



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

