

Finsa



Lagerprogramm Finsa BV



finsa.com

Inhaltsverzeichnis

Innovativ aus Tradition

Umwelt

Zertifikate

Weltweit vertreten

Finsa BV: Verkaufsbüro und Distributionszentrum

Lagerprogramm



Innovativ aus Tradition

Familienbetrieb Finsa begann 1931 als kleines Sägewerk. Seitdem ist der älteste MDF- und Spanplattenhersteller auf der Iberischen Halbinsel gewachsen.

Vom Hauptsitz in Santiago de Compostela und sechzehn weiteren Verkaufsbüros aus verteilen wir unsere Holzprodukte in der ganzen Welt.

Unsere breite Palette an Holzprodukten wird an zwölf Produktionsstandorten produziert. Unser Sortiment umfasst MDF- und Spanplatten-Specials, Superpan, Dekorplatten und furnierte Platten.



Umwelt

CO2-Bilans des Produktes

Der Einsatz von technischem Holz spielt eine wichtige Rolle bei der Reduzierung der Treibhausgasemissionen und trägt zum kontinuierlichen Wachstum der Wälder bei. Wir haben eine sogenannte EPD (Environmental Product Declaration) für unsere Produkte. EPD ist ein Werkzeug, um klar und transparent zu kommunizieren, welche Umweltauswirkungen ein bestimmtes Produkt in allen Phasen des Lebenszyklus hat.

Holz aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung

Alle Produkte, die aus unserem Lager in Vlissingen geliefert werden, sind 100% PEFC und optional FSC Mixed Credit zertifiziert. Beide Zertifikate zeigen, dass alle Produkte aus nachhaltig bewirtschafteten Quellen stammen.

LEED-Kriterien nachhaltig bauen

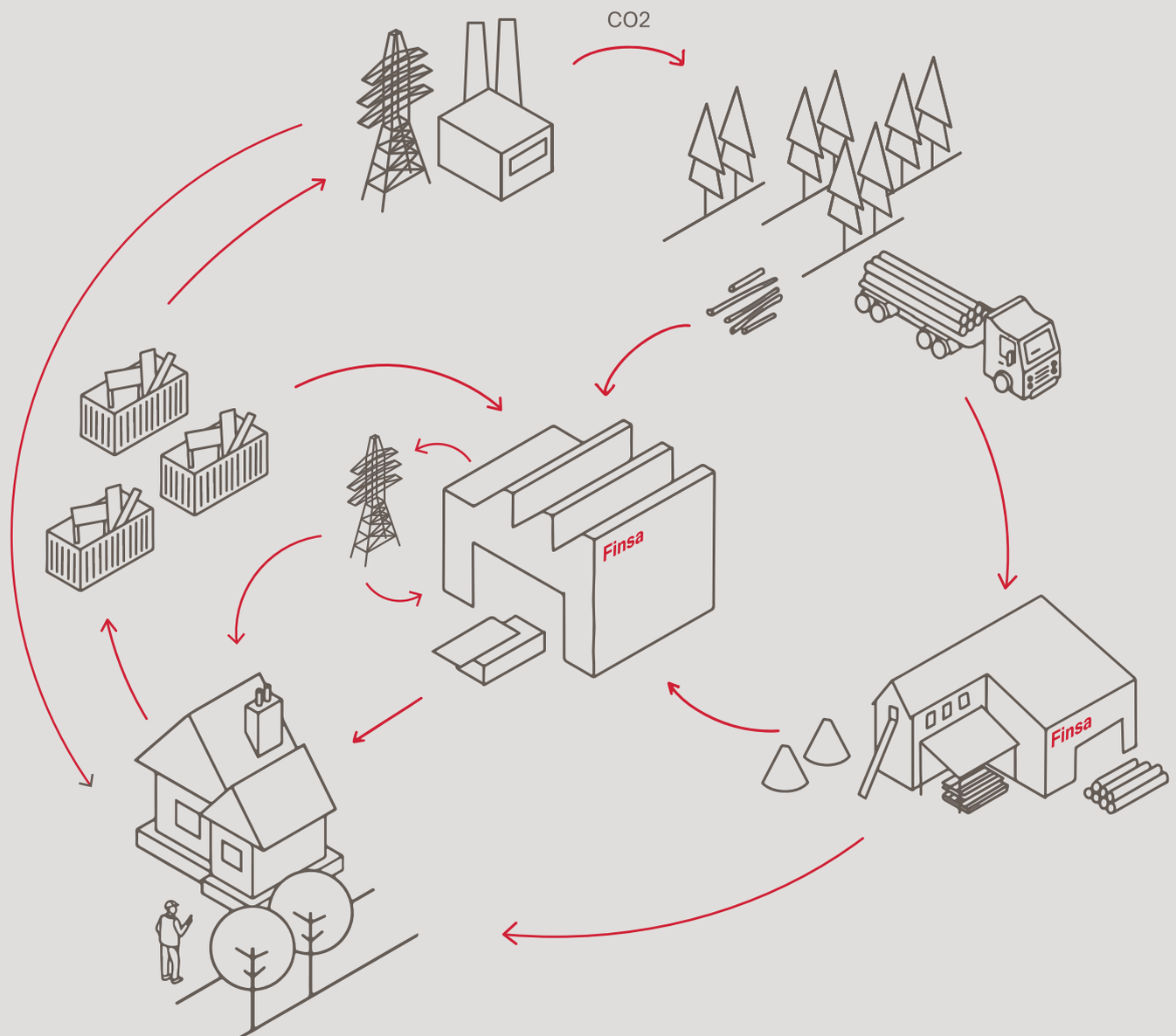
Dank des Produkts SuperPan können verschiedene LEED-Kriterien erfüllt werden:

- Enthält recyceltes Material
- Regionale Rohstoffe
- Schnell erneuerbare Materialien
- Zertifiziertes Holz



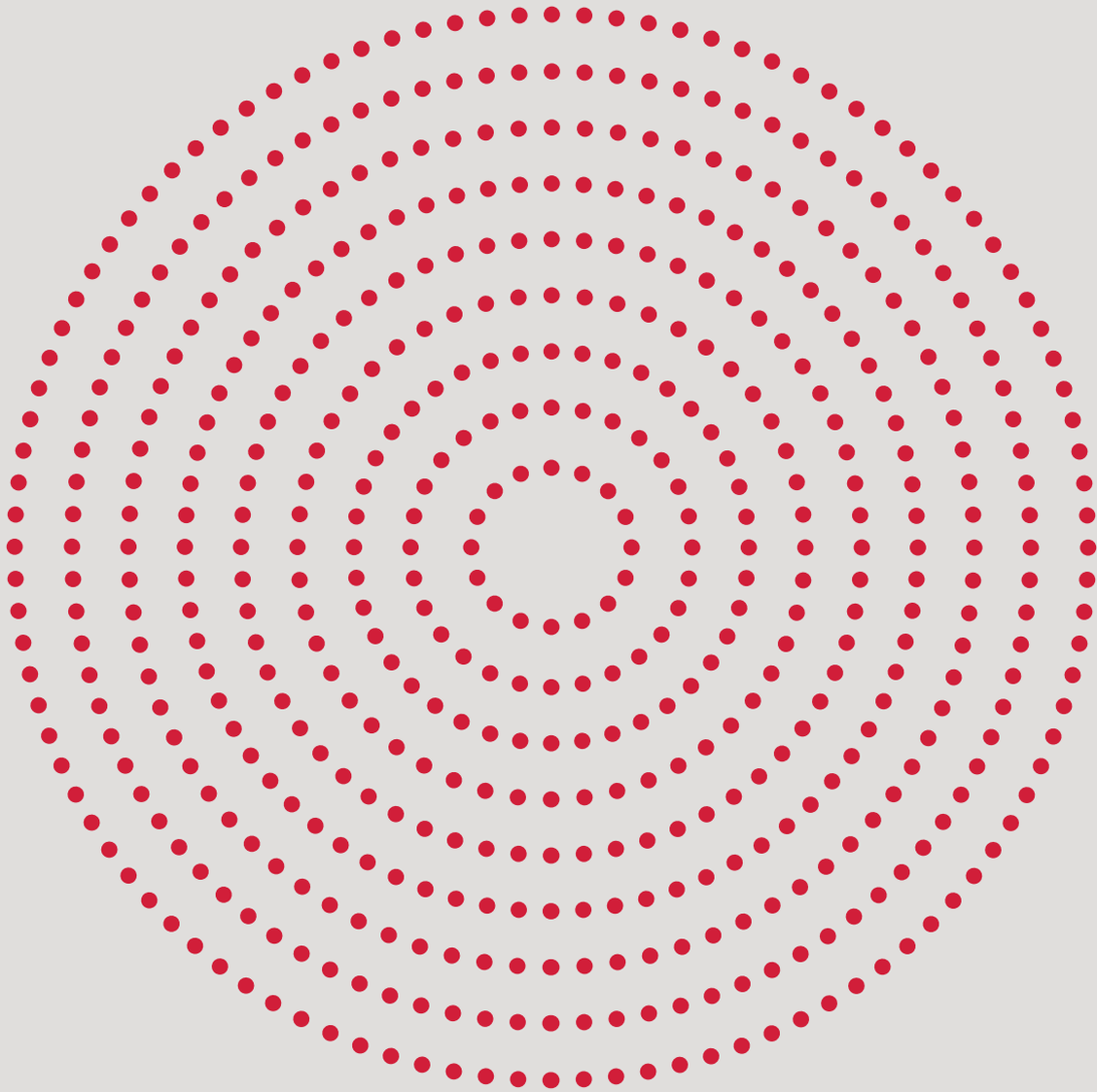
Der Finsa-Produktionsprozess:

vom Baum zum Produkt



Zertifikate

*Bei Finsa arbeiten wir daran,
die Zirkularität in unseren
Prozessen und Produkten
aufrechtzuerhalten und
weiterzuentwickeln.*



