



**DAFA**

**DAFA AirVent System®**

**Montagevejledning - på fast underlag**



## Indholdsfortegnelse

Valg af undertag	4
Anvendelsesmuligheder	4
Afdækning af undertag	4
Montage	5
Blafring	5
Opbevaring	5
Ventilerede konstruktioner	6
Uventilerede konstruktioner	6
Ventilation af tagrum	6
Tagfod med udhæng	7
Tagfod uden udhæng	8
Kip	9
Muret gavl med udhæng	10
Muret gavl uden udhæng	10
Ventilationsstuds	11
Rørgennemføring	11
Grat	12
Spring i tagfladen/brandkam	12
Ovenlys	13
Skotrende	14
Stor gennemførring	16
Skorsten	17
Kvist	18
Reparation af undertag	20
Tilbehør og henvisninger	21
UV Tape - hvorfor tape overlap?	22
UV Rørmanchetter	23
DAFA Renoveringsmanchetter	24
Garanti	25



DAFA RooFoil 150, 200, 230 MH og 230 MH Plus  
Se mere på [www.dafa-build.com/dk/airvent](http://www.dafa-build.com/dk/airvent)

## DAFA AirVent System®

### - mange produkter, stærk sammenhæng

DAFA AirVent System er gennemtænkte undertags- og vindspærreløsninger, der beror på gennemtestedte produkter til tætning af byggeriets klimaskærme - både på tag og facade. Produkter, der virker og produkter, der gør det nemt og enkelt. Eksempelvis er flere af systemets folier velegnet til tætning af både tag og facade.



## Anvendelsesnøgle

	Klasse ML			Klasse MH			Klasse H-normal
Tagdækning	<b>Falstagsten</b> – over 35° min. 70 mm overlæg <b>Diagonal-, plade- eller naturskifer</b> – lagt i kit <b>Metalplader</b> – tagsten, plader	<b>Vingetegl</b> – over 35° og min. 70 mm overlæg <b>Dobbelt-S-vinge</b> – over 35° og under 70 mm overlæg <b>Falstagsten</b> – under 35° og min. 70 mm overlæg <b>Plade- eller naturskifer</b>		<b>Vingetegl</b> – under 70 mm overlæg <b>Vingetegl</b> – under 35° og min. 70 mm overlæg <b>Dobbelt-S-vinge</b> – under 35° og min. 70 mm overlæg <b>Diagonalskifer</b>			
❶ Kompleksitet	Høj	Høj	Lav	Høj	Høj	Lav	Høj
❷ Klimapåvirkning og etagehøjde	Særlig	Normal	Særlig	Særlig	Normal	Særlig	Særlig
RooFoil 150	✓	÷	÷	÷	÷	÷	÷
RooFoil 200	✓	✓	✓	÷	÷	÷	÷
RooFoil 230 MH (Plus)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

#### ❶ Høj kompleksitet, hvis:

- Mange tætgærende gennemføringer
- Mange detaljer (skotrende, kvist, ventilationskanal, skorsten og ovenlys)

#### ❷ Særlig klimapåvirkning og etagehøjde, når:

- Boligen ligger uden for byzonen, omgivet af marker eller hav
- Boligen har 3 etager eller derover
- Boligen ligger på toppen af en bakke eller for enden af en gade

\* Skal have fast underlag og være en ventileret konstruktion

## Valg af undertag

Undertaget er et vigtigt element i tagets samlede funktion og levetid. Undertaget beskytter mod regn og sne, som trænger ind under tagdækningen. Et korrekt valg af undertagsfolie er derfor afgørende for at opnå et tilfredsstillende resultat. Kravet til undertaget bør fastlægges ud fra den konkrete bygning og betragtninger som tagdækning, taghældning, kompleksitet, tilgængelighed, klimapåvirkninger og etagehøjde.

## Detaljeløsninger

For at opnå optimal funktionalitet og holdbarhed er det vigtigt, at detaljeløsningerne bliver grundigt planlagt, inden arbejdet udføres. For at sikre en korrekt anvendelse, har DAFA udarbejdet en række løsningsforslag, der sikrer, at undertaget opnår maksimal holdbarhed. Løsningerne er gennemarbejdet i henhold til DUKOs kriterier. Alle løsningerne er efterprøvet i en prøvebygning, hvilket sikrer, at alle løsningerne er bygbare.

## Anvendelsesmuligheder

DAFA RooFoil kan anvendes som undertagsfolie i de fleste tagkonstruktioner. Folierne kan anvendes under tagdækninger som teglsten, betonsten, skifer, ståltag mv. Det kan anvendes ved taghældninger på mere end 15 grader. Folierne er diffusionsåbne.

For korrekt valg og anvendelse henvises til DUKO.dk

### DUKO klassificering

DAFA RooFoil 150 - Klasse ML

DAFA RooFoil 200 - Klasse ML

DAFA RooFoil 230 MH og 230 MH Plus- Klasse MH-H

### Side

- 6 1 Tagfod
- 7 2 Kip
- 8 3 Gavl/udhæng
- 9 4 Ventilationsstuds
- 10 5 Lille gennmføring
- 11 6 Grat
- 12 7 Spring i tagfladen/brandkam
- 13 8 Ovenlysvindue
- 14 9 Skotrende
- 15 10 Stor ventilationakanal
- 16 11 Skorsten
- 17 12 Kvist

## Midlertidig tagdækning

Tagdækning skal som udgangspunkt monteres umiddelbart efter, at undertaget er færdigmonteret. Undertage kan afhængigt af undertagstypen i nogle tilfælde anvendes som interimsafdækning.

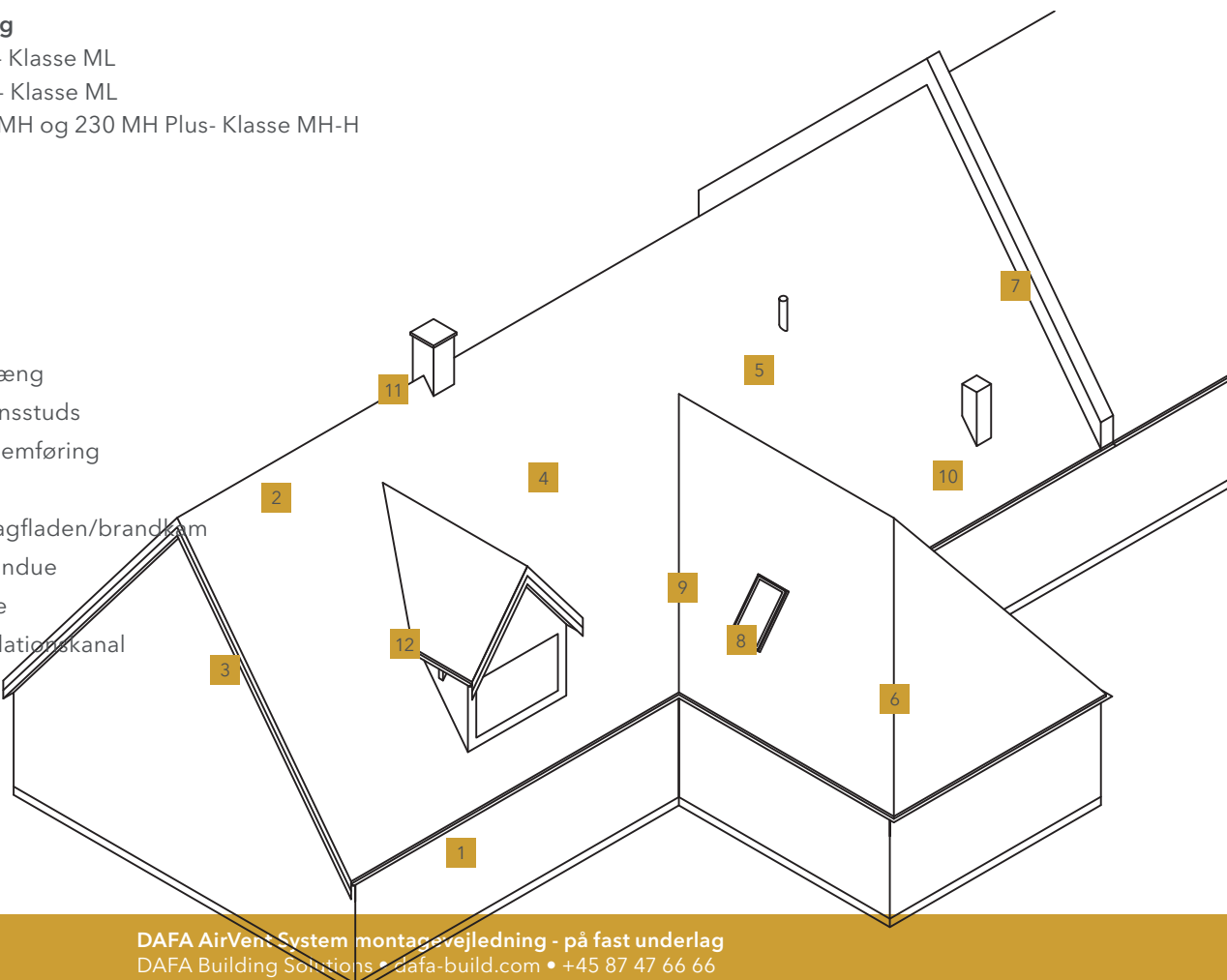
Der skal altid foretages en vurdering for det aktuelle byggeri af risikoen for og konsekvenserne af vandindtrængning. Vurderingen kan være forskellig, alt efter om det drejer sig om f.eks.:

- Råhus
- Bygninger hvor hulrum og/eller isolering kan blive vandfyldte
- Bygninger med fugtfølsomme materialer
- Bygninger i brug
- Bygninger med værdifuldt løsøre.

Afhængigt af undertagstypen, regnintensitet og vindforhold kan der trænge regn igennem et undertag uden overliggende tagdækning, fx ved sømhuller eller imellem undertagsbanernes overlæg.

Der skal altid foretages en konkret vurdering af, om interimsafdækning med presenninger kan etableres sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

Kilde: DUKO



## Montage

Inden montage af undertaget skal konstruktionen være afstivet korrekt i henhold til gældende vejledninger. Vindtrækbånd bør monteres på undersiden af spær, således at disse ikke forårsager skade på undertaget. Det skal ligeledes sikres, at der ikke er fugtige eller våde materialer i den underliggende konstruktion. DAFA anbefaler, at monteringen af undertagsfolier foretages ved temperatur højere end -10 °C.

Oplægningen kan udføres parallelt og tværgående på spærretningen. Ved lave taghældninger bør oplægningen udføres parallelt. Vær særlig opmærksom på krav fra Arbejdstilsynet omkring faldsikring ved oplægningen.

Undertaget monteres, så siden med tekst og markering af overlæg vender ud mod klimaskærmene.

Langs tagfoden monteres altid en tværgående bane. 1. og 2. bane undertag udføres med et overlæg på 300 mm. Øvrige samlinger udføres med et overlæg på 200 mm, ved taghældninger over 30 grader kan samlingen udføres med et overlæg på 150 mm. Ved parallel oplægning kan overlægget reduceres til 100 mm under forudsætning af, at samlingen udføres mellem spær og afstandsliste. Undertaget fastgøres til spær med egnede klammer eller papsøm. Fastgørelser må kun monteres i overlæg eller under afstandslister. Det er vigtigt, at folien ikke hænger. Derfor skal det monteres opstrammet.

Efterfølgende monteres afstandslister i henhold til konstruktionen, tagbelægningens art og kompleksitet. Afstandslisterne skal min. være 25 mm tykke samt være trykimprægnerede som klasse NTR AB. Disse fastgøres, så vidt muligt mellem lægterne, med galvaniserede sørn eller skruer pr. 300 mm. Afstandslisterne skal monteres kontinuerligt under oplægningen af undertaget. Afstanden mellem lægter og undertag skal minimum være 25 mm.

Ved tage eller tagflader med udsat beliggenhed, eller hvis der ønskes en ekstra sikring, monteres DAFA klemlistebånd mellem klemlister og undertagsfolie. Ved åbne tagbelægninger fx vingetegl anbefales det, at der altid monteres DAFA klemlistebånd. Båndet monteres til klemlisterne før disse monteres. Der er vigtigt, at overfladerne på klemlisterne og undertagsfolien er rene og tørre før montage.

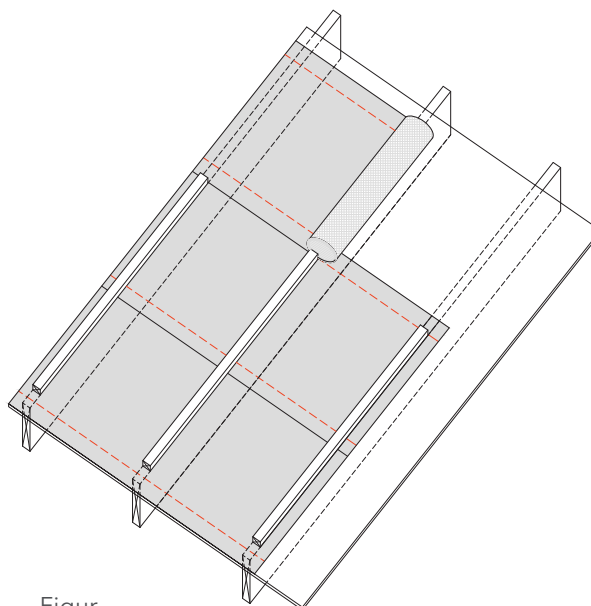
Montering og færdsel på taget skal ske under største hensyntagen til undertaget. Vær opmærksom på, at DAFA's undertagsfolie hverken er trædesikker eller faldsikker. Det er vitalt, at evt. huller, skader o. lign. repareres med det samme for at undgå indtrængning af fugt i konstruktionerne. Det anbefales, at undertaget

kontrolleres grundigt, inden tagbelægningen monteres. Erfaringsmæssigt har det vist sig, at binderne fra tagstenene ofte er en skjult årsag til skader på undertaget.

