
Grande charnière laiton en T



Attributs du produit :

Taille: 150 mm, 200 mm

Codes produits :

Référence 8875/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Longueur: battant - 152 mm | 212 mm (L2)
Dimensions platine: 100 x 34 mm | 126 x 38 mm (BxL1)
Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

Grande charnière de qualité en laiton massif lourd, en forme de T, pour un grand coffre de bateau par exemple.

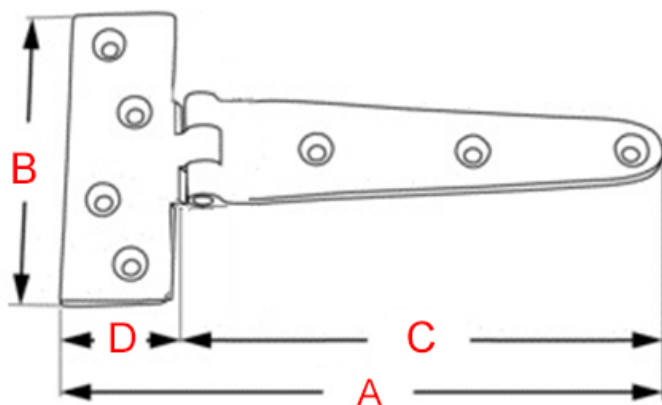
Sa taille et son épaisseur en font une pièce solide à toute épreuve.

Elle est disponible en deux dimensions, 187 mm ou 251 mm de longueur totale.

Description du produit :

Caractéristiques

- Grande charnière en laiton massif
- Forme en T, pour modèle lourd pour grosse structure
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale anglaise
- Visserie non incluse



Référence	Longueur totale (A)	Dimensions platine (BxD)	Longueur battant (c)	Diamètre noeud	entraxe platine	entraxe battant	diam. visserie
8875/LA/150	187 mm	100 x 34 mm	152 mm	15 mm	2 x 20 mm	23 et 2 x 354 mm	
8875/LA/200	250 mm	126 x 38 mm	212 mm	20 mm	2 x 29 mm	25 et 2 x 584 mm	

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette charnière ?
 - Cette charnière se fixe comme une penture. La partie fixe rectangulaire se visse sur le montant du meuble à l'aide de 4 vis et le battant sur la porte à l'aide de 4 autres vis.
- 2. Cette penture existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Cette charnière type penture en laiton n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Cette charnière existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
 - Cette charnière type penture n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

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 bronze. Cela ajoute un caractère unique et authentique à cette pièce.

Le bronze massif est résistant à toutes les conditions climatiques sans altérer la matière et la qualité. Mais de par sa nature, le bronze 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 :