



IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR
DE BOIS, PANNEAUX
& MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Édition
2026

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 ŒUVRE & BÂTIMENT



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	100/120/140/160/ 180/200/240/260	25	2 / 2,5

*D'autres longueurs disponibles en stock ou sur commande

Contreplaqué filmé (bakélisé)



Description produit

Le panneau bakélisé 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. Idéal pour les grandes surfaces de dalles à réaliser, 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, ces produits représentent la

meilleure solution de coffrage. Réutilisables à plusieurs reprises, ils permettent d'optimiser les coûts de la construction. Idéal pour gérer les singularités, c'est un avantage à ne surtout pas négliger.

Tableau technique

DIMENSIONS POUTRES H20 (m)	DIMENSIONS PANNEAUX TRIPLES (mm)
Avec Protections 1,95 / 2,90 / 3,90* (*Autres dimensions sur commande)	1000 X 500 X 27 1970 X 500 X 27 1975 X 500 X 27 2000 X 500 X 27



Feuilles d'étanchéité bitumineuses APP/SBS/Anti-racine



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, ce qui les rend indispensables à la réussite de vos projets de construction.

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



Description produits

Qu'il s'agisse de laine de verre, de laine de roche, de 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. Conformément au Règlement Thermique de Construction au Maroc,

l'isolation thermique des bâtiments est aujourd'hui obligatoire, car elle permet également de réduire significativement 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 <small>(Laines fournies avec papier kraft ou nues)</small>	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 <small>Panneau rigide en mousse de polystyrène extrudé (XPS)</small>	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 et les sociétés événementielles.

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 épicea, 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
16	×			×			
19 / 22				×	×	×	×
25				×			
30 / 32 / 34				×			
38				×	×	×	×
44		×					
47				×	×	×	
50				×	×	×	×
63					×		
75						×	
95			×				



MENUISERIE & AGENCEMENT



Bois dur - Chêne



Description produit

Bois de référence par excellence, le chêne séduit par sa résistance naturelle, son veinage expressif et sa noblesse intemporelle. Qu'il soit utilisé en mobilier, en agencement ou en parquet, il apporte

authenticité, stabilité et cachet à chaque réalisation. Un choix de caractère pour des projets qui durent et qui marquent.

Tableau technique

PROVENANCES	COULEURS	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
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

Bois dur - Hêtre



Description produit

Apprécié pour sa robustesse et sa finition lisse, le hêtre est un bois dur au grain fin, idéal pour les usages techniques et esthétiques. Sa teinte claire et uniforme en fait un choix polyvalent pour l'ameublement, l'agencement et les menuiseries intérieures. Il est également parfait pour la réalisation de parquets ou d'escaliers.



Tableau technique

PROVENANCES	COULEUR	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
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)	680kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	14 300 Mpa	Flexion: 111 Mpa Compression: 57 Mpa

Bois dur - Noyer



Description produit

Avec sa teinte brune profonde et son grain fin, le noyer apporte élégance et chaleur à tout projet. Prisé en ébénisterie, mobilier haut de gamme et décoration intérieure, il combine beauté naturelle, stabilité et finitions impeccables. Une essence noble pour des créations d'exception.

Idéal pour la fabrication de cuisines, dressings, panneaux décoratifs, plans de travail ou éléments muraux, le noyer s'adapte parfaitement aux projets d'aménagement intérieur alliant design et durabilité.

Tableau technique

PROVENANCE	COULEUR	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
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

Bois durs

Frêne - Mérисier - Tulipier



FRÊNE

MERISIER

TULIPIER

Description produits

Bois feuillés de caractère, le frêne, le tulipier et le mérisier offrent un trio parfait entre solidité, esthétique et polyvalence. Le frêne séduit par sa résistance et son veinage marqué, idéal pour les escaliers, parquet et mobilier moderne. Le tulipier, léger et stable, se distingue par sa facilité

d'usinage et sa capacité à recevoir peintures et finitions avec élégance. Le mérisier enfin, charme par sa teinte chaude et son grain fin, parfait pour le mobilier haut de gamme et les intérieurs raffinés.

Tableau technique

ESSENCES	PROVENANCES	COULEURS	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
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/m³ (lorsque sec à 12%)	12 900 Mpa	Flexion: 113 Mpa Compression: 51 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/m³ (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/m³ (lorsque sec à 12%)	10 300 Mpa	Flexion: 63 Mpa Compression: 36 Mpa

Bois tropical Africain - Iroko



Description produit

Originaire d'Afrique, l'iroko est un bois naturellement durable et parfait pour les utilisations intérieures et extérieures. Sa teinte dorée évolue vers un brun chaleureux, et sa résistance aux intempéries en fait un excellent choix pour les terrasses, mobilier extérieur, portes, ou menuiseries exposées.



Tableau technique

PROVENANCES	COULEUR	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
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

Bois tropical Africain - Sapelli



Description produit

Reconnu pour sa teinte brun acajou et ses reflets chatoyants, le sapelli allie élégance et performance. Facile à usiner, stable et naturellement durable, il s'impose comme un choix incontournable pour la menuiserie fine, l'agencement sur mesure, les placages décoratifs et le mobilier haut de gamme. Un bois exotique au charme authentique, pour des projets qui en imposent.



Tableau technique

PROVENANCES	COULEUR	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
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

Bois tropical Africain - Dibétou



Description produit

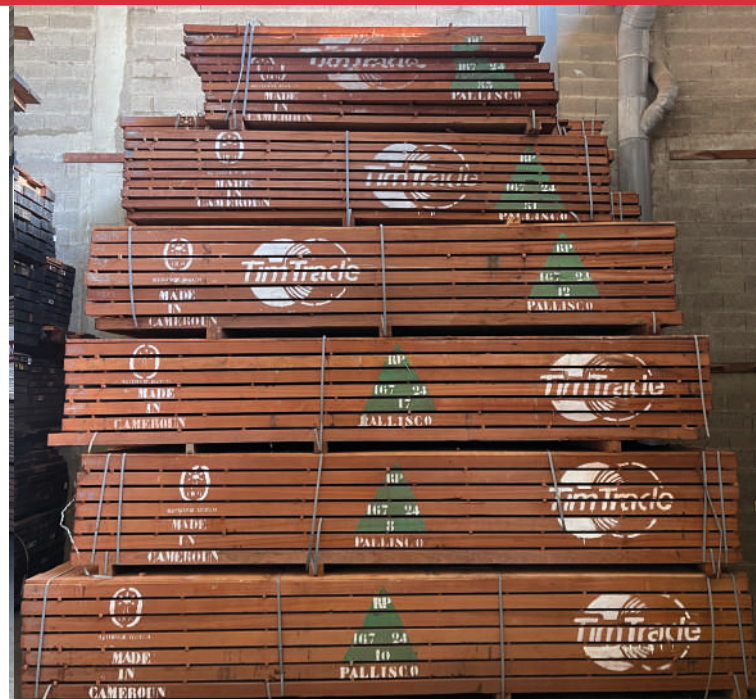
Originaire d'Afrique de l'Ouest, le dibétou séduit par son aspect raffiné, aux tons allant du brun clair doré au brun moyen veiné, évoquant parfois le noyer africain. Facile à travailler, stable et polyvalent, il est idéal pour la

menuiserie intérieure, les placages décoratifs, les meubles élégants et les aménagements raffinés. un bois chaleureux, à la fois esthétique et accessible, pour des réalisations de caractère.

