

Finsa Tech

Finsa Tech



Dieser Katalog ist interaktiv!
Klicken Sie auf unsere Index- und
Datenblattsymbole.

A

Einführung

[Finsa](#)
[Lernen Sie unsere Produkte kennen](#)
[Nachhaltigkeit](#)
[E-Z und NAF](#)
[Kollektionen und Möglichkeiten](#)
[Anwendungen](#)

B

Kollektionen

[Spanplatten](#)
[Faserplatten](#)
[Superpan](#)
[Finsa Infinite Tricoya®](#)
[Sandwichplatten](#)

C

Möglichkeiten

[Allgemeine](#)
[Beschichtungsmöglichkeiten](#)

Finsa

Bei Finsa widmen wir uns seit fast hundert Jahren der industriellen Verarbeitung von Holz und entwerfen und produzieren dekorative und technische Lösungen für Ihre Räume.

Wir arbeiten tagtäglich mit dem Ziel, durch die Herstellung und Verarbeitung von Holzprodukten und Massivholz auf die Bedürfnisse des Innenausstattungs- und Lebensraumsektors einzugehen. Ein Umwandlungsprozess, bei dem das Holz seine Eigenschaften nicht verliert, sondern durch einen industriellen Prozess, der auf dem System der Kreislaufwirtschaft basiert, seine Effizienz verbessert.

Finsa verfügt über ein breites Angebot an Platten und Trägern aus technischem Holz, das seinen Kunden verschiedene Qualitäten, eine breite Palette von Dichten und Stärken sowie eine Vielzahl von Produkten für hochspezialisierte Bedürfnisse oder Anwendungen bietet. Dadurch und durch die Möglichkeit, sie mit unseren dekorativen Oberflächen zu kombinieren, können wir dem Markt ein umfangreiches Produktportfolio anbieten, das für alle Arten von Verfahren und Anwendungen und für jede Art von Projekt geeignet ist.

Wir laden Sie ein, sich mit Finsa zu verbinden.

1. Lernen Sie unsere Produkte kennen

Im Bereich Tech finden Sie eine große Auswahl an technischen Holzplatten, die ein breites Spektrum an Anwendungen, Prozessen und Bereichen abdecken, von den gängigsten, wie Fibrapan in Faserplatten, bis hin zu den einzigartigsten, wie Finsa Infinite Tricoya®, durch eine große Auswahl an Qualitäten, wie wasserfest, schwer entflammbar, NAF, für Lackierungen, strukturell...



Spanplatten

Holzspanplatten.



Faserplatten

Holzfaserplatten (MDF).



Superpan

Die Platte besteht aus einer Holzfaserplatte und einer Spanplatte im Inneren.



Finsa Infinite Tricoya®

Holzfaserplatte für den Außenbereich.



Sandwichplatten

Leichte Verbundplatte mit dünnen MDF-Deckschichten und leichter Plattenfüllung.

Finsa

Finsa Tech

Technisches Holz

- Spanplatten
- Faserplatten
- Superpan
- Finsa Infinite Tricoya®
- Sandwichplatten

Finsa Design

Dekorative Materialien

- D - Dekorative Oberflächen
- N - Natürliche dekorative Oberflächen
- T - Strukturierte Platten
- P - Dekorative Platten

Finsa Process

Platten

Finfloor

Boden laminiert

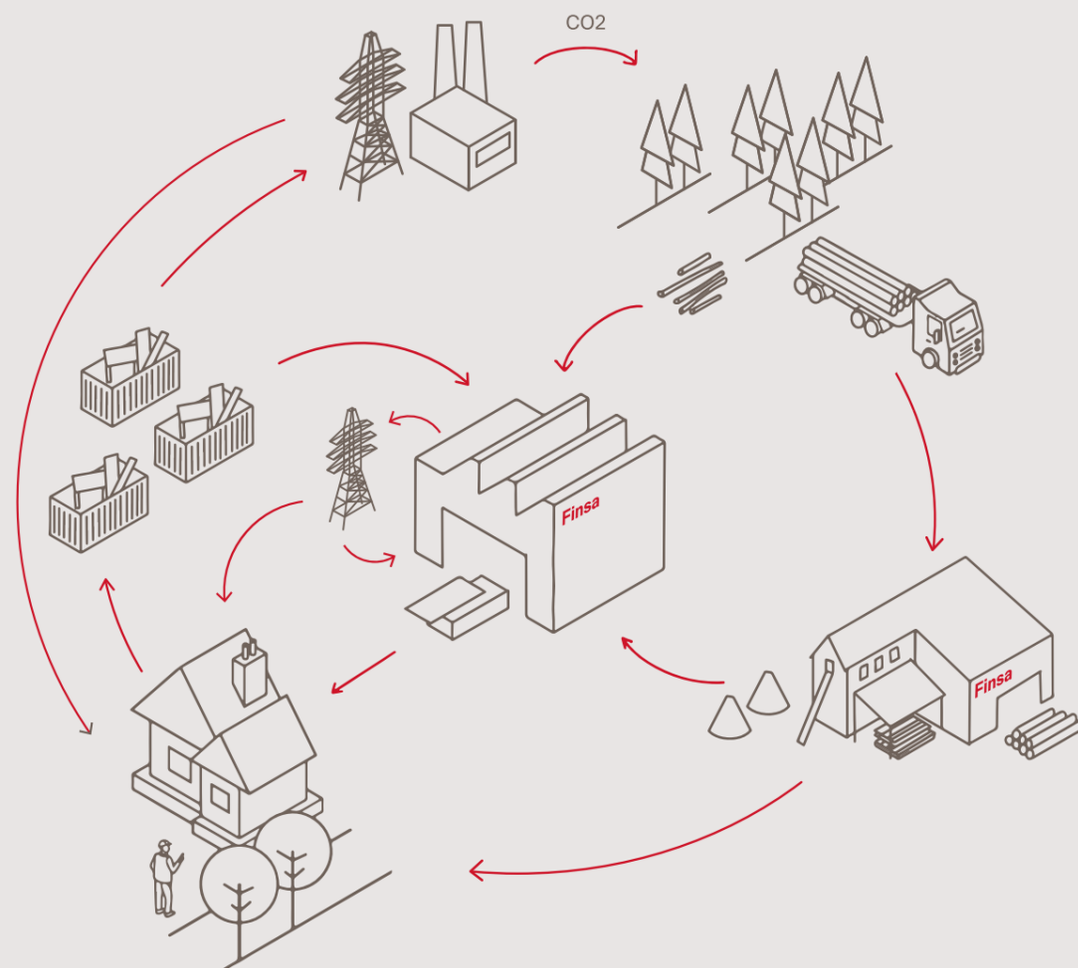
Savia®

Massivholz

2. Nachhaltigkeit

Das technische Holz von Finsa wird aus Holz von schnell erneuerbaren und recycelten Arten hergestellt. Das Engagement von Finsa für nachhaltiges Wachstum geht über die Grenzen unserer Fabriken hinaus. Wir sehen es als unsere Pflicht an, unseren wichtigsten Rohstoff, das Holz, zu respektieren und zu schützen.

Aus diesem Grund ist die Entwicklung der Umwelt in der Nähe unserer Arbeitszentren und der Menschen, die dort leben, eine Verpflichtung, für die wir uns jeden Tag einsetzen.



Zertifizierungen



Produkt-Umwelt-Erklärung

Ein Dokument, das die Umweltauswirkungen eines Materials während seines gesamten Lebenszyklus - von der Rohstoffgewinnung über den Transport bis hin zur Produktionsanlage und dem Produktherstellungsprozess - aufzeigt.



Cradle to cradle (Von Wiege zu Wiege)

Multi-Attribut-Zertifizierung, die direkt mit den Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs) verbunden ist und nachweist, dass ein Produkt sicher und kreislauffähig ist.



Produkttransparenz - Declare

Freiwilliges Offenlegungsprogramm, das die Produktinhaltsstoffe zu 99,9 % offenlegt. Das Declare-Siegel zielt darauf ab, die Baustoffindustrie durch Transparenz auf gesündere Produkte umzustellen.



HPD-Gesundheitsbeurteilungen

Die Produktgesundheitserklärung (HPD) ist ein Dokument, das von den Herstellern gemeinsam genutzt wird, um die Inhaltsstoffe eines Produkts und die damit verbundenen potenziellen Gesundheitsgefahren offenzulegen.



The Material Health Certificate

Dabei handelt es sich um eine Materialanalyse auf der Grundlage der Cradle-to-Cradle-Methode zur Bewertung der Gesundheit. Diese Zertifizierung zielt darauf ab, gesündere und sicherere Produkte zu fördern.



Forstwirtschaftliche Zertifizierungen

PEFC

Die PEFC-Verwahrungskette-Zertifizierung bietet eine überprüfte und unabhängige Garantie dafür, dass Produkte mit dem PEFC-Etikett zertifiziertes Forstmaterial aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern enthalten.



FSC®

Wir haben ein PEFC/FSC®-Verwahrungskette-Zertifizierungssystem eingeführt, das uns ermöglicht, unseren Kunden zertifizierte Holzprodukte zu liefern, die zu 100 % recycelbar sind und einen großen Beitrag zum Kampf gegen den Klimawandel leisten. Diese forstwirtschaftliche Zertifizierung fördert zertifiziertes Holz und zu diesem Zweck zertifizieren wir unsere landwirtschaftlichen Betriebe und unterstützen unsere Lieferanten bei der Zertifizierung.



EUTR

Als Zeichen der Transparenz zertifizieren wir freiwillig die Einhaltung der EU-Verordnung 995/2010, die die rechtmäßige Herkunft des Holzes garantiert.



ISO 38200

Diese weltweit gültige Norm vermittelt Informationen entlang der Lieferkette von Holz und den daraus hergestellten Holzzeugnissen.

Zertifizierungen von nachhaltigem Bauen

BREEAM, LEED, VERDE, WELL und LBC

Unsere Holzlösungen tragen dazu bei, die Anforderungen von Zertifizierungen für nachhaltiges Bauen zu erfüllen.



3. E-Z und NAF

Gegenwärtig entsprechen alle von Finsa hergestellten und vermarkteten Produkte dem E1-Formaldehyd-Emissionsniveau gemäß den europäischen Vorschriften.

Die Tendenz geht jedoch dahin, die Formaldehyd-Emissionen zu verringern und restriktivere Kriterien festzulegen, die die Ausfuhr in bestimmte Länder und die Möglichkeit der Vermarktung auf deren Hoheitsgebiet betreffen.

Dies gilt für die CARB2/EPA-Norm in den USA und seit kurzem auch für die E05-Norm in Deutschland, die bald zur neuen europäischen Norm werden wird (die Hälfte des derzeitigen Grenzwerts E1 oder 0,05 ppm gemäß EN 717-1).

E-Z

Finsa bietet eine breite Palette von E-Z Platten und Trägern in verschiedenen Qualitäten an, um unsere Kunden bei ihren aktuellen und zukünftigen Projekten und Bedürfnissen zu begleiten.

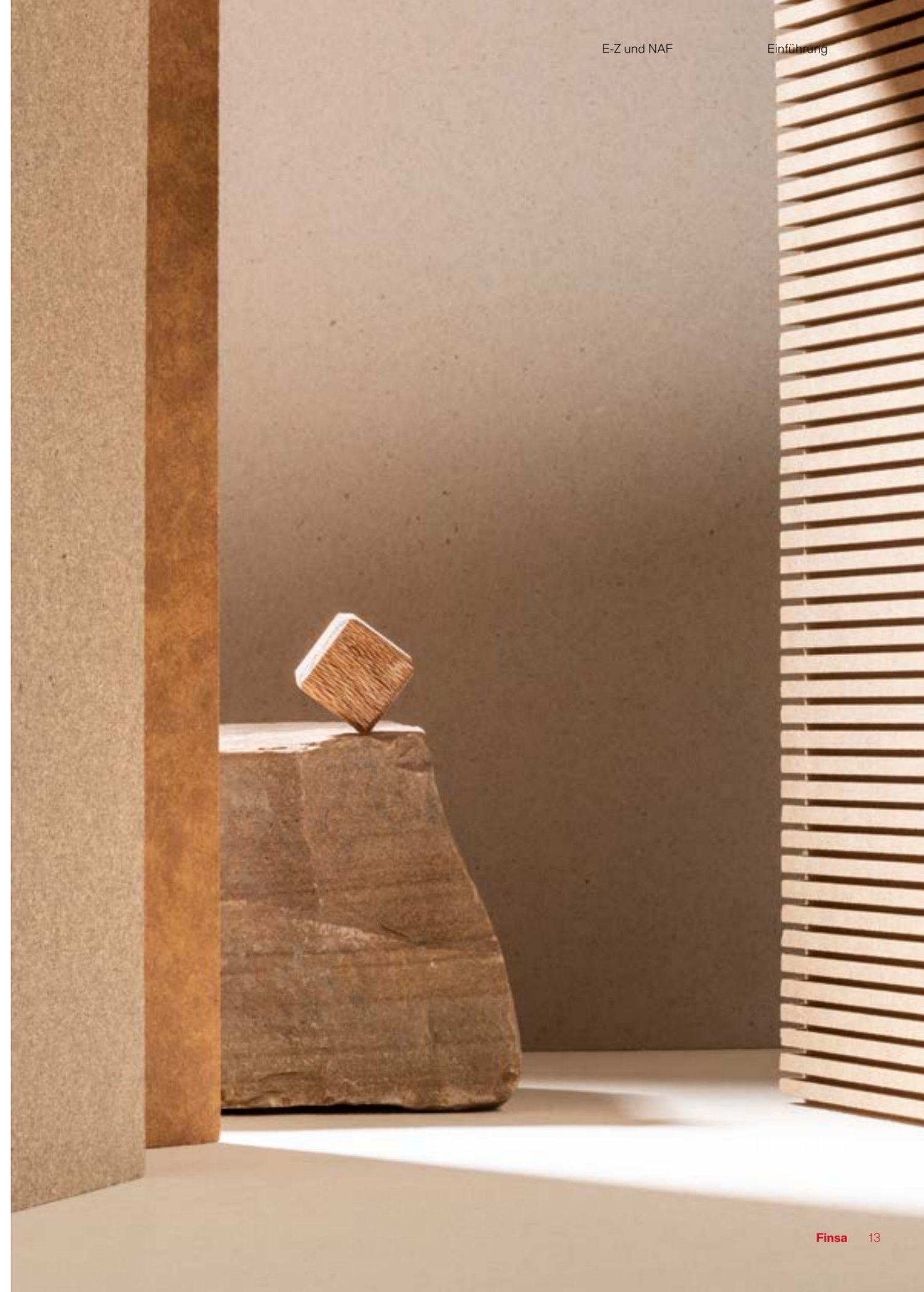
Die E-Z-Platten von Finsa entsprechen der deutschen E05-Norm und größtenteils auch der CARB2 / US EPA.

Alle beidseitig mit Dekorpapieren beschichteten Fimapan (Spanplatte) oder Superpan Platten entsprechen der Norm E05.

(NAF)

NAF-Platten (*no added formaldehyde*) werden mit formaldehydfreien Harzen hergestellt.

Diese Platten sind E05-konform und haben eine NAF-Ausnahme vom *Air Resources Board* aus Kalifornien (CARB2) und US EPA TSCA Title VI.



4. Anwendungen

Wohnungen, Geschäftsräume, Büros... für jede Anwendung eine maßgeschneiderte Lösung. Wir bieten Ihnen unsere Spezialisierung auf alle Segmente des Lebensraums an, so dass wir individuell auf Ihre Bedürfnisse eingehen können.



