

## Viktigt och bra att veta: Läs detta först innan ni köper en bastutunna

**FRÅGA: Varför bygger ni inte bastutunnan rund även under trallgolvet?**

**SVAR:** Vägghpanelen bör sluta nedtill på båda sidor där trallgolvet börjar, om man bygger bastupanelen under trallgolvet motverkar detta negativt syreintaget till bastun och med största sannolikhet får man huvudvärk pga. syrebrist och den varma luften cirkulerar inte tillräckligt i bastutunnan. Det blir ett värmelock i bastutunnan med kallt vid golvet och varmt uppe. När flera personer bastar samtidigt andas dessutom alla samma luft, vi GARANTERAR att syrebrist inte förekommer i våra bastutunnor.

**FRÅGA: Finns det andra fördelar som ni har med era bastutunnor med trall golv?**

**SVAR:** Ja vi har inget fukt, smuts, svett, sugande trämaterial under trallgolvet. Vi kan med gott samvete garantera frisk luft inne i bastutunnan, och bastun torkar snabbt efter bad.

**FRÅGA: Jag har kollat många tillverkare men har inte sett någon som bygger bastutunnan på det sätt som ni gör? Dvs, utan underliggande golv och när jag har ställt frågan har jag fått svar att de har rätt konstruktion på sina bastunor, vad skall jag tro?**

**SVAR:** Som kund kan detta vara svårt ibland att få rätt och trovärdig information. Vi har hämtat fakta till vår produkt från Finland och de har över 60 års erfarenhet av denna konstruktion.

**FRÅGA: Varför har era bastutunnor så många sittbänkar?**

**SVAR:** Enligt en Finsk regel skall en bastu i högsta grad innehålla över bastulav och nedre bastulav, den övre laven sitter man på, och den nedre laven har man fötterna på, dvs. enligt Finsk regel skall den nedre bastulaven höjdmässigt vara så att den är ovanför kamins asklucka för att motverka golv drag och att man får varmluft att cirkulera även runt fötterna.

**FRÅGA: När bastun är rund, cirkulerar då värmen bättre än i en standard bastu?**

**SVAR:** Nej det är ingen fördel om bastun är rund om man inte har rätt golvsystem. Bastutunnan skall inte ha något annat golv än trallgolv. Detta är vältestat i Finland. På så sättet kommer en behaglig varmluft cirkulation automatiskt igång på båda sidor inne i bastutunnan och även syreintag aktiveras när man håller vatten på de heta bastustenarna.

**FRÅGA: Fick höra från en konkurrent till er att ni saknar luftspalt under takshinglet?**

**SVAR:** Luftspalt under takshingel är storm/vind känsligt och framkallar kondensvatten. Enligt tester i Finland med 60-70 års kunskap ska takshingel spikas direkt på max 28 mm bastupanel för att motverka det ovan nämnda negativa effekten. På panel som överstiger 28 mm rekommenderas inte att spika takshingel direkt på panelen på grund av risk för sprickbildning.

**FRÅGA: Hur tjock bör panelen vara till bastutunnan för att den skall hålla över långtid?**

**SVAR:** 28 mm är testat i över 60 år i Finland. Våra bastutunnor byggs med speciellt utvald mycket hållbart granvirke från norra Finland och tål de stora värmeväxlingar som förekommer utan att den spricker. Det är den hållbaraste tjockleken har tester visat.

**FRÅGA: Varför har ni inte längre stålband på era bastutunnor, det kan inte vara bra?**

**SVAR:** Efter att vi började använda skruv i stället för spik till bastupanelen behövs inte band, trä är ett levande material och det är enkelt att göra efterjusteringar vid behov då panelen är skruvad.

**Alfreds Design Original Bastutunna har Högsta Kreditvärdighet enl. UC**

**Företaget A&B S.M.HB reg. 1992 org.nr 916644-7970**

**Hemsida: [www.bastutunnan.se](http://www.bastutunnan.se) E-mail: [info@rundabastun.se](mailto:info@rundabastun.se)**

**Telefon & Fax: 08 511 758 10 Mobil: 070 733 47 15**