

Montageanleitung für RALMO[®]-Anschlussflansch und RALMO[®]-Anschlussflansch STRONG einteilig



Für eine seitliche Montage.
Material erfüllt DIN 18531 und DIN 18533.



Die beiden Varianten Anschlussflansch einteilig und Anschlussflansch STRONG einteilig werden in gleicher Weise montiert.

Der Anschlussflansch STRONG verfügt über ein verstärktes, sehr reißfestes Bitumendichtband und **muss daher dringend geprimert und angerollt werden.**

Schritt 1:

Der Systemkleber **RALMO[®]-Montage FIX ALL SEASONS** muss durchgehend in der Hohlkehle des Flansch aufgetragen werden. **Es dürfen keine anderen Klebedichtstoffe verwendet werden!** Die Düsenspitze sollte mindestens 6 mm betragen. Wenn es den Kleber beim Anschrauben leicht heraus drückt, hat man die Gewissheit, dass genügend Dichtmasse in der Hohlkehle ist. Überstehendes Material sauber bündig abziehen.

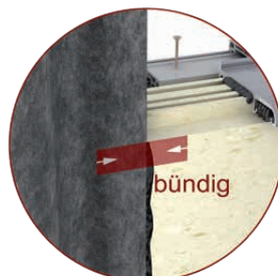


Schritt 2:

Jeweiligen Anschlussflansch seitlich an die bodentiefen Elemente schrauben. Nach oben mind. 150 mm über Fußbodenoberkante montieren und unterhalb ca. 80 mm. Der Anschlussflansch sollte immer außen bündig am Bodeneinstandsprofil mit 4 Schrauben montiert werden, somit kann die Flüssigabdichtung ohne Spannung und sauber aufgebracht werden.



Wichtig! Der Flansch muss vorne am Bodeneinstandsprofil bündig abschließen!



Schritt 3:

Mauerwerk mit

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

grundieren und den Bitumenlappen sauber ohne Falten mit einer spannungsfreien Verklebung am Baukörper **anrollen**.

Die Abdichtung (Anschlussflansch) muss **immer** am Mauerwerk, Beton erfolgen, nicht auf der Dämmung.

Der Bitumenlappen sollte sofort nach der Montage verklebt werden, da sonst die Klebekraft nachlassen kann. Ggf. umlaufend die Stoßkanten noch mit RALMO®-Montage FIX ALL SEASONS verkleben. Somit wird ein Hochrollen der Folie vermieden, wenn längere Zeit das Mauerwerk nicht verputzt wird oder der untere Anschluss frei bleibt.

Wir empfehlen: In der kalten Jahreszeit Oberflächen anwärmen. Ggf. den überputzbaren Bereich mit **RALMO®-LFB Primer** grundieren und das beiliegende **RALMO®-Putzvlies** (weiß) als Putzträger aufkleben.

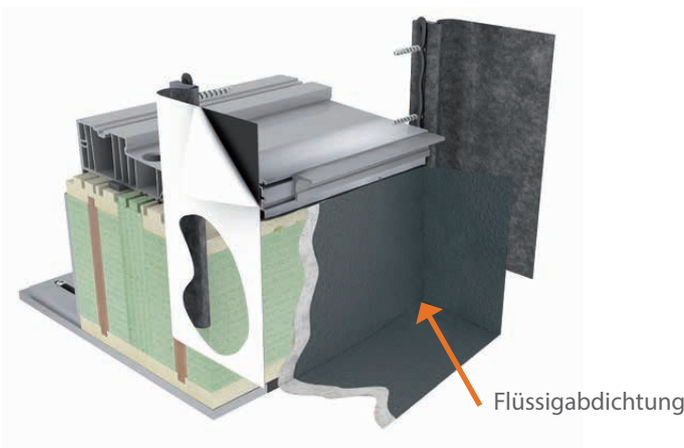
Schritt 4:

Das nachfolgende Gewerk kann sofort mit den empfohlenen Flüssigabdichtungen, wie im Hinweiszettel beschrieben, im Anschluss weiterarbeiten.

Der untere Anschluss kann auch mit Bahnen wie:

- RALMO®-Tape 4000,
- RALMO®-EPDM oder
- Bitumenbahnen (kalt und geflämmt) stauwasserdicht fertiggestellt werden.

Bitte kennzeichnen Sie mit dem beiliegenden Einleger den Flansch für das nachfolgende Gewerk.



Auf dem RALMO®-Anschlussflansch kann die Abdichtung mit Flüssigabdichtungen wie:

<ul style="list-style-type: none"> - RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO (sehr niedriger SD Wert von 2 m) - Franksil 1K und Frankolon 2K - REVOPUR WP 200 - Triflex ProDetail und Triflex SmartTec - Kemperol 2K PUR - Botament RD2 The Green One und Botament RD1 Universal - Remmers MB 2K - Sikafloor 405 und Sika® IgoDicht 2K-P - Sopro DichtSchlämme Flex RS 623, Sopro Turbo-DichtSchlämme 2K TDS 823, Sopro Turbo-Reaktivabdichtung, Sopro ZR Turbo XXL Reaktivabdichtung - 2-K 618, Sopro ZR Turbo Max sowie Sopro KellerDicht 1K KD 752 und Sopro KellerDicht 2K KD 754 - maxit AD-1K-Außendicht und maxit SDS 16 - Hane - IMBERAL DAB 30P und DAKORIT PUR1K 30P - Enkolan Abdichtung 1K LF, Enkopur, Enkryl - Wecryl 110 - Elastro 1K-Sil - Bauder LIQUITEC PU - weber.tec Superflex D2 und weber.tec Superflex D24 - WIDOCRYL-Detail - Kaubiflex FA Dichtschlämme 1K und 2K, Kaubiflex FA Dichtschlämme AS 1K und 2K, Kaubiflex FA 2K TT-Flex 	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Barraseal Turbo - PCMB PCI Pecimor 2K - SOPREMA Alsan Flashing Quadro, Soprema Alsan 770 TX, Soprema Alsan Flashing Neo - Murexin Spezialabdichtung WD-1K - Soudatight WP - Murexin Spezialabdichtung WD-1K - BTI 1K PUR V - Carlisle LIQUISEAL 1C SF - PTW-Flüssigabdichtung green MS
---	--

Die Materialverträglichkeit wurde von den Herstellern der Flüssigabdichtung geprüft und freigegeben (andere Flüssigabdichtungen nur in Abstimmung mit dem Hersteller von Flüssigabdichtungen).

Oder mit Bahnen wie:
RALMO®-Tape 4000, RALMO®-EPDM, TOPLINE-Turan-schlussband sowie Bitumenbahnen (kalt und geflämmt) **stauwasserdicht fertiggestellt werden.**

Geprüftes und empfohlenes System

Bitte befestigen Sie das Etikett auf dem RALMO®-Anschlussflansch für die nachfolgenden Gewerke. So kann auch der Abdichter ohne Bedenken sein Gewerk fertig stellen und an den Anschlussflansch anschließen.

Zum Anrollen

RALMO®-Andrückrolle Professional hart



Art. Nr.	Bezeichnung
18-1-9-1	RALMO®-Andrückrolle Professional hart