

---

# Longue charnière de capot en laiton



## Attributs du produit :

Taille: 200 mm, 250 mm

## Codes produits :

Référence 8870/LA/XX  
EAN13 : -  
CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Dimensions: 200 x 35 mm | 200 x 40 mm

Propriétés: Le laiton massif non verni est un matériau vivant qui s'oxyde et se patine naturellement avec le temps. Il ne reste pas brillant en permanence. C'est ce qui fait son authenticité. Pour un rendu stable, préférez un laiton verni ou un matériau d'imitation.

Fabrication: Angleterre

## Description brève du produit :

Grande charnière longue en laiton lourd fondu à six fixations.

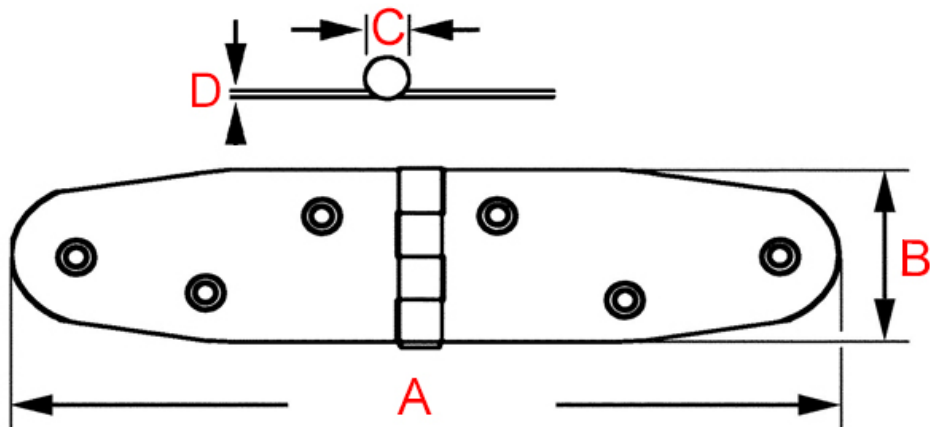
Elle permet l'ouverture et la fermeture de capots de bateau par exemple.

Elle existe en deux dimensions 200 mm ou 250 mm de long.

## Description du produit :

### Caractéristiques

- Charnière en laiton massif
- Forme longue
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale française
- Visserie non incluse



Référence	Longueur totale (A)	Largeur (B)	Diamètre noeud (c)	Épaisseur lame (D)
8870/LA/200	200 mm	35 mm	13 mm	4 mm
8870/LA/250	250 mm	40 mm	mm	mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette charnière ?
  - Cette charnière se fixe à la jonction d'une porte de meuble avec un battant sur chaque partie. Chaque lame se fixe à l'aide de 3 vis.
- 2. Cette charnière existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - Cette Charnière n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Cette charnière existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
  - Cette charnière n'existe pas dans d'autres dimensions.

## à savoir

Cette charnière est fabriquée à la main avec un soin particulier, ce qui signifie qu'il peut y avoir des variations dans le laiton. Cela ajoute un caractère unique et authentique à cette pièce.

---

Le laiton massif est résistant à toutes les conditions climatiques sans altérer la matière et la qualité. Mais de par sa nature, le laiton évoluera dans le temps. Cette charnière étant en laiton poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

En effet, elle réagira à l'air et à l'humidité ; se patinera avec le temps en créant des variations de teintes. Un bon coup d'huile de coude permettra de retrouver tout son éclat d'origine. Pour cela, découvrez tous nos [produits d'entretien](#).

**Galerie de produits :**