



Panneaux

Solutions performantes pour le coffrage,
l'emballage, la construction et l'industrie.

www.vsfrance.fr



Votre partenaire en panneaux techniques

Le groupe Hout-Bois van Steenberge, basé à Zottegem (Belgique), est actif depuis plusieurs décennies dans l'importation, la transformation et la distribution de panneaux et bois techniques. Cette expertise se reflète dans la sélection rigoureuse de nos produits et dans la qualité de notre accompagnement.

01	À propos de VS France	4
	Pourquoi VS France	4
	Qui sommes-nous?	5
02	Gamme de produits	6
	Contreplaqué filmé	8
	Contreplaqué antidérapant	14
	Contreplaqué brut	18
	Panneaux en fibres de bois	26
	Spécifique coffrage	30
03	Pour aller plus loin	34
	Contact	34

01

À propos de vS France

Chez Bois Panneaux vS France, nous accompagnons avant tout les acteurs du négoce avec une offre maîtrisée de panneaux bois, un conseil technique de proximité et une logistique fiable, pensés pour soutenir votre service client au quotidien.

Pourquoi VS France?

- + Nous sommes **présents sur le terrain** avec une équipe d'experts, afin de vous apporter un accompagnement technique et un service haut de gamme.
- + Vous bénéficiez d'une **grande réactivité** et d'une **relation de proximité**, aussi bien avec nos équipes terrain qu'avec notre équipe bureau.
- + Nous assurons des **livraisons rapides** pour vous aider à tenir vos engagements de disponibilité et de délai auprès de vos clients.
- + Nous disposons d'un **stock permanent à Gand de 25.000 m³**, afin de répondre rapidement aux demandes récurrentes.



Qui sommes-nous?

Membre du groupe Hout-Bois van Steenberghe

Implantée en France depuis 2005 et devenue vS France en 2011, notre entité combine une proximité commerciale avec la force d'un groupe expérimenté. En tant que filiale commerciale du groupe belge Hout-Bois van Steenberghe (Zottegem), actif depuis 1903 dans l'importation, la transformation et la distribution de panneaux et bois techniques, nous mettons à votre disposition une sélection rigoureuse de produits, une expertise reconnue et un accompagnement réactif, au service des exigences du marché français.

Durabilité et traçabilité

Engagés pour une gestion responsable des ressources forestières, nous sommes certifiés FSC® (licence FSC®-C015776) et PEFC (licence PEFC /07-31-84). Ces certifications garantissent la traçabilité de nos produits et attestent que le bois provient de forêts gérées durablement, selon des critères environnementaux, sociaux et économiques stricts.



The mark of
responsible forestry



02

Gamme de produits

Pour vous aider à structurer votre offre et orienter vos clients, vous trouverez ci-dessous le détail de nos principales références, classées par famille de produits.



Découvrez notre gamme complète de panneaux sur vsfrance.fr/produits

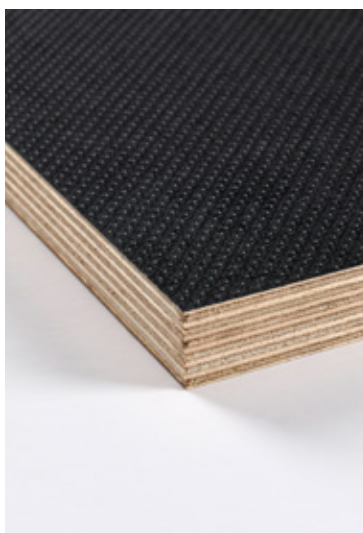


Contreplaqué filmé

Panneau technique pour le coffrage du béton, revêtu d'un film phénolique, proposé sous différentes qualités afin de répondre aux exigences spécifiques du chantier.

Domaines d'utilisation :

- > Marché coffrage pour le BTP (Bâtiment et Travaux Publics)
- > Préfabrication béton et fabrication de moules
- > Usages techniques à forte exigence de surface (parement/ finition)



Contreplaqué antidérapant

Panneau à surface structurée (type « grain de riz ») offrant une adhérence renforcée, idéal pour planchers, plateformes et aménagements de véhicules, en usage intérieur ou extérieur.

Domaines d'utilisation :

- > Planchers et plateformes techniques (industrie, logistique, stockage)
- > Carrosserie industrielle (remorques, utilitaires, aménagements)
- > Sécurisation des circulations (marches, rampes, podiums, échafaudages)



Contreplaqué brut

Panneau multiplis à faces brutes, apprécié pour sa polyvalence et sa facilité d'usinage, proposé en diverses essences et qualités pour répondre à de nombreuses utilisations.

Domaines d'utilisation :

- > Agencement & menuiserie
- > Supports pour finitions et revêtements (peinture, vernis, stratifié, placage)
- > Emballage et protection



Panneaux en fibres de bois

Panneaux issus de fibres compressées, reconnus pour leurs performances d'isolation thermique et acoustique, avec une mise en œuvre facile pour la construction et l'aménagement intérieur.

Domaines d'utilisation :

- > Isolation et enveloppe du bâtiment (intérieur/extérieur, selon systèmes)
- > Toiture & sous-toiture (confort d'été, solutions de rénovation)
- > Confort acoustique et aménagement intérieur (murs, plafonds, planchers)



Solutions spécifiques pour le coffrage

Ensemble de panneaux et composants dédiés au bétonnage intensif (poutrelles H20, panneaux 3 plis, Melaspan, WestAg...), conçus pour garantir stabilité, résistance et une finition régulière du béton.

Domaines d'utilisation :

- > Offre complémentaire pour gamme coffrage (composants et accessoires)
- > Utilisations intensives et cycles de réemplois élevés
- > Préfabrication et besoins spécifiques

PRODUITS

Contreplaqué Filmé

Les panneaux filmés, ou panneaux de coffrage, sont des panneaux de bois revêtus d'une couche protectrice, souvent en résine phénolique, offrant une surface lisse et résistante à l'eau. Ils sont principalement utilisés dans le bâtiment pour le coffrage du béton, garantissant plusieurs utilisations et une finition propre. Leur légèreté et leur durabilité en font un choix privilégié sur les chantiers.

- > Evoform
- > Evoform Plus
- > Evoform Top
- > CP Bouleau filmé
- > CP Meranti Indonésien filmé
- > CP Pin Radiata filmé

Bonnes pratiques

Stockez les panneaux à plat, au sec et à l'abri des intempéries. Protégez les chants et les découpes, et évitez les stagnations d'eau. Pour le coffrage, utilisez une huile de décoffrage adaptée et nettoyez régulièrement la surface pour optimiser le réemploi.

En cas de non-respect de ces recommandations, aucune réclamation ne peut être faite.

Evoform

Panneau de coffrage pour chantiers standards : solution technique fiable, avec un nombre d'utilisations relativement limité (selon conditions de chantier).

- Adapté aux chantiers courants et aux besoins de rotation standard.
- Film phénolique pour une surface régulière, facilitant le décoffrage et le nettoyage entre utilisations.
- Produit polyvalent pour constituer une offre « entrée de gamme ».

Caractéristiques

- > Contreplaqué pressé 1x à froid 2x à chaud
- > Film phénolique 165 g/m²

Page produit



Dimensions disponibles

2500 x 1250 mm

Épaisseurs

15 mm

18 mm

21 mm



Evoform Plus

Panneau de coffrage pour cycles de réemploi intermédiaires : surface plus résistante et stabilité améliorée, avec un très bon rapport qualité/prix.

- Densité env. 600 kg/m³, pour une meilleure tenue mécanique et une stabilité plus régulière en coffrage.
- Film phénolique lisse et chants protégés, pour un bon comportement en milieu humide et une manipulation facilitée.
- Réemploi multiple 5 à 7 utilisations (selon conditions), pour une performance régulière sur chantier.

Caractéristiques

- > Réemploi multiple 5 et +
- > Film phénolique 165 g/m²

Page produit



Dimensions disponibles

2500 x 1250 mm

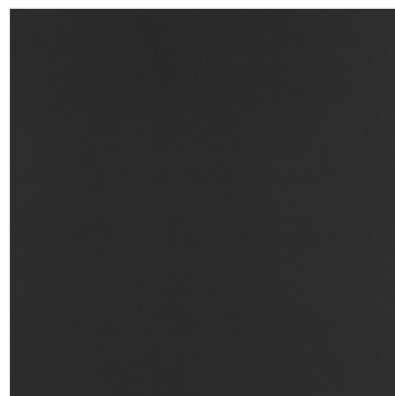
Épaisseurs

9 mm

18 mm

15 mm

21 mm



Evoform Top

Panneau de coffrage premium pour usages intensifs : stabilité renforcée et surface AICA optimisée, pour une finition béton régulière sur des cycles de réemploi élevés.

- Référence haut de gamme pour les besoins de réemploi les plus élevés (chantier et location), lorsque la constance de performance est prioritaire.
- Structure plus dense et tenue dimensionnelle supérieure, pour limiter les déformations et sécuriser la mise en œuvre.
- Film phénolique AICA (2 faces) : surface plus résistante, entretien facilité et rendu béton homogène.

Caractéristiques

- > Contreplaqué pressé 3x à chaud
- > Film phénolique AICA 165 g/m²
- > Réemploi multiple 8 et +

Page produit

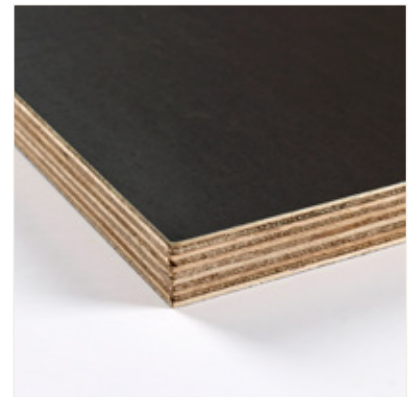


Dimensions disponibles

2500 x 1250 mm
3000 x 1500 mm

Épaisseurs

9 mm	18 mm
15 mm	21 mm



CP Bouleau filmé

Contreplaqué de coffrage haut de gamme destiné à de nombreux réemplois. Ses propriétés mécaniques en font une référence pour répondre aux demandes les plus exigeantes.

