

**TEST MODE****\* 1. Hur bygger ni era tak idag?**

- Ventilerade
- Oventilerade
- Med kontrollerad ventilation
- Både ventilerade och oventilerade
- Vet ej

**\* 2. Hur ser takuppbyggnaden ut över takstolarna?**

- Råspont
- Duk (Monier, Tyvek, Mataki eller liknande)
- Fribärande skivor (masonite, plyfa, PIR eller liknande)
- Annan lösning

**\* 3. Hur klarar ni fuktkravet från BBR 6:52 på RF 75%?**

- Utvändig isolering på råspont och takstol
- Utvändig på lättbalk och duklösning
- Gör kontrollberäkningar som visar att ni klarar kravet
- Gör mätningar på byggt hus
- Tar ej hänsyn till RF 75%-regeln i BBR
- Använder avfuktare
- Annan lösning

**\* 4. Om ni bygger ventilerade tak, hur stor luftspalt har ni?**

- 30-50 mm
- 10-30 mm
- 1-10mm
- 0 mm, Oventilerade tak, kompakttak
- Vi bygger oftast kallvind
- Vet ej

**\* 5. Var ventilerar ni takkonstruktionen?**

- Vid takfot
- Gavelventilation
- Ventilator vidnock
- Oventilerat tak, kompakttak
- Vet ej

**\* 6. Kan ni tänka er att bygga en takkonstruktion utan luftspalt, typ**

**kompakttak?**

- Ja  
 Nej

**\* 7. Har ni haft problem med någon oventilerad takkonstruktion?**

- Ja  
 Nej

**\* 8. Har ni erfarenheter av problem med råsponten, svarta tak, mögelprickar?**

- Ja  
 Nej

**\* 9. Har ni byggt tak med råspont utan luftspalt, hur var taket i så fall uppbyggt?**

- Ja, med duklösning  
 Ja, utvändig isolering på råspont och oluftad konstruktion  
 Ja, cellulosatak  
 Ja, torvtak  
 Ja, annan lösning   
 Nej, ej byggt tak med råspont utan luftspalt  
 Bygger ej tak med råspont

**\* 10. Har ni provat bygga en takkonstruktion utan råspont, med en annan lösning?**

- Ja, duk  
 Ja, PIR  
 Ja, kompakttak med trp-plåt  
 Ja, träullstak  
 Ja, annan lösning   
 Nej, har inte byggt tak utan råspont

**\* 11. Bygger ni alltid tak utan råspont?**

- Ja  
 Nej

**\* 12. Bygger ni med vädertätning utomhus (tält)?**

- Ja  
 Nej

**\* 13. Bygger ni taket inomhus och monterar på plats?**

- Ja
- Nej

**\* 14. Bygger ni taket utomhus på mark och monterar på plats?**

- Ja
- Nej

**\* 15. Platsbygger ni taket traditionellt med takstolar?**

- Ja
- Nej

**\* 16. Vad känns säkrast?**

- Luftad takkonstruktion
- Oluftad takkonstruktion
- Båda lösningarna känns lika bra

**\* 17. Vad är viktigast när ni bygger upp er takkonstruktion idag?**

- U-värden, isoleringsförmåga
- Kostnader (inköpsavtal)
- Beständighet (åldrande, emissioner, brandegenskap)
- Kvalitet (standardlösningar på företaget)
- Erkända lösningar (har alltid gjort så)
- Miljövänligt alternativ (energiåtgång, råmaterial, transport, restprodukt)

**\* 18. Tänker ni på miljön vid val av takkonstruktion, energiåtgång vid tillverkning, ingående material, restprodukter?**

- Ja
- Nej

**\* 19. Vilken lösning känns säkrast av nedanstående företagslösningar?**

- Träguiden, luftat tak Klicka här
- Paroc eller Rockwool, stenull, luftat tak Klicka här
- Isover, lösull och lättbalk, luftat tak Klicka här
- Cellplast utanpå takstol, mineralull, luftat tak Klicka här
- Stenull utanpå takstol, mineralull, luftat tak Klicka här
- Thermofloc, cellulosa, luftat tak Klicka här
- Thermofloc, cellulosa, kompakttak (oluftat) Klicka här
- Thermisol, EPS, kompakttak (oluftat) Klicka här
- Träguiden, träullselement + cellplast, kompakttak (oluftat) Klicka här
- Isover Varioduk + glasull, kompakttak (oluftat) Klicka här

- 
- Thermisol PIR eller Bauder PIR, kompakttak (oluftat) Klicka här
- Mataki, Halotex duk, mineralull, kompakttak (oluftat) Klicka här
- Du Pont, Tyvek duk och stenuil, kompakttak (oluftat) Klicka här
- Rockwool, Torvtak, kompakttak (oluftat) Klicka här
- Bärande plåt, kompakttak (oluftat) Isover, Rockwool, Parock Klicka här
- Bärande plåt, kompakttak (oluftat) CTEN Klicka här

**\* 20. Om ni tittar på priset, vilken lösning hade ni då valt?**

- Träguiden, luftat tak
- Paroc eller Rockwool, stenuil, luftat tak
- Isover, lösull och lättbalk, luftat tak
- Cellplast utanpå takstol, mineralull, luftat tak
- Stenuil utanpå takstol, mineralull, luftat tak
- Thermofloc, cellulosa, luftat tak
- Thermofloc, cellulosa, kompakttak (oluftat)
- Thermisol, EPS, kompakttak (oluftat)
- Träguiden, träullselement + cellplast, kompakttak (oluftat)
- Isover Varioduk + glasull, kompakttak (oluftat)
- Thermisol PIR eller Bauder PIR, kompakttak (oluftat)
- Mataki, Halotex duk, mineralull, kompakttak (oluftat)
- Du Pont, Tyvek duk och stenuil, kompakttak (oluftat)
- Rockwool, Torvtak, kompakttak (oluftat)
- Bärande plåt, kompakttak (oluftat) Isover, Rockwool, Parock
- Bärande plåt, kompakttak (oluftat) CTEN

**\* 21. Om ni skulle bygga ett hus till er själva, vilken lösning hade ni då valt (oberoende av pris)?**

- Träguiden, luftat tak
- Paroc eller Rockwool, stenuil, luftat tak
- Isover, lösull och lättbalk, luftat tak
- Cellplast utanpå takstol, mineralull, luftat tak
- Stenuil utanpå takstol, mineralull, luftat tak
- Thermofloc, cellulosa, luftat tak
- Thermofloc, cellulosa, kompakttak (oluftat)
- Thermisol, EPS, kompakttak (oluftat)
- Träguiden, träullselement + cellplast, kompakttak (oluftat)
- Isover Varioduk + glasull, kompakttak (oluftat)
- Thermisol PIR eller Bauder PIR, kompakttak (oluftat)

- Matakí, Halotex duk, mineralull, kompakttak (oluftat)
- Du Pont, Tyvek duk och stenull, kompakttak (oluftat)
- Rockwool, Torvtak, kompakttak (oluftat)
- Bärande plåt, kompakttak (oluftat) Isover, Rockwool, Parock
- Bärande plåt, kompakttak (oluftat) CTEN

**Klar**

Powered by Easyresearch - a QuestBack company