



www.tes.lu

B.P. 63

L-7501 MERSCH



Oxford Plastic Systems Ltd
Unit T2, Enstone Business Park Enstone,
Chipping Norton, Oxfordshire OX7 4NP,
United Kingdom

Tel: +44 (0)1608 678888 | Fax: +44 (0)1608 678899
Email: sales@oxfordplastics.com

www.oxfordplastics.com



CONTENTS

- 04 Supagrip Safekerb Ramp
- 05 Plaque de franchissement de tranchée 15/10
- 06-07 Plaque de franchissement de tranchée 12/8, 16/12, LowPro
- 08-09 Plaque de Chaussée
- 10-11 Avalon Barrier
- 12-15 Barrière Strong, Clôture Strong
- 16-17 Safegate
- 18 ClearPath Mat



OXFORD PLASTICS

Notre mission est d'améliorer la sécurité sur les chantiers, dans les travaux de voirie et dans le secteur de l'événementiel en offrant des produits innovants.

Notre philosophie est de répondre aux besoins changeants des clients, en leur fournissant la meilleure qualité de produits au prix le plus compétitif sans compromettre la sécurité.

Oxford Plastics s'engage à assumer ses responsabilités environnementales. 75% de nos produits sont fabriqués à partir de matériaux recyclés et 100% sont recyclables.

SUPAGRIP SAFEKERB RAMP

La rampe d'accès "Safekerb" facilite le passage de fauteuils roulants et poussettes quand le trottoir est fermé pour travaux.

Caractéristiques

- Surface anti-dérapante
- S'adapte aux hauteurs différentes (60mm à 160mm)
- Très stable sans la boulonner par terre. (Option de la fixer si besoin)
- Multi-usage: accès pour fauteuils roulants, poussettes, vélos, poubelles etc jusqu'à 350kg
- Fabrication en PEHD
- 100% recyclable
- Facile à transporter / empiler

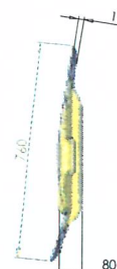
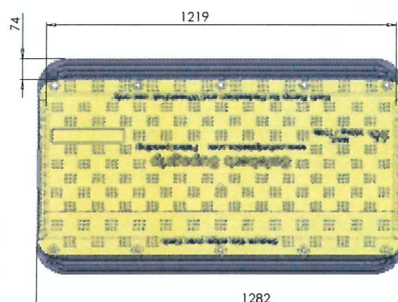


SPÉCIFICATION TECHNIQUE

75,00 € / pce (20 par palette)

SUPAGRIP SAFEKERB RAMP

Ref. produit 0836
 Longueur 1282mm
 Largeur 1219mm
 Hauteur 760mm
 Poids 10kg
 Nombre par palette 20
 Couleur Yellow

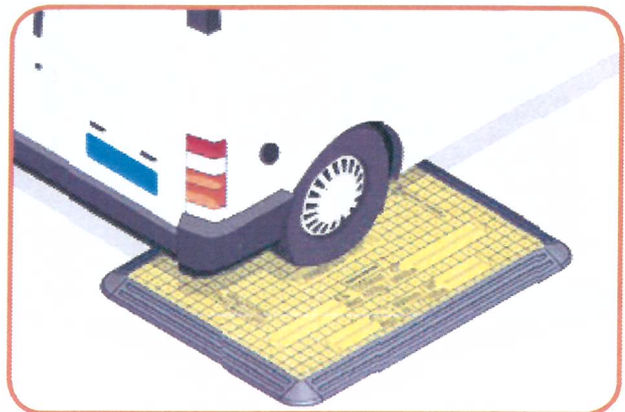


PLAQUE DE FRANCHISSEMENT DE TRANCHÉE 15/10

Cette plaque a été conçue avec une bordure en caoutchouc qui réduit encore plus, le risque de chute par piéton et du mouvement latéral. Le déploiement est facile et par rapport avec une plaque en acier, peut-être déployée et enlevée très vite sans besoin de fixation spécifique.

Caractéristiques

- Plus lourds que d'autres plaques en composite
- Plus léger que les plaques en acier donc plus facile à manutentionner et déployer
- N'a pas besoin d'être boulonnée par terre
- Conçue pour une largeur de tranchée de 900mm lors du passage de véhicules jusqu'à un poids de 3.5 tonnes et 1200mm pour piétons
- Trous pour aération gaz



SPÉCIFICATION TECHNIQUE

180,00 € / pce (20 par palette)

PLAQUE DE FRANCHISSEMENT DE TRANCHÉE 15/10

Ref. produit 0815

Longueur 1500mm

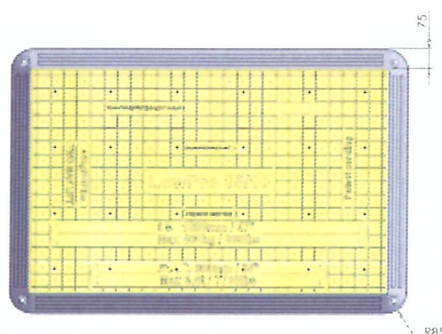
Largeur 1000mm

Hauteur 35mm

Poids 42-48kg

Nombre par palette 20

Couleur Jaune, Autres couleurs à la demande



PLAQUE DE FRANCHISSEMENT DE TRANCÉE 12/8

La plaque 12/8 est une plaque de sécurité polyvalente qui est exceptionnellement robuste tout en restant légère. Moulée d'une seule pièce de composite de verre renforcé, soutenue par une grille métallique. La plaque 12/8 résiste aux situations les plus exigeantes. Elle peut supporter une charge répartie de 2 tonnes.



