



ALUMINIUM SYSTEMS @
HUECK Lambda 110

KONSTRUKTION

- Einselelement als Senk-Klapp- oder Parallel-Ausstell-Fenster
- Dreikammerprofile, werkseitiger Isolierverbund
- Flügelgewicht max. 200 kg
- Glasstärken von 32 mm bis 44 mm

PROFILBAUTIEFE

- Als Structural-Glazing-Ausführung: 109 mm
- Als Ausführung mit Glasleiste: 114 mm

ISOLIERZONE

- Werkseitig eingebrachte, glasfaserverstärkte Polyamidstege

DICHTUNGEN

- Drei Dichtebenen
- Hauptwetterdichtung als vulkanisierter Rahmen, wahlweise für den Einsatz in Trigon Fassaden mit Deckleisten oder in Trigon SG Fassaden
- Umlaufend eingezogene Mitteldichtung und umlaufend eingezogene innere Anschlagdichtung für einfache Verarbeitung und optimierte Dichtigkeit

ANSICHTSBREITE

- Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmenkombination von 70 mm

PRÜFERGEBNISSE

- Wärmedämmung (EN 10 077 - 2):
 $U_f = 3,8 - 4,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Schlagregendichtheit (EN 12 208): E 1200
- Luftdurchlässigkeit (EN 12 207): 4
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast (EN 12 210): C5
- 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

