



# **JOUBERT**

**PLYWOOD**



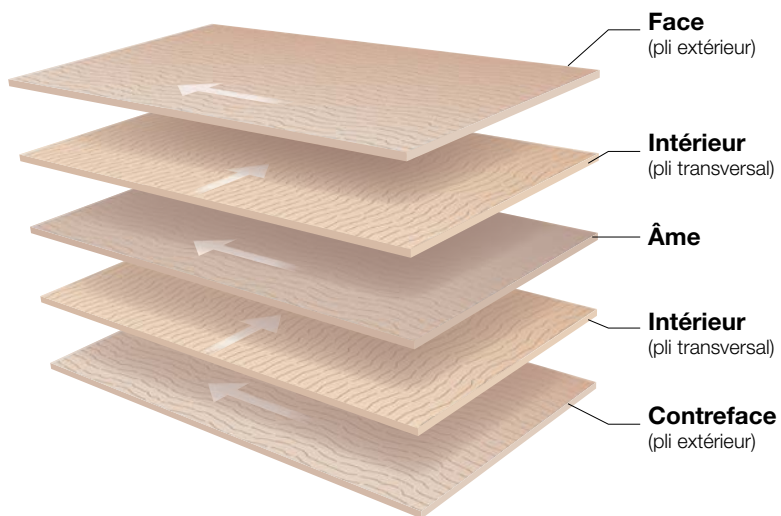
**OKOUMÉ ET PEUPLIER**

**À CHAQUE  
HISTOIRE, SON  
CONTREPLAQUÉ**

[joubert-group.com](http://joubert-group.com)

FABRICATION FRANÇAISE

# À CHAQUE CHANTIER SA SOLUTION JOUBERT



COMPOSITION D'UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ 5 PLIS

## LES TYPES DE CONTREPLAQUÉS

### TWIN

#### ÉCONOMIQUE ET GÉNÉRIQUE

Faces en Okoumé,  
intérieur et cœur de  
panneau en Peuplier.

### COMBI

#### STANDARD ET POLYVALENT

Faces Okoumé et alternance  
de plis Okoumé / Peuplier.

### TOUT OKOUMÉ

#### FIABLE ET PERFORMANT

Tous les plis du panneau  
sont de la même essence  
Okoumé.

### PEUPLIER

#### LÉGER ET LUMINEUX

Tous les plis du panneau  
sont de la même essence  
Peuplier.

## LES CONTREPLAQUÉS SPÉCIFIQUES

PRÉ-PEINTS

FILMÉS

IGNIFUGÉS

**LE CONTREPLAQUÉ, UN PANNEAU QUI A DE LA RESSOURCE !**

## **LES AVANTAGES DU CONTREPLAQUÉ JOUBERT**



**POLYVALENCE  
INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR**



**RÉSISTANCE  
MÉCANIQUE**



**DENSITÉ**



**FORMATS**



**RÉSISTANCE  
À L'HUMIDITÉ**



**DURABILITÉ**



**QUALITÉ SANITAIRE ET  
ENVIRONNEMENTALE**



**NATURELLEMENT  
RENOUVELABLE**



**USINAGE**



**IMPRÉGNATION**

FACES  
**13/10<sup>e</sup>**

**FACES ÉPAISSES**

FABRICATION FRANÇAISE

# LA VALEUR SÛRE EN EXTÉRIEUR ?

## LES PANNEAUX CERTIFIÉS !

Le panneau contreplaqué certifié NF EXTÉRIEUR CTB-X est le matériau incontournable des aménagements extérieurs. Il répond à l'ensemble des exigences techniques et esthétiques des concepteurs et des menuisiers pour des réalisations et des finitions de haute qualité avec un calepinage optimisé et plus de productivité sur les chantiers.

Joubert  
**OKOUMÉ**



**TWIN**

**STARTPLEX**

Faces Okoumé II/III

Collage extérieur classe 3 - E1

Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
Épaisseurs mm	de 5 à 40	



**COMBI**

**COMBIPLEX**

Faces Okoumé II/III

Intérieur combi Peuplier / Okoumé

Collage extérieur classe 3 - E1

Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
	250 x 153	
Épaisseurs mm	de 5 à 30	



**TOUT OKOUMÉ**

**OKOUPLEX**

Faces II/III

Collage extérieur classe 3 - E1

Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
	250 x 153	310 x 183
Épaisseurs mm	de 3 à 30	

# DES FAÇADES BELLES ET DURABLES ?

## MISEZ SUR LE TOUT OKOUMÉ !

Le bardage en contreplaqué Okoumé répond aux problématiques des concepteurs d'aujourd'hui, mais aussi à celles des prescripteurs. Il conjugue les exigences de l'éco-construction à celles d'une esthétique contemporaine dans une solution économiquement pertinente.



