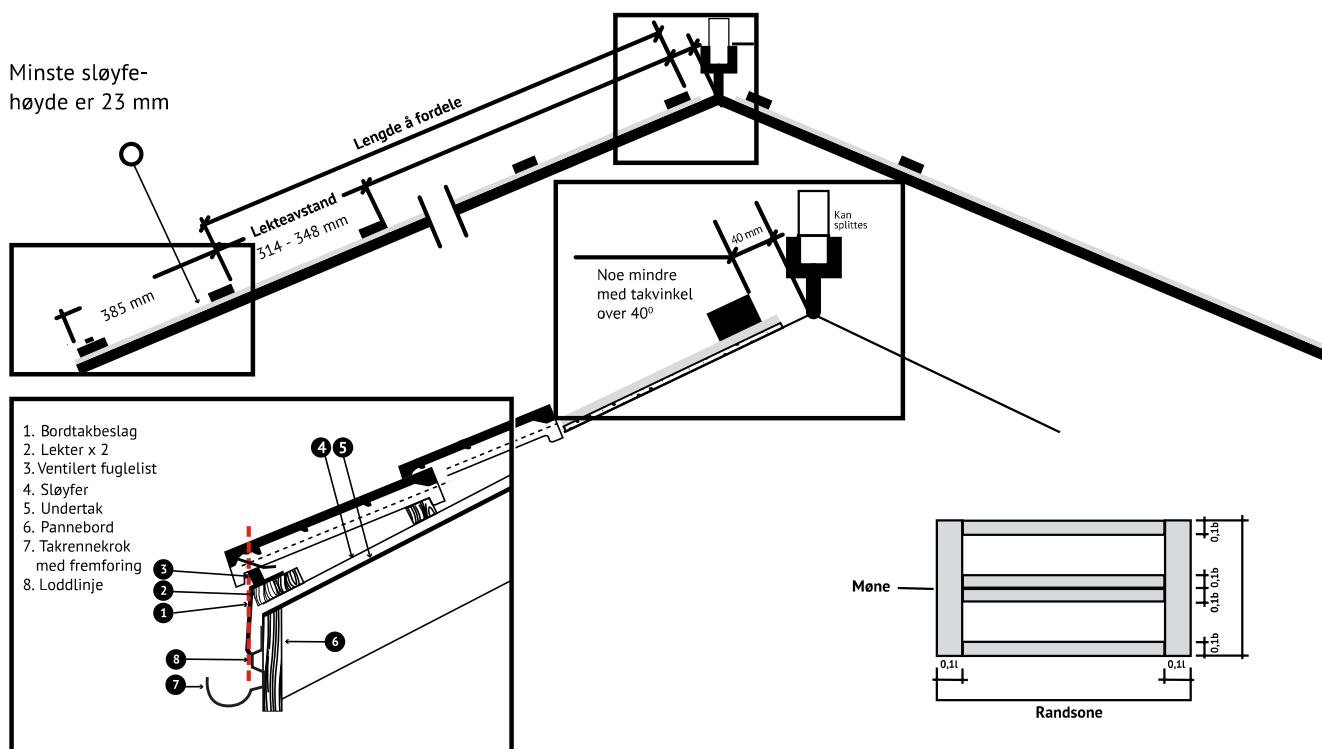


LEGGEANVISNING MELODIE TAKTEGL

- KONTROLLER AT RETT STEIN ER MOTTATT FØR STEINEN LEGGES PÅ TAKET
- NØYAKTIGHETEN I LEKTING GJØR ARBEIDET MED LEGGING ENKLERE, SAMTIDIG SOM SKADER UNNGÅS
- BRUK TAKTRO MED UNDERTAKSBELEGG (F.EKS SKARPNES 700 SK²) FRA 15-22 GRADER TAKVINKEL OG I VINDUTSATTE OMRÅDER. FOR ØVRIG HENVISER VI TIL UNDERTAKSLEVERANDØR.
- VED MONTERING AV KONSOLLER OG STIGETRINN SKAL STEIN SLISSES, EVENTUELT BENYTTET KONSOLLSTEIN
- 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
- VENTILERT FUGLELIST MED TAKFOT SKAL BENYTTES



INNFESTING

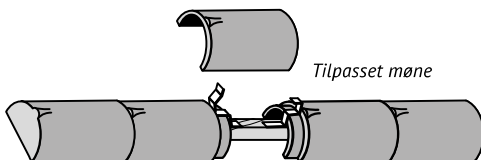
Randsone bredde regnes slik:

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 innfestningsblad NBI 544.101 eller på www.skarpnes.com

Monteringsanvisning for tilleggsutstyr følger normalt med produktet.
For generell leggeanvisning, se 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.
- > Topptegl kan brukes for utlufting 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 utlufting minimum sløyfetykkelse ved takfot.
 - > Ventilert fuglelist
 - > Fremforet takrennekrok
 - > Lufting i gesimskasse



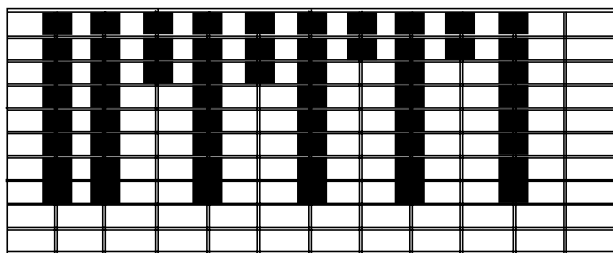
Ved endeavslutning monteres siste og nest siste møne før avslutningen. 3. møne fra ende tilpasses (kappes) for å passe mellom 2. og 4. møne.

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

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

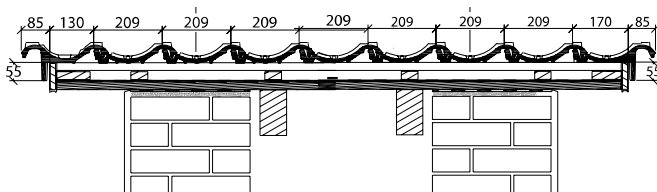
Utlegging av Melodie 6 pk.

Møne

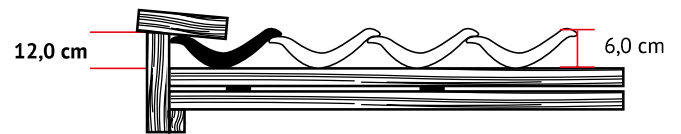


Raft/takfot

Løsning gavltegl



Høyde vindski settes lik topp lekte.



Gavltegl

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

Mulighet for justering	Dekkbredde (DB)
Normalstein	209 +/- 1 mm
Gavltegl venstre	130 +/- 1 mm
Gavltegl høyre	170 +/- 1 mm
Gavlteglens utstikk	0 - 25 mm hver side

EGENSKAPER

Krakelering > Glasert tegl er et grovkeramisk produkt. Krakelering, dvs. små sprekker i glasuren vil kunne oppstå pga. ulik utvidelseskoeffisient på tegl og glasar. Dette påvirker ikke teglens holdbarhet og er ikke synlig fra bakken.

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

Punkter for gode gradrenneløsninger

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

TEKNISK DATA

Melodie taktegl leveres stropet med 5 tegl i hver pakke (ca. 19 kg).

Vekter og antall normaltegl	
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
Total lengde	440	460	440
Total bredde	255	235	H 170 - V 130
Byggelengde	314 - 348	400	314 - 348
Byggebredde	209	235	
Vekt	3,2	3,4	

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