

## 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/m<sup>3</sup>

### 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.

**Attention** : ce panneau ne convient pas pour la réalisation de porte.

| ÉPAISSEUR<br>(mm) | NOMBRE DE<br>PLIS | QUALITE II/II<br>FORMAT 1250<br>x 2500 | QUALITE II/III<br>FORMAT 1250 x<br>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)*