

Poignée cuvette encastrable forme de main



Attributs du produit : Codes produits :

Longueur: 75 mm, 100 mm Référence 4448/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Épaisseur: 16 mm | 16 mm
Largeur: 42 mm | 48 mm
Longueur: 76 mm | 102 mm
Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

Poignée de type cuvette encastrable en laiton poli.

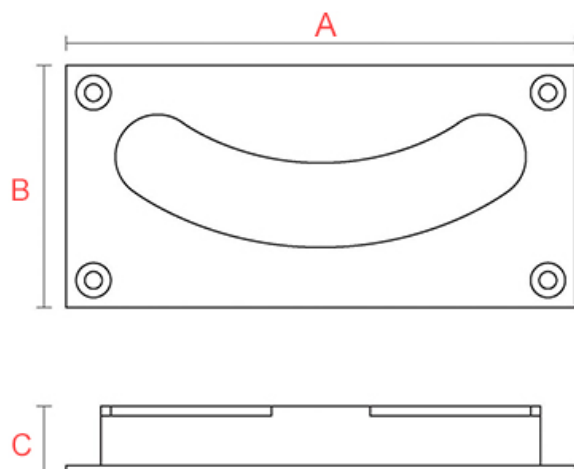
Elle est pourvue d'une encoche courbée et d'un petit rebord pour le passage des doigts.

Cette poignée est idéale pour une porte coulissante ou à galandage, un tiroir...

Description du produit :

Caractéristiques

- Poignée de porte à galandage en laiton massif
- Prise courbée pratique forme de main
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale anglaise
- Visserie à bois en laiton incluse



Référence	Longueur (A)	Largeur (B)	Encastrement (c)	Épaisseur plaque
4448/LA/075	76 mm	42 mm	16 x 31 x 61 mm	3 mm
4448/LA/100	102 mm	48 mm	16 x 32 x 83 mm	3 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment fixer cette poignée à galandage ?

- Pour un encastrement total, réalisez au préalable une feuillure rectangulaire de 61 x 31mm et de 13mm de profondeur puis une seconde feuillure rectangulaire de 61x31mm sur 3mm de profondeur.

Pour un encastrement partiel, c'est-à-dire avec la plaque positionnée en applique sur la porte, réalisez uniquement la feuillure oblongue de 61 x 31mm mais sur une profondeur de 10 mm.

Terminez en vissant les 4 vis à chaque angle.

- 2. Cette poignée existe-t-elle dans d'autres finitions ?

- Cette poignée encastrable existe également en laiton chromé, sur commande, dans un délai de 2 semaines en moyenne.

- 3. Cette poignée est-elle réalisable sur-mesure ?

-
- Malheureusement, nous n'avons pas la capacité de réaliser cette poignée sur-mesure.

à savoir

Cette poignée 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 poignée 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 :

