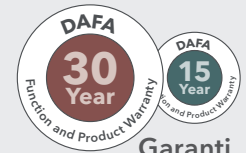


DAFA-hörn

DAFA-hörn ingår i DAFA AirStop System och är specialkonstruerade för att täta invändiga och utvändiga hörn.



Garanti.

Det är valet av folie som avgör om DAFAs funktions och produktgaranti gäller i 15 eller 30 år. Alle tilbehørsprodukter har samme garantiperiod som den valde folien.

Användning

DAFA-hörn används för att täta utsatta områden i ångspärren. DAFA-hörn är specialutformade för invändiga och utvändiga hörn och garanterar fullständig lufttätethet. DAFA-hörn monteras enkelt, snabbt och säkert direkt på ångspärren.

Fördelar med produkten

- Energibesparande tack vare tätare hörnskarvar
- Enkel, snabb och säker montering
- Kräver inga specialverktyg
- DAFA-hörn är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.

Innehåll per kartong

50 st.

Mått

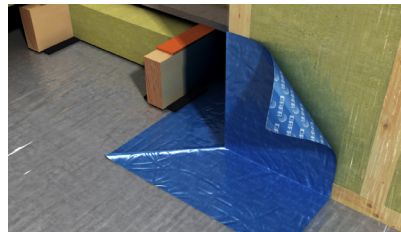
Invändiga hörn (gröna)
250 mm x 210 mm
150 mm x 150 mm

Utvändiga hörn (blå)
250 mm x 250 mm
150 mm x 150 mm

Material

Produkten är en polyetenfolie (PE) tillverkad av 200 µ LDPE av extra stabil kvalitet som gör att folien håller upp till fyra gånger längre jämfört med folie av samma tjocklek som har tillverkats av icke-stabiliserad LDPE. PE-folien är svetsad och har en utstansad böjningslinje.

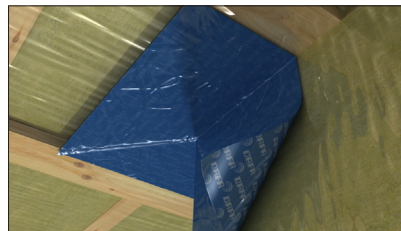
DAFA-hörnen är CE-märkta i enlighet med EU-standarden SS-EN 13984.



Utvändigt DAFA-hörn vid golv



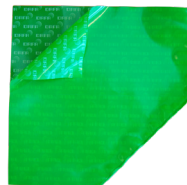
Invändigt DAFA-hörn



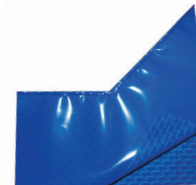
Utvändigt DAFA-hörn vid tak



Utvändigt DAFA-hörn vid fogning



Invändigt DAFA-hörn, före montering.



Utvändigt DAFA-hörn, före montering.

Tekniska specifikationer

Täthet	SS-EN1849-2	170 g/m ²
Tjocklek		200 µ
Brottöjning	SS-EN 12311-2	> 250%
Dragstyrka	SS-EN 12311-2	140/150 N/5 cm
Rivstyrka	SS-EN 123110-1	60 N
Temperaturbeständighet	Smältpunkt	+110 °C till +140 °C
Färg	Blå (utvändiga hörn)	Grön (invändiga hörn)
Förvaring	Förvaras torrt, inte för varmt (under +50 °C) och skyddas mot UV-strålning	
Ångdiffusionsmotstånd	SS-EN 1931	100 m



Vi har bedömda produkter hos Byggarbetsgruppen. 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.byggarbetsgruppen.se.