Tableau technique

PROVENANCES	COULEUR	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
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

Bois tropical Africain - Kosipo



Description produit

Avec sa teinte brun-rouge chaleureuse et son grain fin, le Kosipo offre un rendu noble et harmonieux. Apprécié pour sa stabilité, sa résistance naturelle et sa belle finition, il est idéal en menuiserie intérieure, placage, mobilier haut de gamme ou habillages décoratifs. Un bois raffiné qui conjugue caractère esthétique et fiabilité.



Tableau technique

PROVENANCES	COULEUR	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
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

Bois tropicaux Africains



SAMBA

SIPO

TIAMA

AMAZAKOUÉ

WENGUE

Description produits

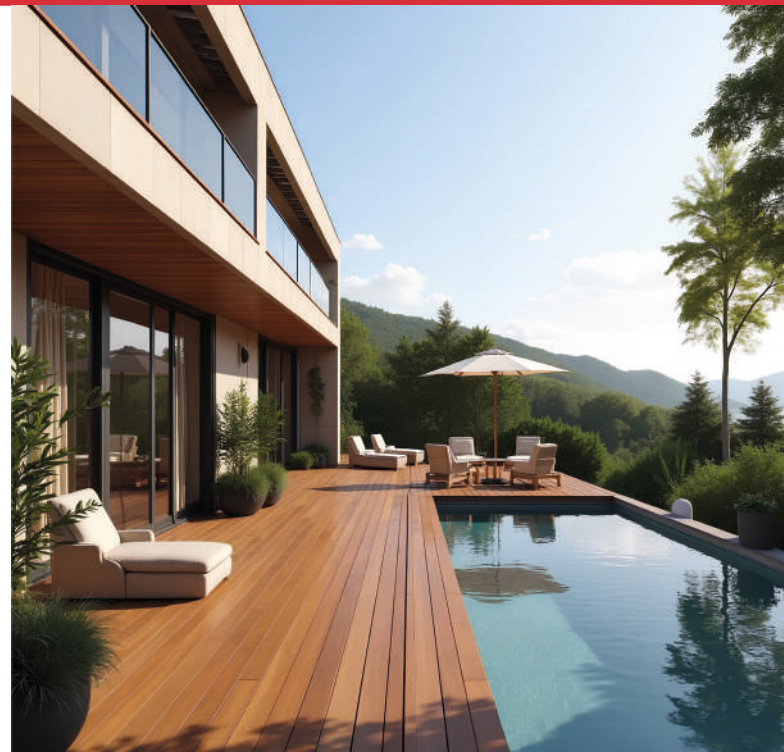
Riches en nuances et en caractère, les bois tropicaux africains comme le samba, le sipo, le tiama, l'amazakoué ou encore le wengue révèlent toute la noblesse de la matière naturelle. Chacun porte une signature unique : du doux et clair samba à l'élegance brute du wengue, en passant par les

teintes chaleureuses du tiama ou du sipo, jusqu'à la structure marquée de l'amazakoué. Des essences taillées pour sublimer vos projets les plus exigeants en agencement, menuiserie fine, mobilier haut de gamme ou aménagement d'intérieur raffiné.

Tableau technique

ESSENCES	PROVENANCES	COULEURS	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
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
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
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
AMAZAKOUÉ	Ghana, Côte d'Ivoire, Cameroun, Nigeria	Brun doré au brun chocolat foncé	De 60 % à 10–12 % (classe 3 naturelle)	780-825 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	10 000 à 15 000 Mpa	Flexion: 98 Mpa Compression: 54 Mpa
WENGUE	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

Bois tropical sud-Américain - Ipé



Description produits

Bois d'exception au charme naturel, l'ipé séduit par sa teinte chaleureuse et sa longévité remarquable. Plébiscité pour les terrasses et aménagements extérieurs de standing, il offre une stabilité

inégalée et une résistance extrême aux UV, à l'humidité et aux variations climatiques. Un matériau haut de gamme qui allie performance technique et esthétique durable.

Tableau technique

ESSENCE	PROVENANCE	COULEUR	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
IPE	Brésil	Brun jaune	30% à 18% (classe 4 naturelle)	1040 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	22 700 Mpa	Flexion: 166 Mpa Compression: 95 Mpa

Bois tropical sud-Américain - Cumaru



Description produits

Le cumaru, également connu sous le nom de teck brésilien, se distingue par sa teinte chaude et son grain contrasté. Originaire d'Amérique du Sud, ce bois exotique est reconnu pour sa densité et sa longévité naturelle.

Idéal pour les terrasses, bardages ou aménagements extérieurs, il allie charme authentique, stabilité dimensionnelle et excellent rapport qualité-durabilité.

Tableau technique

ESSENCES	PROVENANCE	COULEURS	HUMIDITÉ	DENSITÉ	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE
CUMARU	Brésil	Brun jaune à brun rouge	30% à 18% (classe 4 naturelle)	1070 kg/m ³ (lorsque sec à 12%)	26 600 Mpa	Flexion: 170 Mpa Compression: 103 Mpa

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



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

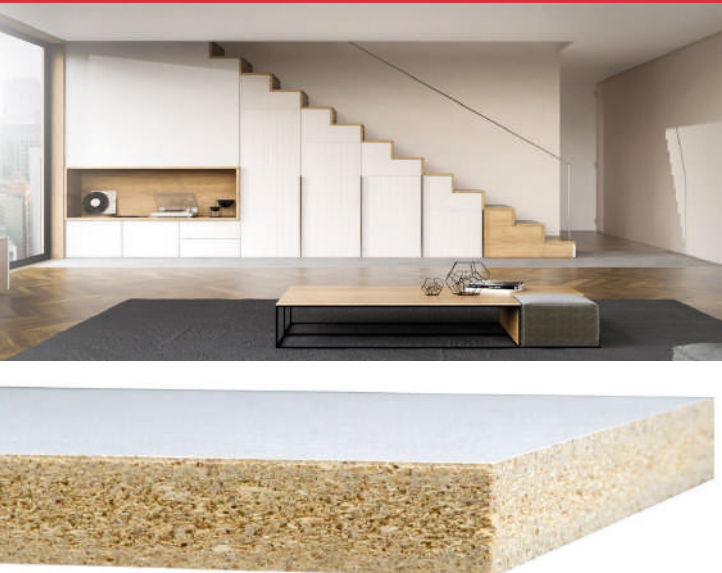
mélaminant ou en le plaquant avec une essence de bois naturelle. Étant léger et peu cher, le panneau particules brut demeure le choix idéal des architectes, designers et fabricants.

