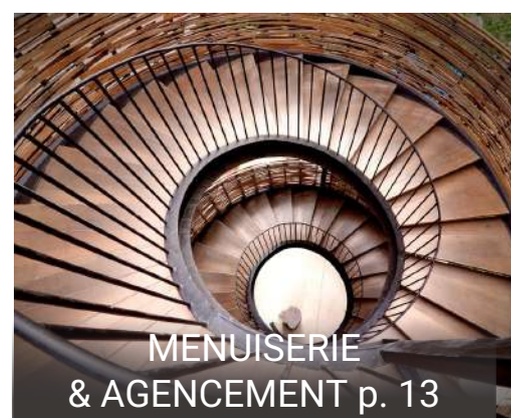


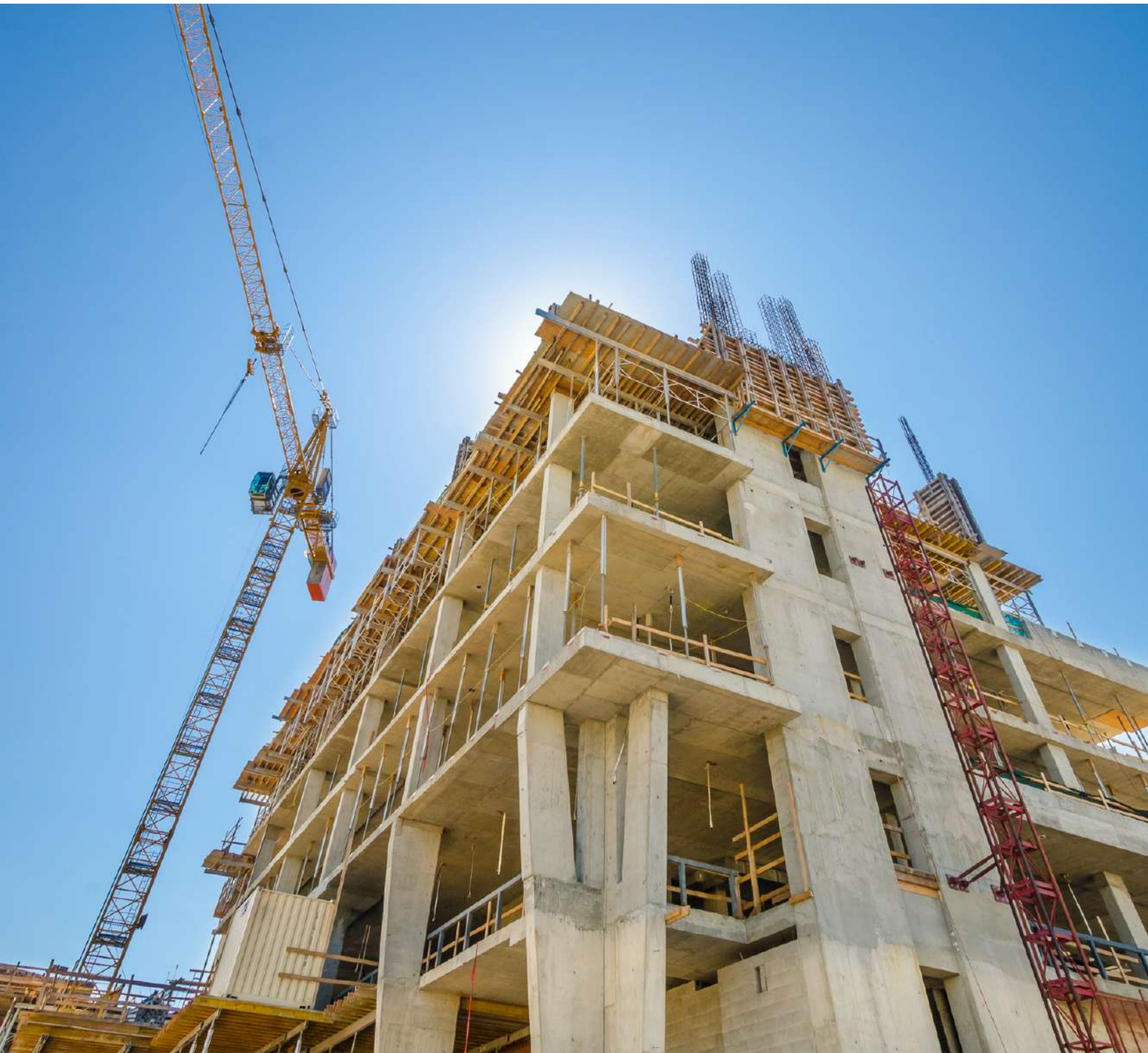


IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR
DE BOIS, PANNEAUX
& MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Une réponse à chaque étape de **votre projet**

Forte de sa position de leader sur le marché du bois au Maroc, Comarbois ne cesse d'évoluer afin de proposer à ses clients les meilleurs produits fournis par des marques de renom. Aujourd'hui, nous vous garantissons la disponibilité de produits diversifiés répondant aux exigences de tous vos projets.





GROS ŒUVRES & BÂTIMENT

COMARBOIS

COMARBOIS



Madriers & bois de coffrage



Description produits

Comarbois, leader sur le marché des madriers et bois de coffrage, dispose d'un stock permanent et varié. Ces produits sont destinés entre autres, à la réalisation du coffrage béton, à l'emballage ou pour la confection des palettes.

Tableaux techniques

ESSENCES	PROVENANCES	HUMIDITÉ & DURABILITÉ	UTILISATIONS
Épicéa / Pin Maritime / Pin Eliotti / Pin Radiata / Grandis / Sapin	Autriche, France, Roumanie, Espagne, Portugal, Chili, Brésil, Allemagne, Belgique	De 12% à 22%. Classe 1 (naturelle)	Coffrage, Emballage, Palette, Tourets, Menuiserie économique

PRODUITS	LARGEURS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	LONGUEURS (m)
Madriers	-	Standard / Grosses épaisseurs	3 / 4 *
Bois de coffrage	100 / 120	25	2 / 2,5

Contreplaqué filmé (bakéliné)



Description produit

Le panneau bakéliné est particulièrement employé dans le domaine de la construction pour la réalisation du coffrage béton car il permet d'obtenir des finitions de très bonne qualité. Mais il peut aussi être utilisé dans d'autres domaines tels que la carrosserie et

l'évènementiel. C'est un matériau apprécié car il est facile d'emploi, multi-usages et réutilisable, ce qui permet d'optimiser les coûts. Plusieurs essences et dimensions disponibles et jusqu'à 13 plis.

Tableau technique

ESSENCES	PROVENANCES	REVÊTEMENTS	FORMATS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	TYPES	UTILISATIONS
Pin, Bouleau, Peuplier, Eucalyptus	Finlande, Espagne, Brésil, Russie, Vietnam	2 faces revêtues d'un film phénolique de 120g/m ² / 170g/m ² ou autre	2500 X 1250 3000 X 1000 3000 X 1500	10 / 12 / 15 / 18	Normal ou antidérapant	Coffrage, carrosserie, dalles de plancher, agencement etc...

Poutres H20 & panneaux triplis



Description produits

Comarbois a introduit des produits révolutionnaires dans le domaine de la construction : la poutre H20 et le panneau de coffrage. Utilisés massivement dans plusieurs pays d'Europe, aux États Unis et au Moyen-

Orient. Il s'agit de la meilleure solution de coffrage dont les produits peuvent être réutilisés à plusieurs reprises, permettant ainsi l'optimisation des coûts de la construction. Un avantage à ne surtout pas négliger.

Tableau technique

DIMENSIONS POUTRES H20 (m)	DIMENSIONS PANNEAUX TRIPLIS (mm)
<p>Avec Protections 1,95 / 2,90 / 3,90*</p> <p>(*Autres dimensions sur commande)</p>	<p>970 X 500 X 27 1970 X 500 X 27 1975 X 500 X 27 2000 X 500 X 27</p>



Feuilles d'étanchéité bitumineuses APP/SBS



Description produits

Dans le domaine de la construction, nos solutions d'étanchéité pour terrasses accessibles et inaccessibles respectent les

exigences de la norme marocaine NM 10.8.913 ainsi que les avis techniques des bureaux de contrôle agréés.

Tableau technique

PRODUITS EN APP & SBS	ÉPAISSEURS (mm)	TYPES DE COMPLEXE	UTILISATIONS
20 VV 60 F/F 25 VV 60 F/F 25 PY 180 F/F 25 PY 180 ARD 30 PY 180 F/F 30 PY 180 ARD 35 PY 180 F/F 35 PY 180 ARD 40 PY 180 F/F 40PY 180 ARD	2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4	Monocouche / Bicouche	Bâtiment, ouvrages d'art et ouvrages de travaux publics et de génie civil

Solutions isolantes



Laine de verre



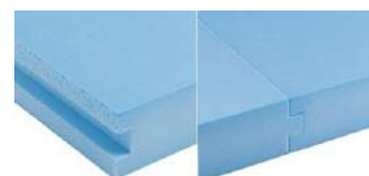
Laine de roche



Laine minérale



Liège



Polystyrène extrudé

Description produits

Qu'il s'agisse de laine de verre, de laine de roche, laine minérale ou de liège, nos équipes vous guideront vers le produit isolant le plus adapté pour une performance acoustique et thermique optimisée. Le principal objectif de l'isolation thermique est de conserver la fraîcheur en été et la chaleur à l'intérieur en hiver.

Cette méthode diminue également la consommation énergétique. En effet, 16 % des déperditions thermiques d'une habitation sont dues à des murs mal isolés et 30 % à une toiture non isolée. Nos laines isolantes sont disponibles en plusieurs dimensions.

Tableau technique

PRODUITS	ÉPAISSEURS (mm)	UTILISATIONS
Laine de verre Laine minérale Laine de roche Liège <i>(Laines fournies avec papier kraft ou nues)</i>	Laine de verre / minérale : 30 / 45 / 50 / 60 / 70 / 75 / 80 / 85 / 90 / 100 / 120 / 140 / 145 / 150 / 160 / 200 / 240 / 280 / 320 / 370 Laine de roche : 20 / 40 / 45 / 50 / 60 / 80 / 160 / 180 / 200 / 260 / 300	Combles perdus, combles aménagés, cloisons, murs intérieurs et extérieurs, bardages métalliques, toitures terrasses, toitures végétalisées, sous faces de planchers bas, vides sanitaires, plafonds parkings, etc...
Polystyrène extrudé Panneau rigide en mousse de polystyrène extrudé (XPS)	30 / 40 / 50	Isolation thermique pour les bâtiments (toitures & terrasses)

Normes Marocaines : le RTCM relève de la loi 47-09 qui fixe des niveaux de performance et qui est obligatoire pour toute nouvelle construction à partir de 50 m² située en milieu urbain selon la répartition administrative.

OSB



Description produit

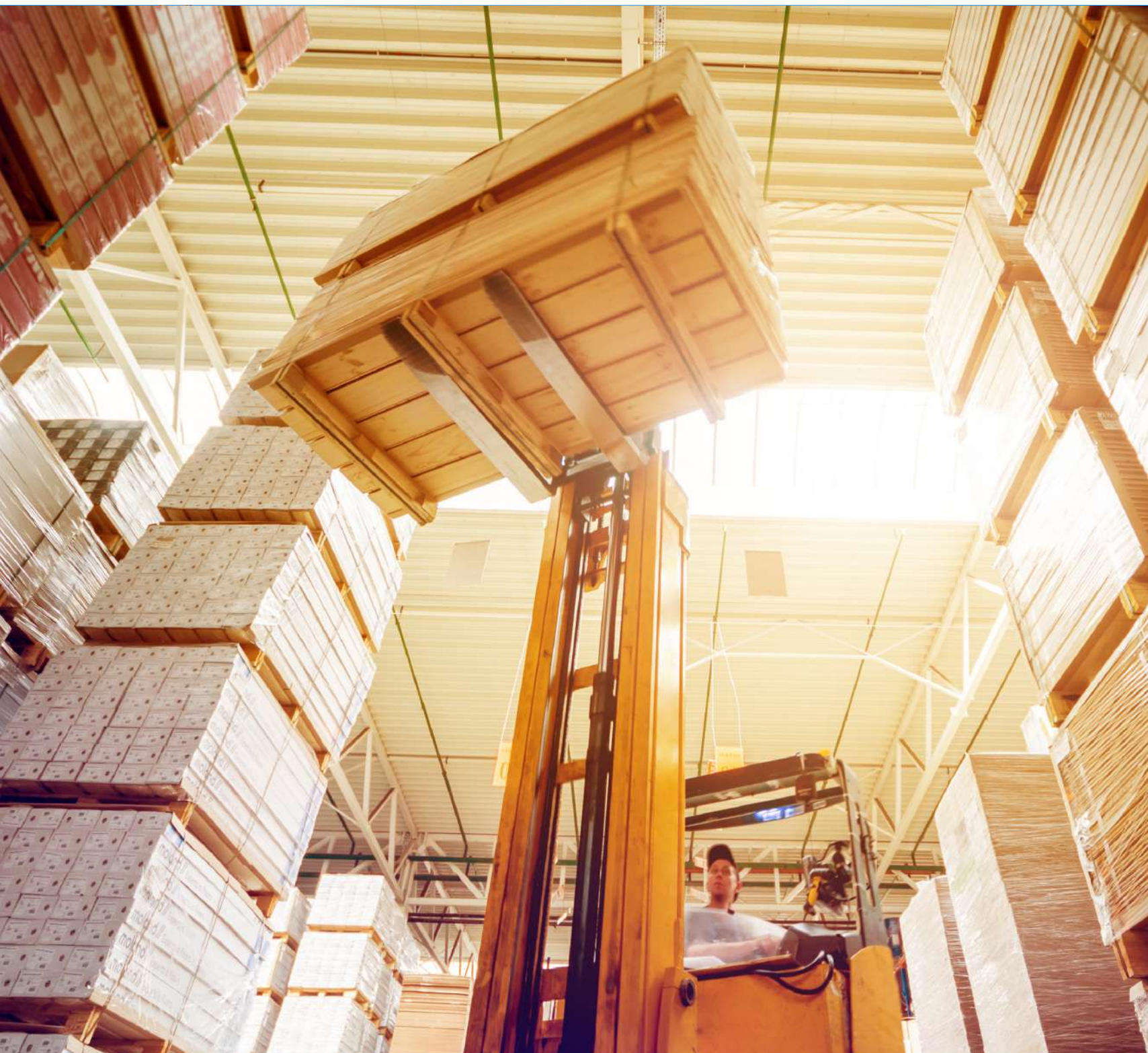
L'OSB (Oriented Strand Board) est un matériau constitué de multiples couches de lamelles de bois compressées puis encollées avec de la résine et de la cire. Ce panneau de grandes particules orientées est caractérisé par sa grande résistance, sa bonne isolation, sa

durabilité, sa légèreté et par conséquent sa facilité de manipulation. L'OSB est très plébiscité par les amateurs de la décoration atypique souhaitant sublimer leur intérieur avec du mobilier en bois brut, ainsi que par les constructeurs de maisons en bois.

Tableau technique

PROVENANCES	ESSENCE	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*	UTILISATIONS	CATÉGORIES
Roumanie, USA	Sapin	2500 X 1250 2440 X 1220	9 / 12 / 15 / 18	Agencement, menuiserie, construction, maisons ossature bois	3 & 4

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande



BOIS D'EMBALLAGE & INDUSTRIEL



Bois rouge



Description produit

Comarbois reçoit d'importants volumes de bois rouge qui sont stockés dans ses dépôts après un contrôle qualité minutieux. Grâce à ses différentes caractéristiques mécaniques et sa

belle couleur rougeâtre, le bois rouge est idéal pour la menuiserie intérieure et extérieure ainsi que pour la construction de charpentes, le coffrage ou l'ébénisterie.

Tableaux techniques

PROVENANCES	ESSENCE	HUMIDITÉ / DURABILITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE	FINITION	QUALITÉS
Suède, Finlande	Pin Sylvestre	Sec à 18% Classe 1 (naturelle) à Classe 4	470 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	12 000 Mpa	Flexion : 90 Mpa Traction : 104 Mpa Compression : 46 Mpa	Brut de sciage	US / V / VI / Schaal / VII

MM	75	95	100	115	125	150	175	200	225	250
16	×		×		×					
19	×		×		×					
25			×		×	×	×	×	×	
32			×		×					
36	×									
38	×		×		×	×	×	×	×	
44			×							
47			×		×					
50			×	×	×	×	×	×	×	×
54						×				
63				×	×	×	×	×	×	
75			×		×	×	×	×	×	
95		×								
100			×					×		

Bois blanc



Description produit

Comarbois dispose d'un stock important de bois blanc appelé également sapin ou épicéa, importé de Suède et Finlande. C'est une essence légère et résistante, utilisée pour la menuiserie

intérieure et extérieure, la fabrication de charpentes, de cadres, de portes et fenêtres ainsi que pour le coffrage.

Tableaux techniques

PROVENANCES	ESSENCE	HUMIDITÉ / DURABILITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE	FINITION	QUALITÉS
Suède, Finlande	Épicéa	Sec à 18% ou 12% selon l'utilisation Classe 1 (naturelle) à Classe 4 (autoclave)	440 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	11 000 Mpa	Flexion : 75 Mpa Traction : 90 Mpa Compression : 40 Mpa	Brut de sciage	US / V / VI / SF / Schaal / VII

MM	75	84	95	100	125	150	175	200	225
16	×			×					
19 / 22				×	×	×	×	×	
25				×					
30 / 32 / 34				×					
38				×	×	×	×	×	
44		×							
47				×	×	×			
50				×	×	×	×	×	×
63					×	×			
75						×			
95			×						



MENUISERIE & AGENCEMENT

Bois durs



HÊTRE



CHÊNE



FRÊNE



NOYER



MERISIER



TULIPIER

Description produits

Indispensables pour la menuiserie intérieure, extérieure, la fabrication de meubles & mobiliers ou encore le parquet ou l'agencement, le hêtre, chêne, frêne mais aussi le noyer, le merisier et le tulipier sont des bois très prisés. En plot, semi avivé ou avivé, brut de sciage ou raboté, AD (Air Dry) ou KD (Kiln Dry), vous trouverez dans nos dépôts, les marques les plus demandées sur le

marché. Nous accordons une grande importance au contrôle qualité que nous effectuons avec beaucoup de sérieux sur ces bois durs venant principalement d'Europe et d'Amérique du Nord. Notre équipe pourra vous guider sur l'essence de bois à favoriser pour votre projet, n'hésitez pas à bénéficier de conseils professionnels.

