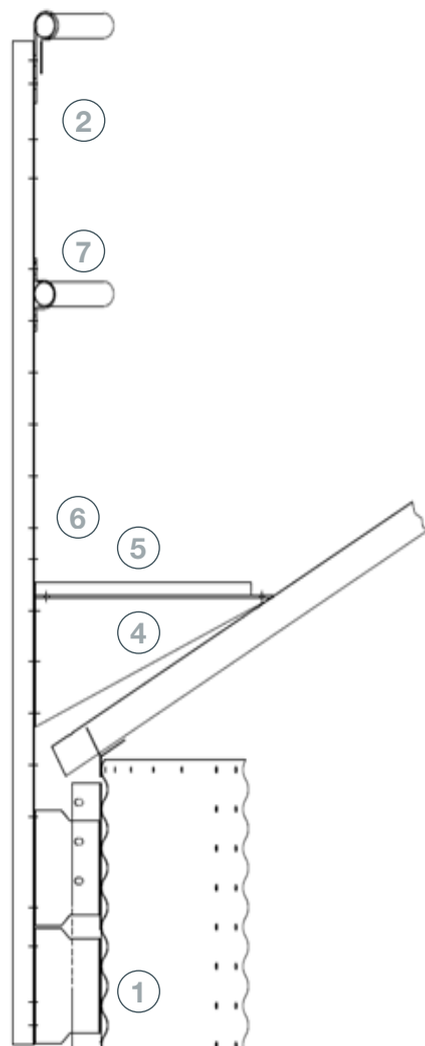




## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couloir ouvrable à la hauteur de l'avant-toit pour permettre la circulation à travers le périmètre intérieur du silo.

Elle permet des travaux de maintenance avec une plus grande sécurité.



## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 SÉPARATEUR POTEAU
  - Liaison entre le poteau de balustrade et le renfort sur lequel repose le plancher
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 2 POTEAU DE BALUSTRADE
  - Profil en forme de "U" de 60x50x1940 laminé à froid pour la liaison avec garde-corps
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 3 PINCES
  - Pièces en tôle pliée pour la liaison du grade corps et poteau de balustrade
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 4 ÉQUERRE DE SUPPORT DE PLANCHER
  - Équerre de 550x250 mm pour le support de plancher
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 5 PLANCHER PASSERELLE D'AVANT-TOIT
  - De plancher avec emboutissage ou Tramex, il est fixé sur l'angle de support de plancher
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6 PLINTHE PASSERELLE D'AVANT-TOIT
  - Platina de 120x2474x1.5 mm placée sur le bord du plancher
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 7 GARDE-CORPS
  - Tuyau de Ø48 mm fixé aux poteaux de la balustrade
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm