

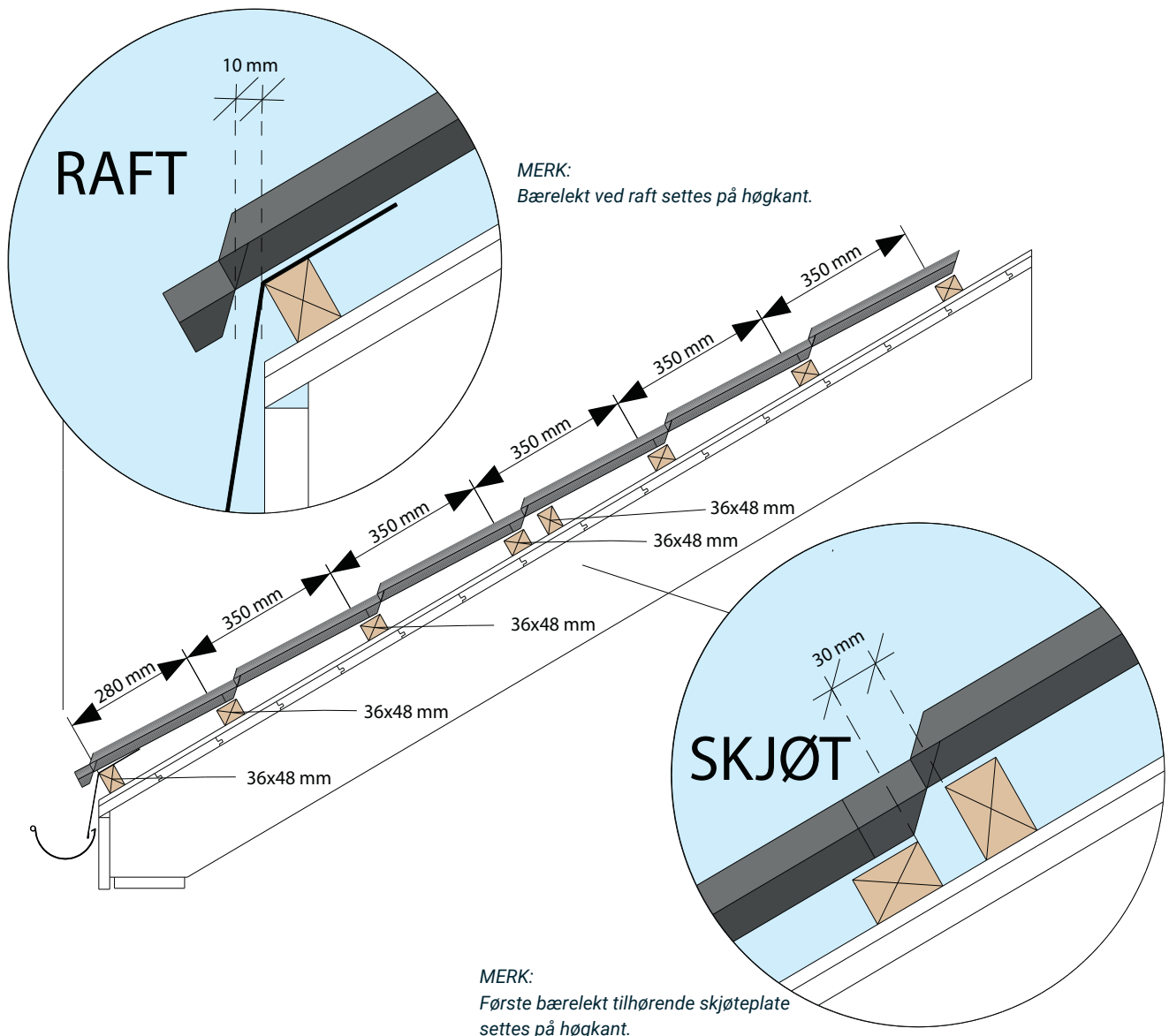


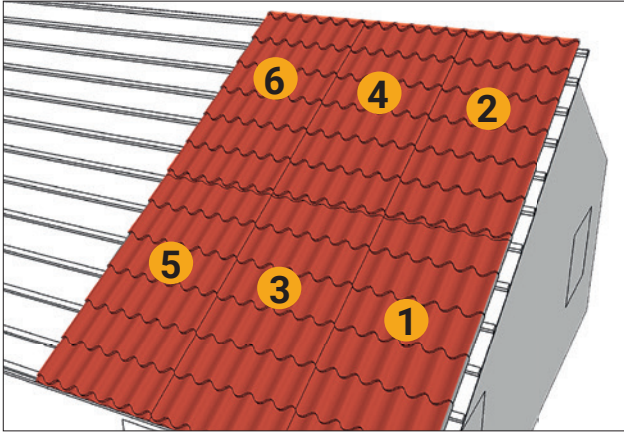
MONTERING AV LEKTER

- Start med å kontrollere undertaket. Det er viktig at undertaket er tett og fritt for skader. Er du i tvil, eller ønsker å få råd om hvilken type undertak du skal velge, kontakter du din nærmeste forhandler av Verform produkter.
- Før du kan begynne å lekte taket, må du måle diagonalene. Er ikke disse like lange, betyr det at taket er skjevt, og dette må utbedres før du legger takplatene. Mindre skjevheter kan justeres med vindskibeslagene.
- Til innfesting av lekter anbefaler Verform, i henhold til retningslinjer fra Sintef Byggforsk, at det brukes lekteskruer med dimensjon 6,0x120 mm. Dersom takplater monteres i områder med ekstrem vind, anbefales lekteskruer med dimensjon 6,0x150 mm.



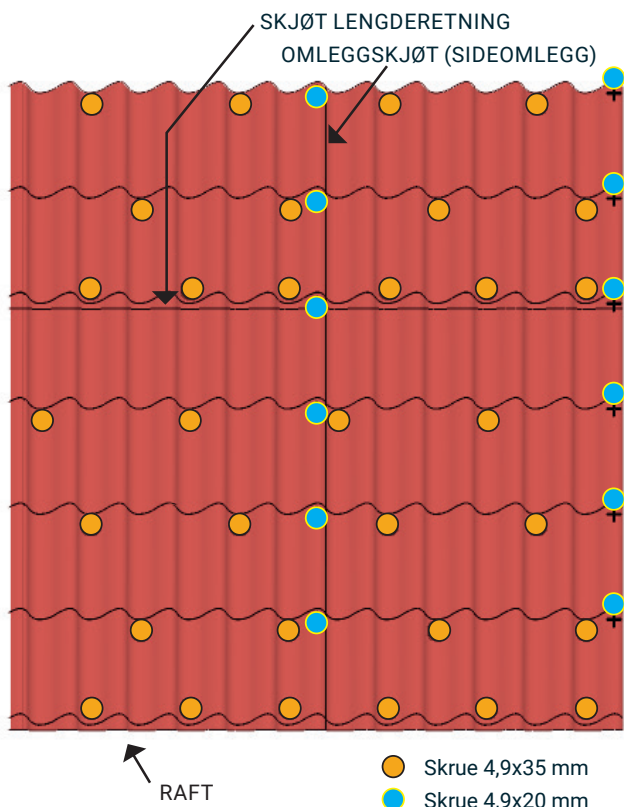
Anbefalt dimensjon på strølekt er enten 23x48 mm eller 11x36 mm, mens bærolekt skal være 36x48 mm. Det er kun ved raft og skjøt at bærolekt settes på høgkant (se tegning).





MONTERING AV PLATER

- **VIKTIG:** Dersom taket krever både standard lengde(r) og spesiallengde(r), start alltid med standard lengde(r) nederst mot takets raft.
- Ta kun hensyn til retningen ved raft. Start monteringen fra høyre side.
- Vær nøye slik at starten blir riktig. Legg plate 1, 2 og 3 slik tegningen viser. Når innrettingen ved raft er gjort (skjøten mellom plate 1 og 3 «flukter» horisontalt), kan alle platene skrues fast.
- Legg så taket videre mot venstre. Alle platene mot raft skal «flukte» horisontalt (plate 1, 3 og 5 o.s.v.).
- **HUSK:** Ved skjøting av 2 plater i lengderetningen (standard- og spesiallengde), vil platenes totale lengde bli 70 mm kortere som følge av skjøten.



SKRUIING AV PLATER

- Ved raft og skjõt skrues annenhver profilbunn overfor stegkant. Deretter skrues hver tredje profilbunn nedenfor stegkant, på hver pannerad, men forskjøvet med en profilbunn fra en pannerad til neste i platens lengderetning.
- **MERK:** Skru 4,9 x 35 mm benyttes til å feste plate til bærelakt. Skru 4,9 x 20 mm benyttes til å feste plater i omleggskjøt / sideomlegg, og til å feste beslag til platen. Gummipakningen skal gå ca. 1 mm utenfor skiven når skruen er riktig tildratt. Bruk ca. 9–13 skruer per. m², fordelt på 6–8 skruer 4,9x35 mm og 3-5 skruer 4,9x20 mm (se tegning). Garanti på taket forutsetter bruk av skruer i klasse C3 eller bedre. Bruk gjerne skruer fra Verform så er du sikker.



Riktig verktøy ved bruk av Verform skruer: Bruk Verform bits, hylse med ring, for å skru fast plater til bærelakter. Bits, hylse med ring, brukes videre til å skru plater sammen i omleggskjøt (sideomlegg), og for å skru beslag fast i tak- og veggplater.



KAPPING AV PLATER

Når du skal kappe takplatene til taket, er det enkleste å bruke en niblingsmaskin.

Når du har linjert opp hvor du vil kappe taket, kan du følge tusjstreaken med niblingsmaskinen uten noen form for støtte. Bruker du stikksag, bør du spenne fast leker på over- og undersiden av platen, slik at du får skikkelig støtte for sagen. Dersom du bruker kapperedskap når du kutter profilerte stålplater til taket, skal du **kun bruke kapperedskap som ikke forårsaker varmgang** i stålet. Hør med nærmeste byggevareforretning, eller ta kontakt med Verform, for å få vite hvilke kapperedskaper utenom nibler og stikksag som egner seg for kutting av takplater.

VIKTIG: Etter at takplater er montert, påfør utbedringslakk på samtlige klippkanter.