



# DAFA WindFoil 95™

DAFA WindFoil 95 inngår i DAFA AirVent System, og er en sterk, 3-lags diffusjonsåpen duk som brukes som vindsperre i en lett ytterveggskonstruksjon.

## Garanti.

DAFAs funksjons- og produktgaranti dekker i 30 år. Det betyr at DAFA påtar seg alle omkostninger ved levering, uttak og montering av produktene som inngår i konstruksjonen.

## Bruksområde

DAFA WindFoil 95 brukes som vindsperre i en ventilert, lett ytterveggskledning. DAFA WindFoil 95 må bare brukes bak kledning som er tett for UV-lys.

## Materialet

DAFA WindFoil 95 er fremstilt av 3-lags folie med stor slitestyrke og vanntett spesialbelegg med UV- og IR-stabilisatorer som hemmer aldriingsprosessen. DAFA WindFoil 95 har stiplede linjer på begge sider som markerer 150 mm overlegg. Duken er belagt med et spesiell antireflekterende belegg, og er diffusjonsåpen med en S<sub>d</sub>-verdi på ca. 0,02 m. S<sub>d</sub>-verdien skal ganges med faktor ca. 5,7 for å få z-verdien.

## Leveringsstørrelser

DAFA WindFoil 95 leveres i ruller med en bredde på 1,5 m og en lengde på 50 m.

## Transport, levering og lagring

DAFA WindFoil 95 leveres i ruller pakket i PE-folie. DAFA WindFoil 95 transporteres og oppbevares liggende på europalle, og må maks. stables i 2 pallers høyde. DAFA WindFoil 95 skal oppbevares beskyttet mot vær og direkte sol.

## Kvalitetssikring

DAFA WindFoil 95 er CE-merket etter EU-standard EN 13859-2:2014 og EN 13859-1:2014

## Godkjenning

DAFA WindFoil 95 er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkebygging.



## Mål

DAFA WindFoil 95 er med en lav vekt på kun 95 g/m<sup>2</sup> enkel å rulle ut. Med 50 m i rullene kan antallet skjøter reduseres betraktelig.



## Tekniske spesifikasjoner

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Rulle mål            | 1,5 m x 50 m                  |
| Vekt                 | Ca. 95 g/m <sup>2</sup> ± 5 % |
| Vekt per rull        | Ca. 7 kg                      |
| Reaksjon ved brann   | Brannklasse E, EN 13501-1     |
| Slitestyrke          | 80 N (±10), EN 12310-1        |
| Bruddforlengelse     | 200/95 N/50 mm, EN 12311-2    |
| Eksposeringstid      | Maks. 4 uker                  |
| S <sub>d</sub> verdi | Ca. 0,02 m                    |
| Varenummer           | 620020403                     |
| NOBB nummer          | 50210652                      |
| EAN nummer           | 570505636384160               |

# DAFA WindFoil™

## Ytterveggskonstruksjoner

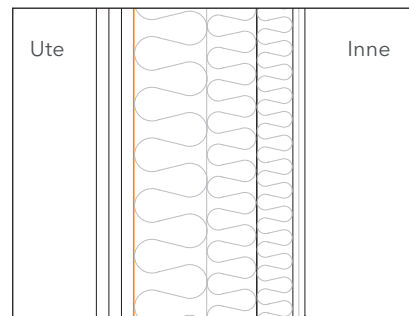
DAFA WindFoil 95 er velegnet som vindsperre i en lett ytterveggskonstruksjon, hvor det er et ventilert hulrom bak fasadens regnskjermer.

DAFA WindFoil 95 er spesielt velegnet til montering i konstruksjoner bak regnskjermer av tre, metall, tegl m.m., og kan monteres både vannrett og loddrett.

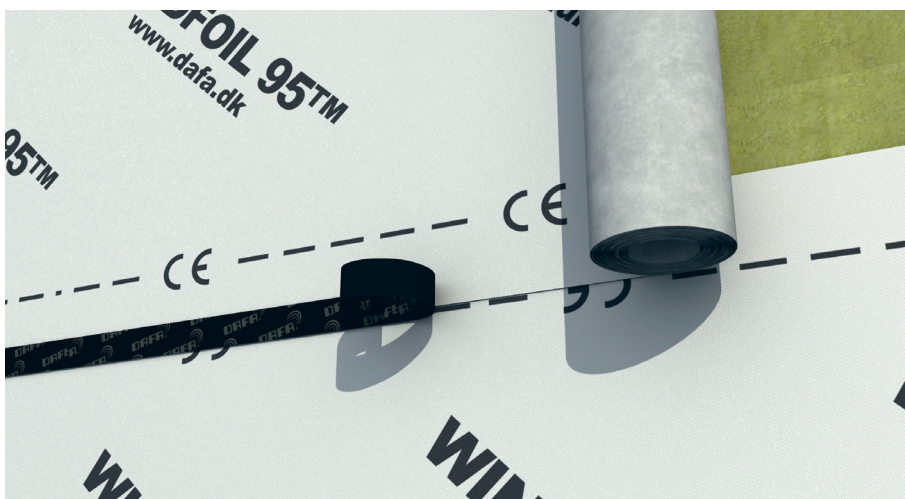
## Utførelse

DAFA WindFoil 95 rulles raskt ut, er formstabil, og banene deformeres ikke ved utrulling. Siden DAFA WindFoil 95 er diffusjonsåpen, kan den isoleres helt ut til duken.

DAFA WindFoil 95 rulles ut med produktnavnet utover med min. 150 mm overlegg. Samlinger tapes helt tett med DAFA UV tape. DAFA WindFoil 95 skal avdekkes med fasadekledningen raskest mulig, og senest innenfor 4 uker fra monteringen.

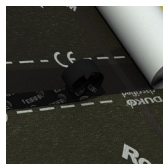


DAFA WindFoil 95 som vindsperre i ventilert ytterveggskledning



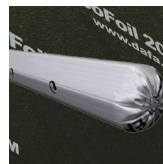
DAFA WindFoil 95 som vindsperre monteres med 150 mm overlegg, og frie skjøter tapes med DAFA UV tape.

## DAFAs egne tilbehørsprodukter anbefales



**DAFA UV tape**

Klebebånd med maksimal klebeevne.



**DAFA undertakslim**

Permanent elastisk spesialgummi til utvendig bruk.



**DAFA UV kabelmansjett**

Helt tett gjennomføring av kabler eller el-bokser.



**DAFA UV rørmansjett**

Helt tett gjennomføring av runde eller firkantede rør.

DAFA AirVent System omfatter et program av tilbehør til DAFA WindFoil 95 som er spesialprodukter som letter vanskelige detaljer og sikrer helt tett utførelse.

