



DAFA WindFoil 210 UV FirePro™

DAFA WindFoil 210 UV FirePro ingår i DAFA AirVent System och är en stark, permanent UV-beständig och brandhämmande diffusionsöppen vindskydd.

Garanti.

DAFAs funktions- och produktgaranti gäller i 30 år. Det betyder att DAFA åtar sig alla kostnader för leverans, demontering och montering av de DAFA AirVent-produkter som ingår i konstruktionen.

Användning

DAFA WindFoil 210 UV FirePro används som vindskydd i en ventilerad, lätt ytterväggsbeklädnad med öppna fogar.

Vid användning bakom öppna fasadbeklädnader gäller följande begränsningar:

- Horisontella öppningar: Max. 30 mm och max. 30 % av den totala öppna ytan
- Vertikala öppningar: Max. 20 mm och max. 20 % av den totala öppna ytan

Vid specialdesignade metallfasader kan öppningar upp till 30 mm accepteras. I dessa fall rekommenderas att konsultera DAFAs tekniska avdelning för en konkret bedömning.

Vid användningen av DAFA WindFoil 210 UV FirePro ska det alltid göras en separat brandteknisk analys av byggnaden.

Materialet

DAFA WindFoil 210 UV FirePro är tillverkad av svart nonwoven-polyester, med en polyuretanfilm med UV-beständig och brandhämmande specialbeläggning. Duken är diffusionsöppen med ett Sd-värde på 0,04 m.

Transport, leverans och lagring

DAFA WindFoil 210 UV FirePro levereras i rullar förpackad i PE-folie. Folien transporteras och förvaras liggande på europall, och får max staplas i 2 pallars höjd. DAFA WindFoil 210 UV FirePro ska förvaras skyddad mot väder och direkt solljus.

Kvalitetssäkring

DAFA WindFoil 210 UV FirePro är CE-märkt enligt EU-standard EN 13859-2:2010. Produktinformationen är deklarerad för Nordisk Miljömärkning Nybyggnad enligt generation 3 och 4. Produkten är inte certifierad med Svanenmärket.



Brandhämmande

DAFA WindFoil 210 UV FirePro är försedd med en brandhämmande yta.



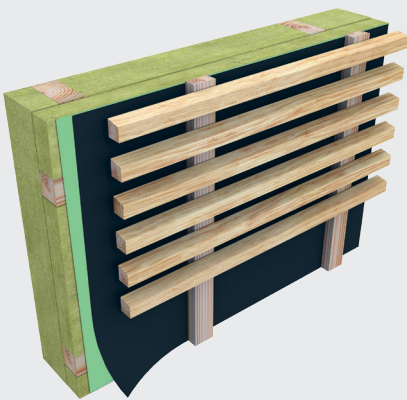
Tekniska specifikationer

Dimensioner	1,5 m x 50 m
Vikt	210 g/m ² ±20
Tjocklek	0,52 mm
Brandklass	B-s1, d0
Draghållfasthet längs/tvärs	300 N/50 mm ±70 200 N/50 mm +70/-30
S _d värde	0,04 m (± 0,02)
Temperaturbeständighet	-40 °C till +100 °C
Vattentäthetsklass	W1
Exponeringstid före fasadbeklädnad	3 mån.
DAFA artikelnummer	620043983
EAN-nummer	5705636270401
DB-nummer	2311608

DAFA WindFoil 210 UV FirePro™

Ytterväggskonstruktioner

DAFA WindFoil 210 UV FirePro är lämplig som vindskydd i en lätt ytterväggskonstruktion, där det finns ett ventilerat hålrum bakom fasadens regnskärm. Den permanent UV-beständiga vindspärr tillåter även mycket öppna fogar i regnskärmen. DAFA WindFoil 210 UV FirePro kan monteras både horisontellt och vertikalt.

