

Finsa Tech

Finsa Tech



Deze catalogus is interactief!
Klik op onze inhoudsopgave en
pictogrammen van de technische
informatiebladen.

A

Inleiding

[Finsa](#)
[Leer onze producten kennen](#)
[Duurzaamheid](#)
[E-Z en NAF](#)
[Toepassingen](#)
[Collecties en mogelijkheden](#)

B

Collecties

[Spaanplaten](#)
[Houtvezelplaten](#)
[Superpan](#)
[Finsa Infinite Tricoya®](#)
[Lichtgewicht houtvezelplaten](#)

C

Mogelijkheden

[Algemene
coatingmogelijkheden](#)

Finsa

Bij Finsa wijden wij ons al bijna honderd jaar aan de industriële transformatie van hout, en ontwerpen en vervaardigen wij decoratieve en technische oplossingen voor uw ruimtes.

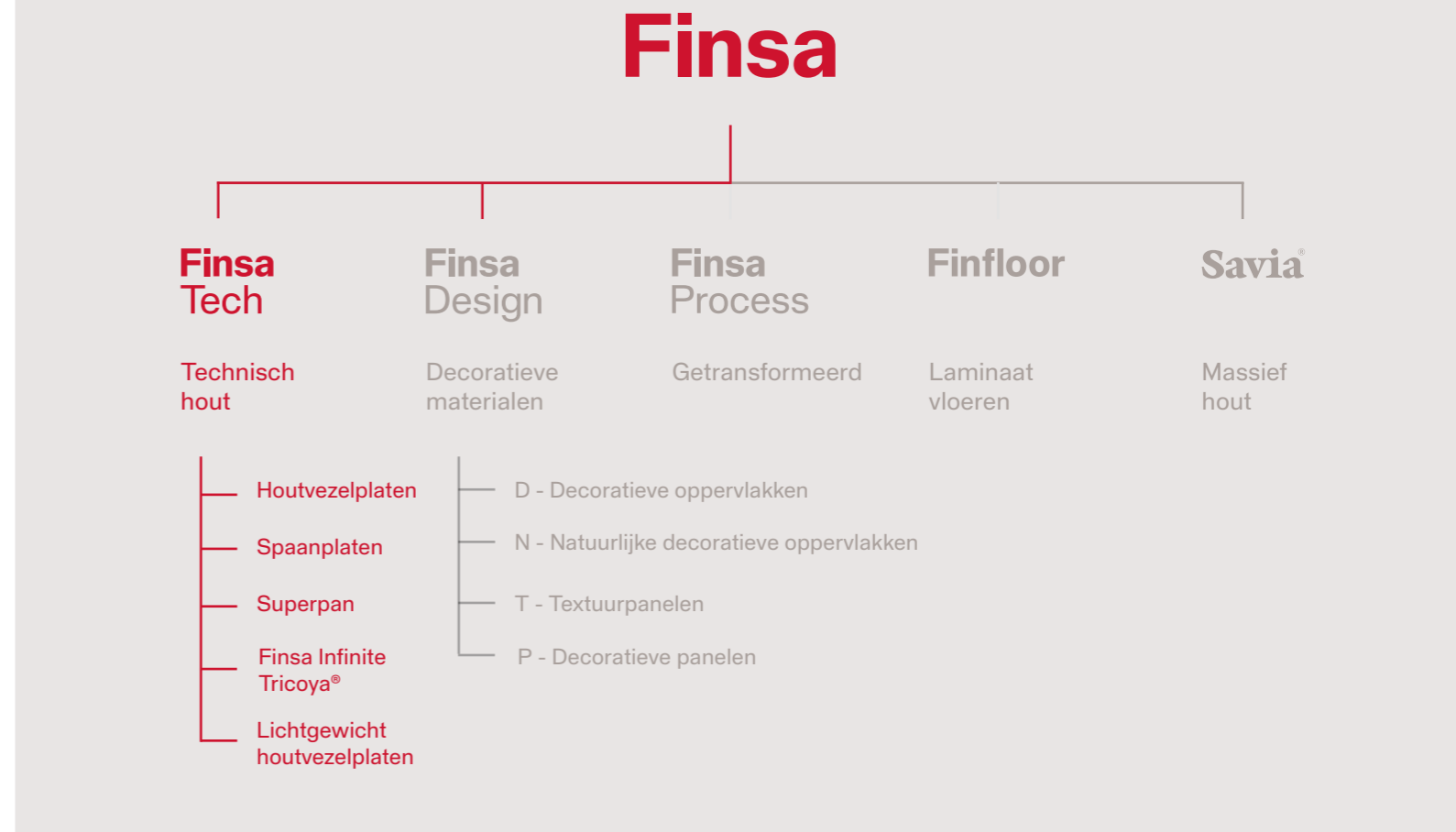
We werken dagelijks met als doel te voldoen aan de behoeften van de interieur- en woonsector door middel van de productie en transformatie van producten gemaakt van hout en de verwerking van massief hout. Een transformatieproces waarbij het hout zijn kwaliteiten niet verliest, maar juist de efficiëntie wordt verbeterd via een industrieel proces dat gebaseerd is op het systeem van de circulaire economie.

Finsa heeft een breed assortiment platen in technisch hout, dat zijn klanten verschillende kwaliteiten, een uitgebreide reeks densiteiten en diktes en een grote verscheidenheid aan producten voor zeer gespecialiseerde behoeften of toepassingen biedt. Dit, en de mogelijkheid om ze te combineren met onze decoratieve oppervlakken, stelt ons in staat om de markt een uitgebreid portfolio producten aan te bieden die geschikt zijn voor allerlei soorten processen en toepassingen, en voor elk type project.

Neem contact op met Finsa

1. Leer onze producten kennen

In het Tech-gedeelte vindt u een grote verscheidenheid aan technische platen die een brede waaier aan toepassingen, processen en gebieden bestrijkt, van de meest standaard, zoals Fibrapan in houtvezelplaten, tot de meest unieke, zoals Finsa Infinite Tricoya®. Er is een ruime keuze aan kwaliteiten, zoals vochtwerendheid, brandvertragendheid, NAF, diepvrees, structuren...



Spaanplaten

Houten spaanplaten.



Houtvezelplaten

Houtvezelplaten (MDF).



Superpan

Plaat bestaande uit houtvezeloppervlakken en samengevoegde houtspaanders aan de binnenkant.



Finsa Infinite Tricoya®

Houtvezelplaat voor gebruik buitenshuis.



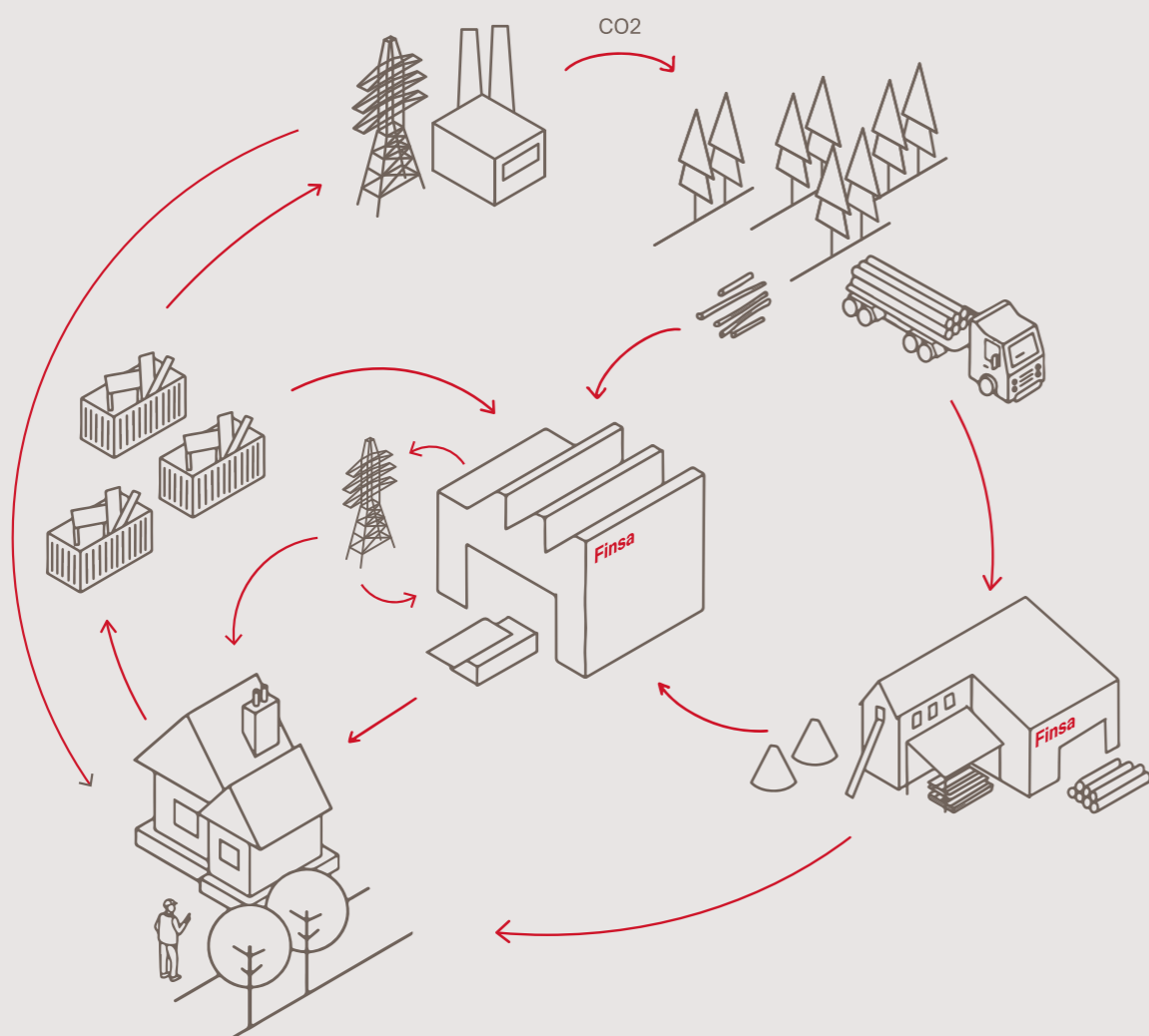
Lichtgewicht houtvezelplaten

Lichtgewicht houtvezelplaat met dunne MDF-zijden en een zeer lichte plaatvulling.

2. Duurzaamheid

Technisch hout van Finsa is gemaakt van hout van snel hernieuwbare en gerecyclede soorten. De wens voor duurzame groei gaat verder dan de grenzen van onze fabrieken. We zien het als een verplichting om onze belangrijkste grondstof, hout, te respecteren en te beschermen.

Daarom werken wij elke dag aan de ontwikkeling van de omgeving die het dichtst bij onze werkcentra ligt en de mensen die daar wonen.



Certificeringen

EPD®
Milieuproductverklaring
 Communiqueert de milieu-impact van een materiaal gedurende de hele levenscyclus, van het extractieproces van de grondstoffen tot het productieproces van het product.

Cradle to cradle
 Multi-attribootcertificering, direct gekoppeld aan de Sustainable Development Goals (SDG's), waarmee wordt aangetoond dat een product veilig en circulair is.

Declare.
Producttransparantie - Declare
 Vrijwillig openbaarmakingsprogramma dat productingrediënten voor 99,9% expliciet maakt. Het keurmerk Declare wil de bouwmaterialenindustrie omvormen in de richting van gezondere producten door middel van transparantie.

HPD
HPD Health Product Declaration
 De Health Product Declaration (HPD) is een document dat door fabrikanten wordt gedeeld om de ingrediënten van een product en de bijbehorende gezondheidsrisico's bekend te maken.

The Material Health Certificate
 Dit is een materiaalanalyse op basis van de gezondheidsbeoordelingsmethode van de Cradle to Cradle-norm. Deze certificering heeft tot doel gezondere en veiligere producten te bevorderen.

Forestry certificeringen
PEFC
 PEFC Chain of Custody certificering biedt een geverifieerde en onafhankelijke garantie dat producten met het PEFC-label gecertificeerd bosmateriaal uit duurzaam beheerde bossen bevatten.

FSC®
 Wij hebben een Chain of Custody-certificeringssysteem voor de controleketen FSC® ingevoerd, waardoor wij gecertificeerde houtproducten aan onze klanten kunnen leveren, die 100% recyclebaar zijn en die een grote bijdrage leveren aan de strijd tegen de klimaatverandering. Deze bosbouwcertificering promoot gecertificeerd hout en daarom certificeren we onze bossen en helpen we onze leveranciers bij het behalen van de certificering.

EUTR
 Als teken van transparantie certificeren wij vrijwillig de naleving van EU-richtlijn 995/2010, die de legale herkomst van het hout garandeert.

ISO 38200
 Deze wereldwijd geldende norm geeft informatie over de volledige toeleveringsketen van hout en diens afgeleide producten.

Certificeringen voor duurzaam bouwen

BREEAM, LEED, GREEN, WELL en LBC
 Onze houtoplossingen helpen te voldoen aan de eisen van certificeringen voor duurzaam bouwen.



3. E-Z en NAF

Op dit moment voldoen alle producten die door Finsa worden geproduceerd en op de markt worden gebracht aan het E1-emissieniveau voor formaldehyde in overeenstemming met de Europese regelgeving.

De trend is echter om het niveau van formaldehyde-emissie te verlagen en strengere criteria vast te stellen, die de export naar bepaalde landen en de mogelijkheid om het product op hun nationale grondgebied te verhandelen, verruimen.

Dit is het geval voor de CARB2/EPA-norm in de VS en meer recent voor de E05 in Duitsland die binnenkort de nieuwe Europese norm wordt (de helft van de huidige E1 of 0,05 ppm limiet volgens EN 717-1).

E-Z

Finsa biedt een breed assortiment E-Z platen en dragers in verschillende kwaliteiten met als doel onze klanten te ondersteunen in hun huidige en toekomstige projecten en behoeften.

De E-Z-platen van Finsa voldoen aan de Duitse E05 norm en, voor het grootste deel, aan de CARB2 / US EPA.

Alle dubbelzijdige opties voor decoratief papier van onze decoratieve oppervlakken in combinatie met de dragers Fimapan (spaanplaat) of Superpan voldoen aan de E05-norm.

NAF

NAF-platen (*no added formaldehyde - geen toegevoegd formaldehyde*) worden gemaakt met formaldehydevrije harsen.

Deze platen voldoen aan E05 en hebben een NAF-vrijstelling van de staat Californië *Air Resources Board* (CARB2) en van de US EPA TSCA Titel VI.



4. Toepassingen

Woningen, commerciële ruimtes, kantoren... voor elke toepassing een oplossing op maat. Wij bieden u onze specialisatie in alle segmenten van de habitat sector, zodat we uw behoeften op individuele basis kunnen bespreken.



