

---

**CONSTRUIRE ENSEMBLE**  
UN MONDE DURABLE

# IDENTITÉ



## LE GROUPE

Le Groupe THEBAULT fabrique des panneaux de contreplaqué par déroulage de grumes de Pin Maritime, Peuplier ou Okoumé, puis assemblage, collage et pressage des placages entre eux à plis croisés. Les contreplaqués obtenus sont utilisés dans des secteurs très variés tels que la construction bois ou traditionnelle, le nautisme, l'industrie du transport, l'agencement ou l'ameublement.

En 2026, le Groupe THEBAULT étoffera son offre de produits destinés à la construction avec la commercialisation du TEBOLVL, en Sapin Pectiné d'Auvergne, fabriqué dans la nouvelle unité de production implantée en France.

## IMPLANTATIONS

6 sites de production dont 1 site en construction  
1 société d'exploitation forestière

### Contreplaqués

- 1 Magné (79)
  - Contreplaqués Okoumé et Peuplier
  - Unités de peinture et d'usinage
  - Siège social
- 2 Sauzé-Vaussais (79)
  - Contreplaqués Pin Maritime
  - Unité d'usinage
- 3 Solférino (40)
  - Contreplaqués Pin Maritime
  - Unité d'usinage
  - Ligne bûches densifiées

### Exploitation forestière

- 6 Logifor, Bussac-Forêt (17)
  - Société d'exploitation forestière en partenariat avec la Scierie Archimbaud



### Placages

- 4 Owendo (Gabon)
  - Placages Okoumé
- 5 Marigny-le-Châtel (10)
  - Placages Peuplier
  - En partenariat majoritaire avec l'entreprise Drouin

### LVL - Lamibois

- 7 Lempdes-sur-Allagnon (43)
  - LVL Sapin pectiné
  - En partenariat majoritaire avec le groupe Cenzato
  - Démarrage fin 2025



## CHIFFRES-CLÉS

100 M€

de chiffre d'affaires en contreplaqué 2024



+ 10 % du CA

investi par an dans l'outil industriel

125 000 m<sup>3</sup>

capacité production contreplaqués en 2024



+ 70 000 m<sup>3</sup>

LVL en 2026

1<sup>ER</sup> FABRICANT FRANÇAIS  
TOP 5 DES FABRICANTS EUROPÉENS

+ de 65%

d'exportations



Présent dans plus de  
20 pays

400

collaborateurs



70

années d'activité

4

essences transformées



100 %

fabrication française

# CERTIFICATIONS



# LABELS

## RESSOURCE BOIS

### • Règlement Bois de l'Union Européenne - RBUE

Le Groupe THEBAULT est en totale conformité avec le RBUE et contribue ainsi à garantir la provenance du bois et de ses produits dérivés.



Le RBUE s'applique dans le cadre du plan d'action européen FLEGT qui vise l'élimination complète du bois illégal sur le marché européen. Au 01/01/2026, le Groupe THEBAULT appliquera le référentiel RDUE.

### • BOIS DE FRANCE

Les contreplaqués TEBOPIN en Pin Maritime et TEBOPLUS en Peuplier, ainsi que le futur TEBOLVL en Sapin Pectiné sont labélisés BOIS DE FRANCE.



Le label BOIS DE FRANCE garantit la provenance du bois, de la forêt jusqu'à son utilisation dans les produits de la consommation et de la construction.

### • Eco-certifications PEFC et FSC®

Les labels PEFC pour le Pin Maritime et le Peuplier ou FSC® pour l'Okoumé garantissent l'utilisation de bois issus de forêts gérées de manière responsable et durable, d'un point de vue écologique mais aussi social et économique.



#### Pin Maritime

Les sites de déroulage de Sauzé-Vaussais (79) et de Solférino (40) jouissent d'un emplacement idéal à proximité de la ressource du Sud-Ouest de la France.

La filiale d'exploitation forestière Logifor contribue à l'approvisionnement en Pin Maritime des deux sites.

