

Falttor mit U-Wert von 1,2 W/m²K

Wärmedämmende Falttore neuester Generation

Weltweit steigende Anforderungen an die Wärmedämmung und insbesondere der permanente Anstieg des Heizölpreises hat Bator Industrietore AG veranlasst, die neue Therm-Tor Generation vollkommen neu zu entwickeln.

Die erfolgreiche Rahmensprossen-Bauweise Classic, von Bator Industrietore AG angeboten, gibt es nun in einer weiteren Qualitätsklasse Therm. Bei dieser Neuentwicklung werden die beiden Merkmale Ästhetik des Erscheinungsbildes und niedriger U-Wert besonders akzentuiert. Die einzelnen Torflügel bestehen aus einem eingelegten, verzinkten Stahlrahmen, der beidseitig mit einem bandbeschichteten Stahlblech verbunden ist.

Mit einer Injektion aus FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum entsteht so eine stabile, monolithisch verbundene Torflügelkonstruktion, individuell und nach Mass. Schlichte Bedienelemente, eine Oberfläche ohne störende Scharniere und Kabelführungen und die Verglasung in verschiedenen Ausprägungen setzen der Gestaltung praktisch keine Grenzen.

Verschiedene Einbauvarianten

Die Falttore können in verschiedenen Varianten einfach eingebaut werden: nach aussen öffnend, nach innen öffnend, oder zwischen der Leibung öff-

nend. Die Bandrollen und Scharniere liegen direkt über dem Gummiprofil und sind dadurch praktisch nicht sichtbar. So bilden Tor und Fassade eine harmonische Einheit. Aufgrund ihres geringen Gewichtes und ausgeklügel-



ten Bandrollensystemen sind die Falttore besonders leicht zu bewegen.

Die Produktpalette Therm ist das Tor in der Standardausführung ohne Aufpreis beidseitig mit RAL 9002 oder wahlweise RAL 9006 beschichtet. Jede RAL-Farbe kann als Zuschlag gewählt werden. Dank optimierter Fertigungsprozessen ist Bator in der Lage, das Tor innert 1 bis 2 Wochen nach Freigabe zu produzieren.

Hohe Funktionalität

Die Bator Therm Tore spielen in Bezug auf den Wärmedämmwert (U-Wert) in der obersten Liga mit. Durch das konsequent umgesetzte Konzept der Wärmedämmung erreichen die Bator Therm Toronstruktionen einen U-Wert von 1,2 W/m²K. Auch funktional betrachtet, erfüllt die neue Therm-Generation die höchsten Erwartungen: Neben den hervorragenden Wärme- und Schalldämmwerten ist eine überdurchschnittliche Windbelastbarkeit nach DIN EN 12424 gemäss Klasse 4 nachgewiesen. Kaum eine andere Konstruktion bietet wohl eine auch nur annähernd vergleichbare leichte Laufeigenschaft. Selbst während jahrelanger Beanspruchung durch maximale Frequentierung bei gleichzeitig höchsten Bewegungsgeschwindigkeiten der bewegten Massen gewährleistet das Therm Falttor von Bator eine permanente Verfügungsbereitschaft und verursachen minimalen Wartungsaufwand.

Auf www.mybator.com bietet der Branchenleader Bator den ersten Onlinekonfigurator für die Erstellung des verbindlichen Angebotes. Innerhalb wenigen Augenblicken wird das Angebot bequem per Mail zugestellt. ■

Weitere Informationen:
Bator Industrietore AG
Hofmattstrasse 14, 3360 Herzogenbuchsee
Tel. 062 956 12 12, www.bator.com

