

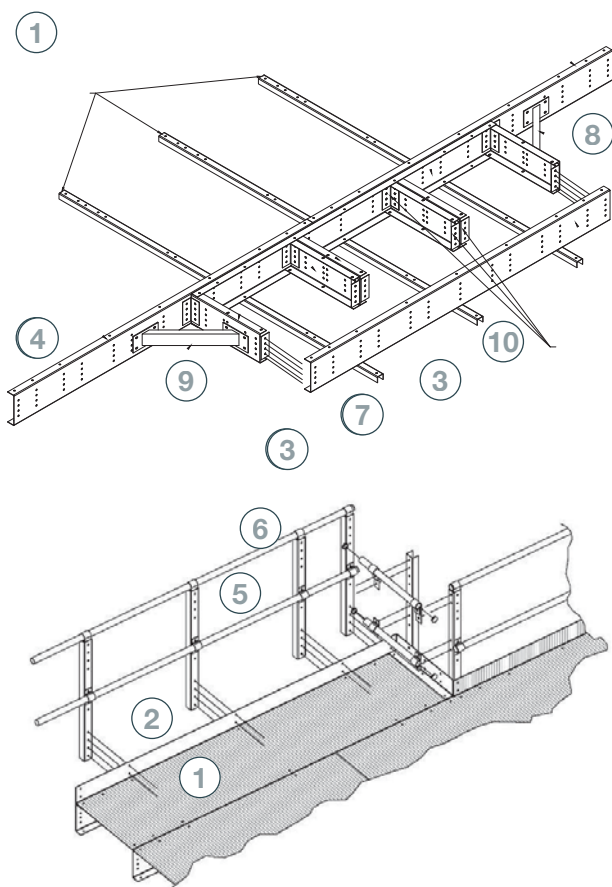


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plateforme supportée par 3 poutres attachées à la passerelle.

C'est une extension du couloir de la passerelle qui permet de créer plus d'espace pour entretenir les portes et les moteurs.

Il peut être sous forme de plancher ou de grille, il dispose d'une rampe pour permettre le passage éventuel d'équipement disponible dans les zones proches.



## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 **PLANCHER**
  - Plancher ou grille en tôle incrustée à installer sur les poutres
  - Matériel pour plancher: Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e = 3mm
  - Matériel pour la grille: Tramex 30x30-25x2 GALVANISÉ
- 2 **PLINTHE**
  - Tôle pliée pour raccordement plancher-limon
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 3 **CLIP DE CONNEXION LONGERON**
  - Tôle pliée pour le joint de renfort de montant
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 4 **LONGERON LONG**
  - Profil "U" 263x3000 en tôle pliée qui forme la structure principale de la plate-forme
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 5 **GARDE-CORPS DE POTEAU**
  - Profil en "U" 60x60x1370 acier laminé à froid
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 6 **MAINS COURANTES**
  - TUBE Ø48x3000x1,5mm
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé
- 7 **LONGERON COURT**
  - Profil "U" 263x687 en tôle pliée qui forme la structure principale de la plate-forme
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 8 **CLIP UNION**
  - Feuille de raccordement de l'élément latéral - Clip de l'élément latéral
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 9 **DIAGONAL DE LA PLATEFORME**
  - Disponible en deux tailles: 700 ó 1400mm
- 10 **LONGERON GRAND**
  - Mesure 254x687 mm
  - Fixé à la structure principale par des clips