

1½-PLAN

		<p>Material: 6,5x130 skruv</p>	<p>1. Placering av gaveltakstol påverkas av paneltyp. Mått från utsida regelstomme till utsida gaveltakstol: -Liggande spårpanel 95mm -Stående spårpanel 65mm -läktpanel 45mm I övrigt se montering takstolar.</p>
		<p>Material: Plastad drevremsa Klammer 6x60 skruv 5x90 skruv</p> <p>Gavelspets- elementen kommer med vindduk och panel monterat, lös panel vid liggande panel.</p> <p>Här kan man passa på att montera medföljande ventilationsgaller</p>	<p>2. Gavelspetsselement monteras med plastad drevremsa i skarv, skruvas samman med 6x60 skruv c/c 600. Skruva fast sektionerna med 90mm skruv från insida takstol. Kan monteras på takstol före resning. Kräver kran eller annan lyfthjälp. Se bifogad ritning (med i monteringsutskick)</p>
			<p>3. Dra upp plast från gavelvägg mot insida takstol och klamra fast den.</p>
			<p>När takstolar och gavelspetsar är på plats följ instruktion för färdigställande av yttertak</p>

1½-PLAN

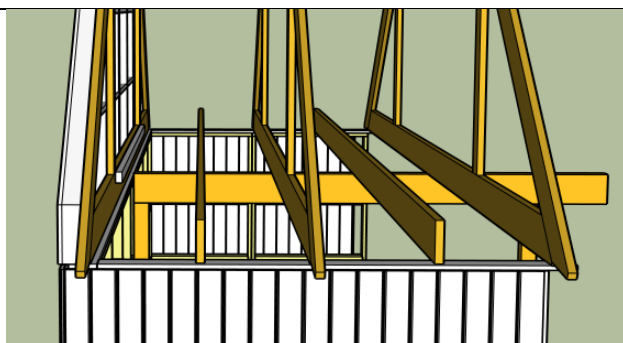


Vid golvvärme se upp för punktering av värmeslinga!!

Material:
6,5x130 skruv

7,2x95mm
Betongskruv

4.
Montera limträbalk/
hjärtvägg.
Montera LT-balk till
takstol med 2st
6,5x130
montageskruv /
takstol.
Vid hjärtvägg lägg
syllplanka 45x95
med sylltätning
under och fäst till
platta med
betongskruv. Regla
sedan stående
45x95 c/c 600mm.
Vid öppning använd
limträpelare
115x115 som
upplag. Förankra
stolpe genom att
skråskruva 2st
betongskruv
7,5x92mm i
betongplattan
Skråskruvas med 2st
6,5x130 till LT-balk.
**Följ bjälklagsplan
vid montering!**



Material:
6,5x130 skruv


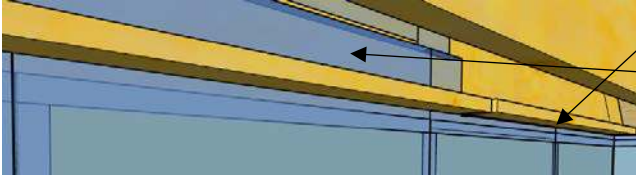
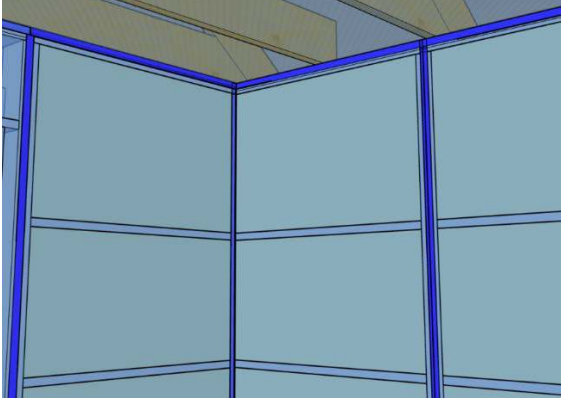
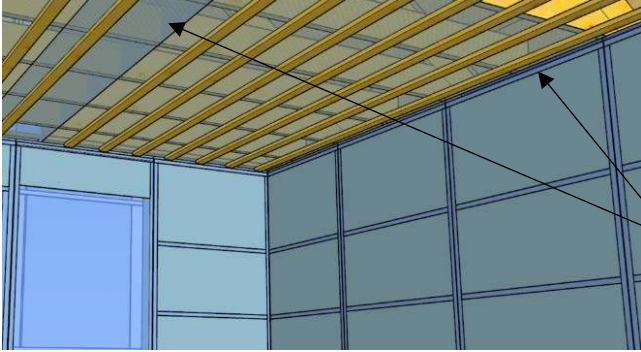
5.
Montera
mellanbjälklag.
Skrivas till upplag
med 2st 6,5x130
(6st / regel) så att
golvreglarna
hamnar c/c 600.
**Följ
bjälklagsplanen!**



