



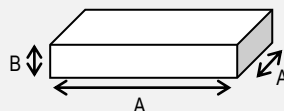
DESCRIPTIF

- Silo polyester monocoque
- Densité maximum 1,2
- 4 pieds tubulaires galvanisés à chaud
- Coloris : gris, blanc ou vert
- Échelle et crinoline normalisées galvanisées à chaud
- Couvercle hermétique
- Chargement pneumatique galvanisé avec décompression Ø 315
- Sortie : boitard Ø 600 droit, à 20 ou 45° avec tube de départ (Ø à préciser) ou adaptation pour boitard toute marque

OPTION

- Boitard à dépression droit ou à 20° avec tube de départ (Ø à préciser)

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
3,5 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