

# MATÉRIEL DE STOCKAGE

## SILOS À CÔNE AXIAL

Fiche technique

FABRICATION  
FRANÇAISE



Option  
goulotte  
d'ensachage

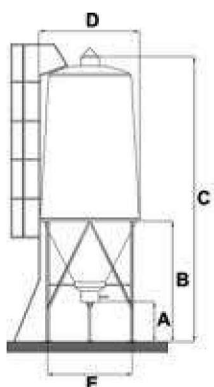
### DESCRIPTIF

- > Silo polyester monocoque
- > Densité maximum 0,7
- > Pieds tubulaires galvanisés à chaud
- > Cône translucide
- > Coloris de la jupe : gris, blanc ou vert
- > Échelle et crinoline normalisées galvanisées à chaud
- > Aération par le couvercle
- > Chargement par vis avec ouverture du couvercle depuis le sol
- > Sortie : **trappe guillotine Ø 300**

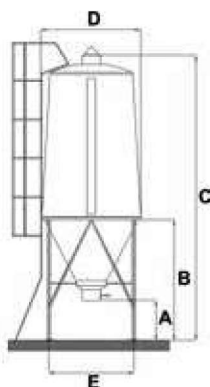
### OPTIONS

- > Coloris du cône : gris, blanc ou vert
- > Goulotte d'ensachage avec trappe guillotine Ø 160 et collerette anti-pluie Réf. : SGE160
- > Boitard simple Réf. SBDVS1D ou double Réf. SBDVS2D orientable de 0 à 45° avec trappe inox et tube de départ (Ø à préciser)
- > Adaptation pour boitard toute marque Réf. SABDIVS
- > Boitard Ø 600 droit, à 20° ou 45° avec tube de départ (Ø à préciser) Réf. SBPOLYVR
- > Boitard à dépression droit ou à 20° avec tube de départ (Ø à préciser) Réf. SBD30D
- > Rallongement des pieds sur mesure  
Réf. RAL3P - silos 3 pieds  
Réf. RAL4P - silos 4 pieds
- > Chargement pneumatique (tuyau de remplissage acier galvanisé Ø 100 - raccord pompier Ø 102/114 - tuyau de dégazage PVC Ø 160)

#### ► 3 PIEDS

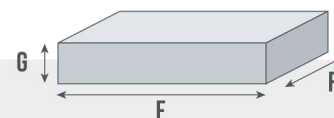


#### ► 4 PIEDS



Double bande  
de vision sur la jupe

### COLORIS DE LA JUPE



### 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/m<sup>3</sup>.
- > 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

#### ► 3 PIEDS

CAPACITÉ	RÉFÉRENCE	POIDS SI DENSITÉ DE 0,65	A	B	C	D	E	F	G
3,5 m <sup>3</sup>	SILOCA3.5	2,2 T	1,00 m	2,40 m	3,60 m	2,00 m	1,95 m	2,50 m	0,30 m
6 m <sup>3</sup>	SILOCA6	3,9 T	1,00 m	2,40 m	4,50 m	2,00 m	1,95 m	2,50 m	0,30 m
9 m <sup>3</sup>	SILOCA9	5,8 T	1,00 m	2,80 m	4,75 m	2,50 m	2,40 m	3,00 m	0,30 m
10 m <sup>3</sup>	SILOCA10	6,5 T	1,00 m	2,80 m	5,05 m	2,50 m	2,40 m	3,00 m	0,30 m
11,5 m <sup>3</sup>	SILOCA11.5	7,4 T	1,00 m	2,80 m	5,35 m	2,50 m	2,40 m	3,00 m	0,30 m

#### ► 4 PIEDS

CAPACITÉ	RÉFÉRENCE	POIDS SI DENSITÉ DE 0,65	A	B	C	D	E	F	G
13 m <sup>3</sup>	SILOCA13	8,4 T	1,00 m	2,80 m	5,85 m	2,50 m	2,10 m	3,00 m	0,40 m
16,5 m <sup>3</sup>	SILOCA16.5	10,7 T	1,00 m	2,80 m	6,65 m	2,50 m	2,10 m	3,00 m	0,40 m
18 m <sup>3</sup>	SILOCA18	11,7 T	1,00 m	2,80 m	7,00 m	2,50 m	2,10 m	3,00 m	0,40 m
20 m <sup>3</sup>	SILOCA20	13 T	1,00 m	2,80 m	7,55 m	2,50 m	2,10 m	3,00 m	0,40 m
22 m <sup>3</sup>	SILOCA22	14,3 T	1,00 m	2,80 m	7,90 m	2,50 m	2,10 m	3,00 m	0,40 m
26 m <sup>3</sup>	SILOCA26	16,9 T	1,00 m	2,80 m	8,80 m	2,50 m	2,10 m	3,00 m	0,40 m