

Embase sur platine en laiton pour tube 30mm



Attributs du produit :	Codes produits :
Finition: Laiton poli,	Référence 1450/LA/30
Laiton brossé	EAN13 : -
	CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Diamètre: 30 mm

Description brève du produit :

Support type embase en laiton pour tube de 30mm de diamètre.

Elle peut se fixer entre deux murs ou deux parois horizontales afin de libérer l'espace autour du tubage.

Vous pourrez l'utiliser pour créer une tringle de penderie par exemple

[Retrouvez les accessoires de tringlerie triés par diamètre sur cette page.](#)

Description du produit :

Caractéristiques

- Embase de tube en laiton massif
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale italienne
- Visserie à bois en laiton incluse

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Diamètre base
1450/LA/30	31 mm	.. mm	.. mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette embase ?
 - Cette embase se fixe en applique sur un mur ou dans un placard, à l'aide des 3 vis à bois fournies. Le tube doit être inséré à l'intérieur de l'embase.
- 2. Ce support existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Cette embase 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 ?

- Cette embase en laiton n'existe pas dans d'autres diamètres, mais nous vous invitons à consulter notre page "[Choisir sa tringlerie](#)", où est répertorié chaque produit disponible par diamètre de tube. Nous restons également à votre disposition par mail ou par téléphone pour toute question.

à savoir

Cette embase de tube 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 embase de tube 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 :

