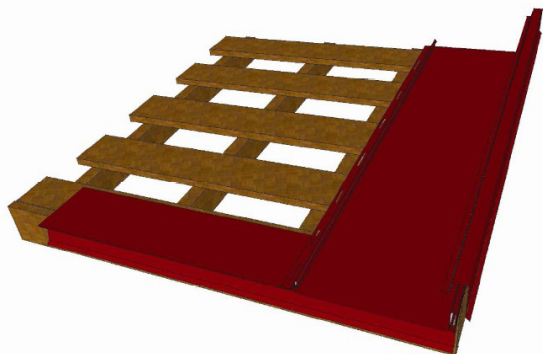


MONTERING AV PLATON-KLICKFALSTAK

ATT BEAKTA FÖRE INSTALLATION



- Montera regnvattenssystemets rännkrokar före klickfalsbeläggningen, om möjligt. Efter monteringen av takfotsbeslaget är det svårt att montera rännkrokarna, men vid behov lyckas även detta tack vare takfotsbeslagets flexibilitet.

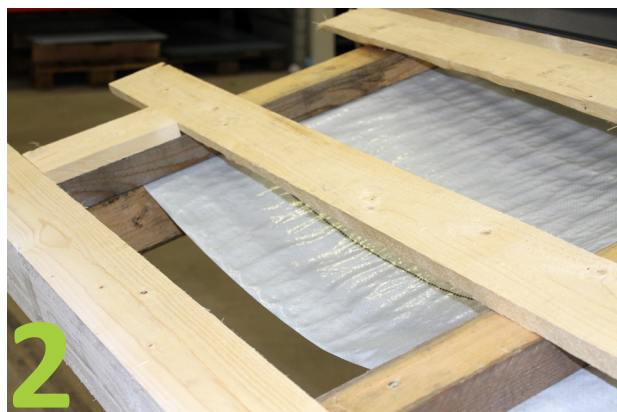
- Monteringen av klickfalstaket påbörjas alltid från takfallets högra kant sett från marken och processen går till vänster.

- Bredden på takplåtarna motsvarar vanligtvis inte takets verkliga bredd och den sista plåten måste skäras till lämplig bredd på platsen. Av estetiska skäl lönar det sig i vissa situationer också att påbörja monteringen av takplåt med en skuren plåt, så att takplåtarnas fördelning i gavlarna blir jämnare. Ifall du börjar monteringen med en skuren plåt, måste plåtändan vikas upp (se bilder 10-12).



LÄKTER OCH GRUNDARBETEN

1. Som vertikala läkter kan användas till exempel träläkt på 32 x 50. De vertikala läkterna monteras på underlagstaket. Underlagstaket får inte spännas utan det lämnas löst mellan de vertikala läkterna.



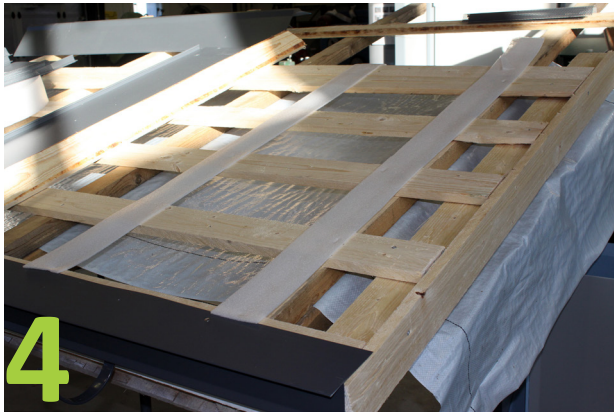
2. Som egentliga läkter bör väljas till exempel träläkt på 32 x 100. Montera fast den första läkten på vindskivan och de följande läkterna med en fördelning på 200-300 mm. Ju mera långsluttande taket är, desto tätare är läktfördelningen.

I monteringen av den översta läkten måste man ta i beaktande fästningen avnockventilationbeslaget (se bilder 13-14). Nockventilationsbeslagets skruvar får inte träffa läkten (utan endast takplåten), så att takplåtarna kan leva efter temperaturväxlingarna. Det är omöjligt att ge en entydig anvisning för monteringen av den högsta läkten, eftersom situationen är olika på olika tak.

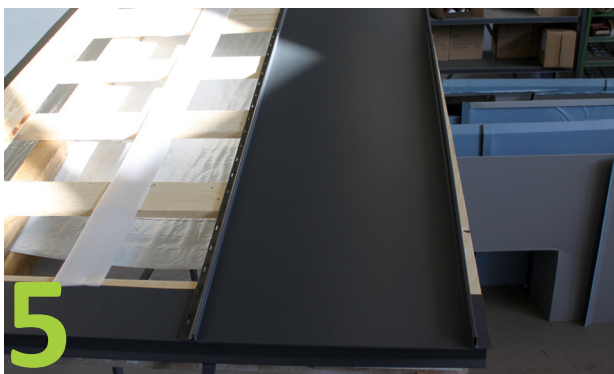


MONTERING AV PLÅTARNA

3. Börja monteringen från takfotsbeslaget. Kontrollera att beslagsraden är rak, för takplåtarna monteras efter takfotsbeslaget och i efterhand är det mycket svårt att rätta upp en skev montering. Nedre takfotslisten fästs på den första läkten med en rostfri montageskruv.



