



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Escalier de type de marche-contre-marche pour faciliter l'accès aux avant-toits du silo.

Il a des plateformes de repos tous les deux hauteurs (2240 mm). La norme nécessite un palier tous les 3 mètres maximum.

Il est équipé d'un plancher grillagé de série. Il a été mis à jour afin que l'échelle atteigne l'avant-toit du silo. Il dispose désormais également d'une rampe intérieure et d'une plinthe plus haute, offrant ainsi une plus grande sécurité à l'opérateur. Enfin, il peut également être monté dans le sens horaire ou antihoraire, selon les besoins du projet.

**INCOMPATIBILITES** Pour les silos SCE, il faudra procéder à des ajustements lors du montage.



## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- ① **PLATE FORME**
  - Plancher (tôle emboutie)
  - Dimensions: 1200x690 ou 1000x690 mm
  - Disposé tous les 2280 mm selon le norme EN ISO 14222
  - Matériel: grille de 30 x 30 mm
- ② **MARCHES**
  - Dimensions: 270x690 mm
  - Matériel: grille de 30 x 30 mm
- ③ **BALUSTRADE**
  - Garde-corps tubulaire de Ø48x1.5x3000 mm
  - Matériel: acier galvanisé S280GD Z 275
- ④ **PLINTHE**
  - Matériel: acier galvanisé S280GD Z 600 e= 2 mm
- ⑤ **SUPPORT**
  - Matériel: acier galvanisé S280GD Z 600 e= 3 mm
- ⑥ **COUDES ARTICULÉS**
  - Matériau : polypropylène

