

# DAFA AirStop System®

– för alla typer av diffusions spärr lösningar



Diffusionsspärr

Fuktadaptiv diffusionsspärr

Ångbroms

Systemtillbehör

FUNKTIONS- OCH PRODUKTGARANTI  
30  
ÅR

FUNKTIONS- OCH PRODUKTGARANTI  
15  
ÅR

DAFA AirStop System®

# – komplett program för säkra tätningsslösningar

## Diffusionsspärr

PE-folier

DAFA ProFoil™

DAFA EcoFoil™

DAFA UniFoil™



Läs mer på sida 4-5

Prestandafolier

DAFA AluFoil™



Läs mer på sida 6-7

Produkterna i DAFA AirStop System omfattas av DAFA:s förmånliga funktions- och produktgaranti på 15 respektive 30 år. Läs mer på sida 15.



## Fuktadaptiv diffusionsspärr

Intelligent folie  
DAFA HiFoil™



Läs mer på sida 8-9

## Ångbroms

Diffusionsöppen folie  
DAFA DiFoil™



Läs mer på sida 10-11

DAFA AirStop System®

# Diffusionsspärr – PE-folier

Folier för alla professionella diffusionsspärrtillämpningar



PE-folierna består av tre starka folier, DAFA ProFoil, DAFA EcoFoil och DAFA UniFoil. De ingår alla i AirStop-systemet tillsammans med ett omfattande tillbehörsprogram. En produktserie som ger hållbart byggande och minskar energiförbrukningen, för miljöns bästa.

Oavsett vilken diffusionsspärr som väljs, är det övriga AirStop-systemet utformat för att användas tillsammans med folierna. Det ger hög säkerhetsnivå i tillämpningen och högkvalitativa byggtekniska resultat – när installationen görs enligt DAFA:s instruktioner.



*Tätningen görs enkelt och säkert med DAFA fönster folie*



*DAFA universell rörmanschett passar både runda och fyrkantiga rör och säkerställer en tät lösning vid genomföringar i diffusionsspärr.*

- 1 DAFA diffusionsspärr
- 2 DAFA ångspärrtejp
- 3 DAFA universell rörmanschett
- 4 DAFA universell kabelmanschett
- 5 DAFA utvändigt hörn
- 6 DAFA invändigt hörn
- 7 DAFA takstols manchett
- 8 DAFA Duo Foil fönster folie
- 9 DAFA PE-fönster folie
- 10 DAFA foliemassa
- 11 DAFA PE-folie för sockel och kant
- 12 DAFA Multi Sealing™



*DAFA foliemassa används för att ge en god vidhäftning mellan diffusionsspärrn och underlag som gips, betong eller obehandlat trä.*



*DAFA ångspärrtejp är känt för sina användarvänliga egenskaper samt sin styrka och hållbarhet.*

Se tillbehörsprogrammet på sida 12-13.

# Tekniska specifikationer

## DAFA ProFoil™

DAFA ProFoil diffusionsspärr för professionellt byggande, där hög draghållfasthet är avgörande. DAFA ProFoil är en CE-märkt rullvara av 100 % polyeten (PE). Eftersom folien är uppbyggd i en flerlagerstruktur har den hög drag- och rivhållfasthet trots att tjockleken endast är 0,20 mm. Folien används i tak-, vägg- och golvkonstruktioner.

Foliens bredd	Foliens längd	Tjocklek
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
2,6 m	15 m	0,15 mm
Rullbredd	1 m	
Sd-värde	≥140 m	
Z-värde	>798 GPa s m <sup>2</sup> /kg	
Brandklass	F	
Färg	Blå	

## DAFA EcoFoil™

DAFA EcoFoil för professionellt byggande är en miljövänlig, 100 % återvunnen och CE-märkt PE-diffusionsspärr. Folien är diffusionstät, vilket säkerställer att fukt inte kan vandra ut i konstruktionen. DAFA EcoFoil har hög drag- och rivhållfasthet. Folien används i tak- och väggkonstruktioner.

