

D

D
DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU



NEU!
MB-86 SI



Aluminium
ALU-FENSTER UND -TÜREN

Drutex S.A.

Łęborska 31 • 77-100 Bytów • Polen
+48 59 822 91 01 • WWW.DRUTEX.DE • DRUTEX@DRUTEX.EU
+48 59 822 91 04 • fax +48 59 822 91 03

Die Angaben in diesem Werbematerial haben ausschließlich informativen Charakter und dienen der Orientierung. Die Spezifikation des Produkts sollte einer Überprüfung mit den vom Hersteller festgelegten technischen Daten unterzogen werden.

WWW.DRUTEX.DE

Alu-Fenster und -Türen

Die modernen Aluminium-Bauelemente entsprechen den modernsten architektonischen Anforderungen und dies durch den Einsatz verschiedenster Formen und Gestaltungen. Aluminium ist ein idealer Werkstoff, der auch den steigenden Anforderungen des Marktes gerecht wird und die ausgefallensten Wünsche und Vorstellungen der Kunden erfüllt.

MB-45, MB-70, MB-70 HI, MB-SR50N, MB-SR50N HI, MB-78 EI, MB-78 HS, MB-86 SI und auch **MB-WG60** (Wintergärten) sind Aluminiumsysteme von höchster Qualität. Sie finden Einsatz zur Ausführung von architektonischen Bebauungselementen im Innen- und Außenbereich, wie zum Beispiel verschiedene Typen von Türen und Fenstern, Windfängen, Vitrinen, Fassaden,



MB-45 (Aluminium kalt)

Aluminiumsystem, das zur Ausführung von Gebäudeelementen für eine innere und äußere, keine Thermoisolierung verlangende Bebauung dient, wie zum Beispiel verschiedenartige Trennwände, Fenster, Türen, handbetriebene und automatische Schiebetüren, Schwingtüren, Windfänge, Kassenboxen, Schaukästen, räumliche Aufbauten.

Die breite Farbpalette der Bauteile erfüllt sogar die anspruchsvollsten Erwartungen jedes Kunden.

Wintergärten und räumlichen Bauten. Der breite Fächer von Einsatzmöglichkeiten und die Eigenschaften der Konstruktion sowie Design und Farbgebung bewirken, dass die Alu-Bauelemente an die Architektur jedes Gebäudes anpassbar sind.

Die Art und die Eigenschaften der Profile machen es möglich, einen schlanken und stabilen Bau von Fenstern und Türen zu erzielen, die individuelle Erwartungen des Kunden erfüllen.

Alu-Türen- und Fenstersysteme zeichnen sich durch außerordentliche Lebensdauer aus, bei gleichzeitiger Leichtigkeit ihres Aufbaus und größtmöglicher Verglasungsfläche.



MB-70 (Aluminium warm)

ist eine hervorragende Lösung für die Ausführung von äußeren Bauelementen, die eine thermische und auch akustische Isolierung notwendig machen. Das System hat einen sehr niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten „U“ durch den Einsatz von Thermoeinlagen und entsprechenden Dichtungen. Durch die Form der Profile lassen sich schmale und zugleich stabile Fenster- und Türelemente bauen. Eine breite Standard-Farbauswahl befriedigt auch die ausgefallensten Wünsche des Kunden.



MB-70 HI

findet Einsatz sowohl in individueller Bebauung als auch bei Aluminiumfassaden. Der Aufbau des Fenster- und Türelementsystems mit thermischer Trennung MB-70 HI ist gestützt auf die bewährten und ausgebauten MB 70-System. Das System weist jedoch einen beträchtlich höheren Isolierungsgrad der Rahmen auf, was das Ergebnis der Anwendung von speziellen Isoliereinsätzen ist.



MB-78 EI

Das brandsichere System zeichnet sich durch weitentwickelte Technik aus und weist sowohl eine hohe Dichtheit als auch großen Brandschutz auf. Dieses System erfüllt die ständig anspruchsvoller werdenden polnischen und europäischen Normen in der Klasse bis zu EI60, betreffs der Schaffung einer sicheren, abgetrennten Evakuierungszone für Menschen und Vermögen in brennenden Gebäuden.



MB-86 SI

Die mit dem System MB-86 SI konstruierten Fenster können sowohl für einen individuellen Einbau als auch für Aluminiumfassaden verwendet werden. Höhere Wärmedämmung des MB-86 SI Systems breiter thermischer Abstandhalter.

Die Systemprofile haben eine Drei-Kammer-Struktur. Die Form der Profile ermöglicht es, schlanke und beständige Fenster und Türen herzustellen.