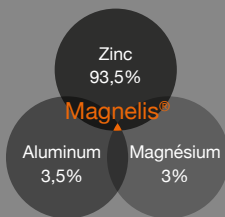
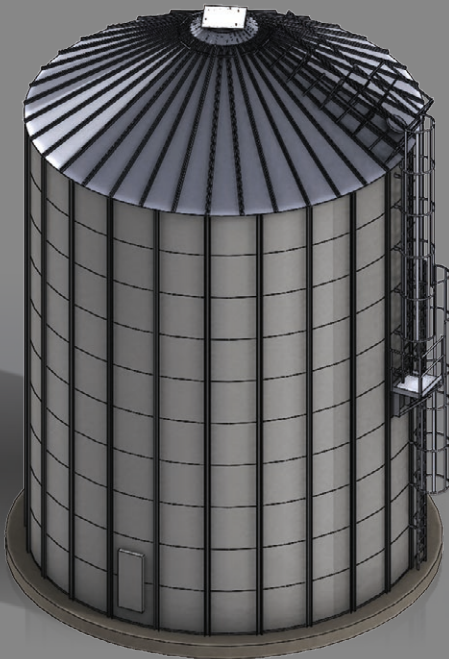


Les cellules extérieures à fond plat



Caractéristiques :

- De 34 à 34000m³.
- De Ø3 à 32m.
- Toit Magnelis (le Magnelis possède une résistance exceptionnelle à la corrosion, une protection auto-réparatrice des tranches et atteste un traitement plus écologique).
- Galvanisation G600 (600g/m²).
- Ondulation 76mm x 14mm évite les résidus de vidange.
- Épaisseurs des tôles variables en fonction de leur position sur le mur.
- 2 ou 3 montants par virole en fonction du modèle.
- Boulonnerie galvanisée qualité 8.8 et 10.9 (ISO989 -1 : 2009 et 898-2 : 2003).
- Cornière de fondation.



ECHELLES D'ACCÈS TOIT DEPUIS LE SOL

Avec une cage de sécurité et des paliers intermédiaires de repos (en fonction du nombre de viroles), en conformité avec la norme UNE EN ISO 14222-1/2/3/4 : 2002.



CHAPEAU DE TOIT ESCAMOTABLE

Système d'ouverture depuis le sol.
Ø800mm et Ø1050mm pour les silos supérieurs à Ø17.57m.



TOIT STRUCTURÉ À PARTIR DU Ø12,98M



AÉRATEURS DE TOIT GRILLAGÉ

Galvanisé à chaud sur tôle pré-découpée.



ECHELLE DE TOIT



TRAPPE D'INSPECTION DU TOIT

ÉTANCHÉITÉ DE TOIT MOUSSE OU MÉTALLIQUE

Deux types de jonction d'étanchéité mur/toit possible. En standard c'est la mousse. Possibilité de passer en métal lorsque de la dry est réalisée dans le silo.



CORNIÈRE DE FONDATION