Third Day Coffee
Nord-Ost Studio
Gareth Hamilton

Antrim, Noord-Ierland 2022

Iberpan 400 Natur Roble Europeo Claro

Hospitality

Felix Cerezo House
Xavier Lledó Estudio

Olocou (Valencia)
2021

Superpan Decor Roble Niagara



Residentieel

Kantoren van Coca-Cola
Tetris en Stone Designs

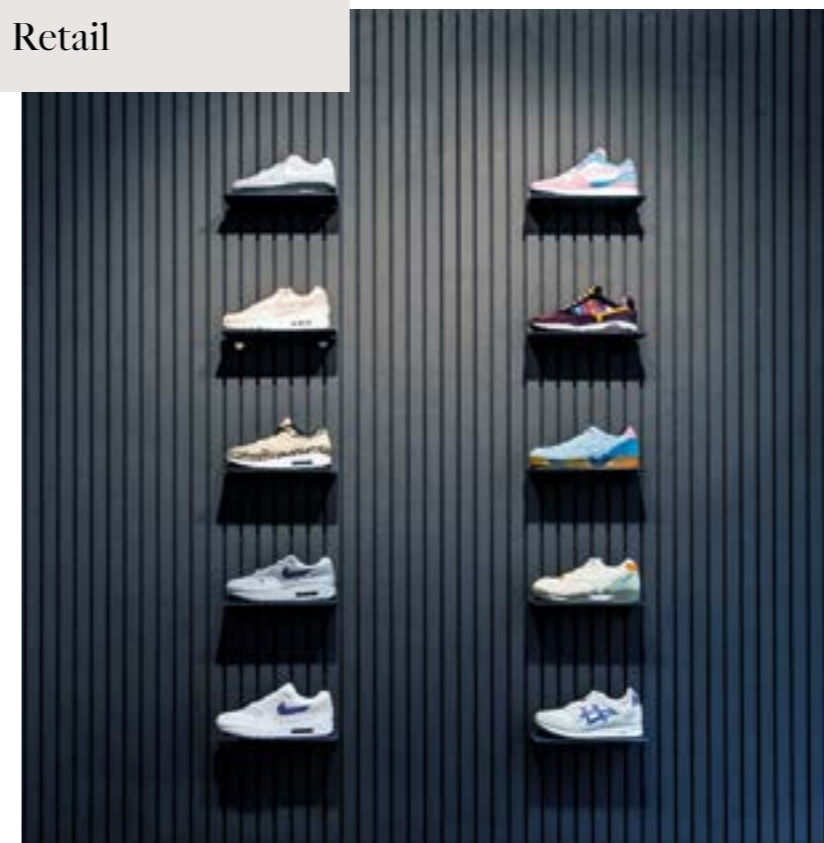
Madrid
2017

Fibrplast Ignifugo
Roble Aurora en Roble Rus



Workplace

Retail



Sneakerbaas
Stas Kokke

Utrecht, Nederland
2019

Fibracolor Negro E-Z

Constructie in lichtgewicht
houtskeletbouw



Casa Begues
Energiehaus Arquitectos

Begues, Barcelona
2021

Superpan Tech P5

**Industriële mezzanine in magazijn
van groente- en fruitbedrijf**
Instalaciones Mecánicas Emilio Gea

El Ejido (Almería)
2019

Superpan Tech P4 brandvertragend
met antislip-oppervlak










Houten constructie
Tussenverdiepingen



5. Collecties en mogelijkheden

De collecties technisch hout van Finsa bieden vrijwel onbeperkte mogelijkheden voor architecten, ontwerpers en bouwprofessionals.

Collecties	Assortiment	 Standaard	 Vochtwerend	 Brandvertragend	 Lichtgewicht	 Zonder toegevoegde formaldehyde	 Hoge dichtheid	 Special
Spaanplaten	Fimapan	✓	✓	✓	✓		✓	
Houtvezelplaten	Fibranor Fibrapan Iberpan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Compac		✓	✓				✓
Superpan	Superpan	✓	✓	✓	✓	✓		
	Superpan Tech		✓	✓				✓
Lichtgewicht houtvezelplaten	Finlight				✓			
Finsa Infinite Tricoya®	Finsa Infinite Tricoya®					✓		✓

Speciale platen

Onze speciale platen zijn ontwikkeld met extra eigenschappen om te voldoen aan de meest veeleisende technische vereisten in een grote verscheidenheid aan processen en toepassingen.

We benadrukken de volgende:

Spaanplaten



Spaanplaat is de pionier op het gebied van technische producten op basis van hout.

De introductie ervan op de markt in de jaren '40 maakte het mogelijk om panelen in grote formaten aan te bieden, met een vlak en consistent oppervlak, een goede mechanische weerstand en betere dimensionale stabiliteit dan massief hout. Dit alles met als grondstof bijproducten van houtzagerijen en hout dat geen andere bestemming zou kunnen krijgen.

Sindsdien hebben ontwikkelingen in de productietechnologie en lijmen de productiviteit verbeterd en zeer energie-efficiënte processen mogelijk gemaakt, waardoor het ook mogelijk is om platen te produceren met een minimale uitstoot van vluchtige organische stoffen.

Verbeteringen in reinigingssystemen hebben de productie mogelijk gemaakt van tot 100% na consumptie gerecycled hout, waardoor het een volledig circulair product is geworden.

Assortiment

Fimapan

Kenmerken



Specialiteiten



Voordelen en eigenschappen

Op basis van hun fysisch-mechanische eigenschappen en het soort omgeving waarin ze kunnen worden gebruikt, worden spaanplaten volgens EN 312 als volgt geclassificeerd:

Spaanplaat is ongetwijfeld een van de meest veelzijdige op hout gebaseerde producten op de markt. Dankzij de verdeling van de deeltjes, van dikker aan de binnenkant tot dunner aan het oppervlak, kan het

goede mechanische eigenschappen bereiken met behoud van een balans tussen weerstand en lichtheid. Door het gladde en compacte oppervlak kan het bekleed worden met een grote verscheidenheid aan vlakke decoratieve oppervlakken.

Platen voor binnentoepassingen en meubelproductie

P1: Platen voor algemeen gebruik in droge omgeving.

P2: Platen voor binnentoepassingen in droge omgevingen, inclusief meubelproductie.

P3: Platen voor niet-structurele toepassingen in vochtige omgevingen.

Platen voor binnentoepassingen in de bouw

P4: Platen voor structurele toepassingen in droge omgevingen.

P5: Platen voor structurele toepassingen in vochtige omgevingen.

P6: Hoogwaardige platen voor structurele toepassingen in droge omgevingen.

P7: Hoogwaardige platen voor structurele toepassingen in vochtige omgevingen.

Decoratieve opties



Duo
Decoratief oppervlak



Natur
Decoratief oppervlak van natuurlijk fineer



Studio Natur
Trendy assortiment natuurlijk fineer

Houtvezelplaten

De MDF-plaat van Finsa wordt vervaardigd van snelgroeiend hout in formaten die niet gebruikt kunnen worden voor zaagwerk en de bijproducten van dit proces. De houtvezels worden gebonden met lijm om een plaat te vormen met een glad, vlak en zeer consistent oppervlak en een homogene binnenkant die op dezelfde manier bewerkt kan worden als massief hout.

Toepassingen zijn onder andere de productie van gelakt of gecoat meubilair met verschillende decoratieve folies, lijstwerk, laminaatvloeren, binnendeuren of keuken- en badkamerdeuren, enz.



Assortiment

Finsa houtvezelplaten zijn verkrijgbaar in verschillende assortimenten:

Fibranor

HDF/MDF in diktes van 1,8 mm tot 6 mm.

Iberpan

MDF in diktes tot 85 mm

Fibrapan

MDF in diktes tot 30 mm

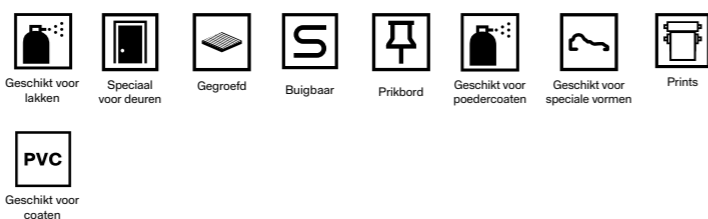
Compac

Extra compacte plaat in diktes van 6 mm tot 19 mm

Kenmerken



Specialiteiten



Voordelen en eigenschappen

Door de brede reeks aan dichtheden, verkrijgbaar van 350 tot 1100 kg/m³ en de mogelijkheid om verschillende lijmen en additieven te gebruiken, kunnen platen worden verkregen die geschikt zijn voor een breed scala aan toepassingen in de meubel- en bouwsector: Platen geschikt voor

droge of vochtige omgevingen, met lage formaldehyde-emissie, met NAF-harsen of BIO-lijmen van natuurlijke oorsprong, met verbeterde brandreactie (brandvertragend), compacte platen met een hoge weerstand, extra dikke en superlichte platen, enz.

Decoratieve opties



Duo
Decoratief oppervlak



Studio
Decoratief oppervlak met diepe, synchroon texturen



Ideal
Decoratief glanzend en mat oppervlak



Natur
Decoratief oppervlak van natuurlijk fineer



Studio Natur
Trendy assortiment natuurlijk fineer



Fibrapan Tex / Fibracolor Tex
Oppervlak met textuur

Superpan

Vier decennia na de introductie van MDF in de wereld van technisch hout, patenteerde Finsa in 2000 een nieuwe plaat dat de sterke punten van spaanplaat en MDF combineert in één product, Superpan.

Het bestaat uit een binnenkant van houtspaanders die de structurele weerstand en lichtheid van spaanplaat biedt en een buitenkant van houtvezels die een glad, vlak en consistent oppervlak biedt zoals MDF.

Superpan wordt gemaakt van lokaal hout van snelgroeiende soorten, waarbij gebruik wordt gemaakt van formaten die niet geschikt zijn voor zaagwerk en de bijproducten van dit proces, en bevat tot 40% recycling na consumptie.

Superpan is 100% recyclebaar en 100% *upcycling*.



Assortiment

Superpan

Superpan Tech

Kenmerken



Specialiteiten



Voordelen en eigenschappen

Het houtvezeloppervlak zorgt voor een ideale afwerking met elk type coating, biedt hardheid en maakt een perfecte zaagsnede zonder enige vorm van chipping mogelijk. De combinatie met de binnenlagen van spaanplaat zorgt voor een verbetering van de buigeigenschappen, het gedrag van de bevestigingen en het behouden van de lichtgewicht eigenschappen.

De eigenschappen van deze dragerplaat en de vele decoratieve mogelijkheden die Finsa biedt, maken Superpan tot een ideaal product voor de productie van alle soorten meubilair. Superpan Tech is het assortiment structurele platen van Finsa door de samenstelling van het product en het buiggedrag.

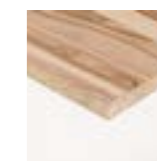
Decoratieve opties



Duo
Decoratief oppervlak



Studio
Decoratief oppervlak met diepe synchroon texturen



Natur
Decoratief oppervlak van natuurlijk fineer



Technical Matt
Ultra-mat oppervlak voor horizontale toepassing



Topglass
Spiegelglanzend oppervlak en zuurgeëtst glas

Finsa Infinite Tricoya®



Finsa Infinite Tricoya® is een hoogwaardige houtvezelplaat. Het vertoont een uitstekende duurzaamheid en dimensionale stabiliteit onder de meest extreme omstandigheden, zowel binnen als buiten.

Dit materiaal is het resultaat van de samenwerking tussen Finsa en Accsys. Deze verbintenis combineert de ervaring van Finsa als producent van een breed assortiment producten op houtbasis met de expertise van Accsys op het gebied van acetylering van hout, waardoor de markt nieuwe mogelijkheden aangeboden krijgt voor toepassingen buitenshuis.

Voordelen en eigenschappen

Finsa Infinite Tricoya® is een houtvezelplaat gemaakt van geacetyleerd hout met buitengewone duurzaamheid (gegarandeerd tot 50 jaar), hoge dimensionale stabiliteit en minimale zwellings, geschikt voor alle buitentoepassingen.

Productiemogelijkheden van 3 tot 25 mm dikte.

Decoratieve opties



Decor
Decoratief oppervlak
alleen voor gebruik
binnenshuis



Lam
Met HPL-laminaat ge-
schikt voor exterieur



Infinite Tricoya® Tex
Oppervlak met textuur

Assortiment

Finsa Infinite Tricoya®

Kenmerken



Lichtgewicht houtvezelplaten

Lichtgewicht houtvezelplaten zijn een tweede generatie technische platen en worden gevormd door de samenstelling van verschillende soorten houten platen, waarbij de binnenkant een lichtgewicht product is en de buitenkant een product met een hogere dichtheid dat een vlak, glad en compact oppervlak biedt om decoratief afwerken gemakkelijk te maken.

Finlight, het assortiment lichtgewicht houtvezelplaten van Finsa, maakt het mogelijk om zeer lichte interieurs te combineren met een dun oppervlak van MDF of spaanplaat waardoor een grote aantal decoratieve opties mogelijk wordt.



Voordelen en eigenschappen

Finlight maakt de productie van elementen met een groot volume en een zeer laag gewicht, in meubels of in de bouw mogelijk, met alle voordelen van een laag gewicht zoals eenvoudige hantering en transport, minder behoefte aan hang-en sluitwerk en een minimaal verbruik van natuurlijke hulpbronnen.

Decoratieve opties



Duo
Decoratief oppervlak



Natur
Decoratief oppervlak
van natuurlijk fineer

Assortiment

Finlight

Kenmerken



Lichtgewicht



01. Spaanplaten

Standaard

Vochtwerend

Brandvertragend

Lichtgewicht

Hoge dichtheid

Specials



Fimapan (E-Z)

Spaanplaat voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



Standaard E-Z beschikbaar

- Spaanplaat met een glad en homogeen oppervlak, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- E-Z: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen voor	Afwerken met decoratief papier, natuurlijk fineer, folies, laminaten, enz.
Toepassingen	Algemeen meubilair (huis, kantoor, keuken, enz.), lambrisering, deuren en vloeren.
Toepassingsgebieden	Residentieel, workplace, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 5 en 54 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen



Fimapan Hidrofugo (E-Z)

Vochtwerende spaanplaat voor algemeen gebruik in vochtige omgeving

Belangrijkste kenmerken



Vochtwerend E-Z beschikbaar

- Vochtwerende spaanplaat met een glad, homogeen oppervlak, geschikt voor algemeen gebruik in een vochtige omgeving.
- P3 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- E-Z: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen voor	Afwerken met decoratief papier, folies, laminaten, enz.
Toepassingen	Keuken- en badkamermeubels, vervaardiging van deuren en scheidingswanden.
Toepassingsgebieden	Residentieel, workplace, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 5 en 50 mm. E-Z verkrijgbaar van 6 tot 40 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen



Fimapan Four Stars

Spaanplaat met lage formaldehyde-emissie volgens de Japanse standaard JIS**** MLIT voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



Standaard JIS****

- Spaanplaat met lage formaldehyde-emissie volgens de Japanse standaard JIS**** MLIT, met glad en homogeen oppervlak, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- Voldoet aan de Japanse formaldehyde-emissienorm JIS**** MLIT.

Aanbevolen voor	Afwerken met decoratief papier, natuurlijk fineer, folies, laminaten, enz.
Toepassingen	Algemeen meubilair (huis, kantoor, keuken, enz.), lambrisering, deuren en vloeren.
Toepassingsgebieden	Residentieel, workplace, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 44 mm.

