

Passerelles plastique

Passerelle en plastique. Les plaques « piéton léger » et « piéton lourd » reprennent 500 kg de charge. Les passerelles « voitures » reprennent 875 kg et 1000 kg de charge permettant le passage de tout type de voitures.

| 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

Piéton Lourd :

- Surface antidérapante et angle rond
- Permet le passage de tranchée jusqu'à 90 cm
- 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 à 400 kg sur 1,20 m.
- Résistance à 875 kg sur 0,90 m, ce qui permet le 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

