



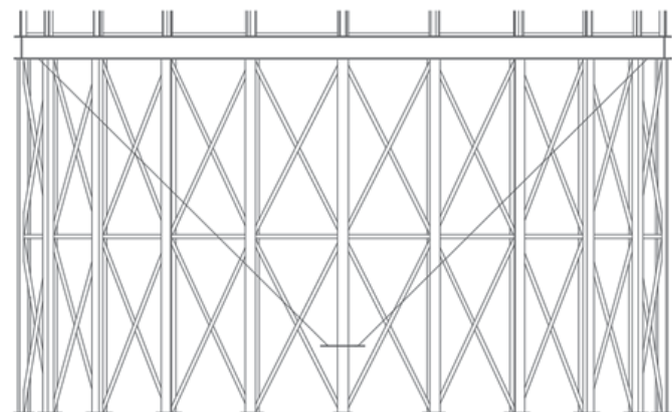
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La structure formée par des piliers HEB et des contreventements angulaires en forme de "L" qui supportent le corps du silo.

Les piliers ont des plaques d'ancrage dans la partie supérieure et dans la partie inférieure. Dans la partie supérieure, ils se connectent à l'anneau de compression et à la fondation dans la partie inférieure.

Les piliers sont reliés les uns aux autres par des contreventements qui sont jointés en goussets.

Le nombre de niveaux de contreventement est déterminé en fonction du jeu du silo.



PIÈCES ET MATÉRIAUX

1 PILIERS

- Composé d'un profil HEB et de 2 plaques d'ancrage
- Les modèles suivants sont utilisés HEB : 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 et 300.
- Les dimensions des plaques d'ancrage varient en fonction du modèle HEB utilisé, mais l'épaisseur des plaques d'ancrage est constante. Supérieur 15mm et inférieur 25mm.
- MATÉRIEL : Acier galvanisé S275 JR + HDG

2 CONTREVENTEMENT INCLINÉ

- Profil angulaires en forme de "L" en acier laminé à froid
- Les modèles suivants sont utilisés selon les exigences de charge : 50x50x5, 60x60x6, 80x80x8, 100x100x10 et 120x120x12.
- MATÉRIEL : Acier galvanisé S275 JR

3 CONTREVENTEMENT HORIZONTAL

- Profil angulaires en forme de "L" en acier laminé à froid
- Les modèles suivants sont utilisés selon les exigences de charge : 50x50x5, 60x60x6, 80x80x8, 100x100x10 et 120x120x12.
- MATÉRIEL: Acier galvanisé S275 JR