Foliens bredd	Foliens längd	Tjocklek
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
Rullbredd	1 m	
Sd-värde	≥80 m	
Z-värde	>456 GPa s m <sup>2</sup> /kg	
Brandklass	F	
Färg	Grön	

## DAFA UniFoil™

DAFA UniFoil diffusionsspärr är en CE-märkt PE-folie i 0,15 mm tjocklek. DAFA UniFoil är diffusionstät, vilket säkerställer att fukt inte kan vandra ut i konstruktionen.

DAFA UniFoil är en CE-märkt rullvara av 100 % polyeten (PE). Folien har hög drag- och rivhållfasthet trots att tjockleken endast är 0,15 mm. DAFA UniFoil används i tak- och väggkonstruktioner där diffusionsspärr krävs. Folien används i byggnader som värms upp och bebos periodvis.

Foliens bredd	Foliens längd	Tjocklek
2 m	25 m	0,15 mm
Rullbredd	1 m	
Sd-värde	≥75 m	
Z-värde	>427 GPa s m <sup>2</sup> /kg	
Brandklass	E	
Färg	Klar	



DAFA AirStop System®

# Diffusionsspärr – perform

En stark och hållbar folie med speciella egenskaper



Performancefolien DAFA AluFoil ingår i AirStop-systemet tillsammans med ett omfattande tillbehörsprogram. En produktserie som ger hållbart byggande och minskar energiförbrukningen, för miljöns bästa.

Oavsett vilken diffusionsspärr som väljs, är det övriga AirStop-systemet utformat för att användas tillsammans med folien.

Det ger hög säkerhetsnivå i tillämpningen och högkvalitativa byggtekniska resultat – när installationen görs enligt DAFA:s instruktioner.



- 1 DAFA diffusionsspärr
- 2 DAFA Hi-tack® ångspärretejp
- 3 DAFA Hi-tack® rörmanschett
- 4 DAFA Hi-tack® kabelmanschett
- 5 DAFA utvändigt hörn
- 6 DAFA invändigt hörn
- 7 DAFA takstols manchett
- 8 DAFA Duo Foil fönster folie
- 9 DAFA PE-fönster folie
- 10 DAFA Xtream foliemassa
- 11 DAFA PE-folie för sockel och kant
- 12 DAFA Multi Sealing™

Fönster folien gör att man kan avsluta fogningen lätt och snabbt och så att den håller helt tätt.

Om Diffusionsspärren bryts med runda eller fyrkantiga rör, säkerställer rörmanschetten en tät lösning som håller i många år.



DAFA Xtream foliemassa används för att ge en lufttät vidhäftning mellan diffusionsspärren och underlag som gips, betong eller obehandlat trä.



DAFA Hi-tack® tejp är extra stark, säkerställer täta skarvar och därmed hållbara Diffusionsspärrlösningar.

Se tillbehörsprogrammet på sida 12-13.

# nancefolie

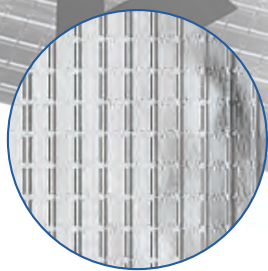
## Tekniska specifikationer

### DAFA AluFoil™

DAFA AluFoil diffusionsspärr är en metallisk flerskiktsfolie med mycket högt Sd-värde.

Detta säkerställer en hermetisk tätning och förhindrar värmeförluster vid fri luftcirkulation.

Rulllängd	50 m
Foliens bredd	1,5 m
Rullbredd	1,5 m
Brandklass	E
Sd-värde	≥ 300 m
Z-värde	>1710 GPa s m <sup>2</sup> /kg
Färg	Metallisk



DAFA AluFoil består av en metallisk flerskiktsfolie som gör produkten extremt tät och lämplig för användning i aggressiva miljöer och som ett slitstarkt underlag som inte kräver fallskydd.

