

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](#)
[E-Z et NAF](#)
[Matériaux et possibilités](#)
[Utilisations](#)

B

Matériaux

[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.

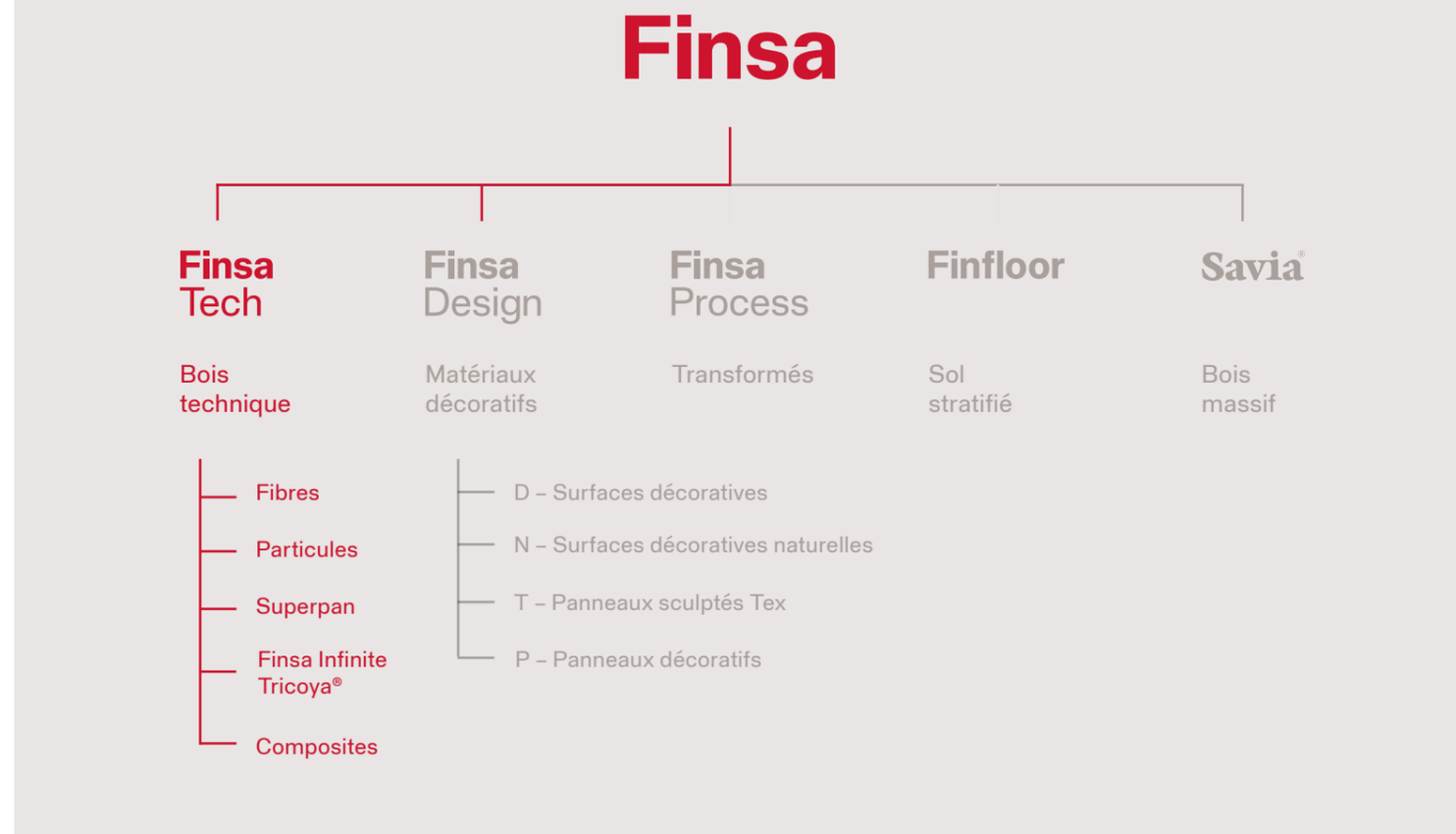
Nous travaillons au quotidien dans le but de répondre aux besoins du secteur de l'aménagement intérieur et de l'habitat en fabriquant et en transformant des produits dérivés du bois. Un procédé de transformation dans lequel le bois conserve ses qualités et améliore son efficacité grâce à des processus 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 caractéristiques, et une offre étendue de densités et d'épaisseurs pour répondre à tous les types de besoins ou d'utilisations hautement spécialisés. Ceci, ainsi que la possibilité de combiner ces panneaux supports 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 techniques en bois 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, structurels, etc.



Particules

Panneau de particules de bois.



Fibres

Panneau de fibres de bois (MDF).



Superpan

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



Finsa Infinite Tricoya®

Panneau de fibres de bois pour usage extérieur.



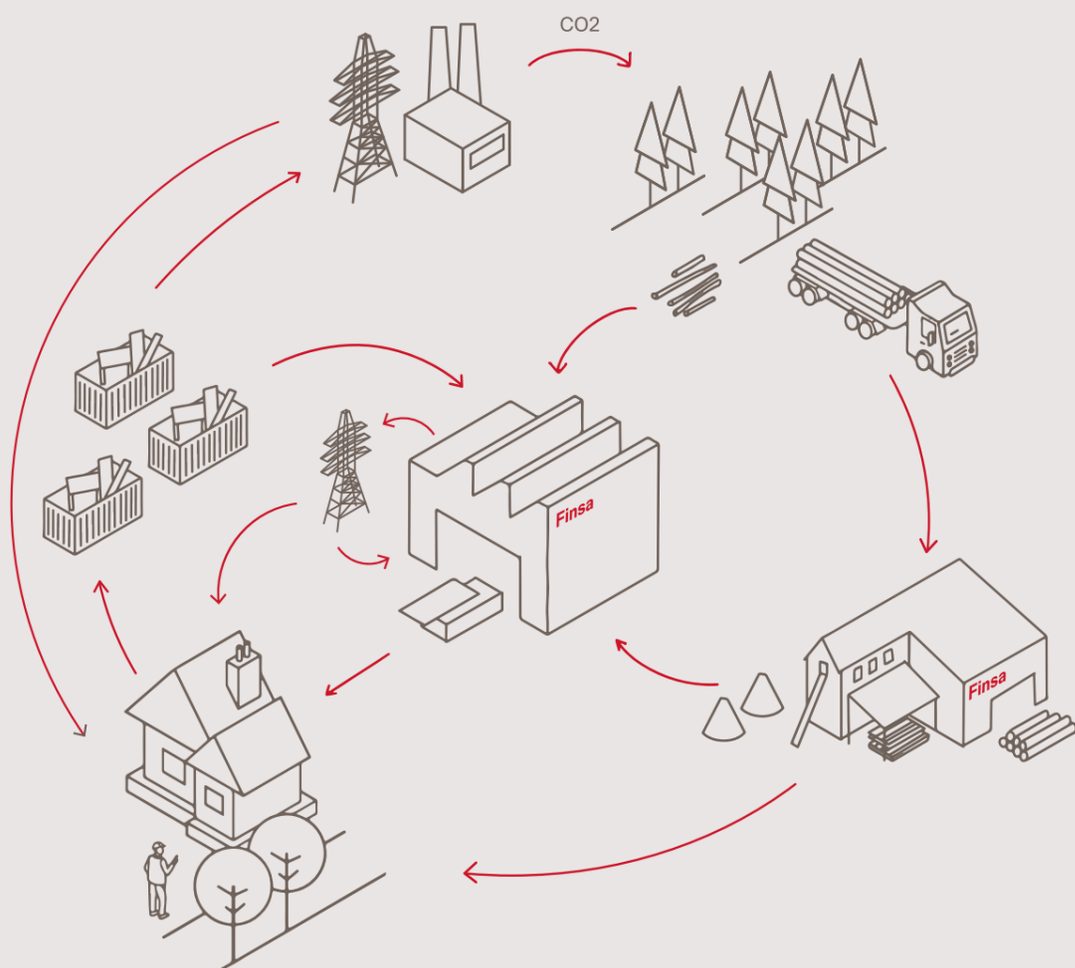
Composites

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

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

Communique l'impact environnemental d'un matériau tout au long de son cycle de vie, du processus d'extraction des matières premières jusqu'au 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 déclaration volontaire qui rend les ingrédients des produits explicites à 99,9 %. 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

HPD = Health Product Declaration. Document partagé par les fabricants pour déclarer les composants 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 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 ce label 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 PEFC / FSC® qui nous permet de fournir 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 et à cette fin, nous certifions nos exploitations et aidons nos fournisseurs à obtenir la certification.



EUTR

En signe de transparence, nous certifions volontairement le respect du règlement européen UE 995/2010, qui garantit l'origine légale du bois.



ISO 38200

Cette norme internationale transmet des informations tout au long de la chaîne d'approvisionnement en bois des produits à base de bois.

Certifications de bâtiments durables

BREEAM et LEED VERT, WELL et LBC

Nos solutions en bois permettent de satisfaire aux exigences des certifications de bâtiments durables.



3. E-Z et NAF

Actuellement, tous les produits fabriqués et commercialisés par Finsa satisfont a minima le niveau d'émissions de formaldéhyde E1, conformément aux réglementations européennes.

Toutefois, la tendance consiste non seulement à réduire le niveau d'émissions de formaldéhyde, mais aussi à établir des critères plus restrictifs visant à conditionner l'exportation vers certains pays et la commercialisation sur leur territoire national.

C'est le cas notamment de la norme CARB2 / EPA aux États-Unis et, plus récemment, de la norme E05 en Allemagne, qui deviendra bientôt la nouvelle norme européenne (soit la moitié de la norme E1 actuelle, ou limite de 0,05 ppm selon la norme EN 717-1).

E-Z

Finsa propose un large choix de panneaux E-Z de différentes qualités afin d'accompagner nos clients dans leurs projets et répondre à leurs besoins actuels et à venir.

Les panneaux E-Z de Finsa satisfont la norme allemande E05 et, pour la plupart, également la norme CARB2 / EPA des États-Unis.

Toutes les options de papier décoratif double face qui intègrent nos surfaces décoratives combinées à un support Fimapan (panneau de particules) ou Superpan (faces lisses et compactes en MDF, âme en aggloméré) satisfont la norme E05.

NAF

Les panneaux NAF (*No Added Formaldehyde*, 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 du California State Air Resources Board (CARB2) et de l'US EPA TSCA Title VI.



4. Utilisations

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.



Third Day Coffee
Nord-Ost Studio
Gareth Hamilton

Antrim, Irlande du Nord 2022

Iberpan 400 Natur
Chêne Clair Européen

Hôtellerie



Maison Felix Cerezo
Studio Xavier Lledó

Olocau (Valence), Espagne 2021

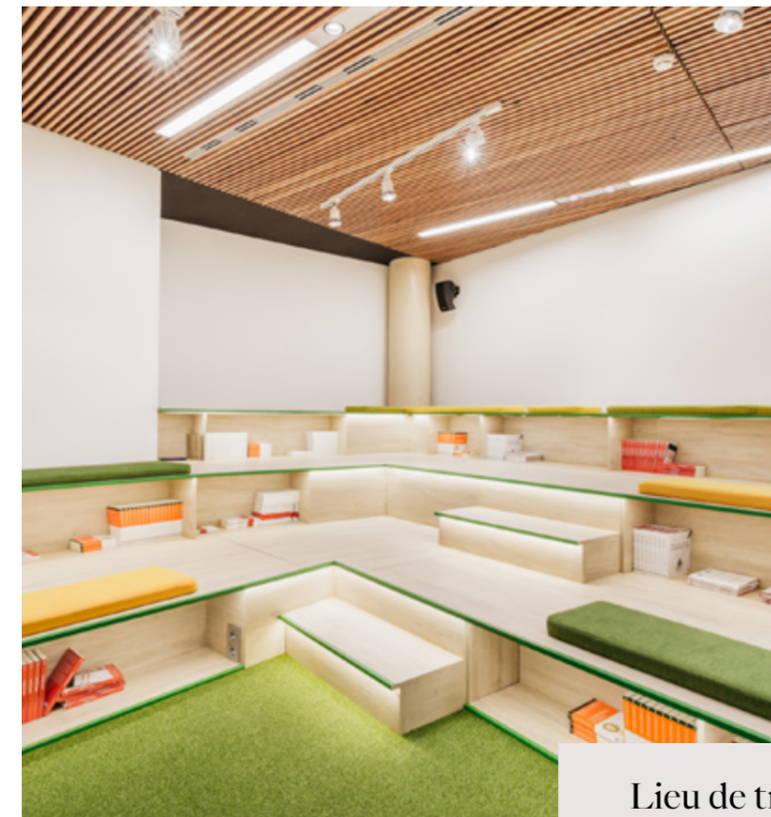
Superpan Decor Roble Niagara

Lieu de résidence

Bureaux de Coca-Cola
Tetris & Stone Designs

Madrid, Espagne 2017

Fibrplast Ignifuge
Roble Aurora et Chêne Rustique



Lieu de travail

Lieu de vente



Sneakerbaas
Stas Kokke

Utrecht, Pays-Bas
2019

Fibracolor Noir E-Z

Construction en bois Treillis léger



Maison Begues
Energiehaus Architects

Begues, Barcelone 2021

Superpan Tech P5

Mezzanine industrielle dans l'entrepôt d'une entreprise de fruits et légumes

Installations mécaniques
Emilio Gea

El Ejido (Almeria), Espagne 2019

Superpan Tech P4 Ignifuge
avec surface antidérapante



Construction en bois Mezzanine



5. Matériaux et possibilités

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

Matériaux	Gammes	Standard	Hydrofuges	Ignifuges	Légers	NAF	Haute densité	Spéciaux
Particules	Fimapan	✓	✓	✓	✓		✓	
Fibres	Fibranor Fibrapan Iberpan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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.

