

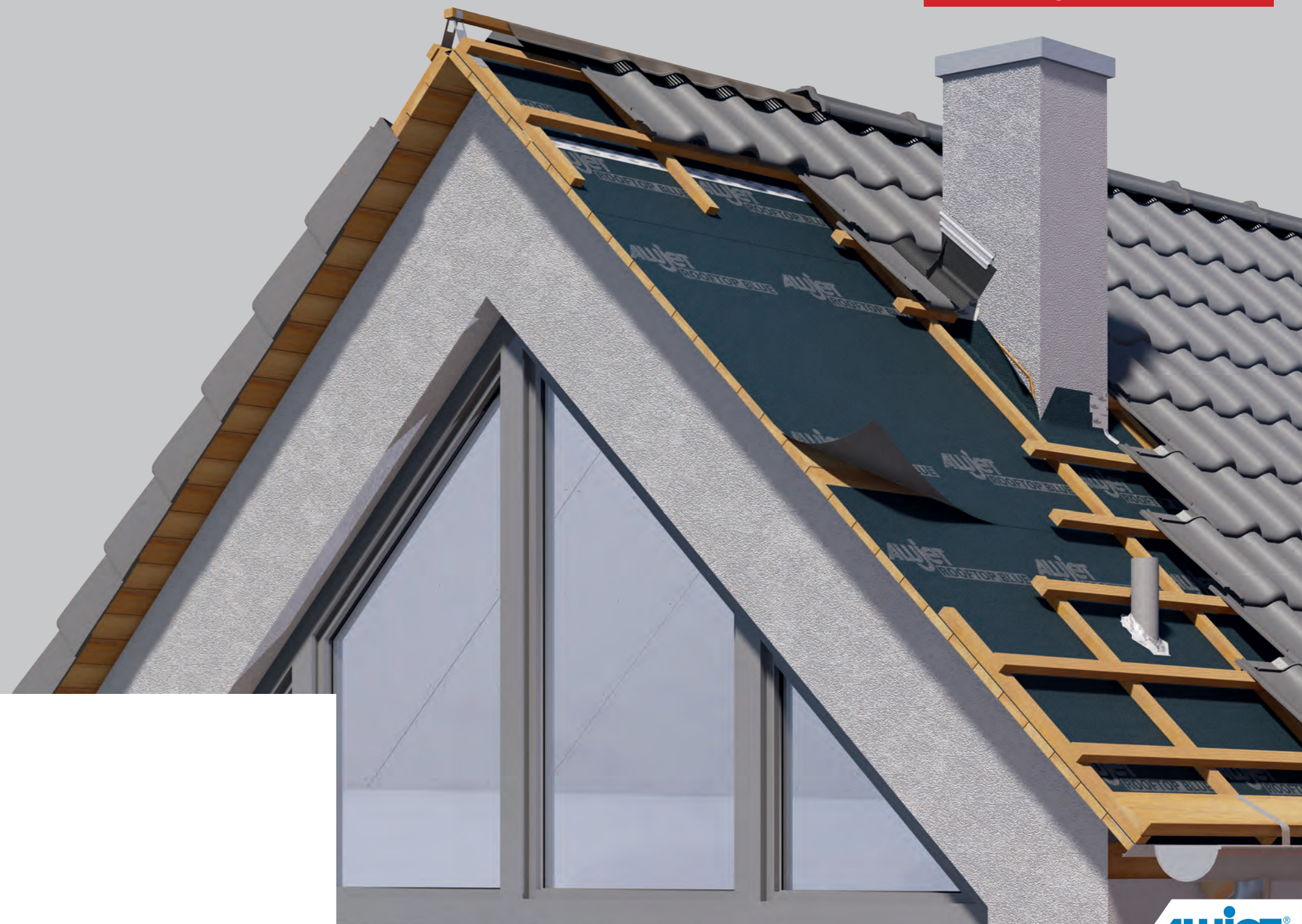
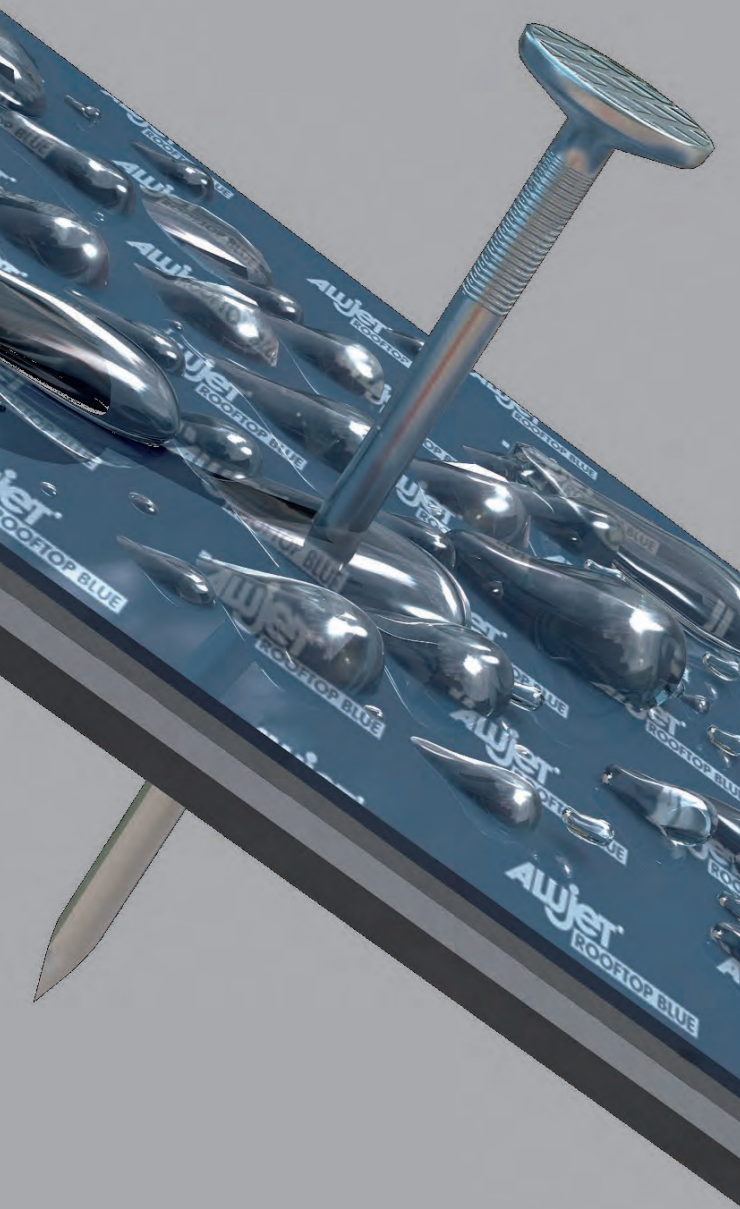