Technische informatiebladen





Fimapan Ignifugo E-Z

Brandvertragende spaanplaat met verbeterde brandreactie voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> - Spaanplaat met verbeterde brandreactie (B-s1,d0), met glad en homogeen oppervlak, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. - P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312. - Gebruiksklasse 1. - Formaldehyde-emissie: Klasse E1. - E-Z: Lage formaldehyde-emissie <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.
Aanbevolen voor	Afwerken met decoratief papier, natuurlijk fineer, folies, enz.
Toepassingen	Lambrisering, plafonds en deuren in openbare ruimten. Tijdelijke architectuur (stands, enz.).
Toepassingsgebieden	Residentieel, workplace, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 40 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen

Fimapan Ignifugo E-Z



Fimapan Lit

Spaanplaat met lagere dichtheid voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> - Spaanplaat met een lagere dichtheid, met een glad en homogeen oppervlak, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. - P1 geclassificeerd volgens NEN-EN 312. - Gebruiksklasse 1. - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
Aanbevolen voor	Afwerken met natuurlijke fineer, folies, enz.
Toepassingen	Algemeen meubilair (huis, kantoor, keuken, enz.), lambrisering en vloeren.
Toepassingsgebieden	Residentieel, workplace, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen 5 en 50 mm.
Technische informatiebladen	Fimapan Lit



Fimapan Ultralight

Lichtgewicht spaanplaat voor algemeen gebruik in droge omgeving

Belangrijkste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> - Lichtgewicht spaanplaat met een glad en homogeen oppervlak, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. - P1 geclassificeerd volgens NEN-EN 312. - Gebruiksklasse 1. - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
Aanbevolen voor	Afwerken met natuurlijke fineer, folies, enz.
Toepassingen	Vervaardiging van lichte deuren: vullingen.
Toepassingsgebieden	Residentieel, workplace, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes van 21 tot 50 mm.
Technische informatiebladen	Fimapan UL





Fimapan AF

Spaanplaat met verbeterde mechanische eigenschappen voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Spaanplaat met verbeterde mechanische eigenschappen voor gebruik in droge omgevingen.
 - P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.



Aanbevolen voor	Afwerken met decoratief papier, natuurlijk fineer, folies, enz.
Toepassingen	Meubilair in het algemeen (huis, kantoor, keuken, enz.). Vervaardiging van deuren en scheidingswanden
Toepassingsgebieden	Workplace en retail
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes van 5 tot 50 mm

Technische informatiebladen Fimapan AF



Fimapan Losetas

Spaanplaat voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Spaanplaat met hoge dichtheid en hoge mechanische eigenschappen, speciaal ontworpen voor verhoogde vloeren en gebruik in droge omgevingen.
 - P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.



Aanbevolen voor	Afwerken met decoratief papier, folies, enz.
Toepassingen	Technische vloeren.
Toepassingsgebieden	Workplace en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen 30 en 40 mm.

Technische informatiebladen Fimapan Losetas



Fimapan Plus

Spaanplaat met hoge dichtheid en een verhoogde randcompactheid voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Spaanplaat met hoge dichtheid voor toepassingen die een hogere randcompactheid vereisen voor gebruik in een droge omgeving.
 - P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.



Aanbevolen voor	Afwerken met decoratief papier, natuurlijk fineer, folies, enz.
Toepassingen	Meubels in het algemeen (huis, kantoor, keuken, enz.), Vervaardiging van deuren en scheidingswanden.
Toepassingsgebieden	Workplace en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes van 15 tot 54 mm.

Technische informatiebladen Fimapan Plus



Fimapan Losetas AF

Zeer hoogwaardige spaanplaat voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Dikke spaanplaat met zeer hoge dichtheid en zeer hoge mechanische eigenschappen, speciaal ontworpen voor verhoogde vloeren en gebruik in droge omgevingen.
 - P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.



Aanbevolen voor	Afwerken met decoratief papier, folies, enz.
Toepassingen	Technische vloeren.
Toepassingsgebieden	Workplace en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen 30 en 40 mm.

Technische informatiebladen Fimapan Losetas AF



Fimapan Puertas

Spaanplaat met verbeterde prestaties, ontworpen voor productie van deuren en geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



Speciaal voor deuren

- Spaanplaat met verbeterd zwelvermogen, glad en homogeen oppervlak, voor de productie van binnendeuren en geschikt voor gebruik in een droge omgeving.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.

Aanbevolen voor

Afwerken met natuurlijke fineer, folies, enz.

Toepassingen

Binnendeuren

Toepassingsgebieden

Residentieel, workplace, hospitality en retail.

Aanbod

Verkrijgbaar in diktes tussen 25 en 45 mm.

Technische informatiebladen

 Fimapan Puertas



02. Houtvezel- platen

Standaard

Vochtwerend

Brandvertragend

Lichtgewicht

Hoge dichtheid

NAF

Specials

**Finsa
Design**

Decoratieve panelen

Panelen met textuur

Structureel gebruik



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

Houtvezelplaat met gemiddelde dichtheid (MDF) ontworpen voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Fijne houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid voor gebruik in een droge omgeving, met een glad en perfect gekalibreerd oppervlak.
 - MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Standaard E-Z beschikbaar

Aanbevolen voor processen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken
Toepassingen	Alle soorten vlak of gevormd meubilair, deuren, lijstwerk enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 1,8 en 85 mm.

Certificeringen

Technische informatiebladen

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

Ook verkrijgbaar: Fibranor S/L (E-Z). Aanbevolen voor: deurafwerking.



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

Houtvezelplaat speciaal ontworpen voor machinale bewerking binnenshuis en voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Deze houtvezelplaat heeft een homogene binnenkant voor goede resultaten bij de meest veeleisende bewerkingen met minimale slijtage van het gereedschap. Bij grovere diktes is de maat- en vormvastheid bij zeer diepe bewerkingen uitstekend.
 - MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Standaard E-Z beschikbaar

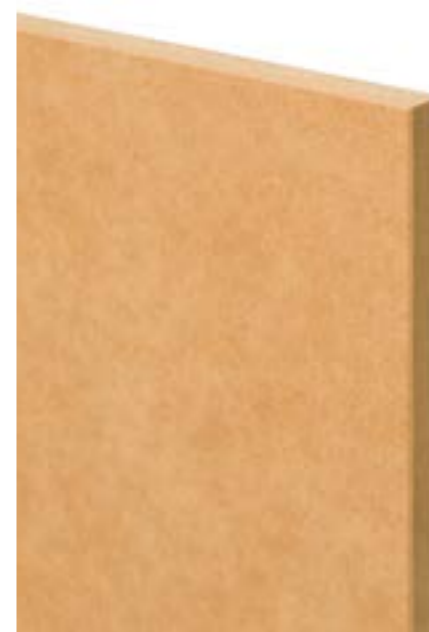


Voor speciale vormen

Aanbevolen	Machinale bewerking en lijstwerk.
Toepassingen	Productie van deuren lijstwerk.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 7 en 60 mm. E-Z: Verkrijgbaar van 9 tot 44 mm.

Technische informatiebladen

- Fibrapan Molduras
- Fibrapan / Iberpan Molduras E-Z



Mediland LP (E-Z)

Lichtgekleurde houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid, ontworpen voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Lichtgekleurde, fijne houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid voor gebruik in een droge omgeving. Glad en perfect gekalibreerd oppervlak.
 - MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Standaard E-Z beschikbaar

Aanbevolen voor	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken
Toepassingen	Alle soorten vlak of gevormd meubilair, deuren, lijstwerk enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 10 en 30 mm.

Certificeringen

Technische informatiebladen

- Mediland LP
- Mediland LP E-Z



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

Houtvezelplaat met hogere dichtheid voor algemeen gebruik in droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Houtvezelplaat met hogere dichtheid en verbeterde mechanische eigenschappen voor gebruik in droge omgevingen. Met compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak.
 - MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Standaard E-Z beschikbaar

Aanbevolen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken
Toepassingen	Alle soorten vlak of gevormd meubilair, deuren, lijstwerk enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, workplace, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 70 mm.

Technische informatiebladen

- Fibrapan Plus
- Fibrapan Plus E-Z
- Iberpan Plus E-Z



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

Houtvezelplaat met gemiddelde dichtheid (MDF) ontworpen voor algemeen gebruik in een vochtige omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Vochtwerende houtvezelplaat. Compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Het onderscheidt zich door de grotere dimensionale stabiliteit, weinig zwelvermogen en absorptie en een uitstekende bewerkingskwaliteit. Geschikt voor algemene toepassingen in vochtige omgevingen. Het is groen ter identificatie.*
- MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen	Machinale bewerkingen, veredeling of lakken
Toepassingen	Keuken- en badkamermeubels, plinten, deurlijsten, lijstwerk en interieurdecoratie.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 2,5 en 70 mm.

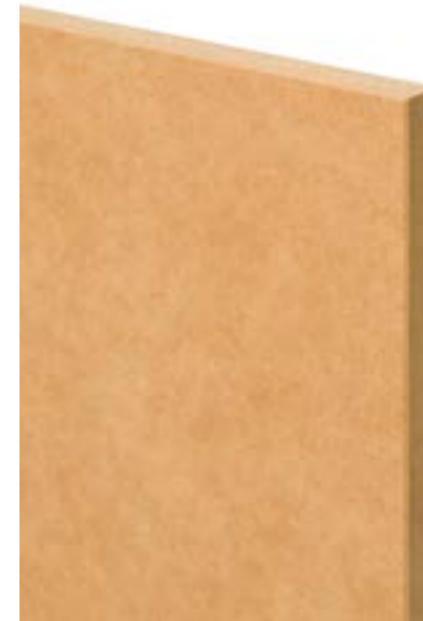
Certificeringen



Technische informatiebladen



*Optie zonder kleuring op aanvraag



Mediland MH

Lichtgekleurde houtvezelplaat met gemiddelde dichtheid (MDF), ontworpen voor algemeen gebruik in een vochtige omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Lichtgekleurde, vochtwerende houtvezelplaat. Compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Het heeft een grotere dimensionale stabiliteit, weinig zwelvermogen en absorptie en een uitstekende bewerkingskwaliteit. Geschikt voor algemene toepassingen in vochtige omgevingen. Het wordt ongekleurd aangeboden (licht ecru).
- MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgevingen) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.

Aanbevolen	Machinale bewerkingen, veredeling of lakken
Toepassingen	Keuken- en badkamermeubels, plinten, deurlijsten, lijstwerk en interieurdecoratie.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 10 en 35 mm.

Technische informatiebladen



Fibrapan Hidrofugo Plus (E-Z)

Houtvezelplaat met hogere dichtheid voor algemeen gebruik in vochtige omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Houtvezelplaat met hogere dichtheid en verbeterde vochtwerende mechanische eigenschappen. Compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Het heeft een grotere dimensionale stabiliteit, weinig zwelvermogen en absorptie en een uitstekende bewerkingskwaliteit.
- MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen voor	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken
Toepassingen	Lijstwerk, meubels en interieurdecoratie.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 9 en 25 mm.

Technische informatiebladen





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

Houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid (MDF) met verbeterde brandreactie, voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



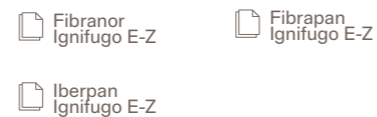
- Houtvezelplaat met verbeterde brandreactie (B-s1,d0 / B-s2,d0). Met compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. Het is rood ter identificatie.*
- Brandreactie volgens EN 13501: B-s1,d0 voor diktes van 10 tot 30 mm en B-s2,d0 voor diktes < 10 mm en > 30 mm.
- MDF geclassificeerd (platen gebruikt in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen	Afwerken met decoratief papier, laminaat of natuurlijk fineer, lakken, enz.
Toepassingen	Wand- en plafondbekleding, scheidingswanden en meubilair, in openbare gebouwen, tijdelijke architectuur, enz.
Toepassingsgebieden	Hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 3 en 50 mm.

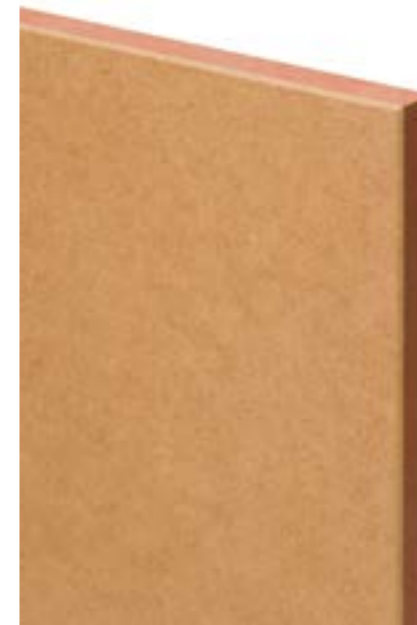
Certificeringen



Technische informatiebladen



*Optie zonder kleuring op aanvraag



Fibrapan Ignifugo A E-Z

Houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid (MDF) met verbeterde brandreactie voor de Amerikaanse markt, algemeen gebruik in droge omgeving

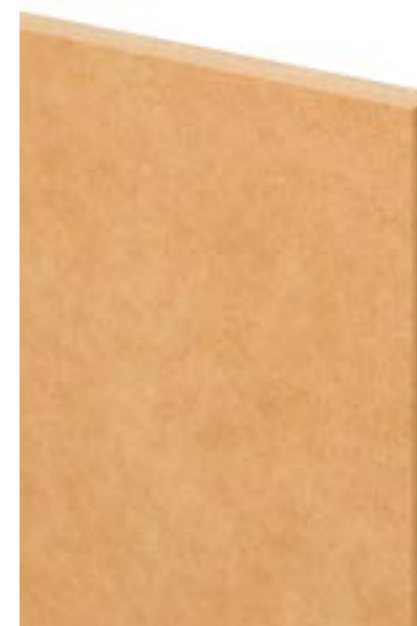
Belangrijkste kenmerken



- Houtvezelplaat met verbeterde brandreactie (Amerikaanse klasse A). Met compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving.
- Brandreactie volgens ASTM E84: klasse A en volgens EN 13501: Euroklasse B-s2,d0.
- MDF geclassificeerd (platen gebruikt in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen	Afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, lakken, enz.
Toepassingen	Wand- en plafondbekleding, scheidingswanden en meubilair, in openbare gebouwen, tijdelijke architectuur, enz.
Toepassingsgebieden	Hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 10 en 30 mm.

Technische informatiebladen



Mediland M1 E-Z

Lichtgekleurde houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid (MDF) met verbeterde brandreactie, voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Lichtgekleurde houtvezelplaat met verbeterde brandreactie. Compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Geschikt voor algemene toepassingen in een droge omgeving. Het wordt ongekleurd aangeboden (licht ecru).
- Brandreactie volgens EN 13501: B-s1,d0.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen	Afwerken met decoratief papier, laminaat of natuurlijk fineer, lakken, enz.
Toepassingen	Wand- en plafondbekleding, scheidingswanden en meubilair, in openbare gebouwen, tijdelijke architectuur, enz.
Toepassingsgebieden	Hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 10 en 30 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen



Fibrapan Hidrofugo Ignifugo E-Z

Houtvezelplaat met verbeterde brandreactie voor algemeen gebruik in vochtige omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Houtvezelplaat met verbeterde brandreactie (B-s1,d0) en hoge dichtheid, geschikt voor algemeen gebruik in vochtige omgevingen. Compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Voor identificatiedoelinden is de binnenlaag rood gekleurd en de buitenlaag groen.
- Brandreactie volgens EN 13501: B-s1,d0.
- MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen voor	Afwerken met decoratief papier, laminaat of natuurlijk fineer, lakken, enz.
Toepassingen	Wand- en plafondbekleding, scheidingswanden en meubilair, in openbare gebouwen, tijdelijke architectuur, enz.
Toepassingsgebieden	Hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 10 en 22 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen



Fibrapan Ignifugo LIT

Houtvezelplaat met verminderde dichtheid en verbeterde brandreactie, voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Houtvezelplaat met verminderde dichtheid en verbeterde brandreactie (B-s2,d0). Met compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving.
- Brandreactie volgens EN 13501: B-s2,d0. MDF geclassificeerd (platen gebruikt in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.

Aanbevolen voor	Afwerken met decoratief papier, laminaat of natuurlijk fineer, lakken, enz.
Toepassingen	Wand- en plafondbekleding, scheidingswanden en meubilair, in openbare gebouwen, tijdelijke architectuur, enz.
Toepassingsgebieden	Hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 10 en 30 mm.

Technische informatiebladen



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

Houtvezelplaat met verminderde dichtheid voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Houtvezelplaat met verminderde dichtheid, geformuleerd voor een goede afwerking van de bewerkte oppervlakken, voor verbeterde procesprestaties en vermindering van slijtage van het gereedschap.
 - L-MDF geclassificeerd (lichtgewicht platen voor gebruik in droge omgevingen) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Aanbevolen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken
Toepassingen	Lijstwerk voor meubels, deuren, enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 6 en 70 mm. Verkrijgbaar in E-Z tussen de 8 en 70 mm.

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

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

Zeer lichte houtvezelplaat voor algemeen gebruik in droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Zeer lichte houtvezelplaat, met een dichtheid die 25% lager is dan die van een standaard houtvezelplaat. Glad en perfect gekalibreerd oppervlak.
 - L-MDF geclassificeerd (lichtgewicht platen voor gebruik in droge omgevingen) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Aanbevolen	Afwerken.
Toepassingen	Tijdelijke architectuur, enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 70 mm. Verkrijgbaar in E-Z tussen de 9 en 70 mm.

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

Fibrapan 400 E-Z | Iberpan 400 E-Z

Houtvezelplaat met een dichtheid van 400 kg/m³ voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Het belangrijkste kenmerk van dit product is de lage dichtheid, tussen de 400-450 kg/m³.
 - Deze plaat is ontwikkeld om oplossingen te bieden voor het overmatige gewicht van grove onderdelen. Het kan worden afgekant en gesneden met de gebruikelijke machines. Het kan worden bekleed met natuurlijk fineer of hogedruklaminaat, of gelakt.
 - UL1-MDF geclassificeerd (ultralichte MDF-platen voor gebruik in een droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Aanbevolen voor	Afwerken met natuurlijk fineer, decoratief papier, laminaat of andere folies, machinaal bewerken, lakken, enz.
Toepassingen	Tijdelijke architectuur, enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 18 en 70 mm.

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

Iberpan 300

Houtvezelplaat met een dichtheid van 300 kg/m³ voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Het belangrijkste kenmerk van dit product is de lage dichtheid van 300-350 kg/m³.
 - Iberpan 300 is ontwikkeld voor toepassingen waarbij gewicht een doorslaggevende factor is en een hoge mechanische weerstand niet vereist is, bijvoorbeeld als vulling voor deuren.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.



Aanbevolen voor	Vulling van deuren.
Toepassingen	Binnendeuren, meubels en als prikboardpaneel.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 29 en 60 mm.

- Technische informatiebladen**
- Iberpan 300

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

Houtvezelplaat met verminderde dichtheid voor algemeen gebruik in een vochtige omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Vochtwerende houtvezelplaat met verminderde dichtheid. Samengesteld om een goede afwerking te verkrijgen op bewerkte oppervlakken, voor betere procesprestaties en minder slijtage van gereedschap.
 - L-MDF.H geassocieerd (lichtgewicht MDF-platen voor gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 2.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



E-Z beschikbaar

Aanbevolen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken
Toepassingen	Lijstwerk voor meubels, deuren, enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 30 mm. Verkrijgbaar in E-Z tussen de 9 en 39 mm.

Technische informatiebladen

Fibrapan Hidrofugo UL E-Z

Houtvezelplaat met zeer lage dichtheid voor algemeen gebruik in vochtige omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Houtvezelplaat met zeer lage dichtheid, vochtwerend. Het verhoogt de snij- en bewerkingsprestaties en vermindert slijtage van het gereedschap.
 - L-MDF.H geassocieerd (lichtgewicht MDF-platen voor gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 2.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Aanbevolen	Afwerken met laminaat of decoratief papier.
Toepassingen	Meubilair voor de scheepvaart.
Toepassingsgebieden	Hospitality, retail en scheepvaart.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 9 en 30 mm.

Technische informatiebladen



Fibralac E-Z | Iberlac E-Z

Plaats met gemiddelde dichtheid, zeer fijne vezels, lage absorptie, ontworpen voor laktoepassingen en voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Houtvezelplaat met glad oppervlak en compacte randen, goede maatvastheid en lage absorptie van water, vernis en oplosmiddelen. De fijne vezels zorgen voor een perfecte afwerking van machinaal bewerkte en gelakte onderdelen. De lagere lakabsorptie aan het oppervlak en aan de randen van Fibralac bespaart product en geeft een betere afwerking. Door de gladheid van de bewerkte oppervlakken moet er minder worden geschuurd tussen elke laktoepassing waardoor er wordt bespaard op arbeid en de productiviteit wordt verhoogd.
 - MDF geassocieerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Aanbevolen voor	Gelakte oppervlakken, randen en bewerkte zones.
Toepassingen	Algemeen meubilair (keukenmeubilair, kindermeeubilair...) en binnenhuisinrichting (lambrisering, scheidingswanden, bekleding...)
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 60 mm.

Certificeringen
Technische informatiebladen

Fibralac Plus E-Z

Plaats met een hogere dichtheid, zeer fijne vezels en een lage absorptie, ontworpen voor veeleisende laktoepassingen met diepe machinale bewerking, voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Houtvezelplaat met glad oppervlak en compacte randen, goede maatvastheid en lage absorptie van water, vernis en oplosmiddelen. De hogere dichtheid in combinatie met de fijne vezels resulteert in perfecte afwerkingen bij diepe of zeer veeleisende bewerkingen, waardoor ze optimaal kan worden gelakt. Door de gladheid van de bewerkte oppervlakken moet er minder worden geschuurd tussen elke laktoepassing waardoor er wordt bespaard op arbeid en de productiviteit wordt verhoogd.
 - MDF Geassocieerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Aanbevolen voor	Lakken op diepe of zeer veeleisende bewerkingen (bijv. "J"-profielen).
Toepassingen	Algemeen meubilair (keukenmeubilair, kindermeeubilair...) en binnenhuisinrichting (lambrisering, scheidingswanden, bekleding...)
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 28 mm.

Technische informatiebladen



Fibralac Top E-Z

Plaat met een hogere dichtheid en zeer fijne vezels, ontworpen voor bewerking en afwerking met PVC-film, voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken

- Hogedichtheid
- EZ
- PVC
Geschikt voor coaten

- Houtvezelplaat met glad oppervlak en compacte randen met goede maatvastheid en lage absorptie. De hogere dichtheid en de fijne, compacte vezels zorgen voor een perfecte afwerking van bewerkte onderdelen die met dunne pvc-folies worden afgewerkt. Blauw gekleurde vezels in de binnenste laag.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling met PVC
Toepassingen	Meubels (keukenmeubels, badkamer...).
Toepassingsgebieden	Hospitality en residentieel.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 28 mm.

Technische informatiebladen

Fibralac Top E-Z



Fibranor NAF | Fibrapan NAF

Houtvezelplaat met gemiddelde dichtheid (MDF) gemaakt van lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF) voor algemeen gebruik in droge omgeving

Belangrijkste kenmerken

- NAF
Zonder toegevoegde formaldehyde

- Houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid voor gebruik in een droge omgeving, vervaardigd met lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF). Glad en perfect gekalibreerd oppervlak.
- Plaat met zeer lage emissies door het gebruik van formaldehydevrije harsen tijdens de productie.
- Fibrapan NAF voldoet aan E05, EPA en CARB2.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- Fibrapan NAF heeft een NAF-vrijstelling van de Air Resources Board van de staat Californië (CARB2) en US EPA TSCA Titel VI.

Aanbevolen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken
Toepassingen	Alle soorten vlak of gevormd meubilair, deuren, lijstwerk enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes van 2,5 tot 30 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen

Fibranor NAF / Fibrapan NAF

Fibranor Exterior NAF | Fibrapan Exterior NAF

Houtvezelplaat met gemiddelde dichtheid ontworpen voor algemeen gebruik in een vochtige omgeving en vervaardigd met lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF)

Belangrijkste kenmerken



- Houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid met hoge vochtwerendheid (voldoet aan V100) en gemaakt van lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF). Glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Plaat met zeer lage emissies door het gebruik van formaldehydevrije harsen tijdens de productie.
- E05, voldoet aan EPA en CARB2.
- MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- Fibrapan NAF heeft een NAF-vrijstelling van de Air Resources Board van de staat Californië (CARB2) en US EPA TSCA Titel VI.

Aanbevolen voor	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken
Toepassingen	Deuren, lijstwerk, meubels enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes van 2,5 tot 30 mm.

Certificeringen Technische informatiebladen

Fibranor Exterior FB NAF | Fibrapan Exterior FB NAF

Vochtwerende houtvezelplaat met hoge dichtheid gemaakt van lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF)

Belangrijkste kenmerken



- Houtvezelplaat met hoge dichtheid, hoge vochtwerendheid (voldoet aan V100) en gemaakt met lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF). Glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Plaat met zeer lage emissie dankzij het gebruik van formaldehydevrije harsen tijdens de productie. Geschikt voor veeleisende toepassingen in vochtige omgevingen.
- E05, voldoet aan EPA en CARB2.
- MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- Fibrapan NAF heeft een NAF-vrijstelling van de Air Resources Board van de staat Californië (CARB2) en US EPA TSCA Titel VI.

Aanbevolen voor	Afwerken of lakken.
Toepassingen	Vloeren, deurafwerking...
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes van 3 tot 12 mm.

Certificeringen Technische informatiebladen

Fibranor Exterior TD NAF

Dunne houtvezelplaat met hoge dichtheid, ontworpen voor algemeen gebruik in een vochtige omgeving en gemaakt met lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF)

Belangrijkste kenmerken



- Dunne houtvezelplaat met zeer hoge dichtheid, hoge vochtwerendheid (voldoet aan V100) en gemaakt van lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF). Glad en perfect gekalibreerd oppervlak.
- Geschikt voor veeleisende toepassingen in vochtige omgevingen en speciaal ontworpen voor de productie van deuren.
- E05, voldoet aan EPA en CARB2.
- MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- Fibrapan NAF heeft een NAF-vrijstelling van de Air Resources Board van de staat Californië (CARB2) en US EPA TSCA Titel VI.

Aanbevolen	Afwerken of lakken.
Toepassingen	Deurafwerkingen.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes van 2,5 tot 6 mm.

Certificeringen Technische informatiebladen

Fibranor Ignifugo NAF | Fibrapan Ignifugo NAF

Houtvezelplaat met verbeterde brandreactie voor algemeen gebruik in een droge omgeving en vervaardigd met lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF)

Belangrijkste kenmerken



- Houtvezelplaat met verbeterde brandreactie (B-s1,d0) voor gebruik in droge omgevingen en vervaardigd met lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF). Glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Plaat met zeer lage emissie dankzij het gebruik van formaldehydevrije harsen tijdens de productie.
- Fibrapan NAF voldoet aan E05, EPA en CARB2.
- Brandreactie volgens EN 13501: B-s1,d0.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- Fibrapan Ignifugo NAF heeft een NAF-vrijstelling van de Air Resources Board van de staat Californië (CARB2) en US EPA TSCA Titel VI.

Aanbevolen	Afwerken met decoratief papier, laminaat of natuurlijk fineer, lakken, enz.
Toepassingen	Wand- en plafondbekleding, scheidingswanden en meubilair, in openbare gebouwen, tijdelijke architectuur, enz.
Toepassingsgebieden	Hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes van 5 tot 18 mm.

Technische informatiebladen



Fibrapan BIO

Houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid met houtvezels van biologische oorsprong en zonder toegevoegde formaldehyde (NAF), voor algemeen gebruik in vochtige omgevingen.

- Belangrijkste kenmerken**
- Fibrapan Bio is een houtvezelplaat met gemiddelde dichtheid gemaakt met biologische lijmen, zonder toegevoegde formaldehyde, en een paraffine van biologische oorsprong die het mogelijk maakt om meer dan 99% natuurlijke componenten te bereiken. Geschikt voor machinale bewerking en lakken in vochtige omgeving (voldoet aan V100).
 - MDF.H geïmpregneerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 2.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - Fibrapan NAF heeft een NAF-vrijstelling van de Air Resources Board van de staat Californië (CARB2) en US EPA TSCA Titel VI.

Aanbevolen voor	Afwerken met natuurlijk fineer of ander decoratief fineer, machinaal bewerken en lakken.
Toepassingen	Keuken- en badkamerdeuren, meubels in het algemeen.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail, workplace
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes van 16 en 38 mm

Technische informatiebladen Fibrapan BIO



Houtvezelplaat gemaakt van lijmen uit natuurlijke bronnen uit de schors van de boom zelf

Fibranor PI (E-Z)

Houtvezelplaat speciaal ontworpen voor verf- of bedrukkingsprocessen voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Houtvezelplaat met hoge dichtheid. Compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak. Geschikt voor gebruik in droge omgevingen.
 - MDF geïmpregneerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Aanbevolen voor	Schilderen en bedrukken
Toepassingen	Meubels: meubelruggen, ladebodems. Productie van deuren: afwerkingen. Productie van verpakkingen.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 2,4 en 6 mm.

Technische informatiebladen Fibranor PI
 Fibranor PI E-Z

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

Houtvezelplaat met hoge dichtheid geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving

- Belangrijkste kenmerken**
- Houtvezelplaat met hoge dichtheid, Glad, compact en bestendig oppervlak. Geschikt voor gebruik in droge omgevingen.
 - MDF geïmpregneerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
 - Gebruiksklasse 1.
 - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
 - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Aanbevolen	Bewerking en lakken.
Toepassingen	Deurafwerkingen.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 2,5 en 10 mm.