Zertifikate



Environmental Product Declaration

Dokument, das die Umweltauswirkungen eines Materials während seines Lebenszyklus, vom Gewinnungsprozess des Rohstoffs, dem Transport zur Fabrik und dem Produktionsprozess des Produkts, kommuniziert.



Cradle to cradle

Multi-Attribut-Zertifizierung, die direkt mit den Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs) verbunden ist, demonstrieren dass ein Produkt sicher und zirkulär ist. Produkte die mit einem Cradle to Cradle Label gekennzeichnet sind, können auf Anfrage in Kombination mit FSC zertifiziert geliefert werden.



HPD Health Product Declaration

Eine Health Product Declaration (HPD) ist ein Dokument zur Offenlegung der Inhaltsstoffe eines Produkts und der damit verbundenen Gesundheitsrisiken.



The Material Health Certificate

Dies ist eine Materialanalyse, die auf der Cradle to Cradle-Standardmethodik zur Gesundheitsbewertung basiert. Diese Zertifizierung soll gesündere und sicherere Produkte fördern.



Ecolabel

Freiwilliges Label für ökologische Exzellenz für Produkte oder Dienstleistungen, das 1992 von der Europäischen Union ins Leben gerufen wurde. Es stellt sicher, dass während des gesamten Lebenszyklus hohe ökologische Standards eingehalten werden. Unsere Laminatböden sind aktuell zertifiziert.



Forstwirtschaftliche Zertifizierungen

PEFC

Die PEFC Chain-of-Custody-Zertifizierung bietet eine verifizierte und unabhängige Garantie dass Produkte mit dem PEFC-Label zertifiziertes Waldmaterial aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern enthalten.



FSC®

Wir haben ein PEFC/FSC®-Chain-of-Custody-Zertifizierungssystem implementiert, das es uns ermöglicht, zertifizierte Holzprodukte an Kunden zu liefern, die zu 100 % recycelbar sind und einen wichtigen Beitrag zum Kampf gegen den Klimawandel leisten. Diese Forstzertifizierung fördert zertifiziertes Holz, weshalb wir unsere Wälder zertifizieren und unsere Lieferanten bei der Zertifizierung unterstützen.

Zertifizierungen für nachhaltiges Bauen

BREEAM & LEED GREEN, WELL und LBC

Unsere Holzlösungen tragen dazu bei, die Anforderungen von Zertifizierungen für nachhaltiges Bauen zu erfüllen. Darüber hinaus sind unsere Produkte vom Green Building Council España validiert und können auf der entsprechenden Materialplattform angefordert werden.

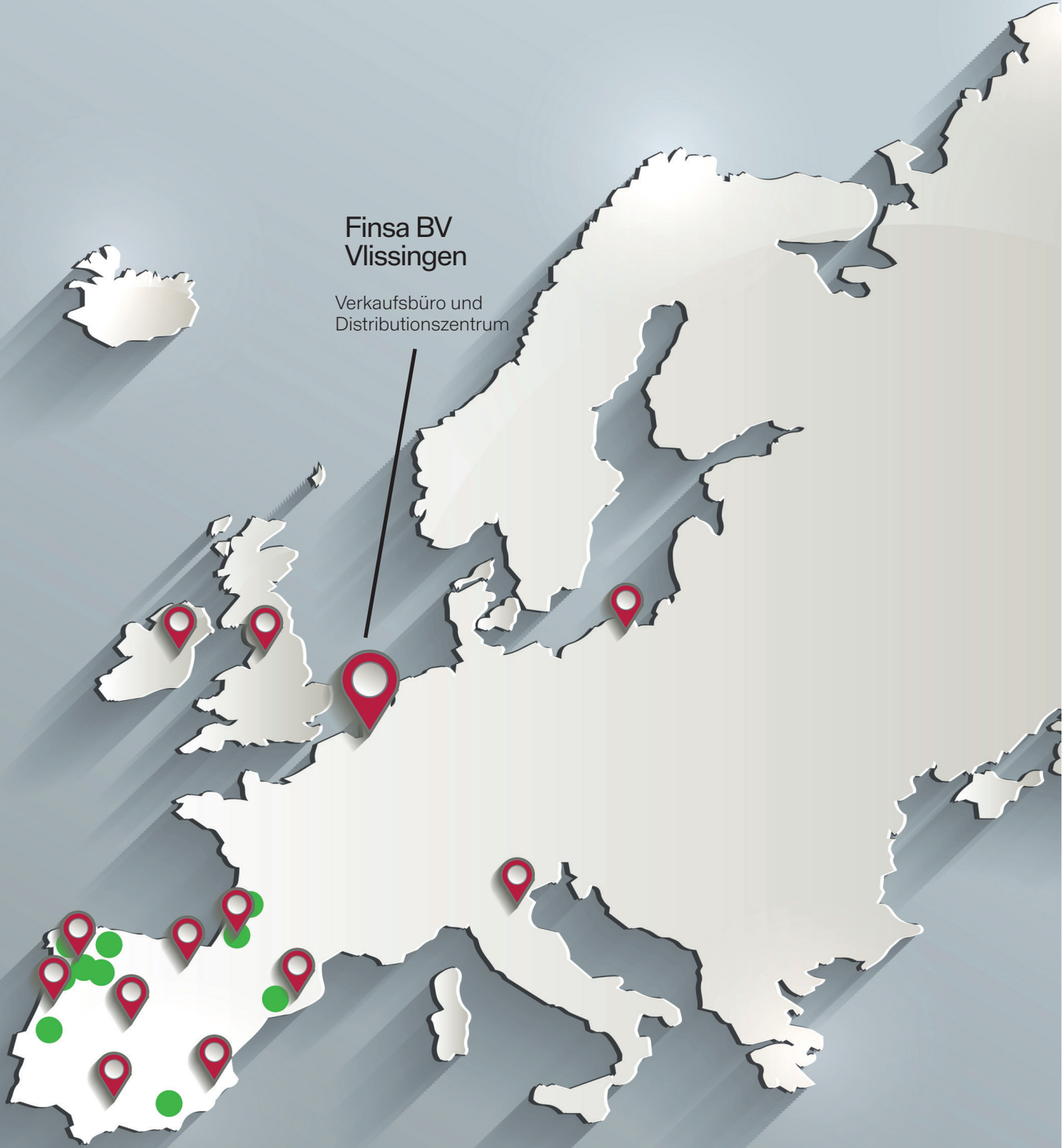
BREEAM®

LEED



Finsa BV Vlissingen

Verkaufsbüro und
Distributionszentrum



Verkaufsbüro



Produktionsniederlassung

Weltweit vertreten

Finsa verfügt über elf Produktionsniederlassungen in zwei verschiedenen Ländern (Spanien und Portugal). Außerdem haben wir ein Vertriebsnetz mit siebzehn eigenen Verkaufsbüros.

In unserem Streben nach dauerhafterem Wachstum haben wir immer das eine Ziel vor Augen: die Nähe zu unseren Kunden, damit wir den besten Service bieten können.



DUIVESTEIN
TECHNIEK

DUIVESTEIN

DUIVESTEIN
TECHNIEK

Finsa BV: Verkaufsbüro und Distributionszentrum

Lage

Gelegen am Tiefseehafen in Vlissingen befindet sich das Verkaufsbüro von Finsa BV in idealer Lage. Seit 1980 ist das Team von Finsa BV verantwortlich für den Verkauf aller Produkte und die Dienstleistungen in Deutschland, Österreich und den Benelux-Ländern.

