

Grille d'aération rectangulaire réglable en laiton

Attributs du produit :

Codes produits :

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

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 :

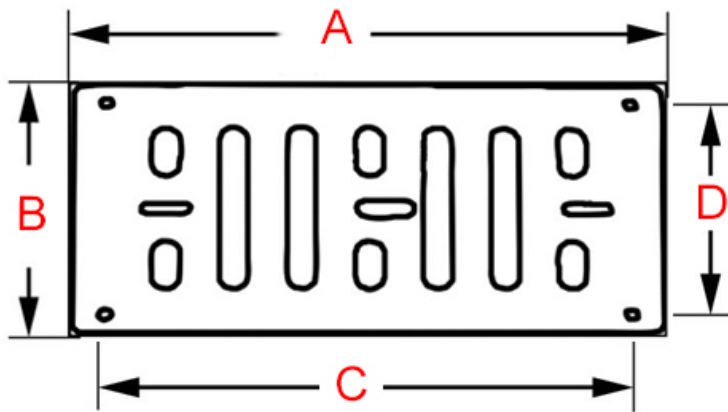
Grille d'aération réglable en laiton poli verni de forme rectangulaire.

Une petite tirette centrale, permet d'ouvrir et fermer la grille d'aération afin de laisser passer ou non l'air.

Description du produit :

Caractéristiques

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



Référence	Longueur (A)	Largueur (B)	Entraxe (cxD)	Épaisseur	Saillie
8542/LA/150/07 5	150 mm	75 mm	140 x 65 mm	1 mm	7 mm
8542/LA/225/07 5	225 mm	75 mm	220 x 65 mm	1 mm	7 mm
8542/LA/225/15 0	225 mm	150 mm	220 x 140 mm	1 mm	7 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 :