
Chapeau de rampe d'escalier en laiton massif



Attributs du produit :

Codes produits :

Référence C30/LA/70

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Diamètre: 70 mm

Hauteur: 26 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: France

Description brève du produit :

Chapeau circulaire en laiton poli pour fin de rampe d'escalier de 70 mm de diamètre.

Autres finitions possible sur demande.

Description du produit :

Caractéristiques

- Cullot de rampe en laiton massif
- Forme moulurée
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale française
- Visser incluse

Référence
C30/LA/70

Diamètre
70 mm

Saillie
20 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe ce chapeau de rampe ?
 - Ce culot de rampe se fixe en applique sur la crosse de votre escalier à l'aide d'une vis queue de cochon. Vous tournez le chapeau sur lui-même au maximum jusqu'à toucher la crosse.

- 2. Ce chapeau existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce culot de rampe est réalisable dans d'autres finitions, sur commande, dans un délai de 3 à 4 semaines en moyenne.

Nous pouvons avoir de nombreuses finitions : laiton brossé, laiton vieilli, laiton chromé, nickel satiné, nickel vieilli, vieux cuivre, noir mat etc.



- 3. Est-il possible de le réaliser sur-mesure ?
 - Il n'existe pas dans d'autres diamètres et n'est pas réalisable sur-mesure..

à savoir

Ce culot de rampe est fabriqué 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. Ce culot de rampe étant en laiton poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

En effet, il 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 :