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



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

Houtvezelplaat met hoge dichtheid en hoge mechanische eigenschappen, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> - Houtvezelplaat met hoge dichtheid en hoge mechanische eigenschappen. Glad, compact en bestendig oppervlak. Geschikt voor gebruik in droge omgevingen. - MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009. - Gebruiksklasse 1. - Formaldehyde-emissie: Klasse E1. - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Aanbevolen	Veeleisende bewerking, lakken en afwerken met decoratief papier of andere folies.
Toepassingen	Vloeren en deurafwerkingen.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 1,8 en 12 mm.

Technische informatiebladen

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

Vochtwerende houtvezelplaat met hoge dichtheid, hoge mechanische eigenschappen

Belangrijkste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> - Houtvezelplaat met hoge dichtheid en hoge mechanische eigenschappen, weinig zwellen en lage absorptie van water. Glad, compact en bestendig oppervlak. Geschikt voor gebruik in vochtige omgeving. - MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009. - Gebruiksklasse 2. - Formaldehyde-emissie: Klasse E1. - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Aanbevolen	Veeleisende bewerking, lakken en afwerken met decoratief papier of andere folies.
Toepassingen	Vloeren en deurafwerkingen.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 3 en 12 mm.

Technische informatiebladen



Fibrapan PPC E-Z

Houtvezelplaat met een hogere dichtheid, speciaal ontworpen voor poedercoatingtoepassingen en geschikt voor algemeen gebruik in vochtige omgevingen

Belangrijkste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> - Houtvezelplaat met een hogere dichtheid, zeer fijne vezels en verbeterde elektrische geleiding, speciaal ontworpen voor poedercoatingprocessen. Het heeft een glad oppervlak, compacte randen, een goede dimensionale stabiliteit met weinig absorptie en zwelvermogen. Geschikt voor gebruik in vochtige omgeving. - MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009. - Gebruiksklasse 2. - Formaldehyde-emissie: Klasse E1. - EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1).
Aanbevolen voor	Poedercoating (<i>powder coating</i>)
Toepassingen	Algemeen meubilair: keukenmeubilair, kindermeeubilair. Interieurontwerp: lambrisering, scheidingswanden, bekleding.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 16 en 25 mm.

Technische informatiebladen



Fibrapan Notes

Houtvezelplaat met een dichtheid van 300-400 kg/m³, speciaal ontworpen voor gebruik als prikbord en geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> - Lichtgewicht houtvezelplaat met een dichtheid van ongeveer 300-400 kg/m³. Speciaal ontworpen voor gebruik als prikbord, waarop punaises kunnen worden bevestigd. - Gebruiksklasse 1. - Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
Aanbevolen	Gebruik als prikbord
Toepassingen	<i>Prikborden</i> , scheidingswanden en akoestische wanden.
Toepassingsgebieden	Workplace
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 9 en 30 mm.

Technische informatiebladen

Mediland Nesting E-Z

Houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid met eigenschappen en formaat aangepast aan bewerkingsmachines van het type Nesting, voor gebruik als opofferingsplaat

Belangrijkste kenmerken



- Plaat van fijne vezels ontworpen met eigenschappen en formaat aangepast aan bewerkingsmachines van het type Nesting. Voor gebruik als opofferingsplaat, als extra basis die een goede bevestiging en adequate bescherming van het werkkoppervlak garandeert, wat het goede onderhoud en de prestaties van de machine bevordert.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1).

Aanbevolen	Bewerken
Toepassingen	Basisplaat op bewerkingsmachines van het type Nesting.
Aanbod	Verkrijgbaar in 16 mm dikte.

Technische informatiebladen



Fibranor Curve (E-Z)

Zeer dunne houtvezelplaat speciaal ontworpen om te buigen, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Zeer dunne houtvezelplaat met hoge dichtheid, speciaal ontworpen om gemakkelijk te buigen. Compact, glad en perfect gekalibreerd oppervlak.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen	Buiging
Toepassingen	Meubilair (gebogen fronten).
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 1,8 en 3 mm.

Technische informatiebladen



Ook verkrijgbaar Fibranor Curve S/L (E-Z).

Fibraform E-Z | Fibraform TRV E-Z

Houtvezelplaat, aan één zijde in de lengte of dwars gegroefd om te kunnen buigen, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving



Belangrijkste kenmerken:

- Houtvezelplaat, in de lengte of dwars gegroefd aan één zijde (parallel of loodrecht op de lange zijde) in een doorlopende en diepe groef. De gladde kant kan worden gebogen voor een optimaal oppervlak voor lakken of afwerken. Algemeen gebruik in een droge omgeving.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen voor buigen, lakken of afwerken.

Toepassingen: meubels (gebogen fronten), gebogen panelen, stands, decors en podia.

Toepassingsgebieden: retail, hospitality en kantoor.

Aanbod: verkrijgbaar in 8 en 10 mm dikte.

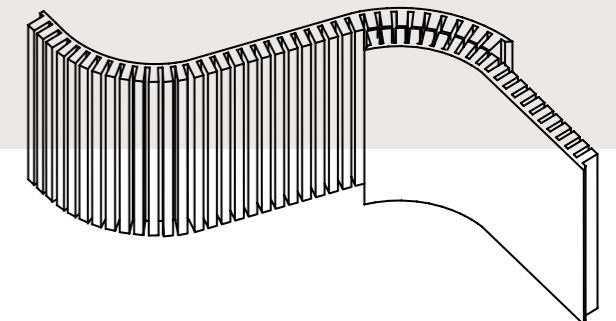
Technisch informatieblad



* Fibraform E-Z is een bewerkt product. De technische referentiekenmerken zijn gekoppeld aan de technische fiche van de basisplaat.

Toepassingen

- Retail
- Tijdelijke architectuur
- Tentoonstellingselementen
- Scenografie en decors (theaters, decors en film)
- Bekleding van kolommen en bogen
- Wandpanelen
- Gebogen meubilair (golvende rekken, omkastingen, enz.)
- Toonbanken en barmeubels
- Bijzondere elementen en design





MDF Hidrofugo Ranurado

Vochtwerende houtvezelplaat, gegroefd voor decoratieve doeleinden

Belangrijkste kenmerken



- Vochtwerende gegroefde houtvezelplaat met uitstekende maatvastheid, weinig zwellen en absorptie. Decoratieve overlangse groeven met keuze uit verschillende patronen en een houten lamelleneffect. Geschikt voor algemene toepassingen in vochtige omgevingen. De binnenlaag is groen ter identificatie.
- MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen	Lakken.
Toepassingen	Lambrisering, plafondbekleding of friezen.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in 9 en 18 mm dikte.

Technische informatiebladen



* MDF Hidrofugo Ranurado is een bewerkt product. De technische referentienmerken zijn gekoppeld aan de technische fiche van de basisplaat.



Strips

Strips of stroken houtvezelplaat, gezaagd met een tolerantie tot +/- 0,1 mm in breedte, speciaal ontworpen voor de vervaardiging van deuren

Belangrijkste kenmerken



- Houtvezelplaat in stroken of strips gezaagd met een zeer nauwe zaagtolerantie in de breedte (tot +/- 0,1 mm), waardoor ze geschikt zijn voor de deurindustrie. Ze onderscheiden zich door hun maatvastheid, homogeniteit en mechanische eigenschappen. Omdat het gemakkelijk te bewerken is, wordt er aanzienlijk bespaard op de kosten voor onderhoud en vervanging van gereedschap.

Aanbevolen	Bewerking, lakken en afwerken.
Toepassingen	Houten kozijnen en deurposten.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Standaard dragers	Fibrapan (E-Z) / Iberpan E-Z / Fibrapan Hidrofugo (E-Z) / Iberpan Hidrofugo E-Z / Iberpan Plus E-Z

Technische informatiebladen



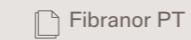
* Strips zijn bewerkte producten. De technische referentienmerken zijn gekoppeld aan de technische fiche van de basisplaat.



Andere speciale vezelplaten

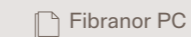
Fibranor PT

Voor de vervaardiging van schoenhakken. Het onderscheidt zich door zijn hardheid, homogene kleur en goede bewerking.



Fibranor PC

Voor ondersteuning van kurkvloeren om evenwicht te bereiken.



Fibranor PG

Voor de productie van geniete verpakkingen.



Fincircuit

Voor printplaten.



Compac Plus E-Z

Houtvezelplaat met een dichtheid van meer dan 1000 kg/m³ met hoge fysisch-mechanische eigenschappen voor veeleisende toepassingen in vochtige omgevingen

Belangrijkste kenmerken



- Zeer resistente compacte houtvezelplaat met een dichtheid van meer dan 1000 kg/m³ en hoge fysisch-mechanische eigenschappen. Geschikt voor vochtige omgevingen en volledig zwart gekleurd.
- MDF.H geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2..

Aanbevolen processen

Veeleisende bewerkingen, afwerken met decoratief papier, natuurlijk fineer of HPL.

Toepassingen

Meubilair voor veeleisend gebruik en in zeer vochtige omgevingen, zoals sportmeubilair, lockers, banken, toiletwanden of hangende openbare toiletten (zonder contact met de vloer), deuren, wandbekleding, laboratoria, hotels, kantooruitrusting, enz.

Toepassingsgebieden

Hospitality, workplace, retail. Sport- en onderwijsfaciliteiten.

Aanbod

Verkrijgbaar in diktes tussen de 6 en 19 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen

Compac Plus E-Z

Compac Plus Ignifugo E-Z

Houtvezelplaat met een dichtheid van meer dan 1000 kg/m³ met hoge fysisch-mechanische eigenschappen en met een verbeterde brandreactie voor veeleisende toepassingen in vochtige omgevingen

Belangrijkste kenmerken



- Zeer resistente, compacte houtvezelplaat met verbeterde brandreactie (B-s1,d0), met een dichtheid van meer dan 1000 kg/m³ en hoge fysisch-mechanische eigenschappen. Geschikt voor vochtige omgevingen en volledig zwart gekleurd.
- Brandreactie volgens EN 13501: B-s1,d0.
- MDF.HLS geclassificeerd (structurele panelen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen

Veeleisende bewerking, coating met decoratief papier, natuurlijk fineer of HPL.

Toepassingen

Bekleding of meubilair voor veeleisend gebruik in openbare ruimten van openbare gelegenheden of bedrijfskantoren. Muurbekleding, hotels, kantooruitrusting, enz.

Toepassingsgebieden

Hospitality, workplace, retail. Ziekenhuizen, onderwijsinstellingen, tehuizen...

Aanbod

Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 19 mm.

Technische informatiebladen

Compac Plus Ignifugo E-Z

Fibracolour Negro E-Z

Decoratieve houtvezelplaat, volledig zwart gekleurd, ontworpen voor algemeen gebruik in een droge omgeving.

Belangrijkste kenmerken



- Decoratieve houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid (MDF), volledig homogeen zwart gekleurd. Fibracolour biedt nieuwe mogelijkheden op het gebied van decoratie en interieurontwerp, omdat het een grote verscheidenheid aan esthetische effecten en de toepassing van meerdere afwerkingen mogelijk maakt. Hiermee kunnen aantrekkelijke contrasten worden gecreëerd tussen het decoratieve oppervlak en de gekleurde randen van het product.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken.
Toepassingen	Alle soorten meubilair, lambrisering, tijdelijke architectuur, deuren, enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail, workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 2 en 44 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen

Fibracolour Negro E-Z

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

Decoratieve houtvezelplaat volledig gekleurd, ontworpen voor algemeen gebruik in een droge omgeving.

Belangrijkste kenmerken



- Decoratieve houtvezelplaat met gemiddelde dichtheid (MDF), volledig homogeen gekleurd. Fibracolour biedt nieuwe mogelijkheden op het gebied van decoratie en interieurontwerp, omdat het een grote verscheidenheid aan esthetische effecten en de toepassing van meerdere afwerkingen mogelijk maakt. Hiermee kunnen aantrekkelijke contrasten worden gecreëerd tussen het decoratieve oppervlak en de gekleurde randen.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken.
Toepassingen	Alle soorten meubilair, lambrisering, tijdelijke architectuur, deuren, enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail, workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 10 en 30 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen

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

Beschikbare kleuren





Fibracolour Negro Hidrofugo E-Z

Decoratieve houtvezelplaat, volledig zwart gekleurd, ontworpen voor algemeen gebruik in een vochtige omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Decoratieve houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid (MDF), volledig homogeen zwart gekleurd. Het maakt een grote verscheidenheid aan esthetische effecten en de toepassing van meerdere afwerkingen mogelijk. Hiermee kunnen aantrekkelijke contrasten worden gecreëerd tussen het decoratieve oppervlak en de randen van het product. Het onderscheidt zich door zijn dimensionale stabiliteit, lage zwellings- en lage absorptie.
- MDF.H geïmpregneerd (platen voor algemeen gebruik in vochtige omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken.
Toepassingen	Alle soorten meubels, deuren, lambrisering enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail, workplace
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 3 en 39 mm.

Technische informatiebladen

Fibracolour Negro
Hidrofugo E-Z



Fibracolour Negro Ignifugo E-Z

Decoratieve houtvezelplaat volledig zwart gekleurd met verbeterde brandreactie voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Decoratieve houtvezelplaat met gemiddelde dichtheid (MDF), volledig homogeen zwart gekleurd met verbeterde brandreactie (B-s2,d0). Het maakt een grote verscheidenheid aan esthetische effecten en de toepassing van meerdere afwerkingen mogelijk. Hiermee kunnen aantrekkelijke contrasten worden gecreëerd tussen het decoratieve oppervlak en de randen van het product.
- Brandreactie volgens EN 13501: B-s2,d0
- MDF geïmpregneerd (platen voor gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken.
Toepassingen	Wand- en plafondbekleding, scheidingswanden en meubilair, in openbare gebouwen, tijdelijke architectuur, enz.
Toepassingsgebieden	Hospitality, retail, workplace
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 10 en 19 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen

Fibracolour Negro
Ignifugo E-Z

Fibracolour Negro Lit E-Z

Decoratieve houtvezelplaat met verminderde dichtheid, volledig zwart gekleurd, ontworpen voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



Lichtgewicht

- Decoratieve houtvezelplaat met verminderde dichtheid, volledig homogeen zwart gekleurd. Samengesteld om een goede afwerking te verkrijgen op bewerkte oppervlakken, voor betere procesprestaties en minder slijtage van gereedschap.
- L-MDF geclassificeerd (lichtgewicht platen voor gebruik in droge omgevingen) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen	Machinale bewerkingen, lijstwerk, veredeling of lakken.
Toepassingen	Alle soorten meubilair, lambrisering, tijdelijke architectuur, deuren, enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail, workplace
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 19 mm.