www.kuhn-wa.de

ALUJET Rooftop BLUE

Unterdeck- und Unterspannbahn

mit integrierter Nageldichtung, regensicher,
hoch temperaturbeständig



PP 1416

ALUJET GmbH
Ahornstrasse 16
D-82291 Mammendorf
Tel.: + 49 8145 921200
Fax: + 49 8145 921222
E-Mail: info@alujet.de
www.alujet.de



Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik, stellen jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Änderungen behalten wir uns vor. Für Fragen stehen Ihnen die Mitarbeiter der ALUJET GmbH gerne zur Verfügung.

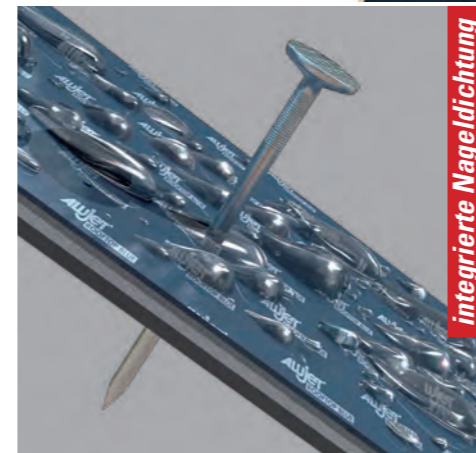
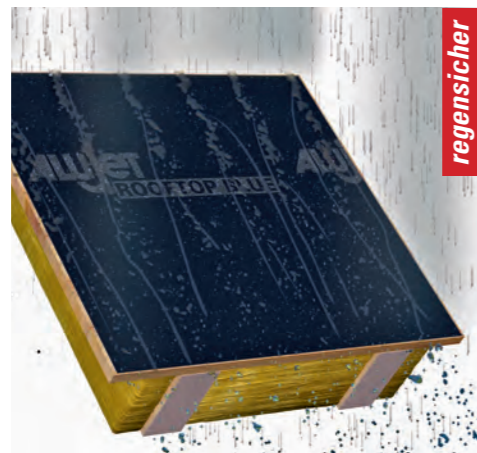
ALUJET

