

Earthquake, wind speed and snow load information

Erdbeben, Windgeschwindigkeit und Schneelastinformation


Oplysninger vedr. jordskælv, sne- og vindlast

 The customer must inform about earthquake, if any, which can be defined by the following two parameters, in accordance with EUROCODE 1998-1:

- 1) Design ground acceleration ratio, α . National territories can be subdivided into seismic zones. Zone examples, (other zone definitions can occur), see below table.
- 2) Ground type. If not specified by the customer, ground type "A" will be used in the static calculation. Ground type "A" is "Rock or other rock-like geological formation, including at most 5 m of weaker material at the surface".

The values are to be found in the EUROCODE 1998-1, in the national annex to EUROCODE 1998-1 or in similar national documents. If there is no requirement for earthquake resistance, the value of α will be set to 0 (zero).

The silos are dimensioned for a basic wind speed of $V_b = 27$ m/s in terrain category II, and a snow load of $s_k = 0,9$ kN/m².

 Der Kunde hat über eine etwaige Erdbebengefährdung zu informieren, die gemäß EN 1998-1 durch die folgenden beiden Parameter definiert werden kann:

- 1) Bemessungswert der Bodenbeschleunigung, α . Staatsgebiete können in verschiedene seismische Zonen unterteilt sein. Beispiele für Erdbebenzonen siehe Tabelle unten (andere Zonendefinitionen sind möglich).

- 2) Baugrundklasse. Mangels Angabe des Kunden wird für die statische Berechnung mit Baugrundklasse „A“ gearbeitet. Baugrundklasse „A“ ist „Fels oder andere felsähnliche geologische Formation, mit höchstens 5 m weicherem Material an der Oberfläche“.

Die Werte sind der EN 1998-1, dem nationalen Anhang zur EN 1998-1 oder entsprechenden nationalen Dokumenten zu entnehmen. Wenn keine Auslegung gegen Erdbeben erforderlich ist, wird der Wert von α auf 0 (null) gesetzt.

Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit $V_b = 27$ m/s in Geländeklasse II, sowie eine Schneelast, $s_k = 0,9$ kN/m² ausgelegt.

 Kunden skal informere om evt. jordskælv, der kan defineres af følgende to parametre i henhold til EUROCODE 1998-1:

- 1) Konstruktion jordaccelerationsforhold, α . Nationale områder kan underopdeles i seismiske zoner. Zoneeksempler, (andre zonedefinitioner kan forekomme), se tabel nedenfor.

- 2) Terræntype. Hvis ikke kunden angiver en terræntype, anvendes terræntype "A" i den statiske beregning. Terræntype "A" er "Klippe eller anden klippelignende geologisk formation, inkl. maks. 5 m svagere materiale i overfladen".

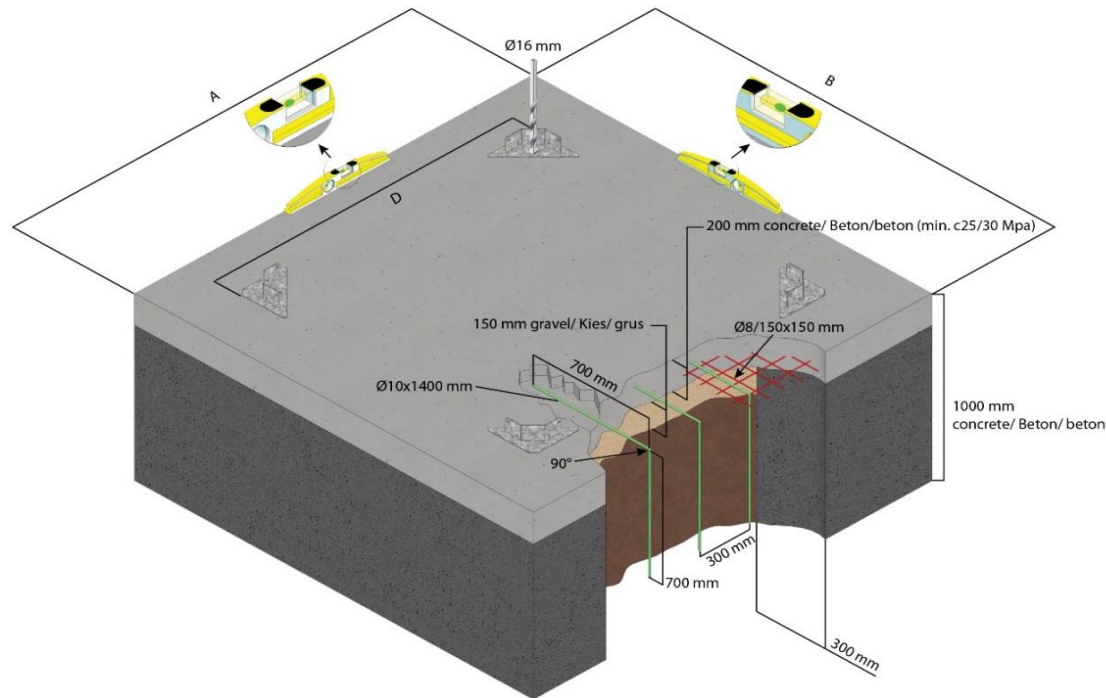
Værdierne findes i EUROCODE 1998-1, i det nationale tillæg til EUROCODE 1998-1 eller lignende nationale dokumenter. Hvis der ikke er noget krav om modstandsevne over for jordskælv, sættes værdien af α til 0 (nul).

Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, $V_b = 27$ m/s i terrænkategori II, samt en snelast, $s_k = 0,9$ kN/m².

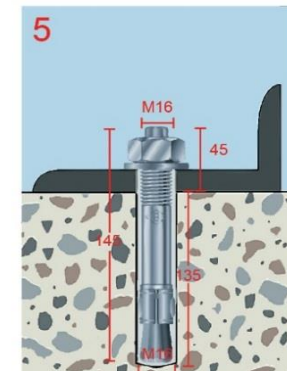
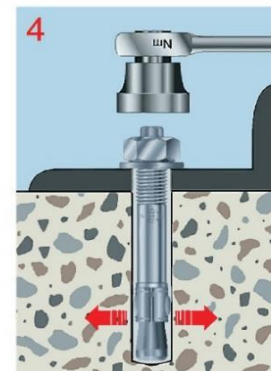
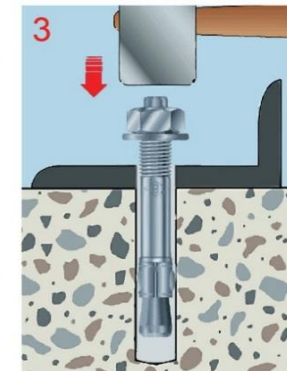
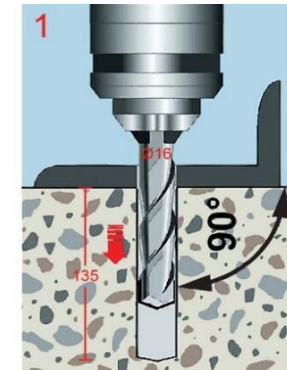
Zone 0	Zone 1	Zone 2A	Zone 2B	Zone 3	Zone 4
$\alpha = 0,0$ g (no earthquake - keine Erdbebengefährdung - intet jordskælv)	$\alpha = 0,075$ g	$\alpha = 0,15$ g	$\alpha = 0,20$ g	$\alpha = 0,30$ g	$\alpha = 0,40$ g (high hazard - hohe Erdbebengefährdung - høj risiko)

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

Foundation drawing - Fundamentzeichnung - Fundamenttegning



Silo	Dimensions - Maße [mm] - Mål
Type - Type - Typ 150	
A = B	1700
D	1505
Type - Type - Typ 200	
A = B	2200
D	2038
Type - Type - Typ 250	
A = B	2700
D	2547
Type - Type - Typ 300	
A = B	3150
D	2980



The above-mentioned foundation drawing is calculated for standard silos - Die obenstehende Fundamentzeichnung ist für Standard Silos berechnet - Ovenstående fundamenttegning er beregnet til standardsiloer

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

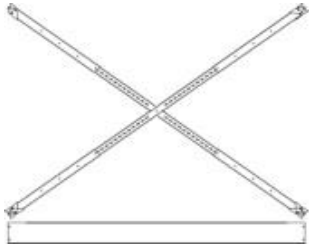




Legs - Füße - Ben

Set of 4 - Satz von 4 Stück - Sæt à 4 stk.			
Legs Füße Ben Standard	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris	
		EUR	DKK
MU-200 - 300			
MU-200-300, 1750 mm	6.90.1752	658	4.900
MU-200-300, 2000 mm	6.90.2005	666	4.960
MU-200-300, 2250 mm	6.90.2255	710	5.290
MU-200-300, 2500 mm	6.90.2505	740	5.510
MU-200-300, 2875 mm	6.90.2875	897	6.680
MU-200-300, 3000 mm	6.90.3005	1.008	7.510
MU-200 - 300 4 mm			
MU-200-300, 1000 mm 4 mm	6.91.1000	583	4.340
MU-200-300, 1500 mm 4 mm	6.91.1505	656	4.890
MU-200-300, 2000 mm 4 mm	6.91.2007	879	6.550
MU-200-300, 2500 mm 4 mm	6.91.2505	976	7.270
MU-200-300, 2875 mm 4 mm	6.91.2875	999	7.440
MU-200-300, 3000 mm 4 mm	6.91.3005	1.017	7.580

