

TM  
62



## OPTIMALNA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA

### TM 62 - CECHY SYSTEMU

TM 62 jest trójkomorowym systemem profili aluminiowych służącym do wykonywania nowoczesnych konstrukcji okiennno-drzwiowych o optymalnej izolacyjności cieplnej.

System spełnia wysokie wymagania stawiane budynkom użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (szkoły, urzędy, szpitale, banki) oraz budynkom mieszkalnym. Pozwala na tworzenie konstrukcji o dużych wymiarach ze względu na wykorzystanie wzmocnionych profili.

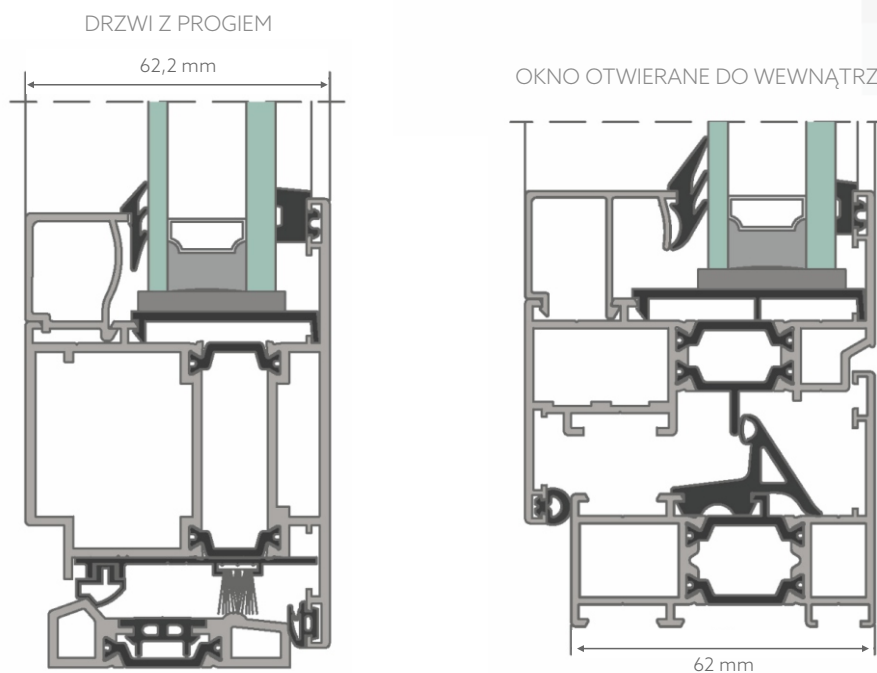
Duża różnorodność specjalistycznych profili umożliwiła ekonomiczne wykonywanie okien odpowiedniej wielkości oraz dowolne zestawianie ich różnego rodzaju.

Zdjęcie: Klinika Budzik, Warszawa  
Projekt: Zespół projektantów pod kierunkiem Jacka Bolechowskiego i Wojciecha Kielskiego  
Wykonawca aluminium: APS System Sp. J., Częstochowa



## ZALETY SYSTEMU

- możliwość wykonania konstrukcji okien, drzwi, witryn o podwyższonej odporności na włamanie,
- możliwość budowy zestawów konstrukcji łączonych pod dowolnym kątem,
- możliwość gięcia profili,
- możliwość stosowania wypełnienia różnego typu,
- możliwość łączenia z innymi systemami Yawal.



## PARAMETRY TECHNICZNE - TM 62

	TM 62 2.1 okna	TM 62 2.1 drzwi
Przepuszczalność powietrza	klasa do 4 wg PN-EN 12207	klasa do 2 wg PN-EN 12207
Wodoszczelność	klasa E1050 wg PN-EN 12208	klasa 3A wg PN-EN 12208
Współczynnik przenikania ciepła	2,02÷2,51 W/(m <sup>2</sup> K) wg PN-EN ISO 10077-2	2,2÷2,65 W/(m <sup>2</sup> K) wg PN-EN ISO 10077-2
Izolacyjność akustyczna	R <sub>w</sub> = 32÷42 dB wg PN-EN ISO 20140-3	R <sub>w</sub> = 35÷44 dB wg PN-EN ISO 20140-3
Odporność na włamanie	RC2, RC3, RC4	RC2, RC3

## CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

		STANDARD	SKRZYDŁO OBROTOWE
Głębokość konstrukcyjna drzwi	Profil ościeżnicy	62 mm	-
	Profil skrzydła	62 mm	-
Głębokość konstrukcyjna okna	Profil ościeżnicy	62 mm	62 mm
	Profil skrzydła	71,4 mm	71,4 mm
Grubość szyby dla okna	Profil ościeżnicy	6÷45 mm	4÷48 mm
	Profil skrzydła	14÷54 mm	-