

PASSERELLE  
PÉRIMÉTRIQUE  
À L'INTÉRIEUR

TOIT



FICHE 5.12  
VERSION 2. 31/08/2021

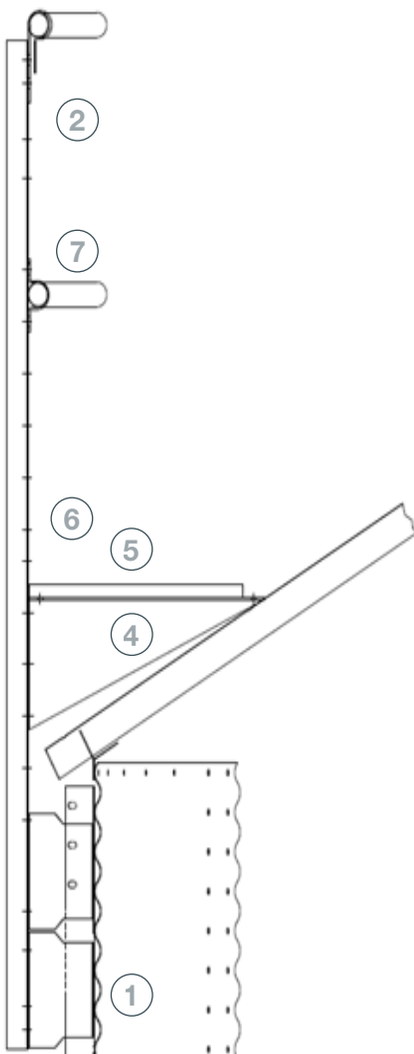
COD AS\*\*\*\*PASALE2  
AS\*\*\*\*PASALE3



## 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** PLINTE 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