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 2800 X 2070	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 2800 X 2070 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

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.

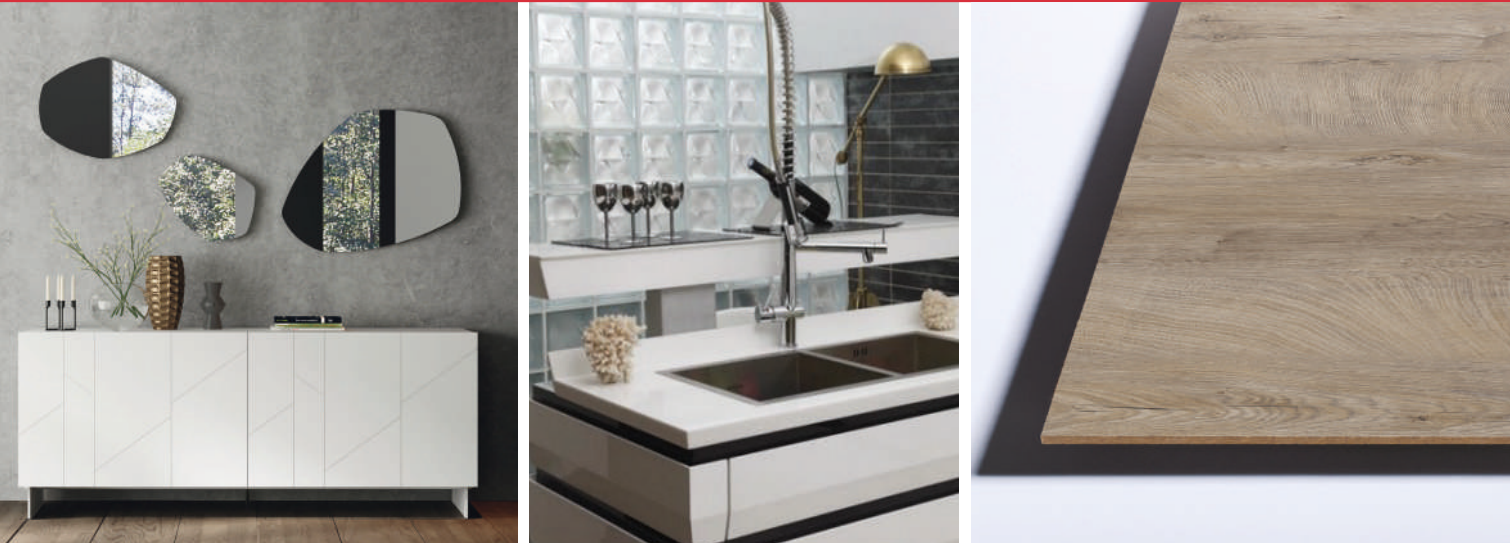
Il est notamment employé dans l'industrie du meuble, l'aménagement intérieur et la menuiserie. Nos panneaux MDF bruts sont disponibles en plusieurs formats et épaisseurs afin de satisfaire l'ensemble de vos besoins.

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

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

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)*	ÉPAISSEURS (mm)*	DÉCORS*	UTILISATIONS
Portugal, Espagne, Turquie	2100 X 1850 2150 X 650 2150 X 750 2150 X 850 2150 X 1000 2440 X 1220 3050 X 1220	2,5 / 3 / 5 / 6	Décor 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

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 2800 X 2070	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

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.

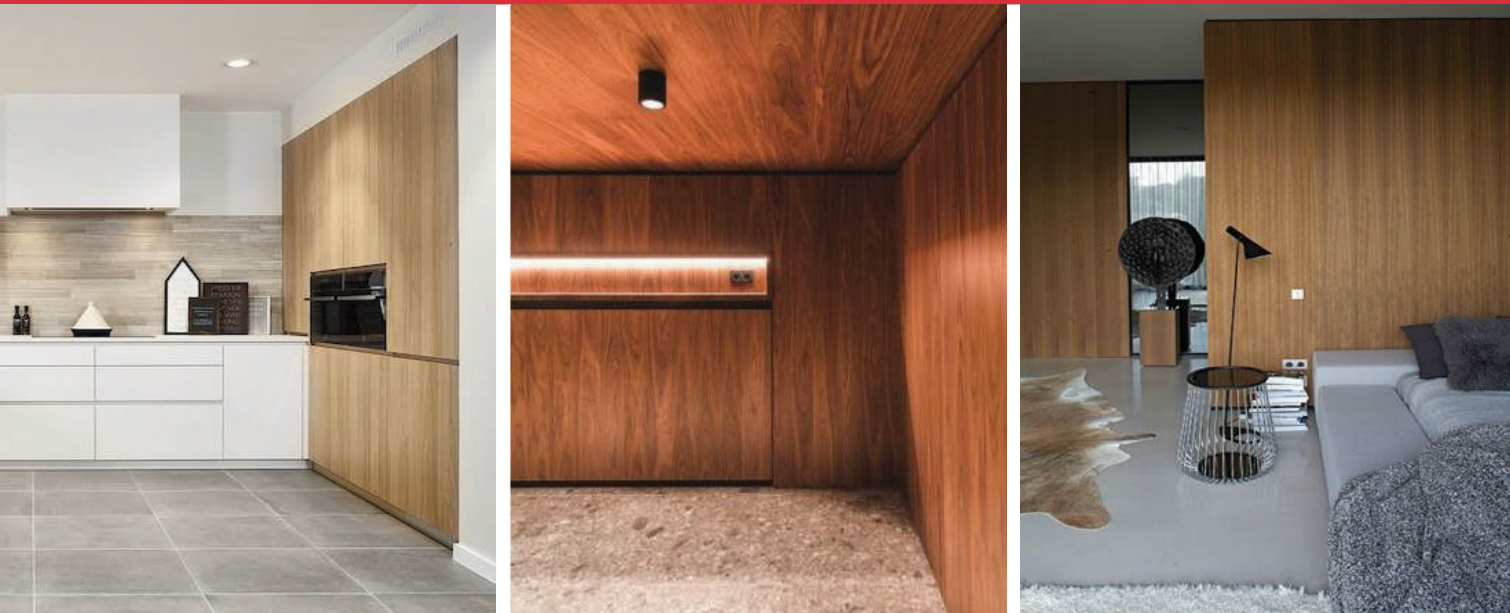
Résistants aux impacts et coups, les panneaux high gloss sont durables, de qualité et stylés. Ils sont également disponibles avec le traitement « anti-fingerprint » (anti traces de doigts).

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

MDF replaqu  



Description produit

Découvrez les panneaux de fibres (MDF) replaqu  s en bois naturel: véritable qualité commerciale proche du massif, présentant quelques reliefs naturels, ainsi que des structures et des couleurs variées. Les panneaux MDF replaqu  s ont été conçus pour des applications intérieures et conjuguent attrait visuel, performances techniques et durabilité. Associés    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, Espagne, Chine	2440 X 1220 2440 X 1830 2750 X 1830 3050 X 1830	3,2 / 7 / 15,5 / 16,5 / 17	Chêne dosse Chêne rouge Chêne rustique Hêtre blanc Noyer	Usinage facile Polyvalent	Cuisines, salles de bain, décoration intérieure, bureaux & éducation, sport & loisirs, h��telierie & restaurants, santé & beauté, commerces & lieux publics, stands & cloisons, portes

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	Media Tetra Marine BB/CC B/BB	Menuiserie, agencement, bardage, mobilier, emballage

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

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	Âme: Sapin blanc, fromager, okoumé Face/contre-face: Fromager, chêne, hêtre, acajou, frêne, merisier, zebrano, padouk, noyer, iroko, dibetou, okoumé ...	2440 X 1220 2500 X 1220	15 / 18	Placage	Menuiserie, agencement, mobilier

Bandes de chant

**ROYAL CHANT**

Description produit

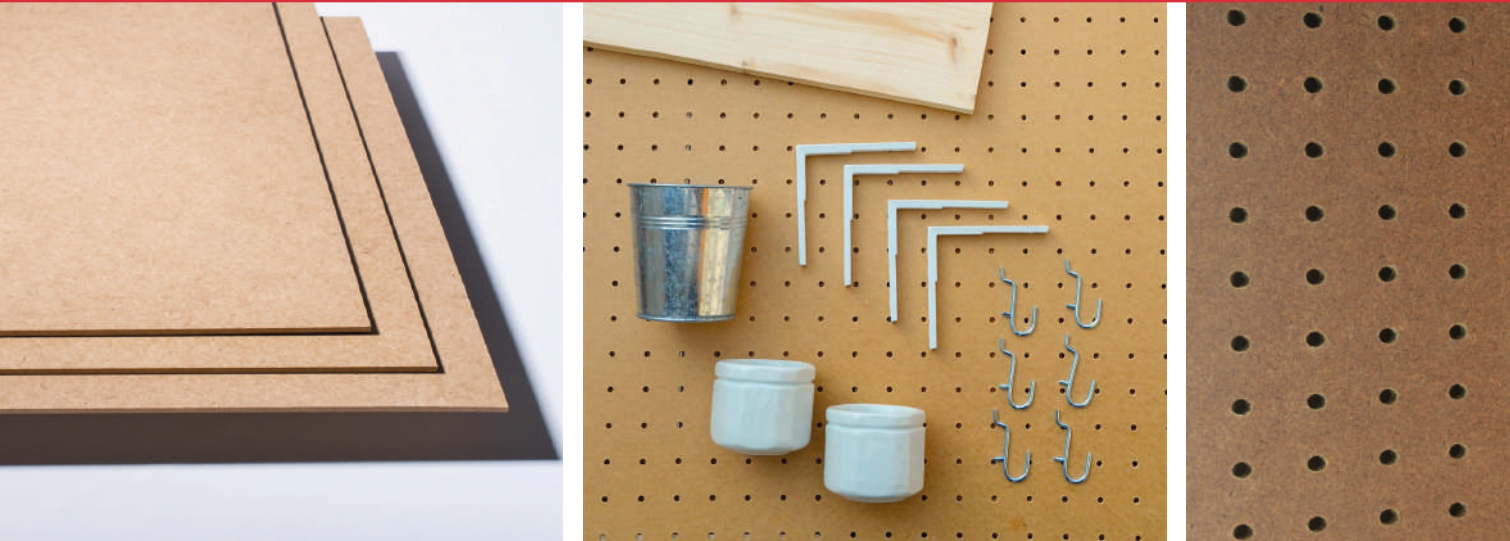
Les bandes de chant permettent d'obtenir une finition parfaite pour tous types de panneaux. Comarbois vous propose une sélection de bandes de chant correspondant aux couleurs

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 / 25 / 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...

Panneaux poignées intégrées



Description produit

Optez pour un design moderne et unique avec les panneaux à poignées intégrées. Conçus pour un confort optimal, ils offrent une prise en main ergonomique tout en garantissant une finition haut de gamme. Parfaits pour les cuisines, ils garantissent une esthétique soignée, une grande résistance et un usage quotidien facilité.

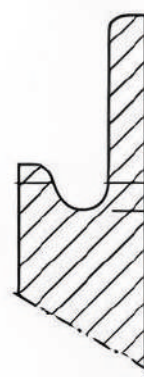


Tableau technique

PROVENANCES	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEURS (mm)*	UTILISATION
Espagne Turquie	2750 X 0451 2750 X 0701 2750 X 1201 2800 X 1220 2800 X 2100	18 / 22	Cuisines

MDF laqué UV



Description produit

Optez pour l'excellence avec le MDF laqué UV, conçu pour les professionnels de l'agencement et de la menuiserie. Sa surface ultra-lisse, traitée par laque UV, garantit une brillance

