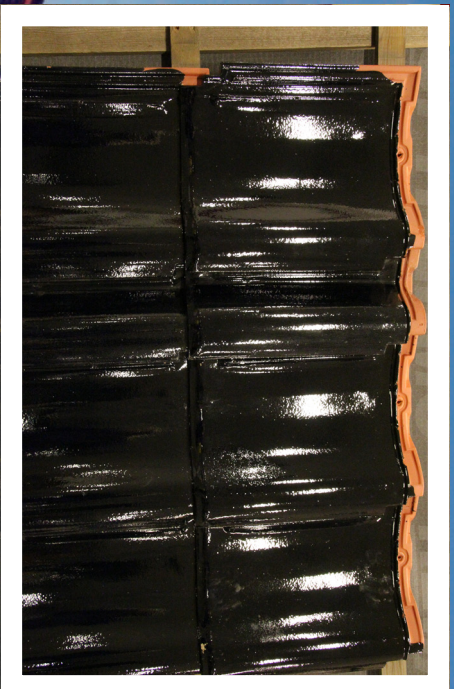


SISTE VERSJON KAN
LASTES NED PÅ:
www.skarppnes.com



KOMPRIMERT LEGGEANVISNING FOR PROFFEN

RG10 TEGL



Halvtegl



Gawltegl



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 taktegl. Dette er normalt og forsvinner under påvirkning av regn, snø og is.

Punkter for gode gradrenneløsninger

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

Se vår hjemmeside www.skarpnes.com for utfyllende info om god gradrenneløsning.

Teknisk data

RG10 taktegl leveres stroppet med 4 tegl i hver pakke (ca 16,8kg).

Beskrivelse	RG10	Møner	Halvstein	Gavlstein
Totallengde	395	380	395	395
Totalbredde	325	240	185	H 250 - V 320
Byggelengde	340 -358	330	340 - 358	340 - 358
Byggebredde	282	240	140	H 185 - V 300
Vekt	4,2	4	2,7	6,5

Vekter og antall normalstein	
Antall pr.m ² *	10,1 stk
Vekt pr.m ² *	42 kg
Antall stein pr.pall	192 stk
Antall m ² pr.pall*	18,65 m ²
Vekt pr.pall	835 kg