#### Peuplier

Le Peuplier provient de cultures régionales de proximité, telles que les plaines du bassin de la Seine. Il est déroulé sur le site de Marigny-le-Châtel (10) et assemblé à Magné (79).



#### Okoumé

En implantant une usine de déroulage au Gabon dès 1999, le Groupe THEBAULT contrôle au plus près la chaîne d'approvisionnement en Okoumé et maîtrise la traçabilité ainsi que l'origine de ses placages en Okoumé, assemblés à Magné (79).

## MARQUES DE QUALITÉ

Les contreplaqués du Groupe THEBAULT font l'objet de contrôles réguliers tout au long du processus de fabrication. Ils sont soumis à des tests en laboratoire, en conformité avec les normes, labels et exigences de marquage en vigueur dans les différents pays où ils sont commercialisés.

	NF contreplaqué EXTERIEUR CTB-X France
	KOMO Pays-Bas
	Conformité BS 1088 Royaume-Unis

## MARQUAGE D'ORIGINE

### • Fabriqué en France



Tous les produits fabriqués par le Groupe THEBAULT s'inscrivent dans la réglementation du "Made in France", identifiée par le logo de France Industrie.

## INFORMATIONS LÉGALES

### • Marquage CE

Le marquage CE atteste de la conformité d'un produit à la réglementation européenne (norme).

	CE : usage non structurel
	CE 2+ : usage structurel
	CE 1 : performances feu

### • Marquage UKCA

Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est le marquage permettant de mettre des produits sur le marché au Royaume-Uni.

### • Classes d'usages

	Milieu intérieur selon NF-EN 636-1
	Milieu humide selon NF-EN 636-2
	Milieu extérieur selon NF-EN 636-3

### • Émissions COV

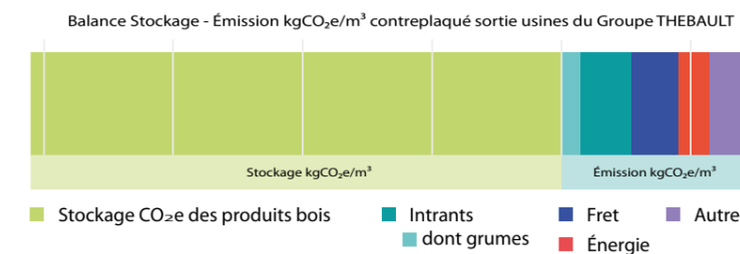
Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles) à C (fortes émissions). Scénarios sols / plafonds



Les contreplaqués satisfont aux exigences définies par l'EPA (TSCA - Titre VI). Le suivi de la certification est assuré par un organisme tierce partie reconnu par les autorités américaines.

## BÉNÉFICE CARBONE

La balance carbone entre les émissions et le stockage de CO<sub>2</sub>e/m<sup>3</sup> de contreplaqué, mesurée lors de la réalisation du Bilan Carbone® du groupe, a permis de mettre en évidence le bénéfice des contreplaqués fabriqués par le Groupe THEBAULT et leur avantage dans la nécessaire décarbonation du secteur de la construction.



## NORMES EN RÉFÉRENCE

Le contreplaqué est soumis à un encadrement normatif délimitant la fabrication, les performances ou les exigences attendues pour des emplois définis.

- Caractéristiques techniques des contreplaqués : EN 13986:2004+A1:2015
- Classes de collage : NF-EN 314-2
- Classes d'usage : NF-EN 636
- Classes d'aspect des placages de face : NF-En 635-2 pour les faces Okoumé et Peuplier NF-EN 635-3 pour les faces Pin Maritime et Sapin Pectiné.
- Tolérances dimensionnelles : NF-EN 315

