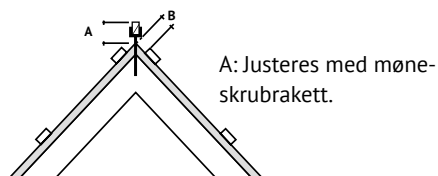
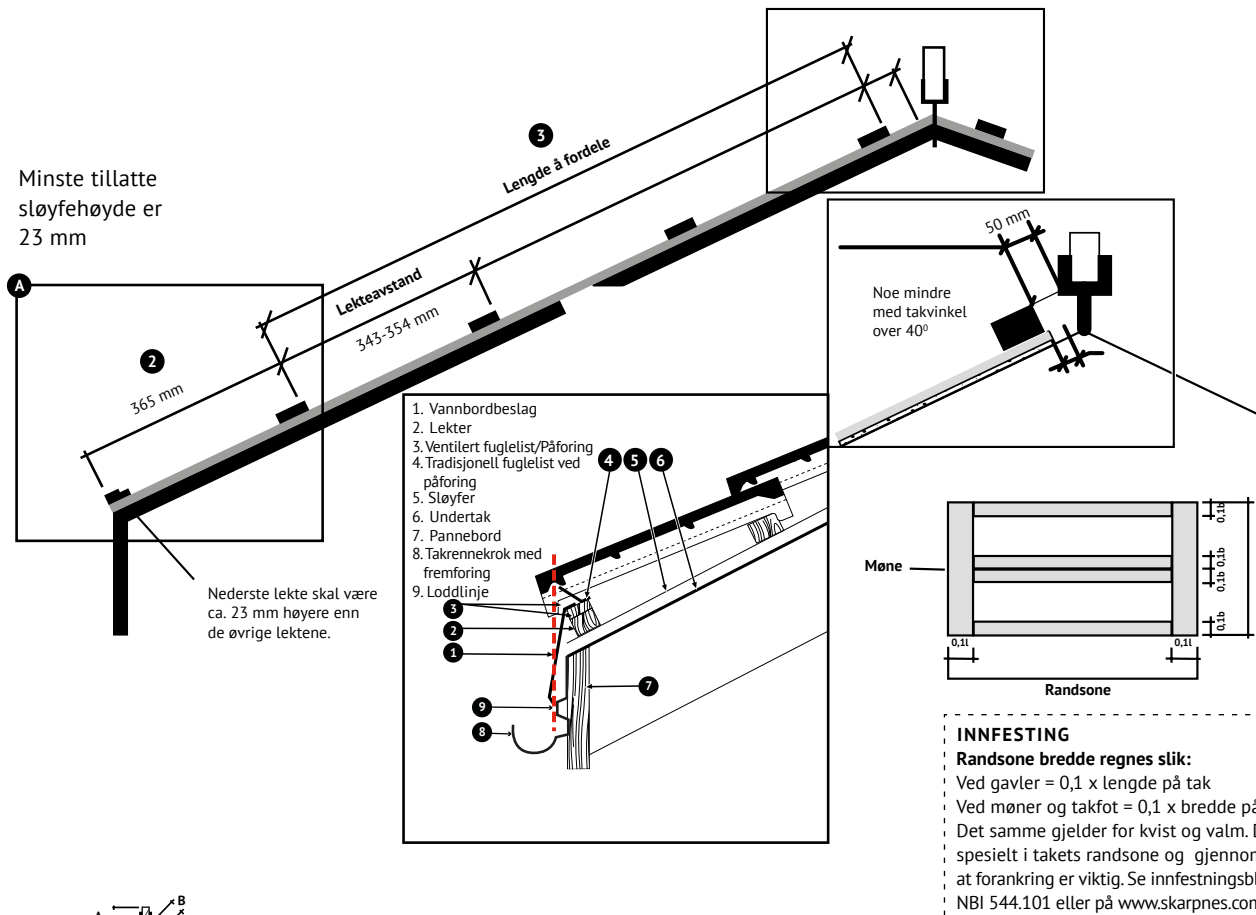


