



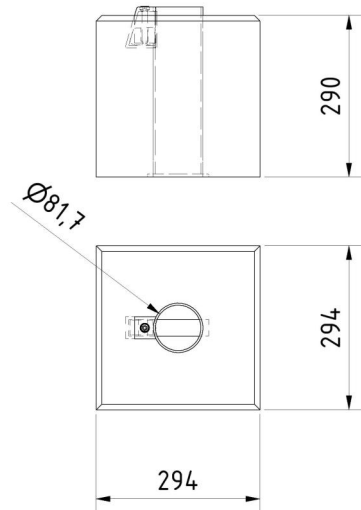
## Numéro d'article / Article number: 3F176

Fondation préfabriquée pour poteaux de signalisation Ø 60 mm / 76 mm, pour tubes Ø 76 mm



Numéro EAN / EAN number: 4250384748395  
Catégorie de fret / Freight category: S

Prefabricated foundation for sign posts Ø 60 mm / 76 mm, for tubes Ø 76 mm



## Description de l'article

Fondation préfabriquée pour poteaux de signalisation Ø 60 mm / 76 mm

Socle préfabriqué pour poteau d'enseigne, Socle en béton préfabriqué à poser immédiatement dans le sol pour une mise en œuvre simple et rapide des projets. , avec dispositif de blocage , dimensions : 300 x 300 x 300 mm, avec douille de sol galvanisée, avec dispositif de blocage

- pour tubes Ø 76 mm

## Item description

Prefabricated foundation for sign posts Ø 60 mm / 76 mm

Prefabricated foundation for sign posts

Prefabricated concrete base for immediate installation in the ground for quick and easy implementation of projects.

- with locking device
- dimensions: 300 x 300 x 300 mm
- with galvanized ground socket
- with locking device

- for tubes Ø 76 mm

## Technical specifications

Weight: 59 kg  
Dimensions: 300 mm x 300 mm x 300 mm  
material:  
concrete

\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.