

# Sten-takpapp från Erichsen & Co's fabrik i Köpenhamn

Nystrand & co.

*Vardagstryck*



# STEN-TAKPAPP

från

ERICHSEN & CO'S FABRIK

i

KÖPENHAMN.

---

Beställningar emottagas, upplysningar meddelas och lager finnes

hos

Nystrand & Co.,

14. Lilla Nygatan,

Stockholm.



*Nystrand & Co.*

STEN-TAKPAPP

ERICHSSEN & CO'S FABRIK

KOPENHAMN

Beställningar emottages, undermåttat meddelas och levereras

Nystrand & Co.

14 Drottning Nystrand

Stockholm



## Anvisning

vid användningen af Erichsen & Co's Sten-Takpapp.

Först måste taket, som skall täckas med stenpapp, förses med ett lag af  $\frac{3}{4}$ " à 1" tjocka torra bräder, hvilka icke gerna böra vara öfver 6" breda; om bräderna deremot äro öfver 6" breda, eller om de icke äro tillräckligt torra, böra de klyfvas, på det att de icke måtte kasta sig. Genom en sådan klyfning förebygges, att brädlagets intorkning utöfvar någon skadlig inverkan på papptäckningen. Bräderna behöfva icke vara spåntade eller sammanplöjda, deremot bör den ändan af brädbeklädnaden, som bildar takfoten och öfverskjuter väggen, vara sammanplöjd.

Täckningen med **Tafflor** (se ritningen pag. 3 och 4) sker från gafvel till gafvel, och börjas vid takfoten. Den första tafvelraden lägges 1" ut öfver takfoten, öfver hvilken den böjes och fästes med spik, med 1" afstånd emellan hvarje spik. Den andra tafvelraden lägges  $1\frac{1}{2}$ " öfver den första, och begge fastpikas derefter på samma sätt. Hvarannan rad börjas med en half taffla, og hvarannan med en hel, på det att de uppåtgående sammanfogningarne, vid hvarje rad, må kunna afvexla, och icke följa på hvarandra. Om en spik råkar komma i öppningen emellan bräderna och således icke taga fäste, slås en annan spik tätt invid den första, och det så, att den sednare spikens hufvud till en del täcker den förres, på det den första lösa spiken må kunna kvarhållas genom den andra, och icke stiga i vädret, hvarigenom ett litet hål skulle uppkomma. Derefter öfverstrykes sammanfogningarne och spikhufvadene med ett, likaledes af oss tillverkadtt Asphaltkitt; detta påstrykes med en borste eller pensel, och måste, om det är kallt i vädret, i förväg uppvärmas för att göras flytande; i varmt väder håller det sig tillräckligt upplöst. Derefter beströs eller öfversållas de sålunda öfverstrukna spikarne med torr lerfri sand. Sedan detta är gjordt och Asphaltkittet stelnat tillräckligt, bortsopas den öfverflödiga sanden, och hela ytan öfverstrykes då med samma Asphaltkitt, og beströs af en annan arbetare med torr, sigtad, grofkornig sand, som likaledes skall vara fri

från lera. Denna öfverströning med sand måste emellertid ske så fort som möjligt, innan Asphaltkittet får tid att stelna; derföre måste, när den med öfverstrykningen sysselsatte arbetaren, har strukit 10 à 15 alnar, den andra genast beströ detta stycke, och det så tillräckligt, att den öfverstrukna ytan öfverallt är betäckt med sand.

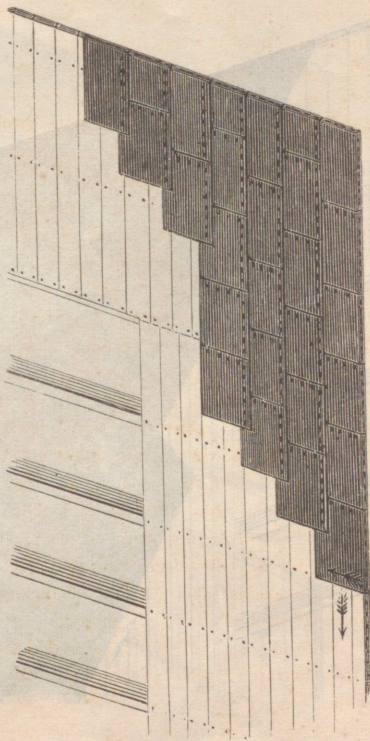
Den med öfverströningen sysselsatte arbetaren skall derjemte, om så erfordras, uppvärma Asphaltkittet och bringa det upp på taket, så att den som stryker, oafbrutet kan fortsätta sitt arbete och detta främjas så mycket som möjligt. Två arbetare kunna, när taket icke är alltför högt och stupande, på en dag öfverstryka inemot 1000 □ alnar.