Lager

§ Für Österreich gilt ab drei Pakete innerhalb von sieben bis neun Werktagen und frei Haus. Darüber hinaus liefern wir einzelne Platten, wenn mindestens drei volle Pakete bestellt werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an unser Verkaufsbüro. Kommissionierservice

In unserem Distributionszentrum können wir Platten automatisch umstapeln. Dadurch können Sie jetzt ein Paket aus einzelnen Platten

verschiedener Referenzen selbst zusammenzustellen. Wir liefern einzelne Platten zusammen mit drei vollen Paketen innerhalb von fünf bis sieben Werktagen frachtfrei nach ganz Deutschland. Für Österreich gilt ab drei Pakete innerhalb von sieben bis neun Werktagen frei Haus. Wenden Sie sich für weitere Informationen an unser Verkaufsbüro.

Musterservice

Alle Lagerprodukte sind als Produktmuster verfügbar. Die meisten Muster sind im A4-Format und können wir Ihnen auf Anfrage zusenden. Die Muster werden Ihnen kostenfrei zugeschickt. Wenn Sie ein Muster erhalten wollen, senden Sie bitte eine E-Mail an marketingholland@finsa.com. Wir schicken Ihnen dann so bald wie möglich ein Muster zu.

Lagerprogramm

Packungsinhalte der Materialien sind in den Zellen der Tabellen aufgeführt

Tech MDF

- 14 HDF
Fibranor E-Z
- 16 MDF dick
Iberpan E-Z
- 18 MDF biegsam längs und quer
Fibraform (TRV) E-Z
- 20 MDF exterior formaldehydefrei verleimt
Fibranor / Fibrapan Exterior NAF
- 22 MDF feuchtigkeitsbeständig und schwer entflammbar
Fibrapan Hidrofugo Ignifugo E-Z
- 24 MDF schwer entflammbar
Fibranor / Fibrapan Ignifugo E-Z
- 26 MDF schwer entflammbar nicht gefärbt
Mediland M1 E-Z
- 28 MDF leichtgewicht
Fibrapan / Iberpan 400 E-Z
- 30 MDF mit hellem farbtönen
Mediland LP E-Z
- 32 MDF BIO
Fibrapan BIO

Tech MDF feuchtigkeitsbeständig

- 34 MDF feuchtigkeitsbeständig
Fibrapan / Iberpan Hidrofugo E-Z

Tech Compac

- 36 HDF Kompakt
Compac Plus E-Z

Tech Spanplatte

- 38 Spanplatte feuchtigkeitsbeständig
Fimapan Hidrofugo E-Z
- 40 Spanplatte schwer entflammbar
Fimapan Ignifugo E-Z

Tech
Superpan

- 42 HDF / Span Kombiplatte
Superpan E-Z
- 46 HDF / Span Kombiplatte schwer entflammbar
Superpan Ignifugo E-Z

Design
Dekorative Oberflächen

- 48 Technisches mattes Anti-Fingerprint-Finish
Technical Matt
- 50 MDF leichtgewicht mit Grundierfolie
Fibraplast Forma Barnizable E-Z
- 52 HDF Kompakt melaminbeschichtet
Compacmel Plus E-Z

Design
Struktur Platten

- 54 MDF schwarz mit geprägter Oberfläche
Fibracour Tex E-Z
- 56 MDF schwarz mit geprägter Furnieroberfläche
Fibracour Negro Natur Tex E-Z

Design
Dekorative Platten

- 58 MDF durchgefärbt
Fibracour E-Z
- 60 MDF schwarz durchgefärbt schwer entflammbar
Fibracour Negro Ignifugo E-Z
- 62 HDF Schwarz / MDF durchgefärbt
Twincolour E-Z
- 64 Leichtgewicht Konstruktionsplatte
Greenpanel E-Z
- 66 Leichtgewicht Konstruktionsplatte schwarz durchgefärbt
Greenpanel Negro E-Z

Fibranor E-Z

HDF

Die Fibranor E-Z ist eine HDF-Platte aus Holzfasern, die mit synthetischen Harzen in einem kontinuierlichen Presssystem verpresst werden. Die Fibranor E-Z ist in mehreren Qualitäten erhältlich, unter anderem in einer Ausführung in einer noch höheren Verpressung: Fibranor FB. Die Platte ist sowohl geschliffen (Lagerartikel) als auch ungeschliffen lieferbar.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Anwendungen



Rückwände, gebogene Teile, Böden von Schubladen, Herstellung von Rahmen, Türen und Zargen.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	1,8	2,5	3	4	5	6
2440 x 1220		288	240	192	144	120
2850 x 2100	180		180	144	120	90
4150 x 2100						60
3050 x 2200		96	70	50		

Iberpan E-Z

MDF dick

Die Iberpan E-Z ist für viele Anwendungen die perfekte Alternative für Massivholz. Durch die SIPS-Technik (Steam Injection Pressing System) ist es möglich, ein sehr präzise kontrolliertes Dichteprofil zu erhalten. Durch die gleichmäßige Verteilung der Dichte über die Dicke der Platte eignet sich die Platte für Profilierungen und Fräsungen mit langen Maschinenstandzeiten.

Die Iberpan E-Z eignet sich für den Einsatz in trockener Umgebung. Iberpan eignet sich zum Veredeln mit zum Beispiel Furnier oder HPL.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Anwendungen



Pfeiler, Dielen, Bettkopfteile, Stufen, Bänke, Innentüren, Tischbeine und Zierleisten.

Weitere Informationen
zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	32	35	38	40	50	60
2440 x 1220			20	18		
2440 x 2090	16	16	16	12	12	10

Fibraform E-Z

MDF biegbar

Die Fibraform E-Z ist eine einseitig geschlitzte, biegbare MDF-Platte mit rechteckigen, 2 mm breiten Schlitzten.

Die Fibraform E-Z kann mit jeder erdenklichen Oberfläche (HPL, Furnier, usw.) versehen werden und ist sowohl längs- als auch quergeschlitzt erhältlich.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Anwendungen



Verkleidung von Säulen, Pfeilern, Regalen, Kopfteilen von Betten, Treppen, Bänken, Innentüren, Tischbeinen und Zierleisten.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	10
1220 x 3050 (dwars)	35
3050 x 1220 (langs)	35

Der kleinste Biegeradius beträgt 150 mm.

Fibranor / Fibrapan Exterior NAF

MDF exterior formaldehydfrei verleimt

Die Fibranor / Fibrapan Exterior ist eine äußerst feuchtigkeitsbeständige MDF-Platte, die aus MDI-verleimten Holzfasern hergestellt ist. Sie zeichnet sich durch ihre Feuchtigkeitsbeständigkeit, ihr gutes Stehvermögen und eine stark reduzierte Quelleigenschaft bei Feuchtigkeit aus.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Feuchtigkeitsbeständige Platte (gemäß V100-Standard).

Anwendungen



Haustüren, Bojenbrett.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen



Declare.



Formate auf Lager

Format und stärke in mm	3	9	18	19	25
2440 x 1220		80	40		
2500 x 1250	120				
2850 x 2100				28	24

Die Referenzen sind nicht farbig. Die Referenzen ab 16 mm haben den Produktnamen und die Stärke zur Identifizierung auf der Seite.

Fibrapan Hidrofugo Ignifugo E-Z

MDF schwer entflammbar und feuchtigkeitsbeständig

Die Fibrapan Hidrofugo Ignifugo E-Z ist eine MDF-Platte, die sowohl feuchtigkeitsbeständig als auch brandhemmend ist.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Schwer entflammbare Platte (IMO geeignet) (Brandklasse B-s2,d0).



Feuchtigkeitsbeständige Platte (gemäß V313-Standard).



IMO-Zertifiziert.

Zertifizierungen



Weitere Informationen
zum Sortiment:





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	18	19
3050 x 1220	40	
2850 x 2100		28

Fibrapan Ignifugo E-Z

MDF schwer entflammbar

Die Fibrapan Ignifugo E-Z ist eine mit synthetischen Harzen und brandhemmenden Additiven verleimte MDF-Platte. Diese Platte ist für Anwendungsbereiche bestimmt, in denen ein hoher Brandschutz erforderlich oder vorgeschrieben ist.

Auch mit Grundierfolie erhältlich (Fibraplast Ignifugo Barnizable E-Z).

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Schwer entflammbare Platte (Brandklasse B-s1,d0). Stärken bis einschließlich 9 mm erfüllen die Brandklasse B-s2,d0.

