

PASSERELLE  
PÉRIMÉTRIQUE  
À L'EXTÉRIEUR

TOIT



FICHE 5.11  
VERSION 2. 14/06/2021

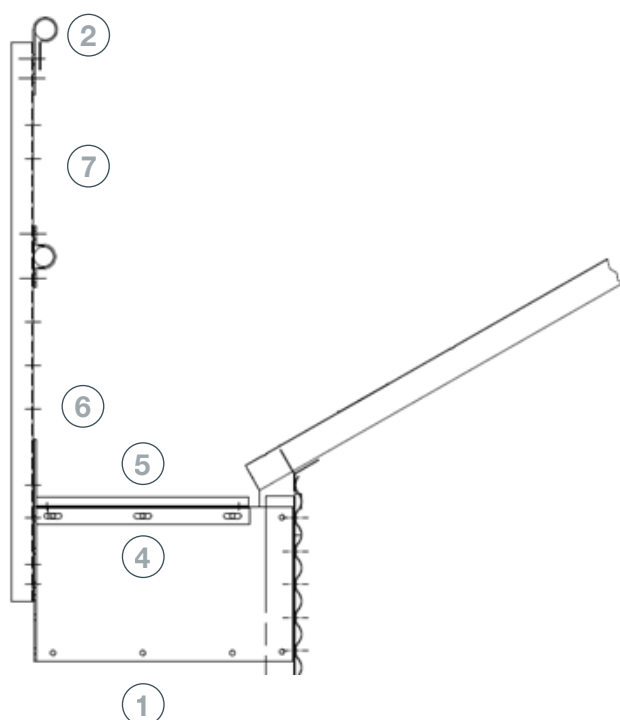
COD AS\*\*\*PASALE2  
AS\*\*\*PASALE3



## 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** PLINTE 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