENC

Panneau mince en fibres de bois spécialement conçu pour être utilisé dans les coffrages, recouvert d'un film spécial.

Caractéristiques principales



Coffrages

- Le FibraPan® Decor ENC est un panneau de fibres mince conçu pour être utilisé dans les coffrages, recouvert d'un film spécial sur les deux faces afin de lui conférer une résistance supplémentaire à l'humidité et une surface lisse pour une meilleure finition du béton. Le décoffrage est facile et permet d'obtenir une surface de béton lisse et uniforme, sans qu'il soit nécessaire de la polir par la suite. Le panneau est ancré à la structure et, comme il est mince et flexible, il convient aux surfaces cintrées dont le rayon de courbure ne dépasse pas sa limite de flexion. Utilisation comme un panneau à usage unique.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.

Applications	Coffrages, en particulier sur les plafonds.
Lieux d'utilisation	Bâtiment.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 2,5 et 4 mm.
Certification	

Autres panneaux de fibres spéciaux

FibraPan® PT EZ

Panneau très fin en fibres de bois spécialement conçu pour la fabrication de talons de chaussures.

FibraPan® PC EZ

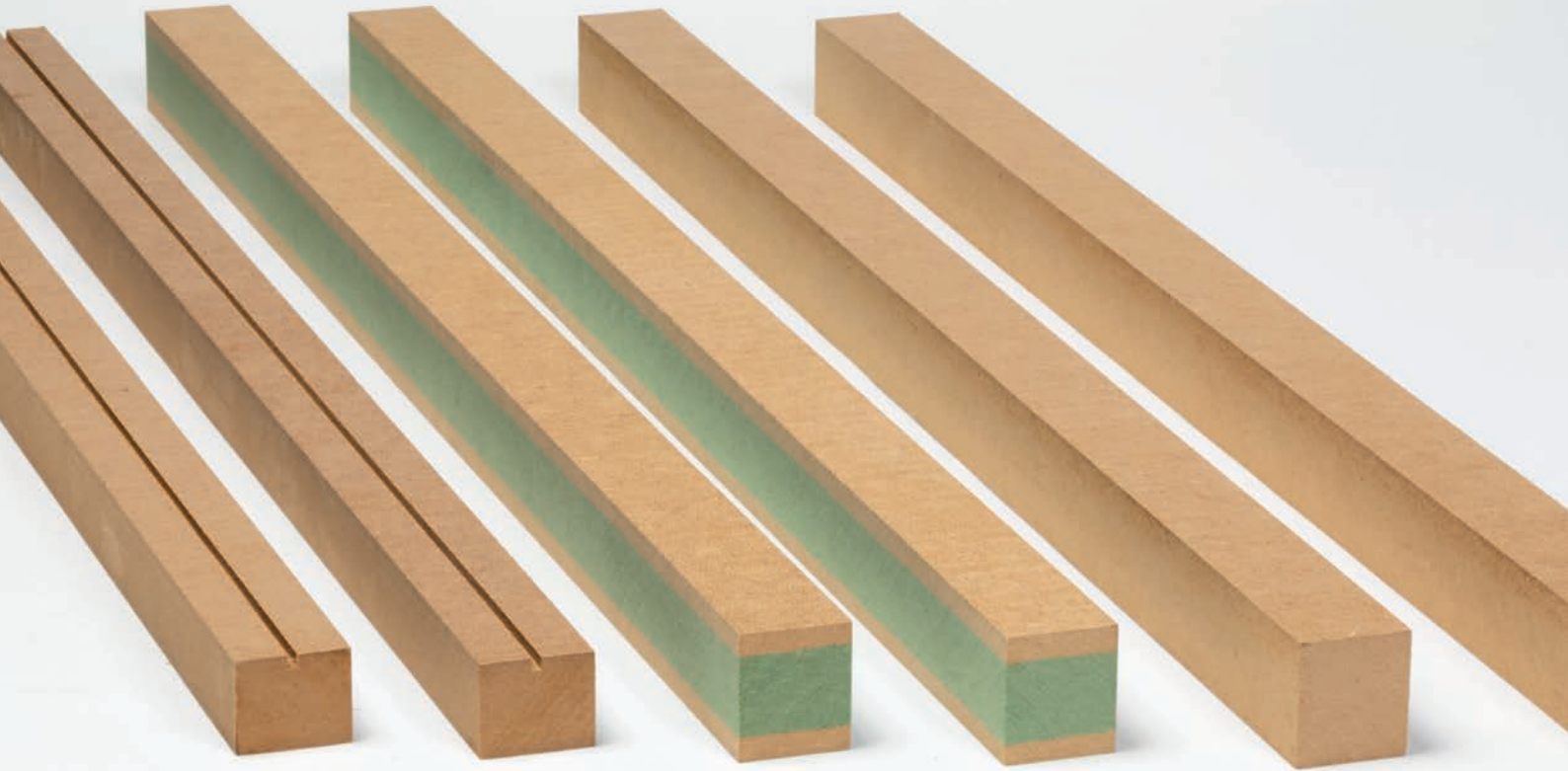
Panneau fin en fibres de bois spécialement conçu pour la fabrication de sols en liège.

FibraPan® PG

Panneau fin en fibres de bois spécialement conçu pour la fabrication d'emballages agrafés.

FibraPan® Circuit

Panneau fin en fibres de bois spécialement conçu pour la fabrication de circuits imprimés.



Bandes

Bandes (strips) de panneaux de fibres découpées avec une tolérance allant jusqu'à + / - 0,1 mm de largeur, spécialement conçues pour la fabrication de portes

Caractéristiques principales



Portes

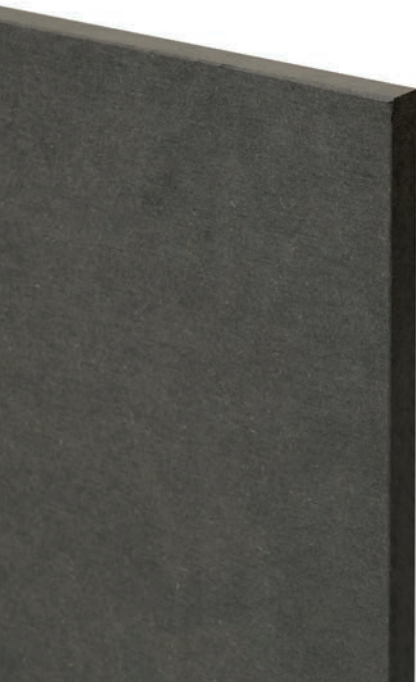


EZ

- Panneau de fibres coupé en bandes (strips) avec une tolérance de coupe en largeur très étroite (jusqu'à + / - 0,1 mm), qui rend les bandes appropriées pour l'industrie des portes ou des moulures. Les bandes coupées se distinguent par leur stabilité dimensionnelle, leur homogénéité et leurs propriétés mécaniques. Facilement usinables et non abrasives, elles permettent de réduire substantiellement les coûts d'entretien et de remplacement des outils.

Recommandé pour	Usinage, laquage et revêtement.
Applications	Bâts de bois et cadres de portes.
Lieux d'utilisation	Habitat, hôtellerie et commerce de détail.
Supports habituels	FibraPan® EZ / FibraPan® H EZ / FibraPan® Plus EZ

Les bandes sont des produits transformés. Les caractéristiques techniques de référence sont issues de la fiche technique du panneau de base.



