GARDE-CORPS PÉRIMÉTRIQUE TOIT



FICHE 5.10 VERSION 3. 04/08/2025

COD. AS\*\*\*\*BARALE\*\*\*\*



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Garde-corps périmétrique tubulaire à trois sections disposées dans l'avant-toit du silo

Il est utilisé pour augmenter la sécurité dans les activités de maintenance.

## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- (1) SÉPARATEUR POTEAU
  - Profil en forme de "U" laminé à froid pour joindre le poteau au renfort
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 2 POTEAU DE BALUSTRADE
  - Profil en forme de "U" 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 GARDE-CORPS
  - Tuyau de longueur variable selon le modèle de silo
  - MATÉRIEL : Acier galvanisé Ø48x1,5mm



