

DAFA ProFoil™

DAFA ProFoil dampspærrefolie indgår i DAFA AirStop System og er en 100% ren PE-folie, opbygget i en multilagskonstruktion, der gør den træk- og rivefast, samtidig med at den kun er 0,20 mm tyk.

Anvendelse

Anvendes i loft, vægkonstruktioner. Når du vælger DAFA ProFoil sammen med de øvrige produkter i DAFA AirStop System-serien er du sikret et gennemtestet og holdbart system tilpasset den indvendige klimaskærm.

Materialet

Med multilagsopbygningen sikres en træk- og rivfast dampspærrefolie. Materialet tåler direkte sollys i max. 3 mdr. og må ikke udsættes for direkte kontakt med træimprægnering tilsat opløsningsmidler.

Transport, levering og lagring

Oprullet på rør af genbrugspap, emballeret tæt pakket i PE-folie. Transporteres og opbevares liggende på europalle. Opbevares beskyttet mod vejrlig og direkte sol. Må maks. stables i 2 paller højde.



Med DAFA ProFoil som dampspærre i bygningsdele og konstruktioner med risiko for byggefugt, sikres effektivt mod skimmel, svamp og råd.



Tekniske specifikationer					
Dimensioner					
Banebredde	Længde	Tykkelse*	DAFA-nr.	EAN-nr.	DB-nr.
2 m	50 m	0,20 mm	620014522	5705636344645	1343811
2,15 m	46,5 m	0,20 mm	620027187	5705636426471	1845607
2,6 m	15 m	0,20 mm	620027383	5705636427928	50759126
3 m	33,3 m	0,20 mm	620030320	5705636444543	1921603
4 m	25 m	0,20 mm	620022019	5705636394664	1602184
4,15 m	24,10 m	0,20 mm	620027188	5705636426488	1845610
2,6 m	15 m	0,15 mm	620027382	5705636427911	50769100
Rullebredde	1m				
Damp-tæthed i sd-værdi	≥140m				
Brandklasse	F				
Farve	Blå				

* Tol. +/- 10 %

Garanti

DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 30 år. Det betyder, at DAFA påtager sig alle omkostninger ved levering, udtagning og montering af de produkter, der indgår i konstruktionen.



Kvalitetssikring

DAFA ProFoil er CE-mærket efter EU standard EN 13984



Skærevenlig dampspærrefolie - sikrer et rent snit uden at folde eller flosse. Enkelt, hurtigt og sikkert!

DAFA ProFoil er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

DAFA ProFoil™

Projektering

Ved projektering af utraditionelle og alternative konstruktioner, bør der altid foretages en vurdering af fugtforhold og konstruktion, for valg af rigtig dampspærreløsning.

Tæthed

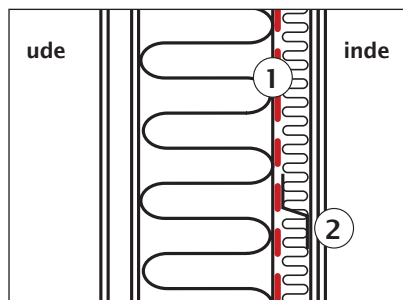
DAFA ProFoil tilhører typen af tætte dampspærre. Med en sd-værdi på ≥ 140 m er folien tæt.

Sd-værdiens omregningsfaktor til z-værdi er ca. 5,7.

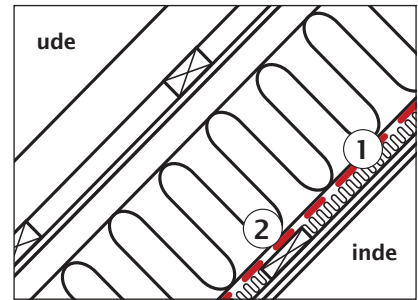
Udførelse

Dampspærren må max. placeres 1/3 inde i det totale varmeisoleringslag målt fra varmeste side af isoleringslag. Underlag for loftsbeklædning kan monteres udenpå dampspærren i dimension, således el-installationer o.lign. kan trækkes uden alt for mange gennembrydninger.

Ved fastgørelse af ProFoil på sugende underlag, eks. på puds, beton eller ubehandlet træ, anvendes **DAFA folieklæb**.



Principløsning - Let ydervæg i stål.
1. DAFA ProFoil hæftes med dobbeltklæbende tape til underlag af stål.
2. Evt. monteres z-profiler med plads til el m.v.

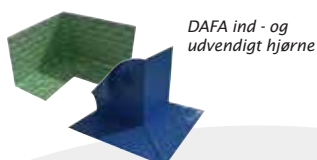


Principløsning - Skråvæg i tagkonstruktion af træ.
1. DAFA ProFoil hæftes med hæfteklammer til underlag af træ.
2. Evt. forskalles med plads til el m.v.



Dampspærrefolien monteres med overlæg og tapes med DAFA dampspærretape.

Et udvalg af øvrige produkter i DAFA AirStop System®



DAFA ind- og udvendigt hjørne



DAFA universal rør- og kabelkrave



DAFA PE sokkel- og remfolie



DAFA blå og grøn dampspærretape



DAFA dobbeltklæbende dampspærretape



DAFA folieklæb



DAFA spærfofskrave



DAFA PE lysningsfolie

Anvend det komplette DAFA AirStop System til sikker tætning af kritiske gennembrydninger og bygningsdelsovergange. Se også www.dafa.dk