Alle reparationer må kun udføres med DAFA's egnede produkter. DAFA AirVent System kan bearbejdes med almindeligt håndværktøj.

## Blafring

For at undgå blafring skal der monteres DAFA undertagsstrammere på lægter med en maksimal afstand på 1 m mellem Undertagsstrammere i et spærfrag.



Figur  
Tværgående oplægning

## Opbevaring

DAFA RooFoil leveres oprullet på paprør, emballeret og indpakket i beskyttende folie. Rullerne skal opbevares og transporteret liggende på en sådan måde, at de ikke beskadiges. Under opbevaring må rullerne ikke udsættes for direkte sollys.

Udrulning må ikke foregå på gulve o. lign., som kan beskadige folien. Det anbefales, at rullen ophænges vandret og udrulles i luften.

Tape, Rørmanchetter, undertagsklæb mv. opbevares bedst ved stuetemperatur. Undertagsklæb skal opbevares ved mere end +5 °C.

## Ventilerede konstruktioner

I ventilerede konstruktioner, hvor der er isoleret parallelt med undertaget, skal der etableres en effektiv ventilationsspalte på mindst 50 mm. Hvor der er risiko for nedbøjning af undertag eller underlag skal der min. være 70 mm mellem for at kompensere for undertagets nedbøjning.

### Fast underlag

Som fast underlag under DAFA RooFoil anvendes brædder, krydsfiner eller OSB.

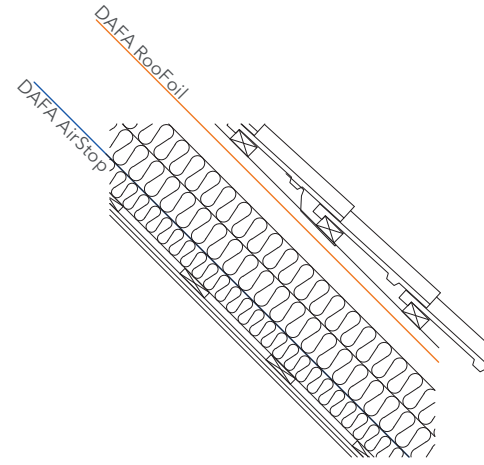
Brædder: udføres i fyr eller gran, med Fer og Not og være i en kvalitet som udskud eller bedre. Brædderne udføres i en tilstrækkelig tykkelse iht. Producentens anvisning, eller branchevejledninger.

Krydsfiner: skal være udført med fer og not og være CE-mærket i henhold til EN13986. OSB: skal være udført med fer og not og være produktgodkendt i henhold til DS/EN 300 til enten OSB/3 eller OSB/4.

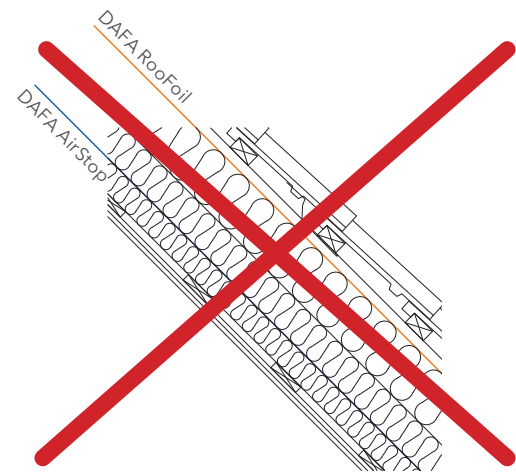
Pladerne udføres i en tilstrækkelig tykkelse og monteres i henhold til procentens anvisning eller gældende branchevejledninger.

For både krydsfiner og OSB gælder at ende samlinger på plader skal udføres på spær eller lignende, der må ikke anvendes flyverstød.

Til montage af alle typer af fast underlag anvendes korrosionsfaste sør eller skruer i tilstrækkelig dimension.



Figur  
Ventileret konstruktion



Figur  
OBS: Uventileret konstruktion, må ikke  
anvendes ved fast underlag

## Ventilation af tagrum

Ventilation af tagrum udføres ved at tilføre luft i tagfoden og fjerne den i kippen. Loftrum skal altid være ventileret efter gældende forskrifter. Et diffusionsåbent undertag kan ikke erstatte ventilationen.

Der skal etableres et effektivt ventilationsareal svarende til 1/500 af det bebyggede areal for at opnå tilstrækkelig ventilation. Ved husdybder på mere end 16 m skal ventilationen projekteres på baggrund af en fugtteknisk vurdering. Der må i konstruktionen ikke være uventilerede områder. Der skal herunder sørget for ventilation af taget, hvor grat, kel, ovenlys, skorsten mv. blokerer for den normale ventilation.

## Ventilation af tagfod

For korrekt ventilation etableres ventilationsspalter i tagfoden med et effektivt åbningsareal på min 10 mm. Det anbefales, at der indlægges net i åbninger for at undgå fugle, insekter og fygesne. Alternativt kan undertagsventiler ved tagfod anvendes.

## Ventilation i kip

Ventilation i kip skal ske gennem undertagsventiler. Disse skal placeres mellem første og anden lægte fra kip. Antal og placering af ventiler tilpasses tagets størrelse og geometriske udformning.

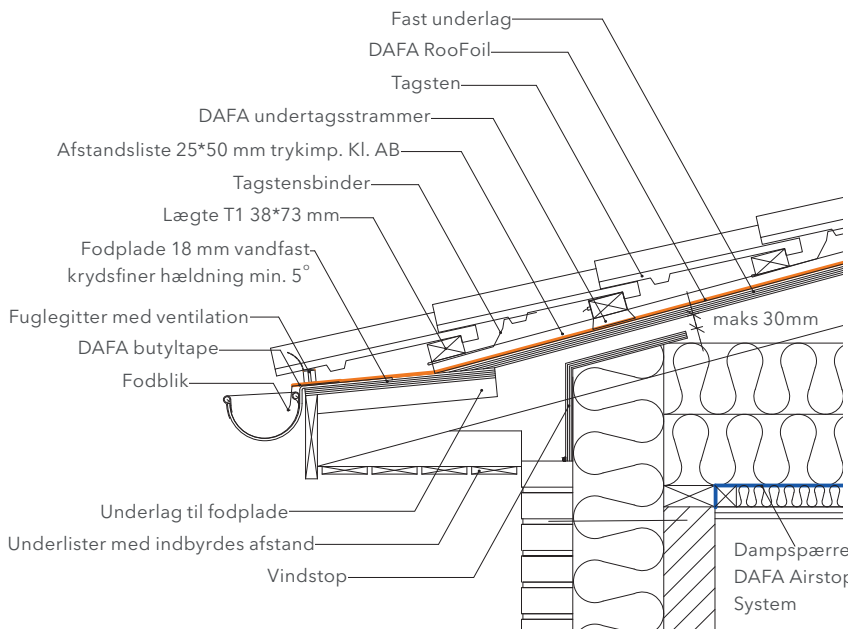
## Diffusionsåbent

DAFA RooFoil 150, 200 og 230 er alle diffusionsåbne folier, der kan anvendes til uventillerede paralleltage under forudsætning af, at der er en tæt dampspærre korrekt placeret i konstruktionen. Der skal være tæt kontakt mellem undertag og isolering.

## Materialer og tilbehør

DAFA RooFoil kan anvendes sammen med traditionelle byggematerialer som træ, tegl, plast, zink, stål mv. Samlinger, reparationer og klæbning mod tilstødende bygningsdele må kun foretages med DAFA's produkter. Ved montering af tape eller klæbning af samlinger skal underlaget være rent og tørt.

## Tagfod med udhæng



Figur 1a

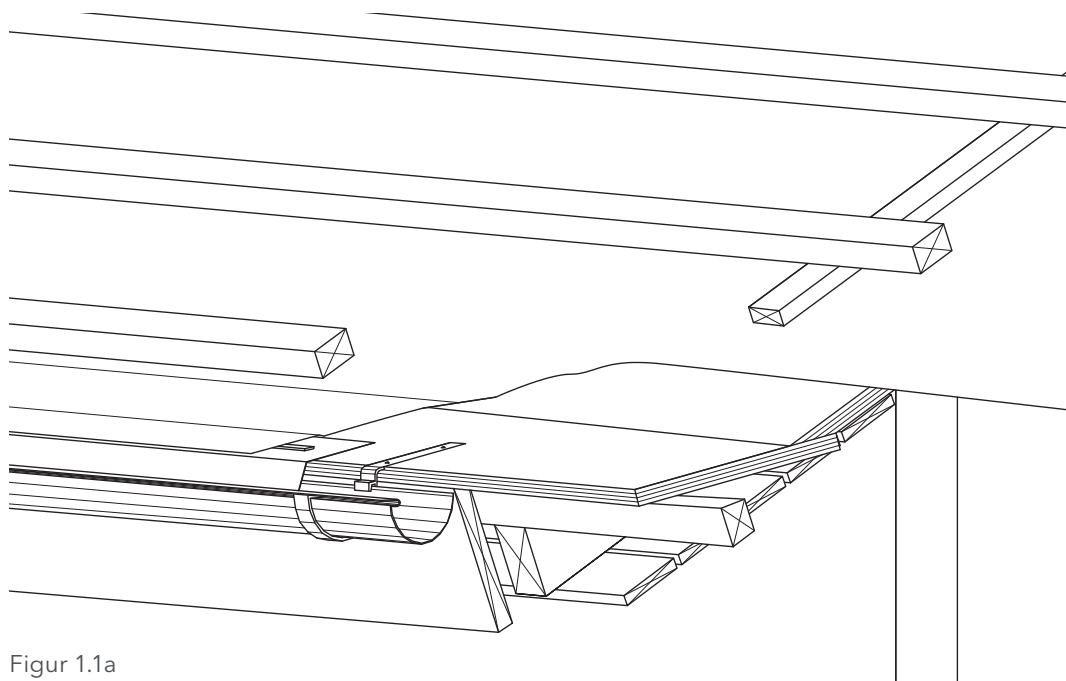
Tagfoden udføres med fodplade af min. 18 mm krydsfiner, eller 25 mm tagbrædder med fer og not. Der sikres en fast overgang til det øvrige faste underlag.

Fodpladen må aldrig udføres med en hældning på under 5 grader. På fodpladen monteres fodblik af Zink eller Alu, med en bredde på min. 100 mm. Undertaget klæbes til fodblik med DAFA butyltape eller DAFA universelle udendørsklæber.

Ved montering af rendejern på fodpladen skal disse nedsænkes for at sikre en plan flade til undertaget.

Underlister monteres med en indbyrdes afstand på 5 mm. Hvis der er færre end 3 brædder, øges afstanden, så den samlet er min. 20 mm. Hvis den samlede åbning er mere end 30 mm, skal de inderste spalter lukkes. Der ilægges insektnet bag underlister.

For at undgå blafring skal der monters DAFA undertagsstrammer på lægter med en maksimal afstand på 1 meter. Undertagsstrammerne placeres centreret i spærfag.



Figur 1.1a

## Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA butyltape



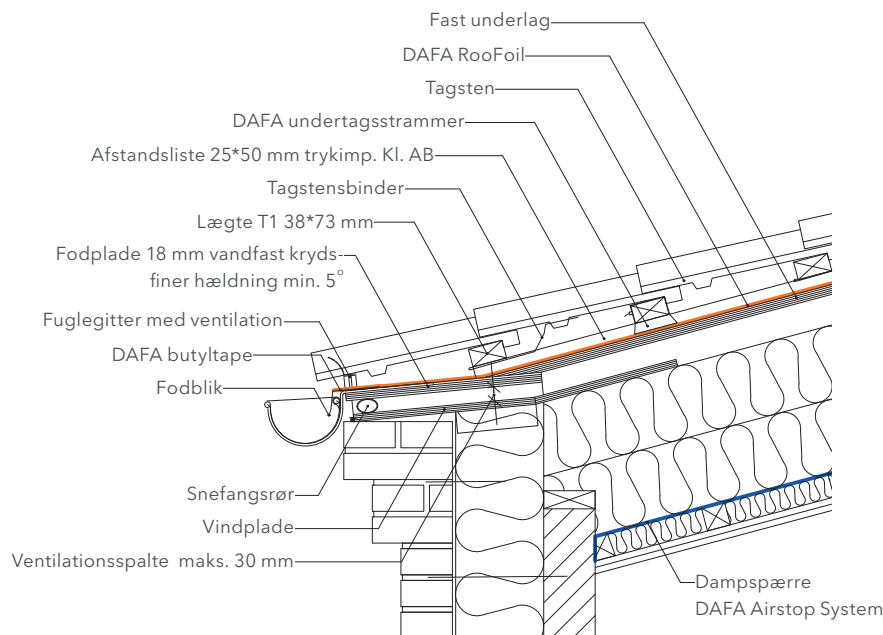
DAFA universelle udendørsklæber



DAFA undertagsstrammer



## Tagfod uden udhæng



Figur 1b

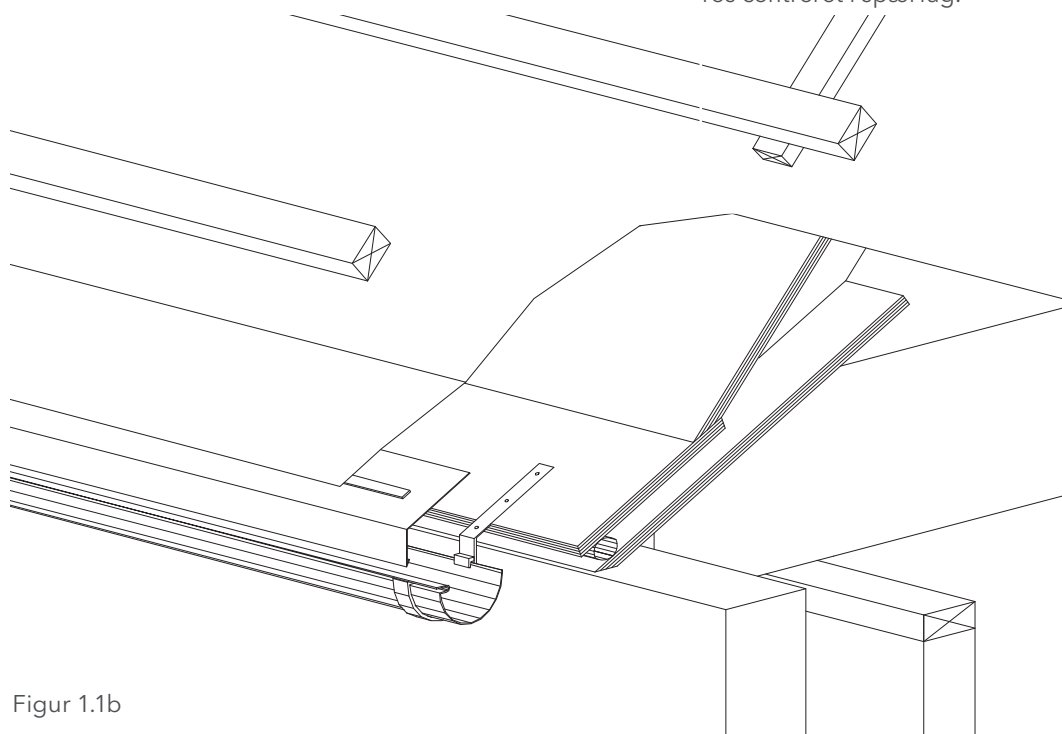
Tagfoden udføres med fodplade af min. 18 mm krydsfiner, eller 25 mm tagbrædder med fer og not. Der sikres en fast overgang til det øvrige faste underlag.

Fodpladen må aldrig udføres med en hældning på under 5 grader. På fodpladen monteres fodblik af Zink eller Alu, med en bredde på min. 100 mm. Undertaget klæbes til fodblik med DAFA butyl-tape eller DAFA universelle udendørsklæber.

Ved montering af rendejern på fodpladen skal disse nedsænkes for at sikre en plan flade til undertaget.

Ved ventileret tagfod skal der monteres en vindplade parallelt med fodpladen. Pladerne monteres med en indbyrdes afstand på 30 mm. Mellem plader ilægges et perforeret snefangsrør.

For at undgå blafring skal der monteres DAFA undtagsstrammere på lægter med en maksimal afstand på 1 meter. Undtagsstrammere placeres centeret i spærfag.



Figur 1.1b

## Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA butyltape



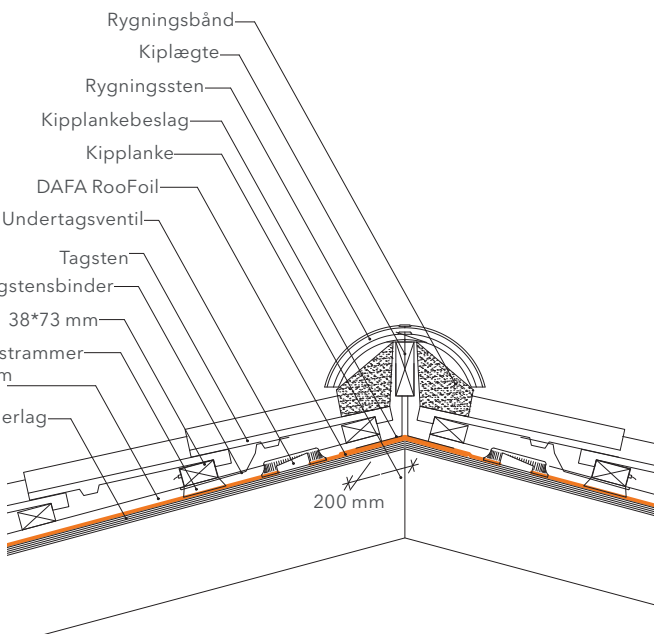
DAFA universelle udendørsklæber



DAFA undtagsstrammer



## Kip



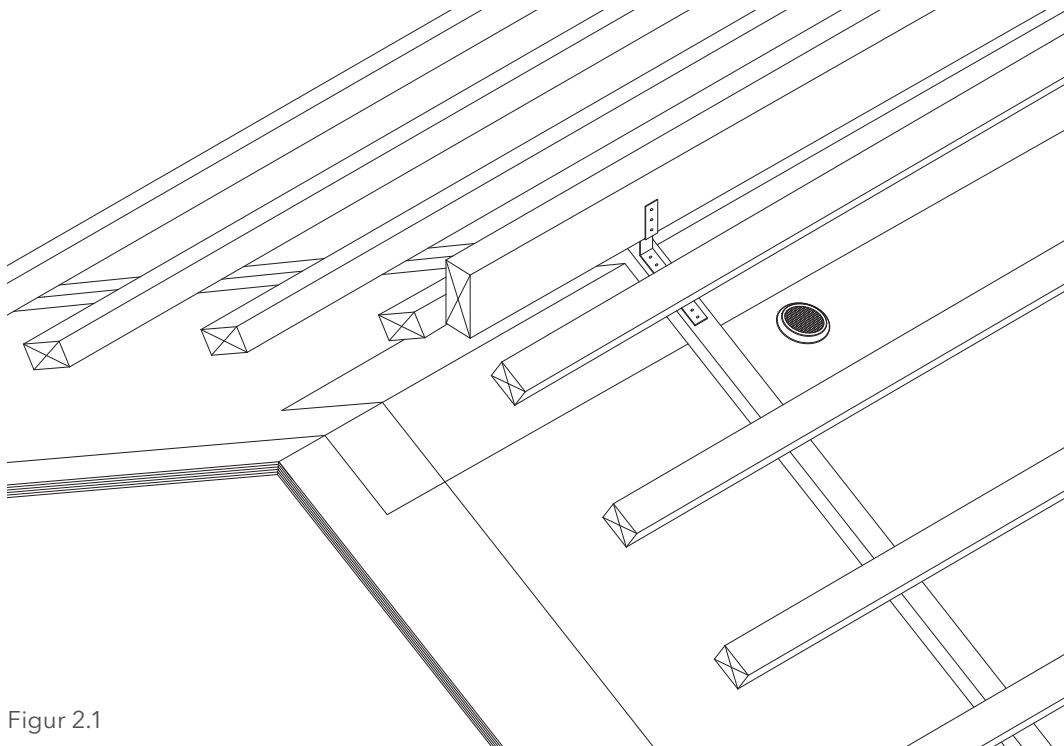
Figur 2

Mellem spær monteres en planke til at bære undertaget i kippen. Undertaget ombukkes og fastgøres til planken med et overlæg på min. 200 mm. Det anbefales, at samlingen klæbes med DAFA UV tape eller DAFA universelle udendørsklæber.

I ventilerede konstruktioner monteres DAFA Undertagsventil imellem første og anden lægte fra kip. Ventil placeres i hvert spærfag nær det ene spær. Der skal monteres en ventil i hver tagflade, ventilationsarealet skal være  $100 \text{ cm}^2$  pr. meter.

Kiplægte monteres i egnede beslag. Tagsten lukkes med rygningsbånd jf. tagstensproducent. Det skal sikres, at tagbelægning er tilstrækkeligt ventileret mellem undertag og tagsten.

For at undgå blafring skal der monteres DAFA undertagsstrammere på lægter med en maksimal afstand på 1 meter. Undertagsstrammere placeres centreret i spærfag.



Figur 2.1

## Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA butyltape



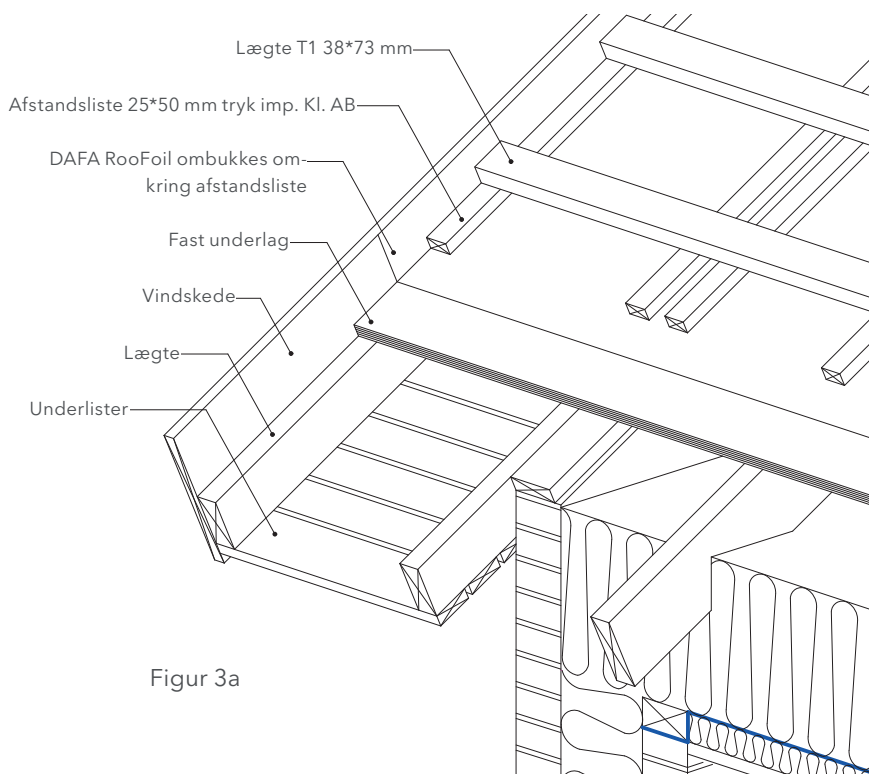
Undertagsventil



DAFA undertagsstrammer



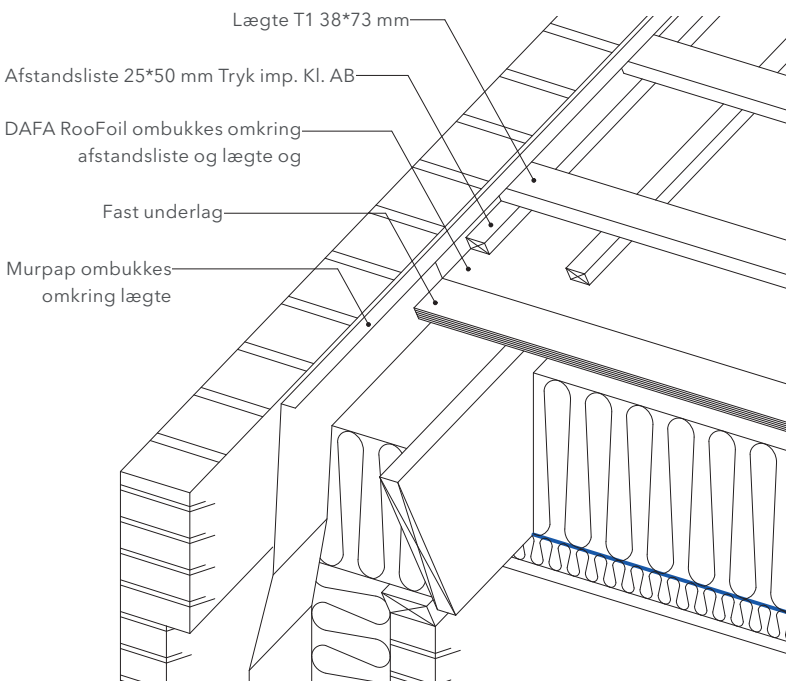
## Muret gavl med udhæng



Figur 3a

Undertagsfolien monteres til konstruktionen med en bane RooFoil monteret i udhæng, parallelt med spær. Efter montering af lægter monteres en afstandsliste til lægter i den ønskede afstand fra gavlen. Undertagsfolien ombukkes omkring afstandslisten og afsluttes på oversiden af lægterne. Efterfølgende monteres windskeden til lægterne.

