

REHAU Anschlussflansch

Geprüftes System für Stauwasserdichtigkeit bei bodentiefen Elementen nach ift- Richtlinie MO-01/1 2007-01 druckwasserdichtes Abdichtungssystem und ÖNORM B3691/3692!

Der 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 Anschlussflansch besteht aus einem selbstklebenden Bitumendichtband und einer schraubbaren Kunststoffleiste mit Hohlkehle. Die Hohlkehle gewährleistet, dass genügend Klebedichtstoff, z. B. Montage Fix II Seasons den Anschluss perfekt abdichtet und somit stauwasserdicht bleibt.

Bei dem Anschlussflansch einteilig für eine seitliche Montage wird der Flansch mit mind. 4 Schrauben im unteren Bereich außen seitlich montiert.

Nach der Montage der Elemente kann der Anschlussflansch sehr einfach und schnell durch das nachfolgende Gewerk mit geeigneten Materialien, wie z. B.:

Auf dem Anschlussflansch kann die Abdichtung mit Flüssigabdichtungen wie:

- RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO (sehr niedriger SD Wert von 2 m)
 - Frankasil 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 TurboDichtSchlämme 2K TDS 823, Sopro ZR-Turbo Reaktivabdichtung, Sopro ZR Turbo XXL Reaktivabdichtung 2-K KD 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 T10
 - Elapro 1K-Sil
 - Bauder LIQUITEC PU
 - weber.tec Superflex D2 und weber.tec Superflex D24
 - Kaubiflex FA Dichtschlämme 1K und 2K, Kaubiflex FA Dichtschlämme AS 1K und 2K, Kaubiflex FA 2K TT-Flex
 - WIDOCRYL-Detail
 - PCI Barraseal Turbo
 - PCMB PCI Pecimor 2K
- 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-Türanschlussband sowie Bitumenbahnen (kalt und geflämt) **stauwasserdicht fertiggestellt werden.**
- Geprüftes und empfohlenes System**

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

stauwasserdicht fertiggestellt werden.

Für die Haftung empfehlen wir:

Streichprimer LFB oder Sprühprimer.

Bei niedrigen Temperaturen Untergrund erwärmen.

Technische Daten: Anschlussflansch

Eigenschaften	Klassifizierung
Kunststoffstab	glasfaserverstärkter Kunststoff mit Hohlkehle
Materialbasis	selbstklebende Bitumenmischung
Dicke	1,5 mm
Spezifisches Gewicht	1,5 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C, auf trockenem Untergrund Bei Minusgraden Untergrund anwärmen und mit Primer vorbehandeln
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C, DIN 52455-4
Sd-Wert	ca. 200 m
Farbe	schwarz
Lagerung	bei ca. 20 °C praktisch unbegrenzt. Trocken und staubgeschützt lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen und Umkarton immer geschlossen halten.