

**GARDE-CORPS  
PÉRIMÉTRIQUE**

**TOIT**



## 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.

**INCOMPATIBILITES** Incompatible avec les silos de 3m et 3,50 m de diamètre.

## 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

