



DAFA

DAFA AirStop System® - til alle dampspærreløsninger

Dampspærre

Fugtadaptiv dampspærre

Dampbremse

Systemtilbehør



DAFA AirStop System®

- komplet program til sikre tætningsløsninger

Dampspærre

PE-folier

DAFA ProFoil™

DAFA EcoFoil™

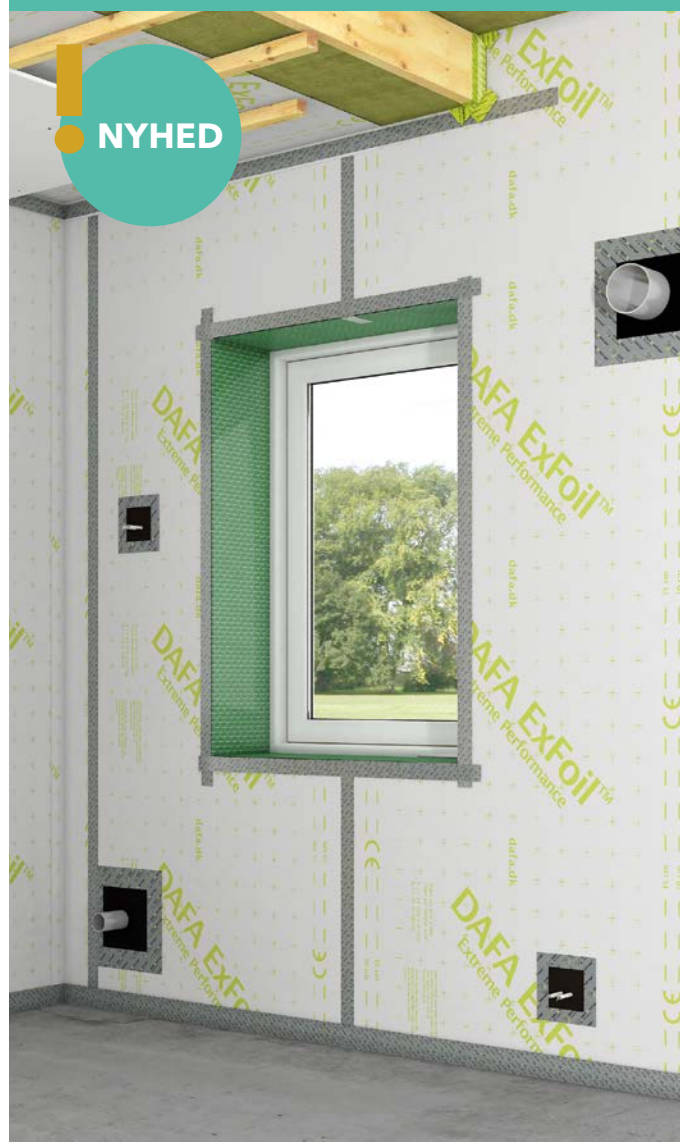
DAFA UniFoil™



Se mere side 4-5

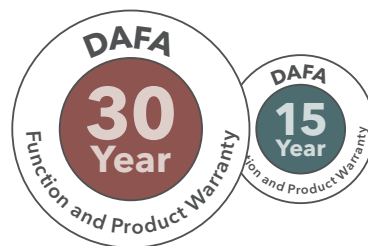
Performance-folier

DAFA ExFoil™



Se mere side 6-7

Produkterne i DAFA AirStop System er omfattet af DAFA's attraktive funktions- og produktgaranti på henholdsvis 15 eller 30 år. Læs mere på side 15.



Fugtadaptiv dampspærre

Intelligent folie
DAFA HiFoil™



Se mere side 8-9

Dampbremse

Diffusionsåben folie
DAFA DiFoil™



Se mere side 10-11

DAFA AirStop System®

Dampspærre - PE-folier

Folier til alle professionelle dampspærreopgaver

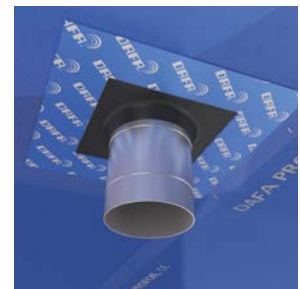


PE-folier består af tre stærke folier, DAFA ProFoil, DAFA EcoFoil og DAFA UniFoil. De indgår alle i AirStop-systemet sammen med et omfattende tilbehørsprogram. En produktserie, der understøtter bæredygtigt byggeri og nedsætter energiforbruget til gavn for miljøet.

Uanset valget af dampspærrefolie er resten af AirStop-systemet designet til brug sammen med folierne. Det giver stor tryghed i anvendelsen og byggetekniske resultater af høj kvalitet - når blot udførelsen sker efter DAFAs anvisninger.



Udførelsen af lysningen foregår enkelt og sikkert med DAFA lysningsfolie.



DAFA universal rørkrave passer til både runde og firkantede rør og sikrer en tæt løsning ved gennembrydningen af dampspærren.

- 1 DAFA dampspærrefolier
- 2 DAFA dampspærretape
- 3 DAFA universal rørkrave
- 4 DAFA universal kabelkrave
- 5 DAFA udvendigt hjørne
- 6 DAFA indvendigt hjørne
- 7 DAFA spærfodskrave
- 8 DAFA Duo Foil lysningsfolie
- 9 DAFA PE lysningsfolie
- 10 DAFA folieklæb
- 11 DAFA PE sokkel- og remfolie
- 12 DAFA Multi Sealing™



DAFA folieklæb bruges til at etablere en tæt limning mellem dampspærrefolien og underlag som f.eks. puds, beton eller ubehandlet træ.



DAFA dampspærretape er berømt for sine brugervenlige egenskaber og sin styrke og holdbarhed.

Se tilbehørsprogrammet på side 12-13.

Tekniske specifikationer

DAFA ProFoil™

DAFA ProFoil dampspærrefolie til professionelt byggeri, hvor brudstyrke under udførelsen er afgørende. DAFA ProFoil består af en CE-mærket, 100 % polyethylen (PE) banevare. Da folien er opbygget i en multilagsstruktur, har den en stor træk- og rivestyrke trods dens kun 0,20 mm tykkelse. Folien anvendes i loft, vægge og gulvkonstruktioner.

Banebredde	Banelængde	Tykkelse
2 m	50 m	0,20 mm
2,15 m	46,5 m	0,20 mm
2,6 m	15 m	0,20 mm
3 m	33,3 m	0,20 mm
4 m	25 m	0,20 mm
4,15 m	24,10 m	0,20 mm
6 m	25 m	0,20 mm
Rullebredde	1 m	
Sd-værdi	≥140 m	
Z-værdi	>798 GPa s m ² /kg	
Brandklasse	F	
Farve	Blå	

DAFA EcoFoil™

DAFA EcoFoil dampspærrefolie til professionelt byggeri er en miljøvenlig, 100% regenereret, CE-mærket PE-dampspærrefolie. Folien er diffusionstæt og sikrer dermed, at damp ikke vandrer ud i konstruktionen. DAFA EcoFoil har en stor træk- og rivestyrke. Folien anvendes i loft og vægkonstruktioner.

Banebredde	Banelængde	Tykkelse
2 m	50 m	0,20 mm
2,15 m	46,5 m	0,20 mm
4 m	25 m	0,20 mm
4,15 m	24,10 m	0,20 mm
Rullebredde	1 m	
Sd-værdi	≥80 m	
Z-værdi	>456 GPa s m ² /kg	
Brandklasse	F	
Farve	Grøn	

DAFA UniFoil™

DAFA UniFoil dampspærrefolie er en CE-mærket PE-folie i 0,15 mm tykkelse. DAFA UniFoil er diffusionstæt og sikrer dermed, at fugt ikke vandrer ud i konstruktionen.

DAFA UniFoil består af en 100% ren CE-mærket Polyethylen (PE)-banevare. Folien har en stor træk- og rivestyrke trods dens kun 0,15 mm tykkelse. DAFA UniFoil anvendes i loft og vægkonstruktioner, hvor der er krav om dampspærre. Folien anvendes i bygninger, der periodevis er opvarmede og beboede.

Banebredde	Banelængde	Tykkelse
2 m	25 m	0,15 mm
Rullebredde	1 m	
Sd-værdi	≥75 m	
Z-værdi	>427 GPa s m ² /kg	
Brandklasse	E	
Farve	Klar	



DAFA ExFoil™ dampspær

En ny stærk folie med armeringsnet. Langt mere bygbar end en almindelig PE-dampspærre, for nemmere montage med bedre resultat.



