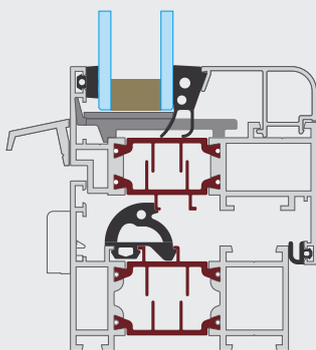
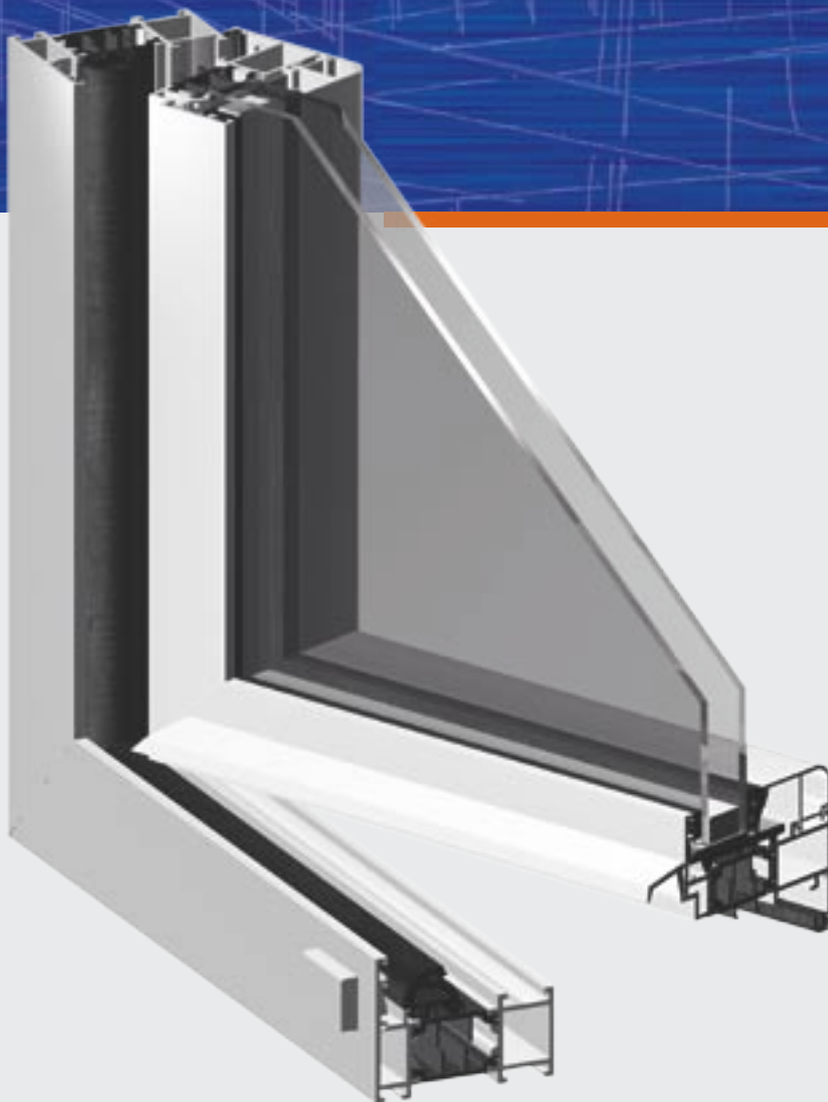


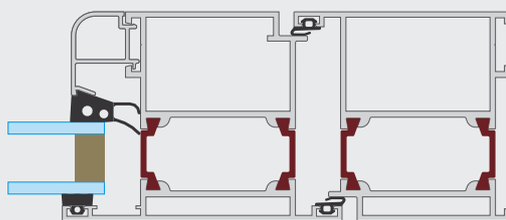
SYSTEM MB-70

Thermisch getrenntes
Fenster-Tür-System



70 mm

Fenster – Querschnitt



149 mm

Tür – Querschnitt

Aufbau

- Dreikammerprofile, versteift
- thermische Trennung Typ „Omega“ 34 mm breit (Fenster) oder 24 mm (Türen) mit Sonderform
- Zweikomponenten-EPDM-Dichtungen – elastisch und exzellent abdichtend
- Profile mit EURO-Beschlägen kompatibel

Verglasung

- Füllungsdicke von 21–57 mm für Fenster und von 12–48 mm für Türen

Dichtheit und Isoliervermögen

- hoher Wärmeschutz: RMG 1 nach DIN 4108 für Fenster und RMG 2.1 für Türen
- Schallschutz von 33–47 dB für Fenster und von 34–38 dB für Türen

Funktionalität und Ästhetik

- feststehende Fenster oder nach innen öffnende Fenster: Dreh-, Dreh-Kipp-, Kipp-Schiebefenster
- Profilbiegen und Bogenkonstruktionen möglich
- Blockfenster (MB-70US System)
- ein- oder zweiflügelige Türen, nach außen und nach innen öffnend
- einbruchssichere Fenster und Türen
- zweifarbige Konstruktionen möglich: eine Farbe im Außenbereich, andere im Innenbereich
- Einbau in individueller oder Schaufensterbebauung

Technische Genehmigungen, Zeugnisse und Zertifikate



www.aluprof.eu

Zentrale; Werk Bielsko-Biala

ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polen
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512

Werk Opole

ul. Gostawska 3, 45-446 Opole, Polen
tel. +48 77 40 00 000, fax +48 77 40 00 006

e-mail: aluprof@aluprof.eu

 **ALUPROF**
ALUMINIUMSYSTEME