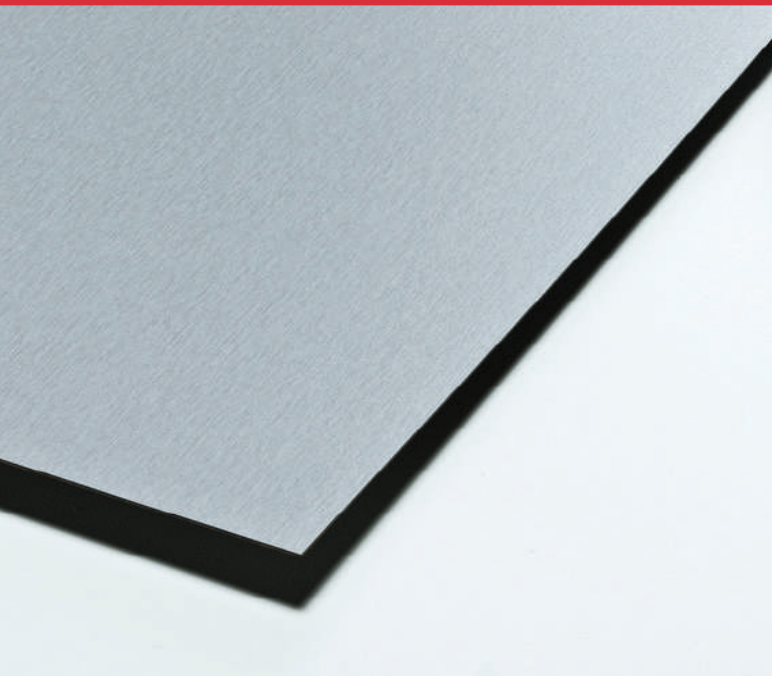
durable, une résistance supérieure aux rayures et une parfaite stabilité dans le temps. Idéal pour la fabrication de meubles, portes, cuisines et aménagements haut de gamme.

Tableau technique

PROVENANCES	FORMATS (mm)*	ÉPAISSEUR (mm)*	FINITIONS	UTILISATIONS
Espagne Turquie	2750 X 1220 2800 X 2100 2440 X 1830	18	Matte ou brillante	Fonds de placards, menuiserie, agencement, fabrication de portes, etc...

*D'autres dimensions 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
2150 X 1000 2450 X 1240 3050 X 1300 3050 X 1320 3070 X 1240	0,7 / 0,8 / 1	Aménagement & agencement

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

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
France Turquie Inde	<ul style="list-style-type: none"> Résistance aux rayures Facilité de nettoyage Résistance aux solvants Résistance aux impacts 	1200 X 2440 1300 X 3050 1830 X 4320 2150 X 970 3660 X 1540 4320 X 1830	2 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 18	Centres de recherche, hôpitaux ou cabinets médicaux, laboratoires, industrie alimentaire, cliniques, écoles, sanitaires, hôtels, lieux publics, aéroports, gares et cuisines de collectivités, etc..

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

Panneaux compacts pour laboratoires



Description produit

Conçus pour protéger les surfaces contre les agressions chimiques, les panneaux compacts pour laboratoires offrent une résistance exceptionnelle aux produits chimiques et aux solvants, tout en éloignant

efficacement les germes grâce à leurs propriétés antibactériennes et antifongiques. Ces panneaux compacts représentent une alternative plus durable et économique à l'époxy, à l'ardoise et à l'acier inoxydable.

Tableau technique

PROVENANCE	CARACTÉRISTIQUES	FORMAT (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	UTILISATIONS
Inde Turquie	<ul style="list-style-type: none"> Résistant aux produits chimiques Résistant aux taches Anti abrasion Non poreux Antibactérien 	1525 x 3660	16 / 18 / 20	Laboratoires, salles d'examen pour médecins et dentistes, salons de beauté, etc.

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

VALCHROMAT® – Exclusivité



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.

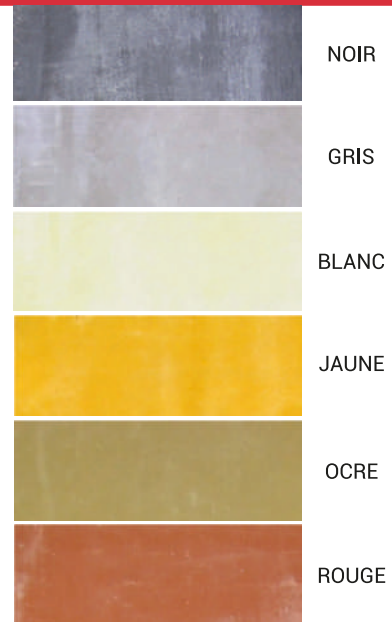
GRIS CLAIR	
GRIS	
NOIR	
CHOCOLAT	
ROUGE	
JAUNE	
ORANGE	
BLEU	
MENTHE	
KAKI	

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 ignifugés disponibles sur commande

VIROC® – Exclusivité



Description produit

Le panneau Viroc® est un panneau composite constitué d'un mélange de particules de bois et de ciment. Apprécié pour sa polyvalence, il allie la souplesse du bois à la durabilité du ciment, permettant ainsi une vaste gamme d'applications, la principale étant l'utilisation de ce matériau sur les façades. Ce matériau est de plus en plus utilisé dans l'architecture et la décoration intérieure en raison de ses nombreuses qualités.



Tableau technique

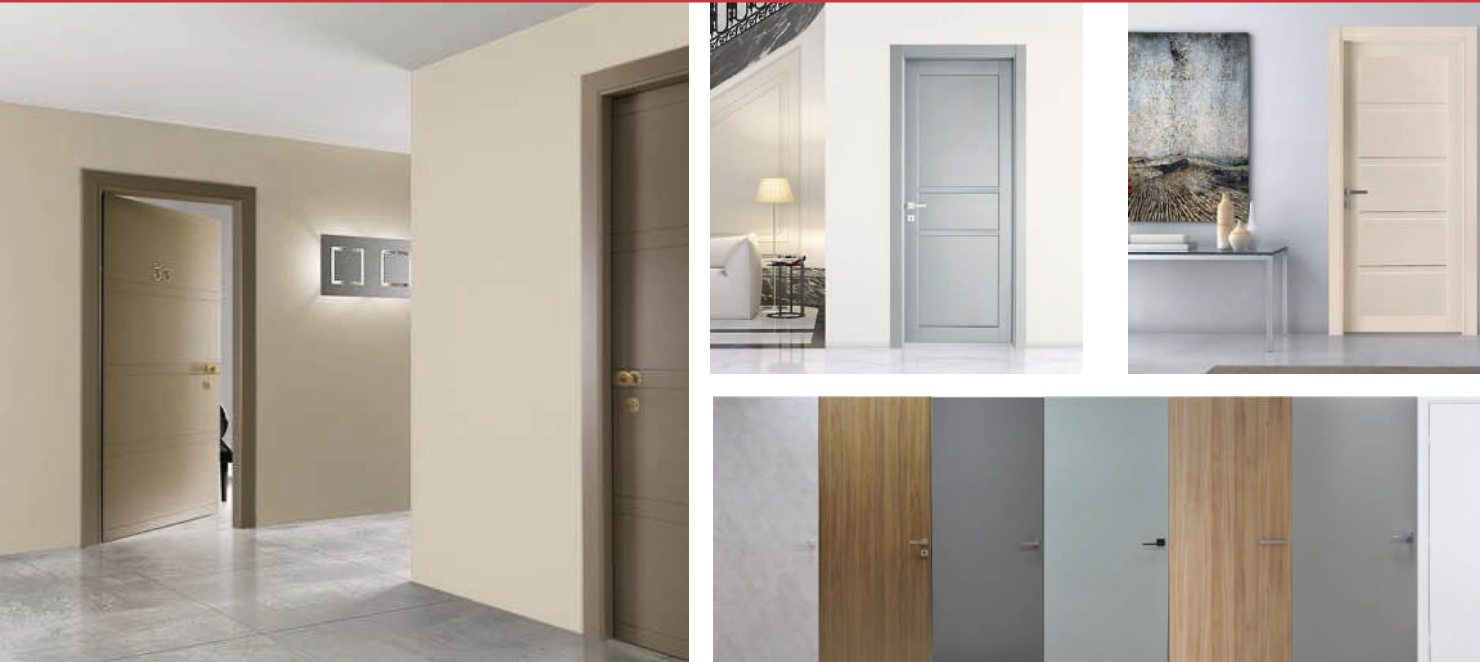
FORMATS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	UTILISATIONS
2600 X 1250 3000 X 1250	8 / 10 / 12 / 16 / 19 / 22	Façades, parquet, murs, plafonds, coffrage, cuisines, salles de bain, mobilier



