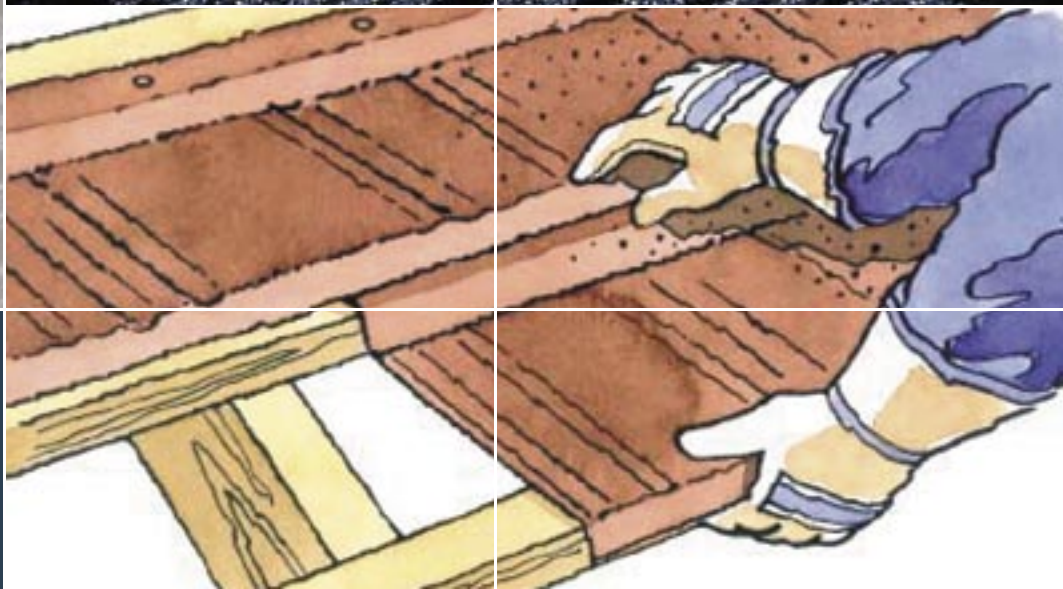
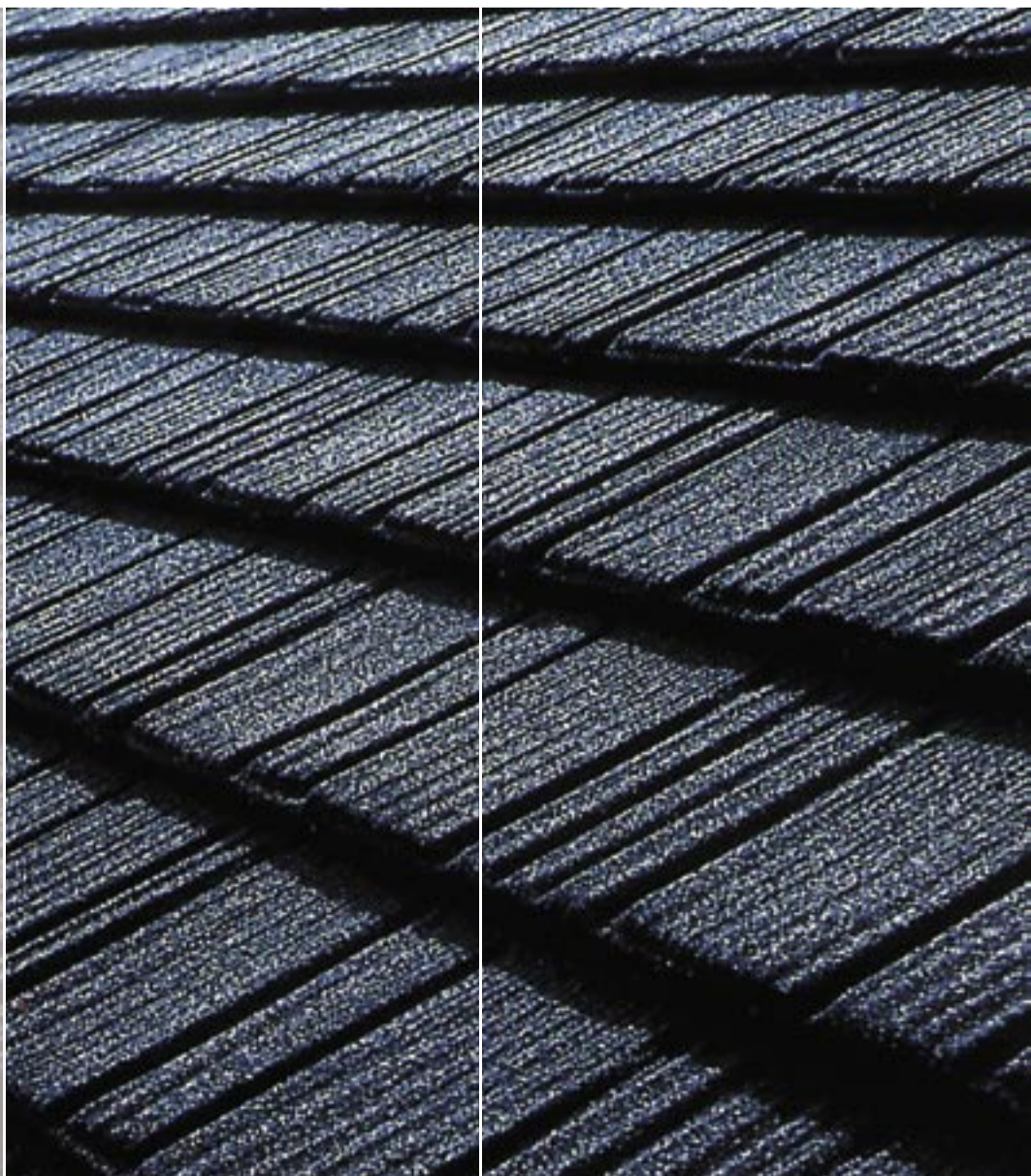


