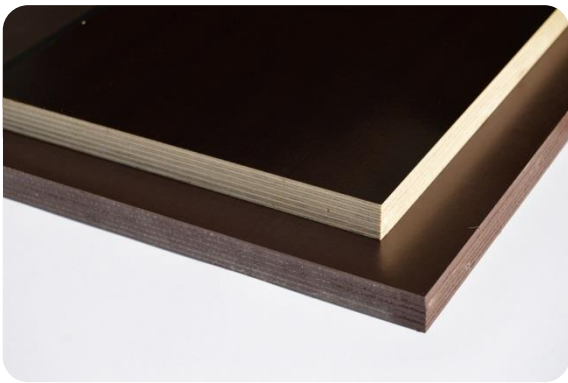


## CONTREPLAQUÉ TOUT BOULEAU FILMÉ



### Qualité de faces

Film phénolique de 120 gr sur les 2 faces.  
Couleur marron foncé sans aucun marquage.

### Type de collage

Résine phénolique type WBP classe 3  
Conforme à la norme EN 314-2

### Densité

Environ 680 kg/m<sup>3</sup>

### Protection des chants

Peinture ou résine acrylique pour limiter toute reprise d'humidité.

*Il est conseillé d'appliquer une protection sur les chants après tout type d'usage.*

### Formaldéhyde

Classe d'émission E1  
Conforme à la norme EN 712-2

### Tolérances dimensionnelles

Longueur / largeur (mm)

1000 – 2000 ± 2

> 2000 ± 3

Equerrage 1mm/m

**Applications :** Coffrage, construction industrielle, remorques, etc.

- Panneau réalisé à partir de plis croisés minces de 1,4 mm en bouleau
- Grande résistance du film à l'abrasion et à l'humidité
- Réemplois élevés dans de bonnes conditions d'utilisation
- Idéal pour des ouvrages d'art et des rendus de haute qualité

| ÉPAISSEUR | FORMAT      | NOMBRE DE PLIS | STOCK |
|-----------|-------------|----------------|-------|
| 6,5       | 1250 x 2500 | 5              |       |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |
| 9         | 1250 x 2500 | 7              |       |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |
| 12        | 1250 x 2500 | 9              | ●     |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |
| 15        | 1250 x 2500 | 11             |       |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |
| 18        | 1250 x 2500 | 13             |       |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |
| 21        | 1250 x 2500 | 15             |       |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |
| 27        | 1250 x 2500 | 19             |       |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |

Dans le domaine du coffrage, le nombre de réutilisation sera accru si de bonnes conditions de démoulage, de nettoyage et de stockage sont respectées.

## CONTREPLAQUÉ TOUT BOULEAU FILMÉ « LIGHT BROWN »



- Panneau réalisé à partir de plis croisés minces de 1,4 mm en bouleau
- Grande résistance du film à l'abrasion et à l'humidité
- Le **film brun clair** laisse apparaître la structure du bois

### Qualité de faces

Film phénolique de 120 gr sur les 2 faces.  
Couleur marron clair.

### Type de collage

Résine phénolique type WBP classe 3  
Conforme à la norme EN 314-2

### Densité

Environ 680 kg/m<sup>3</sup>

### Protection des chants

Peinture ou résine acrylique pour limiter toute reprise d'humidité.

*Il est conseillé d'appliquer une protection sur les chants après tout type d'usinage.*

### Formaldéhyde

Classe d'émission E1  
Conforme à la norme EN 712-2

### Tolérances dimensionnelles

Longueur / largeur (mm)  
1000 – 2000 ± 2  
> 2000 ± 3  
Equerrage 1mm/m

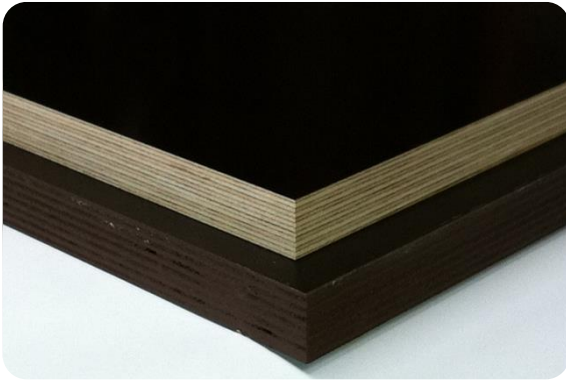
### Applications

Aménagement de véhicules utilitaires, coffrage, Flight caisses, agencement, etc.

