



Sécuriser



Espace Urbain



Péri-urbain



Chantiers

GESTION D'ACCÈS > PASSERELLES

PASSERELLES ET PASSAGE DE TRANCHÉE



Passerelles temporaires qui permettent le franchissement de tranchées et sécurisent les déplacements piétons dans les zones de chantier. >>

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Équipement de chantier durable et résistant
- Surface structurée antidérapante conçue pour limiter les risques de glissement
- Installation rapide

> INSTALLATION / EXPLOITATION

- Garde-corps amovible et facilement emboîtables
- La passerelle métal peut être équipée de films rétro réfléchissants assurant sa visibilité de nuit
- Personnalisation possible grâce à une plaque sur les garde-corps (selon minimum de quantité, nous consulter)

AXIMUM

PASSERELLES ET PASSAGE DE TRANCHÉE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

▶ PLAQUE DE TRANCHÉE PIÉTONS

- Monobloc en caoutchouc vulcanisé avec renfort en acier, surface anti-dérapante, coloris jaune
- Liaisonnement possible entre les plaques
- Dimensions : 1400 x 800 x 50 mm
- Poids : 18 kg - Capacité : 1000 kg



Plaque de tranchée piétons



Passerelle piétons simple



Passerelle piétons double

▶ PASSERELLES PIÉTONS SIMPLE OU DOUBLE

- Matériau composite, en polypropylène et acier avec des bandes anti-dérapantes, coloris jaune. Rampes striées pour une meilleure adhérence

Passerelle simple :

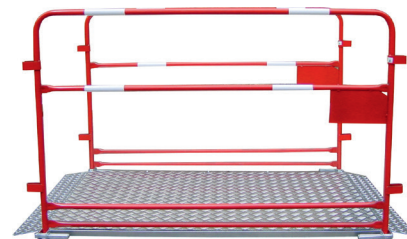
- Dimensions : 1400 x 800 x 50 mm - Largeur utile de passage : 740 mm - Poids : 26 kg - Capacité : 1000 kg
- Garde-corps amovibles en acier tubulaire, couleur orange - 1050 x 970 mm, avec une bande de signalisation rouge/blanc sur chaque garde-corps.

Passerelle double :

- Dimensions 1400 x 1600 x 50 mm - Largeur utile de passage : 1460 mm - Poids : 48 kg - Capacité : 1000 kg
- Garde-corps amovibles en acier tubulaire, couleur orange - 1050 x 970 mm, avec une bande de signalisation rouge/blanc sur chaque garde-corps.

▶ PASSERELLE MÉTALLIQUE

- Structure constituée d'un cadre, de traverses soudées et de 2 pans inclinés soudés
- 4 colliers à clavette soudés sur le champ du socle reçoivent la barrière
- Longueur : 2 m - Largeur : 1 m - Poids : 38 kg - Capacité : 500 kg/m²
- Plaque damier en aluminium antidérapante vissée sur le socle
- Garde corps pliable avec plaque d'angle et films, les 2 lisses inférieures forment des rampes de 15 cm
- Galvanisation à chaud



Passerelle métallique