Compac EZ

Panneau de fibres de bois compact d’une densité supérieure à 1 000 kg / m³ doté de propriétés physico-mécaniques élevées pour des applications exigeantes en milieu humide

Caractéristiques principales	
 Hydrofuge (V100) Compact EZ	
– Le Compac EZ est un panneau de fibres compact à haute résistance. Il a une densité supérieure à 1 000 kg / m³ et des propriétés physico-mécaniques élevées. En outre, il présente une résistance élevée à la flexion, à la traction et aux chocs, une facilité d'usinage (coupe et perçage) et d'installation, et une faible usure des outils. Produit convenant en milieu humide, teinté en noir dans la masse. – Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.	
Recommandé pour	Usinage et revêtement avec des papiers décoratifs, du placage naturel ou du HPL.
Applications	Meubles pour usage intensif, portes techniques, panneaux décoratifs et cloisons.
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 6 à 19 mm.
Certifications	

Compac IGN EZ

Panneau de fibres de bois compact d’une densité supérieure à 1 000 kg / m³ doté de propriétés physico-mécaniques élevées et avec une réaction au feu améliorée, pour des applications exigeantes en milieu humide

Caractéristiques principales	
 Hydrofuge (V100) Ignifuge Compact EZ	
– Le Compac IGN EZ est un panneau de fibres compact à haute résistance avec une réaction au feu améliorée, une densité supérieure à 1 000 kg / m³ et des propriétés physiques et mécaniques élevées, avec une grande résistance à la flexion, à la traction et aux chocs, une facilité d'usinage (coupe et perçage) et d'installation, et une faible usure des outils. Produit convenant en milieu humide, teinté en noir dans la masse. – Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s1, d0. – Classé MDF.HLS (panneaux structuraux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.	
Recommandé pour	Usinage et revêtement avec des papiers décoratifs, du placage naturel ou du HPL.
Applications	Meubles pour usage intensif, portes techniques et panneaux décoratifs.
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 19 mm.
Certification	

FibraColour® Noir EZ

Panneau de fibres de bois décoratif teinté en noir dans la masse, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	 Teinté dans la masse  EZ – Panneau de fibres de bois de moyenne densité décoratif, teinté en noir de manière homogène dans la masse. Le FibraColour® offre des possibilités originales dans le domaine de la décoration et de l'aménagement intérieur, en permettant d'obtenir une grande variété d'effets esthétiques et de très nombreuses finitions différentes. Des contrastes attrayants entre la surface décorée et les fraisages et les chants teintés du produit peuvent en outre être créés. – Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Usinage, laquage et revêtement avec des papiers décoratifs, du placage naturel ou d'autres films.
Applications	Meubles, portes, panneaux décoratifs et cloisons techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2 à 44 mm.
Certifications	



FibraColour® Gris / Anthracite / Jaune / Bleu / Rouge EZ

Panneau décoratif de fibres de bois teinté dans la masse, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	 Teinté dans la masse  EZ – Panneau de fibres de bois de moyenne densité décoratif, teinté en noir de manière homogène dans la masse. Le FibraColour® offre des possibilités originales dans le domaine de la décoration et de l'aménagement intérieur, en permettant d'obtenir une grande variété d'effets esthétiques et de très nombreuses finitions différentes. Des contrastes attrayants entre la surface décorée et les fraisages et les chants teintés du produit peuvent aussi être créés. – Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5:2009. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Usinage, laquage et revêtement avec des papiers décoratifs, du placage naturel ou d'autres films.
Applications	Meubles, portes, panneaux décoratifs et cloisons techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 30 mm.
Certifications	

Couleurs disponibles	
	FibraColour® Anthracite EZ FibraColour® Gris EZ FibraColour® Jaune EZ FibraColour® Bleu EZ FibraColour® Rouge EZ



FibraColour® Noir H EZ

Panneau de fibres de bois décoratif teinté en noir dans la masse, pour des utilisations générales en milieu humide

Caractéristiques principales	 Teinté dans la masse
	 Hydrofuge
	 EZ
	– Panneau de fibres de bois de moyenne densité décoratif, teinté en noir de manière homogène dans la masse. Il permet d'obtenir une grande variété d'effets esthétiques et de très nombreuses finitions différentes, de créer des contrastes attrayants entre la surface décorée et les fraisages et les chants teintés du produit. Il se caractérise par sa stabilité dimensionnelle et son faible taux de gonflement et d'absorption. – Classé MDF.H (panneaux pour des utilisations générales en milieu humide) selon la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Usinage, laquage et revêtement avec des papiers décoratifs, du placage naturel ou d'autres films.
Applications	Meubles, portes et panneaux décoratifs.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 3 à 39 mm.

Certification 



FibraColour® Noir IGN EZ

Panneau de fibres de bois décoratif teinté en noir dans la masse et doté d'une réaction améliorée au feu, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	 Teinté dans la masse
	 Ignifuge
	 EZ
	– Panneau de fibres de bois de densité moyenne, décoratif, teinté en noir de façon homogène dans la masse et doté d'une réaction améliorée au feu. Il permet d'obtenir une grande variété d'effets esthétiques et de très nombreuses finitions différentes, de créer des contrastes attrayants entre la surface décorée et les fraisages et les chants teintés du produit. – Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s2, d0. – MDF classés (panneaux pour des utilisations en milieu sec) conformément à la norme EN 622-5. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Usinage, laquage et revêtement.
Applications	Meubles, portes et revêtements.
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 19 mm.

Certifications  



FibraColour® Noir Forma EZ

Panneau de fibres de bois décoratif, de densité réduite, teinté en noir dans la masse, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales



Teinté dans la masse



Léger



EZ

- Panneau décoratif de fibres de bois de densité réduite, teinté en noir de manière homogène dans la masse. Conçu pour obtenir une bonne finition des surfaces usinées, permettant d'augmenter les performances du processus et de réduire l'usure des outils.
- Classé L-MDF (panneaux légers pour des utilisations en milieu sec) selon la norme EN 622-5:2009.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour	Usinage, laquage et revêtement avec des papiers décoratifs, du placage naturel ou d'autres films.
Applications	Meubles et revêtements.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 19 mm.
Certification	



GreenPanel®

Panneau alvéolaire ultraléger alliant aspects techniques et décoratifs. Composé de faces en MDF de 4 mm et d'un intérieur en MDF de 3 mm disposé en quadrillage, d'une grande stabilité et d'une grande résistance

Caractéristiques principales



Léger



EZ

- Panneau alvéolaire de très faible densité avec des faces en MDF de 4 mm, ce qui facilite l'usinage des surfaces. Son intérieur est constitué d'une grille en MDF de 3 mm, ce qui lui confère une grande solidité et stabilité, particulièrement recommandée pour les applications qui nécessitent un équilibre entre un faible poids, une grande stabilité et une grande solidité. Il peut être coupé et chanfreiné avec les machines habituelles.
- Le chant non revêtu du panneau lui confère une grande personnalité esthétique pour une utilisation en décoration intérieure.
- Pour des utilisations en milieu sec.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour	Laquage et revêtement avec du placage naturel, du HPL ou d'autres films.
Applications	Meubles (étagères, tables, etc.), portes et cloisons.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 38 à 50 mm.



GreenPanel® Noir EZ

Panneau décoratif alvéolaire ultraléger teinté en noir alliant les aspects techniques et décoratifs. Composé de faces et d'un intérieur, disposé en quadrillage, en MDF de 3 mm d'épaisseur, teinté en noir dans la masse, il présente une grande stabilité et une grande résistance, ainsi qu'un aspect visuel très esthétique sur ses chants

Caractéristiques principales



Teinté dans la masse



Léger



EZ

- Panneau alvéolaire de très faible densité teinté en noir dans la masse, avec des faces en MDF de 3 mm et un intérieur constitué en quadrillage, également avec du MDF noir de 3 mm d'épaisseur, ce qui lui confère une grande solidité et stabilité, particulièrement recommandée pour les applications qui nécessitent un équilibre entre un faible poids, une grande stabilité et une grande solidité. Il peut être coupé et chanfreiné avec les machines habituelles.
- Le chant non revêtu du panneau lui confère une grande personnalité esthétique pour une utilisation en décoration intérieure.
- Pour des utilisations en milieu sec.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour	Laquage et revêtement avec du placage naturel, du HPL ou d'autres films.
Applications	Meubles (étagères, tables, etc.), portes et cloisons.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible en épaisseur 38 mm.



FibraPan® EZ Tex

Panneau décoratif de fibres, avec un motif gravé sur la face supérieure, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales



Hypertextures



EZ

- Panneau décoratif de fibres de bois de densité moyenne avec une texture en relief sur la partie supérieure. Sa surface compacte facilite les processus de vernissage et de laquage. Il permet de réduire les coûts des processus d'usinage de surface ainsi que le temps nécessaire pour obtenir des résultats similaires avec d'autres procédés.
- 8 textures (motifs) disponibles : Fuji, Flute, Mojave, Pirámide, Prisma, Cannettato, Carved et Yute.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5:2009.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour	Laquage ou revêtement.
Applications	Meubles, portes, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 25 mm.
Certification	

Textures disponibles



FibraPan®
EZ Tex
Fuji



FibraPan®
EZ Tex
Flute



FibraPan®
EZ Tex
Mojave



FibraPan®
EZ Tex
Pirámide



FibraPan®
EZ Tex
Prisma



FibraPan®
EZ Tex
Cannettato



FibraPan®
EZ Tex
Carved



FibraPan®
EZ Tex
Yute



FibraColour® Noir EZ Tex

Panneau décoratif de fibres texturé et teinté dans la masse, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales



Teinté dans la masse



Hypertextures



EZ

- Panneau décoratif de fibres de bois de densité moyenne, teinté en noir de manière homogène dans la masse et texturé avec un relief qui a été gravé sur la face supérieure. Sa surface compacte facilite les processus de vernissage et de laquage. Il permet de réduire les coûts des processus d'usinage de surface ainsi que le temps nécessaire pour obtenir des résultats similaires avec d'autres procédés. Une grande variété d'effets esthétiques est possible, ainsi que la création de contrastes attrayants en jouant avec la couleur du panneau.
- 8 textures (motifs) sont disponibles : Fuji, Flute, Mojave, Piramide, Prisma, Cannettato, Carved et Yute.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieu sec) selon la norme EN 622-5:2009.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour	Laquage.
Applications	Meubles, portes, revêtements et cloisons.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, architecture éphémère et secteur tertiaire.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 25 mm.

