



MELLBY
HOME

Sidoställt Pulpettak

Läs hela anvisningen innan arbetet påbörjas

2. Rikta och staga

När takstolarna är på plats ska dom riktas vertikalt med vattenpass samt stagas med en 22x95mm provisoriskt på höga sidan

Material:

Bräda
22x95mm

14:

Montera en **bräda 22x95** mm i mitten på underramarnas ovsida. Fäst brädan med 2st spikar **2,8x75mm** per takstol.

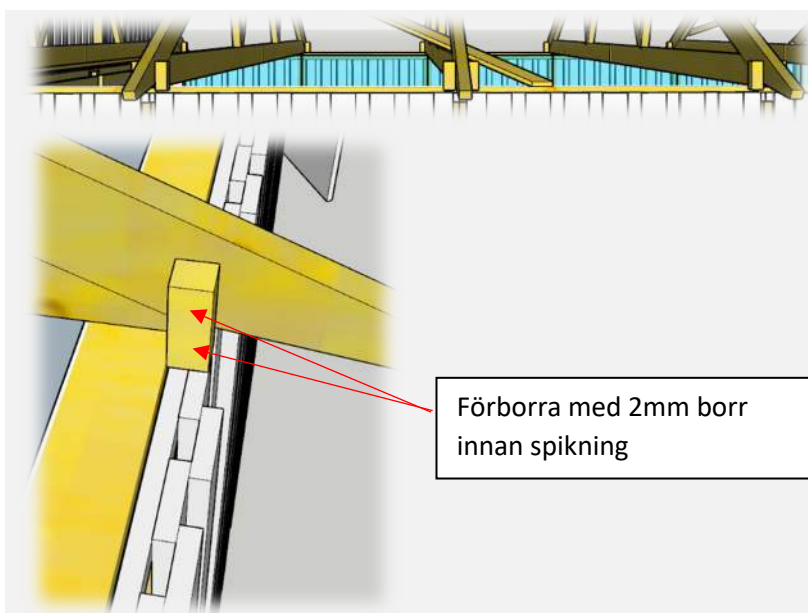
Material:

Bräda 22x95mm
Spik 2,8x75mm

Montera en **bräda 22x95** mm högt upp på undersidan av gaveltakstolarnas överram, snett ner mot hammarbandet på långsidorna. Fäst brädan med 2st spikar **2,8x75mm** per takstol och ner i hammarbandet.

4. Vindduk

Fäst upp vindduken från gavelväggblocken på gaveltakstolarna med **byggklammer**.
Vik in vindduken mellan takstolarna på långsidorna.



Material:
Träkloss
45x45mm
Spik 2,8x75mm

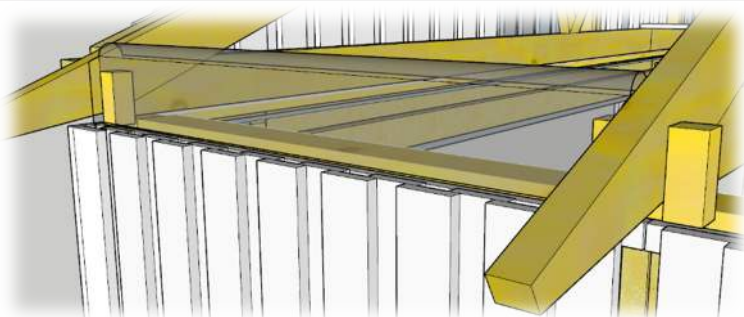
Förborra med 2mm borrh
innan spikning

5. Klossar

Montera 2st **klossar 45x45** på takstolarna i alla takstolsfack. Klossen ska liva med insidan av yttersta panelbrädan. Fäst klossarna med 2st spik **2,8x75mm**.

Förborra med 2mm borrh i klossarna.

På vissa takstolar kan pressplåten sitta i vägen, förborra där också i så fall.

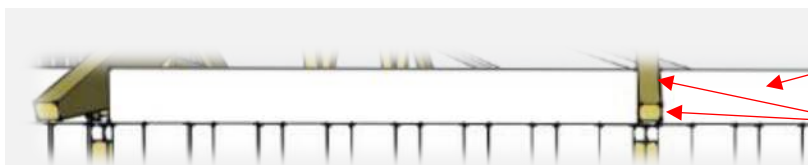


Material:
Insektsnät

6. Insektsnät

Klipp till insektsnät (5-10cm längre än avståndet mellan takstolarna) fäst med klammer enl. bild samt på luftningsläkten i överkant på väggen.