- Structure 100 % bouleau : excellente cohésion interne et hautes performances mécaniques pour des applications à utilisation intensive.
- Film phénolique lisse AICA pour une finition soignée après décoffrage.
- Qualité constante et calibrage régulier.

Caractéristiques

- > Réemploi multiple 10 et +
- > Film phénolique AICA 120 g/m² (A/A)

Page produit



Dimensions disponibles

2500 x 1250 mm
3000 x 1500 mm

Épaisseurs

4 mm	15 mm
6,5 mm	18 mm
9 mm	21 mm
12 mm	





CP Meranti Indonésien filmé

Ce contreplaqué de coffrage de qualité est prévu pour de nombreux réemplois. Il permet de répondre aux besoins récurrents en coffrage, préfabrication et applications techniques (moules, éléments béton, transport).

- Structure 100 % Meranti (bois exotique) avec densité élevée : stabilité mécanique et durabilité adaptées à de nombreux réemplois.
- Film phénolique brun 120 g/m² (2 faces) : finition nette et régulière.
- Collage phénolique WBP (classe 3) : panneau robuste pour un positionnement « pro » en coffrage et usages techniques.

Page produit

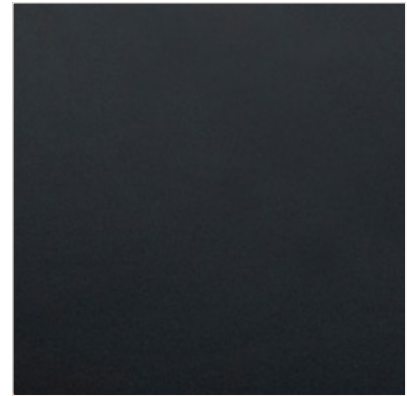


Dimensions disponibles

2500 x 1250 mm

Épaisseurs

9 mm	18 mm
12 mm	21 mm
15 mm	



CP Pin Radiata filmé

Le panneau est un contreplaqué pour le coffrage qui se compose de placages de pin Radiata (résineux) de haute qualité.

- Panneau résineux stable et léger, apprécié pour la facilité de mise en œuvre et une usinabilité régulière.
- Film phénolique brun 120 g/m² (A/A, 2 faces) et collage WBP E1 : bonne protection et finition régulière en usage coffrage.
- Réemploi multiple 8 et + (selon bonnes pratiques).

Page produit

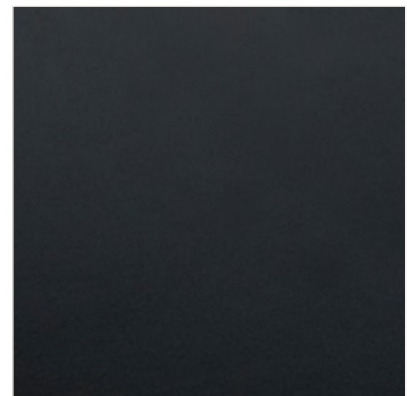


Dimensions disponibles

2500 x 1250 mm

Épaisseurs

15 mm
18 mm
21 mm



PRODUITS

Contreplaqué Antidérapant

Le contreplaqué antidérapant est un panneau de bois recouvert d'une surface texturée ou d'un revêtement spécial offrant une adhérence accrue. Idéal pour les sols et les plateformes, les podiums, les échafaudages et l'aménagement de véhicules. Résistant et durable, il combine fonctionnalité et performance pour une utilisation intérieure ou extérieure.

- > Evogrip Pro
- > CP Bouleau antidérapant
- > CP Meranti antidérapant

Bonnes pratiques

Stockez les panneaux à plat, au sec et protégez les chants.
Nettoyez la surface après usage et vérifiez le sens de pose
(face antidérapante côté circulation) pour garantir l'adhérence.

En cas de non-respect de ces recommandations, aucune
réclamation ne peut être faite.

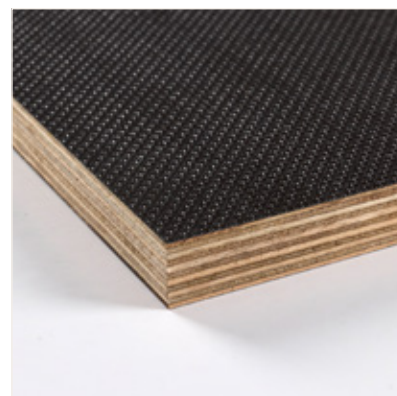
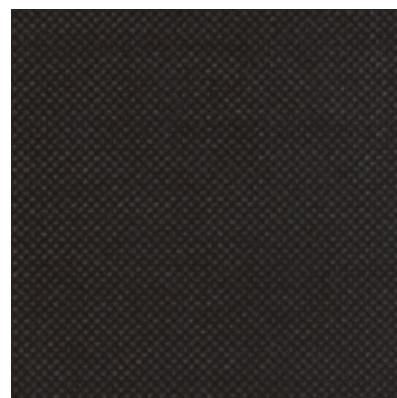
Evogrip Pro

Contreplaqué filmé antidérapant haute performance, conçu pour des usages intensifs où la sécurité antiglisse et la résistance mécanique sont prioritaires. Le panneau est composé de placages d'eucalyptus et combine une face antidérapante très robuste avec une contre-face lisse pour la polyvalence.

