

# Latte de hauban / cadène en bronze



## Attributs du produit : Codes produits :

Taille: 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 400 mm Référence 9471/BR/XX  
EAN13 : -  
CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Bronze  
Longueur: 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 400 mm  
Fabrication: Angleterre

## Description brève du produit :

Latte de hauban ou cadène en bronze non percée. Produit existant en 6 longueurs.

**Permet d'ancrer les haubans** et de répartir les tensions qu'ils exercent, afin d'éviter les points de faiblesse ou de rupture.

*Accastillage de bateau fabriqué en Angleterre.*

## Description du produit :

## Caractéristiques

- Latte de hauban en bronze
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse

---

Référence	Longueur	Largeur	Ouverture
9471/BR/100	100 mm	18 mm	17 mm
9471/BR/150	150 mm	23 mm	17 mm
9471/BR/200	200 mm	26 mm	21 mm
9471/BR/250	250 mm	31 mm	25 mm
9471/BR/300	300 mm	37 mm	27 mm
9471/BR/400	400 mm	37 mm	27 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer cette latte ?
  - Pour fixer cette latte, vous pouvez commander soit de la vis à bois en bronze, soit de la vis à métaux en bronze, avec écrou et rondelle correspondants.

Attention, cette latte n'est pas percée, vous pouvez ainsi choisir la taille des vis que vous souhaitez.

Attention, bronze + laiton + bois ne font pas bon ménage en extérieur.
- 2. Cette latte existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - Cette latte n'existe pas dans d'autres finitions.

- 
- 3. Cette latte existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
    - Cette latte n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

## à savoir

Cette latte est façonnée manuellement à l'aide de moules centenaires, ce qui peut entraîner des variations dans le bronze. Cela confère à la pièce une singularité et une authenticité.

Le bronze massif offre une résistance inébranlable face à toutes les conditions climatiques, préservant ainsi la qualité et l'intégrité de la matière.

## Galerie de produits :

