

Technische Daten

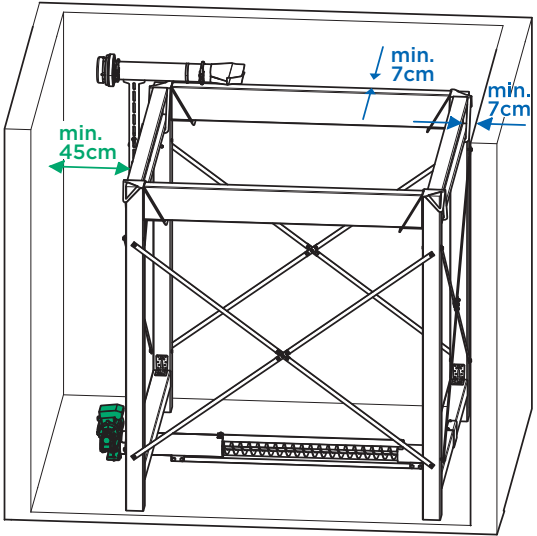
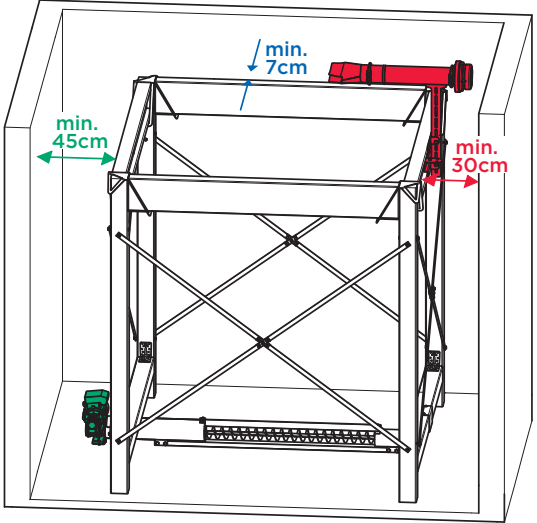
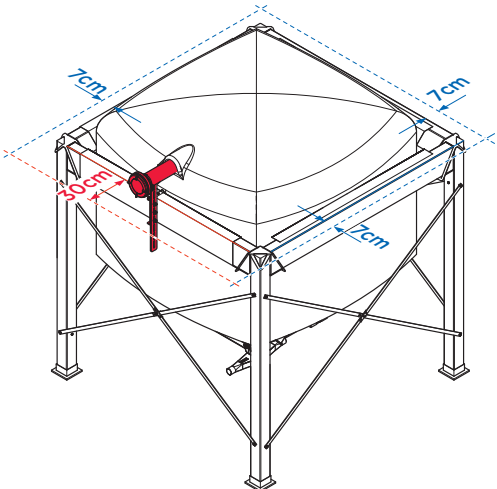
Flexilo und Flexilo Compact

DEUTSCH



1 Raumgröße

Die erforderliche Raumgröße ist je nach Typ und Größe des Flexilo Gewebetanks unterschiedlich. Addieren Sie die folgenden Einbaumaße zu dem Gewebetank Typ und berechnen so das Mindestausmaß Ihres Aufstellungsraums.

	Flexilo COMPACT Einbaumaße	
Länge /Breite	An der Seite des Entnahme und Befüllsystems: Flexilo Compact + 45cm Befüllsystem gegenüber dem Entnahmesystem: Flexilo Compact + 75cm An den Seiten der Federn: Flexilo Compact + 7cm	
Höhe	Flexilo COMPACT Mindestraumhöhe = 185cm Raumhöhe für die Maximalbefüllmenge = 240cm Beachten Sie: Prüfen Sie vor der Aufstellung noch einmal die tats. Raummaße (insbesondere nach Verputzarbeiten!)	
	Flexilo Standard Einbaumaße	
Länge /Breite	An der Seite des Befüllsystems: Flexilo Standard + 30cm An den Seiten ohne Befüllsystem: Flexilo Standard + 7cm	
Höhe	Flexilo Standard Mindestraumhöhe = 215cm Raumhöhe für die Maximalbefüllmenge = 240cm	

Gewebetank Typ	Länge	Breite	Höhe	Befüllmenge bei Mindestraumhöhe	Raumhöhe für Max. Befüllmenge
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
Flexilo Standard	mm	mm	mm	mm – to	mm – to
S110	1100	1100	1350	2150 – 0,45 to (Handbefüllung)	
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