



RALMONT®

Dichtungssysteme

Einfach. Zuverlässig. Bauen.

NEU

Geprüftes System für
Stauwasserdichtigkeit
bei bodentiefen
Elementen!

RALMO®-Anschlussflansch einteilig mit 2 Hohlkehlen aus Vlies-Butyl für Wandanschlüsse bei bodentiefen Elementen.

Der RALMO®-Anschlussflansch dichtet hinter der Rollladenleiste ab, wo es dem Bauwerksabdichter oder Spengler nicht mehr möglich ist, sauber anzubinden und bietet Anbinde-Breiten von ≥ 50 mm für das nachfolgende Gewerk.

Produktbeschreibung:

Der RALMO®-Anschlussflansch einteilig mit 2 Hohlkehlen aus Vlies-Butyl ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband mit einer Vliesbeschichtung als Putzträger und einer schraubbaren Kunststoffleiste mit 2 Hohlkehlen.

Die untere Abdichtung erfolgt hier mit EPDM-Bahn oder der TAPE 4000. Kompatibel ist unsere RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO. Andere Flüssigabdichtungen nur in Abstimmung mit dem Hersteller der Flüssigabdichtung.

ACHTUNG! Wegen der Vliesbeschichtung müssen alle Übergänge zum Mauerwerk oder unteren Bahnen, Folien und Flüssigabdichtungen mit einer Sicherheitsnaht (RALMO®-Montage FIX ALL SEASONS) versiegelt werden, um eine Hinterwanderung des Vlieses zu verhindern.

Um eine perfekte Stauwasserdichtigkeit zu erzielen, muss bei einer Folie mit Vlies sehr sauber und exakt gearbeitet werden.

Vlies-Butyl entspricht nicht der ÖNORM B 3691 und B 3692, außer mit Eignungsnachweis.

Produktvorteile der Folie:

- vollflächig klebend
- schnelle Montage
- lösemittel- und bitumenfrei
- einfache Verarbeitung
- alterungs-, witterungsbeständig
- UV-beständig
- sofort funktionstüchtig

Prüfung der Folie:

- ift-Rosenheim (Wasserdichtheit)



RALMO®-Anschlussflansch einteilig mit 2 Hohlkehlen aus Vlies-Butyl

für eine seitliche Montage (hier ist ein Vollmaterial als Bodeneinstandsprofil nötig).

Er wird mit mind. 4 Schrauben im unteren Bereich außen seitlich montiert.

Die Ausführung mit 2 Hohlkehlen kommt z.B. bei Fenstersystemen mit einer gedämmten und vollflächig verklebten Alu-Schale zum Einsatz.

Allgemeine Verarbeitungsrichtlinien und Anleitungen beachten!

Andere Abmessungen sind möglich!

Um eine optimale Verbindung mit der Flüssigabdichtung oder Bahnen zu gewährleisten, ist unterhalb des Eintritts ein Mindestmaß von 50 mm einzuhalten. Zur Gewährleistung der Stauwasserdichtigkeit ist an der Oberkante Fußboden ein Mindestmaß von 150 mm zu beachten!



Art. Nr.	Bezeichnung
AF-VB-2H-E-130/300	RALMO®-Anschlussflansch Vlies-Butyl einteilig mit 2 Hohlkehlen, Breite 130 mm x Länge 300 mm (150/150)

■ Der RALMO®-Anschlussflansch mit 2 Hohlkehlen kann in der Höhe variabel produziert und montiert werden.

Art. Nr.	Bezeichnung
990065	RALMO®-Bitumenband 1,5 x 50 mm, schwarz, Rolle 15 lfm, für Stoßfugen (Entkopplungsband)



RALMO® – Anschlussflansch einteilig mit 2 Hohlkehlen aus Vlies-Butyl

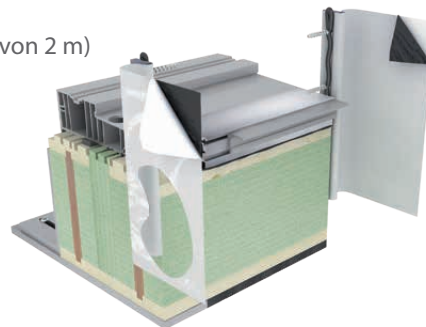
Nach der Montage der Elemente kann der Anschluss nach DIN 18533 sowie ÖNORM B 3691 und B 3692 (Stauwasserdichtheit) sehr einfach und schnell durch das nachfolgende Gewerk mit geeigneten Materialien, wie z. B.:

– RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO (mit einem sehr niedrigen SD Wert von 2 m)
stauwasserdicht fertiggestellt werden.

Für die Haftung empfehlen wir den:

- RALMO®-Primer LFB
- RALMO®-Sprühprimer,
- RALMO®-complete 150

Bei niedrigen Temperaturen Untergrund erwärmen.



Technische Daten: Vlies Butyl innen/außen

Eigenschaften	Klassifizierung
Materialbasis	Butylkautschuk-Vlies
Dicke Butyl/Vlies	0,7 mm
Dichte / DIN EN ISO 10563	ca. 1,2 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Sd-Wert	ca. 600 m
Viskosität / DIN EN 27390	standfest
Shore 00 / DIN 53505	ca. 55
Druckfestigkeit / DTU 39.4	ca. 0,12 N/mm ²
Wasserdampfdurchlässigkeit / DIN 53122	0,24 g/m ² .d
Farbe	grau
Lagerung	bei 20 °C praktisch unbegrenzt. Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern