

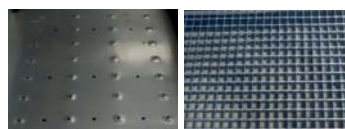


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Escalier de type de marche-contre-marche pour améliorer la circulation entre AVANT-TOIT – BOUCHE DE CHARGEMENT formé avec emboutisseurs anti glissières (PLANCHER). Il conforme à la norme UNE-EN ISO 14222.

Sa largeur libre est de 700 mm et son inclinaison de 30° Une balustrade tubulaire complète et une tranche de 1140 mm d'escalier simple se trouvent à côté de l'escalier pour donner accès à la passerelle

Options : revêtement de sol standard ou revêtement de sol TrameX.



Standard

TrameX

## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 LONGERON
  - Profil laminé à froid U 263 de longueur 3000, 2000 ou 1000 mm
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 2 JONCTION DE LONGERON
  - Longueur de tôle de 210 mm pour la liaison des longerons
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 2mm
- 3 PINCES
  - Poignées en tôle pliée pour la liaison du tuyau balustrade et poteau
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 4 TUYAU BALAUSTRADE
  - Tuyau de Ø48 mm de longueur 3000mm
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 1.5mm
- 5 POTEAU BALAUSTRADE
  - Profil en forme de "U" laminé à froid fixé aux rails pour l'arrimage des tuyaux balustrade
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6 SUPPORT EN FORME DE Z
  - Profil en forme de "U" laminé à froid pour la liaison des longerons et des sections de toit
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 7 MARCHES
  - Plancher de 822 x 330 formé par une tôle pliée avec emboutissages
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 2mm