| ÉPAISSEUR | FORMAT      | NOMBRE DE PLIS | STOCK |
|-----------|-------------|----------------|-------|
| 6,5       | 1500 x 3000 | 5              | ●     |
| 9         | 1500 x 3000 | 7              | ●     |
| 15        | 1500 x 3000 | 11             | ●     |
| 18        | 1500 x 3000 | 13             | ●     |

*Autres épaisseurs et formats sur demande.*

## CONTREPLAQUÉ TOUT BOULEAU FILMÉ « NOIR »



- Panneau réalisé à partir de plis croisés minces de 1,4 mm en bouleau
- Grande résistance du film à l'abrasion et à l'humidité
- Panneau multi-usage (structurel et esthétique)

### Qualité de faces

Film phénolique de 120 gr sur les 2 faces de couleur noire sans marquage.

### Type de collage

Résine phénolique type WBP classe 3  
Conforme à la norme EN 314-2

### Densité

Environ 680 kg/m<sup>3</sup>

### Protection des chants

Peinture ou résine acrylique pour limiter toute reprise d'humidité.

*Il est conseillé d'appliquer une protection sur les chants après tout type d'usinage.*

### Formaldéhyde

Classe d'émission E1  
Conforme à la norme EN 712-2

### Tolérances dimensionnelles

Longueur / largeur (mm)

1000 – 2000 ± 2

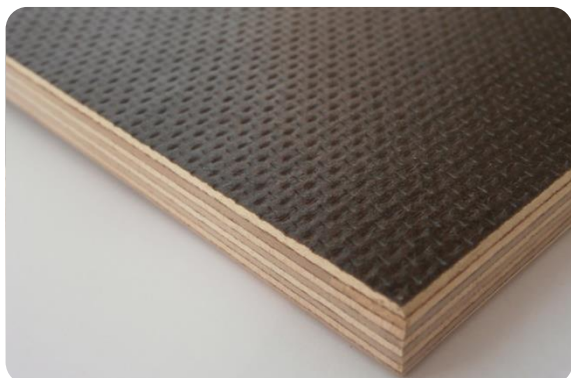
> 2000 ± 3

Equerrage 1mm/m

| ÉPAISSEUR | FORMAT      | NOMBRE DE PLIS | STOCK |
|-----------|-------------|----------------|-------|
| 9         | 1250 x 2500 | 7              | ●     |
| 18        | 1250 x 2500 | 13             | ●     |

**Applications :** Aménagement de véhicules utilitaires, coffrage, Flight caisses, agencement, etc.

## CONTREPLAQUÉ TOUT BOULEAU ANTIDÉRAPANT \*



- Panneau réalisé à partir de plis croisés minces de 1,4 mm en bouleau
- Résistance mécanique et structurelle au cisaillement et à l'impact
- Tolérance aux agents chimiques
- Idéal pour la réalisation de planchers techniques

### Qualité de faces

Film phénolique de 120 gr sur les 2 faces.  
1 face antidérapante rugueuse (empreinte grillagée négative) et 1 face lisse.

### Type de collage

Résine phénolique type WBP classe 3  
Conforme à la norme EN 314-2

### Densité

Environ 680 kg/m<sup>3</sup>

### Protection des chants

Peinture ou résine acrylique pour limiter toute reprise d'humidité.

*Il est conseillé d'appliquer une protection sur les chants après tout type d'usage.*

### Formaldéhyde

Classe d'émission E1  
Conforme à la norme EN 712-2

### Tolérances dimensionnelles

Longueur / largeur (mm)

1000 – 2000 ± 2

> 2000 ± 3

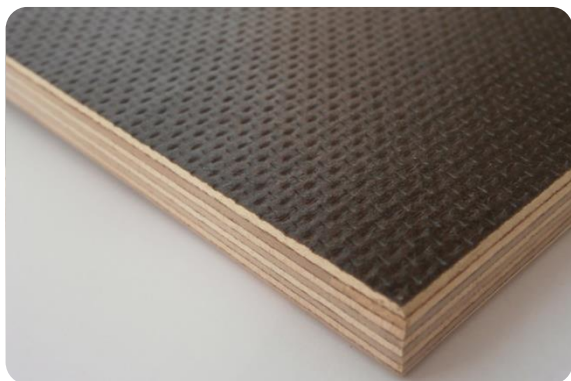
Equerrage 1mm/m

**Applications :** Planchers industriels, planchers de camions, estrades, tribunes, etc.

| ÉPAISSEUR | FORMAT      | NOMBRE DE PLIS | STOCK |
|-----------|-------------|----------------|-------|
| 9         | 1250 x 2500 | 7              | ●     |
| 12        | 1250 x 2500 | 9              | ●     |
| 15        | 1250 x 2500 | 11             | ●     |
| 18        | 1250 x 2500 | 13             | ●     |
| 21        | 1250 x 2500 | 15             | ●     |
| 24        | 1250 x 2500 | 17             | ●     |
| 27        | 1250 x 2500 | 19             | ●     |
| 30        | 1250 x 2500 | 21             | ●     |
| 35        | 1250 x 2500 | 25             | ●     |

\* PETIT FORMAT

## CONTREPLAQUÉ TOUT BOULEAU ANTIDÉRAPANT \*\*



- Panneau réalisé à partir de plis croisés minces de 1,4 mm en bouleau
- Résistance mécanique et structurelle au cisaillement et à l'impact
- Tolérance aux agents chimiques
- Idéal pour la réalisation de planchers techniques

### Qualité de faces

Film phénolique de 120 gr sur les 2 faces.  
1 face antidérapante rugueuse (empreinte grillagée négative) et 1 face lisse.

### Type de collage

Résine phénolique type WBP classe 3  
Conforme à la norme EN 314-2

### Densité

Environ 680 kg/m<sup>3</sup>

### Protection des chants

Peinture ou résine acrylique pour limiter toute reprise d'humidité.

*Il est conseillé d'appliquer une protection sur les chants après tout type d'usinage.*

### Formaldéhyde

Classe d'émission E1  
Conforme à la norme EN 712-2

### Tolérances dimensionnelles

Longueur / largeur (mm)

1000 – 2000 ± 2

> 2000 ± 3

Equerrage 1mm/m

| ÉPAISSEUR | FORMAT      | NOMBRE DE PLIS | STOCK |
|-----------|-------------|----------------|-------|
| 9         | 1525 x 2500 | 7              |       |
|           | 1525 x 3050 |                | ●     |
| 12        | 1525 x 2500 | 9              |       |
|           | 1525 x 3050 |                | ●     |
| 15        | 1525 x 2500 | 11             |       |
|           | 1525 x 3050 |                | ●     |
| 18        | 1525 x 2500 | 13             |       |
|           | 1525 x 3050 |                | ●     |
| 21        | 1525 x 2500 | 15             |       |
|           | 1525 x 3050 |                | ●     |
| 24        | 1525 x 2500 | 17             |       |
|           | 1525 x 3050 |                | ●     |
| 27        | 1525 x 2500 | 19             |       |
|           | 1525 x 3050 |                | ●     |
| 30        | 1525 x 2500 | 21             |       |
|           | 1525 x 3050 |                | ●     |
| 35        | 1525 x 2500 | 25             |       |
|           | 1525 x 3050 |                | ●     |
| 40        | 1525 x 2500 | 29             | ●     |

\*\* GRAND FORMAT

**Applications :** Planchers industriels, planchers de camions, estrades, tribunes, etc.

## CONTREPLAQUÉ MARINE



- Panneau réalisé à partir de plis croisés en okoumé
- Durabilité de l'essence
- Panneau certifié CE 2+ et approuvé par la Lloyd's Register
- Utilisable en construction et aménagement de bateaux

### Qualité de faces

Faces okoumé I/II

Conforme à la norme EN 635 -2

### Type de collage

Collage MUF extérieur classe 3

Conforme à la norme EN 314-2

### Densité

Environ 550 kg/m<sup>3</sup>

### Certification

Approuvé par la Lloyd's Register

Certificat n° 98/00148

Conforme à la norme BS 1088

### Formaldéhyde

Classe d'émission E1

Conforme à la norme EN 712-2

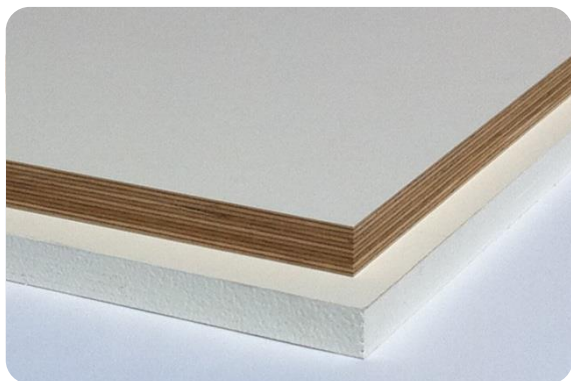
### Applications

Construction et agencement nautique.

