

# Hublot décoratif fixe rond en laiton



**Attributs du produit :** **Codes produits :**

Référence 1008/LA  
EAN13 : -  
CUP : -

## **caractéristiques du produit :**

Composition: Laiton  
Diamètre: 100 mm (A)  
Ouverture: 120 mm (B)  
Saillie: 16 mm (D)  
Dimensions platine: Ø 150 mm (C)  
Fabrication: Italie

## **Description brève du produit :**

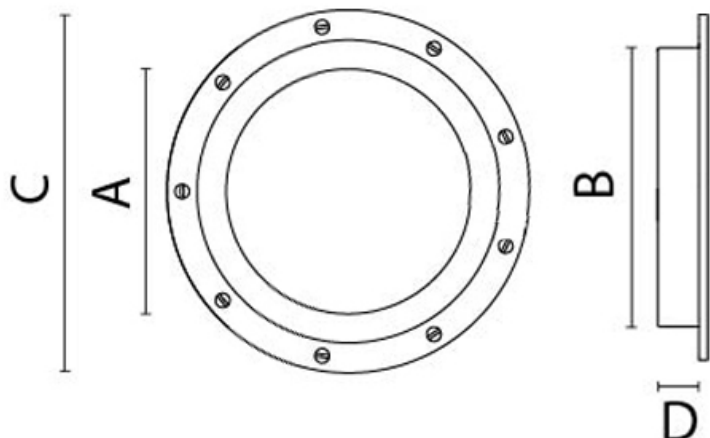
Hublot décoratif fixe rond en laiton poli, avec face intérieure et extérieure et verre transparent.

Verre de 100 mm de diamètre.

## **Description du produit :**

## **Caractéristiques**

- Hublot rond en laiton massif
- Entrée de lumière indirecte
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale italienne



Référence	Diamètre verre (A)	Diamètre trou (B)	Diamètre ext. (c)	Épaisseur cloison (D)
1008/LA	100 mm	120 mm	150 mm	16 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe le hublot ?
  - Percez votre mur ou votre porte de l'ouverture nécessaire (côte B) pour encastrer ce hublot. Attention, la côte (D), correspond à l'épaisseur maximum de votre porte ou cloison.
- 2. Ce hublot existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - Ce hublot existe également en laiton chromé sur commande, dans un délai de 8 à 10 semaines environ.
- 3. Existe t-il dans d'autres tailles ?
  - Ce hublot en bronze n'existe pas dans d'autres dimensions.

**à savoir**

---

Ce hublot 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 hublot 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 :**