# Boule d'escalier vase en laiton massif



Attributs du produit : Codes produits :

Référence BV625/LA/90 EAN13 : -CUP : -

### caractéristiques du produit :

Composition: Laiton Diamètre: 90 mm Hauteur: 180 mm

Dimensions platine: Ø 55 mm

Fabrication: France

## Description brève du produit :

Boule d'escalier stylisée en laiton poli massif et de forme vase mouluré.

Elle se fixe par une platine à viser ou bien par tige filetée M8 sur demande.

#### **Description du produit:**

## Caractéristiques

- Boule d'escalier en laiton massif
- Forme vase très travaillée
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale française
- Visserie non incluse

| Référence   | hauteur | Diamètre | bouleDiamètre base | Diamètre filetage |
|-------------|---------|----------|--------------------|-------------------|
|             |         | max.     |                    |                   |
| BV625/LA/90 | 180 mm  | 90 mm    | 55 mm              | M8                |

## Questions fréquemment posées

- 1. comment se fixe cette boule d'escalier à vase ?
  - Cette boule d'escalier se fixe en applique sur le pilier de la rampe à l'aide de la platine filetée que vous dévissez du pied de la boule. Vous vissez ensuite cette platine sur le pilier à l'aide de 3 vis (non fournies) puis revisser par-dessous la boule d'escalier.
- 2. Cette boule d'escalier existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - Cette boule d'escalier à vase 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-elle disponible dans d'autres dimensions ?
  - Cet boule d'escalier à vase n'existe pas dans d'autres dimensions.

#### à savoir

Cette boule d'escalier 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 boule d'escalier 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 :