
Mini grille d'aération circulaire en laiton poli



Attributs du produit :

Diamètre: 40 mm, 60 mm

Codes produits :

Référence 4735/LA/XX

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Diamètre: 40 mm | 60 mm | 80 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: Allemagne

Description brève du produit :

Cette grille d'aération en laiton poli à la surface centrale bombée, est conçue pour les sorties d'aération de petits diamètres, 40mm ou 60mm.

Elle est dotée de petits trous qui permettent une aération efficace tout en empêchant les objets étrangers de pénétrer dans la sortie d'air.

Description du produit :

Caractéristiques

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

Référence	Diamètre	Entraxe	Saillie
4735/LA/40	40 mm	25 mm	5 mm
4735/LA/60	60 mm	40 mm	5 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette grille de ventilation ?
 - Cette grille de ventilation se fixe en applique.
- 2. Cette grille existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Cette grille d'aération 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 :