Tableau technique

ESSENCES	PROVENANCES	COULEURS	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
HÊTRE	France, Roumanie, Italie, Allemagne, Croatie	Brun clair allant du blanc crème au rose pâle avec parfois, des zones rougeâtres vers le cœur	AD ou KD allant de 28% à 18% (classe 1 naturelle)	680 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	14 300 Mpa	Flexion: 111 Mpa Compression: 57 Mpa
CHÊNE	France, Italie, États-Unis, Canada	Brun clair tirant sur le jaune paille, fonçant à la lumière	AD ou KD allant de 28% à 18% (classe 3)	710 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	12 500 Mpa	Flexion: 97 Mpa Compression: 58 Mpa
FRÊNE	France, Italie, États-Unis	Blanc crème à l'état frais, jaunit et fonce à la lumière	AD ou KD allant de 28% à 18% (classe 1 naturelle)	720 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	12 900 Mpa	Flexion: 113 Mpa Compression: 51 Mpa
NOYER	États-Unis	Brun tirant sur le brun jaune ou rosâtre, veiné de sombre	KD à 18% (classe 2 naturelle)	670 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	11 800 Mpa	Flexion: 117 Mpa Compression: 64 Mpa
MERISIER	Europe	Brun jaune à brun rougeâtre parfois veiné, fonce et prend avec le temps une teinte dorée	KD à 18% (classe 2 naturelle)	600 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	10 200 Mpa	Flexion: 95 Mpa Compression: 50 Mpa
TULIPIER	États-Unis	Teinte allant du vert jaune au vert brun qui présente souvent des différences de tons et des décolorations	KD à 18% (classe 2 naturelle)	450 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	10 300 Mpa	Flexion : 63 Mpa Compression : 36 Mpa

Bois tropicaux



SAMBA



IROKO



SIPO



DIBETOU



TIAMA



IPE



SAPELLI



KOSIPO



CUMARU

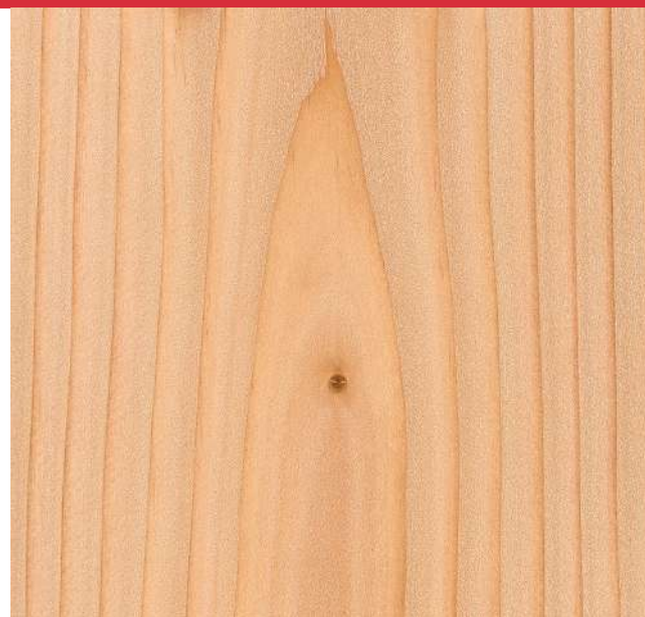


WENGE

Tableau technique

ESSENCES	PROVENANCES	COULEURS	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE	APPLICATIONS
SAMBA	Ghana, Cameroun, Côte d'Ivoire	Blanc jaunâtre, jaune clair	30% à 18% (classe 1 naturelle)	380 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	7 260 Mpa	Flexion : 52 Mpa Compression : 30 Mpa	Menuiserie intérieure, moulure, sculpture
IROKO	RDC, Congo, Cameroun	Brun jaune	30% à 18% (classe 3 naturelle)	640 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	12 840 Mpa	Flexion : 87 Mpa Compression : 54 Mpa	Menuiserie intérieure & extérieure haut de gamme, parquet, ébénisterie
SIPO	RCA	Brun jaune au brun gris	30% à 18% (classe 3 naturelle)	620 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	13 200 Mpa	Flexion : 91 Mpa Compression : 56 Mpa	Menuiserie intérieure & extérieure haut de gamme, parquet, ébénisterie
DIBETOU	Cameroun, RCA, RDC	Brun jaune au brun gris	30% à 18% (classe 2 naturelle)	530 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	10 500 Mpa	Flexion : 72 Mpa Compression : 47 Mpa	Menuiserie intérieure & extérieure haut de gamme, parquet, ébénisterie
TIAMA	RCA, RDC, Ghana	Brun rouge à foncé	30% à 18% (classe 2 naturelle)	550 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	10 980 Mpa	Flexion : 80 Mpa Compression : 47 Mpa	Menuiserie intérieure & extérieure haut de gamme, parquet, ébénisterie
IPE	Brésil	Brun jaune	30% à 18% (classe 4 naturelle)	1 040 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	22 700 Mpa	Flexion : 166 Mpa Compression : 95 Mpa	Lames de terrasse, ébénisterie
SAPELLI	RCA, RDC, Cameroun, Ghana	Brun rose à brun rouge	30% à 18% (classe 2 naturelle)	690 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	14 000 Mpa	Flexion : 102 Mpa Compression : 62 Mpa	Menuiserie intérieure & extérieure haut de gamme, parquet, ébénisterie
KOSIPO	RCA, RDC, Cameroun, Ghana	Brun rouge à reflets violets	30% à 18% (classe 3 naturelle)	690 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	11 200 Mpa	Flexion : 87 Mpa Compression : 53 Mpa	Menuiserie intérieure & extérieure haut de gamme, parquet, ébénisterie
CUMARU	Brésil	Brun jaune à brun rouge	30% à 18% (classe 4 naturelle)	1 070 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	26 600 Mpa	Flexion : 170 Mpa Compression : 103 Mpa	Lames de terrasse, parquet
WENGE	RDC	Brun foncé à brun noir	30% à 18% (classe 4 naturelle)	870 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	21 000 Mpa	Flexion : 144 Mpa Compression : 85 Mpa	Menuiserie intérieure & extérieure haut de gamme, parquet, ébénisterie

Pin d'Oregon



Description produit

Le pin d'Oregon est un incontournable pour les professionnels de l'aménagement extérieur grâce à sa qualité quasiment parfaite, sa grande résistance au temps et à l'eau, et à ses atouts esthétiques uniques. Cette essence est

particulièrement utilisée pour la menuiserie intérieure et extérieure ainsi que pour le revêtement de façades afin de leur donner un look contemporain.

Tableaux techniques

PROVENANCES	QUALITÉ	HUMIDITÉ / DURABILITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ
États-Unis, Canada	« Clear & Better n°2 Old Growth » Bois quasiment parfait	Sec à 18% (classe 3 hors aubier, naturelle)	540 kg / m ³ (lorsque sec à 12%)	11 000 Mpa
RÉSISTANCE	COULEUR	FINITION	UTILISATIONS	DIMENSIONS (mm)
Flexion: 85 Mpa Compression: 50 Mpa	Jaune rosé à brun rosé, bien veiné avec un aubier jaunâtre	Brut de sciage	Menuiserie intérieure & extérieure, fabrication de meubles, mobiliers, parquet, ébénisterie, bardage, lambris	27 / 52 / 80 / 105



PANNEAUX



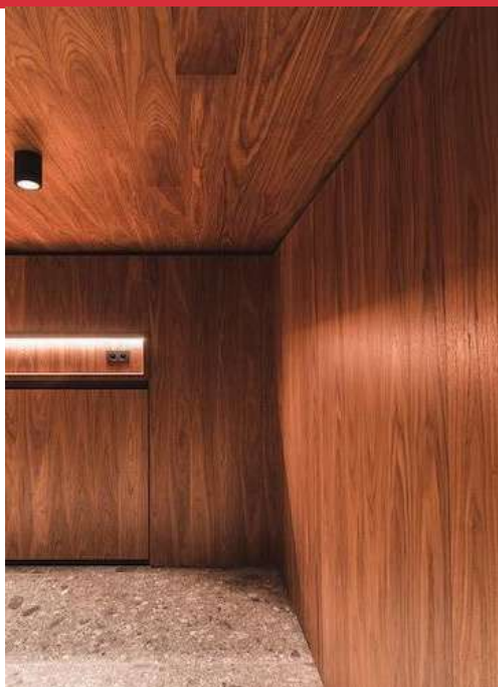
270x85x4

CH

CH

Finittio
Textile
Finittio
Bois
Finittio
Roug
Finittio
Brill

MDF replaqué



Description produit



Découvrez les panneaux de fibres (MDF) replaqués en bois naturel: véritable qualité commerciale proche du massif, présentant quelques reliefs naturels, ainsi que des structures et des couleurs variées. Les panneaux MDF replaqués ont été conçus pour des applications intérieures et conjuguent attrait visuel, performances techniques et durabilité. Associés à d'autres matériaux, ils sont un excellent choix pour mettre en valeur des solutions techniques, améliorant ainsi le coût tout en préservant l'intégrité du projet.

