



DAFA WindFoil 95™

DAFA WindFoil 95 ingår i DAFA AirVent System och är en kraftig, diffusionsöppen duk i fyra skikt som används som vindspärr i enkla ytterväggskonstruktioner.

Garanti.

DAFA ger 30 års funktions- och produktgaranti. Det innebär att DAFA ombesörjer alla kostnader vid leverans, uppackning och montering av de produkter som ingår i konstruktionen.

Användning

DAFA WindFoil 95 används som vindspärr i ventilerade, enkla ytterväggsbeklädnader. DAFA WindFoil 95 ska endast användas bakom UV-beständiga beklädnader.

Material

DAFA WindFoil 95 är tillverkad av folie i fyra skikt med hög rivstyrka och vattentät specialbeläggning med UV- och IR-stabilisatorer som hämmar åldringsprocessen. DAFA WindFoil 95 är försedd med streckade linjer på båda sidor för att markera 150 mm överlappning. Duken har en reflexhindrande specialbeläggning och är diffusionsöppen med ett Sd-värde på ca 0,02 m. Sd-värdet ska multipliceras med en faktor på ca 5,7 för att få fram z-värdet.

Leveringsstorlekar

DAFA WindFoil 95 levereras i rullar med en bredd på 1,5 m och en längd på 50 m.

Transport, leverans och förvaring

DAFA WindFoil 95 levereras i rullar som är förpackade i PE-folie. DAFA WindFoil 95 transporteras och förvaras liggande på europapall och får högst staplas på två pallars höjd. DAFA WindFoil 95 ska skyddas mot väder och direkt solljus vid förvaring.

Kvalitetssäkring

DAFA WindFoil 95 är CE-märkt enligt EU-standarderna SS-EN 13859-2:2014 och SS-EN 13859-1:2014



Mått och fördelar

DAFA WindFoil 95 är enkel att rulla ut tack vare en låg vikt på endast 95 g/m². Med 50 m i rullarna kan antalet skarvar reduceras avsevärt.

DAFA WindFoil 95 är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.



Tekniska specifikationer

Rullemått	1,5 x 50 m
Vikt	Ca. 95 g/m ² ± 5 %
Vikt per rulle	Ca. 7 kg
Reaktion vid brand	Brandklass E, EN 13501-1
Rivstyrka	80 N (±10), EN 12310-1
Brottöjning	Ca 210/90 N/5 cm, SS-EN 12311-2
Exponeringstid	Max. 4 veckor utan täckning
S _d värde	Ca. 0,02 m
Varenummer	620020403
EAN nummer	570505636384160



Vi har bedömda produkter hos Byggsvarubedömningen. Det innebär att våra produkter blir bedömda utifrån kemiskt innehåll, livscykel och hållbara leveranskedjor. Vi bidrar därigenom till att göra det enklare att bygga hållbart. Läs mer på: www.byggsvarubedomningen.se.

DAFA WindFoil 95™

Ytterväggskonstruktion

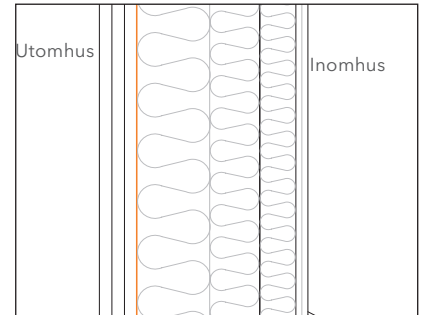
DAFA WindFoil 95 är väl lämpad som vindspärr i en enkel ytterväggskonstruktion, där det finns ett ventilerat hålrum bakom fasadens väderskydd.

DAFA WindFoil 95 är särskilt avsedd att monteras bakom väderskyddet i konstruktioner av trä, metall, tegel osv. och kan monteras både horisontellt och vertikalt.

Utförande

DAFA WindFoil 95 går snabbt att rulla ut, är formstabil och rullarna deformeras inte vid utrullning. Tack vare att DAFA WindFoil 95 är diffusionsöppen är det möjligt att isolera hela vägen ut till duken.

DAFA WindFoil 95 ska rullas ut med produkt-namnet utåt med minst 150 mm överlappning. Skarvarna görs fullständigt täta med DAFA UV-tejp. DAFA WindFoil 95 ska så snabbt som möjligt täckas med fasadbeklädnad, senast fyra veckor efter monteringen.



DAFA WindFoil 95 används som vindspärr med ventilerat hålrum bakom väderskyddet.



DAFA WindFoil 95 som vindspärr i ventilerad ytterväggsbeklädnad



DAFA WindFoil 95 som vindspärr monteras med 150 mm överlappning och skarvar tejpas med DAFA UV-tejp.

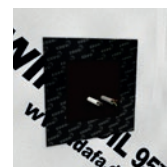
Tillbehör till DAFA WindFoil 95™



DAFA UV-tejp
Tejp med maximal vidhäftning.



DAFA-
undertakslim
Permanent, elastiskt
specialgummi för
utomhusbruk.



DAFA UV-
kabelmanchett
Fullständigt tätt vid
genomföring av kablar
eller eldosor.



DAFA UV-
rörmanchett
Fullständigt tätt vid ge-
nomföring av runda eller
fyrkantiga rör.

DAFA AirVent System omfattar ett stort utbud av tillbehör för DAFA WindFoil 95, vilka är specialprodukter som underlättar svåra uppgifter och säkerställer att utförandet blir helt tätt. Läs mer på www.dafa-build.com/dk/airvent