Set of 4 - Satz von 4 Stück - Sæt à 4 stk.			
Legs Füße Ben Standard	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris	
		EUR	DKK
MU-200 - 300, 3 mm (#3E) (reinforced - verstärkt - forstærket)			
1750 mm	6.92.1752	1.397	10.410
2000 mm	6.92.2005	1.515	11.290
2250 mm	6.92.2255	1.521	11.330
2500 mm	6.92.2505	1.613	12.020
2875 mm	6.92.2875	1.584	11.800
3000 mm	6.92.3005	1.631	12.150

Set of 4 - Satz von 4 Stück - Sæt à 4 stk.			
Extension legs Verlängerungsfüße Forlængerben	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris	
		EUR	DKK
MU-200 - 300			
M-200 - 300, 250 mm	4.41.0250	146	1.090
M-200 - 300, 375 mm	4.41.0375	158	1.180
M-200 - 300, 500 mm	4.41.0500	176	1.310
M-200 - 300, 625 mm	4.41.0625	204	1.520
M-200 - 300, 750 mm	4.41.0750	213	1.590
M-200 - 300, 875 mm	4.41.0875	256	1.910
M-200 - 300, 1000 mm	4.41.1000	259	1.930
M-200 - 300, 1125 mm	4.41.1125	283	2.110
M-200 - 300, 1250 mm	4.41.1250	298	2.220
M-200 - 300, 2000 mm	4.41.2000	460	3.430
M-200 - 300, 3000 mm	4.41.3000	788	5.870
MU-200 - 300 4 mm			
M-200 - 300, 250 mm 4 mm	4.43.0250	279	2.080
M-200 - 300, 375 mm 4 mm	4.43.0375	318	2.370
M-200 - 300, 500 mm 4 mm	4.43.0500	322	2.400
M-200 - 300, 625 mm 4 mm	4.43.0625	358	2.670
M-200 - 300, 750 mm 4 mm	4.43.0750	372	2.770
M-200 - 300, 875 mm 4 mm	4.43.0875	380	2.830
M-200 - 300, 1000 mm 4 mm	4.43.1000	388	2.890
M-200 - 300, 1125 mm 4 mm	4.43.1125	451	3.360
M-200 - 300, 1250 mm 4 mm	4.43.1250	528	3.930
M-200 - 300, 2000 mm 4 mm	4.43.2000	784	5.840
M-200 - 300, 3000 mm 4 mm	4.43.3000	999	7.440

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

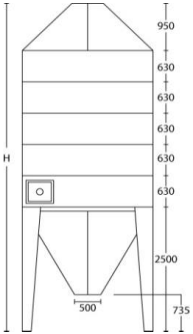
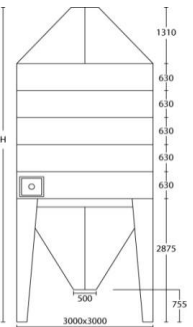
Illustration Abbildung		Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris	
			EUR	DKK
Cross bracings - Kreuzverstrebung - Krydsafstivning (Can be made for all types of silos - Kann für alle Silotypen hergestellt werden- Kan laves til alle typer siloer)				
	M-200 (1 side - 1 Seite - 1 side)	4.90.0021	144	1.070
	M-250 (1 side - 1 Seite - 1 side)	4.90.0025	158	1.180
	M-300 (1 side - 1 Seite - 1 side)	4.90.0030	174	1.300
	Horizontal - Horizontal - Vandret (Set of 4 - Satz von 4 Stück - Sæt à 4 stk.)			
	M-200	4.90.0099	322	2.400
M-250	4.90.0100	350	2.610	
M-300	4.90.0101	366	2.730	
Distance plate - Distanzblech - Afstandsplade				
	M-100-150, 1.5 mm	4.90.9999	4	30
	M-100-150, 2 mm	4.90.9998	5	40
	M-100-150, 3 mm	4.90.9997	5	40
	M-200-300, 1.5 mm	4.90.9996	8	60
	M-200-300, 2 mm	4.90.9995	9	70
Explosion membrane - Explosionsmembran - Eksplosionsmembran				
	Complete, KE 457 x 890 mm 0.1 bar	9.02.0902	1.189	8.860
Lifting hook - Hebebügel - Løftebeslag (Set of 4 - Satz von 4 Stück - Sæt à 4 stk.)				
	Lifting hook - Hebebügel - Løftebeslag	9.09.0017	152	1.130
Static calculations - statische Berechnungen - statiske beregninger			Net price - Nettopreis - Nettopris	
	Static calculations - statische Berechnungen - statiske beregninger Acc. to European Norms - Gemäß Euronormen - Iht. Europæiske normer	9.99.0030	279	2.080

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

60° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 650 kg/m³

Without air injection - Ohne Einblasvorrichtung - Uden indblæsning

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation			Silo with cover Silo mit Abdeckung Silo med låg			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt					
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 650 kg/m ³	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkemål (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt
						EUR	DKK	[m]	[m]	[m]		
	MU-250	3,45*	6,66	4,33	6.25.4160	3.795	28.270	2,65	1,40	0,45	1,55	650
		4,08	10,44	6,79	6.25.4260	4.368	32.540	2,65	1,40	0,50	1,55	790
		4,71	14,22	9,24	6.25.4360	4.697	34.990	2,65	1,40	0,55	1,55	930
		5,34	18,00	11,70	6.25.4460	5.507	41.030	2,65	1,40	0,60	1,55	1.075
		5,97	21,78	14,16	6.25.4560	5.848	43.570	2,65	1,40	0,65	1,55	1.215
		6,60	25,56	16,61	6.25.4660	6.221	46.350	2,65	1,40	0,70	1,55	1.350
		7,23	29,34	19,07	6.25.4760	6.728	50.120	2,65	1,40/0,75	0,75	1,55	1.490
		7,86	33,12	21,53	6.25.4860	7.099	52.890	2,65	1,40/0,75	0,80	1,55	1.630
		8,49	36,90	23,99	6.25.4960	7.471	55.660	2,65	1,40/0,75	0,85	1,55	1.770
		9,12	40,68	26,44	6.25.5060	8.123	60.520	2,65	1,40/0,75	0,90	1,55	1.900
		9,75	44,46	28,90	6.25.5160	8.521	63.480	2,65	1,40/0,75	0,95	1,55	2.050
	#	10,38	48,24	31,36	6.25.5260	9.338	69.570	2,65	1,40/0,75	1,00	1,55	2.190
	#	11,01	52,02	33,81	6.25.5360	9.710	72.340	2,65	1,40/0,75	1,05	1,55	2.330
#	11,64	55,80	36,27	6.25.5460	10.632	79.210	2,65	1,40/0,75	1,10	1,55	2.470	
#	12,27	59,58	38,73	6.25.5560	11.004	81.980	2,65	1,40/0,75	1,15	1,55	2.600	
	MU-300	4,19*	11,00	7,15	6.26.4160	4.341	32.340	3,15	1,60	0,45	2,10	720
		4,82	16,29	10,59	6.26.4260	4.838	36.040	3,15	1,60	0,50	2,10	875
		5,45	21,58	14,03	6.26.4360	5.286	39.380	3,15	1,60	0,55	2,10	1.170
		6,08	26,87	17,47	6.26.4460	5.752	42.850	3,15	1,60	0,60	2,10	1.275
		6,71	32,16	20,90	6.26.4560	6.585	49.060	3,15	1,60	0,65	2,10	1.375
		7,34	37,45	24,34	6.26.4660	7.125	53.080	3,15	1,60	0,70	2,10	1.550
		7,97	42,74	27,78	6.26.4760	8.017	59.730	3,15	1,60/0,75	0,75	2,10	1.625
		8,60	48,03	31,22	6.26.4860	8.467	63.080	3,15	1,60/0,75	0,80	2,10	1.875
		9,23	53,32	34,66	6.26.4960	9.340	69.580	3,15	1,60/0,75	0,85	2,10	2.100
	#	9,86	58,61	38,09	6.26.5060	9.983	74.370	3,15	1,60/0,75	0,90	2,10	2.340
	#	10,49	63,90	41,54	6.26.5160	10.560	78.670	3,15	1,60/0,75	0,95	2,10	2.580
	#	11,12	69,19	44,97	6.26.5260	11.083	82.570	3,15	1,60/0,75	1,00	2,10	2.820
	#	11,75	74,48	48,41	6.26.5360	11.969	89.170	3,15	1,60/0,75	1,05	2,10	3.060
#3E	12,38	79,77	51,85	6.26.5460	12.668	94.380	3,15	1,60/0,75	1,10	2,10	3.300	
#3E	13,01	85,06	55,29	6.26.5560	13.836	103.080	3,15	1,60/0,75	1,15	2,10	3.540	

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

4 mm Legs - Füße - Ben / #3E 3 mm Reinforced legs - Verstärkte Füße - Forstærket ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 og 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of $V_b = 27$ m/s in terrain category II, and a snow load of $s_k = 0,9$ kN/m².

Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit $V_b = 27$ m/s in Geländeklasse II, sowie eine Schneelast, $s_k = 0,9$ kN/m² ausgelegt.

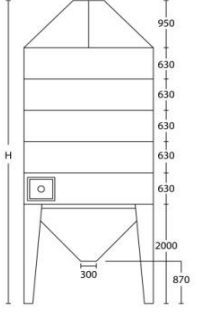
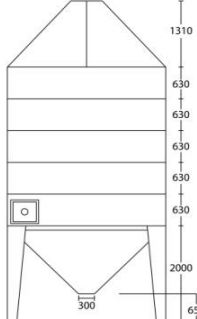
Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, $V_b = 27$ m/s i terrænkategori II, samt en snelast, $s_k = 0,9$ kN/m².

