

Nowość!

System *PANdoor TM 77* DRZWI PANELOWE



PANdoor
TM 77
YAWAL System

adeco 

1. Opis systemu

Oferta firmy YAWAL S.A. została poszerzona o drzwi panelowe PANdoor TM 77. System ten to nowoczesność, lekkość i ponadczasowa elegancja. Kompozycja, kolor oraz zastosowany materiał sprawia, że drzwi doskonale wpisują się w panujące na rynku trendy estetyczne oraz architektoniczne. System PANdoor TM 77 został stworzony do wykonywania nowoczesnych konstrukcji drzwi wejściowych.

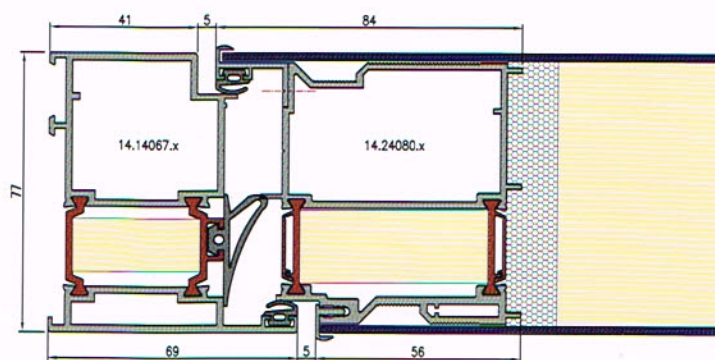
Rozwiązanie pozwala na wykonanie skrzydeł w jednej płaszczyźnie w stosunku do ościeżnicy (niewidoczny profil skrzydła).

Dzięki zastosowaniu nowatorskich przekładek termicznych produkt charakteryzuje się doskonałymi właściwościami cieplnymi oraz eliminowane są naprężenia cieplne wywołane różnicami temperatur.

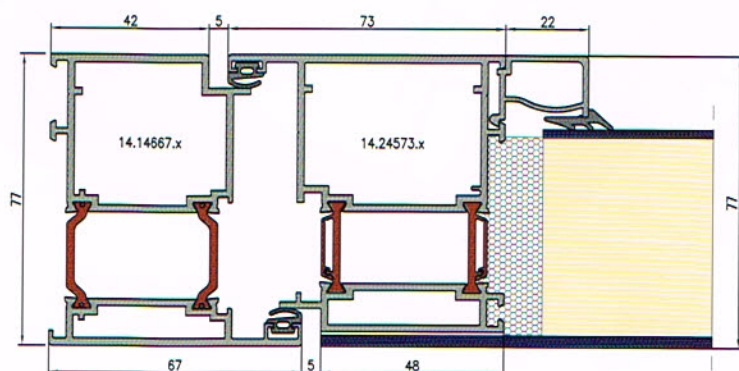
2. Charakterystyka i zalety systemu

- dostępność produktu w trzech wersjach- jednostronnie licowana i dwustronnie licowana oraz dwustronnie licowana z zastosowaniem ramki dekoracyjnej,
- szybkość i łatwość montażu,
- możliwość zastosowania paneli o dowolnym wzorze z aplikacjami ze stali nierdzewnej oraz ozdobnym frezem,
- wysoka izolacyjność termiczna,
- trwałość koloru, łatwość czyszczenia,
- szeroki wybór kolorystyki - paleta RAL, kolory strukturalne i drewnopodobne,
- wysoka estetyka poprzez zastosowanie ukrytych zawiasów.

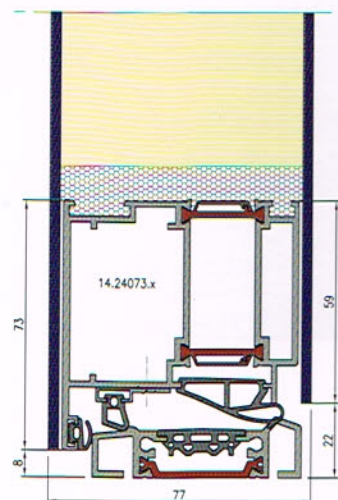
3. Rozwiązania i zastosowania systemu



Przekrój przez drzwi panelowe dwustronnie licowane z ramką dekoracyjną



Przekrój przez drzwi panelowe jednostronnie licowane



Przekrój przez poprzeczkę dolną drzwi panelowych dwustronnie licowanych

4. Charakterystyka techniczna i parametry

Parametry techniczne	PANdoor TM 77
przepuszczalność powietrza	Klasa 3 wg PN-EN 1207
wodoszczelność	Klasa A5 wg PN-EN 12208
współczynnik przenikania ciepła	$U_w = 1,2 - 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
izolacyjność akustyczna	$R_w = 30 - 40 \text{ dB}$ wg PN-EN ISO 140-3

PANdoor TM 77		
min. widoczna na zewn. szer. kontr. drzwiowej otwieranej do wewnątrz	profil ościeżnicy	około 70mm
	profil skrzydła	niewidoczny (naklejany panel)
wysokość listwy przyszybowej		brak lub 22mm
grubość wypełnienia		46 - 77mm