Den nye generation dampspærre!

Performance-folien, DAFA ExFoil, indgår i AirStop-systemet sammen med et omfattende tilbehørsprogram. En produktserie, der understøtter bæredygtigt byggeri og nedsætter energiforbruget til gavn for miljøet.

Uanset valget af dampspærrefolie er resten af AirStop systemet designet til brug sammen med folien. Det giver stor tryghed i anvendelsen og byggetekniske resultater af høj kvalitet - når blot udførelsen sker efter DAFA's anvisninger.



- 1 DAFA dampspærrefolier
- 2 DAFA Hi-tack® dampspærretape
- 3 DAFA Hi-tack® rørkrave
- 4 DAFA Hi-tack® kabelkrave
- 5 DAFA udvendigt hjørne
- 6 DAFA indvendigt hjørne
- 7 DAFA spærfodskrave
- 8 DAFA Duo Foil lysningsfolie
- 9 DAFA PE lysningsfolie
- 10 DAFA folieklæb
- 11 DAFA PE sokkel- og remfolie
- 12 DAFA Multi Sealing™

Lysningsfolien gør det både nemt og hurtigt at udføre afslutningen af lysningen, så den holder helt tæt.

Når dampspærren gennem-brydes af runde eller firkantede rør, sikrer DAFA Hi-tack® rørkraven en tæt løsning, der holder i mange år.



DAFA folieklæb udgør en lufttæt limning mellem dampspærrefolien og underlag som f.eks. puds, beton eller ubehandlet træ.

DAFA Hi-tack® tape er ekstra stærk, sikrer tætte samlinger og dermed holdbare dampspærreløsninger.

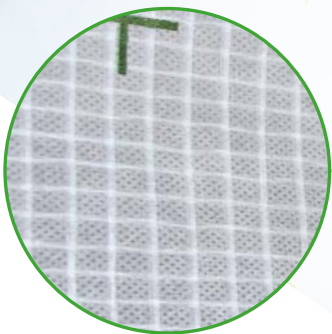
Se tilbehørsprogrammet på side 12-13.

erre - performance-folie



DAFA ExFoil™

DAFA ExFoil dampspærrefolie er en ekstra stærk dampspærre med armeringsnet, opbygget i en multilagskonstruktion der gør den ekstremt træk- og rivefast.



Armeringsnet.
DAFA ExFoil er fremstillet af en 3-lagsfolie med armeringsnet.



2,15 m

DAFA ExFoil dampspærrefolie anvendes som damp- og fugtspærre i bygningskonstruktioner. DAFA ExFoil har følgende fordele:

- Er langt mere bygbar end en almindelig PE-dampspærre, hvilket gør montagen nemmere
- Med armeringsnettet er DAFA ExFoil langt stærkere end en PE-dampspærre
- Større sikkerhed under montage
- Sømfast og har stor rivestyrke
- Kan samles/tapes uden fast underlag*

Tekniske specifikationer

Rullelængde	46,5 m
Banebredde	2,15 m
Rullebredde	2,15 m
Brandklasse	F
S _d -værdi	> 10 m (-0/+3)
Z-værdi	> 55 GPa s m ² /kg
Farve	Hvid



DAFA ExFoil består af Polyethylen (PE) banevare, armeringsnet i midten og er belagt med fugtabsorberende Polypropylen (PP) vliedug. Materialet tåler direkte sollys i max. 3 mdr. og må ikke udsættes for direkte kontakt med træimpregnering tilsat opløsningsmidler.



* Se DAFA AirStop montagevejledning på www.dafa.dk

DAFA AirStop System®

DAFA HiFoil™ - fugtadaptiv

Intelligent dampspærresystem



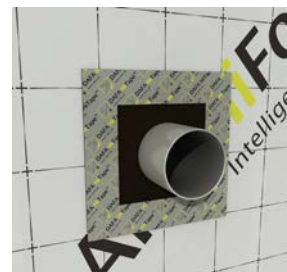
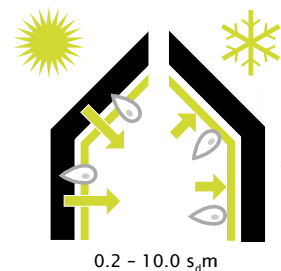
- 1 DAFA HiFoil™
- 2 DAFA Hi-tack® rørkrave
- 3 DAFA Hi-tack® kabelkrave
- 4 DAFA Hi-tack® tape
- 5 DAFA folieklæb
- 6 DAFA folieklæb
- 7 DAFA Duo Foil lysningsfolie
- 8 DAFA IsoBatt™
- 9 DAFA klemliste
- 10 DAFA Hi-tack® tætningsmasse

Se tilbehørsprogrammet på side 12-13.

