

---

# Dame de nage asymétrique en bronze



## Attributs du produit :

Diamètre: 45 mm, 50 mm, 62 mm

## Codes produits :

Référence 1066/BR/XX  
EAN13 : -  
CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Bronze  
Fabrication: Angleterre

## Description brève du produit :

Dame de nage de forme asymétrique en bronze poli incluant le support à encastrer pour vos [avirons et godilles](#).

*Plusieurs tailles disponibles*

## Description du produit :

### Caractéristiques

- Dame de nage en bronze
- Accastillage de pont de fabrication anglaise

- 
- Pour bateau classique ou traditionnel
  - Visserie non incluse

| Référence  | Ouverture | Diamètre int. | Tige  | Dimension platine | entraxe  | Diamètre vis |
|------------|-----------|---------------|-------|-------------------|----------|--------------|
| 1066/BR/45 | 45 mm     | 53 mm         | 11 mm | 50x22 mm          | 35 mm    | 4 mm         |
| 1066/BR/50 | 50 mm     | 62 mm         | 12 mm | 54x25 mm          | 15/53 mm | 4 mm         |
| 1040/BR    | 62 mm     | 75 mm         | 16 mm | 74x35 mm          | 15/53 mm | 5 mm         |

## Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer cette dame de nage ?
  - Pour fixer cette dame de nage, vous pouvez commander soit de la vis à bois en bronze, soit de la vis à métaux en bronze, avec écrou et rondelle correspondants.

Attention, bronze + laiton + bois ne font pas bon ménage en extérieur. Nous vous conseillons donc de rester sur de la visserie en bronze, ou en acier inoxydable le cas échéant.

- 2. Cette dame de nage existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - Cette dame de nage n'existe pas dans d'autres finitions.

- 
- 3. Cette dame de nage existe-t-il dans d'autres dimensions ?
    - Cette dame de nage n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

## **à savoir**

Cette dame de nage est façonnée manuellement à l'aide de moules centenaires, ce qui peut entraîner des variations dans le bronze. Cela confère à la pièce une singularité et une authenticité.

Le bronze massif offre une résistance inébranlable face à toutes les conditions climatiques, préservant ainsi la qualité et l'intégrité de la matière.

**Galerie de produits :**