
Grille d'aération rectangulaire forme louvre en laiton



Attributs du produit : Codes produits :

Taille: 150 x 75 mm, 150 x 150 mm, 225 x 75 mm, 225 x 150 mm Référence 8547/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Dimensions: 150 x 75 mm | 150 x 150 mm | 225 x 75 mm | 225 x 150 mm
Épaisseur: 1 mm
Saillie: 7 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 de ventilation en laiton poli qui permet la libre circulation de l'air à bord.

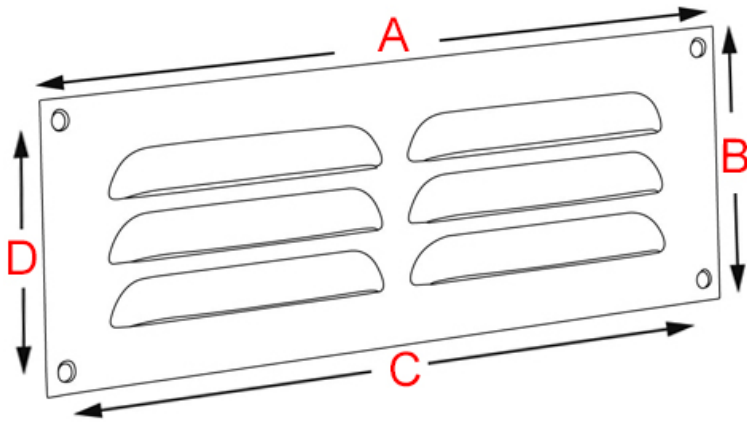
La forme louvre anti-pluie sera très pratique sur un bateau.

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 (cx)	D	Épaisseur	Saillie	diam. visserie
8547/LA/150/075	150 mm	75 mm	140	x 65 mm	1 mm	7 mm	3 mm
8547/LA/150/150	150 mm	150 mm	140	x 140	1 mm	7 mm	3 mm
8547/LA/225/075	225 mm	75 mm	220	x 65 mm	1 mm	7 mm	3 mm
8547/LA/225/150	225 mm	150 mm	220	x 140	1 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 ?

-
- Cette grille de ventilation n'est pas réalisable sur-mesure.

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 :