



Identifikationshilfe zur Typenbestimmung

für die Nachrüstung von Kunststoff-Fenstern mit *REGEL-air*®-Fensterfalzlüftern

1/18 - 2 - 9

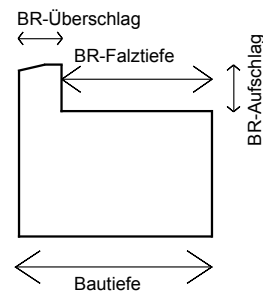
Nicht immer sind die eingebauten Fenstersysteme den Auftraggebern bekannt.

Um Ihnen bei der Ermittlung des Fenstersystems behilflich zu sein und so den passenden *REGEL-air*® zu bestimmen, senden Sie uns bitte nachfolgende Checkliste vollständig ausgefüllt zurück:

Folgende Identifikationsmerkmale des Blendrahmens sind erforderlich:

Schritt 1 - Allgemeine Maße:

- Bautiefe des Blendrahmens _____ mm
- Blendrahmenaufschlag _____ mm
- Blendrahmenüberschlag _____ mm
- Blendrahmen Falztiefe _____ mm



Schritt 2 - System Mitteldichtung oder Anschlagdichtung:

- Hat der Blendrahmen eine Mitteldichtung - Bild 1
- Hat der Flügel eine Mitteldichtung - Bild 2
- System Anschlagdichtung: Weder Flügel noch Blendrahmen haben eine Mitteldichtung - Bild 3

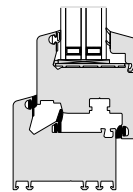


Bild 1

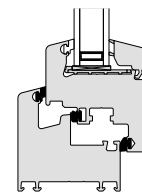


Bild 2

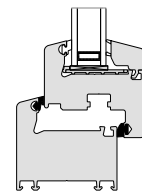
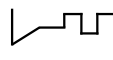
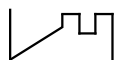
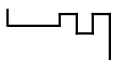


Bild 3

Schritt 3 - Falzausbildung des Blendrahmens:

(Bei Mitteldichtungssystemen ist nur der zur Raumseite gelegene Falzbereich von Interesse)

- Gerader Falz
- Schrägfalz
- Abgestufter Falz
- Falz mit Zapfen



Schritt 4 - Nur für Mitteldichtungssysteme:

Maß M: _____ mm

Raumseitige Blendrahmenkante bis zur Mitteldichtungsaufnahme / Steg für Mitteldichtung
(Achtung! Bezugspunkt ist die Blendrahmenkante auf der Raumseite.)

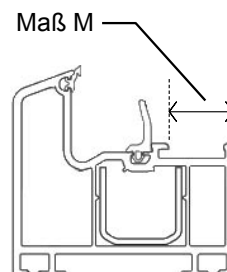


Bild 1

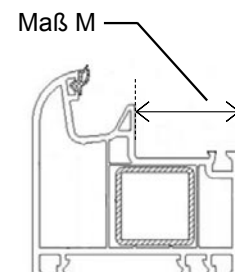


Bild 2

Diese Identifikationshilfe zur Typenbestimmung wurde ausgefüllt und versandt von:

Firma / Adresse: _____

Ansprechpartner: _____ Telefon: _____

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.



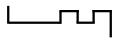
Identifikationshilfe zur Typenbestimmung

für die Nachrüstung von Kunststoff-Fenstern mit *REGEL-air*®-Fensterfalzlüftern

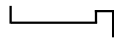
1/18 - 2 - 10

Schritt 5 für alle - Ausführung des raumseitigen Falzbereiches am Blendrahmen:

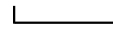
Glasleisten-
aufnahme-
nut



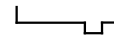
Schließblech-
aufkantung



glatter nutfreier
Falz



glatter Falz mit
eingelassener Nut



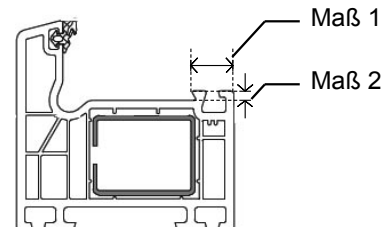
Schritt 6 - nur für Glasleistenaufnahmenut:

Maß 1 - Innenkante Blendrahmen
bis Ende der zweiten Aufkantung

_____ mm

Maß 2 - Höhe der zweiten Aufkantung
über Falzgrund (**Achtung:** Nicht das
Eintauchmaß für den Glasleistenrastfuß!)

_____ mm



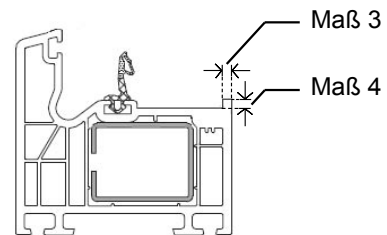
Schritt 7 - für Schließblechaufkantung:

Maß 3 - Tiefe der Schließblechaufkantung

_____ mm

Maß 4 - Höhe der Schließblechaufkantung
über Falzgrund

_____ mm



Schritt 8 - Dichtungsfarben:

schwarz

silbergrau RAL7001

lichtgrau RAL 7035

papyrusweiß RAL 9018

Schritt 9 - Breite der Dichtungsaufnahmenut im Flügel:

(zum Messen der Dichtungsaufnahmenut Flügeldichtung an einer Stelle herausziehen)

2,5 - 3,0 mm

3,1 - 3,5 mm

3,6 - 4,0 mm

Bitte übermitteln Sie uns die vorstehenden Merkmale. Wir beraten Sie dann bei der Auswahl des geeigneten **REGEL-air**®. Gern stehen wir Ihnen für Rückfragen zur Verfügung.

Nach dem Ausfüllen bitte per Fax oder E-Mail senden an:

REGEL-air Becks GmbH & Co. KG • An der Seidenweberei 12 • 47608 Geldern-Walbeck

Telefax: 02831- 9735337 • E-Mail: info@regel-air-becks.de

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.