# GAMME TEBOPLY

## OKOUMÉ, FACES BRUTES



### TEBOPLY



#### CONTREPLAQUÉ 100% OKOUMÉ

FORMATS (mm)	2500 / 3100 x 1220 2500 / 3100 x 1530
EPAISSEURS (mm)	4 à 40
USAGES	sec EN 636-1 ou extérieur EN 636-3
LABELS	NF Ext. CTB-X, KOMO
LÉGALITÉ	RBUE
ECO-CERTIFICATION	FSC® sur demande
OPTIONS	formats spéciaux et découpe
UTILISATIONS	ménagerie et agencement

\* Pour plus d'informations, se reporter aux fiches techniques

### TEBOMARINE



#### CONTREPLAQUÉ 100% OKOUMÉ, BS 1088

FORMATS (mm)	2500 x 1220 - 3100 x 1530
EPAISSEURS (mm)	4 à 40
USAGE	extérieur EN 636-3
LABELS	BS 1088 sous attestation de conformité FCBA, NF Ext. CTB-X, KOMO
LÉGALITÉ	RBUE
ECO-CERTIFICATION	FSC® sur demande
OPTIONS	formats spéciaux et découpe
UTILISATIONS	ménagerie et agencement en construction navale, milieu extérieur exposé

### TEBOGARANT



#### CONTREPLAQUÉ 100% OKOUMÉ, PLACAGES INTÉRIEURS SÉLECTIONNÉS

FORMATS (mm)	2500 x 1220 - 3100 x 1530
EPAISSEURS (mm)	8 à 40
USAGE	extérieur EN 636-3
LABELS	NF Ext. CTB-X, KOMO
LÉGALITÉ	RBUE
ECO-CERTIFICATION	FSC® sur demande
OPTION	découpe
UTILISATIONS	bardage, emploi extérieur avec garantie de collage. Importance de l'esthétique des faces et des chants

### TEBOGARANT SPÉCIAL VOILETS



#### CONTREPLAQUÉ 100% OKOUMÉ, POUR MÈNERIE INTÉRIÈRE

FORMATS (mm)	2500 x 1220 / 1530 - 3100 x 1530
EPAISSEURS (mm)	25 à 40
USAGE	extérieur EN 636-3
LABELS	NF Ext. CTB-X, KOMO
LÉGALITÉ	RBUE
ECO-CERTIFICATION	FSC® sur demande
OPTION	découpe
UTILISATIONS	volet, usinage, défonçage, rainurage, modelage, emploi extérieur

### TEBOFLAM OKOUMÉ



#### CONTREPLAQUÉ 100% OKOUMÉ IGNIFUGÉ EUROCLASSE B-s1, do (≈ M1)

FORMATS (mm)	2500 x 1220 - 3100 x 1530
EPAISSEURS (mm)	5 à 30
USAGE	extérieur EN 636-3
LABELS	NF Ext. CTB-X
LÉGALITÉ	RBUE
ECO-CERTIFICATION	FSC® sur demande
OPTION	découpe
UTILISATIONS	lieux publics, agencement, ameublement, bâtiment