### Generelt

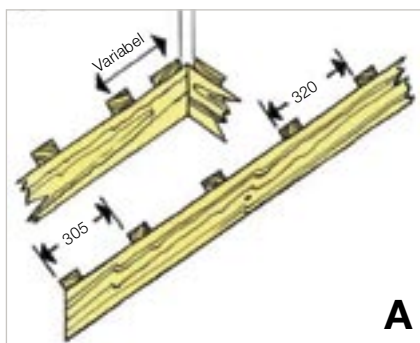
Decra Stratos legges etter samme prinsippet som Decra Classic. Men på enkelte områder er det forskjell.

Leggeveiledningen må derfor benyttes sammen med Decra leggeveiledning.

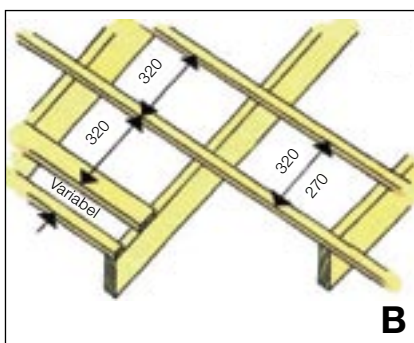
- Lekteavstanden er 320 mm
- Kan legges ned til 12° fall
- Platene legges i forband
- Spikring skjer alltid i den høye del av profilen
- Egner seg ikke på parallelltak med diffusjonstett tekking og utlufting i mønet. Avhengig av krysslufting.



# DECRA® Stratos



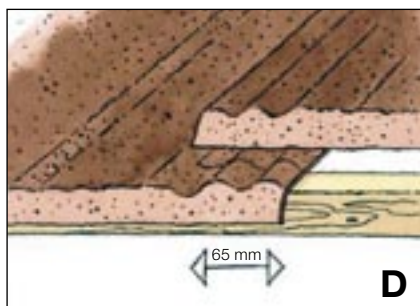
Lekteavstanden er alltid 320 mm fra underkant lekt til underkant lekt. Nederste lekteavstand er 305 mm ved takfot, med platen ført ut i takrennen. Øverste platerække er variabel.



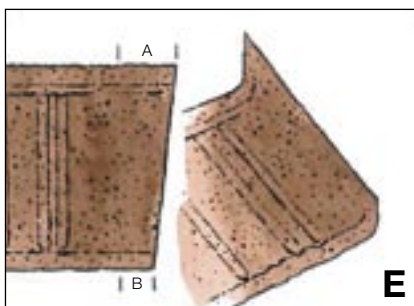
På tak med framspring må normalt lekteavstanden gjøres mindre enn 320 mm på nederste rad, se også pkt. 26 i Decra leggeveiledning. Avkorting kan eventuelt tas over to rader.



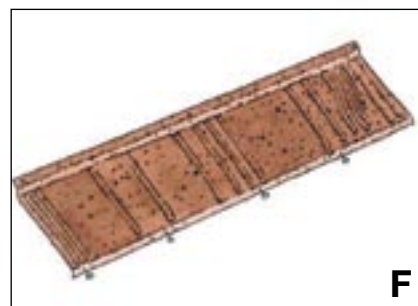
Platene legges etter "fallende lengder", og i forband. Start med hel plate og bruk kappet på neste rad.



Sideomleggene skal gå over 2 riller = 65 mm for å gi absolutt tetthet. Det er 2 riller i hver side av platen, og 2x2 riller midt på platen. Spesiell inndekning kan være nødvendig ved gjennomføringer.



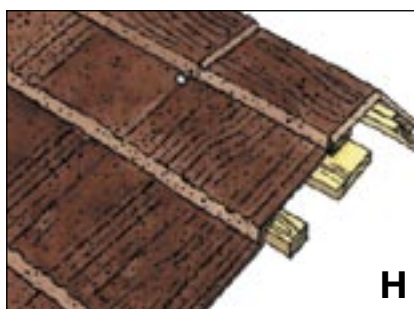
Hvis det ikke benyttes Stratos gavbeslag, skjæres start-/sluttplaten i smyg som en ekstra sikkerhet mot vanninndriv. A/B= 35/20 mm ved bruk av tradisjonell vindski med vannbord.



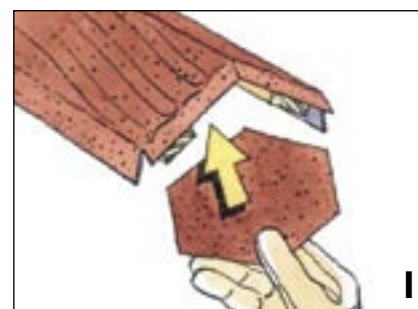
Platene festes med 4 spiker/skruer pr. plate i den høye delen av profilen (ikke under rillene). Alle festemidler skal være slått/skrudd helt inn, spenne mot platen og mest mulig følge takfallet. Platene skal presses ned mot lekten under spikring/skruing.



Den ytterste feste festes som vist ca 1 cm fra platekant.



Stratos møne monteres på 19 x 48/73 mm trykkipregnerte lister, men uten ventilasjonsbånd, og festes med 1 spiker i hver side av omlegget.



Mønekappens start og slutt lukkes med endebund bak mønekappens endeflanger" og fastgjøres med selvskjærende skruer eller poppnagler.