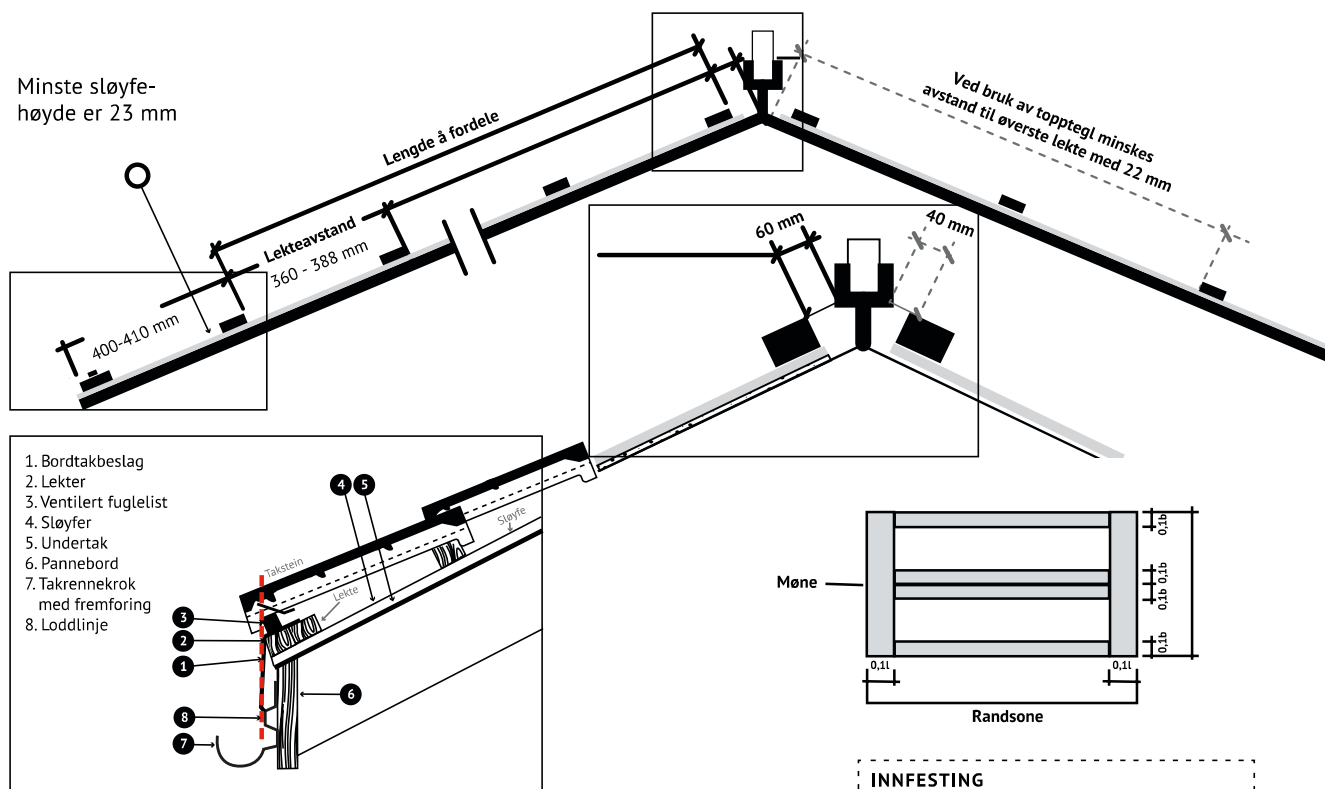


LEGGEANVISNING FUTURA TAKTEGL

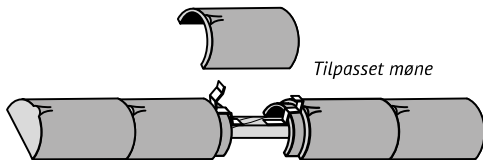
- KONTROLLER AT RETT STEIN ER MOTTATT FØR STEINEN LEGGES PÅ TAKET
- NØYAKTIGHETEN I LEKTING GJØR ARBEIDET MED LEGGING ENKLERE, SAMTIDIG SOM SKADER UNNGÅS
- BRUK TAKTRO MED UNDERTAKSBELEGG (F.EKS SKARPNES 700 SK²) FRA 15-22 GRADER TAKVINKEL OG I VINDUTSATTE OMRÅDER. FOR ØVRIG HENVISER VI TIL UNDERTAKSLEVERANDØR.
- NEDERSTE LEKTE MONTERS SLIK AT LODDLINJEN (RØD STIPLET LINJE) GÅR PARALLELLT MED BAKKANT TAKRENNE
- VED MONTERING AV KONSOLLER OG STIGETRINN SKAL STEIN SLISSES
- TAKTEGL ER ET GROVKERAMISK PRODUKT SOM BESTÅR AV BRENT LEIRE. DET VIL VÆRE NOE VARIASJON I STØRRELSE, FARGE OG PASSFORM. VED LEKTING OG LEGGING MÅ DET TAS HENSYN TIL DETTE
- KUTTESTØV FJERNES UMIDDELBART
- DOBBEL LEKTE NEDERST
- HUSK UTLUFTING: MINIMUM SLØYFETYKKELSE VED TAKFOT
- BORDTAKBESLAG KNEKES 60 MM INN PÅ TAK
- VENTILERT FUGLELIST MED TAKFOT SKAL BENYTTES



