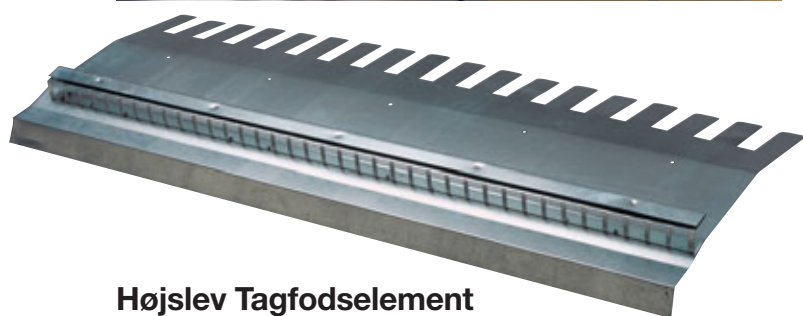


Version E. 4/2010



### 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!

**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 cm<sup>2</sup> pr lbm mellem undertag og tagsten  
100 cm<sup>2</sup> 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.

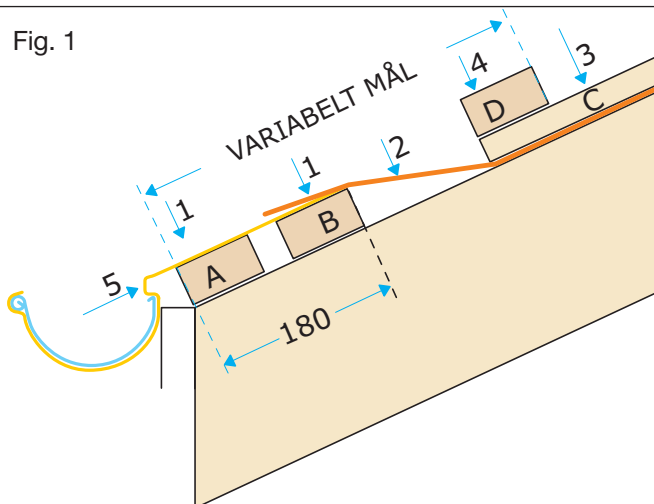
**RANDERS Tegl**

A/S Randers Tegl · Mineralvej 4 · Postboks 649 · 9100 Aalborg  
Telefon 98 12 28 44 · Fax 98 11 66 86  
tegl@randerstegl.dk · www.randerstegl.dk

Se monteringsvejledning på bagsiden

# Monteringsvejledning for tagfodselement

Fig. 1



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

1. Lægte A og B monteres.
2. Undertag 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  $\div$  25-35 mm. Se Randers Tegls Oplægningsvejledninger.
5. Rendejern monteres, så de ikke kolliderer med afstandsbojlerne 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 afstandslistor mellem undertag og lægter.

## Tagfod med svaj - opskalket tagfod

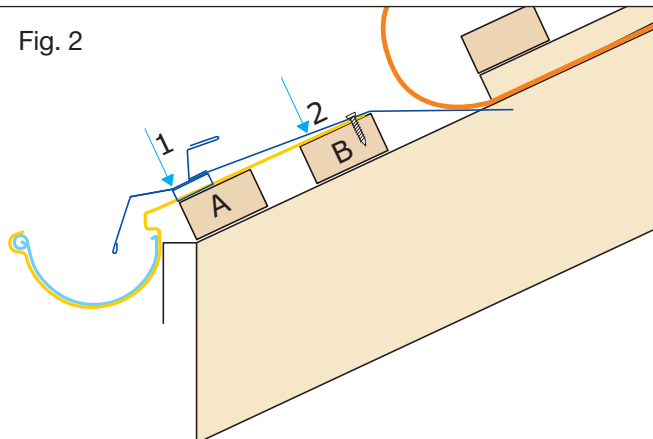
Ønskes en oplægning hvor nederste tagstensrække har et lille svaj opad i forhold til tagfladens øvrige tagsten:

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

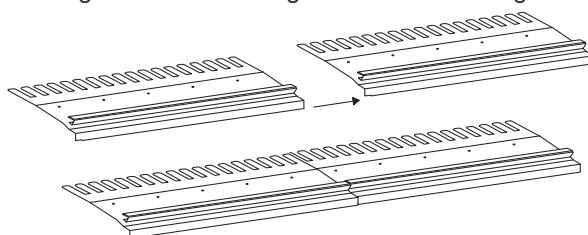
## Tagfodselementet **kan ikke** anvendes ved taghældning under 25° hældning

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

Fig. 2

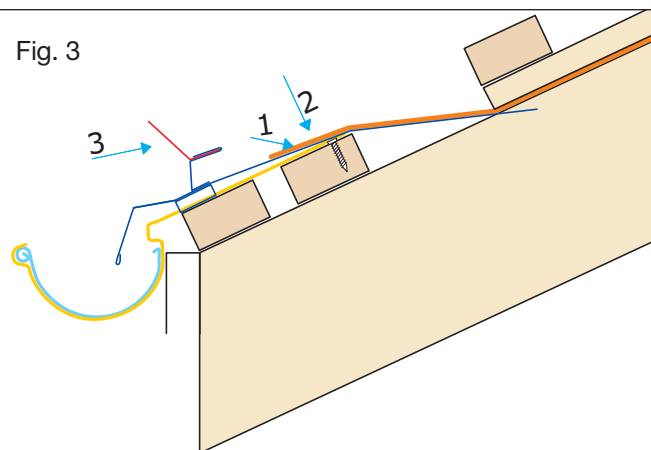


1. Tagfodselement monteres. Afstandsbojler i flugt med forkant af lægte A.
2. Tagfodselementet fastgøres med skruer i lægte B.



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 trækkes ned og trykkes fast.
3. Fuglegitter trykkes ind i falsen.

Mål i mm

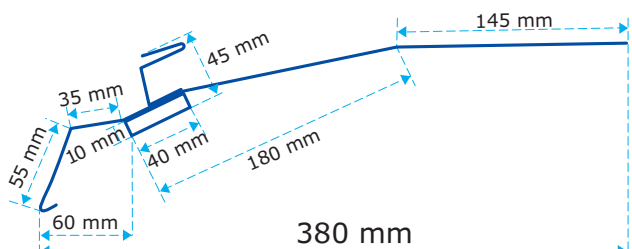
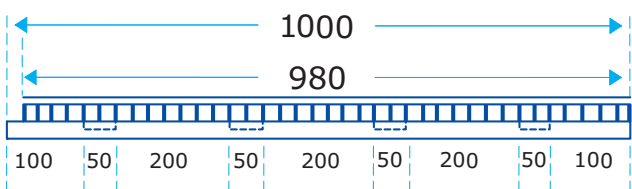
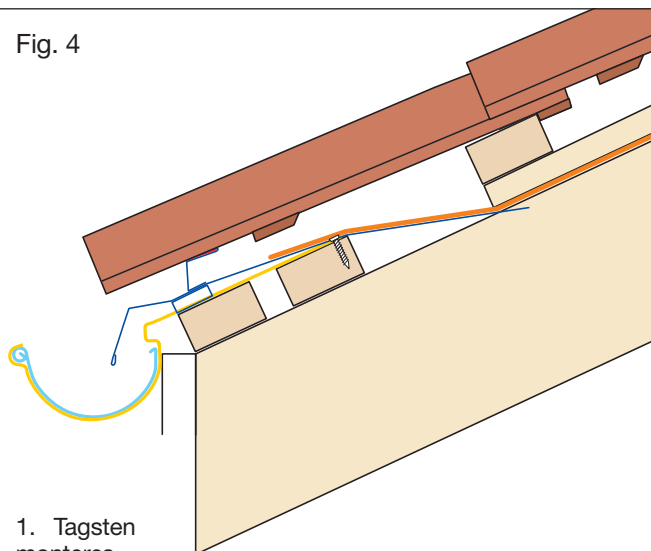


Fig. 4



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