

SILOS POUR MINÉRAL

Fabrication
FRANÇAISE



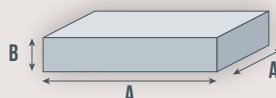
DESRIPTIF

- Silo polyester monocoque
- Densité maximum 1,2
- 4 pieds tubulaires galvanisés à chaud
- Coloris : gris, blanc ou vert
- Cône entièrement translucide
- Échelle et crinoline normalisées galvanisées à chaud
- Chargement par vis avec ouverture du couvercle depuis le sol
- Chargement pneumatique galvanisé à chaud avec décompression Ø 160
- Sortie Ø 660 avec trappe guillotine Ø 300

OPTIONS

- Boitard Ø 600 droit, à 20 ou 45° avec tube de départ (Ø à préciser)
- Boitard à dépression droit ou à 20° avec tube de départ (Ø à préciser)
- Adaptation pour boitard toute marque

IMPLANTATION



- Les dimensions indiquées sont prévues pour un terrain stabilisé.
- La fixation du silo par boulons à expansion cylindrique nécessite un béton dosé à 350 kg/m³.
- Les abords devront être dégagés.
- 15 à 20 cm de béton sans pierre ni treillis dans la partie supérieure.

ATTENTION au débordement de toiture ainsi qu'aux lignes électriques.

Verticalement : hauteur minimum entre le silo et la ligne : 5 m

Horizontalement : distance minimum entre le silo et la ligne : 15 m

Capacité	Poids si densité de 1,2	Diamètre	Hauteur totale	A	B
5 m ³	4,2 T	2,00	3,60	2,50	0,30
6 m ³	7,2 T	2,00	4,50	2,50	0,30
9 m ³	10,8 T	2,50	4,75	3,00	0,40
10 m ³	12 T	2,50	5,05	3,00	0,40

Dimensions en mètre