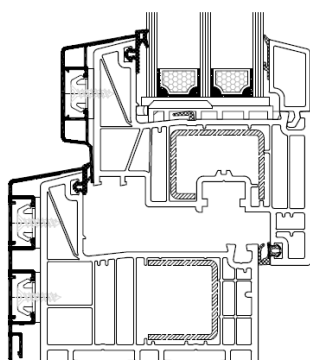


Funktionsbeschreibung bluEvolution: 82 AD

Mitteldichtungsfenster in flächenversetzter Ausführung mit Alu-Vorsatzschale

Systemskizze



Bautiefe 94 mm

Es wird ein Profilsystem gefordert, das den Güte- und Prüfbestimmungen gemäß RAL-Richtlinien GZ 716 Teil 1 entspricht. Alle Hauptprofile müssen mit dem Prüfzeichen der Gütegemeinschaft (QKE) gekennzeichnet sein. Alle Hauptprofile müssen den Anforderungen gemäß RAL entsprechen. Entsprechende und gültige Prüfzeugnisse sind auf Verlangen vorzulegen.

Das Profilsystem muß eine restlose Entsorgung und Wiederaufbereitung gewährleisten können. Ein Nachweis ist auf Verlangen vorzulegen.

Das Fenstersystem muß 2 umlaufende Dichtungsebenen aufweisen.

Blendrahmen, Flügel und Verbreiterungen sind mindestens als 6 Kammerprofile auszuführen.

Die Aluminium-Vorsatzschalen müssen der EN 12020 sowie EN 755 Legierung : EN AW 6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22) entsprechen. Die Profilecken sind in Gehrungen systemgerecht mit Verstärkungswinkeln und Klemmschrauben unlöslich zu verbinden.

Geforderte Oberflächenbehandlung: _____

Alle Dichtungen an Blend- und Flügelrahmen, sowie die Glasdichtung und Glasleiste müssen systemgerecht und auswechselbar sein. Es dürfen nur vom Systemhersteller zugelassene Dichtungen verwendet werden.

Stahlaussteifungen müssen verzinkt und den Anforderungen gemäß der RAL 716, Teil 1 entsprechen. Der Flügelfalz muß so ausgebildet sein, daß eine Verklebung für schwere oder übergroße Flügel zur sicheren Lastabtragung möglich ist.

Im Bereich der Befestigung von Beschlagteilen muß das Profil eine zusätzliche Schraubnocke zur Verschraubung aufweisen. Um Verformungen zu vermeiden, sind alle Vorkammern gemäß den Vorgaben des Systemgebers zu belüften.

Alle Äußeren Anschläge sind mit **14° Grad Schräge** und **2 mm Rundungen** auszuführen.

Folgende Mindestdichtungsüberschläge sind gefordert:

Blendrahmen und Flügel außen	= 8 mm
Flügel und Blendrahmen innen	= 8 mm
Farbe aller Dichtungen	schwarz

Die Rahmenansichtsbreite beträgt maximal:

Blendrahmen	75 mm, 85mm,
Flügel	87 mm, 117mm, 132mm

Folgende Werte muss das angebotene Profilsystem erreichen:

Bautiefe Rahmen	≥ 94 mm	angeboten:	_____ mm
Bautiefe Flügel	≥ 94 mm	angeboten:	_____ mm
Anzahl Kammern	≥ 6	angeboten:	_____ Kammern
Verglasungsdicke	≥ 52 mm	angeboten:	_____ mm
Wärmeschutz:	$U_f \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	angeboten:	_____ $\text{W/m}^2\text{K}$

Profilsystem: **bluEvolution 94 AD mit Alu-Vorsatzschale**
Salamander Industrie-Produkte, (oder gleichwertig)

Angebotenes System: _____