# Méplats en laiton



## Attributs du produit : Codes produits :

Dimensions: 10 x 2 Référence MP/LA/XX

mm, 15 x 2 mm, 20 x 2 EAN13: - mm, 25 x 2 mm, 15 x 5 CUP: -

mm

Finition: Laiton poli, Laiton brossé, Laiton

brut

#### caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Dimensions: | 10 x 2 mm | 15 x 2 mm | 20 x 2

mm | 25 x 2 mm | Fabrication: France

#### Description brève du produit :

Profilé plat ou méplat, en laiton écroui de 2ème titre, alliage CuZn39Pb3 ou CuZn40pb2, disponible dans 3 finitions : brut, poli ou brossé (sur 1 face).

Ces plats de laiton de 10, 15, 20 ou 25mm de largeur, peuvent être utilisés comme bordure, encadrement ou plinthe décorative, crédence ou protection pour un intérieur design ou moderne.

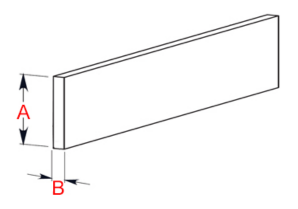
Vendu au mètre linéaire (pas plus de 3ml d'un seul tenant maximum).

Autres dimensions sur commande, contactez-nous.

#### **Description du produit :**

# Caractéristiques

- Méplat en laiton massif
- Finition brute non vernie ou finitions sur commande
- Fabrication française



Référence	Largeur (A)	Épaisseur (B)	Longueur
MP/LA/10/02	10 mm	2 mm	tarif au ml, longueur
			max 3m
MP/LA/20/2	20 mm	2 mm	tarif au ml, longueur
			max 3m
MP/LA/25/2	25 mm	2 mm	tarif au ml, longueur
			max 3m
MP/LA/15/5	15 mm	5 mm	tarif au ml, longueur
			max 3m

# Questions fréquemment posées

- 1. comment fixer ces méplats ?
  - Vous pouvez fixer vos méplats, soit en les collant avec de la colle sika spéciale métaux ou bien les percer pour les visser.
- 2. Ces méplats existent-ils dans d'autres finitions ?
  - o Ces méplats existent dans les finitions proposées dans le menu déroulant.
- 3. D'autres épaisseurs et tailles sont-elles disponibles ?

 Nous pouvons avoir sur commande de nombreuses tailles et nombreuses autres épaisseur. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

#### à savoir

De par sa nature, le laiton évolue dans le temps. Ces méplats étant en laiton non verni, leur teinte est vouée à changer.

En effet, ils réagiront à l'air et à l'humidité ; se patineront avec le temps en créant des variations de teintes. Si vous souhaitez figer la finition, il faudra prévoir un verni.

### Galerie de produits :

