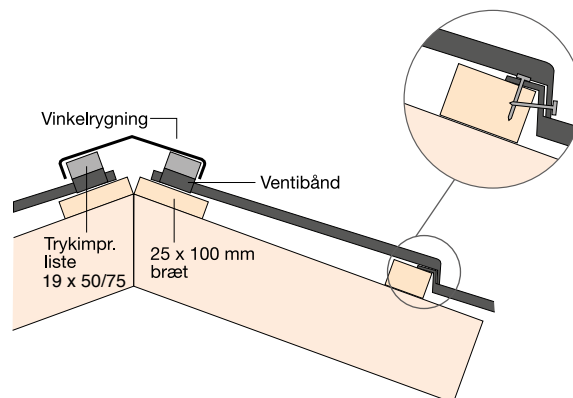
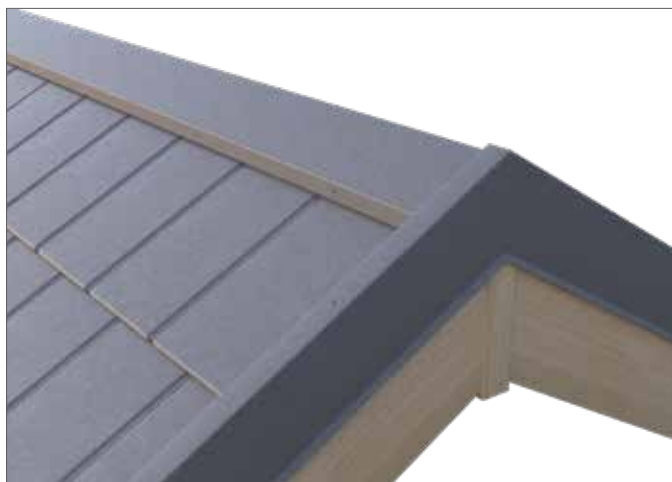


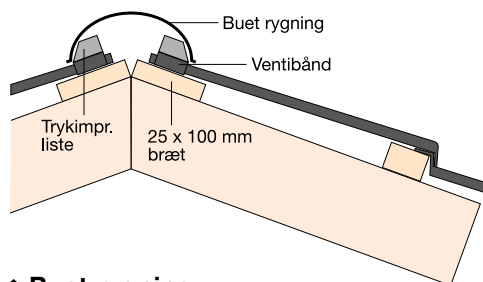
# KONSTRUKTIONSDETALJER

## RYGNING



### ↑ Kip

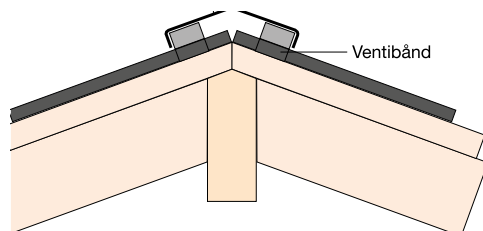
Liste og ventilationsbånd monteres efter snor og rygning med søm pr. max. 300 mm. Anden øverste række plader sømmes i opbuk, øvrige plader sømmes i forkant. Af hensyn til ventilationen anbefales det, at nakken er skåret af.



### ↑ Buet rygning

Til kip og grat kan alternativt anvendes buet rygning.

## VALM



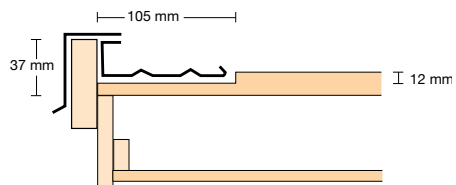
### ↑ Grat

Plader afkortes langs grat. Tryk. imp. liste og ventilationsbånd monteres efter snor og rygning monteres med søm pr. max. 300 mm.

# GAVL



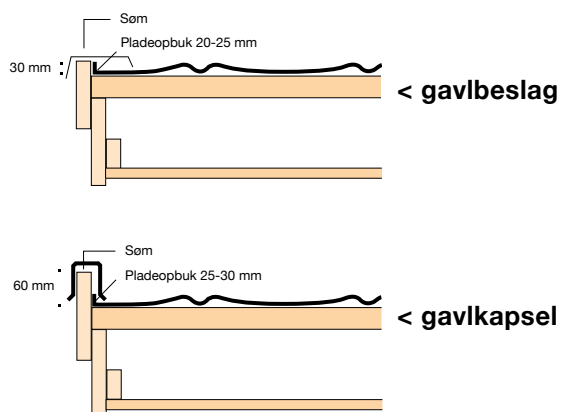
## ↓ Inddækning af vindskede med vandrende



De sidste 105 mm af lægteende nedfældes 12 mm. Indvendig vandrende monteres. Afstanden fra bunden af nedfældet lægget til overkant sternbræt skal være 37 mm. Udvendig gavlkapsel monteres med skruer/søm per 300 mm