Caractéristiques

- Conçu principalement pour une utilisation dans les travaux de voirie
- Conforme au Code de bonnes pratiques de sécurité des travaux de voirie et des travaux routiers DETR du Royaume-Uni
- Moulé à partir d'une seule pièce en verre composite renforcé de verre
- Mesure 1200mm par 800mm et pèse 12kg
- Surface antidérapante et bords chanfreinés pour éviter le trébuchage
- La face inférieure a un cadre nervuré qui rajoute de la force
- Couleur jaune standard (autres couleurs disponibles)
- Peut être imprimé en relief avec le nom ou le logo d'une société
- Conçu pour couvrir des tranchées d'une largeur maximale de 700mm

PLAQUE DE FRANCHISSEMENT DE TRANCÉE 16/12

Créée principalement pour une utilisation lors de travaux de voirie, la plaque de sécurité piétons 16/12 offre résistance et sécurité. Elle est constituée d'une seule pièce en composite de verre renforcé. Sa surface est antidérapante et ses bords sont biseautés pour éviter tous trébuchages.



Caractéristiques

- Conçu principalement pour une utilisation dans les travaux de voirie
- Conforme au Code de bonnes pratiques de sécurité des travaux de voirie et des travaux routiers DETR du Royaume-Uni
- Moulé à partir d'une seule pièce en verre composite renforcé de verre
- Mesure 1600mm par 1200mm et pèse 33kg
- Conçu pour couvrir des tranchées d'une largeur maximale de 900mm
- Surface antidérapante et bords chanfreinés pour éviter les trébuchements
- Dessous côtelé pour une meilleure résistance
- Couleur jaune standard (autres couleurs disponibles)
- Peut être imprimé en relief avec le nom ou le logo d'une société

PLAQUE DE FRANCHISSEMENT DE TRANCÉE LOWPRO

La plaque LowPro a été spécialement conçue pour l'usage piétonnier. Elle dispose d'une surface antidérapante et son contour en caoutchouc souple renforce sa stabilité et son maintien au sol. Innovant mélange de plastique composite et de fibre de verre, la plaque de sécurité LowPro est très robuste et peut supporter une charge jusqu'à 2000kg.



Caractéristiques

- Usage piétons uniquement.
- Plaque en plastique composite et fibre de verre, avec contour en caoutchouc souple.
- Plus lourde que les plaques classiques – meilleure stabilité.
- Pour tranchée de 700mm maximum.
- Très résistante aux chocs.
- Surface antidérapante.
- S'adapte aux inégalités du sol.
- Personnalisable avec logo et couleur de société.

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

97,50 € / pce (30 par palette)

PLAQUE DE FRANCHISSEMENT DE TRANCHÉE 12/8

Ref. produit 0307

Longueur 1200mm

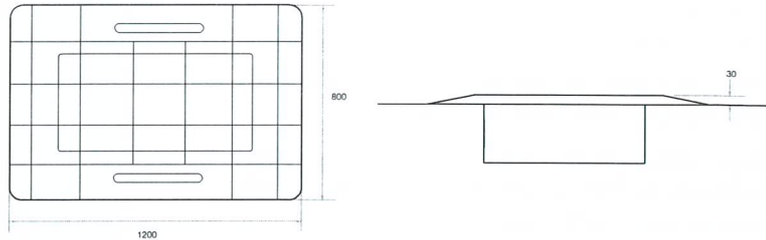
Largeur 800mm

Hauteur 30mm

Poids 17.5kg

Nombre par palette 30

Couleur Jaune (standard), autres couleurs sur demande.



SPÉCIFICATION TECHNIQUE

180,00 € / pce (25 par palette)

PLAQUE DE FRANCHISSEMENT DE TRANCHÉE 16/12

Ref. produit 0820

Longueur 1600mm

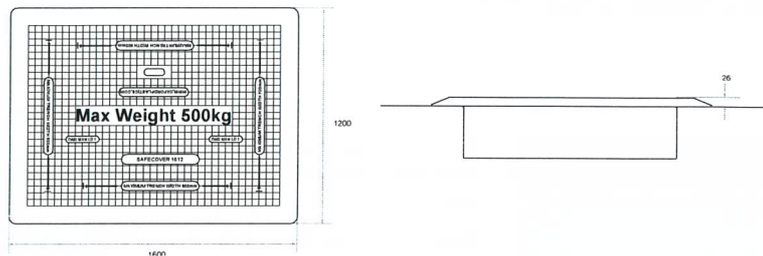
Largeur 1200mm

Hauteur 25mm

Poids 33kg

Nombre par palette 25

Couleur Jaune (standard), autres couleurs sur demande.



