

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Plaque de Franchissement de Tranchée composite



Codes produits :

Référence O799PP128G

EAN13 : -

CUP : -



Description brève du produit :

Cette plaque de sécurité piétons en fibres de verre est une parfaite alternative aux plaques métal, offrant autant de **résistance et de sécurité**, tout en pesant **moins lourd** et en **vieillissant mieux**.

1200 x 800

Surface antidérapante.

Les bords caoutchouc agrippent la plaque à la surface de la route et elle ne requière donc plus d'être obligatoirement rivetée au sol ce qui réduit le temps d'installation.

Galerie de produits :



Description du produit :

Produit actuellement hors stock à notre agence. Veuillez contacter notre service commercial pour connaître nos délais d'approvisionnement. plaque de chaussée adaptée pour un usage piétonnier et un support de charge maxi de 400kg sur une tranchée de 700mm.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Légère (17kg) et facile à installer, cette couverture de tranchée s'installe en quelques secondes par seulement 1 ou 2 personnes: pas besoin d'équipement de levage spécialisé.

Son Grip est fait d'un caoutchouc souple, flexible qui s'agrippe à la surface et réduit tout mouvement non voulu ainsi que les vibrations et donc le bruit. Ces bords en caoutchouc peuvent être remplacés pour allonger la durée de vie de votre plaque.

- Convient aux piétons jusqu'à 400kg sur une tranchée de 700mm
 - Antidérapante et anti-trébuchage
 - Antiglisser, sans cheville et auto-lestée
 - Trous de boulons pour plus de stabilité
 - Réduit la pollution sonore et les plaintes pour bruit
 - Alternative légère aux plaques en acier
 - Section centrale fabriquée en matériau composite renforcé de verre
 - Event de gaz et trou de sondage prévus dans le produit
 - Résistante aux chocs
 - Installation facile
-
- Se range facilement à l'arrière d'un véhicule
 - Instructions de montage et limitations d'usage gravés sur la plaque.
 - Couleur et logo personnalisables sur demande (avec un mini de commande à convenir)
 - Conçue et fabriquée au Royaume-Uni
 - Longueur 1200 x largeur 800 x hauteur 28 mm
-