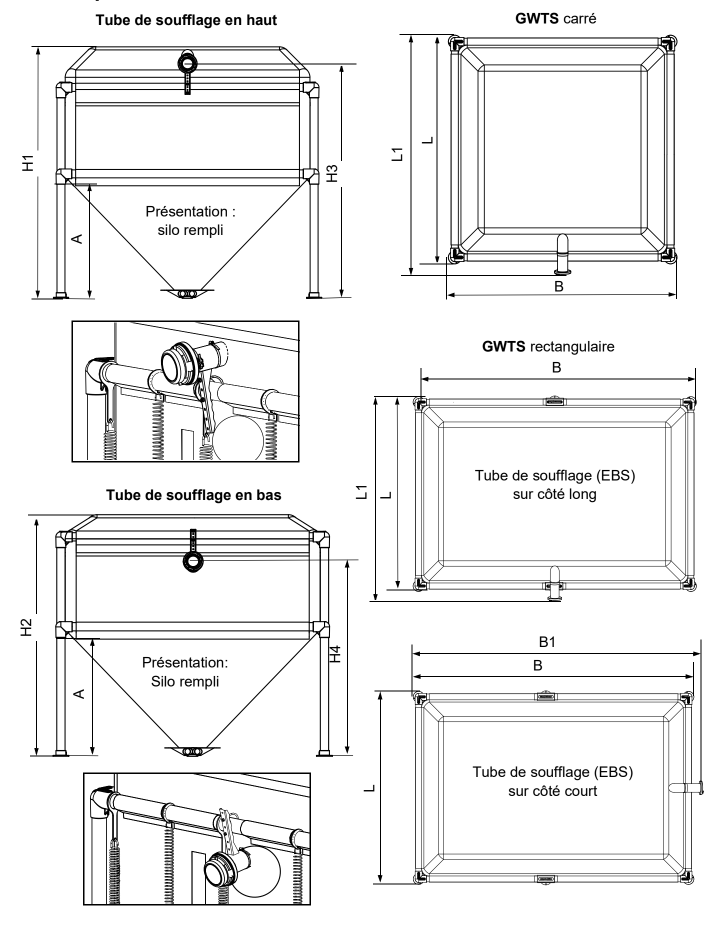
# 1 Implantation du silo textile GWTS



Désignation	Unité	GWTS 160x160	GWTS 200x200	GWTS 200x250	GWTS 250x250	GWTS 250x250 XL
Longueur L	cm	168	208	208	258	258
Longueur L1 (côté long EBS)	cm	180	220	220	270	270
Largeur B	cm	168	208	258	258	258
Largeur B1 (côté court EBS)	cm			270		
Hauteur H1	cm	250	250	250	250	270
Hauteur H2	cm	195	195	195	195	
Hauteur H3 Tube de remplissage en haut		220-235				
Hauteur H4 Tube de remplissage en bas						
Valeur de réglage A	cm		95	108	114	114
Volume de remplissage Hauteur H1 / hauteur H2	t	2,5 / 2,0	3,8 / 3,1	4,6 / 3,7	5,7 / 4,4	6,5

- Le châssis-support inférieur ne s'applique pas au silo textile GWTS 160x160.
- La valeur de réglage A doit impérativement être respectée en raison de la capacité portante statique de la structure du châssis.
- « Tube de soufflage en haut ».

#### 1.1 Espace nécessaire au montage et à l'entretien

- Voir les caractéristiques techniques détaillées.
  - Respecter les distances minimales et les espaces.

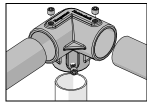
#### 1.1.1 **Encombrement en hauteur**

Le tube de soufflage peut être monté en bas ou en haut selon la hauteur sous plafond.

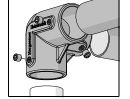
#### Tube de soufflage en bas :

Une hauteur sous plafond d'au moins 195 cm est nécessaire pour le montage dans la chaufferie.

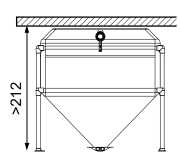
- L'espace nécessaire au vissage des raccords supérieurs est de 5 cm.
- Si la hauteur sous plafond est inférieure à 200 cm, les raccords peuvent être montés pivotés.



Montage standard



Montage tourné



>195

#### Tube de soufflage en haut :

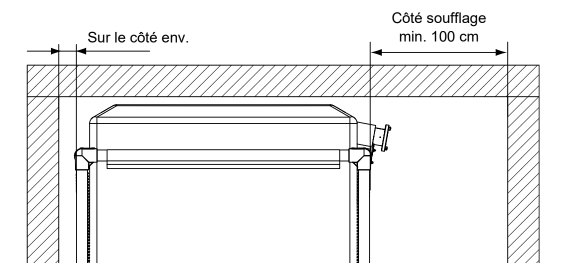
Une hauteur sous plafond d'au moins 212 cm est nécessaire pour le montage dans la chaufferie.

Le plein emploi de la capacité du silo textile intervient à partir d'une hauteur sous plafond de 250 cm.

#### 1.1.2 Espace latéral nécessaire

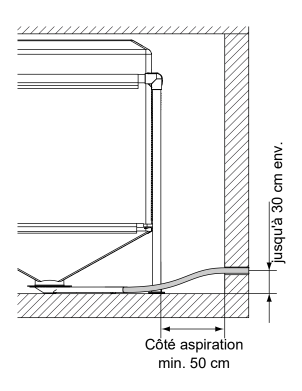
#### Espace nécessaire côté soufflage :

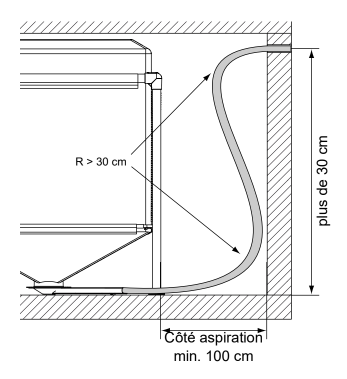
- minimum 100 cm
- Sur le côté env. 10 cm



#### Espace nécessaire côté aspiration :

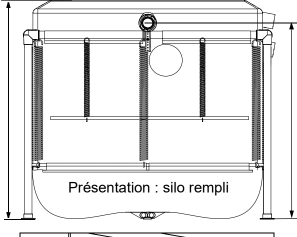
- jusqu'à une hauteur du passage de mur d'env. 30 cm pour tuyaux d'au moins 50 cm
- à partir d'une hauteur du passage de mur d'env. 30 cm pour tuyaux d'au moins 100 cm

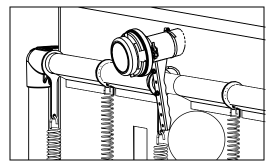




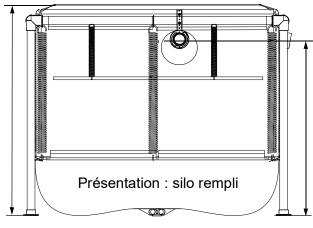
# 2 Implantation du silo textile GWT-MAX

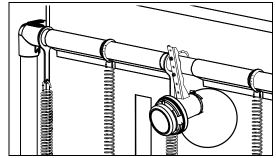
#### Tube de soufflage en haut



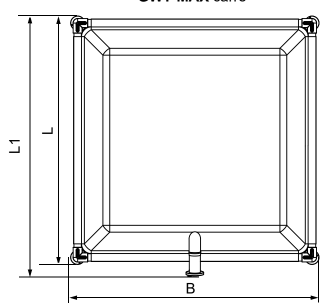


Tube de soufflage en bas

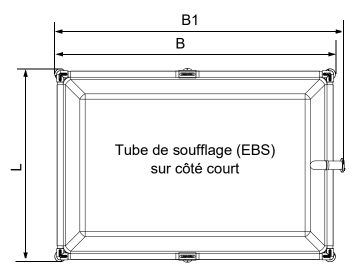


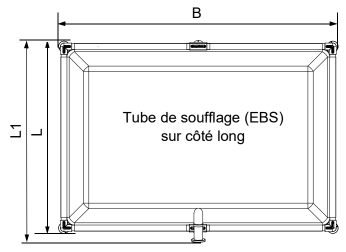


**GWT-MAX** carré



**GWT-MAX** rectangulaire





Désignation	Unité	GWT-MAX 160x250	GWT-MAX 200x200	GWT-MAX 200x250	GWT-MAX 250x250		
Longueur L	cm	168	208	208	258		
Longueur L1 (côté long EBS)	cm	180	220	220	270		
Largeur B	cm	258	208	258	258		
Largeur B1 (côté court EBS)	cm	270		270			
Hauteur H1	cm	250					
Hauteur H2	cm	195					
H3 tube de remplissage en haut	cm	200-215					
H4 tube de remplissage en bas	cm	160-175					
Volume de remplissage Hauteur H1 / hauteur H2	t	5,0 / 3,6	5,0 / 3,6	6,0 / 4,4	7,5 / 5,6		

Une faible quantité de granulés peut subsister dans le silo, lorsque le GWT-MAX 160x250 est vide

#### 2.1 Espace nécessaire au montage et à l'entretien

- Voir les caractéristiques techniques détaillées
- Respecter les distances minimales et les espaces

#### 2.1.1 Encombrement en hauteur

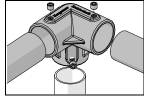
Le tube de soufflage peut être monté en bas ou en haut selon la hauteur sous plafond.

# - 195 cm

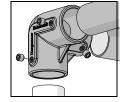
### Tube de soufflage en bas

Une hauteur sous plafond d'au moins 195 cm est nécessaire pour le montage dans la chaufferie.

- L'espace nécessaire au vissage des raccords supérieurs est de 5 cm
- Si la hauteur sous plafond est inférieure à 200 cm, les raccords peuvent être montés pivotés.



Montage standard



Montage tourné

# Tube de soufflage en haut

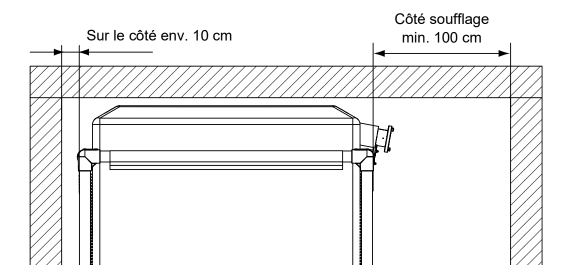
Une hauteur sous plafond d'au moins 212 cm est nécessaire pour le montage dans la chaufferie.

Le plein emploi de la capacité du silo textile intervient à partir d'une hauteur sous plafond de 250 cm

#### 2.1.2 Espace latéral nécessaire

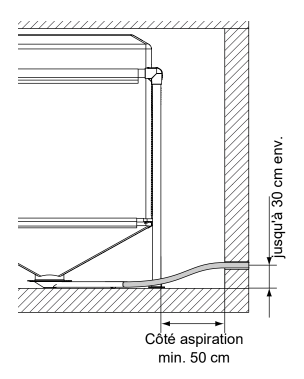
#### Espace nécessaire côté soufflage

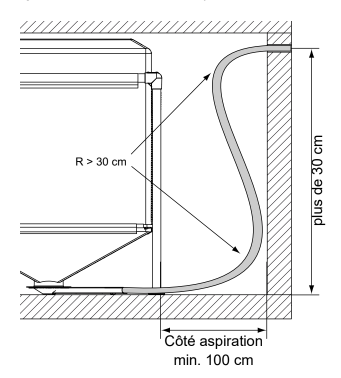
- Minimum 100 cm
- Sur le côté env. 10 cm



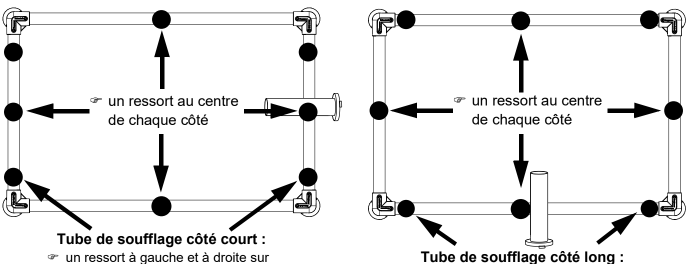
#### Espace nécessaire côté aspiration

- Jusqu'à une hauteur du passage de mur d'env. 30 cm pour tuyaux d'au moins 50 cm
- A partir d'une hauteur du passage de mur d'env. 30 cm pour tuyaux d'au moins 100 cm





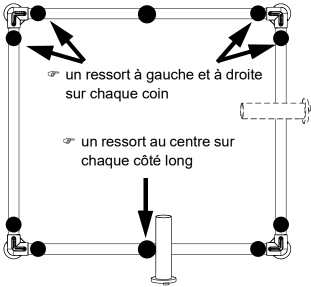
#### 2.2 Positions des ressorts sur le châssis de levage **GWT-MAX 160 x 250**



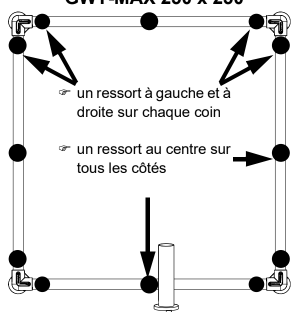
run ressort à gauche et à droite sur chaque côté court

run ressort à gauche et à droite sur chaque côté long

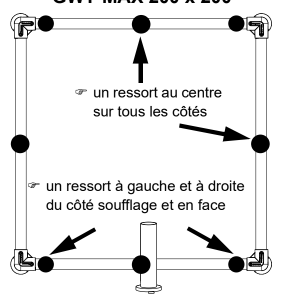
#### **GWT-MAX 200 x 250**







**GWT-MAX 200 x 200** 



#### 2.3 Position des ressorts du châssis textile

