

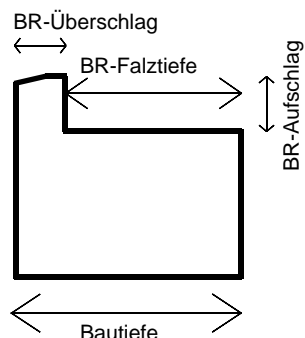
Identifikationshilfe zur Typenbestimmung für die Nachrüstung mit REGEL-air® Fensterfalzlüftern

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

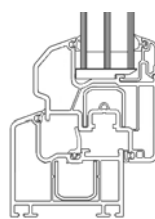


Bild 1

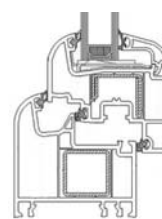


Bild 2

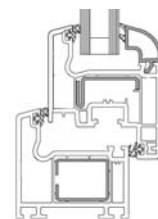


Bild 3

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
 Seite 1 - Stand No

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

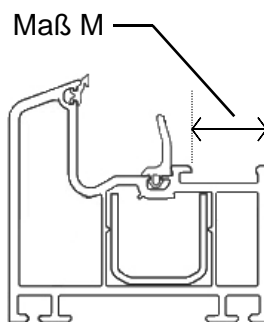


Bild 1

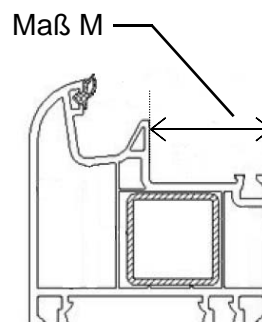


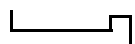
Bild 2

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

Glasleisten-
aufnahme-
nut



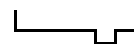
Schließblech-
aufkantung



glatter nutfreier
Falz



glatter Falz mit
eingelassener Nut



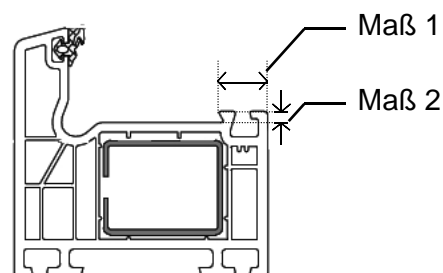
Schritt 6 - nur für Glasleistenaufnahmenut:

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



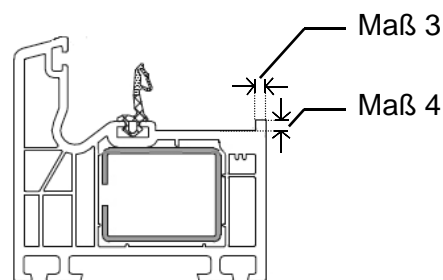
Schritt 7 - für Schließblechaufkantung:

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.