



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure pour soulever le silo et permettre le passage des camions et trains dans sa partie basse entre deux de ses faces.

## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 PILIERS
  - Profil HEB en acier laminé à chaud
  - Matériel: acier galvanisé S275 JR
- 2 POUTRES PRINCIPALES
  - Profil IPE en acier laminé à chaud
  - Matériel: acier galvanisé S275 JR
- 3 POUTRES SECONDAIRES
  - Profil en acier laminé à chaud HEA
  - Matériel: acier galvanisé S275 JR
- 4 CONTREVENTEMENT
  - Profil tubulaire Ø80x3 ou 50x3 en acier laminé à chaud
  - Matériel: acier galvanisé S275 JR

