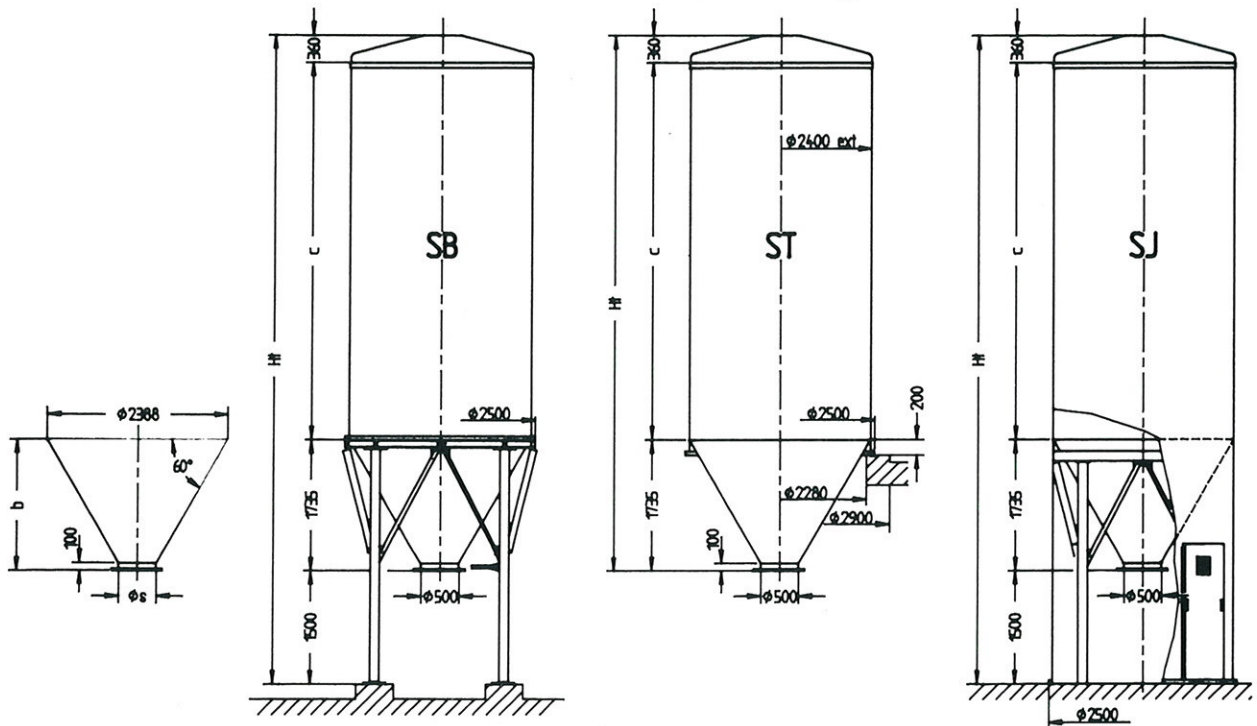


SILOS \varnothing 2,40 m



CONES 45°

ø S	b	Volume m ³
150	1 220	1,8
200	1 200	1,7
500	1 050	1,7
700	950	1,6
800	900	1,6
1200	700	1,4
1500	550	1,3

CONES 60°

150	2 040	3,1
200	2 000	3,1
500	1 740	3,0
700	1 560	3,0
800	1 480	3,0
1200	1 130	2,7
1500	880	2,4

CONES 68°

150	2 870	4,4
200	2 810	4,4
500	2 440	4,3
700	2 190	4,3
800	2 070	4,2
1200	1 570	3,8
1500	1 200	3,3

Capacité totale m ³ (1)	Volume virole	c	Ht		
			SB	ST	SJ
15	13,3	2 980	5 890	4 390	5 890
20	18,3	4 100	7 010	5 510	7 010
25	23,3	5 220	8 130	6 630	8 130
30	28,3	6 340	9 250	7 750	9 250
35	33,3	7 450	10 370	8 870	10 370
40	38,3	8 570	11 490	9 990	11 490
45	43,3	9 690	11 600	11 100	
50	48,3	10 810	14 220	12 720	
55	53,3	11 930	14 840	13 340	

15	12	2 690	6 290	4 790	6 290
20	17	3 810	7 410	5 910	7 410
25	22	4 930	8 530	7 030	8 530
30	27	6 040	9 640	8 140	9 640
35	32	7 160	10 760	9 260	10 760
40	37	8 280	11 880	10 380	11 880
45	42	9 400	12 000	11 500	
50	47	10 520	14 120	12 620	
55	52	11 640	15 240	13 740	

15	10,7	2 400	6 690	5 190	6 690
20	15,7	3 520	7 810	6 310	7 810
25	20,7	4 630	8 930	7 430	8 930
30	25,7	5 750	10 050	8 550	10 050
35	30,7	6 870	11 170	9 670	11 170
40	35,7	7 990	12 280	10 780	12 280
45	40,7	9 110	13 900	11 900	
50	45,7	10 230	14 520	13 020	
55	50,7	11 350	15 640	14 140	

(1) avec Ø S = 500

Tous les volumes sont indiqués au débordement. Avec un talutage naturel à 30°, pour considérer un volume utile, rajouter 500 mm aux cotes c et Ht. Les volumes intermédiaires peuvent être calculés en sachant que 1 m de virole = 4,47 m³ et 10 m³ = 2 237 mm de virole.

Le génie civil est à réaliser suivant les encombrements et les descentes de charges indiqués par HERMEX.

Les silos type SB et ST peuvent être réalisés avec un cône déporté à 60°.

Toutes modifications ou améliorations peuvent être apportées sans avis préalable.

Toute reproduction même partielle de ce document est interdite. HERMEX est une marque déposée.



HERMEX