## Muret gavl uden udhæng



Figur 3b

Inden facademuren opmures, monteres en afstandsliste mellem lægterne og det faste underlag. Undertagsfolien ombukkes omkring afstandslisten og afsluttes på oversiden af lægterne.

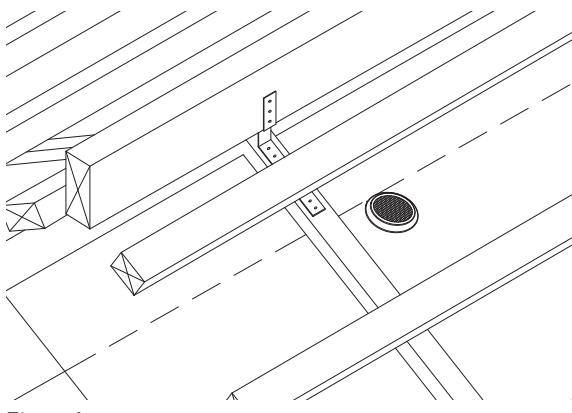
For at sikre at vand, der eventuelt trænger igennem tagbelægningen, kan bortledes, skal der fastgøres en membran af murpap på oversiden af lægterne, uden på undertagsfolien, og føres langs bagsiden af facadevæggen.

## Tilbehør til løsningen

DAFA undertagsstrammer



## Ventilationsstuds



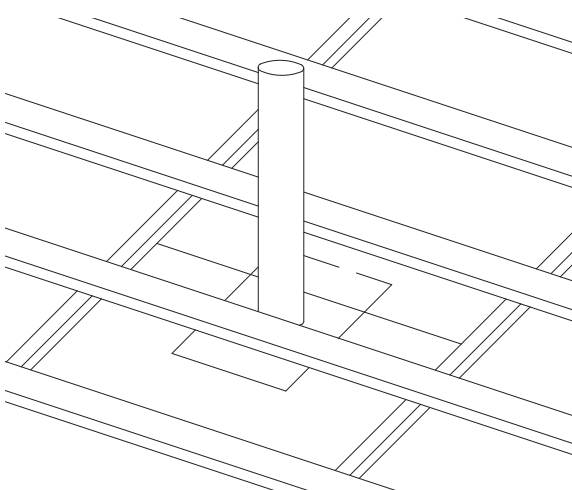
Figur 4

Undertagsventil monteres 150 mm fra spær og placeres mellem de to øverste lægter.

Studs'en placeres på undertaget. Området, der skal udskæres, aftegnes, og der skæres et præcist hul i undertagsfolien. Underdelen klemmes sammen og placeres på undersiden af folien. Overdelen placeres centreret over underdelen og fastgøres.

Tagrum skal udføres med ventilationsareal på mindst 1/500 del af det bebyggede areal.

## Rørgennemføring



Figur 5.1

Gennemføringer udføres med DAFA UV Rørmanchet. DAFA UV Rørmanchet 260 kan anvendes på runde rør fra Ø15 til Ø110 mm.

DAFA UV Rørmanchet 345 kan anvendes på runde rør fra Ø 60 til Ø 200 mm. Rørmanchetten kan også anvendes på 100 x 150 mm og 150 x 150 mm firkantede rør.

Inden kraven monteres, skal der etableres et fast underlag, hvor undertaget og kraven kan monteres med tætte sammlinger. Underlaget kan udføres af 15 mm krydsfiner. Røret fastgøres til underlaget.

Undertaget tilskæres, hvor røret bryder folien. Det er vigtigt, at folien ikke rynker eller folder.

DAFA UV Rørmanchet leveres med forstansede markeringer. Der må ikke laves udskæringer for emner, der ikke er forstansede. Start med at fjerne den udstansning, som passer til gennemføringen, og placer kraven over røret. Beskyttelsesfolien fjernes, og kraven trykkes tæt til undertaget. Ved firkantede rør forsegles med DAFA UV tape mellem krave og rør.

Der monteres et ekstra stykke undertagsfolie over kraven, som føres under næste overliggende bane. Overlægget forsegles med DAFA UV tape.

## Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA UV Rørmanchet



Undertagsventil



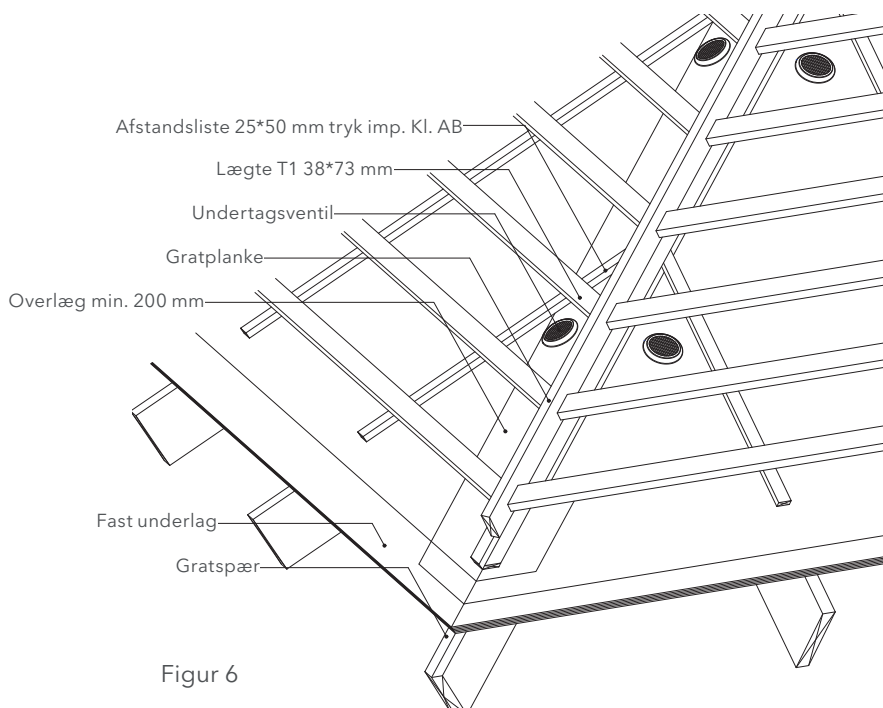
DAFA undertagsstrammer



DAFA renoveringskraver



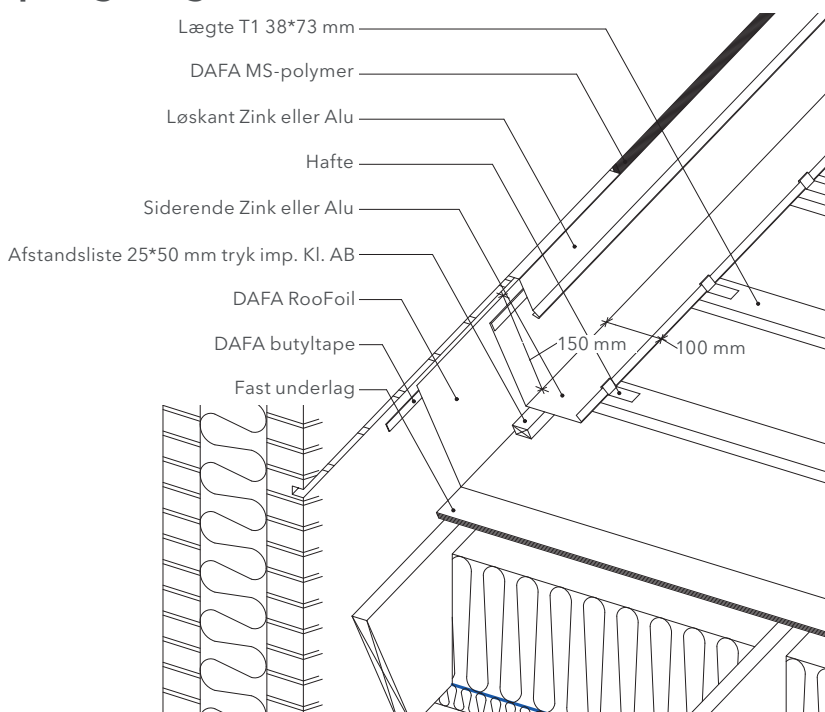
## Grat



Gratspæret udføres med affasede kanter, tildannet til taghældningerne. Undertagsfolien udføres med et overlæg på min. 200 mm over gratspæret. Der monteres en afstandsliste på hver affasning, der klemmer overlægget. Lægger skæres parallelt med retningen på graten og fastgøres til gratplanken.

Der monteres Undertagsventiler i hvert spær-fag, på hver tagflade.

## Spring i tagfladen/brandkam



Der laves en rille平行 med tagfladen i en afstand på min. 150 mm målt fra overside af lægter. Undertagsfolien klæbes til væggen med DAFA butyltape. Afstandslisten monteres med 10 mm afstand til væggen. Siderenden udføres med ombuk på kanter og fastgøres til lægter med hafter.

På siderenden monteres en løskant udført med ombuk. Mellem løskant og murværk fuges med DAFA MS-polymer, på DAFA fugebagstop. Fugen glittes, så overfladen er plan og tæt.

Figur 7

## Tilbehør til løsningen

DAFA butyltape



Undertagsventil



DAFA undertagsstrammer



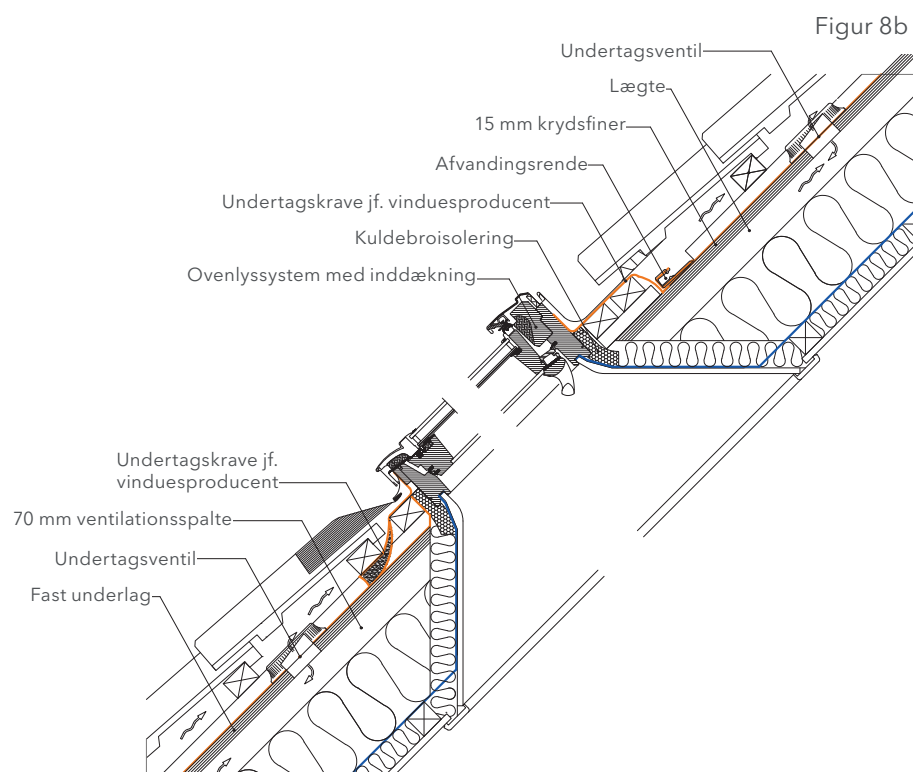
DAFA fugebagstop



DAFA MS-polymer



## Ovenlys



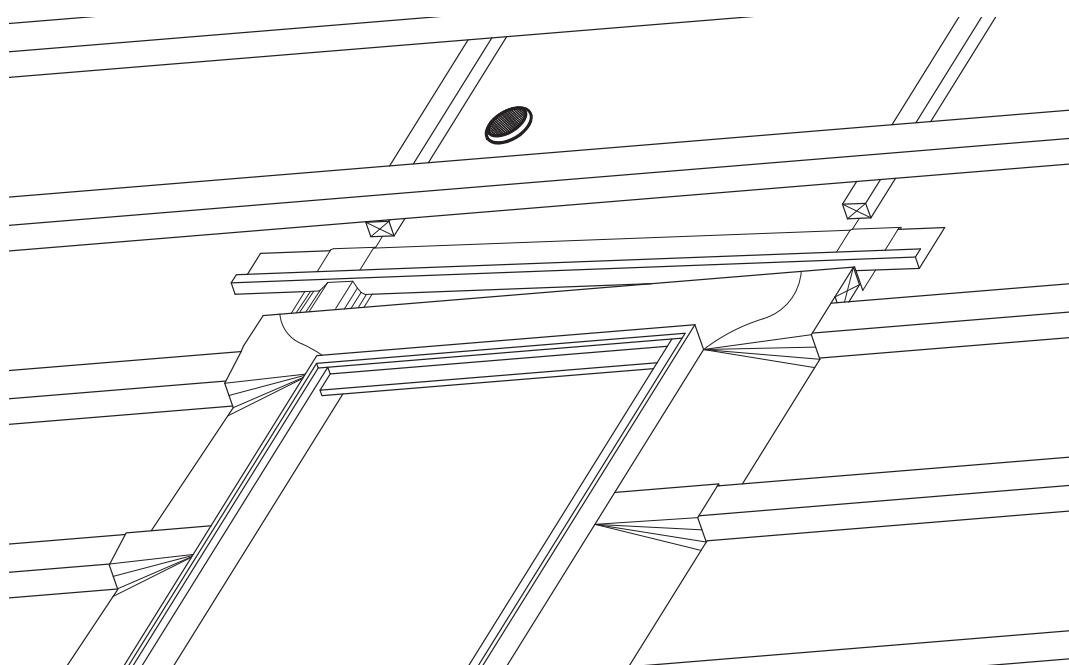
Figur 8a

Der vælges et ovenlyssystem, der kan anvendes til den konkrete tagbelægning og taghældning. Vinduet monteres jf. producentens anvisning.

