

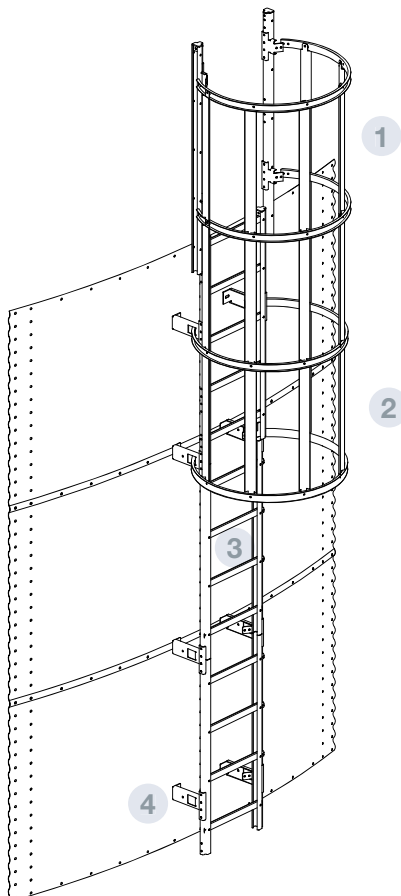


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Escalier verticale du sol aux avant-toits, avec plateformes de repos intermédiaires et une cage de sécurité selon la norme UNE-EN ISO 14222 – 1/2/3/4.

Les plates-formes de repos sont placées conformément à la réglementation :

- Hauteurs < 10 m - Sans plateforme
- Hauteurs > 10 m - Plateformes tous les 6 m



PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 RAIL**
 - 6 rails à glissières pour chaque tranche de 1140 mm
 - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 1.5 mm
- 2 CEINTURE DE DÉFENSE**
 - 1 pour chaque tranche de 1140 mm
 - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 2 mm
- 3 MARCHES**
 - Placé à des distances de 285 mm
 - Longueur : 458 mm
 - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600
- 4 SUPPORT RAIL**
 - Pour relier l'escalier au toit
 - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 3 mm
- 5 PLATE-FORME DE REPOS**
 - Dimensions : 1100x800 mm
 - Avec emboutisseurs anti glissières ou Trámex (Grille)
 - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 3 mm