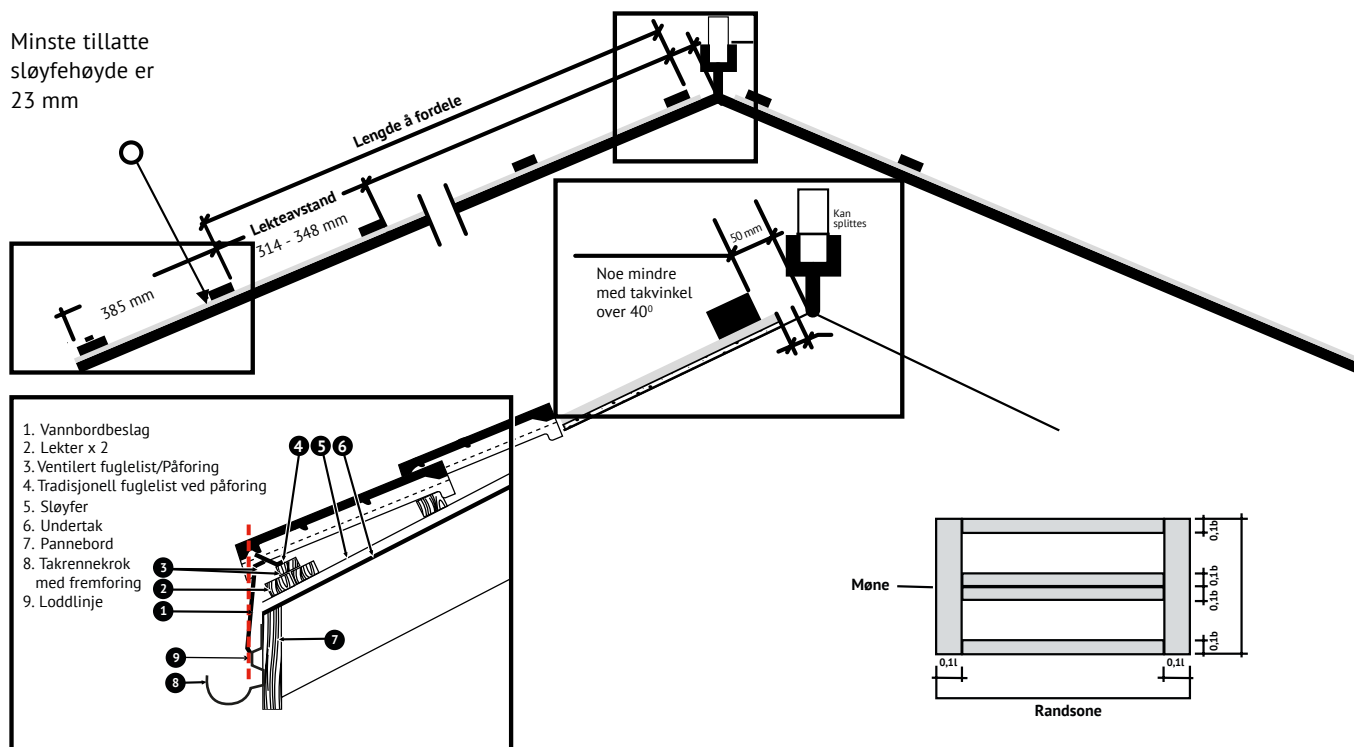


LEGGEANVISNING MELODIE TAKTEGL

- KONTROLLER AT RETT STEIN ER MOTTATT FØR STEINEN LEGGES PÅ TAKET
- NØYAKTIGHETEN I LEKTING GJØR ARBEIDET MED LEGGING ENKLERE, SAMTIDIG SOM SKADER UNNGÅS
- TAKTRO MED UNDERTAKSBELEGG (F.EKS SKARPNES 700 SK²) MÅ BRUKES FRA 15-22 GRADER TAKVINKEL OG I VINDUTSATTE OMRÅDER
- NEDERSTE LEKTE MONTERS SLIK AT LODDLINJEN (RØD STIPLET LINJE) GÅR PARALLELLT MED BAKKANT TAKRENNE
- 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 KNEKKES 70 MM INN PÅ TAK



INNFESTING

Randsone bredde regnes slik:

Ved gavler = 0,1 x lengde på tak

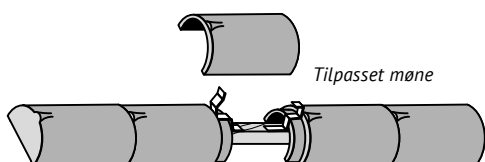
Ved møner og takfot = 0,1 x bredde på tak.