Tableau technique

PROVENANCE	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*	FINITIONS	CARACTÉRISTIQUES	UTILISATIONS
Portugal, Grèce	2440 X 1220	15,5 / 16,5	Chêne dosse Chêne rouge Chêne rustique Hêtre blanc Noyer	Usinage facile Polyvalent	Cuisines, salles de bain, décoration intérieure, bureaux & éducation, sport & loisirs, hôtellerie & restaurants, santé & beauté, commerces & lieux publics, stands & cloisons, portes
	2750 X 1830				
	3050 X 1830	7 / 17			

MDF mélaminé



Description produit

Le MDF mélaminé est un panneau MDF revêtu sur les deux faces de papier imprégné de résine de mélamine, ce qui le rend extrêmement résistant aux rayures, aux chocs ainsi qu'à l'humidité. Facile à usiner, il représente un produit très demandé. Comarbois vous offre un

vaste choix de décors, surfaces, dimensions et finitions pour répondre aux demandes les plus exigeantes. Nous vous proposons également un large choix de bandes de chant correspondants à nos panneaux MDF mélaminés.

Tableau technique

PROVENANCES	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*	FINITIONS	UTILISATIONS
Portugal, Espagne, Turquie	2440 X 1830 2550 X 1880 2800 X 2100 3660 X 2050	5 / 8 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 25 / 30	Mate ou brillante	Agencement, cuisine, menuiserie, décoration intérieure, mobilier

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

Contreplaqué essences fines



Description produit

Le panneau contreplaqué essences fines est la solution bois qui allie à la fois esthétique et performances mécaniques.

Doté d'une face plaquée de bois noble, il répond parfaitement aux besoins des menuisiers,

ébénistes et professionnels de l'aménagement intérieur qui souhaitent un rendu « bois brut » à un prix avantageux. Comarbois dispose d'un stock constant et vous propose une large variété d'essences et de dimensions.

Tableau technique

ESSENCES	PROVENANCES	FORMATS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	QUALITÉS	UTILISATIONS
Chêne / Fromager Hêtre / Acajou / Eyoung Frêne / Falkata / Cèdre Ilomba / Zebrano Dibetou / Iroko Wengue / Padouk Fraké / Onzabili Noyer / Amazakoué Palissandre	Espagne, Maroc	2050 X 7000 2050 X 7500 2050 X 8500 2050 X 1000 2050 X 1220 2200 X 7500 2200 X 8500 2200 X 1000 2200 X 1220 2500 X 1220 2500 X 1530	4 / 5 / 7 / 10 12 / 15 / 18 / 20 22 / 25 / 30	B / BB B / CC	Menuiserie, agencement, habillage

MDF brut



Description produit

Le MDF brut est un matériau dérivé du bois qui a su se faire une place sur le marché marocain. Obtenu après un traitement de défibrage du bois à chaud suivi d'une opération d'encollage, le MDF brut est un panneau très polyvalent et moins coûteux que le bois massif.

Il est notamment employé dans l'industrie du meuble, l'aménagement intérieur et la menuiserie. Nos panneaux MDF bruts sont disponibles en plusieurs formats et épaisseurs afin de satisfaire l'ensemble de vos besoins.

Tableau technique

PROVENANCES	ESSENCES	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*	TYPES	UTILISATIONS
Portugal, Espagne, Roumanie, Turquie	Pin, Eucalyptus	2150 X 100 2150 X 122 2150 X 800 2150 X 850 2150 X 900 2800 X 2100 3050 X 2200 3660 X 2050	2.5 / 2.7 / 3 / 8 / 5 / 10 / 12 / 15 / 18 / 25 / 30	Brut, hydrofuge, ignifuge	Menuiserie, agencement, décoration intérieure, cuisine

Contreplaqué latté



Description produit

Le contreplaqué latté est complètement différent des autres types de contreplaqués en raison de sa structure. Il est constitué d'une ou plusieurs couches de lattes de bois collées les unes aux autres et recouvertes sur chaque face,

d'une feuille de placage. Idéal pour les travaux de menuiserie, d'agencement et la fabrication de meubles. Disponible en plusieurs essences et épaisseurs.

Tableau technique

PROVENANCES	ESSENCES	FORMATS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	TYPE	UTILISATIONS
Italie, Autriche, Roumanie, Indonésie, Maroc	<p>Âme: Sapin blanc, fromager, okoumé</p> <p>Face/contre-face: Fromager, chêne, hêtre, acajou, frêne, merisier, zebrano, padouk, noyer, iroko, dibetou, okoumé ...</p>	2440 X 1220 2500 X 1220	15 / 18	Placage	Menuiserie, agencement, mobilier

Panneaux particules bruts



Description produit

Les panneaux particules bruts se distinguent généralement par leurs fibres de matières ligneuses, leur surface lisse ainsi que leur facilité d'usinage. Il est tout à fait possible de changer l'aspect de ce panneau en le stratifiant, en le

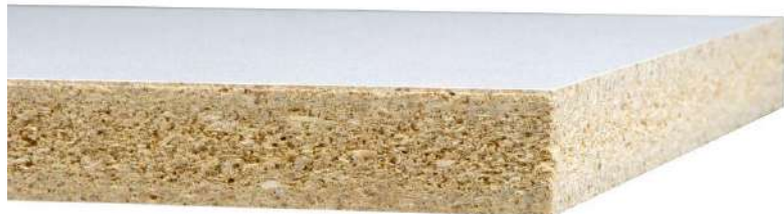
mélaminant ou en le plaquant avec une essence de bois naturelle. Étant léger et peu cher, le panneau particules brut demeure le choix idéal des architectes, designers et fabricants.

Tableau technique

PROVENANCES	ESSENCES	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*	TYPES	UTILISATIONS
Europe Portugal, Espagne, Turquie, Brésil	Pin, Eucalyptus	2440 X 1220 2440 X 1700 2440 X 1830 2550 X 1830	8 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 25 / 30 / 35	Brut, hydrofuge, ignifuge	Agencement, cuisine, menuiserie, décoration intérieure

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

Panneaux particules mélaminés «Stratidécors»



Description produit

Les panneaux particules mélaminés, appelés communément «stratidécors», sont fabriqués à partir de panneaux de particules recouverts d'une feuille de papier décoratif imprégnée de mélamine. Prisés par les industries du meuble et du design d'intérieur, Comarbois vous

propose également des panneaux de particules mélaminés en version hydrofuge et ignifuge pour les applications spéciales. Une gamme complète de coloris, motifs et textures vous est proposée afin de répondre à vos besoins.

Tableau technique

PROVENANCES	FORMAT (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*	TYPES	UTILISATIONS
Portugal, Espagne, Turquie, Maroc	2440 X 1700 2550 X 1830 2850 X 2070 2850 X 2100	8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 30	Brut, hydrofuge, ignifuge	Agencement, cuisine, menuiserie, décoration intérieure

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

Contreplaqué okoumé



Description produit

Le contreplaqué okoumé est un panneau multiplis dont la face, l'âme et la contreface sont en okoumé. Léger, résistant et d'une belle couleur rouge claire, il peut être utilisé pour tous types de travaux d'aménagement extérieur ou en

milieu humide sous abri tels que les salles de bain, les cuisines, etc... Il est facile à peindre, teinter ou vernir. Disponible en plusieurs formats, épaisseurs et qualités suivant l'usage que vous souhaitez en faire.

Tableau technique

PROVENANCES	ESSENCE	FORMATS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	QUALITÉS	UTILISATIONS
Maroc, Espagne, Chine, Indonésie, Portugal, France	Okoumé	2050 X 700 2050 X 750 2050 X 850 2050 X 1000 2050 X 1220 2200 X 750 2200 X 850 2200 X 1000 2200 X 1220 2500 X 1220 2500 X 1530	3,6 / 4 / 5 / 7 / 10 / 12 / 15 / 18 / 20 / 22 / 25 / 30	1er choix (Prima) 2ème choix (Media) 3ème choix (Tetra) Marine BB/CC B/BB	Menuiserie, agencement, bardage, mobilier, emballage

MDF laqué



Description produit

Doté des mêmes caractéristiques techniques que le MDF, le panneau MDF laqué se singularise par cette laque qui reprend soit un décor bois, soit une couleur unie.

Stable, résistant, polyvalent et très tendance, il est employé pour la réalisation de tous types

de travaux de menuiserie et d'agencement: plans de travail, portes de placard, mobilier, habillages muraux, plafonds, etc. Plusieurs décors bois et couleurs disponibles.

