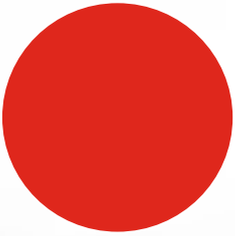


GLOBALDIS

FOR YOU, TODAY

GRUPO VICAIMA



PANNEAUX



GLOBALDIS est une entreprise de distribution de produits en bois et dérivés destinés aux professionnels.

GLOBALDIS est distingué également par la couverture complète du marché ibérique, grâce à des équipes de vente dynamiques ayant une connaissance approfondie d'une gamme intégrée et complète de solutions. La combinaison de la authenticité et de l'innovation définit la ligne d'orientation stratégique que **GLOBALDIS** se propose de développer devant ses clients et partenaires commerciaux.

Découvrez et laissez-vous surprendre par notre large collection de panneaux, avec toutes les caractéristiques que vous recherchez et qui garantissent une sécurité et un confort maximum. Explorez tout le potentiel de nos produits, pour que vos projets soient de meilleure qualité.

PANNEAUX BRUTS

03
21

AGLOMÉRE	04-05
Hydrofuge	06
Superpan	07
MDF	08-09
Hydrofuge	10
Ignifugé	11
Platex	12-13
OBS	14-15
Ignifugé	16
Anti-thermite	17
MULTICOUCHES	18-19
CONTRAPLAQUÉ	20-21

PANNEAUX REVÊTUS

22
39

MELAMINES	24-27
HPL	
Interieur	28-29
Extérieur	30-31
Panneaux Sandwich	32-33
VICPAN®	34-35
TÉCNICOS	
Contraplaqué Antidérapant	36-37
Contraplaqué de Coffrage	38
Coffrage à trois couches	39



PANNEAUX BRUTS

Produits bruts

Panneaux OSB, Platex, MDF, Contraplaqué Panneaux multicouches, Aggloméré



AGLOMÉRÉ

Le panneau de particules est constitué de particules de bois liées par des résines synthétiques (urée formaldéhyde) sous pression à haute température, pour une application dans un environnement sec.

Il s'agit d'un panneau à trois couches dont la surface est brute, lisse et régulière, qui est très polyvalent en termes d'applications potentielles.

Utilisé non revêtu (brut) et avec presque tous les types de revêtement (mélamine, placage de bois et thermo-laminés - panneau sandwich) et de finition (glacis, laques ou vernis) possibles. Il convient donc à un usage général, notamment dans l'ameublement et la construction.

Applications

-  Portes
-  Meubles
-  Chambres
-  Construction
-  Bureaux
-  Commerce et exposition
-  Salles
-  Restauration et hospitalité

Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2800 x 2070mm	8mm 10mm 12mm 15mm 16mm
2850 x 2100mm	18mm 19mm 22mm 25mm 30mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Usinage facile
-  Polyvalence
-  Résistance aux déformations

AGLOMÉRÉ HYDROFUGE

Agloméré de particules de bois avec des composants ajoutés qui confèrent une résistance supérieure à l'humidité, liés par des résines sous pression et à température élevée. Il se distingue par sa pigmentation verte homogène, pour une meilleure identification.

Ce panneau de particules présente un état de surface lisse qui prête à l'application de nombreux revêtements décoratifs, tels que le papier mélaminé, le placage de bois ou le thermolaminé.

Applications

-  Cuisines
-  Sports et Loisirs
-  Santé et Bien-être
-  Salles de Bains
-  Restauration et Hospitalité
-  Construction

Mesures disponibles (Sur demande)

Dimension	Épaisseur
2800 x 2070mm	8mm 10mm 12mm 15mm 16mm
2850 x 2100mm	18mm 19mm 22mm 25mm 30mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Usinage Facile
-  Résistance à l'humidité
-  Résistance aux déformations



AGLOMÉRÉ SUPERPAN

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

Ce produit présente des propriétés mécaniques, constitue un panneau très polyvalent adapté à diverses applications.

Grâce à sa surface lisse ce produit permet divers revêtements décoratifs tels que la laccage, le thermolaminage, l'impression numérique, entre autres.

Applications

-  Chambres
-  Sports et loisirs
-  Construction
-  Bureaux
-  Portes

Mesures disponibles (Sur demande)

Dimension	Épaisseur
2500 x 2100mm	8mm 10mm 12mm 16mm 19mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Usinage Facile
-  Polyvalence
-  Résistance aux déformations





Produits dans la image:
MDF brut
Panneaux sandwich en HPL (D008 Capuchino)

Panneaux Bruts

MDF

Le MDF (Medium Density Fiberboard) aggloméré de fibres de bois de densité moyenne, formé par agglutination avec des résines synthétiques, dans un procédé à sec, avec pressage à chaud.

Il présente une surface lisse, compacte et homogène (supérieure à l'aggloméré), sans irrégularités, ce qui assure une plus grande résistance et stabilité dimensionnelle.

Utilisé non revêtu (brut) et avec presque tous les types de revêtement (mélamine, placage bois et thermolaminés - panneau sandwich) ou finitions (teintes, vernis ou laques) possibles.

