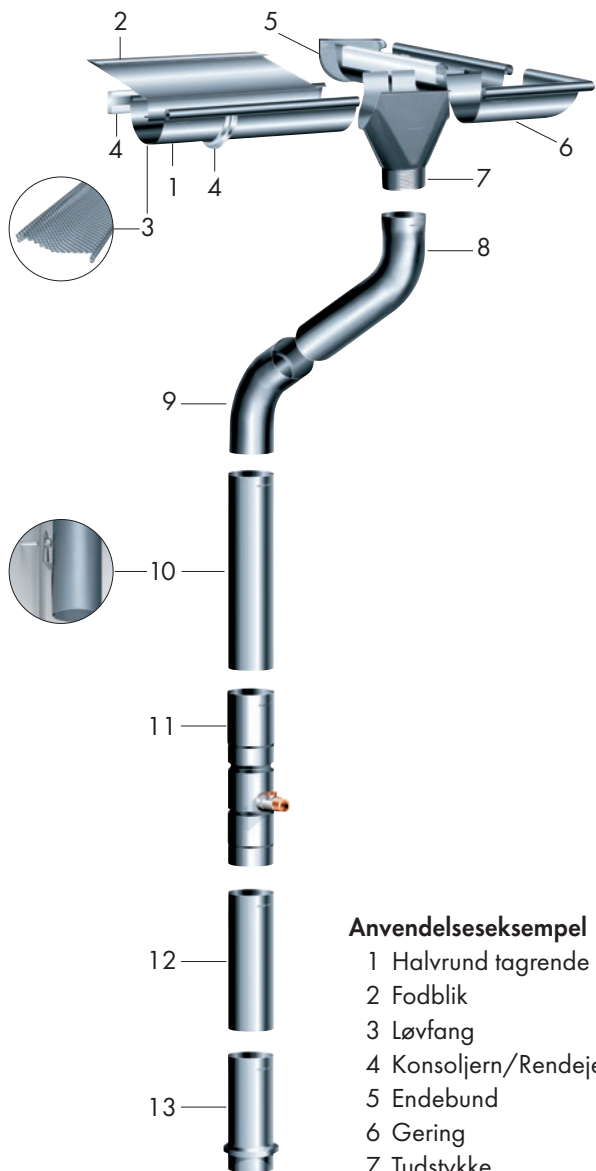




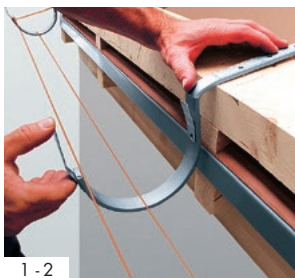
## TAGRENDESYSTEM

Limning af halvrund tagrende



### Anvendelseksempel

- 1 Halvrund tagrende
- 2 Fodblik
- 3 Løvfang
- 4 Konsoljern/Rendejern
- 5 Endebund
- 6 Gering
- 7 Tudstykke
- 8 Udhængsbøjning
- 9 Bøjning
- 10 Universalrørholder
- 11 Regnvandssamler
- 12 Højfrekvenssvejset nedløbsrør
- 13 Skydestykke



### Bemærk omkring limning

- Renden skal monteres før fodblik!
- Limens brugsanvisning skal følges
- Stederne, hvor limen skal påføres skal være rensset for fedt og støv (til rensning anbefaler vi acetone) Husk: Alle limede flader skal renses med acetone.
- Afstanden mellem emnerne, som skal limes, må max. være 2 mm
- Samlingerne fuldlimes
- Den limede samling bliver omgående tæt, men hærningstiden ligger mellem 1 og 5 dage
- Limen må ikke anvendes ved temperaturer under 5 °C

### Montagevejledning

#### 1. Montage af rendejern

Rendejern skrues fast i tagfoden i flugt og med fald på 1-3 mm pr. meter (Afstand mellem rendejern/konsoljern ~60 cm)

