

DAFA ProFoil™ PE dampspærrefolie

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.

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.

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 rivefast dampspærrefolie. Materialet tåler direkte sollys i max. 3 mdr. og må ikke udsættes for direkte kontakt med træimprægnering tilsat opløsningsmidler.

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

Transport, levering og lagring

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

Læs mere på dafa-build.com



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

Tekniske specifikationer

Dimensioner

Banebredde	Længde	DAFA-nr	EAN-nr	DB-nr
2 m	50 m	620014522	5705636344645	1343811
2,15 m	46,5 m	620027187	5705636426471	1845607
2,7 m	25 m	620031043	5705636447261	1985135
3 m	33,3 m	620030320	5705636444543	1921603
4 m	25 m	620022019	5705636394664	1602184
4,15 m	24,10 m	620027188	5705636426488	1845610
6 m	25 m	620029447	5705636440668	1985137
Rullebredde			1 m	
Dampthæthed i sd-værdi			95 m	
Brandklasse			F	
Farve			Blå	

LCA beregning

Produkt	Enhed	GWP-total (A1-A3)	GWP-total (Hele Systemet)
DAFA ProFoil dampspærre	kg CO ₂ eq./m ²	0,690	0,849

Nyhed



Hent EPD på DAFA ProFoil her:
www.dafa-build.com/dk/epd
eller scan QR koden



Kvalitetssikring

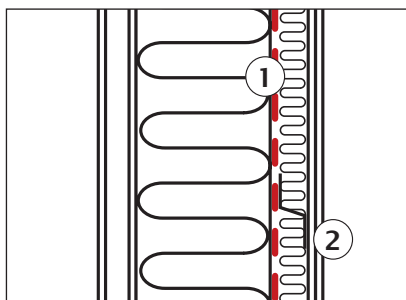
DAFA ProFoil er CE-mærket efter EU standard EN 13984

DAFA ProFoil™

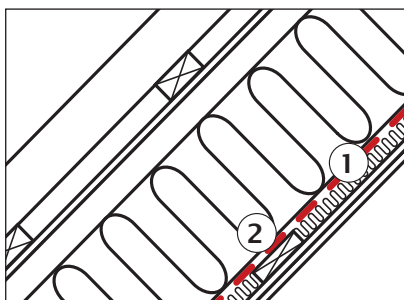
Udførelse

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.

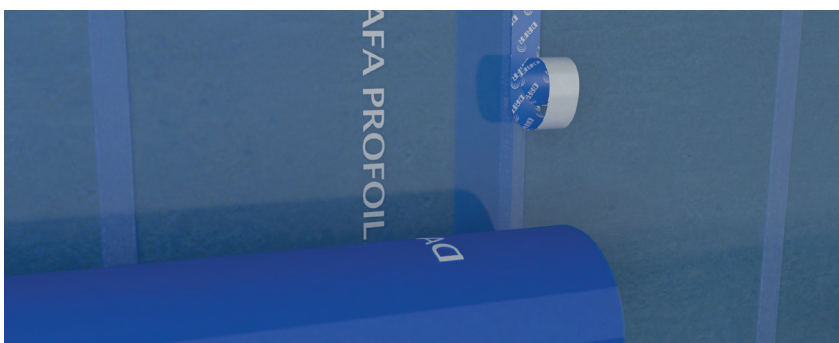
Ved fastgørelse af ProFoil på sugende underlag, eks. på puds, beton eller ubehandlet træ, anvendes DAFA folieklæb. Husk primer hvis nødvendigt!



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.



Monteres med overlæg på min. 100 mm og tapes med DAFA dampspærretape. Samlinger, gennemføringer og tilslutninger skal altid udføres med fast underlag.

Projektering

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

Tæthed

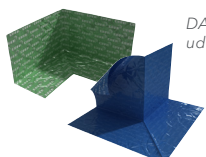
DAFA ProFoil tilhører typen af tætte dampspærreer, Med en sd-værdi på 95 m er folien tæt.

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



DAFA ProFoil™

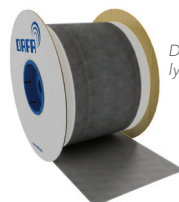
Et udvalg af øvrige produkter i DAFA AirStop System



DAFA ind- og udvendigt hjørne



DAFA universal rør- og kabelkrave



DAFA Duo Foil lysningsfolie



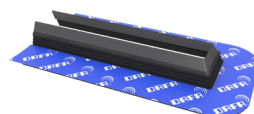
DAFA blå og grøn dampspærretape



DAFA dobbeltklæbende dampspærretape



DAFA folieklæb



DAFA spærfodskrave



DAFA PE lysningsfolie

06/2023