| ÉPAISSEUR | FORMAT      | NOMBRE DE PLIS | STOCK |
|-----------|-------------|----------------|-------|
| 5         | 2500 x 1220 | 3              | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 9         | 2500 x 1220 | 5              | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 12        | 2500 x 1220 | 5              | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 15        | 2500 x 1220 | 7              | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 18        | 2500 x 1220 | 9              | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 22        | 2500 x 1220 | 11             | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 30        | 2500 x 1220 | 13             | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |

*Autres épaisseurs et formats sur demande.*

## CONTREPLAQUÉ TOUT BOULEAU « WHITE »



- Panneau réalisé à partir de plis croisés minces de 1,4 mm en bouleau
- Panneau revêtu sur les 2 faces d'un film copolymère mélamine blanc
- Résistance aux intempéries
- Adhérence élevée pour tout type de lettres adhésives

### Qualité de faces

Film copolymère lisse de 200 g/m<sup>2</sup> sur les 2 faces

### Type de collage

Résine phénolique type WBP classe 3  
Conforme à la norme EN 314-2

### Densité

Environ 680 kg/m<sup>3</sup>

### Protection des chants

Peinture ou résine acrylique pour limiter toute reprise d'humidité.

*Il est conseillé d'appliquer une protection sur les chants après tout type d'usinage.*

### Formaldéhyde

Classe d'émission E1  
Conforme à la norme EN 712-2

### Tolérances dimensionnelles

Longueur / largeur (mm)

1000 – 2000 ± 2

> 2000 ± 3

Equerrage 1mm/m

| ÉPAISSEUR | FORMAT      | NOMBRE DE PLIS | STOCK |
|-----------|-------------|----------------|-------|
| 9         | 1250 x 2500 | 7              |       |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |
| 15        | 1250 x 2500 | 11             |       |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |
| 18        | 1250 x 2500 | 13             |       |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |
| 21        | 1250 x 2500 | 15             |       |
|           | 1500 x 3000 |                | ●     |

**Applications :** Panneaux de signalisation, enseignes, aménagement de véhicules, etc.

## CONTREPLAQUÉ TWIN FACES OKOUMÉS IGNIFUGÉ



- Panneau réalisé à partir de plis croisés en peuplier ou bois exotique
- Faces okoumé permettant de peindre ou de replaquer
- Idéal pour l'agencement de lieux recevant du public
- Obligatoire où le paramètre sécurité incendie est demandé

### Qualité de faces

Faces okoumé II/III

Conforme à la norme EN 635 -2

### Type de collage

Collage intérieur classe 1

Conforme à la norme EN 314 -2

Collage classe 3 sur commande

### Densité

Environ 550 kg/m<sup>3</sup>

### Certification

Contreplaqué ignifugé Euroclass B-s2d0

Conforme à la norme EN 13501-1

### Formaldéhyde

Classe d'émission E1

Conforme à la norme EN 717-2

| ÉPAISSEUR | FORMAT      | NOMBRE DE PLIS | STOCK |
|-----------|-------------|----------------|-------|
| 5         | 2500 x 1220 | 5              | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 9         | 2500 x 1220 | 7              | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 12        | 2500 x 1220 | 9              | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 15        | 2500 x 1220 | 11             | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 18        | 2500 x 1220 | 13             | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 20        | 2500 x 1220 | 15             | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 22        | 2500 x 1220 | 15             | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |
| 30        | 2500 x 1220 | 17             | ●     |
|           | 3100 x 1530 |                | ●     |

### Tolérances dimensionnelles

De 1 à 3 mm selon le format / équerrage

± 0.1%

### Applications

Aménagement, stand, construction,  
agencement nécessitant une garantie  
incendie.