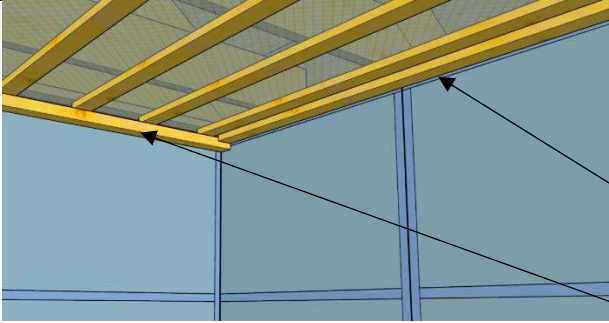
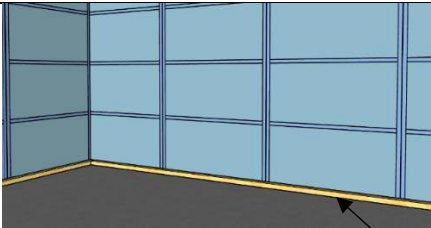
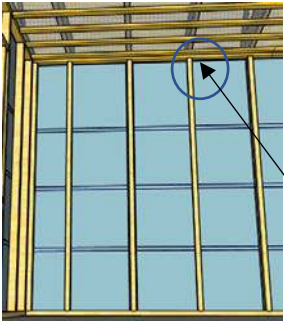
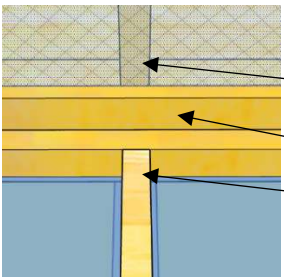
Material:
34x95mm regel
5,0x90mm skruv

6. **Gavel**
Montera glesfäste
34x95mm.
Se till att du får ett
mellanrum precis
vid takstolens
stödben för att
underlätta för
skarvning av plast.
Skruva uppifrån oh
ner i väggblock.

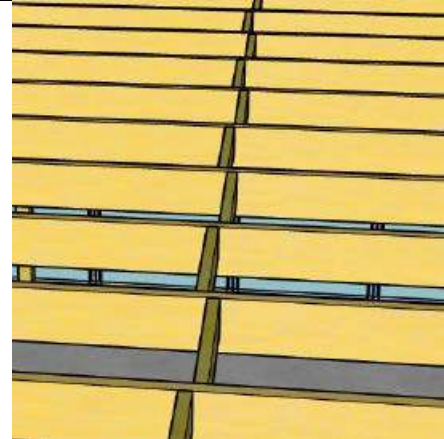
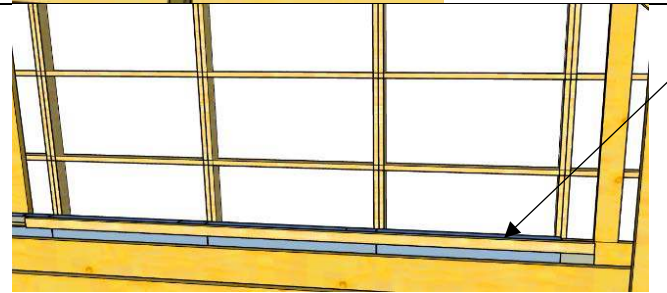
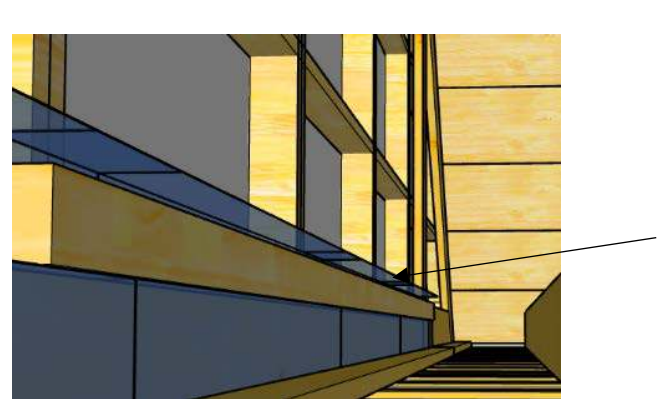
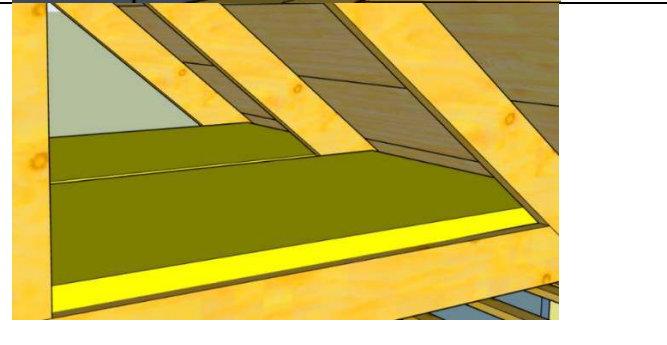
1½-PLAN

 <p>Mellanrum för att underlätta tejning av plast.</p> 		<p>Gavel Under kattvind ska plasten från väggblocken vikas ut 90gr för att sedan skarvas med den armerade plastfolien från tak. På resten av gaveln ska plasten dras upp bakom glesfästet se bild!</p>
 <p>Var noga med tejningen, viktigt med täta skarvar</p>	<p>Material: Tejp Klammer</p>	<p>7. Montera våder med armerad plast tvärs takstolarna. Vik samman väggplast med armerad plast, klamra och sedan tejpa så det blir en helt tät skarv. Detta görs med all plast under "Kattvind".</p>
 <p>Gör släpp!</p>	<p>Material: Gles 28x70mm Spik 2,3x60mm</p>	<p>8. Spika gles 28x70 c/c 300, gles under stödben monteras senare, släpp ca 60cm för att underlätta montage av plast plan 2 På långsidorna lämnas utrymme för att få plats med liggande 45x70mm (installationsskikt) regel + 12mm spånskiva.</p>

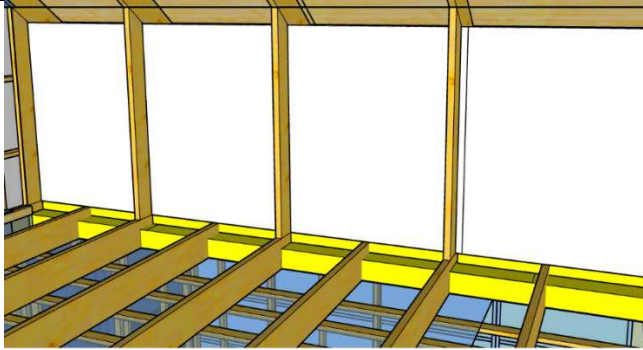
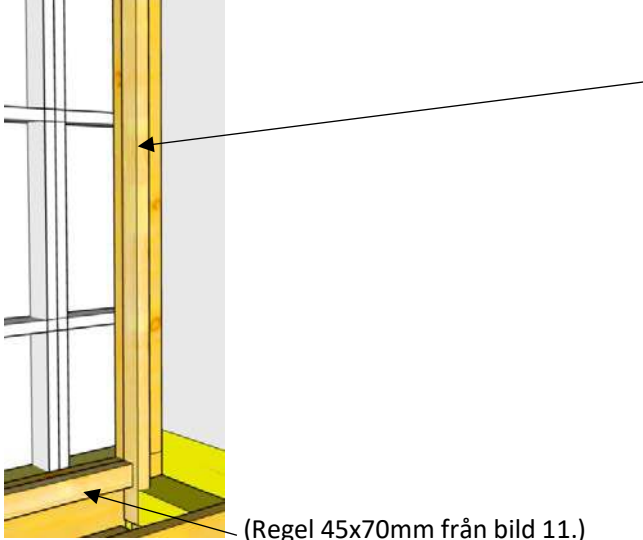
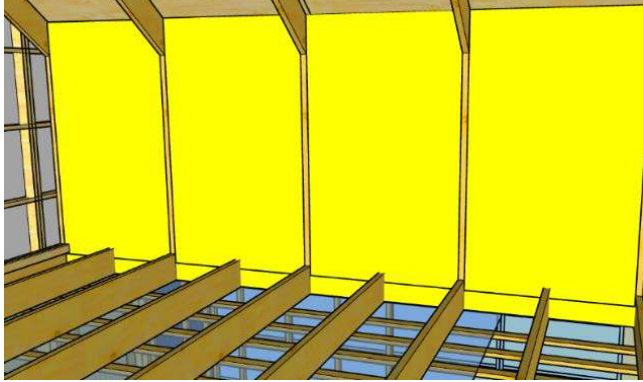
1½-PLAN

	<p>Material: 5,0x90mm skruv 5,0x120mm skruv 45x70mm regel</p> <p>Långsida upp mot takstol/golvbjälke</p> <p>Kortsida</p>	<p>9. Montera liggande 45x70mm regel i ovankant. På långsidorna Skrivas upp i takstol/golvbjälke och i vägg. På kortsidorna upp och emot gles och regel i yttervägg.</p>
   <p>Syllisolering under liggande 45x70</p> <p>Golvbjälke Gles 45x70mm regel</p>	<p>Material: Syllisolering Regel 45x70mm Skruv 5,0x120mm</p>	<p>10. Installationsskikt: Lägg ut syllisolering längst insidan av ytterväggar. Montera sedan den liggande 45x70mm regeln (bottenregel) längs alla ytterväggar.</p> <p>De stående 45x70mm reglarnas placering är viktig då de hjälper till att bära upp golvbjälkar. Alltså måste de placeras enligt bild c/c 600mm Block med fönster eller dörr har en av- växling inbyggd från fabrik.</p> <p>När detta är gjort är det säkert att jobba på övervåningen.</p>

1½-PLAN

		<p>Material: Skruv 5,0x90mm</p>	<p>10. För att öka stabilitet i bjälklag ska det kortlas med medföljande kortlingar. Centrera i golvbjälks-facken. Skruvas med 5x90mm skruv</p>
	<p>Material: Regel 45x70 Skruv 5,0x90mm</p>	<p>11. Montera upplag för golvspån. Regel 45X70mm skruvas längs överkant underram på gaveltakstolar. Upplaget ska vara lika långt som avståndet mellan stödbenen på takstolarna Plasten ska dras upp bakom denna regel.</p>	
	<p>Plast ska in bakom för att sedan skarvas ihop med plast ifrån plan 2</p>		
	<p>Material: Isolering 145mm</p>	<p>12. Isolera kattvinds golv med 145+145 till insida stödben.</p>	
		<p>13. Dra in eventuellt vatten och el i golv. Planera/montera ventilation mm.</p>	

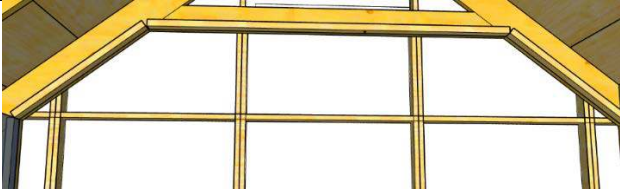
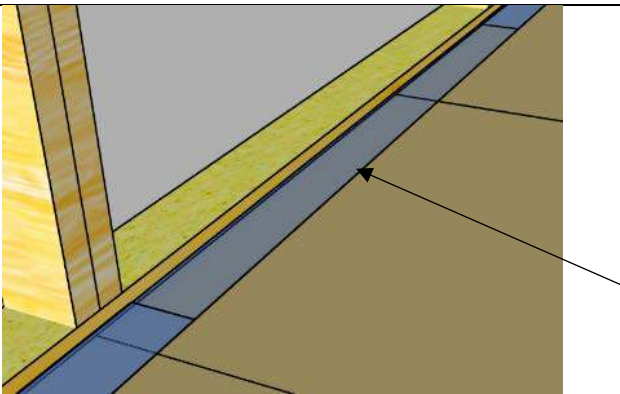
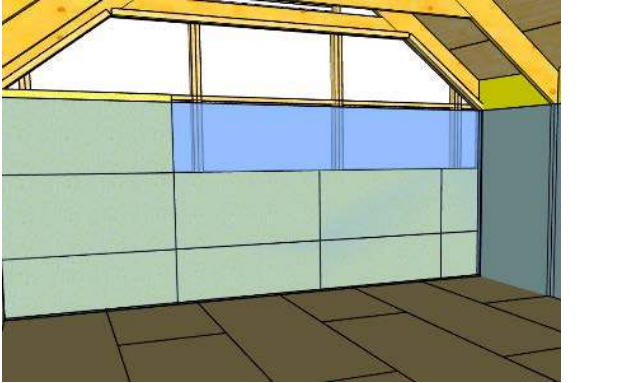
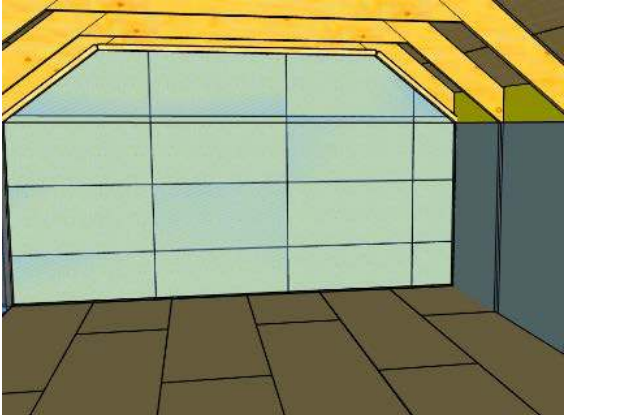
1½-PLAN

	<p>Material: Vind-duk Klammer</p>	<p>14. Montera vindskydd på utsidan av stödben (långsidan). Detta görs för att hålla isoleringen i stödbensväggen på plats.</p>
 <p>(Regel 45x70mm från bild 11.)</p>	<p>Material: Regel 45x70mm Skruv 5,0x120mm</p>	<p>15. Montera en 45x70mm regel jäms insida stödben på gaveltakstolen För att få något att fästa plast och regler i.</p>
	<p>Material: Isolering 145mm</p>	<p>16. Stöbenvägg isoleras med 145mm isolering</p>