Monteringsanvisning for tilleggsutstyr følger normalt med produktet.
For generell leggeanvisning, se www.skarpnes.com

VIKTIG I FORBINDELSE MED LUFTING OG MØNELØSNING

- > Mønneskrubrakett skal brukes på mønet og valmer for å oppnå kryssluftning mellom taksidene.
- > Ved bruk av mønneskrubrakett er mønebordets dimensjon 36 x 48 mm uansett takfall.
- > Toppteگل kan brukes for utlufting ved mønet
- > Eventuelt kapp øverste teglrad for riktig tilpasning.
- > Husk utlufting minimum sløyfetykkelse ved takfot.
 - > Ventilert fuglelist
 - > Fremforet takrennekrok
 - > Lufting i gesimskasse

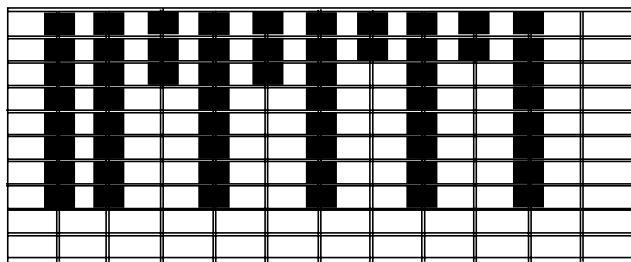


Ved endeavslutning monteres siste og nest siste møne før avslutningen. 3. møne fra ende tilpasses (kappes) for å passe mellom 2. og 4. møne. Vindskibordet monteres 120 mm over topplekte ved bruk av vannbord. Vindskibordet monteres jevnt med topplekte ved bruk av gavlteگل. Dette bør prøves i praksis.

Når det gjelder øvrige forhold angående legging av takteگل, gjelder samme prinsippene som ved legging av betongstein.

Utlegging av Futura 5 pk.

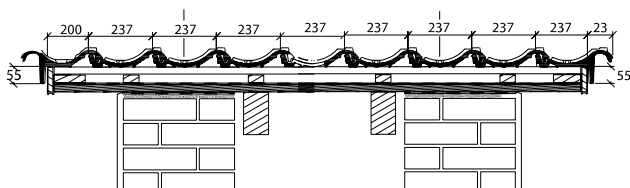
Møne



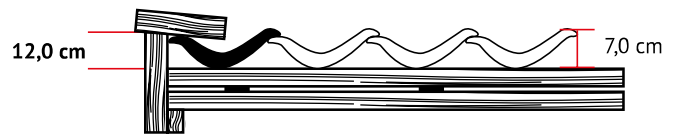
Raft/takfot

Hvis takfallet tillater det, kan det legges to pakker teglstein oppå hverandre.

Løsning gavlteگل



Høyde vindski settes lik topp lekte.



Gavlteگل

Ved bruk av gavlteگل må takets bredde måles fra ytterkant venstre til ytterkant høyre (konstruksjonsbredde). Se illustrasjon over. Ved bruk av gavlteگل er følgende muligheter for justering slik at teglene passer til takets bredde.

Mulighet for justering	Dekkbredde (DB)
Normalstein	237 +/- 2 mm
Gavlteگل venstre	200 +/- 2 mm
Gavlteگل høyre	230 +/- 2 mm
Halvteگل	110 +/- 2 mm
Gavlteگلens utstikk	10 - 25 mm hver

EGENSKAPER

Krakelering > Glasert tegl er et grovkeramisk produkt.

Krakelering, dvs. små sprekker i glasuren vil kunne oppstå pga. ulike utvidelseskoeffisienter på tegl og glasur. Dette påvirker ikke teglens holdbarhet og er ikke synlig fra bakken.

Kalkutslag > Kalkutslag, i form av grått belegg, kan oppstå på ubehandlet takteگل. Dette er normalt og forsvinner under påvirkning av regn, snø og is.

Punkter for gode gradrenneløsninger

- > Gradkantbeslag
- > Maks overheng takteگل på 1 cm
- > Understøtting av takteگل
- > Snøstopper for tegl
- > RU gradrenne
- > Gradtetting

TEKNISK DATA

Futura takteگل leveres stroppt med 5 tegl i hver pakke (ca. 22 kg).

Beskrivelse	Futura	Møner	Halvteگل	Gavlteگل
Total lengde	482	450	482	482
Total bredde	295	275	237	H 295 - V 338
Byggelengde	360 - 388	410	360 - 388	360 - 388
Byggebredde	237	275	171	H 230 - V 200
Vekt	4,4	4,6	2,5	4,6

Vekter og antall normalteگل

Antall pr. m ² *	10,8 stk
Vekt pr. m ² *	50 kg
Antall stein pr. pall	240 stk
Antall m ² pr. pall*	21,2 m ²
Vekt pr. pall	1080 kg

Vi driver kontinuerlig produktutvikling. Last alltid ned oppdatert versjon av leggeanvisningen på www.skarpnes.com