

PASSERELLE
PÉRIMÉTRIQUE
À L'EXTÉRIEUR

TOIT

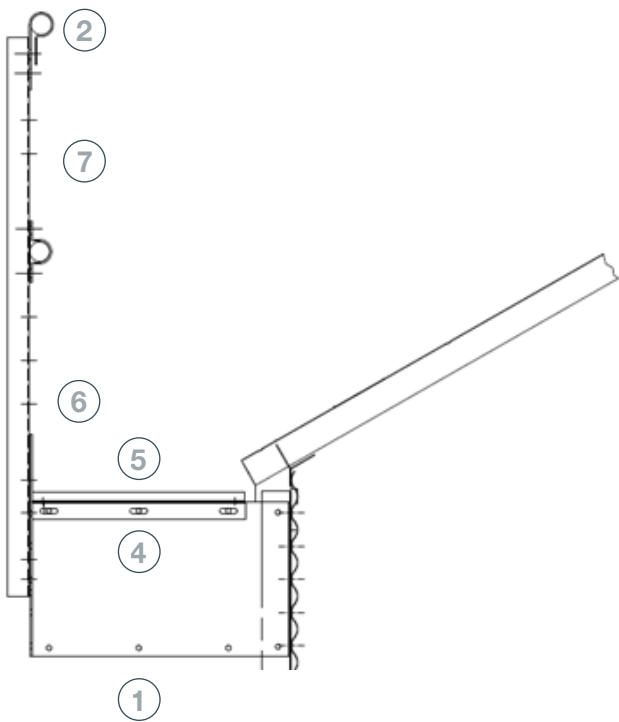
FICHE 5.11
VERSION 1
COD AS0300PASALE2 AS0300PASALE3
13/11/2019



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couloir ouvrable à la hauteur de l'avant-toit pour permettre le passage autour du périmètre du silo.

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



PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 PINCE POTEAU DE BALUSTRADE**
 - 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 60x50x1280 mm 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 ANGLE DE SUPPORT DE PLANCHER**
 - Profil en forme de "L" de 40x40x494 mm laminé à froid pour la liaison du plancher avec la pince poteau balustrade
 - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 5 PLANCHER PASSERELLE D'AVANT-TOIT**
 - Sheet with holes or Tramex fixed over the floor support angle
 - MATERIAL: Galvanised steel S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6 PLINTHE PASSERELLE D'AVANT-TOIT**
 - Profil en forme de "L" de 155x100x860 mm placé 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 balustrade
 - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm