

CONTREPLAQUÉ BRUT TOUT BOULEAU FIL TRAVERS II/II - II/III WBP



- Panneau réalisé à partir de plis croisés minces en bouleau
- Caractéristiques techniques et mécaniques élevées
- Robustesse des panneaux : durable et résistant à l'usure
- Production Polonaise

Qualité de faces

II (BB) /II (BB)

II(BB) /III (CP)

Pour en savoir plus sur la classification des qualités de faces :

Qualité de faces des contreplaqués selon la Norme européenne PN-EN 635-2

Type de collage

Résine phénolique type WBP classe 3

Conforme à la norme EN 314-2

Densité

environ 680 kg/m³

Formaldéhyde

Classe d'émission E1

Conforme à la norme EN 717-1

Tolérances dimensionnelles

Longueur/largeur

entre 1000 - 2000 : ±2 mm

> 2000 : ±3 mm

Equerrage ±0.1% ou ±1 mm/m

Production et origine des bois

Production d'origine Pologne

Provenance des bois : Pays Baltes

Applications

Construction, industrie, emballage, menuiserie, etc.

ÉPAISSEUR (mm)	NOMBRE DE PLIS	QUALITE II/II FORMAT 1250 x 2500	QUALITE II/III FORMAT 1250 x 2500
09	7		
15	11	■	
18	13		■
21	15		■
24	17		■
30	21	■	
40	27		■



Qualité de la face II (BB)



Qualité de la face III (CP)