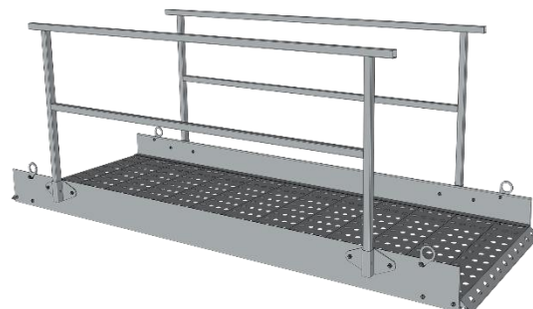


MATÉRIEL DE CHANTIER



**PASSERELLE
PIÉTONS**

Passerelle acier pour permettre aux piétons de franchir les tranchées temporaires aménagées sur les chantiers



CARACTÉRISTIQUES

- Passerelle en acier galvanisé à chaud
- Plancher ajouré antidérapant
- Passage libre 1000mm
- Garde-corps amovibles et emboîtables avec plinthes latérales de 200mm
- Anneaux de levage pour grutage sur chantier
- Conforme à la norme NF EN 12811 pour accès temporaires
- Charge max. admissible 5 kN/m²



LES + PRODUIT



CONCEPTION ROBUSTE

Passerelle acier conçue pour une utilisation intensive et durable dans le temps



PERFORMANCE ANTIDÉRAPANTE

Rampe et platelage antidérapant et ajourés pour faciliter l'évacuation des substances



NORME NF EN 12811

Seul passerelle conforme (marché français) à la norme relative aux équipements temporaires de chantier



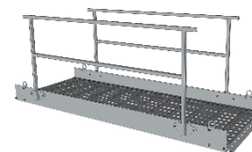
GARDE CORPS AMOVIBLES

Garde corps démontables pour faciliter le transport de une ou plusieurs passerelles superposées

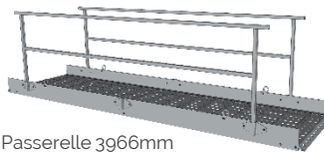
NOS CONFIGURATIONS



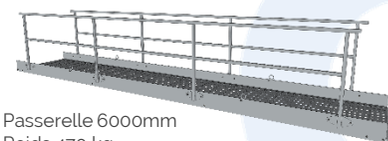
Passerelle 1930mm
Poids 156 kg



Passerelle 2836mm
Poids 225 kg



Passerelle 3966mm
Poids 320 kg



Passerelle 6000mm
Poids 470 kg

AIDE AU CHOIX

Comment bien choisir sa passerelle en fonction de la largeur de la tranchée * ?

Larg. min de la tranchée	Larg. max de la tranchée	Configuration à choisir
/	1330 mm	Passerelle 1930 mm
1331 mm	2236 mm	Passerelle 2836 mm
2237 mm	3366 mm	Passerelle 3966 mm
3367 mm	5600mm	Passerelle 6000 mm

*Prévoir 300mm d'emprise de chaque coté de la passerelle