Tableau technique

PROVENANCES	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*	CARACTERISTIQUES	DÉCORS*	UTILISATIONS
Portugal, Espagne, Turquie	2150 X 650 2150 X 750 2150 X 850 2150 X 1000 2440 X 1220 3050 X 1220	3 / 5 / 6	1 face ou 2 faces	Décors bois: Hêtre, chêne, wenge, acajou, sapin, noyer, etc... Couleurs unies: Blanc, noir, rouge, etc...	Fonds de placards, menuiserie, agencement, fabrication de portes, etc...

*D'autres dimensions et coloris disponibles en stock ou sur commande

Panneaux High Gloss



Description produit

Les panneaux high gloss sont caractérisés par leur brillance. Cet effet « glossy » crée un look moderne, idéal pour votre cuisine, salle de bain, salle à manger ainsi que vos bureaux.

Résistants aux impacts et coups, les panneaux high gloss sont durables, de qualité et stylés. Ils sont également disponibles avec le traitement « anti-fingerprint » (anti traces de doigts).

Tableau technique

PROVENANCES	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEUR (mm)*	UTILISATIONS
Turquie, Espagne, Portugal	2750 X 1220 2800 X 1220 2800 X 2100 (Disponibles avec 1 face high gloss & 1 face blanche / mate)	18	Agencement, cuisine, salle de bain, menuiserie, décoration intérieure

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

Bandes de chant



ROYAL  CHANT

Description produit

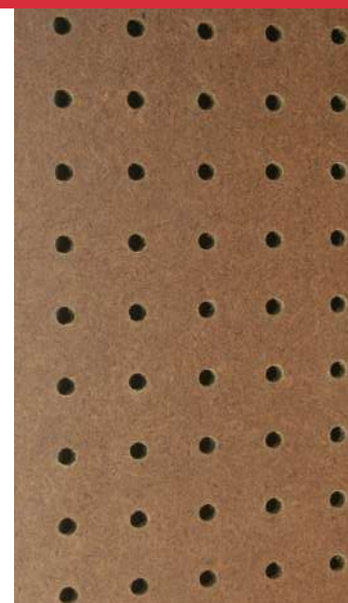
Les bandes de chant permettent d'obtenir une finition parfaite pour tous types de panneaux. Comarbois vous propose une sélection de bandes de chant correspondant aux couleurs

et décors des panneaux commercialisés à l'échelle nationale. Disponibles en plusieurs types et dimensions.

Tableau technique

TYPES	ÉPAISSEURS (mm)	LARGEURS (mm)
PVC, ABS, bois naturel, aluminium, mélaminé	0,4 / 0,8 / 1 / 1,2 / 2	19 / 20 / 21 / 22 / 44 / 50

HDF brut «Isorel®»



Description produit

Le panneau HDF (High Density Fiber) est un produit dérivé du bois doté d'une grande polyvalence grâce à ses nombreuses propriétés physiques et mécaniques. Ce panneau, obtenu par compression de fibres de bois sous haute pression, ne contient aucune colle synthétique, ce qui offre la

possibilité de l'utiliser dans des industries extrêmement exigeantes telles que l'industrie agroalimentaire. Commercialisé en finition lisse et perforée, le panneau HDF brut est généralement utilisé dans la menuiserie, l'emballage et l'automobile.

Tableau technique

PROVENANCES	ESSENCES DES FIBRES	FORMATS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	FINITIONS	UTILISATIONS
Espagne, Russie, Finlande	Pin, Eucalyptus	1220 X 1220 2440 X 1220 3050 X 1220	2,7 / 3	Lisse, perforé	Emballage, menuiserie, automobile

«Isorel®» décor



Description produit

Le panneau HDF (High Density Fiber) est un produit dérivé du bois doté d'une grande polyvalence grâce à ses nombreuses propriétés physiques et mécaniques. Ce panneau, obtenu par compression de fibres de bois sous haute pression, ne contient aucune colle synthétique, ce qui offre

la possibilité de l'utiliser dans des industries extrêmement exigeantes telles que l'industrie agroalimentaire. L'isorel® décor est disponible en une multitude de coloris et finitions selon les nécessités de chaque client et application.

Tableau technique

PROVENANCES	ESSENCES DES FIBRES	FORMAT (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	FINITION	UTILISATIONS
Espagne, Russie, Finlande	Pin, Eucalyptus	3050 X 1220	2,7 / 3	Lisse	Emballage, menuiserie, automobile etc...

VALCHROMAT® – Exclusivité



GRIS CLAIR



GRIS



NOIR



CHOCOLAT



ROUGE



JAUNE



ORANGE



BLEU



MENTHE



KAKI



Description produit

Le Valchromat est un panneau en fibres de bois colorées dans la masse. Les fibres sont colorées individuellement, imprégnées de colorants organiques et liées chimiquement entre elles par une résine spéciale qui confère au

Valchromat des caractéristiques physiques et mécaniques uniques, permettant ainsi la réalisation de travaux tridimensionnels, grâce à la facilité avec laquelle le panneau est fraisé sans s'effriter ni causer de répulsion.

Tableau technique

FORMATS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	UTILISATIONS
2440 X 1220 2440 X 1830	8 / 12 / 16 / 19 / 30	Mobilier, revêtements, portes, salles de bain, design d'intérieur, panneaux décoratifs, panneaux acoustiques, stands d'exposition, cuisines, restauration
3660 X 1220 3660 X 2440		

→ Panneaux ignifuges disponibles sur commande



AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR

Panneaux portes



Description produit

Agrémentez votre décoration et rendez votre intérieur plus accueillant grâce à nos panneaux portes alliant robustesse, authenticité et élégance. Les panneaux portes représentent la solution idéale pour des portes esthétiques à prix abordable.

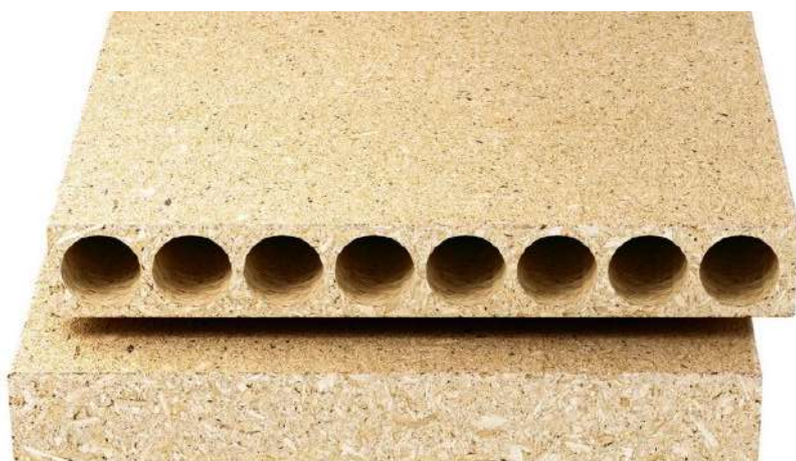
Nous vous proposons un vaste choix de coloris et motifs parce que nous sommes conscients de l'importance que revêt une porte dans l'esthétisme de votre pièce. Disponibles en plusieurs dimensions.

Tableau technique

PROVENANCES	LONGUEURS (mm)*	LARGEURS (mm)*	ÉPAISSEUR (mm)*	UTILISATION
Irlande, Turquie, États-Unis, Espagne	2150 / 2200	610 / 670 / 672 / 740 / 774 / 850 / 926 / 1026 / 1700	3	Portes d'intérieur

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

Panneaux tubulaires



Description produit

Les panneaux tubulaires allient parfaitement légèreté et stabilité tout en garantissant une haute résistance aux chocs, même les plus violents. Ils permettent un faible gonflement au niveau de l'épaisseur de la porte, et conviennent

particulièrement aux portes équipées de surfaces fragiles. La réduction du poids des panneaux tubulaires peut aller jusqu'à 60 %.

Tableau technique

RÉFÉRENCES	DIMENSIONS (mm)*	PROVENANCE	CARACTÉRISTIQUES
38 RF1	850 x 2090	Allemagne	<ul style="list-style-type: none"> • Poids réduit • Surface lisse • Résistance au feu/choc • Solide • Isolation acoustique
33 RD9	850 x 2090		

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

Caissons de cuisine



Description produit

Plusieurs gammes de caissons de cuisine vous sont proposées afin de répondre au mieux à vos exigences. Alliant ergonomie, esthétique et fonctionnalité, les caissons de

cuisine disposent également de propriétés antibactériennes assurant des conditions d'hygiène optimales. Disponibles avec leur éléments de montage.

Tableau technique

PROVENANCES	CARACTÉRISTIQUES	COULEURS & DESIGNS
Espagne, Turquie, Portugal, Maroc	Ergonomie Esthétique Capacité d'entreposage Fonctionnalité Multi-usages Antibactérien	Classique: Disponible en blanc et gris aluminium Avant-garde: Disponible en version microcline, chêne nordique et anthracite

HDF laqué



Description produit

Le panneau HDF (High Density Fiber) laqué est obtenu à partir d'un panneau HDF brut recouvert d'une laque unie ou d'un décor bois. Il se distingue par sa grande résistance aux

UV, aux substances chimiques et aux chocs mécaniques. Le HDF laqué est très apprécié des menuisiers, des fabricants de meubles et des agenceurs.

