



ALUMINIUM SYSTEMS @
HUECK Trigon 50



KONSTRUKTION

- Wärmedämmte Aluminium-Fassadenkonstruktion in Pfosten-Riegel-Bauweise für senkrechte, schräge, ebene oder polygonale Fassadenwände
- Identische Profilgeometrie für Pfosten und Riegel
- Glasstärken von 4 mm bis 58 mm
- Unterschiedliche Einselemente aus dem HUECK-System möglich

ANSICHTSBREITE

- Riegel- und Abdeckprofile mit 50 mm Ansichtsbreite in verschiedenen Profilgeometrien

PROFILBAUTIEFE

- Je nach statischen Erfordernissen von 32 mm bis 264 mm

ISOLIERZONE

- Dämmprofile aus glasfaserverstärktem Polypropylen
- Geschäumte Dämmprofile für erhöhte Wärmedämmung

DICHTUNGEN

- Im Bereich der Riegelanschlüsse Einsatz an Dichtungselementen, die den Stoßbereich überdecken
- Wahlweise ein- oder zweiteilige EPDM- Dichtungen als Außendichtung
- Ohne Dichtstoff auf der Baustelle einsetzbar

PRÜFERGEBNISSE

- Passivhaustauglich gemäß ift-Richtlinie WA 15/2
- Schlagregendichtheit Statisch RE 1200, Dynamisch 250 Pa / 750 Pa (EN 12154)
- Luftdurchlässigkeit Klasse AE (EN 12152)
- Widerstand gegen Wind 2,4 kN/m² zulässige Last bzw. 3,6 kN/m² erhöhte Last (EN 12179)
- Durchschusshemmung bis FB 4 - NS
- Einbruchhemmung WK 1 / WK2 / WK3 (EN 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