SPÉCIFICATION TECHNIQUE

97,50 € / pce (30 par palette)

PLAQUE DE FRANCHISSEMENT DE TRANCHÉE LOWPRO

Ref. produit 0825

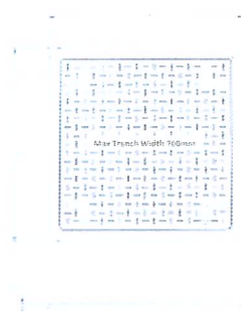
Longueur 1125mm

Largeur 1125mm

Poids 26kg

Nombre par palette 30

Couleur Jaune (standard), autres couleurs sur demande.



Installation facile sans besoin de la fixer par terre.

PLAQUE DE CHAUSSÉE

Plus sûre et plus pratique, la plaque de chaussée 15\5 est le remplacement idéal des plaques de route ordinaires en métal.

La plaque de chaussée est un système modulaire constitué d'éléments individuels reliés entre eux..

Plus besoin d'utiliser de gros équipements spécialisés pour l'installation – pas besoin d'une grue!

La surface antidérapante offre un accès piétons sécurisé et les embouts en PVC la rend très silencieux – idéal donc en quartiers résidentiels.



Caractéristiques

- Système modulaire de plaques de chaussée réalisées en composite.
- Testée pour être utilisée avec un véhicule de 44 tonnes sur des tranchées mesurant jusqu'à 700 mm de large.
- Soulèvement facile par deux personnes.
- Moulée avec une surface antidérapante.
- Des boulons rétractables assurent la stabilité.
- Les éléments emboîtables robustes assurent la solidité de la structure
- Les éléments d'extrémité peuvent être boulonnés.
- Service de remise en état disponible.
- Ralentit la circulation pour une plus grande sécurité.
- Équipement de levage spécialisé coûteux inutile.
- Conçue et fabriquée au Royaume-Uni.



GUIDE D'INSTALLATION



- Vérifiez que les boulons rétractables sont en bon état.
- Assurez-vous que les plaques sont bien placées à cheval sur la tranchée.
- Fixez les plaques à l'aide des boulons de fixation en acier intégrés.
- Une fois les plaques en place, fixez les éléments d'extrémité.
- Les éléments d'extrémité doivent être boulonnés au sol avec au moins 2 boulons.
- Une fois solidement fixées, les plaques permettront le passage d'un véhicule de 44 tonnes à 16 km/h.
- Vérifiez que les plaques ne sont pas endommagées.
- Vérifiez que la tranchée ne mesure pas plus de 700 mm.

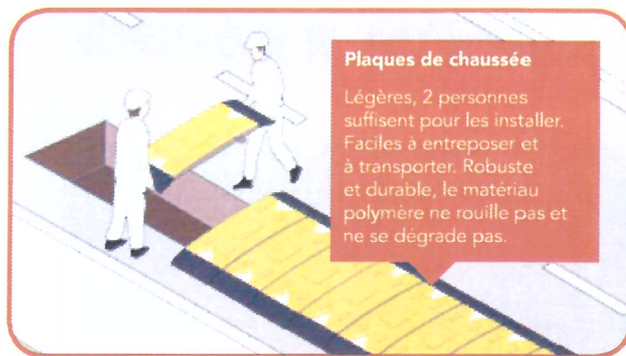
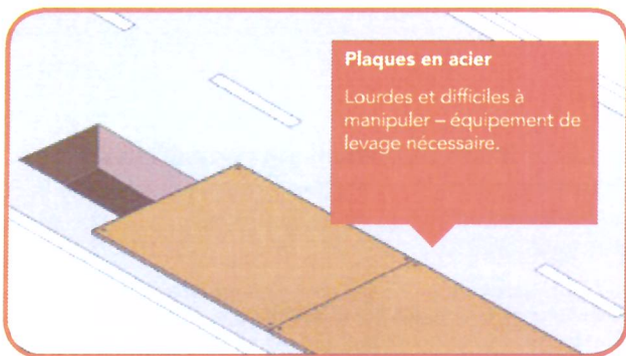
Consignes de sécurité

- Charge maximale de 6 000 kg par plaque de chaussée. Cela correspond à la charge de roues d'un véhicule de 44 tonnes.
- Chaque plaque de chaussée pèse environ 40 kg et peut être soulevée par 2 personnes.
- Toujours vérifier l'état des plaques de chaussée avant l'installation. Ne PAS les utiliser si elles sont visiblement endommagées.
- La vitesse maximum de passage sur les plaques de chaussée est de 16 km/h.

Démontage

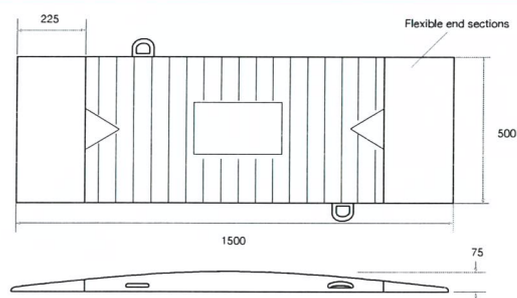
- Dévissez les boulons de fixation des éléments d'extrémité.
- En commençant par un côté, soulevez les plaques pour désolidariser les éléments.
- Lorsque vous enlevez les plaques, vérifiez les signes de mauvais état et d'usure.
- Empilez solidement les éléments pour le transport et entreposez-les dans un environnement sain.



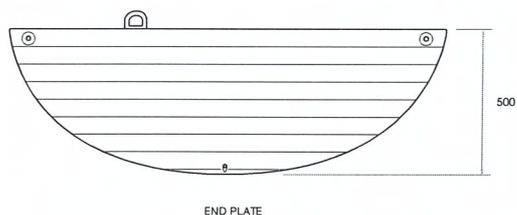


SPÉCIFICATION TECHNIQUE 225,00 € / pce (20 par palette)

SPÉCIFICATIONS INTERNES
 No du produit 0830
 Longueur, d'un bout à l'autre 1500mm
 Largeur 500mm
 Poids 44kg
 Nombre par palette 20
 Couleur Jaune et noir



SPÉCIFICATIONS APPLICABLES AU PRODUIT
 No du produit 0814
 Longueur, d'un bout à l'autre 1500mm
 Largeur 500mm
 Poids 23kg
 Nombre par palette 20
 Couleur Jaune



270,00 € / pce (20 par palette)

AVALON BARRIER



TRAFFIC



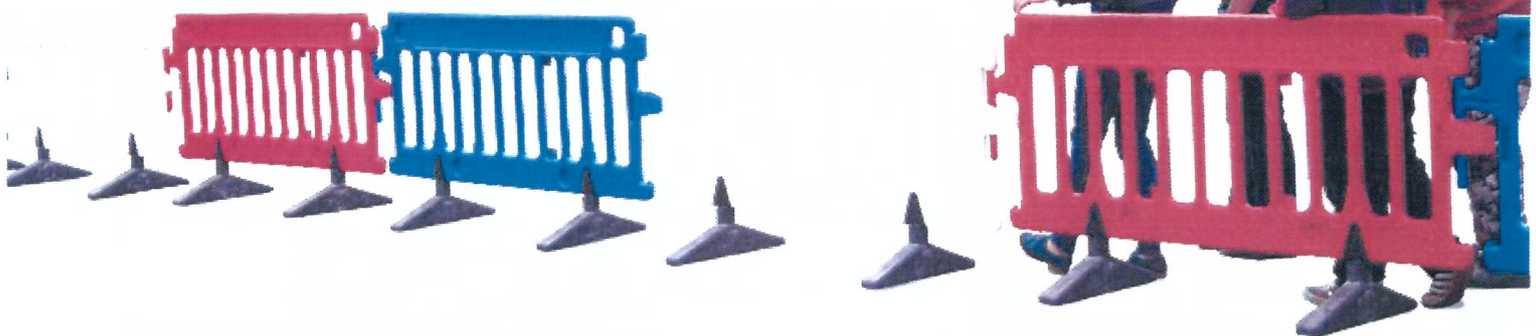
CONSTRUCTION

Grâce à son **innovant système de verrouillage** et ses pieds lestés antitribuchements, la barrière Avalon offre une meilleure stabilité et sécurité que les barrières standards.

Fabriquée en polyéthylène haute densité inoxydable (HDPE), l'Avalon est une barrière **robuste et durable**, idéale pour vos manifestations, travaux de voirie et sites de constructions.