Third Day Coffee
Nord-Ost Studio
Gareth Hamilton

Antrim, Nordirland 2022

Iberpan 400 Natur Roble Europeo Claro

Gastgewerbe

Felix-Cerezo-Haus
Atelier Xavier Lledó

Olocau (Valencia)
2021

Superpan Decor Roble Niagara



Wohnanlage

Coca-Cola Büros
Tetris & Stone Designs

Madrid
2017

Fibraplast Ignífugo
Roble Aurora und Roble Rus



Arbeitsplatz

Einzelhandel



Sneakerbaas
Stas Kokke

Utrecht, Niederlande
2019

Fibracolour Negro E-Z

Holzbau Leichtbau
in Holzrahmenbauweise



Haus Begues
Energiehaus Arquitectos

Begues, Barcelona
2021

Superpan Tech P5

**Industrielles Zwischengeschoss
im Lager eines Obst- und
Gemüseunternehmens**
Mechanische Anlagen Emilio Gea

El Ejido (Almería)
2019

Superpan Tech P4 flammhemmend
mit rutschhemmender Oberfläche



Holzbau
Zwischengeschosse



5. Kollektionen und Möglichkeiten

Die technischen Holzkollektionen von Finsa bieten Architekten, Designern und Baufachleuten nahezu unbegrenzte Möglichkeiten.

Kollektionen	Sortiment	 Standard	 Feuchtigkeitsbeständig	 Schwer entflammbar	 Leicht	 NAF	 Hochverdichtet	 Besonderes
Spanplatten	Fimapan	✓	✓	✓	✓		✓	
Faserplatten	Fibranor Fibrapan Iberpan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Compac		✓	✓				✓
Superpan	Superpan	✓	✓	✓	✓	✓		
	Superpan Tech		✓	✓				✓
Finsa Infinite Tricoya®	Finsa Infinite Tricoya®					✓		✓
Sandwichplatten	Finlight				✓			

Besondere Platten

Unsere Spezialplatten wurden mit zusätzlichen Eigenschaften entwickelt, um die anspruchsvollsten technischen Anforderungen in einer Vielzahl von Prozessen und Anwendungen zu erfüllen.

Wir heben die folgenden Punkte hervor:

Spanplatten

Die Holzspanplatte ist der Pionier unter den technischen Holzwerkstoffen.

Ihre Markteinführung in den 1940er Jahren ermöglichte es, großformatige Platten mit ebener und gleichmäßiger Oberfläche, guter mechanischer Festigkeit und höherer Dimensionsstabilität als Massivholz zu produzieren. All dies unter Verwendung von Sägenebenprodukten und Holz, für das es keine andere Verwendung gibt.

Seitdem haben Entwicklungen in der Fertigungstechnologie und bei den Klebstoffen die Produktivität verbessert und sehr energieeffiziente Prozesse ermöglicht, die auch die Herstellung von Platten mit minimalen Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen erlauben.

Verbesserte Reinigungssysteme haben die Herstellung von bis zu 100 % recyceltem Holz ermöglicht, was es zu einem vollständig kreislauffähigen Produkt macht.



Sortiment

Fimapan

Merkmale



Besonderes



Vorteile und Eigenschaften

Je nach ihren physikalisch-mechanischen Eigenschaften und der Art der Umgebung, in der sie verwendet werden können, werden Spanplatten gemäß EN 312 wie folgt klassifiziert:

Spanplatten sind zweifellos eine der vielseitigsten Holzwerkstoffe auf dem Markt. Durch die Verteilung der Partikel, die im Inneren gröber und an der Oberfläche feiner sind, lassen sich gute mechanische Eigenschaften erzielen, wobei ein

ausgewogenes Verhältnis zwischen Festigkeit und Leichtigkeit gewahrt bleibt. Ihre glatte und kompakte Oberfläche ermöglicht die Beschichtung mit einer Vielzahl von flachen dekorativen Oberflächen.

Platten für den Innenausbau und die Möbelherstellung

P1: Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung.

P2: Platten für Innenanwendungen in trockenen Umgebungen, einschließlich Möbelherstellung.

P3: Platten für nicht-strukturelle Anwendungen in feuchten Umgebungen.

Platten für Innenanwendungen in der Bauindustrie

P4: Platten für strukturelle Anwendungen in trockenen Umgebungen.

P5: Platten für strukturelle Anwendungen in feuchten Umgebungen.

P6: Hochleistungsplatten für strukturelle Anwendungen in trockenen Umgebungen.

P7: Hochleistungsplatten für strukturelle Anwendungen in nassen Umgebungen.

Dekorative Optionen



Duo
Dekorative Oberfläche



Natur
Dekorative Oberfläche
aus natürlichem Furnier



Studio Natur
Trendiges
Naturfurnier-Sortiment

Faserplatten

Die MDF-Platten von Finsa werden aus schnell wachsendem Holz in Formaten, die nicht zum Sägen verwendet werden können, und aus den bei diesem Prozess anfallenden Nebenprodukten hergestellt. Die Holzfasern werden mit Klebstoffen verbunden und bilden eine Platte mit glatter, ebener und sehr gleichmäßiger Oberfläche und einem homogenen Inneren, das eine Bearbeitung wie bei Massivholz ermöglicht.

Zu den Anwendungen gehören die Herstellung von lackierten oder mit verschiedenen Dekorfolien beschichteten Möbeln, Leisten, Laminatfußböden, Innentüren, Küchen- und Badezimmertüren usw.



Sortiment

Die Faserplatten von Finsa sind in mehrere Produktreihen unterteilt:

Fibranor

HDF/MDF in Dicken von 1,8 mm bis 6 mm

Iberpan

MDF in Dicken bis zu 85 mm

Fibrapan

MDF in Dicken bis zu 30 mm

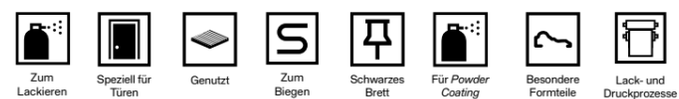
Compac

Extra kompakte Platten in Dicken von 6 mm bis 19 mm

Merkmale



Besonderes



Vorteile und Eigenschaften

Die große Bandbreite an Dichten von 350 bis 1100 kg/m³ und die Möglichkeit, verschiedene Klebstoffe und Additive zu verwenden, ermöglicht die Herstellung von Platten für eine Vielzahl von Anwendungen im Möbel- und Baubereich. Platten,

die für trockene oder feuchte Umgebungen geeignet sind, mit geringen Formaldehyd-Emissionen, mit NAF-Harzen oder BIO-Klebstoffen natürlichen Ursprungs, mit verbessertem Brandverhalten (flammhemmend), hochfeste Presslinge, extra dicke und superleichte Platten, usw.

Dekorative Optionen



Duo
Dekorative Oberfläche



Studio
Dekorative Oberfläche mit tiefen, synchronisierten Texturen



Ideal
Dekorative glänzende und matte Oberfläche



Natur
Dekorative Oberfläche aus natürlichem Furnier



Studio Natur
Trendiges Naturfurnier-Sortiment



Fibrapan Tex / Fibracolor Tex
Strukturierte Oberfläche

Superpan

Vier Jahrzehnte nach der Einführung von MDF in der Welt des technischen Holzes patentierte Finsa im Jahr 2000 eine neue Holzplatte, die die Stärken von Span- und MDF-Platten in einem einzigen Produkt vereint: Superpan.

Sie besteht aus einer Innenschicht aus Holzspänen, die die strukturelle Stärke und Leichtigkeit von Spanplatten bietet, und einer Außenschicht aus Holzfasern, die eine glatte, ebene und gleichmäßige Oberfläche wie MDF bietet.

Superpan wird aus einheimischem Holz schnell wachsender Arten hergestellt, wobei Formate, die sich nicht zum Sägen eignen, und die bei diesem Verfahren anfallenden Nebenprodukte genutzt werden, und enthält bis zu 40 % Post-Consumer-Recycling.

Superpan ist zu 100 % recycelbar und zu 100 % *Upcycling*.

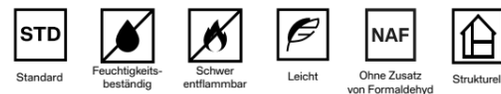


Sortiment

Superpan

Superpan Tech

Merkmale



Besonderes



Vorteile und Eigenschaften

Die Faser Oberfläche ermöglicht eine ideale Verarbeitung mit jeder Art von Beschichtung, bietet Härte und ermöglicht einen perfekten Schnitt ohne Ausbrüche.

Die Kombination mit den inneren Schichten aus Spanplatten verbessert die Biegeeigenschaften, das Befestigungsverhalten und erhält die Leichtigkeit.

Diese Eigenschaften der Trägerplatte und die vielfältigen Dekorationsmöglichkeiten von Finsa machen Superpan zu einem idealen Produkt für die Herstellung aller Arten von Möbeln.

Superpan Tech ist dank seiner Produktkonfiguration und seines Biegeverhaltens die Palette der Strukturplatten von Finsa.

Dekorative Optionen



Duo
Dekorative Oberfläche



Studio
Dekorative Oberfläche mit tiefen, synchronisierten Texturen



Natur
Dekorative Oberfläche aus natürlichem Furnier



Technical Matt
Extramatte Oberfläche für horizontale Anwendung



Topglass
Spiegelglänzende Oberfläche und säuregeätztes Glas

Sandwichplatten

Die Sandwichplatten sind eine zweite Generation der technischen Platten und bestehen aus der Zusammensetzung mehrerer Holzarten, wobei die Innenseite ein leichtes Produkt und die Außenseite ein dichteres Produkt ist, das eine ebene, glatte und kompakte Oberfläche für die Dekoration bietet.

Mit der Finlight-Serie von Finsa können Sie sehr helle Innenräume mit einer dünnen MDF- oder Spanplattenoberfläche kombinieren, die eine Vielzahl von Dekorationsmöglichkeiten bietet.



Vorteile und Eigenschaften

Sie ermöglichen die Herstellung von großvolumigen Elementen mit sehr geringem Gewicht, sei es im Möbel- oder im Baubereich, mit allen Vorteilen, die ein geringes Gewicht mit sich bringt, wie z. B. einfache Handhabung und einfacher Transport, geringerer Bedarf an Beschlägen und minimaler

Verbrauch von natürlichen Ressourcen.

Dekorative Optionen



Duo
Dekorative Oberfläche



Natur
Dekorative Oberfläche
aus natürlichem Furnier

Sortiment

Finlight

Merkmale



Leicht

Finsa Infinite Tricoya

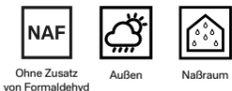
Finsa Infinite Tricoya® ist eine hochleistungsfähige Faserplatte. Sie zeichnet sich durch eine hervorragende Haltbarkeit und Formstabilität unter extremsten Bedingungen aus, sowohl bei Außen- als auch bei Innenanwendungen.

Dieses Material ist das Ergebnis der Zusammenarbeit zwischen Finsa und Accsys. Dieser Zusammenschluss kombiniert die Erfahrung von Finsa als Hersteller einer breiten Palette von Produkten auf Holzbasis mit dem Fachwissen von Accsys in der Holzacetylierung und bietet dem Markt neue Möglichkeiten für Anwendungen im Außenbereich.

Sortiment

Finsa Infinite Tricoya®

Merkmale



Vorteile und Eigenschaften

Finsa infinite Tricoya® ist eine Faserplatte aus acetyliertem Holz mit außergewöhnlicher Haltbarkeit (garantiert bis zu 50 Jahre), hoher Dimensionsstabilität und minimaler Quellung, die für alle Außenanwendungen geeignet ist.

Produktionsmöglichkeiten von 3 bis 25 mm Dicke.

Dekorative Optionen



Dekor
Dekorative Oberfläche
nur für den Innenbereich



Lam
Mit HPL-Laminierung
auch für den Außenbe-
reich (UV-resistent)



Infinite Tricoya® Tex
Strukturierte Oberfläche



01. Spanplatten

Standard

Feuchtigkeitsbeständig

Schwer entflammbar

Leicht

Hochverdichtet

Besonderes



Fimapan (E-Z)

Holzspanplatte für den allgemeinen Gebrauch in einer trockenen Umgebung

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Holzspanplatte mit glatter und homogener Oberfläche, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in einer trockenen Umgebung. - Einstufung P2 nach UNE-EN 312. - Dienstklasse 1. - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1. - E-Z: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Empfohlen für	Beschichtung mit Dekorpapier, Naturfurnier, Folien, Laminaten usw.
Anwendungen	Allgemeine Möbel (Wohnung, Arbeitsplatz, Küche usw.), Verkleidungen, Türen und Böden.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Arbeitsplatz, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 5 und 54 mm.



Zertifizierungen



Technische Datenblätter



Fimapan Hidrofugo (E-Z)

Feuchtigkeitsresistente Holzspanplatte für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Feuchtigkeitsresistente Holzspanplatte mit glatter, homogener Oberfläche, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung. - Einstufung P3 nach UNE-EN 312. - Dienstklasse 2. - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1. - E-Z: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Empfohlen für	Beschichtung mit Dekorpapier, Folien, Laminaten usw.
Anwendungen	Küchen- und Badezimmerelemente, Herstellung von Türen und Trennwänden.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Arbeitsplatz, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 5 und 50 mm. E-Z erhältlich von 6 bis 40 mm.



Zertifizierungen



Technische Datenblätter



Fimapan Four Stars

Holzspanplatte mit geringer Formaldehydabgabe nach JIS-Norm, für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Holzspanplatte mit geringer Formaldehydabgabe gemäß der japanischen Norm JIS**** MLIT, mit glatter und homogener Oberfläche, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung. - Einstufung P2 nach UNE-EN 312. - Dienstklasse 1. - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1. - Erfüllt die japanische Formaldehyd-Emissionsnorm JIS **** MLIT.
Empfohlen für	Beschichtung mit Dekorpapier, Naturfurnier, Folien, Laminaten usw.
Anwendungen	Allgemeine Möbel (Wohnung, Arbeitsplatz, Küche usw.), Verkleidungen, Türen und Böden.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Arbeitsplatz, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 44 mm.



Technische Datenblätter





Fimapan Ignifugo E-Z

Feuerhemmende Holzspanplatte mit verbessertem Brandverhalten für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Holzspanplatte mit verbessertem Brandverhalten (B-s1,d0), mit glatter und homogener Oberfläche, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung.
 - Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - E-Z: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen für	Beschichtung mit Dekorpapier, Naturfurnier, Folien usw.
Anwendungen	Verkleidungen, Decken und Türen in öffentlichen Räumen. Vorübergehende Architektur (Stände usw.).
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Arbeitsplatz, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 40 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter



Fimapan Lit

Holzspanplatte mit geringerer Dichte für den allgemeinen Gebrauch in einer trockenen Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Holzspanplatte mit geringerer Dichte, mit glatter und homogener Oberfläche, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in einer trockenen Umgebung.
 - Einstufung P1 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.



Empfohlen für	Beschichtung mit natürlichem Furnier, Folien, usw.
Anwendungen	Allgemeine Möbel (Wohnung, Arbeitsplatz, Küche usw.), Verkleidungen und Bodenbeläge.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Arbeitsplatz, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 5 und 50 mm.

Technische Datenblätter  Fimapan Lit



Fimapan Ultralight

Leichte Holzspanplatte für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Leichte Holzspanplatte mit glatter und homogener Oberfläche, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen.
 - Einstufung P1 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.



Empfohlen für	Beschichtung mit natürlichem Furnier, Folien, usw.
Anwendungen	Herstellung von Leichtbautüren: Füllungen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Arbeitsplatz, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken von 21 bis 50 mm.

Technische Datenblätter  Fimapan UL



Fimapan AF

Holzspanplatte mit verbesserten mechanischen Eigenschaften für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Holzspanplatte mit verbesserten mechanischen Eigenschaften für den Einsatz in trockenen Umgebungen.
 - Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.