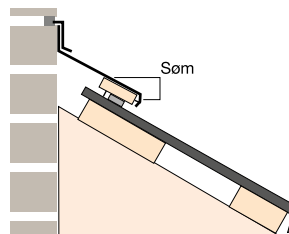
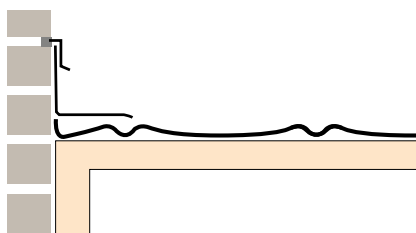
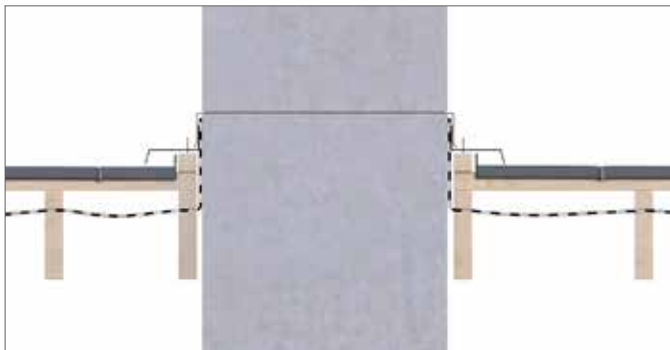


## ↓ Inddækning af vindskede med gavlbeslag og gavlkapsel



Pladerne afkortes og kanten opbukkes. Vindskede monteres 30-60 mm over lægte og gavlbeslag/kapsel monteres med søm pr. max. 300 mm.

## SIDEINDÆKNING



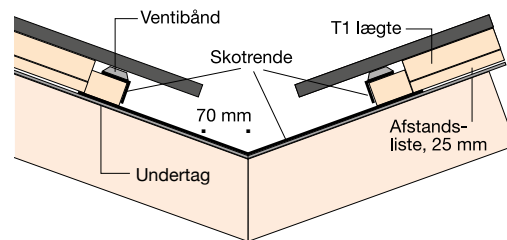
### ↑ Inddækning mod mur

QUBE pladerne tilskæres og der afsluttes efter samme princip som ved rygninger. Der anvendes 19 x 50 mm liste monteret med ventilbånd til kip, som derved sikrer ventilation til tagrummet.

### ← Sideinddækning mod mur

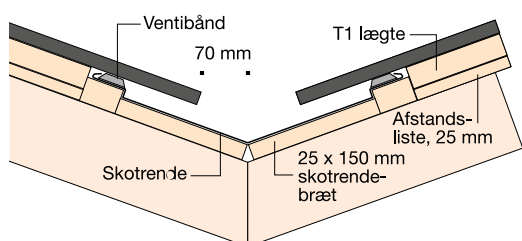
QUBE pladerne afsluttes efter samme princip som ved gavlafslutninger. Der anvendes sideinddækning, der afsluttes med inddækningsprofil.

## SKOTRENDE



### ↑ Skotrende med undertag

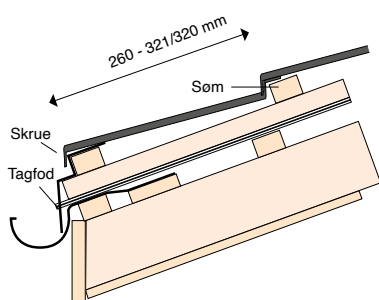
Den 400 mm brede skotrende monteres med 200 mm overlæg. Undertaget klæbes til skotrenden med et overlæg på 150 mm. Skotrende fod monteres, herpå fastgøres ventilbånd til skotrenden.



### ← Skotrende

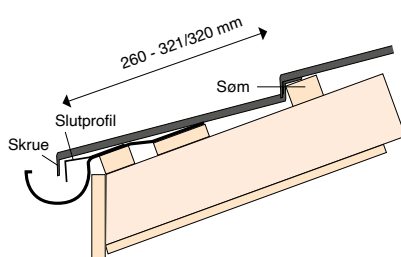
Er skotrenden ikke nedfældet i spærerne, må lægtetilslutninger mod kantlægte hæves 25 mm - ved at der opklodses på de tilstødende spær. Skotrendebrædder placeres på tagflade og fastgøres til spær. Skotrendelægter monteres. Skotrende monteres med ventilbånd. Tagplader afkortes præcis 70 mm fra midt skotrende.

# TAGFOD

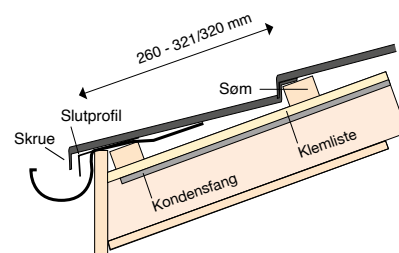


## ↑ Montage MED tagfod renovering

Hvis tagrender bevares, monteres tagfod. Da tagrenden ikke hæves, kan regnvand løbe over renden ved ekstreme vejrforhold.

