

Verre à prisme forme citron avec cadre bronze



Attributs du produit : **Codes produits :**

Référence
2413/BR/150
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Bronze
Diamètre: 190 mm
Profondeur: 140 mm
Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

Verre à prisme de forme citron avec cadre en bronze.

Les prismes de ponts sont produits par "Davey & Co." depuis les années 1900. Les cadres sont en bronze et équipés de verre très épais et solides. Il peut se fixer sur des ponts fins en acier ou contreplaqué.

A encastrer sur le pont du bateau, la pointe vers le bas, pour répartir la lumière naturelle.

Description du produit :

Caractéristiques

- Verre à prisme avec cadre en bronze massif
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse

| | | | |
|-------------|-------------|-----------------|------------|
| Référence | diam. verre | diam. hors tout | profondeur |
| 2413/BR/195 | 140 mm | 190 mm | 140 mm |

Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer ce verre ?
 - Pour fixer ce verre, 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. Ce verre existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce verre à prisme avec cadre n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Ce verre à prisme existe-t-il dans d'autres dimensions ?
 - Ce verre n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce verre à prisme avec cadre en bronze est façonné 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 :