Certification



Textures disponibles



FibraColour® EZ Tex Fuji



FibraColour® EZ Tex Flute



FibraColour® EZ Tex Mojave



FibraColour® EZ Tex Piramide



FibraColour® EZ Tex Prisma



FibraColour® EZ Tex Cannettato



FibraColour® EZ Tex Carved



FibraColour® EZ Tex Yute

FibraPan® Tech RWH EZ

Panneau de fibres de bois respirant et résistant à l'humidité, pour des utilisations structurelles

Caractéristiques principales



Utilisation structurelle



Hydrofuge



EZ

- Le FibraPan® Tech RWH EZ est un panneau de fibres de bois perméable à la vapeur d'eau, avec un facteur de résistance à la vapeur d'eau très faible qui prévient la condensation. Résistant à l'humidité, pour des utilisations structurelles. Panneau respirant qui réduit le temps de séchage.
- Il est teinté en vert à des fins d'identification.
- Classé MDF.RWH (panneaux utilisés comme sous-couches rigides dans les murs et les toits) conformément à la norme EN 622-5:2009.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour	Systèmes de construction à sec.
Applications	Panneau de construction : - Revêtement de toiture entre les poutres du plafond. - Revêtement de toiture résistant à l'humidité. - Renforcement du revêtement extérieur. - Panneau situé sur la couche externe pour les fermetures à ossature légère Woodframe ou Steelframe. - Pour les constructions exigeant un très faible facteur de résistance à la vapeur d'eau.
Lieux d'utilisation	Habitat
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 30 mm.

Certification





03. SuperPan®

Standards

Hydrofuges

Ignifuges

Légers

Spéciaux

Utilisation structurelle



SuperPan® EZ

Le SuperPan® EZ est un panneau à base de bois composé de faces en fibres de bois et d’un intérieur en particules, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	STD Standard	EZ EZ
	– Le SuperPan® EZ est un panneau composé de faces en fibres de bois et d’un intérieur en particules de bois agglomérées, pour des utilisations générales en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, conçue pour une large gamme de revêtements décoratifs, avec tous les avantages des panneaux SuperPan®. – Classé P2 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.	
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, des films, etc., laquage et postformage.	
Applications	Menuiserie intérieure (meubles, armoires et dressings, portes intérieures, meubles de cuisines et de salles de bains), revêtements et cloisons techniques.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 45 mm.	
Certifications	CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM EPD®	



SuperPan® Four Stars

Le SuperPan® Four Stars est un panneau à base de bois composé de faces en fibres de bois et d’un intérieur en particules, à très faible teneur en formaldéhyde, certifié par la JIS, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	STD Standard	JIS JIS****
	– Le SuperPan® Four Stars est un panneau composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules de bois agglomérées, pour des utilisations générales en milieu sec. Il présente une surface lisse et compacte de fibres, conçue pour une grande variété de revêtements décoratifs. Certifié JIS, il allie tous les avantages des panneaux SuperPan® et de très faibles émissions de formaldéhyde, similaires au bois naturel. – Classé P2 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – Conforme à la réglementation japonaise JIS **** MLIT en matière d'émissions de formaldéhyde.	
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, des films, etc., laquage et postformage.	
Applications	Menuiserie intérieure (meubles, armoires et dressings, portes intérieures, meubles de cuisines et de salles de bains), revêtements et cloisons techniques.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 44 mm.	
Certification	EPD®	

SuperPan® NAF

Le SuperPan® NAF est un panneau à base de bois, composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules agglomérées de bois, fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF), pour des utilisations en milieu sec

Caractéristiques principales	NAF Sans formaldéhyde ajouté - Le SuperPan® NAF est un panneau composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules agglomérées de bois, pour des utilisations générales en milieu sec, fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Il présente une surface fibreuse lisse et compacte, adaptée à une large gamme de revêtements décoratifs, combinant tous les avantages des panneaux SuperPan® avec de très faibles émissions de formaldéhyde grâce à l'utilisation de résines sans formaldéhyde lors de la fabrication. - Le SuperPan® NAF est conforme aux normes E05, EPA et CARB2. - Classé P2 selon la norme EN 312. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - Le SuperPan® NAF fait l'objet d'une exemption NAF de l'<i>Air Resources Board</i> de l'État de Californie (CARB2) et de l'US EPA TSCA Title VI.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, des films, etc., laquage et postformage.
Applications	Menuiserie intérieure (meubles, armoires et dressings, portes intérieures, meubles de cuisines et de salles de bains), revêtements et cloisons techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 44 mm.

Certifications

CERTIFIED

cradle to cradle

PRODUCTS PROGRAM

EPD®

SuperPan® Plus EZ

Le SuperPan® Plus EZ est un panneau à base de bois composé de faces de fibres de bois de 1,5 à 2 mm d'épaisseur et d'un intérieur en particules, pour des utilisations générales en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, conçue pour une large gamme de revêtements décoratifs, avec tous les avantages des panneaux SuperPan®. Sa couche de fibres de 1,5 à 2 mm d'épaisseur en surface permet un post-formage direct sans avoir recours à aucun matériau supplémentaire, tel que le papier barrière.

Caractéristiques principales	STD Standard EZ EZ - Le SuperPan® Plus EZ est un panneau composé de faces de fibres de bois de 1,5 à 2 mm d'épaisseur et d'un intérieur en particules, pour des utilisations générales en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, conçue pour une large gamme de revêtements décoratifs, avec tous les avantages des panneaux SuperPan®. Sa couche de fibres de 1,5 à 2 mm d'épaisseur en surface permet un post-formage direct sans avoir recours à aucun matériau supplémentaire, tel que le papier barrière. - Classé P2 selon la norme EN 312. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Post-formage sans papier barrière, usinages très superficiels, laquage, impression, revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, etc.
Applications	Meubles et portes interieures.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 15 et 44 mm.

Certification

EPD®





SuperPan® Suprem EZ

Le SuperPan® Suprem EZ est un panneau à base de bois composé de faces en fibres de bois pouvant aller jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur (en fonction de l'épaisseur totale du panneau) et d'un intérieur en particules, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales



Standard



EZ

- Le SuperPan® Suprem EZ est un panneau composé de faces de fibres de bois allant jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur et d'un intérieur en particules, pour des utilisations générales en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, conçue pour une large gamme de revêtements décoratifs, avec tous les avantages des panneaux SuperPan®. Sa couche de fibres de 2,5 mm d'épaisseur permet non seulement de réaliser des laquages exigeants, d'améliorer les résultats des processus de post-formage sur les faces, mais aussi d'usiner les surfaces.
- Classé P2 selon la norme EN 312.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Recommandé pour les process	Post-formage sans papier barrière, usinages superficiels, laquage, impression, revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, etc.
Applications	Meubles et portes intérieures.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 18 et 44 mm.

Certification



Couche de fibres de
2,5 mm

Intérieur en particules
de 39 mm

Couche de fibres de
2,5 mm



SuperPan® Top

Le SuperPan® Top est un panneau à base de bois composé de faces en fibres de bois allant jusqu'à 4 mm d'épaisseur (en fonction de l'épaisseur totale du panneau) et d'un intérieur en particules, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales



Standard



Idéal
pour
usages



Portes

- Le SuperPan® Top est un panneau composé de faces de fibres de bois pouvant aller jusqu'à 4 mm d'épaisseur et d'un intérieur en particules, pour des utilisations générales en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, conçue pour une large gamme de revêtements décoratifs, avec tous les avantages des panneaux SuperPan®. Sa couche de fibres de 4 mm d'épaisseur permet des usinages des faces plus profonds.
- Classé P2 selon la norme EN 312.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.

Recommandé pour	Usinages jusqu'à 4 mm de profondeur, laquages, impressions et revêtements avec du papier décoratif ou un placage naturel, etc.
Applications	Portes intérieures.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 25 et 44 mm.

