



DAFA WindFoil 130™

DAFA WindFoil 130 indgår i DAFA AirVent System og er en stærk 3-lags diffusionsåben dug, der anvendes som vindspærre i en let ydervægskonstruktion.

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

DAFA WindFoil 130 anvendes som vindspærre i en ventileret, let ydervægsbeklædning. DAFA WindFoil 130 må kun anvendes bag beklædning, der er tæt for UV-lys.

Materialet

DAFA WindFoil 130 er fremstillet af 3-lags folie med høj rivestyrke og vandtæt specialbelægning med UV- og IR stabilisatorer, der hæmmer ældningsprocessen. DAFA WindFoil 130 er forsynet med stiplede linjer i begge sider, der markerer 150 mm overlæg. Dugen belagt med en speciel antireflekterende coating og er diffusionsåben med en S_d -værdi på ca. 0,02 m. S_d -værdien skal ganges med faktor ca. 5,7 for at få z-værdien.

Leveringsstørrelser

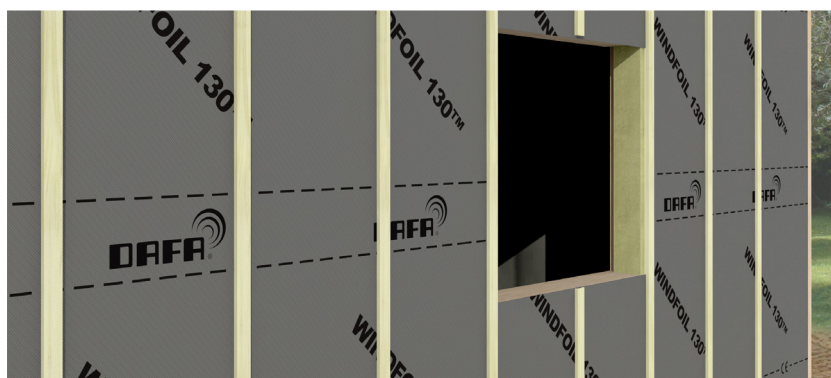
DAFA WindFoil 130 leveres i ruller med en bredde på 3,05 m og en længde på 25 m.

Transport, levering og lagring

DAFA WindFoil 130 leveres i ruller pakket i PE-folie. DAFA WindFoil 130 transporteres og opbevares liggende på europalle, og må maks. stables i 2 paller højde. DAFA WindFoil 130 skal opbevares beskyttet mod vejrlig og direkte sol.

Kvalitetssikring

DAFA WindFoil 130 er CE-mærket efter EU standard EN 13859-1.



Mål

DAFA WindFoil 130 er med en vægt på 130 g/m² en stærk vindspærre. Med en bredde på 3,05 meter er det nu muligt at montere vindspærren i fuld væghøjde uden at tape overlægget. Dette sikrer en tæt vindspærre kombineret med hurtig og tidsbesparende montage.

Godkendelse

DAFA WindFoil 130 er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svømærket byggeri.



Tekniske specifikationer

Rullemål	3,05 m x 25 m
Vægt	Ca. 130 g/m ² ± 6 %
Vægt pr. rulle	Ca. 9,9 kg.
Reaktion ved brand	Brandklasse E
Rivestyrke (længde/tværgående retning)	225/160 N (± 20%)
Brudforlængelse (længde/tværgående retning)	320/220 N/50mm (± 30%)
Eksponeeringstid	3 mdr. uden afdækning
S_d værdi	0,02 m (-0,01/+0,03)
Varenummer	620029957
DB nummer	1916704
EAN nummer	5705636443584

DAFA WindFoil 130™

Ydervægskonstruktioner

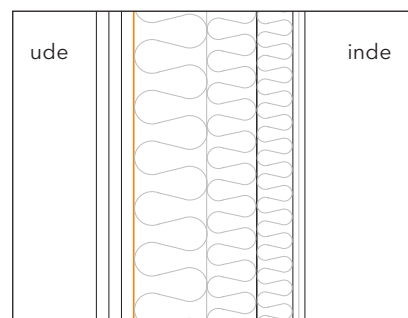
DAFA WindFoil 130 er velegnet som vindspærre i en let ydervægskonstruktion, hvor der er et ventileret hulrum bag facadens regnskærm.

