

Paged BeechPly



The mark of responsible forestry

Contreplaqué de hêtre, qui se caractérise par une très haute résistance et une surface idéale sur toute la section transversale de la planche. Résistant aux charges très élevées et durable. Paged BeechPly permet la production d'ensembles de meubles entiers dans une belle finition naturelle. Il est parfait pour la production d'éléments profilés, y compris des chaises, des fauteuils et des éléments de mobilier aux formes spatiales.

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Les principaux domaines d'application comprennent, entre autres: la production d'éléments profilés (par exemple, chaises, fauteuils, éléments avec des formes spatiales); production de mercerie; boatbuilding; production de sols et d'escaliers; menuiserie
- Haute qualité et durabilité
- Un large choix d'épaisseurs et de tailles
- Finition naturelle

FORMATS

STANDARD [mm]

1250/1500x2500
1250x1950/2200
2500x1250/1500

*Tailles personnalisées, plus agrandies avec jointure disponibles dans un devis spécial

ÉPAISSEUR, NOMBRE DE COUCHES, DÉVIATIONS STANDARD, DENSITÉ SELON EN 315, EN 323, EN 324

| Épaisseur nominal (mm)* | Nombre de couches (pcs) | Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm) | | Poids (kg/m ²) | Densité (kg/m ³) |
|-------------------------|-------------------------|---|------|----------------------------|------------------------------|
| 4,0 | 3 | -0,5 | +0,3 | 3,2 | 720-880** |
| 6,5 | 5 | -0,6 | +0,4 | 5,2 | |
| 9 | 7 | -0,7 | +0,5 | 7,2 | |
| 12 | 9 | -0,8 | +0,6 | 9,6 | |
| 15 | 11 | -0,9 | +0,7 | 12 | |
| 18 | 13 | -0,9 | +0,7 | 14,4 | |
| 21 | 15 | -1,0 | +0,8 | 16,8 | |
| 24 | 17 | -1,1 | +0,9 | 19,2 | |
| 27 | 19 | -1,8 | +1,4 | 21,6 | |
| 30 | 21 | -1,9 | +1,5 | 24 | |

*Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

**Densité à 8-12% d'humidité

DÉVIATIONS DIMENSIONNELLES SELON LES NORMES EN 315 ET EN 324

| Longueur / largeur | Valeur d'écart |
|--------------------|----------------|
| < 1000 mm | ± 1 mm |
| 1000 – 2000 mm | ± 2 mm |
| > 2000 mm | ± 3 mm |

DISPOSITIFS DE BORD ET DE PERFORMANCE RECTANGULAIRE SELON EN 315 ET EN 324

| | Valeur d'écart |
|-------------------|-------------------|
| Rectitude du bord | ± 0,1% ou ± 1mm/m |
| Rectangularité | ± 0,1% ou ± 1mm/m |

CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

½ E1

CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)

Classe 1
Classe 2
Classe 3

SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

Usinage CNC selon la commande du client

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

1. Conditions générales de vente.
2. Catalogue des classes de qualité de surface des contreplaqués de feuillus selon EN 635-2.

Notre matière première est une matière écologique et renouvelable. Nos produits ont une faible empreinte carbone et sont fabriqués à partir de matières premières certifiées, respectant l'environnement naturel et la communauté locale.

Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement et ne sont pas couvertes par la garantie. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.



Notre matière première est une matière écologique et renouvelable. Nos produits ont une faible empreinte carbone et sont fabriqués à partir de matières premières certifiées, respectant l'environnement naturel et la communauté locale.
Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement et ne sont pas couvertes par la garantie. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.