



Chevrons de charpente CHEVRONS 60X40 CHARPENTE TRAITES

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 60X40 CHARPENTE TRAITES 3 M
3.000 x 0.060 x 0.040 m (3.00ml)

2.24 € TTC /ml
soit 6.73 €/un

En stock
Réf. 26256



CHEVRONS SAPIN 60X40 CHARPENTE TRAITES 4 M
4.000 x 0.060 x 0.040 m (4.00ml)

2.24 € TTC /ml
soit 8.98 €/un

En stock
Réf. 626



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. |

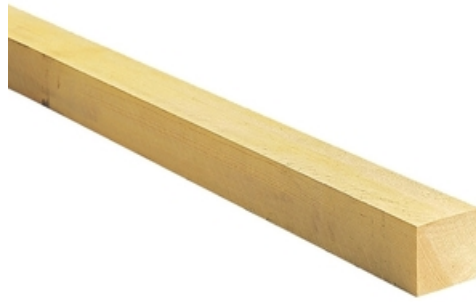
Conseil d'utilisation :

Les chevrons sont posés dans le sens de la pente, en respectant un espacement calculé en fonction :

- 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.

Pour une couverture de tuiles traditionnelles, l'entraxe entre les chevrons est habituellement de 40 et 60 cm.
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).

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