4. Nita ljudisoleringsbandet fast på läkterna i längdriktningen under varje takplåt så att ljudisoleringsbandet blir i mitten av takplåten.



5. Skjut den första takplåtens takfotsfals mot takfotsbeslaget. Kontrollera att plåten har skjutits ned i hela sin bredd och att plåten står i en 90 graders vinkel mot takfotsbeslaget. Särskilt i renoveringsobjekt ska man inte försöka "åtgärda" takets eventuella skevhet genom att montera takplåten efter gaveln, utan man ska göra som på bilden: rakt efter takfotslinjen. Den överskridande delen täcks av gavelbeslaget som monteras sist.

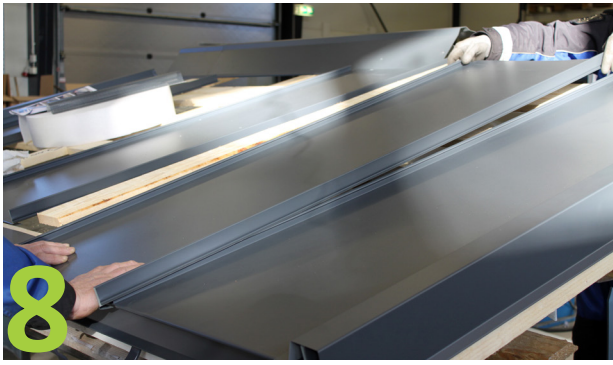
Det är mycket svårt att rätta upp en montering som gått snett, så du ska akta dig!



6. Fäst takplåten på varje läkt med en rostfri montageskruv. Beakta värmeutvidgningen, dvs. ställ in skruven i mitten på ett långt hål och dra inte till för hårt.



7. Placera den följande takplåtens takfotsfals i takfotsbeslaget.



8. Skjut plåten ned mot takfotsbeslaget. Medhjälparen på nocken ska hålla upp plåtens övre kant.



9. Lås skivorna på varandra genom att trycka/knacka den stora fogen mot den lilla fogen. Man börjar från takfoten och fortsätter mot nocken. Upprepa punkter 6-9 tills hela takfallet har täckts.



10. Den sista takplåten skärs så att skivan överskrider gavelsprånget med cirka 30 mm.



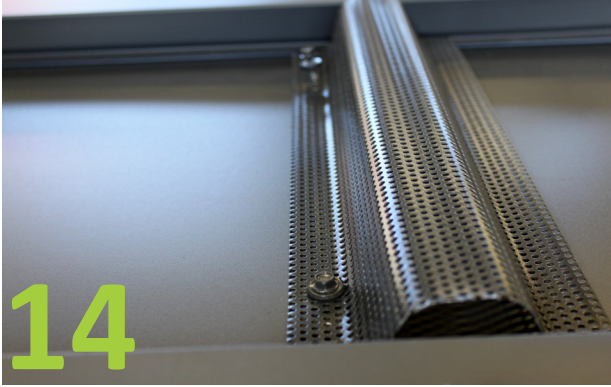
11. Den överskridande delen viks upp med falstång (i en vinkel på 90 grader). Vikningen av plåten skyddar gavelbrädorna och konstruktionerna från fuktskador.



12. På den uppåtvända delen monteras gavelbeslaget. Gavelbeslaget fästs med byggskruvar på gavelsprånget med cirka 1000 mm:s mellanrum och på den sista takplåten med ca 600 mm:s mellanrum.



13. Efter monteringen av gavelbeslagen monteras ettnockventilationsbeslag i överkanten av varje takplåt. Gavelbeslagen tar utrymme från de bortersta takplåtarna, så förkorta de bortersta nockventilationsbeslagen efter behov med plåtsaxen.



14. På grund av värmeutvidgningen fästs nockventilationsbeslaget endast på takplåten, inte på läkten. Använd två byggskravar till monteringen av varje nockventilationsbeslag, en skruv på båda ändorna av nockventilationsbeslagets nederkant. Skruva byggskravarna så nära brottstället som möjligt så monteringsresultatet blir stadigare. När läkterna orsakar problem vid fästpunkten, kan nockventilationsbeslaget också fästas vid övre kanten. Vi rekommenderar emellertid den nedre kanten.



15. Fäst nockbeslaget med byggskravar på nockventilationsbeslaget.



PLATON - EN SMART TAKBELÄGGNING! Men om de egna idéerna tar slut vid montering, ring oss! Du får sakkunniga råd och vid behov kontaktuppgifter för professionella montörer i ditt område.