



SILO GTN

Ø2700 – 4 pieds

ROUSSEAU
LA RÉFÉRENCE



Silo aliment Ø2700 à cône déporté, disponible de 15 à 40m³

Densité maxi 0,7

Virole et dôme couleur grège RAL9002

Bandes translucides largeur 400mm sur virole

Cône incolore translucide



Equipement standard :

- Châssis en acier galvanisé – 4 pieds avec boulonnerie inox
- Fixation au sol sur dalle béton par chevilles mécaniques
- Ventilation par couvercle surélevé et chapeau de ventilation Ø140mm
- Remplissage par vis avec système d'ouverture du couvercle depuis le sol
- **Hauteur standard sous bas de cône déporté à sortie Ø700 = 3170mm**
- **Bas de cône libre équipé de crapauds de fixation**

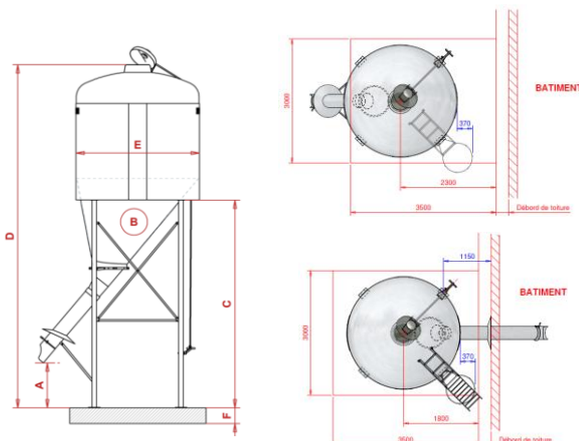
Choix de la vidange sous cône :

- Embase Ø700 GI200 ou GI320 avec goulotte et vanne guillotine
- Embase Ø700 à adapter
- Boitard Ø700 à 1 ou 2 tubes

Options :

- Echelle et crinoline en acier galvanisé
- Remplissage par pneumatique métallique avec raccord Ø100mm
- Décompression PVC Ø140mm jusqu'au sol
- Allongement de châssis
- Goulotte d'ensachage Ø160 ou Ø200, avec ou sans collerette et/ou support
- Dispositif de jumelage
- Capteur de niveau connecté SiloMetric

Dimensions :



Caractéristiques du silo		15m ³	18m ³	21m ³	23m ³	25m ³	30m ³	35m ³	40m ³
A	Hauteur sous trappe (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
B	Volume du cône (m ³)	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
C	Hauteur du châssis (mm)	4620	4620	4620	4620	4620	4620	4620	4620
D	Hauteur totale (mm)	7650	8150	8700	9050	9400	10300	11200	12000
E	Diamètre de la virole (mm)	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
	Nombre de pieds	4	4	4	4	4	4	4	4
	Capacité (t) avec densité 0,65	9,8	11,7	13,7	14,9	16,2	19,5	22,8	26
	Capacité maxi (t) avec densité 0,7	10,5	12,6	14,7	16,1	17,5	21	24,5	28

Caractéristiques de la dalle béton		15m ³	18m ³	21m ³	23m ³	25m ³	30m ³	35m ³	40m ³
F	Epaisseur de la dalle béton (mm)	300 à 400							
	Largeur/longueur de la dalle (mm)	3000x3500							
	Entraxe des pieds (mm)	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901
	Dosage de dalle béton requis (kg/m ³)	350	350	350	350	350	350	350	350