# Grille d'aération réglable en laiton embouti 130mm



Attributs du produit : Codes produits :

Référence 4054/LA/130 EAN13 : -CUP : -

# caractéristiques du produit :

Composition: Laiton Diamètre: 130 mm

Poids: 102 gr

Fabrication: Allemagne

# Description brève du produit :

Grille d'aération réglable, fine et légère, en laiton embouti, poli et verni, de 130mm de diamètre.

La grille est équipée d'un mécanisme de réglage permettant de contrôler la quantité d'air qui circule à travers la grille, offrant ainsi une ventilation optimale et un confort accru dans la pièce.

#### **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 extérieur	Entraxe	Épaisseur	Poids
4054/LA/130	130 mm	80 mm	2 mm	102 gr

# Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette grille de ventilation?
  - Cette grille d'aération se fixe en applique à l'aide de 3 vis à bois fournies.
- 2. Cette grille existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - o Cette grille existe également en laiton chromé.
- 3. Est-il possible de la réaliser sur-mesure ?
  - o 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 <u>produits d'entretien</u>.

Galerie de produits :