

Lambda 77 L auswärts öffnend

Konstruktion

- Hochwärmegedämmte Aluminium-Fenster
- Dreikammerprofile, werkseitiger Isolierverbund
- Flügengewicht max. 180 kg
- Glasstärken von 22 mm bis 54 mm

Ansichtsbreite

- Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmenkombination ab 107,7 mm

Profilbautiefe

- Blendrahmen: 77 mm
- Flügelrahmen: 77 mm

Isolierzone

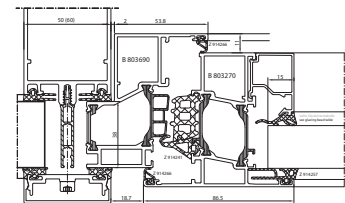
- Werkseitig eingebrachte, glasfaserverstärkte 16 mm bis max. 35 mm Polyamidstege
- Wahlweise Isolier-Einschieblinge
- Variable Zusatzmaßnahmen für verschiedene Wärmedämmanforderungen

Dichtungen

- Mitteldichtung: Standard-Hohlkammer-Dichtung oder wahlweise hochwärmegedämmende Mitteldichtung für besondere U-Wert-Anforderungen, jeweils mit vulkanisierten Ecken
- Verglasungs-/Anschlagdichtung: innen und außen mit schmalen Ansichten, Dichtungen umlaufend einziehbar, bei Bedarf zusätzlicher Dämmkeil an der Glasleiste
- Alle Dichtungen mit Gleitpolymerbeschichtung, geeignet für selbstreinigende Verglasungen

Prüfergebnisse

- $U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K} - 2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schlagregendichtheit Klasse E 1050 (EN 12208)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4 (EN 12207)
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C4/C5 (EN 12210)



Eduard Hueck GmbH & Co. KG

Loher Straße 9

D-58509 Lüdenscheid

Tel. +49 2351 151-1

Fax +49 2351 151-283

email: info@hueck.de

www.eduard-hueck.de