



Materialbeskrivning.

Ytterhölje av ca 3mm vit glasfiberarmerad plast förstärkt i underkant med 20cm bred rovingväv  
 Fyllnad med betong K25 Trög som vibreras  
 3st ringar av  $\phi 8$ mm armeringsjärn i botten, mitten och topp. För gångjärnsfäste och lyftöglor användes vinklade gångstänger M20

Dimensioner

Längd	Höjd fundament	Vikt inkl metallet.
6-9m	350 mm	ca 525 kg
10-12m	500 mm	ca 865 kg