

TM
62

IZOLARE TERMICĂ OPTIMĂ

TM 62 - CARACTERISTICILE SISTEMULUI

TM 62 este un sistem de profile din aluminiu cu trei camere utilizat pentru a realiza construcții moderne de ferestre și uși cu izolație termică optimă.

Sistemul îndeplinește cerințele ridicate pentru clădirile de utilitate publică cu trafic intens (școli, birouri, spitale, bănci) și clădiri rezidențiale. Vă permite să creați structuri cu dimensiuni mari datorită utilizării profilelor ranforsate.

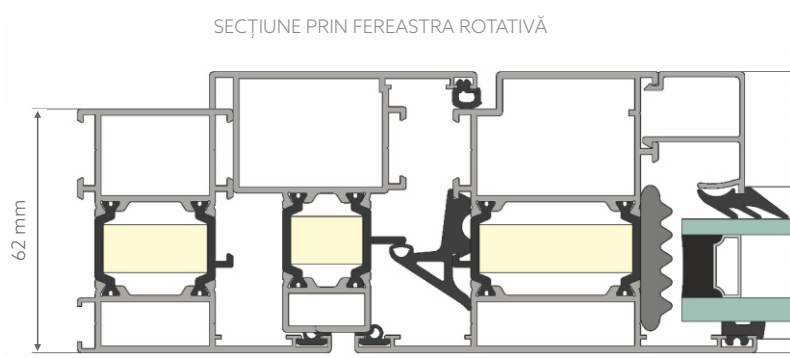
Varietatea mare de profile specializate permite realizarea ferestrelor de diverse tipuri la un preț avantajos din punct de vedere economic la dimensiunea potrivită și în orice combinație.

Fotografie: Clinica Budzik, Varșovia
Proiect: Echipa de proiectanți sub îndrumarea lui Jacek Bolechowski și Wojciech Kielski
Executant aluminiu: APS System Sp. J., Cześćchowa

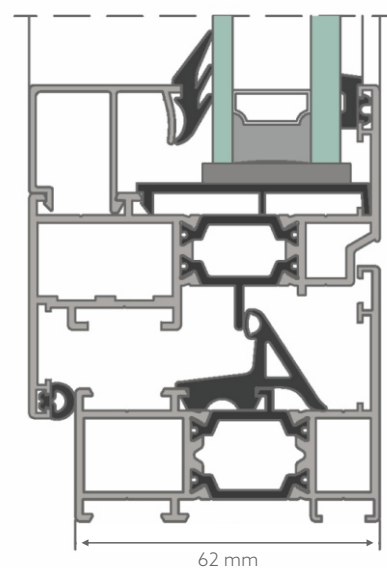


AVANTAJELE SISTEMULUI

- posibilitatea de a construi ferestre, uși, vitrine cu o rezistență sporită la efracție,
- posibilitatea de a construi seturi de structuri combinate la orice unghi,
- posibilitatea de curbare a profilelor,
- posibilitatea utilizării unor umpleri de diferite tipuri,
- posibilitatea de combinare cu alte sisteme Yawal.



FEREASTRĂ CU DESCHIDERE SPRE INTERIOR



PARAMETRI TEHNICI - TM 62		
	TM 62 2.1 geamuri	TM 62 2.1 uși
Permeabilitatea aerului	clasa până la 4 conf. PN-EN 12207	clasa până la 2 conf. PN-EN 12207
Rezistența la apă	clasa E1050 conf. PN-EN 12208	clasa 3A conf. PN-EN 12208
Coefficient de conductivitate termică	2,02÷2,51 W/m ² K conf. PN-EN ISO 10077-2	2,2÷2,65 W/m ² K conf. PN-EN ISO 10077-2
Izolare fonică	R _w = 32÷42 dB conf. PN-EN ISO 20140-3	R _w = 35÷44 dB conf. PN-EN ISO 20140-3
Rezistență la efracție	RC2, RC3	RC2, RC3

CARACTERISTICILE SISTEMULUI			
		STANDARD	CANAT ROTATIV
Adâncimea structurală a ușii	Profilul ramei	62 mm	-
	Profilul canatului	62 mm	-
Adâncimea structurală a ferestrei	Profilul ramei	62 mm	62 mm
	Profilul canatului	71,4 mm	71,4 mm
Grosimea geamului pentru fereastră	Profilul ramei	6÷45 mm	4÷48 mm
	Profilul canatului	14÷54 mm	-