



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Wand- und Kaminanschluss

Art.-Nr. 1341732 RAW Wand- u. Kaminanschluss, 280 x 5000 mm dunkelbraun

Art.-Nr. 1341733 RAW Wand- u. Kaminanschluss, 280 x 5000 mm oxidrot

Art.-Nr. 1341747 RAW Wand- u. Kaminanschluss, 280 x 5000 mm schwarz

Art.-Nr. 1341748 RAW Wand- u. Kaminanschluss, 280 x 5000 mm rot

Beschreibung:

Der RAW Wand- und Kaminanschluss eignet sich im Produktbereich der Verwahrungselemente (Abdichtung von Anschlussfugen bei Steildachflächen durchdringende und aufsteigende Bauteile, z.B. Kamin- / Wand- / Brüstungsanschlüsse). Er zeichnet sich durch hohe Korrosions- und Witterungsfestigkeit aus, ist extrem reißfest und gleichzeitig äußerst flexibel und sehr leicht an die Dachkonturen anzuformen. Der untere Rand ist zusätzlich umgebördelt, wodurch keine Verletzungsgefahr beim Anformen von Hand besteht.

Er ist kalottengeprägt, dadurch kann die Abdichtung an der gewünschten Stelle leicht konturgenau gebogen werden. Die Metalloberfläche ist wetterfest und UV-beständig. Zur optimalen Verarbeitung ist die Kleberbeschichtung mit einer reißfesten, geteilten und überlappenden Kunststoffolie abgedeckt.

Produktvorteile:

- Langlebigkeit und Farbstabilität durch verbesserte Materialzusammensetzung
- Ränder umgefalzt, keine scharfen Kanten vorhanden
- Einfache und unkomplizierte Verarbeitung
- Sehr hohe Reißfestigkeit
- Sehr fester Verbund zwischen Klebestreifen und Aluminium
- Verbesserte mechanische Eigenschaften durch Verbund mit Kunststofffolien
- Hohe UV- und Temperaturbeständigkeit

Technische Daten:

Stärke des geprägten Produkts mit Butyl	ca. 2 mm
Stärke des Aluminiums	ca. 0,10 mm
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 85 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Farben	ziegelrot, braun, schwarz
Breite	280 mm
Rollenlänge	5 m
Verpackungseinheit	2 Rollen
Oberflächenvorbereitung	trocken, staub- und schmutzfrei
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Dehnbarkeit	ca. 15 %

Lagerung:

36 Monate nach Datum der Herstellung im geschlossenen Originalgebilde bei einer Temperatur von max. 30 °C. Eine Lagerung bei mehr als 30 °C kann zu Schwierigkeiten beim Abziehen der Silikonabdeckfolie vom Kleber führen.



Verarbeitung:

Der RAW Wand- und Kaminanschluss wird in handlichen Rollen geliefert, lässt sich unkompliziert verarbeiten. **RAW Wand- und Kaminanschluss** auf die entsprechende Länge mit der Schere zuschneiden. Grob dem Dachverlauf anformen, dann die Abdeckfolie der rückseitigen Klebeschicht teilweise abziehen. **RAW Wand- und Kaminanschluss** andrücken. Nach dem Fixieren weiterhin die Abdeckfolie abziehen und kontinuierlich das Produkt andrücken und bei Bedarf strecken. Anschließend mittels der Andrückrolle die seitlichen Anschlüsse fest anpressen.

Der RAW Wand- und Kaminanschluss kann auch übereinander verklebt werden. Es ist nur darauf zu achten, dass an der überlappenden Klebestelle das Aluminium mittels der Andrückrolle glatt gepresst wird und sich dicht an den Untergrund anschmiegt. Insbesondere sind Verklebungen im Eckbereich gewissenhaft auszuführen und anzudrücken. Wichtig ist, dass nach der Verklebung von dem **RAW Wand- und Kaminanschluss** die Oberkante mit einer handelsüblichen Kappeleiste versehen und dauerelastisch versiegelt wird.

Bei Temperaturen unter +5°C sowie bei feuchtem Untergrund wird die Verarbeitung von dem **RAW Wand- und Kaminanschluss** nicht empfohlen. Werden Dachsteine verwendet, deren Oberfläche modifiziert wurde, insbesondere mit einem Lotus-Effekt oder einer Silikonisierung, so sind bezüglich der Haftung der Butylbänder auf den Dachsteinen unbedingt Eigenversuche durchzuführen.

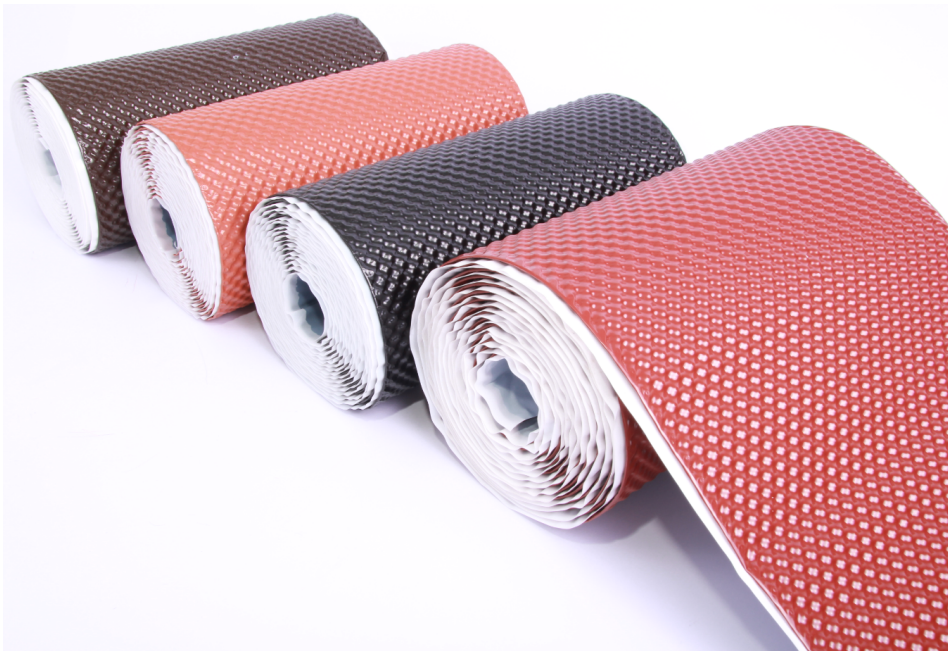
Anwendung:

Der RAW Wand- und Kaminanschluss bietet dem Verarbeiter eine hervorragende funktionelle Lösung für Anschluss- und Abdichtungsarbeiten an Kamin, Wand und allen anderen aufgehenden Bauteilen bei guter Optik.

Durch die Kalottenprägung ist es möglich, eine optimale Anformung des Abdichtungsstreifens an den Dachverlauf zu erreichen. Die Profilierung ermöglicht hierbei eine gute individuelle Anpassung und Verarbeitung.

Der RAW Wand- und Kaminanschluss ist geeignet sowohl für alle glatte, nicht gewellte Bedachungsmaterialien und wenig strukturierte Untergründe, zum Beispiel für:

- Anschlüsse an Biberschwanzdächer
- Seitenanschlüsse an aufgehenden Bauteilen im Dachbereich



Besondere Hinweise:

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist bis zum Erscheinen einer neuen Version gültig. Es obliegt dem Verwender, die zum Nutzungszeitpunkt gültige Version anzufordern.