

Cembrit Rygningsselement

! På elementet er der præget, hvordan det skal vende i forhold til kip, tagfod og bølgepladesamling. De små riller skal **altid** vende mod tagfod.



1 Første element fastgøres med overlapsskrue fx 4,8 x 20/18 mm, dernæst klikkes elementerne sammen. Ved større taghældninger kan det være nødvendigt at fiksere elementet med overlapsskruer i hver 3. element. Elementet monteres, sådan man altid er et element "foran" rygningen.



2 Elementet placeres 10 mm fra rygningens nederste kant. Den øverste bølgeplade skal være fuldkantet - ellers skal der være fjernet min. 150 mm af en hj/hu plades øverste kant.
De små riller skal altid vende mod tagfod.



3 Rygningen skal have et overlæg på min. 150 mm på bølgepladen. Begge parallelle ribber på elementet skal have anlæg på bølgepladen.



4 Elementet skal "følge" bølgepladen, således samlingen på elementet følger samlinger på bølgepladerne.



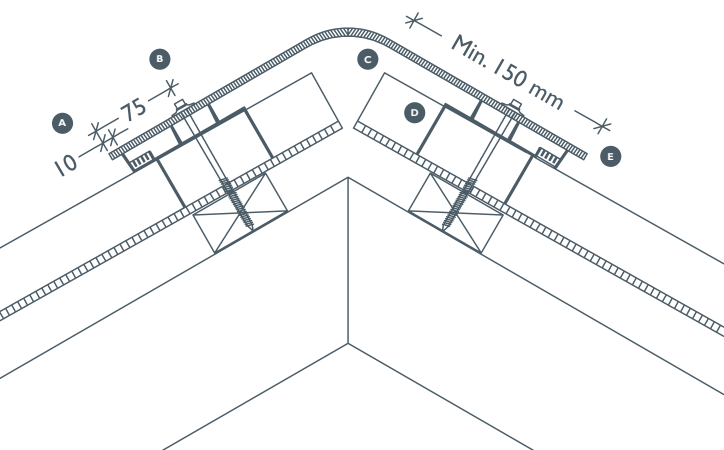
Scan koden og se en kort montagevideo

Cembrit Rygningsselement

Generelt

Når der vælges mellem de forskellige måder at ventilere sit tag på, så er det vigtigt, at bølgepladerne monteres iht. gældende montagevejledning, hvori det bl.a. fremgår, hvilke ting man skal være opmærksom på. Vælges ventilations-elementet er det bl.a. vigtigt, at den øverste plade er fuldkantet eller er tildannet

således, at øverste hjørne er fjernet. Ligeledes skal den øverste bølgeplade nå så langt op under vinkelrygningen, at rygningen får et overlæg på mindst 150 mm ned over bølgepladen. En sidste ting, man bør sikre sig er, at bølgepladerne ikke "trækkes" eller "trykkes" i forhold til deres dækkevne, når de monteres.



- A** Ventilations-element placeres 10 mm fra rygningens nederste kant
- B** Tagskrue placeres 75 mm fra rygningens nederste kant
- C** Øverste kant på bølgeplade skal være fuldkantet
- D** Elementets øverste bølge skal have anlæg på bølgepladen
- E** De små ribber skal vende mod tagfod

Cembrit Snesikring

Elementet kan forsynes med en ekstra tætning, hvis det vurderes, at taget ligger meget udsat i forhold til vind/fygesne. Den ekstra tætning er en PPI skumklods, som fastgøres på elementets flade stykke mellem de to parallelle ribber, enten med dobbeltklæbende tape eller en klat fugemasse. Skum-

klodsens reducerer elementets ventilationsevne, hvorfor denne løsning ikke anbefales til større bygningsbredder end 12 m. Anvendes den ekstra tætning ved større bygningsbredder end 12 m, suppleres med ventilationshætter i tagfladen, så den beregnede ventilationsmængde opfyldes.



Scan koden og se en kort montagevideo