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.



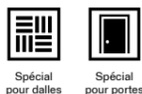
Gamme

Fimapan

Caractéristiques



Applications



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 milieux secs.

P2 : panneaux pour des utilisations en intérieur en milieux secs et la fabrication de meubles.

P3 : panneaux pour des utilisations non structurelles en milieux humides.

Panneaux pour des utilisations en intérieur dans la construction

P4 : panneaux pour des utilisations structurelles en milieux secs.

P5 : panneaux pour des utilisations structurelles en milieux humides.

P6 : panneaux à hautes performances pour des utilisations structurelles en milieux secs.

P7 : panneaux à hautes performances pour des utilisations structurelles en milieux humides.

Options décoratives



Duo
Surfaces décoratives



Natur
Surfaces décoratives
naturelles



Studio Natur
Surfaces décoratives
naturelles premium

Fibres

Les panneaux MDF de Finsa sont fabriqués à partir de bois à croissance rapide de formats ou diamètres 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, de moulures, de sols stratifiés, de portes intérieures ou de portes de cuisine / salle de bains, etc.



Gammes

Les panneaux de fibres Finsa sont classés en plusieurs gammes :

Fibranor

HDF / MDF dans des épaisseurs de 1,8 mm à 6 mm

Iberpan

MDF dans des épaisseurs allant jusqu'à 85 mm

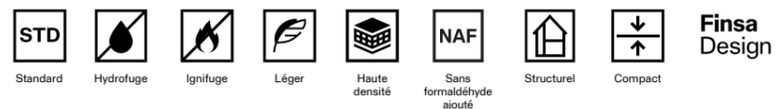
Fibrapan

MDF dans des épaisseurs allant jusqu'à 30 mm

Compac

Panneau extra compact dans des épaisseurs de 6 mm à 19 mm

Caractéristiques



Applications



Avantages et propriétés

Le large choix de densités, pouvant aller de 350 à 1 100 kg / m³, ainsi que 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 adaptés

aux milieux secs ou humides, à faibles émissions de formaldéhyde, avec des résines NAF ou des colles BIO d'origine naturelle, avec une meilleure résistance au feu, compacts à haute résistance, panneaux extra-épais ou encore super-légers, etc.

Options décoratives



Duo
Surfaces décoratives



Studio
Surfaces décoratives avec textures profondes ou synchronisées



Ideal
Surfaces décoratives brillantes ou mates



Natur
Surfaces décoratives naturelles



Studio Natur
Surfaces décoratives naturelles premium



Fibrapan Tex / Fibracolor Tex
Surfaces sculptées d'un motif sur une face

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 atouts de l'aggloméré et du MDF en un seul produit, le panneau Superpan.

Il se compose d'un intérieur en particules de bois, qui procure la résistance structurelle et la légèreté d'un panneau de particules, et de deux faces en fibres de bois, qui offrent les caractéristiques de surface lisse, plane et homogène d'un MDF.

Le Superpan est fabriqué à partir de bois local d'espèces à croissance rapide et de formats ou diamètres 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.

Le Superpan est 100 % recyclable et 100 % *upcyclable*.

Gammes

Superpan

Superpan Tech

Caractéristiques



Standard



Hydrofuge



Ignifuge



Léger



Sans formaldéhyde ajouté



Structurel

Applications



Spécial pour portes



EVO



Avantages et propriétés

La surface en fibres de bois permet d'obtenir des finitions impeccables avec n'importe quel type de revêtement, procure de la dureté et permet une coupe parfaite sans écaillage.

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.

Le Superpan Tech est la gamme de panneaux structurels de Finsa grâce à la configuration du produit et à son comportement en flexion.

Options décoratives



Duo
Surfaces décoratives



Studio
Surfaces décoratives avec textures profondes ou synchronisées



Natur
Surfaces décoratives naturelles



Technical Matt
Surfaces extra-mates pour applications horizontales



Topglass
Surfaces effet verre brillantes ou ultra-mates

Composites

Les panneaux composites sont la deuxième génération de panneaux techniques. Ils 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 alvéolaires Finlight de Finsa permet de combiner des intérieurs très clairs avec une surface en MDF ou de particules fines permettant une grande variété d'options décoratives.



Gamme

Finlight

Caractéristiques



Léger

Avantages et propriétés

Ils 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



Duo
Surfaces décoratives



Natur
Surfaces décoratives
naturelles

Finsa Infinite Tricoya®

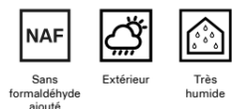
Finsa Infinite Tricoya® est un panneau de fibres de haute performance. Il offre une durabilité et une stabilité dimensionnelle excellentes dans les conditions les plus extrêmes, tant en extérieur qu'en intérieur.

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 extérieures.

Gammes

Finsa Infinite Tricoya®

Caractéristiques



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.

Possibilités de production de 3 à 25 mm d'épaisseur.

Options décoratives



Tricoya® Decor
Surfaces décoratives pour des utilisations en intérieur très humide



Tricoya® Lam
Surfaces décoratives stratifiées (HPL)



Tricoya® Tex
Surfaces sculptées d'un motif sur une face



01. Particules

Standards

Hydrofuges

Ignifuges

Légers

Haute densité

Spéciaux



Fimapan (E-Z)

Panneau de particules de bois pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales

- Panneau de particules de bois avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieux secs.



- Classé P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, des stratifiés, etc.
Utilisations	Mobilier général (maison, lieu de travail, cuisine, etc.), lambris, portes et sols.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 6 à 54 mm.

Certifications



Fiches techniques

-  Fimapan
-  Fimapan E-Z



Fimapan Hydrofuge (E-Z)

Panneau de particules de bois résistant à l'humidité pour des utilisations générales en milieux humides

Caractéristiques principales

- Panneau de particules de bois résistant à l'humidité, avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieux humides.



- Classé P3 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, des films, des stratifiés, etc.
Utilisations	Mobilier de cuisine et de salle de bains, fabrication de portes et de cloisons.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 5 à 50 mm. E-Z disponible de 6 à 40 mm.

Certifications



Fiches techniques

-  Fimapan Hydrofuge
-  Fimapan Hydrofuge E-Z



Fimapan Four Stars

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

Caractéristiques principales

- 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 milieux secs.



- Classé P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- 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.
Utilisations	Mobilier général (maison, lieu de travail, cuisine, etc.), lambris, portes et sols.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 44 mm.

Fiche technique

-  Fimapan Four Stars



Fimapan IGN E-Z

Panneau de particules de bois avec une meilleure réaction au feu pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- 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 milieux secs.
- Réaction au feu selon la norme EN 13501 : Euroclasse B-s1, d0 et selon ASTM E84 : Classe A.
- Classé P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, etc.
Utilisations	Lambris, plafonds et portes dans les lieux publics. Architecture éphémère (stands, etc.).
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 40 mm. Disponible en classe américaine A entre 10 et 35 mm.

Certifications



Fiche technique

 Fimapan Ignifuge E-Z



Fimapan Forma

Panneau de particules de bois de faible densité pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau de particules de bois de faible densité, avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieux secs.
- Classé P1 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.

Recommandé pour	Revêtement avec du placage naturel, des films, etc.
Utilisations	Mobilier général (maison, lieu de travail, cuisine, etc.), lambris et sols.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 5 à 50 mm.

Fiche technique  Fimapan Forma



Fimapan UL (E-Z)

Panneau de particules de bois léger (UL = Ultra Light) pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau de particules de bois léger avec une surface lisse et homogène, pour des utilisations générales en milieux secs.
- Classé P1 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1).

Recommandé pour	Revêtement avec du placage naturel, des films, etc.
Utilisations	Fabrication de portes légères : remplissages.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 22 à 50 mm.

Fiche technique  Fimapan UL  Fimapan UL E-Z



Fimapan AF

Panneau de particules de bois aux propriétés mécaniques améliorées pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau de particules de bois aux propriétés mécaniques améliorées pour des utilisations en milieux secs. - Classé P2 selon la norme UNE-EN 312. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E1.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, etc.
Utilisations	Mobilier en général (habitation, workplace, cuisine, etc.). Fabrication de portes et de cloisons.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail et lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 5 à 50 mm.

Fiche technique Fimapan AF



Fimapan Losetas

Panneau de particules de bois à hautes performances pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau épais de particules de bois de haute densité et avec des propriétés mécaniques élevées, spécialement conçu pour les sols techniques et des utilisations en milieux secs. - Classé P2 selon la norme UNE-EN 312. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E1.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, des films, etc.
Utilisations	Sols techniques.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail et lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 30 à 40 mm.

Fiche technique Fimapan Losetas



Fimapan Plus

Panneau de particules de bois de haute densité avec chants plus compacts pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau de particules de bois de haute densité pour des utilisations en milieux secs exigeant des chants plus compacts. - Classé P2 selon la norme UNE-EN 312. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E1.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel, des films, etc.
Utilisations	Mobilier général (maison, lieu de travail, cuisine, etc.), fabrication de portes et cloisons.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail et lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 15 à 54 mm.

Fiche technique Fimapan Plus



Fimapan Losetas AF

Panneau de particules de bois à très hautes performances pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau épais de particules de bois de très haute densité et avec des propriétés mécaniques très élevées, spécialement conçu pour les sols techniques et des utilisations en milieux secs. - Classé P2 selon la norme UNE-EN 312. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E1.
Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, des films, etc.
Utilisations	Sols techniques.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail et lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 30 à 40 mm.

Fiche technique Fimapan Losetas AF





Fimapan Puertas

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

- Caractéristiques principales
- Panneau de particules de bois à gonflement amélioré, surface lisse et homogène, conçu pour la fabrication de portes et des utilisations en milieux secs.
 - Classé P2 selon la norme UNE-EN 312.
 - Classe de service 1.
 - Émissions de formaldéhyde : classe E1.



Recommandé pour	Revêtement avec du placage naturel, des films, etc.
Utilisations	Portes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 25 à 45 mm.

Fiche technique [Fimapan Puertas](#)



02. Fibres

Standards

Hydrofuges

Ignifuges

Légers

Haute densité

NAF

Spéciaux

Finsa Design

Panneaux décoratifs

Panneaux sculptés Tex

Utilisations structurelles



Fibranor (E-Z) | Fibrapan (E-Z) | Iberpan E-Z

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) conçu pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



Standard



Disponible E-Z

- Panneau de fibres fines de densité moyenne pour des utilisations en milieux secs, avec une surface lisse et parfaitement calibrée.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Usinage, moulage, revêtement ou laquage.
Utilisations	Tous types de meubles plats ou façonnés, portes, moulures, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 1,8 à 85 mm.
Certifications	Fiches techniques <ul style="list-style-type: none"> Fibranor E-Z Fibranor Fibrapan E-Z Fibrapan Iberpan E-Z

Également disponible : Fibranor S/L (E-Z).
Recommandé pour : parement de portes.



Fibrapan Molduras (E-Z) | Iberpan Molduras E-Z

Panneau de fibres de bois spécialement conçu pour l'usinage de l'intérieur du panneau et pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



Standard



Disponible E-Z



Spécial pour moulures

- Ce panneau de fibres est 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 excellente pour les usinages très profonds.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Usinages et moulures.
Utilisations	Industrie des portes et des moulures.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 7 à 60 mm. E-Z : disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 44 mm.
Fiches techniques	<ul style="list-style-type: none"> Fibrapan Molduras Fibrapan / Iberpan Molduras E-Z



Mediland LP (E-Z)

Panneau de fibres de densité moyenne, de couleur claire, conçu pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



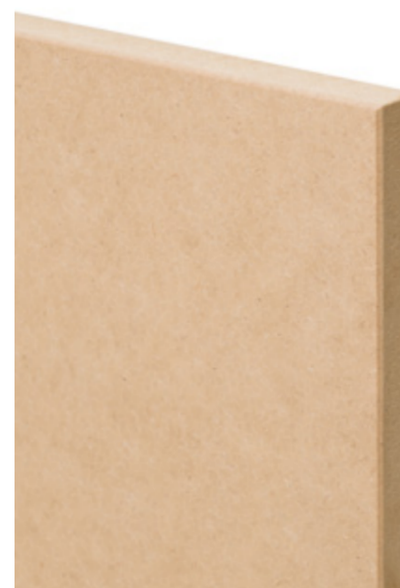
Standard



Disponible E-Z

- Panneau de fibres fines de densité moyenne, de couleur claire, pour des utilisations en milieux secs. Surface lisse et parfaitement calibrée.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Usinage, moulage, revêtement ou laquage.
Utilisations	Tous types de meubles plats ou façonnés, portes, moulures, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 30 mm.
Certifications	Fiches techniques <ul style="list-style-type: none"> Mediland LP Mediland LP E-Z



Fibrapan Plus (E-Z) | Iberpan Plus E-Z

Panneau de fibres de plus haute densité pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



Standard



Disponible E-Z

- Panneau de fibres de plus haute densité et avec des propriétés mécaniques améliorées, pour des utilisations en milieux secs. Avec une surface compacte, lisse et parfaitement calibrée.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Usinage, moulage, revêtement ou laquage.
Utilisations	Tous types de meubles plats ou façonnés, portes, moulures, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 70 mm.
Fiches techniques	<ul style="list-style-type: none"> Fibrapan Plus Fibrapan Plus E-Z Iberpan Plus E-Z



Fibranor Hydrofuge (E-Z) | Fibrapan Hydrofuge (E-Z) | Iberpan Hydrofuge E-Z

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF)
conçu pour des utilisations générales en milieux humides

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres résistant à l'humidité. Surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. Il se distingue par sa stabilité dimensionnelle, son faible gonflement, sa faible absorption et son excellente qualité d'usinage. Pour des utilisations générales en milieux humides. Il est teinté en vert à des fins d'identification*.
- Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Usinage et laquage, revêtement (placage, films, etc.).
Utilisations	Meubles de cuisine et de salle de bains, plinthes, cadres de portes, moulures et décoration intérieure.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,5 à 70 mm.

Certifications



Fiches techniques



* Option sans coloration sur demande



Mediland MH

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), de couleur claire, conçu pour des utilisations générales en milieux humides

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres de couleur claire, résistant à l'humidité. Surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. Il se caractérise par une stabilité dimensionnelle accrue, un faible gonflement et une faible absorption, et une excellente qualité d'usinage. Pour des utilisations générales en milieux humides. Il est non teinté (écru clair).
- Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.

Recommandé pour	Usinage et laquage, revêtement (placage, films, etc.)
Utilisations	Meubles de cuisine et de salle de bains, plinthes, cadres de portes, moulures et décoration intérieure.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 35 mm.

Fiche technique



Fibrapan Hydrofuge Plus (E-Z)

Panneau de fibres de plus haute densité pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres à plus haute densité, aux propriétés mécaniques améliorées et résistant à l'humidité. Surface 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.
- Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Moulage, usinage, revêtement ou laquage.
Utilisations	Moulures, mobilier et décoration intérieure.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 25 mm.

Fiches techniques





Fibranor Ignifuge E-Z | Fibrapan Ignifuge E-Z | Iberpan Ignifuge E-Z

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une meilleure résistance au feu, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres à réaction améliorée au feu (B-s1, d0 / B-s2, d0). Avec une surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. Pour des utilisations générales en milieux secs. Il est teinté en rouge à des fins d'identification.*
- Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s1, d0 pour les épaisseurs de 10 à 30 mm et B-s2, d0 pour les épaisseurs < 10 mm et > 30 mm.
- MDF classé (panneaux pour des utilisations en milieux secs) conformément à la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, des stratifiés ou du placage naturel, laquage, etc.
Utilisations	Revêtements de murs et de plafonds, cloisons et mobilier, dans les bâtiments publics, architecture éphémère, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 3 à 50 mm.

Certifications		Fiches techniques	Fibranor Ignifuge E-Z
			Iberpan Ignifuge E-Z
			Fibrapan Ignifuge E-Z

* Fibrapan IGN E-Z S/C disponible (sans colorant)



Fibrapan Ignifuge A E-Z

Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec une meilleure résistance au feu, pour le marché des États-Unis et des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres à réaction améliorée au feu (classe É.-U A). Avec une surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. Pour des utilisations générales en milieux secs.
- Réaction au feu selon ASTM E84 : classe A et selon EN 13501 : Euroclasse B-s2, d0.
- MDF classé (panneaux pour des utilisations en milieux secs) conformément à la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, laquage, etc.
Utilisations	Revêtements de murs et de plafonds, cloisons et mobilier, dans les bâtiments publics, architecture éphémère, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 30 mm.

Fiches techniques Fibrapan IGN A E-Z

Mediland M1 E-Z

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

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres de couleur claire avec une réaction améliorée au feu. Surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. Pour des utilisations générales en milieux secs. Il est non teinté (écru clair).
- Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s1, d0.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, des stratifiés ou du placage naturel, laquage, etc.
Utilisations	Revêtements de murs et de plafonds, cloisons et mobilier, dans les bâtiments publics, architecture éphémère, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 30 mm.

Certifications		Fiche technique	Mediland M1 E-Z



Fibrapan Hydrofuge Ignifuge E-Z

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

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres avec une réaction au feu améliorée (B-s1, d0) et une densité élevée, pour des utilisations générales en milieux humides. Surface 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 milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, des stratifiés ou du placage naturel, laquage, etc.
Utilisations	Revêtements de murs et de plafonds, cloisons et mobilier, dans les bâtiments publics, architecture éphémère, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 22 mm.

Certifications



Fiche technique Fibrapan Hydro Igni E-Z



Fibrapan Forma IGN E-Z

Panneau de fibres de densité réduite avec une meilleure résistance au feu, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres de densité réduite avec une réaction améliorée au feu (B-s2, d0). Avec une surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. Pour des utilisations générales en milieux secs.
- Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s2, d0.
- MDF classé (panneaux pour des utilisations en milieux secs) conformément à la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif, des stratifiés ou du placage naturel, laquage, etc.
Utilisations	Revêtements de murs et de plafonds, cloisons et mobilier, dans les bâtiments publics, architecture éphémère, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 30 mm.

Fiche technique

Fibrapan Forma IGN E-Z



Fibranor Forma | Fibrapan Forma (E-Z) | Iberpan Forma E-Z

Panneau de fibres de bois de densité réduite pour des utilisations générales en milieux secs

<p>Caractéristiques principales</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px; color: red;">Léger</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; color: black;">EZ</div> <div style="font-size: 8px; color: gray;">Disponible E-Z</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E1. - E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.
Recommandé pour	Moulage, usinage, revêtement ou laquage.
Utilisations	Moulures pour meubles, portes, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 6 à 70 mm. Disponible en E-Z dans des épaisseurs allant de 8 à 70 mm.
Fiches techniques	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="font-size: 10px;">📄 Fibranor Forma / Fibrapan Forma</div> <div style="font-size: 10px;">📄 Iberpan Forma E-Z / Fibrapan Forma E-Z</div> </div>



Fibrapan UL (E-Z) | Iberpan UL E-Z

Panneau de fibres de bois très léger pour des utilisations générales en milieux secs

<p>Caractéristiques principales</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px; color: red;">Léger</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; color: black;">EZ</div> <div style="font-size: 8px; color: gray;">Disponible E-Z</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau de fibres de bois très léger d'une densité 25 % inférieure à celle d'un panneau de fibres de bois standard. Surface lisse et parfaitement calibrée. - Classé L-MDF (panneaux légers pour des utilisations en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E1. - E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.
Recommandé pour	Revêtement.
Utilisations	Architecture éphémère, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 70 mm. Disponible en E-Z dans des épaisseurs allant de 9 à 70 mm.
Fiches techniques	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="font-size: 10px;">📄 Fibrapan UL</div> <div style="font-size: 10px;">📄 Iberpan UL E-Z</div> <div style="font-size: 10px;">📄 Fibrapan UL E-Z</div> </div>



Fibrapan 400 E-Z | Iberpan 400 E-Z

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

<p>Caractéristiques principales</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px; color: red;">Léger</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; color: black;">EZ</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> - Ce produit se caractérise principalement par sa faible densité, comprise entre 400 et 450 kg / m³. - Panneau conçu pour pallier les problèmes du poids excessif des pièces épaisses. Il peut être avivé et coupé avec les machines habituelles. Il peut être revêtu d'un placage naturel, d'un stratifié haute pression ou d'un laquage. - Classé UL1-MDF (panneaux MDF ultralégers pour des utilisations en milieux secs) conformément à la norme EN 622-5:2009. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E1. - E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.
Recommandé pour	Revêtement avec du placage naturel, du papier décoratif, des stratifiés ou d'autres films, usinage, laquage, etc.
Utilisations	Architecture éphémère, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 18 à 70 mm.
Fiches techniques	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="font-size: 10px;">📄 Fibrapan 400 E-Z</div> <div style="font-size: 10px;">📄 Iberpan 400 E-Z</div> </div>



Iberpan 300

Panneau de fibres d'une densité de 300 kg / m³ pour des utilisations générales en milieux secs

<p>Caractéristiques principales</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px; color: red;">Léger</div>	<ul style="list-style-type: none"> - Ce produit se caractérise principalement par sa faible densité, comprise entre 300 et 350 kg / m³. - Panneau conçu pour des utilisations où le poids est un facteur décisif et n'exige pas une résistance mécanique élevée, par exemple pour le remplissage de portes ou de panneaux alvéolaires. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E1.
Recommandé pour	Remplissage.
Utilisations	Portes intérieures, mobilier.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 29 à 60 mm.
Fiche technique	<div style="font-size: 10px;">📄 Iberpan 300</div>



Fibrapan H Forma (E-Z) | Iberpan H Forma E-Z

Panneau de fibres de bois de densité réduite pour des utilisations générales en milieux humides

<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> Léger Hydrofuge EZ <p>Disponible E-Z</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau de fibres de densité réduite, résistant à l'humidité. 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.H (panneaux MDF légers pour des utilisations en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009. - Classe de service 2. - Émissions de formaldéhyde : classe E1. - E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.
<p>Recommandé</p>	<p>Moulage, usinage, revêtement ou laquage.</p>
<p>Utilisations</p>	<p>Moulures pour meubles, portes, etc.</p>
<p>Lieux d'utilisation</p>	<p>Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.</p>
<p>Offre</p>	<p>Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 30 mm. Disponible en E-Z dans des épaisseurs allant de 9 à 39 mm.</p>
<p>Fiches techniques</p>	<p> Fibrapan H Forma</p> <p> Fibrapan H Forma E-Z / Iberpan H Forma E-Z</p>



Fibrapan H UL E-Z

Panneau de fibres de bois de très faible densité pour des utilisations générales en milieux humides

<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> Léger Hydrofuge EZ 	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Classé L-MDF.H (panneaux MDF légers pour des utilisations en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009. - Classe de service 2. - Émissions de formaldéhyde : classe E1. - E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.
<p>Recommandé pour</p>	<p>Revêtement avec des stratifiés ou du papier décoratif.</p>
<p>Utilisations</p>	<p>Mobilier du secteur naval.</p>
<p>Lieux d'utilisation</p>	<p>Hôtellerie, lieu de vente et secteur naval.</p>
<p>Offre</p>	<p>Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 30 mm.</p>
<p>Fiche technique</p>	<p> Fibrapan H UL E-Z</p>



