



Numéro d'article / Article number: 70670R-121

Numéro EAN / EAN number: 4250384777579  
Catégorie de fret / Freight category: A

Cadre d'installation pour dispositif d'installation en béton,  
dimensions: 888 x 888 x 100 mm

Installation frame for concrete set up device, dimensions: 888 x  
888 x 100 mm



## Description de l'article

Cadre d'installation pour dispositif d'installation en béton

Cadre d'installation pour dispositif d'installation en béton, Le niveleur de hauteur est utilisé pour niveler un terrain inégal afin qu'un l'installation conforme aux règles des panneaux de signalisation est garantie., compacte construction soudée en tubes d'acier, associée à des dispositifs de réglage de la hauteur 70670N à utiliser, avec vis à oreilles pour fixer les pieds filetés positionnement du cadre, galvanisé

- dimensions: 888 x 888 x 100 mm

## Item description

Installation frame for concrete set up device

Installation frame for concrete set up device

The height compensator is used to level out uneven terrain to ensure that traffic signs are set up in accordance with regulations.

- compact welded construction made of steel tubes
- to be used in conjunction with height compensator 70670N
- with wing screws to fix the threaded feet when positioning the frame
- galvanized

- dimensions: 888 x 888 x 100 mm

## Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 888 mm x 888 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.