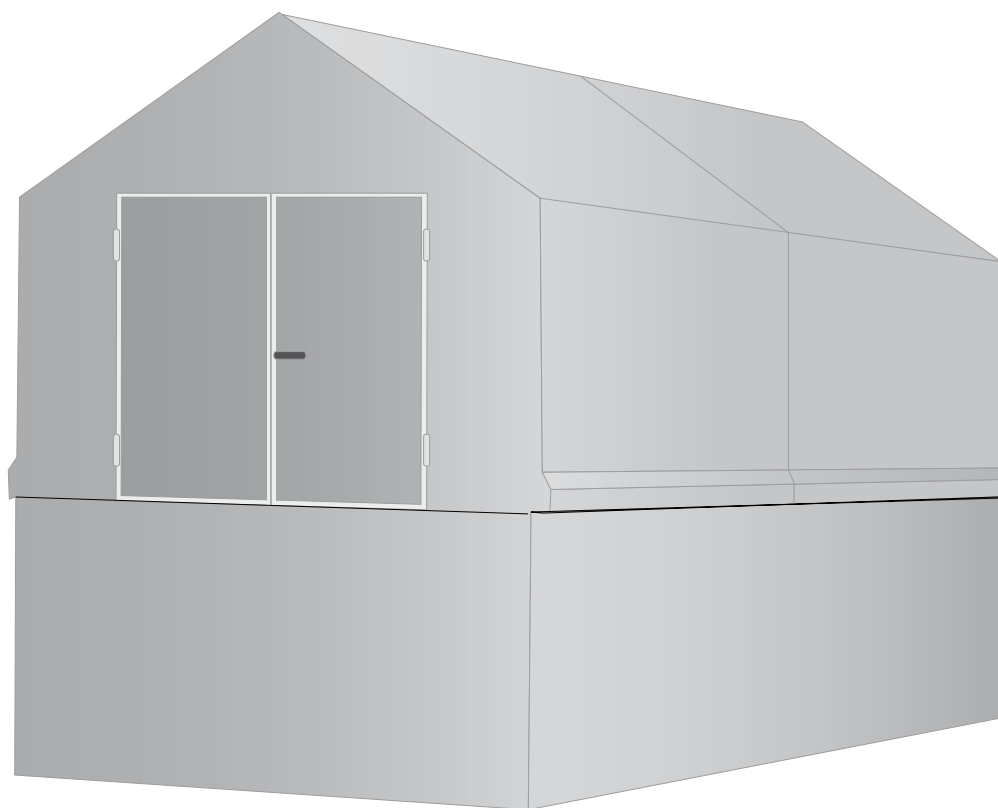


Inbyggnad av oljetank

7:10

5 m³ och 10 m³



Allmänt

Inbyggnad oljetank är utförd helt i betong och måttanpassad för att rymma de flesta på marknaden förekommande oljetankar upp till 5 resp 10 m³.

Bottendel

Bottendelen är gjuten i ett stycke utan avlopp. I överkant finns ingjutna skruvhylsor för infästning av överbyggnad. Dessa skruvhylsor kan även användas för infästning av platsbyggd överbyggnad.

Överbyggnad

Överbyggnaden tillverkas av fiberarmerad betong och levereras i två halvor. Överbyggnaden infästes i bottendelen med medföljande tätningsband och fästdon.

Dörrar

Överbyggnaden kan levereras med dörr i ena eller båda gavlar. Dörrarna är tillverkade av fiberarmerad betong i stålram. Dörrarna är utrustade med standardlås och kan för bättre inbrottskydd kompletteras med tillval av kraftig låsbom.

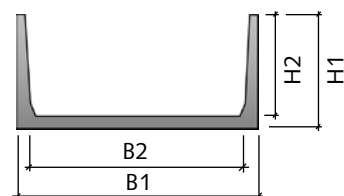
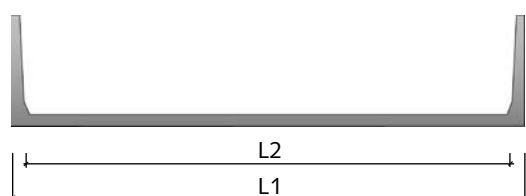
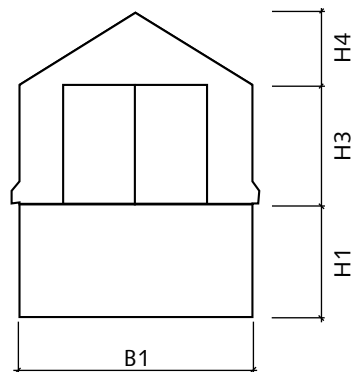
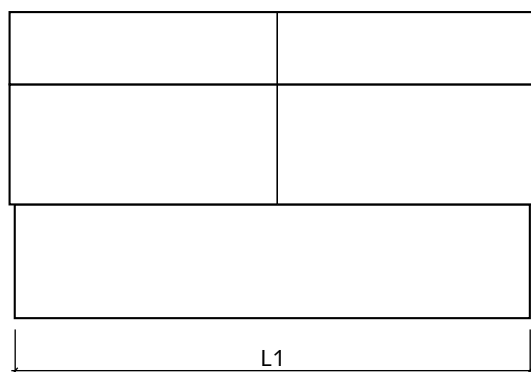
Grundläggning och montage

Bottendelen monteras på en väl komprimerad och avvägd bärlagerbädd. Bottendelen kan nedgrävas om så önskas. Transport med tyngre fordon, eller motsvarande last får ej förekomma närmare bottendelen än nedgrävningsdjupet. För montage med kranbil får avståndet mellan biluppställning och bärlagerbädd vara max 2 m. Se vidare produktblad 7:11.

Mått- och viktuppgifter

Detaljerade mått- och viktuppgifter finns på nästa sida.

Mått- och viktuppgifter



Bottendel	Mått (mm)						Vikt (ton)
	L1	L2	B1	B2	H1	H2	
5 m ³	4420	4200	2020	1800	950	850	4,8
10 m ³	6620	6400	2470	2250	850	750	7,1

Överbyggnad	Mått (mm)			Vikt (ton)
	H3	H4	Dörr	
5 m ³	1000	600	1200x1000	2 st x 1,4
10 m ³	1000	740	1200x1000	2 st x 2,1