Empfohlen für	Beschichtung mit Dekorpapier, Naturfurnier, Folien usw.
Anwendungen	Möbel im Allgemeinen (Wohnung, Arbeitsplatz, Küche, usw.). Herstellung von Türen und Trennwänden.
Bereiche der Nutzung	Arbeitsplatz und Einzelhandel
Angebot	Erhältlich in Dicken von 5 bis 50 mm

Technische Datenblätter Fimapan AF



Fimapan Losetas

Hochleistungs-Holzspanplatte für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Dicke Holzspanplatte mit hoher Dichte und hohen mechanischen Eigenschaften, die speziell für Doppelböden und den Einsatz in trockenen Umgebungen entwickelt wurde.
 - Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.



Empfohlen für	Überziehen mit Dekorationspapier, Folien usw.
Anwendungen	Doppelböden.
Bereiche der Nutzung	Arbeitsplatz und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 30 und 40 mm.

Technische Datenblätter Fimapan Losetas



Fimapan Plus

Hochdichte Holzspanplatte mit erhöhter Kantenverdichtung für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Holzspanplatte mit hoher Dichte für Anwendungen, die eine höhere Kantenverdichtung für den Einsatz in einer trockenen Umgebung erfordern.
 - Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.



Empfohlen für	Beschichtung mit Dekorpapier, Naturfurnier, Folien usw.
Anwendungen	Möbel im Allgemeinen (Wohnung, Arbeitsplatz, Küche, usw.), Herstellung von Türen und Trennwänden.
Bereiche der Nutzung	Arbeitsplatz und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken von 15 bis 54 mm.

Technische Datenblätter Fimapan Plus



Fimapan Losetas AF

Sehr leistungsfähige Holzspanplatte für den allgemeinen Gebrauch in einer trockenen Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Dicke Holzspanplatte mit sehr hoher Dichte und sehr hohen mechanischen Eigenschaften, speziell für Doppelböden und den Einsatz in trockenen Umgebungen entwickelt.
 - Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.



Empfohlen für	Überziehen mit Dekorationspapier, Folien usw.
Anwendungen	Doppelböden.
Bereiche der Nutzung	Arbeitsplatz und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 30 und 40 mm.

Technische Datenblätter Fimapan Losetas AF



Fimapan Puertas

Leistungsstarke Holzspanplatte für den Türenbau, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen

- Hauptmerkmale
- Holzspanplatte mit verbesserter Quellung, glatter und homogener Oberfläche, für die Herstellung von Innentüren und geeignet für den Einsatz in trockener Umgebung.
 - Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.



Empfohlen für	Beschichtung mit natürlichem Furnier, Folien, usw.
Anwendungen	Durchgangstüren.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Arbeitsplatz, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 25 und 45 mm.

Technische Datenblätter  Fimapan Türen



02. Faserplatten

Standard

Feuchtigkeitsbeständig

Schwer entflammbar

Leicht

Hochverdichtet

NAF

Besonderes

Finsa Design

Dekorative Platten

Strukturplatten

Strukturelle Verwendung



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

Mitteldichte Faserplatten (MDF) für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

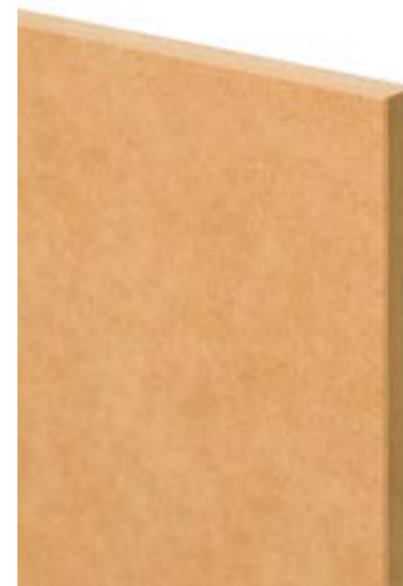
- Hauptmerkmale**
- Mitteldichte Fein- oder grobfaserplatte zur Verwendung in trockener Umgebung, mit glatter und perfekt kalibrierter Oberfläche.
 - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen für Prozesse	Machinelle Bearbeitung, Fräsen, Beschichten, Lackieren
Anwendungen	Alle Arten von flachen oder geformten Möbeln, Türen, Leisten, usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnen, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitswelt.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 1,8 und 85 mm.

Zertifizierungen		Technische Datenblätter	

Auch verfügbar: Fibranor S/L (E-Z). Empfohlen für: Türverkleidung.



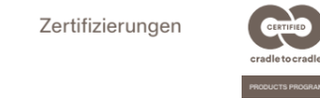
Mediland LP (E-Z)

Helle mitteldichte Faserplatte für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Helle, mitteldichte Fein- oder grobfaserplatte zur Verwendung in trockener Umgebung. Glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche.
 - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen für	Machinelle Bearbeitung, Fräsen, Beschichten, Lackieren
Anwendungen	Alle Arten von flachen oder geformten Möbeln, Türen, Leisten, usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnen, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitswelt.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 10 und 30 mm.



Technische Datenblätter		
--------------------------------	--	--



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

Holzfaserverleimung, die speziell für die Innenbearbeitung und für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung entwickelt wurde

- Hauptmerkmale**
- Diese Faserplatte hat ein homogenes Inneres für gute Ergebnisse bei anspruchsvollen Bearbeitungen mit minimalem Werkzeugverschleiß. Bei größeren Dicken ist die Maß- und Formstabilität bei sehr tiefer Bearbeitung hervorragend.
 - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen	Leisten und Profile
Anwendungen	Profilummantlungsindustrie.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 7 und 60 mm. E-Z: Erhältlich von 9 bis 44 mm.

Technische Datenblätter		
--------------------------------	--	--



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

Holzfaserverleimung mit höherer Dichte für allgemeine Zwecke in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Faserplatte mit höherer Dichte und verbesserten mechanischen Eigenschaften für den Einsatz in trockenen Umgebungen. Mit einer kompakten, glatten und perfekt kalibrierten Oberfläche.
 - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen	Machinelle Bearbeitung, Fräsen, Beschichten, Lackieren
Anwendungen	Alle Arten von flachen oder geformten Möbeln, Türen, Leisten, usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Arbeitsplatz, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 70 mm.

Technische Datenblätter		



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

Mitteldichte Faserplatten (MDF) für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung

Hauptmerkmale



- Feuchthemmende Faserplatte. Kompakte, glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche. Sie zeichnet sich durch ihre Dimensionsstabilität, geringe Quellung und Absorption sowie hervorragende Bearbeitungsqualität aus. Geeignet für allgemeine Anwendungen in nasser Umgebung. Zur Kennzeichnung ist sie grün gefärbt*.
- Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen	Bearbeitungen und Lackierungen, Beschichtungen (Furnier, Folien usw.)
Anwendungen	Küchen- und Badezimmerelemente, Sockelleisten, Türrahmen, Leisten und Innendekoration.
Bereiche der Nutzung	Wohnen, Gastgewerbe, Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 2,5 und 70 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter

- Fibranor Hidrofugo
- Fibrapan Hidrofugo
- Fibranor Hidrofugo E-Z
- Fibrapan Hidrofugo E-Z
- Iberpan Hidrofugo E-Z

*Option auf Anfrage ohne Einfärbung



Mediland MH

Helle mitteldichte Faserplatte (MDF), die für die allgemeine Verwendung in feuchter Umgebung konzipiert ist

Hauptmerkmale



- Helle, feuchtigkeitsbeständige Faserplatte. Kompakte, glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche. Sie zeichnet sich durch erhöhte Dimensionsstabilität, geringe Quellung und Absorption sowie hervorragende Bearbeitungsqualität aus. Geeignet für allgemeine Anwendungen in nasser Umgebung. Sie wird ungefärbt (helles Ecrú) angeboten.
- Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.

Empfohlen.	Bearbeitungen und Lackierungen, Beschichtungen (Furnier, Folien,...)
Anwendungen	Küchen- und Badezimmerelemente, Sockelleisten, Türrahmen, Leisten und Innendekoration.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 10 und 35 mm.

Technische Datenblätter



Fibrapan Hidrofugo Plus (E-Z)

Faserplatte mit höherer Dichte für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung

Hauptmerkmale



- Faserplatte mit höherer Dichte und verbesserten feuchtigkeitsbeständigen mechanischen Eigenschaften. Kompakte, glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche. Sie zeichnet sich durch erhöhte Dimensionsstabilität, geringe Quellung und Absorption sowie hervorragende Bearbeitungsqualität aus.
- Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für	Formgebung, Bearbeitung, Beschichtung oder Lackierung.
Anwendungen	Leisten, Möbel und Innendekoration.
Bereiche der Nutzung	Wohnen, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitswelt.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 9 und 25 mm.
Technische Datenblätter	Fibrapan Hidrofugo Plus, Fibrapan Hidrofugo Plus E-Z



Fibranor Ignifugo E-Z Fibrapan Ignifugo E-Z Iberpan Ignifugo E-Z

Mitteldichte Faserplatte (MDF) mit verbessertem Brandverhalten, für die allgemeine Verwendung in trockenen Umgebungen

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Holzfaserplatte mit verbessertem Brandverhalten (B-s1,d0 / B-s2,d0). Mit einer kompakten, glatten und perfekt kalibrierten Oberfläche. Geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen. Zur Kennzeichnung ist sie rot eingefärbt*. - Brandverhalten gemäß EN 13501: B-s1,d0 für Dicken von 10 bis 30 mm und B-s2,d0 für Dicken < 10 mm und > 30 mm. - Klassifizierte MDF-Platten (für den Einsatz in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009. - Dienstklasse 1. - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1. - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Empfohlen	Beschichtung mit Dekorpapier, Laminat oder Naturfurnier, Lackierung usw.
Anwendungen	Wand- und Deckenverkleidungen, Trennwände und Möbel in öffentlichen Gebäuden, vorübergehende Architektur, usw.
Bereiche der Nutzung	Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 3 und 50 mm.

Zertifizierungen

Technische Datenblätter

*Option auf Anfrage ohne Einfärbung



Fibrapan Ignifugo A E-Z

Mitteldichte Faserplatte (MDF) mit verbessertem Brandverhalten für den US-Markt, allgemeine Verwendung in trockener Umgebung

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Holzfaserplatte mit verbessertem Brandverhalten (amerikanische Klasse A). Mit einer kompakten, glatten und perfekt kalibrierten Oberfläche. Geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen. - Brandverhalten gemäß ASTM E84: Klasse A und gemäß EN 13501: Euroklasse B-s2,d0. - Klassifizierte MDF-Platten (für den Einsatz in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009. - Dienstklasse 1. - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1. - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Empfohlen	Beschichtung mit Dekorpapier, Dekorpapier oder Naturfurnier, Lackierung usw.
Anwendungen	Wand- und Deckenverkleidungen, Trennwände und Möbel in öffentlichen Gebäuden, vorübergehende Architektur, usw.
Bereiche der Nutzung	Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 10 und 30 mm.
Technische Datenblätter	

Mediland M1 E-Z

Helle mitteldichte Faserplatte (MDF) mit verbessertem Brandverhalten für die allgemeine Verwendung in trockenen Umgebungen

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Helle Faserplatte mit verbessertem Brandverhalten. Kompakte, glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche. Eignet sich für allgemeine Anwendungen in trockener Umgebung. Sie wird ungefärbt (helles Ecu) angeboten. - Brandverhalten gemäß EN 13501: B-s1,d0. - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009. - Dienstklasse 1. - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1. - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Empfohlen	Beschichtung mit Dekorpapier, Laminat oder Naturfurnier, Lackierung usw.
Anwendungen	Wand- und Deckenverkleidungen, Trennwände und Möbel in öffentlichen Gebäuden, vorübergehende Architektur, Akustikelemente, usw.
Bereiche der Nutzung	Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 10 und 30 mm.
Zertifizierungen	

Technische Datenblätter



Fibrapan Hidrofugo Ignifugo E-Z

Faserplatte mit verbessertem Brandverhalten für die allgemeine Verwendung in feuchter Umgebung

Hauptmerkmale



- Faserplatte mit verbessertem Brandverhalten (B-s1,d0) und hoher Dichte, geeignet für die allgemeine Verwendung in feuchten Umgebungen. Kompakte, glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche. Zur Kennzeichnung ist die innere Schicht rot und die äußere Schicht grün gefärbt.
- Brandverhalten gemäß EN 13501: B-s1,d0.
- Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für	Beschichtung mit Dekorpapier, Laminat oder Naturfurnier, Lackierung usw.
Anwendungen	Wand- und Deckenverkleidungen, Trennwände und Möbel in öffentlichen Gebäuden, vorübergehende Architektur, usw.
Bereiche der Nutzung	Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 10 und 22 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter



Fibrapan Ignifugo LIT

Faserplatten mit reduzierter Dichte und verbessertem Brandverhalten, für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung

Hauptmerkmale



- Faserplatten mit reduzierter Dichte und verbessertem Brandverhalten (B-s2,d0). Mit einer kompakten, glatten und perfekt kalibrierten Oberfläche. Geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen.
- Brandverhalten gemäß EN 13501: B-s2,d0. Klassifizierte MDF-Platten (für den Einsatz in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.

Empfohlen für	Beschichtung mit Dekorpapier, Laminat oder Naturfurnier, Lackierung usw.
Anwendungen	Wand- und Deckenverkleidungen, Trennwände und Möbel in öffentlichen Gebäuden, vorübergehende Architektur, usw.
Bereiche der Nutzung	Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 10 und 30 mm.

Technische Datenblätter





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

Holzfaserplatten mit reduzierter Dichte für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Faserplatte mit reduzierter Dichte, die für eine gute Oberflächengüte bei der Bearbeitung sorgt und so eine höhere Prozessleistung und einen geringeren Werkzeugverschleiß ermöglicht.
 - Klassifiziert als L-MDF (Leichtbauplatten zur Verwendung in trockenen Umgebungen) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen	Machinelle Bearbeitung, Fräsen, Beschichten, Lackieren.
Anwendungen	Leisten für Möbel, Türen, usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnen, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 6 und 70 mm. Erhältlich in E-Z zwischen 8 und 70 mm.

- Technische Datenblätter**
- Fibranor Forma / Fibrapan Forma
 - Iberpan Forma E-Z / Fibrapan Forma E-Z



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

Sehr leichte Holzfaserplatte für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Sehr leichte Holzfaserplatte mit einer um 25 % geringeren Dichte als Standard-Holzfaserplatten. Glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche.
 - Klassifiziert als L-MDF (Leichtbauplatten zur Verwendung in trockenen Umgebungen) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen	Beschichtung
Anwendungen	Vorübergehende Architektur usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 70 mm. Erhältlich in E-Z zwischen 9 und 70 mm.

- Technische Datenblätter**
- Fibrapan UL Iberpan UL E-Z
 - Fibrapan UL E-Z



Fibrapan 400 E-Z | Iberpan 400 E-Z

Faserplatten mit einer Dichte von 400 kg/m³ für die allgemeine Verwendung in trockenen Umgebungen

- Hauptmerkmale**
- Das Hauptmerkmal dieses Produkts ist seine geringe Dichte, die zwischen 400-450 kg/m³ liegt.
 - Diese Platte wurde entwickelt, um Lösungen für das übermäßige Gewicht von dicken Teilen zu finden. Sie kann mit den üblichen MDF-Maschinen besäumt und geschnitten werden. Sie kann mit natürlichem Furnier, Hochdrucklaminat oder Lack beschichtet werden.
 - Klassifiziert als UL1-MDF (ultraleichte MDF-Platten zur Verwendung in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen für	Beschichtung mit Naturfurnier, Dekorpapieren, Laminaten oder anderen Folien, Bearbeitung, Lackierung usw.
Anwendungen	Vorübergehende Architektur usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 18 und 70 mm.

