

SILO GATINE 320

Ø2700 - 4 pieds

ROUSSEAU
LA RÉFÉRENCE

Silo aliment à cône axial de 22 à 40 m³ en Ø 2700 mm

Densité maxi 0.7

Virole et dôme couleur grège RAL 9002

Cône incolore translucide

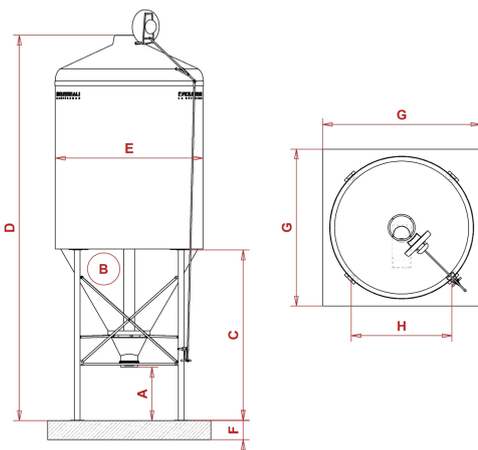


Equipement standard :

- Châssis galvanisé - 4 pieds
- Fixation au sol par chevilles
- Boulonnerie inox
- Ventilation par couvercle surélevé et chapeau de ventilation Ø 140mm
- Remplissage par vis avec système d'ouverture du couvercle depuis le sol
- Hauteur sous trappe 1000mm
- Trappe de vidange Ø 320mm ou adaptation pour boitard de vis flexible ou chaîne d'alimentation (précisez la marque)

Options :

- Echelle et crinoline en acier galvanisé
- Remplissage par pneumatique métallique avec raccord Ø100mm
- Décompression PVC Ø140mm jusqu'au sol
- Allongement du châssis
- Goulotte d'ensachage Ø160mm ou Ø200mm, avec ou sans collerette
- Boitard polyester BUT horizontal, ou incliné à 30° ou 45°
- Nouveau boitard MULTYS Ø320
- Capteur de niveau laser connecté SiloMetric
- Bandes translucides sur virole
- Nouveau système d'ouv'sol motorisé par vérin électrique pour ouverture à distance



Caractéristiques du silo	22m ³	25m ³	30m ³	35m ³	40m ³	
A	Hauteur sous trappe (mm)	1000	1000	1000	1000	1000
B	Volume du cône (m ³)	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
C	Hauteur du châssis (mm)	3150	3150	3150	3150	3150
D	Hauteur totale (mm)	7100	7650	8500	9350	10250
E	Diamètre de la virole (mm)	2700	2700	2700	2700	2700
	Nombre de pieds	4	4	4	4	4
	Capacité (t) avec densité 0,65	14,3	16,2	19,5	22,7	26,0
	Capacité maxi (t) avec densité 0,7	15,4	17,5	21	24,5	28,0

Caractéristiques de la dalle béton	22m ³	25m ³	30m ³	35m ³	40m ³	
F	Epaisseur de la dalle béton (mm)	300 à 400	300 à 400	300 à 400	300 à 400	300 à 400
G	Largeur/longueur de la dalle (mm)	3000	3000	3000	3000	3000
H	Entraxe des pieds (mm)	1909	1909	1909	1909	1909
	Dosage de dalle béton requis (kg/m ³)	350	350	350	350	350