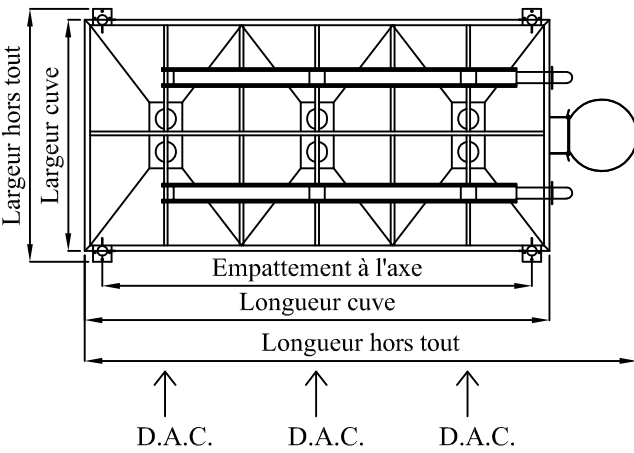
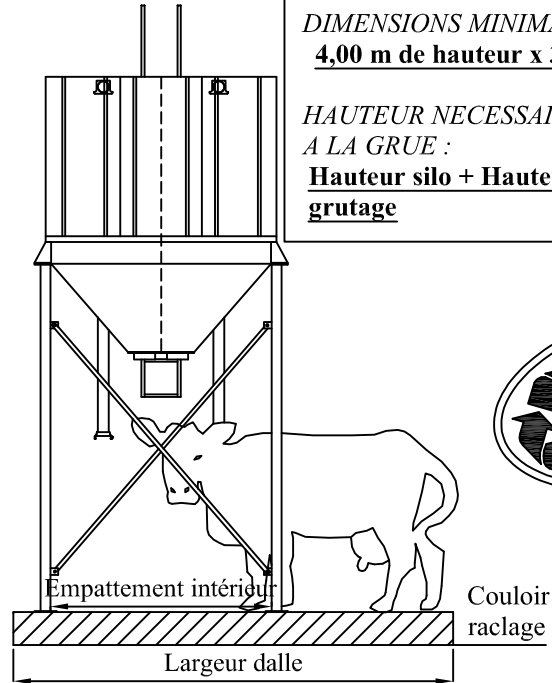
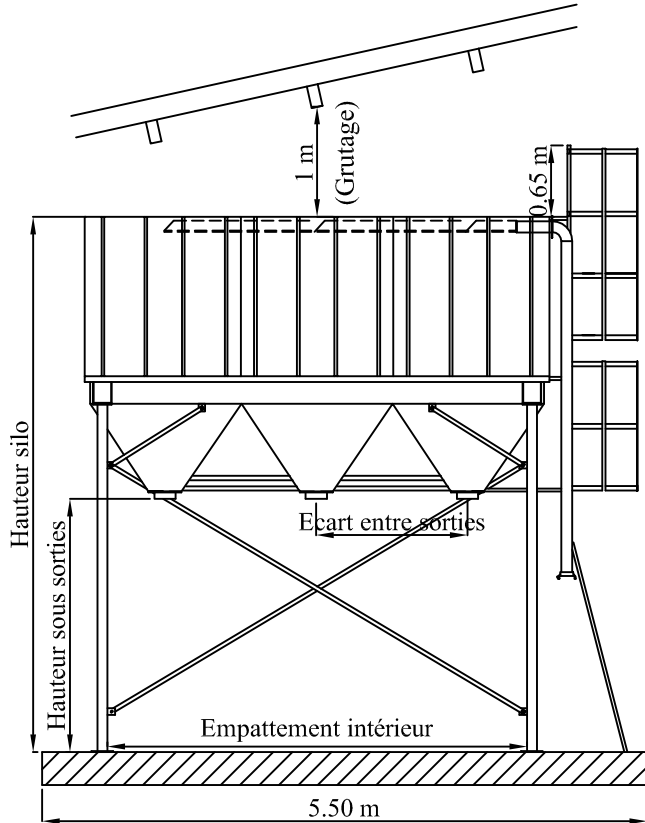


Dans des conditions normales d'accès, 3 Heures d'installation sont nécessaires. Pour cela le camion doit pouvoir approcher la plateforme aisément. Si accès difficile, les engins de manutention sont à la charge du client.

DIMENSIONS MINIMALES DU PORTAIL :
4,00 m de hauteur x 3,50 m de largeur

HAUTEUR NECESSAIRE POUR LEVAGE A LA GRUE :

Hauteur silo + Hauteur dalle + 1 m de grutage



- ☐ Cuve en acier peint (Vert 6011 ou Gris 7001)
- ☐ Echelle avec crinolines de sécurité et bas d'échelle escamotable
- ☐ Pieds et croisillons galvanisés
- ☐ 6 sorties Ø 190 mm avec trappes d'isolement
- ☐ Cloisonnement standard 50/50 ou 1/3 - 2/3

OPTIONS

- ☐ Toit
- ☐ Cloison supplémentaire pour 3ème aliment
- ☐ Trappe de vidange manuelle pour tuyau PVC (non fourni)
- ☐ Alimentation pneumatique 2 aliments avec inverseur manuel
- ☐ Accessoires équipement soufflerie pour montage par client (cf. détail page 9)

Dimensions en mètres.

Volume / Tonnage (si dens = 0.6) SANS SOUFFLERIE	Volume / Tonnage (si dens = 0.6) AVEC SOUFFLERIE	Hauteur silo	Hauteur sous sorties	Ecart entre sorties	Empattement intérieur	Empattement à l'axe	Dimens. cuve	Dimens. hors tout	Dimensions dalle
17 m ³ / 10 T	15 m ³ / 9 T	4.87 m	2.31 m	1.37 m	3.81x 2.01	3.90x 2.10	4.22x 2.10	5.02x 2.30	5.5 m x 4 m x 35 cm 350 kg / m ³ + 2 treillis
23 m ³ / 14 T	21 m ³ / 12 T		2.19 m		3.81x 2.74	3.90x 2.83	4.22x 2.83	5.02x 3.03	5.5 m x 4.3 m x 40 cm béton : 350 kg/m ³ + 2 treillis ST25
25 m ³ / 15 T	23 m ³ / 14 T	5.07 m							

Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques dimensionnelles de nos produits.