

#### FICHE TECHNIQUE (1/1)

# Passerelle de chantier

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



# Nos configurations

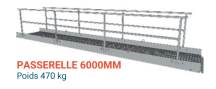


PASSERELLE 1930MM





PASSERELLE 2836MM Poids 225kg



## Les + produit

#### **Conception robuste**

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

### Performance antidérapante



### **Garde-corps amovibles**



# Caractéristiques techniques

- Passerelle en acier galvanisé à chaud
- Plancher ajouré antidérapant
- Passage libre 1000mm
- Garde corps amovibles et emboitables 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/m²

#### 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

<sup>\*</sup>Prévoir 300mm d'emprise de chaque coté de la passerelle



