

PASSERELLE PROVISOIRE DE CHANTIER EN POLYÉTHYLÈNE Référence : 06767



RESUME

Installez la passerelle provisoire de chantier pour assurer la sécurité des piétons et du personnel sur vos zones de travaux ! Très facile à installer, posez-la simplement au sol à l'endroit souhaité.

La passerelle piéton, munie de garde-corps, assure encore plus de sécurité qu'une [plaque de tranchée](#) grâce aux deux barrières évitant toutes chutes.

Elle est fabriquée en polyéthylène et contient des renforts en acier. De couleur jaune, elle est disponible en plusieurs dimensions.

Le points forts :

- Garde-corps pour plus de sécurité
- Couvre une grande surface
- Extensible

Encore plus de modèle sur notre page [plaque de franchissement pour piétons](#).



DECLINAISONS

Dimensions

L. 1400 x l. 800 mm
L. 1400 x l. 1600 mm
L. 1400 x l. 2400 mm
L. 1400 x l. 3200 mm
L. 2000 x l. 1800 mm
L. 2000 x l. 2400 mm
L. 2000 x l. 1200 mm

DESCRIPTION

Les avantages d'une passerelle provisoire de chantier

Une passerelle de chantier avec garde-corps offre de nombreux avantages. La présence de rambardes amovibles permet d'augmenter la sécurité, elles assurent une barrière physique empêchant les chutes accidentelles en hauteur.

Il est aussi plus facile de se déplacer sur la passerelle piéton, notamment en se tenant aux garde-corps. En donnant un accès sûr aux ouvriers, ils peuvent travailler mieux, déplacer leurs outils plus facilement et donc être plus efficaces. Grâce à sa surface antidérapante, il sera plus simple de franchir les tranchées sur les zones de chantier.

Où et comment installer sa passerelle piéton pour chantier ?

La passerelle provisoire de chantier en polyéthylène s'utilise lors de travaux de voirie, ou autres travaux nécessitant de creuser des tranchées. Son installation permet de créer de véritables passages sécurisés.

Pour l'installer, rien de plus simple : assurez-vous que le sol autour de la tranchée soit stable pour la soutenir de manière sûre. Une fois que vous avez défini l'endroit où il est nécessaire de créer un passage pour piéton, posez simplement la passerelle de sécurité.

Description détaillée de la passerelle piéton

La passerelle piéton est disponible en plusieurs dimensions :

Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Hauteur (en mm)
1400	800	1000

2000	1600	1000
	2400	1000
	3200	1000
	1200	1130
	1800	1130
	2400	1130

Équipées de renforts en acier, les passerelles peuvent supporter 1000 kg. En fonction de la largeur de la tranchée à couvrir, la résistance varie, plus la tranchée sera petite, plus la résistance sera forte :

Largeur de la tranchée	Poids maximum supporté
0,5 m	20 000 kg
0,7 m	10 000 kg
0,9 m	5 000 kg
1,2 m	1 000 kg

La passerelle piéton est équipée de patins antiglisse pour toujours plus de sécurité. Des bandes rouges et blanches à l'entrée de la passerelle chantier avertissent les piétons de leur approche du pont. Découvrez aussi notre [passerelle aluminium chantier](#) et la [plaque couvre tranchée](#).

Caractéristiques de la passerelle provisoire de chantier

Matériau : polyéthylène

Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Poids (en kg)	Poids maximal autorisé (en kg)	Couleur
1400	800	26,5	1000	Jaune
	1600	48,5	1000	Jaune
	2400	63	1000	Jaune
	3200	81	1000	Jaune
2000	1200	55	1000	Jaune
	1800	84	1000	Jaune

2400

107

1000

Jaune