

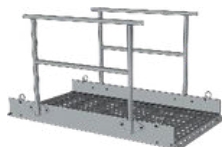
## Passerelle de chantier

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

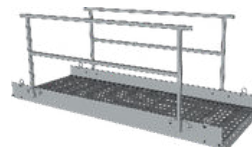


✓ NF EN 12811

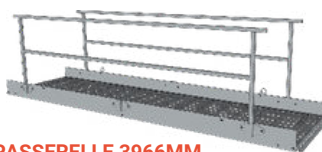
### Nos configurations



**PASSERELLE 1930MM**  
Poids 156kg



**PASSERELLE 2836MM**  
Poids 225kg



**PASSERELLE 3966MM**  
Poids 320kg



**PASSERELLE 6000MM**  
Poids 470 kg

### Les + produit

#### Conception robuste



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

#### Performance antidérapante



Platelage antidérapant et ajourés pour faciliter l'évacuation des substances

#### Garde-corps amovibles



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

### Caractéristiques techniques

- 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 150 kg/m<sup>2</sup>

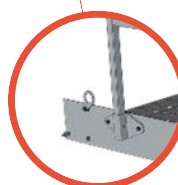
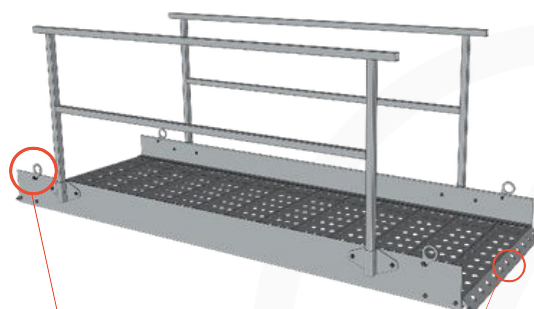


### Besoin d'aide ?

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

Code article	Larg. min de la tranchée	Larg. max de la tranchée	Configuration à choisir
PPT5062020	/	1330 mm	Passerelle 1930 mm
PPT5062030	1331 mm	2236 mm	Passerelle 2836 mm
PPT5062040	2237 mm	3366 mm	Passerelle 3966 mm
PPT5062060	3367 mm	5600mm	Passerelle 6000 mm

\*Prévoir 300mm d'emprise de chaque côté de la passerelle



ANNEAUX DE LEVAGE



PLATELAGE ANTIDÉRAPANT

