

# Vertikale tanke

## dobbeltvæggede

### Beskrivelse

Vertikale tanke anvendes til bevaring af olie- og benzinprodukter, men fremstilles også til opbevaring af en lang række forskellige kemikalier. Dobbeltvæggede tanke leveres komplet med udstyr til lækageovervågning af hulrummet mellem tankens to lag stål.

Udvendigt overfladebehandles tankene normalt i minimum korrosionsklasse C3 og det anbefales også at overfladebehandle tankene indvendigt. Her tilbyder vi en række forskellige overfladebehandlinger, som også passer til netop dit behov.

Tankene fremstilles som standard iht. DIN 6618, men kan også fremstilles i henhold til andre regelsæt.

Vertikale tanken kan leveres i forskellige diametre, og i størrelser op til 100 m<sup>3</sup>. Målskema på bagsiden angiver vægte og godstykkelser fremstillet iht. DIN 6618.

### Tilbehør

Tankene kan leveres med et bredt udvalg af tilbehør såsom stige med rygbøjle, platform / rækværk ovenpå tanken, udvendig rørføring, ventiler og koblinger, overfyldningsværn m.m.



Vertikal tank på 51 m<sup>3</sup> med en diameter på 3200 mm

- Korte leveringstider
- Høj kvalitet – ISO 9001 certificeret
- Moderne produktionsudstyr
- Konkurrencedygtige priser
- Stærk samarbejdspartner
- Stort udvalg i tilbehør

### Kvalitet

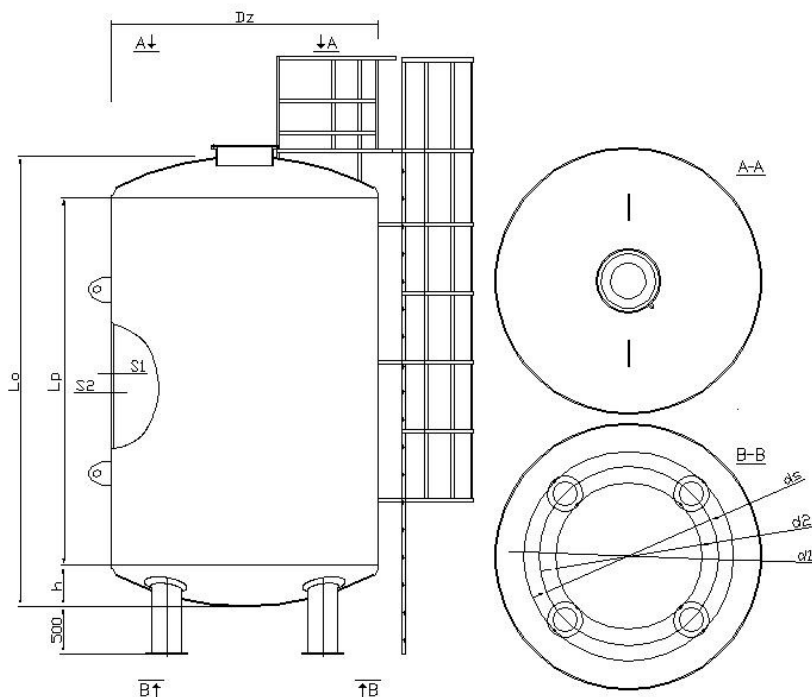
Produktion sker i henhold til ISO 9001 og der udføres en lang række kontroller af svejsninger, sandblæsning, coating m.m. for hele tiden at sikre den højeste mulige kvalitet. Alle tanke leveres med en omfattende dokumentationsmappe som bl.a. indeholder:

- Tankattest / typegodkendelse
- Fremstillingsrapport
- Trykprøvningsrapport
- Materialespecifikationer
- Tegning
- Testrapport for overfladebehandling
- Garanti formular
- Installationsvejledning



20 m<sup>3</sup> vertikal tank med en diameter på 2500 mm. Udført med stige og platform, nedført påfyldning, nedført sugerør, lækageovervågning m.m.

# Målskema



Volumen		Diameter		Tanklængde		Svøb-længde		Vægt	Endebunds-højde		Mande-hul	Ben				Godstyk-kelse	
V	m <sup>3</sup>	$\phi Dz$	mm	$L0$	mm	$Lp$	mm	kg	h	mm	mm	$\phi$	$d_s$	$d_1$	$d_2$	$S_1$	$S_2$
5		1600		2770		2230		1525	270		600	300x5	1200	1440	960	5	3
7		1600		3790		3250		1940	270		600	300x5	1200	1440	960	5	3
10		1600		5290		4750		2540	270		600	300x5	1200	1440	960	5	3
13		1600		6840		6300		3170	270		600	350x5	1150	1440	860	5	3
10		2000		3600		2940		2660	330		600	350x6	1500	1790	1210	6	3
13		2000		4510		3850		3210	330		600	350x6	1500	1790	1210	6	3
16		2000		5520		4860		3820	330		600	350x6	1500	1790	1210	6	3
20		2000		6810		6150		4600	330		600	350x6	1500	1790	1210	6	3
25		2000		8420		7760		5600	330		600	400x6	1500	1840	1160	6	3
20		2500		4500		3700		4540	400		600	400x7	1950	2290	1610	7	4/5
25		2500		5550		4750		5300	400		600	400x7	1950	2290	1610	7	4/5
30		2500		6600		5800		6170	400		600	400x7	1950	2290	1610	7	4/5
40		2500		8800		8000		7880	400		600	400x7	1950	2290	1610	7	4/5
20		2900		3500		2600		5610	450		600	450x9	2400	2790	2010	9	4/5
30		2900		5000		4100		6850	450		600	450x9	2400	2790	2010	9	4/5
40		2900		6580		5680		8440	450		600	450x9	2400	2790	2010	9	4/5
50		2900		8100		7200		10350	450		600	450x9	2400	2790	2010	9	4/5
60		2900		9650		8750		11750	450		600	450x9	2400	2790	2010	9	4/5
80		2900		12750		11850		15400	450		600	450x9	2400	2790	2010	9	4/5
100		2900		15770		14870		18700	450		600	480x9	2400	2820	1980	9	4/5