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		
33 RD7	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.

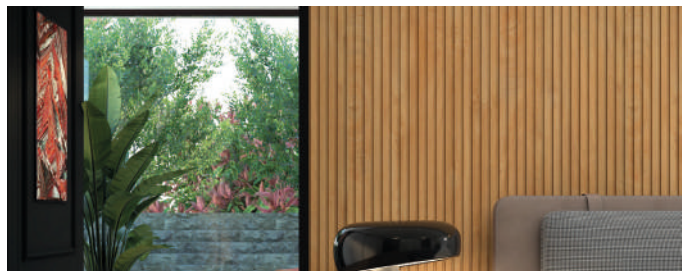
Tableau technique

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

Produits associés:

Parquets
Panneaux Mélaminés

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.



18 x 121 x 2800 mm
18 x 101 x 2800 mm
18 x 128 x 2800 mm
16 x 100 x 2800 mm
12 x 158 x 2800 mm
12 x 195 x 2800 mm

Dimensions & coloris



Parquet stratifié



Description produit

Choisissez parmi notre sélection de parquets stratifiés d'intérieur, adaptés à tous les styles et besoins : mosaïque, douceur, nature, innovation ou modernité.

Chez Comarbois, nous vous offrons des solutions esthétiques et durables pour faire de votre intérieur un espace chaleureux et élégant.

Tableau technique

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

Parquet SPC



Description produit

Le parquet SPC est un revêtement de sol innovant reconnu pour sa solidité, son esthétisme et sa pose simplifiée grâce à son système de clipsage. Conçu pour durer, il est idéal pour les espaces résidentiels et

commerciaux. Il offre un confort acoustique optimal ainsi qu'un entretien facile. De plus, il peut être posé sur n'importe quel type de sol existant, sans l'endommager, car aucune colle n'est nécessaire pour son installation.

Tableau technique

DIMENSION (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	CARACTÉRISTIQUES	UTILISATIONS
180 x 1220	4 / 4,5 / 5 / 5,5	<ul style="list-style-type: none"> • Pose rapide et facile avec système de clipsage • Résistant à l'eau, aux rayures et aux impacts • Entretien facile • Confort acoustique 	Cuisines Chambres Salles de bain Espaces commerciaux

*Parquet massif et semi-massif sur commande

Revêtement de sol vinyle



Description produit

Nous proposons à travers notre gamme un éventail de choix pour le revêtement de sol vinyle. 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
Dalles & lames décorées	Aménagement de magasins, boutiques, bureaux, accueils... Elles combinent résistance au trafic, confort, esthétisme 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...)
Sol vinyle Creation	Idéal pour les applications à trafic modéré (bureau, hôtellerie, habitat)

Plaques de plâtre & accessoires



Plaque de plâtre *aquaboard*
pour l'extérieur

Plaque de plâtre standard

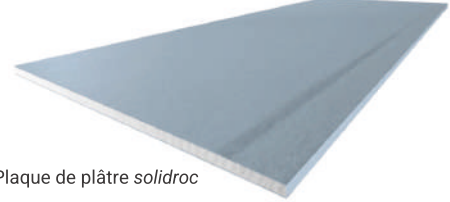
Plaque de plâtre *pregwyab*



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. Elles conviennent aussi bien pour des constructions neuves que des projets de réhabilitation, dans des locaux variés: habitations, hôtels, établissements industriels, commerciaux, écoles, immeubles de grande hauteur, hôpitaux, cliniques, laboratoires d'analyses, milieux alimentaires, etc.

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.



Faux-plafonds modulaires & accessoires



Dalle en fibre minérale



Dalle en bois



Dalle en laine de bois



Dalle en plâtre



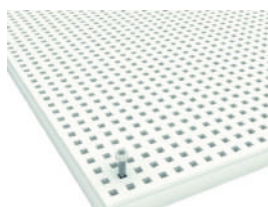
Dalle en laine de roche



Dalle en laine de verre



Dalle en métal



Dalle perforée acoustique



Description produits

Le faux plafond est une solution très prisée dans les projets d'aménagement intérieur. Il permet de dissimuler un plafond abîmé, trop haut ou mal isolé, tout en apportant une touche décorative. Chez Comarbois, nous proposons une gamme complète de dalles de plafond techniques et décoratives, alliant performance acoustique, isolation, résistance et design. Nos solutions améliorent le confort des usagers tout en valorisant l'architecture intérieure.

Nos dalles pour plafonds sont accompagnées d'un système complet de pose comprenant des ossatures de type PROFIL T24/T15 et T-DÉCOR T24/T15. Des accessoires complémentaires tels que chevilles laiton, chevilles houddis, attaches M6, demi-colliers, écrous, tiges filetées, suspentes coulisseaux, chevilles à frapper et raccords de tige (manchons) viennent compléter l'installation pour un résultat optimal.

Tableau technique

CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS (cm)	ÉPAISSEURS (mm)	UTILISATIONS
<ul style="list-style-type: none"> Résistance à l'humidité, au feu et aux chocs. Isolation acoustique et thermique Possibilité de les démonter et les peindre Économiques et faciles à découper et à installer 	Standard 60 x 60	12 / 15 / 20 / 21 / 22	Bureaux, centres commerciaux, hôtels, hôpitaux, écoles, restaurants, universités, salles de sports, librairies, etc.