Anwendungen



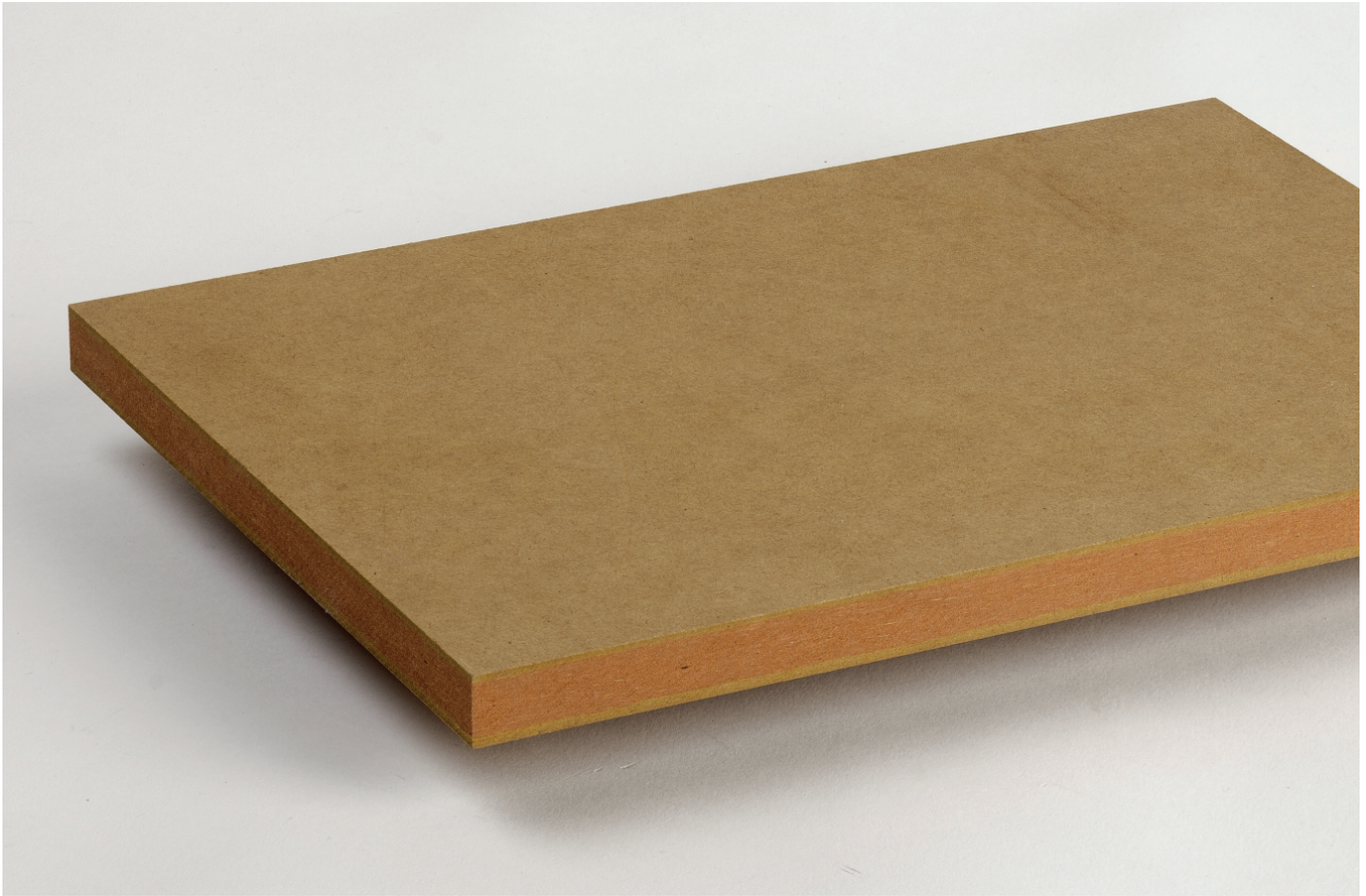
Hotelrezeptionen, Büros und öffentlichen Gebäuden wie Bibliotheken, Schulen, Gerichten, Krankenhäusern oder Kinos.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate Fibrapan Ignifugo E-Z auf Lager

Format und stärke in mm	3	4	6	10	12	16	18	19	22	25	30
2440 x 1220							40				
3050 x 1220							40				
2850 x 2100	180	144	90	56	46	36		28	24	24	20

Formate Fibrplast Ignifugo Barnizable E-Z auf Lager Grundierfolie

Format und stärke in mm	10	16	19	25
2850 x 2100	30	36	28	24
4150 x 2100			20	

Mediland M1 E-Z

MDF schwer entflammbar nicht gefärbt

Die Mediland M1 ist eine nicht gefärbte, brandhemmende MDF-Platte. Die Platte ist auf Grund der fehlenden Färbung und des geringen Gewichts prädestiniert für die Herstellung von Akustikpaneelen. Durch ihr geringes Gewicht, ist die Platte einfacher zu verarbeiten als beispielweise eine standardmäßige brandhemmende Platte.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Schwer entflammbare Platte
(Brandklasse B-s1,d0).

Anwendungen



Hotelrezeptionen, Büros und öffentlichen Gebäuden wie Bibliotheken, Schulen, Gerichten, Krankenhäusern oder Kinos.

Weitere Informationen
zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	19
3660 x 2070	21

Fibrapan / Iberpan 400 E-Z

MDF leichtgewicht

Die Fibrapan / Iberpan 400 E-Z zeichnet sich durch die niedrige Densität bei gleichzeitig sehr homogener Dichteverteilung aus. Dies verleiht der Platte eine schöne Oberfläche und einen festen Kern. Die Platte lässt sich auf die gleiche Weise wie normale MDF-Platten dieser Stärke verarbeiten. Die Fibrapan / Iberpan 400 E-Z ist die perfekte Lösung, wenn all zu viel Gewicht bei dicken Konstruktionsteilen vermieden werden soll.

Auch ab Lager mit Grundierfolie erhältlich, Fibraplast 400 Barnizable E-Z.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Leicht
Ca. 400 kg/m³.

Anwendungen



Bau und die Montage von Messen und Ausstellungen, internen Trennwänden, Wänden und Systemdecken.

Weitere Informationen
zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate Fibrapan / Iberpan 400 E-Z auf Lager

Format und stärke in mm	19	30	38	50	60
3050 x 1220		25	20	15	12
2850 x 2100	26		16	12	

Formate Fibraplast 400 Barnizable E-Z auf Lager

Format und stärke in mm	19	38	50
2850 x 2100	26	14	12

Mediland LP E-Z

MDF mit hellem Farbton

Helle, feine mitteldichte Faserplatte, charakteristisch für die französische Heidekiefer, mit einer ebenen und perfekt kalibrierten Oberfläche, geeignet für die Bearbeitung und für Formteile. Verwendung in trockener Umgebung.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Anwendungen



Hospitality, retail...

Weitere Informationen
zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate Mediland LP E-Z auf Lager

Format und stärke in mm	22	25
2800 x 2070		24
3660 x 2200		16
4150 x 2200	18	

Fibrapan BIO

MDF BIO

Fibrapan Bio wird mit Leim aus 100% biologischem Ursprung, welcher aus der Rinde des Baumes selbst gewonnen wird und Bio-Wachs mit einem Gehalt von mehr als 99% an natürlichen Bestandteilen hergestellt und ist für Feuchtraum-Anwendungen geeignet.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Feuchtigkeitsbeständige Platte (gemäß V100-Standard).