#### Bemærk:

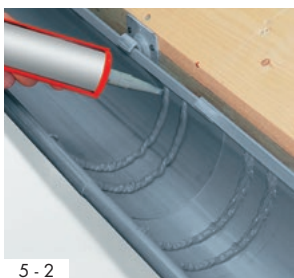
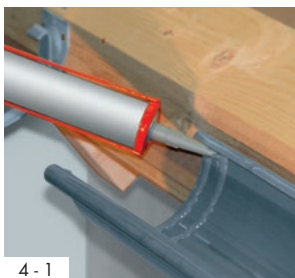
- Rendejern monteres så rendens bagkant ligger 5-10 mm højere end rendens forvulst (se 4). Dette sikrer, at vandet løber ud over forvulsten ved blokering af nedløbsrøret
- Ved metaltage skal rendejernene nedstemmes i forskallingen (forhindrer aftægning i taget)



**2. Endebunden skubbes på og der lægges en skråfuge mellem endebund og rende.**

**3. Montage af renden, start ved nedløbet**

- Renden lægges i rendejernene/konsoljernene. For- og bagfjeder bukkes om renden
- Ved montage af konsoljern uden for- og bagfjeder: kontakt RHEINZINK konsulent



#### 4. Renderne samles med overlæg på 50 mm

- Påfør 2 limstriber på den nederste rende
- Renderne samles i forvulsten, drejes og trykkes sammen
- Overskydende lim fjernes med en klud

#### 5. Montage af ekspansionsstykker (max. afstand: se tabel)

##### Ekspansionsstykke limes fast

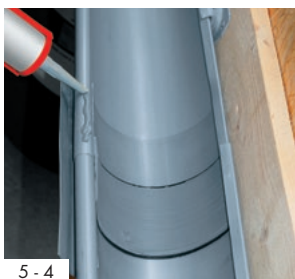
- Ekspansionsstykkets løse forvulst skubbes ind over tagrendens forvulst
- Renderne samles uden lim med et overlæg på 50 mm
- Der påføres 4 limstriber som har en afstand på ca. 25 mm fra ekspansionsstykkets kant



5-3



6-1



5-4



6-2



5-5



6-3

- Ekspansionsstykket limes i
- Der påføres lim på den ene side af samlingen
- Den løse forvulst drejes på plads og fikseres evt. med en klods.

## 6. Hul til tudstykke

Der beregnes 10 mm til børdlet kant og bores ud passende til nedløbsrøret. Kanten børdles om (vand-næse) ved hjælp af tang eller hammer

## Ekspansion i tagrender

Tagrendetype	Dimension	max. afstand (m)	Ved gering (max. m.)
Halvrund og firkantet efter DS EN 612	≤ 500	15,0	7,5

**Bemærk:** Principielt skal der ved fixpunkter (hjørner, tilslutninger, m.m.) overholdes den halve afstand.

Mellem to geringer anvendes altid ekspansion



7-1-1



8



7-1-2



9



7-2

## 7. Montage af tudstykke

- Tudstykket (to muligheder – se 7-1-1 og 7-1-2) drejes ind i forvulsten.
- De to flapper i bagkanten bukkes om bagvulsten

### Bemærk:

Kan anvendes som ekspansionstudsstykke:  
 hvor nedløbet skal placeres, saves tagrenden over og samles igen uden at lime.

## 8. Fodblik monteres (anbefales)

## 9. Bøjning monteres

- Bøjning skubbes på tudstykket.
- Mellemrør eller udhængsbøjning afkortes til den passende længde og skubbes på.

### Bemærk:

Nedløbsrør uden muffe kan anvendes ved brug af en løs rørmuffe eller ved at udvide nedløbsrøret med en rørudvider. (f.eks. fra MASC)



10 - 1



11 - 1



10 - 2



11 - 2

## 10. Nedløbsrør fastgøres med RHEINZINK rørholder eller hængselsstift

- Rørholder monteres med en stift. Øverste hængselsstift monteres under rørmuffen på nedløbsrør.
- Ved montering i mur anvendes rawplug og skrue
- Ved montering i træfacade forbores med 5mm bor
- Nedløbsrør monteres
- Rørholderen/hængselsstiften lukkes og spændes

## 11. Løs halvulst monteres på nedløbsrør

- Lim påføres på indersiden
- Hængselsstiften åbnes lidt
- Halvulst anbringes over hængselsstiften og trykkes fast
- Hængselsstiften spændes igen

### Bemærk:

Ved nedløbsrør længere end 3 m monteres en hængselsstift for hver samling.





12 - 1

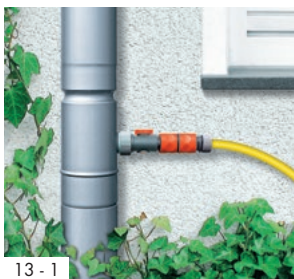


12 - 2

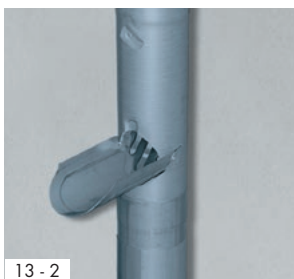


12 - 3

**12. Løvfang lægges i tagrende (anbefales)**



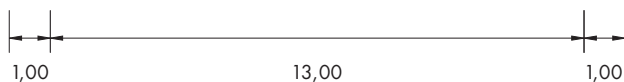
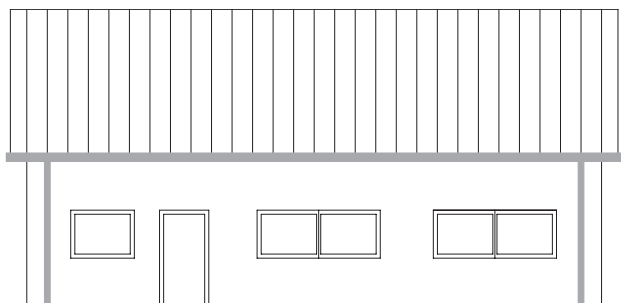
13 - 1



13 - 2

**13. Øvrige produktanbefalinger:** f.eks. regnvandssamler med eller uden GARDE-NA®-kobling

**Opbevaring og transport**  
RHEINZINK-produkter skal altid  
opbevares og transporteres tørt og  
ventileret!

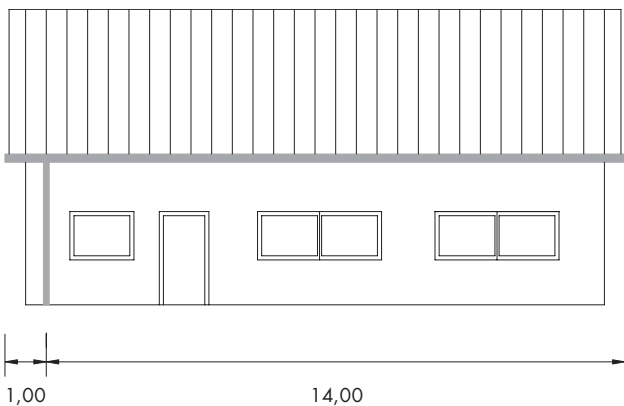


Rende Dim* Dim./mm	Tudstykke Dim./mm	Nedløbsrør Dim./mm	max. A** m <sup>2</sup>
250	250/76	76	92
280	280/76	76	142
280	280/87	87	142
333	333/76	76	228
333	333/87	87	228
333	333/100	100	228
400	400/100	100	403

Tabel 1: Hus med 2 nedløb

### Forudsætninger

- Regnintensitet (r(5,2)) 258 l/(s\*ha) NB! Angivelserne i tabellerne er udelukkende vejledende.
- Fald på tagrende 2 -3 mm/m
- Anvendelse af RHEIN-ZINK halvrund tagrende, udvendig
- Anvendelse af RHEIN-ZINK ekspansionstudstykke (tragtformet) – afvander erfaringsmæssigt 30% mere end et almindeligt bødlet tudstykke
- Ingen geringer



Rende Dim* Dim./mm	Tudstykke Dim./mm	Nedløbsrør Dim./mm	max. A** m <sup>2</sup>
250	250/76	76	39
280	280/76	76	63
280	280/87	87	63
333	333/76	76	103
333	333/87	87	103
333	333/100	100	103
400	400/100	100	185

Tabel 2: Hus med 1 nedløb

\* Type RHEINZINK tagrende (størrelse)

\*\* Tagfladeareal iht. de viste skitser/forudsætninger

RHEINZINK Danmark A/S · Sintrupvej 50 · 8220 Brabrand · Danmark  
tlf. +45 87451545 · fax +45 87451565 · info@rheinznk.dk

[www.rheinznk.dk](http://www.rheinznk.dk)