

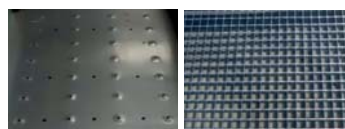


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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.

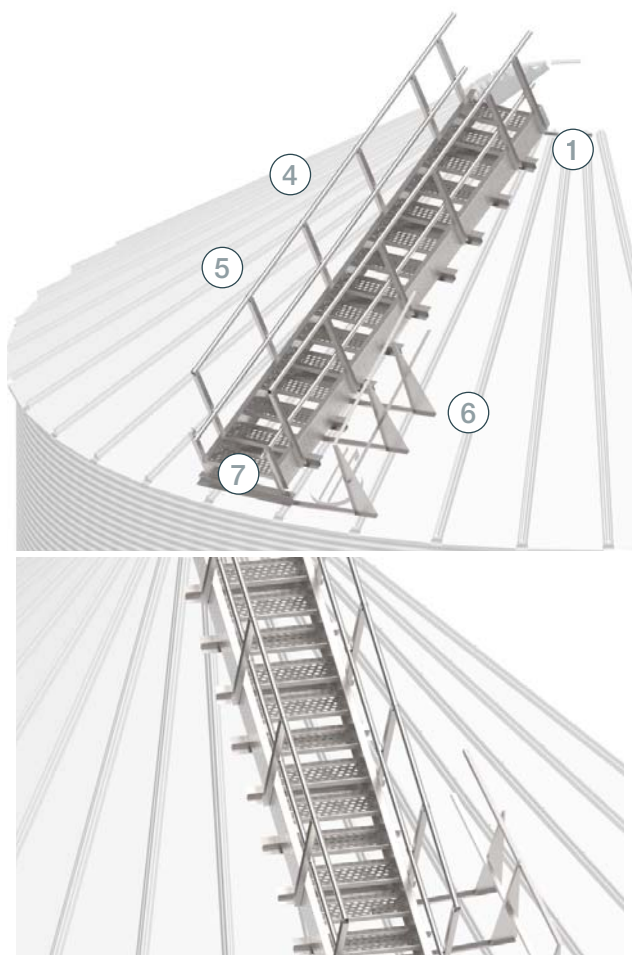
Sa largeur libre est de 700 mm et son inclinaison de 30° Une balustrade tubulaire complète et une tranche de 1140 mm d'escalier simple se trouvent à côté de l'escalier pour donner accès à la passerelle

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