

# Données techniques

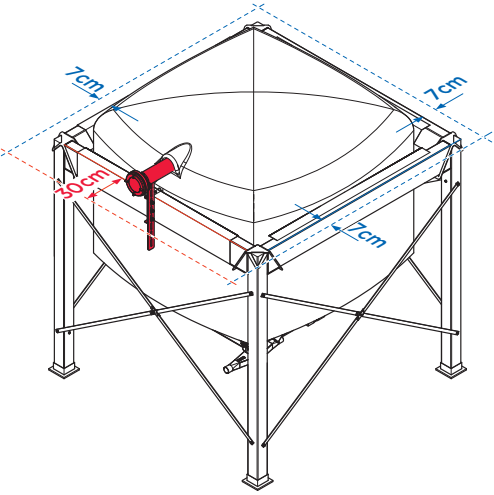
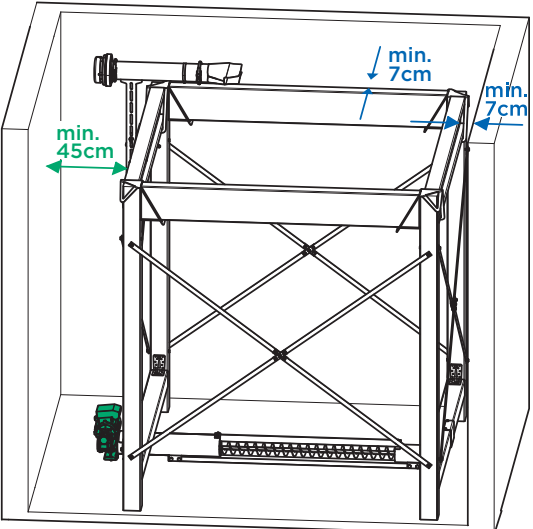
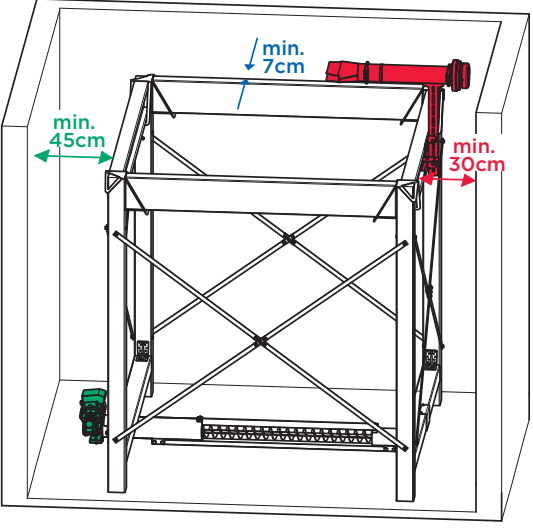
## Flexilo et Flexilo Compact

FRANÇAIS



# 1 Dimensions du local

La taille du local nécessaire diffère selon le type et les dimensions du silo textile Flexilo. Ajoutez les cotes de montage suivantes au silo textile selon le type et calculez ainsi la cote minimale hors tout de votre local d'installation.

	<b>Flexilo Standard</b> Cotes de montage	
<b>Longueur / largeur</b>	Sur le côté de la bouche de remplissage : Flexilo Standard + 30cm Sur les côtés sans bouche de remplissage : Flexilo Standard + 7cm	
<b>Hauteur</b>	<b>Flexilo Standard</b> Hauteur minimale du local = 215 cm Hauteur du local pour la capacité maximale = 240 cm	
	<b>Flexilo COMPACT</b> Cotes de montage	
<b>Longueur / largeur</b>	Sur le côté du système d'extraction et de remplissage : Flexilo Compact + 45cm Bouche de remplissage en face du système d'extraction : Flexilo Compact + 75cm Sur les côtés des ressorts : Flexilo Compact + 7cm	
<b>Hauteur</b>	<b>Flexilo COMPACT</b> Hauteur minimum du local = 185 cm Hauteur du local pour la capacité maximum = 240 cm  <b>Attention:</b> Avant installation, vérifiez encore une fois les cotes effectives du local (en particulier après travaux d'enduit !)	

