

Byggbeskrivning badtunna diameter 1,8m



Den här byggsatsen innehåller alla trädetaljer du behöver för att bygga ihop tunnan. Det som tillkommer innan den är färdig att använda är kamin, band för att hålla ihop tunnan, eventuella minivinklar till kaminskyddet och skruv till golvet.

Sidostavarna är i kanterna halvcirkelformade, konstruktionen gör att man lätt kan bygga runda former utan att fåspänningar i skarvarna.

Tunnan är obehandlad och behöver egentligen inget yttre underhåll. Utsidan kan du lasera eller gärna olja in med en blandning av en del linolja och tre delar terpentin. Lämna insidan som den är.

Det är viktigt med en bra grund som tunnan ska stå på. Tänk på att tunnan väger omkring 2 ton när den är fylld med vatten.

Lägg ut bottenreglarna enligt fig. 1.

Avstånd mellan dem bör vara ca-360mm. Märk ut mitten påreglarna.

Lägg golvvirket från mitten med fallande längder till varje sida se fig. 1. Skruva/spika fast golvet efterhand, se till att skarven blir så tät som möjligt. Reglarna kommer inte att gå ända ut i kanten av golvet.

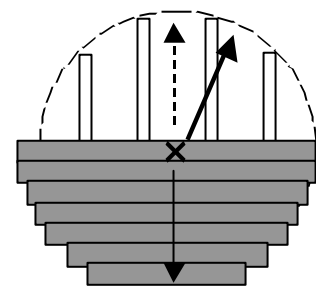


Fig.1

Såga till golvet så att det blir runt. Det underlättar om du använder en sticksåg. Ta ut mitten och märk sedan, exempelvis med ett snöre och en penna, ut den linje som du sen använder som en riktlinje att såga efter. Bottens radie ska vara **890 mm** (diameter 1780 mm). Sen är det bara att börja såga. Observera att reglarna nu bör vara ungefär 25 mm från kanten av golvet.

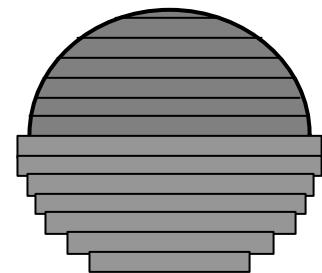


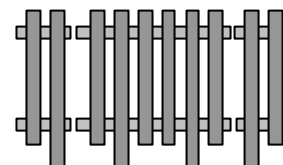
Fig.2

Montera sidostavarna. Observera att det medföljer en sidostav mer än vad du kommer att behöva. Du kan behöva putsa av kanten pågolvet lite, dra sen ett streck runt hela tunnan ~15 mm från ytterkanten. Stavarna är monteringsfärdiga, de har ett urtag nertill som du trycker fast påbottenskivan men bara in till strecket du har gjort. Detta för att det sen ska gå att dra ihop jämt runt hela tunnan. Håll hela tiden ett öga på de stavar du satt dit så att de inte glider ifrån varandra i skarvarna. Det kan vara lätt hänt när man knackar fast dem påbottenskivan. Sätt stav vid stav till cirkeln nästan är sluten. För att sätta dit den sista så passa in 4-5 stycken sidostavar och knacka ihop dessa samtidigt in mot bottenskivan.

Montera banden. För att underlätta kan du låta bandet vila på några spikar när du monterar. Samtidigt som du spänner banden knackar du på sidostavarna så att de lägger sig i läge. De finns ingen regel på hur mycket du måste spänna banden, bara så att skarven mellan sidostavarna blir tät.

Montera kaminen. Detta kan vara olika beroende på hur kaminen ser ut. Kom bara ihåg att den ska vara placerad en bit upp från botten för att vattnet ska kunna cirkulera fritt även under kaminen. Ställ kaminen så att den hamnar mitt på en sidostav när du skruvar fast den.

Kaminskyddet skyddar de badande från den mycket varma kaminen, detta ska sitta precis framför kaminen. Montera bitarna som figur 3, montera eventuellt minivinklar i hörnen.



Fig

Sittbänkarna monteras på plats i tunnan. Placera ut bänkreglarna i tunnan. Montera bänklavarna från mitten, börja med varvet närmast sidostavarna.

Till sist. Glöm inte att göra avtappning för vattnet, gärna så att du leder bort vattnet med tanke på mängden.

Tunnan sväller/tätar fortare om du använder dig av varmt vatten.

Lycka till!

Kapschema Badtunna diam 1,8 m.

Golvvirke 27x120 mm

___ 4 st 1,90 m
___ 4 st 1,80 m
___ 2 st 1,65 m
___ 2 st 1,50 m
___ 2 st 1,25 m
___ 2 st 0,90 m

Golvreglar 45x70 mm

___ 2 st á 1,80 m
___ 2 st á 1,50 m

Kaminskydd trall 22x95mm

___ 8 st á 1,00 m
___ 2 st á 1,10 m
___ 2 st á 0,76 m
___ 4 st á 0,28 m

Bänkreglar 45x195 mm

___ 10 st á 28 cm

Bänklavar 22x95 mm trall

___ 9 st á 45,0 cm
___ 9 st á 39,5 cm
___ 9 st á 34,0 cm

Sidostavar, Tubvirke 44x95 mm

___ 66+1 st

Överliggare 34x145 mm

___ 12 st á ___ cm (ytterkant)

Packad av: _____

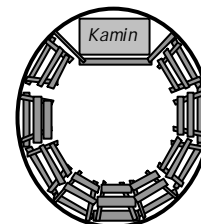


Fig.4