- Technische Datenblätter**
- Fibrapan 400 E-Z Iberpan 400 E-Z



Iberpan 300

Faserplatten mit einer Dichte von 300 kg/m³ für die allgemeine Verwendung in trockenen Umgebungen

- Hauptmerkmale**
- Das Hauptmerkmal dieses Produkts ist seine geringe Dichte von 300-350 kg/m³.
 - Iberpan 300 wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen das Gewicht ein entscheidender Faktor ist und keine hohe mechanische Festigkeit erforderlich ist, z. B. für das Füllen von Türen oder für das Füllen von Wellpappe.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.



Empfohlen für	Füllstoffe
Anwendungen	Innentüren, Möbel und als Steckplatte.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 29 und 60 mm.

- Technische Datenblätter**
- Iberpan 300



Fibrapan HID LIT (E-Z) | Iberpan HID LIT E-Z

Allzweck-Holzfaserplatte mit reduzierter Dichte für die allgemeine Verwendung in feuchter Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Feuchtigkeitsresistente Faserplatte mit niedriger Dichte. Formuliert, um ein gutes Finish auf bearbeiteten Oberflächen zu erzielen, was eine höhere Prozessleistung und einen geringeren Werkzeugverschleiß ermöglicht.
 - Klassifiziert als L-MDF.H (leichte MDF-Platten zur Verwendung in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 2.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Verfügbar E-Z

Empfohlen	Machinelle Bearbeitung, Fräsen, Beschichten, Lackieren.
Anwendungen	Leisten für Möbel, Türen, usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 30 mm. Erhältlich in E-Z zwischen 9 und 39 mm.

Technische Datenblätter



Fibrapan Hidrofugo UL E-Z

Holzfaserplatten mit sehr geringer Dichte für die allgemeine Verwendung in feuchter Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Faserplatten mit sehr geringer Dichte, feuchtigkeitsbeständig. Sie erhöht die Schnitt- und Bearbeitungsleistung und verringert den Werkzeugverschleiß.
 - Klassifiziert als L-MDF.H (leichte MDF-Platten zur Verwendung in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 2.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen	Beschichten mit Laminat oder Dekorpapieren.
Anwendungen	Möbel für den Marinesektor.
Bereiche der Nutzung	Gastgewerbe, Einzelhandel und Schifffahrt.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 9 und 30 mm.

Technische Datenblätter



Fibralac E-Z | Iberlac E-Z

Mitteldichte, sehr feinfaserige Platte mit geringer Absorption, die für Lackieranwendungen und für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung konzipiert ist

- Hauptmerkmale**
- Faserplatte mit glatter Oberfläche und kompakten Kanten, guter Dimensionsstabilität und geringer Absorption von Wasser, Lacken und Lösungsmitteln. Ihre feinen Fasern sorgen für ein perfektes Finish auf bearbeiteten und lackierten Teilen. Die geringere Lackabsorption von Fibralac auf der Oberfläche und an den Kanten spart Produkte und sorgt für ein besseres Finish. Die Glätte der bearbeiteten Oberflächen reduziert die Schleifvorgänge zwischen den einzelnen Lackierungen und spart so Arbeit und erhöht die Produktivität.
 - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für	Lackierte Flächen, Kanten und bearbeitete Bereiche.
Anwendungen	Allgemeine Möbel (Küchenmöbel, Kindermöbel...) und Innenarchitektur (Verkleidungen, Trennwände, Verkleidungen...)
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 60 mm.

Zertifizierungen
Technische Datenblätter



Fibralac Plus E-Z

Platte mit höherer Dichte, sehr feinen Fasern und geringer Absorption, entwickelt für anspruchsvolle Lackieranwendungen in der Tiefenbearbeitung, für den allgemeinen Gebrauch in einer trockenen Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Faserplatte mit glatter Oberfläche und kompakten Kanten, guter Dimensionsstabilität und geringer Absorption von Wasser, Lacken und Lösungsmitteln. Die höhere Dichte in Verbindung mit den feinen Fasern führt zu einem perfekten Finish bei tiefen oder sehr anspruchsvollen Bearbeitungen und ermöglicht eine optimale Lackierung. Die Glätte der bearbeiteten Oberflächen reduziert die Schleifvorgänge zwischen den einzelnen Lackierungen und spart so Arbeit und erhöht die Produktivität.
 - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für	Lackierung bei tiefen oder sehr anspruchsvollen Bearbeitungen (z.B. "J"-Profile).
Anwendungen	Allgemeine Möbel (Küchenmöbel, Kindermöbel...) und Innenarchitektur (Verkleidungen, Trennwände, Verkleidungen...)
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 28 mm.

Technische Datenblätter



Fibralac Top E-Z

Platte mit höherer Dichte und sehr feinen Fasern, die für die Bearbeitung und das Überziehen mit PVC-Folie entwickelt wurde, für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

Hauptmerkmale



- Faserplatte mit glatter Oberfläche und kompakten Kanten mit guter Dimensionsstabilität und geringer Absorption. Die höhere Dichte und die feinen, kompakten Fasern sorgen für ein perfektes Finish auf bearbeiteten Teilen, die mit dünnen PVC-Folien beschichtet werden sollen. Blau gefärbte Fasern in der inneren Schicht.
- Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen	Bearbeitungen, Formgebung und PVC-Beschichtung.
Anwendungen	Möbel (Küchenmöbel, Badezimmer...).
Bereiche der Nutzung	Gastgewerbe und Wohnungsbau.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 28 mm.

Technische Datenblätter Fibralac Top E-Z



Fibranor NAF | Fibrapan NAF

Mitteldichte Faserplatten (MDF) mit Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF) für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

Hauptmerkmale



- Mitteldichte Faserplatte zur Verwendung in trockener Umgebung, hergestellt mit Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF). Glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche.
- Platte mit sehr geringen Emissionen aufgrund der Verwendung formaldehydfreier Harze bei der Herstellung.
- Fibrapan NAF ist E05-, EPA- und CARB2-konform.
- Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- Fibrapan NAF verfügt über eine NAF-Ausnahmegenehmigung des Air Resources Board des Staates Kalifornien (CARB2) und des US EPA TSCA Title VI.

Empfohlen	Machinelle Bearbeitung, Fräsen, Beschichten, Lackieren.
Anwendungen	Alle Arten von flachen oder geformten Möbeln, Türen, Leisten, usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken von 2,5 bis 30 mm.



Technische Datenblätter Fibranor NAF / Fibrapan NAF

Fibranor Exterior NAF | Fibrapan Exterior NAF

Mitteldichte Faserplatten (MDF) für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung, hergestellt mit NAF-Leimen (No Added Formaldehyde)

- Hauptmerkmale**
- Mitteldichte Faserplatte mit hoher Feuchtigkeitsbeständigkeit (V100-konform), hergestellt aus Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF). Glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche. Platte mit sehr geringen Emissionen aufgrund der Verwendung formaldehydfreier Harze bei der Herstellung.
 - E05, EPA- und CARB2-konform.
 - Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 2.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - Fibrapan NAF verfügt über eine NAF-Ausnahmegenehmigung des Air Resources Board des Staates Kalifornien (CARB2) und des US EPA TSCA Title VI.

Empfohlen für	Machinelle Bearbeitung, Fräsen, Beschichten, Lackieren.
Anwendungen	Türen, Leisten, Möbel, usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken von 2,5 bis 30 mm.

Zertifizierungen **Technische Datenblätter**

Fibranor Exterior NAF / Fibrapan Exterior NAF

Fibranor Exterior FB NAF | Fibrapan Exterior FB NAF

Hochdichte, feuchtigkeitsbeständige Faserplatten mit Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF)

- Hauptmerkmale**
- Hochdichte Faserplatte mit hoher Feuchtigkeitsbeständigkeit (V100-konform) und hergestellt mit Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF). Glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche. Sehr emissionsarme Platte, da bei der Herstellung formaldehydfreie Harze verwendet werden. Geeignet für anspruchsvolle Anwendungen in feuchter Umgebung.
 - E05, EPA- und CARB2-konform.
 - Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 2.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - Fibrapan NAF verfügt über eine NAF-Ausnahmegenehmigung des Air Resources Board des Staates Kalifornien (CARB2) und des US EPA TSCA Title VI.

Empfohlen für	Beschichtung oder Lackierung.
Anwendungen	Bodenbeläge, Türverkleidungen...
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken von 3 bis 12 mm.

Zertifizierungen **Technische Datenblätter**

Fibranor Exterior FB NAF / Fibrapan Exterior FB NAF

Fibranor Exterior TD NAF

Dünne, hochdichte Faserplatte für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung, hergestellt mit NAF-Leimen (No Added Formaldehyde)

- Hauptmerkmale**
- Dünne Faserplatte mit sehr hoher Dichte und hoher Feuchtigkeitsbeständigkeit (entspricht V100), hergestellt mit Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF). Glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche.
 - Geeignet für anspruchsvolle Anwendungen in nassen Umgebungen und speziell für die Türindustrie entwickelt.
 - E05, EPA- und CARB2-konform.
 - Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 2.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - Fibrapan NAF verfügt über eine NAF-Ausnahmegenehmigung des Air Resources Board des Staates Kalifornien (CARB2) und des US EPA TSCA Title VI.

Empfohlen	Beschichtung oder Lackierung.
Anwendungen	Türverkleidungen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken von 2,5 bis 6 mm.

Zertifizierungen **Technische Datenblätter**

Fibranor Exterior TD NAF

Fibranor IGN NAF | Fibrapan IGN NAF

Verbesserte schwer entflammbare Holzfaserverplatte für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung, hergestellt mit Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF)

- Hauptmerkmale**
- Faserplatte mit verbessertem Brandverhalten (B-s1,d0) zur Verwendung in trockenen Umgebungen und hergestellt mit Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF). Glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche. Sehr emissionsarme Platte, da bei der Herstellung formaldehydfreie Harze verwendet werden.
 - Fibrapan NAF ist E05-, EPA- und CARB2-konform.
 - Brandverhalten gemäß EN 13501: B-s1,d0.
 - Klassifizierte MDF-Platten (für den Einsatz in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - Fibrapan Ignifugo NAF verfügt über eine NAF-Ausnahmegenehmigung des Air Resources Board des Staates Kalifornien (CARB2) und des US EPA TSCA Title VI.

Empfohlen	Beschichtung mit Dekorpapier, Laminat oder Naturfurnier, Lackierung usw.
Anwendungen	Wand- und Deckenverkleidungen, Trennwände und Möbel in öffentlichen Gebäuden, vorübergehende Architektur, usw.
Bereiche der Nutzung	Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken von 5 bis 18 mm.

Technische Datenblätter

Fibranor Ignifugo NAF Fibrapan Ignifugo NAF



Fibrapan BIO

Mitteldichte Holzfaserplatte aus Holzfasern biologischen Ursprungs ohne Formaldehydzusatz (NAF) zur allgemeinen Verwendung in feuchter Umgebung.

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Fibrapan Bio ist eine mitteldichte Faserplatte, die mit organischen Leimen ohne Formaldehydzusatz und einem Paraffin biologischen Ursprungs hergestellt wird, das einen Anteil von mehr als 99 % an natürlichen Bestandteilen aufweist. Geeignet für die Bearbeitung und Lackierung in feuchter Umgebung (entspricht V100). - Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009. - Dienstklasse 2. - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1. - Fibrapan NAF verfügt über eine NAF-Ausnahmegenehmigung des Air Resources Board des Staates Kalifornien (CARB2) und des US EPA TSCA Title VI.
Empfohlen für	Beschichtung mit Naturfurnier oder anderen Zierfurnieren, Bearbeitung und Lackierung.
Anwendungen	Küchen- und Badezimmertüren, Möbel im Allgemeinen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel, Arbeitsplatz
Angebot	Erhältlich in Stärken von 16 und 38 mm

Technische Datenblätter Fibrapan BIO



Faserplatte, die mit natürlich vorkommenden Klebstoffen aus der Rinde des Baumes selbst hergestellt werden

Fibranor PI (E-Z)

Holzfaserplatte, die speziell für Lackier- oder Druckverfahren zur allgemeinen Verwendung in einer trockenen Umgebung entwickelt wurde

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Faserplatte mit hoher Dichte auf den Flächen, kompakte, glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche. Geeignet für den Einsatz in trockenen Umgebungen. - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009. - Dienstklasse 1. - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1. - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Empfohlen für	Lack- und Druckprozesse
Anwendungen	Möbel: Möbelerückwände, Schubladenböden. Türindustrie: Verkleidungen. Herstellung von Verpackungen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 2.4 und 6 mm.

Technische Datenblätter Fibranor PI
 Fibranor PI E-Z

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

Hochdichte Faserplatte für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Hochdichte Faserplatte, glatte, kompakte und widerstandsfähige Oberfläche. Geeignet für den Einsatz in trockenen Umgebungen. - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009. - Dienstklasse 1. - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1. - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Empfohlen	Bearbeitung und Lackierung.
Anwendungen	Türverkleidungen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 2.5 und 10 mm.

Technische Datenblätter Fibranor TS / Fibrapan TS Fibranor TS E-Z / Fibrapan TS E-Z



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

Hochdichte Holzfaserplatte mit hohen mechanischen Eigenschaften, geeignet für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Hochdichte Faserplatte mit hohen mechanischen Eigenschaften. Glatte, kompakte und widerstandsfähige Oberfläche. Geeignet für den Einsatz in trockenen Umgebungen.
 - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen	Anspruchsvolle Bearbeitung, Lackierung und Beschichtung mit Dekorpapieren oder anderen Folien.
Anwendungen	Fußböden und Türverkleidungen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 1.8 und 12 mm.

Technische Datenblätter

- Fibranor FB / Fibrapan FB
- Fibranor FB E-Z / Fibrapan FB E-Z



Fibrapan PPC E-Z

Holzfaslerplatte mit höherer Dichte, die speziell für Pulverbeschichtungsanwendungen entwickelt wurde und für die allgemeine Verwendung in feuchten Umgebungen geeignet ist

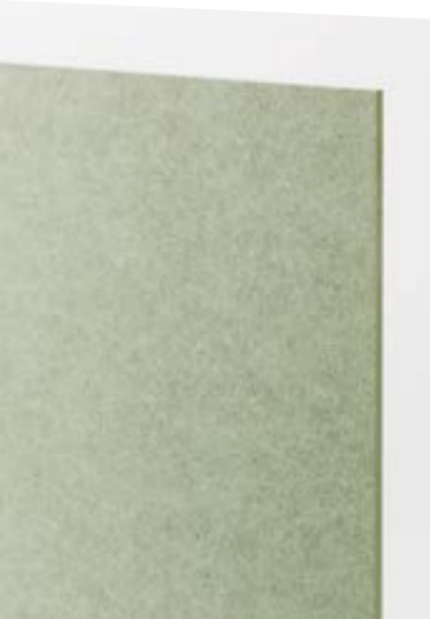
- Hauptmerkmale**
- Faserplatte mit höherer Dichte, sehr feinen Fasern und verbesserter elektrischer Leitfähigkeit, speziell für die Pulverbeschichtung entwickelt. Sie hat eine glatte Oberfläche, kompakte Kanten, gute Dimensionsstabilität und geringe Absorption und Quellung. Geeignet für den Einsatz in trockener Umgebung.
 - Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 2.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1).



Empfohlen für	Pulverbeschichtung
Anwendungen	Allgemeine Möbel: Küchenmöbel, Kindermöbel. Innenarchitektur: Verkleidungen, Trennwände, Beschichtungen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 16 und 25 mm.

Technische Datenblätter

- Fibrapan PPC E-Z



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

Hochdichte Holzfaserplatte mit hohen mechanischen Eigenschaften und Feuchtigkeitsbeständigkeit

- Hauptmerkmale**
- Hochdichte Faserplatte mit hohen mechanischen Eigenschaften, geringer Quellung und geringer Wasseraufnahme. Glatte, kompakte und widerstandsfähige Oberfläche. Geeignet für den Einsatz in trockener Umgebung.
 - Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 2.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen.	Anspruchsvolle Bearbeitung, Lackierung und Beschichtung mit Dekorpapieren oder anderen Folien.
Anwendungen	Fußböden und Türverkleidungen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 3 und 12 mm.

