

TM
62EI

SYSTEM ŚCIAN I DRZWI
PRZECIWPOŻAROWYCH



ekonomiczny system przeciwpożarowy

TM 62EI - ZALETY SYSTEMU

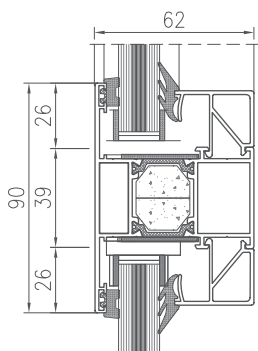
- szerokie możliwości zastosowania jako przegrody przeciwpożarowe wewnętrzne na podstawie Krajowej Oceny Technicznej,
- klasyfikacja materiałów jako nierozprzestrzeniających ognia (NRO),
- możliwość wyboru producentów szkła: Bohamet, Vetrotech Saint-Gobain, Reglas, Glastrosch AG Fireswiss.



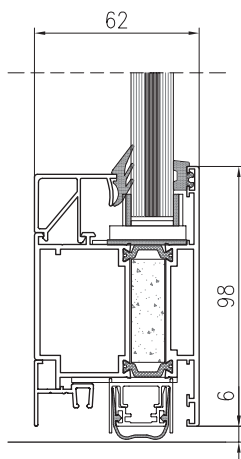
Zobacz produkt
na stronie

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

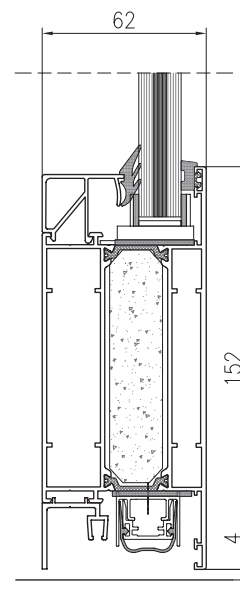
PRZEKRÓJ PRZEZ
SŁUPEK TM 62EI



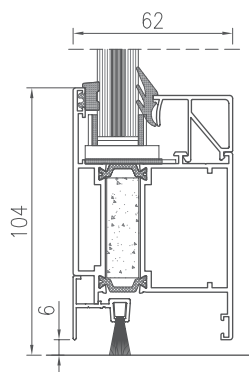
PRZEKRÓJ PRZEZ
OKNO TM 62EI S30



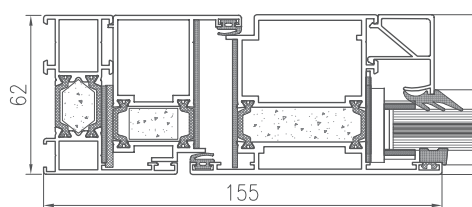
PRZEKRÓJ PRZEZ
OKNO TM 62EI S30



PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI
TM 62EI - ROZWIĄZANIE
BEZPROGOWE



PRZEKRÓJ PRZEZ
DRZWI TM 62EI



TM 62EI – SYSTEM ŚCIAN I DRZWI
PRZECIWOŻAROWYCH

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
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim, ciężkim i twardym EN 1192	Klasa 4	Klasa 3

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA – TM 62EI

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

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