

TÄLTTILLBEHÖR



DAGJÄMNINGSGATAN 16-18 Tel: 031 435600
415 09 GÖTEBORG Fax: 031 435610
e-post: info@glembring.se www.glembring.se

Tältställning Glembring.

Ericssons Tält har fortfarande kvar sina gamla kundkontakter och betjänar dessa i vanlig ordning.

I vårt intresse ligger ökning av tillverkningsvolymen och därför en aktiverad marknadsföring. Vi har dessutom sedan många år egen tillverkning av kaminer lämpade för uppvärmning i tält och där vi under lång tid levererat uppvärmning i tält för svenska försvaret samt olika räddningsorganisationer. Även för civila ändamål fyller våra IG kaminer ett stort behov.

När vi nu startar denna produktion, är den baserad på mångårig erfarenhet och har vi givetvis tagit tillvara all samlad kunskap för att kunna leverera en så fulländad och funktionell produkt som möjligt.

Låt oss framhålla några fakta:

Tältställningen (skelettet) har låg vikt.

Materialet är aluminium vilket dessutom är resistent mot väder och luftföroreningar.

Ställningen är lättmonterad utan verktyg.

På grund av genialisk konstruktion erhålls självlåsande tak och ben.

Konstruktionen ger styvt skelett som bär upp tältduken.

Mycket snabb upp- och nedmontering.

Stor flexibilitet av tältstorlekar.

Lång livslängd.