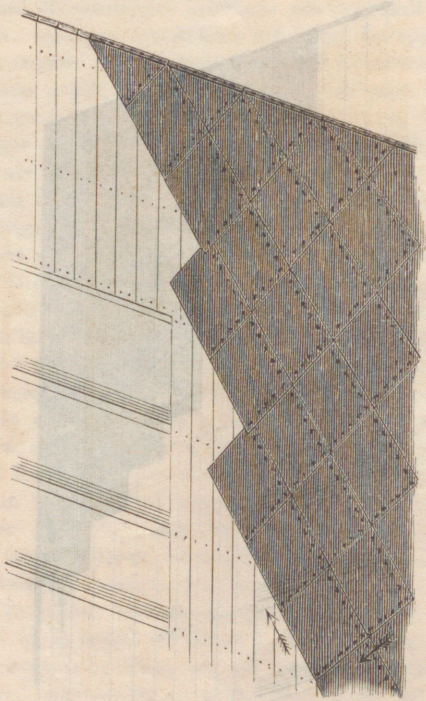
Det säger sig sjelft, att öfverstrykning med Asphaltkitt endast kan verkställas när taket är torrt och i torrt väder.

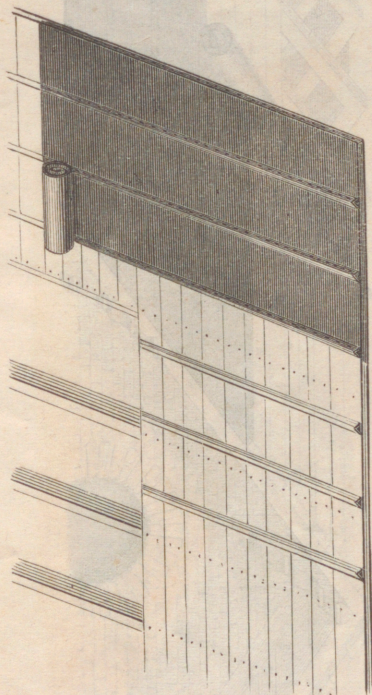
Om taket skall fortfarande att vara riktigt vattentätt i många år, bör öfverstrykningen förnyas årligen engång under de två första åren, naturligtvis i torrt väder, och då kan hvar och en egare af ett sådant tak, när denna föreskrift följes, vara säker på att detta, under de första 6 à 8 åren, icke skall behöfva någon ny öfverstrykning. Genom den ofvannämnda förnyade öfverstrykningen erhåller taket nemligen en skorpa af  $\frac{1}{4}$ " à  $\frac{1}{3}$ " tjocklek, som trotsar hvarje inverkan af väderleken.

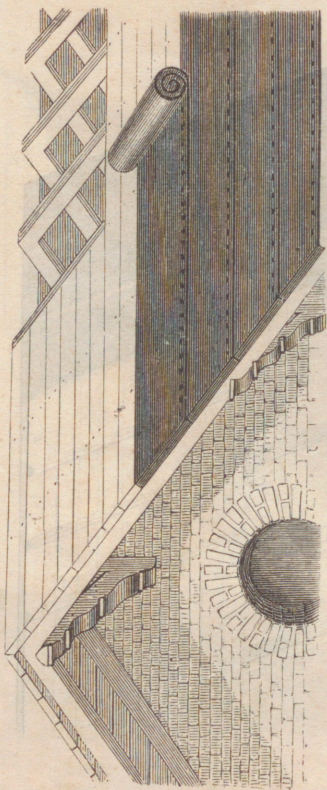
Täckningen med **Rullar** (se ritningen pag. 5, 6, 7 och 8) sker antingen från gafvel till gafvel, eller från takfoten til takåsen, och den första rullen lägges antingen vid gafveln eller vid takfoten, med 1" vikning ut öfver taket, och fästes med 1" à  $1\frac{1}{4}$ " spik med breda hufvuden och 1" mellanrum. När detta är verkställt, lägger man den andra rullen 1" à  $1\frac{1}{2}$ " öfver den första, och fastspikar nu begge rullarne likasom den första, ock således framgent, till dess hela takytan är täckt. Föröfrigt behandlas taket när det är färdigt, på samma sätt, som redan är anmärkt med afseende på pappen i tafeln.