Fibralac E-Z | Iberlac E-Z

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

<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> Haute densité Laquage EZ 	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau de fibres avec une surface lisse et des chants compacts, 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 les chants permet de réduire la consommation de produit 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 milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E1. - E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.
<p>Recommandé pour</p>	<p>Laquage des faces, chants et parties usinées.</p>
<p>Utilisations</p>	<p>Mobilier général (meubles de cuisine, meubles pour enfants, etc.) et aménagement intérieur (lambris, cloisons, revêtements, etc.)</p>
<p>Lieux d'utilisation</p>	<p>Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.</p>
<p>Offre</p>	<p>Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 60 mm.</p>
<p>Certifications</p>	<p> Fiches techniques</p> <p> Fibralac E-Z</p> <p> Iberlac E-Z</p>



Fibralac Plus E-Z

Panneau de plus haute densité, de 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 milieux secs

<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> Haute densité Laquage EZ 	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau de fibres avec une surface lisse et des chants compacts, une bonne stabilité dimensionnelle et une faible absorption de l'eau, des vernis et des solvants. Sa densité plus élevée conjuguée à ses fibres fines permet d'obtenir des finitions parfaites lors des usinages en profondeur ou très exigeants, et 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 milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009. - Classe de service 1. - Émissions de formaldéhyde : classe E1. - E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.
<p>Recommandé pour</p>	<p>Laquage des usinages profonds ou très exigeants (par exemple les profils en « J »).</p>
<p>Utilisations</p>	<p>Mobilier général (meubles de cuisine, pour enfants, etc.) et aménagement intérieur (lambris, cloisons, revêtements, etc.)</p>
<p>Lieux d'utilisation</p>	<p>Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.</p>
<p>Offre</p>	<p>Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 28 mm.</p>
<p>Fiche technique</p>	<p> Fibralac Plus E-Z</p>



Fibrac Top E-Z

Panneau de plus haute densité, de fibres très fines, conçu pour être usiné et revêtu d'une feuille de PVC, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- 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 devant être revêtues de feuilles de PVC fines. Fibres de couleur bleue dans la couche interne.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Usinages, moulures et revêtement de PVC.
Utilisations	Mobilier (meubles de cuisine, de salle de bains, etc.).
Lieux d'utilisation	Hôtellerie et lieu de résidence.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 28 mm.
Fiche technique	Fibrac Top E-Z



Fibrac NAF | Fibrac NAF

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

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres de densité moyenne pour des utilisations en milieux secs, fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Surface lisse et parfaitement calibrée.
- Panneau à très faibles émissions grâce à l'utilisation de résines sans formaldéhyde lors de la fabrication.
- Le Fibrac NAF satisfait les réglementations E05, EPA et CARB2.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- Le Fibrac NAF 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	Usinage, moulage, revêtement ou laquage.
Utilisations	Tous types de meubles plats ou façonnés, portes, moulures, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,5 à 30 mm.

Certifications



Fiche technique

Fibrac NAF / Fibrac NAF

Fibranor Exterior NAF | Fibrapan Exterior NAF

Panneau de fibres de bois, de densité moyenne (MDF), conçu pour des utilisations générales en milieux humides et fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF)

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres de densité moyenne à haute résistance à l'humidité (conforme à la norme V100) et à très émissions car fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Surface lisse et parfaitement calibrée.
- Conforme aux réglementations E05, EPA et CARB2.
- Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- Le Fibrapan NAF 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	Usinage, moulage, revêtement ou laquage.
Utilisations	Portes, moulures, mobilier, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,5 à 30 mm.

Certifications	
Fiche technique	

Fibranor Exterior FB NAF | Fibrapan Exterior FB NAF

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

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres de haute densité et haute résistance à l'humidité (conforme à la norme V100) et à très faibles émissions car fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Surface lisse et parfaitement calibrée. Pour des utilisations exigeantes en milieux humides.
- Conforme aux réglementations E05, EPA et CARB2.
- Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- Fibrapan NAF 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 ou laquage.
Utilisations	Sols, parement de portes, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 3 à 12 mm.

Certifications	
Fiche technique	

Fibranor Exterior TD NAF

Panneau peu épais de fibres de bois, de haute densité, conçu pour des utilisations générales en milieux humides et fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF)

Caractéristiques principales



- Panneau peu épais de fibres minces, de très haute densité, résistant à l'humidité (conforme à la norme V100) et fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Surface lisse et parfaitement calibrée.
- Pour des utilisations exigeantes en milieux humides et spécialement pour l'industrie des portes.
- Conforme aux réglementations E05, EPA et CARB2.
- Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- Panneau qui 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 ou laquage.
Utilisations	Parements de portes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,5 à 6 mm.

Certifications	
Fiche technique	

Fibranor Ignifuge NAF | Fibrapan Ignifuge NAF

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

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres avec une réaction au feu améliorée (B-s1, d0), pour des utilisations en milieux secs et à très faibles émissions car fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Surface lisse et parfaitement calibrée.
- Le Fibrapan Ignifuge NAF satisfait les réglementations E05, EPA et CARB2.
- Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s1, d0.
- MDF classé (panneaux pour des utilisations en milieux secs) conformément à la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- Panneau qui 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 papier décoratif, des stratifiés ou du placage naturel, laquage, etc.
Utilisations	Revêtements de murs et de plafonds, cloisons et mobilier, dans les bâtiments publics, architecture éphémère, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 5 à 18 mm.

Fiches techniques	
-------------------	--



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 milieux humides.

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> 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. Pour les processus d'usinage et de laquage en milieux humides (conforme à la norme V100). Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009. Classe de service 2. Émissions de formaldéhyde : classe E1. Panneau qui 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 placages décoratifs, usinage et laquage.
Utilisations	Portes de cuisine, salle de bains, mobilier en général.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible en épaisseurs 16 et 38 mm.
Fiche technique	Fibrapan BIO



Panneau de fibres fabriqué à base d'adhésifs naturels issus de l'écorce des propres arbres

Fibranor PI (E-Z)

Panneau de fibres de bois spécialement conçu pour les processus de peinture ou d'impression et pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> Panneau de fibres de haute densité sur les faces, surface compacte, lisse et parfaitement calibrée. Pour des utilisations en milieux secs. Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009. Classe de service 1. Émissions de formaldéhyde : classe E1. E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.
Recommandé pour	Peinture et impression.
Utilisations	Mobilier : fonds de meubles, de tiroirs. Industrie des portes : parements. Fabrication d'emballages.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,4 à 6 mm.
Fiches techniques	Fibranor PI Fibranor PI E-Z



Fibranor TS (E-Z) | Fibrapan TS (E-Z)

Panneau de fibres de bois, de haute densité, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> Panneau de fibres de haute densité, surface lisse, compacte et résistante. Pour des utilisations en milieux secs. Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009. Classe de service 1. Émissions de formaldéhyde : classe E1. E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.
Recommandé pour	Usinage et laquage.
Utilisations	Parements de portes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2,5 à 10 mm.
Fiches techniques	Fibranor TS / Fibrapan TS Fibranor TS E-Z / Fibrapan TS E-Z





Fibranor FB (E-Z) | Fibrapan FB (E-Z)

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

- Caractéristiques principales**
- Panneau de fibres de haute densité avec des propriétés mécaniques élevées. Surface lisse, compacte et résistante. Pour des utilisations en milieux secs.
 - Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
 - Classe de service 1.
 - Émissions de formaldéhyde : classe E1.
 - E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.



Disponible E-Z

Recommandé pour	Usinages exigeants, laquage et revêtement avec du papier décoratif ou d'autres films.
Utilisations	Sols et parements de portes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 1,8 à 12 mm.

Fiches techniques Fibranor FB / Fibrapan FB Fibranor FB E-Z / Fibrapan FB E-Z



Fibrapan PPC E-Z

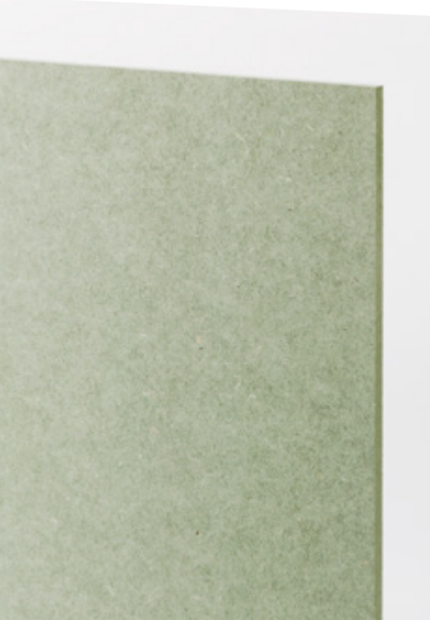
Panneau de fibres de bois, de plus haute densité, spécialement conçu pour les laquages par poudre et pour des utilisations générales en milieux humides

- Caractéristiques principales**
- Panneau de fibres très fines, de plus haute densité, 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. Pour des utilisations en milieux humides.
 - Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
 - Classe de service 2.
 - Émissions de formaldéhyde : classe E1.
 - E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.



Recommandé pour	Laquage par peinture en poudre (<i>powder coating</i>).
Utilisations	Mobilier général : meubles de cuisine, pour enfants. Aménagement intérieur : lambris, cloisons et revêtements.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 16 à 25 mm.

Fiche technique Fibrapan PPC E-Z



Fibranor FB H (E-Z) | Fibrapan FB H (E-Z)

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

- Caractéristiques principales**
- Panneau de fibres de haute densité avec des propriétés mécaniques élevées, un faible gonflement et une faible absorption de l'eau. Surface lisse, compacte et résistante. Pour des utilisations en milieux humides.
 - Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
 - Classe de service 2.
 - Émissions de formaldéhyde : classe E1.
 - E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.



Disponible E-Z

Recommandé pour	Usinages exigeants, laquage et revêtement avec du papier décoratif ou d'autres films.
Utilisations	Sols et parements de portes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 3 à 12 mm.

Fiches techniques Fibranor FB H / Fibrapan FB H Fibranor FB H E-Z / Fibrapan FB H E-Z



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 milieux secs

- Caractéristiques principales**
- Panneau de fibres léger d'une densité de 300-400 kg / m³ environ. Spécialement conçu pour être utilisé comme tableau d'affichage, il permet de fixer des punaises (tableau à punaises).
 - Classe de service 1.
 - Émissions de formaldéhyde : classe E1.



Recommandé pour	Revêtement, tableau à punaises.
Utilisations	Tableau d'affichage, cloisons et séparations acoustiques.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 30 mm.

Fiche technique Fibrapan Notes



Mediland Nesting E-Z

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

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres fines conçu avec des caractéristiques et un format adaptés aux machines d'usinage de type Nesting. À utiliser 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 milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1)

Recommandé pour	Usinage.
Utilisations	Panneau de base pour les machines d'usinage de type Nesting.
Offre	Disponible en épaisseur de 16 mm.
Fiche technique	Mediland Nesting E-Z



Fibranor Curve (E-Z)

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

Caractéristiques principales



- Panneau très fin de fibres et de haute densité, spécialement conçu pour être facilement cintré. Surface compacte, lisse et parfaitement calibrée.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Cintrage.
Utilisations	Mobilier (avant cintrés).
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 1,8 à 3 mm.
Fiches techniques	Fibranor Curve Fibranor Curve E-Z

Également disponible [Fibranor Curve S/L \(E-Z\)](#)

Fibrapan Model E-Z | Iberpan Model E-Z

Panneaux de fibres haute densité (HDF) spécialement conçus pour la fabrication de modèles de moules de fonderie et l'utilisation générale dans des environnements humides.

Caractéristiques principales

- Panneau de fibres de haute densité (HDF) et résistant à l'humidité conçu avec des propriétés physico-mécaniques adaptées aux processus de fabrication des moules en fonderie. Il présente des propriétés mécaniques élevées : une grande compacité intérieure et stabilité dimensionnelle, une excellente qualité d'usinage et un faible gonflement à l'humidité.
- Classé MDF H (panneaux pour usage général en milieu humide) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émission de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z: Faible émission de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN7171-1)

Recommandé pour	Moulage, usinage et revêtement.
Utilisations	Modèles pour moules de fonderie et fabrication de modèles pour moules de pièces thermo-formées.
Lieux d'utilisation	Industrie de la fonderie
Offre	Disponible en épaisseurs 30 et 40 mm.

