



SILO POUDRE DE LAIT

ROUSSEAU
LA RÉFÉRENCE

Alimentation des vœux de boucherie

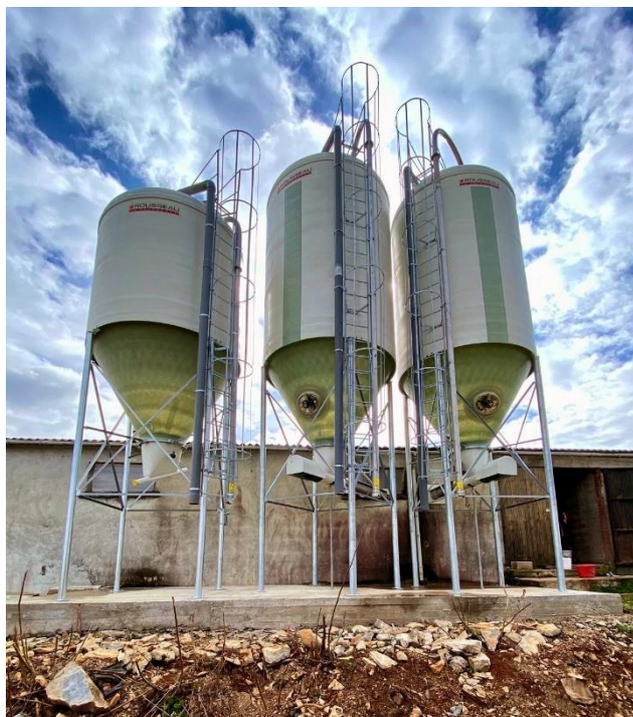
Silo de stockage à cône axial, disponible de 20 à 30m³

Densité maxi 0,5

Virole et dôme couleur grège RAL9002

Bandes translucides largeur 400mm sur virole

Cône incolore translucide à sortie Ø700

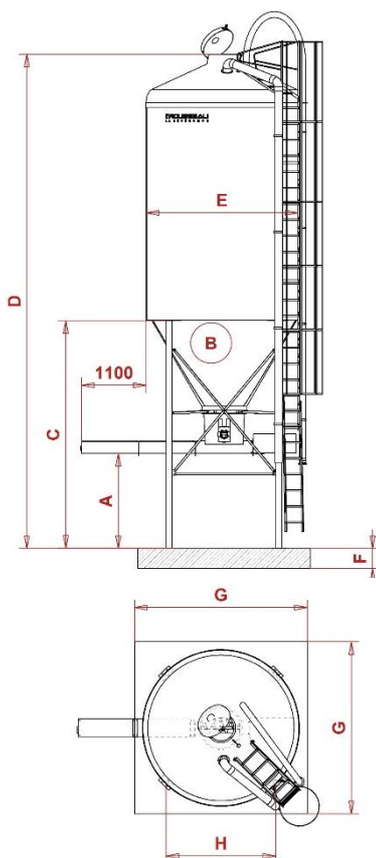


Equipement standard :

- Châssis en acier galvanisé – 4 pieds avec boulonnerie inox
- Fixation au sol sur dalle béton par chevilles mécaniques
- Echelle et crinoline en acier galvanisé à chaud
- Remplissage pneumatique en tube inox Ø104mm, avec courbe à grand rayon 180° et raccord
- Boitard polyester horizontal 2B Ø219mm pour auge inox
- Motoréducteur 3CV 45tr/min, capot polyester
- Auge inox longueur 2m et filet inox Ø219mm longueur 3m (1^{er} mètre à pas fin)
- Vibreur sur cône monté sur support vibreur
- Hauteur standard à l'auge = 2000mm

Options :

- Allongement de l'auge inox
- Porte autoclave ovale inox sur cône
- Bouchon polyester en bout d'auge inox
- Capteur de niveau connecté SiloMetric



Dimensions :

Caractéristiques du silo		20m ³	20m ³	26m ³	26m ³	30m ³
A	Hauteur sous boitard horizontal (mm)	2000	2000	2000	2000	2000
B	Volume du cône (m ³)	2,7	4,2	2,7	4,2	4,2
C	Hauteur du châssis (mm)	4050	4330	4050	4330	4330
D	Hauteur totale (mm)	9130	8120	10550	9160	9680
E	Diamètre de la virole (mm)	2325	2700	2325	2700	2700
	Nombre de pieds	4	4	4	4	4
	Capacité (t) avec densité maxi 0,5	10,0	10,0	13,0	13,0	15,0
Caractéristiques de la dalle béton		20m ³	20m ³	26m ³	26m ³	30m ³
F	Epaisseur de la dalle béton (mm)	300 à 400				
G	Largeur/longueur de la dalle (mm)	3000x3000	3000x3500	3000x3000	3000x3500	3000x3500
H	Entraxe des pieds (mm)	1706	1909	1706	1909	1909
	Dosage de dalle béton requis (kg/m ³)	350	350	350	350	350