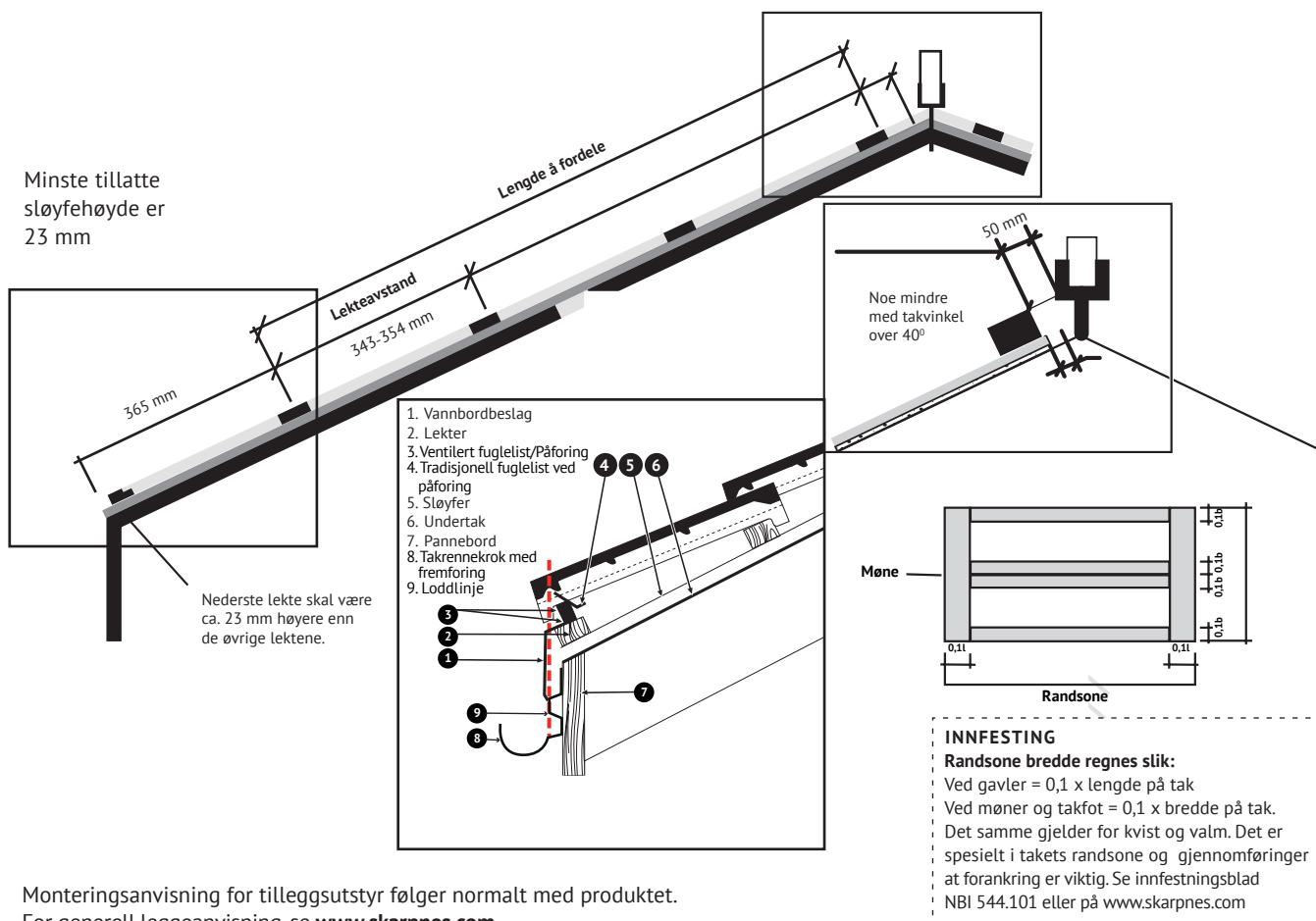


LEGGEANVISNING DOMINO TAKTEGL

- 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
- VED LANGE TAKFLATER (OVER 7M) ANBEFALER SKARPNES BÆRENDE TAKTRO MED UNDERTAKSBELEGG. FOR ØVRIG HENVISER VI TIL UNDERTAKSLEVERANDØR.
- 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 STIPLSET 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
- VENTILASJONSLIST MED TAKFOT SKAL BENYTTES
- VED MØNE SKAL MØNEBRAKETT BENYTTES



