

TM  
102  
HI

Prestige

SYSTÉM PANELOVÝCH DVERÍ

  
YAWAL

ešte lepšie tepelné podmienky

## TM 102HI PRESTIGE - VÝHODY SYSTÉMU

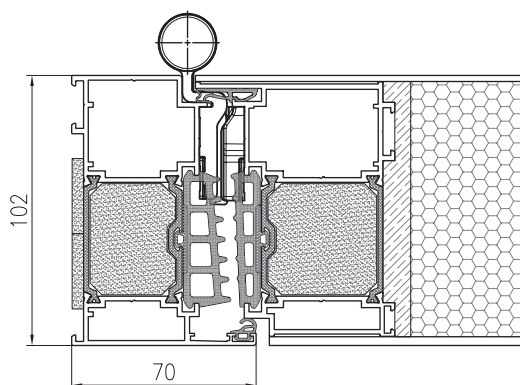
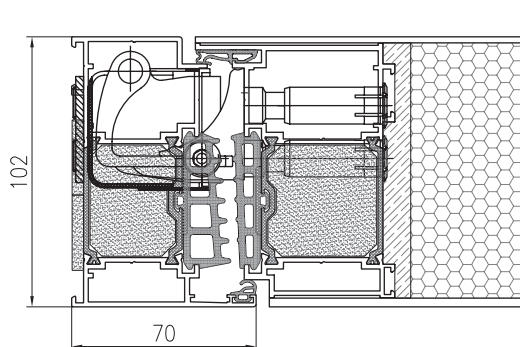
- zabezpečuje izolačnú schopnosť na úrovni  $U_f$  od  $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , preto je ideálny pre pasívne domy,
- poskytuje úplnú slobodu pri konštruovaní exkluzívnych vchodových dverí nezávisle od konfigurácie,
- v ponuke sú varianty s jednostranne a obojstranne lícovaným panelom,
- moderné viaczožkové stredové tesnenie styku zárubne a i krídla.
- možnosť použiť líniový odvodňovací systém,
- systém sa vyznačuje rýchlou je jednoduchou montážou,
- možnosť použiť panely s ľubovoľným vzorom s aplikáciami z nerezovej ocele a ozdobným frézovaním,
- systém disponuje špecializovanými riešeniami v oblasti kovania.



Pozrite si výrobok a brožúru k panelovým dverám na stránke

Foto: Súkromný dom  
Návrh: MRZEWA Architekti, Lodž  
Zhotoviteľ hliníka: Zimny Sp. z o.o., Lodž



PRIEREZ DVERAMI TM 102HI PRESTIGE  
 - VALČEKOVÉ ZÁVESY

 PRIEREZ DVERAMI TM 102HI PRESTIGE  
 - SKRYTÉ ZÁVESY


## TECHNICKÉ ÚDAJE - TM 102HI PRESTIGE

<b>ENERGIA</b>	Tepelnoizolačné vlastnosti EN 10077-2	Uw od 0,8 W/m <sup>2</sup> K
<b>KOMFORT</b>	Zvukovoizolačné vlastnosti EN ISO 140-3	Rw = 34 dB
	Prievzdušnosť EN 12207	Trieda 4
	Vodotesnosť EN 12208	7A
<b>BEZPEČNOSŤ</b>	Odolnosť proti zaťaženiu vetrom EN 12210	Trieda C5/B5
	Odolnosť proti vlámaniu EN 1627	RC2

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI - TM 102HI PRESTIGE

Stavebná hĺbka rámu	102 mm
Stavebná hĺbka krídla	102 mm
Hrúbka výplne	50 ÷ 102 mm
Maximálne rozmery Š x V	1300 x 3000 mm/2600 x 3000 mm
Maximálna hmotnosť krídla	250 kg
Typ konštrukcie	jednokrídlové, dvojkrídlové dvere, s nadsvetlíkmi a svetlíkmi