# GAMME TEBOPLY

## OKOUMÉ & AUTRES



### TEBOPAIN



**CONTREPLAQUÉ 100% OKOUMÉ,  
FACES FILMÉES 170 g/m<sup>2</sup>, À PEINDRE**

FORMATS (mm) — 2500 x 1220 - 3100 x 1530

EPAISSEURS (mm) — 10 à 22

USAGE — extérieur EN 636-3

LABELS — support NF Ext. CTB-X, KOMO

LÉGALITÉ — RBUE

ECO-CERTIFICATION — FSC® sur demande

OPTION — découpe

UTILISATIONS — façade, agencement

### TEBOPRIME



**CONTREPLAQUÉ 100% OKOUMÉ À PEINDRE  
REVÊTU D'UNE PEINTURE 110/110 µm**

FORMATS (mm) — 2500 x 1220 - 3100 x 1530

EPAISSEURS (mm) — 10 à 22

USAGE — extérieur EN 636-3

LABELS — support NF Ext. CTB-X, KOMO

LÉGALITÉ — RBUE

ECO-CERTIFICATION — FSC® sur demande

UTILISATIONS — façade, agencement

### TEBOTWIN



**CONTREPLAQUÉ FACES OKOUMÉ,  
INTÉRIEURS/ÂMES PEUPLIER**

FORMATS (mm) — 2500 x 1220 - 3100 x 1530

EPAISSEURS (mm) — 5 à 30

USAGES — sec EN 636-1 ou extérieur EN 636-3

LABELS — NF Ext. CTB-X

LÉGALITÉ — RBUE

ECO-CERTIFICATION — PEFC sur demande

OPTION — découpe

UTILISATIONS — agencement, bâtiment

### TEBOPROFIL



**CONTREPLAQUÉ 100% OKOUMÉ  
RAINURÉ EN U FAÇON LAMBRIS**

FORMAT (mm) — 2500 x 1205

EPAISSEURS (mm) — 10 et 15

USAGE — extérieur EN 636-3

LABEL — NF Ext. CTB-X

LÉGALITÉ — RBUE

ECO-CERTIFICATION — FSC® sur demande

OPTIONS — rainurage 2 faces, autres épaisseurs

UTILISATIONS — bardage, avancée de toiture, porte

### TEBOFLEX



**CONTREPLAQUÉ CINTRABLE**

FORMATS (mm) — 2500 x 1220 (fil long)  
1220 x 2500 (fil travers)

EPAISSEURS (mm) — 7 et 9

USAGE — intérieur EN 636-1

LÉGALITÉ — RBUE

UTILISATIONS — agencement, ameublement

\* Pour plus d'informations, se reporter aux fiches techniques

# GAMME TEBOPIN

## PIN MARITIME, PANNEAUX MULTI-USAGES



### TEBOPIN CLEAR



#### CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME

QUALITÉ DES FACES — I++ / II  
 FORMAT (mm) — 2500 x 1250  
 ÉPAISSEURS (mm) — 10 à 45  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABELS — NF Ext. CTB-X, KOMO  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTIONS — traitement de préservation, usinage R & L, découpe  
 UTILISATIONS — agencement, décoration intérieure, meuble, rayonnage

\* Pour plus d'informations, se reporter aux fiches techniques

### TEBOPIN ÉLITE



#### CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME

QUALITÉ DES FACES — I / II  
 FORMAT (mm) — 2500 x 1250  
 ÉPAISSEURS (mm) — 7 à 45  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABELS — NF Ext. CTB-X, KOMO  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTIONS — traitement de préservation, usinage R & L, découpe  
 UTILISATIONS — bâtiment, agencement, meuble, jouet, rayonnage

### TEBOPIN SELECT



#### CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME

QUALITÉ DES FACES — I / III  
 FORMAT (mm) — 2500 x 1250  
 ÉPAISSEURS (mm) — 7 à 45  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABELS — NF Ext. CTB-X, KOMO  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTIONS — traitement de préservation, usinage R & L, découpe  
 UTILISATIONS — bâtiment, agencement, meuble, jouet, rayonnage

### TEBOPIN EUROPANEL



#### CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME

QUALITÉ DES FACES — II+ / III+  
 FORMAT (mm) — 2500 x 1250  
 ÉPAISSEURS (mm) — 7 à 45  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABELS — NF Ext. CTB-X  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTIONS — traitement de préservation, usinage R & L, découpe  
 UTILISATIONS — construction, agencement

### TEBOPIN SOLID



#### CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME

QUALITÉ DES FACES — III+ / III  
 FORMATS (mm) — 2500 / 2850\* x 1250  
 ÉPAISSEURS (mm) — 7 à 45 (\*9 à 25)  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABELS — NF Ext. CTB-X, KOMO  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTIONS — traitement de préservation, usinage R & L, découpe  
 UTILISATIONS — emballage, ossature bois, charpente, sous-toiture