Anwendungen



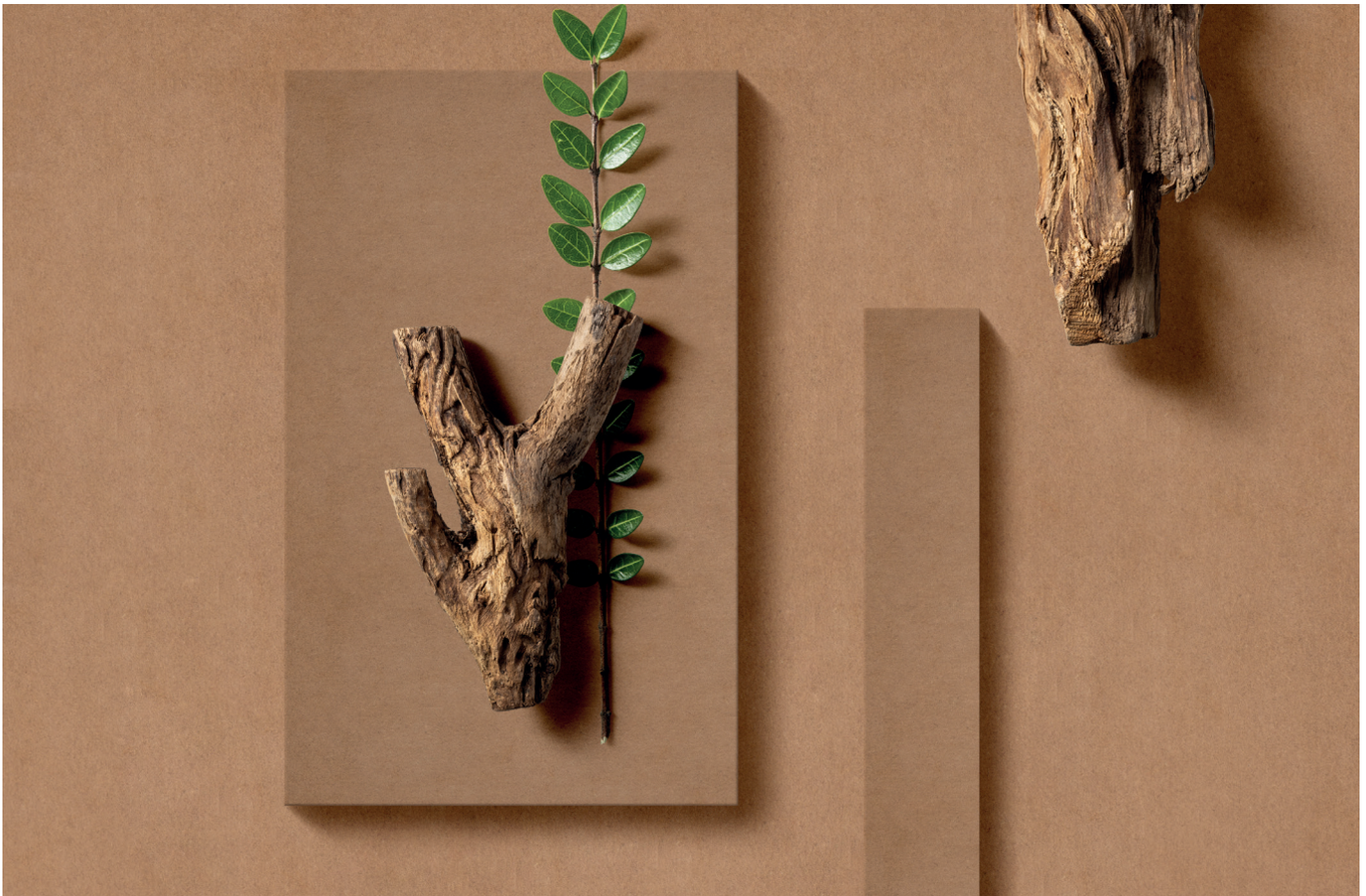
Fibrapan Bio ist ein ideales Produkt für die Möbel- und Bauindustrie.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate Fibrapan BIO auf Lager

Format und stärke in mm	18
3050 x 1220	40

Fibrapan / Iberpan Hidrofugo E-Z

MDF feuchtigkeitsbeständig

Die Fibrapan / Iberpan Hidrofugo E-Z ist eine feuchtigkeits-beständige MDF-Platte, die speziell für die Anwendung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit entwickelt wurde. Sie lässt sich am grün gefärbten Kern erkennen. Die äußeren Schichten sind normal in Braun gehalten. Auch mit Grundierfolie lieferbar (Fibraplast Hidrofugo Barnizable E-Z).

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Feuchtigkeitsbeständige Platte (gemäß V313-Standard).

Anwendungen



Küchen- und Badezimmermöbel, Sockelleisten, Türrahmen, Zierleisten und Innendekoration.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate Fibrapan Hidrofugo E-Z auf Lager

Format und stärke in mm	10	12	16	18	19	22	30	35	38	50
2440 x 1220				40						
2440 x 2090								16*	16*	12*
3050 x 1220		60		40		30	25*		20*	
2850 x 2100	56		36		28					

*Nur diese Referenzen sind CARB2 zertifiziert.

Formate Fibraplast Hidrofugo Barnizable E-Z auf Lager

Format und stärke in mm	10	16	18	19	22	25	30
3050 x 1220			40				
2850 x 2100	30	36		28	24	24	20

Compac Plus E-Z

HDF kompakt

Die Compac Plus E-Z ist eine HDF-Kompaktplatte aus Holzfasern mit Phenolverleimung und einer sehr hohen Verpressung von ungefähr 1000 kg/m³. Die Platte ist sehr geeignet für die Anwendung im Innenbereich, insbesondere in Räumen mit einer permanent hohen Luftfeuchtigkeit. Die Compac Plus E-Z lässt sich genauso verarbeiten wie eine normale MDF-Platte und bietet einen Preisvorteil gegenüber herkömmlichen Kompaktplatten.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Feuchtigkeitsbeständige Platte (gemäß V100 und V313-Standard).

Anwendungen



Sportmöbel, Thekenmöbel, Bänke, Tischplatten, WC-Trennwände...

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	6	8	12	13	16	19
3050 x 1220	48	36	24	22	18	16

Fimapan Hidrofugo E-Z

Spanplatte feuchtigkeitsbeständig

Fimapan Hidrofugo E-Z ist eine feuchtigkeitsbeständige Spanplatte mit einer glatten und homogenen Oberfläche, die für den allgemeinen Einsatz in feuchten Umgebungen geeignet ist (Klasse P3 gemäß UNE-EN 312). Zur Identifizierung ist die Platte grünlich gefärbt.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Feuchtigkeitsbeständige Platte (gemäß V313-Standard).

Anwendungen



Küchen- und Badezimmermöbel, Fußleisten, Türrahmen, Leisten und Innendekoration.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	19
2850 x 2100	28

Fimapan Ignifugo E-Z

Spanplatte schwer entflammbar

Die Fimapan Ignifugo E-Z ist eine dreischichtige Spanplatte, die mit synthetischen Harzen und brandhemmenden Additiven verleimt ist. Die Platte lässt sich an der hellroten Farbe erkennen.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Schwer entflammbare Platte (Brandklasse B-s1,d0).

Anwendungen



Hotelrezeptionen, Büros und öffentlichen Gebäuden wie Bibliotheken, Schulen, Gerichten, Krankenhäusern oder Kinos.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	16	19	25	38
2850 x 2100	36	28	24	16

Superpan E-Z

HDF / Span Kombiplatte

Die Superpan E-Z ist ein von Finsa speziell entwickeltes Produkt, das aus einem Kern aus Holzspänen und zwei HDF-Deckschichten besteht. Das Ganze wird als ein Produkt gefertigt. So werden die Vorteile von MDF und Span vereint: eine perfekt glatte Oberfläche und ein sauberes Sägeergebnis. Die feinen Deckschichten der Superpan E-Z eignen sich hervorragend zum direkten Lackieren und Streichen.

Die Superpan E-Z ist die Trägerplatte für die verschiedenen Dekorkollektionen von Finsa. Alle Superpan mit Melamin (z. B. aus unserer Duo-Dekorkollektion) sind sogar Cradle to Cradle Silver-zertifiziert.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Vorteile

- Perfekte Schnitte und andere Bearbeitungsvorgänge
- Hervorragende Oberflächengüte
- Höhere Belastbarkeit
- Hohe Stoßfestigkeit
- Widerstandsfähiger gegen Stöße gegen die Kanten

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	18
3050 x 1250	40

Superpan ist eine Platte, die sich aus Holzfaser-Deckschichten und Spanplatten-Innenseiten zusammensetzt und einige der wichtigsten Vorteile von MDF- und Spanplatten vereint. Ihre hervorragenden physikalisch-mechanischen Eigenschaften machen Superpan zu einer äußerst vielseitigen Platte, die für zahlreiche Anwendungen geeignet ist.



Perfekter Schnitt



Flache Oberfläche
mit geringer
Absorption



Hohe Belastbarkeit



Breite Palette von
Beschichtungsmöglichkeiten



Ausgezeichnete
Leistung bei
Bindungen



Hohe Schlagfestigkeit



Ausgezeichnetes
Preis-Leistungs-
Verhältnis



Gute
Bearbeitungsleistung

Technische Eigenschaften in einer einzigartigen Platte

Zusammen- setzung

Durch das Zusammenpressen der Schichten erhalten wir Synergien, die dem Produkt große Stabilität und eine hohe Leistungsfähigkeit verleihen.

Holzfaser:

Holzfaserschicht für eine hervorragende Oberflächenqualität.

Feine Partikel:

Feinpartikel-Schicht sorgt für mehr Stabilität und trägt zu einer hochwertigen Oberfläche bei.

Grobe Partikel:

Agglomerat-Kern aus Großpartikeln für strukturelle Festigkeit.

Eigenschaften

Superpan ist eine Platte mit leistungsstarken technischen Eigenschaften, die sie zur idealen Platte für eine Vielzahl von Verfahren und Anwendungen macht.



Superpan Ignifugo E-Z

HDF / Span Kombiplatte schwer entflammbar

Die Superpan Ignifugo E-Z ist ein von Finsa speziell entwickeltes Produkt, das aus einem Kern aus brandhemmenden Holzspan und zwei brandhemmenden HDF-Deckschichten besteht. Das Ganze wird als ein Produkt gefertigt. So werden die Vorteile von MDF und Span vereint: eine perfekt glatte Oberfläche und ein sauberes Sägeergebnis. Die feinen Deckschichten der Superpan Ignifugo E-Z eignen sich hervorragend zum direkten Lackieren oder Streichen. Alle Superpan mit Melamin (z. B. aus unserer Duo-Dekorkollektion) sind sogar Cradle to Cradle Silver-zertifiziert.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehyd-emission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1).