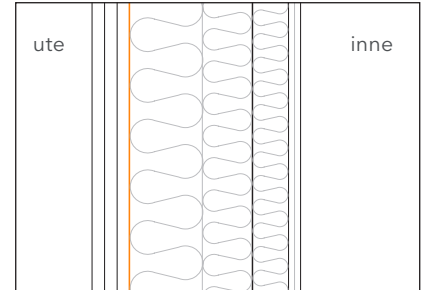


Öppen fasadbeklädnad

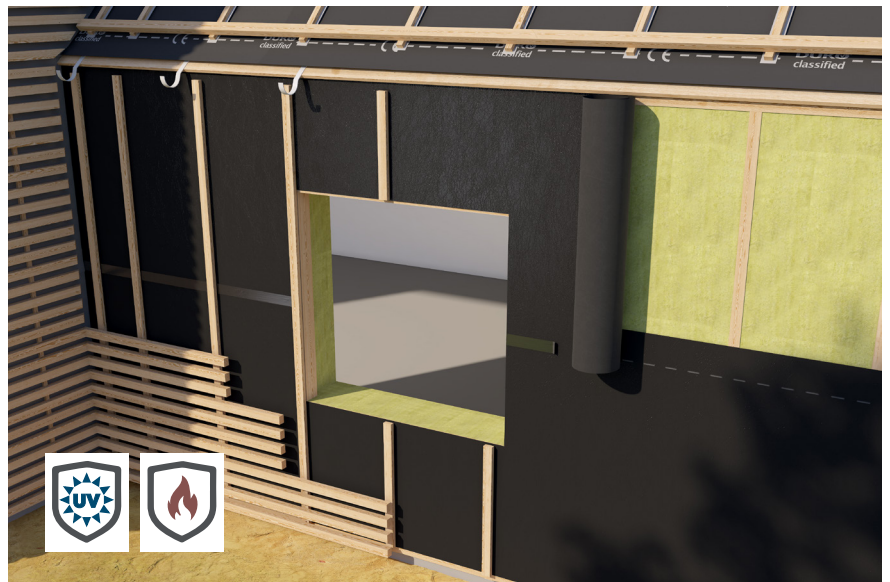
Det ska alltid utföras en separat brandteknisk analys av byggprojektet vid användning av DAFA WindFoil 210 UV FirePro.

Utförande

DAFA WindFoil 210 UV FirePro rullas snabbt ut, är formstabil och banorna deformeras inte vid utrullning. Eftersom DAFA WindFoil 210 UV FirePro är diffusionsöppen kan man isolera helt ut till duken. DAFA WindFoil 210 UV FirePro rullas ut med min. 150 mm överlapp, med den blanka sidan utåt. Skarvar tejpas helt tätt med DAFA UV-tejps.

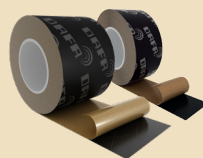


DAFA WindFoil 210 UV FirePro använd som vindskydd med ventilerat hålrum bakom regnskärmen.



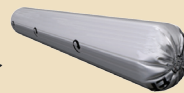
DAFA WindFoil 210 UV FirePro som vindskydd monteras med 150 mm överlapp, och fria skarvar tejpas med DAFA UV-tejp (med eller utan DAFA-logotyp). Den blanka sidan ska vara vänd ut mot dig själv.

DAFAs egna tillbehörprodukter rekommenderas



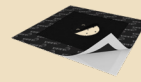
DAFA UV-tejp

UV-beständig tejp med maximal vidhäftning.



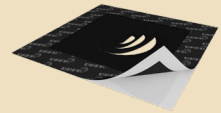
DAFA uni. utomhuslim

Ett speciellt sammansatt lim med utmärkt vidhäftning.



DAFA UV kabelmanschett

Helt tätt vid genomföring av kablar eller el-dosor.



DAFA UV rörmanschett

Helt tätt vid genomföring av runda eller fyrkantiga rör.

DAFA AirVent System omfattar ett stort sortiment av tillbehör till DAFA WindFoil 210 UV FirePro, som är specialprodukter som underlättar svåra detaljer och säkerställer ett helt tätt utförande. Se mer på dafa-build.com/dk/airvent