Caractéristiques

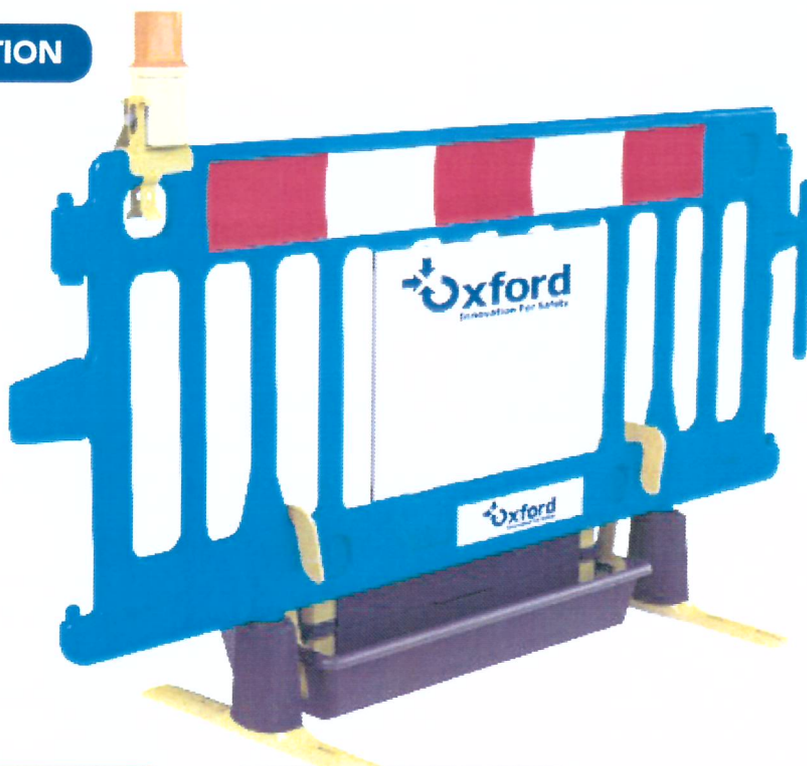
- Bande rouge/blanche rétro-réfléchissante classe 1 sur l'avant et/ou arrière.
- Emplacement pour panneau d'informations à l'avant de la barrière.
- Intervalle entre les barreaux inférieur à 100 mm
- Peut s'utiliser avec des lattes de connections pour étendre la configuration des barrières.
- Moulage d'une pièce par soufflage, polyéthylène haute densité (HDPE) inoxydable.
- Disponible avec pieds standards ou ClearPath.
- Barrière personnalisable avec logo et couleur de la société.
- Facile à stocker et à transporter (encombrement réduit).
- Version 1 mètre disponible.
- Pieds rotatifs pour faciliter l'empilage.



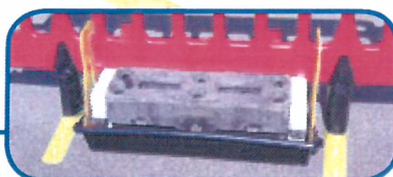
ÉVÉNEMENTS



PERSONNALISATION



Bande rétro-réfléchissante



Marquage dans la masse



Panneau signalétique



Verouillage sécurisé



OPTIONS



Fixation pour lampe

2M AVALON

Réf. produit 0635

Hauteur 1000mm

Longueur 2000mm

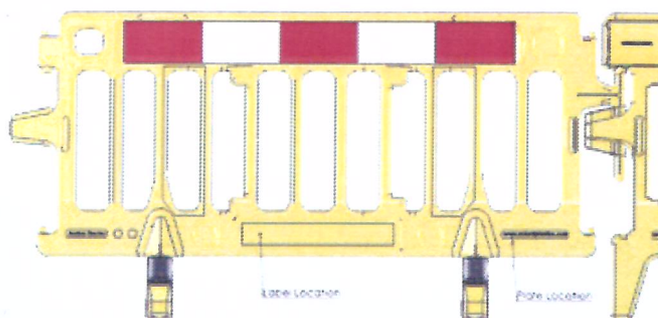
Poids 5kg

Poids total (Pieds normaux) 9kg

Poids total (Pieds ClearPath) 11kg

Poids par palette 50

Couleur Orange standard. Autres couleurs possible



49,50 € / pce (50 par palette)



BARRIÈRE STRONG

La barrière Strong est un système extrêmement résistant et stable qui a été spécialement conçu pour créer un accès sécurisé aux piétons lors de travaux publics..

Le système Strong se compose d'une barrière en plastique HDPE assemblée dans un socle de 18kg en caoutchouc, rendant l'ensemble très stable même en cas de vents forts (50km/h).

Caractéristiques

- Base lestée de 18kg en plastique recyclé, couleur standard noir.
- Barrière plastique en polyéthylène haute densité inoxydable (HDPE) disponible en rouge, blanc et orange.
- Conforme aux normes garde-corps.
- Peut être remplie avec de l'eau pour rajouter 15kg au poids final.
- Conçue pour stockage facile et minimal. (frais de port réduit)
- Système de jonction anti démontage.
- Peut-être personnalisable avec logo et couleur de société.



CLÔTURE STRONG

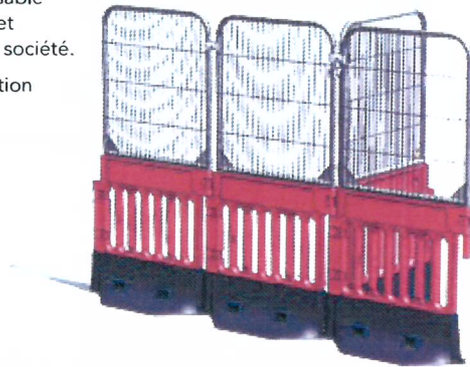
Créée pour protéger les excavations profondes et les sites dangereux, la clôture anti-escalade Strong vous offrira la flexibilité et la sécurité que vous désirez.

C'est un système modulaire qui se compose d'une barrière anti-escalade en plastique soufflé assemblée dans une base de 18kg en caoutchouc rehaussée d'un grillage.

La clôture Strong peut facilement être installée par une seule personne. L'ensemble est compact et peut être transporté dans de petits véhicules.

Caractéristiques

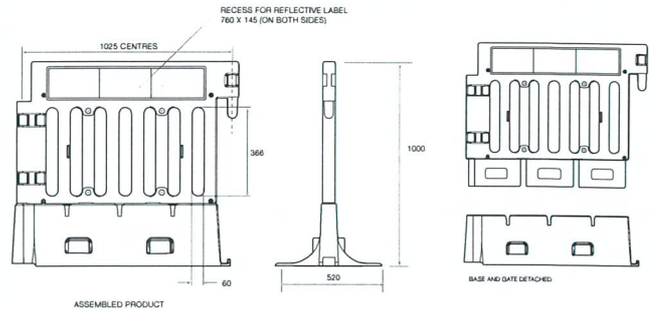
- Clôture anti-escalade – intervalle entre barreaux inférieur à 110mm.
- Base lestée de 18kg en plastique recyclé, couleur standard noir.
- Barrière plastique en polyéthylène haute densité inoxydable (HDPE) disponible en rouge, blanc et orange, rehaussée d'une grille acier.
- Vendue avec/sans bande rétro-réfléchissante.
- S'installe facilement par un seul homme.
- Compacte pour stockage et transport facile. (même petit véhicule).
- Grande stabilité - vent fort jusqu'à 70km/h.
- Une porte de passage peut être incorporée.
- Personnalisable avec logo et couleur de société.
- Clé de fixation sécuritaire disponible.



SPÉCIFICATION TECHNIQUE 67,00 € / pce (18 par palette)

BARRIÈRE STRONG 1000

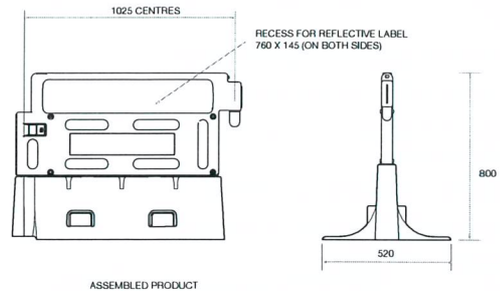
Ref. Produit 0628
Hauteur 1000mm
Longueur 1000mm
Largeur 520mm
Poids total 22kg
Nombre par palette 18
Couleur Haut: orange, blanc, rouge, autres couleurs sur demande. Base: noir.
Données techniques Barrière – sans lest, vitesse vent maximum, 51km/h. MIRA Wind Tunnel Test Force latérale maximum: 400 Newtons.



STRONGWALL 800

Ref. Produit 0638
Hauteur 800mm
Longueur 1000mm
Largeur 520mm
Poids total 22kg
Nombre par palette 18
Couleur Haut: orange, blanc, rouge, autres couleurs sur demande. Base: noir.

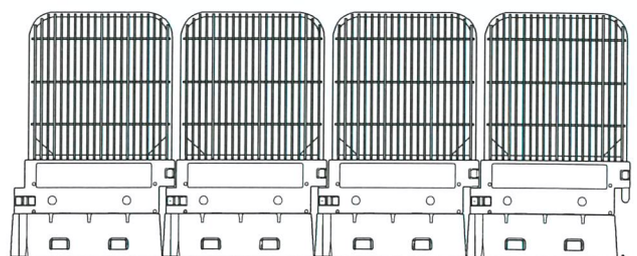
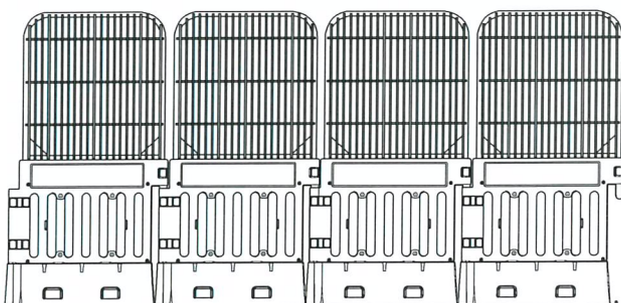
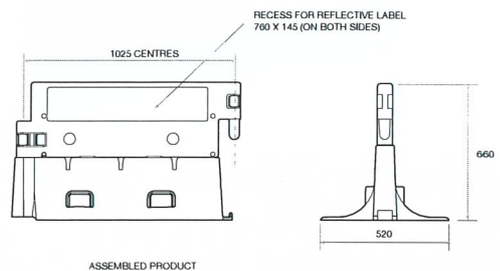
69,00 € / pce (18 par palette)



STRONGWALL 660

Ref. Produit 0639
Hauteur 660mm
Longueur 1000mm
Largeur 520mm
Poids total 21kg
Nombre par palette 18
Couleur Haut: orange, blanc, rouge, autres couleurs sur demande. Base: noir.