Technische informatiebladen

Fibracolour Negro LIT E-Z



Greenpanel E-Z

Ultralichte constructieplaat die technische en decoratieve aspecten combineert. Samengesteld uit 4 mm dikke multiplexoppervlakken en een 3 mm dikke multiplexkern, met een hoge stabiliteit en weerstand

Belangrijkste kenmerken



Lichtgewicht

EZ

- Constructieplaat met zeer lage dichtheid. Met 4 mm dikke MDF-oppervlakken, wat oppervlaktebewerking vergemakkelijkt, en een binnenkant gemaakt van een 3 mm dik MDF-rooster, wat de plaat een grote weerstand en stabiliteit geeft. Aanbevolen voor toepassingen die een balans vereisen tussen een laag gewicht, hoge stabiliteit en weerstand. Zagen en afkanten kan met de gebruikelijke machines. Geschikt voor gebruik in droge omgevingen.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen	Lakken, afwerken met natuurlijk fijnere of andere folies.
Toepassingen	Grootformaat deuren, algemeen meubilair (tafelbladen...) en meubilair met grote volumes, verlaagde plafonds, stands...
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail;
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes van 19 tot 100 mm

Technische informatiebladen

Greenpanel E-Z



Greenpanel Negro E-Z

Ultralichte decoratieve constructieplaat in zwarte kleur die technische en decoratieve aspecten combineert. Opgebouwd uit 3 mm dikke, volledig zwartgekleurde MDF-oppervlakken en een binnenframe met een hoge stabiliteit en weerstand en een hoge esthetische rand.

Belangrijkste kenmerken



- Constructieplaat met zeer lage dichtheid met 3 mm dikke zwartgekleurde MDF-oppervlakken. De binnenkant is gemaakt van een 3 mm dik MDF-rooster, wat zorgt voor een grote weerstand en stabiliteit. Aanbevolen voor toepassingen die een balans vereisen tussen een laag gewicht, hoge stabiliteit en weerstand. Zagen en afkanten kan met de gebruikelijke machines. Geschikt voor gebruik in droge omgevingen.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen	Lakken, afwerken met natuurlijk fineer of andere folies
Toepassingen	Grootformaat deuren, algemeen meubilair (tafelbladen...) en meubilair met grote volumes, verlaagde plafonds, stands...
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 19 en 100 mm.

Technische informatiebladen Greenpanel negro 3mm E-Z



Twincolour E-Z

Decoratieve houtvezelplaat (MDF) bestaande uit 3 mm dikke Fibracolor Negro E-Z oppervlakken en een 10 mm dikke kern van het assortiment Fibracolor

Belangrijkste kenmerken



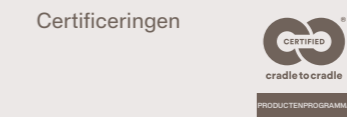
- Decoratieve MDF-houtvezelplaat bestaande uit een 3 mm dikke, volledig zwart gekleurde plaat aan de buitenkant en een 10 mm volledig zwart gekleurde kern uit het assortiment Fibracolor. Ideale plaat voor het maken van CNC-ontwerpen of groeven aan de buitenkanten van de plaat, waarbij de binnenkant wordt benadrukt door een van de gekleurde platen uit het assortiment Fibracolor.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen Machinale bewerkingen, lijstwerk of lakken.

Toepassingen Alle soorten meubilair, lambrisering, tijdelijke architectuur, enz.

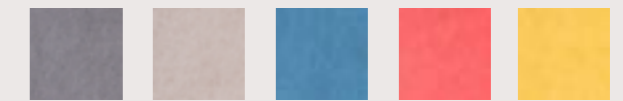
Toepassingsgebieden Residentieel, hospitality, retail, workplace.

Aanbod Verkrijgbaar in 16 mm dikte



Technische informatiebladen Twincolour E-Z

Beschikbare kleuren



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



Fibrapan E-Z Tex

Kale houtvezelplaat met decoratieve textuur, voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Decoratieve houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid (MDF) met reliëftextuur aan de bovenzijde. Het heeft een compact oppervlak dat het vernissen en lakken vergemakkelijkt. Er wordt bespaard op oppervlaktebewerking en tijd om vergelijkbare resultaten te verkrijgen.
- 9 texturen beschikbaar: Prisma, Fuji, Mojave, Trama, Veta, Blocks, Cemento, Flute en Pirámide.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen

Lakken of afwerken

Toepassingen

Alle soorten meubilair, lambrisering, tijdelijke architectuur, enz.

Toepassingsgebieden

Residentieel, hospitality, retail, workplace

Aanbod

Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 25 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen



Beschikbare texturen



Fibrapan E-Z Tex Blocks Fibrapan E-Z Tex Veta Fibrapan E-Z Tex Cemento Fibrapan E-Z Tex Fuji Fibrapan E-Z Tex Flute



Fibrapan E-Z Tex Mojave Fibrapan E-Z Tex Pirámide Fibrapan E-Z Tex Prisma Fibrapan E-Z Tex Trama



Fibracolour E-Z Tex

Volledig gekleurde, decoratieve houtvezelplaat met textuur, ontworpen voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Decoratieve houtvezelplaat van gemiddelde dichtheid (MDF), volledig homogeen zwart gekleurd en met reliëftextuur aan de bovenzijde. Het heeft een compact oppervlak dat het vernissen en lakken vergemakkelijkt. Er wordt bespaard op oppervlaktebewerking en tijd om vergelijkbare resultaten te verkrijgen. Er kunnen allerlei esthetische effecten worden bereikt en aantrekkelijke contrasten worden gecreëerd door met de kleur van de plaat te spelen.
- 9 texturen beschikbaar: Prisma, Fuji, Mojave, Trama, Veta, Blocks, Cemento, Flute en Pirámide.
- MDF geclassificeerd (platen voor algemeen gebruik in droge omgeving) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen

Lakken

Toepassingen

Alle soorten meubels, deuren, lambrisering enz.

Toepassingsgebieden

Residentieel, hospitality, retail, workplace

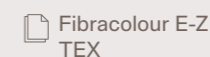
Aanbod

Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 25 mm.

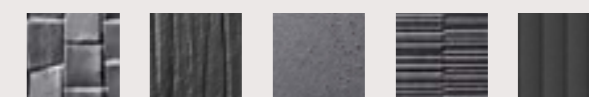
Certificeringen



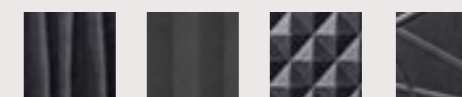
Technische informatiebladen



Beschikbare texturen



Fibracolour E-Z Tex Blocks Fibracolour E-Z Tex Veta Fibracolour E-Z Tex Cemento Fibracolour E-Z Tex Fuji Fibracolour E-Z Tex Flute



Fibracolour E-Z Tex Mojave Fibracolour E-Z Tex Pirámide Fibracolour E-Z Tex Prisma Fibracolour E-Z Tex Trama

Fibrapan RWH E-Z

De ademende vochtwerende houtvezelplaat voor constructieve toepassingen

Belangrijkste kenmerken:

- Dampdoorlatende houtvezelplaat met een zeer lage waterdampweerstandsfactor die condensatie voorkomt. Het is vochtwerend en geschikt voor structurele toepassingen. Het is een ademende plaat die het droogproces versnelt.
- MDF.RWH geclassificeerd (platen gebruikt als harde onderlaag in wanden en daken) volgens EN 622-5:2009.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen voor droogbouwsystemen

Toepassingen:

- Bouwplaat.
- Dakbeplating tussen dakbalken.
 - Vochtwerende bekleding en versterking van de buitenkant.
 - Plaat in de buitenste laag voor *Woodframe* of *Steelframe* lichtgewicht omkastingen.
 - Voor constructies waar een zeer lage waterdampweerstandsfactor vereist is.

Toepassingsgebieden: Bouw

Aanbod: Verkrijgbaar in diktes tussen de 9 en 30 mm.

Technisch informatieblad  Fibrapan RWH E-Z



Voordelen

-  Structureel onderdeel
-  Vlak oppervlak met lage absorptie en hoge vochtwerendheid
-  Hoge mechanische weerstand
-  Lage formaldehyde emissie*



03. Superpan

Standaard

Vochtwerend

Brandvertragend

Lichtgewicht

NAF

Specials

Structureel gebruik



Superpan (E-Z)

Superpan is een plaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



Standaard E-Z beschikbaar

- Plaat samengesteld uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. Het heeft een glad, compact houtvezeloppervlak, geschikt voor een brede verscheidenheid aan decoratieve bekledingen, met alle voordelen van Superpan platen.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- E-Z: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen Afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, lakken, schilderen, bedrukken, postforming enz.

Toepassingen Algemeen meubilair, deuren, werkbladen en andere keukenmeubelonderdelen en binnendeuren.

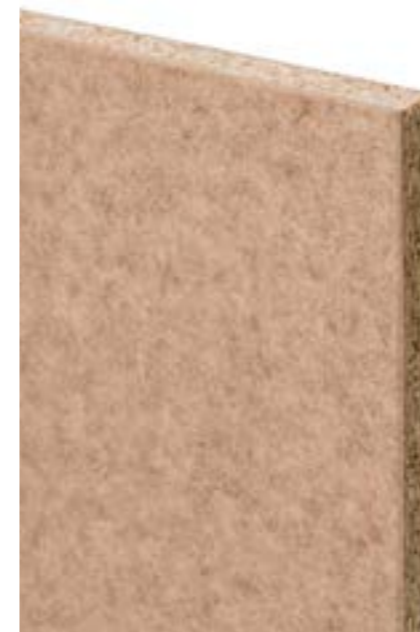
Toepassingsgebieden Residentieel, hospitality en retail.

Aanbod Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 45 mm.
E-Z: Verkrijgbaar van 8 tot 44 mm.

Certificeringen

Technische informatiebladen

- Superpan Superpan E-Z



Superpan Four Stars

Superpan Four Stars is een plaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, met een zeer laag formaldehyde-gehalte gecertificeerd door JIS voor algemeen gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



Standaard JIS****

- Plaat samengesteld uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. Het heeft een glad, compact houtvezeloppervlak dat geschikt is voor een brede verscheidenheid aan decoratieve bekledingen. Het combineert alle voordelen van Superpan platen met een zeer lage formaldehyde-emissie, vergelijkbaar met natuurlijk hout, met JIS-certificering.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- Voldoet aan de Japanse formaldehyde-emissienorm JIS **** MLIT.

Aanbevolen processen Afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, lakken, schilderen, bedrukken, postforming enz.

Toepassingen Algemeen meubilair, deuren, werkbladen en andere keukenmeubelonderdelen en binnendeuren.

Toepassingsgebieden Residentieel, hospitality en retail.

Aanbod Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 44 mm.

Technische informatiebladen Superpan Four Stars



Superpan Plus (E-Z)

Superpan Plus is een plaat bestaande uit 1,5 tot 2 mm dikke houtvezelplaten met spaanplaatkern, voor algemeen gebruik in droge omgevingen

Belangrijkste kenmerken



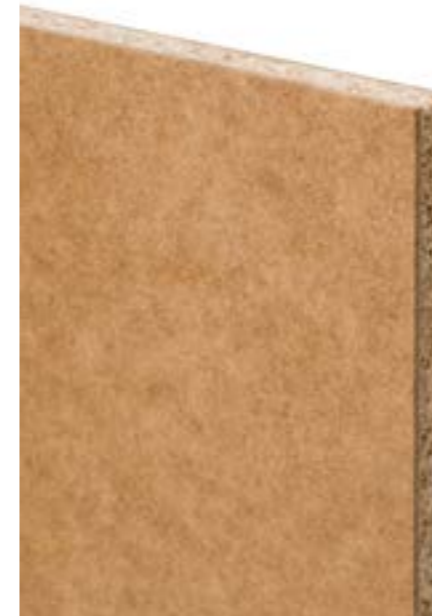
- Plaat bestaande uit 1,5 tot 2 mm dikke houtvezelplaten met spaanplaatkern geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. Het heeft een glad, compact houtvezeloppervlak, geschikt voor een brede verscheidenheid aan decoratieve bekledingen, met alle voordelen van Superpan platen. Dankzij de 1,5 tot 2 mm dikke houtvezellaag is rechtstreekse postforming mogelijk zonder dat er extra materialen zoals beschermingspapier nodig zijn.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- E-Z: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen	Postforming zonder beschermingspapier, zeer ondiepe machinale bewerkingen, lakken, bedrukken, afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, enz.
Toepassingen	Algemeen meubilair en deuren.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 15 en 44 mm.

Technische informatiebladen Superpan Plus Superpan Plus E-Z



Houtvezellaag van **1,5 tot 2 mm**
 Binnenzijde van spaanplaat
 Houtvezellaag van **1,5 tot 2 mm**



Superpan Suprem (E-Z)

Superpan Suprem is een plaat bestaande uit houtvezelplaten met een dikte tot 2,5 mm met spaanplaatkern, voor algemeen gebruik in droge omgevingen

Belangrijkste kenmerken



- Plaat samengesteld uit houtvezelplaten met een dikte tot 2,5 mm met spaanplaatkern geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. Het heeft een glad, compact houtvezeloppervlak, geschikt voor een brede verscheidenheid aan decoratieve bekledingen, met alle voordelen van Superpan platen. Dankzij de 2,5 mm dikke houtvezellaag is het een geschikte plaat voor veeleisend lakken, verbetert het de resultaten van postformingprocessen op oppervlakken en is oppervlaktebewerking mogelijk.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- E-Z: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen	Postforming zonder beschermingspapier, ondiepe machinale bewerkingen, veeleisende lakprocessen, bedrukken, afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, enz.
Toepassingen	Algemeen meubilair en deuren.
Toepassingsgebieden	Residentieel, workplace, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 18 en 44 mm.

Technische informatiebladen Superpan Suprem Superpan Suprem E-Z



Houtvezellaag van **2,5 mm**
 Binnenzijde van spaanplaat
 Houtvezellaag van **2,5 mm**



Superpan Top

Superpan Top is een plaat bestaande uit houtvezelplaten tot 4 mm dik met spaanplaatkern, voor algemeen gebruik in droge omgevingen

Belangrijkste kenmerken



- Plaat samengesteld uit houtvezelplaten met een dikte tot 4 mm met spaanplaatkern geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. Het heeft een glad, compact houtvezelopervlak, geschikt voor een brede verscheidenheid aan decoratieve bekledingen, met alle voordelen van Superpan platen. De 4 mm dikke houtvezellaag maakt diepere vlakbewerking mogelijk.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.

Aanbevolen processen

Bewerkingen tot 4 mm diepte, lakken, bedrukken, afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, enz.

Toepassingen

Deuren.

Toepassingsgebieden

Residentieel, workplace, hospitality en retail.

Aanbod

Verkrijgbaar in diktes tussen de 25 en 44 mm.

Technische informatiebladen

Superpan Top



Superpan Hidrofugo (E-Z)

Superpan Hidrofugo is een plaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, voor gebruik in vochtige omgevingen

Belangrijkste kenmerken



- Plaat samengesteld uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, geschikt voor gebruik binnenshuis in vochtige omgevingen. Het heeft een glad, compact houtvezelopervlak, geschikt voor een breed scala aan decoratieve bekledingen, en combineert alle voordelen van Superpan platen met een verhoogde vochtwerendheid.
- P3 geclassificeerd (volgens NEN-EN 312).
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- E-Z: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen processen

Afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, lakken, schilderen, bedrukken, enz.

Toepassingen

Het is bijzonder geschikt voor gebruik in vochtige omgevingen, keuken- en badkamermeubels, postforming, werkbladen en basislagen voor daken.