### TOUT OKOUMÉ

#### OKOUMÉ BARDAGE

Faces déroulées II/III

Collage extérieur classe 3 - E1

Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Conforme au DTU Bardage 41.2

Dimensions cm	250 x 122
Épaisseurs mm	de 10 à 22



### TOUT OKOUMÉ

#### OKOUMÉ SÉLECTION

Faces II/II

Collage extérieur classe 3 - E1

Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
	250 x 153	
Épaisseurs mm	de 25 à 40	



### TOUT OKOUMÉ

#### OKOUMÉ RAINURÉ

Faces II/II

Collage extérieur classe 3 - E1

Certifié NF Extérieur CTB-X

Dimensions cm	250 x 120,7	310 x 120,7
	310 x 149,1	
Épaisseurs mm	de 10 à 18	

# DES AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS DE QUALITÉ ?

**APPRÉCIEZ UN CHOIX DÉDIÉ !**

Matériau actuel avec ses qualités environnementales affirmées et son esthétique design, le contreplaqué Okoumé et Peuplier s'inscrit pleinement dans de multiples applications intérieures. Il habille les magasins, les lofts, les salles de sport, les auditoriums... avec une imagination sans limites.



Joubert  
**OKOUMÉ**

Joubert  
**POPLAR**



**PEUPLIER**

## JOUBERT POPLY

Tout Peuplier - Faces II/III  
Collage classe 2 ou classe 3 - E1

Dimensions cm	Classe 2	Classe 3
	250 x 122	250 x 122
	252 x 185	252 x 185
	310 x 153	
Épaisseurs mm	de 4 à 30	



**TWIN**

## STARTPLAK

Faces Okoumé II/III  
Collage intérieur classe 1 - E1

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
Épaisseurs mm	de 5 à 40	



**COMBI**

## COMBIPLAK

Faces Okoumé II/III  
Intérieur combi Peuplier / Okoumé  
Collage intérieur classe 1 - E1

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
	250 x 153	
Épaisseurs mm	de 5 à 30	



**TOUT OKOUMÉ**

## OKOUPLAK

Faces II/III  
Collage intérieur classe 1 - E1

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
	250 x 153	310 x 183
Épaisseurs mm	de 3 à 30	



**PEUPLIER**

## JOUBERT POFLEX

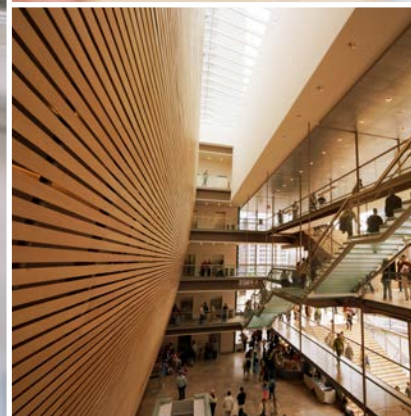
Contreplaqué cintrable  
Collage classe 2 - E1

Dimensions cm	250 x 122	122 x 250
Épaisseurs mm	de 5 à 9	

**GAIN DE TEMPS ET FINITIONS PARFAITES ?**

**PASSEZ AUX PANNEAUX DÉJÀ PRÉPARÉS !**

Fiabilité et esthétique : des supports déjà préparés pour conjuguer gain de temps à la mise en œuvre et finitions irréprochables.



**PEUPLIER**

**JOUBERT POPRIMED**

Tout Peuplier pré-peint  
Collage classe 2 - E1

Dimensions cm	250 x 122
Épaisseurs mm	de 10 à 22



**TOUT OKOUMÉ**

**JOUBERT PRIMED**

Tout Okoumé pré-peint  
Collage extérieur classe 3 - E1  
Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
Épaisseurs mm	de 10 à 25	



**TOUT OKOUMÉ**

**JOUBERT PAINT**

Tout Okoumé filmé  
Collage extérieur classe 3 - E1  
Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)  
Conforme au DTU Bardage 41.2

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
Épaisseurs mm	de 10 à 30	



**TOUT OKOUMÉ**

**PUBLIGRAPH**

Okoumé sélectionné filmé  
Collage extérieur classe 3 - E1  
Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Dimensions cm	310 x 153
Épaisseurs mm	de 10 à 18

**DES AMÉNAGEMENTS  
PERSONNALISÉS ?**

**DES PANNEAUX À L'ÉPREUVE  
DE TOUS LES MÉTIERS !**

Facile à usiner, résistant et léger, le contreplaqué constitue un matériau de choix pour des aménagements aussi pratiques que confortables et une protection optimale de la carrosserie. Les contreplaqués certifiés US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF et étiquetés A+ assurent un air plus sain à l'intérieur de l'habitacle à tous les utilisateurs des véhicules.



