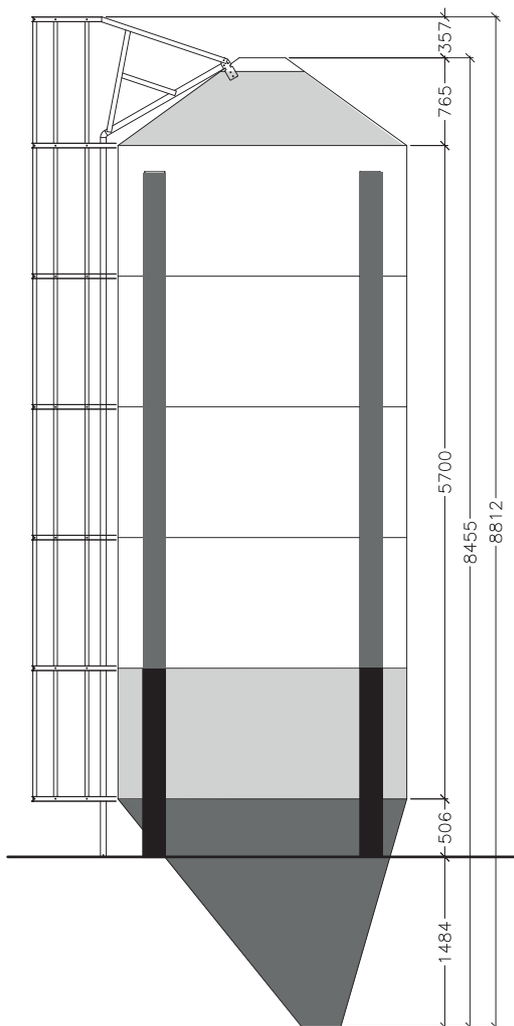


# // SILO Ø 2,50/5CD60 - 22,00 tons



FICHE 2.49  
VERSION 2. 30/09/2024

COD. CD250G60M5



ÉPAISSEURS	
□	0.80 mm
■	1.00 mm
■	1.50 mm
■	2.00 mm
■	3.00 mm

## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 **TOIT**
  - Formé par des sections de toit qui sont fixés les uns aux autres par des vis.
  - Matériel: Acier galvanisé S350GD Z600
- 2 **CYLINDRE**
  - Composé de viroles fixées ensemble avec des renforts
  - Matériel : Acier galvanisé S350GD Z600.
- 3 **TRÉMIE**
  - Formé par des sections qui sont fixés les uns aux autres par des vis.
  - Matériel: Acier galvanisé S350 GD Z600 MAC

Modèle	Ø		N° viroles	α Angle de cône	N° pieds	Capacité			Hauteur de charge		Hauteur totale	
	m	pieds				m³	pieds	tons*	m	pieds	m	pieds
G01TA250G60M5	2,50	8	5	60	4	33,80	1.193,48	22,00				

\* Capacité en tons est calculé sur 0,65 tons/m3, pour matériel d'écoulement libre. Ne pas stocker des produits que sont pas considérés comme produit d'écoulement libre (farine de soja, farine de graines de coton, alimentation chaude) Contactez le département technique Growket si vous avez des doutes avec un produit spécifique.