Schwer entflammbare Platte (Brandklasse B-s1,d0).
Ab einer Stärke von 12 mm oder mehr erfüllen die Platten die Brandklasse B-s1,d0.
Die Platten mit einer Stärke unter 12 mm entsprechen der Brandklasse B-s2,d0.
Brandklasse B-s2,d0.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	12	16	18	19
2440 x 1220	60	46	40	42

Technical Matt

Technisches mattes Anti-Fingerprint-Finish

Technical Matt ist eine neue Serie von dekorativen Lösungen, die speziell für den intensiven horizontalen Gebrauch entwickelt wurden.

Die Oberfläche besteht aus einer Kombination von Acryllacken und einem Elektronenstrahl-Trocknungssystem, das ihr hervorragende antibakterielle Eigenschaften und eine hohe Beständigkeit gegen Kratzer und trockene Hitze verleiht.

Diese Serie von ultramatten Anti-Fingerprint-Designs mit samtweichem Touch ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und kann auf horizontalen und vertikalen Oberflächen verwendet werden.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Anwendungen



Möbel und Wandverkleidungen für Büro, Küche, Bad und andere stark beanspruchte Oberflächen. Andere stark beanspruchte Oberflächen: Betriebsmöbel, Möbel nach Maß, Verkleidungen, Toiletten, Büromöbel ...

Zertifizierungen



Vorteile



Anti-fingerprint und Kratzfestigkeit \geq 6NW Norm 438-2.



Geringer Glanzgrad: GU. 2%.



Arbeitspläne für Küchenmöbel **UNE 56875V2**, beständig gegen trockene Hitze bis zu 160° für 20 Min. und geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln **EN 1186 and EN 13130**.



Hochgradig kratzfest \geq 6NW. Horizontales und stark beanspruchtes Laminat **UNE 438-3 HDS**.



Antibakteriell.



Leichte Reinigung.



Beständig gegen Desinfektionsmittel wie Bleichmittel (12 %), Wasserstoffperoxid (30 %) und Natriumhydroxid (30 %).



Sowohl horizontale als auch vertikale Anwendung. Büroschreibtische **UNE 894-01**.



Weitere Informationen zum Sortiment:

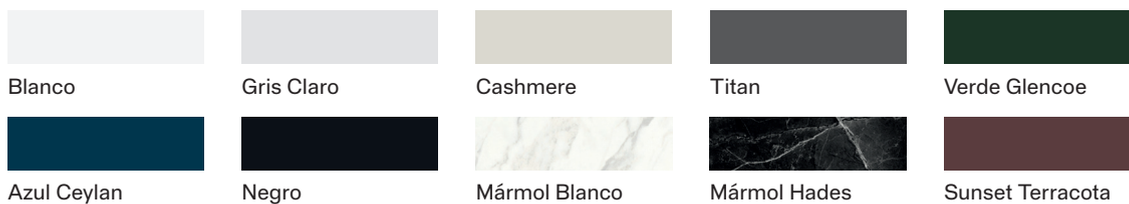




Formate Superpan Plus E-Z LAM TEC auf Lager

Format und stärke in mm	19
3050 x 1220 mm	20

Designs



Blanco

Gris Claro

Cashmere

Titan

Verde Glencoe

Azul Ceylan

Negro

Mármol Blanco

Mármol Hades

Sunset Terracota

Fibraplast Forma Barnizable E-Z

MDF leichtgewicht mit Grundierfolie

Fibraplast Forma Barnizable E-Z ist eine leichte MDF-Platte mit einer Dichte von ca. 600 kg/m². Aufgrund der hochwertigen Oberflächen mit Lackträgerfolie eignet sich die Platte hervorragend für die Endlackierung.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	9	12	18
2440 x 1220			40
3050 x 1220	80	60	40

Compacmel Plus E-Z

HDF Kompakt melaminbeschichtet

Die Compac Plus E-Z, aber dann mit einer beidseitigen, hochwertigen und antibakteriell imprägnierten Melaminbeschichtung. Die Dichte des Melaminharzes ist höher als üblich. Das sorgt dafür, dass das Melamin robuster und kratzfester ist. Neben einer Melaminbeschichtung in hochwertigem Weiß sind noch dreizehn weitere Melamindekore direkt ab Lager erhältlich.

CompacMel Plus E-Z ist auch in einer brandhemmenden Ausführung erhältlich, die die Anforderungen der Brandklasse B-s1,d0 erfüllt.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Feuchtigkeitsbeständige Platte (gemäß V100 und V313-Standard).



Antibakteriell

Zertifizierungen



Anwendungen*



Sporteinrichtungen:

Schließfächer, Umkleidekabinen und Bänke, Duschtrennungen...

Kommerzielle Einrichtungen:

Counter, Zähler usw.

Kulturelle Einrichtungen:

Kleiderschränke, Schränke usw.

Schul- und Büromöbel:

Regale, Tische, Schreibtische etc.

Küchenmöbel:

Arbeitsplatten

Krankenhausausrüstung:

Tische, Betten, Schranktüren...

Lager:

Schränke, Regale...

Luft- und Bodentransporteinrichtungen.

Hotel- und Gastronomiebedarf.

Ausrüstung in Gemeinschaftsbereichen von Gebäuden.

Hängende Trennwände für öffentliche Toiletten.

Verkleidung.

Eingangstüren..

*Es ist notwendig, die Kanten zu versiegeln



Formate auf Lager

Format und stärke in mm	Farbe	8	13
2850 x 2100	78E - White SR209	30	22

Design



78E White SR209

Fibracolour Tex E-Z

MDF schwarz mit geprägter Oberfläche

Fibracolour Tex E-Z ist eine Reihe von Dekorplatten, die aus unserer Fibracolour E-Z entwickelt wurden, mit verschiedenen geprägten Texturen in die oberste Schicht gepresst. Diese Texturen verstärken das Dekorative Qualitäten und in Kombination mit Lacken oder Lasuren sind die Möglichkeiten der Individualisierung unbegrenzt.

Fibracolour Tex E-Z ermöglicht es, die materiellen und sensorischen Eigenschaften jedes Innenraums durch eine Vielzahl von geprägten Oberflächen zu bereichern. Auf Lager in verschiedenen Texturen, gepresst aus schwarzem MDF. Auch möglich im ungefärbtem MDF und eine in graues MDF gepresste Zementstruktur.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Anwendungen



Vergängliche Architektur:

Stände und Ausstellungsmedium.

Innenarchitektur:

Verkleidungen, Bildschirme, Gitter und dekorative Beschichtungen.

Design:

Haus, Dienstleistungsbetriebe, Hotels, Büros und Kindermöbel.

Gewerbefläche:

Zähler und Displays.

Technische Lösungen:

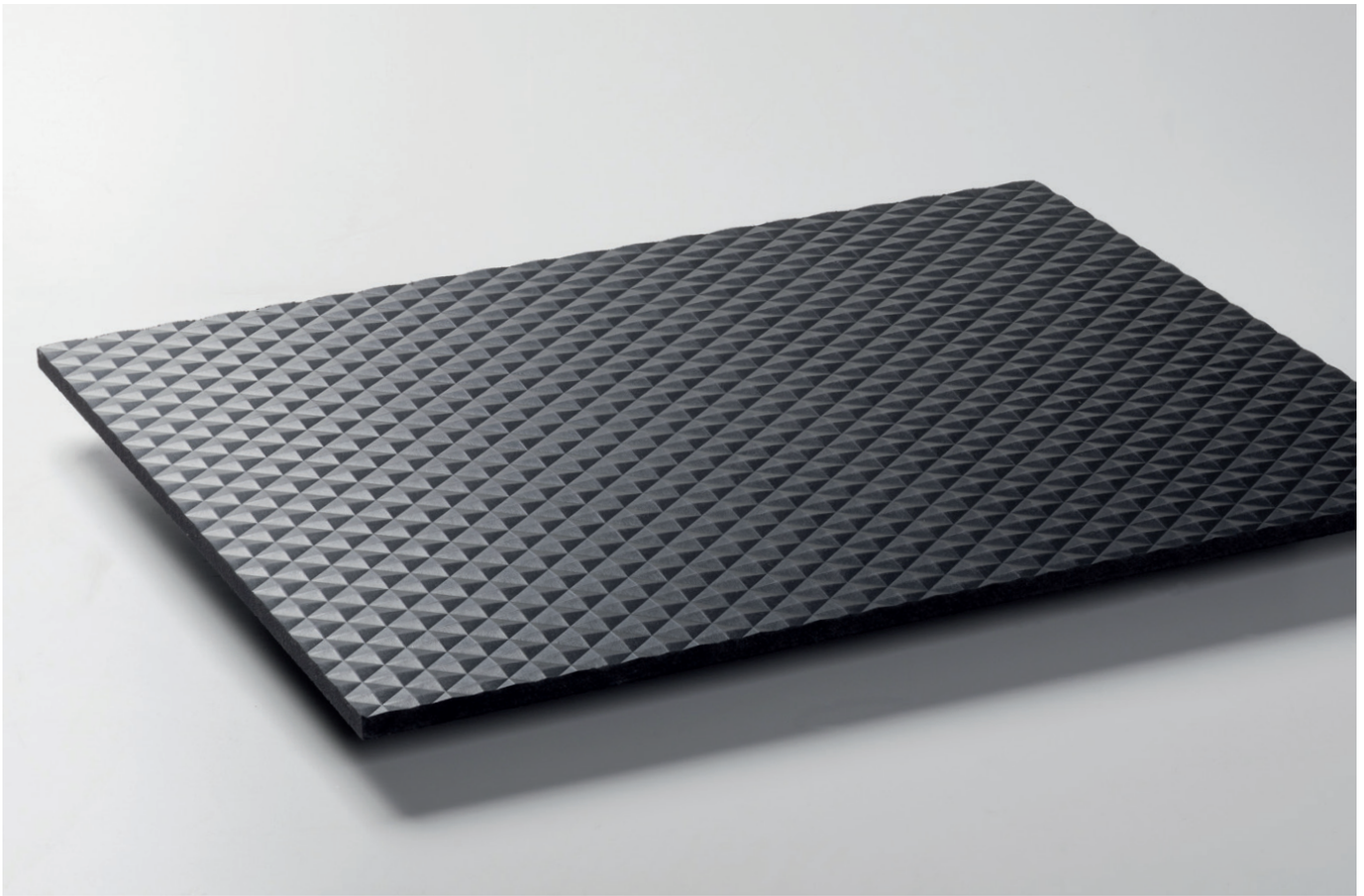
Herstellung von Akustikelementen und Zierleisten, Reliefeffekte, Produktdesign.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





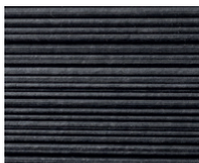
Formate auf Lager

Format und stärke in mm	Referenz	19
2800 x 1220	MDF schwarz Prisma	7
2800 x 1220	MDF schwarz Fuji	7
2800 x 1220	MDF schwarz Blocks	7
2800 x 1220	MDF schwarz Mojave	7
2800 x 1220	MDF schwarz Flute	7
2800 x 1220	MDF schwarz Pirámide	7

Designs



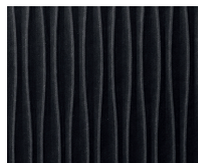
MDF schw. Prisma



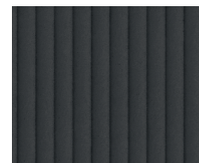
MDF schw. Fuji



MDF schw. Blocks



MDF schw. Mojave



MDF schw. Flute



MDF schw. Pirámide

Fibracolour Negro Natur Tex E-Z

MDF schwarz mit geprägter Furnieroberfläche

Die Kombination von natürlichem Holzfurnier mit der Anwendung von Reliefoberflächen auf der Oberfläche hat zu Fibratur E-Z Tex geführt, einer Platte, die die Wärme und Natürlichkeit von Holz mit einem überraschenden Finish kombiniert, das aus technologischer Innovation resultiert.

Diese schwarz gefärbte Platte (Fibracolour Negro E-Z) ist auf beiden Seiten mit der gleichen Holzart bedeckt und bietet auf der Oberseite eine dimensionale Textur. Es wird ausgesuchtes Naturholz furnier verwendet und eignet sich daher hervorragend für den Einsatz in vertikalen Dekorationen, Möbelfronten, Verkleidungen usw. Die Rückseite verwendet Furnier der gleichen Art wie die gravierte Oberfläche, mit einer abwechslungsreicheren und unregelmäßigeren Textur.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Anwendungen



Vergängliche Architektur:

Stände und Ausstellungsmedium.

Innenarchitektur:

Verkleidungen, Bildschirme, Gitter und dekorative Beschichtungen.

Design:

Haus, Dienstleistungsbetriebe, Hotels, Büros und Kindermöbel.

Gewerbefläche:

Zähler und Displays.

Technische Lösungen:

Herstellung von Akustikelementen und Zierleisten, Reliefeffekte, Produktdesign.

Weitere Informationen
zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	Referenz	19
3000 x 1220	Fibracour Negro Natur E-Z TEX Roble Rústico Veta	7
3000 x 1220	Fibracour Negro Natur E-Z TEX Nogal Fuji	7
3000 x 1220	Fibracour Negro Natur E-Z TEX Roble Fuji	7
3000 x 1220	Fibracour Negro Natur E-Z TEX Roble Mojave	7
3000 x 1220	Fibracour Negro Natur E-Z TEX Nogal Mojave	7

Designs



Roble Rústica Veta



Nogal Fuji



Roble Fuji



Roble Mojave



Nogal Mojave

Fibracolour E-Z

MDF durchgefärbt

Das Fibracolour-Sortiment besteht aus dekorativen Holzfasern, die durch und durch gefärbt sind. Das Sortiment umfasst die Farben Schwarz, Anthrazit, Grau, Blau, Gelb und Rot. Die Fibracolour E-Z hat eine überlegene Qualität aufgrund ihrer Faserauswahl, speziellen – ungiftigen – Farbpigmenten und Beständigkeit gegen natürliches und künstliches Licht.

Transparente Lacke, Beizen oder Öl können die farbliche Identität noch stärker betonen.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Vorteile



Vergängliche Architektur:

Stände und Ausstellungsmedium.

Innenarchitektur:

Verkleidungen, Bildschirme, Gitter und dekorative Beschichtungen.

Design:

Haus, Dienstleistungsbetriebe, Hotels, Büros und Kindermöbel.

Gewerbefläche:

Zähler und Displays.

Technische Lösungen:

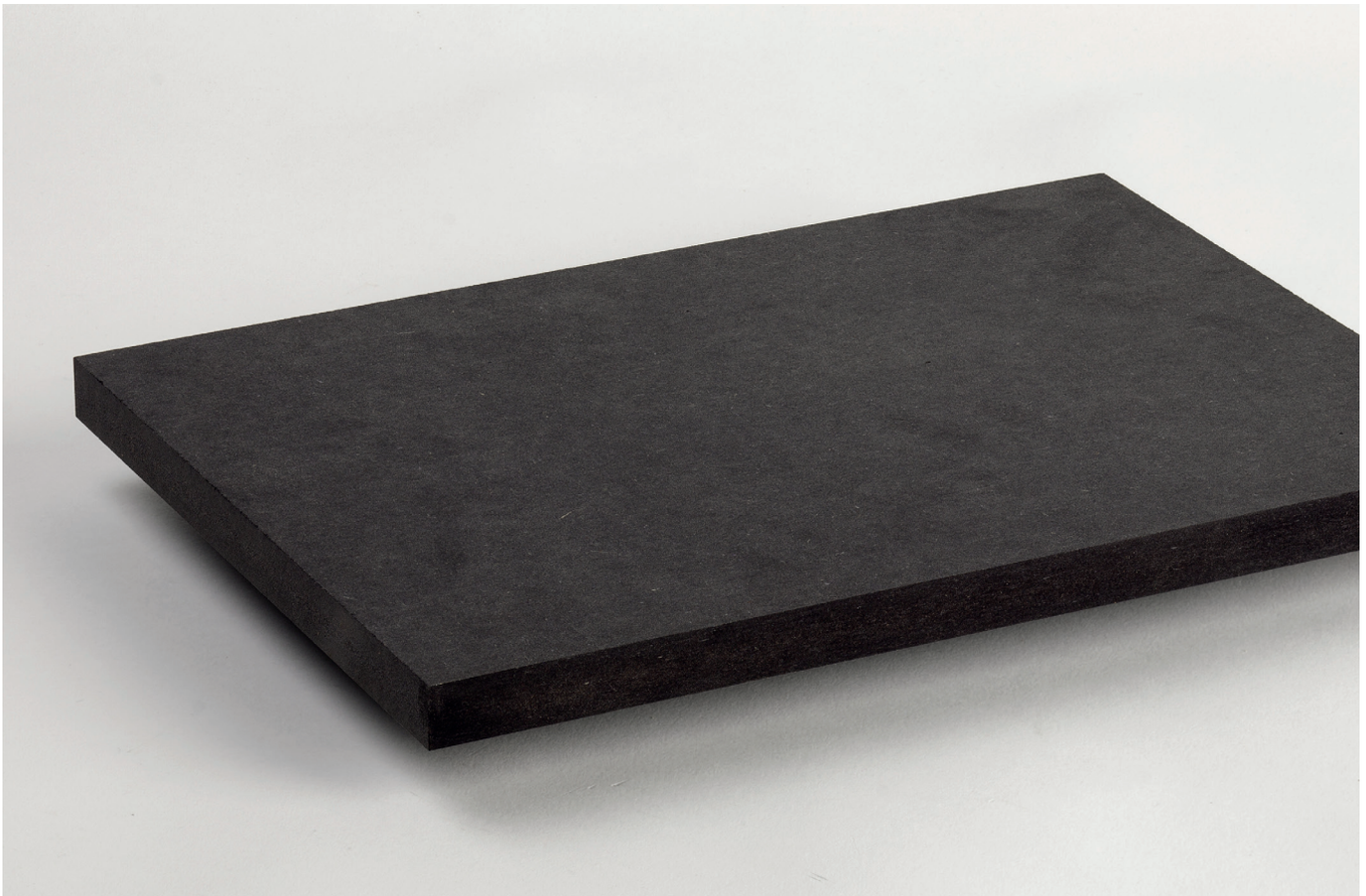
Herstellung von Akustikelementen u Zierleisten, Reliefeffekte, Produktdesign. Hervorragende Leistung als Substrat für den Digitaldruck.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	Farbe	3	6	8	9	10	12	16	18	19	25	30	38
2440 x 1220	Schwarz								40				
3050 x 1220	Schwarz				80		60	46	40		24		20
2850 x 2100	Schwarz	180	90	72		56		36		28	24	20	16
3300 x 2100	Schwarz									20			
4150 x 2100	Schwarz									20			
2850 x 2100	Gris									14			
2850 x 2100	Anthrazit									14			
2850 x 2100	Rot									14			
2850 x 2100	Gelb									14			
2850 x 2100	Blau									14			

