

**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

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

