

# Inbyggnad av oljetank

Skyddar din oljetank mot läckage och stöld, 5 m<sup>3</sup> och 10 m<sup>3</sup>



## 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 m<sup>3</sup> respektive 10 m<sup>3</sup>. Inbyggnaden uppfyller gällande föreskrifter för sekundärskydd av dieselcisterner. Kan även användas för att försvara andra miljöfarliga vätskor, bekämpningsmedel m m. 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 skruvhylsro för infästning av överbyggnad. Dessa skruvhylsro kan även användas för infästning av platsbyggd överbyggnad.

## Överbyggnad

Överbyggnaden tillverkas av fiberarmerad betong och levereras i två halvor. Överbygg-

naden 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 2m.

# Montering av Abetong inbyggnad av oljetank



Levereras komplett på lastbil.



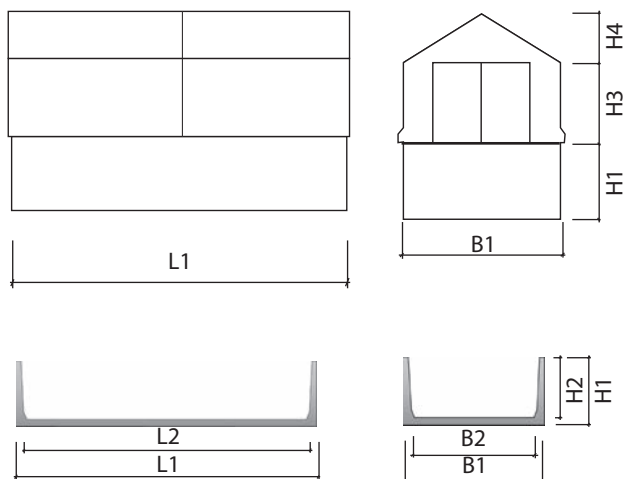
Betongdelen ställs på plats på en plan och väl avgrusad yta.



Takhalvorna monteras och infästas i botten- delen. 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 <sup>3</sup>  | 4420      | 4200 | 2020 | 1800 | 950 | 850 | 4,8        |
| 10 m <sup>3</sup> | 6620      | 6400 | 2470 | 2250 | 850 | 750 | 7,1        |

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