Toepassingsgebieden

Residentieel, hospitality en retail.

Aanbod

Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 44 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen

Superpan Hidrofugo

Superpan Hidrofugo E-Z

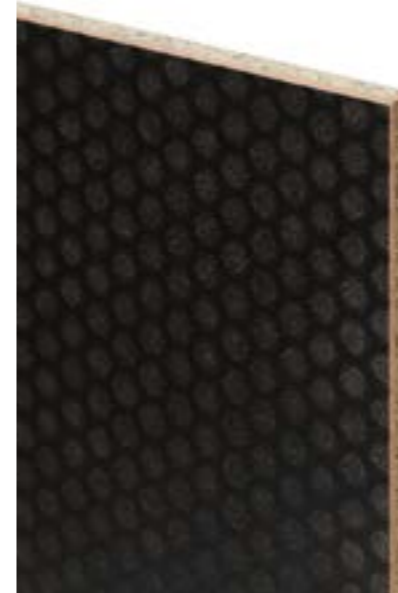
Beschikbaar: **Superpan Hidrofugo SA TG4 (E-Z)**
Superpan Hidrofugo met zeer grof schuurwerk en tong en groef aan alle vier de zijden.



Houtvezellaag van **4 mm**

Binnenzijde van spaanplaat

Houtvezellaag van **4 mm**



Superpan H Deck

Superpan Hidrofugo plaat gecoat met een speciale film met antislipafwerking.

Belangrijkste kenmerken



- Hidrofugo Superpan plaat met een coating van speciale film en een antislippoppervlak op de blootgestelde zijde en een versterkte achterkant.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.

Toepassingen

Inrichting van industriële voertuigen, vloeren, loopbruggen, platformen.

Technische informatiebladen

Superpan H Deck



Superpan Ignifugo E-Z

Superpan Ignifugo E-Z is een plaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern met verbeterde brandreactie, voor algemeen gebruik in droge omgevingen

Belangrijkste kenmerken



- Plaat samengesteld uit houtvezelplaten met spaanplaatkern met verbeterde brandreactie (B-s1,d0 / B-s2,d0), geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. Het heeft een glad, compact houtvezeloppervlak, geschikt voor een brede verscheidenheid aan decoratieve bekledingen, met alle voordelen van Superpan platen.
- Brandreactie volgens EN 13501: B-s1,d0 vanaf 12 mm en B-s2,d0 voor diktes onder 12 mm.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- E-Z: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (tot 19 mm).

Aanbevolen processen	Afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, lakken, schilderen, enz.
Toepassingen	Wand- en plafondbekleding, scheidingswanden en meubilair, in industriële en openbare gebouwen, tijdelijke architectuur, enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 44 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen



Superpan Star

Superpan is een lichtgewicht plaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern gecombineerd met een polymeer, voor algemeen gebruik in droge omgevingen

Belangrijkste kenmerken



- Lichtgewicht plaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern gecombineerd met een polymeer, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. Het heeft een glad en compact houtvezeloppervlak dat geschikt is voor een brede verscheidenheid aan decoratieve bekledingen, en combineert alle voordelen van Superpan platen met een lager gewicht, waardoor het een lichte, veelzijdige en technisch efficiënte oplossing biedt. Het weegt 20% minder dan een standaard Superpan-plaat en heeft fysisch-mechanische eigenschappen die vergelijkbaar zijn met die van spaanplaat.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.

Aanbevolen processen	Afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, lakken, schilderen, enz.
Toepassingen	Meubelpakketten, deuren, werkbladen en andere keukenmeubelonderdelen, meubels in het algemeen, binnendeuren, garderobedeuren, scheidingswanden, beursstands, geprefabriceerde constructies.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 19 en 44 mm.

Technische informatiebladen





Superpan Star Top

Superpan is een lichtgewicht plaat bestaande uit houtvezelplaten met een dikte tot 4 mm met een spaanplaatkern gecombineerd met een polymeer, voor algemeen gebruik in droge omgevingen

Belangrijkste kenmerken



- Lichtgewicht plaat bestaande uit houtvezelplaten tot 4 mm dik met een spaanplaatkern gecombineerd met een polymeer, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. Het heeft een glad en compact houtvezeloppervlak dat geschikt is voor een verscheidenheid aan decoratieve bekledingen en het combineert alle voordelen van Superpan platen met een lager gewicht, waardoor het een lichte, veelzijdige en technisch efficiënte oplossing biedt. De houtvezellaag met een dikte tot 4 mm maakt diepere oppervlaktebewerking mogelijk.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.

Aanbevolen processen	Bewerkingen tot 4 mm diep, afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, lakken, verven, enz.
Toepassingen	Binnendeuren
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality, retail en workplace.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 35 en 44 mm.

Technische informatiebladen Superpan Star Top



Superpan NAF

Het is een plaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern gemaakt van lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF), geschikt voor gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



- Plaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving, vervaardigd met lijmen zonder toegevoegde formaldehyde (NAF). Het heeft een glad, compact houtvezeloppervlak dat geschikt is voor een brede verscheidenheid aan decoratieve bekledingen, en combineert alle voordelen van Superpan platen met een zeer lage formaldehyde-emissie door het gebruik van formaldehydevrije harsen tijdens de productie.
- Superpan NAF voldoet aan E05, EPA en CARB2.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- Superpan NAF heeft een NAF-vrijstelling van de Air Resources Board van de staat Californië (CARB2) en US EPA TSCA Titel VI.

Aanbevolen processen	Afwerken met decoratief papier of natuurlijk fineer, lakken, verven, bedrukken, postforming, enz.
Toepassingen	Algemeen meubilair, deuren, werkbladen en andere keukenmeubelonderdelen en binnendeuren.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 44 mm.

Technische informatiebladen Superpan NAF



Superpan Evo E-Z

Superpan Evo E-Z is een nieuwe generatie Superpan platen ontwikkeld voor toepassingen met hoge oppervlaktevereisten

Belangrijkste kenmerken:

- Superpan Evo E-Z is een plaat met een hoogwaardig houtvezeloppervlak en een hoge vochtwerendheid. Geschikt voor veeleisende toepassingen die voorheen alleen beschikbaar waren voor houtvezelplaten.
- Het zeer compacte houtvezeloppervlak, +/- 2,5 mm dik, heeft een zeer lage absorptie en een hoge vochtwerendheid en een zorgvuldig geschuurd oppervlak.
- Dankzij de compactheid kan de rand gemakkelijk worden afgewerkt met een coating of afdichting.
- Het is een duurzaam product gemaakt van hout, een 100% recyclebaar materiaal dat CO2 vastlegt en de bio-economie bevordert, net als de rest van de platen in het Superpan assortiment.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- E-Z: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (tot 25 mm).

Aanbevolen voor lakken of afwerken met film of natuurlijk fineer.

Toepassingen:

Ontworpen voor zeer veeleisende processen zoals *hotcoating*, afwerken van hoogglanzende PET-folies of lakken van hoge kwaliteit.

Toepassingsgebieden: residentieel, hospitality en workplace.

Aanbod: verkrijgbaar in diktes tussen de 16 en 44 mm.

Certificeringen



Technisch informatieblad  Superpan Evo E-Z



De perfecte plaat voor keukenmeubelen dankzij de hoge stabiliteit en uitstekende oppervlakteafwerking



Glad, laag absorberend oppervlak met vochtwerende eigenschappen



Optimale oppervlaktebewerking, +/- 2,5 mm vezels



100% recyclebaar, met een gerecycled gehalte tot 40%

Superpan Evo—lution

Nieuwe generatie Superpan. Hoge prestaties. Gerecycled en 100% recyclebaar.

Meer voordelen



Lichtgewicht



Goede prijs-kwaliteitverhouding



Perfekte zaagsnede en uitstekend gedrag bij hang- en sluitwerk



Hoge weerstand en slagvastheid



Lage formaldehyde-emissies



Superpan Tech P4 (E-Z)

P4 constructieplaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, voor gebruik in een droge omgeving

Belangrijkste kenmerken



Structureel



E-Z optioneel



Tong en groef optioneel



Antislip optioneel

- Constructieplaat, technische klasse P4, bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, geschikt voor droge omgevingen. Het heeft een glad, compact houtvezeloppervlak dat meteen geveerd of gecoat kan worden. Plaat met hoge mechanische weerstand, niet geconditioneerd door de richting van het plaat. Maakt optimale bevestiging van schroeven of spijkers mogelijk.
- P4 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Aanbevolen voor processen

Droogbouwsystemen

Toepassingen

Industriële tussenverdiepingen. Opslagplatformen en industriële rekken. Constructie van vloerplaten. Herinrichting en renovatie van ruimtes. Technische vloeren. Woningbouw, innovatieve bouwsystemen

Toepassingsgebieden

Bouw. Residentieel en retail.

Aanbod

Verkrijgbaar in diktes tussen de 16 en 44 mm.

Mogelijkheden

Superpan Tech P4 Decor (E-Z)

Met decoratieve afwerking

Superpan Tech P4 TG-2 (E-Z) | Superpan Tech P4 TG-4 (E-Z)

Tong en groef

Superpan Tech P4 SA (E-Z)

Met "SA" oppervlakteafwerking: grof geschuurd

Technische informatiebladen

Superpan Tech P4

Superpan Tech P4 E-Z

Superpan Tech P4 Decor

Superpan Tech P4 E-Z Decor

Coatingopties Superpan Tech P4 Decor (E-Z)

— Enkelzijdig **Blanco Super** (ruw aan het oppervlak)

— **Gris I Antislip Blanco Super** op achterkant

— **Grani Tech Antislip Blanco Super** op achterkant

Ontwerpen



030 Blanco Super
204 Gris I
13W Grani Tech

Afwerking



Antislip

Andere opties op aanvraag



Superpan Tech P6 (E-Z)

P6 constructieplaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, voor gebruik in droge omgevingen

Belangrijkste kenmerken



Structureel



E-Z optioneel



Tong en groef optioneel



Antislip optioneel

- Hoogwaardige constructieplaat, technische klasse P6, bestaande uit houtvezelplaten en spaanplaatkern, geschikt voor droge omgevingen. Het heeft een glad, compact houtvezeloppervlak dat meteen geveerd of gecoat kan worden. Plaat met hoge mechanische weerstand, niet geconditioneerd door de richting van het plaat. Maakt optimale bevestiging van schroeven of spijkers mogelijk.
- P6 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1)

Aanbevolen voor

Droogbouwsystemen.

Toepassingen

Industriële tussenverdiepingen. Opslagplatformen en industriële rekken. Constructie van vloerplaten. Herinrichting en renovatie van ruimtes. Technische vloeren. Woningbouw, innovatieve bouwsystemen

Toepassingsgebieden

Bouw. Residentieel en retail.

Aanbod

Verkrijgbaar in diktes tussen de 30 en 40 mm.

Certificeringen



Coatingopties Superpan Tech P6 Decor (E-Z)

— Enkelzijdig **Blanco Super** (ruw aan het oppervlak)

— **Gris I Antislip Blanco Super** op achterkant

— **Grani Tech Antislip Blanco Super** op achterkant

Ontwerpen



030 Blanco Super
204 Gris I
13W Grani Tech

Afwerking



Antislip

Andere opties op aanvraag

Mogelijkheden

Superpan Tech P6 Decor (E-Z)

Met decoratieve afwerking

Superpan Tech P6 TG-2 (E-Z) | Superpan Tech P6 TG-4 (E-Z)

Tong en groef

Superpan Tech P6 SA (E-Z)

Met "SA" oppervlakteafwerking: grof geschuurd

Technische informatiebladen

Superpan Tech P6

Superpan Tech P6 E-Z

Superpan Tech P6 Decor

Superpan Tech P6 E-Z Decor



Superpan Tech P5 E-Z

P5 constructieplaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, voor gebruik in vochtige omgevingen

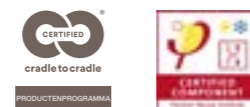
Belangrijkste kenmerken



- Constructieplaat, technische klasse P5, bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, geschikt voor vochtige omgevingen. Het heeft een glad, compact houtvezeloppervlak dat meteen geveerd of gecoat kan worden. Plaat met hoge mechanische weerstand, niet geconditioneerd door de richting van het plaat, wat de installatie en het gebruik vergemakkelijkt. Maakt optimale bevestiging van schroeven of spijkers mogelijk.
- Hoge luchtdichtheid (Passivhaus Instituut klasse A), bestand tegen aantasting door houtkevers en heeft een goede SISMO-prestatie in licht geconstrueerde muren.
- P5 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (tot 38 mm)
- Klasse A volgens het Passivhaus Instituut

Aanbevolen processen	Droogbouwsystemen
Toepassingen	Bouwsystemen met lichte frames. Herinrichting en renovatie van ruimtes. Woningbouw. Innovatieve bouwsystemen. Wandconstructie. Bouw van vloerplaten en daken. Industriële tussenverdiepingen. Opslagplatformen en industriële rekken. Constructies volgens de <i>Passivhaus-standaard</i> .
Toepassingsgebieden	Bouw, residentieel en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 9 en 44 mm.

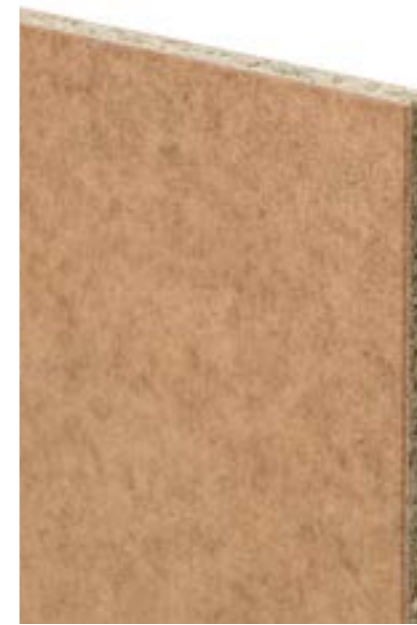
Certificeringen



Mogelijkheden

- Superpan Tech P5 Decor E-Z**
Met decoratieve afwerking
- Superpan Tech P5 TG-2 E-Z | Superpan Tech P5 TG-4 E-Z**
Tong en groef
- Superpan Tech P5 SA E-Z**
Met "SA" oppervlakteafwerking: grof geschuurd

- Technische informatiebladen
- Superpan Tech P5 E-Z
 - Superpan Tech P5 E-Z Decor
 - Superpan Tech P5 E-Z Decor Antislip



Superpan Tech P5 Plus E-Z

P5 constructieplaat bestaande uit houtvezelplaten (1,5 tot 2 mm dikte) met spaanplaatkern, voor gebruik in vochtige omgevingen

Belangrijkste kenmerken



- Constructieplaat, technische klasse P5, bestaande uit houtvezelplaten (tussen 1,5 en 2 mm dik) en spaanplaatkern, geschikt voor vochtige omgevingen. Het heeft een dikker, glad en compact houtvezeloppervlak dat meteen geveerd of gecoat kan worden. Plaat met hoge mechanische weerstand, niet geconditioneerd door de richting van het plaat, wat de installatie en het gebruik vergemakkelijkt. Maakt optimale bevestiging van schroeven of spijkers mogelijk.
- P5 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1)

Aanbevolen voor	Droogbouwsystemen
Toepassingen	Bouwsystemen met lichte frames. Herinrichting en renovatie van ruimtes. Woningbouw. Innovatieve bouwsystemen. Wandconstructie. Bouw van vloerplaten en daken. Industriële tussenverdiepingen. Opslagplatformen en industriële rekken.
Toepassingsgebieden	Bouw. Residentieel en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 9 en 44 mm.

