



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



KONSTRUKTION

- Hochwärmegedämmte Aluminium-Tür
- Dreikammerprofile, werkseitiger Isolierverbund
- Flügelgewicht max. 230 kg
- Glasstärken von 22 mm bis 54 mm
- Fluchttürsysteme nach EN 1125 und EN 179

PROFILBAUTIEFE

- Blend- und Flügelrahmen: 77 mm
- Innen und außen flächenbündig

ISOLIERZONE

- Blendrahmen mit schubfestem Verbund durch werkseitig eingebrachte, glasfaserverstärkte 30 mm tiefe Polyamidstege
- Flügelprofile mit schubweichem Delta-T-Verbund zur Verringerung des Bi-Metall-Effekts
- Wahlweise Isolier-Einschieblinge
- Variable Zusatzmaßnahmen für verschiedene Wärmedämmanforderungen

DICHTUNGEN

- EPDM-Anschlagdichtungen beidseitig in Blend- und Flügelrahmen
- Verglasungsdichtung innen und außen mit schmalen Ansichten, umlaufend einziehbar
- EPDM-Schwelldichtung, wahlweise als Anschlag- und/oder Schleifausführung
- Alle Dichtungen mit Gleitpolymerbeschichtung, geeignet für selbstreinigende Verglasungen

ANSICHTSBREITE

- Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmenkombination ab 148 mm

PRÜFERGEBNISSE

- $U_f \geq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schlagregendichtheit Klasse 8A (EN 12208)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3 (EN 12207)
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C3 / B3 (EN 12210)
- Einbruchhemmung WK2 / WK3 (ENV 1627)

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