Carreaux de plâtre



Description produit

Les carreaux de plâtre sont une solution idéale pour réaliser des cloisons intérieures solides, durables et rapides à monter. Fabriqués à partir de plâtre massif, ils offrent d'excellentes performances en matière de résistance mécanique, de résistance au feu, ainsi que de confort thermique.

Un choix pratique, rapide et efficace pour tous vos projets d'aménagement intérieur. Deux gammes sont disponibles chez nous : Isoblok & Hydroblok.

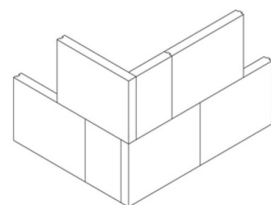


Tableau technique

CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS (cm)	ÉPAISSEURS (cm)	UTILISATIONS
<ul style="list-style-type: none"> Confort thermique et hygrométrique (régulation de l'humidité ambiante) Mise en œuvre simple et rapide Excellente résistance mécanique Matériaux incombustibles (classe M0) Parfaitement lisse en surface 	60 x 50	7	<ul style="list-style-type: none"> Cloisonnement de distribution pour logements collectifs ou individuels, bureaux, hôtels et établissements de santé. Projets neufs et travaux de rénovation Parois et gaines techniques Pièces humides telles que les salles de bains, cuisines ou locaux sanitaires (gamme Hydroblok).

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

*D'autres dimensions disponibles en stock ou sur commande

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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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...

Revêtement de façades extérieures



Description produit

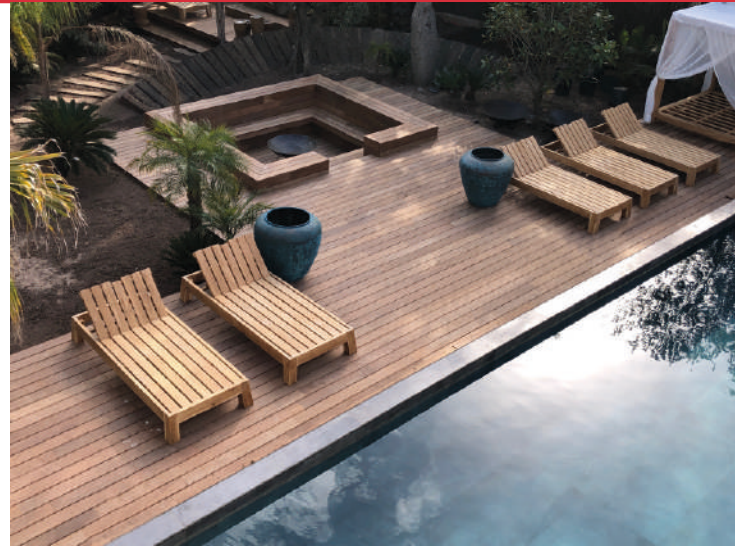
Le compact extérieur HPL est la solution parfaite pour transformer vos façades en véritables œuvres d'art. Alliant design moderne et fonctionnalité, ces panneaux subliment l'esthétique de vos bâtiments, tout en offrant des performances techniques inégalées. Contrairement à des solutions classiques comme la peinture

ou le carrelage, les panneaux compacts s'installent facilement sur vos murs, toits ou structures extérieures existantes, offrant un rendu visuel exceptionnel et durable. Ces panneaux se distinguent par leur résistance au feu, aux conditions météorologiques extrêmes ainsi qu'aux bactéries.

Tableau technique

PROVENANCE	CARACTÉRISTIQUES	FORMATS (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	UTILISATIONS
Inde	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-poussières • Résistant aux UV • Résistant aux produits chimiques • Résistant à la corrosion • Résistant au feu 	1300 x 3050	6 / 8 / 10	Façades

Decking & bardage



Description produits

Pour embellir vos extérieurs, quoi de mieux que notre collection de lames de terrasse en IPE, Cumaru, Pin Sylvestre et Douglas, naturellement durables ou traitées autoclave. 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 NATURELLE (mm)		
Épaisseur	Largeur	Longueurs
28	140	4800/4200/ 3600



LAME TRAITÉE AUTOCLAVE (mm)		
Épaisseur	Largeur	Longueurs
27	142/145	3000/4000



LAMBOURDES TRAITÉE AUTOCLAVE (mm)		
Épaisseur	Largeur	Longueurs
40	50	2000/2500/ 3000/3500/ 4000



LAME EN BOIS COMPOSITE (mm)		
Épaisseur	Largeur	Longueur
24	135	2300



LAME EN BAMBOO MARRON ET NOIR (mm)		
Épaisseur	Largeur	Longueur
20	140	1850



LAME EN BOIS EXOTIQUE (mm)		
Épaisseur	Largeur	Longueur
21	140/145	Sur consultation



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...

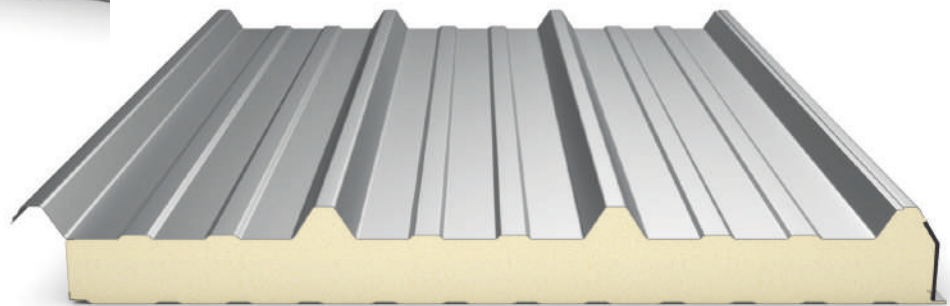
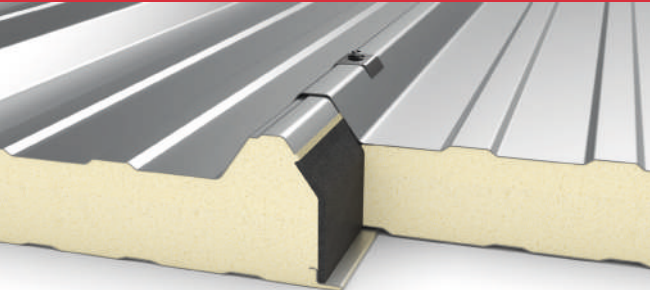
Nos tôles galvanisées, planes ou ondulées, sont disponibles en plusieurs dimensions selon vos envies et besoins.

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	Protection des récoltes agricoles, couvertures, bardage, palissades de chantiers, abris de jardin, etc...

*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. Nos panneaux sandwich respectent les normes européennes en vigueur.

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

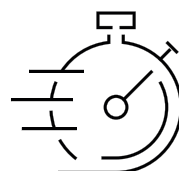
Tableau technique

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

Index

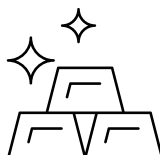
Bandes de chant.....	41	Madriers & bois de coffrage.....	5
Bois blanc.....	14	MDF brut.....	33
Bois dur - Chêne.....	17	MDF laqué UV.....	45
Bois dur - Hêtre.....	18	MDF mélaminé.....	35
Bois dur - Noyer.....	19	MDF replaquée.....	37
Bois durs : Frêne - Mérисier - Tulipier.....	20	Pin d'Oregon.....	28
Bois rouge.....	13	OSB.....	10
Bois tropical Africain - Dibétou.....	23	Panneaux sandwich.....	70
Bois tropical Africain - Iroko.....	21	Panneaux compacts HPL.....	47
Bois tropical Africain - Kosipo.....	24	Panneaux compacts pour laboratoires.....	48
Bois tropical Africain - Sapelli.....	22	Panneaux High Gloss.....	36
Bois tropicaux Africains (autres).....	25	Panneaux particules bruts.....	31
Bois tropical sud-Américain - Ipé.....	26	Panneaux particules mélaminés «Stratidcors»..	32
Bois tropical sud-Américain - Cumaru.....	27	Panneaux portes.....	53
Caissons de cuisine.....	55	Panneaux stratifiés HPL.....	46
Carreaux de plâtre.....	62	Panneaux tubulaires.....	54
Contreplaqué essences fines.....	39	Parquet stratifié.....	57
Contreplaqué filmé (bakélisé).....	6	Parquet SPC.....	58
Contreplaqué latté.....	40	Plaques de plâtre & accessoires.....	60
Contreplaqué okoumé.....	38	Poutres H20 & panneaux triplis.....	7
Decking & bardage.....	66	Profilés muraux.....	56
Faux planchers techniques.....	64	Revêtement de façades extérieures.....	65
Faux-plafonds modulaires & accessoires.....	61	Revêtement de sol vinyle.....	59
Fer à béton.....	71	Solutions isolantes.....	9
Feuilles d'étanchéité bitumineuses.....	8	Tôle galvanisée.....	69
HDF laqué.....	34	Trappes de visite.....	63
HDF brut « Isorel® ».....	42	VALCHROMAT® - Exclusivité.....	49
« Isorel® » décor.....	43	VIROC® - Exclusivité.....	50
Panneaux poignées intégrées.....	44		

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

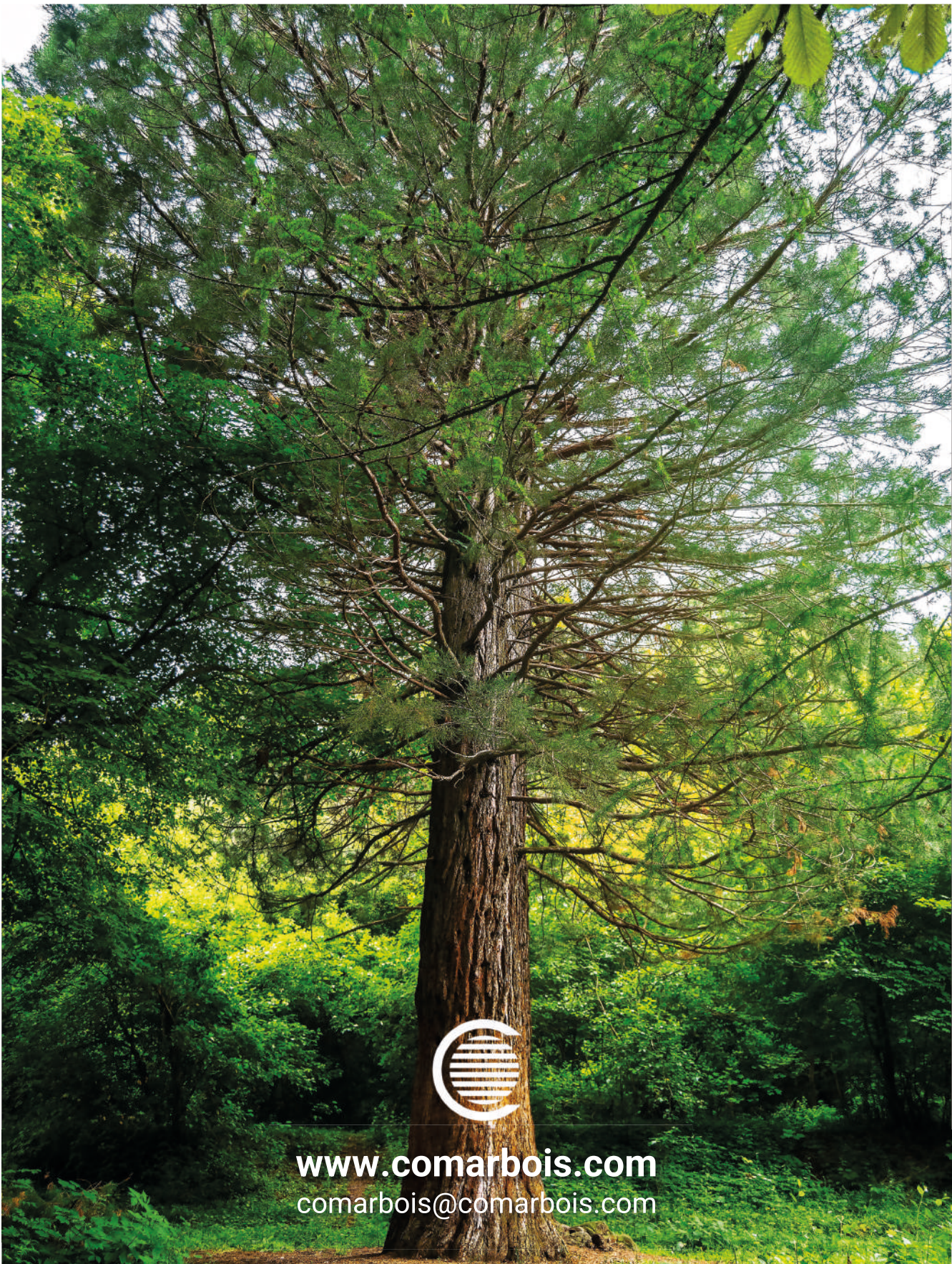
Les tarifs négociés sont parmi les plus compétitifs sur le marché Marocain.



Vous gagnez à nous faire confiance

Nos équipes sont fiables, formées et 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.



www.comarbois.com
comarbois@comarbois.com

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