LEGGEANVISNING DOMINO TAKTEGL

- KONTROLLER AT RETT STEIN ER MOTTATT FØR STEINEN LEGGES PÅ TAKET
- NØYAKTIGHETEN I LEKTING GJØR ARBEIDET MED LEGGING ENKLERE, SAMTIDIG SOM SKADER UNNGÅS
- DOMINO SKAL LEGGES I FORBAND, DVS MED EN HALV-TAKTEGL FORSKYVNING FRA RAD TIL RAD
- 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
- HUSK UTLUFTING: MINIMUM SLØYFETYKKELSE VED TAKFOT



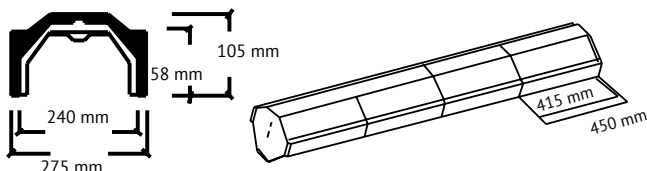
VIKTIG I FORBINDELSE MED LUFTING OG MØNELØSNING

- > 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.
- > Mellom øverste taktegl og mønekam skal det være min. 2 cm luftspalte for å sikre utluftning.
- > Eventuelt kapp øverste teglrad for riktig tilpasning.
- > Toppteگل kan brukes for utluftning ved mønet, alternativt skal luftekloss brukes. Lufteklossen festes på hver takteگل øverste rad med skruer (min. 70 mm) som samtidig fester takteگل til lekten.
- > Husk utluftning minimum sløyfetykkelse ved takfot.
 - > Ventilert fuglelist
 - > Fremforet takrennekrok
 - > Lufting i gesimskasse

Takvinkel	B
16°	95 cm
20°	90 cm
30°	80 cm
40°	80 cm
50°	70 cm

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

Mål og montering av møner

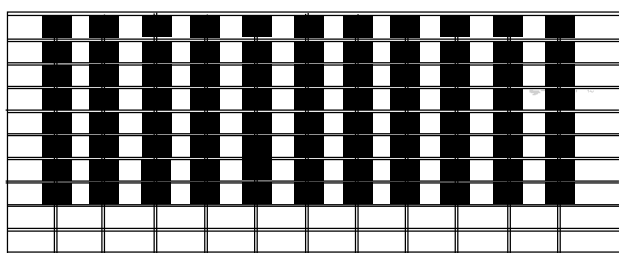


Vindskibordet monteres 100 mm over topplekte ved bruk av vannbord. Vindskibordet monteres jevnt med topp lekte ved bruk av gavlteگل. Dette bør prøves i praksis.

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

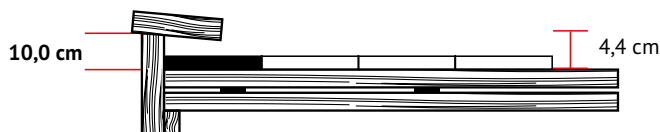
Utlegging av Domino 4 pak.

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	224 +/- 2 mm
Gavlteگل venstre	168 +/- 2 mm
Gavlteگل høyre	201 +/- 2 mm
Halvteگل	111 +/- 2 mm
Gavlteگلens utstikk	0 - 25 mm hver side

EGENSKAPER

Krakelering > Glassert tegl er et grovkeramisk produkt. Krakelering, dvs. små sprekker i glassuren vil kunne oppstå pga. ulik utvidelseskoeffisient på tegl og glassur. 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

Domino takteگل leveres stroppet med 4 tegl i hver pakke (ca 17 kg).

Vekter og antall normalteگل	
Antall pr.m ² *	12,7 stk
Vekt pr.m ² *	43,5 kg
Antall stein pr.pall	192 (240) stk
Antall m ² pr.pall*	15,1 (18,9) m ²
Vekt pr.pall	835 (1044) kg

Beskrivelse	Domino	Møner	Halvteگل	Gavlteگل
Total lengde	437	437	437	437
Total bredde	257	230 - 250	144	257
Byggelengde	343 - 354	400	343 - 354	343 - 354
Byggebredde	224	275	111	H 201 - V 168
Vekt	4,35	3	2,2	6,5

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