DAFA AluFoil diffusionsspärr används som ång- och fuktspärr i byggnadsstrukturer där högt diffusionsmotstånd är önskvärt. Detta innebär bl.a. följande fördelar:

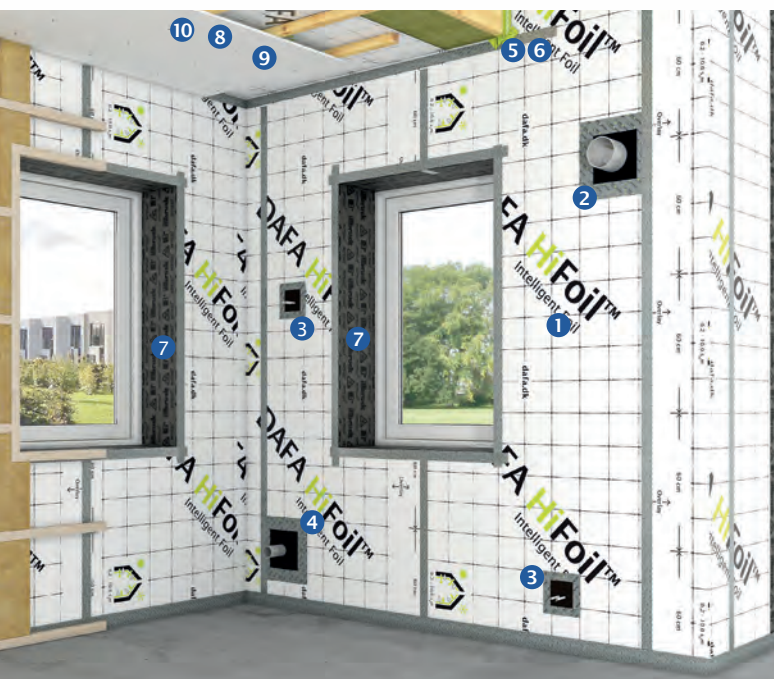
- Hermetisk tätning mot vattenånga
- Förhindrar värmeförluster vid fri luftcirkulation
- Förhindrar kondens i takets värmeisolering
- Sömstyrka och hög rivhållfasthet
- Elastisk och lätt att installera
- När produkten användes till mellanliggande takbeläggningar säkerställs ett bra inomhusklimat i vindsrum



DAFA AirStop System®

# DAFA HiFoil™ – fuktadaptiv

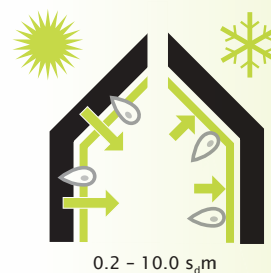
Intelligent diffusionsspärssystem



DAFA HiFoil är en intelligent, fuktadaptiv diffusionsspär som anpassar sig efter fuktförhållandena. Vid fuktansamling på utsidan av diffusionsspärren kommer DAFA HiFoil att transportera fukten till insidan och leda bort fukten genom byggnadens ventilation. DAFA HiFoil används bl.a. till:

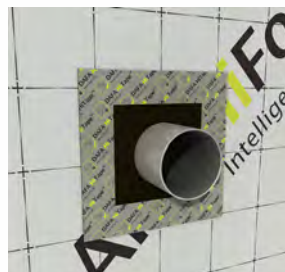
- Sommar-, fritids- och semesterbostäder
- Bostadsrenovering utifrån
- För bostäder i fuktbelastningsklass 1 och 2
- Takelement/kassetter - moduler

Diffusionsspärren kännetecknas av hög kvalitet med fukttransporterande egenskaper som gör att byggnaden kan andas.



- 1 DAFA HiFoil™
- 2 DAFA Hi-tack® rörmanschett
- 3 DAFA Hi-tack® kabelmanschett
- 4 DAFA Hi-tack® tejp
- 5 DAFA foliemassa
- 6 DAFA Xtream foliemassa
- 7 DAFA Duo Foil fönster folie
- 8 DAFA IsoBatt™
- 9 DAFA klämlist
- 10 DAFA Hi-tack® tätningsmassa

Se tillbehörsprogrammet på sida 12-13.