Gavelsystemet kan lätt hanteras av en person

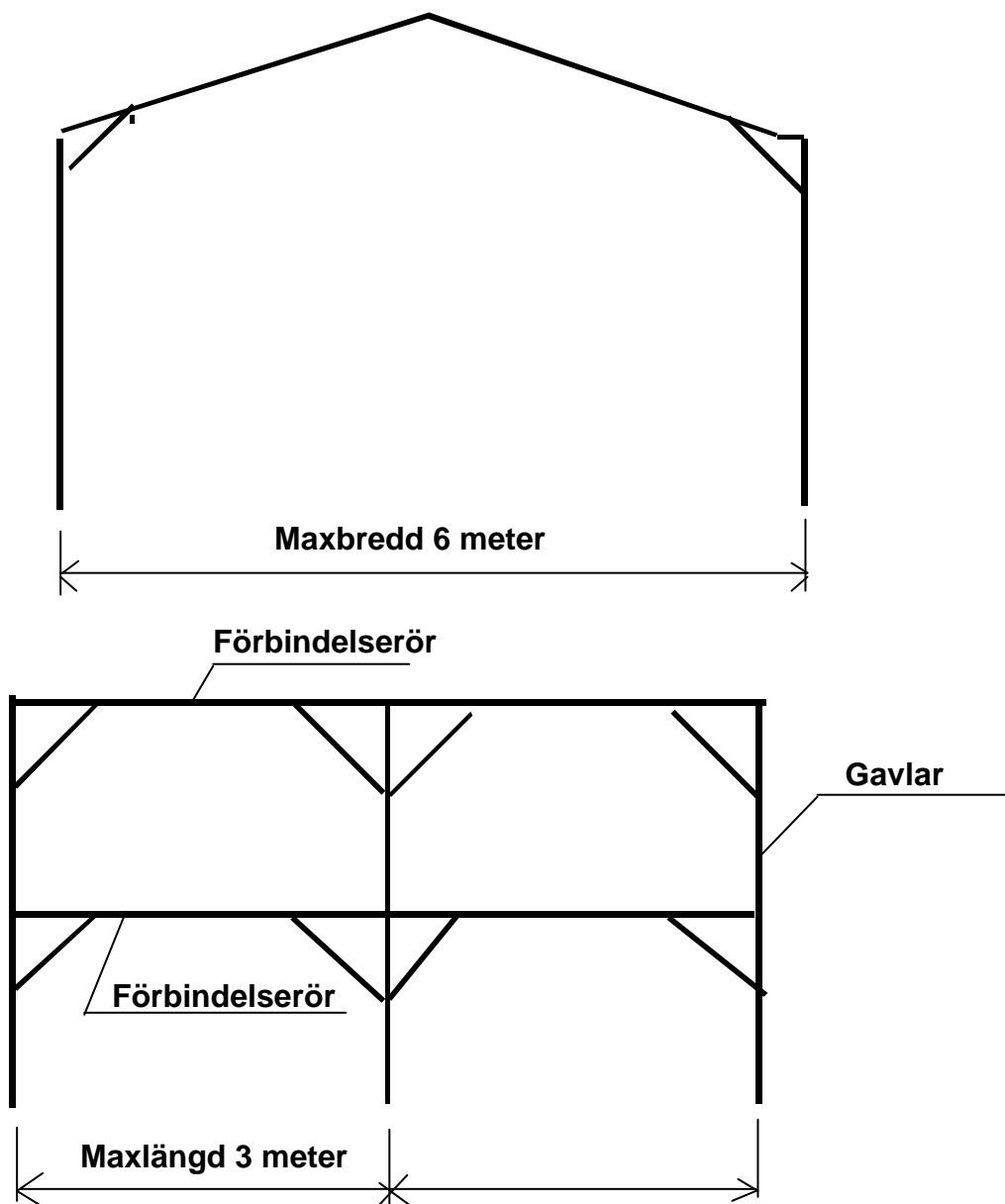


Skelettet bär upp duken och ger stadga åt tältet



Färdigmonterat tält 24 kvm. Gavlar ej monterade

Principskiss för tältskelett



Tältlängden kan utökas genom att montera gavlar och förbindelserör i önskat antal.

Tältduk

Två huvudalternativ finns vad gäller duk till tält:

Textilmaterial och då vanligast bomull.
Syntetmaterial vilket på senare tid fått ökad användning.

BOMULLSMATERIAL

Detta är ett gammalt beprövat material och tält har under lång tid sytts av bomullsduk vilken impregneras mot röta och vatten. Det har följande för och nackdelar:

Fördelar:

Ett miljövänligt material.
Materialet "andas" och är behagligt vid längre tids boende i tältet.
Normalt uppstår inga kondensproblem
Duken finns i olika kvaliteter.
Kan sys på symaskiner av kraftigare modeller.
Även mindre konfektionister kan till rimlig investering starta tillverkning.
Har prismässiga fördelar.

Nackdelar:

Relativt kort livslängd vid svåra klimat.
Isolerar ganska dåligt för värme och kyla.

Huvudproblemet är att kunniga tältsömmare är en stor bristvara i Sverige. Tidigare stora beställningar av bomullstält har reducerats till ett fåtal och de tält som i dag konfektioneras i Sverige använder syntetduk. Troligen är enbart ett fåtal tältsömmare yrkesverksamma och har troligen enbart lagning av äldre tält som huvuduppgift. I dag kommer alla textilsyddade tält utifrån och vissa låglöneländer levererar de stora volymer som är aktuella för olika behov.

SYNTETMATERIAL.

Fördelar:

Lång livslängd även under krävande förhållanden.
Är ett tätt ej fuktgenomsläppligt material.
Okänsligare för mögel och fukt vid lagring.
Är vid flera tillfällen överlägset textilduken.

Nackdelar:

Kan under vissa förhållanden ge kondens på insidan.
Måste "svetsas" vid konfektionering
Kräver investering av ganska dyr maskinpark.
Dyrare än textilduk.

En viss konfektionering sker inom landet.

Värme i tält

I kalla klimat måste värme skapas i tältet för att boendemiljön skall vara dräglig. Detta har ordnats på olika sätt och vanligt är kamin för vedeldning. Detta innebär kontinuerlig passning och trots detta får man ojämn värme. Med täta intervaller skall dessutom kaminen skötas så att aska och sot avlägsnas.

