



# DAFA Ecke

Die DAFA Ecke ist Teil des DAFA AirStop Systems. Sie wurde speziell zum Abdichten von Innen- und Außenecken von Dampfsperren entwickelt.

## Garantie.

10 Jahre Funktions- und Produktgarantie von DAFA. Im Schadensfall übernimmt DAFA die Kosten für den Ersatz der Produkte, inklusive Aus- und Einbau sowie Entsorgung

### Anwendungsbereich

Die DAFA Ecke wurde speziell für den Einsatz an Innen- und Außenecken der Dampfsperrebene entwickelt und sorgt für eine luftdichte Abdichtung. Die DAFA Ecken können direkt auf der Dampfsperre montiert werden - einfach, schnell und sicher.

### Produktvorteile

- Energieeinsparend durch luftdichte Übergänge in Ecken
- Einfacher, schneller und sicherer Einbau
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Ideal für nachhaltiges Bauen

Weitere Informationen auf [dafa-build.com](http://dafa-build.com)

### Inhalt VE

50 Stk.

### Abmessungen

Innenecken (grün)  
250 × 210 mm  
150 × 150 mm

Außenecken (blau)  
250 × 250 mm  
150 × 150 mm

### Material

200 µ dünne PE aus speziell stabilisiertem LDPE. Dadurch hat sie eine bis zu viermal längere Lebensdauer als Folien mit gleicher Stärke aus nicht stabilisiertem LDPE.

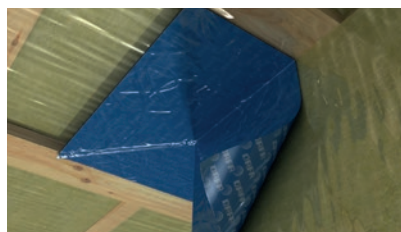
Die PE-Folie ist geschweißt und vorgefalzt.



DAFA Außenecke am Boden



DAFA Innenecke am Boden



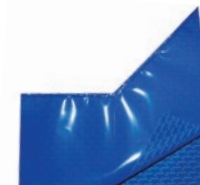
DAFA Außenecke an der Decke



DAFA Innenecke an der Decke



DAFA Innenecke vor dem Einbau



DAFA Außenecke vor dem Einbau

### Technische Spezifikationen

Gewicht	EN 1849-2	170 g/m <sup>2</sup>
Stärke		200 µ
Reißdehnung	EN 12311-2	> 250 %
Zugfestigkeit	EN 12311-2	140/150 N/5 cm
Reißfestigkeit	EN 123110-1	60 N
Temperaturbeständigkeit	Schmelzpunkt	+110 °C bis +140 °C
Farbe	Außenecken (blau)	Innenecken (grün)
Lagerung	Trocken lagern, nicht zu heiß (bis max. +50 °C) sowie vor UV-Strahlen geschützt	
Dampfdiffusionswiderstand als s <sub>e</sub> -Wert	EN 1931	100 m

