

Passerelle pour piéton

FABRIQUES EN MATIERE SYNTHETIQUE

Elles remplacent avantageusement les plaques aciers ou passerelles bois habituellement utilisées pour le passage de tranchées.

La passerelle synthétique PROTEX est l'alliée idéale pour le franchissement de tranchées temporaires.

Elle Permet aux piétons et aux véhicules légers le franchissement des tranchées temporaires en toute sécurité).

Sa mise en œuvre est très rapide et une seule personne suffit pour le transport et la mise en place de La passerelle synthétique PROTEX grâce aux poignées intégrées.

Ces dernières servent également pour l'emboîtement les unes avec les autres pour créer une passerelle d'un seul tenant.

Equipée de garde-corps, ces derniers s'emboîtent aisément à chaque extrémité sur le plateau de base.

Le plateau a une surface de circulation antidérapante et est équipé de bandes rétro-réfléchissantes pour un maximum de visibilité la nuit.

Des passerelles piétons extrêmement robustes & légères.

La passerelle synthétique PROTEX est fabriquée à partir d'un matériau synthétique, 100% imputrescible, résistant aux intempéries (n'absorbant pas l'humidité), et de faible densité. Elle ne nécessite aucun entretien particulier.

La garantie de chantiers sécurisés et sûres. Pour une sécurité maximale les plateaux peuvent-être fixés au sol.



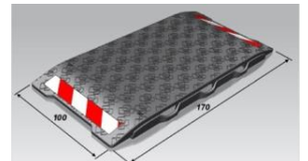
Les points forts:

- Le poids
- La durée de vie
- La facilité de nettoyage
- Antidérapante
- La manipulation aisée par les poignées
- Imputrescible
- Robuste
- Modulaire et assemblage possible
- Film retro-réfléchissant
- Ecologique

Les options:

Les gardes corps

Passerelle Piéton				
réf article	Dim: L*I*EP (mm)	POIDS (+/- kg)	poignée	CAPACITE (t)
PASSPIETSSGC	1700*1000*90	16	oui	1
PASSPIETAVCGC	1700*1000*90	20	oui	1



Mise en œuvre de la passerelle synthétique PROTEX grâce aux poignées intégrées pour l'emboîtement afin de créer une passerelle plus large et homogène et également la manutention par une seule personne.



Contactez-nous au:

06.45.90.46.57

info@protexfrance.com