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

45° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 650 kg/m³

Without air injection - Ohne Einblasvorrichtung - Uden indblæsning

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation			Silo with cover Silo mit Abdeckung Silo med låg			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt					
	Height Höhe Højde [mm]	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 650 kg/m ³	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkemål (LxBxH)			Load metre Lademetre Ladmeter	Weight Gewicht Vægt	
					EUR	DKK	[m]	[m]	[m]			
 <p>MU-250</p>	2,95*	4,90	3,19	6.05.4145	3.277	24.410	2,65	1,40	0,45	1,55	650	
	3,58	8,68	5,64	6.05.4245	3.824	28.490	2,65	1,40	0,50	1,55	790	
	4,21	12,46	8,10	6.05.4345	4.138	30.830	2,65	1,40	0,55	1,55	930	
	4,84	16,24	10,56	6.05.4445	4.926	36.700	2,65	1,40	0,60	1,55	1.075	
	5,47	20,02	13,01	6.05.4545	5.242	39.050	2,65	1,40	0,65	1,55	1.215	
	6,10	23,80	15,47	6.05.4645	5.597	41.700	2,65	1,40	0,70	1,55	1.350	
	6,73	27,58	17,93	6.05.4745	6.082	45.310	2,65	1,40/0,75	0,75	1,55	1.490	
	7,36	31,36	20,38	6.05.4845	6.436	47.950	2,65	1,40/0,75	0,80	1,55	1.630	
	7,99	35,14	22,84	6.05.4945	6.886	51.300	2,65	1,40/0,75	0,85	1,55	1.770	
	8,62	38,92	25,30	6.05.5045	7.240	53.940	2,65	1,40/0,75	0,90	1,55	1.900	
	9,25	42,70	27,76	6.05.5145	7.885	58.740	2,65	1,40/0,75	0,95	1,55	2.050	
	9,88	46,48	30,21	6.05.5245	8.252	61.480	2,65	1,40/0,75	1,00	1,55	2.190	
	#	10,51	50,26	32,67	6.05.5345	9.541	71.080	2,65	1,40/0,75	1,05	1,55	2.330
	#3E	11,14	54,04	35,13	6.05.5445	9.991	74.430	2,65	1,40/0,75	1,10	1,55	2.470
#3E	11,77	57,82	37,58	6.05.5545	10.341	77.040	2,65	1,40/0,75	1,15	1,55	2.600	
 <p>MU-300</p>	3,31*	8,06	5,24	6.06.4145	2.835	21.120	3,15	1,60	0,45	2,10	720	
	3,94	13,35	8,68	6.06.4245	3.283	24.460	3,15	1,60	0,50	2,10	875	
	4,57	18,64	12,12	6.06.4345	3.710	27.640	3,15	1,60	0,55	2,10	1.170	
	5,20	23,93	15,55	6.06.4445	4.725	35.200	3,15	1,60	0,60	2,10	1.275	
	5,83	29,22	18,99	6.06.4545	5.181	38.600	3,15	1,60	0,65	2,10	1.375	
	6,46	34,51	22,43	6.06.4645	6.122	45.610	3,15	1,60	0,70	2,10	1.550	
	7,09	39,80	25,87	6.06.4745	6.717	50.040	3,15	1,60/0,75	0,75	2,10	1.625	
	7,72	45,09	29,31	6.06.4845	7.165	53.380	3,15	1,60/0,75	0,80	2,10	1.875	
	8,35	50,38	32,75	6.06.4945	7.969	59.370	3,15	1,60/0,75	0,85	2,10	2.100	
	8,98	55,67	36,19	6.06.5045	8.416	62.700	3,15	1,60/0,75	0,90	2,10	2.340	
	9,61	60,96	39,62	6.06.5145	9.152	68.180	3,15	1,60/0,75	0,95	2,10	2.580	
	#	10,24	66,25	43,06	6.06.5245	9.432	70.270	3,15	1,60/0,75	1,00	2,10	2.820
	#	10,87	71,54	46,50	6.06.5345	9.974	74.310	3,15	1,60/0,75	1,05	2,10	3.060
	#	11,50	76,83	49,94	6.06.5445	11.050	82.320	3,15	1,60/0,75	1,10	2,10	3.300
#3E	12,13	82,12	53,38	6.06.5545	11.797	87.890	3,15	1,60/0,75	1,15	2,10	3.540	

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

4 mm Legs - Füße - Ben / #3E 3 mm Reinforced legs - Verstärkte Füße - Forstærket ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 og 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of $V_b = 27$ m/s in terrain category II, and a snow load of $s_k = 0,9$ kN/m².

Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit $V_b = 27$ m/s in Geländeklasse II, sowie eine Schneelast, $s_k = 0,9$ kN/m² ausgelegt.

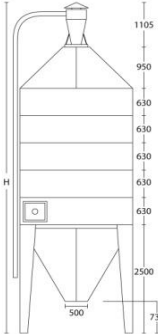
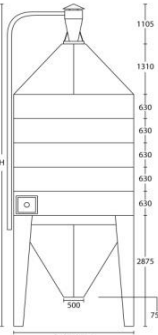
Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, $V_b = 27$ m/s i terrænkategori II, samt en snelast, $s_k = 0,9$ kN/m².

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

60° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 650 kg/m³

High cyclone - Hoher Zyklon - Høj cyklon

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation			Silo with cover and cyclone Silo mit Abdeckung und Zyklon Silo med låg og cyklon			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt					
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 650 kg/m ³	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkemål (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt
						EUR	DKK	[m]	[m]	[m]		
	MU-250	4,56*	6,66	4,33	6.35.4160	5.130	38.220	2,65	1,40	1,00	1,55	725
		5,19	10,44	6,79	6.35.4260	5.703	42.490	2,65	1,40	1,05	1,55	865
		5,82	14,22	9,24	6.35.4360	6.067	45.200	2,65	1,40	1,10	1,55	1.005
		6,45	18,00	11,70	6.35.4460	6.885	51.290	2,65	1,40	1,15	1,55	1.150
		7,08	21,78	14,16	6.35.4560	7.254	54.040	2,65	1,40	1,20	1,55	1.290
		7,71	25,56	16,61	6.35.4660	7.638	56.900	2,65	1,40	1,25	1,55	1.425
		8,34	29,34	19,07	6.35.4760	8.165	60.830	2,65	1,40/0,75	1,30	1,55	1.565
		8,97	33,12	21,53	6.35.4860	8.537	63.600	2,65	1,40/0,75	1,35	1,55	1.705
		9,60	36,90	23,99	6.35.4960	8.914	66.410	2,65	1,40/0,75	1,40	1,55	1.845
		10,23	40,68	26,44	6.35.5060	9.309	69.350	2,65	1,40/0,75	1,45	1,55	1.975
		10,86	44,46	28,90	6.35.5160	9.953	74.150	2,65	1,40/0,75	1,50	1,55	2.125
	#	11,49	48,24	31,36	6.35.5260	10.787	80.360	2,65	1,40/0,75	1,55	1,55	2.265
	#	12,12	52,02	33,81	6.35.5360	11.220	83.590	2,65	1,40/0,75	1,60	1,55	2.405
#	12,75	55,80	36,27	6.35.5460	12.144	90.470	2,65	1,40/0,75	1,65	1,55	2.545	
#	13,38	59,58	38,73	6.35.5560	12.514	93.230	2,65	1,40/0,75	1,70	1,55	2.675	
	MU-300	5,29*	11,00	7,15	6.36.4160	5.681	42.320	3,15	1,60	1,00	2,10	795
		5,92	16,29	10,59	6.36.4260	6.119	45.590	3,15	1,60	1,05	2,10	950
		6,55	21,58	14,03	6.36.4360	6.538	48.710	3,15	1,60	1,10	2,10	1.245
		7,18	26,87	17,47	6.36.4460	6.919	51.550	3,15	1,60	1,15	2,10	1.350
		7,81	32,16	20,90	6.36.4560	7.893	58.800	3,15	1,60	1,20	2,10	1.450
		8,44	37,45	24,34	6.36.4660	8.519	63.470	3,15	1,60	1,25	2,10	1.625
		9,07	42,74	27,78	6.36.4760	9.205	68.580	3,15	1,60/0,75	1,30	2,10	1.700
		9,70	48,03	31,22	6.36.4860	9.685	72.150	3,15	1,60/0,75	1,35	2,10	1.950
	#	10,33	53,32	34,66	6.36.4960	10.779	80.300	3,15	1,60/0,75	1,40	2,10	2.175
	#	10,96	58,61	38,09	6.36.5060	11.262	83.900	3,15	1,60/0,75	1,45	2,10	2.415
	#	11,59	63,90	41,54	6.36.5160	11.826	88.100	3,15	1,60/0,75	1,50	2,10	2.655
	#	12,22	69,19	44,97	6.36.5260	12.357	92.060	3,15	1,60/0,75	1,55	2,10	2.895
	#3E	12,85	74,48	48,41	6.36.5360	13.464	100.310	3,15	1,60/0,75	1,60	2,10	3.135
#3E	13,48	79,77	51,85	6.36.5460	14.162	105.510	3,15	1,60/0,75	1,65	2,10	3.375	
#3E	14,11	85,06	55,29	6.36.5560	15.345	114.320	3,15	1,60/0,75	1,70	2,10	3.615	

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

4 mm Legs - Füße - Ben / #3E 3 mm Reinforced legs - Verstärkte Füße - Forstærket ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 and 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of $V_b = 27$ m/s in terrain category II, and a snow load of $s_k = 0,9$ kN/m².

Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit $V_b = 27$ m/s in Geländeklasse II, sowie eine Schneelast, $s_k = 0,9$ kN/m² ausgelegt.

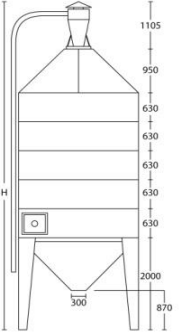
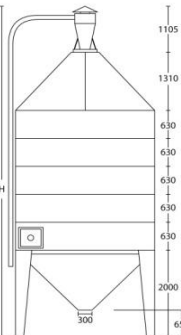
Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, $V_b = 27$ m/s i terrænkategori II, samt en snelast, $s_k = 0,9$ kN/m².

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

45° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 650 kg/m³

High cyclone - Hoher Zyklon - Høj cyklon

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation			Silo with cover and cyclone Silo mit Abdeckung und Zyklon Silo med låg og cyklon			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt					
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 650 kg/m ³	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkemål (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt
						EUR	DKK	[m]	[m]	[m]		
MU-250		4,06*	4,90	3,19	6.15.4145	4.564	34.000	2,65	1,40	1,00	1,55	725
		4,69	8,68	5,64	6.15.4245	5.136	38.260	2,65	1,40	1,05	1,55	865
		5,32	12,46	8,10	6.15.4345	5.454	40.630	2,65	1,40	1,10	1,55	1.005
		5,95	16,24	10,56	6.15.4445	6.236	46.460	2,65	1,40	1,15	1,55	1.150
		6,58	20,02	13,01	6.15.4545	6.560	48.870	2,65	1,40	1,20	1,55	1.290
		7,21	23,80	15,47	6.15.4645	6.925	51.590	2,65	1,40	1,25	1,55	1.425
		7,84	27,58	17,93	6.15.4745	7.438	55.410	2,65	1,40/0,75	1,30	1,55	1.565
		8,47	31,36	20,38	6.15.4845	7.812	58.200	2,65	1,40/0,75	1,35	1,55	1.705
		9,10	35,14	22,84	6.15.4945	8.266	61.580	2,65	1,40/0,75	1,40	1,55	1.845
		9,73	38,92	25,30	6.15.5045	8.634	64.320	2,65	1,40/0,75	1,45	1,55	1.975
#		10,36	42,70	27,76	6.15.5145	9.290	69.210	2,65	1,40/0,75	1,50	1,55	2.125
#		10,99	46,48	30,21	6.15.5245	9.640	71.820	2,65	1,40/0,75	1,55	1,55	2.265
#3E		11,62	50,26	32,67	6.15.5345	10.923	81.380	2,65	1,40/0,75	1,60	1,55	2.405
#3E	12,25	54,04	35,13	6.15.5445	11.435	85.190	2,65	1,40/0,75	1,65	1,55	2.545	
#3E	12,88	57,82	37,58	6.15.5545	11.783	87.780	2,65	1,40/0,75	1,70	1,55	2.675	
MU-300		4,42*	8,06	5,24	6.16.4145	4.106	30.590	3,15	1,60	1,00	2,10	795
		5,05	13,35	8,68	6.16.4245	4.560	33.970	3,15	1,60	1,05	2,10	950
		5,68	18,64	12,12	6.16.4345	4.903	36.530	3,15	1,60	1,10	2,10	1.245
		6,31	23,93	15,55	6.16.4445	6.038	44.980	3,15	1,60	1,15	2,10	1.350
		6,94	29,22	18,99	6.16.4545	6.470	48.200	3,15	1,60	1,20	2,10	1.450
		7,57	34,51	22,43	6.16.4645	7.440	55.430	3,15	1,60	1,25	2,10	1.625
		8,20	39,80	25,87	6.16.4745	8.052	59.990	3,15	1,60/0,75	1,30	2,10	1.700
		8,83	45,09	29,31	6.16.4845	8.525	63.510	3,15	1,60/0,75	1,35	2,10	1.950
		9,46	50,38	32,75	6.16.4945	9.318	69.420	3,15	1,60/0,75	1,40	2,10	2.175
		10,09	55,67	36,19	6.16.5045	9.925	73.940	3,15	1,60/0,75	1,45	2,10	2.415
#		10,72	60,96	39,62	6.16.5145	10.530	78.450	3,15	1,60/0,75	1,50	2,10	2.655
#		11,35	66,25	43,06	6.16.5245	10.768	80.220	3,15	1,60/0,75	1,55	2,10	2.895
#		11,98	71,54	46,50	6.16.5345	11.426	85.120	3,15	1,60/0,75	1,60	2,10	3.135
#3E	12,61	76,83	49,94	6.16.5445	12.478	92.960	3,15	1,60/0,75	1,65	2,10	3.375	
#3E	13,24	82,12	53,38	6.16.5545	13.227	98.540	3,15	1,60/0,75	1,70	2,10	3.615	

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

4 mm Legs - Füße - Ben / #3E 3 mm Reinforced legs - Verstärkte Füße - Forstærket ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 og 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of $V_b = 27$ m/s in terrain category II, and a snow load of $s_k = 0,9$ kN/m².

Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit $V_b = 27$ m/s in Geländeklasse II, sowie eine Schneelast, $s_k = 0,9$ kN/m² ausgelegt.

Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, $V_b = 27$ m/s i terrænkategori II, samt en snelast, $s_k = 0,9$ kN/m².

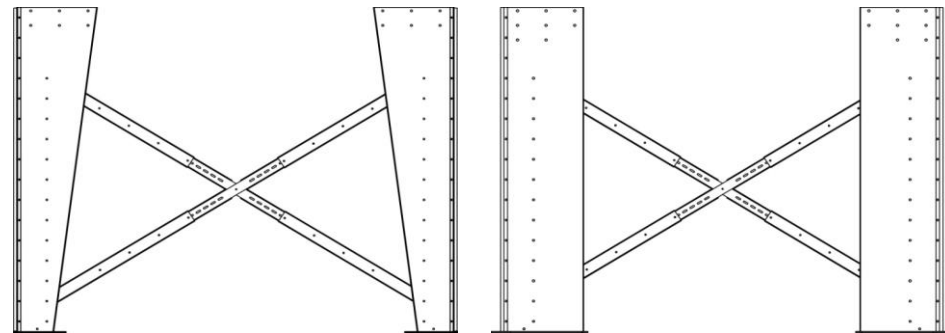
Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

Legs - Füße - Ben

EUROCODE 1998-1

Set of 4 - Satz von 4 Stück - Sæt à 4 stk.			
Legs Füße Ben Standard	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris	
		EUR	DKK
MU-200 - 300, 3 mm			
MU-200-300, 1750 mm	6.90.1752	658	4.900
MU-200-300, 2000 mm	6.90.2005	666	4.960
MU-200-300, 2250 mm	6.90.2255	710	5.290
MU-200-300, 2500 mm	6.90.2505	740	5.510
MU-200-300, 2875 mm	6.90.2875	897	6.680
MU-200-300, 3000 mm	6.90.3005	1.008	7.510
MU-200 - 300, 4 mm (#)			
MU-200-300, 1000 mm 4 mm	6.91.1000	583	4.340
MU-200-300, 1500 mm 4 mm	6.91.1505	656	4.890
MU-200-300, 2000 mm 4 mm	6.91.2007	879	6.550
MU-200-300, 2500 mm 4 mm	6.91.2505	976	7.270
MU-200-300, 2875 mm 4 mm	6.91.2875	999	7.440
MU-200-300, 3000 mm 4 mm	6.91.3005	1.017	7.580

Set of 4 - Satz von 4 Stück - Sæt à 4 stk.			
Legs Füße Ben Standard	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris	
		EUR	DKK
MU-200 - 300, 4 mm (#4E) (reinforced - verstärkt - forstærket)			
1750 mm	6.93.1752	1.756	13.080
2000 mm	6.93.2005	1.424	10.610
2250 mm	6.93.2255	2.032	15.140
2500 mm	6.93.2505	2.047	15.250
2875 mm	6.93.2875	2.062	15.360
3000 mm	6.93.3005	2.077	15.470



Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo Cover - Abdeckung - Låg

Deduction for cover Abzug für Abdeckung Fradrag for låg	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris	
		EUR	DKK
MU-250 without cyclone, 1,5 mm, H:940 mm	6.05.0067	679	5.060
MU-300 without cyclone, 2 mm, H:940 mm	6.06.0281	1.068	7.960
MU-300 without cyclone, 1,5 mm, H:1143 mm	6.06.0081	687	5.120

Surcharge cover Mehrpreis Abdeckung Tillæg låg	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris	
		EUR	DKK
MU-250, high cyclone, H:2067 mm	6.05.0065	1.686	12.560
MU-300, high cyclone, H:2270 mm	6.06.0286	2.230	16.610

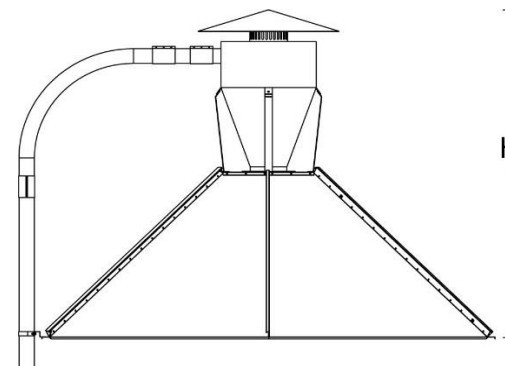
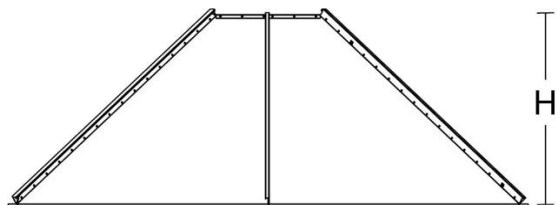