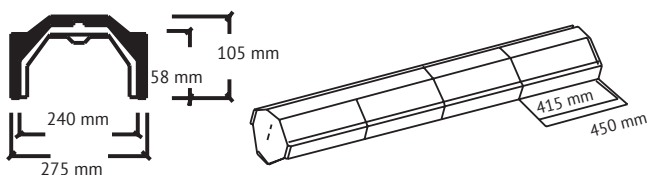
Monteringsanvisning for tilleggsutstyr følger normalt med produktet.
For generell leggeanvisning, se www.skarpn.es.com

VIKTIG I FORBINDELSE MED LUFTING OG MØNELØSNING

- > Mønneskrubrakett skal brukes på mønet og valmer for å oppnå kryssluftning mellom taksidene.
- > Ved bruk av møneskrubrakett 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

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

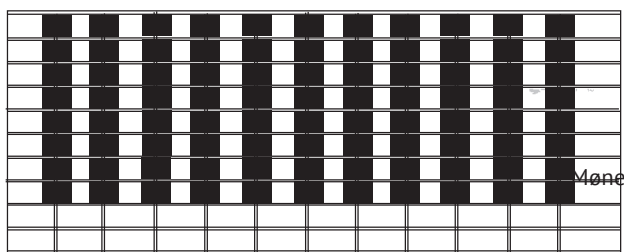
Mål og montering av møner



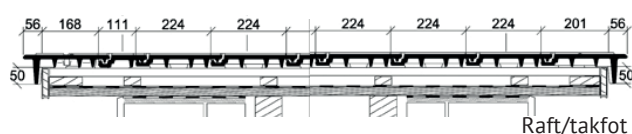
Vindskibordet monteres 100 mm over topplekte ved bruk av vannbord. Vindskibordet monteres jevnt med topp lekte ved bruk av gavlteگل. Dette bør prøves i praksis.

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

Utlegging av Domino 4 pak.

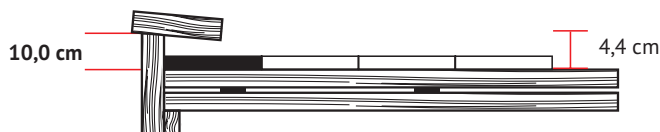


Løsning gavlteگل



Høyde vindski settes lik topp lekte.

TEKNISK DATA SE SIDE 58-59



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 beleg, kan oppstå på ubehandlet takteگل. Dette er normalt og forsvinner under påvirkning av regn, snø og is.

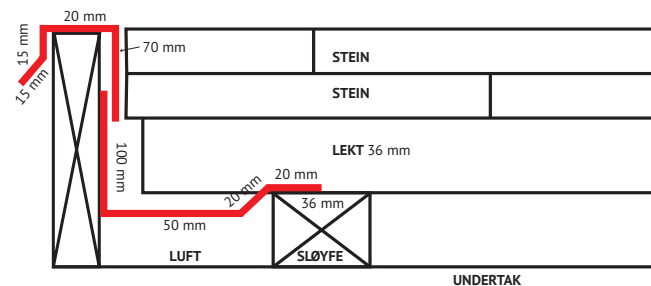
Punkter for gode gradrenneløsninger

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

Ved vegg/gavl

Det skal brukes en skottrenne/gavlrenne langs vindski for å fange opp inndriv av vann i gavl. Ved bruk av Skarpnes sitt gavlblaslag kan det monteres på to måter, med gavlblaslag topp og vannbord. Ved bruk av Skarpnes gavlblaslag settes vindskibord 85 mm over topp sløyfe.

Gavlblaslag med gavlblaslag topp



Vannbord med gavlblaslag

