

TM  
62EI

SYSTEM ŚCIAN I DRZWI  
PRZECIWPÓŻAROWYCH



ekonomiczny system przeciwpożarowy

#### TM 62EI - ZALETY SYSTEMU

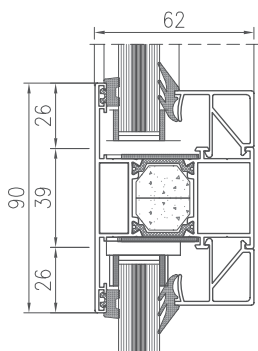
- szerokie możliwości zastosowania jako przegrody przeciwpożarowe wewnętrzne i zewnętrzne w klasie odporności ogniowej EI30,
- klasyfikacja materiałów jako nierozprzestrzeniających ognia (NRO),
- optymalna izolacyjność termiczna.



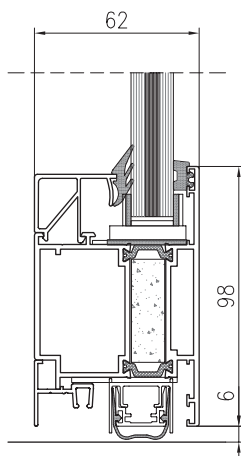
Zobacz produkt  
na stronie

Zdjęcie: Osiedle apartamentowe Galeria Park, Warszawa  
Projekt: KAPS Architekci, Warszawa  
Wykonawca aluminium: MBB Bernaciak Marek, Toruń

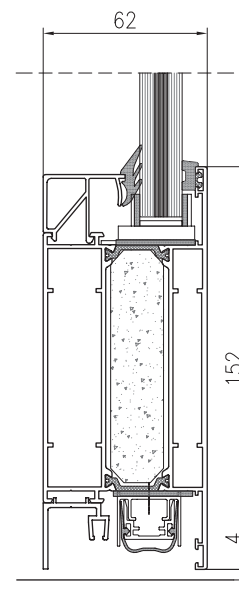
PRZEKRÓJ PRZEZ  
SŁUPEK TM 62EI



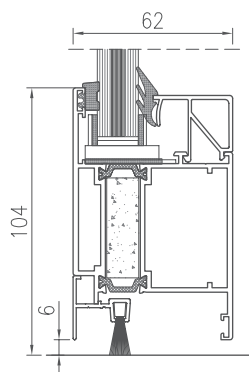
PRZEKRÓJ PRZEZ  
OKNO TM 62EI S30



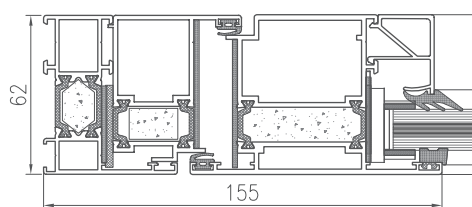
PRZEKRÓJ PRZEZ  
OKNO TM 62EI S30



PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI  
TM 62EI - ROZWIĄZANIE  
BEZPROGOWE



PRZEKRÓJ PRZEZ  
DRZWI TM 62EI



#### PARAMETRY TECHNICZNE – TM 62EI

		ŚCIANY	DRZWI
KOMFORT	Izolacyjność akustyczna EN ISO 140-3	Rw = 30 ÷ 40 dB	Rw = 30 ÷ 40 dB
	Przepuszczalność powietrza EN 12207	Klasa 4	Klasa 2
	Wodoszczelność EN 12208	Klasa RE 750 (750 PA)	Klasa 5A
BEZPIECZEŃSTWO	Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	-	Klasa C1 (400 Pa)
	Odporność ogniowa EN 13501-2	Klasa EI 30	Klasa EI 30
	Odporność na cykliczne otwieranie/ zamykanie EN 16034	-	Klasa 5
	Klasyfikacja w zakresie dymoszczelności EN 13501-2	Sa S200	Sa S200
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim, ciężkim i twardym EN 1192	Klasa 3	Klasa 3

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA – TM 62EI

	DRZWI	OKNA STAŁE
Głębokość konstrukcyjna	62 mm	62 mm
Grubość wypełnienia	15 ÷ 36 mm	15 ÷ 36 mm
Maksymalne wymiary L x H – drzwi jednoskrzydłowe ppoż.	500 ÷ 1360 mm x 600 mm x 2590 mm	500 ÷ 1360 mm x 600 mm x 2590 mm
Maksymalne wymiary L x H – drzwi dwuskrzydłowe ppoż.	1000 ÷ 2307 mm x 600 mm x 2590 mm	1000 ÷ 2307 mm x 600 mm x 2590 mm
Maksymalna wysokość ściany profilowej ppoż.	3000 mm	3000 mm

wg KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ ITB-KOT-2022/2180 wydanie 1