Certification



Couche de fibres de
4 mm

- Intérieur en particules de 36 mm

Couche de fibres de
4 mm



SuperPan® H EZ

Le SuperPan® H EZ est un panneau à base de bois composé de faces de fibres de bois et d’un intérieur en particules, pour des utilisations en milieu humide

Caractéristiques principales	 Hydrofuge  EZ - Le SuperPan® H EZ est un panneau composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour des utilisations intérieures en milieu humide. Sa surface fibreuse lisse et compacte convient à une large gamme de revêtements décoratifs, combinant tous les avantages des panneaux SuperPan® avec une résistance accrue à l'humidité. - Classé P3 (selon la norme EN 312). - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou un placage naturel, des films, etc., laquage et postformage.
Applications	Menuiserie intérieure (meubles de cuisines et de salles de bain), revêtements, cloison technique et base pour les couvertures de toit.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 38 mm.

Certifications







SuperPan® IGN EZ

Le SuperPan® IGN EZ est un panneau à base de bois composé de faces de fibres de bois et d’un intérieur en particules avec une réaction au feu améliorée, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	 Ignifuge  EZ - Le SuperPan® IGN EZ est un panneau de fibres de bois composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules avec une réaction au feu améliorée, pour des utilisations générales en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte conçue pour une large gamme de revêtements décoratifs, avec tous les avantages des panneaux SuperPan®. - Réaction au feu conforme à la norme EN 13501 : B-s1, d0 à partir de 12 mm et B-s2, d0 pour les épaisseurs inférieures à 12 mm. - Classé P2 selon la norme EN 312. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou un placage naturel, un film, etc. Laquage.
Applications	Revêtements, cloisons techniques et mobilier.
Lieux d'utilisation	Commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie et architecture éphémère.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 42 mm.

Certifications







SuperPan® Star

Le SuperPan® Star est un panneau léger à base de bois composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur en particules combinées à un polymère, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	 Léger – Le SuperPan® Star est un panneau léger composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur en particules combinées à un polymère, pour des utilisations générales en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte conçue pour une grande variété de revêtements décoratifs, combinant tous les avantages des panneaux SuperPan® avec un poids inférieur, offrant ainsi une solution légère, polyvalente et techniquement efficace. Pesant 20 % de moins qu'un panneau SuperPan® standard, il présente des propriétés physiques et mécaniques similaires à celles des panneaux d'aggloméré, avec les avantages des faces en MDF. – Classé P2 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou un placage naturel, un film, etc. Laquage.
Applications	Menuiserie intérieure (meubles, armoires et portes intérieures), cloisons techniques et constructions pré-fabriquées.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 19 et 44 mm.
Certification	EPD® 



SuperPan® Top Star

Le SuperPan® Top Star est un panneau léger à base de bois composé de faces de fibres de bois allant jusqu'à 4 mm d'épaisseur (en fonction de l'épaisseur totale du panneau) et d'un intérieur en particules combinées à un polymère, pour des utilisations générales en milieu sec

Caractéristiques principales	– Le SuperPan® Top Star est un panneau léger composé de faces de fibres de bois pouvant aller jusqu'à 4 mm d'épaisseur (suivant l'épaisseur totale du panneau) et d'un intérieur en particules combinées à un polymère, pour des utilisations générales en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte conçue pour une grande variété de revêtements décoratifs, combinant tous les avantages des panneaux SuperPan® avec un poids inférieur, offrant ainsi une solution légère, polyvalente et techniquement efficace. Sa couche de fibres d'une épaisseur pouvant aller jusqu'à 4 mm permet un usinage plus profond des faces. – Classé P2 selon la norme EN 312. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.  Léger  Portes  Idéal pour usinages
Recommandé pour	Usinages jusqu'à 4 mm de profondeur, pour le laquage, l'impression et le revêtement avec du papier décoratif ou un placage naturel, etc.
Applications	Portes intérieures.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 35 et 44 mm.
Certification	EPD® 

SuperPan® Evo EZ

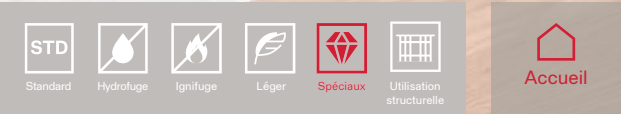
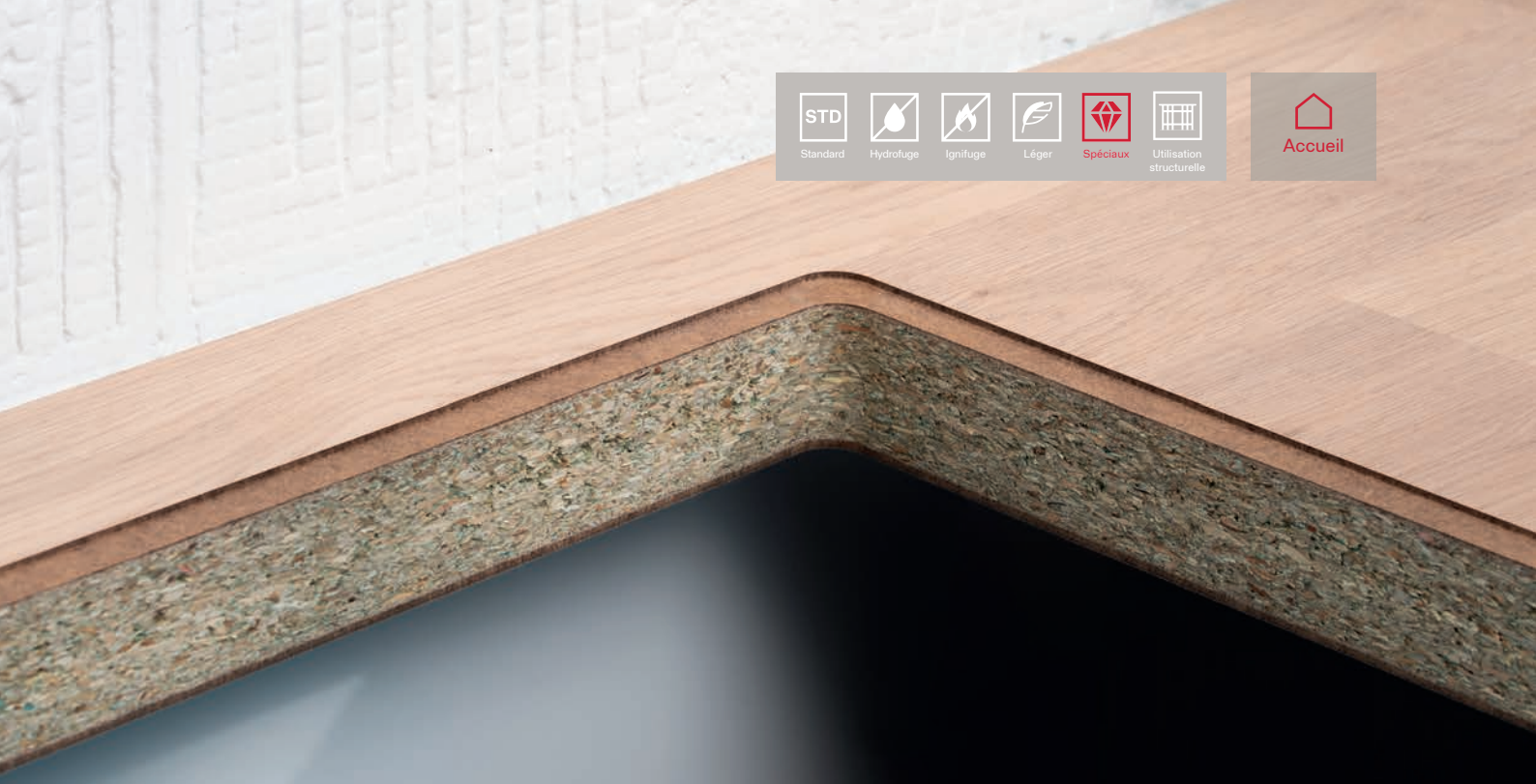
Le SuperPan® Evo EZ est une nouvelle génération de panneaux SuperPan® conçus pour des utilisations exigeantes de surface

Caractéristiques principales



- Le SuperPan® Evo EZ est un panneau doté d'une surface de fibres à hautes performances et d'une grande résistance à l'humidité. Adapté à tous les types d'utilisations exigeantes qui, jusqu'à présent, n'étaient possibles qu'avec des panneaux de fibres. Il se caractérise par une surface de fibres très compacte, d'une épaisseur de + / - 2,5 mm, présente une très faible absorption, une grande résistance à l'humidité et à un ponçage soigné de la surface.
- Grâce à sa compacité, ses chants peuvent être facilement recouverts d'un revêtement ou scellés.
- Il s'agit d'un produit durable en bois, un matériau 100 % recyclable qui fixe le CO₂ et favorise la bioéconomie, tout comme les autres panneaux des gammes SuperPan®.
- Classé P2 selon la norme EN 312.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