Technische Datenblätter

- Fibranor FB Hidrofugo / Fibrapan FB Hidrofugo
- Fibranor FB Hidrofugo E-Z / Fibrapan FB Hidrofugo E-Z



Fibrapan Notes

Holzfaslerplatte mit einer Dichte von 300-400 kg/m³, die speziell für die Verwendung als Pinnwand entwickelt wurde und für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen geeignet ist

- Hauptmerkmale**
- Leichte Faserplatte mit einer Dichte von etwa 300-400kg/m³. Speziell für die Verwendung als Pinnwand konzipiert, ermöglicht die Anbringung von Stecknadeln (Stecknadeltafel).
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.



Empfohlen	Zum Beschichten, schwarzes Brett
Anwendungen	Pinnwände (<i>notice boards</i>), Trennwände und akustische Trennwände.
Bereiche der Nutzung	Arbeitsplatz
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 9 und 30 mm.

Technische Datenblätter

- Fibrapan Notes



Mediland Nesting E-Z

Mitteldichte Faserplatte (MDF) mit Eigenschaften und Format, die für Nesting-Bearbeitungsmaschinen geeignet sind, zur Verwendung als Opferplatte

- Hauptmerkmale**
- Feinfaserplatte, deren Eigenschaften und Format an die Nesting-Maschinen angepasst sind. Zur Verwendung als Opfer- oder Märtyrerplatte, als zusätzliche Unterlage, die eine gute Befestigung und einen angemessenen Schutz der Arbeitsfläche gewährleistet und die gute Wartung und Leistung der Maschinen begünstigt.
 - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1).



Empfohlen	Bearbeitung
Anwendungen	Grundplatte auf Nesting-Bearbeitungsmaschinen.
Angebot	Erhältlich in 16 mm Dicke.
Technische Datenblätter	Mediland Nesting E-Z



Fibranor Curve (E-Z)

Sehr dünne Holzfaserplatte, die speziell für das Biegen entwickelt wurde und für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen geeignet ist

- Hauptmerkmale**
- Sehr dünne, hochdichte Faserplatte, die speziell für leichtes Biegen entwickelt wurde. Kompakte, glatte und perfekt kalibrierte Oberfläche.
 - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen	Biegen.
Anwendungen	Möbel (gebogene Fronten).
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 1.8 und 3 mm.

Technische Datenblätter Fibranor Curve Fibranor Curve E-Z

Auch verfügbar **Fibranor Curve S/L (E-Z).**

Fibraform E-Z | Fibraform TRV E-Z

Holzfaserplatte, längs oder quer auf einer Seite gerillt, um das Biegen zu ermöglichen, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung



- Hauptmerkmale**
- Holzfaserplatte, die auf einer Seite längs oder quer (parallel oder rechtwinklig zur längsten Seite) in einer durchgehenden und tiefen Rille genutet ist. Die glatte Seite kann gebogen werden, um eine optimale Oberfläche zum Lackieren oder Beschichten zu erhalten. Allgemeine Verwendung in trockener Umgebung.
 - Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen zum Biegen, Lackieren oder Beschichten.

Anwendungen:

Möbel (gebogene Fronten), gebogene Platten, Stände, Kulissen und Bühnen.

Nutzungsbereiche: Einzelhandel, Gastgewerbe und Arbeitsplatz.

Angebot: erhältlich in 8 und 10 mm Dicke.

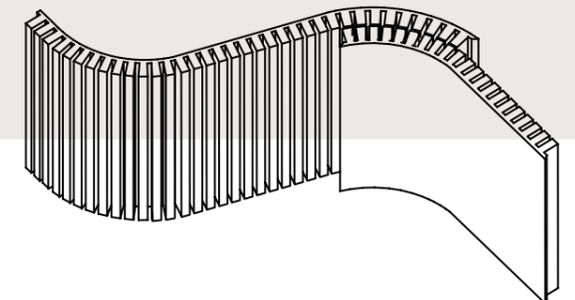
Technisches Datenblatt Fibrapan Form E-Z*

* Fibraform E-Z ist ein verarbeitetes Produkt. Die technischen Bezugsmerkmale sind mit dem technischen Datenblatt der Karte verknüpft.



Anwendungen

- Filialen
- Vorübergehende Architektur
- Anzeigeelemente
- Szenografie und Ausstattung (Theater, Kulissen und Kino)
- Verkleidung von Säulen und Bögen
- Wandtafeln
- Gebogene Möbel (gewundene Regale, umlaufende Regale usw.)
- Theken und Bars
- Einzigartige und gestalterische Elemente





MDF Hidrofugo Ranurado

Feuchtigkeitsbeständige Holzfaserplatte, gerillt für dekorative Zwecke

Hauptmerkmale



- Feuchtigkeitsresistente, gerillte Faserplatte, die sich durch ihre Dimensionsstabilität, geringe Quellung und Absorption auszeichnet. Dekorative Längsrillen mit einer Auswahl an verschiedenen Mustern und einem Holzlatteneffekt. Geeignet für allgemeine Anwendungen in nasser Umgebung. Die innere Schicht ist zur Identifizierung grün gefärbt.
- Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen	Lackierung.
Anwendungen	Täfelungen, Deckenverkleidungen oder Friese.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in 9 und 18 mm Dicke.

Technische Datenblätter



* Die MDF Hidrofugo Ranurado ist ein verarbeitetes Produkt. Die technischen Bezugsmerkmale sind mit dem technischen Datenblatt der Karte verknüpft.

Strips

Streifen oder Leisten aus Faserplatten, die mit einer Toleranz von bis zu +/- 0,1 mm in der Breite zugeschnitten sind, besonders konstruiert für die Herstellung von Türen

Hauptmerkmale



- In Streifen oder Leisten geschnittene Faserplatten mit einer sehr engen Schnittoleranz in der Breite (bis zu +/- 0,1 mm), wodurch sie für die Türen- oder Leistenindustrie geeignet sind. Sie zeichnen sich durch ihre Maßhaltigkeit, Homogenität und mechanischen Eigenschaften aus. Da sie leicht bearbeitbar und nicht abrasiv ist, lassen sich erhebliche Einsparungen bei den Kosten für Wartung und Werkzeugwechsel erzielen.

Empfohlen	Bearbeitung, Lackierung und Beschichtung.
Anwendungen	Holzrahmen und Türrahmen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Gewöhnliche Träger	Fibrapan (E-Z) / Iberpan E-Z / Fibrapan Hid (E-Z) / Iberpan Hid E-Z / Iberpan Plus E-Z

Technische Datenblätter



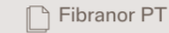
* Strips sind verarbeitete Produkte. Die technischen Referenzdaten sind mit dem Datenblatt der Basisplatte verknüpft.



Andere Spezialfaserplatten

Fibranor PT

Für die Herstellung von Schuhabsätzen. Sie zeichnet sich durch ihre Härte, ihre homogene Farbe und ihre gute Bearbeitbarkeit aus.



Fibranor PC

Zur Unterstützung von Korkböden, um ein Gleichgewicht zu erreichen.



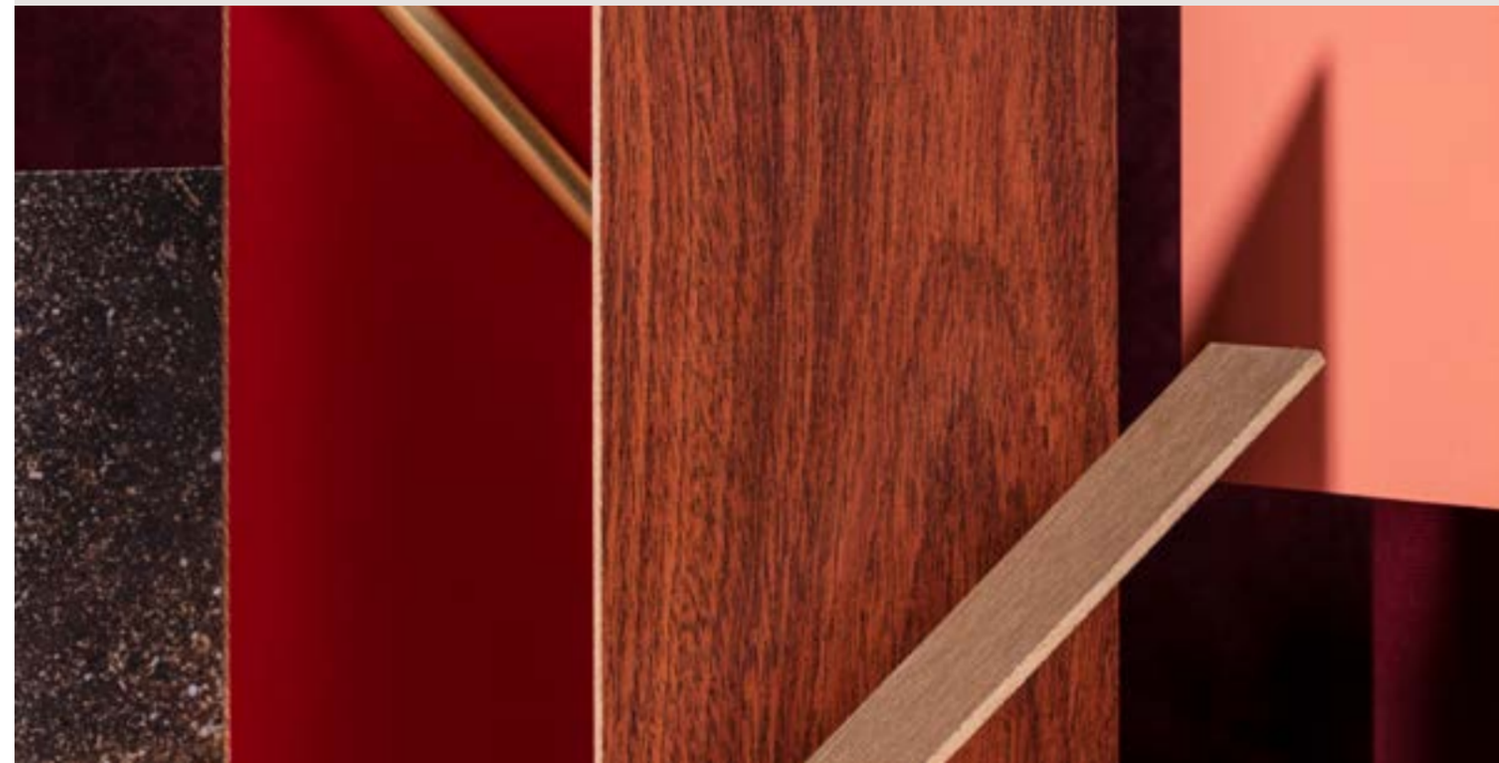
Fibranor PG

Für die Herstellung von geklammerten Verpackungen.



Fincircuit

Für gedruckte Schaltungen.



Compac Plus E-Z

Faserplatte mit einer Dichte von mehr als 1000 kg/m³ mit hohen physikalisch-mechanischen Eigenschaften für anspruchsvolle Anwendungen in feuchter Umgebung

Hauptmerkmale



- Äußerst widerstandsfähige, kompakte Faserplatte mit einer Dichte von über 1000 kg/m³ und hohen physikalisch-mechanischen Eigenschaften. Geeignet für nasse Umgebungen und durchgehend schwarz gefärbt.
- Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse

Anspruchsvolle Bearbeitung, dekorative Papierbeschichtungen, natürliches Furnier oder HPL.

Anwendungen

Möbel für den anspruchsvollen Gebrauch und unter sehr feuchten Bedingungen, wie Sportmöbel, Spinde, Bänke, Trennwände für Toiletten oder aufgehängte öffentliche Toiletten (ohne Bodenkontakt), Türen, Wandverkleidungen, Labors, Hotels, Büroeinrichtungen, usw.

Bereiche der Nutzung

Gastgewerbe, Arbeitsplatz, Einzelhandel. Sport- und Bildungseinrichtungen...

Angebot

Erhältlich in Dicken zwischen 6 und 19 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter



Compac Plus Ignifugo E-Z

Faserplatte mit einer Dichte von mehr als 1000 kg/m³ mit hohen physikalisch-mechanischen Eigenschaften für anspruchsvolle Anwendungen in feuchter Umgebung mit verbessertem Brandverhalten

Hauptmerkmale



- Hochfeste, kompakte Faserplatte mit verbessertem Brandverhalten (B-s1,d0), mit einer Dichte von mehr als 1000 kg/m³ und hohen physikalisch-mechanischen Eigenschaften. Geeignet für feuchte Umgebungen und durchgehend schwarz gefärbt.
- Brandverhalten gemäß EN 13501: B-s1,d0.
- Klassifizierte MDF.HLS (Strukturplatten zur allgemeinen Verwendung in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse

Anspruchsvolle Bearbeitung, dekorative Papierbeschichtungen, natürliches Furnier oder HPL.

Anwendungen

Verkleidungen oder Möbel für den anspruchsvollen Einsatz in öffentlichen Räumen des öffentlichen Lebens oder in Firmenbüros. Wandverkleidungen, Hotels, Büroausstattung usw.

Bereiche der Nutzung

Gastgewerbe, Arbeitsplatz, Einzelhandel. Krankenhäuser, Bildungseinrichtungen, Wohnstätten...

Angebot

Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 19 mm.

Technische Datenblätter



Fibracolour Negro E-Z

Dekorative Holzfaserplatte, durchgehend schwarz gefärbt, für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung.

Hauptmerkmale



- Dekorative mitteldichte Faserplatte (MDF), durchgehend schwarz gefärbt. Fibracolour bietet neue Möglichkeiten im Bereich der Dekoration und der Innenraumgestaltung, indem es eine große Vielfalt an ästhetischen Effekten und das Auftragen von verschiedenen Oberflächen ermöglicht. Es ermöglicht die Schaffung attraktiver Kontraste zwischen der dekorativen Oberfläche und den farbigen Stromabnehmern und Kanten des Produkts.
- Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse	Bearbeitung, Formgebung, Beschichtung oder Lackierung.
Anwendungen	Alle Arten von Möbeln, Verkleidungen, vorübergehende Architektur, Türen usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel, Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 2 und 44 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter

Fibracolour Negro E-Z



Fibracolour Gris / Antracita / Amarillo / Azul / Rojo E-Z

Durchgefärbte dekorative Holzfaserplatte für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung.

Hauptmerkmale



- Dekorative mitteldichte Faserplatte (MDF), durchgehend homogen gefärbt. Fibracolour bietet neue Möglichkeiten im Bereich der Dekoration und der Innenraumgestaltung, indem es eine große Vielfalt an ästhetischen Effekten und das Auftragen von verschiedenen Oberflächen ermöglicht. Es ermöglicht die Schaffung attraktiver Kontraste zwischen der dekorativen Oberfläche und den farbigen Stromabnehmern und Kanten des Produkts.
- Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse	Bearbeitung, Formgebung, Beschichtung oder Lackierung.
Anwendungen	Alle Arten von Möbeln, Verkleidungen, vorübergehende Architektur, Türen usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel, Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 10 und 30 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter

- Fibracolour Gris E-Z
- Fibracolour Antracita E-Z
- Fibracolour Amarillo E-Z
- Fibracolour Azul E-Z
- Fibracolour Rojo E-Z

Verfügbare Farben





Fibracolour Negro Hidrófugo E-Z

Dekorative Holzfaserplatte, durchgehend schwarz gefärbt, für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung

Hauptmerkmale



- Dekorative mitteldichte Faserplatte (MDF), durchgehend schwarz gefärbt. Es ermöglicht eine große Vielfalt an ästhetischen Effekten und die Anwendung verschiedener Oberflächen. Es ermöglicht die Schaffung attraktiver Kontraste zwischen der dekorativen Oberfläche und den farbigen Stromabnehmern und Kanten des Produkts. Es zeichnet sich durch seine Formbeständigkeit, geringe Quellung und Absorption aus.
- Klassifiziert als MDF.H (Platten für den allgemeinen Gebrauch in feuchter Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse	Bearbeitung, Formgebung, Beschichtung oder Lackierung.
Anwendungen	Alle Arten von Möbeln, Türen, Verkleidungen usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel, Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 3 und 39 mm.

