

# Kingspan Insulation

## Monteringsanvisning Sauna-Satu



**Skivstorlek:** 600 x 1200 mm  
**Tjocklek:** 30 mm  
**Spont:** helspont på bägge sidor  
**Skivstorlek:** 600 x 1200 mm  
**Ytbeläggning:** aluminiumlaminat båda sidor



**Kingspan Sauna-Satu lämpar sig för isolering av bastuväggar och bastutak samt andra krävande miljöer. I kombination med panel- och gipsbeklädnad kan isoleringsskivorna användas för att isolera från insidan även i andra utrymmen.**

### **Ett utrymmessparande isoleringspaket**

Den utomordentliga värmeisoleringsförmågan gör att det räcker med en 30 mm Kingspan Sauna-Satu för att säkerställa en snabb uppvärmning av bastun. Monterad på valfri vägg ger Sauna-Satu nästan 10 cm tilläggsutrymme i bastun. Isoleringsskivans yta av aluminiumlaminat reflekterar en del av värmestrålningen och förbättrar därmed konstruktionens värmeisoleringsförmåga.

### **Snabbt och enkelt**

Sauna-Satu isoleringsskivor är lätta att bearbeta och montera. Skivorna kan skäras, fräsas, borras och spikas. Isoleringsskivorna har helspont på alla kanter, vilket gör monteringen snabb och säker. De lätta skivorna är behändiga att hantera också i trånga utrymmen. Sauna-Satu passar lika bra till både sten- och träkonstruktioner.

### **Skyddar konstruktionerna**

Sauna-Satu förebygger mögelskador eftersom isoleringen har en uppbyggnad som hindrar att fukten förs vidare till vägg- och takkonstruktionerna. Den slutliga tätheten säkerställs med fogskum samt aluminiumtejp i skivfogar och genomföringar.

### **Hållbart, miljövänligt och tryggt**

Sauna-Satu varken suger i sig vatten, krymper, murknar eller möglar. Skivan tål därför den heta och fuktiga bastumiljön mycket bra. Tack vare egenskaperna hos Sauna-Satu är konstruktionen välisolerad både för värme och för fukt vilket gör uppvärmningen av bastun trygg och energisnål.

## Montering Kingspan Sauna-Satu



**1.** Sauna-Satu lämpar sig väl för montage på både trä- och stenkonstruktioner



**2.** Påbörja monteringen med att foga med PU-skum på den rena golvytan. Vid renovering kan man även påbörja arbetet på den gamla sockeln.



**3.** Montera den första skivan horisontellt, med honspånten nedåt och med datumtexten mot bastu utrymmet. Skivorna kan också monteras vertikalt.



**4.** Fäst isoleringsskivan lätt med lämplig infästning beroende på underlag



**5.** Foga med PU-skum i skivans spånt



**6.** Foga även i hörnen.



**7.** När fogen är klar, montera följande skiva. Spåntarna gör fogarna täta.



**8.** När fogskummet har torkat, skär bort överflödigt skum med mattkniv



**9.** Tejpa alla fogar med aluminiumtejp.



**10.** Skär ut en bit av isoleringskivan, lite större än bastulavens stödbräda. Fäll in stödbräda genom isoleringen, fäst in i väggen och täta med fogsium.



**11.** Montera läkten, med lämplig infästning, ovanpå isoleringen. Luftspalten under panelen skall vara minst 20mm



**12.** Ta bort aluminiumlaminatet om ni skall bygga en sockellösning.



**13.** Aluminiumlaminatet avlägsnas på ytan där golvklinkers skall monteras.



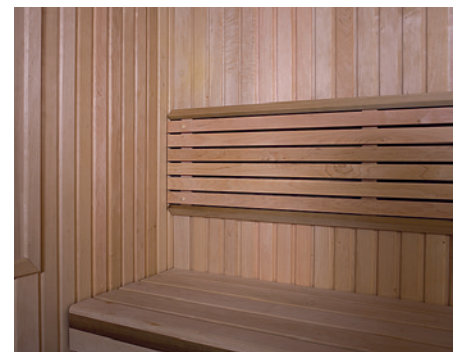
**14.** Vattenisolera Sauna-Satu enligt tätskiktsleverantörens anvisningar.



**15.** Montera golvklinkern



**16.** Bastupanelen monteras på läkten. Vi rekommenderar att isolera både väggarna och taket i bastun, även tvättrumets tak är bra att isoleras med en tät isolering, Sauna-Satu.



**17.** Bastun som är isolerade med Sauna-Satu blir snabbt varma och ger en skön bastu-upplevelse.



## **Kingspan Insulation AB**

**Aminogatan 34**

**431 53 Mölndal**

**vxl: 031- 13 50 50**

**[www.kingspaninsulation.se](http://www.kingspaninsulation.se)**