Fiche technique Fibrapan Model E-Z / Iberpan Model E-Z

Modèles pour moules de fonderie



Compacité intérieure



Excellent comportement lors des usinages



Stabilité dimensionnelle





MDF Hydrofuge Rainuré

Panneau de fibres de bois hydrofuge avec rainures décoratives

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres rainuré résistant à l'humidité et qui se caractérise par sa stabilité dimensionnelle exceptionnelle et son faible taux de gonflement et d'absorption. Rainurage longitudinal décoratif avec un choix de plusieurs motifs différents et un effet de lames de bois. Pour des utilisations générales en milieux humides. Sa couche interne est teintée en vert à des fins d'identification.
- Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Laquage.
Utilisations	Lambris, revêtements de plafond ou frises.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible en épaisseurs 9 et 18 mm.

Fiche technique Fibrapan Hydrofuge *

* Le MDF rainuré hydrofuge est un produit transformé. Les caractéristiques techniques de référence sont issues de la fiche technique du panneau de base.

Fibraform E-Z | Fibraform TRV E-Z

Panneau de fibres de bois rainuré longitudinalement ou transversalement sur une face pour permettre son cintrage, conçu pour des utilisations en milieux secs



Caractéristiques principales :

- Panneau de fibres de bois, rainuré longitudinalement ou transversalement sur une face (parallèlement ou 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. Utilisations générales en milieux secs.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour :

Le cintrage, le laquage ou le revêtement.

Utilisations :

Mobilier (avant cintrés), lambris cintrés, stands, décors et scènes.

Lieux d'utilisation :

Lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.

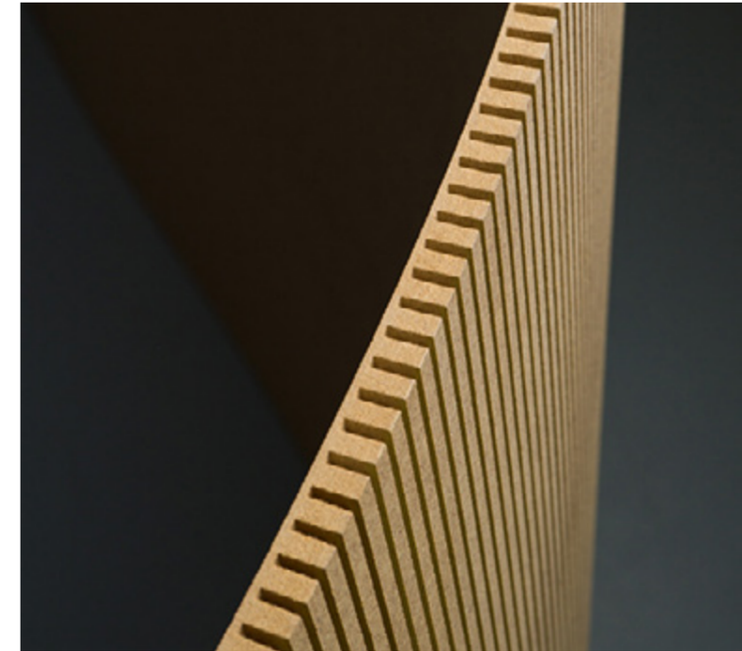
Offre :

Disponible en épaisseurs 8 et 10 mm.

Fiche technique :

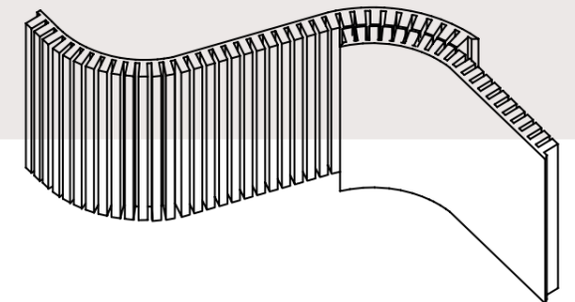
Fibrapan Forma E-Z *

* Le Fibraform E-Z est un produit transformé. Les caractéristiques techniques de référence sont issues de la fiche technique du panneau de base, le Fibrapan Forma E-Z.



Utilisations

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





Strips (Bandes)

Bandes 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



- 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.
Utilisations	Bâtis de bois et cadres de portes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Supports habituels	Fibrapan (E-Z) / Iberpan E-Z / Fibrapan Hydrofuge (E-Z) / Iberpan Hydrofuge E-Z / Iberpan Plus E-Z

Fiche technique

Tolérance Bandes (Strips) *

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

Autres panneaux de fibres spéciaux

Fibranor PT

Pour la fabrication de talons de chaussures. Il se caractérise par sa dureté, sa couleur homogène et sa facilité d'usinage.

Fibranor PT

Fibranor PC

Pour support des sols en liège afin de les équilibrer.

Fibranor PC

Fibranor PG

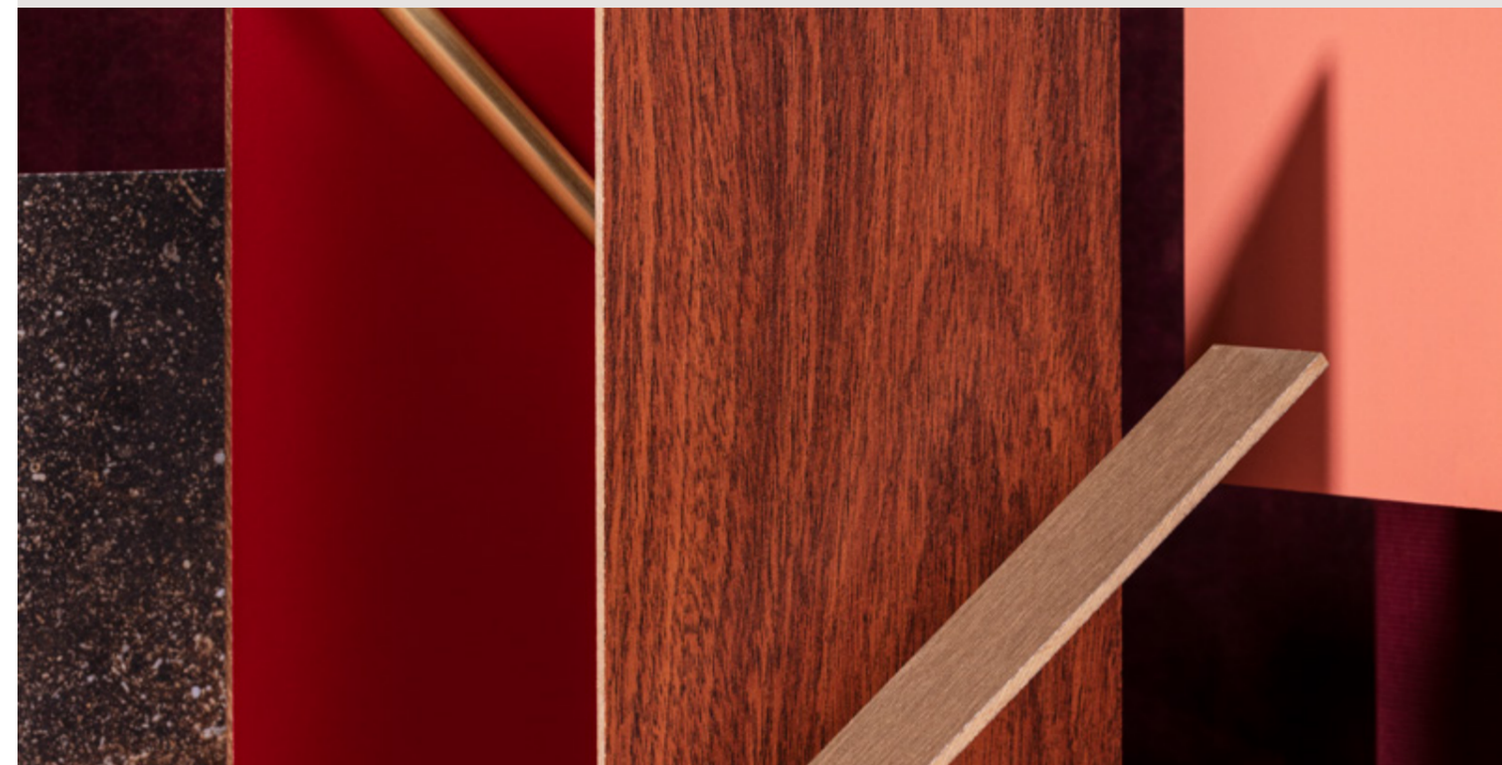
Pour la fabrication d'emballages agrafés.

Fibranor PG

Fincircuit

Pour les circuits imprimés.

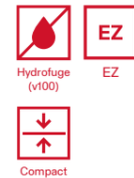
Fincircuit



Compac Plus E-Z

Panneau de fibres d'une densité supérieure à 1 000 kg / m³ doté de propriétés physico-mécaniques élevées pour des utilisations exigeantes en milieux humides

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres compact très résistant, d'une densité supérieure à 1 000 kg / m³, et doté de propriétés physico-mécaniques élevées. Pour milieux humides et teinté en noir dans la masse.
- Classé MDF-H (panneaux pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

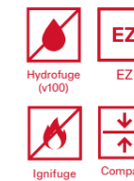
Recommandé pour	Usinages exigeants, revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel ou du HPL.
Utilisations	Mobilier à usage intensif et dans des conditions très humides, comme le mobilier de sport, les casiers, les bancs, les séparations de toilettes ou toilettes publiques suspendues (sans contact avec le sol), les portes, les revêtements muraux, les laboratoires, les hôtels, les équipements de bureau, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente. Installations sportives et éducatives, etc.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 6 à 19 mm.
Certifications	Fiche technique Compac Plus E-Z



Compac Plus Ignifuge E-Z

Panneau de fibres d'une densité supérieure à 1 000 kg / m³ doté de propriétés physico-mécaniques élevées et avec une réaction au feu améliorée, pour des utilisations exigeantes en milieux humides

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres compact à haute résistance avec une réaction améliorée au feu (B-s1, d0), d'une densité supérieure à 1 000 kg / m³, et doté de propriétés physico-mécaniques élevées. Pour milieux humides, teinté en noir dans la masse.
- Réaction au feu selon la norme EN 13501 : B-s1, d0.
- Classé MDF-HLS (panneaux structurels pour des utilisations générales en milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Usinages exigeants, revêtement avec du papier décoratif, du placage naturel ou du HPL.
Utilisations	Revêtement ou mobilier d'usage intensif dans les espaces publics ou les bureaux d'entreprise. Revêtements muraux, hôtels, équipements de bureau, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente, lieu de résidence. Hôpitaux, établissements d'enseignement, etc.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 19 mm.
Fiche technique	Compac Plus Ignifuge E-Z

Fibracolor Noir E-Z

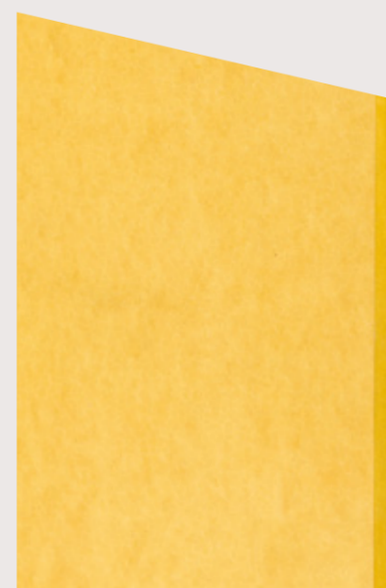
Panneau de fibres de bois décoratif teinté en noir dans la masse, pour des utilisations générales en milieux secs.

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres de moyenne densité (MDF) décoratif, teinté en noir de manière homogène dans la masse. Le Fibracolor offre de nouvelles possibilités 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. Il permet de créer des contrastes attrayants entre la surface décorée d'une part, les fraisages et les chants teintés du produit d'autre part.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Usinage, moulage, revêtement ou laquage.
Utilisations	Tous types de meubles, lambris, architectures éphémères, portes, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 2 à 44 mm.
Certifications	Fiche technique Fibracolor Noir E-Z



Fibracolor Gris / Anthracite / Jaune / Bleu / Rouge E-Z

Panneau décoratif de fibres de bois teinté dans la masse, pour des utilisations générales en milieux secs.

