

# SILO BABYSTAR MINERAL

Ø2325 - 3 pieds

**ROUSSEAU**  
LA RÉFÉRENCE

*Silo aliment à cône axial de 5 et 6.3m<sup>3</sup> en Ø2325 mm*

*Densité maxi 1.5*

***Cloche couleur grège RAL 9002 réalisée en composite  
fibres de lin / fibres de verre / résine polyester***

*Cône incolore translucide*

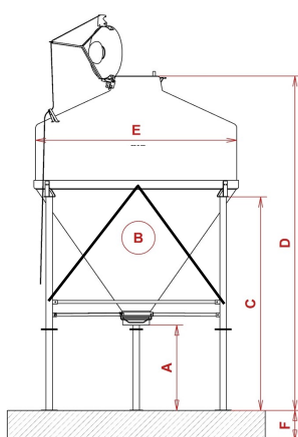


## Equipement standard :

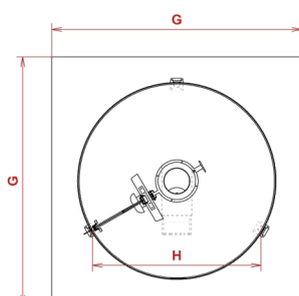
- Châssis galvanisé renforcé - 3 pieds démontables pour le transport en position verticale
- Fixation au sol par chevilles
- Remplissage par vis avec système d'ouverture à corde depuis le sol
- 2 anneaux de manutention
- Ventilation par couvercle surélevé et chapeau de ventilation Ø 140 mm
- Trappe de vidange Ø320 mm avec brosse spécifique « minéral »
- Hauteur sous trappe 1000 mm

## Options :

- Echelle en acier galvanisé avec crinoline
- Système d'ouverture du couvercle depuis le sol en acier galvanisé
- Remplissage par pneumatique métallique avec raccord Ø100mm
- Goulotte d'ensachage Ø160mm avec vanne papillon galva et coude PVC
- Goulotte d'ensachage Ø160mm vanne inox minéral poudre et coude PVC
- Finition cloche fibres naturelles de lin apparentes



	Caractéristiques du silo	5m <sup>3</sup>	6,3m <sup>3</sup>
A	Hauteur sous trappe (mm)	1000	1000
B	Volume du cône (m <sup>3</sup> )	2,3	2,3
C	Hauteur du châssis (mm)	2500	2500
D	Hauteur totale (mm)	3600	3900
E	Diamètre de la virole (mm)	2325	2325
	Nombre de pieds	3	3
	Capacité (t) avec densité 1,2	6	7,5
	Capacité maxi (t) avec densité 1,5	7,5	9,4



	Caractéristiques de la dalle béton	5m <sup>3</sup>	6,3m <sup>3</sup>
F	Epaisseur de la dalle béton (mm)	300 à 400	300 à 400
G	Largeur/longueur de la dalle (mm)	3000	3000
H	Entraxe des pieds (mm)	2021	2021
	Dosage de dalle béton requis (kg/m <sup>3</sup> )	350	350