

Identifikationshilfe zur Typenbestimmung

Für die Nachrüstung von Kunststoff-Fenstern mit Regel-Air-Falzlüftern

Bitte füllen Sie die 2 Seiten zur Bestimmung des Regel-Air-Falzlüfters aus und senden diese per Fax oder E-Mail an uns zurück:

Fax: 030-351 04 303

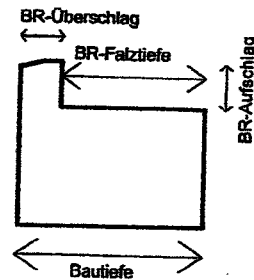
E-Mail: dichtungshandel@online.de

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 ausgefüllt zurück:

Folgende Identifikationsmerkmale des Blendrahmens sind erforderlich:

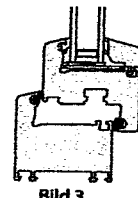
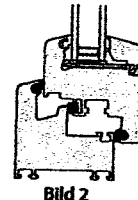
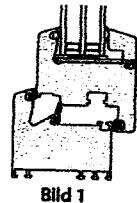
Schritt 1 - Allgemeine Maße:

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



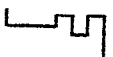
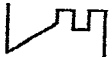
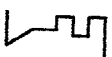
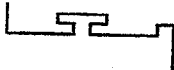
Schritt 2 - System Mitteldichtung oder Anschlagdichtung:

- 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



Schritt 3 - Falzausbildung des Blendrahmens:

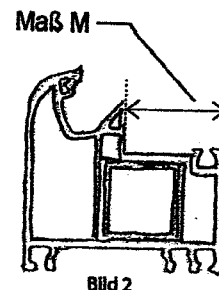
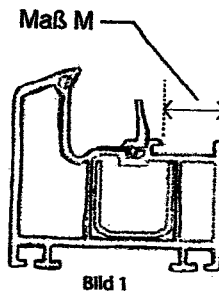
(Bei Mitteldichtungssystemen ist nur der zur Raumseite gelegene Falzbereich von Interesse)

- 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.)



Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.

Diese Identifikations-Liste wurde ausgefüllt von:

Firmenname / Adresse _____

Ansprechpartner _____

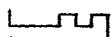
Telefon _____

Identifikationshilfe zur Typenbestimmung

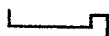
Für die Nachrüstung von Kunststoff-Fenstern mit Regel-Air-Falzlüftern

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

Glasleisten-
aufnahme-
nut



Schließblech-
aufkantung



glatter nutfreier
Falz



glatter Falz mit
eingelassener Nut



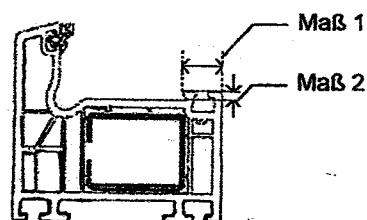
Schritt 6 - nur für Glasleistenaufnahmenut:

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



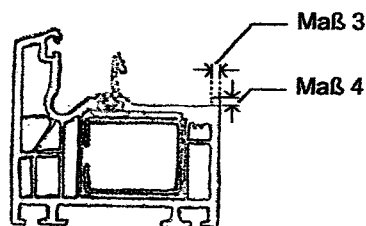
Schritt 7 - für Schließblechaufkantung:

Maß 3 - Tiefe der Schließblechaufkantung

_____ mm

Maß 4 - Höhe der Schließblechaufkantung
über Falzgrund

_____ mm



Schritt 8 - Dichtungsfarben:

schwarz

silbergrau RAL7001

seidengrau RAL 7044

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.

Dichtungshandel Marco Jahnke

Pichelswerderstr. 2, 13597 Berlin-Spandau

Tel: 030-351 043 15

Fax: 030- 351 04 303

E-Mail: dichtungshandel@online.de

www.dichtungen-onlineshop.de