### TEBOPIN III



#### CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME

QUALITÉ DES FACES — III / III  
 FORMATS (mm) — 2500 x 1250 / 1530\* - 2850 x 1250\*\*  
 ÉPAISSEURS (mm) — 7 à 45 (\*7 à 30 et \*\*9 à 25)  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABELS — NF Ext. CTB-X, KOMO  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTIONS — traitement de préservation, usinage R & L, découpe  
 UTILISATIONS — emballage, ossature bois, charpente, sous-toiture

# GAMME TEBOPIN

## PIN MARITIME, PANNEAUX TECHNIQUES



### TEBOPIN FLAM



**CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME IGNIFUGÉ**  
EUROCLASSE B-s1, do (≈ M1)

QUALITÉ DES FACES — I+ / II  
 FORMAT (mm) — 2500 x 1250  
 ÉPAISSEURS (mm) — 10 à 30  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABEL — NF Ext. CTB-X  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 UTILISATIONS — lieux publics, agencement, ameublement, bâtiment

### TEBOPIN PROFIL



**CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME**  
RAINURÉ EN U OU W FAÇON LAMBRIS

QUALITÉ DES FACES — I / III et II / III  
 FORMATS (mm) — 2500 x 615 / 1235  
 ÉPAISSEURS (mm) — W : 9 - 11 - 15 et U : 11 - 15  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABEL — NF Ext. CTB-X  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTION — traitement de préservation  
 UTILISATIONS — agencement, avancée de toit, porte de garage, bâtiment agricole

### TEBOPIN CONTREVENTEMENT



**CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME**

QUALITÉ DES FACES — III / III  
 FORMATS (mm) — 2500 / 2850 x 1250  
 2500 x 1530 - 2800 x 1196  
 ÉPAISSEURS (mm) — 9 à 15  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABELS — NF Ext. CTB-X, KOMO  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTION — traitement de préservation  
 UTILISATIONS — contreventement en construction ossature bois

### TEBOFLOOR



**CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME**  
USINÉ RAINURE ET LANGUETTE 2 OU 4 RIVES

QUALITÉS DES FACES — II / III  
 FORMATS (mm) — 2485 x 610 / 1235  
 ÉPAISSEURS (mm) — 12 à 30  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABEL — NF Ext. CTB-X  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTION — traitement de préservation  
 UTILISATIONS — dalles de plancher et de toiture

### TEBOROOF



**CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME**  
USINÉ RAINURE ET LANGUETTE 2 OU 4 RIVES

QUALITÉ DES FACES — III / III  
 FORMATS (mm) — 2485 x 610 / 1235  
 ÉPAISSEURS (mm) — 12 à 30  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABEL — NF Ext. CTB-X  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTION — traitement de préservation  
 UTILISATION — dalle de toiture

### TEBOWALL



**CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME**

QUALITÉ DES FACES — III / III  
 FORMAT (mm) — 2400 x 620  
 ÉPAISSEURS (mm) — 12 et 15  
 USAGE — extérieur EN 636-3  
 LABEL — NF Ext. CTB-X  
 LÉGALITÉ — RBUE  
 ECO-CERTIFICATION — PEFC  
 OPTION — traitement de préservation  
 UTILISATION — paroi sous plaque de plâtre

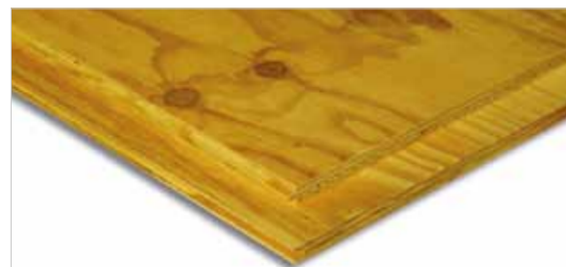
\* Pour plus d'informations, se reporter aux fiches techniques