Tableau technique

PROVENANCES	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEUR (mm)*	DÉCORS*	UTILISATIONS
Espagne, Turquie	2150 X 750 2150 X 850 2150 X 1000 3050 X 1220	3	Décors bois: Hêtre, chêne, wenge, acajou, sapin, noyer, etc... Couleurs unies: Blanc, noir, rouge, etc...	Menuiserie, agencement

*D'autres coloris et formats disponibles en stock ou sur commande

Panneaux stratifiés HPL



Description produit

Le panneau stratifié HPL se caractérise par son exceptionnelle résistance aux abrasions, impacts, rayures, et variations extrêmes de température. Il est aussi résistant aux produits chimiques domestiques usuels/solvants tout en étant facile à nettoyer et surtout simple à mettre en œuvre. Ce matériau est également connu pour ses caractéristiques antibactériennes, faisant ainsi de

lui l'allié idéal dans la construction d'hôpitaux ou cliniques, laboratoires ou encore complexes sportifs. Grâce à une procédure de fabrication extrêmement perfectionnée, le panneau stratifié HPL demeure un matériau polyvalent multifonctionnel.

Tableau technique

FORMATS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	UTILISATIONS
2140 x 1060 2800 x 1300 4100 x 1300	0,8 / 1,0	Aménagement & agencement

Panneaux compacts HPL



Description produit

Le panneau stratifié haute pression HPL compact est utilisé dans les travaux d'aménagement intérieur, extérieur et dans la fabrication des meubles de grande qualité. Alliant élégance, résistance et durabilité, le

panneau HPL compact est idéal pour les applications intérieures soumises à des exigences élevées en termes d'hygiène et de propreté. Adapté aux pièces humides et résistant aux produits chimiques d'entretien.

Tableau technique

PROVENANCES	CARACTÉRISTIQUES	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*	UTILISATIONS
Autriche, Italie	Résistance aux rayures Facilité de nettoyage Résistance aux solvants Résistance aux impacts	2140 x 1060	Noyau noir : Avec le même décor sur les 2 faces : 2 à 20 Avec décor sur une face : 2 à 5 Noyau blanc : 4 à 15	Centres de recherche, hôpitaux ou cabinets médicaux, laboratoires, industrie alimentaire, cliniques, écoles, sanitaires, hôtels, lieux publics, aéroports, gares et cuisines de collectivités, etc..
		2800 x 1300		
		2800 x 1854		
		3660 x 1630		
		4100 x 1300		
4100 x 1854				

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

Profilés muraux



Description produits

Les profilés muraux sont des lames de panneaux mélaminés structurés qui ont été conçus pour habiller les murs. La gamme que nous proposons enrichira votre décoration intérieure et vous permettra de délimiter et créer des espaces uniques.

Dimensions & Coloris



18 x 121 x 2800 mm



Parquet



Description produit

Choisissez parmi plusieurs modèles de parquets d'intérieur (stratifié, semi-massif ou massif) en fonction de l'espace que vous aménagez: mosaïque, douceur, nature, innovation ou

modernité. Chez Comarbois, vous trouverez votre bonheur à coup sûr pour faire de votre intérieur un espace où il fait bon vivre.

Tableau technique

DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	CLASSES DE RESISTANCE
1380 x 246 1380 x 191	8 / 10 / 12	AC3 AC4 AC5
1200 x 193 1200 x 191 1200 x 155		
1195 x 189		

Revêtement de sol vinylique



Description produit

Nous proposons à travers notre gamme un éventail de choix pour le revêtement de sol vinylique. Cette nouvelle génération de sols en pose libre minimise l'utilisation de colle et facilite la récupération et le recyclage des

produits en fin de vie. Faciles d'entretien, nos produits contribuent à la certification environnementale de vos projets (hôtels, établissements scolaires, hôpitaux, restaurants etc...).

TYPES DE REVÊTEMENT	UTILISATIONS
Dalle & lame décorées	Aménagement de magasins, boutiques, bureaux, accueils... Elles combinent résistance au trafic, confort, esthétique et facilité d'entretien.
Gamme hétérogène isophonique	Aménagement de bâtiments (secteurs de la santé, de l'éducation et les lieux publics)
Gamme hétérogène compact	
Gamme isophonique PVC	Spécialement adaptée au secteur du logement : parties privatives & parties communes
Sol vinyle Taraflex	Salles de sport "Indoor" (scolaire, universitaire, salles pour grandes compétitions...)

Plaques de plâtre & accessoires



Plaque de plâtre *aquaboard* pour l'extérieur



Plaque de plâtre standard



Plaque de plâtre *pregywab*



Plaque de plâtre ignifuge



Plaque de plâtre hydrofuge



Plaque de plâtre *solidroc*

Description produits

Comarbois vous propose plusieurs types de plaques de plâtre pour vos projets d'aménagement intérieur. Connues pour leur résistance à l'humidité, au feu, aux chocs et leur capacité à améliorer la qualité de l'air ambiant, ces plaques sont adaptées à la réalisation de cloisons, de

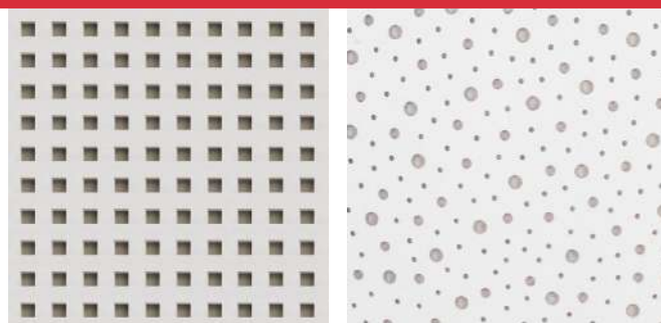
contre cloisons, de plafonds standards, de murs et de plafonds acoustiques. Tous les accessoires pour plaques de plâtre sont aussi disponibles pour une pose dans les règles de l'art: bandes à joint, bandes armées, vis (9.5, 25, 35 & 45mm), fourrures, structures T24/T15, etc.

Accessoires



TYPES	DIMENSIONS & ÉPAISSEURS	UTILISATIONS
Plaques de plâtre standard (BA13, BA15, BA18 ...) Plaque de plâtre ignifuge Plaque de plâtre hydrofuge Plaque de plâtre haute dureté Plaque de plâtre acoustique Plaque de plâtre pour l'extérieur Plaque de plâtre pour lieux humides/terrasses abritées	Plusieurs dimensions & épaisseurs disponibles	Constructions neuves ou réhabilitation Locaux divers : habitations, hôtels, établissements industriels, commerciaux, écoles, immeubles de grande hauteur, hôpitaux, cliniques, laboratoires d'analyses, milieux alimentaires, etc...

Faux-plafonds & accessoires



Description produits

Très esthétique et isolant, le faux-plafond est une solution extrêmement sollicitée dans les projets d'aménagement intérieur. Il est utilisé pour recouvrir un plafond d'origine très abimé, un plafond haut ou un plafond isolé de manière incorrecte. Cette solution de haute performance offre plusieurs avantages esthétiques, acoustiques mais aussi écologiques.

Nos faux-plafonds s'accompagnent de leurs accessoires : chevilles métalliques laiton, tiges filetées, coulisseaux, cornières de rive, clips pour IPN M6, vis (9,5 - 25 - 35 et 45mm), etc. Comarbois vous propose un système complet pour la réalisation de vos faux-plafonds continus et modulaires en différentes matières (plâtre, laine de roche, fibre minérale, acier, fibre de bois, bois...).

Tableau technique

CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS (cm)	ÉPAISSEURS (mm)	SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	UTILISATIONS
Résistance à l'humidité et au feu Isolation thermique et acoustique Possibilité de les démonter / peindre	Standard 60*60	12 / 15 / 20 / 21 / 22	Dalle en plâtre Laine de roche Fibre minérale Acier Fibre de bois Bois	Hôtels, hôpitaux, administrations, locaux industriels, centres commerciaux, logements, etc...

Trappes de visite



Description produit

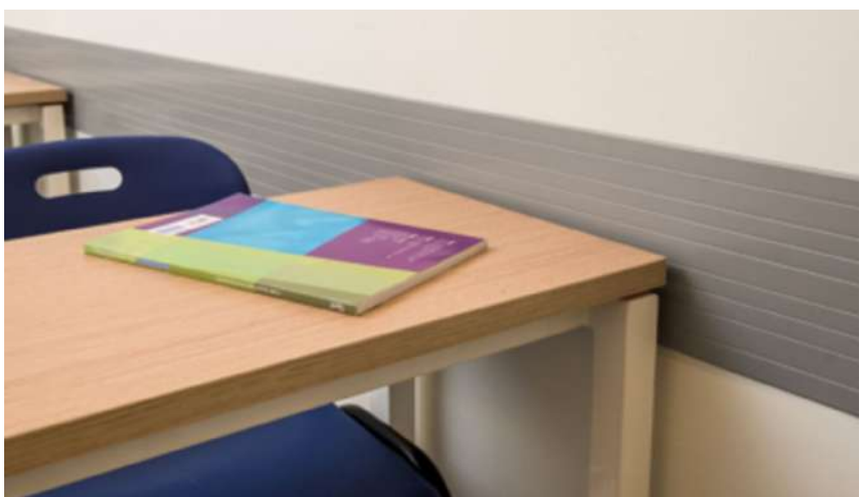
Nos trappes de visite de type dalle sont fabriquées à partir de plaque de plâtre de 13 et de 15 mm d'épaisseur. Elles sont soutenues par une structure de profilé en aluminium. Grâce à

leur système d'application et manutention simple, vous n'aurez plus besoin de recourir à un personnel spécialisé pour les installer.

Tableau technique

DIMENSIONS Standard		OUVERTURE Plafond/Mur		OUVERTURE Libre		POIDS (kg)	
X	Y	X	Y	X	Y	13 mm	15 mm
200	200	205	205	200	200	1,20	1,40
300	300	305	305	300	300	1,80	2,00
400	400	405	405	400	400	2,60	3,00
500	500	505	505	500	500	3,80	4,20
600	600	605	605	600	600	5,20	5,80

Protection murale & mains courantes



Description produits

Très utilisées dans les secteurs de la santé, de l'éducation, du logement, de l'hôtellerie, des bâtiments collectifs, du sport, du retail, etc... les protections murales et mains courantes sont résistantes aux chocs, rayures, produits

nettoyants et désinfectants. Autre point fort : elles sont classées au feu M1 (Bs2d0). Faciles à poser, elles s'intègrent harmonieusement dans tous les locaux grâce à un large choix de couleurs et décors.

TYPES	DIMENSIONS	UTILISATIONS
<ul style="list-style-type: none"> Mains courantes Protections murales Protections des angles Protections des portes Protections spécifiques 	<ul style="list-style-type: none"> Plusieurs dimensions, longueurs & hauteur disponibles 	<ul style="list-style-type: none"> Santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements spécialisés...) Éducation Industrie Hôtellerie / Restauration Complexes sportifs

Faux planchers techniques



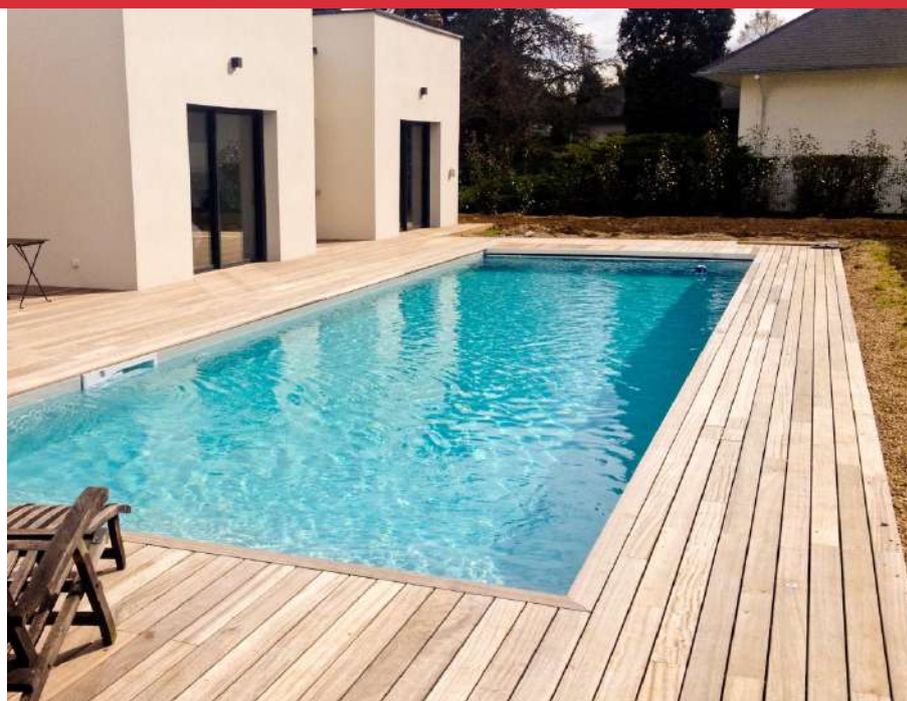
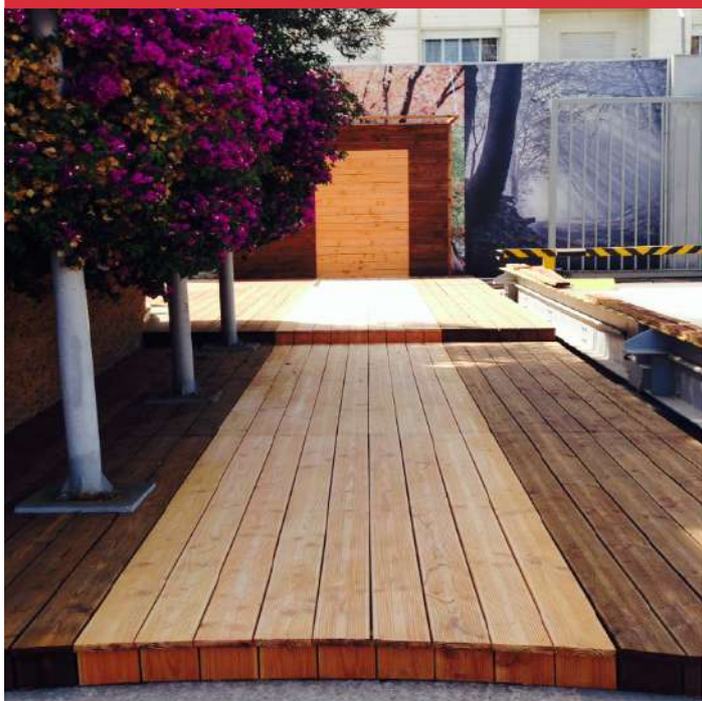
Description produits

Véritable révolution, le faux plancher technique est constitué de plaques amovibles posées sur une structure de pivots réglables, permettant l'installation facile des réseaux électriques, et leur modification au gré des besoins et des réaménagements.

Tableau technique

CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS (mm)	DENSITÉ	SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	UTILISATIONS
<ul style="list-style-type: none"> - Résistance mécanique assurant stabilité et prévenant les déformations ou ruptures - Isolation acoustique 	600 x 600 x 38 + épaisseur du revêtement supérieur	≥ 700 Kg/m ³	Deux gammes disponibles : - le faux plancher en sulfate de calcium (traité pour le feu) - le faux plancher en acier (usage industriel)	Sols de bureaux, salles de serveurs informatiques, hôpitaux etc...

Decking & bardage



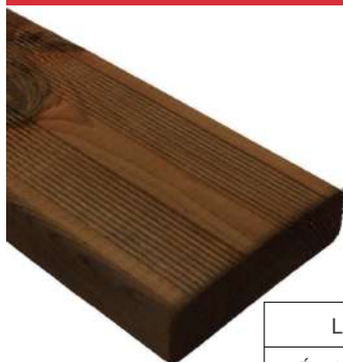
Description produits

Découvrez notre collection de lames de terrasse en IPE, Cumaru, Pin Sylvestre et Douglas pour embellir vos extérieurs, naturellement durables ou traitées autoclave en marron ou vert. Véritable pièce supplémentaire de votre habitation, votre terrasse viendra sublimer vos soirées d'été.

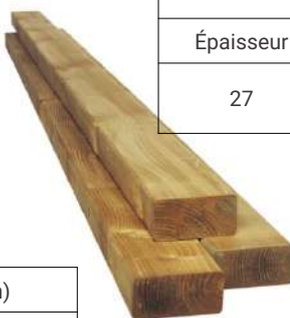
Avantages : grande résistance au temps et aux éléments, aux attaques des insectes et champignons sans traitement chimique.

Plusieurs dimensions, épaisseurs et finitions (lisse ou rainurée) disponibles.

Tableaux techniques



LAME TRAITÉE AUTOCLAVE (mm)		
Épaisseur	Largeur	Longueurs
27	145	3000 & 4000



LAMBOURDE (mm)		
Épaisseur	Largeur	Longueurs
27	145	3000 & 4000

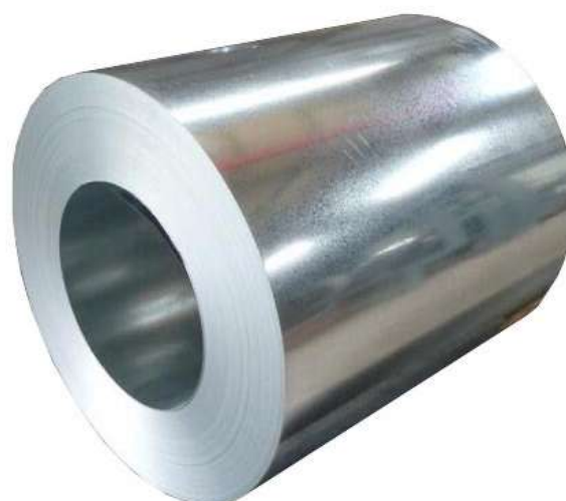


LAME NATURELLE (mm)		
Épaisseurs	Largeurs	Longueurs
De 19 à 27	De 100 à 145	Toutes



PRODUITS MÉTALLURGIQUES

Tôle galvanisée



Description produit

Fabriquées à partir de feuilles d'acier galvanisé à chaud et laminé à froid afin de leur donner un profil ondulé, les tôles peuvent être utilisées aussi bien pour la construction neuve que pour la rénovation: couverture et bardage (garages,

hangars de stockage), palissades de chantiers, abris de jardin, etc...

