

Grande paumelle en laiton à broche inox



Attributs du produit : **Codes produits :**

Coté: Gauche, Droit Référence
Dimensions: 110 x 60 P1/CE/LA/XX
mm, 160 x 80 mm EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Dimensions: 110 x 60 mm | 160 x 80 mm |
Diamètre: 11 mm | 14 mm | (noeud)
Largeur: 16 mm | 18 mm | (lame)
Propriétés: Le laiton massif non verni est un matériau vivant qui s'oxyde et se patine naturellement avec le temps. Il ne reste pas brillant en permanence. C'est ce qui fait son authenticité. Pour un rendu stable, préférez un laiton verni ou un matériau d'imitation.
Fabrication: France

Description brève du produit :

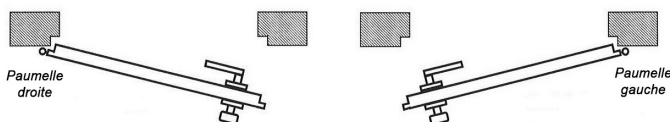
Grande paumelle en laiton poli avec broche en inox en 110 x 60 mm ou 160 x 80 mm hors-tout.

Côté gauche ou droit à choisir.

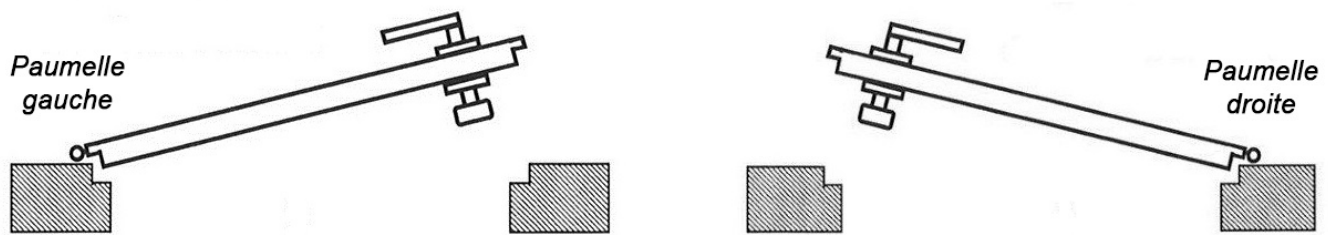
Système poussant



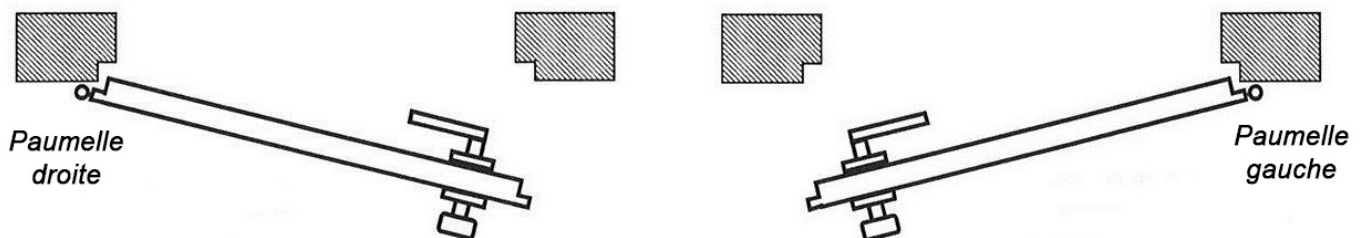
Système ouvrant



Système poussant



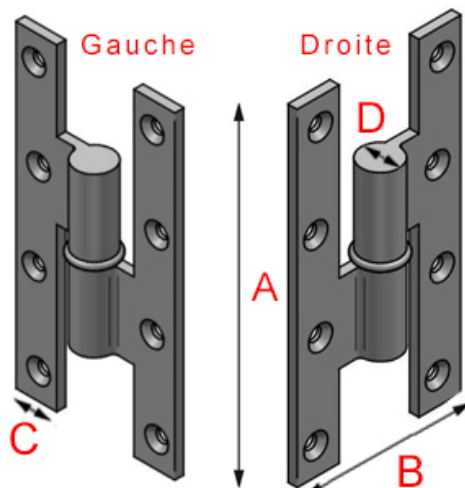
Système ouvrant



Description du produit :

Caractéristiques

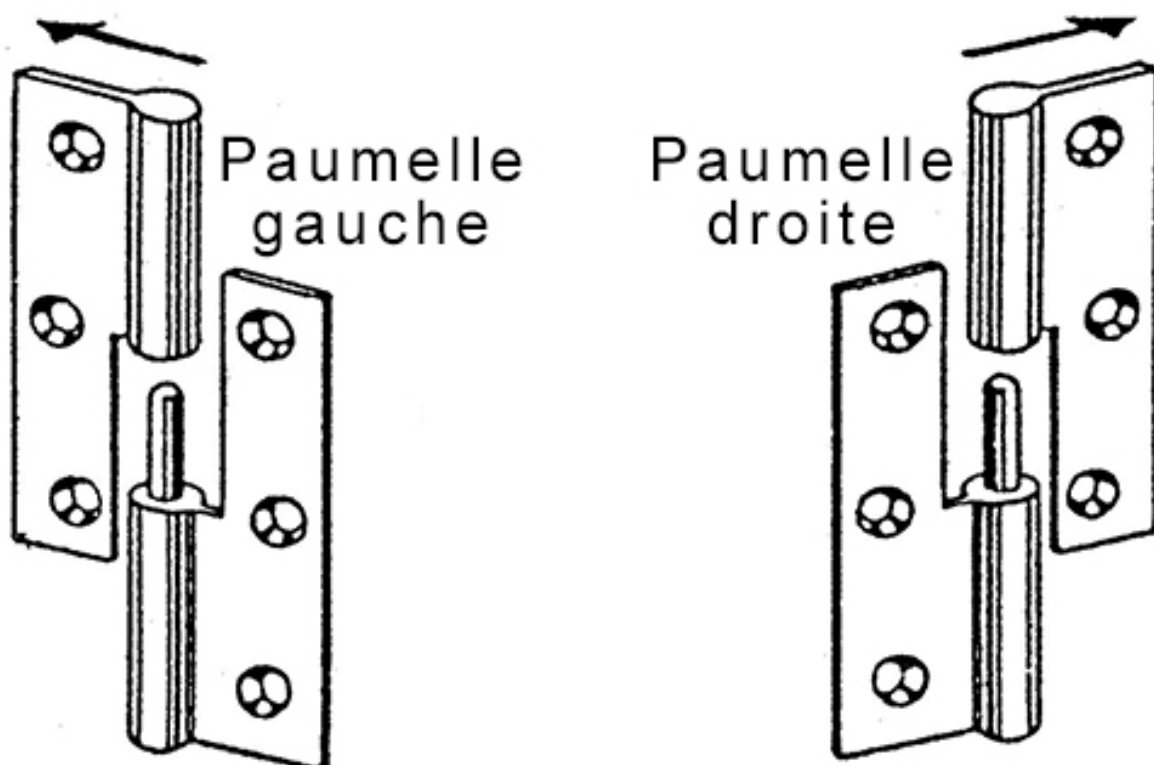
- Paumelle en laiton massif
- Finition polie brillante non vernie
- Fabrication artisanale Anglaise
- Visserie non incluse



Références	hauteur (A)	Largeur ouverte (B)	Lame (c)	Diamètre noeud (D)	Entraxe	diam. visserie
P1/CE/LA/11 0/60	110 mm	60 mm	16 mm	11 mm	3 x 27 mm	4 mm
P1/CE/LA/16 0/80	160 mm	80 mm	18 mm	14 mm	3 x 44 mm	5 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment savoir quel coté choisir ?
 - 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 [produits d'entretien](#).

Galerie de produits :