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres de moyenne densité (MDF) décoratif, teinté en couleur de manière homogène dans la masse. Le Fibracolor offre de nouvelles possibilités 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. Il permet de créer des contrastes attrayants entre la surface et les fraisages et les chants teintés du produit.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Usinage, moulage, revêtement ou laquage.
Utilisations	Tous types de meubles, lambris, architectures éphémères, portes, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 10 à 30 mm.
Certifications	

- Fiches techniques
- Fibracolor Gris E-Z
 - Fibracolor Anthracite E-Z
 - Fibracolor Jaune E-Z
 - Fibracolor Bleu E-Z
 - Fibracolor Rouge E-Z

Couleurs disponibles



Fibracolor Noir H E-Z

Panneau de fibres de bois décoratif teinté en noir dans la masse, pour des utilisations générales en milieux humides.

Caractéristiques principales



Teinté dans la masse



EZ



Hydrofuge

- Panneau de fibres de moyenne densité (MDF) 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 milieux humides) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour Usinage, moulage, revêtement ou laquage.

Utilisations Tous types de meubles, portes, lambris, etc.

Lieux d'utilisation Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.

Offre Disponible dans des épaisseurs allant de 3 à 39 mm.

Fiche technique  Fibracolor Noir H E-Z



Fibracolor Noir IGN E-Z

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 milieux secs

Caractéristiques principales



Teinté dans la masse



EZ



Ignifuge

- Panneau de fibres à densité moyenne (MDF) décoratif, teinté en noir de façon homogène dans la masse et doté d'une résistance améliorée au feu (B-s2, d0). Il permet d'obtenir une grande variété d'effets esthétiques et de très nombreuses finitions différentes. Il permet 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 classé (panneaux pour des utilisations en milieux secs) conformément à la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour Usinage, moulage, revêtement ou laquage.

Utilisations Revêtements de murs et de plafonds, cloisons et mobilier, dans les bâtiments publics, architecture éphémère, etc.

Lieux d'utilisation Lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.

Offre Disponible en épaisseurs 9 et 19 mm.

Certifications  Fiche technique  Fibracolor Noir IGN E-Z

Fibracolor Noir Forma E-Z

Panneau décoratif de fibres de bois, de densité réduite, et teinté en noir dans la masse, pour des utilisations générales en milieux secs.

Caractéristiques principales



Teinté dans la masse



EZ



Léger

- 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 milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

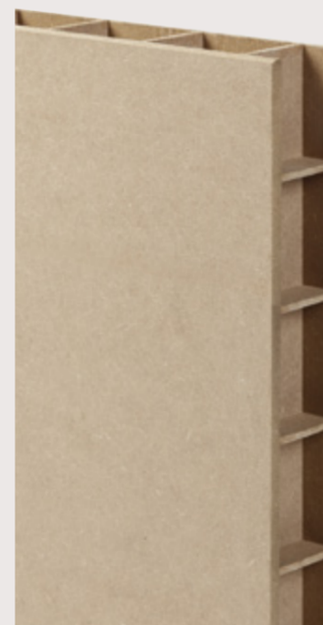
Recommandé pour Usinage, moulage, revêtement ou laquage.

Utilisations Tous types de meubles, lambris, architectures éphémères, portes, etc.

Lieux d'utilisation Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.

Offre Disponible dans des épaisseurs supérieures à 8 mm et jusqu'à 19 mm.

Fiche technique  Fibracolor Noir Forma E-Z



Greenpanel E-Z

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, et un intérieur formé par une grille en MDF de 3 mm, ce qui lui confère une grande solidité et une grande stabilité. Particulièrement recommandé pour les utilisations exigeant un équilibre entre faible poids, grande stabilité et grande résistance. Il peut être coupé et avivé avec les machines habituelles. Pour des utilisations en milieux secs.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour Laquage, revêtement avec du placage naturel ou d'autres films.

Utilisations Portes grand format, mobilier général (plateaux de table, etc.) et mobilier de grand volume, plafonds suspendus, stands, etc.

Lieux d'utilisation Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.

Offre Disponible dans des épaisseurs allant de 19 à 100 mm.

Fiche technique  Greenpanel E-Z



Greenpanel Noir E-Z

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

Caractéristiques principales



- Panneau alvéolaire de très faible densité avec des faces en MDF teinté dans la masse de 3 mm et un intérieur constitué d'une grille en MDF également teinté noir dans la masse et de 3 mm d'épaisseur. Panneau de grande résistance et stabilité, particulièrement recommandé pour les utilisations en milieux secs exigeant un équilibre entre faible poids, grande stabilité et grande résistance. Il peut être coupé et avivé avec les machines habituelles.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Laquage, revêtement avec placage naturel ou d'autres films.
Utilisations	Portes grand format, mobilier général (plateaux de table, etc.) et mobilier de grand volume, plafonds suspendus, stands, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 19 à 100 mm.
Fiche technique	Greenpanel Noir E-Z



Twincolour E-Z

Panneau décoratif en fibre de bois (MDF) composé de faces extérieures en Fibracolour Noir E-Z de 3 mm d'épaisseur et d'un panneau intérieur de couleur Fibracolour de 10 mm d'épaisseur

Caractéristiques principales



- Panneau décoratif en fibre de bois MDF composé de faces extérieures en Fibracolour Noir de 3 mm d'épaisseur et d'un panneau intérieur de couleur Fibracolour de 10 mm d'épaisseur. Panneau idéal pour fraisage ou rainurage des faces extérieures, en mettant en valeur l'intérieur formé par des panneaux teintés Fibracolour.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Usinage, moulage et laquage.
Utilisations	Tous types de meubles, lambris, architectures éphémères, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible en épaisseur 16 mm.
Certifications	
Fiche technique	Twincolour E-Z

Couleurs disponibles



Twincolour Anthracite
 Twincolour Gris E-Z
 Twincolour Bleu E-Z
 Twincolour Rouge E-Z
 Twincolour Jaune E-Z



Fibrapan E-Z Tex

Panneau décoratif de fibres, sculpté d'un motif Tex sur une face, pour des utilisations générales en milieux secs.

Caractéristiques principales



- Panneau décoratif de fibres de bois de densité moyenne (MDF) avec un motif en relief 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.
- 9 textures disponibles : Prisma, Fuji, Mojave, Trama, Veta, Blocks, Cemento, Flute et Pirámide.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Laquage ou revêtement.
Utilisations	Tous types de meubles, lambris, architectures éphémères, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 25 mm.

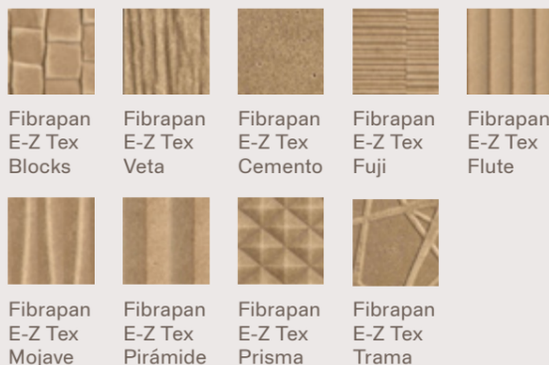
Certifications



Fiche technique

Fibrapan E-Z Tex

Motifs Tex disponibles



Fibracolour E-Z Tex

Panneau décoratif de fibres sculpté d'un motif sur une face et teinté dans la masse, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau décoratif de fibres de bois de densité moyenne (MDF), teinté en noir de manière homogène dans la masse et avec un motif sculpté en relief 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. Il permet d'obtenir une grande variété d'effets esthétiques et de créer des contrastes attrayants en jouant avec la couleur du panneau.
- 9 textures disponibles : Prisma, Fuji, Mojave, Trama, Veta, Blocks, Cemento, Flute et Pirámide.
- Classé MDF (panneaux pour des utilisations générales en milieux secs) selon la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Laquage.
Utilisations	Tous types de meubles, portes, lambris, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 25 mm.

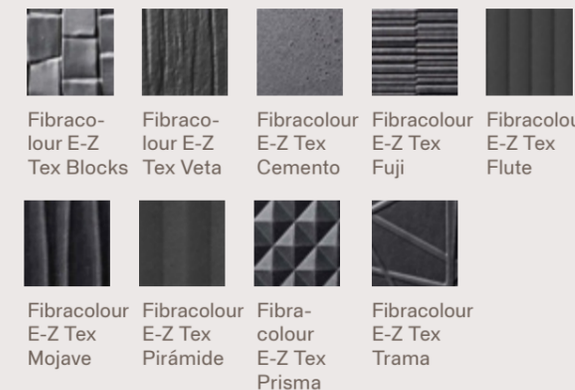
Certifications



Fiche technique

Fibracolour E-Z Tex

Motifs Tex disponibles



Fibrapan RWH E-Z

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

Caractéristiques principales :

- 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.
- Classé MDF-RWH (panneaux utilisés comme sous-couches rigides dans les murs et les toits) conformément à la norme EN 622-5:2009.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour :

Les systèmes de construction à sec

Utilisations :

Panneau de construction.

- Revêtement de toiture entre les poutres de la toiture.
- Revêtement de toiture résistant à l'humidité et renforcement du revêtement extérieur.
- Panneau situé sur couche externe pour les fermetures à contreventement *Woodframe* ou *Steelframe*.
- Pour les constructions exigeant un très faible facteur de résistance à la vapeur d'eau.

Lieux d'utilisation :

Bâtiment

Offre :

Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 30 mm.

Fiche technique :

Fibrapan RWH E-Z



Avantages

- Composant structurel
- Surface plane à faible absorption et haute résistance à l'humidité
- Résistance mécanique élevée
- Faibles émissions de formaldéhyde *



03. Superpan

Standards

Hydrofuges

Ignifuges

Légers

NAF

Spéciaux

Utilisations structurelles



Superpan (E-Z)

Le Superpan est un panneau à base de bois composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour des utilisations générales en milieux secs. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, conçu pour une large gamme de revêtements décoratifs, avec tous les avantages des panneaux Superpan.
- Classé P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, laquage, peinture, impression, post-formage, etc.
Utilisations	Mobilier général, portes, plans de travail et autres composants de mobilier de cuisine et portes intérieures.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 45 mm. E-Z : disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 44 mm.

Certifications



Fiches techniques

- Superpan
- Superpan E-Z



Superpan Four Stars

Le Superpan est un panneau composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, à très faible teneur en formaldéhyde, certifié par la JIS, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour des utilisations générales en milieux secs. 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 UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- Conforme à la réglementation japonaise JIS **** MLIT en matière d'émissions de formaldéhyde.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, laquage, peinture, impression, post-formage, etc.
Utilisations	Mobilier général, portes, plans de travail et autres composants de mobilier de cuisine et portes intérieures.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 44 mm.

Fiche technique

- Superpan Four Stars



Superpan Plus (E-Z)

Le Superpan Plus est un panneau composé de faces de fibres de bois de 1,5 à 2 mm d'épaisseur et d'un intérieur de particules, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales

STD Standard
EZ Disponible E-Z

- Panneau composé de faces de fibres de bois de 1,5 à 2 mm d'épaisseur et d'un intérieur de particules, pour des utilisations générales en milieux secs. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, il est conçu 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 permet un post-formage direct sans avoir recours à aucun matériau supplémentaire, tel que le papier barrière.
- Classé P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Post-formage sans papier barrière, usinages très superficiels, laquage, impression, revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, etc.
Utilisations	Mobilier général et portes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 15 à 44 mm.
Fiches techniques	Superpan Plus Superpan Plus E-Z



Couche de fibres de 1,5 à 2 mm d'épaisseur
 Intérieur de particules
 Couche de fibres de 1,5 à 2 mm d'épaisseur



Superpan Suprem (E-Z)

Le Superpan Suprem est un panneau composé de faces de fibres de bois de 2 à 2,5 mm d'épaisseur et d'un intérieur de particules, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales

STD Standard
EZ Disponible E-Z

- Panneau composé de faces de fibres de bois de 2 à 2,5 mm d'épaisseur et d'un intérieur de particules, pour des utilisations générales en milieux secs. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, il est conçu pour une large gamme de revêtements décoratifs, avec tous les avantages des panneaux Superpan. Sa couche de fibres de 2,5 mm d'épaisseur en surface 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 UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Post-formage sans papier barrière, usinages superficiels, laquage, impression, revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, etc.
Utilisations	Mobilier général et portes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de travail, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 18 à 44 mm.
Fiches techniques	Superpan Suprem Superpan Suprem E-Z



Couche de fibres de 2,5 mm d'épaisseur
 Intérieur de particules
 Couche de fibres de 2,5 mm d'épaisseur



Superpan Top

Le Superpan Top est composé de faces de fibres de bois allant jusqu'à 4 mm d'épaisseur et d'un intérieur de particules, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau composé de faces de fibres de bois allant jusqu'à 4 mm d'épaisseur et d'un intérieur de particules, pour des utilisations générales en milieux secs. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, conçu 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 UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : Classe E1.

