
Grenouillère à équerre en laiton 55x30mm



Attributs du produit : **Codes produits :**

Référence 3086/LA

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Largeur: 32 mm

Longueur: 75 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.

Description brève du produit :

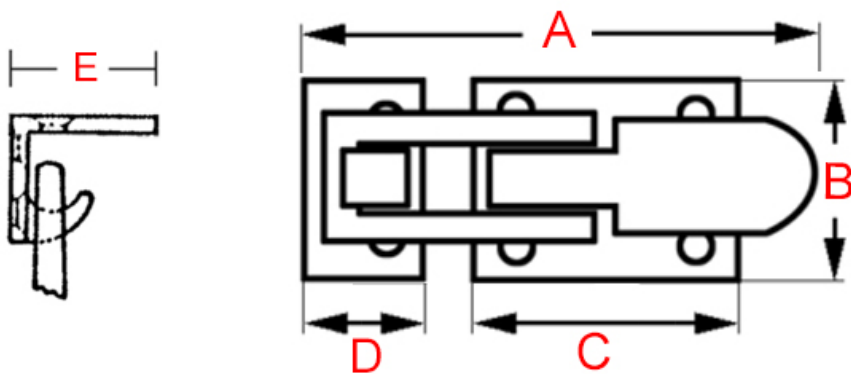
Grenouillère à équerre en angle droit et en laiton poli, pour fermeture de coffre, placard, malle, boîte en bois...

Quincaillerie de fabrication italienne.

Description du produit :

Caractéristiques

- Fermeur d'angle en laiton massif
- Forme et style industrielle
- Finition polie brillante non vernie (polissage au tonneau)
- Fabrication artisanale italienne



Référence	Longueur totale (A)	Largeur (B)	Longueur platine (c)	Largeur gâche (D)	Profondeur retour (E)
3086/LA	75 mm	32 mm	34 mm	34 mm	31 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette fermeture grenouillère à équerre ?
 - Ce fermoir grenouillère se fixe dans un angle, par exemple un capot ou couvercle plus profond que le corps de l'objet. La gâche doit être positionnée sous le retour du capot.

- 2. Cette fermeture grenouillère existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Ce fermeture grenouillère existe également en laiton chromé, sur commande, dans un délai de 15 jours environ.

- 3. Cette fermeture est-elle réalisable sur-mesure ?
 - Cette fermeture forme crapaud n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Cette fermeture en équerre 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. Ce système de fermeture étant en laiton poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

En effet, il 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 :