Over vinduet etableres et fast underlag af 15 mm krydsfiner. Underlaget udskæres i feltet, hvor vinduet skal placeres, ombukkes og fastgøres til lægter.

Over vinduet placeres afvandingsrenden med fald mod tilstødende spærfag. Undertagskraven placeres under afvandingsrende og foldes tilbage omkring kanten på renden. Efterfølgende monteres den overliggende bane uden på undertagskraven i afvandingsrenden. Underlaget klæbes til renden med tilhørende butyltape.

Der monteres en Undertagsventil på over- og underside af vinduet i spærfaget.



Figur 8c

## Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA butyltape



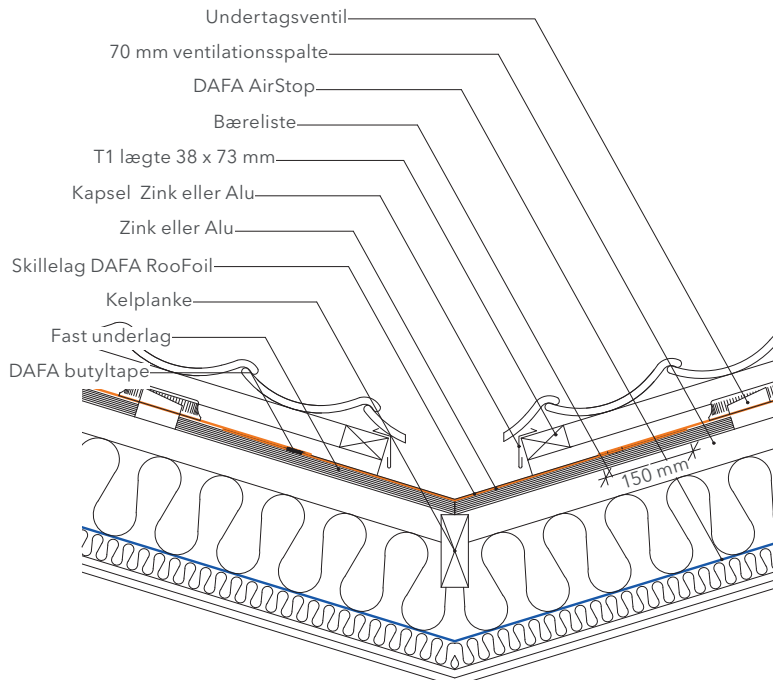
Undertagsventil



DAFA undertagsstrammer



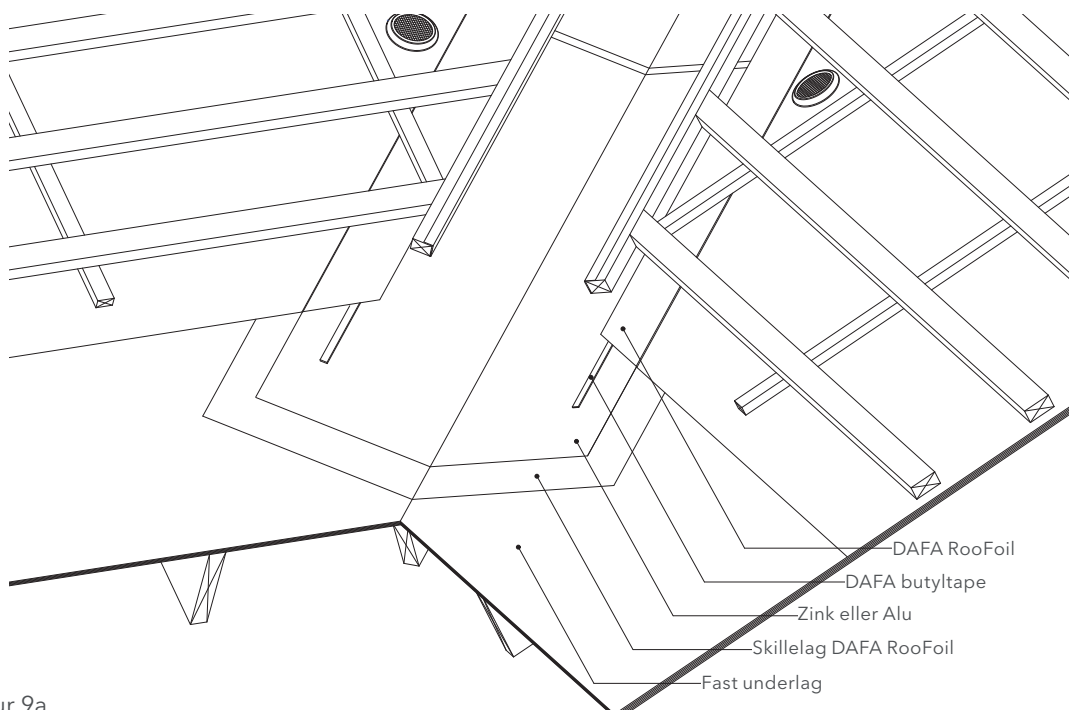
## Skotrende



Figur 9

Skotrenden skal udføres i forsænket plan med oversiden af spær således, at regnvand fra underaget kan ledes uhindret til skotrenden. Skotrendens bredde skal vurderes i hvert tilfælde, alt efter tagfladernes størrelse og hældning. Skotrendens bredde skal mindst være 400 mm. Underlaget for skotrenden udføres af min. 18 mm krydsfiner eller 22 mm brædder. På langs af underlaget monteres en bane DAFA RooFoil som skillelag. Undertagsfolien monteres til skotrendeprofilet med et overlæg på 150 mm. I samlingen monteres DAFA butyltape. Der monteres en dækcappe på kantlægte i skotrenden.

For ventilation af tagrummet ved skotrenden, monteres en Undertagsventil pr. spærtrag i bunnen ved skotreden.



Figur 9a

## Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA butyltape



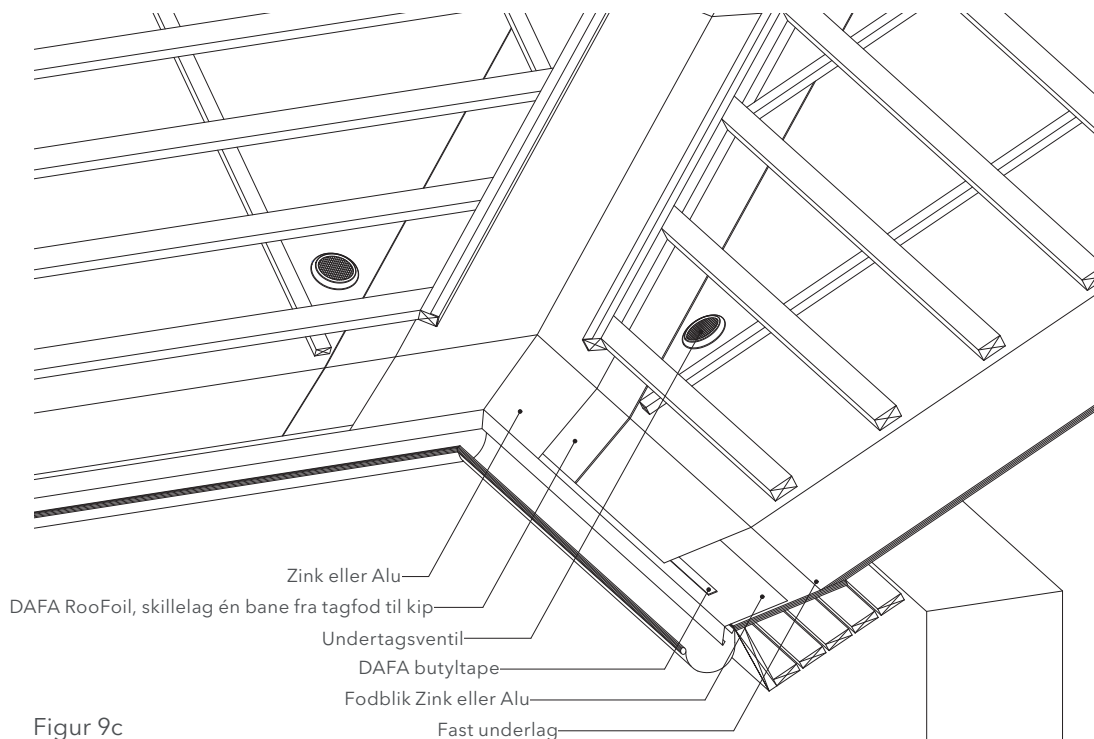
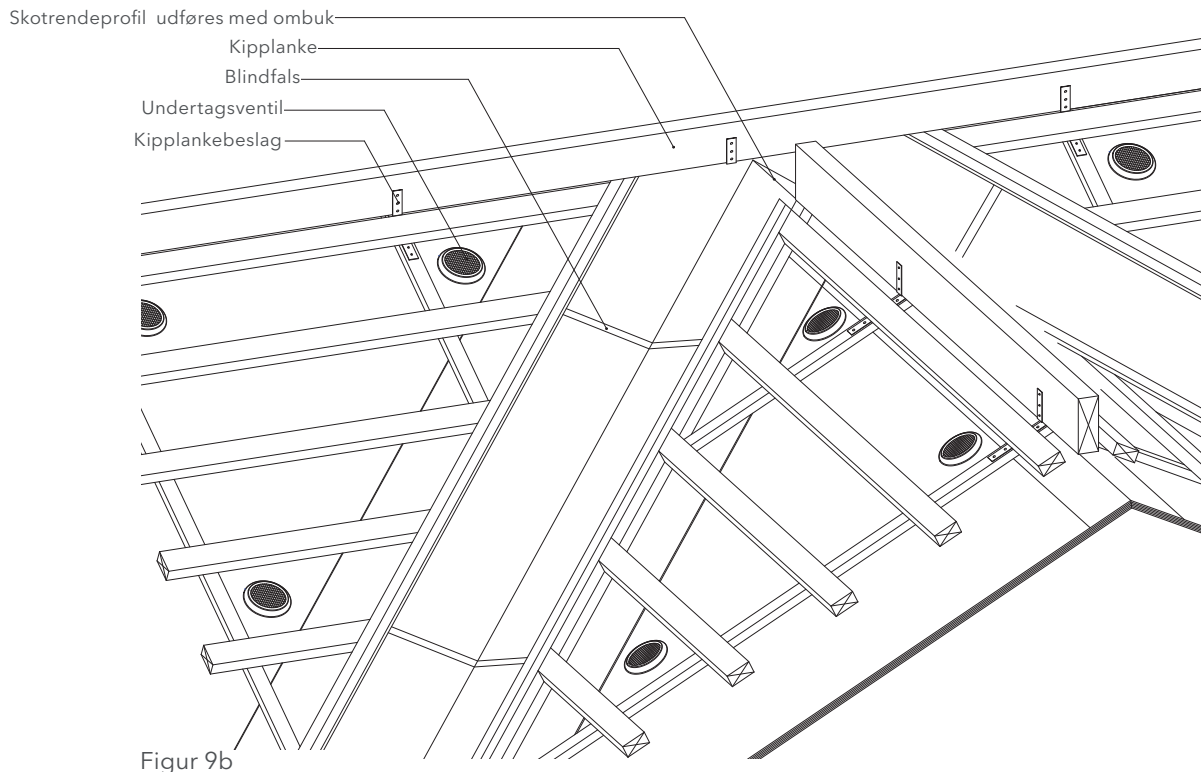
Undertagsventil



