
Grille d'aération rectangulaire réglable en laiton

Attributs du produit :

Taille: 150 x 75 mm,
225 x 75 mm, 225 x
150 mm

Codes produits :

Référence 8542/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -



caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Dimensions: 150 x 75 mm | 225 x 75 mm | 225 x 150 mm

Épaisseur: 1 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 :

Grille d'aération rectangulaire et réglable en laiton poli.

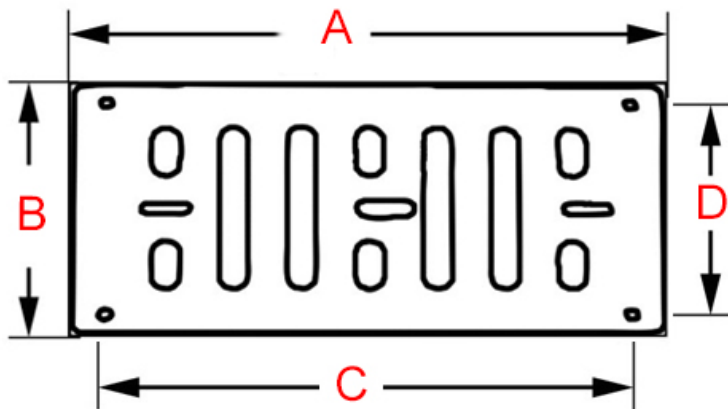
Elle s'adaptera à une aération sur votre bateau.

Trois tailles disponibles.

Description du produit :

Caractéristiques

- Grille d'aération en laiton massif
- Double fonction : décorative et fonctionnelle
- Finition polie brillante non vernie
- Fabrication artisanale anglaise
- Visserie non incluse



Référence	Longueur (A)	Largueur (B)	Entraxe (cxD)	Épaisseur	Saillie	diam. visserie
8542/LA/150/075	150 mm	75 mm	140 x 65 mm	1 mm	7 mm	3 mm
8542/LA/225/075	225 mm	75 mm	220 x 65 mm	1 mm	7 mm	3 mm
8542/LA/225/150	225 mm	150 mm	220 x 1401 mm	mm	7 mm	3 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette grille ?
 - Cette grille d'aération se fixe en applique à l'aide de 4 vis à chaque angle.
- 2. Cette grille existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Cette grille n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Est-il possible de la réaliser sur-mesure ?
 - Nous pouvons réaliser cette grille sur-mesure à vos dimensions. N'hésitez pas à nous transmettre vos côtes par email pour obtenir un devis.

à savoir

Cette grille d'aération 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 grille d'aération 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 :