

FICHE TECHNIQUE

PASSERELLE BOIS/ MÉTAL

**Matériau**

acier/bois

Longueur

1700mm, 2200mm, 2700mm ou 3200mm

Largeur

1000mm

Charge maximale

150kg/m²

PRÉSENTATION

En période de travaux, cette passerelle permet aux piétons de traverser les tranchées en toute sécurité. Grâce à sa rampe d'accès, elle est facilement franchissable par les fauteuils roulants, les poussettes, etc.

Ce modèle est constitué de matériaux solides et résistants. La **surface** et la **plinthe** sont composées d'un panneau de bois solide à plusieurs couches. Pour davantage de sécurité, le bois est revêtu d'une couche antidérapante. Il est imprégné pour résister aux intempéries et garantir la durabilité de la passerelle. Les **rampes** en acier galvanisé sont amovibles afin de faciliter le transport et le stockage. Elles sont également pourvues de bandes réfléchissantes rouges et blanches.

Disponible en **différentes longueurs**:

- 1700mm - 45kg
- 2200mm - 55kg
- 2700mm - 70kg
- 3200mm - 100kg

AVANTAGES-CLÉS

- Matériaux durables
- Revêtement antidérapant
- Rampes amovibles et réfléchissantes
- Différentes longueurs