# Paumelle en laiton brossé



Attributs du produit : Codes produits :

Coté: Gauche, Droit Référence 8975/LA/XX

Dimensions: 51 x 29 EAN13 : - mm, 64 x 35 mm, 76 x CUP : -

41 mm

#### caractéristiques du produit :

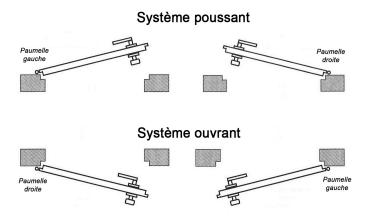
Fabrication: Angleterre

#### Description brève du produit :

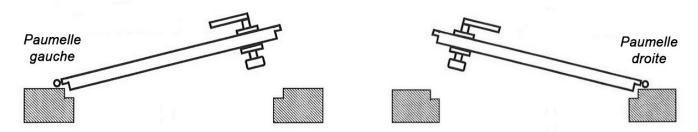
Paumelle classique avec lame et axe en laiton poli pour porte de placard ou porte de meuble.

Côté gauche ou droit à choisir.

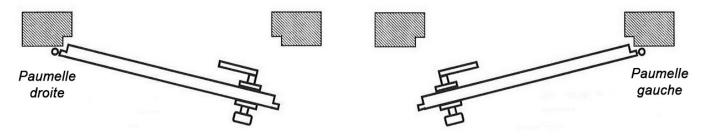
La finition des lames est brute et le noeud polie.



## Système poussant



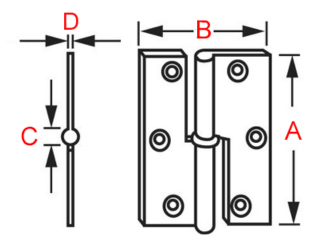
# Système ouvrant



### **Description du produit:**

### Caractéristiques

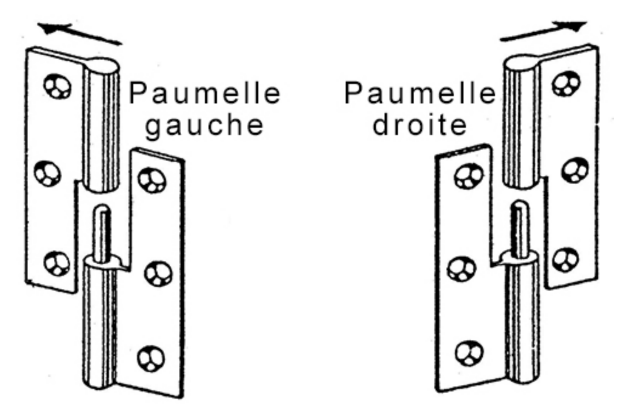
- Paumelle en laiton massif
- Finition brossée non vernie
- Fabrication artisanale française
- Visserie à bois en laiton incluse



Référence	hauteur (A)	Largeur	ouvertediamètre No	lames	
		(B)		(D)	
8975/LA/050	51 mm	29 mm	mm	mm	
8975/LA/062	64 mm	35 mm			
8975/LA/075	76 mm	41 mm			

## Questions fréquemment posées

- 1. Comment savoir quel coté choisir ?
  - o Définissez quelle paumelle vous devrez choisir en consultant ce schéma :



- 2. Cette paumelle existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - · Cette paumelle n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Cette paumelle peut-elle être réalisée sur-mesure ?
  - Cette paumelle n'est pas réalisable sur-mesure.

#### à savoir

Cette paumelle 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 paumelle 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 :			