Technische Datenblätter

Fibracolour Negro Hidrofugo E-Z



Fibracolour Negro Ignífugo E-Z

Durchgehend schwarz gefärbte dekorative Holzfaserplatte mit verbessertem Brandverhalten für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung

Hauptmerkmale



- Dekorative mitteldichte Faserplatte (MDF), durchgehend homogen schwarz gefärbt, mit verbessertem Brandverhalten (B-s2,d0). Es ermöglicht eine große Vielfalt an ästhetischen Effekten und die Anwendung verschiedener Oberflächen. Es ermöglicht die Schaffung attraktiver Kontraste zwischen der dekorativen Oberfläche und den farbigen Stromabnehmern und Kanten des Produkts.
- Brandverhalten gemäß EN 13501: B-s2,d0.
- Klassifizierte MDF-Platten (für den Einsatz in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse	Bearbeitung, Formgebung, Beschichtung oder Lackierung.
Anwendungen	Wand- und Deckenverkleidungen, Trennwände und Möbel in öffentlichen Gebäuden, vorübergehende Architektur, usw.
Bereiche der Nutzung	Gastgewerbe, Einzelhandel, Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 10 und 19 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter

Fibracolour Negro Ignifugo E-Z

Fibracolour Negro Lit E-Z

Dekorative Holzfaserplatte mit reduzierter Dichte, durchgehend schwarz gefärbt, für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

Hauptmerkmale



- Dekorative Holzfaserplatte mit reduzierter Dichte, durchgehend schwarz gefärbt. Formuliert, um ein gutes Finish auf bearbeiteten Oberflächen zu erzielen, was eine höhere Prozessleistung und einen geringeren Werkzeugverschleiß ermöglicht.
- Klassifiziert als L-MDF (Leichtbauplatten zur Verwendung in trockenen Umgebungen) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse Bearbeitung, Formgebung, Beschichtung oder Lackierung.

Anwendungen Alle Arten von Möbeln, Verkleidungen, vorübergehende Architektur, Türen usw.

Bereiche der Nutzung Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel, Arbeitsplatz.

Angebot Erhältlich in Dicken zwischen >8 und 19 mm.

Technische Datenblätter Fibracolour Negro LIT E-Z



Greenpanel E-Z

Ultraleichte Verbundplatte, die technische und dekorative Aspekte vereint. Besteht aus 4 mm dicken Sperrholzplatten und einem 3 mm dicken Sperrholzkern, mit hoher Stabilität und Widerstandsfähigkeit

Hauptmerkmale



- Verbundplatte mit sehr geringer Dichte. Mit 4 mm MDF-Oberflächen, was die Oberflächenbearbeitung erleichtert, und einem Innenraum aus 3 mm MDF-Gitter, was ihm große Festigkeit und Stabilität verleiht. Besonders empfohlen für Anwendungen, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen geringem Gewicht, hoher Stabilität und Festigkeit erfordern. Das Schneiden und Besäumen ist mit den üblichen Maschinen möglich. Geeignet für den Einsatz in trockenen Umgebungen.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse Lackierung, Beschichtung mit Naturfurnier oder anderen Folien.

Anwendungen Großformatige Türen, allgemeine Möbel (Tischplatten...) und großvolumige Möbel, abgehängte Decken, Stände..

Bereiche der Nutzung Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel.

Angebot Erhältlich in Dicken von 19 bis 100 mm.

Technische Datenblätter Greenpanel E-Z



Greenpanel Negro E-Z

Ultraleichte dekorative Verbundplatte in schwarzer Farbe, die technische und dekorative Aspekte miteinander verbindet. Aus 3 mm starken, schwarz durchgefärbten MDF-Seiten und einem Innenrahmen mit hoher Stabilität und Widerstandsfähigkeit und einem hohen ästhetischen Wert, wenn man ihn von der Seite betrachtet

Hauptmerkmale



- Verbundplatte mit sehr geringer Dichte und 3 mm schwarz gefärbten MDF-Deckschichten. Ihr Inneres besteht aus einem 3 mm dicken MDF-Gitter, das ihr große Festigkeit und Stabilität verleiht. Besonders empfohlen für Anwendungen, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen geringem Gewicht, hoher Stabilität und Festigkeit erfordern. Das Schneiden und Besäumen ist mit den üblichen Maschinen möglich.
- Dienstklasse 1. Geeignet für den Einsatz in trockenen Umgebungen.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse	Lackierung, Beschichtung mit Naturfurnier oder anderen Folien.
Anwendungen	Großformatige Türen, allgemeine Möbel (Tischplatten...) und großvolumige Möbel, abgehängte Decken, Stände..
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 19 und 100 mm.

Technische Datenblätter

Greenpanel Negroa E-Z



Twincolour E-Z

Dekorative Holzfaserverplatte (MDF), bestehend aus 3 mm dicken Fibracolor Negro E-Z-Außenseiten und einer 10 mm dicken Innenplatte aus der Fibracolor-Reihe

Hauptmerkmale



- Dekorative mdf-Holzfaserverplatte, bestehend aus einer 3 mm dünnen, vollständig schwarz gefärbten Außenplatte und einer 10 mm starken, vollständig schwarz gefärbten Innenplatte aus der Fibracolor-Reihe. Ideale Platte zum Pantographieren oder Rillen der Außenseiten der Platte, wobei das Innere durch eine der farbigen Platten aus der Fibracolor-Reihe hervorgehoben wird.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse	Bearbeitung, Formgebung und Lackierung.
Anwendungen	Alle Arten von Möbeln, Verkleidungen, vorübergehende Architektur usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel, Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in 16 mm Dicke

Zertifizierungen



Technische Datenblätter

Twincolour E-Z

Verfügbare Farben



Twincolour Gris E-Z Twincolour Antracita E-Z Twincolour Azul E-Z Twincolour Rojo E-Z Twincolour Amarillo E-Z



Fibrapan E-Z Tex

Dekorative, strukturierte, blanke Faserplatte, für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

Hauptmerkmale



- Dekorative mitteldichte Faserplatte (MDF) mit geprägter Textur auf der Oberseite. Sie hat eine kompakte Oberfläche, die die Lackier- und Anstricharbeiten erleichtert. Sie ermöglicht Einsparungen bei den Oberflächenbearbeitungsprozessen und der Zeit, um ähnliche Ergebnisse zu erzielen.
- 9 Texturen verfügbar: Prisma, Fuji, Mojave, Trama, Veta, Blocks, Cemento, Flute und Pirámide.
- Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse	Lackierung oder Beschichtung.
Anwendungen	Alle Arten von Möbeln, Verkleidungen, vorübergehende Architektur usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel, Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 25 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter

Fibrapan E-Z Tex

Verfügbare Texturen



Fibracolour E-Z Tex

Strukturierte, massegefärbte, dekorative Faserplatte für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung

Hauptmerkmale



- Dekorative mitteldichte Faserplatte (MDF), durchgehend schwarz gefärbt und mit geprägter Struktur auf der Oberseite. Sie hat eine kompakte Oberfläche, die die Lackier- und Anstricharbeiten erleichtert. Sie ermöglicht Einsparungen bei den Oberflächenbearbeitungsprozessen und der Zeit, um ähnliche Ergebnisse zu erzielen. Sie ermöglicht eine Vielzahl von ästhetischen Effekten und die Schaffung attraktiver Kontraste durch das Spiel mit der Farbe der Platte.
- 9 Texturen verfügbar: Prisma, Fuji, Mojave, Trama, Veta, Blocks, Cemento, Flute und Pirámide.
- Klassifizierte MDF-Platten (Platten für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse	Lackierung.
Anwendungen	Alle Arten von Möbeln, Türen, Verkleidungen usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel, Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 25 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter

Fibracolour E-Z Tex

Verfügbare Texturen



Fibrapan RWH E-Z

Feuchtigkeitsresistente, atmungsaktive Holzfaserplatte für strukturelle Anwendungen

Hauptmerkmale:

- Wasserdampfdurchlässige Holzfaserplatte mit einem sehr niedrigen Wasserdampfwiderstandsfaktor, der die Kondensation verhindert. Sie ist feuchtigkeitsbeständig und für bauliche Anwendungen geeignet. Sie ist eine atmungsaktive Platte, die den Trocknungsprozess beschleunigt.
- Klassifizierte MDF.RWH (Platten zur Verwendung als starre Unterlage in Wänden und Dächern) gemäß EN 622-5:2009.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Trockenbausysteme

Anwendungen:

- Bauplatte.
- Dachschalung zwischen Dachbalken.
 - Feuchtigkeitsabweisendes Deckfutter und Verstärkung der Außenhülle.
 - Die Platte befindet sich in der äußeren Schicht bei leichten Holzrahmen- oder Stahlrahmengeräten.
 - Für Konstruktionen, bei denen ein sehr niedriger Wasserdampfdurchlässigkeitsfaktor erforderlich ist.

Einsatzgebiete: Konstruktion

Angebot: Erhältlich in Dicken zwischen 9 und 30 mm.

Technisches Datenblatt: Fibrapan RWH E-Z



Vorteile

- Strukturelle Komponente
- Flache Oberfläche mit geringer Absorption und hoher Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Hohe mechanische Festigkeit
- Geringe Formaldehydemission*



03. Superpan

Standard

Feuchtigkeitsbeständig

Schwer entflammbar

Leicht

NAF

Spezielle

Strukturelle Verwendung



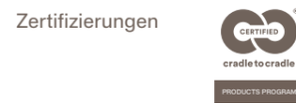
Superpan (E-Z)

Superpan ist eine Holzwerkstoffplatte, die sich aus Holzfaseroberflächen und Spanplatten im Inneren zusammensetzt und für den allgemeinen Gebrauch in einer trockenen Umgebung geeignet ist

- Hauptmerkmale
- Platte mit Holzfaseroberflächen und Spanplatten im Inneren, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die sich für eine breite Palette von dekorativen Verkleidungen eignet und alle Vorteile der Superpan-Platten bietet.
 - Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - E-Z: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen für Prozesse	Beschichtung mit Dekorpapier oder Naturfurnier, Lackierung, Streichen, Bedruckung, Postforming usw.
Anwendungen	Allgemeine Möbel, Türen, Arbeitsplatten und andere Küchenmöbelkomponenten und Innentüren.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 45 mm. E-Z: Erhältlich von 8 bis 44 mm.



Technische Datenblätter



Superpan Four Stars

Superpan ist eine Holzwerkstoffplatte, die sich aus Holzfaseroberflächen und Spanplatten im Inneren zusammensetzt und einen sehr niedrigen Formaldehydgehalt aufweist, der von JIS für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung zertifiziert ist

- Hauptmerkmale
- Platte mit Holzfaseroberflächen und Spanplatten im Inneren, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die sich für eine breite Palette von dekorativen Beschichtungen eignet. Sie verbindet alle Vorteile der Superpan-Platten mit einer sehr geringen Formaldehyd-Emission, die der von natürlichem Holz ähnelt, und einer JIS-Zertifizierung.
 - Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - Erfüllt die japanische Formaldehyd-Emissionsnorm JIS **** MLIT.



Empfohlen für Prozesse	Beschichtung mit Dekorpapier oder Naturfurnier, Lackierung, Streichen, Bedruckung, Postforming usw.
Anwendungen	Allgemeine Möbel, Türen, Arbeitsplatten und andere Küchenmöbelkomponenten und Innentüren.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 44 mm.

Technische Datenblätter



Superpan Plus (E-Z)

Superpan ist eine Holzwerkstoffplatte, die aus 1,5 bis 2 mm dicken Holzfaseroberflächen und einer Spanplatte auf der Innenseite besteht und für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen geeignet ist

Hauptmerkmale



- Platte aus 1,5 bis 2 mm dicken Holzfaseroberflächen und einer Spanplatte auf der Innenseite, die für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen geeignet ist. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die sich für eine breite Palette von dekorativen Verkleidungen eignet und alle Vorteile der Superpan-Platten aufweist. Ihre 1,5 bis 2 mm dicke Faserschicht ermöglicht direktes Postforming ohne zusätzliche Materialien wie Sperrpapier.
- Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- E-Z: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse	Postforming ohne Sperrpapier, sehr flache Bearbeitung, Lackierung, Bedruckung, Beschichtung mit Dekorpapier oder natürlichem Furnier usw.
Anwendungen	Allgemeine Möbel und Türen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 15 und 44 mm.

Technische Datenblätter



1,5-2 mm
Faserschicht
 Partikel innen
1,5-2 mm
Faserschicht



Superpan Suprem (E-Z)

Superpan ist eine Holzwerkstoffplatte, die aus bis zu 2,5 mm dicken Holzfasern und einer Spanplatte auf der Innenseite besteht und zur allgemeinen Verwendung in trockenen Umgebungen bestimmt ist

Hauptmerkmale



- Platte mit bis zu 2,5 mm dicken Holzfaseroberflächen und einer Innenseite aus Spanplatten, die für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen geeignet ist. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die sich für eine breite Palette von dekorativen Verkleidungen eignet und alle Vorteile der Superpan-Platten aufweist. Mit seiner 2,5 mm dicken Faserschicht eignet es sich für anspruchsvolle Lackierungen, verbessert die Ergebnisse von Postforming-Prozessen auf Flächen und ermöglicht die Oberflächenbearbeitung.
- Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- E-Z: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Empfohlen für Prozesse	Postforming ohne Sperrpapier, Oberflächenbearbeitung, anspruchsvolle Lackierung, Bedruckung, Beschichtung mit Dekorpapier oder Naturfurnier usw.
Anwendungen	Allgemeine Möbel und Türen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Arbeitsplatz, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 18 und 44 mm.

Technische Datenblätter



2,5 mm
Faserschicht
 Partikel innen
2,5 mm
Faserschicht



Superpan Top

Superpan ist eine Holzwerkstoffplatte, die aus bis zu 4 mm dicken Holzfasern und einer Spanplatte auf der Innenseite besteht und zur allgemeinen Verwendung in trockenen Umgebungen bestimmt ist

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> – Platte mit bis zu 4 mm dicken Holzfaseroberflächen und einer Innenseite aus Spanplatten, die für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen geeignet ist. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die sich für eine breite Palette von dekorativen Verkleidungen eignet und alle Vorteile der Superpan-Platten aufweist. Die 4 mm dicke Faserschicht ermöglicht eine tiefere Bearbeitung der Oberfläche. – Einstufung P2 nach UNE-EN 312. – Dienstklasse 1. – Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
Empfohlen für Prozesse	Bearbeitung bis zu einer Tiefe von 4 mm, Lackierung, Bedruckung, Beschichtung mit Dekorpapier oder Naturfurnier, usw.
Anwendungen	Türen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Arbeitsplatz, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 25 und 44 mm.

Technische Datenblätter Superpan Top



Superpan Hidrofugo (E-Z)

Superpan Feuchtigkeitsbeständig ist eine Holzwerkstoffplatte, die aus Holzfaseroberflächen und Spanplatten im Inneren besteht und für den Einsatz in feuchten Umgebungen geeignet ist

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> – Die Platte besteht aus einer Holzfaser-Oberfläche und einer Spanplatte im Inneren, die für die Verwendung in Innenräumen in feuchter Umgebung geeignet ist. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die sich für eine Vielzahl von dekorativen Verkleidungen eignet und alle Vorteile der Superpan-Platten mit einer erhöhten Feuchtigkeitsbeständigkeit kombiniert. – Einstufung P3 (gemäß UNE-EN 312). – Dienstklasse 2. – Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1. – E-Z: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Empfohlen für Prozesse	Beschichtung mit Dekorpapier oder Naturfurnier, Lackierung, Bemalung, Bedruckung usw.
Anwendungen	Sie eignet sich besonders für den Einsatz in feuchten Umgebungen, für Küchen- und Badezimmermöbel, Postforming, Arbeitsplatten und Dachunterspannungen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 44 mm.