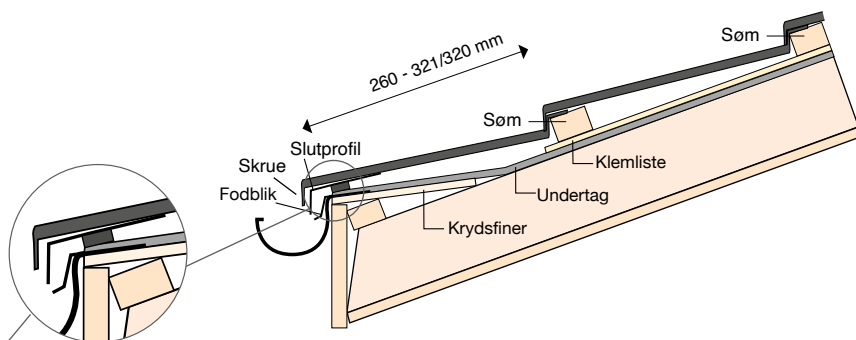


## ↑ Montage MED slutskinne



## ↑ Montage med kondensfang

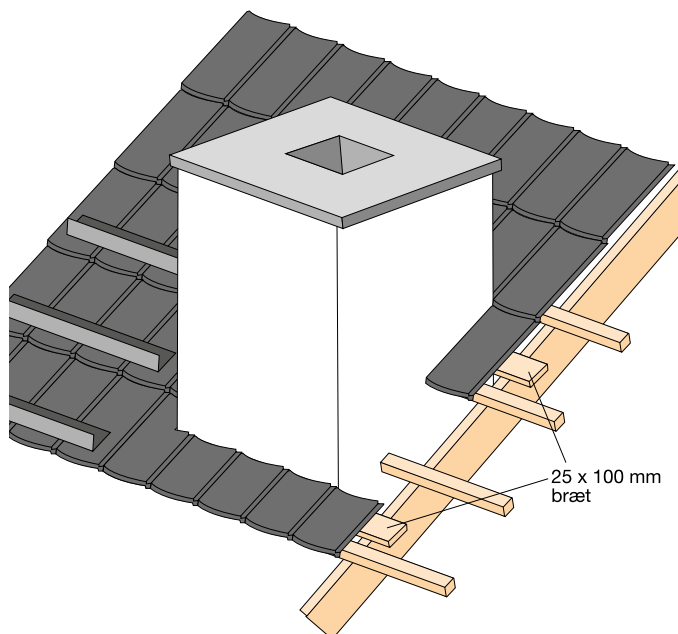
Kondensfang stopper ca. 5 cm fra facade, og afstandsliste føres frem til spærende.



## ↑ Montage MED undertag, fodblik og slutprofil

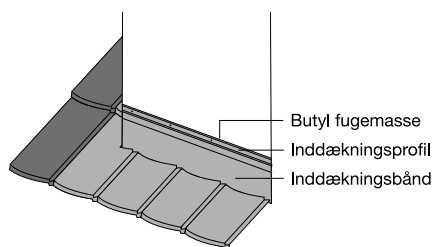
5 mm afstandsklod pr. 25 cm

# SKORSTEN

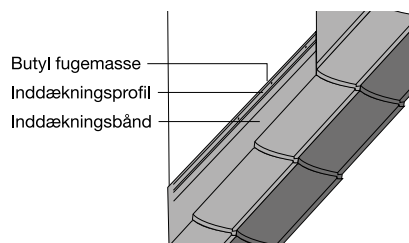


## ↑ Skorsten

Over og under skorsten monteres T 1 lægte 38x73 mm til understøtning af tagplade. Tagpladerne skæres tæt omkring skorsten og sømmes i forkant samt i understøtningsbræt.

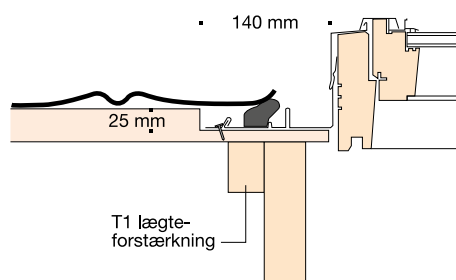


↑ Tagplader affejes og inddækningsbånd monteres op ad skorstensvanger (min. 150 mm lodret) og ud på tagplader (min. 200 mm lodret). Det er vigtigt at inddækningsbåndet trykkes godt fast. Samlinger udføres således at vandet løber ud over overlæg.



↑ Når inddækningsbåndet er klæbet fast, monteres inddækningsprofil over samling på skorstens-vange. Montagen udføres parallelt med tagflade. Inddækningsprofil fastgøres pr. max 150 mm. Inddækningsprofil fuges i fugekant med egnet fugemasse.

# OVNLYS



## ↑ Ovnlys

Velux ovenlys monteres i nøje overensstemmelse med Velux montagevejledning med EDW standard inddækning. For vindues inddækninger nedfældes 25 mm i lægte omkring vindue.