



**Garantie**  
DAFA bietet eine Funktionsgarantie von 10 Jahren ab Lieferung.

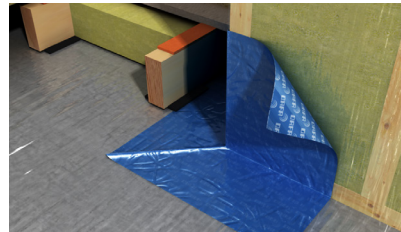
Versichert durch

# DAFA Ecke

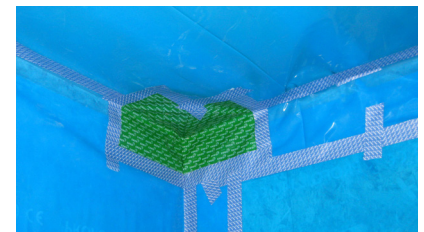
## Produktinformationsblatt

### Anwendung

DAFA Ecken werden zur Abdichtung kritischer Bereiche in der Dampfsperre benutzt. DAFA Ecken wurden speziell für Innen- und Außenecken entwickelt und garantieren völlige Luftdichtheit. DAFA Ecken können direkt auf der Dampfsperre montiert werden: einfach, schnell und sicher.



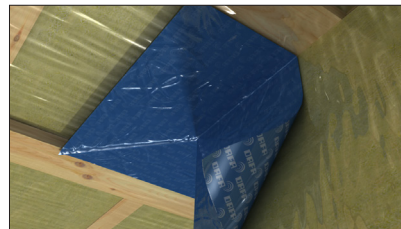
Außenecke am Boden.



Innenecke.

### Produktvorteile

- Energieeinsparung durch luftdichte Eckverbindungen
- Einfache, schnelle und sichere Installation
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Ideales Produkt für nachhaltiges Bauen (Passivhaus)



DAFA Außenecke an die Decke.



DAFA Außenecke aus dem Rahmen.

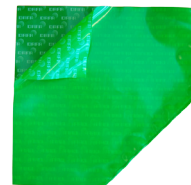
### Inhalt pro VE

50 Stk.

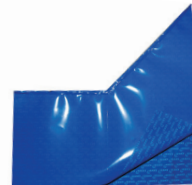
### Maße

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

Außenecken (blau)  
250 mm x 250 mm  
150 mm x 150 mm



Innenecke vor der Installation.



Außenecke vor der Installation.

### Material

DAFA Ecke ist eine 200 µ starke Polyethylenfolie (PE) aus LDPE mit speziell stabilisierten Eigenschaften, die eine bis zu viermal längere Lebensdauer als bei Folien mit gleicher Stärke aus nicht stabilisiertem LDPE ermöglichen.

Die PE-Folie ist verschweißt und hat eine vorgeschchnittene Knicklinie.

DAFA Ecke gehört zum DAFA AirStop System.

Technische Spezifikationen		
Dichte	EN1849-2	170 g/m <sup>2</sup>
Stärke		200 µ
Reißdehnung	EN 12311-2	≥ 250 %
Zugfestigkeit	EN 12311-2	140/150 N/5cm
Druckfestigkeit	EN 12310-1	60 N
Temperaturbeständigkeit	Schmelzpunkt	+110 °C bis +140 °C
Farbe		blau (Außenecken) grün (Innenecken)
Lagerung	In trockener, nicht zu warmer Umgebung (unter +50 °C) und vor UV-Licht geschützt	
Dampfdiffusionswiderstand	EN 1931	100 m