

## SKOTRENDER

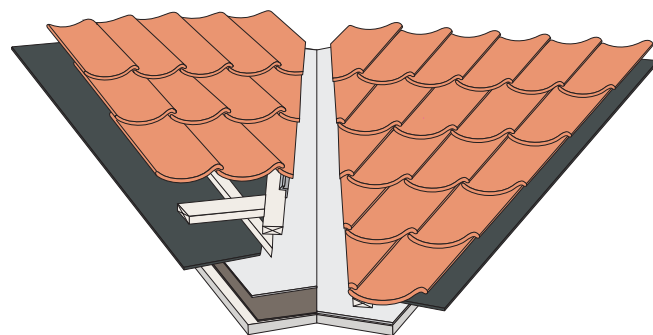
### Generelt

Den forsænkede skotrende, figur 24 og 25, har i praksis vist sig at være den mest enkle at opbygge og dermed den sikreste løsning, da den opsamler vand fra både overtag og undertag. Denne opbygning anbefales generelt.

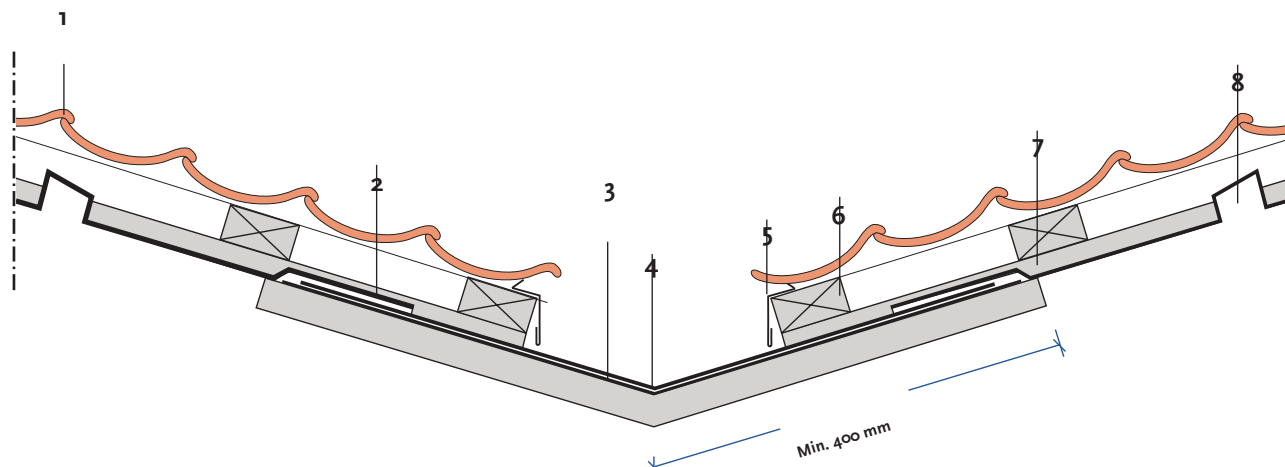
Skæring af tagsten skal foregå ved hjælp af stationære vådskæremaskiner placeret enten på stillads, terræn eller platform på lægter. Skæring udføres efter BAR vejledning, 'Oplægning af tagsten af beton og tegl'. Vejledningen findes på [www.bar-ba.dk](http://www.bar-ba.dk). Murerfagets Oplysningsråd (MURO) har udgivet vejledningen, 'Skæring af tagsten ved skotrender', som findes på [www.muro.dk](http://www.muro.dk).

De små trekantstykker, som forekommer langs rendens kanter, kan klæbes til nabostenen.

Enkelte producenter leverer dobbelte eller sammenlimede tagsten til brug for tildannelse af skotrender o.l.



Figur 24. Udsnit af planforsænket skotrende.



Figur 25. Snit i planforsænket skotrende. (Illustrationen viser snit ude af perspektiv.)

### SYMBOLER

1. Vingetagsten.
2. Undertag, klæbes til skotrende, overlæg min. 150 mm.
3. Asfaltpap.
4. Skotrende.
5. Løskant.
6. Lægte.
7. Afstandsliste.
8. Ventilation fra tagkonstruktion.  
Ved falstagsten skal tudtagsten monteres i umiddelbar nærhed af ventilationsstuds.