



Il s'agit de passerelles permettant d'organiser vos accès en hauteur par des solutions répondant aux exigences des normes relatives à la sécurité des personnes

Caractéristiques Techniques

- Matière : Acier Galvanisé, Aluminium Brut ou Inox
- Platelage en caillebotis à haute performance anti-dérapante ou en tôle larmée
- Équipée de garde corps composés de lisses, sous lisses et plinthes
- Assemblage robuste par soudure et/ou boulonnage
- Système de fixation au mur par console ou jambe de force

Technique



Accès



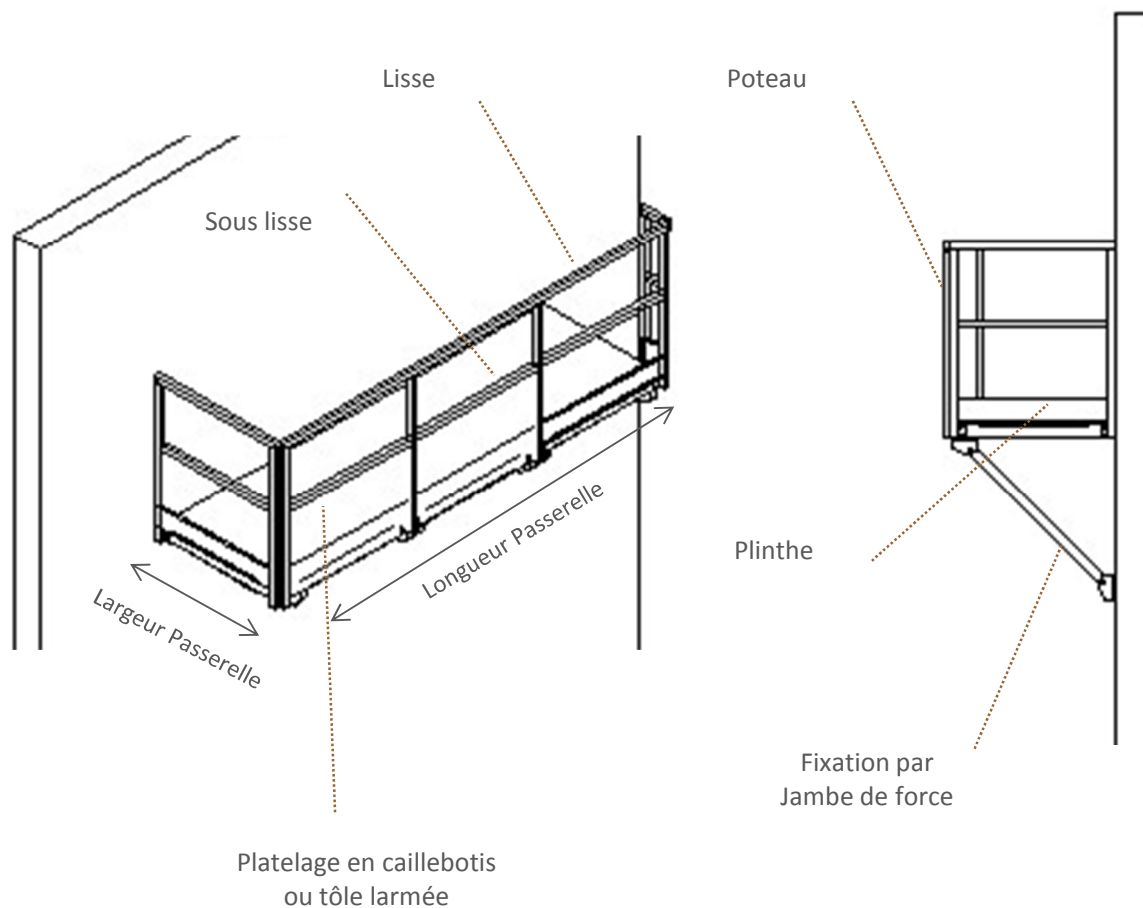
Rampe



Les produit

Conformité aux normes de sécurité NFE 85 014 et NF EN ISO 14 122-2-3
(Pour utilisation par le personnel de maintenance, d'exécution et d'exploitation)

Réalisation sur mesure
Montage simple et rapide



Options

- Finition en peinture époxy
- Marche et palier en tôle pliée à larmes
- Portillon d'accès ou de sortie
- Garde corps sur mesure (Dimension, habillage tôle perforée...)
- Système de roulettes amovibles pour passerelle roulante

Prestations associées

- Étude personnalisée sur logiciel 3D
- Note de calcul par éléments finis
- Certification CE par bureau de contrôle
- Relevé de côtes sur site
- Prototype
- Traitement & Protection
- Emballage & Conditionnement
- Livraison sur site
- Installation & Pose