- Technische informatiebladen
- Superpan Tech P5 Plus E-Z

Coatingopties Superpan Tech P5 Decor E-Z

— Enkelzijdig **Blanco Super** (ruw aan het oppervlak)

— **Gris I Antislip Blanco Super** op achterkant

— **Grani Tech Antislip Blanco Super** op achterkant

Ontwerpen



030 Blanco Super 204 Gris I 13W Grani Tech

Afwerking



Antislip

Andere opties op aanvraag



Superpan Vapourstop E-Z

P5-structurele plaat met houtvezelplaten en spaanplaatkern, luchtdicht met dampscherm voor gebruik in lichte skeletbouw.

Belangrijkste kenmerken



- Constructieplaat, technische klasse P5, bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern, luchtdicht met waterdampscherm voor gebruik in lichte skeletbouw en geschikt voor gebruik in vochtige omgevingen. Plaat met hoge mechanische weerstand, niet geconditioneerd door de richting van het plaat, wat de installatie en het gebruik vergemakkelijkt. Maakt optimale bevestiging van schroeven of spijkers mogelijk.
- Het heeft een hoge weerstand tegen waterdampdoorlating en een hoge luchtdichtheid (Passivhaus Instituut klasse A).
- P5 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (tot 38 mm).
- Klasse A volgens het Passivhaus Instituut.
- Klasse A+ volgens de Franse emissievoorschriften voor VOC-emissies.

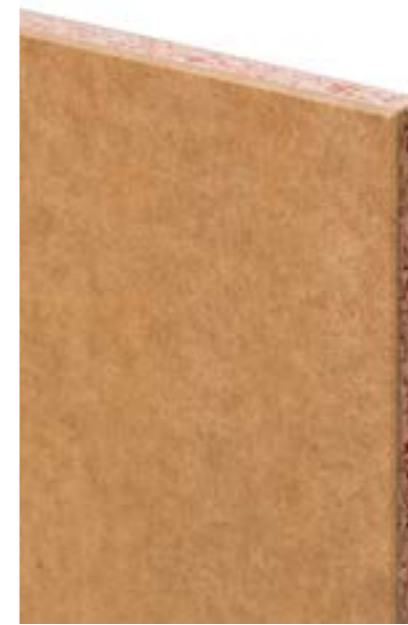
Aanbevolen voor processen	Droogbouwsystemen.
Toepassingen	Bouwsystemen met lichte frames. Herinrichting en renovatie van ruimtes. Woningbouw: Constructies conform de Passivhaus-norm. Gebouwen onder gezonde omstandigheden binnenshuis.
Toepassingsgebieden	Bouw, residentieel en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 9 en 44 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen

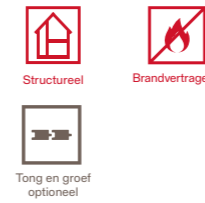
Superpan Tech Vapourstop E-Z



Superpan Ignifugo Tech P4 E-Z

P4 constructieplaat bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern met verbeterde brandvertragendheid, voor algemeen gebruik in een droge omgeving.

Belangrijkste kenmerken



- Constructieplaat van technische klasse P4 bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern met verbeterde brandvertragendheid (B-s1,d0 / B-s2,d0), geschikt voor algemeen gebruik in een droge omgeving. Het heeft een glad, compact houtvezeloppervlak dat meteen geveerd of gecoat kan worden. Plaat met hoge mechanische weerstand, niet geconditioneerd door de richting van het plaat. Maakt optimale bevestiging van schroeven of spijkers mogelijk.
- Brandreactie volgens EN 13501: B-s1,d0 vanaf 12 mm en B-s2,d0 voor diktes onder 12 mm.
- P2 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (tot 19 mm).

Aanbevolen voor	Droogbouwsystemen.
Toepassingen	Industriële tussenverdiepingen. Opslagplatformen en industriële rekken. Constructie van vloerplaten. Herinrichting en renovaties van ruimtes. Woningbouw. Innovatieve bouwsystemen.
Toepassingsgebieden	Bouw, residentieel en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 8 en 44 mm.

Mogelijkheden

- Superpan Tech P4 Decor Ignifugo E-Z
Met decoratieve afwerking
- Superpan Tech P4 TG-2 Ignifugo E-Z | Superpan Tech P4 TG-4 Ignifugo E-Z
Tong en groef

Technische informatiebladen

Superpan Tech P4 Ignifugo E-Z

Superpan Tech P4 Decor Ignifugo E-Z

Coatingopties Superpan Tech P4 Decor Ignifugo E-Z

— Gris I Antislip
Blanco Super op achterkant

— Grani Tech Antislip
Blanco Super op achterkant

Ontwerpen

030 Blanco Super	204 Gris I	13W Grani Tech
---------------------	---------------	-------------------

Afwerking



Antislip

Andere opties op aanvraag

Superpan Encoform E-Z

P5 houtvezelplaat, speciaal ontworpen voor gebruik in bekistingen, bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern bedekt met een speciale film.

Belangrijkste kenmerken



Structureel



Speciaal voor bekistingen



EZ



Speciale casseforme

- Platen voor constructief gebruik, technische klasse P5, bestaande uit houtvezelplaten met spaanplaatkern met speciale film aan beide zijden, voor gebruik in betonconstructies. Geschikt voor vochtige omgevingen. Product met hoge technische prestaties, dat zijn mechanische eigenschappen in elke richting behoudt, zodat de installatie er niet onder lijdt en het product meerdere keren kan worden hergebruikt. Het heeft een zeer glad oppervlak voor een betere afwerking van het beton.
- Deze plaat wordt geleverd met verzegelde en beschermde randen.
- P5 geclassificeerd volgens NEN-EN 312.
- Gebruiksklasse 2.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.
- EZ: Lage formaldehyde-emissie <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (tot 38 mm).

Aanbevolen processen	Bekistingen.
Toepassingen	<ul style="list-style-type: none"> - Specifiek voor bekistingssystemen - Kolom- of wandbekisting - Randbekisting - Kleine betonwerken
Toepassingsgebieden	Bouw.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 9 en 40 mm.

Mogelijkheden

Optie "CR": met strikte controle van kwadratuur.

Technische informatiebladen

 Superpan Encoform E-Z

 Superpan Encoform E-Z CR



04. Finsa Infinite Tricoya[®]

Buitengebruik

Panelen met textuur



Voordelen

**Duurzaam**

Duurzamer, perfect voor buitengebruik of zeer vochtige omgevingen (binnen en buiten).

**Vele ontwerpen**

Alle flexibiliteit van houtvezelplaten op het gebied van ontwerp, bewerking en assemblage.

**Schimmelresistentie**

Effectieve bescherming tegen aantasting door schimmels.

**Garantie 50 jaar**

Gemoedsrust met een Tricoya®-garantie van 50 jaar bovengronds en 25 jaar ondergronds.

**Dimensionale stabiliteit**

Zwelling en krimp worden drastisch verminderd.

**Ideaal voor coating**

De verbeterde stabiliteit en duurzaamheid verlengen de levensduur van de coating.

**Lage onderhoudskosten**

Aanzienlijke vermindering van de onderhoudsfrequentie van buitencoatings.

**Duurzame bronnen**

FSC®- en PEFC™-certificeringen van duurzaam beheerde bossen.



Finsa Infinite Tricoya®

Houtvezelplaat gemaakt van geacetyleerd hout met uitstekende duurzaamheid en dimensionale stabiliteit, geschikt voor buitengebruik

Belangrijkste kenmerken

- Finsa Infinite Tricoya is een houtvezelplaat gemaakt van geacetyleerd hout met een buitengewone duurzaamheid (gegarandeerd 50 jaar), hoge dimensionale stabiliteit en minimale zwelling. Geschikt voor alle buitentoepassingen (Gebruiksklasse 3 en 4 volgens EN 335). Het is vervaardigd met formaldehyde-vrije (NAF) lijmen.
- Gebruiksklasse 3 en 4 volgens EN 335.
- NAF-product: geen formaldehyde toegevoegd.
- Formaldehyde-emissie < 0,05 ppm (EN717-1), conform CARB2.

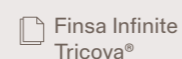
Aanbevolen voor	Lakken of afwerken met folie of natuurlijk fineer.
Toepassingen	Buitenmeubilair, deuren, ramen, signalisatie, vloeren, enz.
Toepassingsgebieden	Hospitality, residentieel, landschapsarchitectuur, enz.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes tussen de 3 en 25 mm.

Certificeringen



Declare.

Technische informatiebladen



Houtvezelplaat voor buiten en voor zeer vochtige binnenruimtes

Decoratieve mogelijkheden

Finsa Infinite Tricoya® is de drager voor de volgende decoratieve assortimenten:

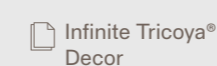


Infinite Tricoya® Decor

Infinite Tricoya® Decor is geschikt voor zeer vochtige toepassingen binnenshuis

Toepassingen	Meubilair en bekleding in ruimtes met een hoge vochtigheidsgraad, zoals zwembaden, spa's, scheidingswanden in douches of sanitaire ruimtes.
Eigenschappen	Anti-bacterieel oppervlak, gemakkelijk schoon te maken en gemakkelijk te bewerken.
Aanbod	2850x2100 x 12/19/25 mm.

Technisch informatieblad

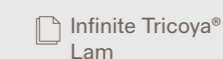


Infinite Tricoya® Lam

Infinite Tricoya® Lam is geschikt voor buitentoepassingen en zeer vochtige binnentoepassingen

Toepassingen	Projecten voor tuinmeubelen, buitenkeukens, lambrisering of gevelbekleding.
Eigenschappen	UV-bestendig, gemakkelijk schoon te maken, krasbestendig en gemakkelijk te bewerken.
Aanbod	3050 x 1220 x 12/15/18 mm.

Technisch informatieblad



Infinite Tricoya® Tex

Houtvezelplaat met textuur gemaakt van geacetyleerd hout met uitstekende duurzaamheid en dimensionale stabiliteit, geschikt voor alle buitengebruik

Belangrijkste kenmerken:

- Houtvezelplaat gemaakt van geacetyleerd hout met uitstekende duurzaamheid (50 jaar garantie), hoge dimensionale stabiliteit en minimale zwelling, geschikt voor alle buitentoepassingen, met een oppervlak met reliëftextuur.
- Eén zijde heeft een reliëftextuur die het oppervlak een hoge mate van compactheid geven, waardoor de latere coatingprocessen worden geoptimaliseerd. Het reliëfoppervlak met textuur vergroot de decoratieve mogelijkheden van deze hoogwaardige plaat in combinatie met gebeitste, geverniste of gelakte afwerkingen.
- Beschikbare texturen: Mojave, Veta, Cemento, Fuji, Trama.
- Gebruiksklasse 3 en 4.
- NAF-product: geen formaldehyde toegevoegd.
- Formaldehyde-emissie < 0,05 ppm (EN717-1), conform CARB2.

Aanbevolen voor lakken.

Toepassingen:

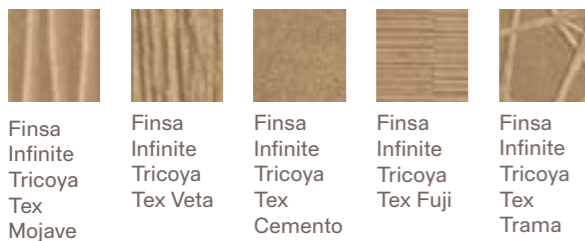
buitenmeubilair en keukens, gevel- en vloerbekleding.

Toepassingen: hospitality, residentieel, landschapsarchitectuur, enz.

Aanbod: verkrijgbaar in 18 mm.

Technisch informatieblad  Infinite Tricoya® Tex

Opties:



Plaat met textuur voor buitengebruik of zeer vochtige interieurs. Perfect voor keukenfronten.

05. Lichtgewicht vezelplaten

Lichtgewicht



Finlight

Zeer lichte composietvezelplaat, bestaande uit dunne vezelplaten (Fibranor) en zeer lichte vezelvulling (Iberpan 300).

Belangrijkste kenmerken



- Composietvezelplaat, zeer licht, bestaande uit 3 of 6 mm dunne houtvezelplaten (afhankelijk van de dikte van het eindproduct) en een zeer lichte houtvezelvulling (Iberpan 300). Het combineert het gladde, compacte en zeer resistente oppervlak van de dunne MDF-plaat met de lichtheid van de vulling in zeer dikke platen. Het oppervlak kan zeer oppervlakkig bewerkt en kwalitatief gelakt worden. Mogelijkheid tot zagen, bewerken en afkanten met standaardmachines. Kan gecombineerd worden met verschillende decoratieve opties. Geschikt voor gebruik in droge omgevingen.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.

Aanbevolen processen	Lakken of afwerken.
Toepassingen	Grootformaat deuren, meubilair in het algemeen, stands, enz.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes: 35, 38, 40, 50 en 60 mm.

Certificeringen



Technische informatiebladen



Kwadratische optie beschikbaar

Finlight Esc



Finlight FP

Lichtgewicht composietvezelplaat bestaande uit dunne vezelplaten (Fibranor) en zeer lichte vulstof (Fimapan UL), speciaal ontworpen voor deuren.

Belangrijkste kenmerken



- Zeer lichte composietvezelplaat bestaande uit 3 mm dunne houtvezelplaten en een zeer lichte spaanplaatkern (Fimapan UL), speciaal ontworpen voor deuren. Het combineert het gladde, compacte en zeer resistente oppervlak van de dunne MDF-plaat met de lichtheid van de vulling in zeer dikke platen. Het oppervlak kan zeer oppervlakkig bewerkt en kwalitatief gelakt worden. Mogelijkheid tot zagen, bewerken en afkanten met standaardmachines. Geschikt voor gebruik in droge omgevingen.
- Gebruiksklasse 1.
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1.

Aanbevolen voor	Lakken of afwerken.
Toepassingen	Deuren.
Toepassingsgebieden	Residentieel, hospitality en retail.
Aanbod	Verkrijgbaar in diktes: 35, 40 en 45 mm.

Technische informatiebladen



6. Algemene coating-mogelijkheden

Finsa biedt een brede verscheidenheid aan combinaties van platen en oppervlakken.

Finsa Design

Oplossingen voor alle soorten binnentoepassingen: decoratieve oppervlakken, decoratieve panelen, natuurlijk houtfineer, vooraf samengestelde fineren en textuurpanelen.

Finsa Process

Producten getransformeerd door onze innovatieve processen, aangepast aan uw meest specifieke behoeften: modules, werkbladen, frontpanelen voor keukens...

Decoratieve oppervlakken

Duo
Studio
Ideal
Technical Matt
Topglass

Natuurlijke decoratieve oppervlakken

Natur
Studio Natur



Finsa

finsa.com



V2 2023