DAFA HiFoil er en intelligent, fugtadaptiv dampspærre, der tilpasser sig fugtforholdene. Ved fugtophobning på ydersiden af dampspærren vil DAFA HiFoil transportere fugten til den indvendige side og bortlede fugten via ventilationen i bygningen. DAFA HiFoil anvendes bl.a. til:

- Sommer-, fritids- og ferieboliger
- Boligrenovering udefra
- Til boliger i fugtbelastningsklasse 1 & 2
- Tagelementer/kassetter - moduler

Dampspærrefolien er kendetegnet ved sin høje kvalitet med egenskaber, der gør den i stand til at transportere fugten, så dit byggeri kan ånde.



Til krævende og særlige dampspærreopgaver medfølger der naturligvis også særlige tilbehørsprodukter. DAFA Hi-tack® rørkrave passer til runde og firkantede rør og sikrer en tæt løsning i mange, mange år.



Ved gennemføringer af kabler og luftudtag i den fugtadaptive dampspærre er DAFA Hi-tack® kabelkrave den ideelle løsning, der sikrer et helt tæt resultat.



DAFA folieklæb udgør en lufttæt limning mellem den fugtadaptive dampspærre og underlag som f.eks. puds, beton eller ubehandlet træ.



DAFA Hi-tack® tape er ekstremt stærk. Det betyder tætte samlinger og dermed holdbare, fugtadaptive dampspærreløsninger.

otiv dampspærre

Tekniske specifikationer

DAFA HiFoil kan anvendes i kompakte konstruktioner, hvor der skal være forbindelse mellem folier og isoleringsmaterialer. DAFA HiFoil tilpasser sig efter den aktuelle fugtighed ved hjælp af variabel vanddampdiffusionsmodstand. Derved opnås enten tørre- eller dampbremsefunktion. DAFA HiFoil kan under særlige forudsætninger anvendes i uventilerede konstruktioner. I disse tilfælde skal der foretages en fugtteknisk vurdering af den aktuelle bygning.

Produktet består af Polyethylen (PE) banevare belagt med fugtabsorberende Polypropylen (PP) fliesdug. Dampspærren er stærk og stabil og giver ved korrekt montage en lufttæt og fugtsikker konstruktion.

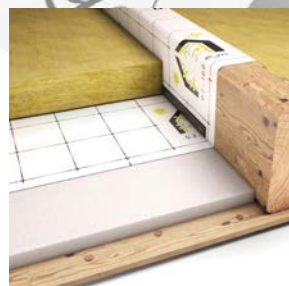
Banebredde	1,5 m
Banelængde	50 m
Rullebredde	1,5 m
S_d -værdi	0,2 - 10 m
Z-værdi	0,14 - 57 GPa s m ² /kg
Brandklasse	E
Farve	Hvid



Tagrenovering udefra

Med DAFA HiFoil kan du etablere dampspærren udefra ved tagrenovering. Derved undgår du at skifte lofter. Den eksisterende isolering og eventuelle utætte dampspærre fjernes, og der udlægges DAFA IsoBatt for at beskytte DAFA HiFoil mod udragende søm og skruer.

DAFA HiFoil lægges plant mod DAFA IsoBatt og over de eksisterende spær. Dugen fastholdes med DAFA klemme mod spærerne. Alle samlinger tapes, så der opnås en tæt løsning. Derefter ilægges den nye isolering mellem spærerne. Resultatet er en ny tæt dampspærre og nyt tag uden store merudgifter.



DAFA IsoBatt er en fleksibel PE-skum til skillelag mellem den underliggende konstruktion og HiFoil-folien ved udvendig montage.



DAFA klemme gør dit arbejde nemmere, fordi den fastholder folien til konstruktionsdele som f.eks. spær.



Når der skal tætnes omkring komplicerede emner, er DAFA Hi-tack® tætningsmasse effektiv og nem at anvende.