# WEATHERSCREEN

IMPERMÉABILISANT TEMPORAIRE  
& ANTI MICRO-ORGANISMES



## TEBOFLOOR WEATHERSCREEN



**CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME  
USINÉ RAINURE ET LANGUETTE 2 OU 4 RIVES**

QUALITÉS DES FACES – II / III - Coloration jaune  
FORMATS (mm) — 2485 x 610 / 1235 - (4 rives)  
2500 x 610 / 1235 (2 rives)\*  
ÉPAISSEURS (mm) — 12\* à 30  
USAGE — extérieur EN 636-3  
LABELS — support NF Ext. CTB-X, KOMO  
LÉGALITÉ — RBUE  
ECO-CERTIFICATION — PEFC  
OPTION — traitement de préservation  
UTILISATIONS — dalles de plancher et de toiture

\* Pour plus d'informations, se reporter aux fiches techniques

## TEBOROOF WEATHERSCREEN



**CONTREPLAQUÉ 100% PIN MARITIME  
USINÉ RAINURE ET LANGUETTE 2 OU 4 RIVES**

QUALITÉS DES FACES – III / III - Coloration jaune  
FORMATS (mm) — 2485 x 610 / 1235 (4 rives)  
2500 x 610 / 1235 (2 rives)\*  
ÉPAISSEURS (mm) — 12\* à 30  
USAGE — extérieur EN 636-3  
LABELS — support NF Ext. CTB-X, KOMO  
LÉGALITÉ — RBUE  
ECO-CERTIFICATION — PEFC  
OPTION — traitement de préservation  
UTILISATION — dalles de toiture



## TEBOPLUS



**CONTREPLAQUÉ 100% PEUPLIER**

FORMATS (mm) — 2500 x 1220 - 3100 x 1530  
ÉPAISSEURS (mm) — 5 à 25  
USAGE — humide EN 636-2  
LÉGALITÉ — RBUE  
ECO-CERTIFICATION — PEFC sur demande  
OPTION — découpe  
UTILISATIONS — agencement, ameublement,  
emballage, aménagement  
de caravane, âme de parquet

# GAMME TEBOPLUS

PEUPLIER

## TEBOPLUS PRIME



**CONTREPLAQUÉ 100% PEUPLIER À PEINDRE  
REVÊTU D'UNE PRÉ-PEINTURE DE 80 / 80 µm**

FORMATS (mm) — 2500 x 1220 - 3100 x 1530  
ÉPAISSEURS (mm) — 9 à 22  
USAGE — humide EN 636-2  
LÉGALITÉ — RBUE  
ECO-CERTIFICATION — PEFC sur demande  
OPTION — découpe  
UTILISATIONS — agencement intérieur,  
aménagement de magasin





## UNE USINE DERNIÈRE GÉNÉRATION

Débutée dès 2023, la construction de cette usine dernière génération est stratégiquement positionnée au cœur du Massif d'Auvergne, sur un terrain de 15 hectares.

Les bâtiments d'une surface de 25 000 m<sup>2</sup> accueillent un équipement industriel performant, pour une entrée en production effective au quatrième trimestre 2025.

Pour garantir l'efficacité industrielle et proposer un LVL de qualité premium, le choix de l'outil de production s'est porté sur le meilleur de la technologie de déroulage et d'assemblage, autour de machines de dernière génération.

## VALORISATION OPTIMISÉE DE LA MATIÈRE

### • Une ressource de qualité et de proximité

L'implantation au cœur du massif d'Auvergne offre une ressource de qualité, immédiatement disponible et gérée durablement de Sapin Pectiné (*Abies alba*). L'utilisation de cette ressource de proximité participe à la réduction de l'impact du transport et permet de valoriser durablement les sapinières environnantes.

### • Transformer une matière noble en matériau vertueux

Le LVL est le produit d'ingénierie bois le plus performant conçu pour les applications structurelles de la construction. Il est composé de placages obtenus par déroulage, puis assemblés et superposés à joints "scarfés" décalés. Le collage à chaud sous haute pression finalise le processus de fabrication.