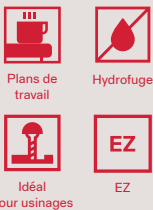
Recommandé pour	Laquage ou revêtement avec des films ou un placage naturel. Conçu pour les processus très exigeants tels que le <i>Hot Coating</i> (revêtement à chaud), le placage de films PET haute brillance ou le laquage de haute qualité.
Applications	Meubles, façades de meubles de cuisines et de salles de bains.
Lieux d'utilisation	Habitat et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 16 à 25 mm.
Certifications	



SuperPan® High Pro

Le SuperPan® High Pro est un panneau à base de bois composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules, spécialement conçu pour la fabrication de plans de travail avec des éléments affleurants et pour une utilisation générale en milieu humide

Caractéristiques principales



- Le SuperPan® High Pro est un panneau composé de faces en fibres de bois aux caractéristiques hydrofuges améliorées et d'un intérieur en particules aux caractéristiques hydrofuges, spécialement conçu pour la fabrication de plans de travail avec des éléments affleurants dans les meubles de cuisine (par exemple, les éviers). Le SuperPan® High Pro est une nouvelle génération de panneaux SuperPan®, développée pour répondre aux nouvelles tendances de l'industrie de la cuisine. Sa surface en fibres ultra-compactes présente une absorption de surface extrêmement faible et une surface parfaitement plane qui permet un usinage parfait jusqu'à 2 mm de profondeur. La structure du panneau de base SuperPan® High Pro réduit les risques et accélère l'encastrement. Le raccordement et le vissage sont faciles, avec un résultat extrêmement stable. Ce panneau combine tous les avantages des panneaux SuperPan® et convient à une utilisation générale dans des environnements humides.
- Produit durable fabriqué à partir de bois (jusqu'à 40 % de matériaux recyclés), 100 % recyclable, qui fixe le CO₂, est renouvelable et favorise la bioéconomie.
- Classé P3 selon la norme EN 312.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou HPL.
Applications	Meubles de cuisines (plans de travail affleurants).
Lieux d'utilisation	Habitat et hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 20 à 38 mm.

Certification



Le panneau idéal pour les meubles de cuisine compte tenu de sa grande stabilité et de son excellente finition de surface



SuperPan® H Deck

Panneau SuperPan® hydrofuge revêtu d'un film spécial avec finition antidérapante

Caractéristiques principales	 Hydrofuge  Véhicules utilitaires - Le SuperPan® H Deck est un panneau SuperPan® hydrofuge revêtu d'un film spécial et d'une finition de surface antidérapante sur la face exposée et de kraft sur le verso. - Classé P3 selon la norme EN 312. - Émissions de formaldéhyde : classe E05.
Applications	Revêtement automobile et aménagement de véhicules industriels et utilitaires, sols, passerelles et plateformes.
Lieux d'utilisation	Mobilité, locomotion, secteur tertiaire et industrie.
Certifications	



SuperPan® Tech P4 EZ

Panneau structurel P4 à base de bois composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur en particules agglomérées de bois, pour des utilisations en milieu sec

Caractéristiques principales	 Utilisation structurelle  EZ  Rainure et languette en option  Antidérapant en option - Le SuperPan® Tech P4 EZ est un panneau structurel, de classe technique P4, composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules, pour utilisations en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte qui peut être peinte ou recouverte d'un revêtement. Panneau à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau. Permet une fixation optimale des vis ou des clous. - Classé P4 selon la norme EN 312. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Applications	Construction à sec, mezzanine et étagères industrielles, construction de dalles de plancher, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et industrie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs comprises entre 16 et 44 mm.
Certification	

Autres options :

- Finition antidérapante de la surface (SA) : ponçage de la surface plus rugueuse pour améliorer la glissance et l'adhérence de la finition.
- Rainure et languette TG2 ou TG4 (sur deux ou quatre côtés).



SuperPan® Tech P4 EZ Decor

Panneau structurel P4 recouvert de papier décoratif et composé de faces de fibres de bois et d’un intérieur en particules, pour des utilisations en milieu sec

Caractéristiques principales	Utilisation structurelle EZ Rainure et languette en option Antidérapant en option	– Le SuperPan® Tech P4 EZ Decor est un panneau recouvert de papier décoratif pour un usage structurel, de classe technique P4, composé de faces en fibres de bois et d’un intérieur en particules, pour utilisations en milieu sec. La surface des fibres est lisse et compacte. En outre, c’est un panneau à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau. Il permet une fixation optimale des vis ou des clous. – Classé P4 selon la norme EN 312. – Classe de service 1. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Applications	Construction à sec, mezzanine et étagères industrielles, construction de dalles de plancher, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et industrie.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 16 à 40 mm.	
Certification		

Autres options :
· Rainure et languette TG2 ou TG4 (sur deux ou quatre côtés).
· Finition antidérapante (AD).

Décors

204 Gris I	13W Grani Tech	030 Blanco Super (contreface)

Finition



Antidérapant (AD)

— Une face brute / Blanco Super sur contreface (palette livrée avec décor dessous).
— Gris I finition antidérapante / Blanco Super sur contreface.
— Grani Tech finition antidérapante / Blanco Super sur contreface.
Options décoratives, veuillez consulter notre réseau de vente.



SuperPan® Tech P6 EZ

Panneau structurel P6 à base de bois composé de faces de fibres de bois et d’un intérieur en particules, pour des utilisations en milieu sec

Caractéristiques principales	Utilisation structurelle EZ Rainure et languette en option Antidérapant en option	– Le SuperPan® Tech P6 EZ est un panneau structurel à hautes performances, de classe technique P6, composé de faces en fibres de bois et d’un intérieur en particules, pour utilisation en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte qui peut être peinte ou recouverte d’un revêtement. Panneau à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau. Permet une fixation optimale des vis ou des clous. – Classé P6 selon la norme EN 312. – Classe de service 1. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
Applications	Construction à sec, mezzanine et étagères industrielles, construction de dalles de plancher, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et industrie.	
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 30 à 40 mm.	
Certification		

Autres options :
· Finition antidérapante de la surface (SA) : ponçage de la surface plus rugueuse pour améliorer la glissance et l'adhérence de la finition.
· Rainure et languette TG2 ou TG4 (sur deux ou quatre côtés).



SuperPan® Tech P6 EZ Decor

Panneau structurel P6 recouvert de papier décoratif et composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur en particules, pour des utilisations en milieu sec

Caractéristiques principales	 Utilisations structurelles  EZ  Rainure et languette en option  Antidérapant en option
Applications	Construction à sec, mezzanine et étagères industrielles, construction de dalles de plancher, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et industrie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 30 à 40 mm.
Certification	EPD®

Autres options :
· Rainure et languette TG2 ou TG4 (sur deux ou quatre côtés). · Finition antidérapante (AD).

Décors	 204 Gris I  13W Grani Tech  030 Blanco Super (contreface)
Finition	 Antidérapant (AD)

— Une face brute / Blanco Super sur contreface (palette livrée avec décor dessous).
— Gris I finition antidérapante / Blanco Super sur contreface.
— Grani Tech finition antidérapante / Blanco Super sur contreface.
Options décoratives, veuillez consulter notre réseau de vente.



NEW

SuperPan® Tech P6 EZ Decor B

Panneau structurel P6 pour mezzanines avec réaction au feu améliorée, revêtu d'un papier décoratif, composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules, pour une utilisation en milieu sec.

Caractéristiques principales	 Utilisation structurelle  Ignifuge  EZ  Rainure et languette en option  Antidérapant en option	– Le SuperPan® Tech P6 EZ Decor B est un panneau structurel de classe technique P6 à hautes performances, revêtu d'un papier décoratif, spécialement conçu pour la construction de mezzanines et de dalles de plancher, avec une réaction au feu améliorée. Ce panneau est composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour une utilisation en milieu sec. La surface en fibres est lisse et compacte. Panneau à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau. Il permet une fixation optimale des vis ou des clous. – Réaction au feu selon la norme européenne EN 13501 : B_{fl}-s1 (sol) et B-s2, d0 (plafond), ce qui en fait une solution sûre et efficace pour les applications structurelles exigeantes. – Classé P6 selon la norme EN 312. – Classe de service 1. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
------------------------------	--	---

Applications	Construction à sec, mezzanine et étagères industrielles, construction de dalles de plancher, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et industrie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 30 à 40 mm.

