

### MB-70 HI

wird sowohl in individueller Bebauung, als auch bei Alu-Fassaden genutzt. Die Konstruktion des Fenster- und Türens systems mit thermischer Trennwand MB 70HI basiert auf bewährten und ausgebauten Systemen MB 70. Das System kennzeichnet sich aber durch einen bedeutend höheren Grad der Rahmenisolierung infolge der Anwendung von besonderen Isoliereinsätzen.

### MB-78EI

**feuerbeständiges System** – ist ein technisch fortgeschrittenes System, das sich sowohl durch Undurchlässigkeit, als auch durch Feuerisolierung kennzeichnet. Es erfüllt die Anforderungen von ständig verschärften polnischen und europäischen Normen im Bereich von Konstruktionen, die im einem vom Brand umfassten Gebäude eine Zone der sicheren Evakuierung von Menschen und Vermögen in einer Klasse bis EI60 aussondert.

DRUTEX S.A.  
ul. Łęborska 31  
77-100 Bytów  
tel.: +48 59 822 91 01; 59 822 91 04  
fax: +48 59 822 91 03  
e-mail: drutex@drutex.com.pl  
www.drutex.eu



# ALUMINIUM FENSTER

Die Aufgabe von modernen Alu-Fenster- und Türelementen besteht darin, den gegenwärtigen architektonischen Herausforderungen dank Nutzung einer Vielfalt von Formen und Gestalten entgegenzukommen. Aluminium ist ein ideales Material, um die wachsenden Marktanforderungen und sogar die raffinierten Vorstellungen der Kunden zu erfüllen.

**MB-45, MB-60, MB-70, MB-70 HI** sowie **MB-SR 50** sind Alusysteme von höchster Qualität zur Ausführung von Elementen der inneren und äußeren architektonischen Bebauung, z.B. verschiedenen Typen von Fenstern, Türen, Windfängen, Vitrinen, Fassaden, Wintergärten, Raumkonstruktionen. Eine breite Palette der Anwendungsmöglichkeiten, des Konstruktionscharakters sowie der Muster und Farben ermöglicht die Anpassung der Alu-Fenster- und Türelemente an die Architektur eines jeden Gebäudes.

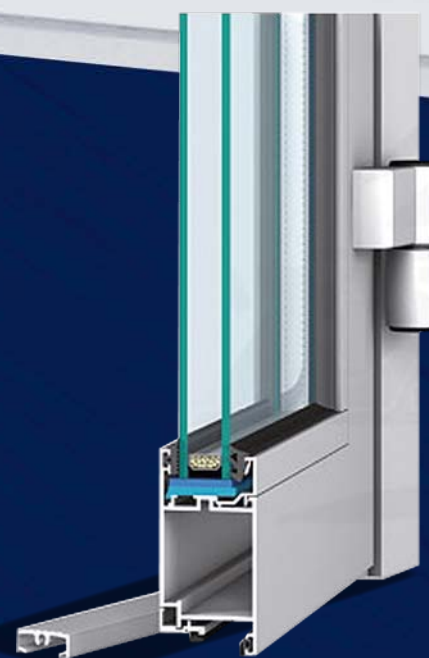
Die Art und der Charakter von Profilen ermöglicht es, Fenster- und Türkonstruktionen, die individuelle Präferenzen des Kunden erfüllen, schlank und widerstandsfähig zu gestalten.

Alu-Systeme von Fenstern und Türen kennzeichnen sich durch außergewöhnliche Dauerhaftigkeit, Leichtgewicht der Konstruktion und maximale Verglasungsflächen.



## MB-45

„kaltes“ System – dient zur Ausführung von nicht anspruchsvoller thermischer Isolierung der inneren und äußeren Bebauung. Die Universalität und Attraktivität des Systems vergrößert zusätzlich die Möglichkeit der Wahl zwischen ein paar Lösungsvarianten.



## MB-60

„warmes“ System – dient zur Ausführung von anspruchsvoller thermischer und akustischer Isolierung von Elementen der Außenbebauung. Das System kennzeichnet sich durch einen niedrigen Wert des Wärmedurchgangskoeffizienten dank der Anwendung der Wärmedämmungen und Dichtungen.