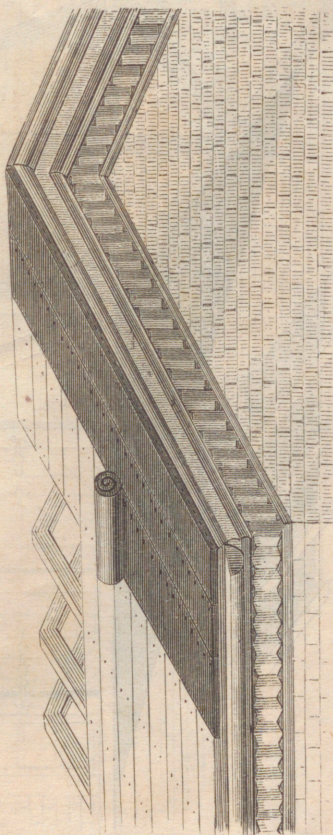
Det är en sjelfföljd, att vid ett dubbelt-tak bärjas täckningen på begge sidorne från takfoten, och när man från den första sidan har nått takåsen, böjes pappet ett stycke öfver på den andra sidan, och fästas derstädes med spik, ock att man likaledes, när den motsvarande sidan är täckt, böjer pappet öfver på det första, så att pappet på sjelfva takåsen kommer att ligga dubbelt.

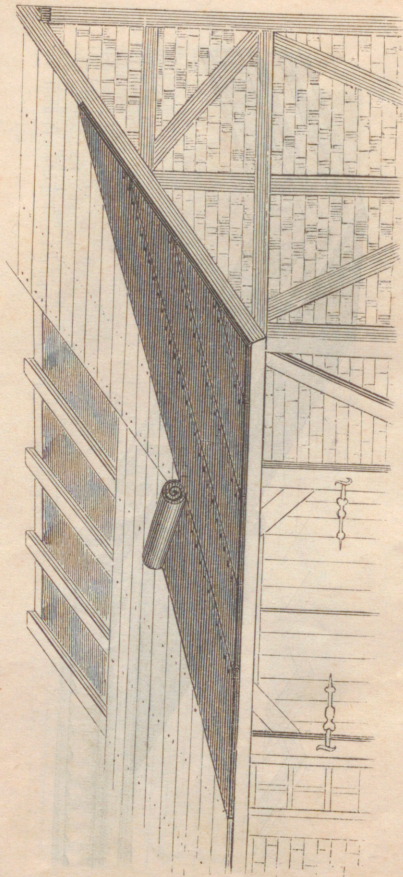




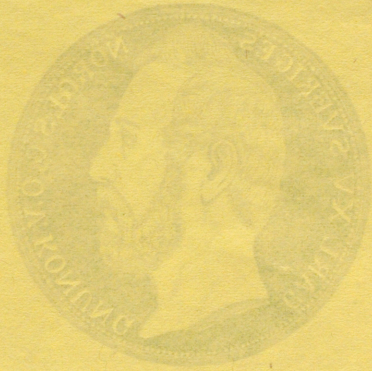
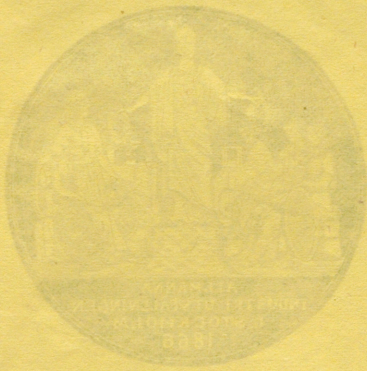








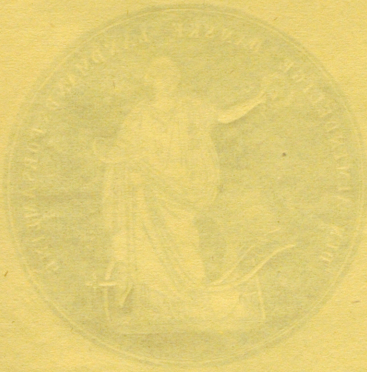
MEDAILLE



1888

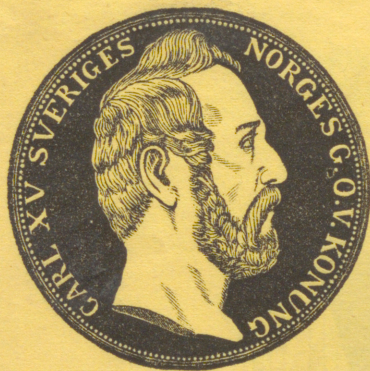


1891



1891

MEDAILLE



1866



1867



1863