



Silo à sac de type I

Silo à sac de type 7 - 50

Silo à sac		Typ I	Typ 7	Typ 8	Typ 9	Typ 10	Typ 20	Typ 30	Typ 40	Typ 50	
B	Largeur du bâti du silo textile	m	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0	2,3	2,9	2,0	2,3
L	Longueur du bâti du silo textile	m	2,0	1,25	1,25	1,5	2,0	2,3	2,9	2,9	2,9
S1	Distance du raccord de remplissage à la paroi	m	au moins 0,30								
S2	Distance du silo textile à la paroi	m	au moins 0,10								
H	Hauteur du bâti du silo textile	m	1,85	1,9		1,82		1,9			
H1	Hauteur (raccord de remplissage compris) ¹⁾	m	2,1			2,05		2,1			
	Hauteur de plafond minimum nécessaire avec embout de remplissage	m	1,95 / 2,2			1,90 / 2,15		1,95 / 2,2			
H2	Hauteur optimale du local ²⁾	m	2,3								
	Nombre de raccords de remplissage ³⁾		1	1	1	1	1	1	2	2	2
	Volume de remplissage avec embout de remplissage au-dessus du support horizontal ⁴⁾	t	--	1,62	2,04	2,44	3,7	4,7	7,4	5,0	5,9
	Volume de remplissage avec embout de remplissage en dessous du support horizontal ⁴⁾	t	2,8				2,8	3,5	5,3	3,6	4,3

1.S'applique uniquement si l'embout de remplissage est posé au-dessus du support horizontal

2.Le sac textile forme une « calotte » lorsqu'il est entièrement rempli. La hauteur optimale correspond à l'utilisation complète du volume total.

3.Deuxième embout de remplissage (modèle 30, 40 50) pour une meilleure répartition des granulés lors du remplissage du silo textile. Ce raccord ne sert pas à l'aspiration !

4.Les quantités indiquées s'appliquent à des granulés de densité en vrac de 650 kg/m³. Lorsque la sonde d'aspiration n'est plus recouverte de granulés et aspire de l'air, il reste encore jusqu'à 10 % environ du volume total dans le silo.