

DAFA ProFoil™

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

Anvendelse

DAFA ProFoil™ anvendes i loft, vægge og gulvkonstruktioner, hvor der er krav om dampspærre. Folien anvendes i bygninger der periodevis er opvarmede og beboede.

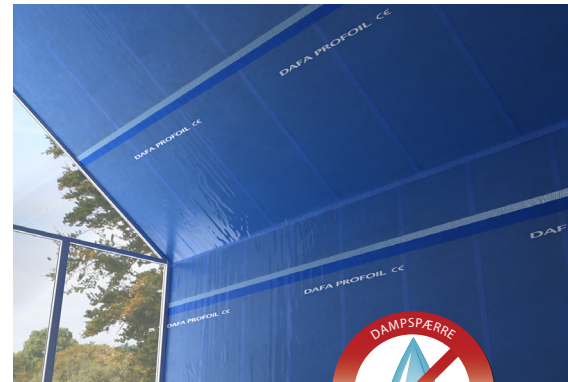
Materialet

DAFA ProFoil™ består af en 100% CE mærket polyethylen (PE) banevare. Da folien er opbygget i en multilagsstruktur, har den en stor træk- og rivstyrke trods dens kun 0,20 mm tykkelse. Materialet tåler direkte sollys i max. 3 mdr. og må ikke udsættes for direkte kontakt med træimprægnering tilsat opløsningsmidler.

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



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



Tekniske specifikationer	
Længde	50 meter
Banebredde(r)	2m 3m 4m
Tykkelse *	0,20 mm
Rullebredde	1 m
Rullevægt *	18,5 kg 28 kg 37 kg
Damptæthed i sd-værdi	≥100 m
Brandklasse	E
Farve	Blå
DAFA varenummer	2m - 620014522 3m - 620014523 4m - 620014524
EAN nr.	2m - 5705636344645 3m - 5705636344652 4m - 5705636344669
TUN nr.	2m - 1343811 3m - 1343814 4m - 1343819

* Tol. +/- 10 %

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.

Kvalitetssikring

DAFA ProFoil™ er CE-mærket efter EU standard PN-EN 13984:2006/A1:2007



Garanti

DAFA ProFoil™ er omfattet af en 25-års produktgaranti regnet fra leveringsdato.



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

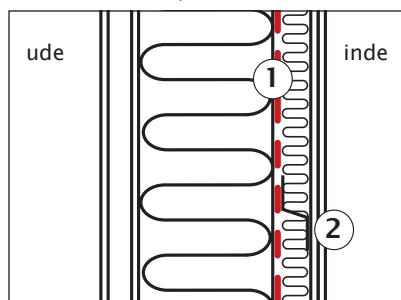
DAFA ProFoil™ tilhører typen af tætte dampspærreer. Med en sd-værdi på ≥ 100 m er folien tæt.

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

Udførelse

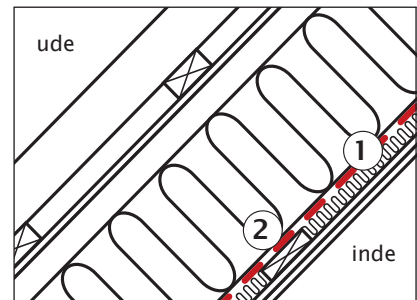
Dampspærren må max. placeres 1/3 inde i det totale varmeisoleringslag målt fra varmeste side af isoleringslag. Underlag for loftsbeklædning kan monteres udenpå dampspærren i dimension, således el-installationer o.lign. kan trækkes uden alt for mange gennembrydninger.

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.



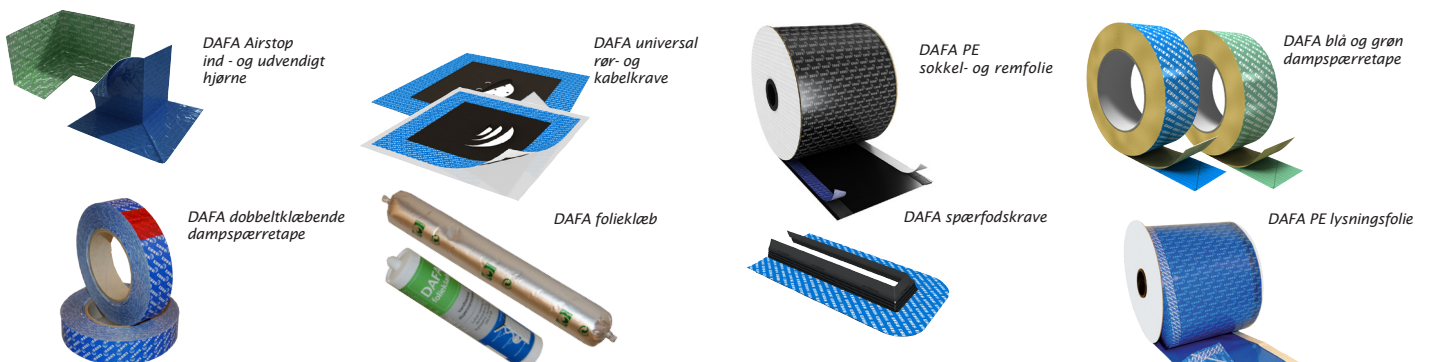
Principløsning – Skråvæg i tagkonstruktion af træ.

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™



Anvend det komplette DAFA Airstop System™ til sikker tætning af kritiske gennembrydninger og bygningsdelsovergange. Se også www.dafa.dk/airstop