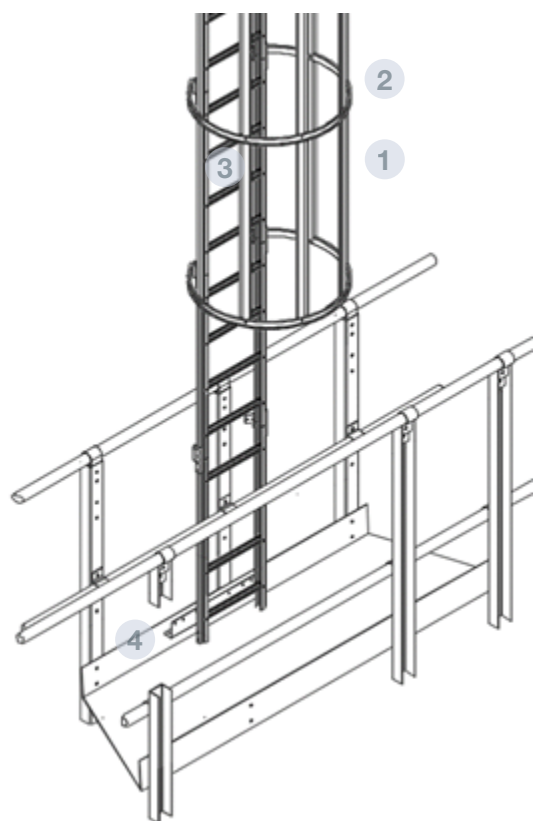


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Échelle verticale de la plate-forme entre les silos et la passerelle avec une cage de sécurité conforme à UNE-EN ISO 14222 - 1/2/3/4.

L'échelle est reliée à la plate-forme au moyen d'un angle en tôle pliée et fixée à la passerelle au moyen d'un support de rail d'échelle.



## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 RAIL
  - 6 rails de sécurité pour chaque section de 1140 mm
  - Matériel: acier galvanisé S 280 GD Z 600 e = 1,5 mm
- 2 CEINTURE DE PROTECTION
  - 1 pour chaque section de 1140 mm
  - Matériel: acier galvanisé S 280 GD Z 600 e = 2 mm
- 3 ÉTAPES
  - Placé à des distances de 285 mm
  - Longueur: 458 mm
  - Matériel: acier galvanisé S 280 GD Z 600 e = 1,5 mm
- 4 SUPPORT FERROVIAIRE
  - Pour joindre l'échelle au silo
  - Matériel: acier galvanisé S 280 GD Z 600 e = 3 mm
- 5 ANGLE PAR RAPPORT À LA PLATE-FORME
  - Profil "L" 60x100x600 acier laminé à froid pour connecter l'échelle a la plate-forme
  - Matériel: acier galvanisé S 280 GD Z 600 e = 3 mm