64,00 € / pce (18 par palette)



SPÉCIFICATION TECHNIQUE

81,00 € / pce (18 par palette)

CLÔTURE STRONG 1000

Ref. Produit 0633

Longueur 1000mm

Hauteur 2000mm

Poids 26kg

Nombre par palette 9

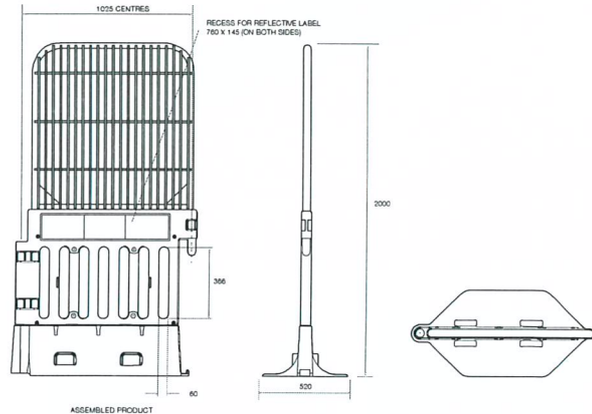
Couleur Haut: orange, blanc, rouge, autres couleurs sur demande. Base: noir.

Données techniques Clôture Strong – disposition rectangle 3m x 2m résistance vent: 70km/h.

Clôture Strong – installée sur 4m de large avec une section fixée à 90 degrés à 1m de chaque extrémité, le vent soufflant sur le coté avec les sections latérales fixées. Résistance vent: 72km/h.

Mira Wind Tunnel Test July 2009

Force latéral maximum: 400 Newtons



CLÔTURE STRONG 800

Ref. Produit -

Longueur 1000mm

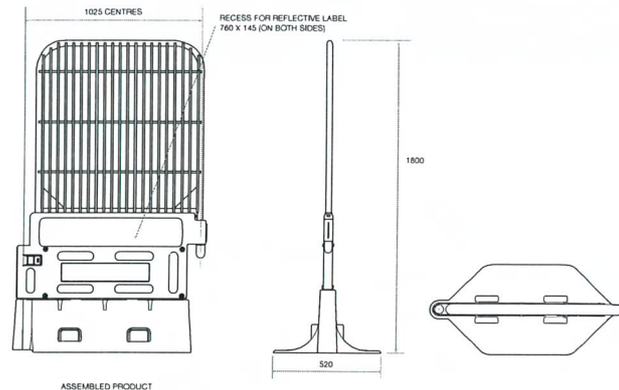
Hauteur 1800mm

Poids 26kg

Nombre par palette 9

Couleur Haut: orange, blanc, rouge, autres couleurs sur demande. Base: noir.

84,00 € / pce (18 par palette)



CLÔTURE STRONG 660

Ref. Produit -

Longueur 1000mm

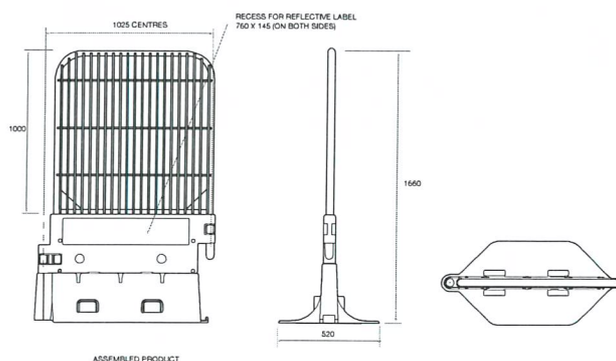
Hauteur 1600mm

Poids 25kg

Nombre par palette 9

Couleur Haut: orange, blanc, rouge, autres couleurs sur demande. Base: noir.

78,00 € / pce (18 par palette)





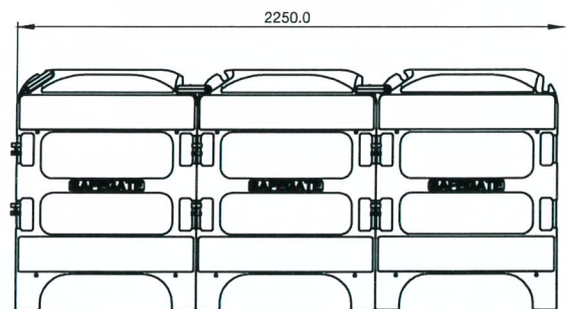
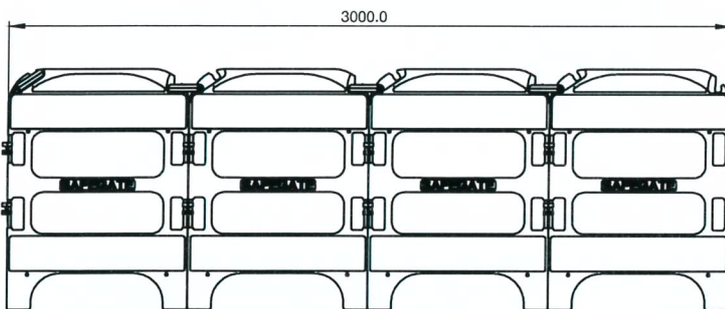
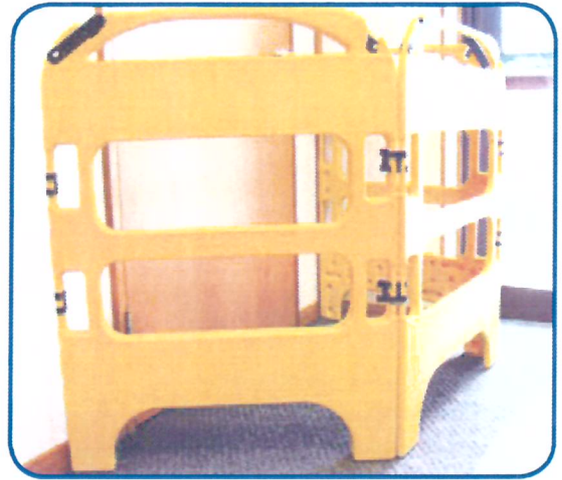
SAFEGATE

La Safegate est un système de barrière pliante conçue pour une installation simple et rapide.

Caractéristiques

- Panneaux individuel= 2kg.
- Conforme aux normes britanniques, "Chapter 8".
- Idéale pour usage autour des excavations temporaires, expose de câbles, travaux d'assainissement d'égouts etc.
- Idéal pour accès temporairement restreint, ex : nettoyage en progrès.
- Montage facile et rapide avec les fixations plastique.
- Charnière de sécurité intégré pour renforcer la stabilité lorsque de la barrière est déployé en ligne droite.





SAFEGATE 3WAY

Ref. Produit 09737

Longueur seule porte 750mm

Longueur totale 2250mm

Hauteur 1000mm

Poids 6kg

Poids par palette 25

Couleur Rouge, Jaune

61,00 € / pce
(25 par palette)

SAFEGATE 4WAY

Product No 09738

Longueur seule porte 750mm

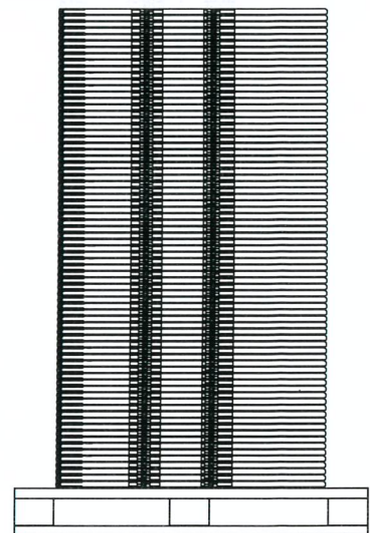
Longueur totale 3000mm

Hauteur 1000mm

Poids 8kg

Poids par palette 20

Couleur Rouge, Jaune



72,00 € / pce (20 par palette)

MAT CLEARPATH

Mat Clearpath est un plastique dur mat idéal pour un accès piétonnier. Haute visibilité et flexible moulé, il est un produit qui montre que vous vous souciez de sécurité!

Caractéristiques:

- Passage pour piétons temporaire.
- Une orientation claire pour les piétons.
- Haute visibilité, tapis moulés souples.
- Facile et rapide à installer, sans avoir besoin de le visser vers le bas.
- Recommandé par les agents de sécurité de l'entreprise de construction.
- Peut aussi être utilisé comme un passage clouté sur un chantier de construction ou un autre lieu de travail utilisé par les piétons.

Avantages:

- Conçu et fabriqué au Royaume-Uni.
- Fabriqué à partir de plastique recyclé et 100% recyclable.



SPÉCIFICATION TECHNIQUE NOIR 29,00 € / pce (30 par palette)

CLEARPATH MAT

Référence 0329

Longueur 1200 mm

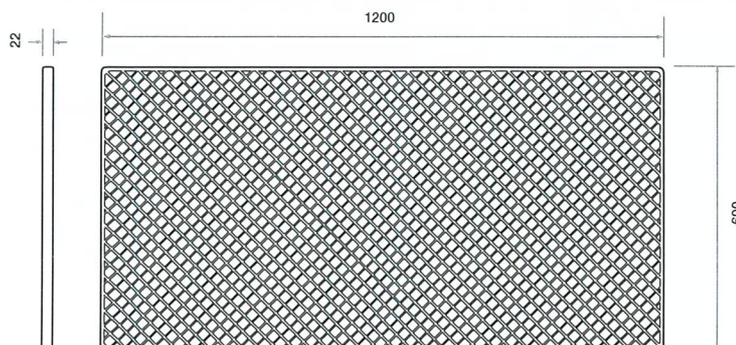
Largeur 600 mm

Hauteur 22 mm

Poids 24 kg

Nombre par palette 30

Couleur Noir (autres couleurs sur demande)



BLANC 38,00 € / pce (30 par palette)