

TM  
102  
HI

Prestige

SYSTEM DRZWI PANELOWYCH

  
YAWAL

jeszcze lepsza termika

## TM 102HI PRESTIGE - ZALETY SYSTEMU

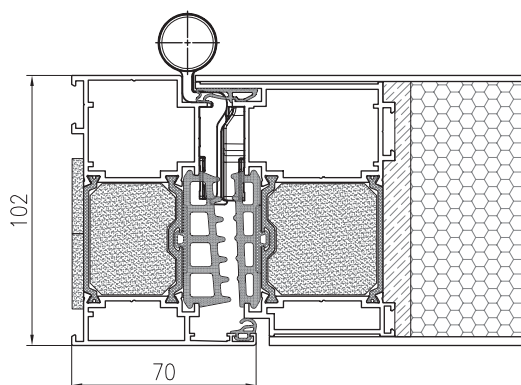
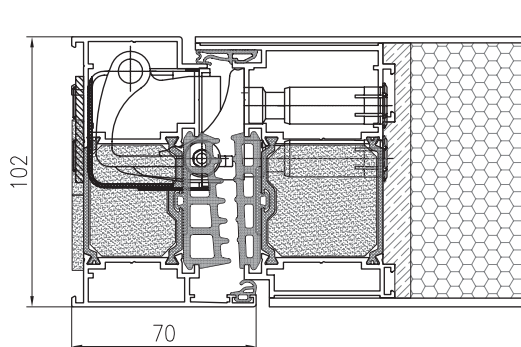
- zapewnia izolacyjność na poziomie  $U_f$  od  $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , co czyni go idealnym dla domów pasywnych,
- umożliwia pełną swobodę w konstruowaniu ekskluzywnych drzwi wejściowych niezależnie od konfiguracji,
- dostępne są wersje z panelem jednostronnie oraz dwustronnie licowanym,
- nowoczesne wieloskładnikowe uszczelnienie centralne styku futryny i skrzydła,
- umożliwia zastosowanie rozwiązania odwodnienia liniowego,
- system charakteryzuje się szybkością i łatwością montażu,
- pozwala na zastosowanie paneli o dowolnym wzorze z aplikacjami ze stali nierdzewnej oraz ozdobnym frezowaniem,
- system posiada dedykowane rozwiązania w zakresie okuć.



Zobacz produkt i folder drzwi panelowych na stronie

Zdjęcie: Dom prywatny  
Projekt: MRZEWA Architekci, Łódź  
Wykonawca aluminium: Zimny Sp. z o.o., Łódź



PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI TM 102HI PRESTIGE  
 – ZAWIASY ROLKOWE

 PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI TM 102HI PRESTIGE  
 – ZAWIASY UKRYTE


## PARAMETRY TECHNICZNE - TM 102HI PRESTIGE

<b>ENERGIA</b>	Izolacyjność termiczna EN 10077-2	Uw od 0,8 W/m <sup>2</sup> K
<b>KOMFORT</b>	Izolacyjność akustyczna EN ISO 140-3	Rw = 34 dB
	Przepuszczalność powietrza EN 12207	Klasa 4
	Wodoszczelność EN 12208	7A
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	Klasa C5/B5
	Odporność na włamanie EN 1627	RC2

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - TM 102HI PRESTIGE

Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy	102 mm
Głębokość konstrukcyjna skrzydła	102 mm
Grubość wypełnienia	50 ÷ 102 mm
Maksymalne wymiary L x H	1300 x 3000 mm/2600 x 3000 mm
Maksymalny ciężar skrzydła	250 kg
Typ konstrukcji	drzwi jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe, z nasświetlami i doświetlami