Applications

-  Portes
-  Revêtements
-  Chambres
-  Construction
-  Bureaux
-  Vente au détail et expositions
-  Salles
-  Restauração e Hotelaria
-  Santé et Bien-être

Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2440 x 1830mm	
2440 x 2050mm	3mm 5mm 8mm 10mm 12mm
2800 x 2070mm	15mm 16mm 18mm 19mm 22mm
2850 x 2100mm	25mm 30mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Usinage Facile
-  Polyvalence
-  Laquage
-  Haute Résistance Mécanique

MDF HYDROFUGE

Le MDF est un aggloméré de fibres de bois de moyenne densité, formé par agglutination avec des résines synthétiques et des composants ayant des propriétés hydrofuges. C'est le bon choix pour les pièces où l'humidité relative est élevée, comme les salles de bains et cuisines.

Ce produit présente des valeurs de gonflement très faibles et une grande stabilité dimensionnelle grâce à l'utilisation de résines spéciales dans la production.

Il se caractérise par sa coloration verte dans toute son épaisseur.

Applications

-  Cuisines
-  Sport et Loisirs
-  Santé et Bien-être
-  Salles de Bains
-  Restauration et hôtellerie
-  Construction

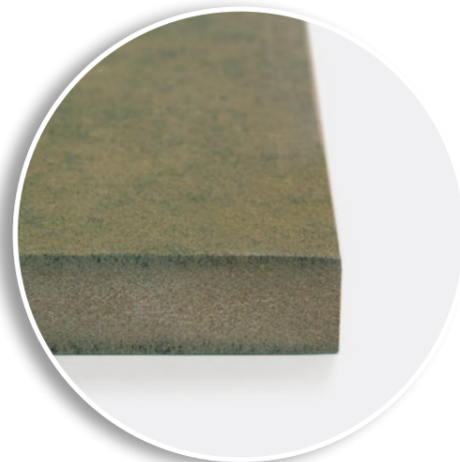
Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2800 x 2070mm	10mm 12mm 16mm 19mm
2850 x 2100mm	22mm 30mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Usinage Facile
-  Résistance à l'humidité
-  Résistance aux déformations
-  Polyvalence



MDF IGNÍFUGE

Panneau MDF sans revêtement, à faible degré d'inflammabilité (Euroclasse B) formé par l'agglutination de fibres de bois avec des résines synthétiques et des produits ignifuges, dans un procédé à sec, avec pressage à chaud à haute température.

Elle est identifiée par sa pigmentation rouge homogène pour une meilleure identification. Son utilisation contribue à réduire la combustion et la chaleur ainsi qu'à réduire ou retarder la propagation du feu.

Applications

-  Portes
-  Sport et Loisirs
-  Commerce et Détail
-  Restauration et Hôtellerie
-  Bureaux
-  Revêtements
-  Santé et Bien-être

Mesures disponibles (Sur demande)

Dimension	Épaisseur
2440 x 1220mm	6mm 12mm 16mm 19mm
2800 x 2070mm	25mm 30mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Usinage Facile
-  Résistance à l'humidité
-  Résistance au feu



PLATEX

Le Platex est un panneau de fibres de haute densité normalement fabriqué à partir de bois d'eucalyptus, produit dans un environnement humide et comprimé à haute température et pression, sans ajout de colles ou d'additifs. Il s'agit donc d'un produit sans émission de formaldéhyde, puisqu'il est composé à 100% de bois.

Il est fabriqué jusqu'en fines épaisseurs et fonctionne comme un bon isolant thermique et acoustique grâce à son processus de fabrication. Il présente une surface lisse, excellente pour finitions avec laquage, peinture, impression et papier mélaminé. Il possède une surface lisse, excellente pour les finitions telles que le laquage, la peinture, l'impression ou le papier mélaminé.

Applications

-  Meubles
-  Partitions
-  Menuiserie
-  Secteur des chaussures

Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2750 x 1220mm	3.2 mm 5 mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Résistance aux déformations
-  Stabilité dimensionnelle
-  Bon Isolant
-  Sen formadeyleic
-  Bon pour laquage Stabilité dimensionnelle
-  Haute résistance mécanique



Produits sur l'image:
Platex et Panneaux melaminico (0729 PR)



Panneaux Bruts

OSB

L'OSB (oriented strand board) est un panneau composé de fins copeaux de bois et de feuilles de bois collés ensemble avec des résines synthétiques, puis soumis à une pression élevée à haute température. Ils sont ensuite disposés en couches et chaque couche est orientée différemment afin de maximiser la résistance et la stabilité du panneau.

Les panneaux OSB-3 et OSB-4 sont principalement utilisés sur le marché pour des applications structurelles dans des pièces humides. L'OSB peut être produit non travaillé ou usiné sur les côtés (pour les raccords à rainure et languette) et peut également être vendu avec la surface poncée.

Applications



Revêtement de sol



Revêtement



Meubles



Toits



Construction



Commerce

Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2500 x 1250mm	9mm 12mm 15mm 18mm 22mm 25mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés



Durabilité



Polyvalence



Résiste à des charges élevés



Résistance à l'humidité



Émissions réduites



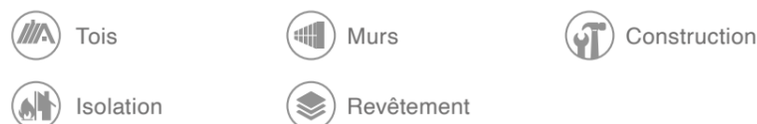
Sans formaldéhyde

OSB IGNÍFUGE

Le panneau ignifuge OSB est basé sur l'OSB3 (répondant à la norme EN300), traité avec une finition ignifuge sur les deux faces. Par rapport aux autres panneaux à base de bois, l'OSB Firestop offre de meilleures performances en matière de résistance au feu. Conforme à la norme européenne EN 3501.1, il détient la classification de réaction au feu B-s1, d0.

Le revêtement ignifuge est constitué de matériaux à base d'oxyde de magnésium renforcés par des fibres de verre. Cette finition assure une très grande adhérence avec le panneau OSB et une grande résistance au feu. En plus de ces caractéristiques, il augmente également la résistance à la flexion et à l'abrasion dans toute son épaisseur. L'utilisation de l'OSB Firestop permet de gagner du temps et de réduire les coûts de montage.

Aplications



Mesures disponibles (Sur demande)

Dimension	Épaisseur
2500 x 1250mm	16mm 19mm 23mm
2800 x 1250mm	

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés



OSB ANTI-THERMITE

Les panneaux OSB anti-termites sont imprégnés d'un insecticide au cours du processus de fabrication, ce qui les rend très résistants aux attaques de ces insectes. Avec ce traitement, l'OSB ne montre aucun signe de dégradation.

L'OSB anti-termites est un panneau qui convient également aux zones affectées par des insectes xylophages en général, ou dans les régions à forte humidité. Ce produit a une faible émission de formaldéhyde, présentant des valeurs semblable au bois naturel.

Aplications



Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2500 x 675mm	13mm 18mm
2800 x 1196mm	

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés





MULTICOUCHES

Les panneaux multicouches sont des panneaux de grandes dimensions composés de 3 ou 5 couches d'épicéa et peuvent également contenir des lamelles supérieures en MDF ou dans des essences de pin telles que le Riga, le pin sylvestre et le MDF.

Ces derniers sont collés transversalement avec un adhésif à base de adhésif à base de résine de mélamine, appliqué à chaud.

La construction technique du panneau lui confère des performances élevées en termes de stabilité dimensionnelle, de résistance à la flexion à d'optimisation de l'application. Son effet esthétique permet de créer des environnements en accord avec la nature.

Applications

-  Portes
-  Meubles
-  Revêtement
-  Construction
-  Décoration d'intérieure
-  Étagères
-  Revêtement de sol
-  Plafonds

Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
5000 x 2050mm	12mm 16mm 19mm 22mm 27mm 30mm 32mm 40mm - 3 couches
5050 x 2050mm	35mm - 5 couches

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Ecologique
-  Resistance
-  Effet esthétique élevé
-  Usinage Facile
-  Antibactérien



Panneaux Bruts

CONTREPLAQUÉ

Panneau formé par un nombre impair de feuilles déroulées (généralement de bouleau ou de peuplier), superposées perpendiculairement et collées entre elles, au moyen de résines synthétiques, sous pression et à haute température.

Podem ser utilizados com variados revestimentos tais como folha de madeira listada/decorativa, termolaminado fino ou lacados. Ils peuvent être utilisés avec différents revêtements tels que les revêtements rayés/décoratifs. Placage de bois rayé/décoratif, stratifié fin ou laqué.

Aplications

-  Construcción
-  Burreuax
-  Mobiliário diverso
-  Panneaux et murs décoratifs
-  Santé et Bien-être

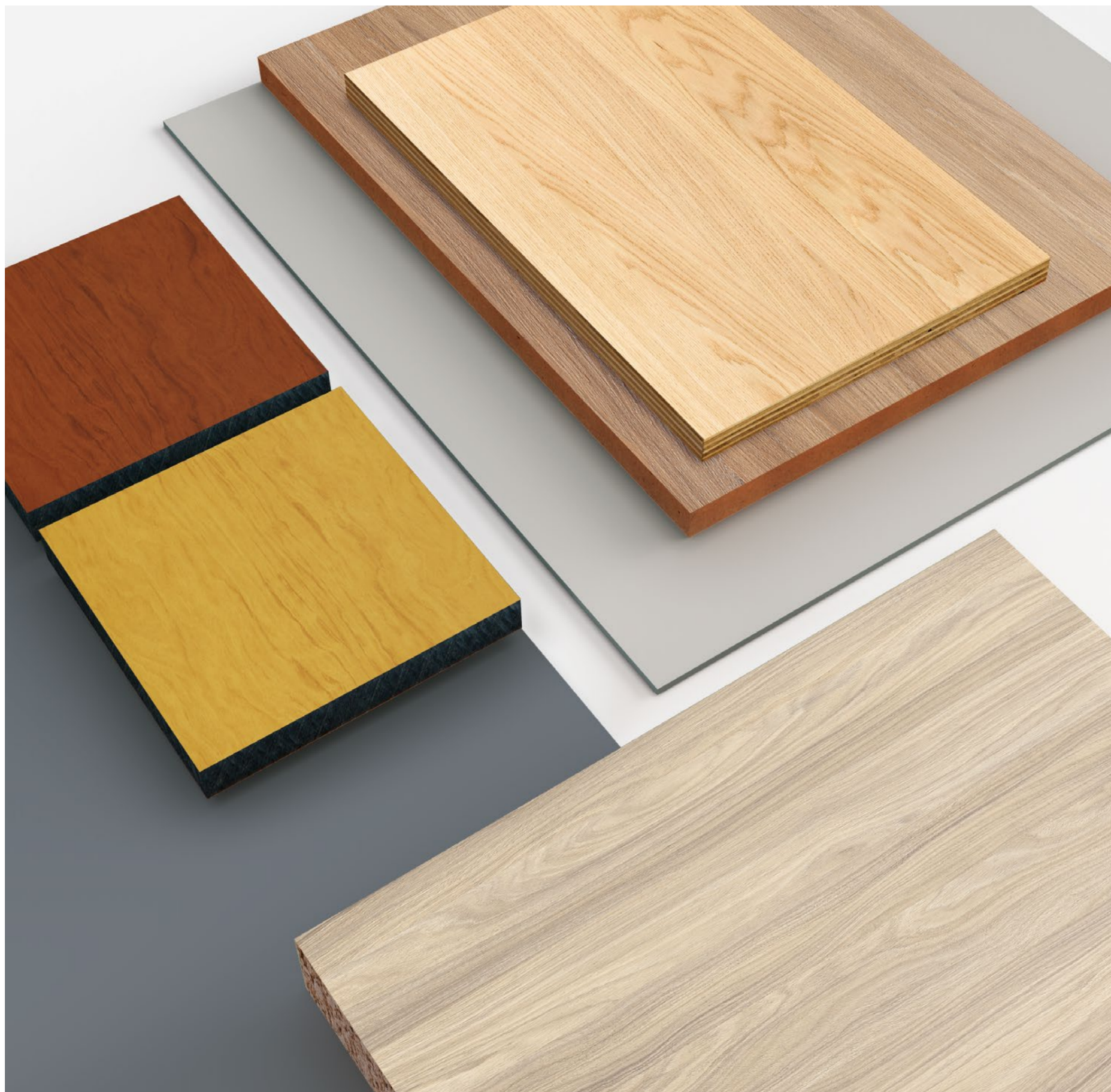
Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2520 x 1850mm	5mm 8mm 12mm 15mm 18mm (Peuplier)
2500 x 1250mm	6mm 9mm 12mm 15mm 18mm
1525 x 3050mm	21mm 27mm 30mm (bouleau)

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Facile à Travailler
-  Résistance aux chocs
-  Résistance à l'humidité
-  Durabilité
-  Résistance à l'usure



PANNEAUX AVEC REVÊTEMENT

Produits dans l'image

Compacte HPL Extérieur, Tola et Bubinga, Termolaminé pour
panneaux Sandwich D003 et D004
Panneaux Melamínico MDF (K006 PW) et Aglomerado (K022
SN), Paineaux Vicpar® Chêne

MELAMINES

Les panneaux mélaminés sont des panneaux avec une base en aggloméré (standard ou résistant à l'eau), superpan (standard ou résistant à l'eau) ou MDF (standard ou résistant à l'eau), revêtus de papier décoratif imprimé et imprégné de résines.

Avec cette solution de panneaux, il est possible d'obtenir différentes finitions et textures, ce qui en fait un produit très polyvalent. Ces panneaux vous permettent de créer une variété de possibilités pour des environnements élégants et contemporains. En outre, ils présentent des surfaces faciles à nettoyer sans nécessiter d'entretien particulier.

Applications

- Portes
- Meubles
- Santé et Bien-être
- Vente au détail et expositions
- Hauts
- Revêtements

