



Tür
fabrik

www.mikea.eu

Thermika

PASIV

PASSIVE TÜREN*

U_D ab 0,72 [W/m²*K]

* Betrifft ausgewählte Türmodelle

Türlinie : Thermika Pasiw

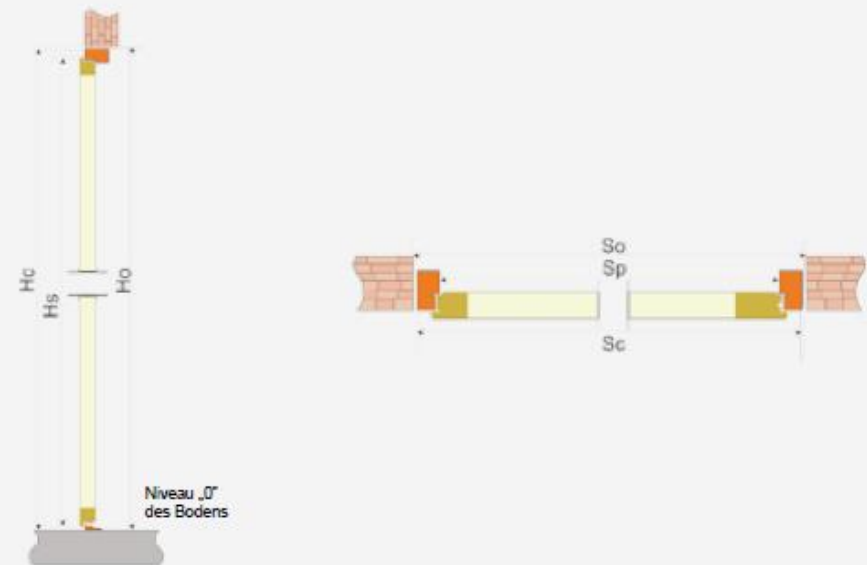
Thermika Pasiw bildet eine natürliche Konsequenz der Entwicklung der Produktpalette der Firma Mikea. Schon immer waren wir Führer im Segment der warmen Türen. Unser aktuelles Angebot bereichern wir um passive Türen mit Anti-Einbruchparameter RC2 bei gleichzeitiger Beibehaltung der Wärmeübergangskoeffizient von $U_p \geq 0,72$.

Thermika Pasiw sind Türen, die von Anfang an konstruiert worden sind. Sie besitzen eine stärkere Zarge, Rahmen wie auch neue Stahlverstärkungen. Ein zusätzlicher Vorteil ist die Möglichkeit der präzisen Regulierung, ohne das Türblatt zu demontieren und zwar durch Einsatz von Scharnieren neuester Generation.

Für alle technischen Parameter unserer Produkte hat unser Unternehmen Prüfzeugnisse in akkreditierten Laboratorien der Bautechnik:



Maße der Türen



Türbreite [cm]	„90°	„90N°	„80°
Flügelhöhe Hs [mm]	2035	2035	2035
Durchgangsbreite Sp [mm]	900	855	800
Gesamte Höhe des Türrahmens Hc [mm]	2090	2090	2090
Gesamte Breite des Türrahmens Sc [mm]	1025	980	925
Minimale Höhe des Lochs in der Wand Ho [mm]	2100	2100	2100
Minimale Breite des Lochs in der Wand So [mm]	1050	1000	950

$U_0 \geq 0,72$ [W/m²*K]

THERMIKA PASIV

Wärmedämmende Türen, ausgestattet in Mehrpunktschloss mit automatischer Verriegelung. Ausgewählte Türmodelle erfüllen die Kriterien für den Einsatz in passiven Bauwerken.

VERWENDUNG:

In Wohn- und öffentlichen Gebäuden als Außen- oder Inneneingangstüren.

HAUPTZEIGENSCHAFTEN DES PRODUKTS:

- Dokumentierte Wärmeübergangskoeffizient von $U_0 \geq 0,72$ für volle Türen und $U_0 \geq 0,91$ für verglaste Türen
- Anti-Einbruchklasse RC2
- Mehrpunktschloss mit automatischer Verriegelung
- Scharniere neuester Generation, die eine präzisen Regulierung ermöglichen, ohne dass das Türblatt dabei demontiert werden muss
- Erhältlich in Breiten „80“, „90N“ und „90“
- Es gibt keine Möglichkeit, die Türen auf Maß zu kürzen



STANDARDAUSRÜSTUNG

2 Anti-Einbruchklasse Rc2¹⁾

Wärmedämmende Zarge, furniert in Farbe des Türblatts



Scharniere, die die Regulierung ermöglichen, ohne dass das Türblatt dabei demontiert werden muss



Leistenschloss mit regelbarem Anpreßdruck auf das Türblatt



Türblatt mit 4-seitiger Falz



Warme Aluminiumschwelle mit thermischem Abstandshalter



Türblatt mit Polyurethanschaum-Füllung



Mehrpunktschloss mit automatischer Verriegelung



Haga-Klinke und GMB-Einlage



Feste Anti-Einbruchbolzen



Zusatzabdichtung im Schwellenabschnitt zur Erhöhung der Dichtheit der Türen



1) Betrifft die Türen ohne Verglasung, mit C-Klassen-Klinke und B-Klassen-Einklage. Die Türen müssen nach Innen des Gebäudes geöffnet werden.

BEISPIELWEISE KONFIGURATIONEN TÜREN

Tür VETRO (Fräsglas)



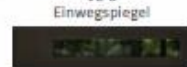
VETRO, VE 5, Farbe: Anthrazit



VE 5



VE 6



Einwegspiegel

Tür CENTRO 3D



CENTRO 3D, CE 2, Farbe: goldene Eiche



Glasfenster CE 2 milchweiss



Glasfenster CE 1 Reflex

Tür ELEVADO



ELEVADO, EL 5, Farbe: Walnuss



Glasfenster EL 5



Glasfenster EL1 Reflex



ELEVADO, EL 5, Farbe: goldene Eiche



MIKEA – TÜR FABRIK

Mikołowska 112
43-100 Tychy, Polen
Sekretariat: +48 32 / 218 03 71
Kundenservice: +48 32 / 218 03 72/73
Fax: +48 32 / 218 03 70
E-mail: office@mikea.eu



Alle Türmodelle
ansehen unter:

www.mikea.eu