Naturligtvis ingår speciella tillbehörsprodukter för krävande och speciella diffusionsspärtilämpningar. DAFA Hi-tack® rörmanschett passar runda och fyrkantiga rör och säkerställer en tät lösning under många år.



Vid genomföring av kablar och ventilation i den fuktadaptiva diffusionsspärren är DAFA Hi-tack® kabelmanschett den idealiska lösningen som säkerställer ett helt tätt resultat.



DAFA Xtream foliemassa används för att ge en lufttät vidhäftning mellan den fuktadaptiva diffusionsspärren och underlag som gips, betong eller obehandlat trä.



DAFA Hi-tack®tejp är extremt stark. Detta innebär täta skarvar och därmed hållbara, fuktadaptiva diffusionsspärlösningar.



# iv diffusionsspärr

## Tekniska specifikationer

DAFA HiFoil kan användas i kompakta konstruktioner där det ska finnas kontakt mellan folien och isoleringsmaterialet. DAFA HiFoil anpassar sig till den aktuella fuktigheten med hjälp av variabelt vattenångediffusionsmotstånd.

Därmed uppnås antingen torr- eller ångbromsfunktion. DAFA HiFoil kan under speciella förhållanden användas i oventilerade konstruktioner. I dessa fall måste en fuktutvärdering av byggnaden genomföras.

Produkten består av en rullvara av polyeten (PE) belagd med fuktabsorberande fleeceduk av polypropylen (PP). Diffusionsspärren är stark och stabil och ger en lufttät och fuktsäker konstruktion när den är korrekt monterad.

Foliens bredd	1,5 m
Foliens längd	50 m
Rullbredd	1,5 m
Sd-värde	0,2 - 10 m
Z-värde	0,14 - 57 GPa s m <sup>2</sup> /kg
Brandklass	E
Färg	Vit



## Takreovering utifrån

Med DAFA HiFoil kan du installera diffusionsspärren utifrån vid takreovering. På så sätt kan du undvika byte av tak. Den befintliga isoleringen och eventuellt läckande diffusionsspärr avlägsnas och DAFA IsoBatt läggs ut för att skydda DAFA HiFoil från utstickande spikar och skruvar.

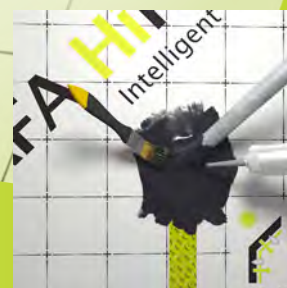
DAFA HiFoil läggs platt mot DAFA IsoBatt och över befintliga sparrar. Duken hålls fast mot sparrarna med DAFA klämlist. Alla skarvar tejpas så att en tät lösning uppnås. Därefter läggs den nya isoleringen mellan sparrarna. Resultatet är en ny tät diffusionsspärr och ett nytt tak utan större merkostnader.



DAFA IsoBatt är ett flexibelt PE-skum för separation mellan den underliggande konstruktionen och HiFoil-folien vid utvändigt montering.



DAFA klämlist gör ditt arbete enklare och håller folien på plats mot konstruktionsdelar som taksparrar.



När man ska täta mot komplicerade föremål är DAFA Hi-tack® tätningsmassa effektiv och enkel att använda.

DAFA AirStop System®

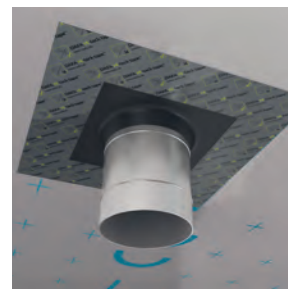
# DAFA DiFoil™ – ångbroms

Effektivt hinder mot röta, svamp- och mögeltillväxt



DAFA DiFoil är en ångbroms som ingår i AirStop-systemet tillsammans med ett omfattande tillbehörsprogram. En produktserie som ger hållbart byggande och minskar energiförbrukningen, för miljöns bästa.

Oavsett vilken diffusionsspärr som väljs, är det övriga AirStop-systemet utformat för att användas tillsammans med folierna. Det ger hög säkerhetsnivå i tillämpningen och högkvalitativa byggtekniska resultat – när installationen görs enligt DAFA:s instruktioner.



- 1 DAFA diffusionsspärr
- 2 DAFA ångspärretejp
- 3 DAFA universell rörmanschett
- 4 DAFA universell kabelmanschett
- 5 DAFA utvändigt hörn
- 6 DAFA invändigt hörn
- 7 DAFA takstols manchett
- 8 DAFA Duo Foil fönster folie
- 9 DAFA PE-fönster folie
- 10 DAFA foliemassa
- 11 DAFA PE-folie för sockel och kant
- 12 DAFA Multi Sealing™

DAFA:s fönster folie är lätt att använda och gör övergången till ångbromsen tät och hållbar.

Om diffusionsspärren bryts med runda eller fyrkantiga rör, säkerställer DAFA Hi-tack® rörmanschetten en tät lösning som håller i många år. Samtidigt är det den enkla att montera.



DAFA foliemassa ger en tät limning mellan ångbroms och underlag som t.ex. puts, betong eller obehandlat trä.



DAFA Hi-tack® tejp ger en säker lösning för täta skarvar och därmed hållbara ångbromslösningar.

Se tillbehörsprogrammet på sida 12-13.

## Tekniska specifikationer

DAFA DiFoil är en diffusionsöppen ångbroms för solbelysta byggnadsdelar, vinds-/takrum och periodvis uppvärmda byggnader. DAFA DiFoil förhindrar röta, svamp- och mögeltillväxt – främst i ytterväggar och takkonstruktioner. Ångbromsen tillåter periodisk kondensfukt att vandra från den ena duksidan till den andra, men är samtidigt tillräckligt tät för att bromsa ett normalt ångtryck.

Foliens bredd	1,5 m
Foliens längd	50 m
Rullbredd	1,5 m
Sd-värde	Ca 2 m
Z-värde	>11 GPa s m <sup>2</sup> /kg
Brandklass	E
Färg	Vit



DAFA DiFoil ångbroms används för värmeisolerade byggnadsdelar där det finns risk för sommarkondens eller annan ansamling av fukt på utsidan av ångbromsen. Till exempel kan välisolerade konstruktioner som utsätts för direkt solljus under sommaren uppnå en så stor temperaturskillnad utifrån och inåt att det finns risk för kondens på ångbromsen. Detta är ett typiskt fenomen i sommarstugor som står tomma i perioder. Efter en korrekt fuktbedömning av konstruktionen kan DAFA DiFoil hjälpa till att förhindra mögel, svamp och röta.



DAFA DiFoil består av en rullvara av polyeten (PE) belagd med fuktabsorberande fleeceduk av polypropylen (PP). Materialet tål direkt solljus i max. 3 månader och får inte utsättas för direkt kontakt med träimpregnering som innehåller lösningsmedel.



## DAFA AirStop System®

# Komplett tillbehörsprogram

Starka folier för diffusionsspärrtillämpningar och andra tätningstillämpningar kan inte ensamma göra jobbet. DAFA AirStop System omfattar också en rad tillbehörprodukter som gör systemet komplett. Det ger konsekvens – speciellt för dig som ska utföra uppgifterna – eftersom produkterna passar väl ihop och säkerställer hållbara lösningar.



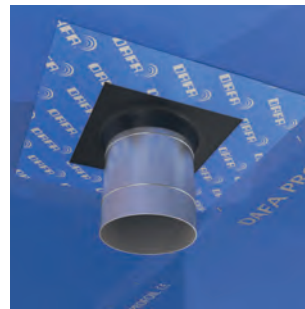
### DAFA ångspärrtejp

– levereras i två typer, för tät skarvning av överlappningar samt avslutning mot formade föremål. Limmar helt tätt på alla typer av PP-/PE-membran samt plywood, spånskivor, hyvlat trä och metall.