DAFA undertagsstrammer



## Skotrende



## Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA butyltape



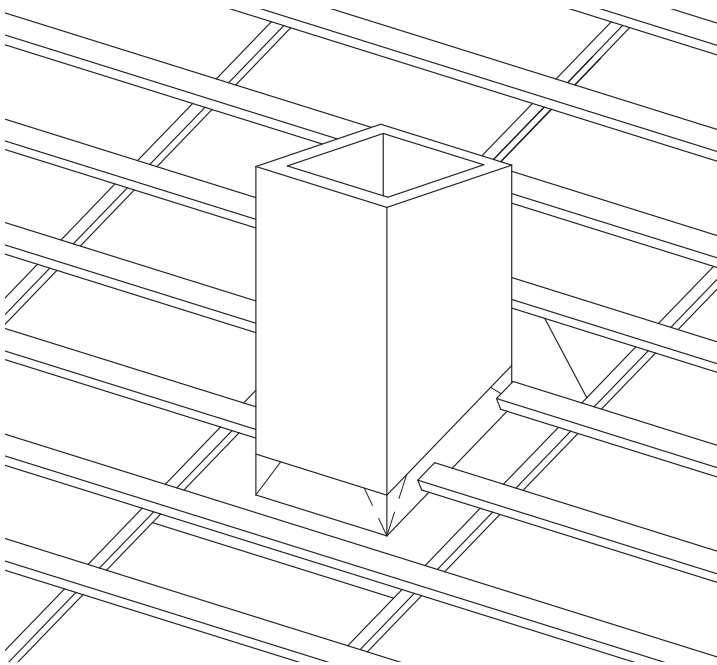
Undertagsventil



DAFA undertagsstrammer



## Stor gennemføring

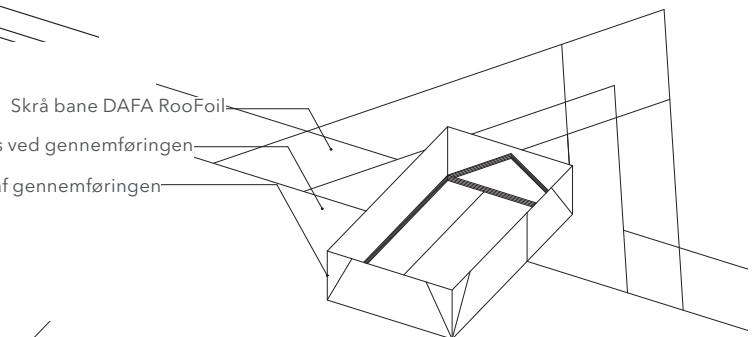


Figur 10

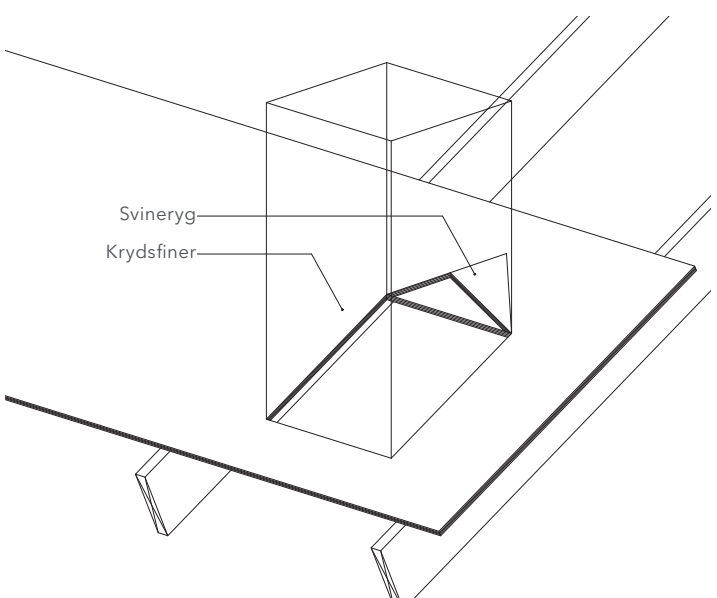
Der udføres et fast underlag af 18 mm krydsfiner. Krydsfineren monteres i plan overflade med spær og føres 300 mm forbi gennemføring på over- og underside.

På oversiden af gennemføringer opbygges en svineryg af 18 mm krydsfiner. Svineryggen udføres med fald fra midten til begge sider.

Hvis gennemføringen blokerer for ventilationen i spærfaget, monteres der en Undertagsventil på over- og undersiden af gennemføringen.



Figur 10b



Figur 10a

Der placeres en bane RooFoil, som skæres ved overkanten af gennemføringen. Folien føres 150 mm op af gennemføringen.

Inden den overliggende bane placeres, monteres to skrå baner krydsende over hinanden på svineryggen. Alle overlæg udføres med 200 mm overlæg. Samlinger på svineryggen forsegles med DAFA UV tape eller DAFA universelle uden-dørsklæber.

## Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA butyltape



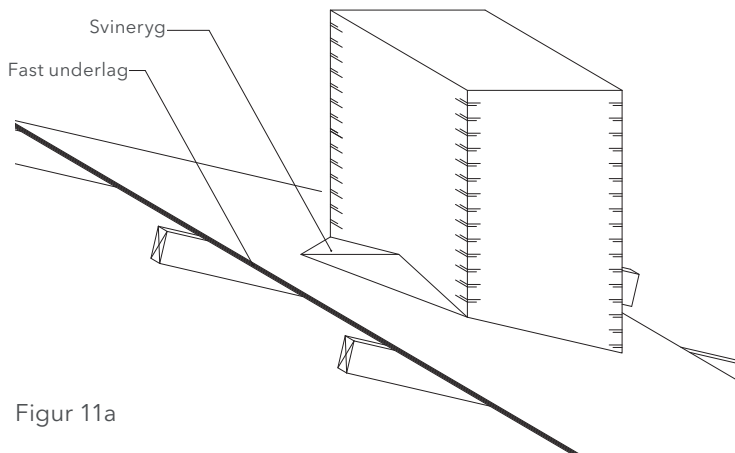
Undertagsventil



DAFA universelle udendørsklæber



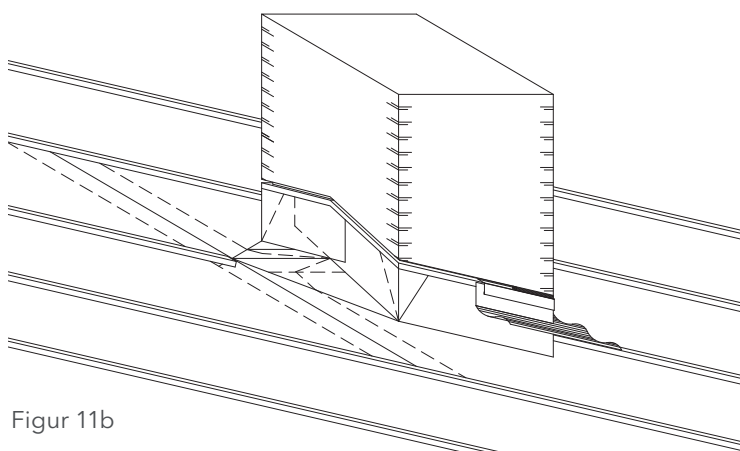
## Skorsten



Ved gennemføring af muret skorsten monteres fast underlag af 18 mm krydsfiner. Krydsfineren monteres i plan overflade med spær og føres 500 mm op af tagfladen på oversiden og 150 mm ned af tagfladen på undersiden.

På oversiden af skorstenen opbygges en svineryg af 18 mm krydsfiner. Svineryggen udføres med fald fra midten til begge sider.

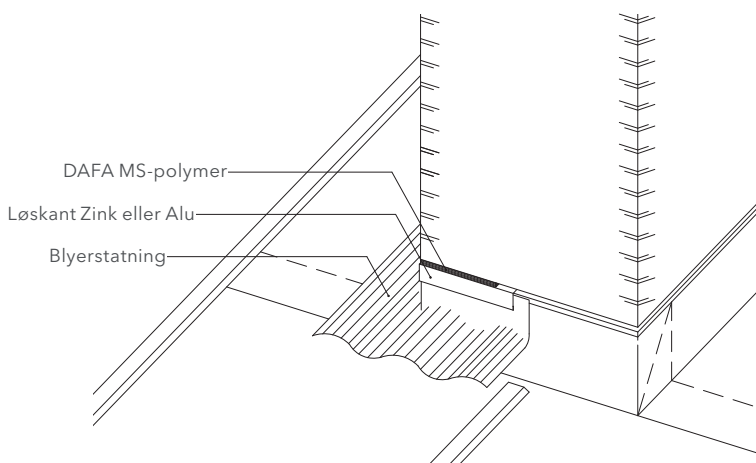
Ved stålskorstene skal der anvendes en egnet varmefast gennemføring, hvor skorstenen gennembryder undertagsfolien.



Der placeres en bane undertagsfolie, som skæres ved overkanten af skorstenen og føres 200 mm op af skorstensvæggene. Mellem skorsten og undertagsfolie tætnes med DAFA butyltape.

Inden den overliggende bane placeres, monteres to skrå baner, krydsende over hinanden, på svineryggen. Alle overlæg udføres med 200 mm overlæg. Samlinger på svineryggen forsegles med DAFA UV tape. Hjørner forsegles med DAFA universelle udendørsklæber.

Hvis skorstenen blokerer for ventilationen i spærfaget, monteres der en Undertagsventil på over- og undersiden af skorstenen.



Inddækningerne på svineryggen og omkring skorstenen udføres af Zink og blyerstatning. Inddækningerne afsluttes med en løskant af Zink, monteret i rille parallelt med tagfladerne. Der fuges mellem løskant og skorstensvæg med DAFA MS-polymer ilagt på egnet bagstop, glittet til plan tæt overflade.

## Tilbehør til løsningen

DAFA Buyltape



DAFA universelle udendørsklæber



Undertagsventil



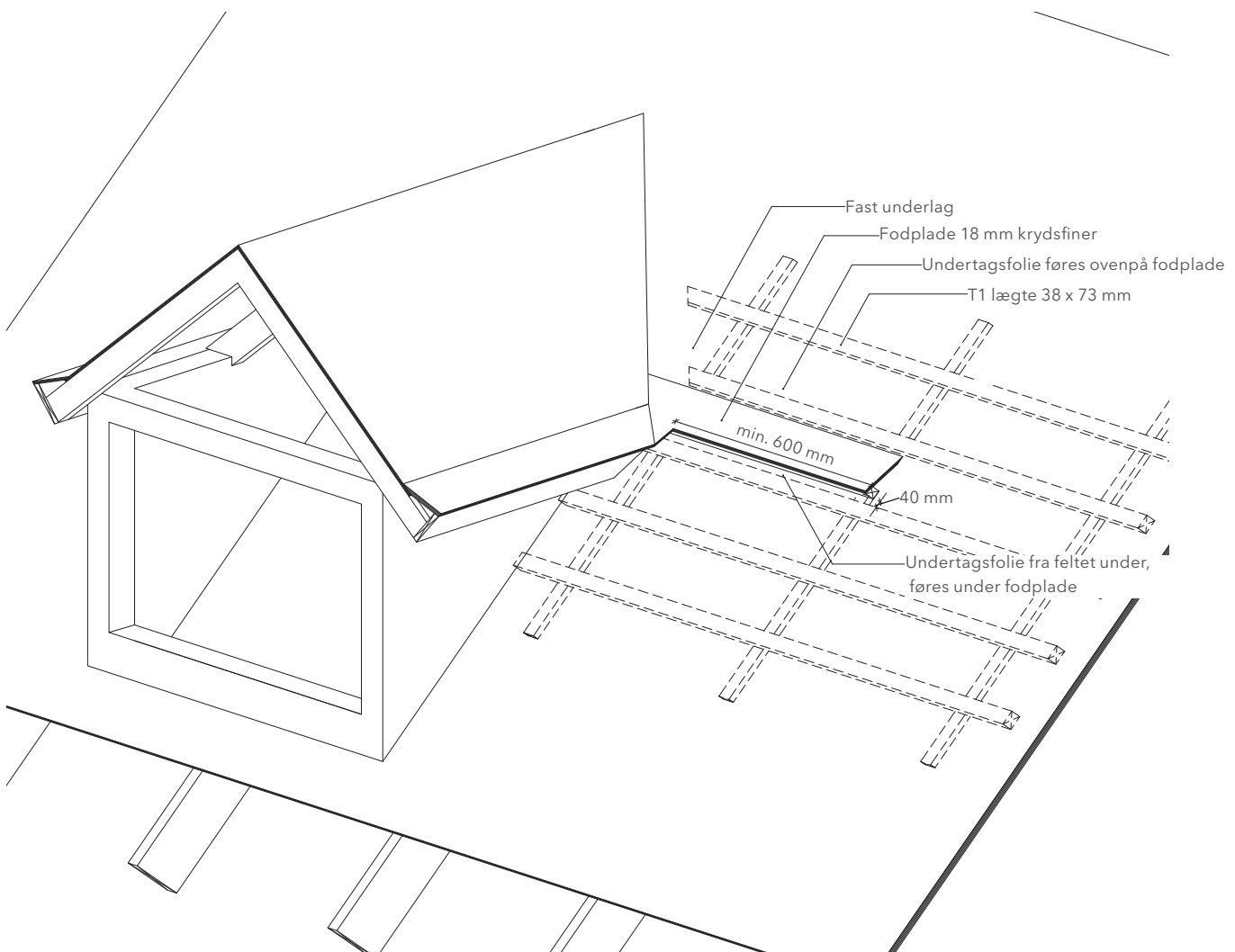
DAFA UV tape



DAFA MS-polymer



## Kvist



Figur 12.1

Omkring kvisten opbygges et fast underlag af 18 mm krydsfiner. Krydsfineren nedfældes til plan overflade mellem spær.

Tagfod på kvisten opbygges jf. figur 1a. Fodpladen føres tæt til underlagspladen i tagfladen. Underlaget i skotrenden opbygges jf. figur 9a.

Lægteafstanden på tagfladen udregnes præcist jf. tagstensproducentens anvisning. I lægefeltet ved udløbet fra skotrenden tildannes en fodplade mellem lægter. Undersiden placeres 40 mm fra overkant af underliggende lægte, og oversiden afsluttes ved undersiden af overliggende lægte.

### Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA butyltape



Undertagsventil



DAFA undertagsstrammer

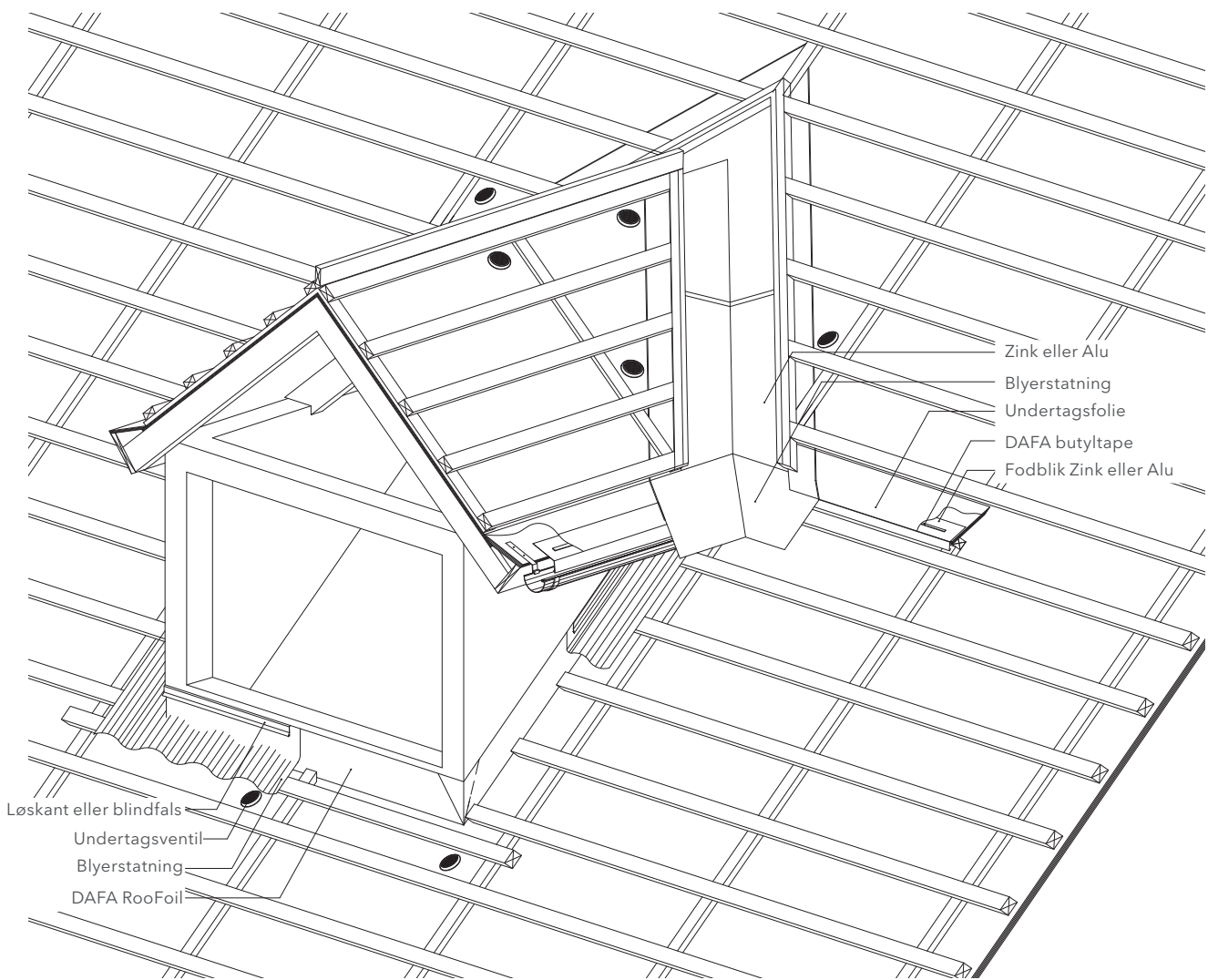


Inden fodpladen på tagfladen ilægges, monteres undertagsfolien i det underliggende område. Undertagsfolien skal som minimum føres forbi området, hvor fodpladen skal placeres.

Fodpladen monteres på en bæreliste og monteres med fodblik af Zink eller Alu som ved tagfod. Tagfoden på kvisten færdiggøres, og skotrenden opbygges med skillelag og skotrendeprofil af Zink eller Alu.

Undertagsfolien klæbes til skotrendeprofil og fodblik med DAFA butyltape med et overlæg på min. 150 mm.

## Kvist



Figur 12.2

Udløbet fra skotrenden udføres af blyerstatning, som tildannes til tagsten. Skotrendeprofilet udføres af Zink eller Alu. Samlingen mellem skotrendeprofil og undertagsfolie udføres med et overlæg på min 150 mm og tætnes med DAFA butyltape. Der monteres en dækappe af Zink eller Alu på kantlægte i skotrende.

På forside og langs sider på kvist føres undertaget min. 200 mm op af kvistvægge. Undertaget klæbes med DAFA butyltape. Samlinger fuges med DAFA universelle udendørsklæber.

For ventilation af tagrummet ved kvist monteres DAFA Undertagsventiler i hvert spærfrag.

Inddækningerne på facade og langs sider på kvisten udføres af blyerstatning, som tildannes til tagstenene. Inddækningerne afsluttes med en løskant eller blindfals af Zink eller Alu, afhængig af den efterfølgende beklædning.

## Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA butyltape



Undertagsventil

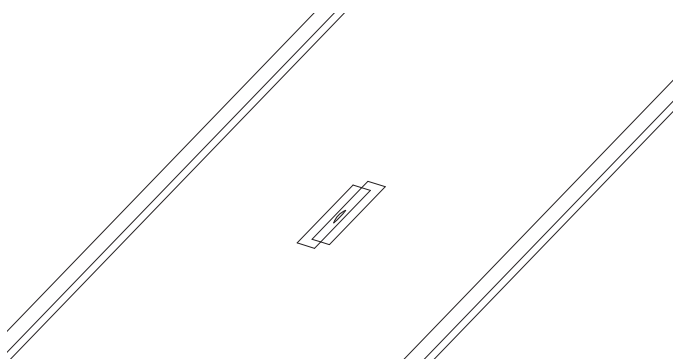


DAFA undertagsstrammer



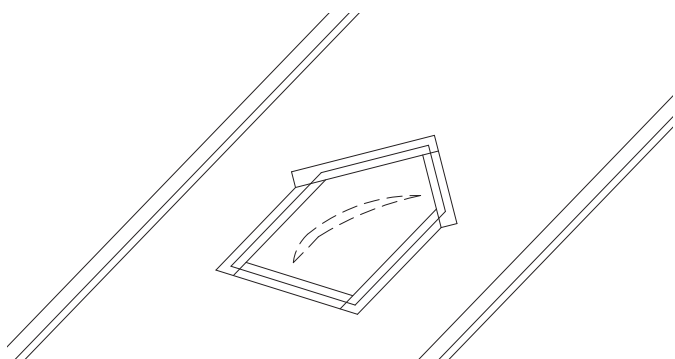
## Reparation af undertagsfolie

Hul eller mindre flænge/revne



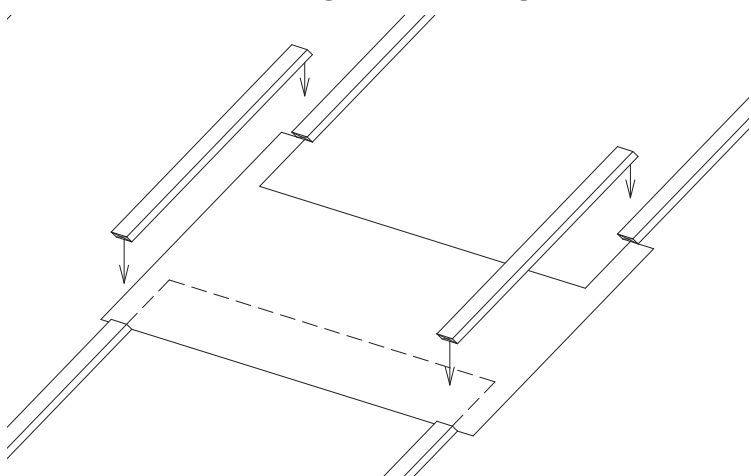
Figur 13

Større flænge/revne



Figur 14

Større skader eller svigt ved samling



Figur 15

### Tilbehør til løsningen

DAFA UV tape



DAFA universelle  
udendørsklæber



Ved revner eller flænger på mindre end 50 mm repareres med DAFA UV tape. Der monteres to stykker overlappet tape平行t med flængen. Tapen føres 100 mm forbi flængen i hver ende.

Hvis overfladen er våd eller fugtig, skal denne aftørres med en tør bomuldsklud, inden tapen monteres. Reparationen kan udføres ved temperaturer højere end -10 °C.

Større revner eller flænger repareres med et stykke undertagsfolie. Reparationsfolien tilskæres, så den er min. 100 mm større end området, den skal dække. Oversiden udføres med 2 skrå snit til hver side. Reparationsfolien klæbes til undertagfolien med DAFA universelle uden-dørsklæber. Løse kanter forsegles med DAFA UV tape. Hvis overfladen er våd eller fugtig, skal denne aftørres med en tør bomuldsklud inden undertagsklæberen påføres. Reparationen kan udføres ved temperaturer højere end -10 °C.

OBS. Hvis undertagsfolien er deformert, skal folien udskiftes i hele spærfagets bredde. Se efterfølgende afsnit.

Ved større skader, eller hvis undertagsfolien er deformert, skal der udføres en reparation i hele spærfagets bredde. Afstandslisterne udskæres i området, der skal udskiftes, således at undertagsfolien kan udføres med 200 mm overlæg. Der udskæres et egnet stykke undertagsfolie, som føres under den overliggende bane og over den underliggende bane. Overlæget fuges med DAFA universelle udendørsklæber.

Hvis overfladen er våd eller fugtig, skal denne aftørres med en tør bomuldsklud, inden undertagsklæberen påføres. Reparationen kan udføres ved temperaturer højere end -10 °C.

## Tilbehør

Følgende tilbehørsprodukter indgår i DAFA AirVent system.

DAFA butyltape



DAFA UV tape



DAFA universelle  
udendørsklæber



DAFA UV rør- og Kabelmanchet



Undertagsventil



DAFA undertagsstrammer



DAFA Renoveringsmanchetter



DAFA fugebagstop



DAFA klemlistebånd.  
Anvendes ved tage med udsat beliggenhed.



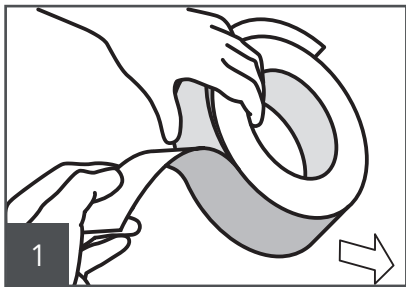
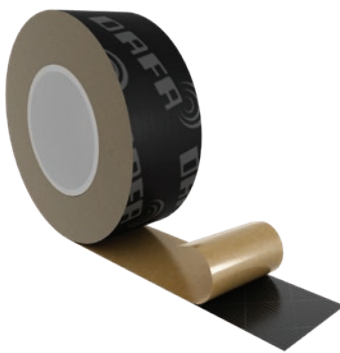
## Henvisninger

I sammenhæng med denne vejledning henvises til nedenstående tekniske fælleseje:

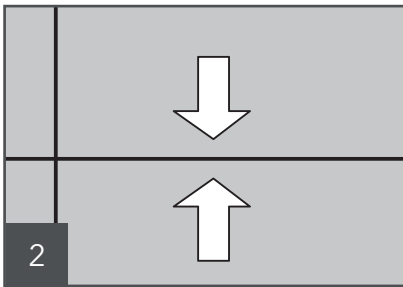
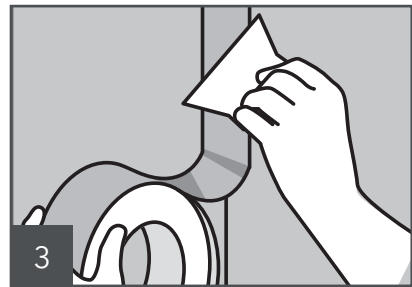
- BR 10 Bygningsreglementet
- SBI-anvisning 178, Bygningers fugtisolering
- SBI-anvisning 224, Fugt i bygninger
- SBI-anvisning 226, Tagboliger - byggeteknik
- Træ 51. taglægter
- Træ 54, undertage
- Træ 56, træskelethuse
- Træ 58, træspær 2 - Valg, opstilling og afstivning
- BYG-ERFA blad nr. 97 11 24, Undertage - Opbygning, materialer og projektering
- BYG-ERFA blad nr. 97 11 25, Undertage - Udførelser og detaljer
- BYG-ERFA blad nr. 99 04 22, Blafrende undertage af banevarer
- BYG-ERFA blad nr. 99 09 20, Ventilation af tagkonstruktioner
- BYG-ERFA blad nr. 01 09 22, Skimmelsvamp på tagunderlag af krydsfinér i ventilerede tagrum
- BYG-ERFA blad nr. 12 07 20, Inddækninger af metal - mellem tag og murværk
- BYG-ERFA blad nr. 06 04 06, Taginddækninger af zink, aluminium, kompositter og bly
- [www.godetage.dk](http://www.godetage.dk)

# DAFA UV tape

## Montagevejledning



Fjern aftrækspapiret

Placer tapen over samlingen/  
overlappet

Pres tapen ned mod underlaget.