* ved lektaavstand 350 mm

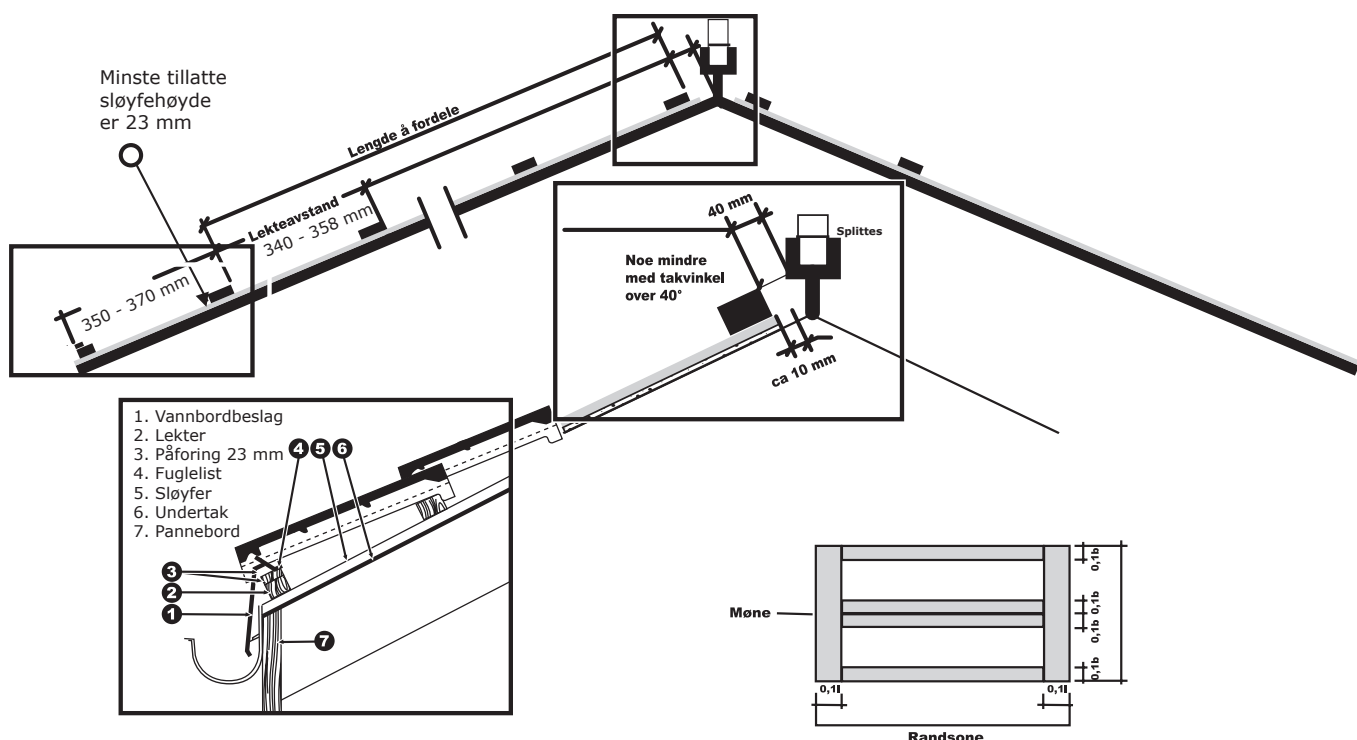
RG10 TEGL

Viktige punkter for legging av RG10 tegl

- Nøyaktigheten i lektingen gjør arbeidet med legging enklere, samtidig som skader unngås.
- Taktro med vanntett undertakbelegg (f.eks papp) må brukes fra 15 - 22 grader takvinkel.
- Nederste lekke monteres slik at loddlinjen går parallellt med pannebord.
- Taktegl er et naturprodukt 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.
- Vi oppdaterer våre leggeanvisninger, sjekk seneste utgave på vår nettside.

Spesielt 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 må mønekammen splittes ved bruk av møne/valmbånd på rull.

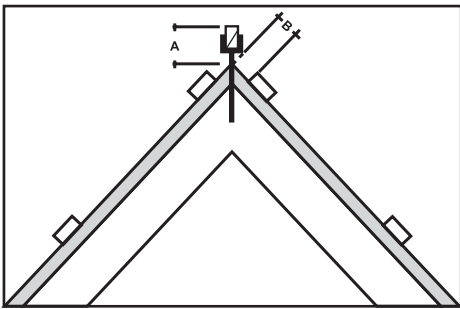


Det er spesielt i takets randsone og gjennomføringer at forankring av takstegl er viktig.
Se tabell på www.skarpnas.com

Randsone bredde regnes slik:
Ved gavler = $0,1 \times \text{lengde på tak}$
Ved møner og takfot = $0,1 \times \text{bredde på tak}$

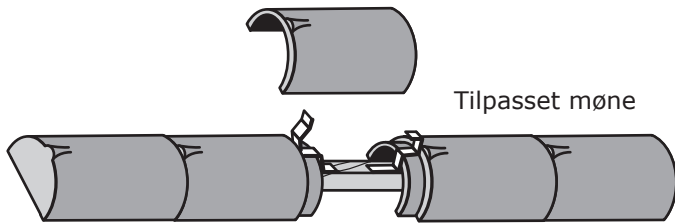
Fullkeramisk løsning

Ved bruk av fullkeramisk løsning (toppteigl), anbefaler vi å begynne utmåling ovenfra. Mulighet for 2 cm justering på utstikket ved nederste teglrad.



A: Justeres med møneskrubrakett.

Takvinkel	B
22°	55 mm
30°	45 mm
40°	35 mm
50°	25 mm
60°	15 mm



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.

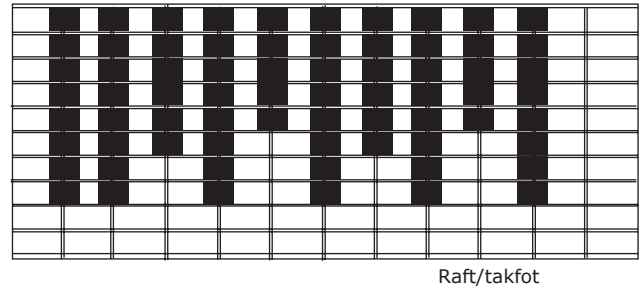
Vindskibordet monteres jenvt med topp lekte ved bruk av gavltegl. Bør prøves i praksis.



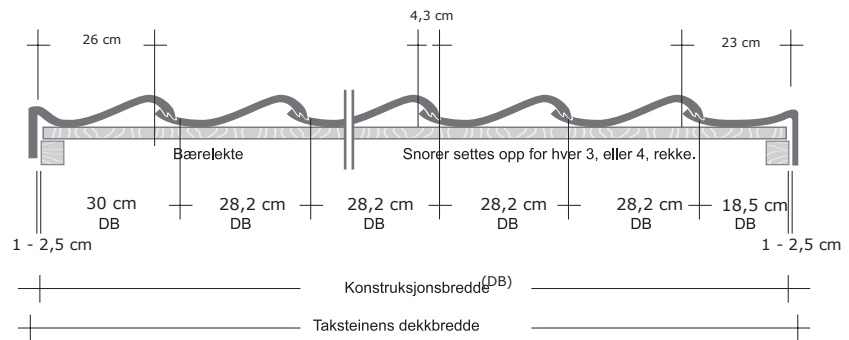
Når det gjelder øvrige forhold angående legging av taktegl, gjelder samme prinsippene som ved legging av betongstein.

Utlegging av RG10

Møne



Løsning gavltegl

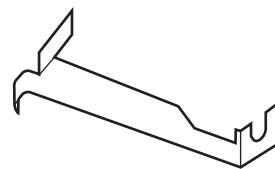


Gavltegl

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	282 +/- 2 mm
Gavltegl venstre	300 +/- 2 mm
Gavltegl høyre	185 +/- 2 mm
Halvtegl	140 +/- 2 mm
Gavlteglens utstikk	0 - 25 mm hver side

Montering av stormklammer



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

Forøvrig viser vi til den generelle leggeanvisning.