



# Identifikationshilfe zur Typenbestimmung

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

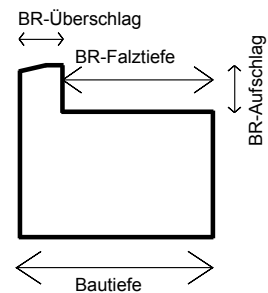
1/16 - 2 - 9

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 ausgefüllt zurück:

**Folgende Identifikationsmerkmale des Blendrahmens sind erforderlich:**

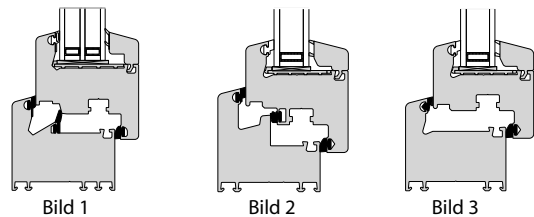
**Schritt 1 - Allgemeine Maße:**

- 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:**

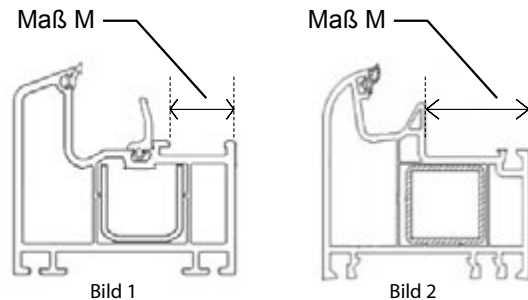
(Bei Mitteldichtungssystemen ist nur der zur Raumseite gelegene Falzbereich von Interesse)

- 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.)



**Diese Identifikations-Liste wurde ausgefüllt von:**

Firmenname / Adresse \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

Stand Oktober 2012

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.



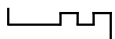
# Identifikationshilfe zur Typenbestimmung

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

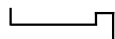
1/16 - 2 - 10

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

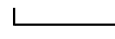
Glasleisten-  
aufnahme-  
nut



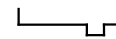
Schließblech-  
aufkantung



glatter nutfreier  
Falz



glatter Falz mit  
eingelassener Nut



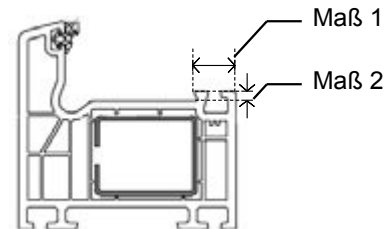
## Schritt 6 - nur für Glasleistenaufnahmenut:

**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



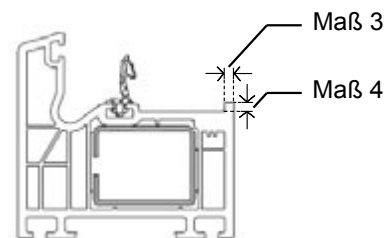
## Schritt 7 - für Schließblechaufkantung:

**Maß 3** - Tiefe der Schließblechaufkantung

\_\_\_\_\_ mm

**Maß 4** - Höhe der Schließblechaufkantung  
über Falzgrund

\_\_\_\_\_ mm



## Schritt 8 - Dichtungsfarben:

schwarz

silbergrau RAL7001

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.

**Nach dem Ausfüllen bitte per Fax oder Email senden an:**

**INNOPERFORM® GmbH**

Generalvertrieb **REGEL-air**® Fensterlüfter

Fon 035932 - 3592-0 • Fax 035932 - 3592-92 • Mail: news@innoperform.de

Stand Oktober 2012

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.