DAFA WindFoil 130 er særdeles velegnet til montering i konstruktioner bag regnskærme af træ, metal, tegl mv. og kan monteres både vandret og lodret.

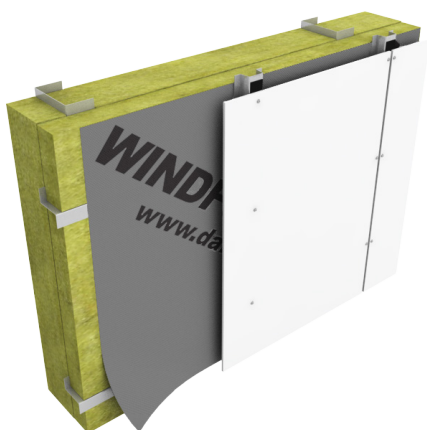
Udførelse

DAFA WindFoil 130 rulles hurtigt ud, er formstabil og banerne deformeres ikke ved udrulning. Da DAFA WindFoil 130 er diffusionsåben kan der isoleres helt ud til dugen.

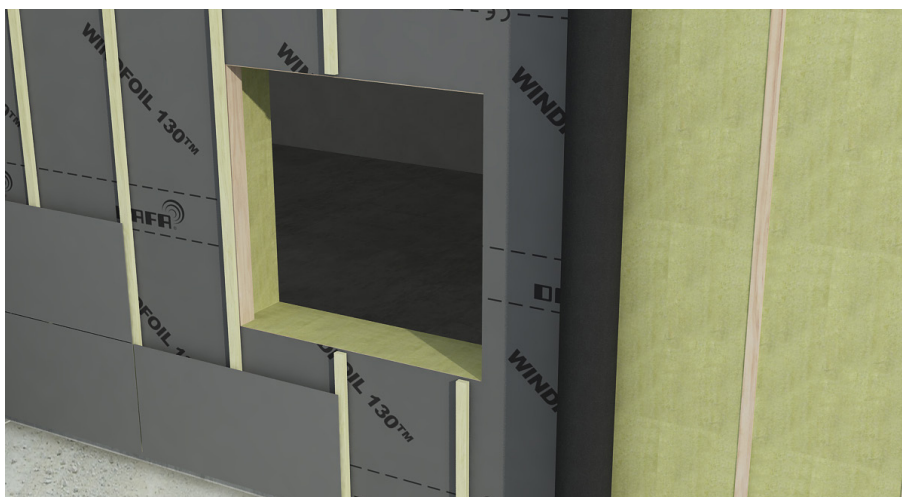
DAFA WindFoil 130 udrulles med produktnavnet udad. Samlinger tapes helt tæt med DAFA UV tape. DAFA WindFoil 130 skal afdækkes med facadebeklædningen senest 3 måneder fra monteringen.



DAFA WindFoil 130 anvendt som vindspærre med ventileret hulrum bag regnskærmen.



DAFA WindFoil 130 som vindspærre i ventileret ydervægsbeklædning



DAFA WindFoil 130 som vindspærre

Tilbehør til DAFA WindFoil 130™



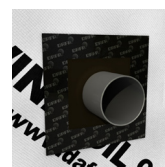
DAFA UV tape
Klæbebånd med maksimal klæbeevne.



DAFA undertagsklæb
Permanent elastisk specialgummi til udvendig brug.



DAFA UV kabelkrave
Helt tæt gennemføring af kabler eller el-dåser.



DAFA UV rørkrave
Helt tæt gennemføring af runde eller firkantede rør.

DAFA AirVent System omfatter et stort program af tilbehør til DAFA WindFoil 130, som er specialprodukter, der letter vanskelige detaljer og sikrer helt tæt udførelse. Se mere på www.dafa.dk/airvent