I områden med tillgång på fossila bränslen är eldbart material inga problem, men där dessa bränslen är en bristvara eller dyra i anskaffning uppstår helt andra förutsättningar.

Våra kaminer för diesel eller eldningsolja ger många fördelar:

Kontinuerlig jämn uppvärmning utan passning.

Inga problem med aska eller sot.

Oftast god tillgång på bränsle.

Billiga och säkra i drift.

Kaminerna har kokplatta och kan användas för matlagning.

Stort urval av effekter från 1,5 upp till 12 kW maxkapacitet.

Vi hänvisa till vår huvudkatalog för kaminer vilken ger ytterligare detaljerade upplysningar. Vi kan givetvis rekommendera lämplig kaminstorlek för olika tältstorlekar.



Spis för camping-reserv-katastrof. Eldas med allt fast som brinner

Denna spis är ett nytänkande vad gäller kokning i speciella sammanhang.

Den eldas med ved och fossila bränslen eller allt man finner i sin omgivning. Inga onödiga bränsletransporter. Inga bränslekostnader och man skyddar naturen genom att förhindra skador på stenhällar eller på marken.

Spisen är lätt: 620 gram. Den är liten. Hopmonterad är den 135 mm diameter och totalhöjd 115 mm.

I driftläge är diametern samma och höjden 260 mm.

Vid normal eldning kokar en liter vatten på några få minuter.

Spisen består av tre delar vilka mycket lätt och snabbt hopmonteras till en kompakt och liten effektiv enhet.

Spisen är tillverkad av rostfri, högglanspolerad plåt vilket ger lång livslängd.

Observera att på grund av de höga temperaturer som uppnås kan den blanka plåten bli blåanlöp. Detta är inget fel utan en naturlig process i samband med eldningen.

Spisen är en världsnyhet som vi upfunnit och ett led i vår strävan att vara ledande i sektorn uppvärmning och matlagning utan tillgång till el eller gas.



Hopmonterad för transport



Monterad för drift



Tre delar ingår i spisen

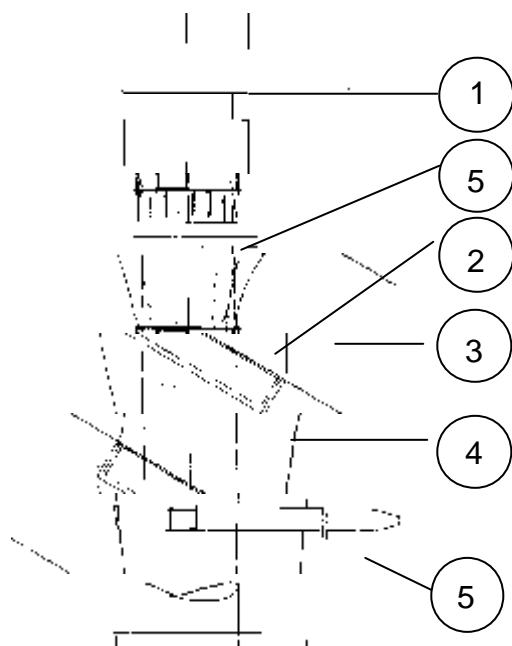
SKYDD FÖR RÖKGASRÖR VID TÄLTTAK GENOMGÅNG



Skyddet består av:

kraftig ring av syrafast material. Denna ring spännas fast i tältets takstos. Det värmebeständiga tygmaterialet omsluter rökgasröret. Den yttre ändan spännas mot röret och tätar för regn och snö.

Om tältet är tillverkat med värmemetålig takgenomgång kan rökgasröret föras ut genom denna. Takstosen skall då ha en rem så att den kan tätas mot rökgasröret



- 1= rökgashuv
- 2= insydd spännring
- 3= tälttak
- 4= värmebeständig skyddsduk
- 5= spännremmar

Denna takgenomgång är avsedd för tälttakgenomgång som ej är försedd med värmebeständig stös eller där något annat system skall ersättas.