DAFA AirStop System®

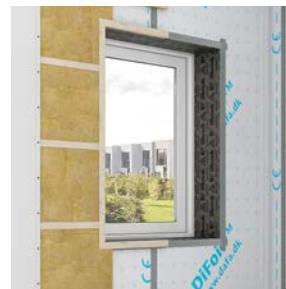
DAFA DiFoil™ – dampbr

Effektiv forebyggelse mod råd, svamp og skimmelvækst



DAFA DiFoil er en dampbremse, der indgår i AirStop-systemet sammen med et omfattende tilbehørsprogram. En produktserie, der understøtter bæredygtigt byggeri og nedsætter energiforbruget til gavn for miljøet.

Uanset valget af dampspærrefolie er resten af AirStop-systemet designet til brug sammen med folierne. Det giver stor tryghed i anvendelsen og byggetekniske resultater af høj kvalitet – når blot udførelsen sker efter DAFA's anvisninger.



Lysningsfolien fra DAFA er nem at bruge og gør overgangen til dampbremsen tæt og holdbar.

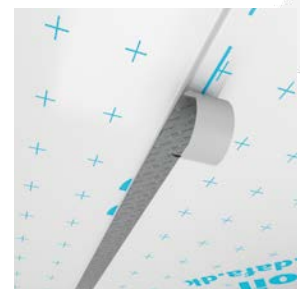


Ved gennemføringer af kabler og luftudtag i dampbremsen er DAFA Hi-tack® kabelkrave løsningen, der sikrer et helt tæt resultat. Samtidig er den nem og enkel at montere.

- 1 DAFA dampspærrefolier
- 2 DAFA Hi-Tack® dampspærretape
- 3 DAFA Hi-Tack® universal rørkrave
- 4 DAFA Hi-Tack® universal kabelkrave
- 5 DAFA udvendigt hjørne
- 6 DAFA indvendigt hjørne
- 7 DAFA spærfodskrave
- 8 DAFA Duo Foil lysningsfolie
- 9 DAFA folieklæb
- 10 DAFA PE sokkel- og remfolie
- 11 DAFA Multi Sealing™



DAFA folieklæb udgør en tæt limning mellem dampbremsen og underlag som f.eks. puds, beton eller ubehandlet træ.



DAFA Hi-tack® tape er en sikker løsning til at udføre tætte samlinger og dermed holdbare dampbremseløsninger.

emse

Tekniske specifikationer

DAFA DiFoil er en diffusionsåben dampbremse til loft-/tagrum og periodevis opvarmede bygninger. DAFA DiFoil forebygger råd, svamp og skimmelvækst - primært i ydervægge og loftkonstruktioner. Dampbremsen tillader periodisk forekommende kondensfugt at vandre fra dugens ene side til den anden, men er dog samtidig tæt nok til at bremse et normalt damptryk.

Banebredde	1,5 m
Banelængde	50 m
Rullebredde	1,5 m
Sd-værdi	Ca. 2 m
Z-værdi	>11 GPa s m ² /kg
Brandklasse	E
Farve	Hvid



DAFA DiFoil dampbremse anvendes til varmesolerede bygningsdele, hvor der er risiko for sommerkondens eller anden opfugtning på den udvendige side af dampbremsen. Eksempelvis kan velisolerede konstruktioner udsat for direkte sol i sommerperioder opnå så stor temperaturforskel udefra og indefter, at der er risiko for kondens på dampbremsen. Dette er et typisk fænomen i sommerhuse, der i perioder står tomme. Efter en korrekt fugtteknisk vurdering af konstruktionen kan DAFA DiFoil være med til at sikre mod skimmel, svamp og råd.



DAFA DiFoil består af Polyethylen (PE) banevare belagt med fugt-absorberende Polypropylen (PP) flieslug. Materialet tåler direkte sollys i max. 3 mdr. og må ikke udsættes for direkte kontakt med træimpregnering tilsat opløsningsmidler.



DAFA AirStop System®

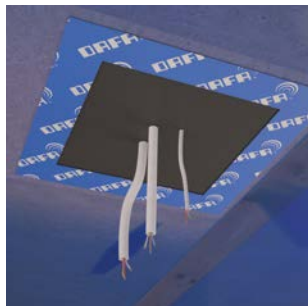
Komplet tilbehørsprogram

Stærke folier til dampspærreopgaver og andre tætningsopgaver gør det ikke alene. DAFA AirStop System omfatter også en række tilbehørsprodukter, som netop gør systemet komplet. Det skaber sammenhæng - særligt for dig, der skal udføre opgaverne, fordi produkterne passer sammen - og det sikrer holdbare løsninger.