Mesures disponibles

Intérieur aggloméré

Dimension	Épaisseur
2800 x 2070mm	10mm 16mm 19mm 30mm
2850 x 2100mm	

Intérieur MDF

Dimensions	Épaisseur
2800 x 2070mm	16mm 19mm
2850 x 2100mm	

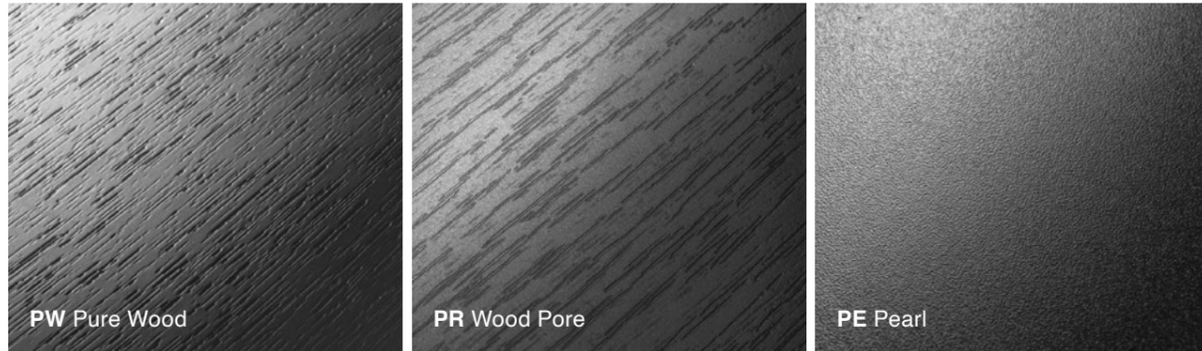
* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.



Produits sur l'images:
Melamines 0162 PE, K003 PW

MELAMINES

Textures disponibles



PW Pure Wood

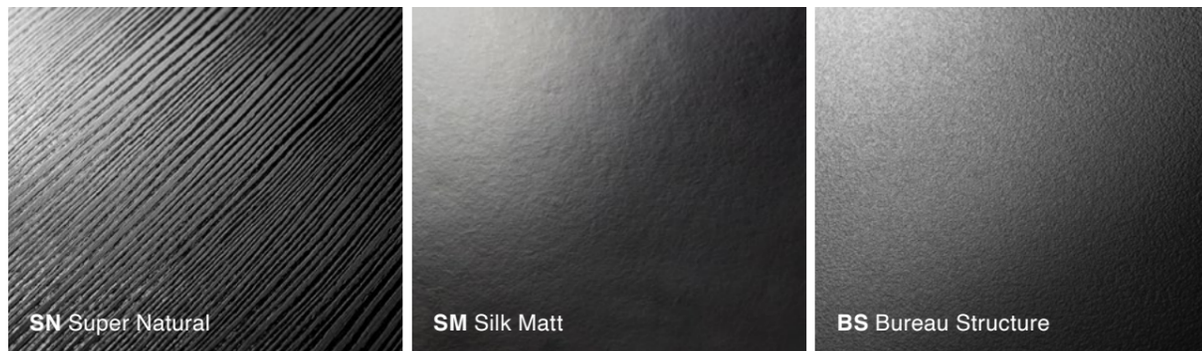
PR Wood Pore

PE Pearl

Avec une brillance subtile des pores, cette finition en bois naturel confère une texture mate, lisse et fine.

La finition du bois, légèrement brillante, fait ressortir la beauté du bois naturel.

Un détail subtil de finition polie.



SN Super Natural

SM Silk Matt

BS Bureau Structure

Texture mate à certains endroits, ce bois a un effet naturel qui donne un effet visuel spectaculaire.

Finition semi-mate avec une légère touche de soie naturelle.

Surface texturée qui transmet un style intemporel à l'environnement.

Propriétés



Faciles à nettoyer



Résistance aux UV



Convient aux applications intérieures



Usinage facile



Résistance à risque



Résistance aux taches

MELAMINES

Decors disponibles



Pour plus de couleurs, lisez le code QR



*Références kronospan

HPL Compacto d'intérieur

HPL (High Pressure Laminate / termolaminado de alta pressão) compacto d'intérieur, est un laminé produit en accord avec les normes EN438 et ISO 4586.

Ce produit est constitué pour couches de matière fibreuse cellulosique (normalement en papier) imprégné avec des résines thermodurcissables et liés unes entre autres par un procès de haute pression et températures.

En considéré le HPL d'intérieure avec $\geq 1,5\text{mm}$ d'épaisseur, en peuvent avoir une ou deux faces décoratives jusque à 3mm d'épaisseur exclusivement produit en 2 faces

Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
4200 x 1860mm	4mm 6mm 10mm 12mm
4270 x 1830mm	

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Applications

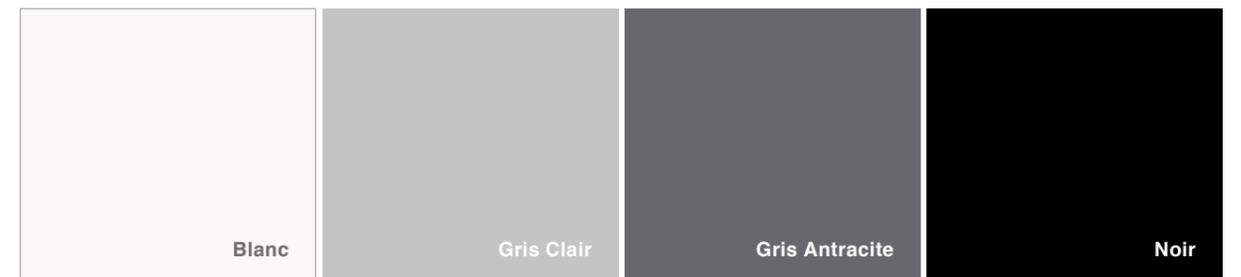
-  Portes et dessus
-  Sports et Loisirs
-  Commerce et exposition
-  Restauration et hospitalité
-  Cuisines
-  Revêtement
-  Bureaux
-  Santé et Bien-être
-  Salles de Bains
-  Laboratoires

