

# MATÉRIEL DE STOCKAGE

## SILOS À CÔNE AXIAL AVEC GOULOTTE DÉPORTÉE

FABRICATION  
FRANÇAISE

Fiche technique

### DESRIPTIF

- > 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 : **goulotte extérieure ou goulotte intérieure Ø 200**

### COLORIS DE LA JUPE

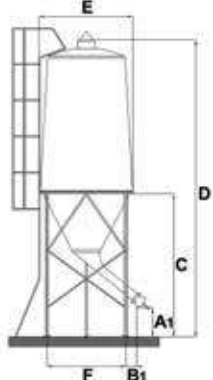


### OPTIONS

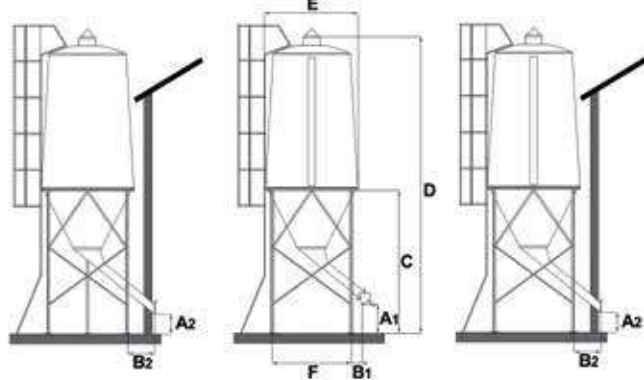
- > Coloris du cône : gris, blanc ou vert
- > Goulotte d'ensachage avec trappe guillotine Ø 160 et collerette anti-pluie  
Réf : SGE160
- > Boitard de jumelage Réf. SBJUTV
- > Rallongement des pieds sur mesure  
Réf. RAL3P - silos 3 pieds  
Réf. RAL4P - silos 4 pieds
- > Chargement pneumatique (tuyau 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

► 3 PIEDS

CAPACITÉ	RÉFÉRENCE	POIDS SI DENSITÉ DE 0,65	A1	A2	B1	B2	C	D	E	F	G	H
3,5 m <sup>3</sup>	SILOGD3.5	2,2 T	1,00 m	0,90 m	0,40 m	0,60 m	3,50 m	4,70 m	2,00 m	2,00 m	2,50 m	0,30 m
6 m <sup>3</sup>	SILOGD6	3,9 T	1,00 m	0,90 m	0,40 m	0,60 m	3,50 m	5,60 m	2,00 m	2,00 m	2,50 m	0,30 m
9 m <sup>3</sup>	SILOGD9	5,8 T	1,00 m	0,85 m	0,40 m	0,60 m	4,20 m	6,15 m	2,50 m	2,00 m	3,00 m	0,30 m
10 m <sup>3</sup>	SILOGD10	6,5 T	1,00 m	0,85 m	0,40 m	0,60 m	4,20 m	6,45 m	2,50 m	2,20 m	3,00 m	0,30 m
11,5 m <sup>3</sup>	SILOGD11.5	7,4 T	1,00 m	0,85 m	0,40 m	0,60 m	4,20 m	6,75 m	2,50 m	2,20 m	3,00 m	0,30 m

► 4 PIEDS

CAPACITÉ	RÉFÉRENCE	POIDS SI DENSITÉ DE 0,65	A1	A2	B1	B2	C	D	E	F	G	H
13 m <sup>3</sup>	SILOGD13	8,4 T	1,00 m	0,85 m	0,40 m	0,60 m	4,20 m	7,25 m	2,50 m	2,20 m	3,00 m	0,40 m
16,5 m <sup>3</sup>	SILOGD16.5	10,7 T	1,00 m	0,85 m	0,40 m	0,60 m	4,20 m	8,05 m	2,50 m	2,20 m	3,00 m	0,40 m
18 m <sup>3</sup>	SILOGD18	11,7 T	1,00 m	0,85 m	0,40 m	0,60 m	4,20 m	8,40 m	2,50 m	2,20 m	3,00 m	0,40 m
20 m <sup>3</sup>	SILOGD20	13 T	1,00 m	0,85 m	0,40 m	0,60 m	4,20 m	8,95 m	2,50 m	2,20 m	3,00 m	0,40 m
22 m <sup>3</sup>	SILOGD22	14,3 T	1,00 m	0,85 m	0,40 m	0,60 m	4,20 m	9,30 m	2,50 m	2,20 m	3,00 m	0,40 m



### 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