

Inbyggnad av oljetank

Skyddar din oljetank mot läckage och stöld, 5 m³ och 10 m³



Beskrivning

Inbyggnad av oljetank är utförd helt i betong och är därmed helt underhållsfri. Den är måttanpassad för att rymma de flesta förekommande oljetankers på marknaden, upp till 5 m³ respektive 10 m³.

Inbyggnaden uppfyller gällande föreskrifter för sekundärskydd av dieselcisterner och den kan även användas för att förvara andra miljöfarliga vätskor, bekämpningsmedel med mera.

Levereras komplett med montagedetaljer och kan monteras på mindre än en timme.

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 grävas ner om så önskas. Transport med tyngre fordon, eller motsvarande last, får inte förekomma närmare bottendelen än nedgrävningdjupet. För montage med kranbil får avståndet mellan biluppställning och bärlagerbädd vara max 2 meter.



Levereras komplett på lastbil.



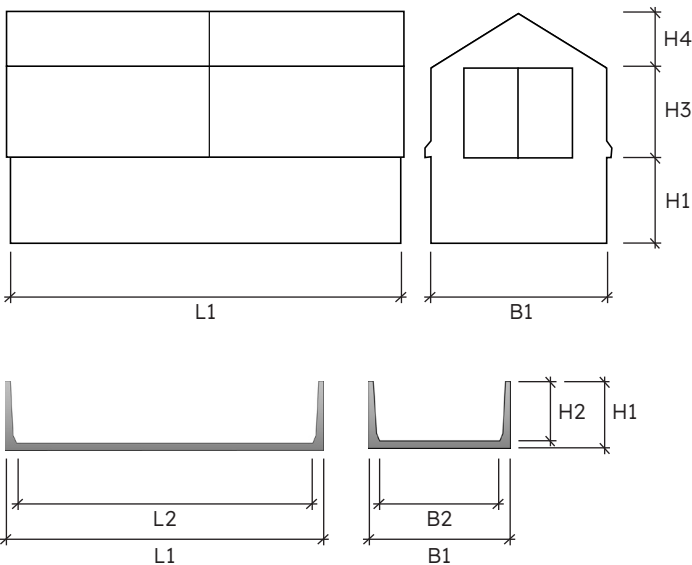
Betongdelen ställs på plats på en plan och väl avgrusad yta.



Takhalvorna monteras och infästas i bottendelen. Tack vare låg vikt kan varje takhalva även hanteras med vanlig traktorlastare. Fogning sker med medlevererad fogmassa.



Oljetanken är nu invallad och skyddad.



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	2x1,4
10 m ³	1000	740	1200x1000	2x2,1