- Film antidérapant très robuste pour une excellente sécurité de circulation et une forte résistance à l'usure.
- Contre-face lisse ($\approx 165 \text{ g/m}^2$) et densité élevée pour des performances fiables en environnements exigeants.
- Collage WBP (EN 314-2 / classe 3) et classe d'utilisation EN 636-3S, permettant des usages intensifs et des réemplois multiples en conditions maîtrisées.

Caractéristiques

- > Film phénolique AICA 330 g/m^2 « Grain de riz »
- > Densité 640 kg/m^3



Page produit



Dimensions disponibles

2500 x 1250 mm
2500 x 1525 mm
3000 x 1500 mm

Épaisseurs

9 mm	24 mm
12 mm	27 mm
15 mm	30 mm
18 mm	35 mm
21 mm	



CP Bouleau Antidérapant

Contreplaqué filmé antidérapant 100 % bouleau, conçu pour des applications intensives nécessitant une surface antidérapante durable. Il combine adhérence, résistance à l'usure et stabilité dimensionnelle, et est couramment utilisé pour les planchers techniques, la carrosserie et les installations temporaires.

- Ame 100 % bouleau pour une résistance mécanique élevée et une très bonne stabilité dimensionnelle.
- Face antidérapante "grain de riz" en film phénolique brun + contre-face lisse, pour un excellent compromis entre sécurité, durabilité et entretien.
- Collage extérieur WBP (classe 3), adapté aux utilisations intensives et répétitives.
- Disponible également en différentes coloris du film à la demande (gris ou blanc notamment).

Caractéristiques

- > Film phénolique AICA 120 g/m²
- > Densité 700 kg/m³

Page produit

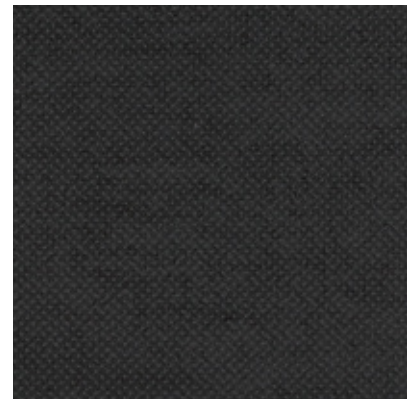


Dimensions disponibles

2500 x 1250 mm
2500 x 1525 mm
3000 x 1500 mm

Épaisseurs

9 mm	24 mm
12 mm	27 mm
15 mm	30 mm
18 mm	35 mm
21 mm	



CP Meranti antidérapant

Contreplaqué antidérapant (bétonplex) destiné aux applications exigeantes où une haute stabilité, une résistance mécanique élevée et une sécurité antiglisse sont requises.

- Contreplaqué antidérapant à haute stabilité, conçu pour rester fiable en conditions intensives.
- Polyvalent : adapté aux utilisations exigeantes et aux usages techniques (sols, podiums, remorques).

Page produit

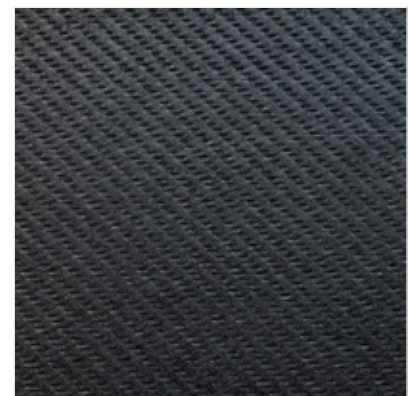


Dimensions disponibles

2500 x 1250 mm

Épaisseurs

9 mm	24 mm
12 mm	27 mm
15 mm	30 mm
18 mm	35 mm
21 mm	



PRODUITS

Contreplaqué Brut

Le contreplaqué brut est un matériau polyvalent composé de plusieurs couches de bois collées, sans revêtement protecteur supplémentaire. Principalement utilisé en agencement et dans la construction intérieure, il offre une surface brute adaptée à la peinture ou à d'autres finitions. Sa robustesse et sa facilité de transformation en font un choix privilégié pour divers projets.

- > Egotwin
- > Egotwin faces teintées
- > Evoplex
- > CP Bouleau
- > CP Flexible
- > CP Okoumé
- > CP Meranti Indonésien
- > CP Meranti Indonésien Rainuré
- > CP Pin Elliotis
- > CP Pin Radiata

Bonnes pratiques

Acclimitez les panneaux avant usinage (température/hygrométrie), puis stockez-les à plat au sec. Protégez les chants en cas d'exposition à l'humidité et réalisez un essai de finition/usinage avant production.

En cas de non-respect de ces recommandations, aucune réclamation ne peut être faite.

Evotwin

Contreplaqué d'agencement conçu pour les applications courantes, privilégiant la légèreté et une présentation soignée.

