

**PANNEAU CONTREPLAQUÉ BOIS BOULEAU CHOIX S-BB - 18 MM BORDS DROITS 18\*1525\*3050**



## Description

---

Panneau contreplaqué homogène 100% Bouleau, non revêtu à plis fins, de dimension 3050 X 1525 mm et de 9 mm d'épaisseur, norme CE2+. Il est constitué de plis croisés en Bouleau, avec faces et contreface en choix BB selon la norme EN 635-2. Sa densité varie entre 640 et 700 kg/m<sup>3</sup>. Panneau structurel et d'agencement, adapté en usage intérieur et extérieur, ce contre-plaqué est obtenu par collage de 7 plis de placage déroulés, et croisés (100% Bouleau). Le collage se fait en alternance avec une rotation de 90°, ce qui confère au panneau une grande stabilité dimensionnelle. Panneau homogène utilisés majoritairement dans l'agencement, la menuiserie et dans l'ameublement. Il présente une face qualité S et une face en Choix BB.

Face S : Très petits nœuds autorisés. Nœuds adhérents sains autorisés jusqu'à un diamètre individuel de 20mm, limités à un diamètre cumulé de 50mm/m<sup>2</sup>. Autres nœuds et trous réparés autorisés jusqu'à 10 mm de diamètre, limités à un diamètre de 25 mm/m<sup>2</sup>. Fentes et gerces réparées jusqu'à 2mm de large, longueur 200mm, limitées à une par mètre de largeur de panneau. Fentes et gerces obturées autorisées jusqu'à 200 mm de long et 2 par mètre de largeur de panneau. Décoloration et stries colorées autorisées. Une pastille de bois par m<sup>2</sup> autorisée.

Face BB : (Nœuds sains adhérents acceptés avec un diamètre individuel maximum de 25 mm, diamètre cumulé inférieur à 60 mm/m<sup>2</sup>. Irrégularités dans la structure du bois, décoloration et rayures teintées acceptées. Fentes et gerces fermées acceptées avec longueur maximum de 200 mm et dans la limite de 2 par m<sup>2</sup> de largeur de panneau. Pastilles acceptées dans la limite de 3% de la surface du panneau. Défauts sur les chants dus au ponçage ou au sciage accepté jusqu'à 5 mm du bord. Ponçage traversant accepté dans la limite de 10 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de surface. Tâches de colle acceptées dans la limite de 5% de la surface du panneau). Le panneau est fabriqué avec une colle formo-phénolique de Classe 3 (selon la norme EN 314-3 - collage extérieur), selon norme EN 314-2 - collage extérieur, et bénéficie du label WBP. Classe d'emploi: milieu humide Classe III - EN 636-3S. Panneaux issus de coupes légales conformément à la réglementation européenne.

## Informations complémentaires

Fabrication	Finlande
Titre court	PANNEAU CONTREPLAQUÉ BOULEAU CHOIX S-BB - 18 MM BORDS DROITS 18*1525*3050
Essence / Matière	Bouleau
Nom du profil	18 mm Bords Droits
Nom Latin de l'essence	Betula Pendula
Epaisseur (en mm)	18
Origines des essences	Finlande
Largeur (en mm)	1525
Qualité de bois	Choix S/BB
Ecocertification	FSC
Etat de surface	Brut
Préservation	Sans préservation
Finition extrémité	Bords Droits
Finitions	Sans finition
Catégorie parente du produit	Structure
Sous catégorie produit	Panneau
Ep*Larg (mm)	18*1525
Longueur (m)	3.05
Unité de vente	m <sup>2</sup>
Masse Volumique (en kg par m3)	670

#### Avantages du Produit

- Le contreplaqué en Bouleau présente de bonnes propriétés mécaniques (Structure homogène, stable, résistante, et plane). Bel aspect visuel sur les 2 faces de référence homogène en choix II ou S/BB.
- Contreplaqué à plis fins. Stabilité, grâce à sa structure de bonne facture qui lui confère une bonne tenue.
- Produit à base de bois provenant de forêts gérées de manière durable, et certifié FSC.
- Classe de réaction au feu D-s2, d0.
- Panneau robuste, léger et stable. Sa construction (plis fins) et sa densité lui confèrent une très bonne tenue. Se prête à de multiples applications. Ses deux faces homogènes qui lui confèrent une belle apparence.
- Marquage CE (EN 13986+A1) : Oui - CE 2+. Emission de formaldéhyde (EN 717-2) : E1. Emission COV : A

#### Domaine d'emploi

Panneau contreplaqué en Bouleau haut de gamme, léger et facile à usiner. Présente de bonnes propriétés mécaniques, et une stabilité lui permettant d'être utilisé en menuiserie, et agencement.

#### Conseils d'entretien

Facile à travailler, peut être scié et percé sans effort. Peut être profilé pour des applications décoratives et poncés, puis éventuellement lasuré ou peint.