Propriétés

-  Faciles à nettoyer
-  Résistance au chaleur
-  Faible Reflectivité
-  Resistance aux produits chimiques
-  Résistance à l'humidité
-  Résistante aux impactes
-  Intensités des couleurs



Decors disponibles



HPL Compact d'exterieure

Le stratifié compact pour l'extérieur est constitué de plusieurs couches de fibres de bois imprégnées de résines phénoliques, qui sont therm durcies et pressées à haute température. De cette façon, il est possible d'obtenir un panneau compact, homogène et stable pour les différentes applications. Il est produit conformément aux normes EN438 et ISO 4586.

Avec des épaisseurs généralement comprises entre 6 et 8 mm, les faces en papier décoratif du HPL pour l'extérieur sont recouvertes d'un film (overlay) qui lui confère une résistance aux rayons UV.

Ces panneaux présentent également une grande résistance des couleurs dans les environnements exposés au soleil, caractéristiques conformes aux normes EN 438.

Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2800 x 1300mm	6mm (1 face)
3050 x 1300mm	8mm (2 faces)

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Applications

-  Terrains de jeux
-  Revêtement
-  Portes

Propriétés

-  Faciles à nettoyer
-  Résistance au chaleur
-  Faible Reflectivité
-  Resistance aux produits chimiques
-  Résistance à l'humidité
-  Résistante aux impacts
-  Intensités des couleurs



Decors disponibles



PANNEAU SANDWICH AVEC HPL

Panneau avec un intérieur en aggloméré, MDF, contreplaqué de bouleau ou contreplaqué de peuplier revêtu de HPL thermo-laminé fin (panneau de 0,6 mm à 1 mm), sur les deux faces.

Le HPL peut se décliner en de nombreux décors, des couleurs unies aux motifs bois. Avec des finitions brillantes, super mates ou satinées. Il convient aux endroits où le caractère décoratif et technique est important.

Mesures disponibles

Dimension*	Épaisseur
3050 x 1300mm	19mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Applications

-  Portes e
Tampos
-  Restauration et
hospitalité
-  Commerce et
exposition
-  Chambres
-  Revêtement
-  Santé et
Bien-être
-  Cuisines
-  Salles de
Bains

Propriétés

-  Facile nettoyer
-  Résistance à
risques
-  Durabilité
-  Emission
réduits
-  Facile usinage
-  Polyvalent
-  Résistance à
l'abrasion
-  Résistance aux
produits chimiques
-  Antibactérien
-  Stabilité
dimensionnelle



Pour plus de couleurs,
lisez le code QR

Couleurs disponibles



VICPAN®

Vicpan® est un panneau avec revêtement en feuille en bois en les deux faces avec l'intérieure en aggloméré, MDF ou contreplaqué. Disponible dans une large gamme d'épaisseurs, dans les qualités de placage de bois les plus diverses (chêne, sapeli, hêtre étuvé, pin entre autres).

Ce produit est très polyvalent en termes d'applications potentielles, ce qui permet de créer des environnements très variés, pour des concepts plus traditionnels ou plus sophistiqués en appliquant toute la personnalité et la beauté du bois naturel.

Applications

-  Portes
-  Revêtements
-  Meubles
-  Décoration intérieure
-  Partitions
-  Plafonds