Mät avståndet i alla takstolsfacken och klipp till lagom långa bitar.



Material:
Bräda 22x120-195mm
Spik 2,3x60mm

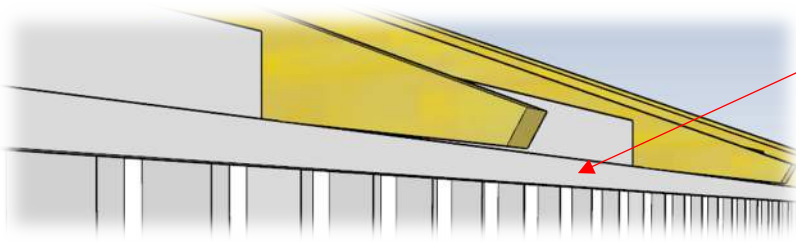
7. Inklädnadsbrädor

Montera **inklädnadsbräda 22x145-195mm** beroende på byggnadens bredd och takvinkel.

Inklädnadsbrädorna ska liva med yttersta panelbrädan. fästa dem med 2st spik **2,3x60mm** i vardera kloss. **Luftspalt** mellan inklädnadsbräda och råspont ska vara mellan **15-30mm**.

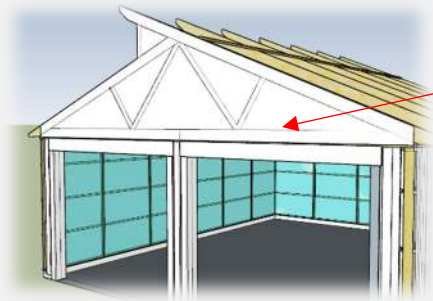
Vindduken fästs senare upp ifrån insidan.

BREDD	Sadel 22-gr	Sadel 27-gr	sax
30	120	145	
36	145	145	145
42	145	145	145
48	120	145	145
54	120	145	
60	120	145	145
72	145	145	170
84	170	145	145+95
96	195	145	145+95



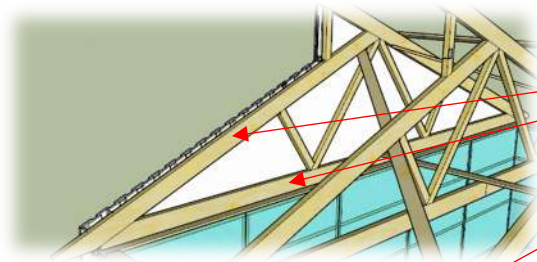
Material:
22x70mm
Spik 2,3x60mm

8. Täckbräda
En **22x70mm** bräda monteras för att täcka glipor mellan panel, takstol och inklädnadsbräda



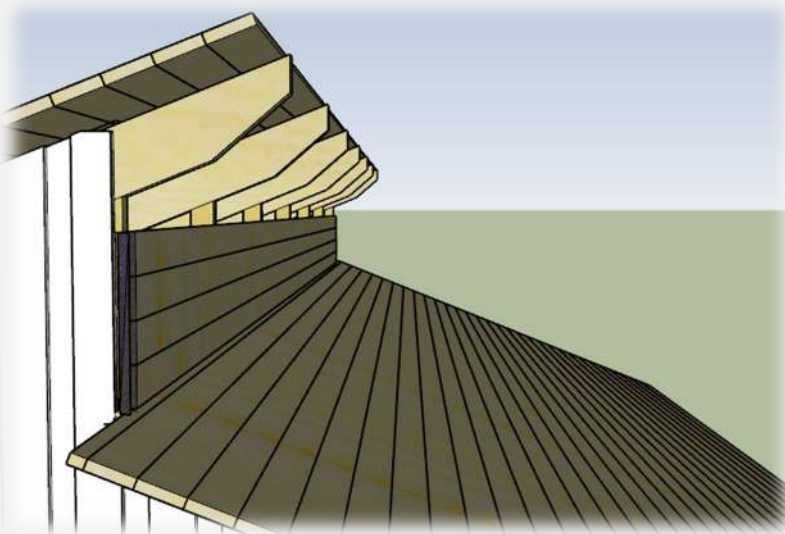
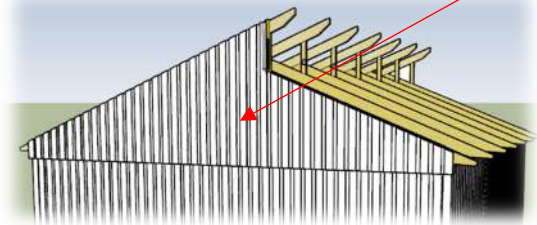
Material:
Vindduk

9. Vindduk
Klä båda gaveltakstolarna med vindduk



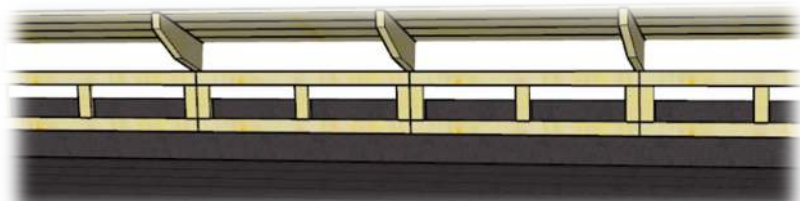
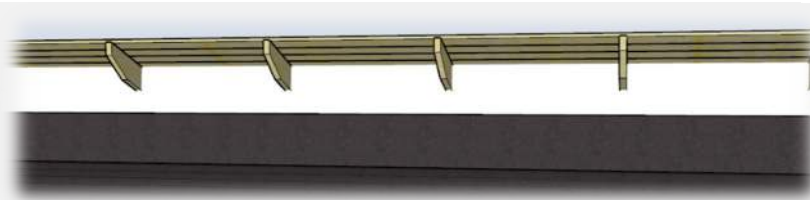
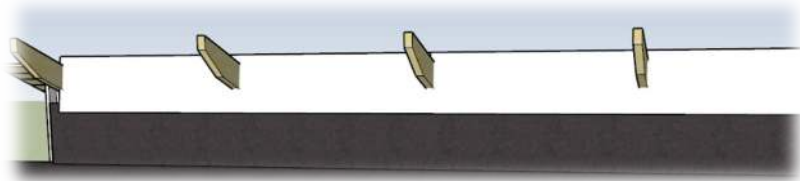
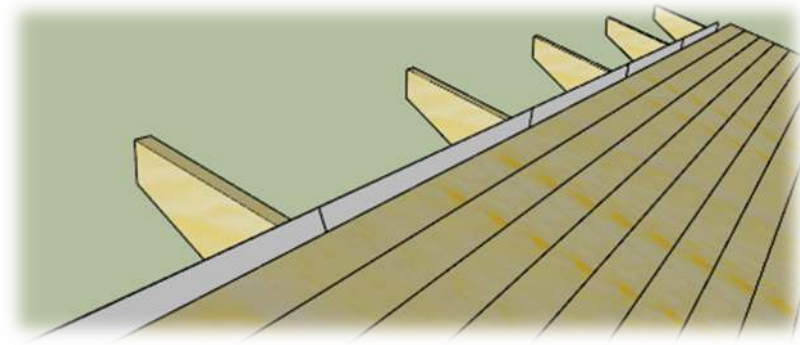
Material:
Gavelspetsar
Skruv
5,0x90mm
Panelbrädor

10. Gavelspets
Ställ gavelspetsens undre regel mot hammarbandet och montera gavelspetspanelerna med skruv **5,0x90mm** c/c500mm inifrån genom takstolarnas övre och undre ram. Panelsektionerna ska sättas sida mot sida. Stäm av att c/c-måttet på panelen bibehålls. Montera panelbrädor i gavelspetsens skarvar och knutar.



11. Undertak
Följ anvisningar för den typ av undertak och takbeklädnad som du valt till ditt garage.
Läs dock igenom följande steg först.

Fortsätt med råspont upp på den vertikala delen av taket.
Montera taduk även på den vertikala delen.



12. Vindduk

Gör antingen en lång våd som slitsas eller gör flera korta.

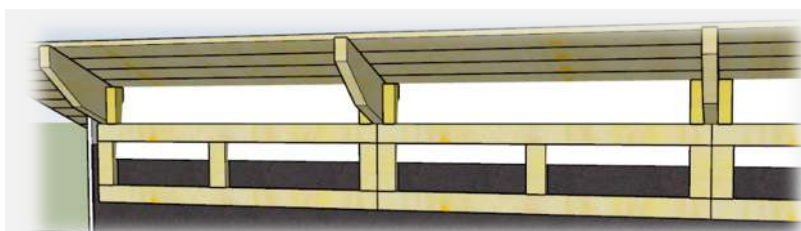
Våden ska överlappa takduken med ca150mm. Stifta fast på takstolar, råspons och vid överlapp på takduk.

13. Lägg sedan de sista raderna med råspons/luckor.

Material:
Panelskärm
28x70mm
Spik
2,3x60mm

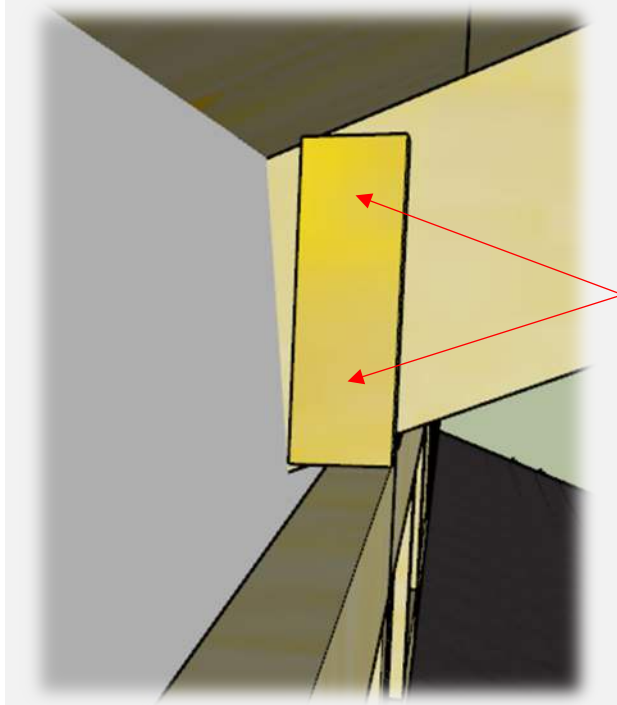
14. "Panelskärmar"

Börja i ena gaveln. Skärmen ska liva med gaveltakstolens utsida och med mitten på nästa takstol, resterande skarvar hamnar mitt på takstolen. När skärmen monteras skall denna tryckas upp mot takstolstassen. Spika med spik 2,3x60mm c/c300mm.



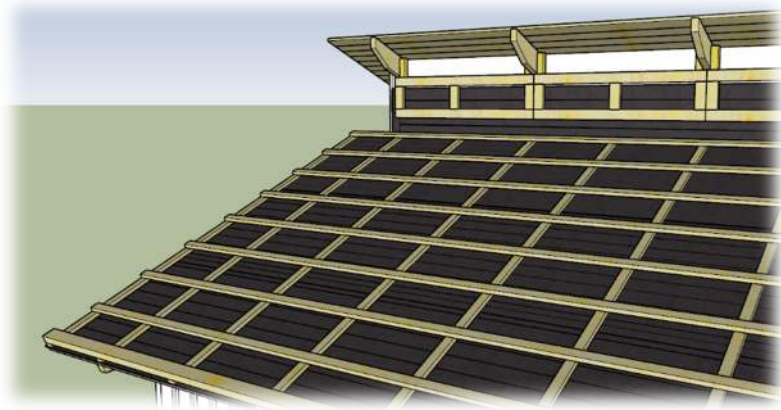
Material:
Träkloss
45x45mm
Spik 2,8x75mm

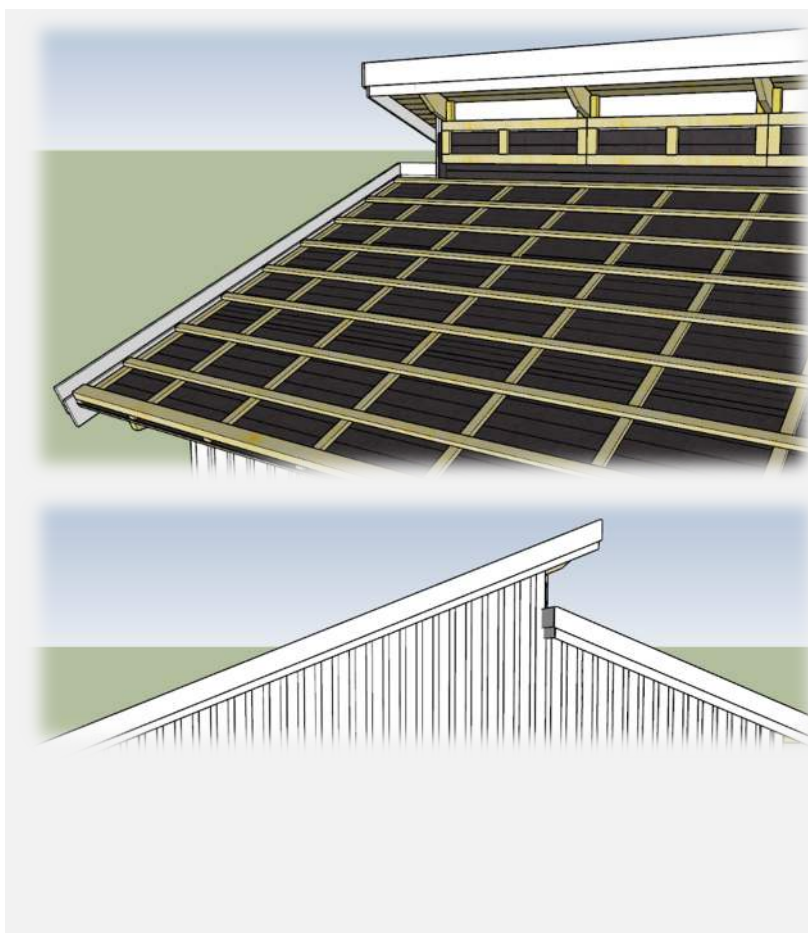
15. Träkloss 45x45
Placera träklossen i lod
efter panelskärmens kant.



Förborra med 2mm borrh
innan spikning

16. Bärläkt och ströläkt
Gör enligt anvisningar för
byggnadens typ av tak.





Material:
Bräda
22x170mm
Spik 60x2,3mm

17. Vindskivor

Vik in takdukens utstick över taket och montera de nedre vindskivorna

22x170mm i jämnhöjd med **25x48mm** bärläktens ovansida. Fäst med spikar **2,3x60mm** c/c300mm i läkterna.

Montera de övre vindskivorna, förskjutna 100mm uppåt från de undre vindskivorna. (**Obs! måttet (100mm) ovan gäller vid Benders 2-kupiga betongpanna**) Fäst dem med spikar 2,8x75mm c/c300 mm.

Vindskiva på gavel ska gå förbi vindskivan på långsidan. Se bild 19.

Glöm ej rännkrokar innan tegelpannorna.

18. Tegelpannor

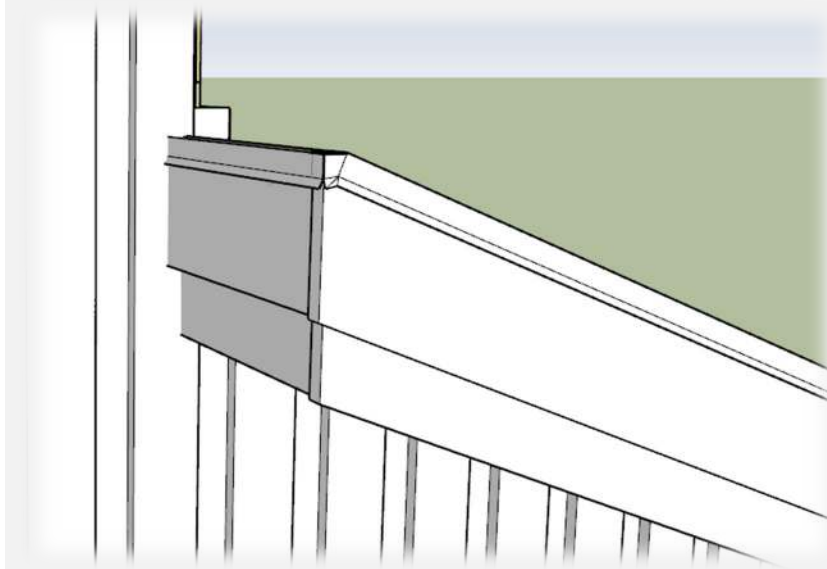
Läggs och skruvas enligt anvisning.





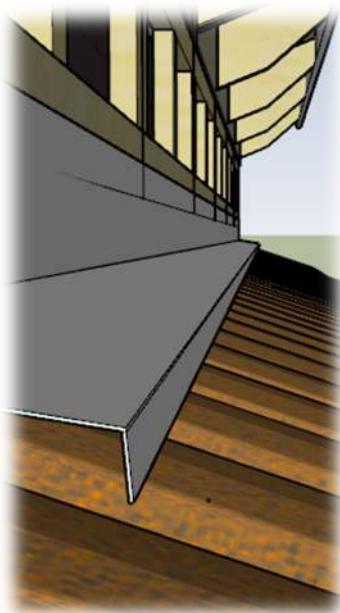
Material:
Vindskivbleck
bleckspik
2,5x30mm

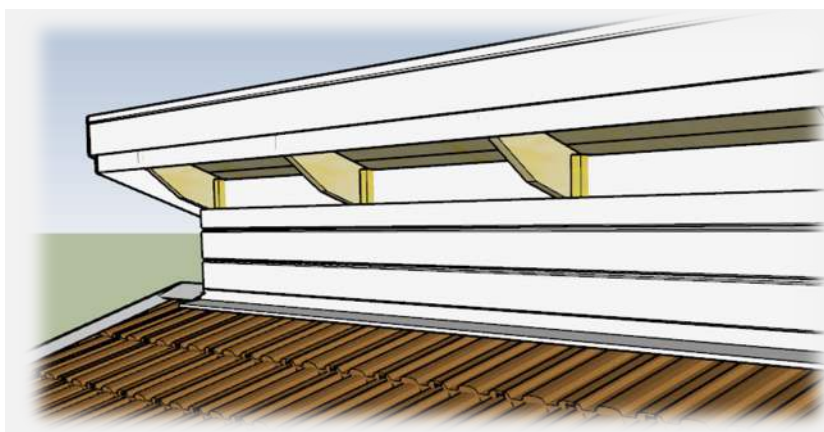
19. Bleck
Montera **vindskivblecken** ovanpå de övre vindskivorna. Börja vid takfoten och gå upp motnocken. Vid skarvar ska plåtarna gå omlott minst **100mm**. Fäst plåtarna med bleckspik **2,5x30mm c/c300mm**. I hörn bockas vindskivblecken och vid avslut mot vägg görs uppvik.



Material:
Ståndplåt
Bleckspik
2,5x30mm

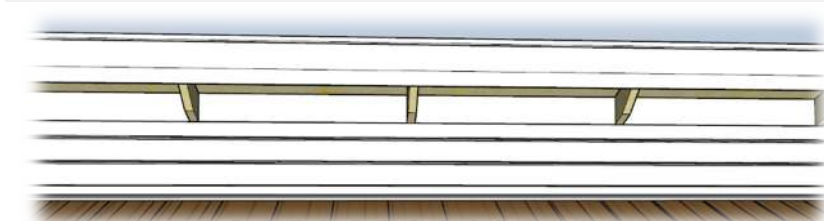
20. Ståndplåt
Monteras på panelskärmarna ner emot betongpannor. Fäst plåtarna med bleckspik 2,5x30mm c/c300mm.





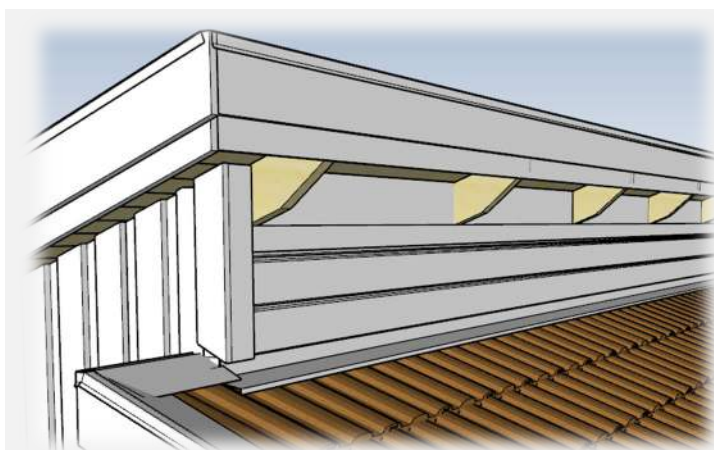
Material:
Spårpanel
Spik 2,0x50mm

21. Liggande spårpanel
2st spik **2,0x50mm**
/spikregel. Skarva löpande
över spikregel.
Sista brädan klyvs för att få
plats under takstolstass.



Material:
Inklädnadsbräda
170mm/145mm

22. Inklädnadsbräda
Monteras mellan
takstolarna på kloss
45x45mm.
Mät längd och höjd, kapa
och klyv vid behov.



Material:
Knutbräda
Beroende på
paneltyp

Bräda 22x70mm
Spik 2,0x50mm

**23. Knutar och
kompletteringsbräda**

För att täcka glipan mellan
panel och inklädnadsbräda
monteras en **22x70mm**
täckbräda.



Material:
Ventilgaller
Insektsnät
Skruv
3,0x20mm

24. Ventilgaller
Gör hål med tex. Hålsåg i
lagom dimension för
ventilgallret klipp till en
liten bit insektsnät som
placeras mellan
panelbräda och
ventilgaller.