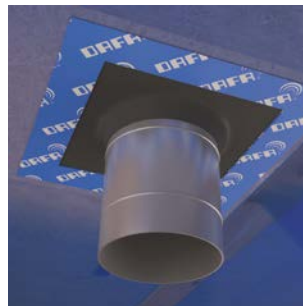
DAFA dampspærretape

- leveres i to typer i flere bredder til tæt samling af overlap samt afslutning mod formgivne emner. Klæber helt tæt på alle PP-/PE-membrantyper, høvlet træ, krydsfiner, spånplader og metal.



DAFA universal kabelkrave

- anvendes til tæt afslutning af dampspærren omkring kabler og PL-dåser. Forstansede markeringer gør montagen helt sikker.



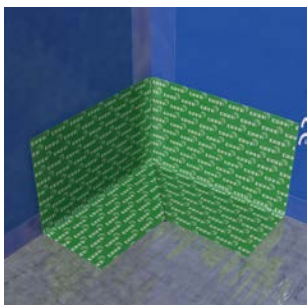
DAFA universal rørkrave

- anvendes til tæt afslutning af dampspærren omkring runde og firkantede rør. Forstansede markeringer gør montagen helt sikker.



DAFA folieklæb

- anvendes til tæt limning af dampspærrefolier på sugende, porøse underlag, som f.eks. på puds, gasbeton, beton eller ubehandlet træ.



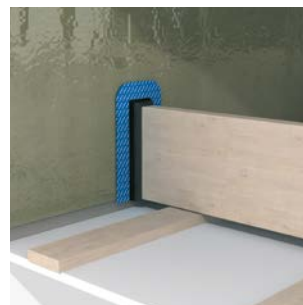
DAFA indvendigt hjørne

- anvendes til enkel, tæt lukning af dampspærren i indvendige hjørner i vægge, lofter m.v.



DAFA udvendigt hjørne

- anvendes til enkel, tæt lukning af dampspærren i udvendige hjørner i vægge, lofter, vindueslysninger m.v.



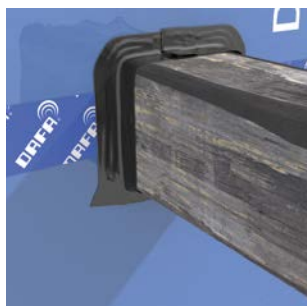
DAFA spærfodskrave

- anvendes som tætning omkring spærfod og skunkstolpe, hvor dampspærren gennembyrdes. Leveres i én størrelse, som til-dannes nemt på stedet.



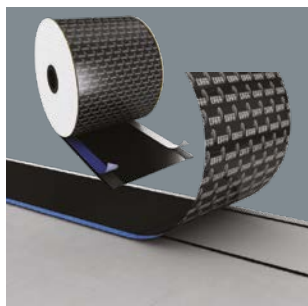
DAFA PE lysningsfolie

- anvendes til lukning i ét stykke hele vejen rundt i vindues- og dørlysningen. Lysningsfolien leveres i tre standardbredder på rulle - forberedt med tape til montering på bagsiden af karmstykket.



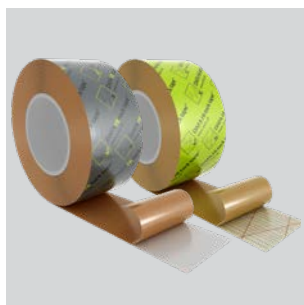
DAFA Multi Sealing

- anvendes som tætning ved gennembrud i dampspærren. Den er særdeles fleksibel og nem at arbejde med, f.eks. omkring runde eller ukurante emner.



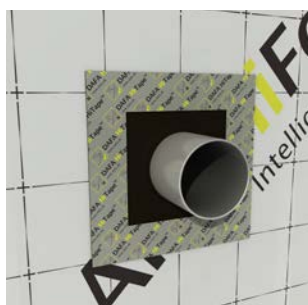
DAFA sokkel- og remfolie

- anvendes som dampspærreafslutning mellem rem/væg og væg/sokkel. DAFA sokkel- og remfolie sikrer lufttæt samling i henhold til de skærpede krav fra Bygningsreglementet.



