



Bastings de charpente

BASTINGS SAPIN CHARPENTE TRAITEE 50X150

Le basting (ou bastaing) sapin traité classe 2 section 50x150mm est utilisé pour la construction de charpente. Il est utilisé comme panne, albalétrier, sablière

BASTINGS SAPIN CHARPENTE TRAITEE 50X150 3 M 3.000 x 0.150 x 0.050 m (3.00ml)	5.86 € TTC /ml soit 17.57 €/un	sous 3 semaines Réf. 61142	
BASTINGS SAPIN CHARPENTE TRAITEE 50X150 3.50 M 3.500 x 0.150 x 0.050 m (3.50ml)	5.40 € TTC /ml soit 18.90 €/un	sous 2 semaines Réf. 61143	
BASTINGS SAPIN CHARPENTE TRAITEE 50X150 4 M 4.000 x 0.150 x 0.050 m (4.00ml)	5.40 € TTC /ml soit 21.60 €/un	sous 2 semaines Réf. 1378	
BASTINGS SAPIN CHARPENTE TRAITEE 50X150 4.50 M 4.500 x 0.150 x 0.050 m (4.50ml)	5.40 € TTC /ml soit 24.30 €/un	sous 2 semaines Réf. 61144	
BASTINGS SAPIN CHARPENTE TRAITEE 50X150 5 M 5.000 x 0.150 x 0.050 m (5.00ml)	3.74 € TTC /ml soit 18.72 €/un	sous 2 semaines Réf. 61145	
BASTINGS SAPIN CHARPENTE TRAITEE 50X150 5.50 M 5.500 x 0.150 x 0.050 m (5.50ml)	5.52 € TTC /ml soit 30.36 €/un	sous 2 semaines Réf. 61146	
BASTINGS SAPIN CHARPENTE TRAITEE 50X150 6 M 6.000 x 0.150 x 0.050 m (6.00ml)	5.52 € TTC /ml soit 33.12 €/un	sous 2 semaines Réf. 61147	
BASTINGS SAPIN CHARPENTE TRAITEE 50X150 6.50 M 6.500 x 0.150 x 0.050 m (6.50ml)	5.64 € TTC /ml soit 36.66 €/un	sous 2 semaines Réf. 61148	
BASTINGS SAPIN CHARPENTE TRAITEE 50X150 7 M 7.000 x 0.150 x 0.050 m (7.00ml)	5.64 € TTC /ml soit 39.48 €/un	sous 2 semaines Réf. 61149	


Description & caractéristiques

Le basting (ou bastaing) sapin traité classe 2 section 50x150mm est utilisé pour la construction de charpente. Il est utilisé comme panne, albalétrier, sablière ou encore semelle. Le bois de nature résistante soutiendra des grosses pièces de charpente. Il est également possible de se servir du basting (ou bastaing) pour soutenir un plancher.

Essence :	Sapin
Milieu d'utilisation :	Construction
Traitement :	Classe 2
Usages :	Charpente, plancher ou toutes construction en bois
Origine :	France
Atouts :	<ul style="list-style-type: none">- Bonnes propriétés mécaniques- Bois résistant- Traité, classe 2 (Bois sec, soumis occasionnellement à une humidité supérieure à 20%)- Certifié PEFC- Matériau à faible coût énergétique.

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



Négoce de bois depuis 1973 • Tous nos produits sur samb.fr

PDF généré le
18/04/2026 à 07:12
© SAMB, 2026.

Page
3/3