Ces dimensions sont valables pour les raccords de remplissage en intérieur. Pour toute question sur l'implantation et lorsque la place offerte est réduite, contact ÖkoFEN.

Vous trouverez dans le tableau suivant la taille du type de chaque silo textile.

Type de silo textile	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité à la hauteur minimale du local	Hauteur du local pour la capacité maximum
Flexilo	mm	mm	mm	mm – to	mm – to
S110	1100	1100	1350	2150 – 0,45 to (remplissage manuel)	
S160 H	1700	1700	1970	2150 – 2,0 to	2400 – 2,5 to
S160 H 500	1700	1700	2450	2700 – 2,9 to	2900 – 3,2 to
S160 H 1000	1700	1700	2950	3200 – 3,7 to	3400 – 4,0 to
S160 H 1500	1700	1700	3450	3700 – 4,4 to	3900 – 4,7 to
S190 H	2040	2040	1970	2150 – 2,8 to	2400 – 3,2 to
S190 H 500	2040	2040	2450	2700 – 3,9 to	2900 – 4,2 to
S190 H 1000	2040	2040	2950	3200 – 5,0 to	3400 – 5,3 to
S190 H 1500	2040	2040	3450	3700 – 6,1 to	3900 – 6,4 to
S220 H	2300	2300	1970	2150 – 3,1 to	2400 – 3,6 to
S220 H 500	2300	2300	2450	2700 – 4,7 to	2900 – 5,0 to
S220 H 1000	2300	2300	2950	3200 – 6,3 to	3400 – 6,6 to
S220 H 1500	2300	2300	3450	3700 – 7,7 to	3900 – 8,0 to
S260 H	2580	2580	1970	2150 – 4,0 to	2400 – 4,6 to
S280 H 500	2900	2900	2450	2700 – 7,5 to	2900 – 7,8 to
S280 H 1000	2900	2900	2950	3200 – 9,0 to	3400 – 9,3 to
S280 H 1500	2900	2900	3450	3700 – 11,7 to	3900 – 12,0 to
S2216H	2300	1700	1970	2150 – 2,7 to	2400 – 3,1 to
S2219 H	2300	2040	1970	2150 – 3,0 to	2400 – 3,4 to
S2619 H	2580	2040	1970	2150 – 3,0 to	2400 – 3,6 to
S2622 H	2580	2300	1970	2150 – 3,6 to	2400 – 4,2 to
S2822 H 500	2900	2300	2450	2700 – 6,3 to	2900 – 6,6 to
S2822 H 1000	2900	2300	2950	3200 – 8,1 to	3400 – 8,4 to
S2822 H 1500	2900	2300	3450	3700 – 9,9 to	3900 – 10,2 to
Flexilo COMPACT	mm	mm	mm	mm – to	mm – to
KGT1814	1840	1440	1850 -1970	1850 – 1,3 to	2400 – 3,3 to
KGT1818	1840	1840	1850 -1970	1850 – 1,7 to	2400 – 4,0 to
KGT2614	2580	1440	1850 -1970	1850 – 2 to	2400 – 4,7 to
KGT2618	2580	1840	1850 -1970	1850 – 2,4 to	2400 – 6,2 to
KGT2620	2580	2040	1850 -1970	1850 – 3,3 to	2400 – 7,0 to
KGT2626	2580	2580	1850 -1970	1850 – 4 to	2400 – 8,5 to

**Attention:**

Les capacités annoncées dans le tableau sont des valeurs maximales atteignables et supportables par le silo. La capacité réelle du silo dépendra : de la hauteur réelle du local, du positionnement des bouches de remplissage ainsi que de la densité en vrac des granulés. Veillez à dimensionner de façon suffisamment large afin de :

- Limiter le nombre de remplissage annuel.
- Optimiser le prix de livraison : certains livreurs livrent une quantité minimale de 3 tonnes, ou pratiquent des prix variables selon la quantité demandée.