

Identifikation des Fenstersystems zur Nachrüstung des REGEL-air®L Fensterfalzlüfters

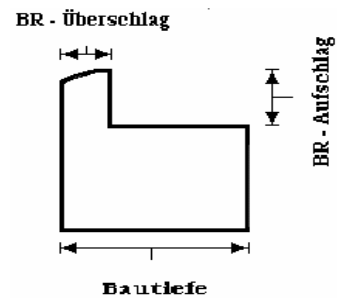
Nicht immer sind die eingebauten Fenstersysteme den Auftraggebern bekannt. Um Ihnen bei der Ermittlung des Fenstersystems behilflich zu sein und so den passenden **REGEL-air®** zu bestimmen, geben wir Ihnen folgende Hilfen anhand.

Folgende Identifikationsmerkmale des Blendrahmens sind erforderlich:

Schritt 1 (Allgemeine Maße):

◆ Allgemeine Maße:

- Bautiefe des Blendrahmens: mm
- Blendrahmenaufschlag: mm
- Blendrahmenüberschlag: mm



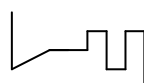
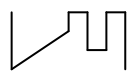
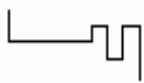
Schritt 2 (Mitteldichtung oder Anschlagdichtungssystem):

- Hat der Blendrahmen eine Mitteldichtung
- Hat der Flügel eine Mitteldichtung
- Weder Flügel noch Blendrahmen haben eine Mitteldichtung

Schritt 3 (Falzausbildung des Blendrahmens):

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

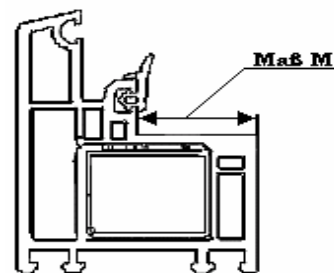
- gerader Falz Schrägfalz Abgestufter Falz Falz mit Zapfen?



Schritt 4 (nur für Mitteldichtungssysteme)

- ◆ Maß M: mm

↳ Raumseitige Blendrahmenkante bis zum Steg für Mitteldichtung
(Achtung! Innenkante des Blendrahmens, nicht die innere Ecke einer Aufkantung ist der rechte Bezugspunkt für das Maß M)



Schritt 5 (für alle) Ausführung des inneren Falzbereiches am Blendrahmen:

Glasleisten-
aufnahme-
nut?



Schließblech-
aufkantung?



glatter nutfreier
Falz?



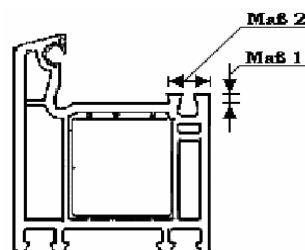
glatter Falz mit
eingelassener Nut ?



Schritt 6 (nur für Glasleistenaufnahmen):

◆ Maß 1: mm

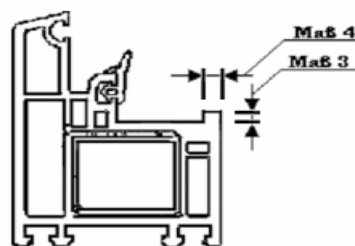
◆ Maß 2: mm



Schritt 7 (für Schließblechaufkantung):

◆ Maß 3: mm

◆ Maß 4: mm



Schritt 8 (Dichtungsfarben):

- ◆ schwarz ◆ silbergrau RAL 7001 ◆ seidengrau RAL 7044 ◆ lichtgrau RAL 7035
- ◆ papyrusweiß RAL 9018

Schritt 9 (Breite der Dichtungsaufnahmen im Flügel):

(Zum Messen der Dichtungsaufnahmen Flügeldichtung an einer Stelle herausziehen)

◆ 2,5 – 3,0

◆ 3,1 – 3,5

◆ 3,6 – 4,0

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.