### DAFA universell kabelmanschett

– används för tät avslutning av diffusionsspärren kring kablar och PL-dosor. Förstansade markeringar ger säker montering.



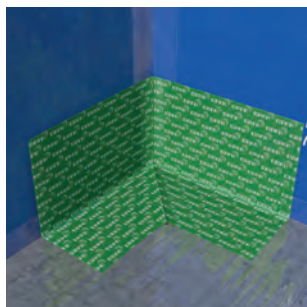
### DAFA universell rörmanschett

– används för tät avslutning av diffusionsspärren runt runda eller fyrkantiga rör. Förstansade markeringar ger säker montering.



### DAFA utvändigt hörn

– används för enkel tätning av diffusionsspärren i utvändiga hörn vid väggar, tak, fönsterfogar osv.



### DAFA invändigt hörn

– används för enkel tätning av diffusionsspärren i invändiga hörn vid väggar, tak osv.



### DAFA takstols manschett

– används som tätning runt sparrfot och takstolpe där diffusionsspärren är genombruten. Levereras i en storlek som enkelt tillkåpas på plats.



### DAFA Duo Foil fönster folie

– används till både invändig och utvändigt tätning av fönster och dörrar tack vare foliens variabla diffusionsegenskaper.



### DAFA PE-fönster folie

– används för tätning i ett stycke hela vägen runt fönster- och dörrfogen. Fönster folien levereras i tre standardbredder på rulle – försedd med tejp för montering på baksidan av karmen.



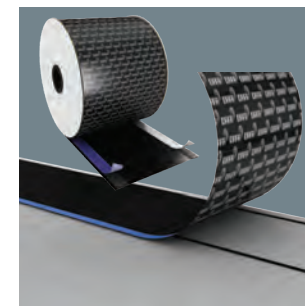
### DAFA Multi Sealing

– används som tätning vid genomföringar i diffusionsspärren. Den är extremt flexibel och lätt att arbeta med, till exempel runt runda eller ojämna föremål.



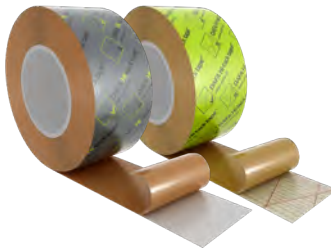
### DAFA foliemassa

– används för tät limning av diffusionsspärr på sugande, porösa underlag, t.ex. puts, porbetong, betong eller obehandlat trä.



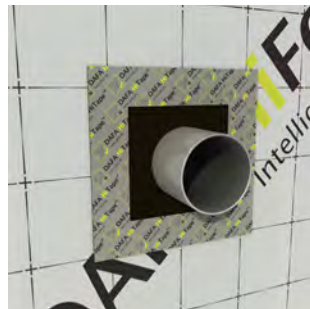
### DAFA folie för sockel och kant

– används som diffusionsspärravslutning mellan regel/vägg och vägg/sockel. DAFA sockel- och kantfolie säkerställer lufttätt montering i enlighet med de striktaste byggreglerna.



### DAFA Hi-tack® tejp

- används till inomhustätning i längs- och tvärgående skarvar på DAFA HiFoil fuktadaptiv diffusions-spärr och på plywood, spånskivor, hyvlad trä och metall.



### DAFA Hi-tack® rörmanschett

- används i alla konstruktioner, som lufttätning vid genomföring av runda och fyrkantiga rör. Manschettens monterar direkt på diffusions-spärren.



### DAFA Hi-tack® kabelmanschett

- används till inomhustätning av DAFA fuktadaptiv diffusions-spärr vid genomföringar för kablar och takuttag. Manschettens monterar direkt på diffusions-spärren.