Le **TEBOLVL®** est fabriqué à partir de placages de Sapin Pectiné d'Auvergne de 3 mm.



## UNE RÉPONSE PERTINENTE AUX EXIGENCES DE LA CONSTRUCTION

Le **TEBOLVL®** est initialement produit en panneaux de très grandes dimensions, de 1,85 m de large et jusqu'à 18 m de longueur, pour des épaisseurs de 27 mm à 75 mm. Ces panneaux sont ensuite délinés aux formats de poutres standards, de 240 mm à 600 mm de hauteur.

### TEBOLVL® P



#### PLIS PARALLÈLES : COLLÉS FIL À FIL

Résistance en flexion

ÉCO-CERTIFICATION — PEFC

OPTION — traitement insecticide et fongicide (anti-termite) sur la ligne de production

UTILISATIONS — poutres, linteaux, arbalétriers

### TEBOLVL® C



#### PLIS CROISÉS (20 %)

Résistance en traction transversale  
Variations dimensionnelles réduites

ÉCO-CERTIFICATION — PEFC

OPTION — traitement insecticide et fongicide (anti-termite) sur la ligne de production

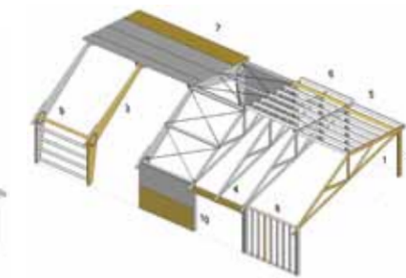
UTILISATIONS — panneaux à plat, renforcement, poutres élancées...

Les deux déclinaisons de **TEBOLVL®** proposées permettent de couvrir un large éventail d'utilisations pour répondre aux différentes contraintes constructives.

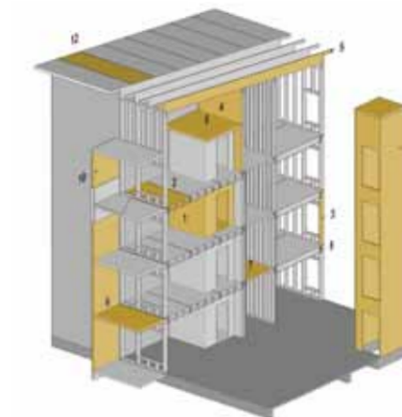
#### • Habitats individuels



#### • Bâtiments industriels



#### • Constructions multi-étages



Source : LVL handbook

## FINITION "PRIME"

Peinture primaire blanche déposée en usine



- sur support Okoumé ou Peuplier
- sur support Pin Maritime suivant usage

## FINITION "WEATHERSCREEN"



Traitement de surface écran :

- temporairement imperméabilisant (60 jours)
- préventif contre l'apparition de micro-organismes
- coloration jaune pour un meilleur repérage en magasin et sur chantier

## TRAITEMENTS

Traitement fongicide, insecticide, anti-termite, dans la colle

- à partir de 14 m<sup>3</sup>

## USINAGES



Usinages rainure et languette

- 12 à 30 mm
- sur 2 ou 4 rives

## DÉCOUPES

Atelier intégré de découpe à dimensions

- petites ou grandes séries
- excellente qualité de découpe

## TRI ET RECYCLAGE

La signalétique info-tri TRIMAN (loi AGEC) informe le consommateur, particulier ou professionnel, des modalités de tri ou d'apport du déchet, pour la fin de vie des produits.



## DOCUMENTATIONS

### • Déclaration de Performances - DOP

Conformément au Règlement Produit de la Construction (RPC), les documents "Déclaration de Performance" (DOP) sont disponibles sur le site internet.

### • Fiches pratiques

Certains produits disposent également d'une "Fiche pratique de mise en œuvre" disponible en téléchargement sur le site internet.

