

FICHE TECHNIQUE

PASSERELLE ALUMINIUM

**Matériau**

aluminium

Longueur

1800mm, 2300mm, 2800mm ou 3300mm

Largeur

1000mm

Charge maximale

200kg/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 particulièrement résistant grâce à sa surface en tôle d'aluminium larmée (4/5mm). La **structure** est réalisée en acier galvanisé, la **plinthe** de sécurité en tubes alu carrés est solidement vissée à la structure de base en acier. Les **rampes** latérales sont pourvues de bandes réfléchissantes rouges et blanches. Pour réduire l'encombrement pendant le transport et le stockage, les deux rampes sont rabattables vers l'intérieur.

Disponible en **différentes longueurs**:

- 1800mm
- 2300mm
- 2800mm
- 3300mm

AVANTAGES-CLÉS

- Matériaux durables
- Rampes rabattables et réfléchissantes
- Différentes longueurs