

**ESCALIERS  
À PORTE D'ACCÈS  
EN PENTE NATURELLE**

**ACCESSORIES  
STAIRS**



FICHE 5.15  
VERSION 2. 13/08/2021

**COD. ASBH5ESCPUER**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

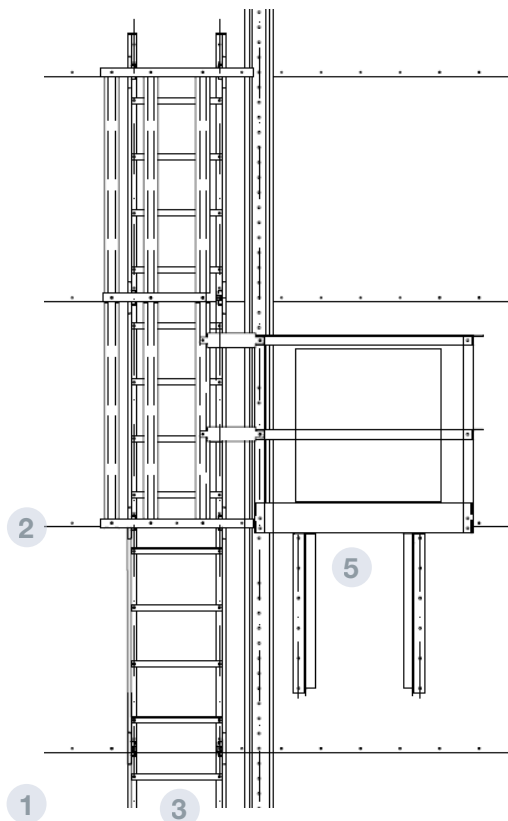
Escalier vertical au niveau du sol à la porte d'accès.

Elle est incluse d'une plateforme de repos avec un port de sécurité pour accéder au silo.

A côté d'elle ce trouve un escalier intérieur est fournie à l'extrémité du cylindre pour faciliter l'accès à l'intérieur du silo.

Elle dispose d'une cage de sécurité selon la norme UNE-EN ISO 14222 – 1/2/3/4.

Pour faciliter l'accès, la tranche initiale de l'échelle est fournie sans cage de sécurité (entre 2.2 et 3 m, selon la norme).



## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1** RAIL
  - 2 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 e= 1.5 mm
- 4** SUPPORT RAIL
  - Pour relier l'escalier au toit
  - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 3 mm
- 5** PLATFORME DE REPOS
  - Dimensions : 1100x800 mm
  - Avec emboutisseurs anti glissières ou grille (Tramex)
  - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 3 mm