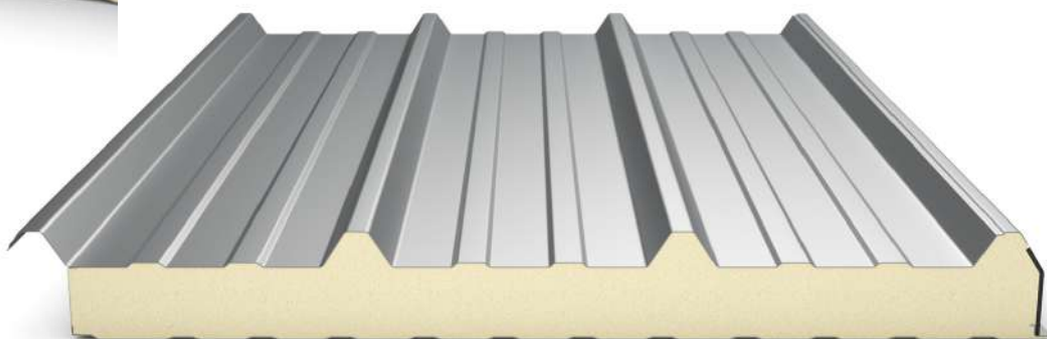
Nos tôles galvanisées, planes ou ondulées, sont disponibles en plusieurs dimensions selon vos envies et besoins.

Tableau technique

TYPES	PROVENANCE	COMPOSANT	LONGUEURS (mm)*	LARGEURS (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*	UTILISATIONS
Ondulée	Maroc	Acier galvanisé	2000 / 2500 / 3000	980 / 1000	0,3 / 0,36 / 0,4 / 0,5	Protection des récoltes agricoles, couvertures, bardage, palissades de chantiers, abris de jardin, etc...
Plane	Maroc	Acier galvanisé	2000	980/1000	0,3 / 0,36 / 0,4 / 0,5	

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

Panneaux sandwich



Description produit

Un panneau sandwich est un matériau de construction innovant constitué d'une couche de matériau isolant entre deux plaques de matériau profilé. Il est destiné à la construction, rénovation de façades, bardages et toitures. Léger, robuste, économique, facile de montage

par emboîtement, il offre diverses qualités de résistance, d'isolation thermique, d'étanchéité, de résistance au feu, d'isolation phonique et ainsi que des avantages en terme d'esthétique architecturale.

Tableau technique

TYPES	PROVENANCE	COMPOSANT	LONGUEURS (mm)*	LARGEURS (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*
3 ou 5 ondulations	Maroc	Acier galvanisé & polyuréthane	2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 / 5000	1000	0,3 / 0,36 / 0,4 / 0,5

*D'autres ondulations et dimensions disponibles en stock ou sur commande

Fer à béton



Description produit

Dans le cadre de vos projets de construction, le fer à béton est incontournable. Il se caractérise par sa dureté et son efficacité. Il permet de renforcer le béton et le maintient en tension dans le but d'augmenter sa résistance mécanique.

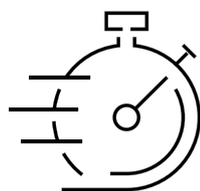
Comarbois vous fournit du fer à béton en acier pour une meilleure adhérence acier/béton:

- FeE500 soudable ou FeE500 - 3
- FeE400 non soudable ou FeE400 -1
- FeE215 ou FeE235
- FeTE500

Tableau technique

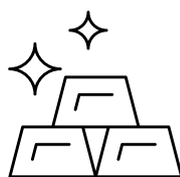
DIAMÈTRES NOMINAUX FEE500 SOUDABLE (mm)	DIAMÈTRES NOMINAUX FEE400 NON SOUDABLE (mm)	DIAMÈTRES NOMINAUX FEE215 (mm)	DIAMÈTRES NOMINAUX FETE500 (mm)
<p>Barres 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40</p> <p>Couronnes 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16</p>	<p>Barres et Couronnes 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16</p>	<p>Barres et Couronnes 5,5 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16</p>	<p>Couronnes 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12</p>

Comarbois devient votre **one-stop shop**



Vous gagnez du temps

Tous les produits dont vous avez besoin sont disponibles chez Comarbois. La livraison est gratuite et sous 48 heures.



Vous gagnez de l'argent

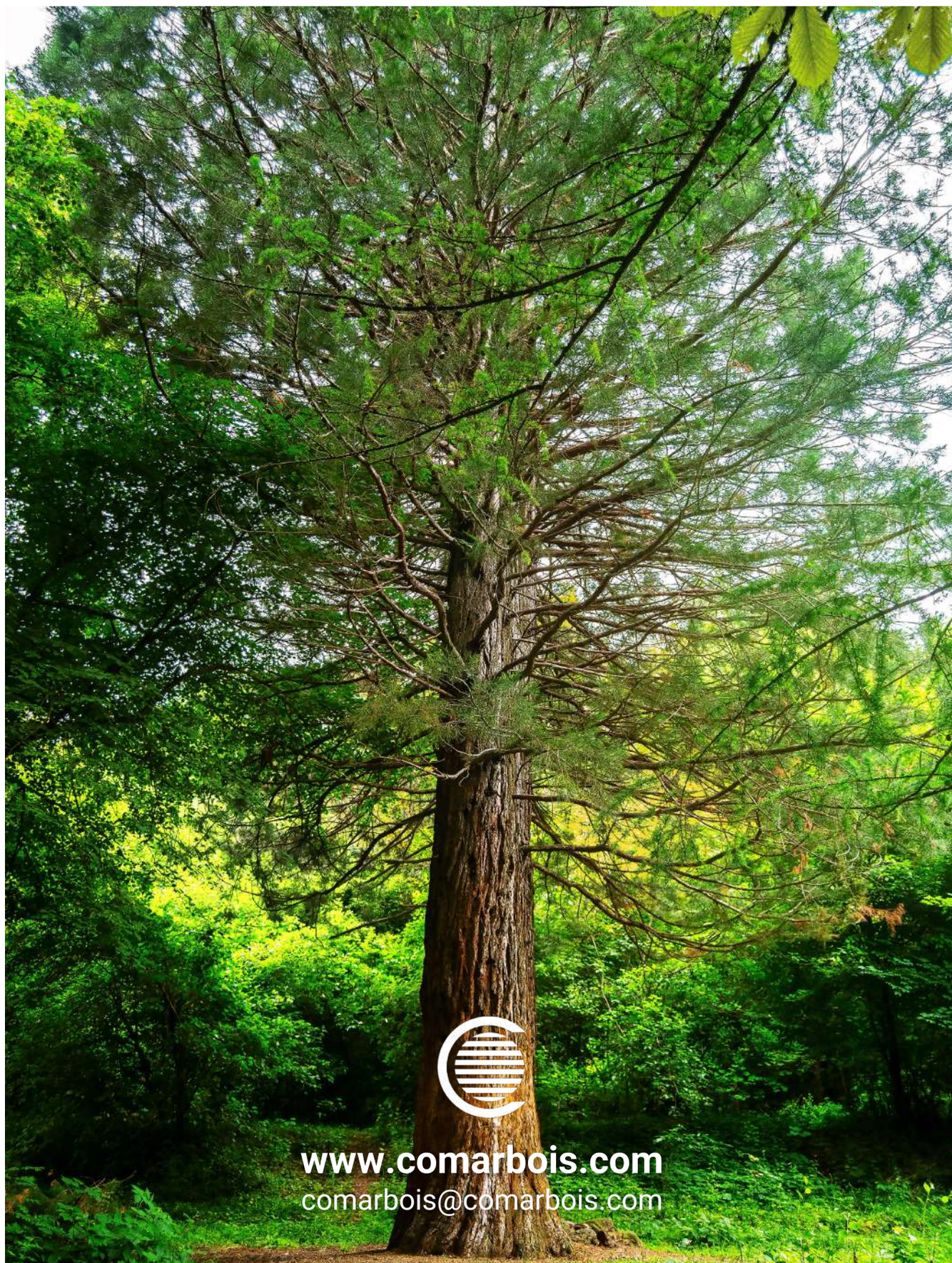
Les tarifs négociés sont parmi les plus compétitifs sur le marché Marocain.



Vous gagnez à nous faire confiance

Nos équipes sont fiables, formées et sont disposées à vous prodiguer les meilleurs conseils et à assurer un suivi complet.

La qualité de nos produits est rigoureusement contrôlée.
Les procédures de stockage et de manutention sont optimisées.



Siège & Dépôt Sidi Bernoussi
Boulevard Ahl Loghlam
Sidi Bernoussi
Casablanca, MAROC 20630
+212 522 735 490

Agence Aïn Sebâa
Boulevard Maaden,
Zone Industrielle Aïn Sebâa
Casablanca, MAROC 20590
+212 522 350 151

Agence Agadir
Angle Avenues
Brahim Erroudani & Assafine
Aït Melloul, MAROC 80000
+212 528 241 600