



Numéro d'article / Article number: **3537508**

Numéro EAN / EAN number: 4250384761066
Catégorie de fret / Freight category: B

Croisement sécurisation unilatérale, avec tube d'extension de 30 mm et largeur de jambe de 50 mm, longueur: 800 mm, longueur de la flèche: 1500 mm

Crossing out one-sided securing, with 30 mm extension tube and 50 mm leg width, length: 800 mm, extension arm length: 1500 mm



Description de l'article

Croisement sécurisation unilatérale

Croisement, Le croisement annule clairement les panneaux de signalisation., en profilés d'aluminium stables, avec film RA2, incl. potence en tube carré galvanisé, relié à une vis de blocage, pour une position fixe sur le panneau de signalisation, le dispositif de croisement est fixé au panneau de signalisation à l'aide d'un dispositif de serrage spécial, sans endommager le film sur les panneaux de signalisation, les branches du croisillon peuvent être réglées à volonté en angle et le bras de potence en longueur, le dispositif de serrage n'est pas compris dans la livraison, veuillez le commander séparément (réf. 35370/1/2), Autres tailles disponibles sur demande.

- avec tube d'extension de 30 mm et largeur de jambe de 50 mm
- longueur: 800 mm, longueur de la flèche: 1500 mm

Item description

Crossing out one-sided securing

Crossing out

The crossover clearly overrides traffic signs.

- made of sturdy aluminium profiles
- with RA2 foil
- incl. bracket made of galvanised square tube
- connected with a locking screw, for fixed position on the traffic sign,
- the cross-out device is fixed to the traffic sign with a special clamping device, without damaging the foil on the traffic signs
- the legs of the cross can be adjusted in angle and the extension arm in length as desired
- the clamping device is not included in the scope of delivery, please order separately (item no. 35370/1/2)

Other sizes available on request.

- with 30 mm extension tube and 50 mm leg width
- length: 800 mm, extension arm length: 1500 mm

Technical specifications

Weight: 2,9 kg
Dimensions: 50 mm x 1860 mm x 135 mm
material:
S235 JR

surface:
hot-dip galvanizing according 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.