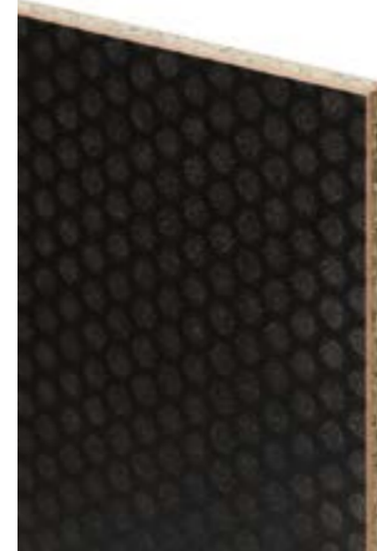


Zertifizierungen Technische Datenblätter Superpan Hidrofugo Superpan Hidrofugo E-Z

Erhältlich: Superpan Hidrofugo SA TG4 (E-Z)
 Superpan Hidrofugo mit sehr grobem Schliff und Nut und Feder auf allen vier Seiten.



4 mm Faserschicht
 Partikel innen
 4 mm Faserschicht



Superpan H Deck

Superpan Hidrofugo-Platte, beschichtet mit einer Spezialfolie mit Anti-Rutsch-Beschichtung.

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> – Feuchtigkeitsbeständige Superpan-Platte, beschichtet mit einer Spezialfolie und einer rutschfesten Oberfläche auf der Sichtseite und Kraft auf der Rückseite. – Dienstklasse 2. – Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
Anwendungen	Konditionierung von Industriefahrzeugen, Böden, Laufstegen, Plattformen.
Technische Datenblätter	Superpan H Deck





Superpan Ignifugo E-Z

Superpan Ignifugo E-Z ist eine Holzwerkstoffplatte mit Holzfaser-Deckschichten und einer Spanplatte im Inneren mit verbessertem Brandverhalten für die allgemeine Verwendung in trockenen Umgebungen

Hauptmerkmale



- Holzfaserplatte mit Holzfaserdeckschichten und Spanplattenkern mit verbessertem Brandverhalten (B-s1,d0 / B-s2,d0), geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die sich für eine breite Palette von dekorativen Verkleidungen eignet und alle Vorteile der Superpan-Platten aufweist.
- Brandverhalten gemäß EN 13501: B-s1,d0 ab 12 mm und B-s2,d0 für Dicken unter 12 mm.
- Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- E-Z: Geringe Formaldehyd-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (bis zu 19 mm).

Empfohlen für	Beschichtung mit Dekorpapier oder Naturfurnier, Lackierung, Streichen usw.
Anwendungen	Wand- und Deckenverkleidungen, Trennwände und Möbel, in industriellen und öffentlichen Gebäuden, vorübergehende Architektur usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 44 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter

Superpan Ignifugo E-Z



Superpan Star

Superpan ist eine leichte Holzwerkstoffplatte, die aus einer Holzfaserdeckschicht und einer mit einem Polymer kombinierten Spanplatte besteht und für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen geeignet ist

Hauptmerkmale



- Leichte Platte, bestehend aus einer Holzfaser-Deckschicht und einer Spanplatte im Inneren, kombiniert mit einem Polymer, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in einer trockenen Umgebung. Sie hat eine glatte und kompakte Faseroberfläche, die sich für eine breite Palette von dekorativen Verkleidungen eignet und alle Vorteile der Superpan-Platten mit einem geringeren Gewicht kombiniert und so eine leichte, vielseitige und technisch effiziente Lösung bietet. Sie wiegt 20 % weniger als eine Standard-Superpanplatte und hat ähnliche physikalisch-mechanische Eigenschaften wie eine Spanplatte.
- Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.

Empfohlen für Prozesse	Beschichtung mit Dekorpapier oder Naturfurnier, Lackierung, Streichen usw.
Anwendungen	Möbelbausätze, Türen, Arbeitsplatten und andere Küchenmöbelkomponenten, Möbel im Allgemeinen, Innentüren, Schranktüren, Trennwände, Messestände, vorgefertigte Konstruktionen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 19 und 44 mm.

Technische Datenblätter

Superpan Star



Superpan Star Top

Superpan ist eine leichte Holzwerkstoffplatte, die aus bis zu 4 mm dicken Holzfaseroberflächen und einer mit einem Polymer kombinierten Spanplatte besteht und für den allgemeinen Gebrauch in trockenen Umgebungen geeignet ist

Hauptmerkmale



- Leichte Platte, bestehend aus einer bis zu 4 mm dicken Holzfaserschicht und einem mit einem Polymer kombinierten Spanplattenkern, geeignet für die allgemeine Verwendung in trockenen Umgebungen. Sie hat eine glatte und kompakte Faseroberfläche, die sich für eine breite Palette von dekorativen Verkleidungen eignet und alle Vorteile der Superpan-Platten mit einem geringeren Gewicht kombiniert und so eine leichte, vielseitige und technisch effiziente Lösung bietet. Seine bis zu 4 mm dicke Faserschicht ermöglicht eine tiefere Stirnflächenbearbeitung.
- Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.

Empfohlen für Prozesse	Bearbeitung bis zu einer Tiefe von 4 mm, Beschichtung mit Dekorpapier oder Naturfurnier, Lackierung, Anstrich usw.
Anwendungen	Durchgangstüren.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe, Einzelhandel und Arbeitsplatz.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 35 und 44 mm.

Technische Datenblätter Superpan Star Top



Superpan NAF

Es handelt sich um eine Holzwerkstoffplatte, die aus Holzfasern auf der Oberseite und Spanplatten auf der Innenseite besteht, die mit Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF) hergestellt werden und für die Verwendung in einer trockenen Umgebung geeignet sind

Hauptmerkmale



- Platte aus Holzfaseroberflächen und Spanplatten-Innenseite, geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung, hergestellt mit Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF). Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die sich für eine breite Palette von dekorativen Beschichtungen eignet und alle Vorteile der Superpan-Platten mit sehr geringen Formaldehyd-Emissionen aufgrund der Verwendung formaldehydfreier Harze bei der Herstellung verbindet.
- Superpan NAF ist E05-, EPA- und CARB2-konform.
- Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- Superpan NAF verfügt über eine NAF-Ausnahmegenehmigung des Air Resources Board des Staates Kalifornien (CARB2) und des US EPA TSCA Titel VI.

Empfohlen für	Beschichtung mit Dekorpapier oder Naturfurnier, Lackierung, Anstrich, Bedruckung, Postforming usw.
Anwendungen	Allgemeine Möbel, Türen, Arbeitsplatten und andere Küchenmöbelkomponenten und Innentüren.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 44 mm.

Technische Datenblätter Superpan NAF



Superpan Evo E-Z

Superpan Evo E-Z ist eine neue Generation von Superpan-Platten, die für anspruchsvolle Anwendungen mit hoher Oberfläche entwickelt wurde

Hauptmerkmale:

- Superpan Evo E-Z ist eine Platte mit einer Hochleistungsfaseroberfläche und hoher Feuchtigkeitsbeständigkeit. Geeignet für anspruchsvolle Anwendungen, die bisher nur für Faserplatten verfügbar waren.
- Die sehr kompakte Faseroberfläche mit einer Dicke von +/- 2,5 mm hat eine sehr geringe Absorption, eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und eine sorgfältig geschliffene Oberfläche.
- Aufgrund ihrer Kompaktheit kann der Rand leicht durch Beschichtung oder Versiegelung bearbeitet werden.
- Es handelt sich um ein nachhaltiges Produkt aus Holz, einem zu 100 % recycelbaren Material, das CO2 bindet und die Bioökonomie fördert, genau wie die übrigen Platten der Superpan-Reihe.
- Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- E-Z: Geringe Formaldehyd-Emission <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2 (bis 25 mm).

Empfohlen zum Lackieren oder Beschichten mit Folie oder natürlichem Furnier.

Anwendungen:

Entwickelt für sehr anspruchsvolle Prozesse wie *Hotcoating*, Beschichtung von hochglänzenden PET-Folien oder hochwertige Lackierungen.

Nutzungsbereiche: Wohnungsbau, Gastgewerbe und Arbeitsplatz.

Angebot: erhältlich in Dicken zwischen 16 und 44 mm.

Zertifizierungen



Technisches Datenblatt:  Superpan Evo E-Z



Die perfekte Platte für Küchenmöbel aufgrund ihrer hohen Stabilität und hervorragenden Oberflächenqualität



Glatte, wenig saugfähige Oberfläche mit Feuchtigkeitsbeständigen Eigenschaften



Optimale Oberflächenbearbeitung, +/- 2,5 mm der Fasern



100% recycelbar, mit einem Recyclinganteil von bis zu 40%

Superpan Evo—lution

Die neue Generation von Superpan.
Leistungsstark Recycelt und 100% recycelbar.

Mehr Vorteile



Leicht



Gutes Verhältnis zwischen Qualität und Preis



Perfekte Schnitte und exzellentes Anpassungsverhalten



Hohe Schlagfestigkeit und Tragfähigkeit



Geringe Formaldehyd-Emissionen



Superpan Tech P4 (E-Z)

P4-Holzwerkstoffplatte, bestehend aus einer Holzfaser-Deckschicht und einer Spanplatte auf der Innenseite, zur Verwendung in trockener Umgebung

- Hauptmerkmale**
- Platte für strukturelle Zwecke, technische Klasse P4, bestehend aus Holzfaseroberflächen und Spanplatten im Inneren, geeignet für trockene Umgebungen. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die direkt lackiert oder beschichtet werden kann. Platte mit hoher mechanischer Festigkeit, die nicht durch die Richtung der Platte bedingt ist. Ermöglicht die optimale Befestigung von Schrauben oder Nägeln.
 - Einstufung P4 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Empfohlen für Prozesse	Trockenbausysteme.
Anwendungen	Industrielle Zwischengeschosse. Lagerbühnen und Industrieregale. Konstruktion von Bodenplatten. Sanierung und Renovierung von Räumen. Erhöhte Böden. Wohnungsbau Innovative Bausysteme.
Bereiche der Nutzung	Konstruktion. Wohnungsbau und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 16 und 44 mm.

Möglichkeiten

- Superpan Tech P4 Decor (E-Z)**
Mit dekorativer Anschließzunge
- Superpan Tech P4 TG-2 (E-Z) | Superpan Tech P4 TG-4 (E-Z)**
Anschließzunge
- Superpan Tech P4 SA (E-Z)**
Bei Oberflächenausführung "SA": Grobschliff.

- Technische Datenblätter**
- Superpan Tech P4
 - Superpan Tech P4 E-Z
 - Superpan Tech P4 Decor
 - Superpan Tech P4 E-Z Decor

Beschichtungsmöglichkeiten Superpan Tech P4 Decor (E-Z)

- Blanco Super einseitig (roh auf der Oberfläche)
- Gris I Rutschhemmend Blanco Super auf der Rückseite
- Grani tech Rutschhemmend Blanco Super auf der Rückseite

Design



030 Blanco Super 204 Gris I 13W Grani Tech

Oberfläche



Rutschhemmend

Andere Optionen auf Anfrage



Superpan Tech P6 (E-Z)

P6-Holzwerkstoffplatte, bestehend aus einer Holzfaser-Deckschicht und einer Spanplatte im Inneren, zur Verwendung in trockenen Umgebungen

- Hauptmerkmale**
- Hochleistungs-Strukturplatte der technischen Klasse P6, bestehend aus Holzfaser-Deckschichten und Spanplatten im Inneren, geeignet für trockene Umgebungen. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die direkt lackiert oder beschichtet werden kann. Platte mit hoher mechanischer Festigkeit, die nicht durch die Richtung der Platte bedingt ist. Ermöglicht die optimale Befestigung von Schrauben oder Nägeln.
 - Einstufung P6 nach UNE-EN 312.
 - Dienstklasse 1.
 - Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
 - EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1).



Empfohlen für	Trockenbausysteme.
Anwendungen	Industrielle Zwischengeschosse. Lagerbühnen und Industrieregale. Konstruktion von Bodenplatten. Sanierung und Renovierung von Räumen. Erhöhte Böden. Wohnungsbau Innovative Bausysteme
Bereiche der Nutzung	Konstruktion Wohnungsbau und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 30 und 40 mm.

Zertifizierungen



Möglichkeiten

- Superpan Tech P6 Decor (E-Z)**
Mit dekorativer Anschließzunge
- Superpan Tech P6 TG-2 (E-Z) | Superpan Tech P6 TG-4 (E-Z)**
Anschließzunge
- Superpan Tech P6 SA (E-Z)**
Bei Oberflächenausführung "SA": Grobschliff.

- Technische Datenblätter**
- Superpan Tech P6
 - Superpan Tech P6 E-Z
 - Superpan Tech P6 Decor
 - Superpan Tech P6 E-Z Decor

Beschichtungsmöglichkeiten Superpan Tech P6 Decor (E-Z)

- Blanco Super einseitig (roh auf der Oberfläche)
- Gris I Rutschhemmend Blanco Super auf der Rückseite
- Grani tech Rutschhemmend Blanco Super auf der Rückseite

Design



030 Blanco Super 204 Gris I 13W Grani Tech

Oberfläche



Rutschhemmend

Andere Optionen auf Anfrage



Superpan Tech P5 E-Z

P5-Holzwerkstoffplatte, bestehend aus einer Holzfaser-Deckschicht und einer Spanplatte im Inneren, für den Einsatz in feuchten Umgebungen

Hauptmerkmale



- Platte für strukturelle Zwecke, technische Klasse P5, bestehend aus Holzfaseroberflächen und Spanplatten im Inneren, geeignet für feuchte Umgebungen. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die direkt lackiert oder beschichtet werden kann. Platte mit hoher mechanischer Festigkeit, die nicht von der Richtung der Platte abhängt, was ihre Installation und Verwendung erleichtert. Ermöglicht die optimale Befestigung von Schrauben oder Nägeln.
- Hohe Luftdichtheit (Klasse A des Passivhaus-Instituts), resistent gegen den Befall durch Xylophagen und gute SISMO-Eigenschaften in Leichtbauwänden.
- Einstufung P5 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (bis 38 mm)
- Klasse A durch das Passivhaus Institut

Empfohlen für Prozesse

Trockenbausysteme

Anwendungen

Leichte Rahmenkonstruktionssysteme. Sanierung und Renovierung von Räumen. Wohnungsbau. Innovative Bausysteme. Wandkonstruktion. Konstruktion von Decken und Dächern. Industrielle Zwischengeschosse. Lagerbühnen und Industrieregale. Gebäude nach dem *Passivhausstandard*.

Bereiche der Nutzung

Baugewerbe, Wohnungsbau und Einzelhandel.

Angebot

Erhältlich in Dicken zwischen 9 und 44 mm.

Zertifizierungen



Möglichkeiten

Superpan Tech P5 Decor E-Z
Mit dekorativer

Superpan Tech P5 TG-2 E-Z | Superpan Tech P5 TG-4 E-Z
Anschlitzzunge

Superpan Tech P5 SA E-Z

Bei Oberflächenausführung "SA": Grobschliff.