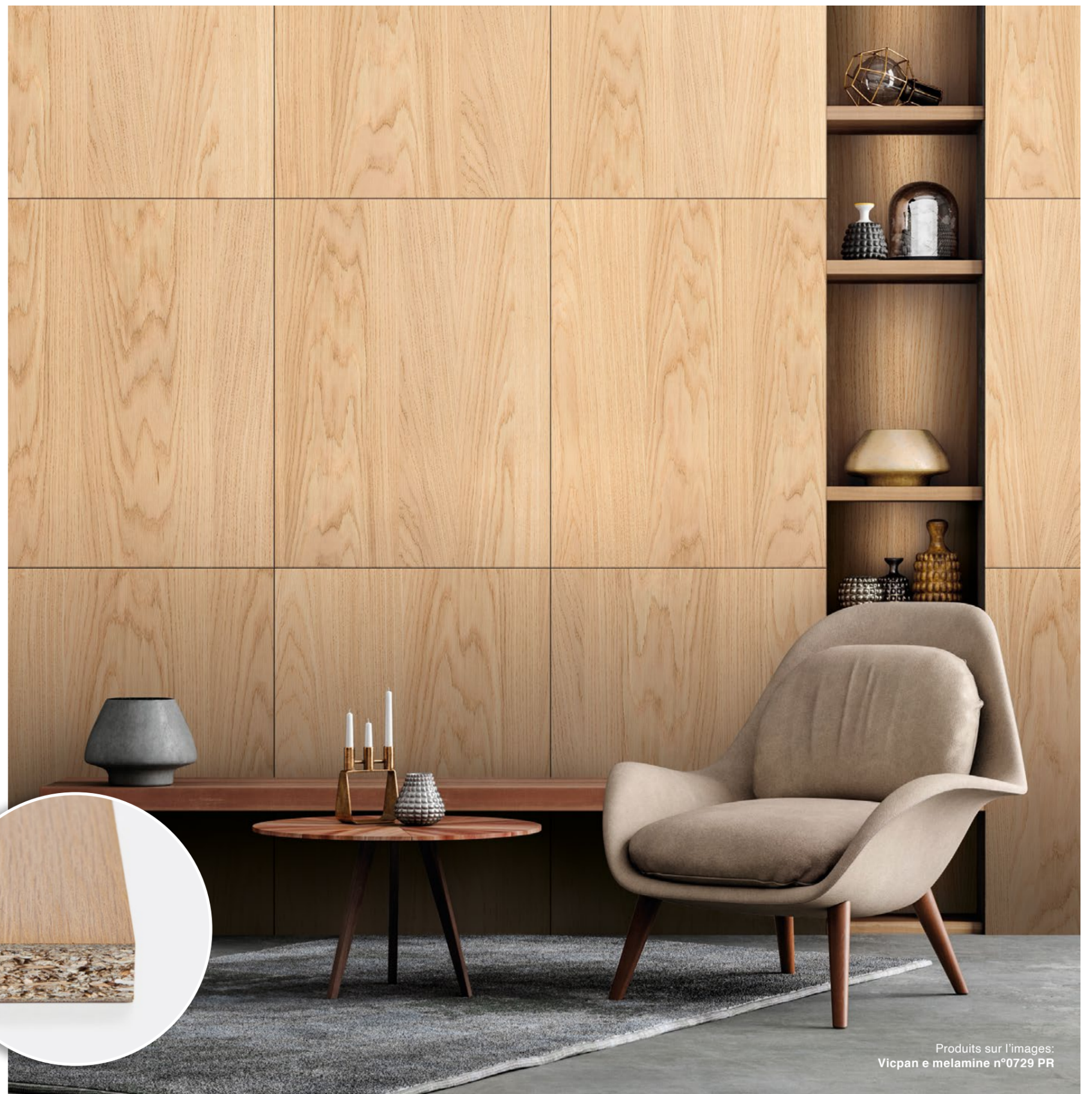
Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2500 x 1250mm	9mm 12mm 15mm 18mm (bouleau)
2520 x 1850mm	15mm 18mm (peuplier)
2750 x 1830mm	10mm 16mm 19mm (aggloméré) 16mm 19mm (mdf)

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Facile à nettoyer
-  Résistance
-  Facile à Usinage
-  Antibactérien



Produits sur l'images:
Vicpan e melamine n°0729 PR

CONTRAPLACADO ANTI-DERRAPANTE

Le contreplaqué antidérapant est un panneau formé par un nombre impair de feuilles superposées perpendiculairement et collées entre elles, à travers des résines synthétiques, résistantes à l'humidité, revêtues d'un film antidérapant sur une face et lisses sur l'autre.

Le panneau est obtenu par collage de couches superposées avec des fils transversaux, en bouleau, recouverts d'un film phénolique de 120 g/m².

Applications

-  Intérieur des conteneurs
-  Équipements de terrain de jeux
-  Plates-formes et carrosserie
-  Sols antidérapant

