

---

# Grille de ventilation ronde réglable en laiton



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

Diamètre: 100 mm, 150 mm, 200 mm

Référence 4052/LA/XX

EAN13 : -

CUP : -

**caractéristiques du produit :**

Composition: Laiton

Diamètre: 100 mm | 150 mm | 200 mm |

Poids: 150g | 310 g | 500 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 ronde en laiton poli, avec molette centrale de réglage d'ouverture. Cette grille de ventilation est disponible en diamètre 100 mm, 150 mm et 200 mm.

*Également disponible en laiton chromé sur commande.*

**Description du produit :**

## Caractéristiques

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

---

Référence	Diamètre extérieur	Entraxe	Épaisseur plaque	Saillie	Poids
4052/LA/100	100 mm	70 mm	1 mm	20 mm	150 gr
4052/LA/150	150 mm	115 mm	1 mm	20 mm	310 gr
4052/LA/200	200 mm	160 mm	1 mm	20 mm	500 gr

### Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe la grille ?
  - Cette grille d'aération se fixe en applique à l'aide de 3 vis à bois laiton fournies.
- 2. Cette grille existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - Cette grille d'aération existe également en laiton chromé sur commande dans un délai de 2 semaines environ.
- 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 :**