

## Identifikationshilfe zur Typenbestimmung

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

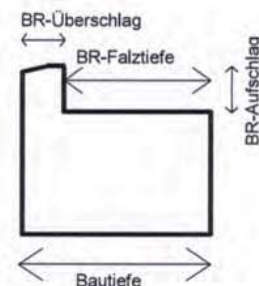
1/15 - 2 - 9

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

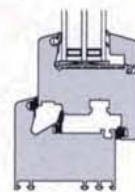


Bild 1

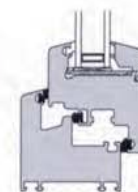


Bild 2

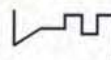
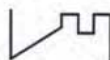
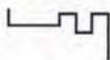


Bild 3

### 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.)

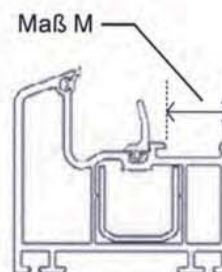


Bild 1

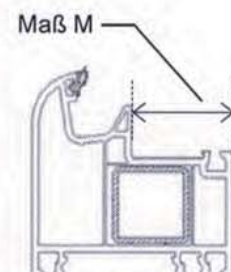


Bild 2

Diese Identifikations-Liste wurde ausgefüllt von:

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

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

Stand Oktober 2012

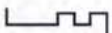



Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.

## Identifikationshilfe zur Typenbestimmung

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

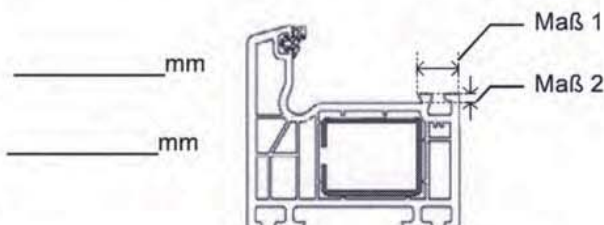
1/15 - 2 - 10

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

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glasleisten-<br>aufnahmenut                              | <input type="checkbox"/> Schließblech-<br>aufkantung                              | <input type="checkbox"/> glatter nutfreier<br>Falz                                | <input type="checkbox"/> glatter Falz mit<br>eingelassener Nut                      |
|  |  |  |  |

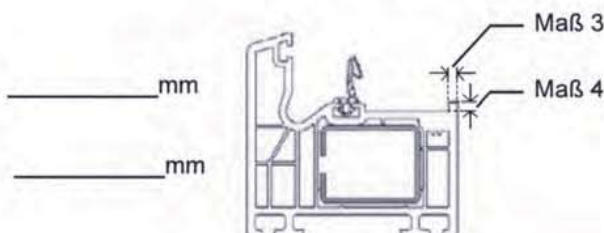
### Schritt 6 - nur für Glasleistenaufnahmenut:

- Maß 1** - Innenkante Blendrahmen  
bis Ende der zweiten Aufkantung
- Maß 2** - Höhe der zweiten Aufkantung  
über Falzgrund (**Achtung:** Nicht das  
Eintauchmaß für den Glasleistenrastfuß!)



### Schritt 7 - für Schließblechaufkantung:

- Maß 3** - Tiefe der Schließblechaufkantung
- Maß 4** - Höhe der Schließblechaufkantung  
über Falzgrund



### Schritt 8 - Dichtungsfarben:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> schwarz            | <input type="checkbox"/> silbergrau RAL7001   | <input type="checkbox"/> seidengrau RAL 7044 |
| <input type="checkbox"/> lichtgrau RAL 7035 | <input type="checkbox"/> papyrusweiß RAL 9018 |  |

### Schritt 9 - Breite der Dichtungsaufnahmenut im Flügel:

(zum Messen der Dichtungsaufnahmenut Flügeldichtung an einer Stelle herausziehen)

- |                                       |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 2,5 - 3,0 mm | <input type="checkbox"/> 3,1 - 3,5 mm | <input type="checkbox"/> 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 den Eintragungen bitte senden an:  
AirConcept GmbH  
Bernauer Straße 60  
99091 Erfurt

Fax: +49 - 361 - 60 14 90 -17  
eMail: office@air-concept.com

Stand Oktober 2012