1½-PLAN

	<p>Material: Åldersbeständig plast Tejp Klammer</p>	<p>17. Plast insida stödben släpp ner min 300mm, slitsa över bjälklaget släpp ned mot armerad plast UK underram. Tejpa runt bjälklaget och tejpa skarv mot armerad plast. Gör tätt!</p>
	<p>Släpp ut ca 300mm över bjälklag och slitsa. Plast ska skarvas ihop med armerad plast. Tejpas med den gröna tejp!</p>	
	<p>Material: Isolering enligt materialbeskrivning</p>	<p>18. Isolera/ljuddämpa golvbjälklaget med vald isolertjocklek enl. avtal.</p>
<p>Plast ska upp över</p>	<p>Material Golvspån Lim Skruv</p>	<p>19. Golvspån: Plast från gavelvägg ska gå över golvspån. Limma och skruva golvspån 26st skruv/skiva</p>


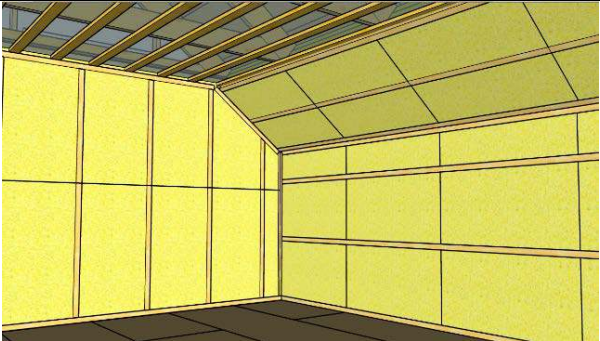
1½-PLAN

	<p>Material:</p> <p>Regel 45x70mm Skruv 5,0x120mm</p>	<p>20. Montera en 45x70mm regel jämnns insida stödben på gaveltakstolen För att få något att fästa plast och regler i.</p>
	<p>Material:</p> <p>Isolering 145mm Åldersbeständig plast Klammer Tejp</p>	<p>21. Skär in 145 isolering i gavelspets (95) plus takstol (45) se till att fylla ut alla tomrum i kanterna. Sätt en våd plast i gavel horisontellt, låt gå ut på golvspån min 30cm. kläm de två plasterna med en regel 45X70 mot golvspån och takstol mellan stödbenens insida. Isolera och plasta successivt uppåt.</p>
		
		

1½-PLAN

	<p>Material: Isolering 70mm Isolering 145mm Isover vario x-tra Klammer Tejp</p>	<p>22. Isolera 70+145 ut mot råspont utan luftspalt och sätt isovers vario Xtra endast i snedtak, en våd /långsida snedtak förskjuten upp mot hanbjälken. Isolera och stifta duk succesivt, tejpa skarv mot åldersbeständig plast.</p>
	<p>Material: Armerad plast Klammer Tejp</p>	<p>23. Sätt armerad plast tvärs takstol UK hanbjälke, tejpa skarvar. Vinden isoleras med lösull.</p>
	<p>Material: Regel 45x70mm Skruv 5,0x120mm Gles 28x70mm Spik 2,3x60mm</p>	<p>24. Längsgående regler 45x70 för installationsskikt 70mm. skruvas med 120mm skruv vägg och snedtak. 28x70 c/c 300mm i tak.</p>

1½-PLAN

	<p>Material:</p> <p>Regel 45x70mm Skruv 5,0x95mm</p>	<p>25. Skruva ram för installations-skikt i gavlarna innanför det från långsidorna, 45x70mm regel med 90mm skruv. Vegg, snedtak och tak. Bygger 70mm in från takstol. Stående uppregling c/c 600 i gavel, skråskruvas med 5x90skruv</p>
		<p>26. Gör klart dragningar m.m. för installationer.</p>
	<p>Material: Isolering 70mm</p>	<p>23. Isolera installations-skikt 70mm (vägg, snedtak, gavel) Lösull i tak.</p>
<p>Innan gipsning av tak plan 1 görs hål i den armerade plasten för att undvika att eventuell fukt kan stängas in i bjälklag om det ska vara tätskikt/plastmatta på ovanvåningen. Dock görs detta endast i tak mellan stödben!!</p>		<p>27. Skiva /panela enligt materialbeskrivning</p>