Designs



Schwarz

Grau

Anthrazit

Rot

Gelb

Blau

Fibracolour Negro Ignifugo E-Z

MDF schwer entflammbar schwarz durchgefärbt

Die Fibracolour Negro Ignifugo E-Z ist eine vollständig durchgefärbte MDF-Platte, die darüber hinaus brandhemmend ist. Überall dort, wo Ästhetik und Brandschutz gefragt sind, ist die Fibracolour Negro Ignifugo E-Z eine geeignete Wahl.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Schwer entflammbare Platte
(Brandklasse B-s2,d0).

Anwendungen



Innenausbau von öffentlichen Gebäuden, Möbel für Bibliotheken oder Ausstellungsräume, Dekorelemente oder Displays auf Messen und Ausstellungen.

Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	10	18	19
3050 x 1220		40	
2850 x 2100	56		28

Twincolour E-Z

HDF Schwarz / MDF durchgefärbt

Twincolour E-Z ist aus zwei Deckschichten schwarz gefärbter HDF-Platte und einem Kern von gefärbter MDF-Platte aufgebaut. Twincolour E-Z hat eine hervorragende Qualität aufgrund seiner Faserauswahl, speziellen - ungiftigen - Farbpigmenten, niedrigem Formaldehydgehalt und Beständigkeit gegen natürliche und künstliche Beleuchtung.

Transparente Lacke, Beizen oder Öle können die Farbintensität noch verstärken.

Durch die dünnen Deckschichten eignet sich diese Platte sehr für Fräsarbeiten und dekorative Lösungen.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).

Anwendungen



Ideales Paneel für originelle und unkonventionelle dekorative Lösungen, wie z. B. Fräsen auf der Außenseite des Paneels, wodurch die Farbe des Zwischenkerns sichtbar wird.

Beispiele sind Schränke, Bars und gefräste Logos.

Weitere Informationen zum Sortiment:



Zertifizierungen

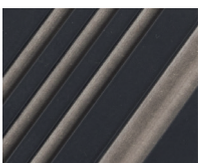




Formate auf Lager

Format und stärke in mm	Farbe	25
2850 x 2100	Grau	7
2850 x 2100	Anthrazit	7
2850 x 2100	Gelb	7
2850 x 2100	Blau	7
2850 x 2100	Rot	7

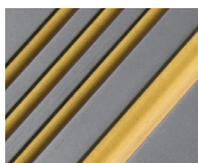
Designs



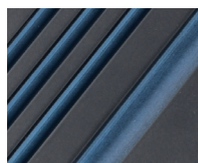
Grau



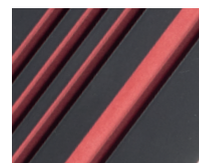
Anthrazit



Gelb



Blau



Rot

Greenpanel E-Z

Leichtgewicht Konstruktionsplatte

Die GreenPanel E-Z ist eine Leichtgewichtkonstruktionsplatte. Sie setzt sich aus einem Gitter aus sehr präzise ineinander verflochtenen HDF-Streifen zusammen, die auf HDF-Deckschichten verleimt sind. Diese Konstruktion verleiht der GreenPanel E-Z eine beispiellose Festigkeit.

Die offenen Seiten dieser Platte können bis 60 mm mit standardmäßigen Kantenanleimmaschinen bearbeitet werden.

Auch ab Lager mit Grundierfolie erhältlich, GreenPanel Barnizable E-Z.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Extrem leicht
(ca. 260 kg/m³ bei einer Stärke von 38 mm).

Anwendungen



Wohnmöbel, Arbeitsplatten, Tischplatten, Bedachungen, Wohnwagen, dicke Böden, Messestände, Schiffbau, Accessoires für Geschäfte und Innendekoration.

Weitere Informationen
zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate Greenpanel E-Z auf Lager

Format und stärke in mm	28	38	50	60
3050 x 1220		18	14	12
2850 x 2100	25	18	14	

Formate Greenpanel Barnizable E-Z auf Lager

Format und stärke in mm	38
2850 x 2100	18

Greenpanel Negro E-Z

Leichtgewicht Konstruktionsplatte schwarz durchgefärbt

Die GreenPanel Negro E-Z verfügt über denselben Aufbau und dieselben Eigenschaften wie die GreenPanel, ist jedoch aus schwarz durchgefärbtem HDF aufgebaut. Dies verleiht der Platte ein charakteristisches Äußeres und lässt Sie Objekte mit einer einzigartigen Ausstrahlung erschaffen.

Eigenschaften



* Dieses Produkt hat eine geringe Formaldehydemission (< 0,05 ppm gemäß EN 717-1) und verfügt über ein Konformitätszertifikat für die Einhaltung der Formaldehydemissionsanforderungen der US EPA TSCA Title VI und CARB Fase 2 (< 0,11 ppm ASTM E 1333).



Extrem leicht
(ca. 260 kg/m³ bei einer Stärke von 38 mm).

Anwendungen



Wohnmöbel, Arbeitsplatten, Tischplatten, Bedachungen, Wohnwagen, dicke Böden, Messestände, Schiffbau, Accessoires für Geschäfte und Innendekoration.

Weitere Informationen
zum Sortiment:



Zertifizierungen





Formate auf Lager

Format und stärke in mm	28	38	50
2850 x 2100	25	18	14

finsa.de

Finsa

finsa.com



J. u. A. Frischeis Gesellschaft m.b.H.

2000 Stockerau, Gerbergasse 2

T: +43 2266 605-0, F: +43 2266 629-00, stockerau@frischeis.at

5101 Salzburg-Bergheim, Handelszentrum 12

Schauraum: 5101 Salzburg-Bergheim, Aupoint 13

T: +43 662 469 00-0, F: +43 662 469 00-3399, salzburg@frischeis.at

5630 Bad Hofgastein, Weitgasse 5

T: +43 6432 61 15-0, F: +43 6432 61 15-3499, gastein@frischeis.at

6233 Kramsach, Amerling 119

T: +43 5337 637 33-0, F: +43 5337 631 90, kramsach@frischeis.at

9500 Villach, Holzstraße 1

T: +43 4242 333 33-0, F: +43 4242 333 33-4429, villach@frischeis.at

J. u. A. Frischeis Linz GmbH

4020 Linz, Prinz-Eugen-Straße 13

T: +43 732 778 195-0, F: +43 732 778 195-2020, linz@frischeis.at

4490 St. Florian, Frischeisstraße 1

T: +43 732 778 195-0, F: +43 732 778 195-2042, linz@frischeis.at

JAF ZENGERER GmbH

8055 Graz, Herrgottwiesgasse 170

T: +43 316 27 02-0, F: +43 316 27 29 98, info@zengerer.at

Finsa BV

Westerhavenweg 12

4382 NM Vlissingen

Die Niederlande

+31 118 471 222

holland@finsa.es

Aus den Inhalten dieses Katalogs können keine Rechte abgeleitet werden. V1. 2024.