




## Contreplaqués Epicéa CP EPICEA FINLANDAIS II/III

Pour utilisation dans la construction, agencement, emballage, coffrage, etc. II/III en 2500 x 1250 conforme à la norme EN 635.

**CP EPICEA FINLANDAIS II/III 09 MM WBP**  
2.500 x 1.250 x 0.009 m (3.13m<sup>2</sup>)

**19.61 € TTC /m<sup>2</sup>**  
soit 61.28 €/un

**sous 72h**   
Réf. 59838

**CP EPICEA FINLANDAIS II/III 15 MM WBP**  
2.500 x 1.250 x 0.015 m (3.13m<sup>2</sup>)

**31.66 € TTC /m<sup>2</sup>**  
soit 98.93 €/un

**sous 72h**   
Réf. 59840

**CP EPICEA FINLANDAIS II/III 18 MM WBP**  
2.500 x 1.250 x 0.018 m (3.13m<sup>2</sup>)

**37.18 € TTC /m<sup>2</sup>**  
soit 116.18 €/un

**sous 72h**   
Réf. 59841


**CP EPICEA FINLANDAIS II/III 21 MM WBP**  
2.500 x 1.250 x 0.021 m (3.13m<sup>2</sup>)

**42.31 € TTC /m<sup>2</sup>**  
soit 132.23 €/un

**sous 72h**   
Réf. 91587

**CP EPICEA FINLANDAIS II/III 24 MM WBP**  
2.500 x 1.250 x 0.024 m (3.13m<sup>2</sup>)

**48.05 € TTC /m<sup>2</sup>**  
soit 150.15 €/un

**sous 72h**   
Réf. 59843

## Description & caractéristiques

Pour utilisation dans la construction, agencement, emballage, coffrage, etc. II/III en 2500 x 1250 conforme à la norme EN 635.

Essence : Epicéa

Qualité faces : II/III

Origine : Finlande

Milieu d'utilisation : Extérieur

Densité :

450 kg/m<sup>3</sup>

Atout :

- Panneau réalisé à partir de plis croisés épais en épicéa finlandais
- Adapté aussi bien en intérieur qu'en extérieur
- Idéal pour les applications structurelles et porteuses (certifié CE)
- Panneau écologique avec minimum de 50 % du phénol d'origine fossile dans la colle du contreplaqué par de la lignine biosourcée

Classe de collage :

Collage à base de résine phénolique type WBP classe 3. Conforme à la norme EN 314-2.

## Images



*Nous attirons votre attention sur le fait que les informations (photos, textes et données) présentes sur ce PDF sont susceptibles de changer sans préavis et n'ont pas de caractère contractuel.*

[Commandez sur samb.fr](https://samb.fr)