Illustration Abbildung		Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris	
			EUR	DKK
Extension for injection, complete - Verlängerung für Einblasvorrichtung, komplett - Forlænger til indblæsning, komplet				
	1.0 m	6.00.1093	36	270
	2.0 m	6.00.1094	43	320
	3.0 m	6.00.1095	56	420

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

60° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 650 kg/m³ (26-40 m/s) N2

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation				Silo with cover Silo mit Abdeckung Silo med låg			Injection Einblasvorrichtung Indblæsning			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt						
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 650 kg/m ³	650 kg/m ³	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		6.00.1093	6.00.1094	6.00.1095	Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkemål (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt	
							EUR	DKK				[m]	[m]	[m]			
MU-250		3,45*	6,66	4,33	x	6.25.4162	4.643	34.590	Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning	1	1	1	2,65	1,40	0,45	1,55	650
		4,08	10,44	6,79	x	6.25.4262	5.221	38.900					2,65	1,40	0,50	1,55	790
		4,71	14,22	9,24	x	6.25.4362	5.446	40.570					2,65	1,40	0,55	1,55	930
		5,34	18,00	11,70	x	6.25.4462	5.809	43.280					2,65	1,40	0,60	1,55	1.075
		5,97	21,78	14,16	x	6.25.4562	6.184	46.070					2,65	1,40	0,65	1,55	1.215
		6,60	25,56	16,61	x	6.25.4662	6.587	49.070					2,65	1,40	0,70	1,55	1.350
		7,23	29,34	19,07	x	6.25.4762	7.264	54.120					2,65	1,40/0,75	0,75	1,55	1.490
		7,86	33,12	21,53	x	6.25.4862	7.667	57.120					2,65	1,40/0,75	0,80	1,55	1.630
		8,49	36,90	23,99	x	6.25.4962	8.071	60.130					2,65	1,40/0,75	0,85	1,55	1.770
		9,12	40,68	26,44	x	6.25.5062	8.813	65.660					2,65	1,40/0,75	0,90	1,55	1.900
		9,75	44,46	28,90	x	6.25.5162	9.566	71.270					2,65	1,40/0,75	0,95	1,55	2.050
		10,38	48,24	31,36	x	6.25.5262	9.984	74.380					2,65	1,40/0,75	1,00	1,55	2.190
#		11,01	52,02	33,81	x	6.25.5362	10.605	79.010					2,65	1,40/0,75	1,05	1,55	2.325
#		11,64	55,80	36,27	x	6.25.5462	11.522	85.840					2,65	1,40/0,75	1,10	1,55	2.465
#		12,27	59,58	38,73	x	6.25.5562	11.925	88.840					2,65	1,40/0,75	1,15	1,55	2.610
#	12,90	63,36	41,18	x	6.25.5662	12.329	91.850	2,65	1,40/0,75	1,20	1,55	2.750					
MU-300		4,19*+**	11,00	7,15	x	6.26.4162	4.353	32.430		1	1	1	3,15	1,60	0,45	2,10	720
		4,82**	16,29	10,59	x	6.26.4262	4.850	36.130	3,15				1,60	0,50	2,10	875	
		5,45	21,58	14,03	x	6.26.4362	5.879	43.800	3,15				1,60	0,55	2,10	1.170	
		6,08	26,87	17,47	x	6.26.4462	6.290	46.860	3,15				1,60	0,60	2,10	1.275	
		6,71	32,16	20,90	x	6.26.4562	6.812	50.750	3,15				1,60	0,65	2,10	1.375	
		7,34	37,45	24,34	x	6.26.4662	8.638	64.350	3,15				1,60	0,70	2,10	1.550	
		7,97	42,74	27,78	x	6.26.4762	9.114	67.900	3,15				1,60/0,75	0,75	2,10	1.625	
		8,60	48,03	31,22	x	6.26.4862	9.620	71.670	3,15				1,60/0,75	0,80	2,10	1.875	
		9,23	53,32	34,66	x	6.26.4962	10.154	75.650	3,15				1,60/0,75	0,85	2,10	2.100	
#		9,86	58,61	38,10	x	6.26.5062	10.619	79.110	3,15				1,60/0,75	0,90	2,10	2.350	
#		10,49	63,90	41,54	x	6.26.5162	11.195	83.400	3,15				1,60/0,75	0,95	2,10	2.575	
#		11,12	69,19	44,97	x	6.26.5262	12.185	90.780	3,15				1,60/0,75	1,00	2,10	2.800	
#4E		11,75	74,48	48,41	x	6.26.5362	13.779	102.650	3,15				1,60/0,75	1,05	2,10	3.025	
#4E		12,38	79,77	51,85	x	6.26.5462	14.244	106.120	3,15				1,60/0,75	1,10	2,10	3.250	

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

** Without Cross bracings - Ohne Kreuzverstrebung - Uden krydsafstivning

4 mm Legs - Füße - Ben

#4E 4 mm Reinforced legs - Verstärkte Füße - Forstærket ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 og 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of V_b = 26 peak 40 m/s in terrain category II, and a acceleration of 0,11 by earthquake.

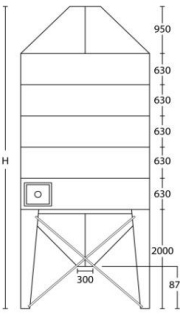
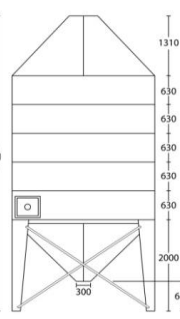
Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit V_b = 26 Spitz 40 m/s in Geländeklasse II, sowie ein Akzeleration von 0,11 bei Erdbeben ausgelegt.

Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, V_b = 26, spids 40 m/s i terrænkategori II, samt acceleration på 0,11 ved jordskælv.

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

45° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 650 kg/m³ (26-40 m/s) N2

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation				Silo with cover Silo mit Abdeckung Silo med låg			Injection Einblasvorrichtung Indblæsning			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt					
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 650 kg/m ³	650 kg/m ³	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		6.00.1093	6.00.1094	6.00.1095	Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkemål (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt
							EUR	DKK				[m]	[m]	[m]		
MU-250		2,95*	4,90	3,19	x	6.05.4147	4.252	31.680		1		2,65	1,40	0,45	1,55	650
		3,58	8,68	5,64	x	6.05.4247	4.703	35.040		1		2,65	1,40	0,50	1,55	790
		4,21	12,46	8,10	x	6.05.4347	5.055	37.660			1	2,65	1,40	0,55	1,55	930
		4,84	16,24	10,56	x	6.05.4447	5.420	40.380		2		2,65	1,40	0,60	1,55	1.075
		5,47	20,02	13,01	x	6.05.4547	5.795	43.170		2		2,65	1,40	0,65	1,55	1.215
		6,10	23,80	15,47	x	6.05.4647	6.199	46.180		1	1	2,65	1,40	0,70	1,55	1.350
		6,73	27,58	17,93	x	6.05.4747	6.730	50.140			1	2,65	1,40/0,75	0,75	1,55	1.490
		7,36	31,36	20,38	x	6.05.4847	7.383	55.000			2	2,65	1,40/0,75	0,80	1,55	1.630
		7,99	35,14	22,84	x	6.05.4947	7.787	58.010			2	2,65	1,40/0,75	0,85	1,55	1.770
		8,62	38,92	25,30	x	6.05.5047	8.191	61.020		2	1	2,65	1,40/0,75	0,90	1,55	1.900
		9,25	42,70	27,76	x	6.05.5147	8.595	64.030		1	2	2,65	1,40/0,75	0,95	1,55	2.050
		9,88	46,48	30,21	x	6.05.5247	9.364	69.760		1	2	2,65	1,40/0,75	1,00	1,55	2.190
	#	10,51	50,26	32,67	x	6.05.5347	9.765	72.750		1	2	2,65	1,40/0,75	1,05	1,55	2.325
	#	11,14	54,04	35,13	x	6.05.5447	10.490	78.150		1	2	2,65	1,40/0,75	1,10	1,55	2.465
	#	11,77	57,82	37,58	x	6.05.5547	11.405	84.970			3	2,65	1,40/0,75	1,15	1,55	2.610
	#	12,40	61,60	40,04	x	6.05.5647	11.809	87.980			3	2,65	1,40/0,75	1,20	1,55	2.750
MU-300		3,31**	8,06	5,24	x	6.06.4147	3.110	23.170		1		3,15	1,60	0,45	2,10	720
		3,94**	13,35	8,68	x	6.06.4247	3.608	26.880			1	3,15	1,60	0,50	2,10	875
		4,57**	18,64	12,12	x	6.06.4347	4.628	34.480			1	3,15	1,60	0,55	2,10	1.170
		5,20	23,93	15,55	x	6.06.4447	5.672	42.260		2		3,15	1,60	0,60	2,10	1.275
		5,83	29,22	18,99	x	6.06.4547	6.196	46.160		2		3,15	1,60	0,65	2,10	1.375
		6,46	34,51	22,43	x	6.06.4647	6.659	49.610		1	1	3,15	1,60	0,70	2,10	1.550
		7,09	39,80	25,87	x	6.06.4747	7.258	54.070			2	3,15	1,60/0,75	0,75	2,10	1.625
		7,72	45,09	29,31	x	6.06.4847	7.761	57.820			2	3,15	1,60/0,75	0,80	2,10	1.875
		8,35	50,38	32,75	x	6.06.4947	8.746	65.160			2	3,15	1,60/0,75	0,85	2,10	2.100
	#	8,98	55,67	36,19	x	6.06.5047	9.421	70.190		1	2	3,15	1,60/0,75	0,90	2,10	2.350
	#	9,61	60,96	39,62	x	6.06.5147	9.996	74.470		1	2	3,15	1,60/0,75	0,95	2,10	2.575
	#	10,24	66,25	43,06	x	6.06.5247	10.973	81.750		1	2	3,15	1,60/0,75	1,00	2,10	2.800
	#	10,87	71,54	46,50	x	6.06.5347	11.450	85.300		1	2	3,15	1,60/0,75	1,05	2,10	3.025
	#	11,50	76,83	49,94	x	6.06.5447	11.915	88.770			3	3,15	1,60/0,75	1,10	2,10	3.250

Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

** Without Cross bracings - Ohne Kreuzverstrebung - Uden krydsafstivning

4 mm Legs - Füße - Ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 og 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of V_b = 26 peak 40 m/s in terrain category II, and a acceleration of 0,11 by earthquake.

Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit V_b = 26 Spitz 40 m/s in Geländeklasse II, sowie ein Akzeleration von 0,11 bei Erdbeben ausgelegt.

Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, V_b = 26, spids 40 m/s i terrænkategori II, samt acceleration på 0,11 ved jordskælv.

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

60° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 900 kg/m³ (26-40 m/s) N2

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation				Silo with cover Silo mit Abdeckung Silo med låg			Injection Einblasvorrichtung Indblæsning			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt							
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 750 kg/m ³	900 kg/m	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		6.00.1093	6.00.1094	6.00.1095	Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkestørrelse (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt		
							EUR	DKK				[m]	[m]	[m]				
MU-250		3,45*	6,66	5,00	x	6.25.4163	4.756	35.430	Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning	Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning	Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning	2,65	1,40	0,45	1,55	650		
4,08		10,44	7,83	x	6.25.4263	5.205	38.780	1									1	2,65
4,71		14,22	10,67	x	6.25.4363	5.556	41.390					1	1	2,65	1,40	0,55		
5,34		18,00	13,50	x	6.25.4463	5.945	44.290	1									1	2,65
5,97		21,78	16,34	x	6.25.4563	6.349	47.300					1	2	2,65	1,40	0,65		
6,60		25,56	19,17	x	6.25.4663	6.977	51.980	1									1	2,65
7,23		29,34	22,01	x	6.25.4763	7.655	57.030					1	1	2,65	1,40/0,75	0,75		
7,86		33,12	24,84	x	6.25.4863	8.059	60.040	1									2	2,65
8,49		36,90	27,68	x	6.25.4963	8.462	63.040					1	2	2,65	1,40/0,75	0,85		
9,12		40,68	30,51	x	6.25.5063	9.216	68.660	1									2	2,65
9,75		44,46	33,35	x	6.25.5163	9.619	71.660					1	2	2,65	1,40/0,75	0,95		
# 10,38		48,24	36,18	x	6.25.5263	10.255	76.400	1									1	2
# 11,01		52,02	39,02	x	6.25.5363	11.170	83.220					1	1	2	2,65	1,40/0,75		
# 11,64		55,80	41,85	750	6.25.5463	11.574	86.230	1									1	2
# 12,27	59,58	44,69	750	6.25.5563	11.977	89.230	1		1	3	2,65	1,40/0,75	1,15	1,55	2.600			
MU-300	4,19**	11,00	8,25	x	6.26.4163	5.592		41.660								Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning	Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning	Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning
# 4,82**	16,29	12,22	x	6.26.4263	6.089	45.360	1	1	3,15	1,60	0,50	2,10	875					
# 5,45**	21,58	16,19	x	6.26.4363	6.666	49.660								1	1			
# 6,08**	26,87	20,15	x	6.26.4463	7.203	53.660	1	1	3,15	1,60	0,60	2,10	1.275					
# 6,71	32,16	24,12	x	6.26.4563	8.301	61.840								1	2			
# 7,34	37,45	28,09	x	6.26.4663	8.886	66.200	1	1	3,15	1,60	0,70	2,10	1.550					
# 7,97	42,74	32,06	x	6.26.4763	9.364	69.760								1	1			
# 8,60	48,03	36,02	x	6.26.4863	9.868	73.520	1	2	3,15	1,60/0,75	0,80	2,10	1.875					
# 9,23	53,32	39,99	x	6.26.4963	10.333	76.980								1	2			
# 9,86	58,61	43,96	x	6.26.5063	11.310	84.260	1	2	3,15	1,60/0,75	0,90	2,10	2.340					
# 10,49	63,90	47,93	800	6.26.5163	11.776	87.730								1	1			

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

** Without Cross bracings - Ohne Kreuzverstrebung - Uden krydsafstivning

4 mm Legs - Füße - Ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 og 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of $V_b = 26$ peak 40 m/s in terrain category II, and a acceleration of 0,11 by earthquake.

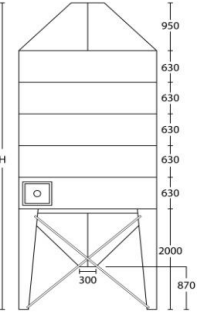
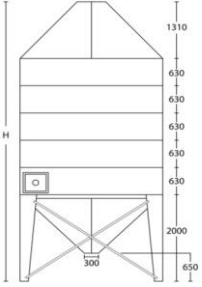
Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit $V_b = 26$ Spitz 40 m/s in Geländeklasse II, sowie ein Akzeleration von 0,11 bei Erdbeben ausgelegt.

Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, $V_b = 26$, spids 40 m/s i terrænkategori II, samt acceleration på 0,11 ved jordskælv.

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

45° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 900 kg/m³ (26-40 m/s) N2

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation				Silo with cover Silo mit Abdeckung Silo med låg			Injection Einblasvorrichtung Indblæsning			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt						
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 750 kg/m ³	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		6.00.1093	6.00.1094	6.00.1095	Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkemål (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt		
						EUR	DKK				[m]	[m]	[m]				
MU-250		2,95*	4,90	3,68	x	6.05.4148	4.252	31.680				2,65	1,40	0,45	1,55	650	
		3,58	8,68	6,51	x	6.05.4248	4.703	35.040		1		2,65	1,40	0,50	1,55	790	
		4,21	12,46	9,35	x	6.05.4348	5.055	37.660			1	2,65	1,40	0,55	1,55	930	
		4,84	16,24	12,18	x	6.05.4448	5.443	40.550		2		2,65	1,40	0,60	1,55	1.075	
		5,47	20,02	15,02	x	6.05.4548	5.960	44.400		2		2,65	1,40	0,65	1,55	1.215	
		6,10	23,80	17,85	x	6.05.4648	6.364	47.410		1	1	2,65	1,40	0,70	1,55	1.350	
		6,73	27,58	20,69	x	6.05.4748	7.384	55.010			1	2,65	1,40/0,75	0,75	1,55	1.490	
		7,36	31,36	23,52	x	6.05.4848	7.788	58.020			2	2,65	1,40/0,75	0,80	1,55	1.630	
		7,99	35,14	26,36	x	6.05.4948	8.192	61.030			2	2,65	1,40/0,75	0,85	1,55	1.770	
#		8,62	38,92	29,19	x	6.05.5048	8.596	64.040		2	1	2,65	1,40/0,75	0,90	1,55	1.900	
#		9,25	41,70	31,28	x	6.05.5148	9.208	68.600		1	2	2,65	1,40/0,75	0,95	1,55	2.050	
#		9,88	46,48	34,86	x	6.05.5248	9.734	72.520		1	2	2,65	1,40/0,75	1,00	1,55	2.190	
#		10,51	50,26	37,70	x	6.05.5348	10.651	79.350			1	2	2,65	1,40/0,75	1,05	1,55	2.330
#		11,14	54,04	40,53	800	6.05.5448	11.054	82.350		1	2	2,65	1,40/0,75	1,10	1,55	2.470	
MU-300		3,31*+**	8,06	6,05	x	6.06.4148	3.110	23.170				3,15	1,60	0,45	2,10	720	
		3,94**	13,35	10,01	x	6.06.4248	3.608	26.880			1	3,15	1,60	0,50	2,10	875	
		4,57**	18,64	13,98	x	6.06.4348	4.497	33.500			1	3,15	1,60	0,55	2,10	1.170	
		5,20**	23,93	17,95	x	6.06.4448	5.034	37.500				3,15	1,60	0,60	2,10	1.275	
		5,83	29,22	21,92	x	6.06.4548	6.132	45.680		2		3,15	1,60	0,65	2,10	1.375	
		6,46	34,51	25,88	x	6.06.4648	6.596	49.140		1	1	3,15	1,60	0,70	2,10	1.550	
		7,09	39,80	29,85	x	6.06.4748	7.706	57.410			2	3,15	1,60/0,75	0,80	2,10	1.625	
		7,72	45,09	33,82	x	6.06.4848	8.212	61.180			2	3,15	1,60/0,75	0,85	2,10	1.875	
#		8,35	50,38	37,79	x	6.06.4948	9.134	68.050		2	1	3,15	1,60/0,75	0,90	2,10	2.100	
#		8,98	55,67	41,75	x	6.06.5048	9.599	71.510			1	2	3,15	1,60/0,75	0,95	2,10	2.340
#		9,61	60,96	45,72	x	6.06.5148	10.577	78.800		1	2	3,15	1,60/0,75	1,00	2,10	2.580	
#		10,24	66,25	49,69	750	6.06.5248	11.040	82.250		1	2	3,15	1,60/0,75	1,05	2,10	2.825	
26-34 N1		#	10,87	71,54	53,66	750	6.06.5348	11.519	85.820		1	2	3,15	1,60/0,75	1,10	2,10	3.075

Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

** Without Cross bracings - Ohne Kreuzverstrebung - Uden krydsafstivning

4 mm Legs - Füße - Ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 and 85 m³/time for type 300

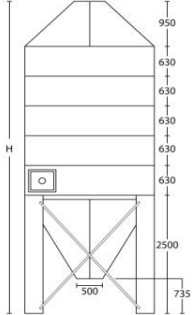
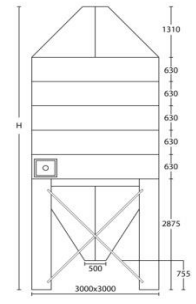
The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of V_b = 26 peak 40 m/s in terrain category II, and a acceleration of 0,11 by earthquake.

Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit V_b = 26 Spitz 40 m/s in Geländeklasse II, sowie ein Akzeleration von 0,11 bei Erdbeben ausgelegt.

Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, V_b = 26, spids 40 m/s i terrænkategori II, samt acceleration på 0,11 ved jordskælv.

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo 60° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 650 kg/m³ (32-50 m/s) N3

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation				Silo with cover Silo mit Abdeckung Silo med låg			Injection Einblasvorrichtung Indblæsning			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt						
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 650 kg/m ³	650 kg/m	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		6.00.1093	6.00.1094	6.00.1095	Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakke mål (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt	
							EUR	DKK				[m]	[m]	[m]			
MU-250		3,45*	6,66	4,33	x	6.25.4164	4.643	34.590	Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning	1			2,65	1,40	0,45	1,55	650
		4,08	10,44	6,79	x	6.25.4264	5.091	37.930			1		2,65	1,40	0,50	1,55	790
		4,71	14,22	9,24	x	6.25.4364	5.446	40.570				1	2,65	1,40	0,55	1,55	930
		5,34	18,00	11,70	x	6.25.4464	5.809	43.280				1	2,65	1,40	0,60	1,55	1.075
		5,97	21,78	14,16	x	6.25.4564	6.184	46.070			2		2,65	1,40	0,65	1,55	1.215
		6,60	25,56	16,61	x	6.25.4664	6.925	51.590			1	1	2,65	1,40	0,70	1,55	1.350
	#	7,23	29,34	19,07	x	6.25.4764	7.821	58.270				1	2,65	1,40/0,75	0,75	1,55	1.490
	#	7,86	33,12	21,53	x	6.25.4864	8.226	61.280				2	2,65	1,40/0,75	0,80	1,55	1.630
	#	8,49	36,90	23,99	x	6.25.4964	8.979	66.890				2	2,65	1,40/0,75	0,85	1,55	1.770
	#4E	9,12	40,68	26,44	x	6.25.5064	10.068	75.010				2	2,65	1,40/0,75	0,90	1,55	1.900
	#4E	9,75	44,46	28,90	x	6.25.5164	10.471	78.010		1		2	2,65	1,40/0,75	0,95	1,55	2.050
	#4E	10,38	48,24	31,36	x	6.25.5264	11.401	84.940			1	2	2,65	1,40/0,75	1,00	1,55	2.200
MU-300		4,19*	11,00	7,15	x	6.26.4164	5.396	40.200				1	3,15	1,60	0,45	2,10	720
		4,82	16,29	10,59	x	6.26.4264	5.894	43.910				1	3,15	1,60	0,50	2,10	875
		5,45	21,58	14,03	x	6.26.4364	6.291	46.870			1	3,15	1,60	0,55	2,10	1.170	
		6,08	26,87	17,47	x	6.26.4464	6.701	49.920			1	3,15	1,60	0,60	2,10	1.275	
		6,71	32,16	20,90	x	6.26.4564	7.224	53.820		2		3,15	1,60	0,65	2,10	1.375	
	#	7,34	37,45	24,34	x	6.26.4664	9.106	67.840		1	1	3,15	1,60	0,70	2,10	1.550	
	#	7,97	42,74	27,78	x	6.26.4764	9.638	71.800			1	3,15	1,60/0,75	0,75	2,10	1.625	
	#4E	8,60	48,03	31,22	x	6.26.4864	11.232	83.680			2	3,15	1,60/0,75	0,80	2,10	1.875	
	#4E	9,23	53,32	34,66	x	6.26.4964	11.697	87.140			2	3,15	1,60/0,75	0,85	2,10	2.100	
	#4E	9,86	58,61	38,10	x	6.26.5064	13.348	99.440	1		2	3,15	1,60/0,75	0,90	2,10	2.340	
	#4E	10,49	63,90	41,54	x	6.26.5164	13.812	102.900		1	2	3,15	1,60/0,75	0,95	2,10	2.580	

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

4 mm Legs - Füße - Ben

#4E 4 mm Reinforced legs - Verstärkte Füße - Forstærket ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 and 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of V_b = 32 peak 50 m/s in terrain category II, and a acceleration of 0,11 by earthquake.

Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit V_b = 32 Spitz 50 m/s in Geländeklasse II, sowie ein Akzeleration von 0,11 bei Erdbeben ausgelegt.

Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, V_b = 32, spids 50 m/s i terrænkategori II, samt acceleration på 0,11 ved jordskælv.

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

45° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 650 kg/m³ (32-50 m/s) N3

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation				Silo with cover Silo mit Abdeckung Silo med låg			Injection Einblasvorrichtung Indblæsning			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt					
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 650 kg/m ³	650 kg/m	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		6.00.1093	6.00.1094	6.00.1095	Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkemål (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt
							EUR	DKK				[m]	[m]	[m]		
MU-250		2,95*	4,90	3,19	x	6.05.4149	4.252	31.680		1		2,65	1,40	0,45	1,55	650
		3,58	8,68	5,64	x	6.05.4249	4.703	35.040		1		2,65	1,40	0,50	1,55	790
		4,21	12,46	8,10	x	6.05.4349	5.055	37.660			1	2,65	1,40	0,55	1,55	930
		4,84	16,24	10,56	x	6.05.4449	5.420	40.380		2		2,65	1,40	0,60	1,55	1.075
		5,47	20,02	13,01	x	6.05.4549	5.795	43.170		2		2,65	1,40	0,65	1,55	1.215
		6,10	23,80	15,47	x	6.05.4649	6.199	46.180		1	1	2,65	1,40	0,70	1,55	1.350
		6,73	27,58	17,93	x	6.05.4749	6.875	51.220		1	1	2,65	1,40/0,75	0,75	1,55	1.490
#		7,36	31,36	20,38	x	6.05.4849	7.593	56.570			2	2,65	1,40/0,75	0,80	1,55	1.630
#		7,99	35,14	22,84	x	6.05.4949	7.997	59.580			2	2,65	1,40/0,75	0,85	1,55	1.770
#		8,62	38,92	25,30	x	6.05.5049	8.753	65.210		2	1	2,65	1,40/0,75	0,90	1,55	1.900
#		9,25	42,70	27,76	x	6.05.5149	9.156	68.210		1	2	2,65	1,40/0,75	0,95	1,55	2.050
#		9,88	46,48	30,21	x	6.05.5249	9.682	72.130		1	2	2,65	1,40/0,75	1,00	1,55	2.190
#4E		10,51	50,26	32,67	x	6.05.5349	10.600	78.970		1	2	2,65	1,40/0,75	1,05	1,55	2.350
MU-300			3,31*	8,06	5,24	x	6.06.4149	4.648	34.630		1		3,15	1,60	0,45	2,10
	3,94		13,35	8,68	x	6.06.4249	5.145	38.330			1	3,15	1,60	0,50	2,10	875
	4,57		18,64	12,12	x	6.06.4349	5.541	41.280			1	3,15	1,60	0,55	2,10	1.170
	5,20		23,93	15,55	x	6.06.4449	5.950	44.330		2		3,15	1,60	0,60	2,10	1.275
	5,83		29,22	18,99	x	6.06.4549	6.475	48.240		2		3,15	1,60	0,65	2,10	1.375
	6,46		34,51	22,43	x	6.06.4649	6.938	51.690		1	1	3,15	1,60	0,70	2,10	1.550
#	7,09		39,80	25,87	x	6.06.4749	8.399	62.570			2	3,15	1,60/0,75	0,75	2,10	1.625
#	7,72		45,09	29,31	x	6.06.4849	8.902	66.320			2	3,15	1,60/0,75	0,80	2,10	1.875
#4E	8,35		50,38	32,75	x	6.06.4949	10.632	79.210		2	1	3,15	1,60/0,75	0,85	2,10	2.100
#4E	8,98		55,67	36,19	x	6.06.5049	11.208	83.500		1	2	3,15	1,60/0,75	0,90	2,10	2.340
#4E	9,61		60,96	39,62	x	6.06.5149	12.185	90.780		1	2	3,15	1,60/0,75	0,95	2,10	2.580

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

4 mm Legs - Füße - Ben

#4E 4 mm Reinforced legs - Verstärkte Füße - Forstærket ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 og 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of $V_b = 32$ peak 50 m/s in terrain category II, and a acceleration of 0,11 by earthquake.

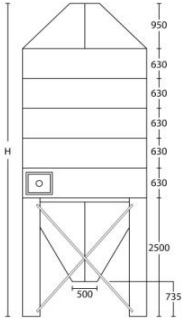
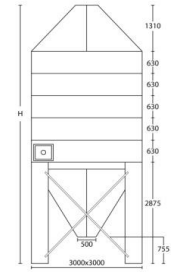
Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit $V_b = 32$ Spitz 50 m/s in Geländeklasse II, sowie ein Akzeleration von 0,11 bei Erdbeben ausgelegt.

Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, $V_b = 32$, spids 50 m/s i terrænkategori II, samt acceleration på 0,11 ved jordskælv.