Joubert  
**OKOUMÉ**

Joubert  
**POPLAR**



**TWIN**

**STARTPLEX**

Faces Okoumé II/III

Collage extérieur classe 3 - E1

Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
Épaisseurs mm	de 5 à 40	



**COMBI**

**COMBIPLEX**

Faces Okoumé II/III

Intérieur combi Peuplier / Okoumé

Collage extérieur classe 3 - E1

Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
	250 x 153	
Épaisseurs mm	de 5 à 30	



**TOUT OKOUMÉ**

**OKOUPLEX**

Faces II/III

Collage extérieur classe 3 - E1

Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
	250 x 153	310 x 183
Épaisseurs mm	de 3 à 30	



**PEUPLIER**

**JOUBERT POPLY**

Tout Peuplier - Faces II/III

Collage classe 2 ou classe 3 - E1

Dimensions cm	Classe 2	Classe 3
	250 x 122	250 x 122
	252 x 185	252 x 185
	310 x 153	
Épaisseurs mm	de 4 à 30	



# ÉVÈNEMENTS PUBLICS À VALORISER ?

**AVANTAGE AUX PANNEAUX  
SOUS HAUTE PROTECTION !**

A haut potentiel technique et créatif, le panneau de contreplaqué nourrit les projets les plus ambitieux et les plus innovants. Il permet aux concepteurs de valoriser autant leur savoir-faire que celui de leurs clients en faisant le succès de leurs événements, salons, expositions, festivals ou scènes.

Joubert  
**EXPRESSION**

Joubert  
**INDUSTRY**



**PEUPLIER**

## **JOUBERT POPRIMED**

Tout Peuplier pré-peint  
Collage classe 2 - E1

Dimensions cm	250 x 122
Épaisseurs mm	de 10 à 22



**TOUT OKOUMÉ**

## **JOUBERT ECOPAINT**

Tout Okoumé filmé  
Collage extérieure classe 3 - E1  
Certifié NF Extérieur CTB-X (emplois structuraux)

Dimensions cm	250 x 122
Épaisseurs mm	de 10 à 30



**PEUPLIER**

## **JOUBERT POPLYFEU**

Panneaux ignifugés - Face II/III  
Collage classe 2 - E1  
Euroclasse B-s1, d0  
Répond aux exigences réglementaires M1

Dimensions cm	250 x 122
Épaisseurs mm	de 9 à 18

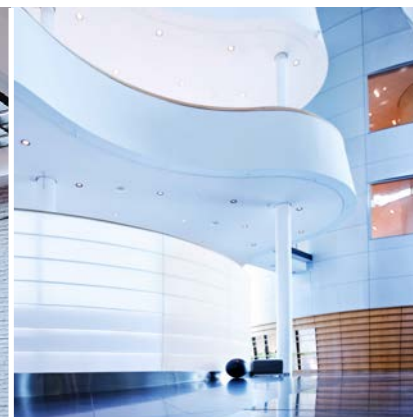


**TOUT OKOUMÉ**

## **JOUBERT PANOFEU**

Panneaux ignifugés - Faces II/III  
Collage classe 2 - E1  
Euroclasse B-s1, d0  
Répond aux exigences réglementaires M1

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
Épaisseurs mm	de 5 à 30	



# ASSOCIER LIBERTÉ ET SÉCURITÉ ?

## LES SOLUTIONS POUR LES ERP !

Panneaux de peuplier ignifugé ou 100 % Okoumé ignifugé dans la masse par traitement autoclave, ils se destinent à la construction et à l'aménagement intérieur des établissements recevant du public : bars, clubs, scènes de théâtre, mais aussi écoles, crèches et maisons de retraite pour leurs garanties en matière de sécurité et qualité de l'air intérieur.



**PEUPLIER**

**JOUBERT POPLYFEU**

Panneaux ignifugés - Face II/III  
Collage classe 2 - E1  
Euroclasse B-s1, d0  
Répond aux exigences réglementaires M1

Dimensions cm	250 x 122
Épaisseurs mm	de 9 à 18



**TOUT OKOUMÉ**

**JOUBERT PANOFEU**

Panneaux ignifugés - Faces II/III  
Collage classe 2 - E1  
Euroclasse B-s1, d0  
Répond aux exigences réglementaires M1

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
Épaisseurs mm	de 5 à 30	



## EXIGENCES TECHNIQUES SPÉCIFIQUES ?

**OPTEZ POUR  
LE SUR-MESURE !**

Habile combinaison de technicité et de spécificité, ces panneaux d'excellence sont dédiés aux applications industrielles les plus exigeantes. La qualité est au rendez-vous et l'usinage idéal, qu'il s'agisse de confort acoustique et thermique dans un habitacle de bus ou de train, d'isolation accrue pour la cloison de séparation d'une salle des machines, ou de fabrication de portes pour des projets tertiaires d'envergure.



### TWIN

#### ILOMBA

Facès Iloмба  
Collage intérieur classe 1 - E1

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
Épaisseurs mm	de 5 à 22	



### TOUT OKOUMÉ

#### JOUBERT ALUDOOR

Avec 2 feuilles d'aluminium - Facès II/II  
Collage extérieur classe 3 - E1

Dimensions cm	250 x 122	215 x 95
	235 x 95	235 x 105
Épaisseurs mm	40 et 54	



### TOUT OKOUMÉ

#### JOUBERT RUBBERPLEX

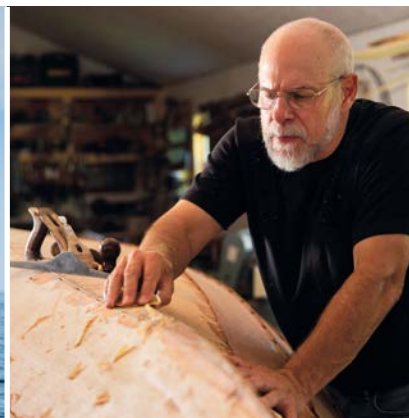
Pli central en caoutchouc  
Collage classe 2 - E1

Dimensions cm	250 x 122	
Épaisseurs mm	de 12 à 18	

**RÉSISTER À  
L'HUMIDITÉ ?**

**DES PANNEAUX GARANTIS  
CONTRE VENTS ET MARÉES !**

Des voiliers aux catamarans, des bateaux à moteur aux kayaks, le contreplaqué « marine » est incontestablement le matériau privilégié de la construction nautique et des chantiers navals. En Okoumé ou Sapelli, il doit répondre à des exigences drastiques telles que la spécification anglaise BS 1088:2018 avec le certificat Lloyd's Register Type Approved.



Joubert  
**MARINE**



**TOUT OKOUMÉ**

**MARINE PLY**

Faces déroulées II/II  
Collage extérieur classe 3 - E1  
Lloyd's Register Type Approved  
Selon BS 1088:2018

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
Épaisseurs mm	de 4 à 40	



**TOUT OKOUMÉ**

**SUPER MARINE PLY**

Plis minces - Faces II/II  
Collage extérieur classe 3 - E1  
Lloyd's Register Type Approved  
Selon BS 1088:2018

Dimensions cm	250 x 122	310 x 153
Épaisseurs mm	de 10 à 25	



**TWIN**

**SAPELLI MARINE**

Faces Sapelli  
Intérieurs Okoumé sélectionnés  
Collage extérieur classe 3 - E1  
Lloyd's Register Type Approved  
Selon BS 1088:2018

Dimensions cm	250 x 122
Épaisseurs mm	de 4 à 18

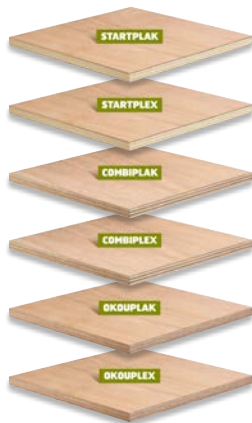


# LA GAMME JOUBERT

DES PRODUITS CERTIFIÉS POUR TOUS LES USAGES

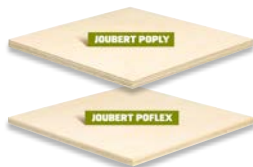
Joubert  
**OKOUMÉ**

Startplak  
Startplex  
Combiplak  
Combiplx  
Okouplak  
Okouplex



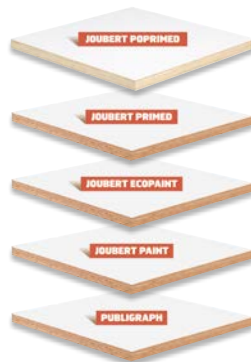
Joubert  
**POPLAR**

Joubert Poply  
Joubert Poflex



Joubert  
**EXPRESSION**

Joubert Poprimed  
Joubert Primed  
Joubert Ecpaint  
Joubert Paint  
Publigraph



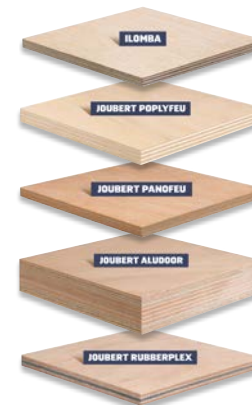
Joubert  
**FAÇADE PREMIUM**

Okoumé Bardage  
Okoumé Sélection  
Okoumé Rainuré



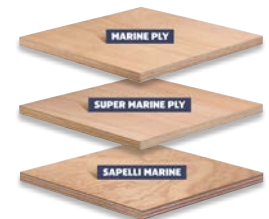
Joubert  
**INDUSTRY**

Ilomba  
Joubert Poplyfeu  
Joubert Panofeu  
Joubert Aludoor  
Joubert Rubberplex



Joubert  
**MARINE**

Marine ply  
Super marine ply  
Sapelli marine



# LA RÉFÉRENCE JOUBERT, C'EST RASSURANT

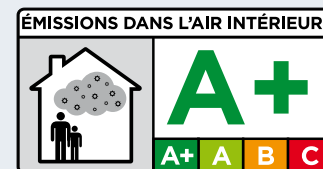


La marque de la  
gestion forestière  
responsable



## HAUTE EXIGENCE ENVIRONNEMENTALE

- Bois d'origine légale
- Gestion durable des forêts
- Ressource pérenne et renouvelable



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR CERTIFIÉE

- Conformité pour ERP et bâtiments HQE®, LEED®
- La garantie de contreplaqués au plus faible taux d'émission de formaldéhyde.

# LE CONTREPLAQUÉ, UN PANNEAU QUI A DE LA RESSOURCE !



## QUALITÉ PRODUIT

### MARQUE DE QUALITÉ FRANÇAISE DESTINÉE AUX CONTREPLAQUÉS POUR USAGE EXTÉRIEUR

Les exigences de cette marque délivrée par AFNOR Certification (mandataire FCBA) sont bien supérieures à celles des traditionnels marquages CE, notamment sur les emplois structuraux ou non structuraux et sur le contrôle de la durabilité biologique.

Par le contrôle à l'admission et le suivi de conformité réalisés 2 fois par an par FCBA, cette marque offre des garanties de respect des exigences suivantes :

- Tolérances dimensionnelles
- Qualité du collage
- Durabilité biologique
- Caractéristiques mécaniques
- Rigidité et résistance pour usage structurel
- Dégagement de formaldéhyde

La marque NF est une certification de qualité volontaire qui rentre dans la démarche globale du Groupe Joubert.

NF EXTÉRIEUR CTB-X	Emplois Structuraux	Emplois non Structuraux
Startplex	✓	✓
Combiplx	✓	✓
Okouplex	✓	✓
Joubert Primed	✓	✓
Joubert Ecopaint	✓	✓
Joubert Paint	✓	✓
Publigraph	✓	✓
Okoumé Bardage	✓	✓
Okoumé Sélection	✓	✓
Okoumé rainuré		✓

# L'ACCOMPAGNEMENT DIGITAL PAR Joubert PLYWOOD

- ✓ GAMMES PRODUITS
- ✓ UTILISATIONS
- ✓ CERTIFICATIONS - QUALITÉ
- ✓ ECO-ENVIRONNEMENT
- ✓ SERVICES
- ✓ LE GROUPE JOUBERT
- ✓ ESPACE PRO
- ✓ JOUBERT PARTENAIRE

Retrouvez tous nos produits, infos techniques et types d'utilisations  
des contreplaqués Joubert sur notre site internet

[joubert-group.com](http://joubert-group.com)

## CONTACT COMMERCIAL

Les Éliots - 106 rue des Epinées  
Auge-St-Médard  
16170 Val-d'Auge - France

Tel.: + 33 (0)5 45 21 62 23  
Fax: + 33 (0)5 45 21 63 49  
[joubert@joubert-group.com](mailto:joubert@joubert-group.com)

**JOUBERT**  
PLYWOOD