

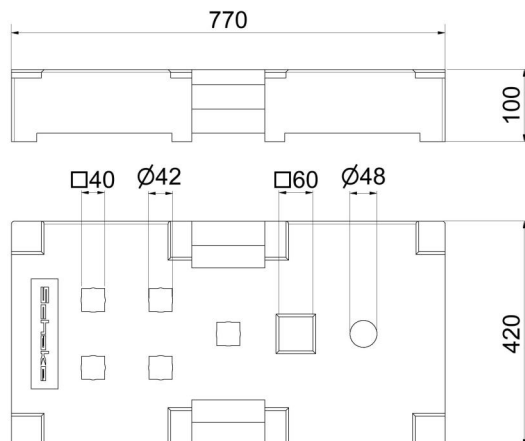
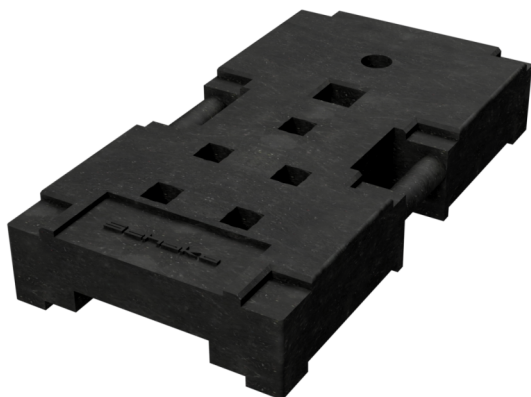


Numéro d'article / Article number: 31994

Numéro EAN / EAN number: 4250384732912
Catégorie de fret / Freight category: S

Socle TL suivant K1 38 kg

TL base plate to K1 38 kg



Description de l'article

Socle TL suivant K1 38 kg

Socle TL suivant K1 , Poches à encastrer :, 5x 40 x 40 mm et Ø42 mm combinés, 1x 60 x 60 mm , 1x Ø 48 mm , Dimensions :, largeur : 420 mm, longueur : 770 mm, hauteur : 100 mm, Version: , plastique recyclé, 38 Kg, Testé selon la norme :, TL Dispositifs de mise en place code K1,, conforme aux prescriptions de la ZTV-SA, Nos plaques de pied peuvent être personnalisées à des fins publicitaires avec un logo en relief. , Cette possibilité sert de surface publicitaire peu coûteuse qui laisse une impression durable.

Item description

TL base plate to K1 38 kg

Base plate K1

Insertion pockets:

5x 40 x 40 mm and Ø42 mm combined
1x 60 x 60 mm
1x Ø 48 mm

Dimensions:

width: 420 mm
length: 770 mm
height: 100 mm

Finish:

Plastic recycling, 38 Kg

Tested according to:

TL installation devices identification K1,
complies with ZTV-SA regulations

Our footplates can be customized with logo embossing for your promotional purposes.

This option serves as a cost-effective advertising space that leaves a lasting impression.

Motif de l'utilisation

Pour l'arrêt, la sécurisation ou la sauvegarde des zones.

Designated purpose

For the application for work in road building



Données techniques

Poids: 38 kg
Dimensions: 400 mm x 770 mm x 100 mm
matériau:
plastique

Technical specifications

Weight: 38 kg
Dimensions: 400 mm x 770 mm x 100 mm
material:
plastic

* 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.