



Chevrons de charpente

CHEVRONS SAPIN CHARPENTE TRAITES 63X75

Le chevron sapin traité classe 2 est utilisé pour la construction de charpente. L'utilité principale des chevrons de charpente consiste à répartir le poids de la

CHEVRONS SAPIN CHARPENTE TRAITES 63X75 3 M
3.000 x 0.075 x 0.063 m (3.00ml)

2.76 € TTC /ml
soit 8.28 €/un

En stock
Réf. 622



CHEVRONS SAPIN CHARPENTE TRAITES 63X75 3.50 M
3.500 x 0.075 x 0.063 m (3.50ml)

3.58 € TTC /ml
soit 12.52 €/un

sous 2 semaines
Réf. 61084



CHEVRONS SAPIN CHARPENTE TRAITES 63X75 4 M
4.000 x 0.075 x 0.063 m (4.00ml)

3.26 € TTC /ml
soit 13.06 €/un

En stock
Réf. 623



CHEVRONS SAPIN CHARPENTE TRAITES 63X75 4.50 M
4.500 x 0.075 x 0.063 m (4.50ml)

3.58 € TTC /ml
soit 16.09 €/un

sous 2 semaines
Réf. 61085



CHEVRONS SAPIN CHARPENTE TRAITES 63X75 5 M
5.000 x 0.075 x 0.063 m (5.00ml)

2.75 € TTC /ml
soit 13.74 €/un

En stock
Réf. 624



CHEVRONS SAPIN CHARPENTE TRAITES 63X75 5.50 M
5.500 x 0.075 x 0.063 m (5.50ml)

2.54 € TTC /ml
soit 13.99 €/un

sous 2 semaines
Réf. 1371



CHEVRONS SAPIN CHARPENTE TRAITES 63X75 6 M
6.000 x 0.075 x 0.063 m (6.00ml)

2.89 € TTC /ml
soit 17.35 €/un

En stock
Réf. 625



CHEVRONS SAPIN CHARPENTE TRAITES 63X75 6.50 M
6.500 x 0.075 x 0.063 m (6.50ml)

4.52 € TTC /ml
soit 29.41 €/un

sous 2 semaines
Réf. 1372



CHEVRONS SAPIN CHARPENTE TRAITES 63X75 7 M
7.000 x 0.075 x 0.063 m (7.00ml)

2.68 € TTC /ml
soit 18.73 €/un

sous 2 semaines
Réf. 1373



Description & caractéristiques

Le chevron sapin traité classe 2 est utilisé pour la construction de charpente. L'utilité principale des [chevrons de charpente](#) consiste à répartir le poids de la couverture sur la longueur des pannes, faitières, intermédiaires et sablières.

Essence :	Sapin
Milieu d'utilisation :	Construction
Traitement :	Classe 2
Usages :	Charpente, support pour bardages ou parois de doublage
Origine :	France
Atouts :	<ul style="list-style-type: none">- Format à la fois polyvalent et résistant.- Matériau à faible coût énergétique.- Traité, classe 2 (Bois sec, soumis occasionnellement à une humidité supérieur à 20%).- Certifié PEFC.

Conseil d'utilisation :	<p>Les chevrons sont posés dans le sens de la pente, en respectant un espacement calculé en fonction :</p> <ul style="list-style-type: none">- De la charge (donc du type de couverture et de son poids).- De la section du chevron.- De la longueur du débord de toiture.- De l'espacement des pannes. <p>Pour une couverture de tuiles traditionnelles, l'entraxe entre les chevrons est habituellement de 40 et 60 cm.</p> <p>Pour calculer la charge admissible d'un chevron charpente de section déterminée, il faut connaître l'espacement entre les deux supports les plus éloignés (portée libre entre appuis).</p>
-------------------------	--

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