MB-70 Drzwi panelowe

Eingangstür mit thermischer Trennung



Zu unserem Sortiment gehören auch Paneeltüren auf Basis des Systems MB-86: Ein optisch sehr attraktives Produkt auf dem neuesten Stand der Technik. Mit den darin zum Einsatz kommenden Konstruktionslösungen und der großen Auswahl an Füllungen sind diese Türen mehr als nur ein funktionaler, langlebiger Eingang – sie sind zugleich Schmuck und "Visitenkarte" des Hauses.

Solide Konstruktion

Die Konstruktion basiert auf dem System MB-86, dem technisch derzeit modernsten Türsystem im ALUPROF-Sortiment, das aus wärmegedämmten Aluminiumprofilen besteht. Das Flügelprofil ist darauf ausgelegt, mit speziellen Füllungen verbunden zu werden, die auf der Außenseite flächenbündig mit dem Rahmen sind. Die Füllungen können ein- oder beidseitig auf die tragenden Profile des Türblatts geklebt werden. Durch die Möglichkeit, versteckte Türbänder zu verwenden, wird der ästhetische Eindruck dieser Tür noch gesteigert. Da die tragende Konstruktion aus dem System MB-86 erstellt ist, stehen leichte und zugleich steife und robuste Aluminiumprofile zur Verfügung – in vier Bauvarianten (ST, SI, SI+ und AERO) und in drei Dichtungskombinationen an Türunterseite. Die Türen sind hochgradig wasser- und luftdicht und weisen eine hervorragende Wärme- und Schalldämmung auf. Damit sind sie ein echter Durchbruch – nicht nur für den Komfort im Haus, sondern für dessen Unterhaltskosten.

Modernität, Stil und perfekte Optik für viele Jahre

Die Füllungspaneele sind in vielen Mustern und Farben verfügbar. Bei der Produktion können verschiedenartige Fräsungen und dekorative Applikationen aufgebracht werden, auch die Verwendung von Isolierglas ist möglich – so ergeben sich unzählige Varianten und Kombinationsmöglichkeiten. Damit lassen sich die Türen sowohl an moderne Häuser als auch an klassische Architektur optimal anpassen. In jedem Fall sorgen sie für ein ästhetisch ansprechendes "Eingangserlebnis" – sie fallen ins Auge und geben dem Eingangsbereich einen ganz besonderen Charme. Die Türfüllungen sind aus robusten, witterungsbeständigen Materialien gefertigt. Die außenliegenden Elemente sind zudem meist mit einer Speziallackierung oder einer Epoxydharzbeschichtung versehen; so behalten die Paneele viele Jahre lang ihr repräsentatives Aussehen. Sie können auch mit einzigartigen Teflonfarben von Finea beschichtet werden, welche die Schmutzhaftung auf ein Minimum reduzieren.

TECHNISCHE DATEN UND PARAMETER:

• Tiefe Rahmen/Türblatt: 77 mm, 95 mm

• Füllungsdicke: 22 - 95 mm

Flügelgröße max.: L bis 1400 mm, H bis 2600 mm
Luftdurchlässigkeit: Klasse 4, PN-EN 12207:2001

Wasserdichtigkeit: Klasse E900 (900 Pa), PN-EN 12208:2001
Windlastbeständigkeit: Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001

Time discontangent reason of pay in the reason of

• Wärmedämmung: U_D ab 0,44 W/m2K (für Paneel mit 95 mm)

• RC2 Anti-Einbruch-Klasse