Det samme gjelder for kvist og valm. Det er spesielt i takets randsone og gjennomføringer at forankring er viktig. Se innfestingsblad

NBI 544.101 eller på www.skarpnes.com

VIKTIG I FORBINDELSE MED LUFTING OG MØNELØSNING

- > Mønaskrubrakett skal brukes på mønet og valmer for å oppnå kryssluftning mellom taksidene.
- > Ved bruk av mønaskrubrakett er mønebordets dimensjon 36 x 48 mm uansett takfall.
- > Toppteگل kan brukes for utluftning ved mønet.
- > Eventuelt kapp øverste teglrad for riktig tilpasning.
- > På grunn av teglens profilhøyde kan mønekammen splittes ved bruk av møne/valmbånd på rull.
- > Husk utluftning minimum sløyfetykkelse ved takfot.
 - > Ventilert fuglelist
 - > Fremforet takrennekrok
 - > Lufting i gesimskasse



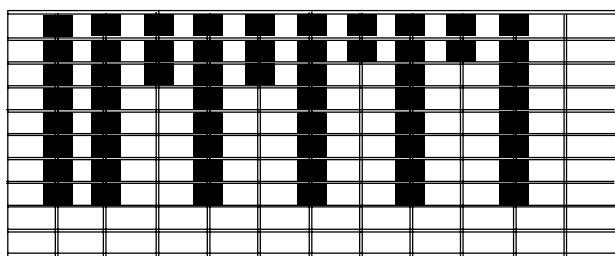
Ved endeavslutning monteres siste og nest siste møne for avslutningen. 3. møne fra ende tilpasses (kappes) for å passe mellom 2. og 4. møne.

Vindskibordet monteres 120 mm over topplekte ved bruk av vannbord. Vindskibordet monteres jentv med topplekte ved bruk av gavlteگل. Dette bør prøves i praksis.

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

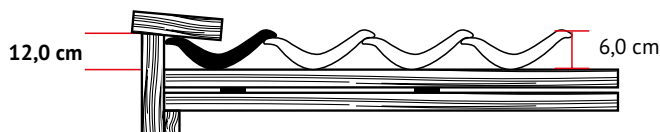
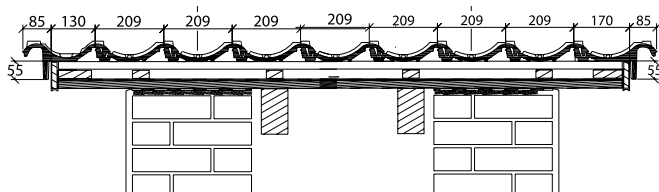
Utlegging av Melodie 6 pak.

Møne



Raft/takfot

Løsning gavlteگل



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	209 +/- 1 mm
Gavlteگل venstre	130 +/- 1 mm
Gavlteگل høyre	170 +/- 1 mm
Gavlteگلens utstikk	0 - 25 mm hver side

EGENSKAPER

Krakelering > Glassert teگل er et grovkeramisk produkt. Krakelering, dvs. små sprekker i glassuren vil kunne oppstå pga. ulik utvidelseskoeffisient på teگل og glassur. Dette påvirker ikke teglens holdbarhet og er ikke synlig fra bakken.

Kalkutslag > Kalkutslag, i form av grått beleg, 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 teگل
- > RU gradrenne
- > Gradtetting

TEKNISK DATA

Melodie takteگل leveres stropet med 5 teگل i hver pakke (ca 19 kg).

Vekter og antall normalteگل	
Antall pr.m ² *	13,7 - 15,3 stk
Vekt pr.m ² *	43,84 kg
Antall stein pr.pall	240 stk
Antall m ² pr.pall*	17,51 m ²
Vekt pr.pall	800 kg

Beskrivelse	Melodie	Møner	Gavlstein
Totallänge	440	460	440
Totalbredde	255	235	H 170 - V 130
Byggelänge	314 - 348	400	314 - 348
Byggebredde	209	235	
Vekt	3,2	3,4	

Monteringsanvisning for tilleggsutstyr følger normalt med produktet. Se ellers informasjon på vår hjemmeside www.skarpnes.com