Boule d'escalier ronde en laiton poli



Attributs du produit : Codes produits :

Diamètre: 60 mm, 70 Référence B626/LA/XX

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Diamètre: 60 mm | 70 mm | 90 mm | 110 mm | Diamètre base / pied: 42 mm | 45 mm | 52 mm |

52 mm

Hauteur: 88 mm | 103 mm | 130 mm | 130 mm

Fabrication: France

Description brève du produit :

Boule d'escalier ronde en laiton poli fondu. Ce pommeau de rampe d'escalier est disponible de 60 à 110 mm de diamètre.

Elle se fixe avec une platine ronde filetée placée en dessous, ou bien avec une tige filetée M6 sur demande.

Description du produit :

Caractéristiques

- Boule d'escalier en laiton massif
- Fome boule avec base moulurée
- Finition polie brillante non vernie
- Fabrication artisanale française
- Visserie non incluse

Référence	Diamètre boule	Diamètre base	Hauteur	Diamètre filetage
B626/LA/60	60 mm	42 mm	88 mm	M6
B626/LA/70	70 mm	45 mm	103 mm	M6
B626/LA/90	90 mm	52 mm	130 mm	M6
B626/LA/110	110 mm	52 mm	130 mm	M8

Questions fréquemment posées

- 1. Existe t-elle dans d'autre dimensions?
 - Cette boule d'escalier n'existe pas dans d'autres diamètres.
- 2. Cette boule d'escalier existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Cette boule d'escalier 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. Comment se fixe cette boule d'escalier ?
 - 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.

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 :