- Solution légère, utile lorsque le poids et la facilité de manipulation sont prioritaires.
- Faces Eucalyptus BB/CC pour un belle aspect.
Plis intérieurs acacia : structure équilibrée pour un usage courant.
- Panneau avec un excellent rapport qualité/prix

Caractéristiques

- > Faces Eucalyptus BB/CC
- > Structure multicouche eucalyptus/acacia

Page produit



Dimensions disponibles

2500 x 1220 mm

Épaisseurs

3 mm	15 mm
5 mm	18 mm
8 mm	21 mm
10 mm	25 mm
12 mm	30 mm



Evotwin faces teintées

Contreplaqué d'agencement grand format pour applications courantes, basé sur une structure « twin » en peuplier avec des faces engineered teintées.

- Panneau souple et léger, facilitant la découpe, la manutention et la pose.
- Structure « twin » en peuplier, adaptée aux applications courantes.
- Panneau avec un excellent rapport qualité/prix

Caractéristiques

- > Faces teintées engineered
- > Structure « twin » en peuplier

Page produit



Dimensions disponibles

3100 x 1530 mm

Épaisseurs

5 mm	18 mm
8 mm	21 mm
10 mm	25 mm
12 mm	30 mm
15 mm	

Evoplex

Panneau de contreplaqué en eucalyptus, conçu pour une bonne stabilité et une mise en œuvre simple, y compris en conditions humides.

- 100% eucalyptus : panneau robuste avec une stabilité régulière.
- Collage adapté et bonne tenue en milieu humide (selon conditions de mise en œuvre).
- Facile à travailler : découpe, perçage, ponçage et finitions possibles après mise à dimension.

Caractéristiques

- > Collage WBP classe 3 (EN 314-2)
- > Densité homogène env. 600 kg/m³

Page produit



Dimensions disponibles

2500 × 1220 mm

Épaisseurs

5 mm	18 mm
8 mm	21 mm
10 mm	25 mm
12 mm	30 mm
15 mm	



CP Bouleau

Contreplaqué 100 % bouleau, apprécié pour sa stabilité et sa résistance mécanique, adapté aux applications exigeantes en agencement et en menuiserie.

- Essence homogène et stable, offrant une bonne tenue dimensionnelle et une résistance mécanique élevée.
- Qualité de faces adaptée à de nombreuses finitions (peinture, vernis, stratifié, habillage décoratif).
- Panneau durable idéal pour le domaine d'agencement et de menuiserie.

Caractéristiques

- > Faces en choix B, S, BB, CP et C
- > Résistance mécanique élevée

Page produit



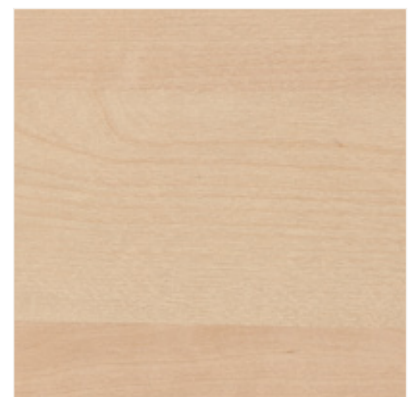
Dimensions disponibles

2500 x 1250 mm

3000 x 1500 mm

Épaisseurs

6 mm	24 mm
9 mm	27 mm
12 mm	30 mm
15 mm	35 mm
18 mm	40 mm
21 mm	



CP Flexible

Panneau destiné aux applications nécessitant une mise en forme (cintrage), disponible en faibles épaisseurs.

- Idéal pour les formes courbes et les habillages cintrés grâce à sa flexibilité.
- Formats disponibles en fil long et fil travers 1220 × 2500 mm et 2500 × 1220 mm pour faciliter la conception.
- Épaisseurs fines pour un cintrage plus simple.

Caractéristiques

- > Collage intérieur EN 314-2 classe 1
- > Densité env. 400–550 kg/m³

Page produit

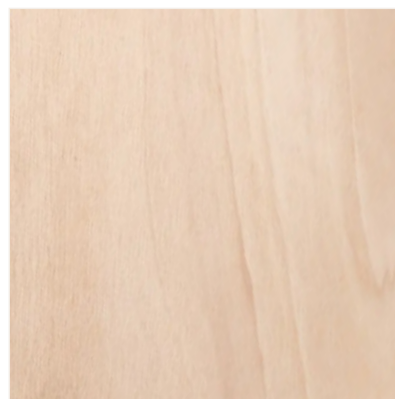


Dimensions disponibles

1220 × 2500 mm
2500 × 1220 mm.

Épaisseurs

5 mm
7 mm
9 mm



CP Okoumé

Contreplaqué 100 % okoumé de haute qualité, avec collage extérieur permettant une utilisation en milieu humide et une large polyvalence en production et agencement.

- Collage extérieur pour utilisation en milieu humide (extérieur protégé) et polyvalence d'usage.
- Panneau homogène et stable, avec bonne résistance mécanique.
- Usinage et transformation faciles (sciage, fraisage, peinture, ponçage, collage, vissage...).

Caractéristiques

- > Faces B/BB
- > Panneau à haute durabilité

Page produit



Dimensions disponibles

2500 × 1220 mm
3100 × 1530 mm

Épaisseurs

5 mm	18 mm
8 mm	22 mm
10 mm	25 mm
12 mm	30 mm
15 mm	



CP Meranti Indonésien

Contreplaqué traditionnel originaire d'Indonésie, composé de bois tropicaux durs, destiné à une utilisation intérieure et extérieure protégée en conditions humides.

- Bois tropicaux durs : panneau robuste, adapté pour les usages techniques et menuiserie.
- Collage adapté à l'extérieur protégé, utile en conditions humides maîtrisées.
- Format 2500 × 1220 mm : intéressant pour optimiser le rendement et limiter les chutes.

Caractéristiques

- > Collage WBP classe 3 (EN 314-2)
- > Densité homogène env. 600-650 kg/m³

Page produit



Dimensions disponibles

2500 × 1220 mm

Épaisseurs

5 mm	15 mm
9 mm	18 mm
12 mm	22 mm



CP Méranti Indonésien Rainuré

Panneau rainuré destiné notamment à la menuiserie extérieure (portes, portes de garage, sous-toitures), apprécié pour sa résistance et son aspect décoratif, idéal en sous-toiture.

- Panneau robuste à qualité à vernir.
- Rainurage + aspect décoratif : rendu visuel prêt à poser pour certaines applications.

Caractéristiques

- > Profil rainuré en V
- > Panneau prêt à poser

Page produit



Dimensions disponibles

2500 × 1220 mm

Épaisseurs

9 mm
15 mm





CP Pin Elliotis

Contreplaqué d'emballage rustique avec collage extérieur, utilisable en milieu humide, destiné à la production de caisses et à la protection.

- Collage extérieur pour tenue en milieu humide et usages plus « rudes ».
- Qualité des faces C+/C (une face réparée/poncée + une face brute), pratique pour applications non décoratives.

Caractéristiques

- > Qualité faces C+/C
- > Densité env. 570 kg/m³



Page produit



Dimensions disponibles

2500 × 1250 mm
2440 × 1220 mm
2500 × 1530 mm

Épaisseurs

7 mm	18 mm
9 mm	20 mm
12 mm	24 mm
15 mm	30 mm

CP Pin Radiata

Contreplaqué d'agencement destiné à de nombreuses applications, avec des faces de toute qualité et un usage possible à des fins décoratives.

- Panneau polyvalent pour agencement et usages décoratifs selon qualité de face.
- Bonne usinabilité (découpe, perçage, vissage) pour une mise en œuvre efficace.

Caractéristiques

- > Qualité faces A/C
- > Densité env. 500 kg/m³



Page produit



Dimensions disponibles

2440 × 1220 mm
2500 × 1250 mm

Épaisseurs

9 mm	18 mm
12 mm	21 mm
15 mm	

PRODUITS

Panneaux en fibres de bois

Les panneaux en fibres de bois sont des matériaux écologiques fabriqués à partir de fibres compressées, offrant une excellente isolation thermique et acoustique. Utilisés en construction et en aménagement intérieur, ils allient légèreté, polyvalence et durabilité. Idéals pour des projets respectueux de l'environnement, ils assurent confort et performance.

- > MDF & MDF Hydrofuge
- > Panneaux agglomérés (hydrofuges)
- > OSB
- > Panneau de fibres dur

Bonnes pratiques

Laissez les panneaux s'acclimater avant pose, stockez-les à plat au sec et respectez la classe d'usage (sec/humide) du produit. Protégez chants et découpes, surtout en cas d'exposition à l'humidité.

En cas de non-respect de ces recommandations, aucune réclamation ne peut être faite.

MDF & MDF Hydrofuge

Les panneaux MDF sont des panneaux de fibres à densité moyenne, polyvalents et faciles à usiner, conçus pour les applications intérieures. La version hydrofuge conserve les mêmes qualités tout en offrant une résistance accrue à l'humidité pour des environnements plus exigeants.

- Surface homogène et bien compactée, avec excellente qualité de ponçage et facilité d'usinage (sciage, fraisage, peinture).
- MDF hydrofuge : résistance accrue à l'humidité et stabilité améliorée en conditions légèrement humides.

Page produit



Dimensions disponibles

2440 x 1220 mm
2800 x 2070 mm
3050 x 1220 mm

Épaisseurs

sur demande
(selon stock/configurations)



Panneaux agglomérés (hydrofuges)

Les panneaux agglomérés (panneaux de particules) offrent une solution polyvalente pour la construction et l'aménagement intérieur. La gamme hydrofuge (Durelis) est plus dense et conçue pour les environnements plus exigeants, y compris des coffrages à réutilisation limitée.

- Deux niveaux d'offre : aggloméré standard pour usages généraux (sec / légèrement humide) et Durelis hydrofuge pour conditions plus exigeantes.
- Version Durelis : hydrofuge (paraffine naturelle) + collage MUF + densité plus élevée, pour gonflement/dilatation minimisés en conditions humides.

Page produit



Dimensions disponibles

sur demande

Épaisseurs

sur demande



OSB

L'OSB (Oriented Strand Board) est un panneau de structure constitué de lamelles de bois en couches croisées, collées et comprimées. Robuste, durable et résistant à l'humidité, il est utilisé pour de nombreuses applications porteuses (planchers, toitures, contreventement) et pour l'aménagement.

- Structure en 3 couches croisées de lamelles (épicéa/pin), offrant un panneau très solide et durable.
- Utilisable en conditions sèches ou humides, et adapté aux applications porteuses générales en construction.
- Disponible en panneaux droits ou dalles rainure-languette (idéal grandes surfaces sols/toits), et facile à travailler (sciage, perçage, ponçage, peinture).

Page produit



Dimensions disponibles

2800 × 1196 mm
2500 × 1250 mm
2500 × 675

Épaisseurs

9 mm	18 mm
12 mm	22 mm
15 mm	



Panneau de fibres dur

Le panneau de fibres dur, communément appelé ISOREL, est composé de fibres de bois humides compressées sous haute pression et à haute température. Une des faces présente un motif gaufré, souvent utilisé en ameublement, protections et applications non structurelles en conditions sèches.

- Fabrication par compression à chaud : panneau dur et dense, adapté aux usages de protection et d'habillage.
- Une face gaufrée, utile pour de nombreuses applications d'ameublement et de protection.

Page produit



Dimensions disponibles

2440 × 1220 mm
2750 × 1220 mm

Épaisseurs

3,2 mm



PRODUITS

Spécifique Coffrage

Notre gamme « Spécifique coffrage » regroupe des composants conçus pour le bétonnage professionnel, à combiner avec notre assortiment complet de contreplaqué filmé pour constituer une solution de coffrage cohérente, stable et performante.

- > Poutrelles H20
- > Panneaux 3 plis jaunes de coffrage
- > Melaspan
- > WestAg

Bonnes pratiques

Stockez les composants à plat au sec et manipulez-les avec soin. Protégez les chants/découpes, utilisez une huile de décoffrage adaptée lorsque nécessaire et nettoyez régulièrement pour prolonger la durée de vie.

En cas de non-respect de ces recommandations, aucune réclamation ne peut être faite.

Poutrelles H20

Les poutrelles H20 sont des poutrelles en bois résineux destinées au coffrage pour soutenir les panneaux de coffrage. Elles sont conçues pour offrir une capacité de charge élevée, une bonne résistance à la flexion et une déformation minimale, même en conditions exigeantes.

- Noyau breveté/laminé (panneau à 3 couches) pour une capacité de charge élevée et une déformation minimale.
- Revêtement imperméable et hydrofuge, pour une meilleure résistance aux conditions météorologiques et une durée de vie prolongée.
- Capuchons de protection en plastique aux extrémités, résistants aux chocs, limitant l'éclatement et améliorant la réutilisation.

Page produit



Longueur

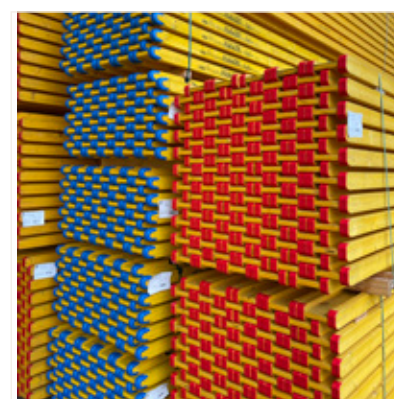
2,45 m	3,90 m
2,90 m	4,50 m
3,30 m	4,90 m
3,60 m	5,90 m

Section

200 x 80 mm

Poids

4,6 kg/ml



Panneaux 3 plis jaunes de coffrage

Les panneaux 3 plis (épicéa/sapin) sont utilisés pour réaliser des coffrages stables et réutilisables. Grâce à leur collage croisé en trois couches, ils offrent une stabilité dimensionnelle renforcée et une surface adaptée aux coffrages standards ainsi qu'aux ouvrages en béton apparent.

- Collage croisé en trois couches assurant une stabilité accrue pour les cycles de bétonnage.
- Disponibles en version brute ou avec revêtement résineux et chants scellés, pour viser une finition « béton apparent ».
- Protection de chant en acier galvanisé (optionnel) selon l'usage prévu, pour améliorer la durabilité en conditions intensives.

Page produit

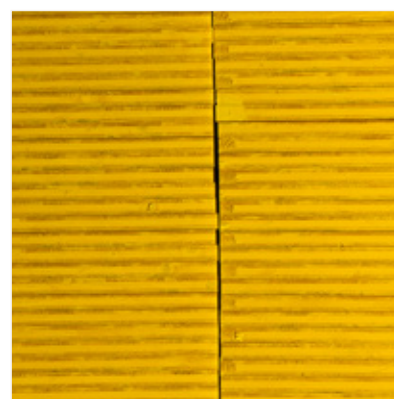


Dimensions disponibles

1500 x 500 mm
2000 x 500 mm

Épaisseurs et poids

21 mm (± 11 kg/m ²)
27 mm (± 13 kg/m ²)



Melaspan

Le Melaspan (auss appelé Betonspan) est un panneau de particules hydrofuge collé au MUF, avec sur les deux faces une couche de protection en mélamine lisse, adapté à la réalisation de coffrages pour le béton en usage répété (avec huile de décoffrage appropriée).

- Couche mélamine lisse sur 2 faces, offrant une surface régulière et facile à nettoyer.
- Panneau P3 à densité élevée, avec dilatation et gonflement minimisés en atmosphère humide.
- Collage MUF hydrofuge, adapté aux usages de coffrage (non destiné à une installation permanente en classe de service 3).

Page produit



Dimensions disponibles

2440 × 1220 mm
3050 × 1250 mm
5310 × 2070 mm

Épaisseurs

18 mm



WestAg

Panneaux WestAg pour coffrages spéciaux (grandes dimensions), conçus pour viser une qualité de finition élevée et un nombre de réemplois multiples, notamment lorsque des surfaces béton lisses avec peu de joints sont recherchées.

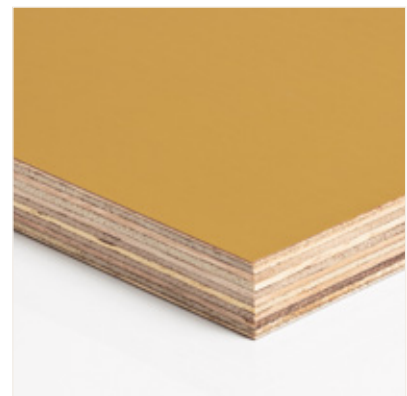
- Revêtement 550 g/m² par face avec membrane « tampon », maintenant une surface optimale après de nombreuses utilisations.
- Surface résistante à l'alcalinité, perméabilité à l'eau réduite et grande résistance à la lumière.
- Idéal pour le béton décoratif / béton apparent et les projets préfabriqués nécessitant des tolérances élevées (DIN 18202).

Page produit



Dimensions disponibles

18 × 1250 × 2500 mm	21 × 2400 × 5500 mm
21 × 2000 × 3000	21 × 2540 × 5040 mm
21 × 2000 × 4000	20 × 2550 × 5530 mm
21 × 2000 × 4300	Autres formats disponibles sur demande.
21 × 2000 × 5200	
21 × 2000 × 5400	



03

Pour aller plus loin

Vous souhaitez un conseil produit, une disponibilité ou une offre adaptée à votre besoin ? Découvrez ci-dessous les ressources essentielles pour avancer rapidement.

Contact direct

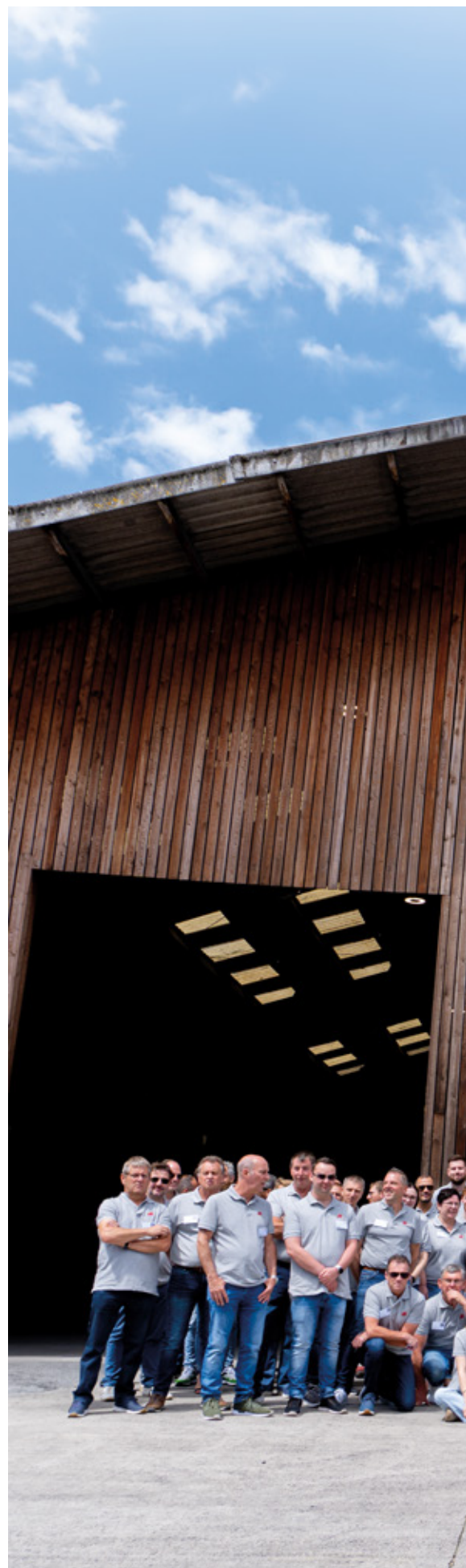
Notre équipe (terrain & bureau) est disponible pour vous orienter. Appelez-nous au **+33 3 21 072 871** ou contactez-nous via le formulaire sur notre site.

FAQ & savoir-faire

Accédez à de nombreuses réponses et conseils pratiques dans la rubrique « Questions fréquentes » sur notre site vsfrance.fr/questions-frequentes-faq

Fiches techniques

Téléchargez les documents techniques après inscription sur notre site (caractéristiques, formats, épaisseurs et recommandations d'usage).
vsfrance.fr







Besoin d'un conseil ou d'une réponse rapide ?

Contactez-nous : nous vous aidons à choisir la bonne
référence, à vérifier une équivalence et organiser vos délais.

Rue du Vieux Chemin de Vitry
62117 Brebières (France)
FR09.531.522.654

+33 321 07 28 71
bois-panneaux@vsfrance.fr
www.vsfrance.fr