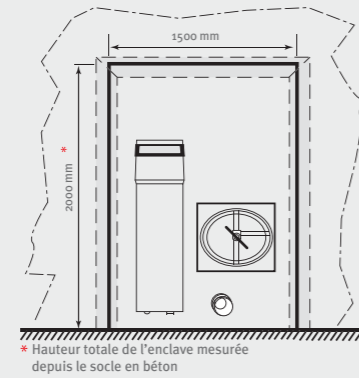


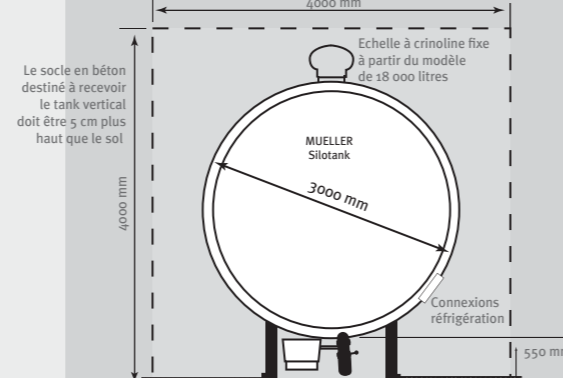
DIMENSIONS

L'enclave accolée du tank vertical Mueller
Vue de face



* Hauteur totale de l'enclave mesurée depuis le socle en béton

Dimensions du tank vertical Mueller
Vu d'en haut

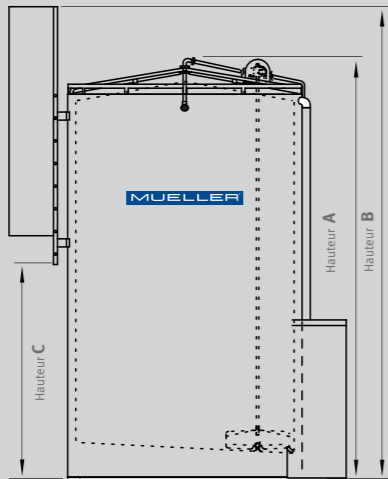


Le socle en béton destiné à recevoir le tank vertical doit être 5 cm plus haut que le sol

2x robinets eau (chaude (80° C) + froide) + aération à 1 mètre de distance des contrôles de lavage du tank

* Robinets eau à 20 cm minimum de l'angle du mur de la laiterie (voir figure)

Dimensions de l'enclave 1500 mm (l) x 2000 mm (h)



MUELLER: PARTENAIRE EN AFFAIRES FIABLE QUI A UNE VISION GLOBALE

Un système de refroidissement du lait qui fonctionne sans problème et sur lequel vous toujours compter. À la hauteur de vos ambitions et de celles du secteur agricole. Et qui vous permet en outre d'économiser considérablement sur les frais d'énergie. Voilà ce que vous propose Mueller. En tant qu'entrepreneur agricole, vous ne recherchez probablement pas uniquement des produits de qualité et des offres avantageuses, mais surtout un partenaire en affaires qui a une vision globale. Mueller est ce partenaire.



TANK À LAIT REFROIDISSEUR

Tank à lait vertical

Modèle	S 12000	S 15000	S 18000	S 20000	S 24000	S 28000	S 30000	S 34000	S 40000	S 48000
Volume de remplissage maxi. en litres (en bas de la purge d'air)	12.684	15.684	18.684	20.684	24.684	28.684	30.684	34.684	40.684	48.684
Hauteur du tank en cm (échelle à crinoline non comprise) (A)	3.390	3.915	4.440	4.790	5.490	6.190	6.540	7.240	8.290	9.690
Hauteur du tank en cm (échelle à crinoline comprise) (B)	0	0	5.105	5.455	6.155	6.855	7.205	7.905	8.955	10.360
Distance jusqu'au bas de l'échelle à crinoline en cm	0	0	2.240	2.240	2.380	2.240	2.310	2.450	2.400	2.400
Nombre d'agitateurs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poids du tank en kg (carrosserie en aluminium)	2.625	2.750	2.875	2.950	3.100	3.250	3.325	3.475	4.000	4.300
Poids du tank en kg (carrosserie en inox)	3.075	3.275	3.475	3.600	3.725	3.850	3.920	4.100	4.650	5.100

Tanks à fait refroidisseurs verticaux plus grands sur demande

Certaines informations figurant dans cette brochure peuvent être différentes du modèle réel. Par conséquent, aucun droit ne peut être tiré du contenu de cette publication.

TANK À LAIT VERTICAL

OUTRE SES MODÈLES O ET P, MUELLER PROPOSE AUSSI DES TANKS À FAIT REFRIGÉRISEURS VERTICAUX.

LE TANK SILO DE MUELLER ALLIE REFRIGÉRISEMENT RAPIDE ET TRÈS BASSE CONSOMMATION D'ÉNERGIE GRÂCE AUX PLAQUES DE REFRIGÉRISEMENT MUELLER TEMP-PLATE® INTÉGRÉES DANS LA PARTIE INFÉRIEURE. LE TANK SILO EST ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC ÉVAPORATEUR LATÉRAL GÉNÉRANT UNE PLUS FORTE CAPACITÉ DE RÉFRIGÉRISEMENT.



QUALITÉ SUPÉRIEURE, REFRIGÉRISEMENT RAPIDE ET NETTOYAGE EFFICACE

Caractéristiques et atouts:

- Chambre fixe à fond en acier inoxydable et appareils intégrés
- Sortie de lait DN80 avec raccord DN80 pour la collecte du lait
- Agitateur sur le dessus du tank protégé par un capot en inox
- Trou d'homme ovale dans la partie en saillie avec robinet d'échantillonnage rinçable (conformément aux conditions COKZ – organisme central néerlandais pour la qualité des produits laitiers)
- Purge d'air spéciale conformément aux conditions du NZO (organisme néerlandais de produits laitiers), donnant dans la partie en saillie
- Corps du tank doté d'un bardage (système emboîtable) en aluminium résistant aux intempéries et d'un coating, en trois couleurs standard
- Disponible en différentes capacités, de 12 000 à 48 000 litres (capacité plus importante disponible sur demande)
- À partir de 18 000 litres, équipé de série d'une échelle à crinoline
- Disponible en option avec carrosserie en inox



Unité de contrôle Mueller MIII en inox, intégrée avec système de nettoyage rapide:

- Système de nettoyage rapide basé sur le système du refoulement
- Sécurilait intégré
- Unité de commande du tank/robot intégré
- Lancement automatique du refroidissement
- Enclenchement de la réfrigération
- Réglage du niveau d'eau pour le nettoyage
- Dosage automatique du détergent et système de contrôle avec passage automatique à un produit acide
- Nettoyage différé possible

Enclave

Enclave en inox avec système de contrôle du refroidissement et du lavage MIII intégré.

Option : carrosserie en inox

Les lames de bardage en aluminium sont disponibles dans les trois couleurs standard suivantes* :



Blanc cassé
Code couleur:
RAL9001



Vert
Code couleur:
RAL6003



Inox
Code couleur:
RAL9006



Anthracite**
Code couleur:
RAL7016



Vert foncé**
Code couleur:
RAL6009

* Les couleurs représentées dans cette plaquette peuvent être différentes du modèle réel !
** Disponible à un prix majoré

