



ALUMINIUM SYSTEMS @  
**HUECK** Lambda 77 L IF



#### KONSTRUKTION

- Wärmedämmte Aluminium-Fenster mit integriertem Flügel
- Dreikammerprofile, werkseitiger Isolierverbund mit ABP (Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis)
- Flügelgewicht max. 160 kg aufliegend, max. 170 kg verdeckt liegend
- Glasstärken von 20 mm bis 46 mm

#### PROFILBAUTIEFE

- Blendrahmen: 77 mm
- Flügelrahmen: 81 mm

#### ISOLIERZONE

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

#### DICHTUNGEN

- Mitteldichtung: Hohlkammer-Dichtung mit vulkanisierten Ecken oder wahlweise vulkanisierter Rahmen
- Verglasungs-/Anschlagdichtung: innen und außen mit schmalen Ansichten
- alle Dichtungen als Meterware mit Gleitpolymerbeschichtung, geeignet für selbstreinigende Verglasung

#### ANSICHTSBREITE

- Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmenkombination ab 68 mm

#### PRÜFERGEBNISSE

- Wärmedämmung (EN 10 077 - 2):  
 $U_f = 1,0 - 2,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Schlagregendichtheit (EN 12 208): E 1050
- Luftdurchlässigkeit (EN 12 207): 4
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast (EN 12 210): bis C3
- Einbruchhemmung (EN 1627 ff): bis RC 3

ALUMINIUM SYSTEMS @  
**HUECK**

**HUECK GMBH & CO. KG**

Loher Straße 9  
D-58511 Lüdenscheid  
T +49 2351 151-0  
F +49 2351 151-283  
info@hueck.com  
hueck.com