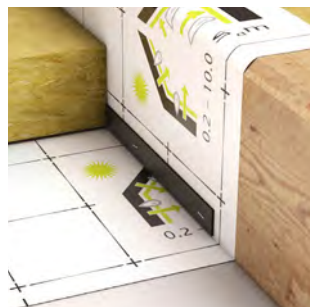
### DAFA Xtrem foliemassa

- används för lufttät limning mellan DAFA HiFoil fuktadaptiv diffusions-spärr och fuktspärr/byggelement med sugande underlag, t.ex. puts, betong eller obehandlat trä.



### DAFA IsoBatt™

- flexibelt PE-skum för separation mellan den underliggande konstruktionen och DAFA HiFoil-folien vid utvändigt montering.



### DAFA klämlist

- används för att hålla fast DAFA HiFoil mot konstruktionselement som sparrar osv.



### DAFA Hi-tack® tätningsmassa

- används för att täta runt komplicerade föremål eller byggnadselement där det inte går att använda tejp eller fog.



### DAFA vintertejp

- perfekt för tejping av diffusions-spärr och undertak runt öppningar och skarvar/överlappningar som t.ex. genomföringar i ytterväggar.



## DAFA:s testcenter vidareutvecklar produkterna

DAFA har ett eget testcenter som genomför föråldringstester där produkterna utsätts för hårda klimatpåfrestningar med värme, kyla, UV-ljus och fuktighet. Därför kan DAFA simulera de mest använda och välkända nationella och internationella teststandarderna.

# Tejp som håller

DAFA levererar en mängd olika tejp för tätningstillämpningar i professionella byggnadsprojekt. Alla tejp är erkänt hållbara och användarvänliga – till fördel för både användarna och de färdiga projekten.

## DAFA vintertejp

– för tätning runt öppningar och skarvar/överlappningar som t.ex. genomföringar i ytterväggar. Vintertejpen har ett unikt lim som behåller vidhäftningsförmågan både i lägre och högre temperaturer.



### DAFA ångspärretejp – grön

– används för tätning av diffusionsspärr vid rör- och kabelgenomföringar, luftkanaler och hörn.

### DAFA ångspärretejp – blå

– för längs- och tvärgående skarvning av diffusionsspärr. Tejpen fäster mot material som PP-/PE-membran, plywood, hyvlat trä, spånskivor och metall.

### DAFA Hi-tack® tejp – grå

– lämplig för längs- och tvärgående skarvar på DAFA HiFoil fuktadaptiv diffusionsspärr.

### DAFA Hi-tack® tejp – limegrön

– lämplig för tätning av HiFoil fuktadaptiv diffusionsspärr vid rör- och kabelgenomföringar på underlag som plywood, spånskiva, hyvlat trä och metall.

## Egenskaperna som gör stor skillnad



### Lätt att riva av

Ditt dagliga arbete går snabbare eftersom du enkelt kan riva av tejp så att den passar din tillämpning.



### Extrem vidhäftning

DAFA ångspärretejp är extra stark. Tejpens fantastiska lim gör att du alltid kan lita på att skarvarna håller tätt.



### Lång livslängd

Skarvarna i ångspärrlösningar ska hålla i många år. Med DAFA ångspärretejp får du maximal säkerhet för att de håller tätt i många år.



### Flexibilitet tätar

DAFA:s gröna ångspärretejp gör det enkelt att utföra tätning, rör- och kabelgenomföringar, luftkanaler och hörn.



### För svanenmärkta byggprojekt

DAFA:s ångspärretejp finns med i Nordic Ecolabellings databas. Det gör att du lugnt kan utföra tätningslösningar för svanenmärkta byggprojekt med tejp.



### Byggvänliga bredder

DAFA ångspärretejp finns i tre olika bredder på 50, 100 och 150 mm. Det betyder att du kan välja den bredd som gör ditt arbete enklast och snabbast.