### • Attestations et certifications

Chaque label, marquage ou marque de qualité des contreplaqués bénéficie d'une attestation ou d'une certification par un audit externe. Les documents officiels de ces démarches légales ou volontaires sont disponibles sur le site internet.

### • FDES et DEP

Les documents normalisés présentant les résultats de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) des contreplaqués fabriqués en France par le Groupe THEBAULT sont disponibles sur le site internet du groupe :

- Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) pour la France
- Déclaration Environnementale Produits (EPD) pour l'Europe.

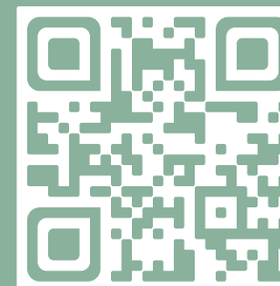
Epaisseurs des panneaux (mm)		4	5	6	7	8	9	10	12	15	18	19	21	22	24	25	27	30	35	40	45
COLISAGE	gamme <b>TEBOPLY</b>	45	45	75	-	55	50	45	37	30	25	24	-	20	-	18	-	15	13	11	-
	gamme <b>TEBOPIN*</b>	-	-	-	65	-	50	45	37	30	25	-	22	-	18	18	15	15	13	11	10
	gamme <b>TEBOPLUS</b>	-	45	-	-	55	50	45	37	30	25	-	-	20	-	18	-	-	-	-	-
VOLUME (m <sup>3</sup> )	Format 2500 x 1220	0,55	0,69	1,37	-	1,34	1,37	1,37	1,35	1,37	1,37	1,39	-	1,34	-	1,37	-	1,37	1,39	1,34	-
	Format 2500 x 1250	-	-	-	1,42	-	1,41	1,41	1,39	1,41	1,41	1,43	1,44	-	1,35	1,41	1,27	1,41	1,42	1,38	1,41
	Format 3100 x 1530	0,85	1,07	2,13	-	2,09	2,13	2,13	2,11	2,13	2,13	2,16	-	2,09	-	2,13	-	2,13	2,16	2,09	-
SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	Format 2500 x 1220	137	137	229	-	168	153	137	113	92	76	73	-	61	-	55	-	46	40	34	-
	Format 2500 x 1250	-	-	-	203	-	156	141	116	94	78	75	69	-	56	56	47	47	41	34	31
	Format 3100 x 1530	213	213	356	-	261	237	213	175	142	119	114	-	95	-	85	-	71	62	52	-

(*hors)	<b>TEBOFLOOR</b> et <b>TEBOROOF</b>	12	15	18	21	25	30
COLISAGE	Format 2485 x 610	100	80	68	60	50	40
	Nbre de px / colis selon format des px (mm)	Format 2485 x 1235	50	40	34	30	25
VOLUME (m <sup>3</sup> )	Format 2485 x 610	1,82	1,82	1,86	1,91	1,89	1,82
	du colis selon format des px (mm)	Format 2485 x 1235	1,84	1,84	1,88	1,93	1,92
SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	Format 2485 x 610	151	121	103	90	75	60
	du colis selon format des px (mm)	Format 2485 x 1235	153	123	104	92	77

(*hors)	<b>TEBOPIN PROFIL</b>	9	11	15
COLISAGE	Format 2500 x 615	75	60	45
	Nbre de px / colis selon format des px (mm)	Format 2500 x 1235	50	45
VOLUME (m <sup>3</sup> )	Format 2500 x 615	1,04	1,01	1,04
	du colis selon format des px (mm)	Format 2500 x 1235	1,39	1,53
SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	Format 2500 x 615	115	92	69
	du colis selon format des px (mm)	Format 2500 x 1235	154	139

---

**CONSTRUIRE ENSEMBLE**  
UN MONDE DURABLE



[www.groupe-thebault.com](http://www.groupe-thebault.com)

47, rue des Fontenelles  
79460 MAGNÉ - France  
Tél. : +33 (0)5 49 35 70 20  
[info@groupe-thebault.com](mailto:info@groupe-thebault.com)

