




Propriétés

-  Passage sécurisé au-dessus des tranchées.
-  Structure robuste en acier galvanisé.
-  Légère et facile à installer.

Caractéristiques techniques

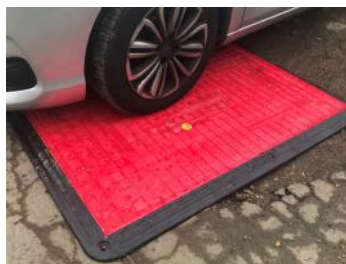
| Référence | Longueur (m) | Largeur (m) | Épaisseur (mm) | Poids (kg) | Largeur tranchée max. | Charge reprise | Barrière |
|----------------------------|--------------|-------------|----------------|------------|-----------------------|----------------|----------|
| Piéton Lourd | 1,60 | 1,20 | 25 | 33 | 0.90 m | 500 kg | Non |
| Piéton Léger | 1,20 | 0,80 | 30 | 13 | 0.70 m | 500 kg | Non |
| Voiture | 1,50 | 1,00 | 33 | 42 | 0,90 m | 875 kg | Non |
| Voiture - Modulable | 1,70 | 1,00 | 40 | 21 | 1,00 m | 1.000 kg | Oui |

Piéton Léger



- Surface antidérapante et angle rond.
- Plaque très légère (13 kg), facile à manutentionner.
- Plastique renforcé à la fibre de verre.

Voiture



- Surface antidérapante renforcée.
- Bord et dessous fabriqués en matière souple pour une meilleure adhérence de la plaque au sol.
- Bord anti trébuchement.
- Résistance :
 - 400 kg sur 1,20 m.
 - 875 kg sur 0,90 m (passage d'un véhicule de moins de 3,5 tonnes).

Voiture - Modulable



- **Passerelle connectable avec barrière amovible.**
- Passerelle en plastique recyclé (L: 1,7m / l : 1m / poids : 21kg)



- Barrière de sécurité en acier (L: 1,15m / H : 1m / poids : 10kg)
- Résistance à 1000 kg sur 1 m