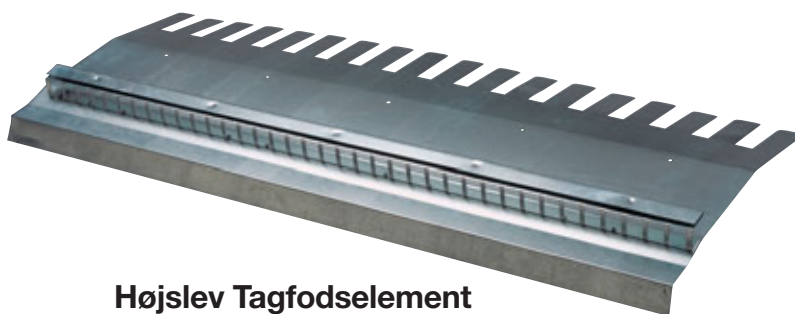


Rev. 12/2020



Højslev Tagfodselement

Til den optimale udførelse af korrekt og funktionel konstruktion af tagfod med ventilation under og over undertag. Patentanmeldt. Rationel og effektiv montage - billigere og enklere end traditionelle løsninger!



Randers Tegl A/S · Mineralvej 4 · 9220 Aalborg Ø.
T: +45 9812 2844
info@randerstegl.dk · www.randerstegl.dk

Højslev Tagfodselement er udviklet for effektiv og rationel montering af tagfod med fodblik samt ventilation under og over undertag - i en arbejdsgang.

Produktfakta

Udførelse: Tagfodselement, 0,5 og 1,0 mm aluzink
Fuglegitter, sort plast

Mål: Længde 1.000 mm
Dæklængde 980 mm
Bredde 380 mm
Højde over fodlægte 45 mm

Ventilation: 200 cm² pr lbm mellem undertag og tagsten
100 cm² pr lbm under undertag

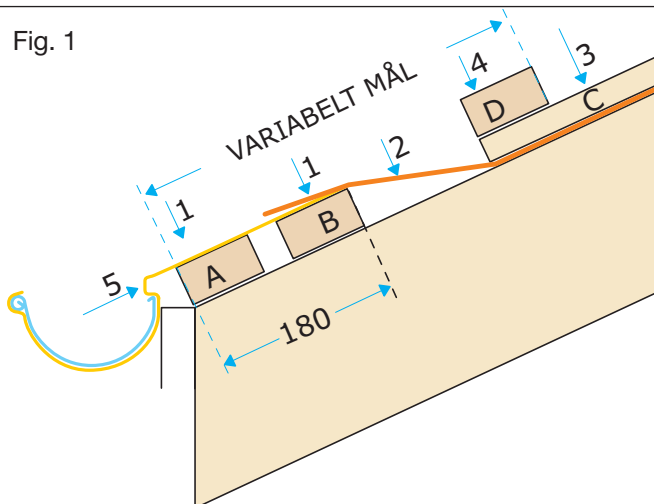
Produktfordele

- Opfylder lovmæssige krav om udluftning samt Murerfagets vejledning for oplægning af tegltage "Tegl 36".
- Opsamler undertaget bag tagfoden, så sækdannelser undgås. Ingen gennembrydning af undertag.
- Ingen udfræsning til tagrendejern.
- Hurtig og enkel montage med 5 skruer pr. tagfodselement.
- Billigere totalløsning. Ingen nedbrydning.

Se monteringsvejledning på bagsiden

Monteringsvejledning for tagfodselement med undertage af banevarer

Fig. 1



Oplægning, som sikrer at den nederste tagstensrække har samme fald som tagfladens øvrige tagsten:

1. Lægte A og B monteres.
2. Undertag af banevarer monteres og afskæres i flugt med underkant af lægte B.
3. Afstandsliste C monteres.
4. Lægte D's afstand fra tagfod er variabel og afhængig af tagstens mål samt tagrendens størrelse og placering. Som udgangspunkt kan regnes med en afstand, der er tagstens længde under nakke ÷ 25-35 mm. Se Randers Tegls Oplægningsvejledninger.

BEMÆRK at lægten skal smig skæres for at sikre ventilation.

5. Rendejern monteres, så de ikke kolliderer med afstandsbøjlerne på undersiden af tagfodselementet.

Tagfodselementet løfter tagstenene ca. 45 mm over underlaget.

Illustrationen viser oplægning med lægter i formatet 38x73 mm og med 25 mm tykke afstandslister mellem undertag og lægter.

Tagfod med svaj - opskalket tagfod

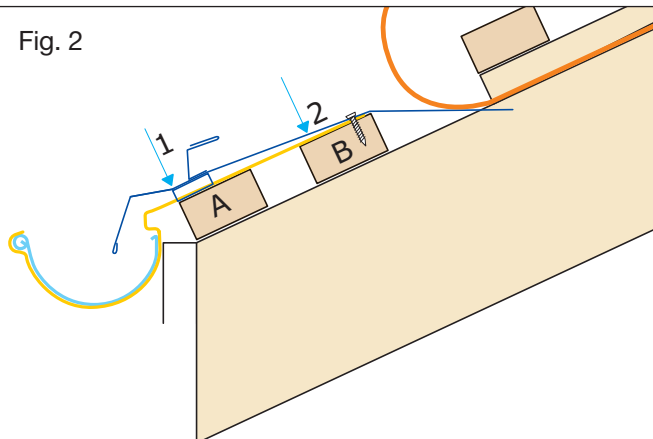
Ønskes en oplægning hvor nederste tagstensrække har et lille svaj opad i forhold til tagfladens øvrige tagsten:

1. Lægte A forhøjes med 15-20 mm tyk liste (der kan også anvendes 38x56 mm lægte monteret på kant) - eller som projekteret.