Recommandé pour	Usinage jusqu'à une profondeur de 4 mm, laquage, impression, revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, etc.
Utilisations	Portes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs de 25 à 44 mm.
Fiche technique	Superpan Top



Couche de fibres de **4 mm d'épaisseur**
 Intérieur de particules
 Couche de fibres de **4 mm d'épaisseur**



Superpan Hydrofuge (E-Z)

Le Superpan Hydrofuge est un panneau à base de bois composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour des utilisations en milieux humides

Caractéristiques principales



- Panneau composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour des utilisations intérieures en milieux secs. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, conçue pour une large gamme de revêtements décoratifs, alliant tous les avantages des panneaux Superpan et avec une résistance accrue à l'humidité.
- Classé P3 (selon la norme UNE-EN 312).
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, laquage, peinture, impression, etc.
Utilisations	Il est particulièrement adapté pour les milieux humides, les meubles de cuisine et de salle de bains, le post-formage, les plans de travail et les sous-toitures.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 44 mm.

Certifications		Fiches techniques	Superpan Hydrofuge Superpan Hydrofuge E-Z
----------------	--	-------------------	--

Également disponible : Superpan Hydrofuge SA TG4 (E-Z)

Superpan Hydrofuge avec un ponçage très épais et assemblage rainure / languette.



Superpan H Deck

Panneau Superpan Hydrofuge revêtu d'un film spécial avec finition antidérapante.

Caractéristiques principales



- Panneau Superpan Hidrofugo revêtu d'un film spécial et d'une finition de surface antidérapante sur la face exposée et de Kraft sur le verso.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.

Utilisations	Aménagement de véhicules industriels, sols, passerelles, plateformes.
--------------	---

Fiche technique	Superpan H Deck
-----------------	-----------------



Superpan Ignifuge E-Z

Le Superpan Ignifuge E-Z est un panneau composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules avec une réaction au feu améliorée, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres de bois composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules avec une réaction au feu améliorée (B-s1, d0/B-s2, d0), pour des utilisations générales en milieux secs. Il présente une surface de fibres lisse et compacte, conçu pour une large gamme de revêtements décoratifs, avec tous les avantages des panneaux Superpan.
- 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 P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : Classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2 (jusqu'à 19 mm).

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, laquage, peinture, etc.
Utilisations	Revêtements de murs et de plafonds, cloisons et mobilier, pour les bâtiments industriels et publics, architecture éphémère, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 44 mm.

Certifications



Fiche technique Superpan Ignifuge E-Z



Superpan Star

Le Superpan Star est un panneau léger composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules combinées à un polymère, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau léger composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules combinées à un polymère, pour des utilisations générales en milieux secs. 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 en plus ici 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 de particules.
- Classé P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.

Recommandé pour	Revêtement avec du papier décoratif ou du placage naturel, laquage, peinture, etc.
Utilisations	Meubles en kit, portes, plans de travail et autres éléments de meubles de cuisine, mobilier en général, portes de passage, portes d'armoires, cloisons de séparation, stands d'exposition, constructions préfabriquées.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 19 à 44 mm.
Fiche technique	Superpan Star



Superpan Star Top

Le Superpan Star Top est un panneau léger composé de faces de fibres de bois allant jusqu'à 4 mm d'épaisseur et d'un intérieur de particules combinées à un polymère, pour des utilisations générales en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau léger composé de faces de fibres de bois allant jusqu'à 4 mm d'épaisseur et d'un intérieur de particules combinées à un polymère, pour des utilisations générales en milieux secs. 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 ici en plus un poids inférieur, offrant ainsi une solution légère, polyvalente et techniquement efficace. Sa couche de fibres d'une épaisseur allant jusqu'à 4 mm permet un usinage plus profond des faces.
- Classé P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.

Recommandé pour	Usinage jusqu'à 4 mm de profondeur, revêtement avec papier décoratif ou placage naturel, laquage, peinture, etc.
Utilisations	Portes passantes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 35 à 44 mm.

Fiche technique [Superpan Star Top](#)



Superpan NAF

Le Superpan NAF est composé de faces en fibre de bois et d'un intérieur de particules et est fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF), pour des utilisations en milieux secs.

Caractéristiques principales



- Panneau composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour des utilisations générales en milieux secs, fabriqué à base de colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). 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 de très faibles émissions de formaldéhyde grâce à l'utilisation de résines sans formaldéhyde lors de la fabrication.
- Le Superpan NAF satisfait les réglementations E05, EPA et CARB2.
- Classé P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- Le Superpan NAF 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 papier décoratif ou du placage naturel, laquage, peinture, impression, post-formage, etc.
Utilisations	Mobilier général, portes, plans de travail et autres composants de mobilier de cuisine et portes intérieures.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 44 mm.

Fiche technique [Superpan NAF](#)



Superpan Evo E-Z

Le Superpan Evo E-Z est une nouvelle génération de panneaux Superpan conçus pour des utilisations exigeantes de surface

Caractéristiques principales :

- Le Superpan Evo E-Z est un panneau doté d'une surface de fibres à hautes performances et d'une grande résistance à l'humidité. Pour tous les types d'utilisations exigeantes qui, jusqu'à présent, n'étaient possibles qu'avec des panneaux de fibres.
- Sa 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 revêtus 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 de la gamme Superpan.
- Classé P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2 (jusqu'à 25 mm).

Recommandé pour :

Le laquage ou le revêtement avec des films ou du placage naturel.

Utilisations :

Pour les processus très exigeants tels que le *Hot Coating* (revêtement à chaud), le placage de films PET très brillants ou le laquage de haute qualité.

Lieux d'utilisation :

Lieu de résidence, lieu de travail, hôtellerie.

Offre :

Disponible dans des épaisseurs allant de 16 à 44 mm.

Certifications



Fiche technique

 Superpan Evo E-Z



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



Surface lisse à faible absorption avec des propriétés hydrofuges



Usinage optimal de la surface avec +/- 2,5 mm d'épaisseur de fibres



100 % recyclable, avec un contenu recyclé allant jusqu'à 40 %

Superpan Evo—lution

Nouvelle génération de Superpan. Rendement élevé. Recyclé et 100 % recyclable.

Autres avantages



Léger



Bon rapport qualité / prix



Coupes parfaites et excellent comportement en matière de ferrures



Haute résistance aux impacts et haute capacité de charge



Faibles émissions de formaldéhyde



Superpan Tech P4 (E-Z)

Panneau structurel P4 composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour des utilisations en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau structurel, de classe technique P4, composé de faces en fibre de bois et d'un intérieur de particules, pour les utilisations en milieux secs. Il présente une surface de fibres lisse et compacte qui peut être peinte ou recouverte d'un revêtement direct. 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 UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour Systèmes de construction à sec.

Utilisations Mezzanines industrielles, plateformes d'entreposage et rayonnages industriels, construction de hourdis, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques, construction d'habitation, systèmes de construction innovants.

Lieux d'utilisation Construction de bâtiments, lieu de résidence et lieu de vente.

Offre Disponible dans des épaisseurs allant de 16 à 44 mm.

Possibilités

- Superpan Tech P4 Decor (E-Z) avec revêtement décoratif
- Superpan Tech P4 TG-2 (E-Z) | Superpan Tech P4 TG-4 (E-Z) assemblage rainure / languette
- Superpan Tech P4 SA (E-Z) avec finition de surface « SA » : ponçage grossier.

Fiches techniques Superpan Tech P4 Superpan Tech P4 E-Z

Superpan Tech P4 Decor Superpan Tech P4 E-Z Decor

Options de revêtement Superpan Tech P4 Decor (E-Z)

- Blanc Super sur une face
- Gris Antidérapant sur une face / Blanc Super sur contreface
- Grani Tech antidérapant sur une face / Blanc Super sur contreface

Décors



Finition



Antidérapant

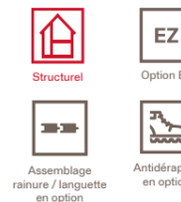
Autres options sur demande



Superpan Tech P6 (E-Z)

Panneau structurel P6 composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour des utilisations en milieux secs

Caractéristiques principales



- Panneau structurel à hautes performances, de classe technique P6, composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour utilisation en milieux secs. 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 UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1).

Recommandé pour Systèmes de construction à sec.

Utilisations Mezzanines industrielles, plateformes d'entreposage et rayonnages industriels, construction de hourdis, réhabilitation et rénovation des espaces, sols techniques, construction d'habitation, systèmes de construction innovants.

Lieux d'utilisation Construction de bâtiments, lieu de résidence et lieu de vente.

Offre Disponible dans des épaisseurs allant de 30 à 40 mm.

Certifications



Possibilités

- Superpan Tech P6 Decor (E-Z) avec revêtement décoratif
- Superpan Tech P6 TG-2 (E-Z) | Superpan Tech P6 TG-4 (E-Z) assemblage rainure / languette
- Superpan Tech P6 SA (E-Z) avec finition de surface « SA » : ponçage grossier.

Fiches techniques Superpan Tech P6 Superpan Tech P6 E-Z

Superpan Tech P6 Decor Superpan Tech P6 E-Z Decor

Options de revêtement Superpan Tech P6 Decor (E-Z)

- Blanc Super sur une face
- Gris Antidérapant sur une face / Blanc Super sur contreface
- Grani Tech antidérapant sur une face / Blanc Super sur contreface

Décors



Finition



Antidérapant

Autres options sur demande



Superpan H Tech P5 E-Z

Panneau structurel P5 composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour des utilisations en milieux humides

Caractéristiques principales



- Panneau structurel de classe technique P5 composé de faces en fibres de bois et d'un intérieur de particules, pour les utilisations en milieux humides. 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, ce qui facilite son installation et son utilisation. Permet une fixation optimale des vis ou des clous.
- Haute étanchéité à l'air (classe A du *Passivhaus Institut*), résistance aux attaques de xylophages et bonnes performances SISMO sur les murs à contreventement.
- Classé P5 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2 (jusqu'à 38 mm).
- Classe A du *Passivhaus Institut*.

Recommandé pour Systèmes de construction à sec.

Utilisations Systèmes de construction à contreventement, réhabilitation et rénovation des espaces, construction d'habitation et systèmes de construction innovants, construction de murs, construction de hourdis et de toits, mezzanines industrielles, plateformes d'entreposage et rayonnages industriels, constructions à la norme *Passivhaus*.

Lieux d'utilisation Construction de bâtiments, lieu de résidence et lieu de vente.

Offre Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 44 mm.

Certifications



Possibilités

- Superpan Tech P5 Decor E-Z avec revêtement décoratif
- Superpan Tech P5 TG-2 E-Z | Superpan Tech P5 TG-4 E-Z assemblage rainure / languette
- Superpan Tech P5 SA E-Z avec finition de surface « SA » : ponçage grossier.

Fiches techniques

- Superpan Tech P5 E-Z
- Superpan Tech P5 E-Z Decor
- Superpan Tech P5 E-Z Decor Antidérapant



Superpan H Tech P5 Plus E-Z

Panneau structurel P5 composé de faces de fibres de bois (de 1,5 à 2 mm d'épaisseur) et d'un intérieur de particules, pour des utilisations en milieux humides

Caractéristiques principales



- Panneau structurel de classe technique P5 composé de faces en fibre de bois (de 1,5 mm à 2 mm d'épaisseur), et d'un intérieur de particules, pour les utilisations en milieux humides. Il présente une surface de fibres lisse et compacte plus épaisse, qui peut être peinte ou recouverte d'un revêtement. Panneau à haute résistance mécanique non conditionnée par la direction du panneau, ce qui facilite son installation et son utilisation. Permet une fixation optimale des vis ou des clous.
- Classé P5 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1).

Recommandé pour Systèmes de construction à sec.

Utilisations Systèmes de construction à contreventement, réhabilitation et rénovation des espaces, construction d'habitation et systèmes de construction innovants, construction de murs, construction de hourdis et de toits, mezzanines industrielles, plateformes d'entreposage et rayonnages industriels.

Lieux d'utilisation Construction de bâtiments, lieu de résidence et lieu de vente.

Offre Disponible dans des épaisseurs allant de 18 à 44 mm.

Fiche technique

Superpan Tech P5 Plus E-Z

Options de revêtement Superpan H Tech P4 Decor (E-Z)

- Blanc Super sur une face
- Gris Antidérapant sur une face / Blanc Super sur contreface
- Grani Tech antidérapant sur une face / Blanc Super sur contreface

Décors



030 Blanc Super 204 Gris Antidérapant 13W Grani Tech

Finition



Antidérapant

Autres options sur demande



Superpan Vapourstop E-Z

Panneau structurel P5 composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, étanche à l'air avec barrière anti-vapeur, pour utilisations en contreventement.

Caractéristiques principales



- Panneau structurel de classe technique P5 composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules, étanche à l'air avec barrière anti-vapeur, pour des utilisations en contreventement et en milieux humides. Panneau à haute résistance mécanique non conditionnée par la direction du panneau, ce qui facilite son installation et son utilisation. 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 UNE-EN 312.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2 (jusqu'à 38 mm).
- Classe A du *Passivhaus Institut*.
- Classe A+ selon la réglementation française sur les émissions de COV.

Recommandé pour	Systèmes de construction à sec.
Utilisations	Systèmes de construction à contreventement, réhabilitation et rénovation des espaces, construction d'habitation à la norme Passivhaus.
Lieux d'utilisation	Construction de bâtiments, lieu de résidence et lieu de vente.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 44 mm.



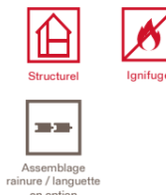
Fiche technique Superpan Tech Vapourstop E-Z



Superpan Ignifuge Tech P4 E-Z

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

Caractéristiques principales



- Panneau structurel de classe technique P4 composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules avec une réaction au feu améliorée (B-s1, d0 / B-s2, d0), pour des utilisations générales en milieux secs. 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.
- 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 P2 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- EZ : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2 (jusqu'à 19 mm).

Recommandé pour	Systèmes de construction à sec.
Utilisations	Mezzanines industrielles. Plateformes d'entreposage et rayonnages industriels. Construction de hourdis. Réaménagement et rénovation des espaces. Construction d'habitation. Systèmes de construction innovants.
Lieux d'utilisation	Construction, habitation et retail.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 8 à 44 mm.

Possibilités

- Superpan Tech P4 Decor Ignifuge E-Z avec revêtement décoratif
- Superpan Tech P4 TG-2 Ignifuge E-Z | Superpan Tech P4 TG-4 Ignifuge E-Z assemblage rainure / languette

Fiches techniques Superpan Tech P4 Ignifuge E-Z Superpan Tech P4 Decor Ignifuge E-Z

Options de revêtement
Superpan Tech P4
Decor Ignifuge E-Z

- Blanc Super sur une face
- Gris Antidérapant sur une face / Blanc Super sur contreface
- Grani Tech antidérapant sur une face / Blanc Super sur contreface

Décors



Finition



Antidérapant

Autres options sur demande



Superpan Encoform E-Z

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

Caractéristiques principales



- Panneau structurel de classe technique P5 composé de faces de fibres de bois et d'un intérieur de particules recouvert d'un film spécial sur les deux faces, pour des utilisations dans les structures en béton. Pour des utilisations en milieux humides. Produit à hautes performances techniques qui conserve ses propriétés mécaniques dans toutes les directions, ce qui ne 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.
- Classé P5 selon la norme UNE-EN 312.
- Classe de service 2.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.
- E-Z : faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2 (jusqu'à 38 mm).

Recommandé pour	Coffrages.
Utilisations	<ul style="list-style-type: none"> - Spécialement conçu pour les systèmes de coffrage. - Coffrage de colonnes ou de murs. - Coffrage de bords de plancher. - Petits travaux de béton.
Lieux d'utilisation	Bâtiment.
Offre	Disponible dans des épaisseurs allant de 9 à 40 mm.

Possibilités

Option « CR » : avec un contrôle rigoureux de l'équerrage.

- Fiches techniques
- Superpan Encoform E-Z
 - Superpan Encoform E-Z CR



04. Finsa Infinite Tricoya®

Tricoya Brut, Decor et Lam

Tricoya Tex



Avantages



Durable
Plus durable, parfait pour des utilisations en extérieur ou en milieux humides (intérieur et extérieur).



Liberté de conception
La conception, l'usinage et toute la souplesse de montage d'un panneau de fibres.



Résistance fongique
Barrière efficace contre la décomposition par moisissure.



Garantie 50 ans
Tranquillité d'esprit avec une garantie Tricoya® de 50 ans (sans contact avec le sol / 25 ans avec contact le sol).



Stabilité dimensionnelle
Le gonflement et la contraction sont considérablement réduits.



Idéal pour le revêtement
Sa stabilité et sa durabilité améliorées contribuent à accroître la durée de vie des revêtements.



Faibles coûts d'entretien
Réduction significative de la fréquence de l'entretien des revêtements extérieurs.



Sources durables
Certification FSC® et PEFC™ des forêts gérées durablement.



Finsa Infinite Tricoya®

Panneau de fibres fabriqué à partir de bois acétylé d'une durabilité et d'une stabilité dimensionnelle extraordinaires, pour des utilisations entièrement en extérieur

- Caractéristiques principales
- Finsa Infinite Tricoya® est un panneau de fibres fabriqué à partir de bois acétylé d'une durabilité extraordinaire (garantie de 50 ans), d'une grande stabilité dimensionnelle et d'un gonflement minimal. 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).
 - Classe d'utilisation 3 et 4 selon la norme EN 335.
 - Produit NAF : sans formaldéhyde ajouté.
 - Émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour Laquage ou revêtement avec des films ou du placage naturel.

Utilisations Mobilier extérieur, portes, fenêtres, signalisation, revêtements de sols, etc.

Lieux d'utilisation Hôtellerie, lieu de résidence, aménagement paysager, etc.

Offre Disponible dans des épaisseurs allant de 3 à 25 mm.

Certifications



Declare.

Fiche technique



Finsa Infinite Tricoya®



Panneau de fibres pour utilisations en milieux extérieurs et intérieurs très humides

Possibilités de décoration

Finsa Infinite Tricoya® est le support des gammes décoratives suivantes :



Infinite Tricoya® Decor

Infinite Tricoya® Decor est conçu pour des utilisations en milieux intérieurs très humides

Utilisations Mobilier et panneaux en milieux intérieurs très humides tels que les piscines, les spas, les séparations de douches ou les cabines sanitaires.

Propriétés Surface antibactérienne, facile à nettoyer et à usiner.

Offre 2 850 x 2 100 x 12 / 19 / 25 mm.

Fiche technique Infinite Tricoya® Decor



Infinite Tricoya® Lam

Infinite Tricoya® Lam est conçu pour des utilisations en milieux extérieurs et intérieurs très humides

Utilisations Projets de meubles de jardin, de cuisines extérieures, de lambris ou de revêtements de façades.

Propriétés Résistant aux rayons ultraviolets, facile à nettoyer, résistant aux rayures et facile à usiner.

Offre 3 050 x 1 220 x 12 / 15 / 18 mm.

Fiche technique Infinite Tricoya® Lam

Infinite Tricoya® Tex

Panneau de fibres sculpté d'un motif sur la face supérieure, fabriqué à partir de bois acétylé d'une durabilité et d'une stabilité dimensionnelle extraordinaires, pour des utilisations entièrement en extérieur

Caractéristiques principales :

- Panneau de fibres en bois acétylé d'une durabilité exceptionnelle (garantie de 50 ans), d'une grande stabilité dimensionnelle et d'un gonflement minimal, pour toutes les utilisations en extérieur, avec une texture en surface (motif Tex).
- Cette texture en relief en surface confère un haut degré de compacité, optimisant ainsi les poses de revêtements ultérieurs. Conjugée à des finitions teintées, vernies ou laquées, cette texture accroît les options décoratives de ce panneau à hautes performances.
- Textures disponibles : Mojave, Veta, Cemento, Fuji, Trama.
- Classe de service 3 et 4.
- Produit NAF : sans formaldéhyde ajouté.
- Faibles émissions de formaldéhyde (< 0,05 ppm selon EN717-1), CARB2.

Recommandé pour :

Le laquage.

Utilisations :

Meubles et cuisines en extérieur, revêtements de façades et de sols.

Lieux d'utilisation :

Hôtellerie, lieu de résidence, aménagement paysager, etc.

Offre :

Disponible en épaisseur 18 mm.

Fiche technique :  Infinite Tricoya® Tex

Options :

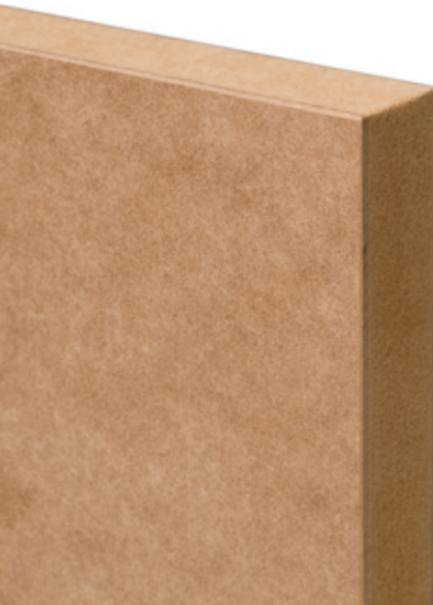


Panneau avec un motif sculpté sur la face supérieure pour des utilisations en milieux extérieurs ou intérieurs très humides. Parfait pour les dalles d'extérieur et les avants de cuisine.



05. Composites

Légers



Finlight

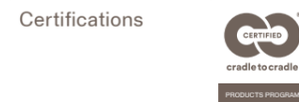
Panneau de fibres composite très léger composé de faces de fibres fines (Fibranor) et d'un remplissage de fibres très léger (Iberpan 300).

Caractéristiques principales



- Panneau de fibres composite, très léger, composé de faces de fibres fines de 3 ou 6 mm d'épaisseur (selon l'épaisseur du produit final) et d'un remplissage de fibres très léger (Iberpan 300). Il allie la surface lisse, compacte et très résistante des panneaux MDF fins avec la légèreté du remplissage des panneaux les plus épais. Sa surface permet un usinage très superficiel et un laquage de qualité. Il peut être coupé, usiné et avivé avec les machines habituelles. Il peut être combiné avec différentes options décoratives. Pour des utilisations en milieux secs.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.

Recommandé pour	Laquage ou revêtement.
Utilisations	Portes de grand format, mobilier en général, stands, etc.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible en épaisseurs 35, 38, 40, 50 et 60 mm.



Fiche technique  Finlight

Option d'équerrage disponible

Finlight Esc



Finlight FP

Panneau composite de fibres composé de faces de fibres fines (Fibranor) et d'un remplissage de particules très léger (Fimapan UL), spécialement conçu pour les portes.

Caractéristiques principales



- Panneau composite de fibres très léger, composé 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 des panneaux les plus épais. Sa surface permet un usinage très superficiel et un laquage de qualité. Il peut être coupé, usiné et avivé avec les machines habituelles. Pour des utilisations en milieux secs.
- Classe de service 1.
- Émissions de formaldéhyde : classe E1.

Recommandé pour	Laquage ou revêtement.
Utilisations	Portes.
Lieux d'utilisation	Lieu de résidence, hôtellerie, lieu de vente.
Offre	Disponible en épaisseurs 35, 40 et 45 mm.

Fiche technique  Finlight FP

6. Possibilités générales de revêtement

Finsa propose une très grande variété de combinaisons de panneaux et de surfaces décoratives.

Finsa Design

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

Finsa Process

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

Surfaces décoratives

Duo

Studio

Ideal

Technical Matt

Topglass

Surfaces décoratives naturelles

Natur

Studio Natur



Finsa

finsa.com

