



## Fontaine conique d'extérieur h516\_07

Fontaine pyramidale pour espaces publics en acier inoxydable, Ø 440 x H. 875 mm. Design en cône avec buse supérieure et système d'écoulement carré.

Cette **fontaine pour espaces publics** représente une solution de mobilier urbain avancée, caractérisée par une structure en **acier inoxydable** à haute résistance. Le design se distingue par sa **géométrie pyramidale** et un corps central en cône, conçu pour intégrer esthétique architecturale et fonctionnalité hydraulique dans des contextes collectifs tels que les parcs et les places.

La distribution de l'eau s'effectue via une **buse positionnée au sommet** de la structure. Le système est complété par un **espace carré périphérique** à la base, qui gère l'écoulement de l'eau en définissant nettement les volumes de la fontaine dans le contexte de l'installation.

## Caractéristiques techniques

- **Matériau** : acier inoxydable
- **Dimensions** : Ø 440 mm x H. 875 mm
- **Configuration** : design pyramidal avec corps conique distinctif
- **Distribution** : buse supérieure intégrée
- **Système d'évacuation** : encastrement carré pour l'écoulement hydraulique à la base

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

- **matériau** métal
- **Longueur mm** 440.000000
- **Profondeur en mm** 440.000000
- **Hauteur en mm** 875.000000
- **Type** dans la colonne



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Fontaine conique d'extérieur h516\_07

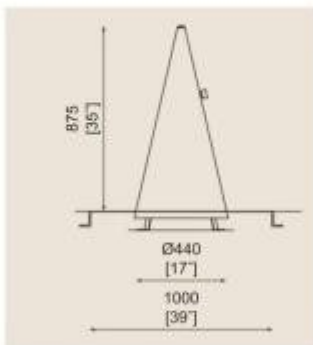
Matériau: metallo

Longueur mm: 407 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm

Type: dans la colonne



HOLITY.COM