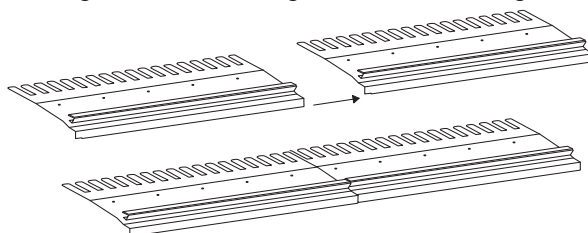
Tagfodselementet **kan ikke** anvendes ved taghældning under 25° hældning

Ved taghældninger under 25° kan - især ved opskalket tagfod - dannes bagfald i overlappningen mellem undertag og tagfodselement.

Fig. 2

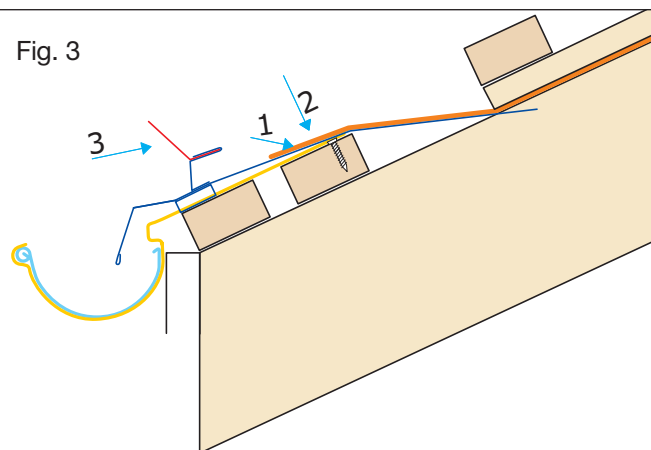


1. Tagfodselement monteres. Afstandsbøjler i flugt med forkant af lægte A.
2. Tagfodselementet fastgøres med skruer i lægte B.



3. Næste elementet placeres og skydes på plads.
4. Ved taghældning under 35° bør samlingerne mellem tagfodselementerne fuges med en MS-polymer fugemasse eller lignende.

Fig. 3



1. Klæbemasse/dobbeltklæber monteres over skruer.
2. Undertag af banevarer trækkes ned og trykkes fast.
3. Fuglegitter trykkes ind i falsen.

Mål i mm

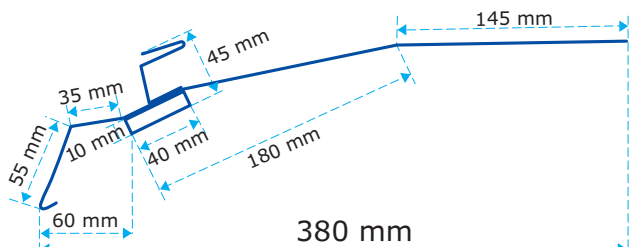
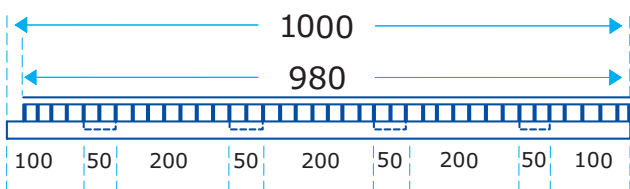
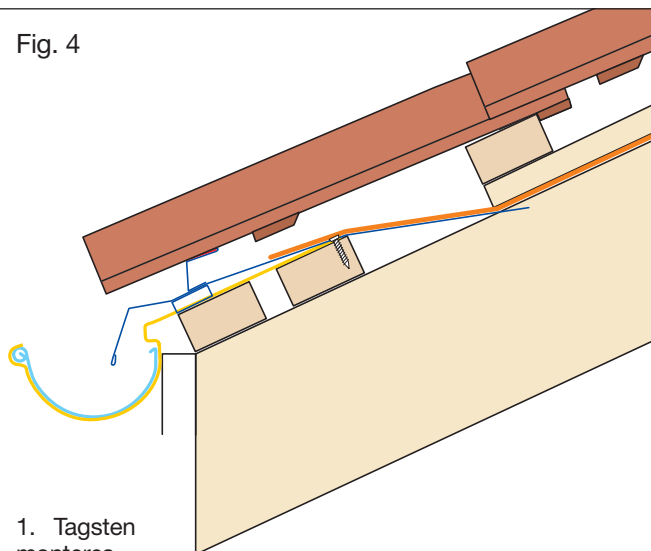


Fig. 4



1. Tagsten monteres og bindes evt. med nakkekrampe eller nakkeklemme.