DAFA Hi-tack® tape

- anvendes til indendørs tætning i langs- og tværgående samlinger på DAFA HiFoil og ExFoil dampspærre og på krydsfiner, spånplader, høvlet træ og metal.



DAFA Hi-tack® rørkrave

- anvendes i alle bebyggelser som lufttætning ved gennemføring til runde og firkantede rør. Kraven monteres direkte på dampspærren - enkelt, hurtigt og sikkert.



DAFA Hi-tack® kabelkrave

- anvendes til indendørs tætning af DAFA HiFoil og ExFoil dampspærre ved gennemføring af kabler og loftudtag. Kraven monteres direkte på dampspærren - enkelt, hurtigt og sikkert.



DAFA folieklæb

- anvendes til dannelse af lufttætte limninger mellem DAFA HiFoil og ExFoil dampspærre og fugtspærre/bygningsdele med sugende underlag - som f.eks. på puds, beton eller ubehandlet træ.



DAFA IsoBatt™

- fleksibel PE-skum til skillelag mellem den underliggende konstruktion og DAFA HiFoil-folien ved udvendig montage.



DAFA klemliste

- anvendes til at fastholde DAFA HiFoil til konstruktionsdele som spær mv.



DAFA Hi-tack® tætningsmasse

- anvendes til tætning omkring komplicerede emner eller bygningsdele, hvor det ikke er muligt at anvende tape eller fuger.



DAFA Duo Foil lysningsfolie

- anvendes både til indvendig og udvendig tætning af vinduer og døre pga. foliens variable diffusionsegenskaber.



DAFAs testcenter forstærker udviklingen af produkterne

DAFA har sit eget testcenter, der muliggør gennemførelse af ældningstests, hvor produkterne udsættes for kraftige klimapåvirkninger fra varme, kulde, UV-lys og fugtighed. Derved kan DAFA simulere de mest anvendte og kendte nationale og internationale teststandarder.

Tapes, der holder

DAFA leverer en række forskellige tapes til tætningsopgaver i forbindelse med professionelt byggeri. Alle tapene er anerkendte for deres holdbarhed og brugervenlighed - til glæde for både udførende og for de færdige projekter.



DAFA dampspærretape - grøn

- anvendes til forsegling af dampspærrefolier ved udtræk, rør- og kabelgennemføringer, luftkanaler og hjørner.

DAFA dampspærretape - blå

- til langs- og tværgående samlinger af dampspærrefolier. Tapen klæber til materialer som PP-/PE-membraner, krydsfiner, høvlet træ, spånplader og metal.

DAFA Hi-tack® tape - grå

- velegnet til langs- og tværgående samlinger på HiFoil fugtadaptive dampspærre.

DAFA Hi-tack® tape - limegrøn

- velegnet til tætning af HiFoil fugtadaptive dampspærre ved rørgennemføringer på underlag som krydsfiner, spånplader, høvlet træ og metal.

Egenskaber, der gør den store forskel



Nem at afrive

Dit daglige arbejde gøres hurtigere, fordi du nemt kan afrive tapen, så den passer til det, du laver.



Ekstrem klæbeevne

DAFA dampspærretape er ekstra stærk. Tapens formidable klæbeevne gør, at du altid kan regne med, at samlingerne holder tæt.



Lang levetid

Samlingerne i dampspærreløsninger skal holde i mange år. Med DAFA dampspærretape har du maksimal sikkerhed for, at de er tætte i mange, mange år.



Fleksibilitet gør tæt

DAFAs grønne dampspærretapes fleksibilitet gør det nemt at udføre tætning, udtræk, rør- og kabelgennemføringer, luftkanaler og hjørner.



Til svanemærket byggeri

DAFAs dampspærretapes er optaget i Nordic Ecolabellings database. Dermed kan du roligt udføre tætningsløsninger til svanemærket byggeri med tapen.