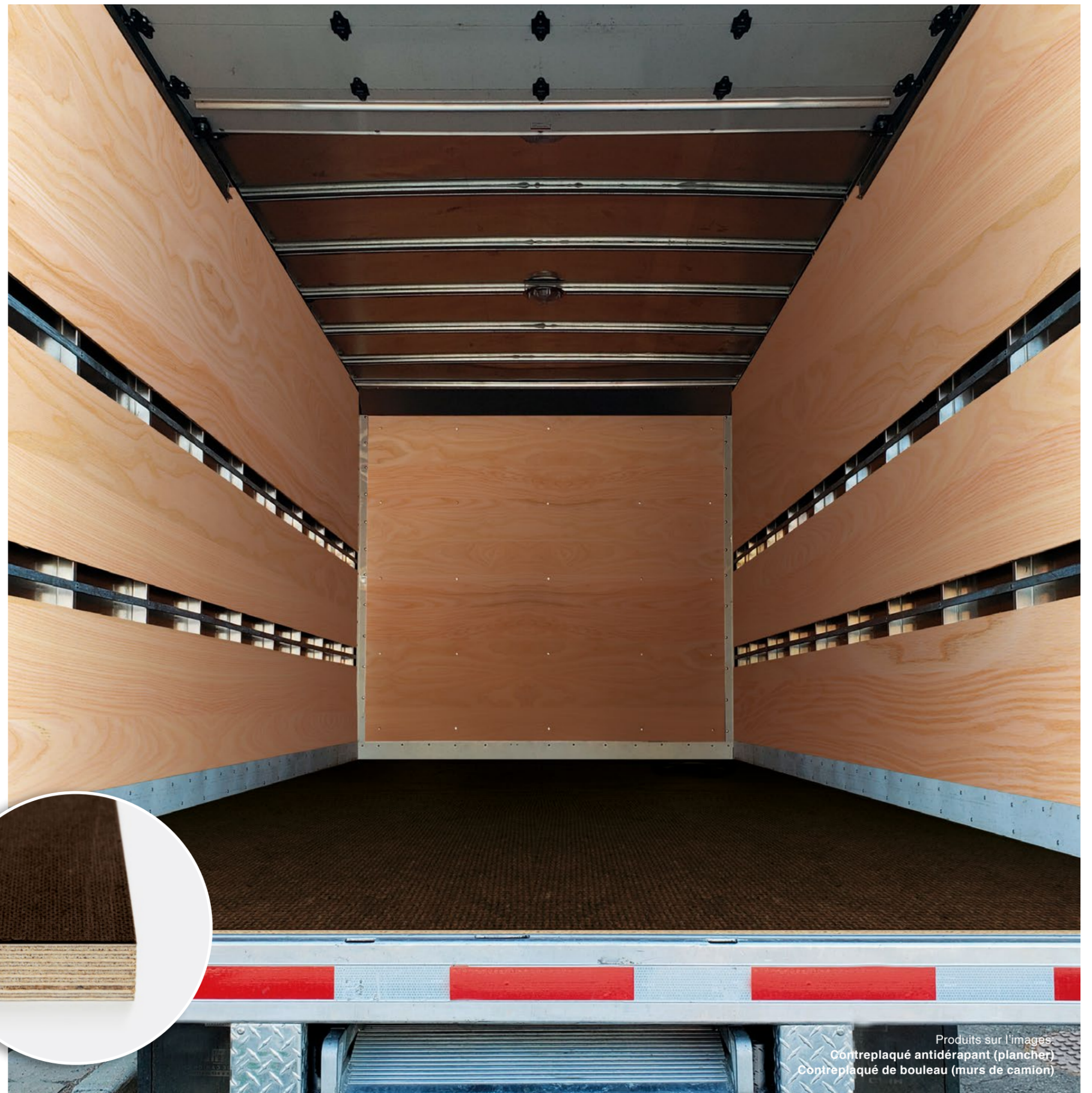
Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2500 x 1250mm	9mm 12mm 15mm 18mm
2500 x 1525mm	21mm 30mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés

-  Résistance aux rayures
-  Résistance au choc
-  Durabilité



Produits sur l'image:
Contreplaqué antidérapant (plancher)
Contreplaqué de bouleau (murs de camion)

CONTRAPLACADO DE COFRAGEM

Le contreplaqué de coffrage est un panneau constitué d'un nombre impair de feuilles superposées perpendiculairement, collées entre elles avec des résines synthétiques résistantes à l'humidité et revêtues d'un film phénolique.

Ce produit est couramment utilisé dans le secteur de la construction comme coffrage pour le béton. Il est disponible sur les bases suivantes :

- En contreplaqué de peuplier (le plus courant pour le facteur économique, avec un film de 180/180g)
- En contreplaqué Combi- peuplier et normalement eucalyptus (plus résistante que le contreplaqué 100% peuplier, aussi avec un film de 180/180g)
- En contreplaqué de bouleau (avec un film de 120/120g) qui lui permet un numéro de utilisations supérieur aux autres.

Aplications



Coffrage



Échafaudage



Construction

Mesures disponibles

Dimension	Épaisseur
2500 x 1250mm	9mm 15mm 18mm 21mm

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés



Résistance aux déformations



Résistance à l'humidité



Résiste à des charges élevés



TRICAPA DE COFRAGEM

Les panneaux multicouches pour coffrage sont constitués de 3 couches/planches de sapin ou de pin d'Oregon collées perpendiculairement, avec une surface poncée et revêtue d'une résine mélaminée résistante, avec une peinture jaune imperméable sur les bords et un scellement imperméable sur les bords.

Ils sont fréquemment utilisés dans le secteur de la construction et se caractérisent par qualité et durabilité. Ces panneaux sont normalement associés à des poutres H20, également revêtus de résine de mélamine pour les rendre adaptés à une utilisation sur site. Ces panneaux sont normalement associés à des poutres H20, également revêtus de résine de mélamine pour les rendre adaptés à une utilisation sur place.

Aplications



Coffrage



Échafaudage



Construction

Mesures disponibles (Sur demande)

Dimension	Épaisseur
2000 x 500mm	27mm
2500 x 500mm	

* Nous nous réservons de droit d'apporter des modifications sans préavis.

Propriétés



Résistance aux déformations



Résistance à l'humidité



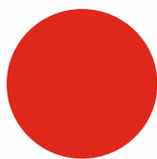
Résiste à des charges élevés



GLOBALDIS

FOR YOU, TODAY

GRUPO VICAIMA



GLOBALDIS

Distribuição Global de Materiais, S.A.

Contact Center

808 50 50 30

globaldis.pt/fr

export@globaldis.pt