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo

60° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 900 kg/m³ (32-50 m/s) N3

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation				Silo with cover Silo mit Abdeckung Silo med låg			Injection Einblasvorrichtung Indblæsning			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt									
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 750 kg/m ³	900 kg/m	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		6.00.1093	6.00.1094	6.00.1095	Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkemål (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt				
							EUR	DKK				[m]	[m]	[m]						
MU-250		3,45*	6,66	5,00	x	6.25.4165	4.756	35.430	Pipes for injection - Rohr für Einblasvorrichtung - Rør til indblæsning	1	1	1	2,65	1,40	0,45	1,55	650			
		4,08	10,44	7,83	x	6.25.4265	5.205	38.780								2,65	1,40	0,50	1,55	790
		4,71	14,22	10,67	x	6.25.4365	5.556	41.390							1	2,65	1,40	0,55	1,55	930
		5,34	18,00	13,50	x	6.25.4465	6.170	45.970				1	2,65	1,40	0,60	1,55	1.075			
		5,97	21,78	16,34	x	6.25.4565	6.574	48.980			2		2,65	1,40	0,65	1,55	1.215			
		6,60	25,56	19,17	x	6.25.4665	7.122	53.060			1	1	2,65	1,40	0,70	1,55	1.350			
	#	7,23	29,34	22,01	x	6.25.4765	7.875	58.670				1	2,65	1,40/0,75	0,75	1,55	1.490			
	#	7,86	33,12	24,84	x	6.25.4865	8.628	64.280				2	2,65	1,40/0,75	0,80	1,55	1.630			
	#	8,49	36,90	27,68	x	6.25.4965	9.032	67.290				2	2,65	1,40/0,75	0,85	1,55	1.770			
	#	9,12	40,68	30,51	x	6.25.5065	9.434	70.280				2	2,65	1,40/0,75	0,90	1,55	1.900			
	#4E	9,75	44,46	33,35	x	6.25.5165	11.036	82.220		1		2	2,65	1,40/0,75	0,95	1,55	2.050			
	#4E	10,38	48,24	36,18	800	6.25.5265	11.454	85.330			1	2	2,65	1,40/0,75	1,00	1,55	2.190			
MU-300		4,19*	11,00	8,25	x	6.26.4165	6.638	49.450			1	3,15	1,60	0,45	2,10	720				
		4,82	16,29	12,22	x	6.26.4265	7.134	53.150			1	3,15	1,60	0,50	2,10	875				
		5,45	21,58	16,19	x	6.26.4365	7.530	56.100			1	3,15	1,60	0,55	2,10	1.170				
	#	6,08	26,87	20,15	x	6.26.4465	8.068	60.110			1	3,15	1,60	0,60	2,10	1.275				
	#	6,71	32,16	24,12	x	6.26.4565	8.604	64.100		2		3,15	1,60	0,65	2,10	1.375				
	#	7,34	37,45	28,09	x	6.26.4665	9.228	68.750		1	1	3,15	1,60	0,70	2,10	1.550				
	#	7,97	42,74	32,06	x	6.26.4765	9.707	72.320			1	3,15	1,60/0,75	0,75	2,10	1.625				
	#4E	8,60	48,03	36,02	x	6.26.4865	11.411	85.010			2	3,15	1,60/0,75	0,80	2,10	1.875				
	#4E	9,23	53,32	39,99	x	6.26.4965	12.388	92.290			2	3,15	1,60/0,75	0,85	2,10	2.100				
	#4E	9,86	58,61	43,96	780	6.26.5065	12.851	95.740	1		2	3,15	1,60/0,75	0,90	2,10	2.340				

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

4 mm Legs - Füße - Ben

#4E 4 mm Reinforced legs - Verstärkte Füße - Forstærket ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 og 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

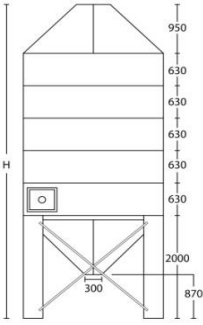
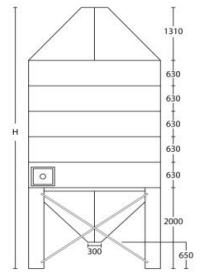
The silos are dimensioned for a basic wind speed of $V_b = 32$ peak 50 m/s in terrain category II, and a acceleration of 0,11 by earthquake.

Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit $V_b = 32$ Spitz 50 m/s in Geländeklasse II, sowie ein Akzeleration von 0,11 bei Erdbeben ausgelegt.

Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, $V_b = 32$, spids 50 m/s i terrænkategori II, samt acceleration på 0,11 ved jordskælv.

Outdoor modular silo - Außen-Modulsilo - Udendørs Modulsilo 45° hopper bottom - Trichter - bundkegle, 900 kg/m³ (32-50 m/s) N3

EUROCODE 1998-1

Silo	Specifications Spezifikation Specifikation				Silo with cover Silo mit Abdeckung Silo med låg			Injection Einblasvorrichtung Indblæsning			Measures and weights Maße und Gewicht Mål og vægt						
	Illustration Abbildung [mm]	Height Höhe Højde [m]**	Volume Volumen Volumen [m ³]	Content Inhalt Indhold [T] 750 kg/m ³	900 kg/m	Part no. Artikel-Nr. Varenr.	Price Preis Pris		6.00.1093	6.00.1094	6.00.1095	Measures (LxWxH) Maße (LxBxH) Pakkemål (LxBxH)			Load metre Lademeter Ladmeter	Weight Gewicht Vægt	
							EUR	DKK				[m]	[m]	[m]			
MU-250		2,95*	4,90	3,68	x	6.05.4150	4.252	31.680				2,65	1,40	0,45	1,55	650	
		3,58	8,68	6,51	x	6.05.4250	4.703	35.040		1		2,65	1,40	0,50	1,55	790	
		4,21	12,46	9,35	x	6.05.4350	5.055	37.660			1	2,65	1,40	0,55	1,55	930	
		4,84	16,24	12,18	x	6.05.4450	5.443	40.550				2,65	1,40	0,60	1,55	1.075	
		5,47	20,02	15,02	x	6.05.4550	5.960	44.400		2		2,65	1,40	0,65	1,55	1.215	
		6,10	23,80	17,85	x	6.05.4650	6.852	51.050		1	1	2,65	1,40	0,70	1,55	1.350	
		6,73	27,58	20,69	x	6.05.4750	7.384	55.010			1	2,65	1,40/0,75	0,75	1,55	1.490	
#		7,36	31,36	23,52	x	6.05.4850	7.997	59.580			2	2,65	1,40/0,75	0,80	1,55	1.630	
#		7,99	35,14	26,36	x	6.05.4950	8.510	63.400			2	2,65	1,40/0,75	0,85	1,55	1.770	
#		8,62	38,92	29,19	x	6.05.5050	8.914	66.410			2	2,65	1,40/0,75	0,90	1,55	1.900	
#4E		9,25	42,70	32,03	x	6.05.5150	11.097	82.670		1	2	2,65	1,40/0,75	0,95	1,55	2.050	
#4E	9,88	46,48	34,86	x	6.05.5250	11.514	85.780		1	2	2,65	1,40/0,75	1,00	1,55	2.190		
#4E	10,51	50,26	37,70	x	6.05.5350	11.917	88.780		1	2	2,65	1,40/0,75	1,05	1,55	2.330		
MU-300		3,31*	8,06	6,05	x	6.06.4150	4.648	34.630			1	3,15	1,60	0,45	2,10	720	
		3,94	13,35	10,01	x	6.06.4250	5.145	38.330			1	3,15	1,60	0,50	2,10	875	
		4,57	18,64	13,98	x	6.06.4350	5.541	41.280			1	3,15	1,60	0,55	2,10	1.170	
		5,20	23,93	17,95	x	6.06.4450	6.079	45.290				3,15	1,60	0,60	2,10	1.275	
		5,83	29,22	21,92	x	6.06.4550	7.034	52.400		2		3,15	1,60	0,65	2,10	1.375	
		6,46	34,51	25,88	x	6.06.4650	7.538	56.160		1	1	3,15	1,60	0,70	2,10	1.550	
#		7,09	39,80	29,85	x	6.06.4750	8.345	62.170			2	3,15	1,60/0,75	0,75	2,10	1.625	
#		7,72	45,09	33,82	x	6.06.4850	9.082	67.660			2	3,15	1,60/0,75	0,80	2,10	1.875	
#4E		8,35	50,38	37,79	x	6.06.4950	10.812	80.550		2	1	3,15	1,60/0,75	0,85	2,10	2.100	
#4E		8,98	55,67	41,75	800	6.06.5050	11.789	87.830			1	2	3,15	1,60/0,75	0,90	2,10	2.340
#4E		9,61	60,96	42,67	700	6.06.5150	12.254	91.290		1	2	3,15	1,60/0,75	0,95	2,10	2.580	

*Excluding inspection door - Ohne Inspektionsluke - Eksklusiv inspektionslem

4 mm Legs - Füße - Ben

#4E 4 mm Reinforced legs - Verstärkte Füße - Forstærket ben

Max flow 62 m³/hour for type 250 and 85 m³/hours for type 300 - Max. Durchfluss 62 m³/h für Typ 250 und 85 m³/h für Typ 300 - Max flow 62 m³/time for type 250 og 85 m³/time for type 300

The silo must be emptied and filled from the centre - Der Silo muss mittig entleert und befüllt werden - Siloen skal tømmes og fyldes i center

The silos are dimensioned for a basic wind speed of V_b = 32 peak 50 m/s in terrain category II, and a acceleration of 0,11 by earthquake.

Die Silos sind für eine Basiswindgeschwindigkeit V_b = 32 Spitz 50 m/s in Geländeklasse II, sowie ein Akzeleration von 0,11 bei Erdbeben ausgelegt.

Siloerne er dimensioneret for en basisvindhastighed, V_b = 32, spids 50 m/s i terrænkategori II, samt acceleration på 0,11 ved jordskælv.