Technische Datenblätter

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

Superpan Tech P5 E-Z Decor Rutschhemmend



Superpan Tech P5 Plus E-Z

P5-Holzwerkstoffplatte, bestehend aus Holzfaser-Deckschichten (1,5 bis 2 mm dick) und Spanplatten auf der Innenseite, für den Einsatz in feuchten Umgebungen

Hauptmerkmale



- Platte für strukturelle Zwecke, technische Klasse P5, bestehend aus Holzfaseroberflächen (zwischen 1,5 und 2 mm dick) und Spanplatten im Inneren, geeignet für feuchte Umgebungen. Sie hat eine dickere, glatte und kompakte Faseroberfläche, die direkt lackiert oder beschichtet werden kann. Platte mit hoher mechanischer Festigkeit, die nicht von der Richtung der Platte abhängt, was ihre Installation und Verwendung erleichtert. Ermöglicht die optimale Befestigung von Schrauben oder Nägeln.
- Einstufung P5 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyde-Emission <0,05 ppm (EN717-1).

Empfohlen für

Trockenbausysteme.

Anwendungen

Leichte Rahmenkonstruktionssysteme. Sanierung und Renovierung von Räumen. Wohnungsbau. Innovative Bausysteme. Wandkonstruktion. Konstruktion von Decken und Dächern. Industrielle Zwischengeschosse. Lagerbühnen und Industrieregale.

Bereiche der Nutzung

Konstruktion Wohnungsbau und Einzelhandel.

Angebot

Erhältlich in Dicken zwischen 9 und 44 mm.

Technische Datenblätter

Superpan Tech P5 Plus E-Z

Beschichtungsmöglichkeiten Superpan Tech P5 Decor E-Z

- Blanco Super einseitig (roh auf der Oberfläche)
- Gris I Rutschhemmend Blanco Super auf der Rückseite
- Grani tech Rutschhemmend Blanco Super auf der Rückseite

Design



030 Blanco Super
204 Gris I
13W Grani Tech

Oberfläche



Rutschhemmend

Andere Optionen auf Anfrage



Superpan Vapourstop E-Z

Aus Holz hergestellte P5-Strukturplatte mit Holzfaser-Deckschichten und Spanplatten-Innenseite, luftdicht mit Dampfsperre zur Verwendung in leichten Rahmenkonstruktionen.

Hauptmerkmale



- Strukturplatte, technische Klasse P5, bestehend aus Holzfaser-Deckschichten und Spanplatten im Inneren, luftdicht mit Wasserdampfsperre für den Einsatz in leichten Rahmenkonstruktionen und geeignet für den Einsatz in feuchter Umgebung. Platte mit hoher mechanischer Festigkeit, die nicht von der Richtung der Platte abhängt, was ihre Installation und Verwendung erleichtert. Ermöglicht die optimale Befestigung von Schrauben oder Nägeln.
- Sie hat einen hohen Widerstand gegen Wasserdampfdurchlässigkeit und eine hohe Luftdichtheit (Passivhaus Institut Klasse A).
- Einstufung P5 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyd-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (bis 38 mm).
- Klasse A durch das Passivhaus Institut.
- Klasse A+ gemäß den französischen Emissionsvorschriften für VOC-Emissionen.

Empfohlen für Prozesse	Trockenbausysteme.
Anwendungen	Leichte Rahmenkonstruktionssysteme. Sanierung und Renovierung von Räumen. Wohnungsbau: Gebäude im Passivhausstandard. Gebäude unter gesunden Innenraumbedingungen.
Bereiche der Nutzung	Baugewerbe, Wohnungsbau und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 9 und 44 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter

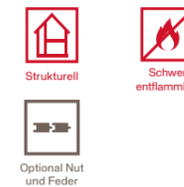
Superpan Tech Vapourstop E-Z



Superpan Ignifugo Tech P4 E-Z

P4-Holzwerkstoffplatte, bestehend aus Holzfaser-Deckschichten und Spanplatten im Inneren mit verbesserter Feuerbeständigkeit, für die allgemeine Verwendung in trockenen Räumen.

Hauptmerkmale



- Platte für bauliche Zwecke der technischen Klasse P4, bestehend aus Holzfaser-Deckschichten und Spanplatten im Inneren mit verbesserter Feuerbeständigkeit (B-s1,d0 / B-s2,d0), geeignet für den allgemeinen Gebrauch in trockener Umgebung. Sie hat eine glatte, kompakte Faseroberfläche, die direkt lackiert oder beschichtet werden kann. Platte mit hoher mechanischer Festigkeit, die nicht durch die Richtung der Platte bedingt ist. Ermöglicht die optimale Befestigung von Schrauben oder Nägeln.
- Brandverhalten gemäß EN 13501: B-s1,d0 ab 12 mm und B-s2,d0 für Dicken unter 12 mm.
- Einstufung P2 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyd-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (bis 19 mm).

Empfohlen für	Trockenbausysteme.
Anwendungen	Industrielle Zwischengeschosse. Lagerbühnen und Industrieregale. Konstruktion von Bodenplatten. Sanierung und Renovierung von Räumen. Wohnungsbau. Innovative Bausysteme.
Bereiche der Nutzung	Baugewerbe, Wohnungsbau und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 8 und 44 mm.

Möglichkeiten

Superpan Tech P4 Decor Ignifugo E-Z
 Mit dekorativer
Superpan Tech P4 TG-2 Ignifugo E-Z | Superpan Tech P4 TG-4 Ignifugo E-Z
 Anschlitzzunge

Technische Datenblätter

Superpan Tech P4 IGN E-Z

Superpan Tech P4 Decor IGN E-Z

Beschichtungsmöglichkeiten Superpan Tech P4 Decor Ignifugo E-Z

- Gris I Rutschhemmend
Blanco Super auf der Rückseite

- Grani tech Rutschhemmend
Blanco Super auf der Rückseite

Design

030 Blanco Super	204 Gris I	13W Grani Tech

Oberfläche



Rutschhemmend

Andere Optionen auf Anfrage



Superpan Encoform E-Z

P5-Strukturplatte aus Holz, speziell für den Einsatz in Schalungen, bestehend aus einer Holzfaser-Deckschicht und einer mit einem Spezialfilm beschichteten Spanplatte im Inneren.

Hauptmerkmale



- Platte für Bauzwecke, technische Klasse P5, bestehend aus Holzfaser-Deckschichten und Spanplatten-Innenseite mit beidseitiger Spezialfolie, für den Einsatz in Betonkonstruktionen. Geeignet für nasse Umgebungen. Technisch hochleistungsfähiges Produkt, das seine mechanischen Eigenschaften in jeder Richtung beibehält, so dass es die Verlegung nicht beeinträchtigt und mehrfach wiederverwendet werden kann. Es hat eine sehr glatte Oberfläche für eine bessere Betonoberfläche.
- Diese Platte wird mit versiegelten und geschützten Kanten geliefert.
- Einstufung P5 nach UNE-EN 312.
- Dienstklasse 2.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.
- EZ: Geringe Formaldehyd-Emission <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (bis 38 mm).

Empfohlen für Prozesse	Schalung.
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> - Spezifisch für Schalungssysteme - Säulen- oder Wandschalung - Deckenrandschalung - Kleinere Betonarbeiten
Bereiche der Nutzung	Konstruktion.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 9 und 40 mm.

Möglichkeiten

Option "CR": mit strenger Kontrolle der Quadratur.

- [Technische Datenblätter](#)



05. Finsa Infinite Tricoya®

Außen

Strukturierte Platten



Vorteile



Haltbar

Langlebiger, perfekt für den Einsatz im Freien oder in feuchten Umgebungen (innen und außen).



Freiheit der Gestaltung

Die gesamte Flexibilität einer Faserplatte in Bezug auf Design, Bearbeitung und Montage.



Pilzresistenz

Wirksame Barriere gegen Pilzbefall.



50 Jahre Garantie

Seelenfrieden mit einer Tricoya®-Garantie von 50 Jahren auf dem Boden und 25 Jahren im Boden.



Dimensionsstabilität

Quellung und Schrumpfung werden drastisch reduziert.



Ideal für die Beschichtung

Verbesserte Stabilität und Haltbarkeit verlängern die Lebensdauer der Beschichtung.



Geringe Wartungskosten

Deutliche Verringerung der Häufigkeit der Wartung von Außenbeschichtungen.



Nachhaltige Quellen

FSC®- und PEFC™-Zertifizierung für nachhaltig bewirtschaftete Wälder.



Finsa Infinite Tricoya®

Faserplatte aus acetyliertem Holz mit hervorragender Haltbarkeit und Formbeständigkeit, geeignet für alle Außenanwendungen

Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Finsa infinite Tricoya ist eine Faserplatte aus acetyliertem Holz mit außergewöhnlicher Haltbarkeit (garantiert für 50 Jahre), hoher Dimensionsstabilität und minimaler Quellung. Geeignet für alle Außenanwendungen (Nutzungsklasse 3 und 4 nach EN 335). Sie wird mit formaldehydfreien (NAF) Leimen hergestellt. - Verwendung der Klassen 3 und 4 gemäß EN 335. - NAF-Produkt: ohne Zusatz von Formaldehyd. - Formaldehyd-Emission < 0,05 ppm (EN717-1), CARB2 konform.
---------------	--

Empfohlen für	Lackierung oder Beschichtung mit Folien oder natürlichem Furnier.
Anwendungen	Außenmöbel, Türen, Fenster, Beschilderung, Pflasterung usw.
Bereiche der Nutzung	Gastgewerbe, Wohnungsbau, Landschaftsbau usw.
Angebot	Erhältlich in Dicken zwischen 3 und 25 mm.

Zertifizierungen



Declare.

Technische Datenblätter Finsa Infinite Tricoya®



Faserplatten für den Einsatz im Freien und in sehr feuchten Innenräumen

Dekorative Möglichkeiten

Finsa Infinite Tricoya® ist das Trägermaterial für die folgenden Dekorserien:



Infinite Tricoya® Decor

Infinite Tricoya® Decor ist für sehr feuchte Innenanwendungen geeignet

Anwendungen	Möbel und Verkleidungen in Innenräumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. in Schwimmbädern, Spas, Duschtrennwänden oder Sanitärkabinen.
Eigenschaften	Anti-bakterielle Oberfläche, leicht zu reinigen und leicht zu bearbeiten.
Angebot	2850x2100 x 12/19/25 mm.
Technisches Datenblatt	Infinite Tricoya® Decor



Infinite Tricoya® Lam

Infinite Tricoya® Lam ist für den Außenbereich und sehr feuchte Innenbereiche geeignet

Anwendungen	Projekte für Gartenmöbel, Außenküchen, Verkleidungen oder Fassadenverkleidungen.
Eigenschaften	UV-beständig, leicht zu reinigen, kratzfest und leicht zu bearbeiten.
Angebot	3050 x 1220 x 12/15/18 mm.
Technisches Datenblatt	Infinite Tricoya® Lam

Infinite Tricoya® Tex

Strukturierte Faserplatte aus acetyliertem Holz mit hervorragender Haltbarkeit und Formbeständigkeit, geeignet für alle Außenanwendungen

Hauptmerkmale:

- Holzfaserplatte aus acetyliertem Holz mit hervorragender Haltbarkeit (50 Jahre Garantie), hoher Dimensionsstabilität und minimaler Quellung, geeignet für alle Außenanwendungen, mit strukturierter, geprägter Oberfläche.
- Eine Seite ist mit geprägten Strukturen versehen, die der Oberfläche einen hohen Grad an Kompaktheit verleihen und so die nachfolgenden Beschichtungsprozesse optimieren. Die strukturierte, geprägte Oberfläche erweitert die dekorativen Möglichkeiten dieser Hochleistungsplatte in Kombination mit gebeizten, lackierten oder gestrichenen Oberflächen.
- Verfügbare Texturen: Mojave, Veta, Cemento, Fuji, Trama.
- Dienstklasse 3 und 4.
- NAF-Produkt: ohne Zusatz von Formaldehyd.
- Formaldehyd-Emission < 0,05 ppm (EN717-1), CARB2 konform.

Empfohlen für die Lackierung.

Anwendungen:

Außenmöbel und -küchen, Fassaden- und Bodenbeläge.

Einsatzbereiche: Gastgewerbe, Wohnungsbau, Landschaftsbau usw.

Angebot: erhältlich in 18 mm.

Technisches Datenblatt:  Infinite Tricoya®
Tex

Optionen:



Finsa Infinite Tricoya Tex Mojave	Finsa Infinite Tricoya Tex Veta	Finsa Infinite Tricoya Tex Cemento	Finsa Infinite Tricoya Tex Fuji	Finsa Infinite Tricoya Tex Trama
--	--	---	--	---



Strukturierte Platte für den Außenbereich oder sehr feuchte Innenräume. Perfekt für Außenplatten und Küchenfronten.

04. Sandwichplatten

Leicht



Finlight

Sehr leichte Faserverbundplatte, bestehend aus dünnen MDF-Deckschichten und sehr leichter MDF-Füllung (Iberpan 300).

Hauptmerkmale



- Sehr leichte Faserverbundplatte, bestehend aus 3 oder 6 mm dünnen MDF-Deckschichten (je nach Dicke des Endprodukts) und einer sehr leichten MDF-Füllung (Iberpan 300). Sie kombiniert die glatte, kompakte und sehr widerstandsfähige Oberfläche der dünnen MDF-Platte (Fibranor) mit der Leichtigkeit der Füllung in sehr dicken Platten. Ihre Oberfläche erlaubt eine sehr flache Bearbeitung und eine hochwertige Lackierung. Möglichkeit des Schneidens, Bearbeitens und Besäumens mit Standardmaschinen. Es ist möglich, sie mit verschiedenen Dekorationsmöglichkeiten zu kombinieren. Geeignet für den Einsatz in trockenen Umgebungen.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.

Empfohlen für Prozesse	Lackierung oder Beschichtung.
Anwendungen	Großformatige Türen, Möbel im Allgemeinen, Stände usw.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in verschiedenen Dicken: 35, 38, 40, 50 und 60 mm.

Zertifizierungen



Technische Datenblätter



Quadratische Option verfügbar

Finlight Esc



Finlight FP

Leichte Faserverbundplatte aus dünnen Faserdeckschichten (Fibranor) und sehr leichtem Partikelfüllstoff (Fimapan UL), speziell für Türen entwickelt.

Hauptmerkmale



- Sehr leichte Faserverbundplatte, bestehend aus 3 mm dünnen Faserdeckschichten und einem sehr leichten Partikelfüllstoff (Fimapan UL), speziell für Türen entwickelt. Sie kombiniert die glatte, kompakte und sehr widerstandsfähige Oberfläche der dünnen MDF-Platte (Fibranor) mit der Leichtigkeit der Füllung in sehr dicken Platten. Ihre Oberfläche erlaubt eine sehr flache Bearbeitung und eine hochwertige Lackierung. Möglichkeit des Schneidens, Bearbeitens und Besäumens mit Standardmaschinen. Geeignet für den Einsatz in trockenen Umgebungen.
- Dienstklasse 1.
- Formaldehyd-Emissionen: Klasse E1.

Empfohlen für	Lackierung oder Beschichtung.
Anwendungen	Türen.
Bereiche der Nutzung	Wohnungsbau, Gastgewerbe und Einzelhandel.
Angebot	Erhältlich in verschiedenen Dicken: 35, 40 und 45 mm.

Technische Datenblätter



6. Allgemeine Beschichtungsmöglichkeiten

Finsa bietet eine große Auswahl an Platten- und Oberflächenkombinationen.

Finsa Design

Lösungen für alle Arten von Anwendungen in der Innenarchitektur: dekorative Oberflächen, dekorative Paneele, Naturholzfurniere, vorgefertigte Furniere und strukturierte Paneele.

Finsa Process

Verarbeitete Produkte, die durch unsere innovativen Verfahren umgewandelt und an Ihre spezifischen Bedürfnisse angepasst werden: Module, Arbeitsplatten, Küchenfronten ...

Dekorative Oberflächen

Duo

Studio

Ideal

Technical Matt

Topglass

Natürliche dekorative Oberflächen

Natur

Studio Natur



Finsa

finsa.com



V2 2023