

DEFINITION :

La Passerelle Aluminium **PA** est constituée d'une échelle, d'une plate-forme et d'un garde corps.

Le garde-corps est conçu suivant la norme NF E 85-101 « Garde-corps métalliques : Terminologie – Dimensions – Essais ».

APPLICATIONS :

Les passerelles sont utilisées dans les installations industrielles et bâtiments où le public n'a pas accès.

DIMENSIONS :

| GARDE-CORPS | | |
|---|----|------|
| Hauteur de la main courante / Hauteur de protection | mm | 1025 |
| Distance entre montants | mm | 1500 |
| Hauteur du garde-pieds | mm | 150 |

CONSTRUCTION :

La passerelle est entièrement construite en aluminium.

CONCEPTION :

La passerelle est composée de :

- Un portillon articulée sur charnière et cadennassable
- Une main courante (élément destiné à être pris en main) : tube ovale de 65 mm de longueur et 25 mm de largeur
- Montants (élément vertical en liaison avec les dispositifs de fixation) : tubes de dimensions 50x30 mm
- Lisse intermédiaire (élément assurant une protection supplémentaire tendant à faire obstacle au passage d'un corps) : tube de 25 mm de diamètre
- Un garde-pied (partie basse, pleine, permettant au niveau du plancher la chute d'un corps) en tôle pliée de dimensions 150x20 mm

La plate forme est réalisée en caillebotis normalisés.

La passerelle peut être associée à une échelle ou à un escalier.

OPTIONS :

- Garde-corps avec parties démontables
- Portillon de sécurité
- Construction en acier inoxydable

PLATE-FORME GARDE CORPS

