

---

# Verre à prisme sur cadre profond en bronze



## Attributs du produit :

Diamètre: 279 x 127  
mm, 311 x 146 mm,  
368 x 165 mm

## Codes produits :

Référence 2414/BR/XX  
EAN13 : -  
CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Bronze  
Largeur: 100 mm  
Largeur: 75 mm  
Largeur: 90 mm  
Longueur: 230 mm  
Longueur: 255 mm  
Longueur: 305 mm  
Fabrication: Angleterre

## Description brève du produit :

Verre à prisme avec cadre profond en bronze.

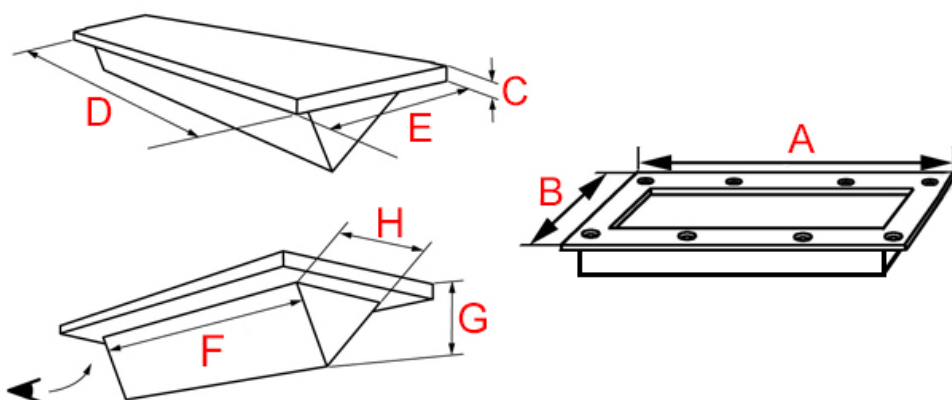
Les prismes de ponts sont produits par "Davey & Co." depuis les années 1900. Les cadres sont en bronze et équipés de verre très épais et solides. Il peut se fixer sur des ponts fins en acier ou contreplaqué.

Ils sont à encastrer sur le pont du bateau, la pointe vers le bas, pour répartir la lumière naturelle. Le verre s'encastre dans le cadre.

## Description du produit :

### Caractéristiques

- Puits de lumière en bronze massif
- Forme rectangulaire avec cadre profond
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale anglaise
- Visserie en bronze non incluse



Référence	Dimensions (AxBxC)	cadreDimensions (DxE)	feuillureDiamètre (fXGxH)	pyramide
2414/BR/230	280 x 130 x 19 mm	230 x 75 mm	206 x 56 x 51 mm	
2414/BR/255	140 x 310 x 19 mm	255 x 90 mm	229 x 56 x 64 mm	
2414/BR/300	370 x 165 x 19 mm	305 x 100 mm	275 x 62 x 77 mm	

## Questions fréquemment posées

- 1. Comment fixer le puits de lumière ?
  - Percer la réserve nécessaire pour l'encastrement du verre et du cadre (côte (DxE) pour le verre et côte (AxB) pour le cadre), puis visser le cadre.
- 2. Ce puits de lumière existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - Le cadre de ce puits de lumière existe également en laiton chromé.
- 3. Est-il réalisable sur-mesure ?
  - Ce puits de lumière 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 :**