Die ALUJET Rooftop BLUE

Unterdeck- und Schalungsbahn mit integrierter Nageldichtung für den Einsatz auf geschaltem und ungeschaltem Steildächern

Funktionsweise und Anwendung der ALUJET Rooftop BLUE:

Die ALUJET Rooftop BLUE ist eine hoch reißfeste, diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn für den Einsatz auf geschaltem und ungeschaltem Steildächern. Die Anforderungen der DIN EN 13859-1 werden erfüllt.



Produktvorteile:

- ▶ hochdiffusionsoffen
- ▶ geeignet für ein regensicheres Unterdach^{*)}
- ▶ durchsturz sicher nach BGIA
- ▶ UDB-A / USB-A
- ▶ schlagregensicher mit Konterlatte genagelt / geschraubt (TU-Berlin AZ 100204-1)
- ▶ geeignet als Behelfsdeckung
- ▶ 12 Monate Freibewitterung
- ▶ bis zu 150°C temperaturbeständig
- ▶ geeignet unter Solaranlagen

*) parallel zu den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks

Die besonderen Stärken der ALUJET Rooftop BLUE:

Die besonderen Stärken der ALUJET Rooftop BLUE basieren in erster Linie auf dem Einsatz von hochwertigsten Polyestervliesen. In Kombination mit den zwei Selbstklebestreifen und der wasserabweisenden Oberflächenversiegelung ist ein Produkt entstanden, das zur Ausführung eines regensicheren Unterdaches geeignet ist. Durch die spezielle Materialzusammensetzung ist die Nageldichtung bereits eingebaut. Mit einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 150°C ist die ALUJET Rooftop BLUE auch für den Einsatz unter Solaranlagen bestens geeignet.

Die ALUJET Rooftop BLUE im System:

Um die Funktion sowie die Vorgaben für ein regensicheres Unterdach zu gewährleisten, ist die ALUJET Rooftop BLUE mit Systemkomponenten zur Stoß- / Überlappungsverklebung und Anschluss an bestehende Bauteile abgestimmt. Damit ist die ALUJET Rooftop BLUE auch als Behelfsdeckung geeignet.

Systemkomponenten:

- ALUJET Difutape
- ALUJET Allfixx
- ALUJET Nageldichtung PE (optional)
- ALUJET Nageldichtung BIT (optional)



Technische Daten	
Sd-Wert	≤ 0,1 m
Flächengewicht	210 g/m ² ± 10%
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis bis +125°C
Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig)	-40°C bis bis +150°C
Wasserdichtigkeit	≥ 3000 mm
Brandklasse	E / EN 13501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zugfestigkeit längs	450 ± 15%
Zugfestigkeit quer	250 ± 15%
Dehnung längs	30% ± 20
Dehnung quer	60% ± 20
Widerstand gegen Weiterreißen längs	110 N ± 15%
Widerstand gegen Weiterreißen quer	130 N ± 15%
Kaltbiegeverhalten	-20°C
ZVDH Produktdatenblatt	UDB-A / USB-A
Freibewitterung	12 Monate
Behelfsdeckung	3 Monate

Preiskalkulator:

Mit der eingebauten Nageldichtung bares Geld sparen. Einfach nachrechnen, es lohnt sich!



3-lagige SK-Bahn: _____ €/m²

Nageldichtung 1,4 m/m²: _____ €/m²

Verarbeitung der Nageldichtung 1,4 m/m²: _____ €/m²

Gesamtsumme: _____ €/m²

ALUJET Rooftop BLUE inkl. Nageldichtung: _____ €/m²

Preisvorteil: _____ €/m²

Die ALUJET Rooftop BLUE 4-Lagen-Funktion:

