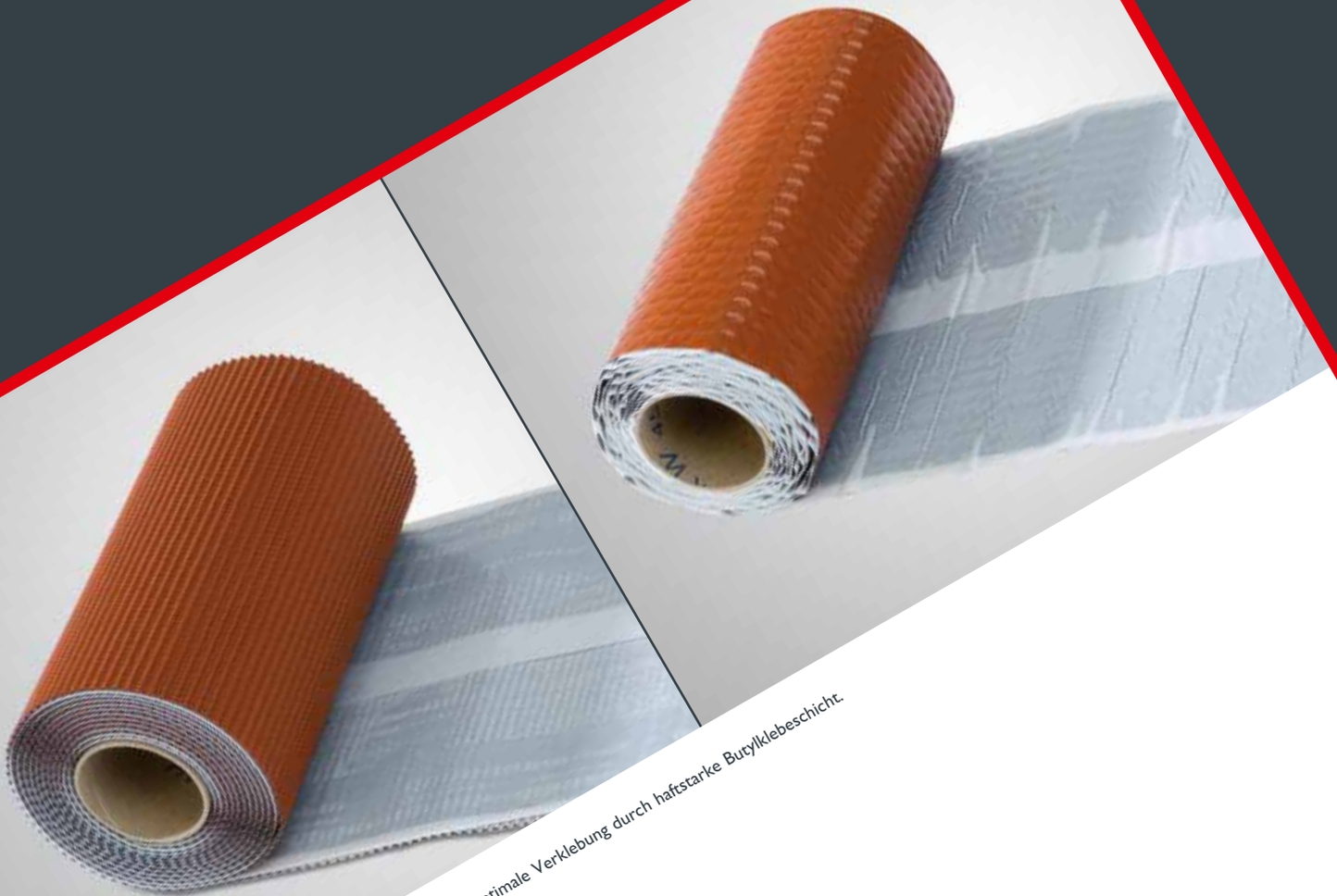


# WK-Alu-Flex

Plissiert oder Waffelmuster – die rationelle und wirtschaftliche Systemlösung aus vollflächig selbstklebendem Profil-Aluminium

WK-Alu-Flex plissiert oder Waffelmuster ist die sichere und schnelle Alternative zu Blech- oder Bleiverwahrungen an allen typischen Anschlussstellen.



Das unverwüsthche Profil-Aluminium im handlichen Rollenformat. Optimale Verklebung durch haftstarke Butylklebeschicht.  
WK-Alu-Flex plissiert (links) und Waffelmuster (rechts).



Überlappende Verklebung problemlos möglich.

## ● Funktion

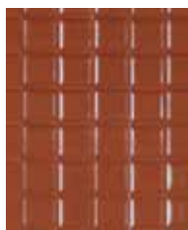
**WK-Alu-Flex ist ein einseitig selbstklebendes Verwahrungsblech aus gewelltem Aluminium.** Durch die feingliedrige Profilierung des unverwüstlichen Aluminiums kann das Material optimal den verschiedensten Formen kleinformatiger Bedachungselemente angepasst werden, also dem Dachwellenverlauf dichtend folgen. Die unterseitige Klebeschicht ist eine haftstarke Butylklebeschicht. Das innovative System ersetzt überall dort konventionelle Verwahrungen aus Zink, Kupfer oder Blei, wo eine preisgünstige, einfache und schnelle Anschlussabdichtung gefragt ist und dennoch eine vergleichbar hohe, langlebige Dichtungsqualität sichergestellt werden soll.

## ● Montage

**Einfach. Schnell. Dauerhaft.** WK-Alu-Flex wird mit den vorhandenen Werkzeugen verarbeitet. Neben Metermaß, Bleistift und Schere benötigt man noch eine gummierte Andrückrolle. WK-Alu-Flex wird mit der Schere auf die entsprechende Länge zugeschnitten und grob dem Dachverlauf folgend verlegt. Nach dem Abziehen der Abdeckfolie von der rückseitigen Klebeschicht wird das Material angedrückt. Nach erfolgter Fixierung zieht man die Abdeckfolie nach und nach weiter ab, drückt das Material an und streckt es bei Bedarf bis zu 25 %. Anschließend werden die seitlichen Anschlüsse mit der Andrückrolle fest angedrückt. WK-Alu-Flex kann auch übereinander verklebt werden. Es ist darauf zu achten, dass das Aluminium an der überlappenden Klebestelle mit der Andrückrolle glatt gepresst wird und sich dicht mit dem Untergrund verbindet. Eckbereiche sind besonders gewissenhaft zu verschließen. Nach der Verklebung von WK-Alu-Flex wird die Oberkante des Materials mit einer handelsüblichen Alu-Schiene fixiert, die fest angedübelt und mit dauerelastischem Dichtstoff abgedichtet werden sollte.



WK-Alu-Flex  
plissiert



WK-Alu-Flex  
Waffelmuster

Zubehör:



WK-Wandanschluss-  
Schiene



Spenglerschrauben,  
farbig beschichtet

## ● Technische Daten

Werkstoffe:	Oberseite Aluminium EN AW 8021 weich, mit UV-Einbrennlackierung, Unterseite 23 µm PET-Folie
Klebmaterial:	Butylband Werkstoff I 185, 290 mm x 1,2 mm
Gesamtstärke:	1,3 mm
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Rollenbreite:	300 mm
Rollenlänge:	5 m
Farben:	Schwarz, Rot, Braun, Kastanie

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns ausdrücklich vor.

Ihr IVT-Fachhandelspartner:



Besuchen Sie  
uns im Internet:  
[www.ivt.de](http://www.ivt.de)

IVT – Industrie Vertrieb Technik GmbH & Co. KG

August-Borsig-Straße 30 · 59439 Holzwickede (Germany)  
Tel.: +49 2301 91011-0 · Fax: +49 2301 91011-24  
info@ivt.de · www.ivt.de

