
Grille d'aération ronde réglable à fixation déportée



Attributs du produit : **Codes produits :**

Diamètre: 100 mm, 150 mm Référence 4037/LA/XX

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Diamètre: | 100 mm | 150 mm |

Saillie: 32 mm

Dimensions platine: | 14 x 30 mm | 15 x 32 mm |

Poids: | 265 g | 550 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 et réglable en laiton, de diamètre 100 mm ou 150 mm, qui se visse par trois platines de fixation triangulaires.

La molette centrale permet d'ouvrir et de fermer la grille d'aération à souhait.

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 ext.	Dimensions platines	Entraxe	Épaisseur plaque	Saillie	Poids
4037/LA/100	100 mm	14 x 30 mm	100 mm	3 mm	32 mm	265 gr
4037/LA/150	150 mm	15 x 32 mm	134 mm	3 mm	32 mm	550 gr

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette grille d'aération en laiton ?
 - 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 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 :

