

PASSERELLE
PÉRIMÉTRIQUE
À L'INTÉRIEUR

TOIT



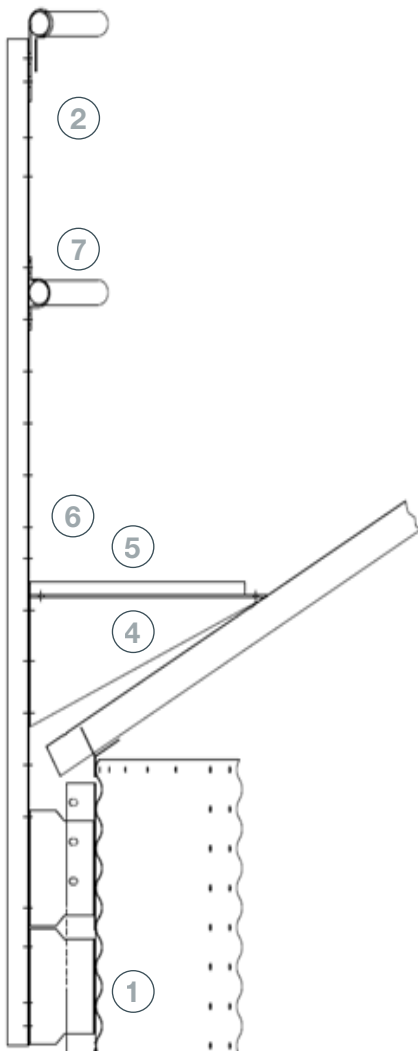
FICHE 5.12
VERSION 1
COD
13/11/2019



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