



## 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
<b>Piéton Lourd</b>	1,60	1,20	25	33	0.90 m	500 kg	Non
<b>Piéton Léger</b>	1,20	0,80	30	13	0.70 m	500 kg	Non
<b>Voiture</b>	1,50	1,00	33	42	0,90 m	875 kg	Non
<b>Voiture - Modulable</b>	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