

---

# Grille d'aération réglable à encastrer en laiton



**Attributs du produit :**    **Codes produits :**

Référence  
4495/LA/150  
EAN13 : -  
CUP : -

## **caractéristiques du produit :**

Composition: Laiton  
Diamètre: 150 mm (hors-tout)  
Ouverture: 135 mm (passage d'air)  
Poids: 492 g  
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 :**

Grille d'aération à encastrer extra plate en laiton avec bouton de réglage plat.

Elle est décorée d'une bordure stylisée qui donne un effet torsade ou de cordage.

Elle est compatible aussi bien avec un environnement intérieur qu'extérieur.

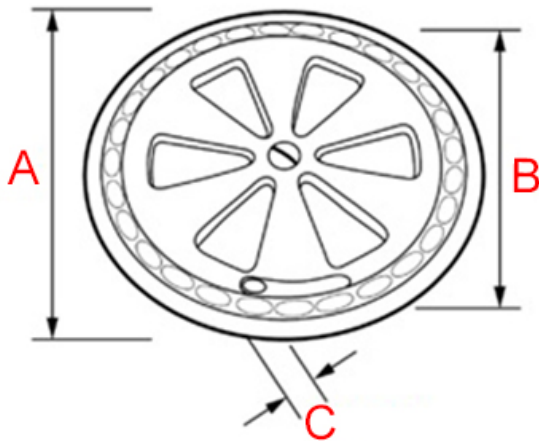
Le système de fixation à vis est invisible.

## **Description du produit :**

### **Caractéristiques**

- Grille d'aération réglable en laiton fondu massif
- Double fonction : décorative et fonctionnelle
- Finition polie brillante non vernie

- Fabrication artisanale anglaise
- Visserie à bois en laiton incluse



| Référence   | Diamètre extérieur (A) | Diamètre encastrement (B) | Épaisseur (c) | Poids  |
|-------------|------------------------|---------------------------|---------------|--------|
| 4495/LA/150 | 150 mm                 | 135 mm                    | 19 mm         | 492 gr |

### Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette grille d'aération ?
  - Cette grille de ventilation s'encastre dans un trou de 135mm à l'aide des 3 pattes situées à l'arrière de la grille.
- 2. Cette grille existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - Cette grille de ventilation n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Est-il possible de la réaliser sur-mesure ?
  - Cette grille d'aération 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 :