### Hvorfor tape overlap?

- Tæthed:** Tapen sikrer en tæt forbindelse mellem de enkelte baner af membranen. Dette er afgørende for at forhindre vand i at trænge ind under tagdækket og forårsage fugtskader.
- Modstandsdygtighed:** Tapen styrker membranens samlinger og gør den mere modstandsdygtig over for vind og vejr.
- Beskyttelse:** Tapen kan beskytte membranen mod mekanisk påvirkning under installation og senere ved vedligeholdelse.

### Konklusion:

Det er en enkel og effektiv måde at sikre en tæt og holdbar tagkonstruktion på.

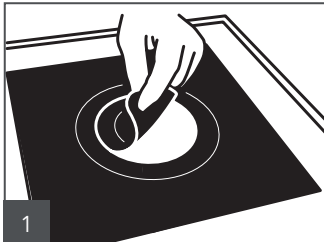
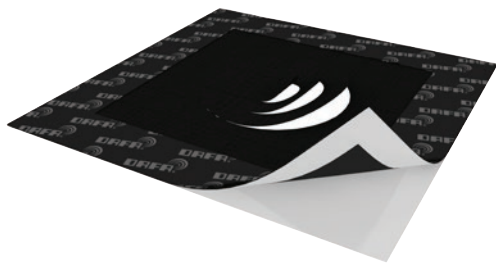
Selvom det ikke altid er et eksplisit krav, så er det stærkt anbefaleligt at tape overlap på undertagsmembraner.

Anbefalingerne gælder kun når membranerne lægges på tværs af spær.

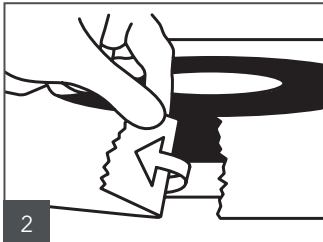
Påklæbningsoverflader skal være tørre, støvfri og fri for olie. Anbefalet montagetemperatur fra +5 °C

# DAFA UV Rørmanchet

## Montagevejledning



Fjern den udstansning, som passer til gennemføringen.



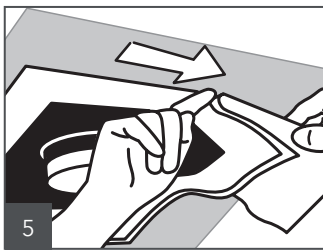
Bryd aftrækspapiret på begge sider, inden manchetten trækkes på gennemføringen.



Før manchetten over røret så tæt på dampspærren som muligt, før aftrækspapiret fjernes.



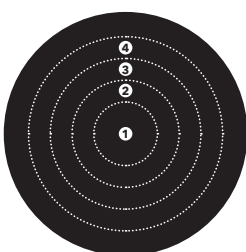
Fjern den ene del af papiret, og pres manchetten fast på underlaget. Fjern derefter den anden del af papiret.



Manchetten presses i en glidende bevægelse helt tæt på underlaget.

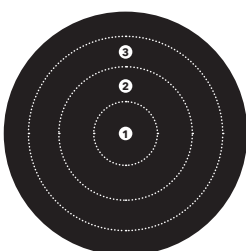


  
En patenteret løsning



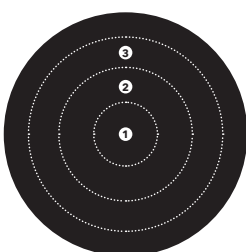
### Markeringer type 260

- 1 Ø12 mm passer til runde rør fra Ø15 mm til Ø25 mm
- 2 Ø25 mm passer til runde rør fra Ø40 mm til Ø60 mm
- 3 Ø45 mm passer til runde rør fra Ø60 mm til Ø90 mm
- 4 Ø70 mm passer til runde rør fra Ø90 mm til Ø110 mm



### Markeringer type 345

- 1 Ø60 mm passer til runde rør fra Ø80 mm til Ø125 mm
- 2 Ø100 mm passer til runde rør fra Ø125 mm til Ø160 mm og til firkantede rør 100 mm x 150 mm samt 150 mm x 150 mm  
**BEMÆRK:** Firkantede rør forsegles med DAFA UV tape mellem rør og krave.
- 3 Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 mm til Ø200 mm



### Markeringer type 520

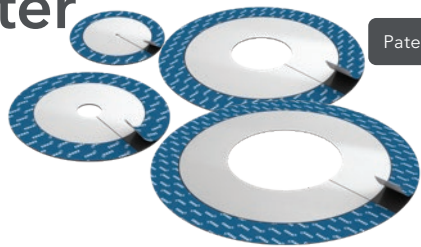
- 1 Ø150 mm passer til runde rør fra Ø200 mm til Ø250 mm
- 2 Ø190 mm passer til runde rør fra Ø250 mm til Ø315 mm
- 3 Ø255 mm passer til runde rør fra Ø315 mm til Ø400 mm

# DAFA Renoveringsmanchetter

Patent Pending

## Forberedelse

DAFA Renoveringsmanchet indgår både i DAFA AirStop System, DAFA AirVent System og DAFA Radon System. Anvendes i alle bebyggelser som lufttætning ved gennemføring af eksisterende rør og kabler i klimaskærmen ved renoveringsopgaver. Manchetten monteres direkte på underlaget enkelt, hurtigt og sikkert. Selvvulkaniserende, ved min. 20 mm overlap.

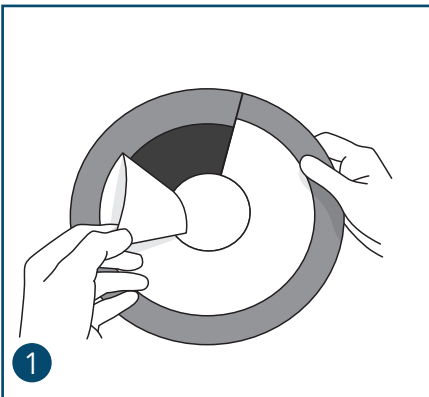


DAFA Renoveringsmanchet Ø115, Ø160, Ø250 og Ø300 mm

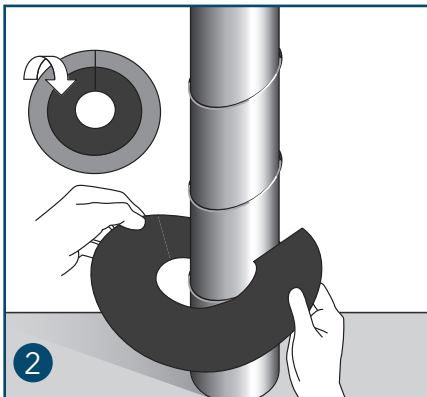


DAFA Renoveringsmanchet kan anvendes på undertagsmembraner, vindspærre, dampspærre og radonspærre.

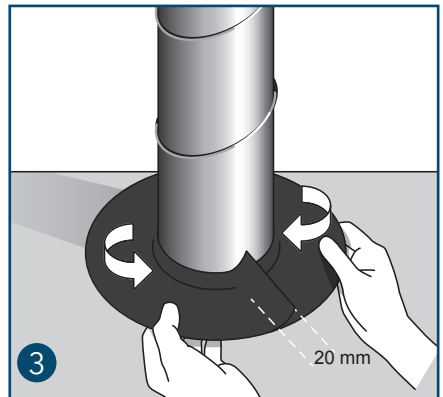
## Montage af Renoveringsmanchet



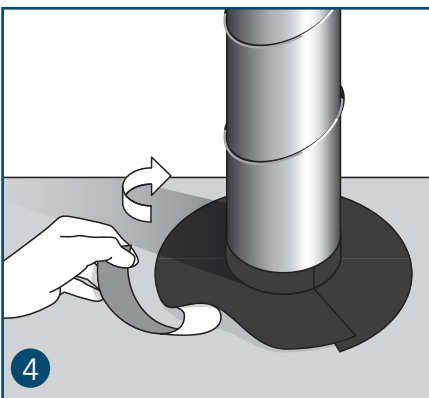
Fjern den inderste hvide ring af bagsiden.



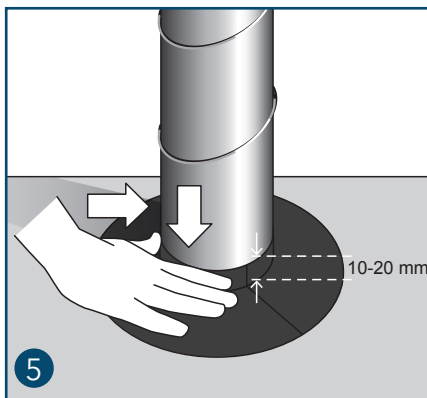
Vend manchetten med den fritlagte butyl, ned mod dampspærren og rundt om røret.



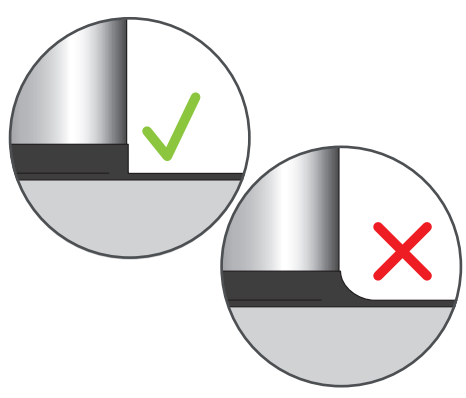
Sæt manchetten fast på rør og underlag. Sørg for at den sidder så langt nede som muligt. Stræk den rundt om røret, så der er et overlap på min. 20 mm ved samlingen.



Nu trækkes den yderste blå ring langsomt af bagsiden.



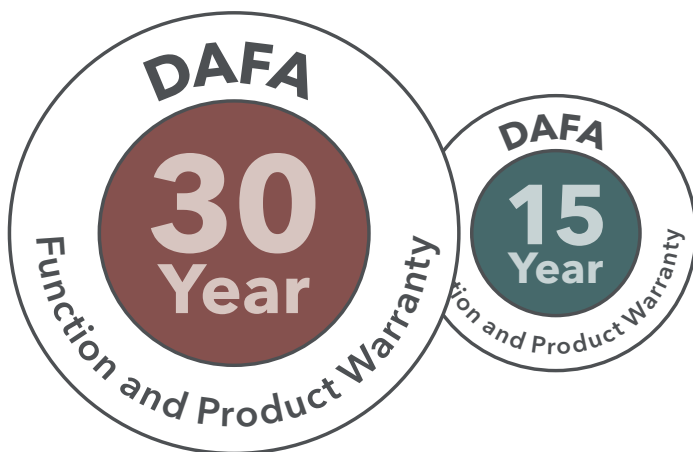
Tryk manchetten helt fast på rør og underlag. Kraven skal sidde på røret med ca. 10-20 mm.



Sørg for at manchetten monteres helt tæt ved røret

# DAFAs funktions- og produktgaranti giver større sikkerhed

DAFA tilbyder en særdeles attraktiv funktions- og produktgaranti på henholdsvis 15 eller 30 år på alle produkter tilhørende DAFA AirVent System.



Garantien er ensbetydende med, at DAFA påtager sig direkte omkostninger ved levering, udtagning og montering af de produkter, der indgår i konstruktionen.

Det er valget af folie, som afgør, om garantien dækker i 15 eller 30 år. Alle tilbehørsprodukterne følger således den valgte folies garantiperiode.

Garantien sikrer, at produkterne lever op til de standarder og normer, som de er godkendt efter. Garantien gradueres efter følgende princip:

0 - 10 år:	100 % dækning
11 - 20 år:	80 % dækning
21 - 30 år:	60 % dækning

For at opnå DAFAs funktionsgaranti er det en forudsætning, at den færdige løsning lever op til følgende:

- Der er kun anvendt anbefalede produkter fra DAFA AirVent System til den udvendige tætning
- Projekteringen lever op til kravene i Bygningsreglementet
- Produkterne er monteret korrekt i overensstemmelse med DAFAs montageanvisninger
- Der foreligger dokumentation for de produkter, der er indkøbt fra DAFA AirVent System



## DAFA Building Solutions er byggeriets partner inden for tætning, dæmpning og beskyttelse med produkter til bæredygtige løsninger

Vores dybdegående ekspertise udspringer af et tæt samarbejde med byggebranchen, hvorfor vi i dag kan tilbyde systemløsninger, der er udviklet og baseret på mere end 80 års indgående kendskab til byggeriets udfordringer og behov.

Med DAFA Building Solutions er det nemt at bygge tæt, effektivt og korrekt. Vores systemer er designet til at mindske energiudslippet i alle konstruktioner og optimerer luftkvaliteten for mennesker ved at mindske indtrængningen af skadelige stoffer – til gavn for både sundheden, økonomien og miljøet.

### Follow us

- [linkedin.com/showcase/dafa-building-solutions](https://www.linkedin.com/showcase/dafa-building-solutions)
- [facebook.com/dafa.byg](https://www.facebook.com/dafa.byg)



\* Applies to: DAFA A/S, DAFA Sverige AB, DAFA Deutschland GmbH, DAFA Sealing Technology (Tianjin) Co., Ltd., DAFA US Inc., DAFA Polska sp. z o.o.

\*\* Applies to: DAFA A/S, DAFA Sverige AB, DAFA Deutschland GmbH, DAFA Sealing Technology (Tianjin) Co., Ltd., DAFA US Inc.



[dafa-group.com](http://dafa-group.com)

Denmark · Sweden · Germany · China · US · Norway · Poland · Italy