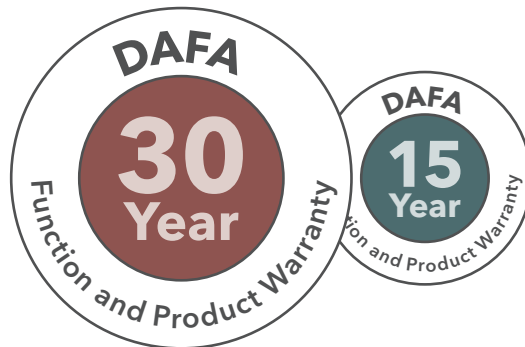


Byggevenlige bredder

DAFA dampspærretape fås i tre forskellige bredder på 50, 100 og 150 mm. Det betyder, at du kan vælge den bredde, som gør dit arbejde nemmest og hurtigst.

DAFA AirStop System®

- med garanti



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 AirStop System.

Produktgarantien dækker holdbarheden på selve produktet, mens funktionsgarantien sikrer, at produkterne lever op til de standarder og normer, som de er godkendt efter. Garantien træder i kraft i tilfælde af, at den indvendige klimaskærm ikke lever op til gældende lovkrav om tæthed i garantiperioden.

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

Det forudsætter, at den færdige løsning lever op til bestemte krav, som du kan se nedenfor.

Sådan opnår du DAFAs funktions- og produktgaranti

Det er let at sikre sig DAFAs funktions- og produktgaranti på henholdsvis 15 og 30 år. Det gør sig gældende på følgende områder:

Komplet DAFA AirStop System®

For at opnå garanti skal der alene anvendes produkter fra DAFA AirStop System til den indvendige tætning. Det vil sige dampspærrefolierne med systemtilbehør i form af bl.a. dampspærretape, folieklæb, lysningsfolie, sokkel- og remfolie, universal rørkrave eller universal kabelkrave.



Korrekt udførelse

Produkterne fra DAFA AirStop System skal naturligvis monteres korrekt i overensstemmelse med montageanvisninger og anbefalinger fra DAFA og efter Bygningsreglementets krav og anbefalinger.



Dokumentation

Det er nødvendigt at kunne dokumentere, hvilke produkter, der er indkøbt og anvendt til et givent projekt. Dokumentationen er derfor de fakturerer og/eller følgesedler, som vedrører indkøbet af produkter fra DAFA AirStop System.



Korrekt projektering

Det er en forudsætning, at projekteringen af et byggeprojekt lever op til de gældende regler bl.a. i henhold til gældende bygningsreglement. Det gælder for såvel opgaver vedrørende nybyggeri som ved renovering.



Blowerdoor test

Som dokumentation for, at byggeprojektet er udført korrekt, er en blowerdoor test et sikkert bevis. Hvis dit byggeri er omfattet af en blowerdoor test, skal resultaterne herfra foreligge.



DAFA AirStop System®

- og meget mere...



Uddannelse for professionelle

Du kan trække på DAFAs kompetente medarbejdere til et mindre seminar hos jer, på byggepladsen, på værkstedet eller hos forhandleren. Her gennemgår vi de byggetekniske muligheder med DAFA AirStop og DAFA AirVent System med udgangspunkt i tætning af dampspærren samt tætning og ventilering af tag og facade med teori, reglementer, praktiske øvelser og demonstration.

Beskrivelser og personlig rådgivning

DAFA tilbyder råd og vejledning i forbindelse med projektering og planlægning af dit byggeprojekt - både ved nybyggeri og renovering. I begge tilfælde omfatter rådgivningen både personlig, individuel vejledning og materialer i form af beskrivelser og montagevejledninger. På dafa.dk finder du de tekster, som du kan gøre brug af i forbindelse med dit udbudsmateriale.



Website med komplet information

På DAFAs website kan du altid finde de seneste og opdaterede informationer om systemer, produkter, deres anvendelse, og hvordan de monteres.

www.dafa.dk/byggeri



Kontakt



Follow us

DAFA teamet - der er klar...



Jan Dahlgaard
Export Manager
+45 61 61 79 63



Michael Jensen
Teknisk sælger,
Sjælland
+45 23 70 19 55



Torben Bøtcher
Teknisk sælger,
Sønderjyll. og Fyn
+45 60 73 81 11



Jan P. Andresen
Area Sales Manager
+45 61 63 98 47



Torben Sørensen
Kundeservice
+45 87 47 66 15



Karin Holm
Receptionist,
Kundeservice
+45 87 47 66 66



Henrik Schaarup
Kundeservice
+45 87 47 66 13



Daniel Kramer
Kundeservice
+45 87 47 66 31



dafa-group.com

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

