

PASSERELLE PÉRIMÉTRIQUE À L'EXTÉRIEUR

TOIT



FICHE 5.11

VERSION 2. 14/06/2021

COD AS****PASALE2

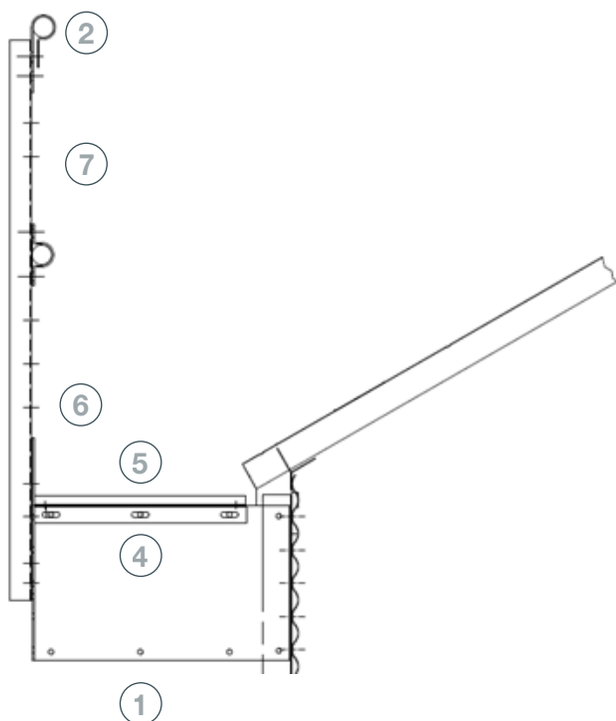
AS****PASALE3



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