Autres options :
· Rainure et languette TG2 ou TG4 (sur deux ou quatre côtés).

Décors	 204 Gris I  030 Blanco Super (contreface)
Finition	 Antidérapant (AD)

— Gris I finition antidérapante / Blanco Super sur contreface.
Le SuperPan® Tech P6 DECOR B n'est disponible qu'avec du papier décoratif sur les deux faces du panneau.
Options décoratives, veuillez consulter notre réseau de vente.



SuperPan® Tech P5 EZ

Panneau structurel P5 à base de bois composé de faces de fibres de bois et d’un intérieur en particules, pour des utilisations en milieu humide

Caractéristiques principales	
 Utilisation structurelle	 Hydrofuge
 EZ	
 Rainure et languette en option	 Antidérapant en option
– Le SuperPan® Tech P5 EZ est un panneau structurel de classe technique P5, composé de faces en fibres de bois et d’un intérieur en particules, pour utilisation en milieu humide. Il présente une surface de fibres lisse et compacte qui peut être peinte ou recouverte d’un revêtement. C’est un panneau à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau, ce qui facilite son installation et son utilisation. Il permet une fixation optimale des vis ou des clous. – Étanchéité à l'air élevée (classe A du <i>Passivhaus Institut</i>) et une bonne performance SISMO dans les murs à ossature légère. – Classé P5 selon la norme EN 312. – Classe de service 2. – Émissions de formaldéhyde : classe E05. – EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines. – Classe A du <i>Passivhaus Institut</i>.	
Applications	Construction à sec, systèmes innovants de construction à ossature légère, construction de murs, de dalles de plancher et de toit, contreventement, réhabilitation et rénovation des espaces, mezzanines et étagères industrielles, constructions selon la norme <i>Passivhaus</i> .
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et industrie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 38 mm.

Certifications	  
----------------	--

Autres options :	
· Finition antidérapante de la surface (SA) : ponçage de la surface plus rugueuse pour améliorer la glissance et l'adhérence de la finition. · Rainure et languette TG2 ou TG4 (sur deux ou quatre côtés).	



SuperPan® Tech Plus P5

Panneau structurel P5 à base de bois composé de faces de fibres de bois (de 1,5 à 2 mm d’épaisseur) et d’un intérieur en particules, pour des utilisations en milieu humide

Caractéristiques principales	
 Utilisation structurelle	 Hydrofuge
– Le SuperPan® Tech Plus P5 est un panneau structurel de classe technique P5, composé de faces en fibres de bois (de 1,5 mm à 2 mm d’épaisseur suivant l’épaisseur totale du panneau), et d’un intérieur en particules agglomérées de bois, pour les utilisations en milieu humide. Il présente une surface de fibres lisse et compacte plus épaisse qui peut être peinte ou recouverte d’un revêtement. C’est un panneau à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau, ce qui facilite son installation et son utilisation. Il permet enfin une fixation optimale des vis ou des clous. – Classé P5 selon la norme EN 312. – Classe de service 2. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.	
Applications	Construction à sec, systèmes innovants de construction à ossature légère, construction de murs, de dalles de plancher et de toit, réhabilitation et rénovation des espaces, mezzanines et étagères industrielles.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et industrie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 40 mm.

Certification	
---------------	---



SuperPan® Tech P5 EZ Decor

Panneau structurel P5 recouvert de papier décoratif et composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur en particules, pour des utilisations en milieu humide

Caractéristiques principales	- Le SuperPan® Tech P5 EZ Decor est un panneau recouvert de papier décoratif pour un usage structurel, de classe technique P5, composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules, pour les utilisations en milieu humide. La surface des fibres est lisse et compacte. Il s'agit d'un panneau à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau. Il permet une fixation optimale des vis et des clous. - Classé P5 selon la norme EN 312. - Classe de service 2. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
------------------------------	--

Applications	Construction à sec, mezzanine et étagères industrielles, construction de dalles de plancher, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et industrie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 38 mm.
Certifications	

Autres options :	- Rainure et languette TG2 ou TG4 (sur deux ou quatre côtés). - Finition antidérapante (AD).
------------------	--

Décors	   204 Gris I 13W Grani Tech 030 Blanco Super (contreface)
--------	--

Finition	 Antidérapant (AD)
----------	--

- Une face brute / **Blanco Super** sur contreface (palette livrée avec décor dessous).
- **Gris I** finition antidérapante / **Blanco Super** sur contreface.
- **Grani Tech** finition antidérapante / **Blanco Super** sur contreface.

Options décoratives, veuillez consulter notre réseau de vente.



NEW

SuperPan® Tech P5 EZ Decor B

Panneau structurel P5 pour mezzanines, avec réaction au feu améliorée, revêtu d'un papier décoratif et composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules, pour une utilisation en milieu humide.

Caractéristiques principales	- Le SuperPan® Tech P5 EZ Decor B est un panneau structurel de classe technique P5 de hautes performances, revêtu d'un papier décoratif, spécialement conçu pour la construction de mezzanines et de dalles de plancher, avec une réaction au feu améliorée. Ce panneau est composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour une utilisation en milieu humide. La surface des fibres est lisse et compacte. C'est un produit à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau. Il permet une fixation optimale des vis ou des clous. - Réaction au feu selon la norme européenne EN 13501 : B_{fl}-s1 (sol) et B-s2, d0 (plafond), ce qui en fait une solution sûre et efficace pour les applications structurelles exigeantes. - Classé P5 selon la norme EN 312. - Classe de service 2. - Émissions de formaldéhyde : classe E05. - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
------------------------------	---

Applications	Construction à sec, mezzanine et étagères industrielles, construction de dalles de plancher, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et industrie.
Offre	Disponible en épaisseur 38 mm.
Certification	

Autres options :	Rainure et languette TG2 ou TG4 (sur deux ou quatre côtés).
------------------	---

Décors	  204 Gris I 030 Blanco Super (contreface)
--------	--

Finition	 Antidérapant (AD)
----------	---

- **Gris I** finition antidérapante / **Blanco Super** sur contreface.

Le SuperPan® Tech P5 DECOR B n'est disponible qu'avec du papier décoratif sur les deux faces du panneau.
Options décoratives, veuillez consulter notre réseau de vente.



SuperPan® Tech Vapourstop EZ

Panneau structurel P5 à base de bois, composé de faces de fibres de bois et d’un intérieur en particules, étanche à l’air avec barrière anti-vapeur, pour des utilisations pour des structures légères

- Caractéristiques principales

Utilisation structurelle

Hydrofuge

Barrière anti-vapeur

EZ
- Le SuperPan® Tech Vapourstop EZ est un panneau structurel de classe technique P5, composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur en particules, étanche à l'air avec barrière anti-vapeur, pour utilisation pour des structures légères et en milieu humide. Panneau à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau, ce qui facilite son installation et son utilisation. Il permet une fixation optimale des vis ou des clous.
 - Il présente une haute résistance à la transmission de la vapeur d'eau et une grande étanchéité à l'air (classe A du *Passivhaus Institut*).
 - Classé P5 selon la norme EN 312.
 - Classe de service 2.
 - Émissions de formaldéhyde : Classe E05.
 - EZ : Faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.
 - Classe A du *Passivhaus Institut*.
 - Classe A+ selon la réglementation française sur les émissions de COV.

Applications	Construction à sec, systèmes innovants de construction à structure légère, réhabilitation et rénovation des espaces, constructions répondant à la norme <i>Passivhaus</i> et présentant des conditions intérieures saines.
Lieux d'utilisation	Habitat et commerce de détail.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 38 mm.

Certifications









Autres options :
· Avec un contrôle supplémentaire de l'équerrage (CR).



SuperPan® Tech Encoform P5 EZ Gris

Panneau structurel P5 à base de bois, spécialement conçu pour être utilisé dans les coffrages, composé de faces en fibres de bois et d’un intérieur en particules, revêtu d’un film spécial

- Caractéristiques principales

Utilisation structurelle

Hydrofuge

Coffrages

EZ
- Le SuperPan® Tech Encoform P5 EZ Gris est un panneau structurel de classe technique P5, composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules agglomérées de bois, recouvert d'un film spécial sur les deux faces, pour des utilisations dans les structures en béton. Produit à hautes performances techniques, pour utilisation en milieu humide, qui conserve ses propriétés mécaniques dans toutes les directions, ce qui conditionne en aucune façon son installation et permet plusieurs réutilisations. Il présente une surface très lisse qui assure une meilleure finition du béton.
 - Ce panneau est fourni avec les chants scellés et protégés (gris).
 - Classé P5 selon la norme EN 312.
 - Classe de service 2.
 - Émissions de formaldéhyde : classe E05.
 - EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Applications	Coffrages et systèmes de coffrage (coffrage de poteaux ou de murs et de chants de dalles de plancher) et petits travaux de bétonnage.
Lieux d'utilisation	Bâtiment.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 38 mm.

Certification



Autres options :
· Avec un contrôle supplémentaire de l'équerrage (CR).



SuperPan® Tech P4 IGN EZ

Panneau structurel P4 à base de bois composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules avec une réaction au feu améliorée, pour des utilisations en milieu sec

Caractéristiques principales



Utilisation structurelle



Ignifuge



EZ



Rainure et languette en option

- Le SuperPan® Tech P4 IGN EZ est un panneau structurel de classe technique P4, composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules, avec une réaction au feu améliorée, pour des utilisations générales en milieu sec. Il présente une surface de fibres lisse et compacte qui peut être peinte ou recouverte d'un revêtement. Panneau à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau. Il permet une fixation optimale des vis ou des clous.
- Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s1, d0 à partir de 12 mm et B-s2, d0 pour les épaisseurs inférieures à 12 mm.
- Classé P4 selon la norme EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Applications

Construction à sec, mezzanine et étagères industrielles, construction de dalles de plancher, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques, systèmes de construction innovants.

Lieux d'utilisation

Habitat, commerce de détail, secteur tertiaire et industrie.

Offre

Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 38 mm.

Certification



Autres options :

- Rainure et languette sur deux ou quatre côtés (TG2 ou TG4).

SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor

Panneau structurel P4 recouvert de papier décoratif et composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules, avec une réaction au feu améliorée, pour utilisation en milieu sec

Caractéristiques principales



Utilisation structurelle



Ignifuge



EZ



Rainure et languette en option



Antidérapant en option

- Le SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor est un panneau recouvert de papier décoratif pour un usage structurel, de classe technique P4, composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur en particules, pour utilisation en milieu sec. La surface des fibres est lisse et compacte. En outre, c'est un panneau à haute résistance mécanique, non conditionnée par la direction du panneau. Il permet enfin une fixation optimale des vis ou des clous.
- Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s1, d0.
- Classé P4 selon la norme EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E05.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde avec certification CARB2 / EPA selon les normes américaines.

Applications

Construction à sec, mezzanine et étagères industrielles, construction de dalles de plancher, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques, systèmes de construction innovants.

Lieux d'utilisation

Commerce de détail, secteur tertiaire et industrie.

Offre

Disponible dans des épaisseurs comprises entre 8 et 38 mm.

Certification



Autres options :

- Rainure et languette sur deux ou quatre côtés (TG2 et TG4).

Décors



204
Gris I



13W
Grani
Tech



030
Blanco
Super (contreface)

Finition



Antidérapant (AD)

— **Gris I** finition antidérapante / **Blanco Super** sur contreface.

— **Grani Tech** finition antidérapante / **Blanco Super** sur contreface.

Le SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor n'est disponible qu'avec du papier décoratif sur les deux faces du panneau.

Options décoratives, veuillez consulter notre réseau de vente.

110 Finsa

Finsa 111



04. Finsa Infinite Tricoya®

Spéciaux

Finsa Infinite Tricoya®

Panneau de fibres de bois acétylées, d’une durabilité et d’une stabilité dimensionnelle exceptionnelles, pour utilisation entièrement en extérieur

- Caractéristiques principales
- Finsa Infinite Tricoya ® est un panneau de fibres fabriqué à partir de bois acétylé avec une durabilité exceptionnelle (garantie de 50 ans sans contact avec le sol et 25 ans si contact avec le sol), une grande stabilité dimensionnelle et un gonflement minimal. Il est résistant aux attaques des organismes xylophages. Sa stabilité et sa durabilité améliorées contribuent à accroître la durée de vie du revêtement et la fréquence d'entretien des revêtements extérieurs est considérablement réduite. Pour tous les types d'utilisations en extérieur (classes d'utilisation 3 et 4 selon la norme EN 335). Fabriqué à base de colles sans formaldéhyde (NAF). Possède toutes les propriétés d'un panneau de fibres, améliorées pour résister aux conditions les plus exigeantes, avec des options de grand format et de multiples possibilités de décoration.
 - Possibilités de décoration :
 - Finition texturée et revêtement avec des stratifiés (utilisation intérieure et extérieure).
 - Revêtement avec des papiers décoratifs (utilisation en intérieur humide uniquement).
 - Classe d'utilisation 3 et 4 selon la norme EN 335.
 - Le Finsa Infinite Tricoya® est conforme aux réglementations E05, EPA et CARB2.
 - Émissions de formaldéhyde : classe E05.
 - Le Finsa Infinite Tricoya® fait l'objet d'une exemption NAF de l'*Air Resources Board* de l'État de Californie (CARB2) et de l'US EPA TSCA Title VI.

Recommandé pour	Laquage, vernis et revêtement.
Applications	Mobilier extérieur (meubles, cuisines, portes, etc.), façades, panneaux et enseignes.
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail, hôtellerie, secteur tertiaire, aménagement paysager et urbanisme.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 3 à 40 mm.

Certifications



Avantages

- **Durable**
Soluton plus durable, parfaite pour des utilisations en extérieur ou en milieu humide (intérieur et extérieur).
- **Stabilité dimensionnelle**
Le gonflement et la contraction sont considérablement réduits.
- **Liberté de conception**
La conception, l'usinage et toute la souplesse de montage d'un panneau de fibres standard.
- **Idéal pour le revêtement**
Sa stabilité et sa durabilité améliorées contribuent à accroître la durée de vie des revêtements.
- **Résistance fongique**
Barrière efficace contre la décomposition par moisissure.
- **Faibles coûts d'entretien**
Réduction significative de la fréquence de l'entretien des revêtements extérieurs.
- **Garantie 50 ans**
Tranquillité d'esprit avec une garantie Tricoya® de 50 ans sans contact avec le sol, 25 ans si en contact avec le sol.
- **Sources durables**
Certifications FSC® et PEFC™ des forêts gérées durablement.



Extérieur



Très humide



Sans formaldéhyde ajouté

Panneau de fibres pour utilisation en milieu extérieur ou intérieur très humide

05. Composites

Légers



FinLight®

Panneau composite de fibres, très léger, constitué de faces en fibres fines compactes (FibraPan®) et d'un intérieur en fibres plus aérées très légères (FibraPan® 300).

Caractéristiques principales		
	Léger	Composite
– Le FinLight® est un panneau composite de fibres, très léger, formé de faces de fibres fines de 3 ou 6 mm d'épaisseur (selon l'épaisseur du produit final) et d'un intérieur en fibres plus aérées très légères (FibraPan® 300). Il allie la surface lisse, compacte et très résistante des panneaux MDF fins avec la légèreté du remplissage réalisé avec des fibres plus aérées. Sa surface permet un usinage très superficiel et un laquage de qualité. Il peut être coupé, usiné et chanfreiné avec des machines standards. Il peut être combiné avec différentes options décoratives. Il s'agit d'un produit convenant pour des utilisations en milieu sec. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.		
Recommandé pour	Laquage ou revêtement.	
Applications	Meubles (étagères, rayonnages, plateaux de table, etc.), portes intérieures et techniques.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail, lieu de travail et hôtellerie.	
Offre	Disponible dans en épaisseurs 35, 38, 40, 50 et 60 mm.	
Certification		



FinLight® FP

Panneau composite de fibres, constitué de faces de fibres fines (FibraPan®) et d'un remplissage de particules très léger (FimaPan® UL), spécialement conçu pour les portes.

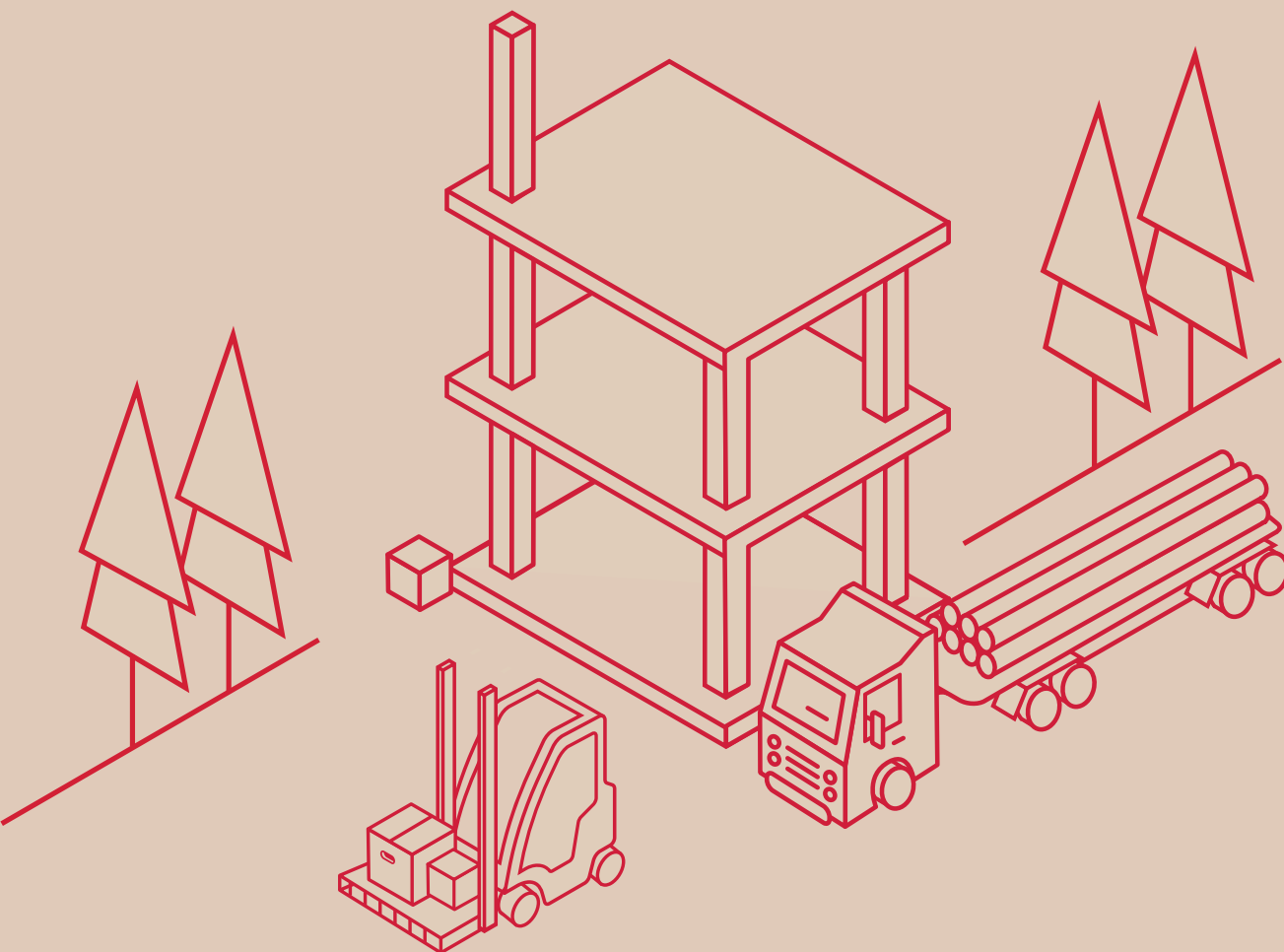
Caractéristiques principales		
	Léger	Composite
– Le FinLight® FP est un panneau composite de fibres très léger, formé de faces de fibres fines de 3 mm et d'un remplissage de particules très léger (FimaPan® UL), spécialement conçu pour les portes. Il allie la surface lisse, compacte et très résistante des panneaux MDF fins avec la légèreté du remplissage avec des particules aérées. Sa surface permet un usinage très superficiel et un laquage de qualité. Il peut être coupé, usiné et chanfreiné avec des machines standards. Il s'agit d'un produit convenant pour des utilisations en milieu sec. – Émissions de formaldéhyde : classe E05.		
Recommandé pour	Laquage ou revêtement.	
Applications	Portes intérieures et portes techniques.	
Lieux d'utilisation	Habitat, commerce de détail et hôtellerie.	
Offre	Épaisseurs sur demande.	
Certification		

Accédez à de multiples informations complémentaires sur notre site web www.finsa.com

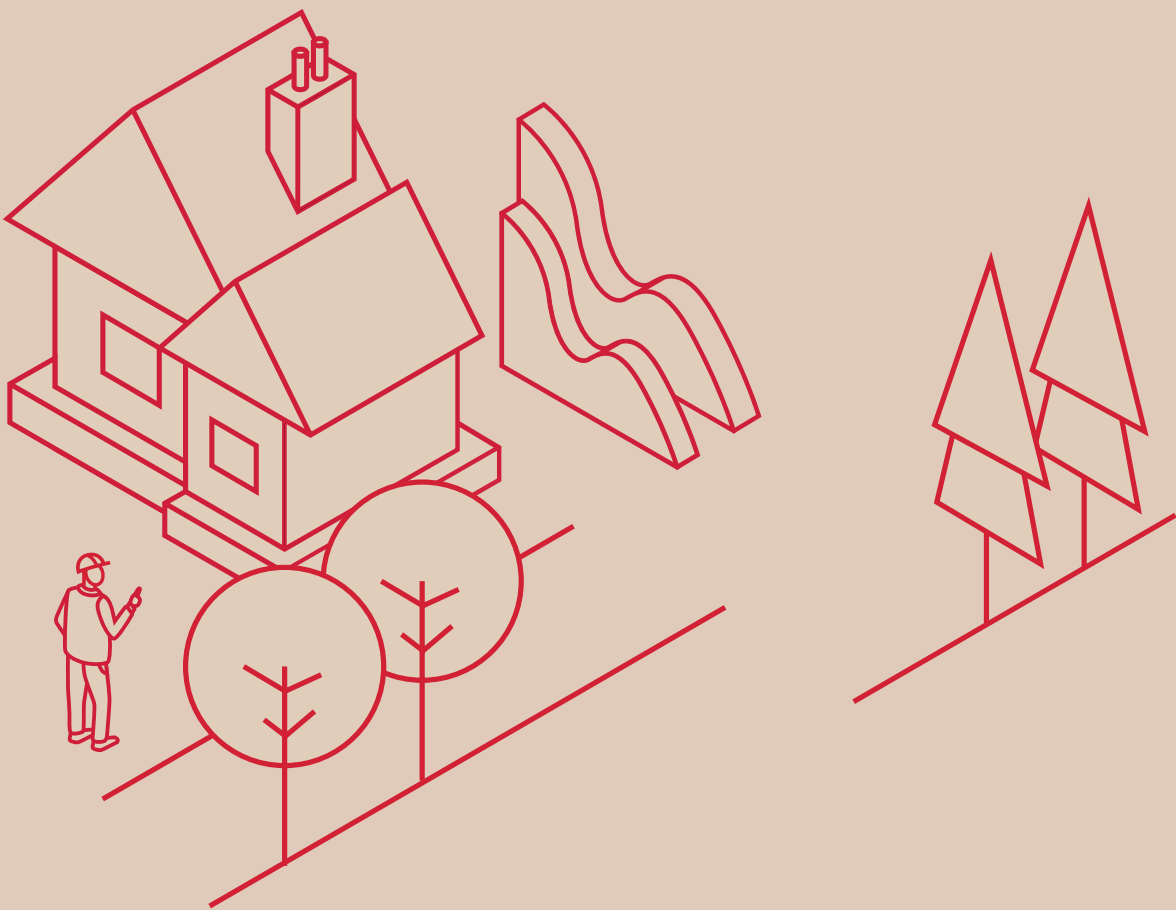


Rendez-vous sur notre site web en scannant ce QR code.

Vous y trouverez des informations sur toutes nos gammes, des catalogues produits et d'inspiration dans les domaines Finsa Design, Finsa Tech et Finsa Process, un simulateur d'ambiances... Contactez votre délégué commercial Finsa ou écrivez-nous à l'adresse finsafrance@finsa.com pour toute demande d'information complémentaire.



Scannez ce QR code pour consulter directement les fiches techniques de nos produits.



6. Possibilités générales de revêtement

Finsa propose une multitude de combinaisons de panneaux supports et de revêtements de surface.

Finsa Design

Des solutions pour tous les types d'utilisations en décoration intérieure : surfaces décoratives, panneaux décoratifs, placages en bois naturel, placages reconstitués et panneaux texturés.

Finsa Process

Produits transformés grâce à nos procédés innovants, adaptés à vos besoins les plus spécifiques : modules, plans de travail, façades de cuisine.

Sélection des supports de bois technique pour les revêtements décoratifs (document multilingue) :



Finsa Flooring

Sol stratifié, une solution finale prête à l'emploi qui s'adapte à vos projets. Le sol a la capacité de transformer un espace : le rendre plus spacieux, lumineux, intime ou moderne.



Finsa

finsa.com

