

DAFA Hjørne

DAFA hjørne indgår i DAFA AirStop System og er specielt designet til at tætte indvendige og udvendige hjørner i dampspærren.



Garanti.

Det er valget af folie, som afgør, om DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 15 eller 30 år. Alle tilbehørsprodukterne følger den valgte folies garantiperiode.

Anvendelse

DAFA Hjørne anvendes til tætning i udsatte områder i dampspærren. DAFA Hjørne er specielt designet til indvendige og udvendige hjørner og sikrer fuldstændig lufttæthed. DAFA Hjørne hjørnet monteres direkte på dampspærren enkelt, hurtigt og sikkert.

Produktfordele

- Energibesparende pga. tætte hjørnesamlinger
- Enkel, hurtig og sikker montering
- Kræver ingen specialværktøj
- Ideelt produkt til bæredygtigt byggeri (Passivhuse)

Læs mere på dafa.dk/airstop

Indhold pr. kasse

50 stk.

Dimensioner

Indvendige hjørner (Grønne)

250 mm x 210 mm

150 mm x 150 mm

Udvendige hjørner (Blå)

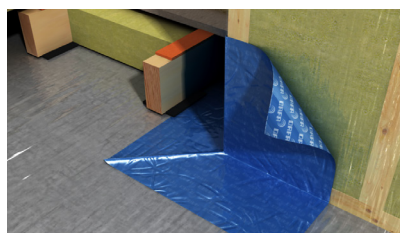
250 mm x 250 mm

150 mm x 150 mm

Materiale

Produktet er en polyethylenfolie (PE) i 200 µ af LDPE i særlig stabiliseret kvalitet, som giver op til 4 gange længere levetid på folien set i forhold til folier i samme tykkelse fremstillet af ikke-stabiliseret LDPE.

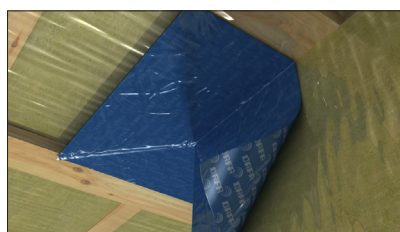
PE-folien er svejset og er med udstanset bukkelinje.



DAFA udvendigt hjørne ved gulv



DAFA indvendigt hjørne ved gulv



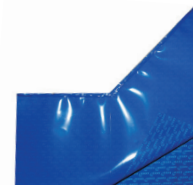
DAFA udvendigt hjørne ved loft



DAFA udvendigt hjørne ved lysning



DAFA indvendigt hjørne før montering



DAFA udvendigt hjørne før montering

Tekniske specifikationer

Vægtfylde	EN1849-2	170 g/m ²
Tykkelse		200 µ
Brudforlængelse	EN 12311-2	> 250%
Trækstyrke	EN 12311-2	140/150 N/5 cm
Rivestyrke	EN 123110-1	60 N
Temperaturbestandighed	Smeltepunkt	+110 °C - +140 °C
Farve	Blå (udvendige hjørner)	Grøn (indvendige hjørner)
Opbevaring	Opbevares tørt, ikke for varm (under +50 °C) og beskyttet mod UV stråler	
Dampdiffusionsmodstand	EN 1931	100 m