# DAFA AirStop System®

# – med garanti



## DAFA:s funktions- och produktgaranti ger högre säkerhet

DAFA erbjuder en funktions- och produktgaranti på 15 eller 30 år för alla produkter som ingår i DAFA AirStop System.

Produktgarantin täcker produkternas hållbarhet, och funktionsgarantin säkerställer att produkterna lever upp till de standarder och normer som produkterna har godkänts för.

Garantin träder i kraft om den invändiga klimatskärmen inte uppfyller lagstadgade täthetskrav under garantiperioden.

Det innebär att DAFA står för alla kostnader i samband med leverans och montering av de produkter som ingår i konstruktionen.

Villkoret är att den färdiga lösningen uppfyller de krav som beskrivs nedan.

## Så får du DAFA:s funktions- och produktgaranti.

Det är lätt att få DAFA:s funktions- och produktgaranti på 15 eller 30 år. Detta gäller på följande områden:

### Komplett DAFA AirStop System®

Garantin gäller under förutsättning att endast produkter från DAFA AirStop System används för den invändiga tätningen, dvs. diffusionsspärr med systemtillbehör i form av t.ex. ångspärtej, folielim, fönster folie, sockel- och kantfolie, universell rörmanschett eller universell kabelmanschett.



### Korrekt utförande

Produkterna från DAFA AirVent System måste självklart monteras enligt anvisningarna från DAFA och i enlighet med aktuella byggnormer.



### Dokumentation

Du måste kunna visa vilka produkter som har köpts och använts för projektet. Dokumentationen är därför de fakturor och/eller följesedlar som gäller ditt köp av DAFA AirStop System-produkterna.



### Korrekt konstruktion

Byggprojektet måste uppfylla aktuella regler, bland annat gällande byggnormer. Det gäller både nybyggnation och renovering.



### Blowerdoor-test

Blowerdoor-testet är ett säkert bevis på att byggprojektet är korrekt utfört. Om Blowerdoor-testet har utförts för ditt byggprojekt gäller testdokumentet som intyg.



# DAFA AirStop System®

# – och mycket mer...



## Utbildning för proffs

Du kan dra nytta av DAFA:s kompetenta personal för ett mindre seminarium hos dig, på byggarbetsplatsen, i verkstaden eller hos återförsäljaren. Där går vi igenom byggnadstekniska möjligheter med DAFA AirStop och DAFA AirVent System vid tätning av diffusionsspärr samt tätning och ventilation av tak och fasad – med teori, föreskrifter, praktiska övningar och demonstrationer.

## Instruktioner och personlig rådgivning

DAFA erbjuder råd och vägledning i samband med projektering och planering av ditt byggprojekt – både vid nybyggnation och renovering.

I båda fallen omfattar rådgivningen både personlig och individuell vägledning samt material i form av instruktioner och monteringsanvisningar.

På [dafa.se](http://dafa.se) hittar du texter som du kan använda tillsammans med ditt anbudsmaterial.



## Hemsida med komplett information

På DAFA:s hemsida kan du alltid hitta den senaste och mest aktuella informationen om system, produkter, deras användning och hur man monterar dem.

[www.dafa.se/bygg](http://www.dafa.se/bygg)



## Kontakt

DAFA:s medarbetare finns alltid till hands för att hjälpa dig. I första hand är du varmt välkommen att kontakta...



**Martin Knutsson**  
Key Account Manager  
Building Materials  
+46 704-570011  
[mkn@dafa.se](mailto:mkn@dafa.se)



**Torben Sørensen**  
Internsalg  
+45 87 47 66 15  
[tos@dafa.dk](mailto:tos@dafa.dk)



**Jan Dahlgaard**  
Eksportschef  
+45 61 61 79 63  
[jd@dafa.dk](mailto:jd@dafa.dk)



Facebook  
[@dafa.byg](https://www.facebook.com/dafa.byg)



LinkedIn  
[linkedin.dafa.dk](https://www.linkedin.com/company/linkedin.dafa.dk)

