



# Zweite wasserführende Ebene mit EPDM-Folie

## Montagehinweise – Einbuanleitung

Einbuanleitung für die zweite wasserführende Ebene mit EPDM-Folie bei der Fenstermontage – basierend auf aktuellen Richtlinien (z. B. RAL, ÖNORM)

### Materialien & Werkzeuge

- DRG-EPDM Folie-Cladseal VF
- DRG-EPDM-Kleber FK (optional)
- DRG-Dichtecken EPDM (vorgeformt links und rechts)
- Tapezierrolle oder Andruckwerkzeug
- Cutter, Maßband, Reinigungstücher

### Montageschritte



1.

Vorbereitung



2.

EPDM-Folie (zweite Dichtebene) anbringen



3.

Fensterbank montieren



4.

Anschluss an Fensterrahmen

### 1. Vorbereitung

- Fensteröffnung reinigen: Staub, Fett und lose Teile entfernen.

### 2. EPDM-Folie (zweite Dichtebene) anbringen

- Folie zuschneiden: Breite = Fensteröffnung + mind. 20 cm Überstand (je 10 cm links/rechts).
- Wannenförmig einlegen: Die Folie muss eine Mulde bilden, um Wasser nach außen abzuleiten.
- Seitlich hochführen: Mind. 10 cm an den Laibungen hochziehen.
- Dichtecken verkleben: Innenliegende Ecken mit EPDM-Dichtecken abdichten.

### 3. Fensterbank montieren

- Fensterbank mit  $\geq 5^\circ$  Neigung aufbringen.
- Seitliche Abschlüsse: Wenn nicht schlagregendicht, müssen sie über die Folie geführt werden.
- Verschraubung: Schrauben abdichten, thermische Längenänderung beachten.
- Klebung zur Brüstung: Mit Kleberaupen in Gefällerichtung (alle 30 cm).

#### Wichtige Hinweise

- Entwässerungsöffnungen im Fensterprofil dürfen nicht verdeckt werden.
- EPDM-Folie muss UV-beständig sein, wenn sie temporär bewittert wird.
- RAL-Leitfaden und ÖNORM B 6400-1, B 3346 sowie B 2320 beachten.

