
Grille de ventilation 160mm ronde laiton massif



Attributs du produit :

Codes produits :

Référence 8543/LA

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Diamètre: 160 mm

Épaisseur: 5 mm

Poids: 590 gr

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 ronde, diamètre 160 mm, en laiton poli massif fondu, avec retrait extérieur.

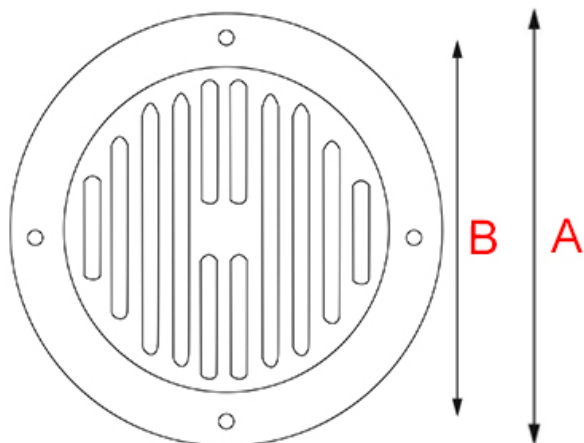
La qualité artisanale de cette grille en laiton vous garantit sa robustesse dans le temps.

Également disponible en laiton chromé sur commande.

Description du produit :

Caractéristiques

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



Référence	Diamètre hors tout	Entraxe (B)	Épaisseur	Poids
8543/LA	160 mm	140 mm	5 mm	590 gr

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette grille de ventilation ?
 - Cette grille d'aération se fixe en applique.
- 2. Cette grille existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Cette grille d'aération est réalisable dans d'autres finitions, sur commande, dans un délai de 3 à 4 semaines en moyenne.

Nous pouvons avoir de nombreuses finitions : laiton brossé, laiton vieilli, laiton chromé, nickel satiné, nickel vieilli, vieux cuivre, noir mat etc.



- 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 :

